

Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME SEMANAL AL 26 de Septiembre de 2013

- **Evolución de los cultivos al 26/09/13**
 - **Precipitaciones al 24/09/13**
 - **Cosecha Fina, Campaña 2013/14 (Cebada, Colza, Trigo)**
 - **Cosecha Gruesa, Campaña 2013/2014 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz)**
- **Evolución de la superficie sembrada y cosechada.**
- **Avance de la siembra de girasol.**
- **Área sembrada de Granos y Algodón, 2003/2004 - 2012/2013**
- **Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2003/2004 - 2012/2013**
- **Producción de cultivos en la República Argentina, 2012/2013**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Trigo pan)**
- **Registros pluviométricos semanales entre el 18/09/13 y el 24/09/13**

PRECIPITACIONES (desde el 18/09 al 24/09)

En **Buenos Aires**, cayeron 0.5-4 mm en el extremo sur (excepto en Patagones), 1-10 mm en el sudoeste, 3-6 mm en la zona Mar y Sierras (Gral. Alvarado, Gral. Pueyrredón, Necochea), 1-16 mm en parte de la zona tradicional de invernada, 2-16 mm en la zona núcleo (información parcial), y 1-10 mm en el oeste.

Córdoba reportó 1-4 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 1-6 mm en Unión y Marcos Juárez, y 4.8-12 mm en el depto. San Justo.

Entre Ríos informó 4 mm en Concordia, 4-7 mm en la zona arroceras de San Salvador, Uruguay y Villaguay, 1-10 mm en los departamentos granarios sobre el Paraná (Paraná, Diamante, Victoria), y 8-12 mm en el resto de la provincia.

En **La Pampa** se registraron 0.1-5 mm, muy aislados, tanto en el norte como en el sur.

En **Santa Fe**, 3-10 mm en el departamento Nueve de Julio, 10-26 mm en el centro (información parcial), y 1-10 mm en el sur.

Hacia el NEA, 0.5-32 mm en unos pocos puntos de **Corrientes**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 26/09/2013

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2013/2014

CEBADA CERVECERA

En el sudeste, sudoeste y oeste de Buenos Aires, se aplican las mismas consideraciones que para el trigo.

En Bragado, el cultivo de cebada fue afectado en mayor o menor medida, y dependiendo del suelo y la ubicación de los lotes, por las heladas producidas el mes de agosto, lo que se potenció por el efecto del estrés hídrico que presentaron los cultivos en los últimos meses.

La situación del cultivo es complicada en Casilda, ya que se encuentra encañado y próximo a espigar, por lo cual la carencia hídrica ha deparado la muerte de macollos y un desarrollo vegetativo inferior al normal. No se reporta sintomatología de enfermedades ni plagas.

COLZA

Buena evolución en Tandil y Tres Arroyos.

En Rosario del Tala es el cultivo más afectado por las inclemencias climáticas imperantes durante lo que va del invierno. Los lotes sembrados temprano ya perdieron parte de las hojas, con el grano en 50 % de llenado, debido a que atravesó su período crítico con heladas intensas en el mes de agosto,

e importante déficit hídrico que provocaron pérdidas de silicua y granos que se muestran arrugados y retraídos, síntomas como que se interrumpió el llenado de los mismos, por lo que se espera una merma en el rendimiento. En cambio, los sembrados intermedios (Mayo), a la fecha están en plena floración y llenado. Las lluvias fueron más oportunas para éstos, pero no tan así para los sembrados en junio, que son los más complicados, debido a que presentan bajo porte y estarían comenzando a florecer. Es posible que con el aumento en las temperaturas se reduzca la etapa de llenado de granos. En ciertos lotes hay presencia de orugas de las coles, y se realizan controles, a medida que las condiciones del piso se lo permiten.

En Casilda nos encontramos muy próximos a la etapa de fructificación, con perfiles de suelo desprovistos de humedad y con algunas heladas en los últimos días que complican el cuadro de situación. No se estiman rindes altos para la próxima cosecha en el 90 por ciento de la superficie.

TRIGO

Buenos Aires

Durante los últimos días se registraron precipitaciones en la delegación Bahía Blanca, siendo las mismas de poca magnitud en el partido homónimo y en Cnel. Rosales, y prácticamente nulas para Patagones y Villarino. Esta distribución de lluvias se viene repitiendo en los últimos 15 días, y por lo tanto en los cuatros partidos el desarrollo es escaso, ya que además se adicionaron registros de bajas temperaturas. No obstante, a pesar de dicho escaso desarrollo, el aspecto de los lotes es bueno en los partidos de B.Blanca/C.Rosales, mientras que para los partidos del sur ya se evidencian signos de estrés hídrico.

La mayoría del cultivo implantado en Gral. Madariaga se encuentra atravesando la etapa de macollaje. El estado general del cultivo es bueno en su mayoría.

Condiciones similares a la semana anterior en Lincoln, con temperaturas que bajaron hasta 0°C y un par de días nublados pero sin lluvias, solo garúas y como máximo un par de mm de agua registrada para los partidos de Gral. Pinto, Gral. Viamonte, L. N. Alem y Lincoln, y a pesar que en los partidos de Gral. Villegas y Ameghino el día lunes 23 han recibido ente 10 y 15 mm., una lluvia que no fue generalizada a todo el partido sino que en pequeñas zonas llovió más, y en otras menos, sigue haciendo falta mucha agua, precisamente en el último partido mencionado. Se incrementa el déficit hídrico, pero igualmente la gran mayoría de los cultivos siguen resistiendo, en general no se los ve en mal estado, pero se ven con menor desarrollo de lo que deberían tener a esta altura del año, y con el transcurso de los días sin lluvias importantes se va perdiendo potencial de rindes máximos, algo notable es la diferencia a favor de los que han recibido una lluvia en lugar de una garúa; en el otro extremo se encuentran los cultivos mas castigados por la falta de agua que en los peores casos ya se habla de un piso de un 30 % de merma de rindes y se nota la heterogeneidad de los lotes con manchones verde amarillentos.

Pese a haber recibido lluvias escasas y muy mal distribuidas, en Pehuajó el estado es muy bueno e inicia el período de encañazón. No evidencia ningún cultivo el déficit hídrico, y en general todos los cultivos han sido correctamente fertilizados. De todos modos, necesitan lluvias importantes para proseguir con su desarrollo.

No se registraron lluvias de importancia en Pigüé. Las bajas temperaturas y los días nublados hacen que el desarrollo de los cultivos sea lento y se los vea algo atrasados para la fecha.

En Salliqueló, el aspecto en general es bueno y no se reporta presencia de plagas y/o enfermedades. A causa de la carencia de humedad denotan falta de desarrollo, por lo cual son necesarias lluvias de cierta relevancia y en el corto plazo.

En Tandil, salvo alguna afectación por heladas, todos los cultivos en desarrollo presentan una lenta evolución, con algún retraso en su crecimiento y estado sanitario en general bueno. Se observa en algunos lotes la aplicación de fungicidas.

Durante la semana que culminó, no se produjeron precipitaciones en Tres Arroyos. Los cultivos, en general, están muy buenos, en pleno macollaje, habiendo llegado algunos, los sembrados más temprano, a encañazón.

