

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 3º 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 (*)

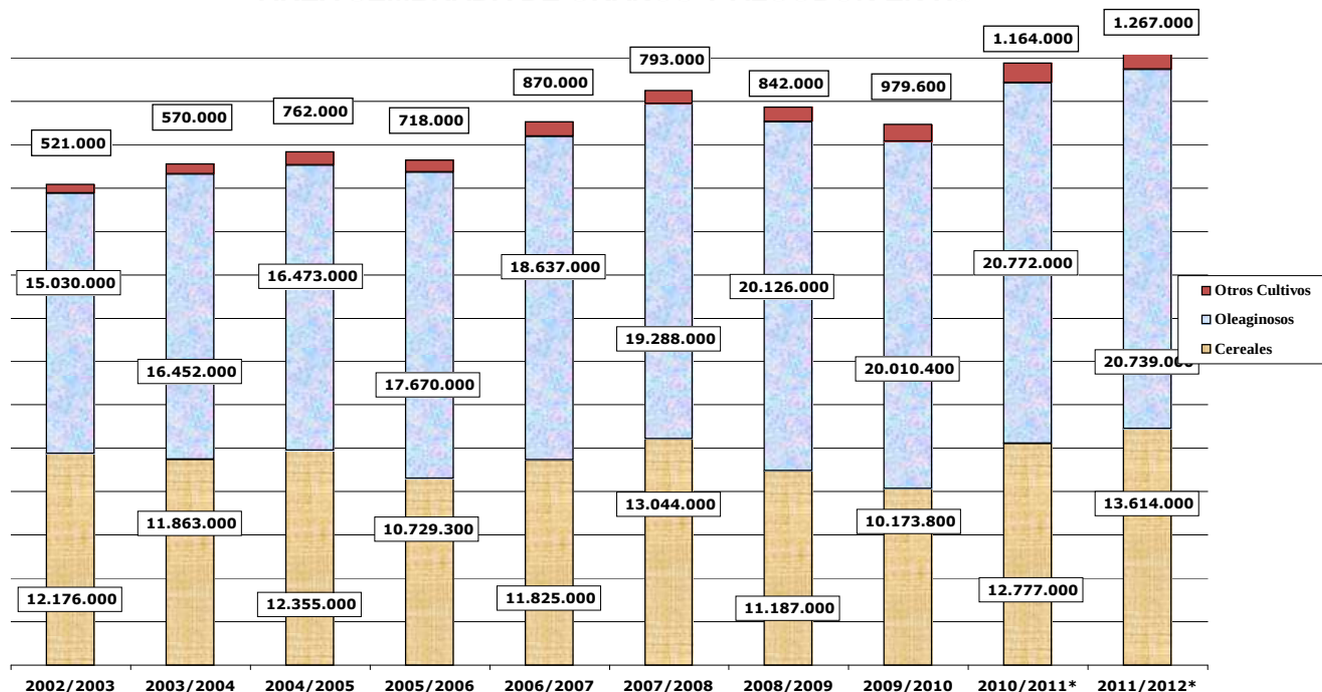
| CULTIVOS | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 | 2010/2011* | 2011/2012* |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 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

