

Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME SEMANAL AL 10 de Octubre de 2013

- **Evolución de los cultivos al 10/10/13**
 - **Precipitaciones al 08/10/13**
 - **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 arroz.**
- **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 02/10/13 y el 08/10/13**

PRECIPITACIONES (desde el 02/10 al 08/10)

En Buenos Aires, cayeron 1-28 mm en el extremo sur, 1-40 mm en el sudoeste, 0.4-5 mm en Gonzáles Chaves, Tres Arroyos y Necochea, 7-36 mm en parte de la zona tradicional de invernada, 3-38 mm en la zona núcleo, y 2-23 mm en el oeste.

Córdoba reportó 2-26 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 2-10 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 2-8 mm en los departamentos de la delegación Villa María, y la correspondiente a San Francisco, 2-4 mm en el departamento San Justo. En San Luis, 3.9-14.9 mm.

Entre Ríos informó 0.5-7 mm en San Salvador, Uruguay, y Villaguay, 1 mm en Victoria, y 2-9 mm en algunos otros departamentos.

En La Pampa se registraron 3-27 mm en el norte, y 5-42 mm en el sur.

En Santa Fe, 2-5 mm en Caseros, San Lorenzo, Rosario y Constitución.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 10/10/2013

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2013/2014

CEBADA CERVECERA

En Bahía Blanca hay lotes de cebada transitando el estado de encañazón. Dicho cultivo, en algunos lotes presenta síntomas de Mancha en Red y Escaldadura, y se están haciendo los seguimientos correspondientes, y las aplicaciones en los casos donde es necesario, ya que la generalidad de los ataques carecen de importancia

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

El cultivo presenta un muy buen crecimiento y desarrollo en Bragado, teniendo los más desarrollados una altura de 50–60 centímetros. Actualmente se encuentra en estado vegetativo, observándose en las plantas los primordios de espiga, aunque aún no se encuentra en vaina embuchada.

El cultivo se encuentra en espigazón en Marcos Juárez, afectado por la falta de lluvias y las bajas temperaturas, con importantes mermas potenciales de rinde

La humedad sigue siendo escasa en la delegación Cañada de Gómez, ya que las precipitaciones de la semana pasada no llegaron a revertir la situación estrés hídrico, los lotes en general se encuentran en situación de buenos a regular. Se teme que las heladas ocurridas semanas atrás hayan producido daños de consideración, debido al estado fenológico avanzado de los cultivos (espigazón). El rendimiento potencial de los cultivares se en un continuo descenso, debido a las condiciones climáticas antes descriptas.

La mayor parte del área implantada en Casilda está espigada, con plantas de bajo porte, y espigas muy chicas, sólo las del tallo principal ya que ha habido muerte de macollos. La sequía y las fluctuaciones térmicas con heladas tardías hacen suponer una cosecha muy magra, esperándose las lluvias para salvar la producción en los mejores lotes.

COLZA

En General Madariaga, el estado general del cultivo ha desmejorado llegando a un 40 % en condición regular y presentando un bajo porte. El estado sanitario es bueno.

En Tres Arroyos se encuentra en floración, habiéndose adelantado bastante, después de varios días de altas temperaturas y sol pleno.

Este cultivo cambió de aspecto en los últimos diez días, principalmente al sur del departamento Unión, en zona de Canals. Se observa un desarrollo desparejo, se ven plantas florecidas y otras llenando. Afectadas sus hojas por las heladas, muestra stress hídrico. No hay ataques de plagas, solo se realizaron controles tempranos de Pulgón.

En Rosario del Tala, este fue el cultivo más afectado durante el período de final del invierno, dado la falta de agua y heladas acaecidas al momento de la floración y inicio de llenado de granos. Las citadas condiciones climáticas producirán un impacto en el potencial de los rendimientos, por lo que sería de esperar en los mejores lotes rindes promedios de alrededor de los 13 qq/ha y los más afectados entre 7 a 9 qq/ha

Buen estado fitosanitario para este cultivo en la delegación Cañada de Gómez; los lotes se encuentra en plena fructificación, la situación de los mismos no es muy buena ya que la falta de agua se intensifica. También se debe evaluar los daños ocurridos semanas atrás por las intensas heladas, que junta con la falta de humedad, van en detrimento del rendimiento potencial de dicho cultivo.

Con registros pluviométricos semanales escasos a nulos en Casilda, el cultivo progresa en su estadio de llenado, mientras que los planteos mas atrasados finalizan la etapa de floración. Son muy aislados los lotes buenos, mientras que en la mayor parte de la superficie se observan plantas de escaso desarrollo y baja conformación efectiva de silicuas.

TRIGO

Buenos Aires

Durante la última quincena de septiembre se han dado precipitaciones de muy buena magnitud e intensidad, las cuales permitieron revertir en casi un 90% la condición de sequía que venían afrontando los cultivos de invierno en los cuatro partidos de la delegación Bahía Blanca. Es así que, sumando a días soleados de la última semana, y los aumentos de temperatura, los lotes han evolucionado muy bien en su desarrollo. El trigo hasta el momento no presenta síntomas de ataques fúngicos.-

No se han registrado precipitaciones durante la última semana en todo el ámbito de la delegación Bragado, como tampoco la ocurrencia de heladas. Los perfiles edáficos presentan una muy buena provisión de humedad, por lo que los cultivos se desarrollan satisfactoriamente. El cultivo de trigo presenta un muy buen crecimiento y desarrollo, teniendo los más desarrollados, una altura de 50–60 centímetros. Actualmente se encuentra en estado vegetativo.

El total del trigo sembrado en General Madariaga se encuentra a travesando la etapa de encañado, con algunos lotes puntuales presentando hoja bandera visible. El estado general del cultivo es un 91% bueno y 9% regular, con un buen estado sanitario.

Semana de lluvias muy tranquilas en Lincoln, con una duración aproximada de 12 horas para registrar la totalidad sean los 7 mm de Gral. Villegas o los 36 mm de Gral. Viamonte. La temperatura continúa subiendo poco a poco y favorece el crecimiento y desarrollo para los cultivos de invierno. Poca incidencia de plagas hasta el momento.

Exceptuando los partidos de C. Tejedor y Rivadavia, donde llovió algo en forma errática, el resto de los partidos de la delegación Pehuajó están entrando en sequía, porque además ya esta semana tuvimos temperaturas elevadas con fuertes vientos del norte. Se empieza a complicar la situación de los cultivos, ya en encañazón, con alta necesidad. Todavía no se evidencia daños por la falta de agua, pero debe llover para asegurar el cultivo.

En la madrugada del día 9 se produjeron algunas lluvias en Pigüé, y por lo tanto se mantienen muy buenas condiciones de humedad para el desarrollo de los cultivos.

En Salliqueló, con las últimas precipitaciones, la humedad de los suelos resulta adecuada, favoreciendo el desarrollo de cultivos de fina, que muestran muy buen aspecto y no se reporta la presencia de plagas y/o enfermedades.

