

INFORME SEMANAL AL 29/03/12

- Evolución de los cultivos al 29/03/12
 - ❖ Precipitaciones
 - ❖ 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
- 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 21/03/12 y el 27/03/12

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

PRECIPITACIONES (desde el 21/03 al 27/03)

En **Buenos Aires**, cayeron 1-19 mm en el extremo sur, 4-18 mm en el sudoeste, 8.4-25 mm en el sudeste, 4-15.5 mm en la zona Mar y Sierras, 3-26 mm en la zona tradicional de invernada, 2-22 mm en la zona núcleo, 6 mm en parte del centro norte (Gral. Viamonte y Veinticinco de Mayo), 1-18 mm en el centro, y 1-10 mm en el oeste.

En **Córdoba**, 0.2-2 mm en Unión y Marcos Juárez, 1-30 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 2-28.5 mm en los departamentos de la delegación San Francisco y 1-6 mm en los departamentos correspondientes a la delegación Villa María. En **San Luis**, 0.2-12.8 mm.

Entre Ríos informó 18 mm en Concordia y 15 mm en Federación, 4.2-9.5 mm en la zona arrocería de San Salvador, Villaguay y Uruguay, 0.5-25 mm en Paraná, Diamante y Victoria, y 2.5-48 mm en otros departamentos.

El norte de **La Pampa** solamente recibió 5 mm en la localidad de Winifreda, y 1-19 mm en los departamentos del sur.

En **Santa Fe**, 5-43 mm en el norte, y 10-50 mm en el centro.

Hacia el NEA, 1-163 mm en el **Chaco**, 0.2-41 mm en **Corrientes**. En el NOA, 6-49 mm en **Salta**, 6-10 mm en **Jujuy**, 5-8 mm en **Catamarca**, y 7-37 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 29/03/2012

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2011/2012

ALGODÓN

Hasta el momento sin problemas en Catamarca; se esperan rindes normales.

Con otra semana sin lluvias, a excepción de algunas aisladas en el norte provincial, la condición de los cultivos continua agravándose en el Chaco y aunque la temperatura descendió a marcas mas acordes a la época la situación es prácticamente irreversible en al menos el 50 % de los casos y serán muchos los lotes en donde las cosechadoras no podrán ingresar porque no se cubrirán ni los costos de esta labor. El panorama es realmente preocupante y los pronósticos no dan una esperanza cercana de que la situación pueda revertirse en el resto del año agrícola, sino recién para la entrada de la primavera. En la región centro y este de la provincia, continúa la cosecha del textil con parámetros que

mejoran significativamente con el avance de la labor e indican un rendimiento promedio de 1.400 kilos por ha., con extremos de 300 a más de 2.500 kilos y con una baja incidencia de picudo en lo que va de la presente campaña. La calidad del material obtenido es de C ½ a C ¾ para la cosecha con stripper y prelimpieza. La cosecha en esta zona alcanza el 55% de la superficie, algo más de 20.000 has, pero a nivel provincial solo representa el 7,5% de la misma. En la región sur y oeste los lotes más adelantados se encuentran en formación y llenado de cápsulas, y en este caso el estrés hídrico está afectando más la producción, pero de registrarse alguna lluvia y no ocurrir heladas tempranas la situación podría llegar a mejorar en parte.

Continúa con buen ritmo la cosecha del algodón, en el dto. Anta en Salta, y se estima que su avance es de un 10 % unas 1.000 has, con buenos rindes de 3.100 kg/ha; los lotes cosechados corresponden a los que se han recibido riego.

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 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 ha iniciado la cosecha de los primeros lotes en forma manual, con bajos rendimientos; mientras tanto se están preparando los lotes de mayor superficie con defoliantes, para iniciar en breve su cosecha mecánica.

Esta semana ha llovido en parte de la provincia de Santiago del Estero, registrándose lluvias en Bandera (30-40 mm), Selva (40 mm), Malbrán y Aguirre (20 mm), Mitre (20 mm), Banda y Capital (entre 20 y 30 mm), Jiménez (15 a 20 mm), Río Hondo (15 mm), Pellegrini (entre 15 y 30 mm), Tintina (47 mm en todo Marzo), pero lamentablemente no llovió en Copo y Alberdi, que ya están en situación muy comprometida, ya que hace aprox. 45 días que no llueve en esa zona. Tampoco llovió en Moreno ni en Ibarra, lo que favoreció a la maduración del algodón, pero que perjudica a los cultivos de soja, maíz y sorgo, ya que muchos lotes están llenando granos, y esto traería aparejado mermas en los rindes de estos cultivos. Sigue adelante la cosecha del algodón en los lotes de riego y sembrados más tempranos. Los rindes siguen siendo dispares, con lotes de 800 Kg. pero otros de hasta 4000 Kg por Ha. De más está decir que los departamentos Choya, Guasayán, y Ojo de Agua siguen mal, con prácticamente todos los cultivos perdidos por falta de lluvias.

ARROZ

En la semana muy pocos lotes cosechados en Rosario del Tala, encontrándose recolectado alrededor de un 6 % de Largo fino y un 2 % para Largo ancho. Es de esperar que en los próximos días comience más de firme la cosecha. Los días nublados y fríos, no ayudan a aquellos lotes que se presentan en pleno llenado de granos.

Buena evolución de los sembradíos en Avellaneda (depto. San Javier). Se continúa con la cosecha del Largo Fino, con buenos rendimientos (a pesar de una leve reducción) y calidad. Con respecto al Largo Ancho se completó la cosecha de los primeros lotes del Yerúa, con buenos rendimientos y calidad. Continuó lentamente la cosecha de arroz largo

fino en el departamento Garay, con algunas interrupciones debido a las lluvias que se vienen registrando semanalmente durante el presente mes de marzo. Hasta el momento se obtienen rendimientos que promedian los 60 qq/ha y buena calidad de los granos.

La cosecha de arroz largo fino en el noreste del Chaco alcanza el 50% de la superficie con rendimientos muy buenos que promedian los 66 QQ/ha con máximos de 77 QQ/ha. El estado general es de bueno a muy bueno.

GIRASOL

Buenos Aires

En la zona centro norte de la delegación Bolívar, se mantienen los problemas de falta de piso para continuar con la recolección de girasol.

En Bragado, se ha iniciado la cosecha de la oleaginosa, presentando rendimiento que oscilan entre los 1.500 y 2.700 kilos por hectáreas. Se ha producido una reducción del rendimiento de la oleaginosa, ocasionada principalmente por enfermedades fúngicas y pérdidas por vuelco, por las abundantes precipitaciones ocurridas en las últimas semanas.

Continúa la cosecha en Lincoln con rindes por debajo de lo esperado debido al gran déficit de agua de Enero que produjo granos vanos en el centro del capítulo, por ahora los mejores lotes llegan a los 33 qq/ha pero son un mínimo porcentaje. Calidad Buena en general sin problemas, pero también se vio presencia de vanos.

La trilla avanza lentamente en Pehuajó, por falta de piso y estado de caminos; los rendimientos no han mejorado y se considera que los últimos lotes en levantarse van a ser de bajo rendimiento.

La cosecha sigue avanzando en forma lenta en Pergamino, porque esta semana se cortó por la lluvia ocurrida, que aunque no fue mucha, la gran humedad complicó la entrada a los campos.

Durante la semana se produjeron algunas lluvias en Pigüé, manteniendo las buenas condiciones de humedad, muy propicias para la preparación de los lotes para la próxima siembra de granos finos. En cuanto a la cosecha gruesa, continúa la recolección de girasol con rindes muy dispares; en algunos días se comenzará con la cosecha de soja.

Finalizó la recolección de Girasol en Salliqueló y Tres Lomas, restando algunos pocos lotes en Pellegrini no cosechados por falta de piso. En A. Alsina y Guaminí quedan algunos cuadros implantados sobre cebada sin segar a la fecha, se estima la próxima semana con condiciones de clima favorable culminar la misma.

Se ha producido en Tandil un avance lento pero permanente en la trilla de este cultivo, manteniéndose aún la disparidad de rindes desde el punto de vista cuantitativo, los que oscilan entre 800 y 3.000 kilos/ha., según zona. Se ha observado la presencia de grano vano y alto contenido en cuerpos extraños. Asimismo, según información obtenida los rindes en

Materia Grasa son de muy alto porcentaje. A la fecha, estimativamente se ha cosechado un 78 % (unas 137.000 has.) con un rinde promedio de 21,05 qq/ha.

En Tres Arroyos, la cosecha de girasol, se estaría completando para fines de marzo/comienzos de abril, debido a que hay cultivos que todavía le falta madurez comercial. A la fecha se llevan cosechadas el 75% de las hectáreas sembradas con el cultivo, a nivel Delegación. El rinde promedio para la delegación es de 19,3 qq/ha. En el partido de Necochea, la cosecha de girasol, llegó al 90% de la superficie a cosechar. Los rendimientos, son bastante buenos, llegándose a 22,0 qq/ha de promedio.

Córdoba

Es importante el avance de cosecha en Laboulaye, aunque los rendimientos no superan en promedio los 19/20 quintales. Los tenores de Materia grasa hasta 10 puntos sobre la base del 42 %.

Está avanzando la cosecha de forma normal en Río Cuarto, con los rindes esperados.

La Pampa

En General Pico el balance hídrico del suelo para la segunda década del mes de marzo clasifica como Suelo Saturado a Leve Exceso en el sector este y en el resto de la región como Optimo a Bueno. Con respecto al cultivo, continúan los últimos trabajos de cosecha condicionados por el estado de humedad de los suelos. Se estima un avance de cosecha sería próximo del 90 %. En idéntica fecha de la campaña anterior el porcentaje de avance de cosecha fue prácticamente similar. Los rendimientos continúan siendo muy irregulares con un rango de mayor frecuencia cuyo límite superior no supera los 1200 kg/ha en lotes ubicados en sector oeste, un rango de mayor frecuencia que se ubica por encima de 2000 en el sector ubicado al este de la región y un rendimiento promedio total próximo a los 1600 kg/ha.

Culmina esta semana la cosecha de girasol en Santa Rosa, los cuales siguen arrojando rendimientos aceptables ya que los primeros fueron los más afectados por las inclemencias climáticas durante el mes de diciembre y enero, quemándolos en su mayoría en las lomadas. Continúan los valores promedios entre los 14 a 20 qq/ha, con buena semilla y si bien recién se comenzó con los análisis, los mismos están dando muy buena materia grasa en los negros y también con aceptable porcentaje en los rayados, de acuerdo a su genética.

San Luis

Prosigue la cosecha de girasol con rendimientos muy dispares.

