

Dirección Nacional de Transformación y Comercialización de Productos Agrícolas y Forestales

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME SEMANAL AL 28 de Marzo de 2013

- **Evolución de los cultivos al 28/03/13**
 - **Precipitaciones al 26/03/13**
 - **Cosecha Gruesa, Campaña 2012/2013 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, 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, 2002/2003 - 2011/2012**
- **Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2002/2003 - 2011/2012**
- **Producción de cultivos en la República Argentina, 2011/2012**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz, Girasol)**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Soja)**
- **Registros pluviométricos semanales entre el 20/03/13 y el 26/03/13**

PRECIPITACIONES (desde el 20/03 al 26/03)

En el extremo sur de **Buenos Aires** cayeron 3-28 mm, 0.9-34 mm en el sudoeste, 1-24 mm en el sudeste, 16-45 mm en la zona Mar y Sierras, 9-52 mm en la cuenca del Salado, 1-58 en la zona tradicional de invernada, 27-52 mm en la zona núcleo (información parcial), 13-73 mm en el centro norte, 14-66 en el centro (información parcial), y 1-7 mm en el oeste.

Córdoba registró 1-15 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 2-9 mm en Unión y Marcos Juárez, 9-65 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 4.5-37 mm en los departamentos de la delegación San Francisco, y 10-77 mm en los departamentos de la delegación Villa María. En **San Luis**, 0.2-16.9 mm.

En **Entre Ríos** llovieron 9-37 mm San Salvador, Uruguay y Villaguay, 10 mm en Victoria, y 20-54 mm en otros departamentos de la provincia.

En la zona norte de **La Pampa**, se reportaron 2-21 mm en algunos departamentos, y 1-28 mm en parte del sur provincial.

Santa Fe recibió 5-30 mm en Vera, en el norte, 1-32 mm en el parte del centro, y 2-18 mm San Lorenzo, Constitución y Gral. López.

Hacia el NEA, 2-112 mm en **Corrientes**. En el NOA, 0.3-5 mm en dos localidades de **Salta**, 8-9 mm en **Catamarca**, y 2-26 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 28/03/2013

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2012/2013

ALGODÓN

La cosecha de algodón alcanza el 13,5% de la superficie (cerca de 20.000 has) en la provincia de Chaco con un mayor avance en los departamentos del norte, este y centro y comenzando con la recolección de los primeros lotes en el sur. El rendimiento promedio es de 1.650 kilos por hectárea con grados C $\frac{1}{2}$ a C $\frac{3}{4}$. Si bien en la última semana no se han presentado precipitaciones la condición hídrica continua estable y con tendencia a normalizarse.

En el área de la delegación Avellaneda, provincia de Santa Fe, continúa la cosecha de los primeros lotes pequeños, en algunos sectores, con la perspectiva de buenos rendimientos y calidad.

Se da por iniciada la cosecha de los primeros lotes en Salta, estimándose que se han recolectado unas 300 ha con buenos rindes: 3.200 kg/ha. Los mismos han recibido riego.

Sigue con la cosecha en la zona de riego de Santiago del Estero, con rindes de 1.200 kg por ha en el mejor de los casos. Son muy pocos los algodones que rinden mejor. El algodón es el cultivo castigado de esta campaña en el este provincial. Además de sufrir las consecuencias que han sufrido los otros cultivos en estas semanas, se le agregó la falta de heliofanía, porque si bien no hubo lluvias, estuvo nublado casi todo el tiempo siendo que resultan importantes las horas de sol en las etapas de maduración, para lograr una buena calidad de fibra.

ARROZ

En la delegación Rosario del Tala, la trilla está más adelantada en el departamento San Salvador y en menor medida en los departamentos Colón, Villaguay y Uruguay, al norte. En el resto no comenzó. Teniendo en cuenta que en esta campaña, la mayoría del área implantada fue sembrada tarde, la cosecha comenzaría más en firme durante la segunda quincena de abril. Los rendimientos esperados se posicionarían para largo fino entre los 70 a 73 qq/ha, y en el caso de Largo ancho entre los 50 a 55 qq/ha, dependiendo del comportamiento del clima hasta la finalización del ciclo.

Se ha cosechado un 80 % de lo sembrado de largo fino en San Javier (Santa Fe), con rindes que se ubican entre los 50 y 60 qq/ha de promedio, estimándose, de favorecer las condiciones climáticas, concluir con la cosecha para fines de marzo o principios de abril. Todavía no comenzó la cosecha de largo ancho, y se estima se inicio para mediados del mes de abril. La evolución del cultivo es buena. En algunos lotes se observó el ataque de plagas que están siendo controladas, como así también el ataque de piricularia. En Garay, el largo fino produce entre 50 y 55 qq/ha.

La cosecha de arroz largo fino en el departamento Bermejo (Chaco) alcanza en 55 % de la superficie con un rendimiento de 70 QQ/ha.

GIRASOL

Sigue la cosecha de girasol en Bragado, y los rendimientos promedian de 15 a 18 qq por hectárea.

La cosecha sigue avanzando en la delegación Gral. Madariaga. En siete partidos ya ha finalizado. El rendimiento es variado, desde 18 qq a un máximo de 28 qq. No se han indicado pérdidas significativas.

El ritmo de avance de la recolección resulta lento en Salliqueló, atento a cuadros con contenidos de humedad demasiado alto en el grano; de cualquier manera se superó el 95% de la superficie cosechable. Se mantiene la estimación en rindes promedios para la delegación en alrededor de los 24 qq por hectárea, con buena calidad y contenido de materia grasa con valores de 49 a 50%.

En forma lenta pero continua avanza la cosecha de girasol en la delegación Tandil, con rindes dentro de lo normal para la zona, con tendencia a disminuir, estimando que el mismo oscilará finalmente entre 20 y 24 qq./ha.. Respecto a su calidad, los lotes presentan gran cantidad de cuerpos extraños, granos más bien pequeños, resultando muy livianos.

En General Pico, se ejecuta la última etapa de los trabajos de cosecha. El rango de mayor frecuencia de rendimientos oscila entre 1800 kg/ha y 2200 kg/ha, con valores inferiores de 1300 kg/ha (lotes tardíos) y valores máximos que superan los 2500 kg/ha. Se han reportados daños de palomas que son calificados como graves, incluso en lotes lindantes con la provincia de Buenos Aires. Si bien las lluvias de la semana interrumpieron brevemente los trabajos de cosecha, se estima que el avance de estos trabajos estaría próximo al 90% de la superficie sembrada. En idéntica fecha de la campaña anterior, los trabajos de recolección ya habían finalizado.

Continúa la cosecha en Santa Rosa. Hasta el momento los lotes ya cosechados (cerca del 95%) siguen arrojando buenos rendimientos que van desde los 10-14 qq/ha (en zonas más al oeste, con pérdidas por la paloma de más del 50%) hasta los 30-32 qq/ha hacia al este. Donde se registran buenos rendimientos, el grano es muy bueno, pesado y con muy buena materia grasa para el caso de los girasoles rayados.

MAIZ

Buenos Aires

Prosigue cosecha en Bragado, los que presentan rendimiento entre 70 y 100 qq/ha, con un promedio de 80 qq/ha. Es de esperar los rendimientos aumenten cuando se generalice la cosecha de los maíces sembrados en septiembre, o sea en fecha óptima. NO se ha generalizado la cosecha debido al alto contenido de humedad.

En Gral. Madariaga el cultivo se encuentra en su totalidad atravesando la madurez fisiológica, evolucionando favorablemente y con buen estado en general.

En Lincoln, los Maíces sembrados tempranos han llenado bien, y a los tardíos se los ve bien pero los rindes seguramente estarán por debajo del promedio. Si bien el rinde no es alto, por ahora los productores están conformes. Se estima que los rindes irán decayendo. La calidad es buena.

En Pehuajó, el maíz se va secando muy aceleradamente, y se informa que en los pocos días de cosecha bajan tres puntos quedando por debajo de la humedad de recibo. De hecho hay pérdida por desgrane por la sequedad del marlo. Se empiezan a cosechar ciclos intermedios a largos que en años normales se cosechan después de mediados de abril.

Prosigue sin inconvenientes la cosecha de girasol en Pigüé.

Con posterioridad a las lluvias de principios de mes, los cuadros en general muestran buen aspecto en Salliqueló, sobre todo los implantados temprano.

Se ha podido observar en Tandil, gran cantidad de lotes que han sido afectados por falta de precipitaciones en el momento oportuno (floración) y si bien habían logrado muy buen desarrollo vegetativo, hoy se lo identifica con un estado general de "regular", estimando que su rinde no superará los 50/55 qq./ha., y en algunos casos será algo inferior.

En Veinticinco de Mayo, la cosecha de lotes sembrados temprano se interrumpió por las lluvias, y por el comienzo de la cosecha de soja.

Córdoba

Avanza la cosecha en Laboulaye, con rindes del orden de los 7.000 kg/ha.

Se estima un 50 % de avance de trilla en Marcos Juárez. Al norte, en zona de Cintra y Noetinger los promedios son de 85qq, mermando más al norte, en S. Antonio. En J. Posse los promedios están en 100 qq con el 80% recolectado. En Bell Ville y zona de influencia, los promedios están en 88 qq, con más del 50 % de cosechado. En Monte Maíz los promedios son de 100 qq con un 20% recolectado, en Idiazábal se promedia 90 qq con un 35% de cosecha. En Marcos Juárez, 95 a 100 qq con un avance del 60%, Corral de Bustos tiene un avance del 15 a 20% con rindes de 100qq, y en Cruz Alta, 93 qq es el promedio, con un 70% recolectado.

En la región de San Francisco se siguieron cosechando lotes, con rindes que van de regulares a muy buenos. Continúa la falta de lluvias suficientes para que los lotes de segunda puedan tener la posibilidad de tener un buen número de granos y buen llenado de los mismos, situación que a la fecha no se tiene, y amenaza con ello un buen resultado económico a la cosecha. El estado sanitario en general es bueno y en algunos lotes de segunda se están presentando carbón de la espiga (Ustilago maydis) en algunos híbridos con diferente incidencia y severidad.