Durante la semana que culminó, y comienzos de esta, aumentaron en gran forma las temperaturas en Tres Arroyos, con sol pleno, lo que hizo que se produjera una reactivación importante de los cultivos. En el día 9, recomenzaron las precipitaciones. Con estas lluvias, si no se produjera ninguna inclemencia, la producción de trigo y cebada, estaría asegurada. Los cultivos, en general, están muy buenos, casi todos en plena encañazón. Para esta fecha se ha completado la aplicación de urea y otros fertilizantes utilizados, para el período de macollaje.

En Veinticinco de Mayo, buena respuesta de los lotes luego de las lluvias de la semana anterior, y la temperatura el alza durante la semana hizo que comenzara la etapa de encañazón, con buen desarrollo y estado sanitario. Se estiman rendimientos normales de seguir las condiciones climáticas adecuadas, esperando días de sol y aumento de temperatura.

Córdoba

Los trigales de Laboulaye, empujados ahora por algunos chaparrones, recuperan su color y continúan su ya resentida evolución. Algunos, los ciclos largos, denotan sus primeras espigas, mientras que el grueso transita los últimos días de encañazón.

Se mantiene el déficit de humedad edáfica en Marcos Juárez. Ya se estiman mermas de rendimiento por pérdidas de hojas, macollos y por leve efectos de las heladas, del orden de un 25%. Respecto a plagas hay presencia de pulgón Amarillo; se realizaron algunos controles, pero se espera a que las lluvias lleguen y no se tenga que controlar. La zona sur y el oeste de la delegación son las más afectadas, se observan pérdidas más marcadas. El grueso de la superficie se encuentra en espiga embuchada,

Aun no llovió lo suficiente en la zona de Río Cuarto, y por lo tanto cada día que pasa se complica el cultivo de trigo. Ya está muy afectado el rinde y también hay lotes que ya se perdieron.

En el transcurso de la semana se produjeron lluvias de escaso milimetraje en lugares puntuales del dpto San Justo (de 1 a 4 mm), en el resto de la jurisdicción de la delegación San Francisco no se registró lluvia. Por lo antes mencionado continúa la misma situación crítica de sequía en que se encuentran los lotes sembrados en la región. Los lotes sembrados temprano (dptos Colón y Totoral) se encuentran en la etapa de llenado de grano y los lotes que cuentan con equipos de riego presentan un buen estado gral, no así los de secano. Los sembrados más tarde se encuentran en la etapa de espigazón. En los dptos San Justo y Río Primero se suman los lotes que están perdidos y los que no serán cosechados por el escaso crecimiento y desarrollo de las plantas y con pocas espigas por planta y que dependerán de lluvias buenas como para tener algún rinde aceptable.

En Villa María el estado fenológico es de “embuchado”, inicio de floración y floración. La falta de humedad adecuada del suelo en la zona radicular, está afectando principalmente los de siembras tardías, ciclos intermedios y cortos o sobre rastrojo de maní, siendo su estado regular con incidencia en los rendimientos. Los de siembra temprana (ciclos largos), fertilizados, con buena humedad inicial y que lograron un buen crecimiento, se encuentran en mejor estado.

Entre Ríos

El clima durante las últimas semanas no estaría acompañando a este cultivo, principalmente en los departamentos ubicados al sudoeste de la delegación Rosario del Tala, como ser Nogoyá, Victoria y parte de Gualeguay. En estos lugares, los lotes están espigando con poco crecimiento, produciendo una espiga más bien chica. En cambio, en los departamentos más favorecidos por las lluvias, se observa un mejor estado general. Por lo expresado, las expectativas de rinde en los Dpto. más afectados, serían inferiores a los promedios de los últimos años.

La Pampa

El estado general en General Pico continúa siendo calificado como regular. Las recientes lluvias y el incremento de registros de temperaturas han mejorado el estado vegetativo de los lotes de trigo y cebada y particularmente, la etapa final del periodo de formación de macollos y el inicio del periodo

de encañazón. De esta forma, los componentes del rendimiento (número de espiga por m² y número potencial de flores), podrían ser beneficiados. No se han reportado casos de ataques generalizados de insectos o enfermedades fúngicas.

En Santa Rosa los trigos más tempranos están regulares a buenos, pero con posibilidades de mejorar, bien nacidos, macollando y en muchos de los casos con regular a buen color; los más tardíos un poco más sufridos. Se recomenzaron las aplicaciones para control de malezas, con residuales. También se recomenzó a aplicar urea.

San Luis

Durante la semana se produjeron algunas precipitaciones en el ámbito de la provincia. A pesar de la falta de precipitaciones, los cultivos de invierno se encuentran en buenas condiciones, ya que se realizan en su gran mayoría bajo riego.

Santa Fe

En el norte provincial la evolución es regular a mala, en general Fenológicamente se encuentran en llenado de grano, y los más adelantados en grano lechoso a pastoso. 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, produciéndose pérdidas

En la delegación Cañada de Gómez, los lotes se encuentran en buenas condiciones fitosanitarias, el suelo se encuentra en condición de sequía en la parte superior, produciendo así el amarillamiento de los plantíos por falta de nitrógeno y la pérdida de hojas basales y el aborto de macollos, sobre todo en los lotes sembrados con ciclos cortos e intermedios sembrados tarde, estos transitando la etapa de espigazón casi en su totalidad. Los lotes de trigo ciclo largo sembrados temprano se encuentran transitando la etapa de de espigazón y los sembrados mas tarde se encuentran encañando. Las bajas temperaturas registradas unas semanas atrás en la zona son motivo de preocupación sobre todo en los lotes con estadios fenológicos avanzados (espiga embuchada y espigazón), además hay presencia de mancha amarilla y roya anaranjada, pero que falta de humedad su desarrollo no es de importancia. También hay presencia de pulgón, pero no se están realizando tratamientos ya que la densidad de las colonias es muy baja. Los rendimientos potenciales de los lotes están en descenso debido principalmente a la falta de humedad y a las heladas ocurridas en estadios fenológicos tan avanzados.

En una extensa fracción de la superficie sembrada en Casilda, las pérdidas por sequía ya son irreversibles. Algunos productores planean secar los lotes con glifosato para poder adelantar la siembra de soja. Hay un área que aún espera por la llegada de precipitaciones, las cuales debieran ser de buen milimetraje para poder sostener las estimaciones de rendimiento. Han aparecido algunos síntomas de Mancha Amarilla y Roya Anaranjada, aunque no se planifican tratamientos hasta que no se registren lluvias. Casi el 60 por ciento del cultivo está en espigazón y el 40 por ciento restante termina la fase de encañado con espigas embuchadas.

En Rafaela los cultivos se encuentran afectados por la falta de humedad, estimándose que hay pérdidas de rendimiento potencial, variables según zonas, y con un mayor grado de afectación en

ciclos cortos. La mayoría de los lotes se encuentran en floración, mientras que los más adelantados en la etapa inicial del llenado de granos. Debido a que las lluvias fueron muy escasas durante el ciclo, los trigos manifiestan marcados síntomas de estrés hídrico. En las zonas más afectadas por la sequía, se verifica un menor crecimiento y baja altura de las plantas, pérdida de macollos, manchones y amarilleamiento foliar. También algunas heladas tardías afectaron a los cultivos. En general el estado sanitario es bueno.