MAIZ

Buenos Aires

Sin mayores cambios en Bahía Blanca, continúan los pastoreos directos y/o rotativos en lotes ya comidos, y algo recuperados con la buena humedad reinante.

El cultivo implantado en Bragado se encuentra entre el estado fenológico de fin de llenado de grano y madurez fisiológica, según fecha de siembra. Se ha iniciado la cosecha de lotes puntuales de maíz, en general los sembrados en fecha temprana, registrándose rendimientos que oscilan entre los 2.000 y 4.000 kilos por hectárea. Los mayores rendimientos se presentan en lotes que recibieron lluvias oportunas y puntuales, por la heterogeneidad que presentaron las mismas durante el ciclo del cultivo. Se pronostica una merma en los rendimientos promedio del cereal del orden del 40 % con respecto al rendimiento potencial de cada zona.

Generalizada recolección del cultivo en Lincoln. De bajos a muy bajos rindes en general, es el cultivo que mas sufrió por la sequía temporal de Diciembre 2011 y Enero 2012. Calidad buena en general, pero se vieron brotados, con hongos y podridos.

En Pehuajó comenzó por sectores la cosecha de maíz, en lotes muy tempranos, con rendimientos de 55 qq/ha, que no son representativos, porque el resto de la superficie está mucho mejor de producción.

La cosecha sigue avanzando en forma lenta en Pergamino, porque esta semana se cortó por la lluvia ocurrida, que aunque no fue mucha, la gran humedad complicó la entrada a los campos.

Nuevas lluvias en toda la región de Pigüé, alternadas por días soleados, son condiciones muy favorables para el llenado de los granos.

En Salliqueló, muy buenas condiciones de humedad para lotes de maíz en plena etapa de llenado de granos.

Se mantiene a la fecha la situación apuntada en informe precedente referente a las últimas lluvias, en el cual se manifestaba la recomposición de la humedad del perfil edáfico, prácticamente en toda el área de la delegación Tandil, salvo los partidos de Balcarce, Gral. Alvarado y Gral. Guido, siendo aún necesario algunos registros en estos partidos para lograr la humedad óptima. En general no ha habido respuesta a las últimas lluvias por parte de este cultivo, no consiguiendo recuperarse y manifestando toda la sintomatología por estrés hídrico, lo que producirá un aumento del área destinada a forraje y una disminución muy marcada en los rindes de aquellos pocos lotes destinados que se destinen a grano, estimando rindes que oscilarán entre 40 y 60 qq/ha.

Por la falta de piso, en Veinticinco de Mayo prácticamente no avanzó la cosecha durante la semana. En los lotes donde se pudo ingresar, las pruebas de humedad arrojaron registros de hasta 21%; por lo tanto, se estima que de no registrarse lluvias, la misma se reanudará dentro de los próximos días.

Córdoba

Conforme lo estimado, en Laboulaye dio comienzo en la primera quincena del mes de Marzo, la cosecha de Maíz 2011/2012; si bien desde entonces y hasta la fecha las labores no pudieron sostenerse con continuidad debido a frecuentes lluvias caídas en el período y de registros importantes que en mas de un lote determinaron la transitoria falta de piso para el

avance de máquinas y la intransitabilidad de caminos secundarios.-Los rendimientos son hasta la fecha bastante dispares, con valores que fluctúan entre los 2500 y hasta los 7000 kg por ha, conforme las adversidades e historia del lote. Se puede estimar que el avance de área trillada es hasta la fecha del 30 % y la mayoría de las partidas aun tienen uno o dos puntos de humedad sobre la base, lo que determina indefectiblemente la necesidad de secado artificial para su seguro depósito. Es de esperar que con el correr de los días comiencen a levantarse maíces con mejor desarrollo y aspecto que podrían promediar mayores rendimientos.

A causa de las lluvias, que de manera semanal ocurrieron en el mes de marzo, la trilla se vio algo demorada en Marcos Juárez, e incluso se cosecha con humedad en grano. Se estima más de un 50% de al superficie recolectada a la fecha; en la zona centro-norte se llegó a recolectar cerca del 65% de la superficie. Presentan buena condición los lotes de siembra de segunda o siembras muy tardías de primera, ya que las lluvias acompañaron en las etapas reproductivas del cultivo. Estos lotes tienen un fuerte ataque de Heliotis, que ocasionará merma en los rindes. Estos están muy por debajo de la media, principalmente al norte y oeste de la delegación, y también en la zona sur de Unión. En el este departamento, en localidades como San Antonio, Chilibroste, y Noetinger, los promedios de rinde son de 33 qq. En zona de Morrison se reportan rindes de 35 qq. En Bell Ville y San Marcos, se dan promedios de 40 qq con un 45% de la superficie trillada. En la zona de Monte Maíz y W. Escalante, y sur de Monte Buey, los promedios están en 40-45 qq. En J Posse, con 45% trillado, los promedios están en 75-80qq. Al sur de Unión el avance es de 25%, con rindes promedios de 36 qq. En Idiazábal se trilló un 40% de la superficie con promedios de 40qq. En el departamento Marcos Juárez se avanzo un 56 %, con promedios de 75-80 qq. Al norte, cerca de Saira, los rindes caen a 35-40 qq. En Corral de Bustos se trilló cerca del 25% del área, y los promedios son de 80 qq; en general se cosecha con grano húmedo. En zona de Arias y Guatimozín los rindes promedian 45-50qq; en general, en esta zona se sembró tarde, por lo que hay escasa superficie madura. Se observa que con el avance de la madurez de la soja, ya se empieza a priorizar la recolección de la oleaginosa. Se calcula que no llegaría a trillarse hasta un 30% de la superficie del departamento Unión, y un 10% del departamento Marcos Juárez.

Comienzo de cosecha de los lotes de primera en Río Cuarto; muchos lotes se prueban, se retacean y se dejan. En los lotes que se cosechan los rindes son inferiores a los esperados. Las siembras tardías están llenando bien, habrá que ver cuanto afectó el frío del día martes 27.

Durante la semana continuó la cosecha en San Francisco, con rindes bajos. En pocos días finalizaría dicha tarea ya que con el mejoramiento de las condiciones climáticas, los lotes que restan serán recolectados rápidamente. Un elevado porcentaje de la superficie de maíz de primera, fue destinada para el consumo animal, debido a la sequía. Los cultivos de segunda presentan un buen estado general y se encuentran en plena floración a grano pastoso. El estado sanitario es bueno en general.

En Villa María, el maíz sembrado durante el mes de diciembre-enero continúa en etapas de floración y llenado de granos, presentando buen estado general, favorecido por las lluvias, aunque de bajos milimetrajés. Se espera que no ocurran heladas tempranas porque podrían afectar el cultivo sobretudo los lotes que se encuentran en floración. Si nos referimos al maíz sembrado temprano, el mismo está en etapa de madurez, incluso los que se sembraron en primera instancia ya se han comenzado a cosechar, con rendimientos sumamente variados, pero en general bajos porque fueron los lotes que más sufrieron la sequía.

Entre Ríos

Los lotes implantados en la zona de Rosario del Tala abarcan un área de unas 140.000 Ha, de las cuales se han destinado a forraje unas 10.500 Ha. El área sembrada con maíces precoces y de primera, destinada a la producción de granos secos y húmedos, sobre unas 112.500 Ha, se encuentra trillado alrededor del 96 %, restando muy pocos lotes debido a la falta de piso y a que los productores quieren cosechar con la menor humedad posible. Los rendimientos promedio obtenidos hasta la fecha se presentan por debajo de los pronosticados. El resto, unas 17.000 Ha, están implantadas con maíces tardíos y de segunda, estimándose que su cosecha se iniciaría para mediados de abril y principios de mayo.

La Pampa

Durante la semana no se registraron precipitaciones en General Pico. Solo el día 26 de produjeron lluvias aisladas y de muy baja intensidad. Con respecto a los valores de temperaturas absolutas, durante la semana los valores máximos prácticamente no superaran los 25° C y los registros absolutos mínimos se ubicaron por debajo de los 15° C con un valor mínimo de 5.20 °C durante el día 27 del corriente. El balance hídrico del suelo para la segunda década del mes de marzo clasifica como Suelo Saturado a Leve Exceso en el sector este y en el resto de la región como Optimo a Bueno. Con respecto al cultivo, los lotes sembrados temprano que aún no han sido picados ó pastoreadas prácticamente aún no sido cosechado y se estima que una parte importante de estos lotes van a ser destinado a pastoreo directo. Si se iniciarían los trabajos de cosecha el rendimiento promedio probable no superarían los 3000 kg/ha. Por lo contrario, los lotes sembrados tardíamente continúan la etapa de Formación de Granos con excelente humedad del suelo y su aspecto general es calificado como Bueno a Muy Bueno. Si bien estos lotes fueron sembrados con destino a forraje, es probable que una cantidad significativa de los mismos sean cosechados.

Nuevamente se registraron precipitaciones (de muy poco volumen en general) durante el último período en la zona que comprende la delegación Santa Rosa, que siguen aportando al perfil para las futuras sementeras de verdes, pasturas y futuros cultivos de fina. Continúa sin problemas la evolución de los maizales sembrados en Noviembre-Diciembre. Los sembrados a fines de Septiembre-Octubre están con 20-21% 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 R3/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. Continúa la cosecha de los primeros lotes con rendimientos muy irregulares, que oscilan entre 16 y 40 qq/ha. Lo de segunda se terminó de sembrar, no completándose lo estimado en algunas zonas; en los sectores donde el piso lo ha permitido. La condición en general es de regular a mala con importantes zonas muy sufridas. Su evolución 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 delegación Cañada de Gómez, con rindes que rondan los 65 qq/ha en promedio, se estima que de permanecer las buenas condiciones climáticas sobre la zona, la recolección este finalizando en los próximos días. Con lo que respecta al maíz de segunda y de siembra tardía, los mismos se encuentran en pleno llenado de grano con excelente humedad en el perfil y muy buen perfil sanitario.

Muy lentamente progresa la recolección de maíz en Casilda, dado que se ha incrementado la actividad de cosecha de soja, cultivo que mantiene la prioridad en la trilla. Las últimas tormentas no han causado problemas severos de vuelco, pero las lluvias no han permitido que baje la humedad de los granos a los límites exigidos por los acopios o para ser almacenados en silo bolsa. De lo recolectado se observa una buena calidad de producción, con un leve retroceso del peso de los granos respecto a valores normales y rindes medios entre 70 y 80 quintales, con lotes de escasa productividad en 40 quintales y planteos de alta tecnología en 90 a 95 quintales por hectárea. La superficie cubierta con maíz de segunda se mantiene con excelentes expectativas de producción, transitando las etapas de grano lechoso a pastoso con cierto riesgo de heladas dadas las bajas temperaturas reinantes.

