

Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME SEMANAL AL 20 de Marzo de 2014

- **Evolución de los cultivos al 20/03/14**
 - **Precipitaciones al 18/03/14**
 - **Cosecha Gruesa, Campaña 2013/2014 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)**
- **Evolución de la superficie sembrada y cosechada.**
- **Avance de la cosecha de arroz.**
- **Avance de la cosecha 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 (Maíz, Girasol)**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Soja)**
- **Registros pluviométricos semanales entre el 12/03/14 y el 18/03/14**

PRECIPITACIONES (desde el 12/03 al 18/03)

En **Buenos Aires**, cayeron 2-36 en el extremo sur, 14-121 mm en el sudoeste, 22.4-105 mm en el sudeste, 37-108 mm en la zona Mar y Sierras, 32-180 mm en la cuenca del Salado (información parcial), 47-105 mm en la zona tradicional de invernada, 57-85 mm en la zona núcleo (información parcial), 35-104 mm en el centro-norte, y 40-95 mm en el centro (información parcial).

En **Córdoba** se informaron 32-79 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 12-114 mm en Unión y Marcos Juárez, 42-133 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 32.3-100 mm en la delegación San Francisco, y 23-105 mm en Villa María. En **San Luis**, 19.8-63.4 mm.

Entre Ríos registró 29-33 mm en Concordia y Federación, 35-42 mm en San Salvador, Uruguay y Villaguay, 32-72 mm en Paraná, Diamante y Victoria, y 29-65 mm en el resto de la provincia.

La Pampa recibió 20-95 mm en el norte, y 4-78 mm en el sur.

En **Santa Fe**, 7-318 mm en el norte, 34-102 mm en el centro, y 10.9-99 mm en el sur.

Hacia el NEA, 30-290 mm en el **Chaco**, 12.1-325 mm en **Corrientes**. En el NOA, 2-15 mm en **Salta**, 11-137 mm en **Tucumán** y 62-64 mm en **Catamarca**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 20/03/2014

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2013/2014

ALGODÓN

En la región del Chaco situada al sur de la Ruta 16, si bien el desarrollo de los mismos es muy bueno, aquellos lotes en etapa de madurez de cosecha, están teniendo básicamente problemas para su recolección, debido a las copiosas lluvias registradas en última semana. La situación de altas condiciones de humedad relativa y de suelo están derivando en diversos inconvenientes: podredumbre de cápsulas abiertas y manchado de fibras, falta de piso para la aplicación de defoliantes y para cosechar, lo que esta llevando a algunos productores a evaluar la posibilidad de efectuar recolección a mano. Esta situación se observa con mayor detalle hacia el sur de la provincia.

La situación del cultivo de algodón en el centro y norte de la citada provincia es en general muy buena aunque se presentan algunas dificultades puntuales con algunos bajos donde que se han inundado y otras zonas como parte del departamento Maipú donde las lluvias no alcanzaron a recomponer el estrés hídrico y hay lotes en estado regular. La cosecha avanza lentamente y principalmente de forma manual, pero hay varios productores que ya han realizado la aplicación de defoliante, y en cuanto mejoren las condiciones climáticas y de piso, ingresaran las cosechadoras a los lotes.

El algodón en el dto. Anta en Salta, sigue avanzando con buena evolución general.

En Santa Fe, lo sembrado evoluciona en forma normal. Algunos lotes puntuales se vieron afectados por las altas temperaturas. Fenológicamente se encuentran en diferentes etapas de desarrollo vegetativo, floración y llenado de bochas, según las diferentes zonas y época de siembra.

En el este de Santiago del Estero los lotes implantados con algodón siguen en buenas condiciones debido a las lluvias y las buenas temperaturas. Es muy poco lo que queda en estado vegetativo porque la mayoría está en floración y llenado, etapas que se superponen en éste cultivo.

ARROZ

En la semana, parada la trilla uno a dos días por las lluvias en Rosario del Tala, ubicándose los rendimientos promedio, para largo fino por arriba de los esperados a final de cosecha que serían de 75 qq/ha, y para Largo ancho, los primeros lotes recolectados, con rindes entre los 50 y 60 qq/ha.