En Venado Tuerto, los cultivos de ciclo largo comenzaron la etapa de espigazón y los de ciclo corto están en espiga embuchada. Sanitariamente están muy limpios y respecto a insectos tienen algo de pulgón. Los rendimientos esperados, de continuar la falta de lluvias importantes, serán muy deficientes.

Chaco

Sin lluvias en la zona agrícola de la provincia durante la última semana, la situación del cultivo de trigo continúa agravándose.

NOA

Durante esta semana tampoco se han registrado lluvias ni lloviznas en los distintos dtos. de Salta-Jujuy, habiéndose registrado temperaturas templadas frescas por la mañana y moderadamente cálidas por la tarde, con días seminublados con mucho polvo en suspensión lo que denota la falta de precipitaciones en la zona. Los trigos siguen con similar evolución a la semana pasada, a la espera de lluvias y estimándose bajos rindes y pérdidas por las fuertes y reiteradas heladas producidas durante julio y agosto. Continúan en la etapa de encañazón, floración y granazón.

Tampoco esta semana se dieron lluvias en Tucumán, por lo que la situación sigue siendo complicada con respecto a la falta de humedad en el suelo. Las temperaturas siguen siendo altas y las condiciones de sequía prosiguen. Los daños de heladas ocurridas en julio y principio de agosto dejaron su efecto en los cultivos de trigo. 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 de trigo y garbanzo se ven en general pequeños y estresados, salvo la zona pedemontana, pero la superficie es ínfima comparada con años anteriores. En general ya entraron en etapa de llenado, pero muy irregular por la falta de humedad.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2013/2014

ALGODÓN

Continúa a ritmo normal la siembra en el dto. Anta en Salta, estimándose un avance de un 28 %, una 2.160 ha, encontrándose en la etapa de siembra, germinación y crecimiento en buen estado general. Lo sembrado a la fecha se realizó con riego.

En la zona de riego de Santiago del Estero, gracias al turno dado por el gobierno, y a pesar de la poca reserva de agua del dique de Río Hondo, comenzó la siembra de algodón, aunque las

condiciones no son las óptimas por bajas temperaturas nocturnas, lo que puede atrasar los nacimientos, con el deterioro de un alto porcentaje de semillas.

ARROZ

En la semana, los productores de Rosario del Tala están reduciendo las horas de implantación, a la espera que mejoren las temperaturas y humedad en la cama de siembra. Cabe destacar que para la zona la fecha ideal de siembra es octubre, por lo que los productores están tratando de evitar siembra tardías, debido a que en la campaña anterior hubo severas pérdidas ocasionadas por las bajas temperaturas, en lotes floreciendo en el mes de marzo.

Continuaron las siembras de largo ancho y fino en San Javier y Garay (Santa Fe) y en la delegación Paraná.

GIRASOL

En Santa Rosa comenzó la siembra y siguen los trabajos de barbecho químico con residuales en los potreros destinados a este cultivo. En la parte oeste se va a sembrar menos superficie por el daño de la paloma (todavía sin solución) o bien se va a implantar girasol confitero como alternativa.

La sequía continua prolongándose en la provincia de Chaco y el cultivo de girasol comienza a presentar síntomas de esta afección, principalmente en los lotes más adelantados.

Continuó la siembra en sectores puntuales de la delegación Avellaneda, donde la humedad del suelo lo ha permitido, principalmente en la zona este, ya que en el oeste no hay humedad suficiente para la misma. En muchas zonas no se completará la superficie estimada, debido a la sequía y a lo avanzado de la época.

La siembra se encuentra paralizada en Rafaela, por falta de humedad. Luego de las irregulares lluvias registradas en la segunda quincena de septiembre, se pudo realizar parcialmente en aquellos sectores que recibieron mayores registros. Debido a que la siembra se encuentra muy demorada, en muchos casos ya se desistió de concretarla al superarse la fecha óptima, lo cual produjo una mayor merma de superficie en la intención para la actual campaña.

MAIZ

Buenos Aires

Se generalizó la siembra y hubo un buen avance en Lincoln, con mucha demanda y movimiento de maquinarias, cuando el tiempo lo permitió.

En Pehuajó se comenzó a sembrar sobre lotes bien barbechados, que tienen humedad superficial, pero esta se retira rápidamente a medida que aumentan las temperaturas, por lo que es probable que se detenga la siembra de no mediar una lluvia de por lo menos 20 mm.

En general la implantación de maíz en Salliqueló se está llevando a cabo en explotaciones consideradas grandes, que precisan mayor cantidad de jornadas de siembra porque son extensiones importantes. En lo que atañe a productores con menor área a implantar, normalmente comienzan sus labores a principios de la segunda quincena del mes en curso.

Dadas las buenas condiciones de clima, avanzó notablemente la siembra en Veinticinco de Mayo, y ya se ven germinados los primeros lotes.

Córdoba

Aprovechando algunos milímetros caídos en la semana anterior en Laboulaye, la siembra de maíz que tibiamente había empezado días atrás se hizo ahora más sostenida y en ambos departamentos ya supera el 5% de la intención de siembra.

En Marcos Juárez se avanzó en la siembra hasta un 10% de la intención. Principalmente en la zona de Noetinger, sur de Marcos Juárez y en el área de Inrville, Monte Buey, Gral. Baldissera. También se llegó a sembrar en otras localidades con mayor riesgo de emergencia. La humedad para la siembra es muy ajustada, y hay lotes emergidos de manera despereja. Muchos productores ya tomaron la decisión de diferir a fin de noviembre la siembra.

Ya pasó en Río Cuarto el periodo de siembra de maíz temprano. Se implantó muy poco, sólo lotes con riego o con napa.

Entre Ríos

La siembra con lotes de primera se encuentra finalizada en Rosario del Tala, no habiéndose cumplido la intención inicial. Se alcanzó a concretar alrededor del 65 % del total de la intención de siembra entre primera, segunda y tardío. Algunos de estos lotes no sembrados pasarán a un maíz tardío de diciembre, y en otros casos, a una soja, debido a que en la zona se trata de ubicar la floración antes del mes de enero. Los primeros lotes sembrados, con lenta emergencia y crecimiento, contando con dos a tres hojas desarrolladas. A la falta de humedad se le suman las bajas temperaturas. Si bien han ocurrido heladas, no se observa muerte de plántulas, solamente algunos daños en hojas en la parte baja de los lotes.

La Pampa

Las recientes lluvias en General Pico han posibilitado el inicio de los trabajos de preparación del suelo para el inicio de la siembra del cultivo. Si bien los valores de temperatura del suelo aún son consideradas bajas, se han reportado casos puntuales de inicio de las labores de siembra en sectores ubicados el norte este de la región.