En Rafaela, los lotes de segunda presentan un crecimiento normal y evolucionan en buenas condiciones en la etapa de llenado de granos. El domingo 25 se registraron nuevamente lluvias (entre 10 y 50 mm.) en toda la jurisdicción, muy beneficiosas para la evolución de los lotes tardíos. Por otra parte avanzó lentamente la cosecha de los últimos lotes de primera a medida que baja la humedad del grano, obteniéndose en esta campaña rendimientos por debajo de lo normal y muy variables según zonas (30 a 70 qq/ha).

Continúa la recolección en Venado Tuerto, con rendimientos muy variables, y en la mayoría de los casos se está cosechando con humedad.

San Luis

Los lotes mas avanzados de maíz se están cosechando con rindes muy variables, dependiendo si les llovió en la etapa critica 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 situación del maíz es grave con la mayoría de los lotes afectados por haber afrontado la etapa de floración con una deficiencia hídrica severa y muchas parcelas se van a destinar a forraje porque tienen una escasa o nula formación de granos.

MANI

Buen aspecto de los sembrados en Laboulaye, que en buena parte han cubierto el surco y llenan sus vainas sin adversidades.

Esta retrasado el llenado en Río Cuarto; se está esperando que llenen un algo más para comenzar a arrancar.

En general este cultivo se encuentra en muy buenas condiciones en todo el ámbito de la delegación Villa María. Hay lotes que están cerrando surco, algunos en etapa de enclavado y comienzo de formación de cajas; mientras que los lotes sembrados en primera instancia ya comienzan el llenado de granos.

POROTO

En gran parte de Salta, los cultivos atraviesan un período de falta de agua. En Jujuy, en general la situación es mejor.

SOJA

Buenos Aires

Humedad adecuada en toda la zona de Bahía Blanca, el panorama de la soja es similar al de la semana anterior.

En la zona centro norte de la delegación Bolívar, se mantienen los problemas de falta de piso y de continuar esta situación, va a afectar el normal avance de la cosecha de soja de primera, próxima a comenzar. En los últimos días se produjeron temperaturas mínimas bajas, del orden de 5° a 6° C, que seguramente tendrán incidencia en el desarrollo de los cultivos de soja de segunda.

En la última semana, en general no se han producido precipitaciones, salvo algunas lloviznas entre el domingo y el lunes en la zona este de la delegación Bragado. Las lluvias de las últimas semanas han dejado acumulados importantes en toda la región. Los lotes comienzan a orearse, lo que permitirá el pasaje de maquinas y camiones para el comienzo de la cosecha, la cual se estima que se generalizará en 10 días aproximadamente. Fenológicamente, el cultivo de soja de primera, se encuentra entre llenado de granos y madurez fisiológica, según ciclo de madurez y fecha de siembra. 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 cada zona, el cual rondara entre los 1800-2000 y 3000 kilos por hectárea. A pesar que se hallan realizando aplicaciones generalizadas de fungicidas, con el agregado de insecticidas, en todos los lotes de sojas que justifiquen económicamente dicha aplicación, se registra la presencia de enfermedades de fin de ciclos de ciertos lotes, por las condiciones climáticas imperantes durante las ultimas semanas. Además, se observa la aparición de malezas debido a la importante humedad edáfica presente y a las altas temperaturas, las que si no son controladas, podrían dificultar la cosecha de la oleaginosa. Los cultivos de soja de segunda evolucionan satisfactoriamente, dentro de las limitaciones ocurridas antes, durante y después a su implantación. Fenológicamente, se encuentra en llenado de grano. En general, las lluvias han mejorado sustancialmente la situación de los cultivos implantados y logrados. La merma de rendimiento de las sojas de segunda rondaran entre el 25 al 50 % del rendimiento potencial de cada zona, la que dependerá del cultivo antecesor, del numero 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.

Otra semana de pocos registros pluviométricos en general, pero de mucha humedad ambiente y bajas temperaturas que no permiten el secado de los lotes anegados, por éste motivo la mayoría de las labores de aplicación de agroquímicos continúan siendo aéreas. Nuevamente las plagas más perjudiciales por daño y cantidad son Complejo de Chinchas y las Orugas que se alimentan de granos, mucha presencia de Chinche De los cuernos, Verde, De la alfalfa, Alquiches, orugas Bolilleras, Anticarsias y Medidoras, sigue habiendo Trips y Arañuela pero con tantas lluvias la incidencia de éstas plagas se ve aminorada. Continúa el mejor clima para el desarrollo de enfermedades, y si no se tratan los cultivos de Soja de primera éstos rápidamente son afectados por Septoria, cercospora, Fusarium, Phyllosticta, Mancha Ojo de Rana. Rápido crecimiento de Malezas gracias a las buenas condiciones de humedad y temperaturas en los lotes en que los cultivos que están cerrando el surco. La soja de primera se encuentra en R6/R7/R8, y la de segunda en crecimiento y R2/R5.

A partir de esta semana ya se nota en Pehuajó, el amarilleo en los lotes más tempranos, que lamentablemente se combina con áreas anegadas. Hay amplios sectores en toda la delegación con falta de piso. El aspecto de la soja de segunda es excelente, tiene definido el número de vainas, y sólo queda ver cuantas llena. Los caminos rurales en casi todos los partidos, tienen importantes sectores anegados que requerirá de tiempo para que baje el agua o puedan ser rellenados para movilizar la producción. En Trenque Lauquen, hay caminos con 1,3 m de agua, que va a ser muy difícil solucionar, de hecho se han abierto caminos alternativos para vehículos livianos a través de los campos, para que la gente pueda salir de los mismos.

Se comenzaron a cosechar los primeros lotes de soja en Pergamino, con los rendimientos esperados: por debajo del promedio de la misma. Comenzaron a producirse los primeros fríos en horarios nocturnos, lo que nos indica que en cualquier momento se pueden llegar a registrar heladas tempranas, lo cual complicaría el desarrollo de muchos cultivos que todavía no han llegado a madurez fisiológica. Los cultivos que más se van a perjudicar son las sojas de segunda, que vienen atrasadas porque se sembraron tarde, después de las lluvias.

Nuevas lluvias en toda la región de Pigüé, alternadas por días soleados, son condiciones muy favorables para el llenado de los granos.

En Salliqueló, la soja de primera sigue mostrando recuperación con las excelentes condiciones de humedad actuales, encontrándose la mayor parte de los lotes en plena etapa de llenado.- En lo que atañe a Sojas de segunda, en general el aspecto es bueno y se estima muy buena producción de no ocurrir heladas tempranas (fines de mes).

Se mantiene a la fecha la situación apuntada en informe precedente referente a las últimas lluvias, en el cual se manifestaba la recomposición de la humedad del perfil edáfico, prácticamente en toda el área de la delegación Tandil, salvo los partidos de Balcarce, Gral. Alvarado y Gral. Guido, siendo aún necesario algunos registros en estos partidos para lograr la humedad óptima. Los lotes de primera En general han tenido buena respuesta a las lluvias ocurridas en el transcurso del mes individualizándose los distintos lotes en R6 a R7, favoreciéndose el llenado y formación de grano, lo que implica que ya se encuentra

prácticamente definido el rinde, estimando que el mismo podrá oscilar entre 18 y 21 qq/ha. Con características similares de recuperación las sojas de segunda, especialmente los lotes sembrados tempranamente, aunque hay temor respecto a posible afectación por heladas tempranas. Vegetativamente se encuentran en estado fenológicos de R4 a R5. Se espera diversidad en los rindes, aunque bajos en general, con picos que podrían llegar a los 15 a 17 qq/ha Y un promedio de 12 a 14 qq/ha

En la delegación Tres Arroyos, durante la semana se produjeron algunas precipitaciones que, por un lado frenaron el avance de la cosecha de girasol, y por el otro vienen muy bien para que las sojas completen su desarrollo con abundante agua. Lo que sí está preocupando algo es la presencia de un frente frío que podría afectar en algo a las sojas. De todos modos, se pronostica un aumento de las temperaturas en los próximos días. Tanto en Cnel. Pringles como en Cnel. Dorrego, las sojas, tanto de primera como de segunda, están en franca recuperación, calculándose una cosecha de regular a buena, dadas las circunstancias. En los otros partidos, se puede decir que están entre buenas y regulares. En todos los partidos están entre R6 y R7, estando sólo Necochea entre R7/R8. Se estima que en dos semanas más se comenzaría a cosechar la soja de primera en casi todos los partidos. Los lotes de soja de segunda logrados, están recuperándose después de las lluvias de los últimos días.

Las bajas temperaturas que se registran en Veinticinco de Mayo, aceleran el proceso de terminación de ciclo del cultivo de primera. El inconveniente mayor es el anegamiento de lotes, que provocará pérdidas, que se evaluarán en semanas siguientes. Los lotes de segunda que fueron resembrados son los que mejor aspecto y desarrollo presentan. Los que pasaron la etapa de sequía se recuperan lentamente, y están en plena etapa de floración. Al igual que en la soja de primera se observan lotes anegados. Se están realizando controles contra chinche y orugas medidoras

Córdoba

En Laboulaye, los cuadros mas adelantados ya han entrado a perder sus hojas y seguramente en más de un caso en estos días se estén haciendo las primeras recolecciones; las primeras estimaciones de rendimiento arrojan valores promedio de 2500 kilos para las de primera y por debajo de los 20 quintales para las de segunda. Continúan los controles y aplicaciones contra ataque de Chinche Verde.

El cultivo de primera, en la zona centro y sur del departamento Marcos Juárez, presenta buenas condiciones. Se avanza en la trilla con rindes dispares. La pérdida de rinde es más marcada en zonas del norte del departamento Marcos Juárez, donde la sequía fue muy fuerte, allí los primeros lotes se rinden 12 a 14 qq. En la zona central de Marcos Juárez los rindes están en 32-35 qq. Corral de Bustos presenta rindes similares, al igual que la zona de Cruz Alta e Inrville. Al sur en Alejo Ledesma y Arias los rindes son de 20 a 22 qq. El departamento Unión presenta en su zona norte un panorama desolador, con rindes de 10 qq. En zona de Bell Ville los promedios están en 18 qq. En Morrison, en 11 qq. Al norte de Monte Maíz, los lotes trillados están 20 qq, y en 28 qq en el sur. En Isla verde, 28 qq. En Idiazábal, con un 10% de avance, los rindes están en 18 qq. En J. Posse con un 34 % de avance los promedios son de 32 qq. Al sur en Canals hay un promedio de 24 qq con un avance de 20 %. La calidad en general es bastante deficiente, pero va mejorando a medida que se va cosechando. En zona de Cavanagh, Guatimozín y Alejo Ledesma hay daño importante por granizo. Como consecuencia de la lluvia mejoró el estado del cultivo de

segunda, principalmente en el área central de la delegación, donde los lotes, si bien no presentan un desarrollo óptimo, sí tienen una buena carga de chauchas, y se esperan rindes normales. Al norte de la delegación la lluvia llegó tarde para un alto porcentaje de la superficie. Se observan al momento fuertes ataques de trips y chinche, por lo cual se realizan controles. El estadio fenológico que predomina es R5 a R6.