En general, el maíz de primera ya se encuentra en plena etapa de cosecha en Villa María. El departamento Río Segundo es el más avanzado en la trilla, mientras que el departamento Santa María es el más retrasado en esta actividad. Los lotes de maíz sembrados durante el mes de diciembre están finalizando la etapa de floración, muy favorecidos por las últimas lluvias, al igual que los lotes de siembra intermedia.

Entre Ríos

En Rosario del Tala se vieron acortado los días de trilla, quedando escasos lotes de maíces de primera por recolectar. Los rendimientos promedio se posicionan alrededor de los 68 qq/ha. En lo que respecta a los lotes tardíos y de segunda, con las últimas lluvias han mejorado sus condiciones, presentándose en su mayoría entre buenos a muy buenos.

La Pampa

En General Pico, la mayor parte de la superficie del cultivo sembrada con destino a grano transcurre la etapa final de llenado de grano, y los lotes más adelantados han ingresado a la etapa de madurez comercial. De acuerdo al aspecto general que presenta el cultivo, se estima que los rendimientos se ubicarían entre 3500 4500 kg/ha con casos aislados que podrían superar los 6000 kg/ha. El resto de la superficie del cultivo, que comprende lotes sembrados en forma tardía transcurren las primeras etapas de llenado de grano. Con respecto al estado fitosanitario, no se han reportado casos significativos de enfermedades, con excepción de casos aislados de Mal de Río Cuarto.

Continúa la evolución en Santa Rosa. Los maíces de primera ya se encuentran con 14-15% de humedad, y se está probando con las máquinas, aunque le falta un poco, en buen estado, muy sanos

y sin plagas a la vista. Los potreros se observan muy limpios. Los de segunda están en estado de R5, pleno llenado, en regular a buen estado, sanos y con algo de daño por isoca de la espiga. Se espera comience la cosecha de los de primera la semana entrante, si las condiciones del tiempo acompañan.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda, los lotes tardíos, evolucionan favorablemente, notándose en algunos de ellos el ataque de plagas comunes para la época que están siendo controladas. Las lluvias de los últimos días favorecieron al cultivo. Fenológicamente están en floración, llenado de grano y los más adelantados iniciando madurez.

En la delegación Cañada de Gómez, el avance de cosecha es del 90%, y los rendimientos promedian los 96 qq/ha. En algunas zonas afectadas por granizo, los rindes caen a 40 qq/ha en promedio (zona Montes de Oca). Los lotes de segunda van de V10 a grano pastoso los más adelantados. Se registra gran presión de gusano cogollero y oruga de la espiga (*Heliothis zea*) y enfermedades como roya y tizón. Gracias a las bajas temperaturas, que prolongan el llenado, y el excelente perfil de humedad edáfica, se prevén muy buenos rendimientos.

Gracias al buen tiempo reinante en Casilda, se registraron adelantos en la recolección, con una breve interrupción el día domingo a causa de lluvias leves en algunas zonas. Actualmente se está dando prioridad a la cosecha de soja, por lo cual se aguardará a que ésta progrese a fin de recomenzar con el maíz. Los rindes se establecen dentro de la media de los 90 quintales por hectárea. El maíz de segunda sigue evolucionando de manera favorable, con el grano perfectamente conformado en la mayoría de los planteos. Una escasa superficie se encuentra aun en el período de llenado. Se han observado algunos ataques de isoca sobre las puntas de las espigas. Se esperan muy buenos rendimientos en esta práctica de siembras tardías.

Continuó lentamente en Rafaela, la cosecha de los últimos lotes de maíz de primera, estimándose su finalización en los próximos días. La trilla de lotes destinados a grano seco o comercial arroja rendimientos dispares según zonas (60-100 qq/ha) y buena calidad. Finalizó la recolección de aquellos lotes destinados a silaje de "grano húmedo" para reserva forrajera, con buena productividad. Los maíces de segunda evolucionan en buenas condiciones, en etapas de grano lechoso o pastoso. Las recientes lluvias registradas en la zona fueron muy beneficiosas para la evolución de este grupo. En general se verifica un buen estado sanitario.

Continúa la cosecha en Venado Tuerto, a muy buen ritmo y con rendimientos buenos a muy buenos, donde los rangos varían entre 85 qq/ha los cultivos afectados por piedra, hasta 140 qq/ha los cultivos en buenos ambientes.

Chaco

El cultivo de maíz presenta un desarrollo dentro de los parámetros normales en la mayor parte de los lotes, pero como la siembra se vio atrasada, en muchos casos unos veinte a treinta días, hay un riesgo importante de que puedan llegar a ser afectados por alguna helada temprana.

Santiago del Estero

Se aplican las consideraciones que se indican en el rubro Soja.

NOA

Los maíces en Salta continúan con una leve mejoría, pero es de esperar pérdidas y bajos rindes. En plena etapa floración, formación de espiga e inicio llenado de grano. En los sembrados más tarde se estiman rindes mejores. En Jujuy, buena evolución general

MANI

En Laboulaye continúa su desarrollo con muy buen aspecto y condición.

El cultivo de maní se encuentra en plena etapa de llenado de grano, incluso hay algunos lotes en el departamento Río Segundo que han comenzado a arrancarse. Por ahora las lluvias que se vienen produciendo prácticamente en forma semanal continúan favoreciendo a este cultivo. El estado general es muy bueno.

El cultivo en Salta experimenta una leve mejoría luego de las lluvias registradas, pero es de esperar pérdidas y bajos rindes. En mejor situación se encuentra el maní en Jujuy. Se encuentran en la etapa formación de clavo, zapatitos y fructificación.

POROTO

Se da por finalizada la siembra del poroto alubia, con buena a regular evolución general para todos los porotos en Salta y Jujuy, encontrándose en la etapa de finalización de siembra, nacimiento y crecimiento.

Por la sequía en Santiago del Estero, no se concretó la intención de siembra. Por consiguiente, a nivel nacional, se estima que el área para la presente campaña será un 22.5 % inferior a la del ciclo precedente.

SOJA

Buenos Aires

Ha comenzado en Bragado la cosecha de soja de primera, en especial de los ciclos cortos, y en la zona centro – oeste de la delegación, donde se observa que se han entregado más rápido que las de la zona este. Se estima que se debe a que recibieron menos precipitaciones durante el ciclo, habiéndose acelerado su maduración. El avance de cosecha es de aproximadamente el 1 %, con rendimiento que oscilan entre los 30 y 40 qq/ha. Las sojas de segunda sembradas a mediados – fines de diciembre, que al principios presentaban menor desarrollo vegetativo, debido al déficit hídrico que se manifestó en enero y parte de febrero, se presenta en muy buen estado, encontrándose en el estado fenológico de llenado de grano.

Un alto porcentaje de la soja de primera implantada en Gral. Madariaga se encuentra en madurez fisiológica y, en menor medida, finalizando el llenado de granos (R7). Se observa un muy buen estado general. La soja de segunda sigue con buen desarrollo, y se encuentra en estadio R5-R5,5 en su mayoría.

En Lincoln, las sojas de segunda y las de primera tardías han mejorado su aspecto, pero lamentablemente muy tarde para compensar la merma de rinde determinada por el déficit de humedad de enero y febrero. Temperaturas medias bajas inducen a los cultivos a iniciar la maduración, quedando un bajo porcentaje de lotes retrasado con hojas verdes; el resto ya está virando el color de las hojas o se están cosechando. En general, las sojas tardías y las de segunda han sufrido más la presión de plagas insectiles que las Sojas de primera pero no han sido tan importantes como para producir pérdidas de lotes. Se están viendo las EFC características para la época del año. Rindes variados para la Soja de primera, donde se ve un buen promedio que supera los 30 qq/ha de lotes en muy buenas condiciones y sembrados temprano, contrastantes con los sufridos rindes de ciclos muy cortos que apenas llegan a 15 qq/ha, en lotes que han sufrido el gran déficit de agua durante los meses de enero y febrero. La mayoría de los ciclos largos están rindiendo muy bien con un buen porcentaje que llega a los 40 qq/ha de promedio, pero a medida que transcurre el avance de cosecha seguramente el promedio de los últimos lotes caerá a una cifra cercana a los 20 qq/ha por las razones anteriormente citadas, entonces ahí se podrá ver bien el promedio general. La calidad por ahora es buena, pero se espera grano chico.

Debido a la falta de humedad, en Pehuajó se están secando sectores de lomas en lotes de siembras tardías de primera. Las siembras tempranas se secan aceleradamente favorecidas por las mañanas frías, de hasta 3° C. La cosecha, por lo tanto, se anticipó en por lo menos una semana. Los rendimientos, si bien son dispares, en general son buenos y superan los 30 qq/ha en toda la delegación, exceptuando Trenque Lauquen. A medida que avanza la cosecha se estima una baja, cuando entren los lotes tardíos que sufrieron en mayor medida la sequía estival. Continúan los ataques tardíos del complejo de orugas; si bien está presente la chinche, no ha alcanzado niveles de control en el gran cultivo. El estado de la soja de segunda es bueno pese a la falta de lluvias, pero al estar en llenado de grano, la falta de agua influirá en el cuaje y tamaño de los mismos. No ha tenido más desarrollo, por lo que han quedado bajas y con las vainas muy cerca del suelo, lo que dificultará su trilla.

Las sojas de primera presentan buen aspecto en Salliqueló, aunque algunos lotes muestran muy buen logro de plantas y desarrollo, pero baja cantidad de chauchas, en promedio se estiman rindes promedios que oscilarían los 22 a 23 quintales y en el caso de cuadros de segunda se estiman rindes de 800 kilos al sur de Adolfo Alsina y Guaminí, y máximos de 2.000 kilos en la zona centro-norte de la delegación.

En Tandil, los plantíos de primera se presenta con buen desarrollo de masa foliar y buena cantidad de vainas formadas, transitando el estadio R7, con lotes en muchos casos muy enmalezados, pero se estima que las mismas lograrán un rinde satisfactorio. Se estima que en el transcurso de la quincena entrante se iniciará su trilla. Las de segunda, marcadas por la falta de agua, han logrado buen implante, desarrollo vegetativo abundante, pero con alturas que en general no superan los 30/40 cm encontrándose las mismas en estadios R5/R6, estimándose que los rindes serán inferiores a los esperados.