Continúa en el departamento San Javier (Santa Fe) la cosecha del largo fino con rindes entre los 60 y 70 qq/ha. La evolución del Largo Ancho es buena con presencia de enfermedades (piricularia) y otras normales para la época que están siendo controladas. Se estima el comienzo de cosecha para los primeros días de Abril. En el departamento Garay continuaron lentamente debido a las lluvias las tareas de cosecha del arroz largo fino, con rendimientos en disminución a medida que avanzan las mismas y con un promedio que se ubica actualmente alrededor de los 65 qq/ha.

GIRASOL

En la delegación Bahía Blanca no comenzó aún la cosecha de girasol, la cual se efectivizaría en próxima semana.

Ha finalizado la cosecha en Bragado, con un rendimiento promedio de 25 qq/ha.

Comenzó la cosecha del cultivo en Lincoln, sin problemas, con los rindes esperados (23 qq) y calidad buena

En Tres Arroyos, los girasoles están todos en etapa de maduración, algunos muy avanzados, tal es así, que a excepción del partido de A. Gonzáles Cháves, en los demás partidos ha comenzado la cosecha. A la fecha, el rinde promedio es de 19 qq/ha.

La cosecha no avanzó en Veinticinco de Mayo por falta de piso. Los resultados de análisis comercial continúan dando buena calidad, con materia grasa promedio que supera el 50 %.

Restan escasos lotes para dar por finalizada con su cosecha en Rosario del Tala, con rendimiento promedio que rondaría los 12 qq/ha. Dichos rendimiento por debajo de lo esperado. Este bajo rinde obedece a la acción de palomas, y al stress térmico que tuvo que soportar el cultivo durante la segunda quincena de diciembre. Ambos factores afectaron la periferia de los capítulos, donde se encuentran los granos de mayor peso y tamaño.

La totalidad de la superficie sembrada en General Pico se encuentra en la etapa de madurez comercial. El avance de los trabajos de cosecha es aún lento por las lluvias y elevada humedad de las últimas semanas. Se estima que el avance de cosecha no superaría el 60% de la superficie sembrada. En idéntica fecha de la campaña anterior dicho porcentaje de avance no había superado el 50%. Con respecto a rendimiento, los resultados van desde valores extremos y puntuales que superan los 2500 kg/ha en sectores lindantes a la provincia de Bs.As. a valores que se ubican por debajo de los 2000 kg/ha y con casos extremos de 500 kg/ha. La mayor parte de estos lotes se ubican en el sector oeste de la región. Continúan los reportes de ataques severos de palomas con pérdidas importantes de rendimientos.

Continúa la cosecha en Santa Rosa con rendimientos que no llegan a las expectativas que se esperaban, ya que salen muy livianos. Siguen con mínimos de 5 qq/ha a máximos de 13-15 qq/ha y casos aislados de 20 qq/ha. Se estima van a promediar los 12-14 qq/ha.

En la delegación Cañada de Gómez, la semana pasada se cosecharon algunos lotes donde el suelo así lo permitió, pero debido a las reiteradas precipitaciones ocasionadas durante el fin de semana dicha actividad se vio nuevamente truncada, sobre todo porque la mayoría de los lotes se encuentra en zonas bajas o de cañadas. Los rendimientos obtenidos oscilaron entre los 15 y los 30 qq/ha.

MAIZ

Buenos Aires

Se han cosechado algunos lotes puntuales en Bragado, con elevada humedad de grano. Es de esperar que, si no se producen nuevas precipitaciones, la cosecha dé comienzo a fines del mes de marzo.

En Tres Arroyos, los maíces se encuentran en pleno y fin de llenado de granos.

En Veinticinco de Mayo, las lluvias de las últimas semanas continúan favoreciendo la floración y llenado de lotes sembrados tarde. Ya comenzaron las tareas de picado para reserva forrajera; esta superficie se incrementó debido a que lotes que fueran destinados en el momento de la siembra, no rendirían lo esperado. Por las lluvias y falta de piso no se retomaron las tareas de cosecha de maíz grano.

Córdoba

Nuevo período de lluvias y lloviznas con irregular distribución en Laboulaye. Hay localidades en donde los registros superaron los 100 mm y otras promediaron los 60. Esto si bien impide la continuidad de cosecha, que en el caso de maíz se había iniciado, favorece la maduración de los lotes tardíos que son los que presentan mejor aspecto. Aquellos cuadros trillados, los más sufridos, al momento promedian los 35 qq, algo que era de esperar.