Se comenzaron a cosechar en Río Cuarto algunos lotes de primera, con rindes muy inferiores a los esperados.

Continuó en San Francisco la cosecha de lotes correspondientes a grupos de madurez IV de siembras de mediados de octubre, con rindes bajos (mermas de hasta un 60% en relación a rindes de años normales) y con un porcentaje apreciable de granos verdes. Los cultivos se encuentran en R5 a R8. Aunque las lluvias de esta semana no han sido abundantes (con variabilidad en los milimetrajés en las distintas zonas), los cultivos implantados de segunda continúan con su desarrollo, y se encuentran en R2 a R4. El estado sanitario en general es bueno, manteniéndose el control químico de isocas varias (anticarsia, medidora, bolillera) y de trips.

La soja de primera implantada en Villa María, se encuentra al final de su ciclo, en la mayoría de los casos en madurez comercial, con una marcada disparidad en los lotes en cuanto al porte de las plantas y cargado de vainas, como consecuencia del estrés hídrico y altas temperaturas durante su ciclo, produciendo daños prácticamente irreversibles, su rendimiento ya estaría definido. Lentamente se ha iniciado la trilla de esta soja en varios departamentos del ámbito de la delegación, con rindes muy dispares pero en general bajos desde los 6-7 qq/ha hasta 20-25 qq/ha, dependiendo de lo mencionado anteriormente. La soja de segunda, en la mayoría de los casos, se encuentra en estadios reproductivos. Las precipitaciones que van ocurriendo prácticamente en forma semanal la han favorecido notablemente. Se puede llegar a estimar que el rendimiento potencial de la soja de segunda o sembrada en forma tardía va a ser mejor que el de la soja de primera o temprana. En cuanto a la presencia de plagas las especies predominantes son *Helicoverpa gelotopoeon* (oruga bolillera), *Rachiplusia nu* (oruga medidora), pero no llegan a alcanzar el umbral de control. Se ha incrementado la presencia de chiches, principalmente *Nezara viridula* (chinche verde) y *Dichelops furcatus* (chinche marrón o chinche de los cuernos), por lo que se han tenido que hacer aplicaciones de control.

Entre Ríos

En la zona de Rosario del Tala, luego de las lluvias que se registraron durante el martes (20/03), se produjeron días húmedos, con neblinas matinales, hasta el día jueves (22/03), que ingreso un frente frío y seco del sector Sur, dichas condiciones permanecieron hasta el día sábado, dado a que a partir del medio día del domingo y parte del lunes, se produjeron algunas lluvias aisladas, en forma de chaparrones de baja intensidades, las cuales promediaron los 5 mm. (Máx. 13,5 mm. y Mín. 0,5 mm.). Por tales causas, otra semana en las que se vieron disminuido los días de trilla, aunque en parte favoreciendo el escurrimiento de los excesos hídricos, y que las reservas de a poco se ubiquen entre adecuada a óptima. Los lotes recolectados hasta la fecha, fueron los más afectados por la sequía, y arrojan rendimientos por debajo de los esperados, por lo que sería de esperar que a medida que avance la cosecha, los rindes irán en aumento. En ciertos lotes se ha visto incrementado la

presencia de orugas, con el inconveniente de demoras en los controles por problemas de piso; algunos tuvieron que recurrir a las aplicaciones aéreas.

La Pampa

Durante la semana no se registraron precipitaciones en General Pico. Solo el día 26 de produjeron lluvias aisladas y de muy baja intensidad. Con respecto a los valores de temperaturas absolutas, durante la semana los valores máximos prácticamente no superaran los 25° C y los registros absolutos mínimos se ubicaron por debajo de los 15° C con un valor mínimo de 5.20° C durante el día 27 del corriente. El balance hídrico del suelo para la segunda década del mes de marzo clasifica como Suelo Saturado a Leve Exceso en el sector este y en el resto de la región como Optimo a Bueno. Con respecto al cultivo de primera, la mayor parte de estos lotes poseen el tamaño máximo de semilla y se estima que el 30% de los lotes ya han iniciado el cambio de color de su follaje. El estado general del cultivo es calificado como Bueno, particularmente en los lotes ubicados en el sector este de la región. Con respecto al inicio de cosecha, se estima que los primeros lotes podrían ser levantados en 20 días aproximadamente. En idéntica fecha de la campaña anterior, los trabajos de cosecha de los cultivos de primera ya se habían iniciado. El estado general de los cultivos de segunda es calificado como Bueno a Muy Bueno. La mayor parte de los lotes poseen plantas con adecuada altura y superficie foliar óptima. Los lotes más adelantados de los cultivos de segunda ya han iniciado su etapa fenológica de fructificación.

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 y entregándose. Las sembradas mas tarde, ahora en R5/R6, presentándose como las de mejor potencial ya que se observa su gran evolución; y las de segunda (sobre cosechas de fina) están ahora en R3 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 que están obligando a su control con mezclas de insecticidas. Este año no se observan enfermedades de importancia. (no se observó MOR).

Santa Fe

En Avellaneda, 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 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.

En la delegación Cañada de Gómez se reanudó la cosecha de soja hace un par de días gracias a las buenas condiciones climáticas que se presentan, los rindes mejoraron bastante acercándose a los 30 qq/ha en promedio. La superficie cosechada es aproximadamente del 60% y avanza a buen ritmo. Los plantíos de segunda se encuentran en R6. Se continúan realizando algunos controles puntuales de chinche. Los lotes se encuentran en excelentes condiciones con muy buenas perspectivas de rendimiento.

Se ha incrementado la actividad de cosecha en Casilda, a medida que se van liberando lotes en función del secado de los granos y de la caída de hojas de las plantas. Se observan algunos inconvenientes de maduración diferencial que retrasan la recolección, con aplicación puntual de desecantes para control rápido de gramíneas en algunos planteos de sojas con escaso desarrollo, que no pudieron cerrar los entresurcos. La calidad de la producción es variable, notándose la presencia de pequeñas vainas, granos verdes y granos deformados provenientes de los esquemas más afectados por sequía, mientras que resulta adecuada la calidad de la fracción restante. Los rendimientos muestran una gran variabilidad general, aun con diferencias notables dentro de un mismo distrito, llegándose a comprobar 10 quintales de diferencia en cortas distancias, pasándose de sojas de 20 quintales a otras de 30 o 35 quintales por hectárea. Se estima que el promedio va marcar una tendencia creciente ya que en pocos días más quedarán aptos para cosecha los mejores lotes, de variedades de grupo IV de siembra en mediados de noviembre. El grueso de los cuadros de segunda tiene muy buenas expectativas de rinde y se encuentra atravesando los estadios de R5 a R7 con excelente humedad edáfica. Las temperaturas deparan registros sumamente bajos para la fecha, con riesgo de heladas que podrían interferir sobre los planteos más tardíos. En pocos días más estarán maduros los esquemas de soja sobre legumbres.

Los lotes de primera implantados en Rafaela presentan una buena evolución en general, la mayoría en etapas R6-R7, mientras que los ciclos cortos (gr.4 y 5) en pre-madurez próximos a la cosecha, aunque en los últimos días ya comenzaron a trillarse algunos lotes puntuales más adelantados. Las sojas de segunda presentan un estado irregular variando su condición según zonas en función de las lluvias recibidas durante el ciclo. Los lotes de 2° sembrados con escasa humedad y luego afectados por la sequía se verifican desperejados, con manchones, menor número de plantas por metro lineal y con afectación del rinde potencial. El domingo 25 se registraron lluvias en toda la región, las cuales además de favorecer la evolución de los cultivos, continúan aportando reservas de humedad al perfil de los suelos. En varias zonas continuaron las aplicaciones para control de insectos, principalmente orugas y chinches, además de tratamientos preventivos para enfermedades de fin de ciclo.

Los problemas de piso se están solucionando en Venado Tuerto, gracias a que no hubo precipitaciones, y los días acompañan con sol. Continúa la cosecha de lotes de primera con rendimientos variables según la zona, los cuales promedian los 27 qq/ha. La de segunda, se encuentran en la etapa fenológica R5/R6 con un desarrollo de regular a bueno. Los rendimientos estimados promedios rondarían los 16-18 qq/ha.

San Luis

El 27 del corriente en diferentes lugares de la provincia se produjo la primera helada del año, llegando hasta los -3.5° C, por lo cual se ven afectados los diferentes cultivos. Se registraron precipitaciones muy variadas a lo largo de toda la provincia, con rangos entre los 5 mm a los 40 mm. En cuanto a plagas, se observó presencia de chinches, orugas desfoliadoras, oruga bolillera, y de isocas de la espiga; también de arañuela en soja y maní, entre otras. Se recomienda monitoreos de chinches en sojas. Con las altas temperaturas y la falta de precipitaciones, han provocado que se aceleren las etapas fenológicas de los sojales, por lo cual tenemos lotes de escaso desarrollo foliar. Se están realizando aplicaciones para controlar Arañuelas y defoliadoras como la Cogollera y Medidoras.

Chaco

Al igual que el resto de los cultivos estivales, la soja esta muy afectada por el estrés hídrico y al menos el 50 % de los lotes no se van a cosechar e incluso ya hay productores mixtos que están empezando a largar los animales para poder aprovechar al menos en parte la inversión realizada. La mayoría de los lotes se encuentran en etapas reproductivas de R1 a R5 con pérdida y aborto de carga y pocas posibilidades de recuperarse con alguna lluvia próxima por el avanzado estado de desarrollo.

NOA

Hasta el momento, persiste la condición de falta de humedad en Catamarca, sin llegar a una sequía total. Algunas leves lloviznas se registraron en zonas de cultivos, pero se confirma al menos un 10% de pérdida por falta de humedad.