Con las lluvias caídas en Veinticinco de Mayo la semana anterior, se espera un buen desarrollo de los lotes, que tal como se informara la semana anterior, está en plena etapa de macollaje. Se observaron manchones amarillentos en las lomas a causa de la falta de humedad en su momento, esperándose su recuperación. Se estiman rendimientos normales de seguir las condiciones climáticas adecuadas, esperando días de sol y aumento de temperatura.

Córdoba

Apenas unos pocos milímetros (2 a 5) fueron insuficientes para revertir la condición de sequía, que se agrava diariamente en todo el sur cordobés. Tan solo un 20/30 % de área triguera conserva un buen estado producto de la humedad existente al momento de la siembra y la posibilidad que se haya alcanzado la napa. Los restantes, entre regular y malos, con poco desarrollo y bajo número de macollos y ya comenzando a encañar. Las heladas de semana atrás también afectarán los rindes.

La sequía está afectando de gran manera en Río Cuarto, y ya hay aproximadamente un 20 % perdido; el resto van a ir perdiéndose a medida que transcurran los días sin llover. Los más afectados son los lotes sembrados sobre rastrojo de maní. Además, fueron afectados por las heladas de los últimos días. En general, casi no macollaron, plantas muy débiles, y están por comenzar a florecer.

Las heladas que se produjeron en estos días (lunes y martes de esta semana) contribuyen a complicar la crítica situación en que se encuentran los lotes sembrados en la región de San Francisco. Los cultivos que se encuentran en la etapa de floración (que es de alta sensibilidad) son los que verán afectados el potencial rinde, pero a la fecha ya hay lotes que están perdidos y otros están esperando la ocurrencia de lluvias adecuadas en los próximos días, como para poder continuar con la etapa reproductiva con posibilidades de algún rinde, aunque inferior a lo normal. Las lluvias en algunas zonas del dpto San Justo fueron escasas y no cambian la crítica situación de sequía que están soportando los cultivos. El estado sanitario en general es bueno.

En Villa María, el estado fenológico es de encañado, e inicio de floración en algunos lotes. La falta de humedad ya está afectando los cultivos, principalmente los de siembras tardías, siendo su estado regular, motivo por el cual se verán afectados los rendimientos.

Entre Ríos

Luego de las lluvias caídas en Rosario del Tala en las últimas semanas, es de esperar que mejoren las condiciones de crecimiento y desarrollo, que presentan muchos lotes. Esto es más manifiesto en los departamentos con mejor aptitud agrícola (Victoria, Nogoyá y parte de Gualeguay). Donde fueron menos favorecidos por las lluvias en el transcurso del invierno, la mayoría de los lotes se encuentran bastantes atrasados, principalmente en lo referente a los ciclos intermedios y cortos implantados en fecha tardía, y que a este momento poseen un escaso desarrollo foliar. Además, se observa que en lotes sembrados con ciclo largos, las altas temperaturas registradas en la semana anterior, han favorecido un aceleramiento en la etapa fenológica, encontrándose lotes que presentan espigas diferenciadas; por suerte para la zona, son los menos.

La Pampa

En General Pico, el balance hídrico de la segunda década del mes de septiembre (SMN) no se ha modificado con respecto a los anteriores. El mismo califica la humedad de los suelos como Sequía Grave en el sector este y como Sequía Extrema al resto de la región. El estado general de los cultivos es calificado como regular. Los lotes sembrados temprano poseen plantas con formación de primer y segundo macollo. La situación de severo déficit hídrico y las bajas temperaturas afecta severamente la tasa de formación y crecimiento de los cultivos. En este contexto, se observan lotes con plantas que no han cubierto los entresurcos y con su crecimiento vegetativo retrasado.

No se registraron precipitaciones esta semana en la zona que comprende la delegación Santa Rosa. También con clima dispar, con días de baja temperatura, fuertes heladas, y en su mayoría con ráfagas constantes de vientos durante todos los períodos. Sigue muy crítica la situación en cuanto a humedad (más en la zona oeste), requiriéndose urgente una buena lluvia general para aliviar la situación en la mayoría de los casos.

Santa Fe

En el norte provincial la evolución es regular a mala, en general. Fenológicamente se encuentran en crecimiento, estando los más adelantados en floración. Está faltando humedad en muchas zonas para el normal desarrollo del cultivo, que en muchos sectores se encuentra sufrido, amarillento y de bajo porte. Situación que se agrava debido a las fuertes heladas registradas, que pueden haber afectado a los más adelantados. Las precipitaciones registradas, a pesar de ser escasas sirven de alivio para el cultivo, aunque en muchos sectores el daño es irreversible.

La situación ha variado muy poco en Casilda, ya que siguen ausentes las lluvias, por lo que el cultivo ha desmejorado y preocupa seriamente la probabilidad de rindes por debajo del promedio esperado. La mayor parte está en encañazón con humedad de suelos deficitaria y la fracción restante finaliza el macollaje en similares condiciones. No es relevante la presencia de enfermedades foliares ni plagas.

Durante el pasado fin de semana se registraron lluvias irregulares (entre 10 y 26 milímetros) en Rafaela. Estas últimas precipitaciones trajeron algo de alivio a los cultivos, principalmente donde se recibieron los mejores registros, aunque se estima que las mismas resultaron tardías e insuficientes en varias zonas para revertir la afectación que presentan los lotes debido a la intensa falta de

humedad y heladas sufridas durante el ciclo. Debido a estos factores climáticos adversos se estiman pérdidas de rendimientos potenciales, variables según zonas y con un mayor grado de afectación en los ciclos cortos. Actualmente los lotes ingresan en etapas reproductivas con mayores demandas de humedad, donde los más adelantados se encuentran en floración, en general con buena sanidad hasta el momento.

En Venado Tuerto los cultivos están en la etapa fenológica de encañazón con pérdidas de rendimientos según la zona en cuestión. Si los pronósticos de precipitaciones se dan a la brevedad, estaremos con lotes que se van a recuperar muy bien y otros no tanto.

Chaco

La situación de los lotes de trigo en la provincia de Chaco es de regular a mala en gran parte del territorio y principalmente en las zonas agrícolas debido a la extensa sequía, a lo que se suman ataques de pulgón de intensa severidad en algunos casos.

NOA

Durante esta semana se han registrado cambios bruscos de temperaturas en Salta y Jujuy con gran amplitud térmica, no habiéndose registrado lluvias ni lloviznas. Los pocos lotes de cultivos de invierno sembrados, a pesar de que han recibido algún riego, están sintiendo la falta de humedad adecuada en sus perfiles. Continúan su evolución los trigos, encontrándose en la etapa de encañazón y floración. Es de esperar bajos rindes y algunas pérdidas por las fuertes y reiteradas heladas de los meses de julio y agosto.

En la zona de secano del oeste de Santiago del Estero, los pocos lotes implantados con trigo se encuentran prácticamente perdidos debido a la falta de lluvias. Esta zona está sufriendo unas de las sequías más graves de los últimos tiempos.