Las bajas temperaturas registradas en la delegación Veinticinco de Mayo provocaron la culminación de ciclo de lotes tempranos los que se comenzaron a cosechar con rindes medios entre 18/19 qq/ha, las dos heladas que se registraron en Veinticinco de Mayo, Saladillo, R Pérez y Las Flores, afectaron las hojas superiores, y por ende, el llenado de chauchas se interrumpió. Se estima que habrá rendimientos muy dispares dependiendo los mismos de la época de siembra. Los lotes de segunda van desde buenos (muy pocos) regulares y malos; su crecimiento avanza muy lentamente, mas aún luego de las heladas, afectando su floración.

Córdoba

Esta semana comenzó firme la recolección en Marcos Juárez, aunque lluvias del fin de semana y lunes retrasan la misma. En la zona norte (Cintra, Noetinger) se estima un 35% de la superficie recolectada, con rindes de 33 qq promedio. En el área central, en localidades como Bell Ville y Justiniano Posse, se estima un 35 % de avance con rindes de 40 qq, en Monte Maíz los rindes están en 37 qq. Al sur y al oeste, en localidades como Idiazábal y Canals, la cosecha recién se inicia. En Marcos Juárez los rindes están en 40 qq, al igual que en Corral de Bustos. En Arias recién comienza la recolección. El grueso de la superficie se encuentra en R7 y aproximadamente un 5 a 10 % en R8. El cultivo de segunda se encuentra en R6. Es variable el desarrollo y estado del cultivo, pero se puede decir que la condición es de regular a buena.

Comenzó en algunos departamentos de la delegación San Francisco, la cosecha de lotes de grupos de madurez IV cortos y de grupos IV y V de siembras tempranas, con rindes que van de buenos a muy buenos. De continuar las buenas condiciones climáticas, en los próximos días se incrementará el ritmo de recolección, ya que la humedad ambiente se reflejó en una humedad mayor a la normal en el grano, de ahí la retracción del productor a cosechar. Para las sojas de segunda, las condiciones climáticas imperantes en la región (días nublados, temperaturas inferiores a las normales para la época) se manifiestan en los cultivos y así se tienen lotes donde las plantas se están entregando, a pesar de que se encuentran algunas en floración y otras llenando grano; todo esto se reflejará en rindes bajos y calidad inferior del grano. Las lluvias de esta semana no sirven para cambiar la crítica situación de los cultivos del norte de la región (Totoral, Tulumba, Río Seco). Se siguen observando la presencia de trips. Entre las enfermedades se menciona la presencia de "tizón de la hoja y mancha púrpura de la soja" (*Cercospora kikuchii*), también se observa "mancha marrón" (*Septoria glycine*) en lotes de siembra tardía y que se encuentran en R5. Continúa la aparición de "rodales" y plantas aisladas con síntomas parecidos a "muerte súbita".-

En Villa María, el cultivo de soja de primera se encuentra transitando su última etapa, incluso se han comenzado a trillar algunos lotes en la medida que las condiciones climáticas lo han ido permitiendo. La soja de segunda se esta recuperando muy bien, favorecida por las lluvias, encontrándose entre R3 y R5 dependiendo la fecha de siembra. Respecto a las poblaciones de orugas de lepidópteros, es muy baja la incidencia, pudiendo encontrar en soja de segunda orugas de *Rachiplusia nu* (oruga medidora) y *Helicoverpa gelatopoeon* (oruga bolillera). Respecto al complejo de chinches continúa observándose *Dichelops furcatus* (chinche de los cuernos), *Piezodorus guildinii* (chinche de la alfalfa) y *Nezara viridula* (chinche verde), en menores poblaciones que la semana anterior.

Entre Ríos

Lentamente se va incrementado en Rosario del Tala el ritmo de recolección de los primeros lotes, de grupo cortos, con rendimientos en su mayoría por debajo de los 20 qq/ha, ya que fueron lo que más sufrieron la falta de agua. En algunos casos la trilla se detiene por la alta humedad y elevado porcentaje de granos verdes. En la próxima semana continuarían más en firme con la trilla. En lo que respecta a los lotes de segunda, continúan su evolución, y luego de las lluvias, los lotes más adelantados están en llenado de granos. En su gran mayoría se encuentran en R 3 a R4, acelerando su evolución al acortarse los días, En algunos lotes están controlándose ataques de insectos.

La Pampa

La mayor parte de la soja de primera transcurre la etapa final de fructificación estimando que aproximadamente un 30% de la superficie ya ingresado a la etapa de madurez comercial. Si bien en amplios sectores el aspecto general del cultivo es calificado como bueno, particularmente por su estructura foliar y tamaño de planta, se han reportado casos de lotes con plantas que presentan pérdidas de chauchas o disminución significativa del tamaño de semilla. En la región central con tosca o en lotes ubicados en sectores altos, el tamaño de plantas se ha reducido y su estructura foliar ha sido afectado debido al estrés hídrico. No se han reportado casos generalizados o severos de enfermedades. Los ataques severos de chinche fueron controlados con aplicación de agroquímicos. Si bien algunos lotes de segunda transcurren su periodo vegetativo, la mayor parte de la superficie del cultivo transcurre las etapas floración. El actual estrés hídrico ha afectado severamente el desarrollo general del cultivo. Se han reportados casos de pérdidas importante en la primera floración y se observa una cantidad importante de lotes con plantas cuyo tamaño de plantas no superan los 30/50 cm de altura.

Continúa la evolución de este cultivo en Santa Rosa, siendo las de primera en su mayoría las que están mejor, con buen color y desarrollo (salvo las lomadas donde está muy afectada) y en R7. Las de segunda están en R5, algo afectadas por la seca y el calor, perdiendo todas las hojas basales. Los potreros se observan muy limpios aunque es ya un gran problema la rama negra resistente a glifosato. Se espera se comience a probar la trilla para la segunda semana de abril.

Santa Fe

Buena evolución de los lotes del norte provincial, algunos de ellos favorecidos por las últimas precipitaciones. Se nota el ataque de plagas, comunes para la época, en algunas zonas y sectores de lotes del los departamentos San Javier y Gral. Obligado, un ataque de roya y enfermedades de fin de ciclo, con diferente intensidad según las diferentes zonas, que se están tratando de controlar.

En la delegación Cañada de Gómez la cosecha avanza firmemente con rendimientos que rondan los 36 qq/ha y un avance de cosecha que se acerca al 50% de la superficie sembrada. Se están realizando tratamientos para chinches y orugas defoliadoras, además de los tratamientos para enfermedades de fin de ciclo en los lotes mas retrasados. Los lotes de segunda están transitando las etapas de R3 a R6 los más adelantados, gozando de muy buenas condiciones climáticas. Los ataques de orugas defoliadoras han disminuido considerablemente, pero en los lotes mas

retrasados se siguen realizando controles de esta plaga; se están realizando tratamientos también para chinche y enfermedades de fin de ciclo.

Progresan la cosecha en Casilda, favorecida por el buen tiempo, proyectándose una media de rindes cercana a los 35 quintales por hectárea. Tal promedio surge de la ponderación de lotes que llegan a 45 quintales y otros de 25 a 28 quintales, situados éstos últimos sobre áreas que pasaron rápidamente del déficit hídrico a una situación de saturación por exceso de lluvias. Se espera por una fuerte intensificación en la recolección ya que no se pronostican precipitaciones dentro de los próximos días. La mayor parte del área de segunda está finalizando el llenado de los granos, con lotes sobre legumbres ya prácticamente dentro de su madurez fisiológica. Los planteos más retrasados están bajo el efecto de las bajas temperaturas nocturnas y comienza a ser preocupante la incipiente carencia hídrica para finalizar correctamente el ciclo. No se observan ataques de plagas, y se realizaron contadas aplicaciones de fungicidas, ya que la presión de enfermedades es muy baja.

Los lotes de primera evolucionan en buenas condiciones en Rafaela, la mayoría en etapas R5-R7 y los ciclos cortos (gr.4-5) más adelantados en pre madurez, próximos a iniciarse la cosecha. En las sojas de segunda su estado varía de bueno a regular, según zonas, actualmente en etapas R3-R6. Continuaron los tratamientos para control de chinches en algunos lotes, aunque en general son buenas las condiciones sanitarias de los cultivos.

En Venado Tuerto continúa la cosecha con rendimientos buenos a muy buenos, que promedian los 41 qq/ha. Los cultivos de segunda se encuentran en la etapa fenológica R5/R6.

Santiago del Estero

Esta semana siguió la evolución normal de los cultivos en el oeste provincial. Llovió el sábado 23, aproximadamente 20 mm, lo que trajo alivio a los cultivos, ya que están necesitados de agua para poder cuajar y llenar granos, sobre todo en los departamentos Pellegrini y Jiménez.

Nuevamente las malas condiciones climáticas provocaron desmejoramientos en casi todos los cultivos de la región en un momento muy sensible, ya que la mayoría de los lotes están en floración y/o llenado. La falta de lluvias fue la constante en todo el Este de Santiago del Estero, por otra parte las temperaturas conspiraron contra un buen desarrollo de las plantas, debido a que durante el día se registraron temperaturas superiores a los 32° C casi todos los días, pero durante las noches, las mismas bajan considerablemente, llegando a temperaturas cercanas a los 10° C, haciendo temer inclusive en la concreción de heladas tempranas. En los departamentos del sureste provincial (Rivadavia, Belgrano, Gral. Taboada y norte de Aguirre) se observan lotes de maíz, soja y sorgo que han empeorado su condición, siendo notoria la necesidad de lluvias pronto. En informes anteriores decíamos que las precipitaciones caídas a fines de febrero y principios de marzo eran muy buenas pero que era necesario que esas precipitaciones continúen en el tiempo, ya que la humedad en los suelos sólo podía servir para algunas semanas. Esas lluvias no ocurrieron y hoy tenemos nuevamente a los cultivos con riesgos de tener caídas importantes en los rendimientos finales. En Avellaneda y Sarmiento la situación es dispar, algunos que han podido contar con riego en estas semanas los cultivos están bien, pero los otros tienen los lotes verdaderamente sufridos. Es que también en los diques se siente la sequía y eso complica las posibilidades de riego a todos. En J. F. Ibarra y Moreno la situación es parecida. Los lotes de soja, maíz y sorgo están necesitando agua. Están un poco más retrasados en cuanto a su estado fenológico, por lo que la ocurrencia de lluvias podría impactar de manera más relevante. Hay presencia de plagas que se están controlando sin

mayores problemas. En los Departamentos del noreste provincial (Copo y Alberdi) la situación de los cultivos es un poco peor, porque durante toda la campaña tuvieron falta de humedad, en muchos casos se sembró tarde, y con nacimientos no buenos. Están aún más retrasados en su estado fenológico, por eso pueden sentir muy bien la ocurrencia de lluvias, pero muchos de esos lotes corren serios riesgos con las heladas, aún cuando éstas se presenten en fechas normales.