Se produjeron algunas precipitaciones en los distintos departamentos de Salta y Jujuy, pero en general no han producido cambios respecto a lo que se venía informando. En el dto. Anta, en Salta, de persistir la falta de lluvias será complicada la cosecha de la Soja en especial de los lotes sembrados tempranos en fecha. Las expectativas en el citado departamento se están viendo complicada como consecuencia de la disminución de precipitaciones registradas en enero, regulares precipitaciones en febrero, con altas temperaturas (no buena acumulación de humedad en el perfil de los suelos) y con pocas lluvias, dispersas y aisladas en lo que va de marzo con altas temperaturas, pronostican pérdidas de lotes en esa zona y bajos rendimientos. La situación de los cultivos en Jujuy es buena en general estimándose buenos rindes, como consecuencia de que las lluvias registradas han sido mejores durante el verano.

En esta semana hubo dos días de lluvia en Tucumán que en general cayeron en toda la provincia, generando que los suelos puedan recuperar algo de humedad. Igualmente la situación de suelos sigue siendo complicada, a pesar de que cayó agua, en lo que respeta a acumulación en el perfil. Teniendo en cuenta la fecha en la cual estamos, los contenidos de humedad son regulares, salvo el pedemonte. Los daños en los cultivos de granos pararon por las lluvias que se dieron el 21 y 22 de marzo, pero las perdidas están presentes. Se estima que se recuperaran aquellos cultivos de ciclo largo que todavía están en etapa de floración y llenado. Como dijimos, el crecimiento y desarrollo de todos los cultivos se vieron muy afectados por la falta de adecuadas lluvias oportunas, ya que se dieron en forma muy tardía y extemporánea. Ya existen lotes de maíces, sojas y porotos perdidos, además lotes con un marcado retraso y pérdida de hojas y flores. En maíz se ven también un fuerte daño en plantas completas y en follaje y en soja las situaciones son de plantas verdes, pero que no tienen flores y escasos cuajes de vainas. 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. Sí preocupa que haya lotes de soja, poroto y maíces que presentan fuertes ataques de orugas, por lo que algunos productores todavía aplican insecticidas, esperanzados en que las cosas mejoren.

SORGO

En Bahía Blanca se producen nuevas salidas por pastoreos directos.

El cultivo de sorgo granífero se encuentra en pleno llenado de grano en Bragado. El desarrollo del cultivo es muy bueno, con alta probabilidad de obtención de buenos rendimientos promedios.

En Lincoln los sorgales están en la etapa de panojamiento y formación de grano, quizás con algún exceso hídrico, pero su aspecto continúa mejorando. Sin problemas sanitarios ni de plagas.

En general los cuadros de sorgo implantados en Salliqueló muestran muy buen aspecto en mayor parte en llenado de granos. Se estima un alto porcentaje no ingresará al circuito comercial destinándose a forraje.

En plena etapa de floración y llenado de grano en Laboulaye; un cultivo que finalmente ocupó una superficie notoriamente superior a la del ciclo anterior.

Están floreciendo y llenando en forma normal en Río Cuarto.

En San Francisco, continuó a ritmo lento la cosecha de lotes en el dpto. San Justo, con rindes aceptables. Los lotes se encuentran en general en la etapa de panojamiento a grano pastoso-madurez comercial. La sanidad de los lotes es buena en general.

En general los lotes de este cultivo están en muy buenas condiciones en Villa María, muy favorecidos por las lluvias producidas durante las últimas semanas, en estadios de floración y panojado dependiendo la fecha de siembra. Se observan lotes en donde la floración y fructificación es bastante despereja debido al estrés que sufrió el cultivo por la falta de lluvias, pero se han mejorado bastante con las últimas lluvias.

En Rosario del Tala se vieron reducidos los días de trilla, con muy pocos lotes cosechados, encontrándose recolectado alrededor del 5 %. Los rendimientos se ubicarían entre los 48 y 50 qq/ha. Como todos los años, de ahora en más los productores darán preferencia de cosecha a los lotes de soja y arroz, dejando al sorgo para último.

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 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. Se completó la cosecha de los escasos lotes tempranos, con muy bajos rendimientos. 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.

En la delegación Cañada de Gómez los lotes de primera se encuentran finalizando el ciclo ontogénico, próximos a cosecha y otros ya cosechados con muy buenos rindes. En algunas zonas la cosecha esta bastante avanzada, pero por el momento detenida para darle lugar a la

recolección de soja. 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.

Ha dado comienzo en Casilda la cosecha de los lotes más adelantados en función de la ausencia de precipitaciones que permitieron el tránsito de maquinarias de recolección, en algunos casos sobre suelos poco firmes. Se registran rendimientos de 60 a 80 quintales por hectárea en la mayor parte del área implantada y existen planteos de buen nivel de fertilización y genética de avanzada que deparaban marcas cercanas a los 90 quintales, siendo éste tipo de esquemas algo infrecuentes en ésta zona.

En Rafaela, los lotes de sorgo evolucionan entre fin de llenado de granos y madurez. En los departamentos ubicados al norte se verifica un mayor avance de cosecha, mientras que en los restantes se verifica una maduración más lenta y despareja, estimándose que durante el mes de abril se generalizarán las tareas de trilla. Al igual que en maíz se destinaron lotes a reserva forrajera.

En Venado Tuerto, se encuentran en la etapa de llenado de granos, próximo a madurez fisiológica.

Para el Chaco se aplican las mismas consideraciones que para maíz.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

29/03/12

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 29/03/12

GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	10/11	11/12	10/11	11/12	22/03/12	29/03/12
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	90	81	856.539	764.600	58	81
Córdoba	60	83	25.950	33.960	64	83
Entre Ríos	100	100	17.500	8.600	100	100
La Pampa	98	87	301.794	314.440	72	87
Santa Fe	100	99	170.875	180.200	99	99
Resto del País	99	97	245.419	275.270	95	97
Total	93	87	1.618.077	1.577.070	71	87
MAIZ						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	10/11	11/12	10/11	11/12	22/03/12	29/03/12
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	12	8	149.629	95.910	5	8
Córdoba	22	28	215.118	265.340	21	28
Entre Ríos	77	83	135.456	166.440	81	83
La Pampa	2	0	2.076	-	0	0
Santa Fe	61	54	296.448	315.310	42	54
Resto del País	7	2	52.583	19.650	2	2
Total	23	20	851.310	862.650	16	20

AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2011/2012(*)

DELEGACION	TIPO	AREA SEMBRADA Has	23/02 %	01/03 %	08/03 %	15/03 %	22/03 %	29/03 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
CORRIENTES	LA	4.900	-	-	-	-	-	-	300	-
	LF	92.300	-	-	65	70	75	80	1.900	72.320
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T. CORRIENTES		97.200	-	-	62	67	71	76	2.200	72.320
CHACO	LA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LF	7.400	3	5	20	30	40	50	-	3.700
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T. CHACO		7.400	3	5	20	30	40	50	-	3.700
PARANA	LA	3.400	-	-	-	-	-	-	-	-
	LF	33.100	0	2	3	10	14	21	-	7.080
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T. PARANA		36.500	0	2	3	9	13	19	-	7.080
R. DEL TALA	LA	7.000	-	-	1	3	5	6	-	430
	LF	36.500	-	-	1	2	5	9	-	3.210
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T. R. DEL TALA		43.500	-	-	1	2	5	8	-	3.640
T. ENTRE RIOS		80.000	0	1	2	5	9	13	-	10.720
FORMOSA	LA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LF	8.100	-	-	-	10	20	30	-	2.430
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T. FORMOSA		8.100	-	-	-	10	20	30	-	2.430
AVELLANEDA	LA	3.700	5	8	10	25	35	40	-	1.480
	LF	26.500	25	35	50	65	80	85	-	22.525
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T. AVELLANEDA		30.200	23	32	45	60	74	79	-	24.005
RAFAELA	LA	100	-	-	-	-	-	-	-	-
	LF	14.000	-	35	45	60	65	70	-	9.800
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T. RAFAELA		14.100	-	35	45	60	65	70	-	9.800
T. SANTA FE		44.300	15	33	45	60	71	76	-	33.805
TOTAL PAIS	LA	19.100	1	2	2	6	9	10	300	1.910
	LF	217.900	3	7	38	44	51	56	1.900	121.065
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	11/12	237.000	3	7	35	41	47	52	2.200	122.975
	10/11	257.850	-	-	20	33	44	51	-	-

(*) 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	23/02	01/03	08/03	15/03	22/03	29/03	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
			%	%	%	%	%	%		
Bahía Blanca		14.650	-	-	35	62	100	100	4.800	9.850
Bolívar		30.750	-	1	9	66	78	88		26.920
Bragado		13.000	-	-	-	-	-	50	100	6.450
Junín		5.100	-	-	50	80	100	100		5.100
Lincoln		14.500	-	-	1	9	41	82	403	11.570
Pehuajó		142.950	-	3	24	37	72	82		117.350
Pergamino		10.500	-	-	-	-	13	25		2.650
Pigüé		84.000	-	-	4	20	25	60		50.400
Salliqueló		175.600	-	5	31	56	83	97		170.770
Tandil		172.420	-	-	16	28	48	78	500	134.530
T.Arroyos		250.700	-	4	4	24	43	76		189.910
25 de Mayo		39.100	-	-	19	64	100	100		39.100
BUENOS AIRES	11/12	953.270	-	2	15	35	58	81	5.803	764.600
	10/11	954.150	0	8	26	48	73	90		
Laboulaye		12.000	-	1	49	66	76	86		10.270
M. Juárez		3.400	3	7	50	58	100	100	400	3.000
Río Cuarto		23.000	-	-	-	30	50	78		18.050
S. Francisco		2.500	100	100	100	100	100	100		2.500
Villa María		400	-	-	-	-	10	35		140
CORDOBA	11/12	41.300	6	7	24	47	64	83	400	33.960
	10/11	43.200	12	17	33	42	48	60		
Paraná		6.500	78	89	89	100	100	100		6.500
R. del Tala		2.100	79	85	85	100	100	100		2.100
ENTRE RIOS	11/12	8.600	78	88	88	100	100	100	-	8.600
	10/11	17.500	38	58	91	93	99	100		
General Pico		160.100	-	-	9	32	68	87		139.940
Santa Rosa		200.000	-	2	35	76	76	87		174.500
LA PAMPA	11/12	360.100	-	1	23	56	72	87	-	314.440
	10/11	318.600	11	23	67	87	94	98		
Avellaneda		129.200	100	100	100	100	100	100		129.200
C. de Gómez		1.800	-	-	-	-	-	-		-
Casilda		-	-	-	-	-	-	-		-
Rafaela		50.500	100	100	100	100	100	100		50.500
V. Tuerto		500	-	-	40	85	100	100		500
SANTA FE	11/12	182.000	99	99	99	99	99	99	-	180.200
	10/11	173.875	98	99	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	-	11	19	33	50	73		23.310
S. ESTERO		29.700	100	100	100	100	100	100		29.700
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-		-
TOTAL PAIS	11/12	1.845.170	24	26	38	55	71	87	22.143	1.577.070
	10/11	1.756.925	25	32	50	66	82	93		