En este de Santiago del Estero, esta semana imperaron las bajas temperaturas, más bajas que lo normal para la época. También se registraron precipitaciones en la parte sur de la región, es decir en los Departamentos Rivadavia, Belgrano y Gral. Taboada con valores que rondaron entre 8 a 20 mm. En el resto de la región sólo hubo lloviznas que en la mayoría de los casos no superaron los 2 a 3 mm. Luego en los días lunes y martes se produjeron heladas, las que son muy tardías para la zona. De todas maneras es poco lo que afectaron. Los lotes de trigo mantienen su condición en los departamentos Rivadavia, Belgrano y Gral. Taboada, por las lluvias recibidas. En el resto de los departamentos no se han mejorado en esta semana, ya que las lloviznas fueron de poca relevancia.

En Tucumán sólo se dieron algunas lluvias durante la semana del 15 de septiembre, siendo pocas e irregulares, y que poco aportaron para recuperar los escasos cultivos implantados. Las temperaturas siguen siendo altas y las condiciones de sequía continua. Teniendo en cuenta la fecha en la cual estamos, los contenidos de humedad son de principio de sequía a sequía, según el caso. Los sembradíos se ven en general pequeños y estresados, salvo en la zona pedemontana, pero la superficie es ínfima comparada con años anteriores.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2013/2014

ALGODÓN

En la provincia de Salta se estima sembrar una 7.700 ha, de las cuales un 15% ya se encuentran implantadas, encontrándose en buen estado general el cultivo.

En zona de regadío del oeste de Santiago del Estero se dio un turno de riego. Algunos productores han aprovechado para regar lotes vacíos con la intención de sembrar algodón. Se calcula entre 45.000 y 50.000 ha la superficie a cubrir en la zona de riego.

ARROZ

En la semana y a medida que las condiciones de los piso lo permitían, los productores iniciaron la siembra de los primeros lotes en la zona de Rosario del Tala, encontrándose sembrados alrededor del 5 %, sobre una intención a sembrar con arroz, de unas 31.000 Ha. (Largo fino 29.000 Ha, y largo ancho 2.000 Ha), un 6 % menos que la campaña anterior.

También se iniciaron las siembras de largo fino en San Javier y Garay (Santa Fe) y en la delegación Paraná.

GIRASOL

Con una semana donde no se registraron precipitaciones, pero con temperaturas que se mantuvieron por debajo de los 20° C, e incluso llegaron a los 2° C, el cultivo de girasol continúa tolerando de forma aceptable la sequía en el Chaco. Considerando que los lotes más adelantados llevan de 60 a 75 días de implantados, la necesidad de alguna precipitación que disminuya el estrés hídrico en el inicio de la etapa reproductiva es cada día más acentuada. También se registran algunos ataques de defoliadoras en las últimas semanas.

Durante la semana pasada se han registrado en el norte de Santa Fe algunas precipitaciones irregulares y de escaso milimetraje, pero que podrían servir para continuar con la siembra en las zonas favorecidas.

Durante el fin de semana pasado se reiteraron lluvias dispares (entre 10 y 26 mm.) en Rafaela, las cuales permitieron la continuidad de la siembra de girasol en zonas puntuales donde se recibieron los mayores registros pluviométricos, verificándose un mayor avance en los departamentos ubicados al Este (La Capital y San Justo). Donde las lluvias fueron escasas, la siembra se encuentra muy demorada por falta de humedad, por lo que en muchos casos se está desistiendo de concretarla al superarse la fecha óptima, lo cual producirá una mayor caída en la intención para la actual campaña.

En el este de Santiago del Estero, los lotes de girasol se mantienen en algunos departamentos (Rivadavia, Gral. Taboada, Belgrano), no así en el resto de la zona. En caso de no registrarse lluvias de importancia en los próximos días corre riesgo de llegar a pérdidas que pueden ser totales.

MAIZ

Se ha retrasado la siembra de maíz en Bragado, por las precipitaciones y por las bajas temperaturas (heladas) que se han producido en los últimos días. De todas maneras, algunos lotes han sido sembrados, presentando problemas para su germinación.

Los grandes productores de la zona de Lincoln, por cuestiones de logística son los primeros en iniciar la siembra del cultivo del maíz a partir del 20 de septiembre, pero aún no empezaron la siembra porque las condiciones no son las adecuadas en cuanto a la falta de humedad general y a las bajas temperaturas, estos dos factores son los que no han permitido comienzo. Si bien la mayoría de los lotes se realizan en siembra directa, existe un porcentaje de explotaciones agropecuarias mixtas que deben pasar el disco debido a la compactación del suelo por el pisoteo del ganado vacuno, y en éste momento no se puede hacer por la falta de humedad de los suelos, quedando supeditados a la espera de una lluvia que afloje los suelos y permita la correcta labranza. También hay lotes muy bien cuidados y con humedad para iniciar la siembra, pero las temperaturas bajas y heladas son una limitante por el momento.

No dio inicio la siembra en Salliqueló, debido a la falta de humedad. En general los productores se encuentran a la espera de lluvias. Se estima que alrededor de un 60% del área se implantará para forraje.

La siembra temprana está muy demorada en Río Cuarto; además, ya casi se está tarde por el mal de Río Cuarto para estas siembras aunque llueva en estos días.

En la semana los productores de Rosario del Tala vieron nuevamente acortarse los días de siembra para los lotes de primera, por las lluvias acaecidas el día domingo 22. A medida que mejoraban las condiciones de piso, las mismas se reanudaron a partir de la tarde del lunes 23, en aquellos lugares donde fueron de menor intensidad. En otros, a partir del martes 24. Los productores estarían dispuesto a sembrar hasta fin de mes, con el objetivo de ubicar la floración a mediados de diciembre y evitar que la misma se produzca en enero, que es el mes de menor probabilidad de abastecer la exigente demanda hídrica del cultivo. La demora de la siembra, ha generado que algunos productores hayan decidido trasladar parte de las hectáreas planificadas para maíz de primera, a siembra de diciembre, incrementando de esta manera la superficie de maíz tardío y de segunda.

Comenzó la siembra de en San Luis, en los departamentos que tienen riego.

En el norte de Santa Fe se ha iniciado la siembra de los primeros lotes puntuales, donde las condiciones de humedad del suelo lo han permitido.

Dado que no se recibieron precipitaciones que reviertan la falta de humedad edáfica sigue sin comenzar la siembra en Casilda. En algunos casos se registra la devolución de bolsas de semilla para dedicar los lotes a soja de primera.

A partir de las lluvias registradas durante este fin de semana (entre 10 y 26 mm.), continuó la siembra de maíz en aquellos sectores de la delegación Rafaela donde se recibieron los mejores registros,

verificándose un mayor avance de la misma en los departamentos La Capital y San Justo. No obstante, en gran parte de la zona la siembra de maíz de primera se encuentra muy demorada por falta de humedad, por lo tanto de no registrarse lluvias adecuadas en los próximos días se optaría por realizarlo en fecha tardía como maíz de segunda.

Se inició la siembra en Venado Tuerto, y continúa en lotes muy puntuales por humedad y temperaturas.