Chaco

No se presentan variaciones en cuanto al cultivo de soja en la provincia de Chaco, donde los lotes tempranos, salvo algunas excepciones, se han visto afectados por la importante sequía que afectó la zona agrícola provincial y ya con escasas posibilidades de recuperación, mientras que las siembras tardías presentan una mejor condición pero con casos de implantaciones muy atrasadas (de fines de febrero) que pueden verse comprometidas de ocurrir alguna helada temprana.

NOA

Con las precipitaciones generales registradas en Salta la semana pasada, se nota una leve mejoría en la evolución de los cultivos, pero es de esperar, como se viene informando, importantes pérdidas de lotes, y rendimientos menores a la campaña pasada. Por segundo año consecutivo el NOA sufrió la falta de lluvias durante los meses de enero y febrero, habiendo afectado los departamentos Anta, Gral. San Martín, Orán, y del sur de Salta. Las lluvias de marzo, en lo que va del mes, no han sido suficientes. Durante esta semana se registraron unos pocos mm en El Galpón y Gral. Güemes, en Salta. La soja en Salta continúa con una leve mejoría en aquellos lotes que han recibido mejores lluvias y que tienen mejor humedad acumulada en el perfil del suelo, pero la situación sigue crítica. En Jujuy la evolución es buena. Se encuentran en la etapa floración, aparición de vainas y llenado de granos y se estima que dentro de unos días comenzaría la cosecha de los primeros lotes que pudieron ser regados.

En esta semana cayeran algunas lluvias en Tucumán, muy irregulares, por lo que todavía existe necesidad de agua en muchos lotes de cultivo. Teniendo en cuenta la fecha en la cual estamos, los contenidos de humedad todavía son regulares y adecuados, según el caso. Se sigue viendo una buena recuperación vegetativa en los lotes, pero la irregularidad es la permanente, salvo excepciones. La mejora vegetativa es importante, pero los cultivos muestran un daño en su etapa reproductiva, con pocas cauchas en comienzo de llenado en soja y plantas muy irregulares en maíz. La pérdida de rendimiento es notoria en lotes de soja y maíz avanzados que quedaron muy irregulares y chicos. Si se ven muchos problemas de orugas en todos los cultivos, por lo que muchos se encuentran aplicando productos para su control, siempre y cuando el cultivo se encuentre en condiciones de seguir avanzando hasta cosecha. Los cultivos de granos en el Sur provincial son los más complicados todavía. En toda la provincia se realizaron resiembras de soja y en varios casos se ven resiembras de cultivos de chia sobre la soja perdida.

SORGO

El cultivo de sorgo granífero evoluciona satisfactoriamente en Bragado, habiendo tenido en algunos lotes, ataque de orugas. Los lotes más avanzados se encuentran panojamiento y llenado de grano.

Buen aspecto de lotes implantados con sorgo granífero en Salliqueló, con buen desarrollo y en plena etapa de llenado de granos.

En Marcos Juárez, las siembras tempranas se encuentran finalizando llenado, y el grueso de la superficie en llenado panoja, un porcentaje menor al 5% que se encuentra en emergencia de panoja. Es bueno el estado del cultivo

En San Francisco los lotes se encuentran en la etapa de llenado de granos a maduración. El estado sanitario en general es bueno.

En Villa María, el cultivo en su mayoría está en etapa de floración y panojado, desarrollándose bien, favorecidos por las lluvias que se produjeron. Se ha lentamente comenzado a trillar los primeros lotes del cultivo, arrojando valores de rindes dentro de los promedios de la delegación.

En Rosario del Tala se intensificó un poco la cosecha de los primeros lotes, encontrándose recolectado alrededor del 10 %, aunque algunos productores están a la espera de que baje la humedad lo más cerca posible de la base, ya que ciertos lotes presentan entre 16,50 % y 18 % de humedad. Algunos productores piensan en aplicar herbicidas para uniformar y acelerar maduración, como así también para escapar a los ataques de aves.

Continúa en Santa Rosa la evolución de este cultivo. Los primeros emergidos están en muy mal estado, en R5/R6, quemados y mayoría de panojas con abortos, y los más atrasados en R3, muy malos, también con hojas quemadas en las puntas. Los potreros se ven sucios siendo destinados en su mayoría a pastoreo directo o corte.

Continuó en Avellaneda la cosecha en lotes sembrados temprano, en forma lenta ya que no se contaba con piso adecuado. Se estima que de permitirlo las condiciones del suelo, en los próximos días, se acelerará la labor. En algunas zonas se nota un leve ataque de plagas, normales para la época. Los tardíos se hallan en floración y llenado de grano.

En la delegación Cañada de Gómez el cultivo se encuentra en la etapa de llenado de grano, muy próximo a madurez comercial. Ya se comenzaron a cosechar los primeros lotes con buenos resultados, rendimientos que van de 60 a 80 qq/ha hasta el momento. La recolección se ve algo demorada por la dedicación casi exclusiva a los lotes remanentes de maíz, y los lotes de soja.

Avanzó la cosecha de los primeros lotes en Casilda, elevándose la media de rendimientos en función de la recolección del cultivo sobre suelos de mejor calidad. Se han relevado rindes en el rango de los 55 a 75 quintales por hectárea. De seguir la ausencia de lluvias, en los próximos días se producirá un marcado avance en las tareas de trilla.

En Rafaela, en general los lotes de sorgo presentan una buena condición, actualmente evolucionan en etapas de llenado de granos (lechoso-pastoso) a madurez. Las buenas condiciones climáticas permitieron un mayor avance de la cosecha, con rendimientos variables según zonas y buena calidad comercial.

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

ESTIMACIONES AGRICOLAS
28/03/2013

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 28/03/13**

MAIZ						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	11/12	12/13	11/12	12/13	21/03/13	28/03/13
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	8	12	97.481	138.050	9	12
Córdoba	29	33	252.874	337.490	23	33
Entre Ríos	83	85	166.436	203.210	81	85
La Pampa	0	0	-	-	0	0
Santa Fe	50	58	277.480	303.210	48	58
Resto del País	2	6	17.589	51.500	4	6
Total	21	25	811.861	1.033.460	20	25
GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	11/12	12/13	11/12	12/13	21/03/13	28/03/13
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	81	74	766.983	510.220	56	74
Córdoba	85	86	34.690	36.070	66	86
Entre Ríos	100	100	8.600	8.000	100	100
La Pampa	87	93	311.744	259.980	85	93
Santa Fe	99	100	180.213	176.930	100	100
Resto del País	97	98	275.690	419.450	97	98
Total	87	87	1.577.920	1.410.650	77	87

AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2012/2013(*)

DELEGACION	TIPO	AREA SEMBRADA Has	21/02 %	28/02 %	07/03 %	14/03 %	21/03 %	28/03 %	AREA PERDIDA Has	AREA SEMBRADA Has
CORRIENTES	LA	5.000	-	-	-	-	30	60	-	3.000
	LF	97.000	-	-	5	20	55	60	-	58.200
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T. CORRIENTES		102.000	-	-	5	19	54	60	-	61.200
CHACO	LA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LF	7.000	-	-	5	30	45	55	-	3.850
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T. CHACO		7.000	-	-	5	30	45	55	-	3.850
PARANA	LA	3.100	-	-	-	-	39	50	-	1.550
	LF	33.800	2	9	21	30	54	62	-	20.956
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T. PARANA		36.900	2	8	19	27	53	61	-	22.506
R. DEL TALA	LA	6.000	-	-	1	1	2	8	-	496
	LF	27.000	-	0	1	4	5	15	-	4.020
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T. R.DEL TALA		33.000	-	0	1	3	4	14	-	4.517
T. ENTRE RIOS		69.900	1	4	11	16	30	39	-	27.023
FORMOSA	LA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LF	8.000	-	-	5	20	40	50	-	4.000
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T. FORMOSA		8.000	-	-	5	20	40	50	-	4.000
AVELLANEDA	LA	3.700	-	-	-	-	-	-	-	-
	LF	26.500	15	40	60	70	75	80	-	21.200
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T. AVELLANEDA		30.200	13	35	53	61	66	70	-	21.200
RAFAELA	LA	100	-	-	-	-	-	-	-	-
	LF	15.500	-	20	35	55	75	85	-	13.175
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T. RAFAELA		15.600	-	20	35	55	75	84	-	13.175
T. SANTA FE		45.800	9	30	47	59	69	75	-	34.375
TOTAL PAIS	LA	17.900	-	-	0	0	16	28	-	5.046
	LF	214.800	2	8	16	29	52	58	-	125.401
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	12/13	232.700	2	7	15	26	49	56	-	130.448
	11/12	237.100	1	3	7	36	43	49	-	-