Continúa la siembra del maíz de primera en la parte este de la delegación Santa Rosa, y continúan los trabajos de barbechos químicos con residuales en los potreros destinados a este cultivo, tanto de primera como los que se van a sembrar tardíamente a partir del 15 de Noviembre y hasta el 20 de

Diciembre, el mayor porcentaje de la superficie total, dados los excelentes resultados en los últimos años.

Santa Fe

En el norte de Santa Fe se ha dado por finalizada la siembra del maíz temprano, por lo avanzado de la época y la falta de precipitaciones. La evolución es regular a buena, con problemas de nacimiento que se produce escalonado por la sequía, con lotes que han quedado malos y desuniformes.

Debido a que las precipitaciones no fueron de gran magnitud en la delegación Cañada de Gómez, solamente se implantaron los lotes con buena cobertura de rastrojos y que en su perfil contienen buena cantidad de agua, los lotes enmalezados y con escasa o nula cobertura deberán esperar mejores condiciones de humedad en la cama de siembra. De no producirse precipitaciones en lo inmediato, los lotes destinados al cultivo de maíz de primera fecha de siembra, pasaran a maíz tardío o a soja, reduciéndose aun más la superficie para este cultivo. Los lotes implantados en malas condiciones esperando lluvias futuras, están emergiendo desperejados debido a las bajas temperaturas ocurridas semanas atrás y a la falta de humedad. Se estima que la semana entrante los lotes que no pudieron sembrarse pasaran a otro cultivo o a otra fecha de siembra como se manifestó previamente. A la fecha aproximadamente va sembrado un 40% de la intención.

En Casilda no se registra avance en las labores de implantación, a causa de la ausencia de precipitaciones. Los suelos siguen observando una humedad por debajo de la deseada para la siembra, por lo cual, hasta tanto no llueva no se reanuda la tarea.

Debido al escaso progreso de la siembra, algunos lotes podrían pasar al esquema de implantación tardía. Está confirmada una caída de superficie que podría agravarse en maíz de segunda si no hay una buena cosecha de legumbres.

La siembra de maíz de primera continúa frenada en Rafaela, por falta de humedad, y muy atrasada en relación a la fecha óptima. Hasta el momento solo se pudo concretar parcialmente en zonas muy puntuales donde se recibieron algunas lluvias en semanas anteriores. Se estima que de no producirse precipitaciones adecuadas en los próximos días, se optaría por realizarlo en fecha tardía como maíz de segunda o en algunos casos pasarían directamente a Soja.

En Venado Tuerto continúa la siembra en aquellos lotes que tienen algo de humedad y en otros ya se ha parado hasta que lleguen las lluvias.

San Luis

Comenzó la siembra de maíz en los departamentos que tienen riego.

ESTIMACIONES AGRICOLAS 10/10/2013

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 10/10/13**

GIRASOL

Provincia	Campana				Area cosechada al:	
	12/13	13/14	12/13	13/14	03/10/13	10/10/13
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	20	0	134.979	1.740	0	0
Córdoba	80	1	31.884	240	0	1
Entre Ríos	0	72	-	4.320	72	72
La Pampa	99	0	280.674	-	0	0
Santa Fe	99	79	175.843	141.880	79	79
Resto del País	90	34	388.791	87.990	34	34
Total	36	16	1.012.171	236.170	16	16

AVANCE DE LA SIEMBRA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2013/2014(*)

DELEGACION	TIPO	AREA A SEMBRAR Ha	12/09 %	19/09 %	26/09 %	03/10 %	10/10 %	AREA SEMBRADA Ha
CORRIENTES	LA	5.000	-	-	-	-	20	1.000
	LF	97.000	-	-	5	10	40	38.800
	M	-	-	-	-	-	-	-
T. CORRIENTES		102.000	-	-	5	10	39	39.800
CHACO	LA	-	-	-	-	-	-	-
	LF	8.000	-	-	-	-	-	-
	M	-	-	-	-	-	-	-
T. CHACO		8.000	-	-	-	-	-	-
PARANA	LA	3.500	-	-	-	-	18	627
	LF	35.000	-	-	6	12	51	17.882
	M	-	-	-	-	-	-	-
T. PARANA		38.500	-	-	5	11	48	18.508
R. DEL TALA	LA	2.000	-	-	5	16	38	750
	LF	29.000	0	0	5	41	56	16.371
	M	-	-	-	-	-	-	-
T. R.DEL TALA		31.000	0	0	5	39	55	17.121
T. ENTRE RIOS		69.500	0	0	5	24	51	35.629
FORMOSA	LA	-	-	-	-	-	-	-
	LF	8.100	-	-	-	-	-	-
	M	-	-	-	-	-	-	-
T. FORMOSA		8.100	-	-	-	-	-	-
AVELLANEDA	LA	3.700	-	-	-	-	-	-
	LF	26.500	-	-	3	15	25	6.625
	M	-	-	-	-	-	-	-
T. AVELLANEDA		30.200	-	-	3	13	22	6.625
RAFAELA	LA	100	-	-	-	-	-	-
	LF	16.100	-	-	15	30	40	6.440
	M	-	-	-	-	-	-	-
T. RAFAELA		16.200	-	-	15	30	40	6.440
T. SANTA FE		46.400	-	-	7	19	28	13.065
TOTAL PAIS	LA	14.300	-	-	1	2	17	2.377
	LF	219.700	0	0	5	16	39	86.117
	M	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	13/14	234.000	0	0	5	15	38	88.494
	12/13	232.700	-	0	4	16	25	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G.y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2013/2014(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	05/09 %	12/09 %	19/09 %	26/09 %	03/10 %	10/10 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		11.000	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		20.000	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		5.900	-	-	-	-	-	26	1.530
Gral. Madariaga		60.000	-	-	-	-	-	-	-
Junín		7.400	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		10.875	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó		58.620	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino		6.100	-	-	-	-	-	4	210
Pigüé		130.000	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		150.000	-	-	-	-	-	-	-
Tandil		132.000	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		127.950	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		30.000	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	13/14	749.845	-	-	-	-	-	0	1.740
	12/13	692.881	-	-	-	-	-	0	-
Laboulaye		13.000	-	-	-	-	-	-	-
M. Juárez		1.800	-	-	-	-	8	13	240
Río Cuarto		9.500	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		8.000	-	-	-	-	-	-	-
Villa María		500	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	13/14	32.800	-	-	-	-	0	1	240
	12/13	40.700	19	19	19	19	19	20	-
Paraná		6.000	-	-	-	44	72	72	4.320
R. del Tala		-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	13/14	6.000	-	-	-	44	72	72	4.320
	12/13	8.000	-	-	-	21	53	80	-
General Pico		67.800	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		170.000	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	13/14	237.800	-	-	-	-	-	-	-
	12/13	286.600	-	-	-	-	-	-	-
Avellaneda		135.000	58	62	70	79	88	89	119.570
C. de Gómez		1.500	-	-	-	-	-	-	-
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		41.500	-	-	17	48	54	54	22.310
V. Tuerto		800	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	13/14	178.800	44	47	57	71	79	79	141.880
	12/13	182.000	40	60	89	95	99	99	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		200.000	25	25	33	38	38	38	76.400
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		28.000	-	-	-	-	1	1	190
S. ESTERO		30.000	38	38	38	38	38	38	11.400
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	13/14	1.463.245	10	10	12	15	16	16	236.170
	12/13	1.657.071	25	30	33	34	35	36	-