(*) 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	23/02 %	01/03 %	08/03 %	15/03 %	22/03 %	29/03 %	AREA NO COSECHABLE Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		7.800	-	-	-	-	-	-	5.150	-
Bolívar		101.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		123.500	-	-	-	-	-	2	22.340	1.890
Junín		116.000	-	-	-	-	29	40	19.100	38.760
Lincoln		226.500	-	-	-	-	2	13	62.000	20.790
Pehuajó		394.177	-	-	-	-	-	-	59.432	-
Pergamino		64.850	-	-	-	-	11	22	3.450	13.290
Pigüé		16.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		104.000	-	-	-	-	-	-	35.100	-
Tandil		107.200	-	-	-	-	-	-	300	-
Tres Arroyos		44.000	-	-	-	-	-	-	14.500	-
25 de Mayo		195.500	-	-	-	9	12	12	24.000	21.180
Otros partidos		15.000	-	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	11/12	1.515.527	-	-	-	1	5	8	245.372	95.910
	10/11	1.428.106	-	0	1	2	4	12	-	-
Laboulaye		308.000	-	-	2	17	35	44	65.000	106.220
Marcos Juárez		274.200	2	6	19	23	36	46	67.200	95.080
Río Cuarto		203.900	-	-	-	-	-	4	60	8.580
San Francisco		215.000	-	5	5	8	18	20	85.000	25.700
Villa María		220.100	0	1	1	5	10	20	71.300	29.760
CORDOBA	11/12	1.221.200	1	2	6	12	21	28	288.560	265.340
	10/11	1.142.900	0	1	3	8	14	22	-	-
Paraná		77.700	56	65	65	81	83	83	7.000	58.860
Rosario del Tala		140.000	33	50	56	66	79	83	10.500	107.580
ENTRE RIOS	11/12	217.700	41	55	59	71	81	83	17.500	166.440
	10/11	191.300	19	27	48	62	74	77	-	-
General Pico		284.900	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		115.300	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	11/12	400.200	-	-	-	-	-	-	-	-
	10/11	374.700	-	-	-	-	-	2	-	-
Avellaneda		59.500	13	13	13	13	13	13	17.600	5.560
Cañada de Gómez		278.238	-	8	9	15	57	75	-	207.960
Casilda		74.000	-	-	-	1	4	13	2.000	9.100
Rafaela		126.000	21	33	42	51	59	64	40.000	55.060
Venado Tuerto		116.000	5	7	12	18	28	35	8.500	37.630
SANTA FE	11/12	653.738	5	11	14	19	42	54	68.100	315.310
	10/11	567.420	1	7	11	32	51	61	-	-
CATAMARCA		10.000	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		11.000	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		131.400	4	5	5	5	5	5	13.230	5.910
FORMOSA		10.000	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		5.050	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		35.200	13	15	28	40	43	52	20.836	7.400
SALTA		148.185	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		155.000	0	1	1	2	2	3	36.970	3.550
SANTIAGO DEL ESTERO		392.000	1	1	1	1	1	1	25.250	2.790
TUCUMAN		48.100	-	-	-	-	-	-	2.690	-
TOTAL PAIS	11/12	4.954.300	3	5	6	9	16	20	718.508	862.650
	10/11	4.559.800	1	3	5	11	16	23	-	-

(*) Cifras Provisorias

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

ESTIMACIONES AGRICOLAS

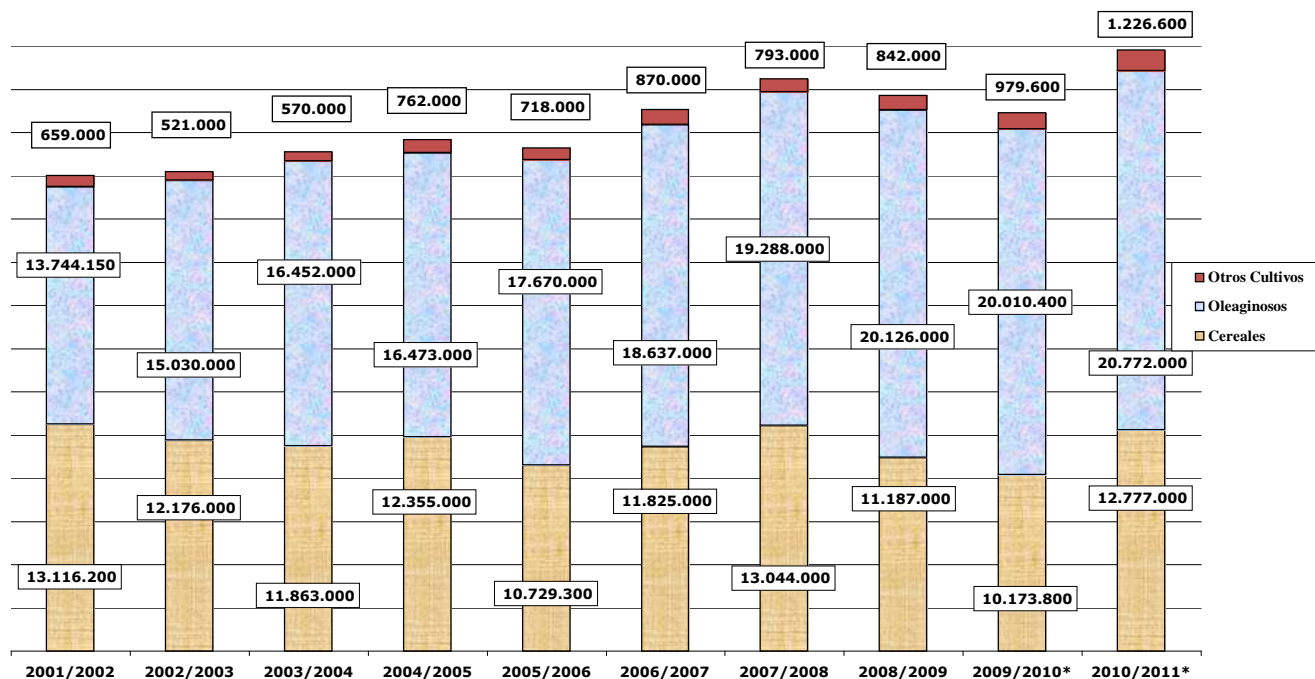
M.A.G. y P.

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
 29/03/2012
 Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



C a m p a ñ a

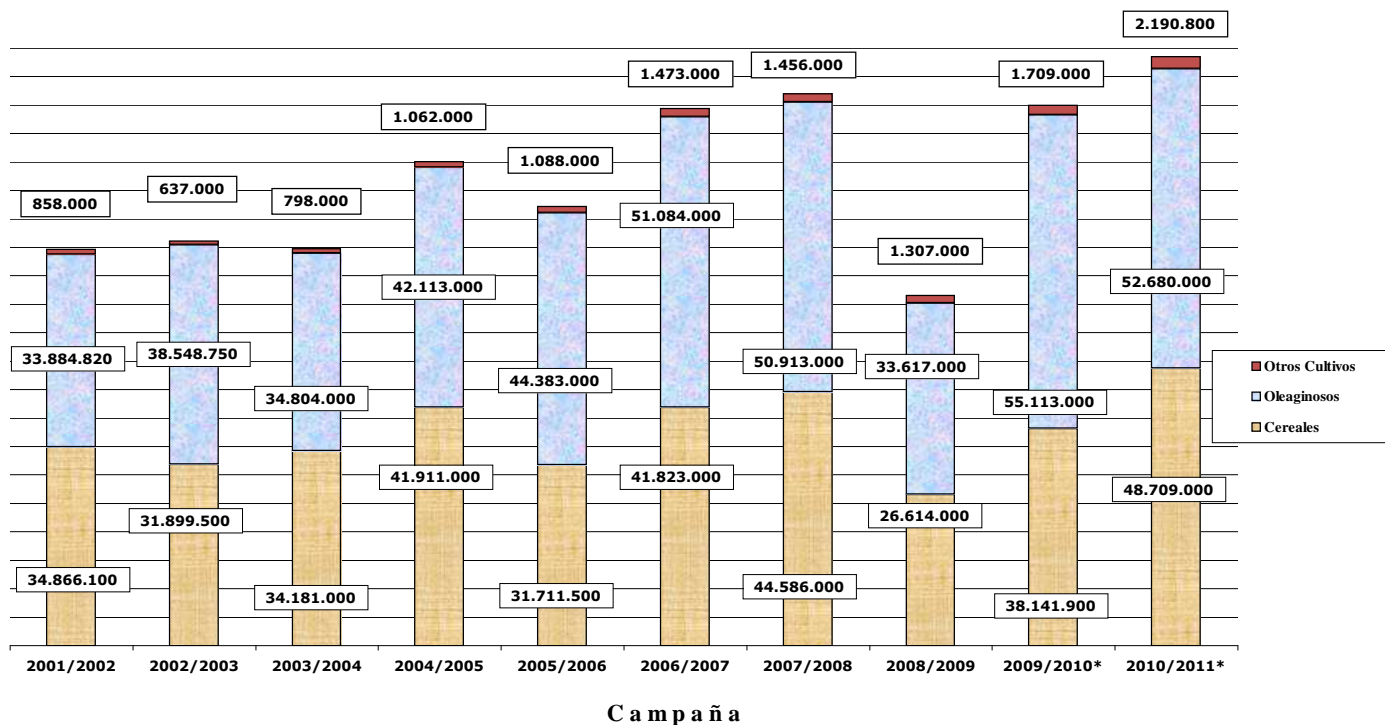
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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
29/03/2012
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,29/03/2012