En Río Cuarto se aplican las consideraciones efectuadas para la soja.

En Villa María, un porcentaje menor en crecimiento, el resto en floración y llenado de granos. Se esperan buenos rendimientos.

Entre Ríos

En Rosario del Tala, los productores intensificaron la cosecha, algo retrasada, hasta la tarde/noche del día jueves (13/03), dado que a partir del viernes nuevamente se frenó. Los rendimientos promedios de lotes de primera se sitúan cercanos a los 50 qq/ha. En lo que respeta a los lotes de segunda y tardíos (algo menos de un 20% del área maicera), estos evolucionando favorablemente, favorecidos por las lluvias, encontrándose la mayoría de los lotes desde floración a llenado de granos. De no presentarse factores climáticos muy adverso (como ser heladas muy tempranas), sería de esperar que los rendimientos promedios estuvieren por arriba de los de primera, posicionándose entre los 60 a 70 qq/ha de promedio.

La Pampa

En General Pico, aproximadamente más de la mitad de la superficie de lotes destinada a granos transcurren la etapa final de llenado de granos y un porcentaje mínimo ya han iniciado la etapa de madurez comercial. En el sector este de la región estos lotes son calificados como Bueno a Regular y en el resto de la región el estado general es calificado como Regular a Muy Malo con rendimientos probables que no superarían los 4000 kg/ha. Con respecto a los lotes de segunda, una cantidad importante de estos formaron la panoja a una altura de planta que no supera el de 1.20 m. No obstante, el estado general de los lotes sembrados con las lluvias de la última semana de enero es calificado como bueno. Dichos lotes, que serán destinados a forrajes, aún transcurren la etapa de formación de hojas y los más adelantado han iniciado su etapa de floración.

Cultivo de primera totalmente desbastado en Santa Rosa, que demuestra el efecto de los vientos, el calor y la falta de un buen registro de lluvia en tiempo y forma, que en la mayoría de los casos se pastorearon, enrollaron o ensilaron. Los sembrados más tarde a principios de Diciembre en estado de R2-R3, verdes, bien fecundados y llenando los granos, con buen color (un poco menos desarrollados) y libre de plagas y enfermedades. Los de segunda sobre rastrojo de fina se perdieron en su totalidad.

Santa Fe

En Avellaneda, la evolución de los lotes tardíos es buena en general, favorecidos por las últimas lluvias registradas en la zona. Se registra algún ataque de oruga que está siendo controlado.

En la delegación Cañada de Gómez, los lotes de primera se encuentran en madurez comercial, una pequeña porción ya cosechada con rendimientos muy dispares, con mínimos de 40 qq/ha y techos de 130 qq/ha; el resto aguardando que las condiciones climáticas mejoren para ser recolectados, pero las precipitaciones caídas esta semana demoran aun mas la cosecha. Se estima que en las semanas venideras, de acompañar las condiciones meteorológicas, comiencen a cosecharse gran parte de los lotes, de no solaparse con la cosecha de soja, la cual recibiría prioridad. Los materiales afectados por las altas temperaturas tienen una falla marcada en la formación de granos, en algunos casos casi no poseen granos en la espiga, en estos lotes es donde se obtuvieron los rendimientos mas bajos. El maíz de segunda se encuentra en buenas condiciones gracias a las lluvias caídas y las

temperaturas moderadas que se están dando. La mayoría de los lotes se encuentra en llenado de grano (grano pastoso), con gran potencial de rendimiento. Se están realizando tratamientos con fungicida para el control de enfermedades fúngicas como tizón y roya.

Han comenzado a cosecharse los primeros lotes en Casilda, especialmente en los departamentos Caseros y San Lorenzo, dónde se encuentra una mayor densidad de maíces de primera. Los rendimientos han sido bajos en función de la ya explicitada carencia hídrica en la parte inicial y media de su ciclo productivo. Los registros deparan valores de 60 a 80 quintales por hectárea. El progreso de la recolección depende del clima y fundamentalmente, de los espacios que ceda la actual cosecha de soja en cuanto a la disponibilidad de maquinaria. Los planteos de maíz de segunda y maíz tardío están finalizando la fase de llenado de granos, con excelentes perspectivas en cuanto a su desempeño final. Como plaga destacable se cita la presencia de *Heliothis* en espigas, primordialmente en híbridos no resistentes, por lo cual el nivel de daño no se ha generalizado.