(*) 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 (*)

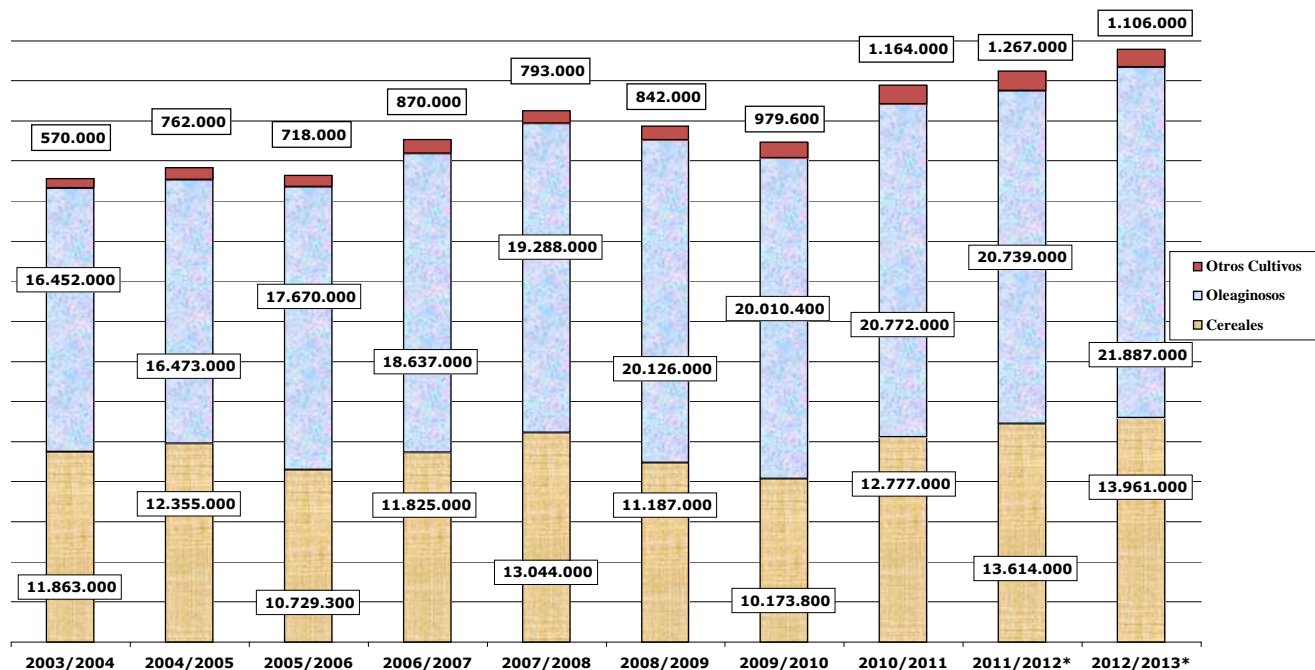
CULTIVOS	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012*	2012/2013*
ALPISTE	16.000	16.000	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000
ARROZ	172.000	165.000	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000
AVENA	1.344.000	1.275.000	1.023.000	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

10/10/2013

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



Campaña

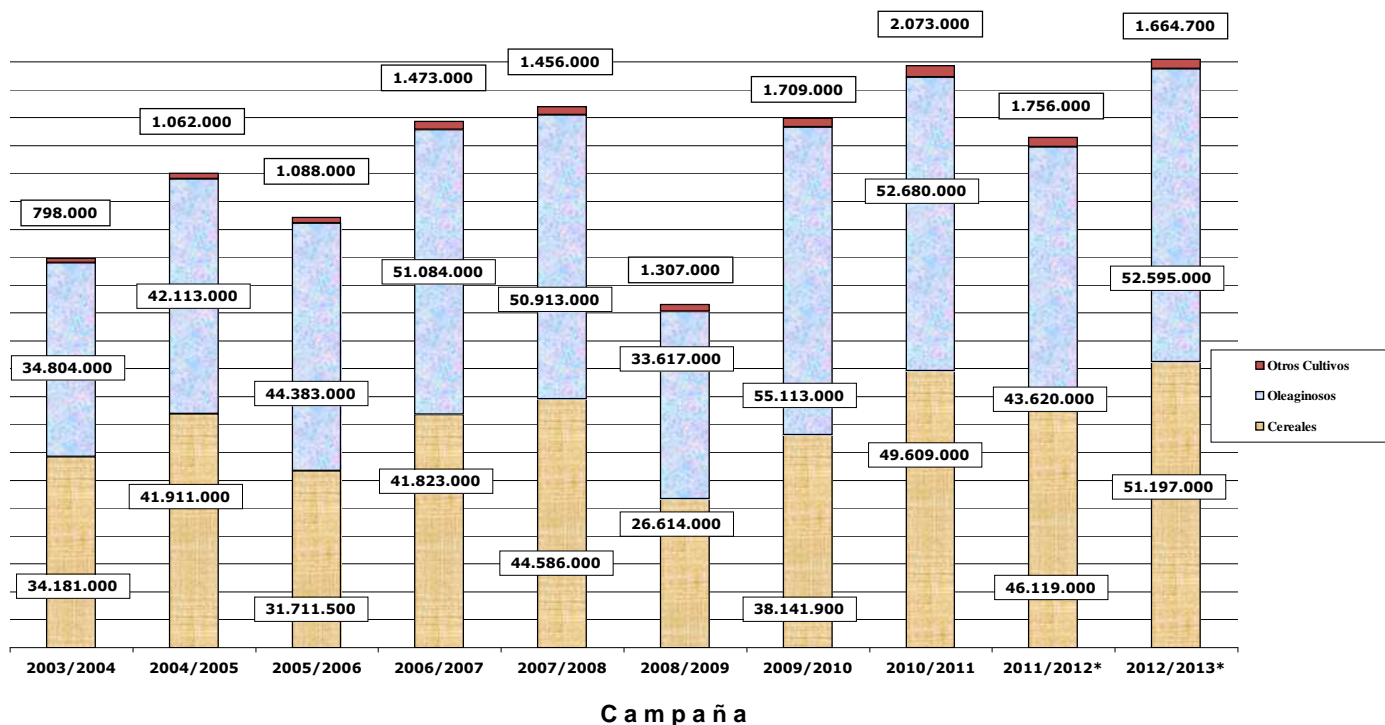
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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
10/10/2013
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, 10/10/2013