En el este de Santiago del Estero, las perspectivas de siembra presentan algunas incertidumbres, ya que el aspecto climático y la oportunidad de tener humedad en los suelos al momento óptimo de siembra, empieza a estar en duda, porque en este momento los suelos están completamente secos.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

26/09/2013

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 Sembrada y Cosechada
Semana al 26/09/13**

GIRASOL

Provincia	Campana				Area cosechada al:	
	12/13	13/14	12/13	13/14	19/09/13	26/09/13
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	0	0	-	-	0	0
Córdoba	19	0	7.561	-	0	0
Entre Ríos	21	44	1.640	2.640	0	44
La Pampa	0	0	-	-	0	0
Santa Fe	95	71	169.285	126.570	57	71
Resto del País	86	34	369.351	87.660	30	34
Total	34	15	547.838	216.870	12	15

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2013/2014(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	22/08 %	29/08 %	05/09 %	12/09 %	19/09 %	26/09 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		11.000	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		20.000	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		5.900	-	-	-	-	-	-	-
Gral. Madariaga		60.000	-	-	-	-	-	-	-
Junín		7.400	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		10.875	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó		58.620	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino		6.100	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé		130.000	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		150.000	-	-	-	-	-	-	-
Tandil		132.000	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		127.950	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		30.000	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	13/14	749.845	-	-	-	-	-	-	-
	12/13	692.881	-	-	-	-	-	-	-
Laboulaye		13.000	-	-	-	-	-	-	-
M. Juárez		1.800	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto		9.500	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		8.000	-	-	-	-	-	-	-
Villa María		500	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	13/14	32.800	-	-	-	-	-	-	-
	12/13	40.700	-	-	19	19	19	19	-
Paraná		6.000	-	-	-	-	-	44	2.640
R. del Tala		-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	13/14	6.000	-	-	-	-	-	44	2.640
	12/13	8.000	-	-	-	-	-	21	-
General Pico		67.800	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		170.000	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	13/14	237.800	-	-	-	-	-	-	-
	12/13	286.600	-	-	-	-	-	-	-
Avellaneda		135.000	19	43	58	62	70	79	106.650
C. de Gómez		1.500	-	-	-	-	-	-	-
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		41.500	-	-	-	-	17	48	19.920
V. Tuerto		800	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	13/14	178.800	14	32	44	47	57	71	126.570
	12/13	182.000	9	28	40	60	89	95	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		200.000	25	25	25	25	33	38	76.260
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		28.000	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO		30.000	-	-	38	38	38	38	11.400
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	13/14	1.463.245	5	7	10	10	12	15	216.870
	12/13	1.657.071	7	13	25	30	33	34	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODON DE LA REPUBLICA ARGENTINA EN Ha CAMPAÑAS 200/2004- 2012/2013 (*)

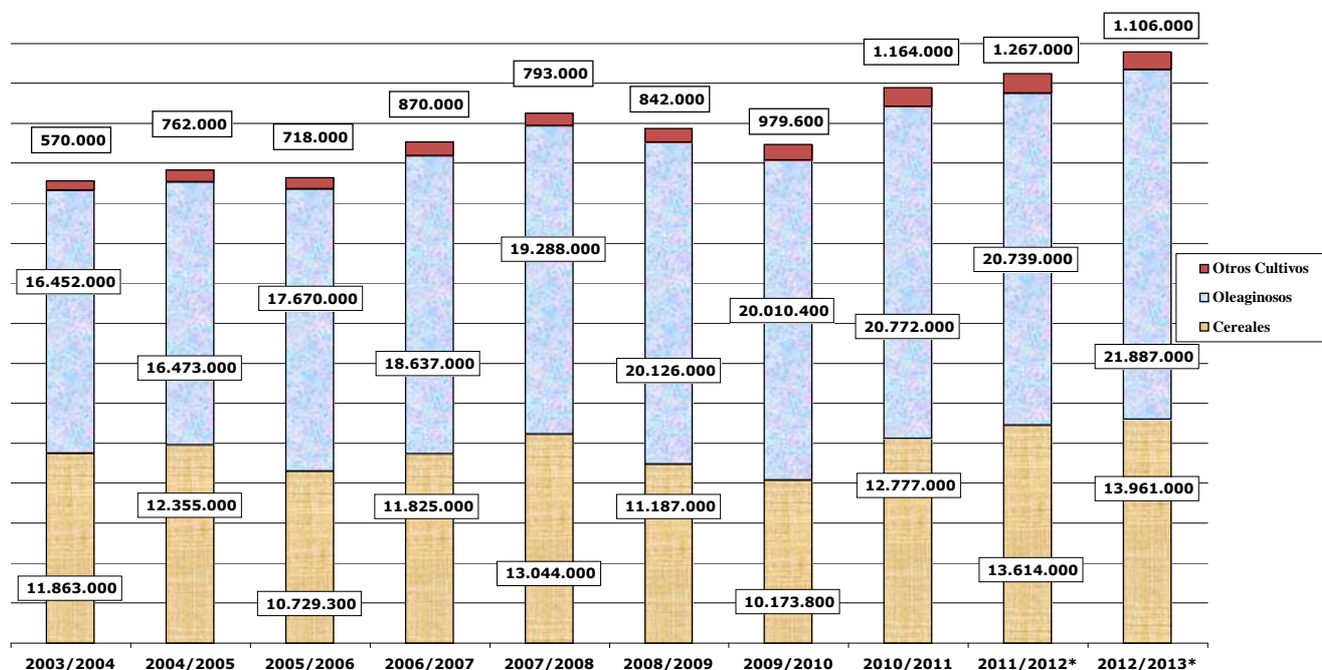
CULTIVOS	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012*	2012/2013*
ALPISTE	16.000	16.000	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000
ARROZ	172.000	165.000	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000
AVENA	1.344.000	1.275.000	1.023.000	1.067.000	1.113.000	1.055.000	917.000	1.133.000	1.057.000	1.224.000
CEBADA CERVECERA	343.000	272.000	273.000	339.000	440.000	589.000	545.000	755.000	1.171.000	1.810.000
CEBADA FORRAJERA	25.000	28.000	22.000	27.000	32.000	38.000	43.000	49.000	58.000	66.000
CENTENO	340.000	294.000	207.000	221.000	227.000	203.000	152.000	159.000	156.000	163.000
MAIZ	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	6.100.000
MIJO	50.000	28.000	31.000	38.000	42.000	26.000	33.000	37.000	42.000	31.000
SORGO GRANIFERO	545.000	617.000	577.000	700.000	807.000	830.000	1.032.200	1.232.000	1.250.000	1.160.000
TRIGO	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	3.160.000
Subtotal Cereales	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	13.961.000
CARTAMO	30.000	49.000	27.000	76.000	44.000	100.000	74.000	92.000	171.000	119.000
COLZA	18.000	17.000	7.000	10.000	14.000	42.000	12.000	13.000	30.000	93.000
GIRASOL	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	1.660.000
LINO	29.000	37.000	47.000	29.000	10.000	17.000	38.500	26.000	17.000	15.000
SOJA	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	20.000.000
Subtotal Oleaginosas	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	21.887.000
ALGODON	266.000	406.000	309.000	403.000	310.000	299.000	489.600	627.000	622.000	411.000
MANI	170.000	211.000	174.000	216.000	228.000	264.000	222.000	264.000	307.000	418.000
POROTO	134.000	145.000	235.000	251.000	255.000	279.000	268.000	273.000	338.000	277.000
Subtotal Otros Cultivos	570.000	762.000	718.000	870.000	793.000	842.000	979.600	1.164.000	1.267.000	1.106.000
TOTAL	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	36.954.000