MAGyP

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 23/03/12 hasta el 29/03/12

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	-	-	48	52	A	-	-	-	-	-
	BOLIVAR	-	100	-	-	E/A	-	50	41	9	E/A	-	100	-	-	E/A	-	92	8	-	E/A
	BRAGADO	-	80	20	-	A	-	25	45	30	A	-	60	40	-	A	-	40	60	-	A
	JUNIN	-	100	-	-	A	-	-	100	-	A	-	100	-	-	A	-	20	80	-	A
	LINCOLN	-	73	23	4	E/A	-	15	47	38	E/A	-	66	23	11	E/A	-	94	4	2	E/A
	PEHUAJO	13	79	8	-	E/A/R	10	69	21	-	E/A	20	80	-	-	E/A	1	70	29	-	E/A
	PERGAMINO	-	20	50	30	A	-	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	-	52	34	14	A	-	40	38	22	A	-	67	33	-	A	-	69	31	-	A
	TANDIL	-	7	93	-	A/PS	-	-	89	11	A/PS	-	-	100	-	A/PS	-	-	100	-	A/PS
	TRES ARROYOS	-	96	4	-	A	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A
	25 DE MAYO	-	69	26	5	E/A	-	11	35	54	E/A	-	29	51	20	E	-	1	47	52	E
CORDOBA	LABOULAYE	-	20	33	47	A	-	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	-	50	40	10	A	-	37	20	43	A	-	49	22	29	A	-	58	28	14	A
	SAN FRANCISCO	-	40	30	30	R	-	29	36	35	A/R/PS	-	40	32	28	A/R/PS	-	40	32	28	R/A/PS
	VILLA MARIA	-	57	43	-	A	-	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	E/A	16	52	23	9	E/A	14	61	19	6	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	66	14	20	E	-	12	30	58	A/E	-	60	30	10	A/E	-	24	63	13	A/E
	SANTA ROSA	-	63	37	-	A	-	-	72	28	A	-	39	56	5	A	-	50	50	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	20	46	34	A/R/PS	-	5	42	53	A/R/PS	-	21	35	44	A/R/PS
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	35	48	17	A	-	58	32	10	A	6	66	25	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	E/A	-	40	55	5	E/A	-	40	30	30	E/A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	50	50	-	A/R	-	50	50	-	A/R	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PENA	-	-	-	-	-	3	41	43	13	R/PS/S	1	41	40	18	R/PS/S	-	39	41	20	R/PS/S
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	40	60	R/PS	-	-	-	-	R/PS	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	92	8	-	A/PS	-	79	13	8	A/PS	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	33	48	19	A/R	-	35	47	18	A/R	-	40	47	13	A/R	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	72	22	6	A/R/PS	-	75	20	5	A/R/PS	-	-	-	-	-
TUCUMAN	TUCUMAN	-	-	-	-	-	-	32	40	28	PS/R	-	37	34	29	A/R/PS	-	-	-	-	-

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/03 al 27/03 mm	Acumulado Año	
				29/03/11	27/03/12
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	1	327	292
		Rivera	2	287	270
		Villa Maza	3	226	295
	ALBERTI	Cuartel V	0	273	544
		AYACUCHO	Ayacucho	5	353
	AZUL	Azul	5	315	411,9
		Cacharí	5	369	373
	BAHIA BLANCA	Chillar	4	409	356
		Bahía Blanca	6,5	338,6	213,3
	BALCARCE	Cabildo	12	188	159,8
		Balcarce	8	199	210,5
	BARADERO	Bosch	8	215	217
		Los Pinos	10	193,5	202,5
		San Agustín	15	173,5	221
	BARTOLOMÉ MITRE	Baradero	13	275	412
		Arrecifes	16	353	441
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	24	258,5	397,4
		López	25	280	343
	BOLIVAR	Bolívar	18	438	374
	BRAGADO	Bragado	0	351	506
	CAMPANA	Campana	15	306	372
	CAÑUELAS	Cañuelas	0	296	420
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	12	380	441
	CARLOS CASARES	Bellocq	4	283	554
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	26	308	577
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	5	431	536
	CASTELLI	Castelli	4	148	310
	CHACABUCO	Chacabuco	7	489	551
	CHASCOMUS	Chascomús	0	174	401
	CHIVILCOY	Chivilcoy	0	276,5	595
	COLON	Colón	10	414	392
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	8,4	279,1	217,5
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	14	505	230
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	1	201,5	192
		Pehuen Co	9	221	177,5
		Punta Alta	3	212,8	132,9
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	10,7	338,2	231,7
	DAIREAUX	Daireaux	5,1	313	366
	DOLORES	Dolores	7	176	330
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	11	319	352
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	3	272	417
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	17	296	366,5
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	18	281,5	302
	GRAL. ALVARADO	Miramar	15,5	194	150
	GRAL. ARENALES	General Arenales	8	508	675

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/03 al 27/03 mm	Acumulado Año	
				29/03/11	27/03/12
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	4	148	196,5
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	7	460	368
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	1	109	281
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	3	246	326
	GRAL. PINTO	General Pinto	4	352	663
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	5	292	222
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	6	469	551
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	3	274,5	691,5
	GUAMINI	Bonifacio	5	325	406
		Casbas	7	321	487
		Garré	1	318	436
		Guaminí	3	333	384
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	8,1	345	409,2
	JUNIN	Junín	18	488	618
	LAPRIDA	Laprida	15	477,5	446
	LAS FLORES	Las Flores	0	378	291
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	0	254	520
	LINCOLN	Lincoln	14,5	299,6	714,4
	LOBERIA	Dos Naciones	6	262	242
		Ldo. Matienzo	12	235	242
		Lobería	7	293	295
		Napaleofú	4	246	323
		Pieres	10	238	219
		San Manuel	9	321	265
	LOBOS	Lobos	0	255	570
	LUJAN	Luján	0	472	439
	MAIPU	Maipú	0	268	233
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	0	261	306,5
		General Pirán	5	325	288
		Vivoratá	3	241	234
	MERCEDES	Gowland	0	266	370,3
		Franklin	0	274	416
	NAVARRO	Navarro	0	326	508
	NECOCHEA	Necochea	14	244	261
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	0	317	638
	OLAVARRIA	Olavarría	5,7	403,4	335,2
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	10	180	265,5
		Carmen de Patagones	19	195,5	334
		José B. Casas	12	209	259,5
		Stroeder	12	233	192
		Villalonga	5	238	229,5
	PEHUAJO	Pehuajó	4	425,1	495,1
	PELLEGRINI	De Bary	8	299	459
		Pellegrini	10	332	473
	PERGAMINO	Acevedo	15	331	470
		El Socorro	2	397	388
		Pergamino	10	494	409
		Pinzón	10	382	364
		Rancagua	18	360	451
	PILA	Pila	7	357	415
	PUAN	Bordenave	11,5	325	346,5
		Puán	18	441	311
		Villa Iris	4	451	183,5
	RAMALLO	Ramallo	4	356	503

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/03 al 27/03 mm	Acumulado Año	
				29/03/11	27/03/12
	RAUCH	Egaña	6	341	305
		Miranda	6	410	351
		Rauch	7	422	302
	RIVADAVIA	Sansinena	5	351	551
	ROJAS	Rojas	22	423	627
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	8	384	439
	SAAVEDRA	Pigüé	14	297,3	250,3
	SALADILLO	Saladillo	1	276	548
	SALLIQUELO	Graciarena	2	255	358
		Quenumá	2	261	370
		Salliqueló	4	269	302
	SALTO	Arroyo Dulce	17	373	525
		Salto	22	360	453
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	2	440	487
	SAN CAYETANO	San Cayetano	19,5	244,6	266,2
	SAN NICOLAS	Conesa	5	291	331
		San Nicolás	7	309	357
	SAN PEDRO	San Pedro	10	313	363
	SUIPACHA	Suipacha	0	267	505
	TANDIL	De La Canal	4	292	370
		Tandil	8,5	348	382
		Vela	9	267	398
	TORDILLO	Tordillo	4	141,5	286
	TORNQUIST	Tornquist	8	388	250
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	5,5	450	689,5
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	31	267,7	316,9
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	2	272	374
		Tres Lomas	1	321	498
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	6	419	644
	VILLARINO	Algarrobo	1	360,5	190
		Hilario Ascasubi	4	243	183,7
		Mayor Buratovich	4	277,5	110,5
		Médanos	10	304	166
		Montes de Oca	8	393	158,5
		Ombucta	3	272	174,5
		Pedro Luro	2,5	254,5	208,5
		Teniente Origone	5	334	187,5
	ZARATE	Zárate	15	301	367

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/03 al 27/03 mm	Acumulado Año	
				29/03/11	27/03/12
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	8	422	343
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	10	305	270
	GRAL. ROCA	Burmeister	0	317	368
		Jovita	0	260	264
		Villa Huidobro	0	279	519
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	2	255	277
		Etruria	2	338	444
		Villa María	1	203,5	290,5
	ISCHILIN	Dean Funes	8	206	347
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	6	309	355
		Bengolea	3	247	295
		Carnerillo	1	238	307
		Charras	8	267	247
		General Cabrera	1	227	317
		General Deheza	8	228	320
		La Carlota	4	218	428
	MARCOS JUAREZ	Arias	2	184	480
		Corral de Bustos	0	218	669
		Cruz Alta	0	357	407
		Marcos Juárez	0,2	308	342,1
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	0	267	360
		La Cesira	0	290	527
		Laboulaye	0	194	481,7
	RIO CUARTO	Adelia María	2	297	263
		Berrotarán	0	253	175
		C. Baigorria	0	314	196
		Chaján	22	286	250
		Coronel Moldes	14	310	211
		Las Acequias	12	325	246
		Río Cuarto	30	309	235
		Sampacho	27	304	251
		San Basilio	10	209	239
		V. Mackena	1	397	293
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	6	349	340
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	4	293	258
		Oncativo	1	331	280
		Villa Pilar	6	404	276
	SAN JUSTO	Freyre	6	547	405
		Las Varas	14,7	385,3	306,5
		Porteña	13	501	386,5
		San Francisco	28,5	340,42	460
		Tránsito	2	504	254
	SANTA MARIA	Despeñaderos	4	313	546
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	3	300	343,6
		Hernando	2	199	297
		James Craik	0	240	236,5
	TOTAL	Villa del Totoral	12	427	443
	TULUMBA	S. José de la Dormida	20	276	288
	UNION	Bell Ville	1	372	342
		Canals	0	330	458
		Idiazábal	2	317	426
		Monte Maíz	0	231	473
		Noetinger	0	314,5	356