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

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2012/2013(*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	21/02	28/02	07/03	14/03	21/03	28/03	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
			%	%	%	%	%	%		
Bahía Blanca		11.350	-	-	-	-	-	-	3.900	-
Bolívar		15.100	-	-	-	-	10	20	-	3.020
Bragado		5.500	-	-	-	-	10	26	290	1.350
General Madariaga		62.600	-	-	-	35	67	87	400	54.110
Junín		5.700	-	20	60	100	100	100	-	5.700
Lincoln		10.875	-	-	2	44	76	89	-	9.680
Pehuajó		50.090	-	-	16	77	95	100	7.350	42.740
Pergamino		8.400	-	-	-	-	50	70	-	5.880
Pigüé		106.000	-	-	10	20	22	32	-	33.920
Salliqueló		145.000	-	-	14	37	87	95	-	137.750
Tandil		107.000	-	-	-	8	38	68	-	72.760
T.Arroyos		151.300	-	-	6	28	50	81	-	122.550
25 de Mayo		20.760	-	-	46	46	100	100	-	20.760
BUENOS AIRES	12/13	699.675	-	0	9	29	57	74	11.940	510.220
	11/12	958.770	-	2	15	35	58	81	-	-
Laboulaye		12.500	-	29	50	75	86	96	-	12.000
M. Juárez		1.400	-	-	-	36	39	74	220	870
Río Cuarto		20.000	-	-	-	27	40	74	-	14.800
S. Francisco		8.000	100	100	100	100	100	100	-	8.000
Villa María		400	-	-	-	-	100	100	-	400
CORDOBA	12/13	42.300	19	28	34	55	66	86	220	36.070
	11/12	41.300	19	20	35	55	68	85	-	-
Paraná		8.000	78	89	100	100	100	100	-	8.000
R. del Tala		-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	12/13	8.000	78	89	100	100	100	100	-	8.000
	11/12	8.600	78	88	88	100	100	100	-	-
General Pico		90.600	-	5	10	25	79	89	1.300	79.480
Santa Rosa		190.000	1	23	32	60	88	95	-	180.500
LA PAMPA	12/13	280.600	1	17	25	49	85	93	1.300	259.980
	11/12	360.100	-	1	27	63	74	87	-	-
Avellaneda		135.000	100	100	100	100	100	100	5.200	129.800
C. de Gómez		1.000	-	-	-	-	100	100	-	1.000
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		46.000	100	100	100	100	100	100	-	46.000
V. Tuerto		500	-	-	-	-	-	25	-	130
SANTA FE	12/13	182.500	99	99	99	99	100	100	5.200	176.930
	11/12	182.000	99	99	99	99	99	99	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		380.800	100	100	100	100	100	100	13.700	367.100
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		29.500	1	5	20	50	60	70	-	20.650
S. ESTERO		31.700	100	100	100	100	100	100	-	31.700
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	12/13	1.655.075	36	40	45	59	77	87	32.360	1.410.650
	11/12	1.851.220	26	27	39	56	71	87	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M. A. G. y P.

AVANCE DE LA COSECHA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2012/2013(*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	21/02 %	28/02 %	07/03 %	14/03 %	21/03 %	28/03 %	AREA NO COSECHABLE Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		6.050	-	-	-	-	-	-	3.950	-
Bolívar		44.600	-	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		75.500	-	-	-	-	1	2	6.975	1.370
Gral. Madariaga		58.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Junín		92.500	-	-	-	5	10	30	23.000	20.850
Lincoln		184.000	-	-	3	9	26	31	17.000	51.770
Pehuajó		359.642	-	-	-	-	-	4	90.942	10.750
Pergamino		57.050	-	-	16	16	18	25	1.650	13.850
Pigüé		20.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		107.000	-	-	-	-	-	-	62.000	-
Tandil		117.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Tres Arroyos		59.000	-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		125.100	-	-	11	11	26	26	16.600	28.210
Otros partidos		45.000	-	-	10	10	25	25	-	11.250
BUENOS AIRES	12/13	1.350.442	-	-	3	4	9	12	222.117	138.050
	11/12	1.588.295	-	-	-	1	5	8	-	-
Laboulaye		325.000	-	6	12	22	32	37	36.000	106.930
Marcos Juárez		242.450	-	2	4	20	33	52	25.900	112.610
Río Cuarto		203.900	-	-	-	3	6	18	-	36.700
San Francisco		202.600	9	16	21	23	25	30	80.650	36.590
Villa María		220.100	-	-	-	1	12	24	34.000	44.660
CORDOBA	12/13	1.194.050	1	4	7	14	23	33	176.550	337.490
	11/12	1.272.000	1	2	6	12	22	29	-	-
Paraná		93.500	2	19	61	71	89	89	2.000	81.440
Rosario del Tala		155.000	10	21	35	40	76	82	6.500	121.770
ENTRE RIOS	12/13	248.500	7	20	45	52	81	85	8.500	203.210
	11/12	217.700	40	55	59	71	81	83	-	-
General Pico		207.200	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		105.000	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	12/13	312.200	-	-	-	-	-	-	-	-
	11/12	309.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Avellaneda		66.000	16	16	16	16	18	19	1.800	12.200
Cañada de Gómez		203.250	4	10	40	70	77	88	-	178.860
Casilda		63.600	-	-	-	3	13	32	800	20.100
Rafaela		118.000	22	36	46	55	63	68	30.000	59.840
Venado Tuerto		113.850	-	-	-	10	20	30	6.500	32.210
SANTA FE	12/13	564.700	7	12	25	41	48	58	39.100	303.210
	11/12	648.400	5	11	14	19	40	50	-	-
CATAMARCA		3.800	-	-	-	-	-	-	680	-
CORRIENTES		13.000	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		145.400	-	-	-	-	-	-	4.130	-
FORMOSA		11.000	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		5.010	-	-	-	-	-	-	-	-
LA RIOJA		200	-	-	-	-	-	-	20	-
MISIONES		35.200	27	30	35	40	50	60	820	20.630
SALTA		156.025	-	-	-	-	-	-	5.652	-
SAN LUIS		170.280	-	0	1	5	10	20	15.950	30.870
SANTIAGO DEL ESTERO		313.400	-	-	-	-	-	-	8.000	-
TUCUMAN		33.950	-	-	-	-	-	-	2.450	-
TOTAL PAIS	12/13	4.557.157	2	4	9	13	20	25	483.969	1.033.460
	11/12	5.000.330	3	5	7	10	17	21	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas. Incluye unas 700 mil ha para forraje.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

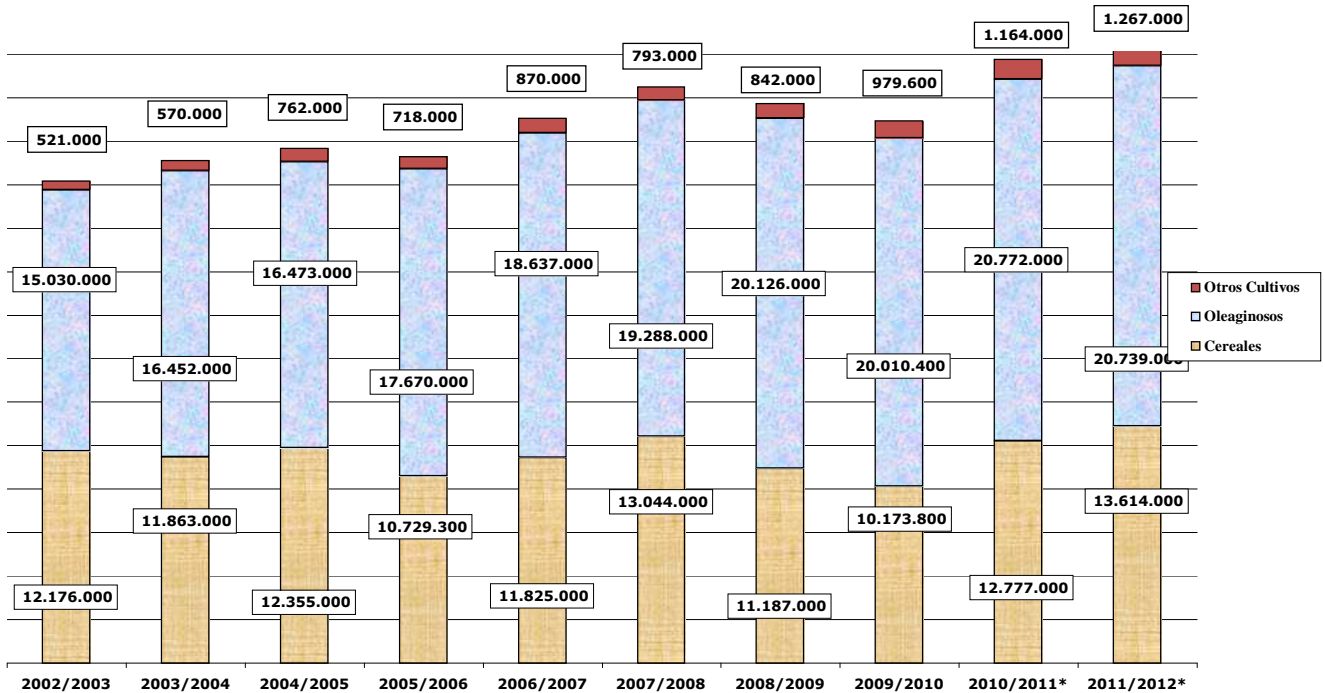
M.A.G. y P.

AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODON DE LA REPUBLICA ARGENTINA EN Ha
CAMPAÑAS 2002/2003- 2011/2012 (*)

CULTIVOS	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011*	2011/2012*
ALPISTE	19.000	16.000	16.000	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000
ARROZ	135.000	172.000	165.000	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000
AVENA	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	1.057.000
CEBADA CERVECERA	270.000	343.000	272.000	273.000	339.000	440.000	589.000	545.000	755.000	1.171.000
CEBADA FORRAJERA	19.000	25.000	28.000	22.000	27.000	32.000	38.000	43.000	49.000	58.000
CENTENO	338.000	340.000	294.000	207.000	221.000	227.000	203.000	152.000	159.000	156.000
MAIZ	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	5.000.000
MIJO	50.000	50.000	28.000	31.000	38.000	42.000	26.000	33.000	37.000	42.000
SORGO GRANIFERO	593.000	545.000	617.000	577.000	700.000	807.000	830.000	1.032.200	1.232.000	1.250.000
TRIGO	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	4.629.000
Subtotal Cereales	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	13.614.000
CARTAMO	23.000	30.000	49.000	27.000	76.000	44.000	100.000	74.000	92.000	171.000
COLZA	8.000	18.000	17.000	7.000	10.000	14.000	42.000	12.000	13.000	30.000
GIRASOL	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	1.851.000
LINO	14.000	29.000	37.000	47.000	29.000	10.000	17.000	38.500	26.000	17.000
SOJA	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	18.670.000
Subtotal Oleaginosas	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	20.739.000
ALGODON	158.000	266.000	406.000	309.000	403.000	310.000	299.000	489.600	627.000	622.000
MANI	157.000	170.000	211.000	174.000	216.000	228.000	264.000	222.000	264.000	307.000
POROTO	206.000	134.000	145.000	235.000	251.000	255.000	279.000	268.000	273.000	338.000
Subtotal Otros Cultivos	521.000	570.000	762.000	718.000	870.000	793.000	842.000	979.600	1.164.000	1.267.000
TOTAL	27.727.000	28.885.000	29.590.000	29.117.300	31.332.000	33.125.000	32.155.000	31.163.800	34.713.000	35.620.000