(*) Estimaciones provisionarias

26/09/2013

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



Campaña

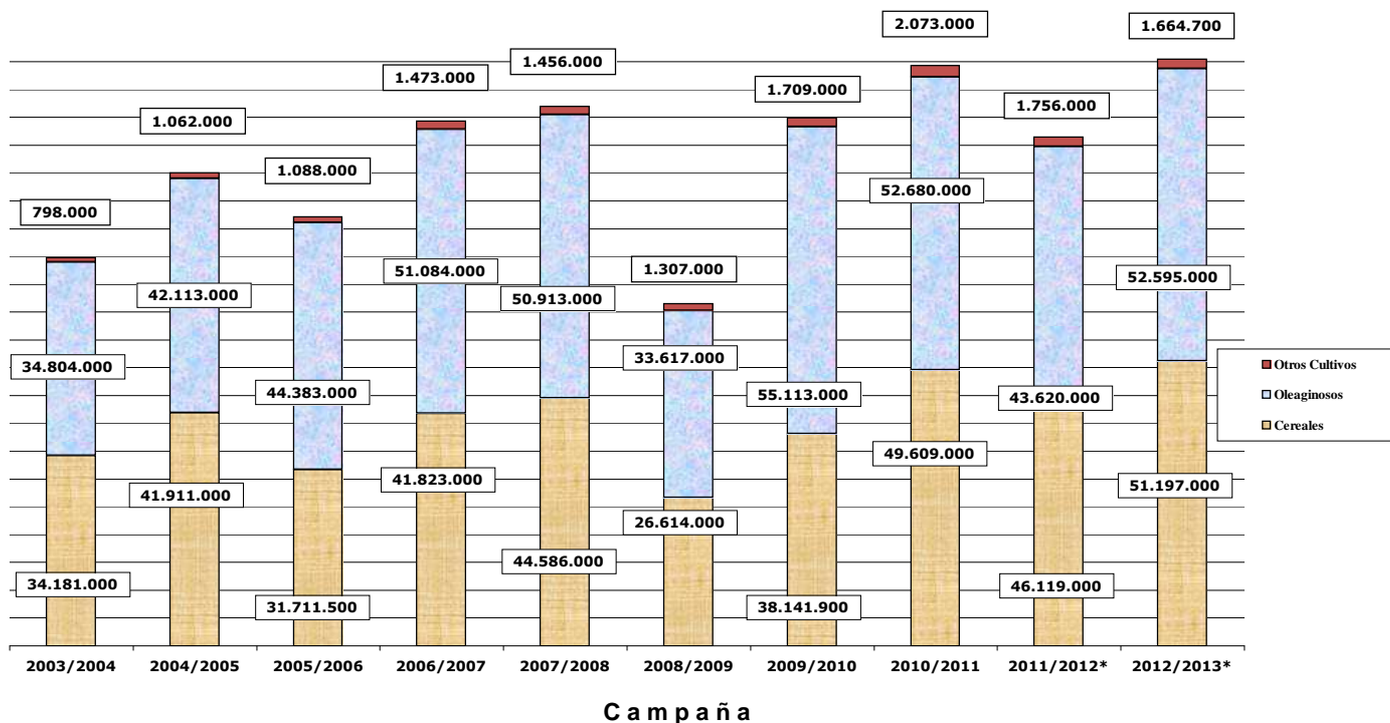
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

Campañas Agrícolas 2003/2004 a 2012/2013 (*)

CULTIVOS	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012*	2012/2013*
ALPISTE	17.000	17.000	15.000	9.000	9.000	10.000	9.800	27.000	23.000	18.000
ARROZ	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	1.560.000
AVENA	332.000	536.000	227.000	243.000	470.000	290.000	182.000	660.000	415.000	496.000
CEBADA CERVECERA	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	5.158.000
CEBADA FORRAJERA	4.000	8.000	3.000	3.000	7.000	8.000	10.000	19.000	16.000	15.000
CENTENO	37.000	92.000	33.000	17.000	77.000	34.000	25.100	44.000	43.000	40.000
MAIZ	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	32.100.000
MIJO	11.000	16.000	16.000	15.000	15.000	9.000	9.000	8.000	18.000	10.000
SORGO GRANIFERO	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	3.600.000
TRIGO	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	8.200.000
Subtotal Cereales	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	51.197.000
CARTAMO	18.000	51.000	19.000	58.000	33.000	87.000	44.000	56.000	108.000	50.000
COLZA	20.000	26.000	10.000	11.000	20.000	61.000	17.000	23.000	51.000	128.000
GIRASOL	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	3.100.000
LINO	29.000	36.000	54.000	34.000	10.000	19.000	52.000	32.000	21.000	17.000
SOJA	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	49.300.000
Subtotal Oleaginosas	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	52.595.000
ALGODON	354.000	448.000	418.000	545.000	494.000	389.000	760.000	1.038.000	709.000	543.000
MANI	293.000	445.000	347.000	600.000	625.000	605.000	611.000	701.000	686.000	1.026.000
POROTO	151.000	169.000	323.000	328.000	337.000	313.000	338.000	334.000	361.000	95.700
Subtotal Otros Cultivos	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	1.664.700
TOTAL	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	105.456.700

* Estimaciones provisionarias
26/09/2013
ESTIMACIONES AGRICOLAS - MAGyP

VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ton



PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA: 2012/2013 (*)

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	-	14	100,0	13	18
ARROZ	233	-	233	100,0	67	1.560
AVENA	1.224	964	260	21,2	19	496
CEBADA CERVECERA	1.810	115	1.695	93,6	30	5.158
CEBADA FORRAJERA	66	58	8	12,1	19	15
CENTENO	163	140	23	14,1	17	40
MAIZ	6.100	1.130	4.970	81,5	65	32.100
MIJO	31	26	5	16,1	19	10
SORGO GRANIFERO	1.160	270	890	70,0	42	3.600
TRIGO	3.160	142	3.018	95,1	28	8.200
SUBTOTAL CEREALES	13.961	2.845	11.116	79,6	-	51.197
OLEAGINOSOS						
CARTAMO	119	32	87	73,1	6	50
COLZA	93	5	88	94,6	15	128
GIRASOL	1.660	37	1.623	97,7	19	3.100
LINO	15	-	15	100,0	11	17
SOJA	20.000	580	19.420	96,7	26	49.300
SUBTOTALOLEAGINOSOS	21.887	654	21.233	97,0	-	52.595
OTROS CULTIVOS						
ALGODON	411	50	361	88,1	15	543
MANI	418	14	404	96,7	25	1.026
POROTOS	277	115	162	58,5	7	96
TOTAL GENERAL	36.954	3.678	33.276	90,0	-	105.457