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/03 al 27/03 mm	Acumulado Año	
				29/03/11	27/03/12
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	4,8	311,25	116,5
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	0,2	361	60,2
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	0	484,4	28
		La Toma	0,8	253,4	239,3
		Villa Mercedes	12,8	231,7	154
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	9,5	378,5	563
	CONCORDIA	Concordia	18	277	436
	DIAMANTE	Aldea Protestante	20	412	389
		Costa Grande	25	385	390
		Diamante	23	515	441
	FEDERACION	Chajarí	15	109	306
	FEDERAL	Federal	25	229	351
	FELICIANO	Feliciano	48	176	301
	GUALEGUAY	Gualeguay	0	274	446
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	4,5	422,5	512,4
	LA PAZ	La Paz	35	261	354
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	2,5	551	490,6
	PARANA	Cerrito	22	284	445
		Oro Verde	20	355	423
	TALA	Rosario del Tala	4,5	542,5	623
	URUGUAY	C. del Uruguay	4,2	375,7	487,2
	VICTORIA	Victoria	0,5	284,5	546,5
VILLAGUAY	Villaguay	9	592,5	445	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/03 al 27/03 mm	Acumulado Año	
				29/03/11	27/03/12
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	135	246
		Doblas	0	348	244
		Macachín	0	378	193
		Miguel Riglos	0	241	235
		P.C.Rolón	0	228	234
		Rolón	0	203	221
		T. M. Anchorena	0	210	268
	CAPITAL	Anguil	5	355,5	265,5
		Santa Rosa	6	271,5	299,5
	CATRILO	Catriló	19	266,5	387
		La Gloria	4	160	4
		Lonquimay	8	340,5	364
		P. C. Catriló	8	273	281,5
	CHAPALEUFU	Uriburu	7,5	343,5	340,5
		Bernardo Larroudé	0	237	393
		Ceballos	0	224	471
		Cnel. Hilario Lagos	0	211	418
		Intendente Alvear	0	257	399
		Sarah	0	196	402
		Vértiz	0	297	498
	CONHELLO	Conhella	0	199	432
		Eduardo Castex	0	247	559
		Mauricio Mayer	0	329	287
		Montes Nieves	0	275	579
		Rucanello	0	278	308
		Winifreda	5	305	469
	GUATRACHÉ	Alpachiri	0	234	195,5
		General M. J. Campos	19	201,5	203
		Guatraché	6	308,5	265
		Perú	0	290	146,5
		Santa Teresa	12	120	186
	HUCAL	Abramo	15	257,5	198
		Bernasconi	8,5	263,5	210
		General San Martín	11	264	218
	MARACO	Jacinto Aráuz	5	285,5	185
		Agustoni	0	314	712
		Dorila	0	319	580
		General Pico	0	335	600
	QUEMU-QUEMU	Speluzzi	0	311	454
		Trebolares	0	258	599
		Colonia Barón	0	338	369
		Miguel Cané	0	238	304
		Quemú Quemú	0	240	377
		Relmo	0	212	293
		Villa Mirasol	0	209	437
	RANCUL	Caleufu	0	243	392
		Chamaico	0	218	255
		Ing. Foster	0	209	251
		La Maruja	0	305	363
		Parera	0	340	339
Pichi Huinca		0	309	261	
Quetrequén		0	255	304	
Rancul		0	323	272	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/03 al 27/03 mm	Acumulado Año	
				29/03/11	27/03/12
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	0	338	414
		Embajador Martini	0	447	449
		Falucho	0	263	438
		Ing. Luiggi	0	338	352
		Maisonnave	0	181	261
		Ojeda	0	201	308
		Realicó	0	222	432
		Van Praet	0	248	437
		TOAY	Naicó	0	183
	Toay		5	283	250,5
	TRENEL	Arata	0	286	530
		Metileo	0	287	504
		Trenel	0	312	514
	UTRACAN	Ataliva Roca	0	321,5	257
		Chacharramendi	0	85	49
		Col. Santa María	0	217	180
		General Acha	0	280,5	207,5
		P.C. Padre Buodo	0	231	170
		Quehué	1	213	206
		Unanue	0	281,5	170,5

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/03 al 27/03 mm	Acumulado Año		
				29/03/11	27/03/12	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	0	314	481	
		Montes de Oca	0	244	405	
	CASEROS	Bouquet	0	262	400	
		Casilda	0	344	600	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	0	206	521	
		María Juana	15	462	462	
	CONSTITUCION	Rafaela	50	480	376	
		Bombal	0	292	505	
	GARAY	Sargento Cabral	0	382	361	
		Helvecia	30	385	340	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	0	317	561,4	
		Chovet	0	224	622	
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	Maggiolo	0	206	539
			María Teresa	0	194,5	552
		Teodelina	0	302	460	
		Venado Tuerto	0	203,9	483,5	
		Florencia	0	427	341	
		Reconquista	8	456	243	
		IRIONDO	Cañada de Gómez	0	357	506
			Totoras	0	352	513
		LA CAPITAL	Villa Eloísa	0	253	447
			Santa Fe	22	460	358
	LAS COLONIAS	Humboldt	28	481	495	
		Santo Domingo	22	461	435	
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	10	423	410	
		El Nochero	0	314	235	
	ROSARIO	Tostado	11	446	314	
		Arroyo Seco	0	336	415	
	SAN CRISTOBAL	Soldini	0	348	422	
		Ceres	13	533	310	
	SAN JAVIER	San Javier	43	330	322	
	SAN JERONIMO	Monje	0	272	401	
		Maciel	0	426	560	
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	0	314	482	
		San Justo	36	267	411	
	SAN LORENZO	Pujato	0	382	490	
		Ricardone	0	536	611	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	0	587	345	
		Landeta	0	357	422	
	VERA	S.Mtín. de las Escobas	0	385	347	
Calchaquí		20	300	352		
Intiyaco		22	477	154		
		Vera	5	390	275	
SANTIAGO del ESTERO	AGUIRRE	Pinto	s/d	s/d	40	
		Campo Gallo	s/d	s/d	0	
	ALBERDI	Sachayoj	s/d	s/d	20	
		Bandera	s/d	s/d	60	
	BELGRANO	Monte Quemado	s/d	s/d	0	
		Pampa de los Guanacos	s/d	s/d	0	
	COPO	Frías	s/d	s/d	3	
		Añatuya	s/d	s/d	50	
	CHOYA	Los Juríes	s/d	s/d	60	
		San Pedro de Guasayán	s/d	s/d	3	
	GRAL. TABOADA	Campo del Cielo	s/d	s/d	0	
		Suncho Corral	s/d	s/d	0	
	JIMENEZ	Bobadal	s/d	s/d	0	
		Isca Yacú	s/d	s/d	0	
	LA BANDA	La Banda	s/d	s/d	0	
		Quimilí	s/d	s/d	0	
	MORENO	Nueva Esperanza	s/d	s/d	0	
	PELLEGRINI	Rapelli	s/d	s/d	0	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/03 al 27/03 mm	Acumulado Año		
				29/03/11	27/03/12	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	3	417	132	
		Los Frentones	0	298	368	
		Pampa del Infierno	0	275	150	
	BERMEJO	Taco Pozo	1	137	81	
		Las Palmas	117	262	346	
		Puerto Bermejo	84	393	266	
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	3	386	144	
	CHACABUCO	Charata	2	398	170	
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	0	298	159	
		General Pinedo	10	443	109	
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	0	210	99	
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	15	240	150	
		Santa Sylvia	33	222	157	
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	4	277	129	
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	83	407	236	
		Makallé	37	376	148	
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	35	197	215	
		Fuerte Esperanza	0	209	45	
	INDEPENDENCIA	Juan José Castelli	8	344	172	
		Nueva Pompeya	18	214	115	
		Avia Terai	6	437	133	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Campo Largo	0	387	94	
		Ciervo Petiso	55	345	234	
		Lib.General San Martín	58	548	289	
		Pampa Almirón	60	251	236	
	LIBERTAD	Pampa del Indio	31	259	103	
		Pcia. Roca	17	342	117	
	MAIPU	Puerto Tirol	82	437	188	
		Tres Isletas	0	458	105	
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	5	264	181	
		Villa Angela	3	451	273	
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	0	432	81	
		O'HIGGINS	La Clotilde	8	438	194
	PCIA. DE LA PLAZA.	La Tigra	10	308	178	
		San Bernardo	18	394	119	
		Pcia. de la Plaza	18	343	216	
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	82	371	188	
		Margarita Belén	163	372	340	
	QUITILIPÍ	El Tacuruzal	2	259	181	
		Quitilipi	10	325	108	
	SAN FERNANDO	Basail	70	429	309	
		Resistencia	53	241	193	
	SAN LORENZO	Samuhú	10	273	169	
		Villa Berthet	105	186	239	
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	105	441	262	
		Colonia Elisa	80	527	265	
		Colonia Las Garcitas	33	319	214	
		Colonias Unidas	57	662	259	
	TAPENAGA	Ahumonia	22	286	245	
		Charadai	16	406	328	
	VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	24	440	132	
	MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	s/d	s/d

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/03 al 27/03 mm	Acumulado Año	
				29/03/11	27/03/12
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	0	122,5	713,5
	CAPITAL	Corrientes	41	345,9	222,8
	CONCEPCION	Concepción	22	528	117
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	11	150	155
	EMPEDRADO	El Sombrero	s/d	s/d	141,2
	ESQUINA	Esquina	s/d	283	458,4
	GENERAL ALVEAR	Alvear	0	155	149
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	0	241	136
	GOYA	Goya	3,75	303,6	287,75
	ITUZAINGO	Ituzaingo	10,5	295,5	110,6
	MERCEDES	Mercedes	0,2	333,1	223,9
	MONTE CASEROS	Monte Caseros	24	356	288,1
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	11	253,3	143,9
	SAN MARTIN	La Cruz	0	230	171
	SANTO TOME	Yapeyú	0	241	134
	Garruchos	0	s/d	165,5	
	Santo Tomé	2	609	263,5	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/03 al 27/03 mm	Acumulado Año	
				29/03/11	27/03/12
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	24	864	223
		Estación Garmendia	12	516	117
		La Cruz	16	530	140
	CHICLIGASTA	La Ramada	20	435	166
		Concepción	37	553	271
		Cañete	27	508	163
	CRUZ ALTA	Delfín Gallo	34	470	236
		Las Cejas	14	419	92
		Los Pereyra	30	412	196
	GRANEROS	Los Ralos	28	465	217
		Graneros	17	461	192
		Taco Ralo	7	397	103
	LA COCHA	La Cocha	21	371	192
		La Invernada	22	332	234
Rumi Punco		9	671	267	
Estación Aráoz		19	665	176	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	49	522	321
		Las Lajitas	20	413	351
		Piquete Cabado	9	444	260
		Saravia	20	563	248
		Talavera	13	424	212
	CANDELARIA GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Candelaria	s/d	212	s/d
		Güemes	10	301	308
		Embarcación	0	399	199
	METAN	Tartagal	28	613	349
		El Galpón	18	647	263
	ORAN	Metán	21	684	391
		Orán	6	418	235
		Pichanal	43	294	202
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	10	743	344
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	10	366	405
		El Carmen	7	453	417
		Pampa Blanca	6	425	397
	GENERAL BELGRANO LEDESMA SANTA BARBARA	Capital	7	401	533
		Palpalá	6	333	522
		Santa Bárbara	9	324	315
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	5	509	258
		Los Altos	5	615	262
		San Pedro	8	478	222