(*) Estimaciones provisionarias
28/03/2013
Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



Campaña

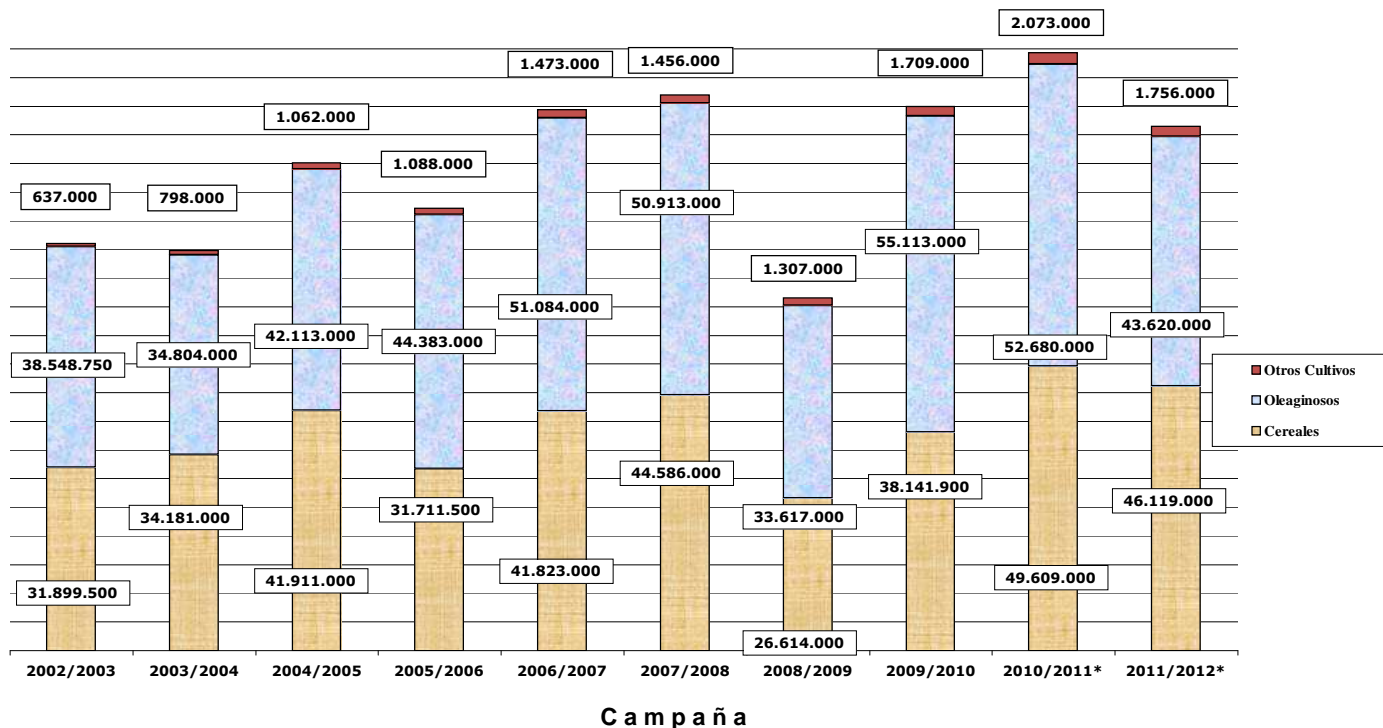
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

Campañas Agrícolas 2002/2003 a 2011/2012 (*)

CULTIVOS	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011*	2011/2012*
ALPISTE	18.000	17.000	17.000	15.000	9.000	9.000	10.000	9.800	27.000	23.000
ARROZ	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	1.568.000
AVENA	487.500	332.000	536.000	227.000	243.000	470.000	290.000	182.000	660.000	415.000
CEBADA CERVECERA	543.000	1.000.000	886.000	796.000	1.266.000	1.475.000	1.682.000	1.356.000	2.964.000	4.086.000
CEBADA FORRAJERA	5.000	4.000	8.000	3.000	3.000	7.000	8.000	10.000	19.000	16.000
CENTENO	80.000	37.000	92.000	33.000	17.000	77.000	34.000	25.100	44.000	43.000
MAIZ	15.040.000	15.000.000	20.500.000	14.500.000	21.800.000	22.000.000	13.121.000	22.680.000	23.800.000	21.200.000
MIJO	22.000	11.000	16.000	16.000	15.000	15.000	9.000	9.000	8.000	18.000
SORGO GRANIFERO	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	4.250.000
TRIGO	12.301.000	14.560.000	16.000.000	12.600.000	14.600.000	16.350.000	8.373.000	9.000.000	15.900.000	14.500.000
Subtotal Cereales	31.899.500	34.181.000	41.911.000	31.711.500	41.823.000	44.586.000	26.614.000	38.141.900	49.609.000	46.119.000
CARTAMO	13.300	18.000	51.000	19.000	58.000	33.000	87.000	44.000	56.000	108.000
COLZA	10.450	20.000	26.000	10.000	11.000	20.000	61.000	17.000	23.000	51.000
GIRASOL	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	3.340.000
LINO	11.000	29.000	36.000	54.000	34.000	10.000	19.000	52.000	32.000	21.000
SOJA	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	40.100.000
Subtotal Oleaginosas	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	43.620.000
ALGODON	201.000	354.000	448.000	418.000	545.000	494.000	389.000	760.000	1.038.000	709.000
MANI	221.000	293.000	445.000	347.000	600.000	625.000	605.000	611.000	701.000	686.000
POROTO	215.000	151.000	169.000	323.000	328.000	337.000	313.000	338.000	334.000	361.000
Subtotal Otros Cultivos	637.000	798.000	1.062.000	1.088.000	1.473.000	1.456.000	1.307.000	1.709.000	2.073.000	1.756.000
TOTAL	71.085.250	69.783.000	85.086.000	77.182.500	94.380.000	96.955.000	61.538.000	94.963.900	104.362.000	91.495.000

* Estimaciones provisionarias
28/03/2013
ESTIMACIONES AGRICOLAS - MAGyP

VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ton



PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA: 2011/2012 (*)

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	14	0	14	99,3	16	23
ARROZ	237	2	235	99,2	67	1.568
AVENA	1.057	861	196	18,5	21	415
CEBADA CERVECERA	1.171	50	1.121	95,8	36	4.086
CEBADA FORRAJERA	58	47	11	19,6	15	16
CENTENO	156	133	23	14,7	19	43
MAIZ	5.000	1.500	3.500	70,0	60	21.200
MIJO	42	31	11	26,2	16	18
SORGO GRANIFERO	1.250	338	912	73,0	47	4.250
TRIGO	4.629	135	4.494	97,1	30	14.500
SUBTOTAL CEREALES	13.614	3.097	10.517	77,3	-	46.119
OLEAGINOSOS						
CARTAMO	171	10	161	94,2	7	108
COLZA	30	1	29	96,7	18	51
GIRASOL	1.851	28	1.823	98,5	18	3.340
LINO	17	-	17	100,0	12	21
SOJA	18.670	1.093	17.577	93,5	23	40.100
SUBTOTALOLEAGINOSOS	20.739	1.132	19.607	94,5	-	43.620
OTROS CULTIVOS						
ALGODON	622	94	528	84,9	13	709
MANI	307	-	307	100,0	22	686
POROTOS	338	38	300	88,8	12	361
TOTAL GENERAL	35.620	4.361	31.259	87,8	-	91.495

(*) Cifras provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 28/03/2013

MAGyP

ESTADO DE LOS CULTIVOS Y HUMEDAD DEL SUELO

Desde el 22/03/13 hasta el 28/03/13

PROVINCIA	DELEGACION	MAIZ									GIRASOL										
		Estadio Fenológico(*)					Estado General				Humedad	Estadio Fenológico(*)					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	34	66	-	-	9	78	12	A/R	-	-	25	75	-	-	13	71	16	R
	BOLIVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BRAGADO	-	-	-	23	77	-	100	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	GRAL. MADARIAGA	-	-	-	1	99	-	75	25	-	A	-	-	-	-	100	-	76	24	-	A
	JUNIN	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LINCOLN	-	-	-	22	78	-	76	22	2	A	-	-	-	-	100	-	82	18	-	A
	PEHUAJO	-	-	-	86	14	2	54	19	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	85	15	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	PIGÜE	-	-	-	100	-	-	31	45	24	A	-	-	-	20	80	-	62	24	14	A
	SALLIQUELO	-	-	-	100	-	-	75	25	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	TANDIL	-	-	-	100	-	-	60	40	-	A	-	-	-	-	100	-	66	34	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
25 DE MAYO	-	-	-	20	80	-	40	43	17	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	10	25	64	-	50	45	5	A/R	-	-	-	-	100	-	-	100	-	A/R
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	5	95	17	70	7	5	A	-	-	-	-	100	4	86	10	-	A
	RIO CUARTO	-	-	16	24	60	26	46	19	9	A	-	-	-	7	93	-	87	6	6	A
	SAN FRANCISCO	-	-	5	16	79	-	49	32	19	R/PS/S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARIA	-	-	13	47	40	-	73	25	1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	1	10	89	21	71	7	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	11	5	84	50	41	7	2	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	6	73	21	7	33	27	34	S	-	-	-	-	100	4	54	36	6	A
	SANTA ROSA	-	-	33	65	2	-	100	-	-	A/R	-	-	-	1	99	1	80	19	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	14	39	37	10	-	75	20	5	A/R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	23	77	13	61	21	4	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CANADA de GOMEZ	-	3	2	-	95	47	42	10	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	23	77	7	73	20	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	8	95	-	100	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	13	50	37	-	-	44	35	21	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	-	31	33	36	-	21	51	25	3	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	20	60	20	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA RIOJA	CHILECITO	-	-	-	100	-	-	-	100	-	PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	21	59	16	4	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	19	65	16	-	-	72	21	7	A/R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	5	82	13	0	99	0	-	A/R/PS	-	-	-	25	75	-	100	-	-	A/R/PS
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	6	37	48	5	-	44	48	8	R/PS/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILI	-	3	26	57	14	-	48	34	18	A/R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN	TUCUMAN	-	17	55	27	1	-	40	39	21	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, I : Inundación, PS: Principio de Sequía, S: Sequía.