En Rafaela, los lotes de segunda evolucionan en buenas condiciones, la mayoría en la etapa de llenado de granos y los más tardíos en floración, con buen desarrollo y uniformidad de plantas. Con relación al maíz de primera, las altas temperaturas y falta de humedad sufrida durante la segunda quincena de diciembre, afectó a los lotes en las etapas críticas de floración e inicios de llenado de granos, provocando mermas de variable magnitud en los rendimientos. Un importante porcentaje ya se destinó a picado y embolsado para reserva forrajera. La cosecha de los lotes de primera que aún falta recolectar avanza muy lentamente y con dificultades por falta de piso debido al exceso de lluvias y a la elevada humedad de los granos. Los rindes son variables según zonas y oscilan entre 30 a 75 qq/ha.

Continúa en Venado Tuerto la cosecha de los primeros lotes que están con una humedad promedio de 16 a 18 %. Los pisos también son un gran problema.

Chaco

En lo que respecta a los lotes de maíces tempranos prácticamente se ha finalizado la cosecha en el centro y norte provincial, con rendimientos del orden de los 35 QQ/ha y donde la mayoría se vio afectado en sus etapas reproductivas por la importante sequía y elevadas temperaturas en el comienzo del verano. Los lotes tardíos se encuentran en estado muy bueno a excelente en la mayoría de los casos, con algunos problemas en el control de plagas y malezas.

El maíz presenta un desarrollo casi excelente en los departamentos del sur. Los lotes a fines de floración vienen teniendo inmejorables condiciones ambientales. Los lotes más tempranos vienen con una excelente formación de materia verde lo que mejora su panorama hacia fines de ciclo. Las expectativas de rinde para la actual campaña son muy buenas, sobre todo para lotes implantados tempranamente.

NOA

Se nota en algunos lotes de algunos dtos. de Salta la necesidad de la llegada de nuevas precipitaciones, debido a que los cultivos de maíz se encuentran en el comienzo de la etapa de llenado de grano.

En el este de Santiago del Estero, la situación del maíz es similar a la descripta para soja, aunque teniendo en cuenta que hay muchos lotes sembrados tarde (fines de enero y principios de febrero); incluso se sembraron algunos lotes sobre fin de febrero que no se habían podido hacer, pero con fines ganaderos. La condición es muy buena o excelente en casi todos los lotes, por lo que de no mediar inconvenientes severos de clima se esperan resultados que podrían ser récord para la zona. Lo mismo ocurre con el sorgo, ya que estando en etapas fenológicas similares a las del maíz, se esperan buenos rendimientos. Las únicas excepciones de lotes que no están en muy buena condición es por problemas de suelos (salinidad) o mal manejo.

MANI

Muy buena la evolución de los sembradíos de Laboulaye, todos en pleno llenado de fruto con condiciones más que favorables; se ha recurrido al desmalezado manual, contra yuyo colorado fundamentalmente.

En Río Cuarto, febrero y lo que va de marzo con muchas precipitaciones, bastante superiores a lo normal. Aún no se llegó a inundación pero hay exceso de agua. Los suelos están saturados, lo que esta afectando principalmente al maní por problemas de hongos. Tanto la soja como el maíz aún están desarrollando normal, aunque van a madurar antes y ello puede perjudicar el llenado.

En formación/llenado de granos en Villa María, en buen estado.

Se nota en algunos lotes de algunos dtos. de Salta la necesidad de la llegada de nuevas precipitaciones, debido a que los cultivos de maní se encuentran en el comienzo de la etapa de llenado de grano.

POROTO

El cultivo avanza con buena evolución en Salta y Jujuy, pero están a la espera de nuevas lluvias que favorecerían aún más la misma.

SOJA

Buenos Aires

El estado del cultivo de soja de primera, al igual que la de segunda, es bueno en Bragado, y la humedad edáfica es adecuada, aunque en ciertas zonas puede ser excesiva. En dichas zonas se agravaron por las precipitaciones del 14 de marzo. Es de esperar que si no se producen precipitaciones, se inicie la cosecha en forma generalizada a fines del mes de marzo.