(*) Cifras provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 26/09/2013

MAGyP

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 20/09/13 hasta el 26/09/13

PROVINCIA	DELEGACION	TRIGO (pan)													
		Estado Fenológico (*)						Estado General						Humedad	
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M					
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	100	-	-	-	-	-	-	-	64	36	-	-	A/R
	BOLIVAR	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	100	-	-	-	-	-	-	-	91	9	-	-	A
	JUNIN	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	-	-	-	91	9	-	-	R
	PEHUAJO	-	100	-	-	-	-	-	-	36	64	-	-	-	PS
	PERGAMINO	-	99	1	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	FIGUE	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	SALLIQUELO	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	-	-	9	91	-	-	-	A
	25 DE MAYO	-	100	-	-	-	-	-	-	-	24	52	24	-	A
	LABOULAYE	-	100	-	-	-	-	-	-	-	30	45	25	-	S
MARCOS JUAREZ	-	57	40	3	-	-	-	-	-	100	-	-	-	R/PS	
RIO CUARTO	-	100	-	-	-	-	-	-	-	17	29	54	-	S	
SAN FRANCISCO	-	47	53	-	-	-	-	-	-	37	33	30	-	S	
VILLA MARIA	-	95	5	-	-	-	-	-	-	70	30	-	-	A/R	
PARANA	-	71	29	-	-	-	-	-	3	65	32	-	-	A/R	
ROSARIO DEL TALA	-	91	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
GENERAL PICO	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S	
SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	-	-	-	38	62	-	-	R/PS	
AVELLANEDA	-	73	57	-	-	-	-	-	-	24	47	29	-	R/PS/S	
CASILDA	-	100	-	-	-	-	-	-	-	43	57	-	-	R/PS	
CANADA de GOMEZ	-	100	-	-	-	-	-	-	27	43	30	-	-	R/PS	
RAFAELA	-	69	31	-	-	-	-	-	-	37	43	20	-	R/PS/S	
VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	R	
CATAMARCA	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	59	41	-	S	
CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHACO	-	-	37	63	-	-	-	-	-	34	39	27	-	R/PS/S	
ROQUE SAENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	-	70	30	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A	
MISIONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA	-	70	30	-	-	-	-	-	-	53	47	-	-	A/R	
SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R/PS	
SANTIAGO DEL ESTERO	-	100	-	-	-	-	-	-	-	5	29	66	-	R/PS/S	
TUCUMAN	-	-	75	25	-	-	-	-	-	1	68	31	-	R/PS/S	

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 Sequia, S: Sequia.

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

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

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	18/09 al 24/09 mm	Acumulado Año	
				25/09/12	24/09/13
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	10	545	421
		Rivera	1	489	328
		Villa Maza	0	516	305
	ALBERTI	Cuartel V	0	998	521,5
		Ayacucho	0	679	495
	AYACUCHO	Azul	0	912,5	381,7
		Cacharí	0	858	570
		Chillar	0	963	382
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	4	360,3	345,7
		Cabildo	4	333,3	373,1
	BALCARCE	Balcarce	0	668	378
		Bosch	0	646	380
		Los Pinos	0	662	380,5
	BARADERO	San Agustín	0	691	370
		Baradero	s/d	877	407
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	s/d	1033	482
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	0	1026,5	435,2
		López	0	909,5	383
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	879,1	373,8
	BRAGADO	Bragado	0	1041	540
	CAMPANA	Campana	s/d	814	384
	CAÑUELAS	Cañuelas	0	838	724
		Capitán Sarmiento	s/d	1012	515
	CAP. SARMIENTO	Bellocq	1	948,5	252
	CARLOS CASARES	Carlos Tejedor	9	1007	236,5
	CARLOS TEJEDOR	Carmen de Areco	7	1097	478
	CARMEN DE ARECO	Castelli	0	803	490
	CASTELLI	Chacabuco	8	1010	633
	CHACABUCO	Chascomús	0	816	477
	CHASCOMUS	Chivilcoy	0	1093	571
	CHIVILCOY	Colón	s/d	884	448
	COLON	Coronel Dorrego	0	464,8	456
	CORONEL DORREGO	Coronel Pringles	0	599,2	351,3
	CORONEL PRINGLES	Bajo Hondo	1	359	360
	CORONEL ROSALES	Pehuen Co	2,5	343,5	353,5
		Punta Alta	1,5	300,9	329,8
		Coronel Suárez	0	677,8	361,4
	CORONEL SUAREZ	Daireaux	s/d	758,2	270,3
	DAIREAUX	Dolores	0	827,5	499,5
	DOLORES	Capilla del Señor	s/d	809	373
	EXALT. DE LA CRUZ	F. Ameghino	12	657	289
	F.AMEGHINO	General Alvear	s/d	911,5	482
	GENERAL ALVEAR	Adolfo G. Chávez	0	1003	422,5
	GONZALEZ CHAVEZ	Miramar	5,5	595	453
	GRAL. ALVARADO	General Arenales	14	1116	593
	GRAL. ARENALES				

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	18/09 al 24/09 mm	Acumulado Año	
				25/09/12	24/09/13
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	s/d	311,5	101
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	0	849	342
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	0	697	434,5
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	0	728	384
	GRAL. PINTO	General Pinto	1	942,5	410
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	6	590	496,3
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	0	1009	430
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	16	1065	343,5
	GUAMINI	Bonifacio	0	845	311
		Casbas	1	855	279
		Garré	1	771	239
		Guaminí	0	686	301
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	s/d	921,3	407,6
	JUNIN	Junín	2	1154	635
	LAPRIDA	Laprida	0	1110	645,5
	LAS FLORES	Las Flores	0	717	559
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	0	716	407,5
	LINCOLN	Lincoln	1,8	1058	449,5
	LOBERIA	Dos Naciones	0	731,5	478
		Ldo. Matienzo	0	782	405,5
		Lobería	0	847	477
		Napaleofú	0	858,5	403,5
		Pierres	0	692	457
		San Manuel	0	747,5	454
	LOBOS	Lobos	0	1063	729
	LUJAN	Luján	7	1015	572
	MAIPU	Maipú	0	567,8	361
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	0	647,5	290
		General Pirán	0	694	439
		Vivoratá	s/d	577	0
	MERCEDES	Gowland	9,8	848,2	550,7
		Franklin	13	933	472
	NAVARRO	Navarro	0	994	587
	NECOCHEA	Necochea	3	864	605,6
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	0	1108	453
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	896,3	422,1
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	292,5	196
		Carmen de Patagones	0	393	210
		José B. Casas	0	325,5	225
		Stroeder	0	263	226,5
		Villalonga	0	301,5	224
	PEHUAJO	Pehuajó	1	935,9	217,1
	PELLEGRINI	De Bary	1	694	234
		Pellegrini	2	704	269
	PERGAMINO	Acevedo	s/d	1004	445
		El Socorro	s/d	895	381
		Pergamino	s/d	924	576
		Pinzón	s/d	811	398
		Rancagua	s/d	958	465
	PILA	Pila	0	873	452
	PUAN	Bordenave	0	592	321
		Puán	0	562,2	325
	Villa Iris	1	375	289	
RAMALLO	Ramallo	s/d	1014	440	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	18/09 al 24/09 mm	Acumulado Año	
				25/09/12	24/09/13
BUENOS AIRES	RAUCH	Egaña	s/d	450	s/d
		Miranda	s/d	746	32
		Rauch	0	781	449
	RIVADAVIA	Sansinena	10	1013,7	335
		Rojas	16	1100	595
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	s/d	960	488
	SAAVEDRA	Pigüé	1	555,7	413,9
	SALADILLO	Saladillo	0	1042	573
	SALLIQUELO	Graciarena	2	561	262
		Quenumá	3	565	244
		Salliqueló	6	577	334
	SALTO	Arroyo Dulce	s/d	984	479
		Salto	s/d	915	463
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	8	1032	541
	SAN CAYETANO	San Cayetano	0	775,2	452,9
	SAN NICOLAS	Conesa	s/d	778	378
		San Nicolás	s/d	789	403
	SAN PEDRO	San Pedro	s/d	820	404
	SUIPACHA	Suipacha	0	950,5	512,5
	TANDIL	De La Canal	0	867	465
		Tandil	0	909,5	493,5
		Vela	0	926,5	358,5
	TORDILLO	Tordillo	0	663	530
	TORNQUIST	Tornquist	10	528	457,5
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	2	1205,05	271
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	0	737	467
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	3	603	284
		Tres Lomas	1	726	317
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	0	1203	535
	VILLARINO	Algarrobo	0,5	305	359
		Hilario Ascasubi	1,5	256,6	198,5
		Mayor Buratovich	2	219	310
		Médanos	0,5	297	368,5
		Montes de Oca	0	264,5	221
		Ombucta	1	269	300,5
		Pedro Luro	3	322,5	295,5
		Teniente Origone	1,5	291,5	333,5
	ZARATE	Zárate	s/d	817	384