Estadio Fenológico: E: Emergencia; C:Crecimiento; F: Floración; L: Llenado; M: Madurez

(*) La sumatoria puede ser inferior a 100, correspondiendo la diferencia a siembras aún sin emerger.

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/03 al 26/03 mm	Acumulado Año	
				27/03/12	26/03/13
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	0	284	201
		Rivera	4	264	125
	ALBERTI	Villa Maza	5	286	144
		Cuartel V	66	544	195,5
	AYACUCHO	Ayacucho	40,5	232	240,5
		Azul	20,7	411,9	151,7
	AZUL	Cacharí	66	373	240,5
		Chillar	65	356	157
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	6	210,3	133,8
		Cabildo	5	156,3	132,1
	BALCARCE	Balcarce	34	210,5	204,5
		Bosch	30	217	188
	BARADERO	Los Pinos	24	202,5	178,5
		San Agustín	20	221	179
	BARTOLOMÉ MITRE	Baradero	s/d	412	147
		Arrecifes	s/d	441	167
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	24	397,4	208,1
		López	20	343	141,5
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	369	128
	BRAGADO	Bragado	63	506	175
	CAMPANA	Campana	s/d	372	145
	CAÑUELAS	Cañuelas	26	420	135
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	s/d	441	189
	CARLOS CASARES	Bellocq	0	554	12
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	50	577	58
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	41	536	245
	CASTELLI	Castelli	26	310	218
	CHACABUCO	Chacabuco	52	551	247
	CHASCOMUS	Chascomús	30	401	116
	CHIVILCOY	Chivilcoy	70	595	201
	COLON	Colón	s/d	392	202
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	20	217,5	183,3
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	1	230	87,5
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	10	188	132
		Pehuen Co	3	174,5	130
	CORONEL SUAREZ	Punta Alta	7	128,9	135,8
		Coronel Suárez	0,9	231,7	92,1
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	366	86,1
	DOLORES	Dolores	52	330	206
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	s/d	352	129
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	2	417	106
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	366,5	122
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	20	302	169,5
	GRAL. ALVARADO	Miramar	45	150	231
	GRAL. ARENALES	General Arenales	27	675	223

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/03 al 26/03 mm	Acumulado Año	
				27/03/12	26/03/13
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	s/d	196,5	101
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	6	368	102
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	20	281	175
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	19	326	145
	GRAL. PINTO	General Pinto	19	663	171
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	22	222	242,3
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	58	551	163
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	4	691,5	139,5
	GUAMINI	Bonifacio	5	405	133
		Casbas	0	480	116
		Garré	3	429	97
		Guaminí	0	383	94
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	s/d	409,2	88,8
	JUNIN	Junín	41	618	221
	LAPRIDA	Laprida	12	446	184
	LAS FLORES	Las Flores	33	291	132
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	1	520	100
	LINCOLN	Lincoln	19,2	714,4	177,6
	LOBERIA	Dos Naciones	20	242	241
		Ldo. Matienzo	23	242	147,5
		Lobería	27	295	154
		Napaleofú	22	323	164,5
		Pieres	22	219	183
		San Manuel	27	265	200
	LOBOS	Lobos	46	570	165
	LUJAN	Luján	29	439	163
	MAIPU	Maipú	18,5	233	152,5
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	9	306,5	123
		General Pirán	10	288	203
		Vivoratá	s/d	234	0
	MERCEDES	Gowland	49,6	370,3	228,6
		Franklin	57	416	206
	NAVARRO	Navarro	44	508	182
	NECOCHEA	Necochea	16	261	218,6
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	13	638	148
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	332,2	97,5
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	3	233,5	47
		Carmen de Patagones	0	328	90,5
		José B. Casas	4	259,5	77
		Stroeder	12	192	77,5
		Villalonga	3	224,5	87
	PEHUAJO	Pehuajó	0	495,1	23,5
	PELLEGRINI	De Bary	1	444	76
		Pellegrini	1	457	112
	PERGAMINO	Acevedo	s/d	470	227
		El Socorro	s/d	388	184
		Pergamino	s/d	409	212
		Pinzón	s/d	364	148
		Rancagua	s/d	451	215
	PILA	Pila	27	415	149
	PUAN	Bordenave	0	346,5	117
		Puán	18	311	131
		Villa Iris	34	183,5	113
RAMALLO	Ramallo	s/d	503	218	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/03 al 26/03 mm	Acumulado Año	
				27/03/12	26/03/13
	RAUCH	Egaña	s/d	305	0
		Miranda	s/d	351	0
		Rauch	40	302	224,5
	RIVADAVIA	Sansinena	25	551	50
	ROJAS	Rojas	39	627	277
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	s/d	439	200
	SAAVEDRA	Pigüé	15,2	250,3	155,5
	SALADILLO	Saladillo	14	548	138
	SALLIQUELO	Graciarena	3	343	105
		Quenumá	2	350	95
		Salliqueló	7	300	152
	SALTO	Arroyo Dulce	s/d	525	236
		Salto	s/d	453	172
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	35	487	191
	SAN CAYETANO	San Cayetano	19	266,2	155,9
	SAN NICOLAS	Conesa	s/d	331	179
		San Nicolás	s/d	357	183
	SAN PEDRO	San Pedro	s/d	363	174
	SUIPACHA	Suipacha	73	505	201
	TANDIL	De La Canal	0	370	120
		Tandil	38	382	234
		Vela	28	398	127
	TORDILLO	Tordillo	15	286	158
	TORNQUIST	Tornquist	16	250	136,5
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	0	689,5	39
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	14	316,9	201,9
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	5	372	119
		Tres Lomas	6	497	154
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	16	644	131
	VILLARINO	Algarrobo	28	178	215,5
		Hilario Ascasubi	6,5	180,2	71
		Mayor Buratovich	3	107,5	110
		Médanos	4	160	193
		Montes de Oca	0	157,5	99
		Ombucta	16	173,5	146,5
		Pedro Luro	5	201,5	134,5
		Teniente Origone	0	185,5	148
	ZARATE	Zárate	s/d	367	147

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/03 al 26/03 mm	Acumulado Año	
				27/03/12	26/03/13
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	25	333	132
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	35	270	100
	GRAL. ROCA	Burmeister	9	368	45
		Jovita	5	264	76
		Villa Huidobro	0	519	55
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	77	277	282
		Etruria	10	444	199
		Villa María	15	290,5	321
	ISCHILIN	Dean Funes	37	347	228
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	39	355	229
		Bengolea	27	295	237
		Carnerillo	65	295	219
		Charras	28	247	232
		General Cabrera	54	317	210
		General Deheza	47	320	214
		La Carlota	20	428	170
	MARCOS JUAREZ	Arias	2	480	160
		Corral de Bustos	4	669	237
		Cruz Alta	0	407	119
		Marcos Juárez	6	342,1	175,3
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	7	360	252
		La Cesira	1	527	251
		Laboulaye	15	481,7	137
	RIO CUARTO	Adelia María	12	263	124
		Berrotarán	44	170	212
		C. Baigorria	35	187	186
		Chaján	9	236	203
		Coronel Moldes	14	211	170
		Las Acequias	22	246	288
		Río Cuarto	10	220	214
		Sampacho	9	231	223
		San Basilio	15	236	229
		V. Mackena	18	293	190
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	28	340	364
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	14	253	246
		Oncativo	27	264	223
		Villa Pilar	15	255	175
	SAN JUSTO	Freyre	0	405	133
		Las Varas	4,5	306,2	240,8
		Porteña	0	384,5	196
		San Francisco	0	457,5	317,5
		Tránsito	21	249	200
	SANTA MARIA	Despeñaderos	15	523	222
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	18	327,6	181,8
		Hernando	15	297	204
		James Craik	48	236,5	224
	TOTAL	Villa del Totoral	10	431	165
	TULUMBA	S. José de la Dormida	14	288	202
	UNION	Bell Ville	9	342	239
		Canals	2	458	262
		Idiazábal	5	426	309
		Monte Maíz	3	473	214
		Noetinger	6	356	286