Lluvias abundantes en Lincoln, que llegan sobre las etapas finales de los cultivos de cosecha gruesa, y ya no se necesitan tantos milímetros, excepto para la soja de segunda que está en llenado de grano. Granizo chico en Los Toldos, sin daños de consideración.

A raíz de las bajas temperaturas ocurridas en los últimos días en Tres Arroyos, es necesario para los cultivos de soja, que las temperaturas aumenten, para una mejor evolución. Con las precipitaciones, recientemente ocurridas, se recuperó el perfil del suelo. El estado en general de los cultivos de primera, en muchos casos se ha recuperado de las pérdidas que se produjeron durante la floración. De todos modos, como ya es sabido, por la escasez de lluvias y las altas temperaturas ocurridas, en los meses de Enero y Febrero, la cosecha no será muy buena. La soja de primera está en R5/7, en general, y las de segunda en R1/5.

En Veinticinco de Mayo, los lotes de ciclo corto ya comenzaron a amarillear las hojas, culminado su ciclo reproductivo, estimándose que entren en cosecha en 15 días aproximadamente. El resto de los lotes presenten muy buen desarrollo y de no mediar inconvenientes se esperan buenos rindes; su estado es R6/7. Fueron controlados los ataques de oruga cortadora (*Anticarsia*), isoca y chinches en lotes que fueron fumigados y recorridos la semana anterior, aspecto de los lotes muy buenos. Buen desarrollo presentan los lotes de segunda sembrados sobre avena y cebada luego de las abundantes lluvias los sembrados sobre trigo tuvieron un repunte muy favorable presentado mejor aspecto, desarrollo y buena floración al igual que en soja de primera, se realizaron controles aéreos en etapa que va de R5/6. En el partido de Las Flores se vieron lotes en estado regular a malo, con malezas y muy poca cobertura.

Córdoba

En Laboulaye, algo similar a lo indicado para maíz ocurre con las sojas. Si bien se recolectaron algunos pocos lotes, los rindes son muy dispares, entre 2.000 y 4.000 kg/ha; ni bien se estabilicen las condiciones y mejore el "piso", la actividad será mas sostenida y las expectativas muy buenas. Hay un alto porcentaje de lotes con escape de malezas, principalmente el yuyo colorado (*Amaranthus quitensis*) y se ven trabajos manuales para su eliminación.

En Río Cuarto, febrero y lo que va de marzo con muchas precipitaciones, bastante superiores a lo normal. Aún no se llegó a inundación pero hay exceso de agua. La soja aún está desarrollando normalmente, aunque van a madurar antes y ello puede perjudicar el llenado.

En Villa María, formación de vaina y llenado, entre R3 y R5. Se esperan buenos rendimientos.

Entre Ríos

En Rosario del Tala, los lotes de primera más avanzados se encuentran en la etapa desde maduración fisiológica a comercial (R7 a R8), en tanto la mayoría de los lotes se presentan en la etapa R5 a R6, y los últimos sembrados, que son los menos, en final de floración. En lo que respecta a los lotes de segunda, evolucionando normalmente, encontrándose desde floración (R1–R2) a inicio de llenado de granos (R 5). De no presentarse factores climáticos adversos, las perspectivas de rinde son alentadoras para estos lotes. Los productores continúan los controles y monitoreo de ataques de insectos y enfermedades de fin de ciclo.

La Pampa

En General Pico, la mayor parte de la superficie transcurren las últimas etapas de fructificación, R6 tamaño máximo de semilla en su mayoría, y se estima un porcentaje aproximado el 20% que ya han

iniciado el cambio de color de su follaje. En general se califica el estado del cultivo como Bueno a Regular en el sector este de la región y como Regular a Malo en el resto de la región. Una cantidad significativa de lotes en este sector poseen plantas que no superan los 50cm de altura, con escasa cantidad de chaucha y casos extremos de lotes con plantas cuya altura no supera los 30 cm y que aún no han llegado a cubrir los entre surcos. Continúan los reportes de ataques severos de bolillera, arañuela y medidoras. El estado general de los lotes de segunda que han superado el periodo de sequía es calificado como Bueno en toda la región. Estos lotes poseen plantas con adecuada altura de plantas y superficie foliar. Al respecto es importante señalar que una cantidad importantes lotes que salían de cultivos agrícolas de invierno no pudieron ser sembrados por falta de humedad en el piso y otros que pudieron ser sembrados no superaron las primeras etapas de formación de hojas. Los lotes de soja de segunda transcurren la etapa fenológica de floración.