MAGyP

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 04/10/13 hasta el 10/10/13

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
	BOLIVAR	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	100	-	-	-	-	-	-	-	91	9	-	-	A
	JUNIN	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	-	-	-	94	6	-	-	A
	PEHUAJO	-	100	-	-	-	-	-	-	36	64	-	-	-	PS
	PERGAMINO	-	-	61	39	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	FIGUE	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	SALLIQUELO	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A
TANDIL	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A	
TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	-	-	9	91	-	-	-	A	
25 DE MAYO	-	100	-	-	-	-	-	-	16	24	60	-	-	A	
CORDOBA	LABOULAYE	-	100	-	-	-	-	-	-	30	45	25	-	-	R/PS
	MARCOS JUAREZ	-	25	72	3	-	-	-	-	70	27	3	-	-	R/PS
	RIO CUARTO	-	51	49	-	-	-	-	-	17	29	54	-	-	S
	SAN FRANCISCO	-	-	99	1	-	-	-	-	28	40	32	-	-	S/R
	VILLA MARIA	-	30	70	-	-	-	-	-	47	53	-	-	-	A/R/PS
ENTRE RIOS	PARANA	-	17	50	33	-	-	-	-	3	65	32	-	-	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	63	37	-	-	-	-	8	55	32	5	-	-	A/R/PS
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	100	-	-	-	-	-	-	38	62	-	-	-	S
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	31	47	22	-	-	-	22	44	34	-	-	R/PS/S
	CASILDA	-	43	57	-	-	-	-	-	43	57	-	-	-	R/PS
	CANADA de GOMEZ	-	55	39	6	-	-	-	-	43	41	16	-	-	PS/S
	RAFAELA	-	-	66	34	-	-	-	-	15	65	20	-	-	PS/S
	VENADO TUERTO	-	60	40	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	R
CATAMARCA	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	59	41	-	-	S
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SAENZ PEÑA	-	-	-	100	-	-	-	-	34	39	27	-	-	R/PS/S
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUJUY	-	15	70	15	-	-	-	-	100	-	-	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SALTA	-	15	70	15	-	-	-	-	53	47	-	-	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	A/R
	SANTIAGO DEL ESTERO	-	98	2	-	-	-	-	-	3	27	70	-	-	R/PS/S
TUCUMAN	TUCUMAN	-	-	42	58	-	-	-	-	2	66	32	-	-	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 Sequía, S: Sequía.

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	02/10 al 08/10 mm	Acumulado Año	
				09/10/12	08/10/13
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	6	586	488
		Rivera	23	509	401
		Villa Maza	16	535	368
	ALBERTI	Cuartel V	0	1057	538,5
		AYACUCHO	Ayacucho	0	679
	AZUL	Azul	s/d	961,6	417
		Cacharí	s/d	923	591
		Chillar	s/d	1007	411
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	10	389,8	409,7
		Cabildo	5	353,8	430,1
	BALCARCE	Balcarce	s/d	685	444
		Bosch	s/d	669	428
		Los Pinos	s/d	683	448,5
	BARADERO	San Agustín	s/d	717	440
		Baradero	8	943	425
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	23	1141	528
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	s/d	1045,2	469,8
		López	s/d	929,5	414
	BOLIVAR	Bolívar	0	984,3	387,8
	BRAGADO	Bragado	0	1123	555
	CAMPANA	Campana	7	888	397
	CAÑUELAS	Cañuelas	0	900	752
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	18	1108	544
	CARLOS CASARES	Bellocq	0	1069,5	259
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	30	1044	284,5
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	0	1194	503
	CASTELLI	Castelli	0	803	520
	CHACABUCO	Chacabuco	38	1126	687
	CHASCOMUS	Chascomús	0	857	504
	CHIVILCOY	Chivilcoy	0	1179	592
	COLON	Colón	7	982	476
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	0	482,1	501
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	0	614,2	404,3
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	5	385	412
		Pehuen Co	2	368,5	398,5
		Punta Alta	5	341,4	384,8
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	1	695,5	377,5
	DAIREAUX	Daireaux	0	808,3	288,3
	DOLORES	Dolores	0	827,5	536,5
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	10	884	393
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	9	699	328
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	0	971,5	505
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	8	1027	461,5
	GRAL. ALVARADO	Miramar	s/d	595	523
	GRAL. ARENALES	General Arenales	14	1214	619

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	02/10 al 08/10 mm	Acumulado Año	
				09/10/12	08/10/13
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	s/d	311,5	101
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	0	908	362
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	0	697	472,5
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	0	728	435
	GRAL. PINTO	General Pinto	0	996,5	423
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	s/d	619	552,3
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	36	1066	480
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	7	1139	378,5
	GUAMINI	Bonifacio	8	887	347
		Casbas	2	892	311
		Garré	0	801	271
		Guaminí	0	725	335
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	0	979,5	412,6
	JUNIN	Junín	26	1259	676
	LAPRIDA	Laprida	0	1166,5	670,5
	LAS FLORES	Las Flores	0	757	584
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	21	787	444,5
	LINCOLN	Lincoln	21	1132,7	484,6
	LOBERIA	Dos Naciones	s/d	757,5	529
		Ldo. Matienzo	s/d	814	443,5
		Lobería	s/d	891	557
		Napaleofú	s/d	877,5	440,5
		Pieres	s/d	708	573
		San Manuel	s/d	779,5	507
	LOBOS	Lobos	0	1132	751
	LUJAN	Luján	0	1103	611
	MAIPU	Maipú	0	567,8	418
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	0	647,5	363
		General Pirán	0	694	497
		Vivoratá	s/d	577	s/d
	MERCEDES	Gowland	0	915,4	578,7
		Franklin	0	1019	502
	NAVARRO	Navarro	0	1055	617
	NECOCHEA	Necochea	5	877	729,6
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	0	1165	465
	OLAVARRIA	Olavarría	0	974,4	471,7
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	1	294,5	236
		Carmen de Patagones	1	397	240
		José B. Casas	1	325,5	252
		Stroeder	7,5	263	288
		Villalonga	2	312,5	294
	PEHUAJO	Pehuajó	0	1009,7	228,1
	PELLEGRINI	De Bary	8	734	264
		Pellegrini	7	748	297
	PERGAMINO	Acevedo	18	1076	475
		El Socorro	3	962	391
		Pergamino	13	1038	594
		Pinzón	8	905	418
		Rancagua	26	1078	505
	PILA	Pila	0	873	492
	PUAN	Bordenave	0	612	396
		Puán	8	592,2	391
		Villa Iris	40	417	400
	RAMALLO	Ramallo	9	1121	452