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/03 al 26/03 mm	Acumulado Año	
				27/03/12	26/03/13
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	16,9	105,5	238,7
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	0,2	59,1	41,3
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	s/d	13	67
		La Toma	13,7	227,3	250,7
		Villa Mercedes	15,7	143	137,4
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	12	563	273
	CONCORDIA	Concordia	0	436	145
	DIAMANTE	Aldea Protestante	0	389	136
		Costa Grande	0	390	170
		Diamante	0	441	156
	FEDERACION	Chajarí	0	306	166
	FEDERAL	Federal	0	351	137
	FELICIANO	Feliciano	0	301	283
	GUALEGUAY	Gualeguay	20	446	193
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	21,5	512,4	231,8
	LA PAZ	La Paz	0	354	192
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	25,5	490,6	223,5
	PARANA	Cerrito	0	445	128
		Oro Verde	0	423	182
	TALA	Rosario del Tala	54	623	292
	URUGUAY	C. del Uruguay	37	487,2	354,2
	VICTORIA	Victoria	10	546,5	184
VILLAGUAY	Villaguay	9	445	200	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/03 al 26/03 mm	Acumulado Año	
				27/03/12	26/03/13
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	218	146
		Doblas	28	244	132,5
		Macachín	5	193	115
		Miguel Riglos	17	235	156
		P.C.Rolón	8	234	173
		Rolón	5	221	145
		T. M. Anchorena	15	263	142
	CAPITAL	Anguil	0	241,5	111,5
		Santa Rosa	0	290	165,3
	CATRILO	Catriló	0	372	84,5
		La Gloria	0	4	73
		Lonquimay	0	359,5	93
		P. C. Catriló	0	269,5	85
	CHAPALEUFU	Uriburu	0	334,5	107,5
		Bernardo Larroudé	5	393	33
		Ceballos	10	471	53
		Cnel. Hilario Lagos	12	418	49
		Intendente Alvear	15	399	72
		Sarah	5	402	30
		Vértiz	3	498	41
	CONHELLO	Conhello	0	432	76
		Eduardo Castex	0	559	104
		Mauricio Mayer	0	287	91
		Montes Nuevas	0	579	62
		Rucanello	0	308	92
		Winifreda	0	469	141
	GUATRACHÉ	Alpachiri	13	193,5	83
		General M. J. Campos	7	201	60
		Guatraché	7	251	99
		Perú	0	131,5	119
		Santa Teresa	0	166	32,5
	HUCAL	Abramo	10	162	62
		Bernasconi	11	192,5	76,5
		General San Martín	12	199	56,5
	MARACO	Jacinto Aráuz	17	176	63
		Agustoni	0	712	51
		Dorila	2	580	78
		General Pico	2	600	76
		Speluzzi	4	454	59
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	0	599	69
		Colonia Barón	0	369	81
		Miguel Cané	0	304	60
		Quemú Quemú	0	377	112
		Relmo	0	293	62
		Villa Mirasol	0	437	86
	RANCUL	Caleufu	18	392	34
		Chamaico	2	255	7
		Ing. Foster	13	251	26
		La Maruja	15	363	34
		Parera	15	339	31
Pichi Huinca		21	261	40	
Quetrequén		12	304	38	
Rancul		15	272	36	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/03 al 26/03 mm	Acumulado Año	
				27/03/12	26/03/13
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	12	414	61
		Embajador Martini	20	449	47
		Falucho	20	438	54
		Ing. Luiggi	12	352	56
		Maisonnave	18	261	33
		Ojeda	15	308	44
		Realicó	20	432	49
		Van Praet	10	437	24
	TOAY	Toay	0	242,5	154
		TRENEL	Arata	0	530
	UTRACAN		Metileo	0	504
		Trenel	0	514	89
		Ataliva Roca	4	252	135
		Chacharramendi	0	49	s/d
		Col. Santa María	3	180	123
		General Acha	3,5	200,5	106,5
		P.C. Padre Buodo	11	167	100
		Quehué	1	205	123
	Unanue	4	170,5	110,1	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/03 al 26/03 mm	Acumulado Año	
				27/03/12	26/03/13
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	0	481	146
		Montes de Oca	0	405	129
	CASEROS	Bouquet	0	400	131
		Casilda	0	600	256
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	0	521	187
		María Juana	1	462	314
	CONSTITUCION	Rafaela	0	376	293
		Bombal	4	505	191
	GARAY	Sargento Cabral	18	361	150
		Helvecia	32	340	349
	GRAL. LOPEZ	Carreras	2,5	561,4	142,2
		Chovet	13	622	115
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	11	539	157,5
		María Teresa	11	552	81
	IRIONDO	Teodelina	18	460	143,5
		Venado Tuerto	8,1	483,5	108,7
	LA CAPITAL	Florencia	0	341	425
		Reconquista	0	243	484
	LAS COLONIAS	Cañada de Gómez	0	506	81
		Totoras	0	513	68
	NUEVE DE JULIO	Villa Eloísa	0	447	82
		Santa Fe	1	358	213
	ROSARIO	Humboldt	15	495	212
		Santo Domingo	26	435	253
	SAN CRISTOBAL	Sta. Clara Buena Vista	0	410	284
		El Nochero	0	235	127
	SAN JAVIER	Tostado	0	314	279
		Arroyo Seco	0	415	190
	SAN JERONIMO	Soldini	0	422	221
		Ceres	0	310	180
	SAN JUSTO	San Javier	0	322	245
		Monje	0	401	140
	SAN LORENZO	Maciel	0	560	136
		San Genaro Centro	0	482	130
	SAN MARTIN	San Justo	0	411	256
		Pujato	2	490	160
	VERA	Ricardone	0	611	167
		Cañada Rosquín	0	345	69
	SANTIAGO del ESTERO	Landeta	0	422	111
		S.Mtín. de las Escobas	0	347	94
SANTIAGO del ESTERO	ALBERDI	Calchaquí	30	352	211
		Intiyaco	8	154	166
SANTIAGO del ESTERO	ALBERDI	Vera	5	275	340
		Pinto	s/d	s/d	s/d
SANTIAGO del ESTERO	ALBERDI	Campo Gallo	s/d	s/d	s/d
		Sachayoj	s/d	s/d	s/d
SANTIAGO del ESTERO	BELGRANO	Bandera	s/d	s/d	s/d
		Monte Quemado	s/d	s/d	s/d
SANTIAGO del ESTERO	COPO	Pampa de los Guanacos	s/d	s/d	s/d
		Frías	s/d	s/d	s/d
SANTIAGO del ESTERO	GRAL. TABOADA	Añatuya	s/d	s/d	s/d
		Los Juríes	s/d	s/d	s/d
SANTIAGO del ESTERO	GUASAYAN	San Pedro de Guasayán	s/d	s/d	s/d
		Campo del Cielo	s/d	s/d	s/d
SANTIAGO del ESTERO	J. F. IBARRA	Suncho Corral	s/d	s/d	s/d
		Bobadal	s/d	s/d	s/d
SANTIAGO del ESTERO	JIMENEZ	Isca Yacú	s/d	s/d	s/d
		La Banda	s/d	s/d	s/d
SANTIAGO del ESTERO	LA BANDA	Quimilí	s/d	s/d	s/d
		Nueva Esperanza	s/d	s/d	s/d
SANTIAGO del ESTERO	MORENO	Rapelli	s/d	s/d	s/d
SANTIAGO del ESTERO	PELLEGRINI				

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/03 al 26/03 mm	Acumulado Año		
				27/03/12	26/03/13	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	0	132	152	
		Los Frentones	0	368	177	
		Pampa del Infierno	0	150	135	
	BERMEJO	Taco Pozo	0	81	152	
		Las Palmas	0	346	158	
		Puerto Bermejo	0	266	315	
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	0	144	201	
	CHACABUCO	Charata	0	170	236	
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	0	159	288	
		General Pinedo	0	109	264	
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	0	99	145	
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	0	150	322	
		Santa Sylvia	0	157	151	
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	0	129	242	
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	0	236	297	
		Makallé	0	148	408	
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	0	215	232	
		Fuerte Esperanza	0	45	173	
		Juan José Castelli	0	172	159	
	INDEPENDENCIA	Nueva Pompeya	0	115	151	
		Avia Terai	0	133	133	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Campo Largo	0	94	117	
		Ciervo Petiso	0	234	179	
		Lib.General San Martín	0	289	308	
	LIBERTAD	Pampa Almirón	0	236	179	
		Pampa del Indio	0	103	125	
	MAIPU	Pcia. Roca	0	117	121	
		Puerto Tirol	0	188	425	
	MYR. LUIS FONTANA	Tres Isletas	0	105	158	
		Cnel. Du Graty	0	181	144	
	NUEVE DE JULIO	Villa Angela	0	273	336	
		Las Breñas	0	81	211	
	O'HIGGINS	La Clotilde	0	194	402	
		La Tigra	0	178	272	
	PCIA. DE LA PLAZA.	San Bernardo	0	119	426	
		Pcia. de la Plaza	0	216	332	
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	0	188	302	
		Margarita Belén	0	340	393	
	QUITILIPÍ	El Tacuruzal	0	181	173	
		Quitilipi	0	108	301	
	SAN FERNANDO	Basail	0	309	657	
		Resistencia	0	193	413	
	SAN LORENZO	Samuhú	0	169	258	
		Villa Berthet	0	239	614	
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	0	262	343	
		Colonia Elisa	0	265	346	
		Colonia Las Garcitas	0	214	219	
	TAPENAGA	Colonias Unidas	0	259	354	
		Ahumonia	0	245	478	
	VEINTICINCO DE MAYO	Charadai	0	328	459	
		Machagai	0	132	374	
	MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	s/d	s/d

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/03 al 26/03 mm	Acumulado Año	
				27/03/12	26/03/13
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	0	713,5	978
	CAPITAL	Corrientes	2	222,8	534,6
	CONCEPCION	Concepción	0	117	143
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	0	155	511
	EMPEDRADO	El Sombrero	s/d	141,2	s/d
	ESQUINA	Esquina	s/d	458,4	164
	GENERAL ALVEAR	Alvear	112	149	483
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	s/d	136	547
	GOYA	Goya	0,0	287,75	590,8
	ITUZAINGO	Ituzaingo	s/d	110,6	155,1
	MERCEDES	Mercedes	s/d	223,9	469,5
	MONTE CASEROS	Mocoretá	s/d	401	373,5
		Monte Caseros	4	288,1	383,3
		Paso de los Libres	0	142,9	448,4
		SAN MARTIN	La Cruz	50	171
		Yapeyú	63	129	492
	SANTO TOME	Garruchos	100	165,5	492
		Santo Tomé	0	263,5	457
	SAUCE	Sauce	0	415	549
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	6	194	294
		Estación Garmendia	11	98	145
		La Cruz	18	103	258
	CHICLIGASTA	La Ramada	12	121	224
		Concepción	26	215	412
		Cañete	9	159	192
	CRUZ ALTA	Delfín Gallo	7	208	219
		Las Cejas	3	80	127
		Los Pereyra	9	181	162
	GRANEROS	Los Ralos	10	171	147
		Graneros	3	189	145
		Taco Ralo	7	92	166
	LA COCHA	La Cocha	8	156	201
La Invernada		10	179	217	
Rumi Punco		8	260	159	
LEALES	Estación Aráoz	2	157	207	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	0	298	125
		Las Lajitas	0	330	225
		Piquete Cabado	0	237	155
		Saravia	0	210	229
		Talavera	0	189	135
	GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Güemes	0,3	287	276,3
		Embarcación	0	199	243
	METAN	Tartagal	0	349	161
		El Galpón	5	263	211
	ORAN	Metán	0	391	349
		Orán	0	235	229
ROS. DE LA FRONTERA	Pichanal	0	202	256	
	Rosario de la Frontera	0	337	182	
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	0	353	221
		El Carmen	0	366	306
		Pampa Blanca	0	319	259
	GENERAL BELGRANO	Capital	0	445	331
		Leodesma	0	444	269
	SANTA BARBARA	Santa Clara	0	239	188
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	8	s/d	195
	SANTA ROSA	Santa Rosa	9	s/d	198