Cultivo bastante recuperado en Santa Rosa, y compensando la mortandad de plantas dadas los últimos registros de precipitaciones. Las más adelantadas están R5-R6, sanas, en pleno llenado de vainas y con aceptable color. Las últimas emergidas están mejor, en R2-R3 reaccionado bastante bien a las últimas precipitaciones. Todavía falta mucho para completar el ciclo. Se ven potreros sucios y con mucha rama negra. Continúan las aplicaciones de insecticidas por el fuerte ataque de chinches y defoliadoras.

San Luis

Se relevaron plagas, en el caso de soja, orugas defoliadoras, y chinches en diferentes intensidades. Se recomienda dado el estado fenológico de la misma, estar atentos a los monitoreos, en cuanto a presencia de chinches en soja. Por otro lado se relevaron escapes de malezas, como yuyo colorado (*Amaranthus palmeri.*), que se observó con un gran desarrollo de planta en diferentes zonas de la provincia

Santa Fe

En Avellaneda, la evolución del cultivo de primera es buena con leve ataque de plagas (orugas), normales para la época, que están siendo controladas. La de segunda, favorecida por las condiciones climáticas, presenta buena evolución.

En la delegación Cañada de Gómez los lotes de primera se encuentran desde R6 hasta los más avanzados en R8. Hay problemas de malezas debido a las abundantes precipitaciones que se vienen presentando, además de las malezas más rebeldes como lo son rama negra, commelina, eleusine, sorgo de alepo y echinocloa. Con respecto a las plagas insectiles, la presión de orugas ha disminuido considerablemente. Se comienza a percibir presencia de chinche (ninfa y adultos) pero en poblaciones muy bajas, que no atribuyen a su control. Hay presencia de Septoria, Cercospora kikuchi y en menor medida mancha ojo de rana, que en la mayoría de los casos han sido tratadas. Se comenzó muy despacio con la cosecha de este cultivo, los rendimientos no son los esperados en algunos casos, se cree que la gran cantidad de días nublados en el mes de febrero influyo en los rendimientos obtenidos hasta el momento. La superficie recolectada es muy baja y los rendimientos van de 20 qq/ha hasta los 55 qq/ha, no se puede ponderar una media todavía debida a la baja cantidad de lotes cosechados. Las abundantes precipitaciones han dejado lotes con anegamientos temporarios, sobre todo en al sur de esta delegación, que están demorando la entrega de los lotes en condiciones de ser recolectados. El cultivo de segunda se encuentra transitando excelentes

condiciones fitosanitarias, el mismo se encuentra desde R5 hasta R7. Gracias a las precipitaciones caídas en toda la delegación los lotes están gozando de buenas condiciones ambientales, aunque en lotes de zonas más desfavorables se encuentran con anegamientos temporarios, sobre todo al sur de esta delegación donde las precipitaciones fueron más abundantes. Se están realizando aplicaciones de fungicidas en forma curativa y preventiva debido a la presencia de enfermedades como septoria, Cercospora kikuchi y mancha ojo de rana. La presión que estaba ejerciendo el complejo de orugas ha mermado considerablemente y con respecto a chinches se han realizado muy pocos tratamientos.

En Casilda, se cosecharon algunos lotes puntuales que dan inicio a la presente campaña, con rindes que estuvieron entre los 25 y 35 quintales por hectárea. Pudo observarse presencia de granos chicos y algunos granos verdes que obedecen al comportamiento varietal (grupos III corto) en función del clima incidente en su período reproductivo. Se espera que con el progreso de la recolección, actualmente suspendido por el nuevo arribo de precipitaciones, los promedios de rendimientos comiencen a incrementarse, estimándose valores en torno a los 34 a 38 quintales, con algunos planteos muy buenos, con menor incidencia de excesos hídricos, que superen los cuatro mil kilos. Las lluvias del pasado miércoles volvieron a complicar los lotes bajos y aquellas zonas con influencia de napas cercanas a la superficie, por lo que se espera la llegada de días sin lluvias y soleados para que no se registre un aumento de la superficie perdida por anegamiento. En el área dedicada a soja de segunda se detectó la incidencia de chinches, aun no de manera masiva, y se realizaban las últimas aplicaciones con fungicidas tendientes al control y prevención de EFC. En la mayor parte de la superficie implantada el cultivo se presenta en estado muy bueno a excelente, finalizando la etapa de llenado. Los rindes esperados se establecen dentro de los 36 a 42 quintales por hectárea.