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	18/09 al 24/09 mm	Acumulado Año	
				25/09/12	24/09/13
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	0	462	209
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	0	306	162
	GRAL. ROCA	Burmeister	4	604	199
		Jovita	2	555	174
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	1	697	262
		Arroyo Cabral	0	505	402
		Etruria	0	632	301
		Villa María	0	484	460,5
	ISCHILIN	Dean Funes	0	411	239
		JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	0	554
			Bengolea	0	466,5
		Carnerillo	0	473	322
		Charras	0	434	314
		General Cabrera	0	504,5	312
		General Deheza	0	490,5	301
		La Carlota	0	590	261
	MARCOS JUAREZ	Arias	2	727	346
		Corral de Bustos	2	946,5	402
		Cruz Alta	1	804	347
		Marcos Juárez	3,5	674,7	447,4
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	0	672	399
		La Cesira	1	809	421
		Laboulaye	1	773,1	295
	RIO CUARTO	Adelia María	0	484	241,5
		Berrotarán	0	322,5	317
		C. Baigorria	0	378,5	269
		Chaján	0	452	353
		Coronel Moldes	0	478,5	375
		Las Acequias	0	488	367,5
		Río Cuarto	0	438	315
		Sampacho	0	511	382,5
		San Basilio	0	497	328
		V. Mackena	0	640	376
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	0	471	471
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	0	403	351
		Oncativo	0	394	308
		Villa Pilar	0	378	273
	SAN JUSTO	Freyre	10	617	241
		Las Varas	4,8	572,2	402
		Porteña	12	598,5	306
		San Francisco	8,5	795,3	443,1
		Tránsito	0	427	290
	SANTA MARIA	Despeñaderos	0	668	301,5
		Río Tercero	0	502,8	342,8
	TERCERO ARRIBA	Hernando	0	492,5	322
		James Craik	0	413,5	406
	TOTAL	Villa del Totoral	0	548	285
TULUMBA	S. José de la Dormida	0	353	242	
	Bell Ville	2	633	508	
UNION	Canals	2	759	421	
	Idiazábal	0	646	476	
	Monte Maíz	0	794	408	
	Noetinger	6	705	526	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	18/09 al 24/09 mm	Acumulado Año	
				25/09/12	24/09/13
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	0	241,9	306,6
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	0	165,2	189,75
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	s/d	258,1	67
		La Toma	0	371,7	341,8
		Villa Mercedes	0	377,1	239,8
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	4	1066,5	721,5
	CONCORDIA	Concordia	4	805	475
	DIAMANTE	Aldea Protestante	1	747	325
		Costa Grande	3	771	331
		Diamante	1	792	339
	FEDERACION	Chajarí	0	707	331
	FEDERAL	Federal	0	656	413
	FELICIANO	Feliciano	0	808	462
	GUALEGUAY	Gualeguay	8	888	437
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	8	1063,4	650,8
	LA PAZ	La Paz	9	592	417
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	12	899,1	553
	PARANA	Cerrito	2	694	402
		Oro Verde	5	765	465
	TALA	Rosario del Tala	8,5	1125	735
	URUGUAY	C. del Uruguay	7	1093,9	811,2
	VICTORIA	Victoria	10	973	395,5
VILLAGUAY	Villaguay	4	879,5	671,5	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	18/09 al 24/09 mm	Acumulado Año		
				25/09/12	24/09/13	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	1	382	291	
		Doblas	0	415,5	272	
		Macachín	0	339,5	251	
		Miguel Riglos	0	458,5	273,5	
		P.C.Rolón	0	389	348	
		Rolón	0	355,5	276	
		T. M. Anchorena	0	434	280,5	
		CAPITAL	Anguil	0	433,5	212
			Santa Rosa	0,1	480,6	274,4
		CATRILO	Catrilo	5	577,2	237,5
	La Gloria		0	148	116,5	
	Lonquimay		0	553,3	266,5	
	P. C. Catrilo		2	401,5	234,5	
	CHAPALEUFU	Uriburu	0	525,5	226	
		Bernardo Larroudé	5	575	247	
		Ceballos	2	628	221	
		Cnel. Hilario Lagos	0	559	194	
		Intendente Alvear	4	674	229	
		Sarah	0	587	241	
		Vértiz	2	681	185	
	CONHELLO	Conhella	0	666	166	
		Eduardo Castex	0	821	203	
		Mauricio Mayer	0	542	171	
		Montes Nuevas	0	808	179	
		Rucanello	0	548	173	
		Winifreda	0	710	261	
		GUATRACHÉ	Alpachiri	0	364,5	207
	General M. J. Campos		0	326	187	
	Guatraché		0	409	245	
	Perú		0	236	206	
	Santa Teresa		0	272	137	
	HUCAL		Abramo	0	277	147,5
		Bernasconi	0	346	170,5	
		General San Martín	0	370	200	
	MARACO	Jacinto Aráuz	0	343	217,5	
		Agustoni	2	919	218	
		Dorila	2	776	258	
		General Pico	1	864	245	
		Speluzzi	1	697	195	
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	4	808	206	
		Colonia Barón	0	589	196	
		Miguel Cané	0	513	170	
		Quemú Quemú	0	595	270	
		Relmo	0	433	185	
		Villa Mirasol	0	651	193	
	RANCUL	Caleufu	1	614	116	
		Chamaico	0	413	145	
		Ing. Foster	1	503	107	
		La Maruja	0	619	100	
		Parera	3	517	165	
Pichi Huinca		0	432	107		
Quetrequén		0	426	175		
Rancul		0	515	160		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	18/09 al 24/09 mm	Acumulado Año		
				25/09/12	24/09/13	
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	3	584	186	
		Embajador Martini	0	671	192	
		Falucho	1	610	163	
		Ing. Luiggi	3	496	181	
		Maisonnave	0	366	172	
		Ojeda	1	449	147	
		Realicó	0	584	199	
		Van Praet	1	580	148	
		Toay	3,5	441	287,5	
	TOAY	TRENEL	Arata	0	735	249
			Metileo	0	713	206
			Trenel	0	717	260
	UTRACAN	Ataliva Roca	0	435	236	
		Chacharramendi	0	93,5	88	
		Col. Santa María	0	271	225	
		General Acha	0	292	209	
		P.C. Padre Buodo	0	247	215	
		Quehué	0	361	225	
		Unanue	0	251,5	191,6	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	18/09 al 24/09 mm	Acumulado Año	
				25/09/12	24/09/13
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	s/d	778	371
		Montes de Oca	s/d	742	403
	CASEROS	Bouquet	s/d	733	326
		Casilda	3	1059	445,5
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	0	818	359
		María Juana	14	744	554
	CONSTITUCION	Rafaela	10	619	517
		Bombal	1	851	415
	GARAY	Sargento Cabral	4	767	293,5
		Helvecia	10	518	609
	GRAL. LOPEZ	Carreras	0	862,9	334,3
		Chovet	3	927	301
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	4	769,7	330,5
		María Teresa	5	697	315
	IRIONDO	Teodelina	3	638	439
		Venado Tuerto	0	710,3	252,1
	LA CAPITAL	Florencia	0	741	870
		Reconquista	0	667	1056
	LAS COLONIAS	Cañada de Gómez	s/d	822	250
		Totoras	s/d	928	194
	NUEVE DE JULIO	Villa Eloísa	s/d	777	296
		Santa Fe	10	603	572
	ROSARIO	Humboldt	12	744	516
		Santo Domingo	10	673	547
	SAN CRISTOBAL	Sta. Clara Buena Vista	13	710	549
		El Nochero	3	489	285
	SAN JAVIER	Tostado	10	527	419
		Arroyo Seco	6	923	300
	SAN JERONIMO	Soldini	10	856	397
		Ceres	19	414	285
	SAN JUSTO	San Javier	0	599	378
		Monje	s/d	806	288
	SAN LORENZO	Maciel	s/d	1046	292
		San Genaro Centro	s/d	861	383,5
	SAN MARTIN	San Justo	26	598	468
		Pujato	6	838	290
	VERA	Ricardone	0	1058	306
		Cañada Rosquín	s/d	659	233
	VERA	Landeta	s/d	696	249
		S.Mtín. de las Escobas	s/d	588	287
VERA	Calchaquí	0	703	344	
	Intiyaco	0	486	527	
VERA	Vera	0	680	599	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	18/09 al 24/09 mm	Acumulado Año		
				25/09/12	24/09/13	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	0	383	259	
		Los Frentones	0	583	285	
		Pampa del Infierno	0	390	258	
	BERMEJO	Taco Pozo	0	247	169	
		Las Palmas	0	716	519	
		Puerto Bermejo	0	689	695	
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	0	405	335	
	CHACABUCO	Charata	0	436	355	
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	0	319	427	
		General Pinedo	0	358	380	
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	0	265	210	
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	0	525	390	
		Santa Sylvia	0	448	276	
		Corzuela	0	377	393	
	GENERAL BELGRANO	La Escondida.	0	528	488	
	GENERAL DONOVAN	Makallé	0	463	701	
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	0	381	352	
		Fuerte Esperanza	0	181	186	
		Juan José Castelli	0	408	424	
	INDEPENDENCIA	Nueva Pompeya	0	307	176	
		Avia Terai	0	402	268	
		Campo Largo	0	329	241	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	0	526	433	
		Lib.General San Martín	0	544	759	
		Pampa Almirón	0	475	473	
	LIBERTAD	Pampa del Indio	0	251	471	
		Pcia. Roca	0	261	479	
		Puerto Tirol	0	469	815	
	MAIPU	Tres Isletas	0	302	268	
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	0	420	245	
		Villa Angela	0	622	499	
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	0	349	354	
		O'HIGGINS	La Clotilde	0	459	611
		La Tigra	0	416	426	
	PCIA. DE LA PLAZA.	San Bernardo	0	408	595	
		Pcia. de la Plaza	0	493	527	
		PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	0	501	693
	QUITILIPÍ	Margarita Belén	0	715	829	
		El Tacuruzal	0	388	435	
		Quitilipi	0	322	478	
	SAN FERNANDO	Basail	0	792	992	
		Resistencia	0	492	757,4	
	SAN LORENZO	Samuhú	0	284	439	
		Villa Berthet	0	535	882	
		SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	0	512	629
	TAPENAGA	Colonia Elisa	0	630	629	
		Colonia Las Garcitas	0	487	408	
		Colonias Unidas	0	615	661	
	VEINTICINCO DE MAYO	Ahumonia	0	572	689	
		Charadai	0	740	779	
Machagai		0	419	564		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	18/09 al 24/09 mm	Acumulado Año	
				25/09/12	24/09/13