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	02/10 al 08/10 mm	Acumulado Año	
				09/10/12	08/10/13
BUENOS AIRES	RAUCH	Egaña	s/d	450	s/d
		Miranda	s/d	746	32
		Rauch	0	781	467
	RIVADAVIA	Sansinena	18	1046,7	378
	ROJAS	Rojas	15	1188	626
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	12	1054	516
	SAAVEDRA	Pigüé	10	589,4	461,5
	SALADILLO	Saladillo	0	1113	586
		Graciarena	9	581	299
	SALLIQUELO	Quenumá	5	585	274
		Salliqueló	14	629	380
		Arroyo Dulce	26	1080	521
	SALTO	Salto	10	1039	493
		San Andrés de Giles	0	1105	572
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Cayetano	0	797,2	504,9
	SAN CAYETANO	Conesa	5	876	400
	SAN NICOLAS	San Nicolás	6	887	425
		San Pedro	5	914	419
	SAN PEDRO	Suipacha	0	1012,5	535,5
	SUIPACHA	De La Canal	s/d	891,5	498
		Tandil	s/d	945	523
		Vela	s/d	959	390,5
	TORDILLO	Tordillo	0	663	568
	TORNQUIST	Tornquist	0	549,5	505,5
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	0	1247,55	291
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	0,4	756,2	512,5
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	9	638	315
		Tres Lomas	3	761	336
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	0	1273	547
		Algarrobo	18	316	507
	VILLARINO	Hilario Ascasubi	17	264,9	252,5
		Mayor Buratovich	28	238	412
		Médanos	16	317,5	488,5
		Montes de Oca	14	277,5	361
		Ombucta	15	292,5	373,5
		Pedro Luro	12	331,5	400,5
		Teniente Origone	17,5	294,5	415
	ZARATE	Zárate	10	886	401