Los lotes de Rafaela evolucionan en buenas condiciones, la mayoría en etapas de llenado de grano. Las sojas de primera más adelantadas se encuentran en etapas R6-R8, mientras que las de segunda entre R1-R5. Se realizaron tratamientos por presencia de chinches y también con fungicidas para enfermedades de fin de ciclo, en la medida que las condiciones climáticas y de piso lo permitieron. Las principales E.F.C. detectadas son: Mancha Marrón, Tizón o Mancha Púrpura, Mancha Ojo de Rana, Tizón Bacteriano, Roya (en algunos lotes del dpto. San Justo), con porcentajes variables de presencia y severidad, según zonas. El viernes 14 se produjeron nuevamente lluvias con abundantes registros -algunos superiores a 100 mm-, los cuales sumados al acumulado importante que lleva el período Febrero-Marzo, ha provocado excesos hídricos principalmente en sectores con dificultades de escurrimiento y suelos saturados con napas altas, verificándose actualmente en los mismos situaciones de agua en superficie, anegamientos o encharcamientos y caminos intransitables, con mayor magnitud y afectación en varios distritos rurales del centro-oeste del departamento Castellanos, centro de Las Colonias y centro-oeste de La Capital, donde se estiman pérdidas importantes de la producción y cultivos.

En Venado Tuerto continúa la cosecha con graves problemas de piso, muy blandos por los últimos registros de lluvias ocurridas. Los rendimientos son muy variables. Los cultivos de segunda se encuentran en la etapa de llenado de granos R5, con muy buen desarrollo y se esperan rendimientos buenos a muy buenos.

Chaco

El cultivo de soja en el área de influencia de la delegación Roque Sáenz Peña (Ruta 16 hacia el norte) se encuentra en muy buenas condiciones en general y en etapas de floración a llenado de grano. Se presentan algunas complicaciones para el control de malezas, plagas y enfermedades por la falta de piso para poder ingresar a los lotes con las máquinas.

En departamentos al sur de la Ruta 16, la región refleja cuadros en muy buenas condiciones mientras transitan etapas de llenado del grano, básicamente (R5-6). Las perspectivas de rindes se encuentran por encima a los promedios históricos y ello permite sostener una excelente proyección de cosecha.

NOA

Se nota en algunos lotes de algunos dtos. de Salta la necesidad de la llegada de nuevas precipitaciones, debido a que los cultivos de soja, maíz y maní se encuentran en el comienzo de la etapa de llenado de grano. A pesar de ello hay optimismo en los productores debido a que se estima que un 70 % de la soja esta sembrada en fecha y el 30 % un poco demorada su siembra; el cultivo esta en general en buen estado, salvo algunos lotes que necesitan agua, pero se esta esperando que lleguen nuevas lluvias para esta etapa de llenado y definir que haya buenos rindes. Las enfermedades de fin de ciclo en la soja (Roya) y también las malezas presentes, requieren de un especial cuidado en esta etapa cuando se presentan más lluvias.

Una vez más las lluvias fueron la característica de ésta semana en el este de Santiago del Estero. No fueron registros importantes, pero sí casi permanentes lluvias o lloviznas en casi todos los días y toda la región. Esto sumado a las precipitaciones caídas en las semanas anteriores, mantienen a los suelos con muy buena humedad en momentos de mucha necesidad de los cultivos, ya que una gran parte están en floración y comienzo de llenado de granos. Las temperaturas, ésta vez mostraron amplitudes muy chicas para la época y la zona, debido a la gran humedad relativa reinante. Las máximas estuvieron entre 27 y 32° C, mientras que las mínimas entre 14 y 18° C. La soja sigue en muy buenas condiciones en casi todos los casos. Alrededor de 25 a 30% se encuentra en floración, y alrededor de un 40% iniciando el llenado de grano. Algunos lotes sembrados temprano van a quedar con escaso desarrollo vegetativo por las sequía sufrida en diciembre y enero, por lo que el potencial de rinde no va a estar expresado al máximo, pero si se espera buenas expectativas a cosecha. Con la gran humedad imperante se prevén algunos casos de problemas fúngicos que los productores están preparándose para combatir.