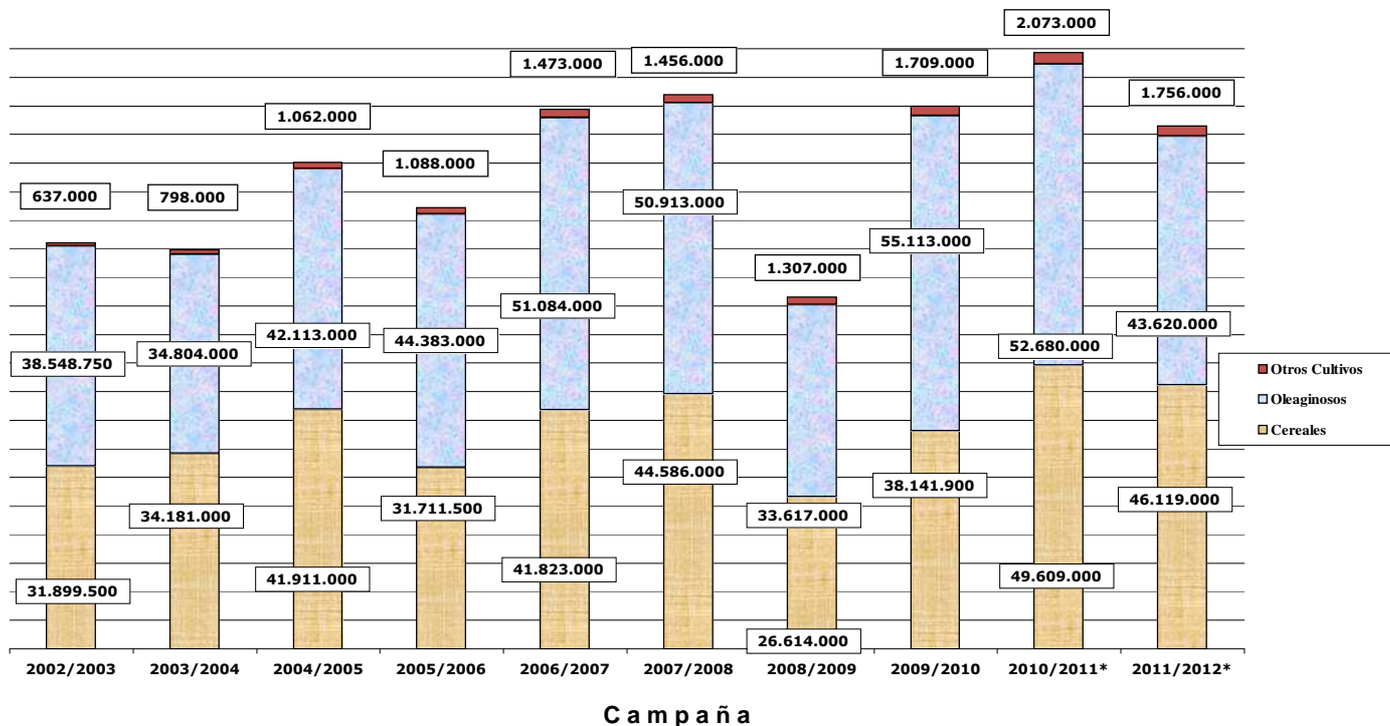
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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 | Azul | 20,7 | 411,9 |
| | | | Cacharí | 66 | 373 |
| | | | Chillar | 65 | 356 |
| | 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 |
| | | Los Pinos | 24 | 202,5 | 178,5 |
| | BARADERO | San Agustín | 20 | 221 | 179 |
| | | Baradero | s/d | 412 | 147 |
| | BARTOLOMÉ MITRE | 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 | Bellocoq | 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 |
| | | Punta Alta | 7 | 128,9 | 135,8 |
| | CORONEL SUAREZ | 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 |
| | | Pierres | 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 |
| | | Pellegrini | s/d | s/d | s/d |

| 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 | |
| | | Pcia. Roca | 0 | 117 | 121 | |
| | | Puerto Tirol | 0 | 188 | 425 | |
| | | Tres Isletas | 0 | 105 | 158 | |
| | | MYR. LUIS FONTANA | Cnel. Du Graty | 0 | 181 | 144 |
| | | | Villa Angela | 0 | 273 | 336 |
| | | NUEVE DE JULIO | Las Breñas | 0 | 81 | 211 |
| | | | O'HIGGINS | 0 | 194 | 402 |
| | | PCIA. DE LA PLAZA. | La Tigra | 0 | 178 | 272 |
| | 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 | |
| | | Charadai | 0 | 328 | 459 | |
| | VEINTICINCO DE MAYO | 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 | |
| | 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 | | |
| | 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 | |
| Pichanal | | 0 | 202 | 256 | | |
| ROS. DE LA FRONTERA | 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 | |
| | | LEDESMA | Palpalá | 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 | |