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	18/09 al 24/09 mm	Acumulado Año		
				25/09/12	24/09/13	
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	0	1284,5	1578,9	
	CAPITAL	Corrientes	19,2	549,3	971,9	
	CONCEPCION	Concepción	0	422	690	
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	0	516,1	559	
	EMPEDRADO	El Sombrero	0	167	32	
	ESQUINA	Esquina	0	506,9	176,6	
	GENERAL ALVEAR	Alvear	3	460	1070	
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	0	236	971	
	GOYA	Goya	0	709,9	898,1	
	ITUZAINGO	Ituzaingo	0,5	472,7	572,5	
	MERCEDES	Mercedes	0	733,7	803,1	
	MONTE CASEROS	Mocoretá	0	708,5	566,5	
		Monte Caseros	0	628,9	765,1	
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	0	597,9	900,8	
	SAN MARTIN	La Cruz	0	462	1102	
	Yapeyú	0	378	1074,5		
SANTO TOME	Garruchos	32	298,5	1220,1		
	Santo Tomé	0	361,5	1262		
	SAUCE	Sauce	0	779	790	
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	0	333	364	
		Estación Garmendia	0	183	180	
		La Cruz	0	270	305	
	CHICLIGASTA	La Ramada	0	269	273	
		Concepción	0	518	499	
		Cañete	0	267	242	
	CRUZ ALTA	Delfín Gallo	0	402	296	
		Las Cejas	0	235	162	
		Los Pereyra	0	316	211	
	GRANEROS	Los Ralos	0	356	191	
		Graneros	0	414	197	
		Taco Ralo	0	184	208	
LA COCHA	La Cocha	0	312	273		
	La Invernada	0	387	283		
	Rumi Punco	0	446	221		
LEALES	Estación Aráoz	0	399	248		
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	0	452	142	
		Las Lajitas	0	465	243	
		Piquete Cabado	0	336	183	
		Saravia	0	320	239	
		Talavera	0	279	159	
	GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Güemes	0	380	285,3	
		Embarcación	0	284	256	
	METAN	Tartagal	0	428	187	
		El Galpón	0	346	240	
	ORAN	Metán	0	471	399	
		Orán	0	271	272	
ROS. DE LA FRONTERA	Pichanal	0	278	271		
	Rosario de la Frontera	0	392	211		
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	0	491	233	
		El Carmen	0	475	321	
		Pampa Blanca	0	446	264	
	GENERAL BELGRANO	Capital	0	577	368	
		LEDESMA	Palpalá	0	570	275
		SANTA BARBARA	Santa Clara	0	358	193
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	0	s/d	272	
	SANTA ROSA	Santa Rosa	0	s/d	278	