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	02/10 al 08/10 mm	Acumulado Año	
				09/10/12	08/10/13
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	0	562	209
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	0	321	162
	GRAL. ROCA	Burmeister	24	655	224
		Jovita	26	627	206
		Villa Huidobro	22	792	286
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	4	560	409
		Etruria	4	702	305
		Villa María	4	572	467,5
	ISCHILIN JUAREZ CELMAN	Dean Funes	0	436	239
		Alejandro Roca	4	591	316
		Bengolea	3	497,5	318
		Carnerillo	3	520	325
		Charras	3	470	317
		General Cabrera	2	549,5	314
		General Deheza	2	536,5	303
	MARCOS JUAREZ	La Carlota	6	626	271
		Arias	0	817	356
		Corral de Bustos	0	1051,5	404
	PTE. R. SAENZ PEÑA	Cruz Alta	0	954	353
		Marcos Juárez	0	761,7	451,9
		General Levalle	17	733	428
		La Cesira	2	858	433
		Laboulaye	3	829,3	311
	RIO CUARTO	Adelia María	8	548	263,5
		Berrotarán	4	353,5	321
		C. Baigorria	2	410,5	272
		Chaján	2	496	358
	RIO PRIMERO RIO SEGUNDO	Coronel Moldes	5	513,5	387
		Las Acequias	4	521	375,5
		Río Cuarto	2	471	318
		Sampacho	2	542	389,5
		San Basilio	4	544	342
		V. Mackena	10	701	397
		Monte Cristo	0	595	471
		Las Junturas	4	586	358
		Oncativo	8	539	316
		Villa Pilar	2	540	277
	SAN JUSTO	Freyre	4	767	245
		Las Varas	2,3	682,4	407,4
		Porteña	0	725,5	306
		San Francisco	2	933,3	445,1
	SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	Tránsito	0	513	290
		Despeñaderos	5	747	309,5
		Río Tercero	4	613,8	346,8
		Hernando	6	528,5	328
		James Craik	4	492,5	410
	TOTAL TULUMBA UNION	Villa del Totoral	0	633	285
S. José de la Dormida		0	395	242	
Bell Ville		0	758	510	
Canals		0	835	423	
Idiazábal		0	697	476	
Monte Maíz		0	858	408	
Noetinger		0	810	531	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	02/10 al 08/10 mm	Acumulado Año	
				09/10/12	08/10/13
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	14,9	260,5	321,5
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	8,7	191,8	214,65
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	s/d	290,1	67
		La Toma	7,8	405,5	351,6
		Villa Mercedes	3,9	415,8	245
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	0,5	1271,5	731
	CONCORDIA	Concordia	0	1121	475
	DIAMANTE	Aldea Protestante	0	911	325
		Costa Grande	0	925	331
		Diamante	0	942	339
	FEDERACION	Chajarí	0	994	331
	FEDERAL	Federal	0	1012	413
	FELICIANO	Feliciano	0	1108	462
	GUALEGUAY	Gualeguay	9	1043	448
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	2	1237,4	652,8
	LA PAZ	La Paz	0	830	417
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	5	1042,1	558
	PARANA	Cerrito	0	930	402
		Oro Verde	0	1037	465
	TALA	Rosario del Tala	4,5	1337	739,5
	URUGUAY	C. del Uruguay	7	1269,4	823,2
	VICTORIA	Victoria	1	1147	398,5
VILLAGUAY	Villaguay	4	1086,5	675,5	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	02/10 al 08/10 mm	Acumulado Año		
				09/10/12	08/10/13	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	17	402	358	
		Doblas	35	427,5	369	
		Macachín	23	362,5	335	
		Miguel Riglos	23	473,5	342,5	
		P.C.Rolón	22	410	425	
		Rolón	29	374,5	356	
		T. M. Anchorena	22	460	351,5	
		CAPITAL	Anguil	36	446,5	288
			Santa Rosa	26	515,6	362,9
		CATRILO	Catriló	15	610,2	304
	La Gloria		8	165	172,5	
	Lonquimay		13	576,3	327,5	
	P. C. Catriló		15	428,5	295,5	
	CHAPALEUFU	Uriburu	15	544,5	291	
		Bernardo Larroudé	5	618	261	
		Ceballos	10	664	240	
		Cnel. Hilario Lagos	9	609	210	
		Intendente Alvear	5	732	253	
		Sarah	5	626	254	
		Vértiz	9	734	203	
	CONHELLO	Conhella	21	690	214	
		Eduardo Castex	20	861	258	
		Mauricio Mayer	15	567	213	
		Montes Nievas	17	837	229	
		Rucanello	10	587	220	
		Winifreda	24	745	327	
	GUATRACHÉ	Alpachiri	34	376	266	
		General M. J. Campos	33	334	278	
		Guatraché	38	427	382	
		Perú	40	258	292	
		Santa Teresa	28	288	190	
	HUCAL	Abramo	42	303	276,5	
		Bernasconi	40	371	303,5	
		General San Martín	36	414,5	331,5	
	MARACO	Jacinto Aráuz	31	389	328	
		Agustoni	5	960	241	
		Dorila	4	834	295	
		General Pico	4	928	271	
	QUEMU-QUEMU	Speluzzi	7	760	220	
		Trebolares	5	847	236	
		Colonia Barón	15	621	267	
		Miguel Cané	10	548	216	
		Quemú Quemú	3	624	307	
		Relmo	9	458	228	
		Villa Mirasol	13	670	280	
	RANCUL	Caleufu	18	649	159	
		Chamaico	14	461	191	
Ing. Foster		16	542	139		
La Maruja		17	659	152		
Parera		25	588	200		
Pichi Huinca		27	464	152		
Quetrequén		24	494	208		
Rancul		19	583	189		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	02/10 al 08/10 mm	Acumulado Año	
				09/10/12	08/10/13
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	18	649	214
		Embajador Martini	22	760	234
		Falucho	21	684	201
		Ing. Luiggi	22	565	230
		Maisonnavé	18	409	205
		Ojeda	15	505	174
		Realicó	18	637	235
		Van Praet	17	653	172
		TOAY	Naicó	20	0
	Toay		21	461	348,5
	TRENEL	Arata	17	789	323
		Metileo	11	744	258
	UTRACAN	Trenel	16	751	319
		Ataliva Roca	5	443	286
		Chacharramendi	0	93,5	88
		Col. Santa María	39	299	427
		General Acha	36	313,5	315
		P.C. Padre Buodo	34	265	323
		Quehué	35	379	327
	Unanue	37	269,5	320,6	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	02/10 al 08/10 mm	Acumulado Año		
				09/10/12	08/10/13	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	0	882	374	
		Montes de Oca	0	844	412	
		Bouquet	0	838	336	
	CASEROS	Casilda	0	1175	448,5	
		Chañar Ladeado	3	959	362	
	CASTELLANOS	María Juana	0	882	554	
		Rafaela	0	687	517	
	CONSTITUCION	Bombal	0	945	415	
		Sargento Cabral	3,5	877	305	
	GARAY	Helvecia	0	709	609	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	0	977,4	347,3	
		Chovet	0	1047	312	
		Maggiolo	0	866,7	337,5	
		María Teresa	0	776	331	
		Teodelina	0	723	449	
		Venado Tuerto	0	775,3	262,1	
		GRAL. OBLIGADO	Florencia	0	768	875
			Reconquista	0	734	1062
		IRIONDO	Cañada de Gómez	0	839	257
			Totoras	0	976	207
	Villa Eloísa		0	822	301	
	LA CAPITAL	Santa Fe	0	733	572	
	LAS COLONIAS	Humboldt	0	849	516	
		Santo Domingo	0	818	547	
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	0	899	549	
		El Nochero	0	489	285	
		Tostado	0	557	419	
	ROSARIO	Arroyo Seco	2	987	304	
		Soldini	5	991	402	
	SAN CRISTOBAL	Ceres	0	430	285	
	SAN JAVIER	San Javier	0	733	380	
	SAN JERONIMO	Monje	0	982	300	
		Maciel	0	1208	302	
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	0	1010	395,5	
		San Justo	0	790	468	
	SAN LORENZO	Pujato	2	946	292	
		Ricardone	5	1203	314	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	0	781	248	
		Landeta	0	838	262	
		S.Mtín. de las Escobas	0	705	305	
VERA	Calchaquí	0	753	359		
	Intiyaco	0	561	530		
	Vera	0	835	610		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	02/10 al 08/10 mm	Acumulado Año	
				09/10/12	08/10/13
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	0	388	259
		Los Frentones	0	594	285
		Pampa del Infierno	0	415	258
	BERMEJO	Taco Pozo	0	250	169
		Las Palmas	0	719	542
		Puerto Bermejo	0	706	729
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	0	410	337
	CHACABUCO	Charata	0	467	355
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	0	344	427
		General Pinedo	0	387	380
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	0	290	210
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	0	543	390
		Santa Sylvia	0	473	276
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	0	382	393
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	0	552	490
	GRAL. GÜEMES	Makallé	0	488	707
		Colonia Miraflores	0	401	354
		Fuerte Esperanza	0	181	186
		Juan José Castelli	0	415	424
		Nueva Pompeya	0	307	176
	INDEPENDENCIA	Avia Terai	0	422	268
		Campo Largo	0	334	241
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	0	526	443
		Lib.General San Martín	0	549	779
		Pampa Almirón	0	475	483
		Pampa del Indio	0	251	486
	LIBERTAD	Pcia. Roca	0	271	493
		Puerto Tirol	0	477	824
	MAIPU	Tres Isletas	0	334	270
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	0	432	245
		Villa Angela	0	636	500
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	0	402	354
		O'HIGGINS	0	474	613
		La Clotilde	0	474	613
	PCIA. DE LA PLAZA.	La Tigra	0	433	428
		San Bernardo	0	427	597
		Pcia. de la Plaza	0	526	534
		Colonia Benitez	0	531	705
		Margarita Belén	0	775	843
	PRIMERO DE MAYO	El Tacuruzal	0	393	440
		Quitilipi	0	332	478
	QUITILIPÍ	Basail	0	802	996
		Resistencia	0	516	760,4
	SAN FERNANDO	Samuhú	0	288	442
		Villa Berthet	0	545	882
	SAN LORENZO	Capitán Solari	0	527	633
		Colonia Elisa	0	656	631
		Colonia Las Garcitas	0	497	418
		Colonias Unidas	0	625	665
	TAPENAGA	Ahumonia	0	579	690
Charadai		0	765	784	
VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	0	429	572	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	02/10 al 08/10 mm	Acumulado Año	
				09/10/12	08/10/13
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	0	1284,5	1588,9
	CAPITAL	Corrientes	0	566,7	979,9
	CONCEPCION	Concepción	0	637	690
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatía	0	758,1	559
	EMPEDRADO	El Sombrero	0	167	32
	ESQUINA	Esquina	0	636,9	176,6
	GENERAL ALVEAR	Alvear	0	756	1071
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	0	258	1041
	GOYA	Goya	0	790,1	903,3
	ITUZAINGO	Ituzaingo	0	503,7	616,5
	MERCEDES	Mercedes	0	928,5	807,1
	MONTE CASEROS	Mocoretá	0	910,5	566,5
		Monte Caseros	0	883,2	774,1
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	0	784,2	904,9
	SAN MARTIN	La Cruz	0	707	1107
	Yapeyú	0	448	1079,5	
SANTO TOME	Garruchos	0	477,5	1228,1	
	Santo Tomé	0	524,5	1275	
	SAUCE	Sauce	0	957	792
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	0	334	364
		Estación Garmendia	0	184	180
		La Cruz	0	272	305
	CHICLIGASTA	La Ramada	0	271	273
		Concepción	0	521	499
		Cañete	0	273	242
	CRUZ ALTA	Delfín Gallo	0	417	296
		Las Cejas	0	237	162
		Los Pereyra	0	321	211
	GRANEROS	Los Ralos	0	362	191
		Graneros	0	417	197
	LA COCHA	Taco Ralo	0	185	208
		La Cocha	0	314	273
La Invernada		0	390	283	
	Rumi Punco	0	473	221	
	LEALES	Estación Aráoz	0	402	248
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	0	452	142
		Las Lajitas	0	465,6	243
		Piquete Cabado	0	336	183
	GENERAL GÜEMES	Saravia	0	320	239
		Talavera	0	280	159
		Güemes	0	380	285,3
	GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	0	284	256
		Tartagal	0	429	187
	METAN	El Galpón	0	346	240
	ORAN	Metán	0	471	399
		Orán	0	271	272
	Pichanal	0	278	271	
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	0	392	211
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	0	491	233
		El Carmen	0	475	321
	GENERAL BELGRANO	Pampa Blanca	0	446,5	264
		Capital	0	578	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