Durante esta semana se dieron lluvias importantes en toda la provincia de Tucumán. Por ello hoy en los suelos agrícolas, los contenidos de humedad son adecuados a regulares, en la mayoría y según el caso. Los cultivos de granos en general están bien, sobre todo después de estas lluvias, ya que los cultivos necesitaban agua en zonas del NE tucumano y al sur de la provincia. Igualmente los cultivos de soja, maíz, poroto y chíá mejoraron mucho, pero se espera que no se corten las lluvias, ya que muchos están todavía en etapa reproductiva y varios de llenado. Soja y maíz se ven en general más chicos de lo normal por el atraso de la siembra, pero en buenas condiciones. Seguramente los potenciales de rendimiento bajaran a consecuencia de esto. Como dijimos el problema de la irregularidad de las lluvias que se presentó antes se sumó las altas temperaturas que

afectaron a muchos cultivos y hoy hay un mosaico de situaciones. En lo sembrado se realizan controles permanentes de insectos y de malezas que escaparon a los barbechos realizados.

En la zona de granos de Catamarca la situación sigue mejorando de manera similar a Tucumán, pero el atraso es más grande en el crecimiento de los cultivos, salvo los que están bajo riego.

SORGO

En Bragado, el sorgo granífero de ciclo intermedio / largos, está en llenado de grano, y los materiales de ciclo corto, en madurez fisiológica. Se estima que las precipitaciones de las últimas semanas, benefician el crecimiento y desarrollo de este cereal.

Se encuentra en buen estado en Veinticinco de Mayo, en panojamiento y grano lechoso, con buen aspecto. Sin problemas sanitarios.

En Rosario del Tala, lentamente se ha iniciado la recolección de los primeros lotes para destinar a granos secos, aunque (como todos los años) los productores darán prioridad a la recolección de lotes de arroz y soja, dejando al sorgo para último. Por el momento se encuentran recolectado alrededor de un 2 %, con rindes que van desde los 30 qq/ha hasta 55 qq/ha. Los rindes promedios esperados para final de cosecha, se posicionan alrededor de los 47 qq/ha.

Para el caso de Santa Rosa, están en R2-R3, flojos, con panojas abortadas, pero para el caso de los mas tardíos un poco mejor, en R1, aunque todos en su mayoría con problemas de malezas.

En Avellaneda, evolución buena en general de lo sembrado. Se encuentra en diferentes etapas de crecimiento vegetativo, floración, llenado de grano y madurez, según las zonas, épocas de siembra y condiciones de humedad del suelo.

En la delegación Cañada de Gómez, los lotes se encuentran en en pleno llenado de grano y algunos ya en madurez fisiológica, todos con buenas condiciones ambientales, en gran parte de los lotes hay situaciones de anegamientos temporales debido a las abundantes precipitaciones que se vienen presentando, sobre todo al sur de esta delegación. Se registran algunos problemas de bacteriosis y ataques de gusano cogollero, los que en algunos casos ameritan su tratamiento, también se están realizando aplicaciones para el control de mosquita.

En Casilda, el área cubierta con sorgo ya se encuentra en el período de madurez, con los rindes definidos y esperando la disminución de la humedad de granos para ser cosechados. La mayor parte de la superficie tendrá un comportamiento aceptable para el presente ciclo, con promedios de 60 a 70 quintales por hectárea. Los planteos de alta tecnología, de escasa superficie, tendrán marcas de 80 a 85 y en los campos bajos no se esperan promedios por encima de 50 quintales.

Los cultivos de Venado Tuerto están en la etapa de llenado de grano lechoso, con muy buen aspecto.

En el Chaco, hacia el sur de la Ruta 16, algunos cuadros sembrados en forma temprana ya están siendo recolectados cuando se dispuso de piso, pero las condiciones actuales del suelo no lo permiten. Los lotes presentan un estado de desarrollo muy bueno a bueno, con algunos en estado vegetativo, como también otros entrando a madurez. La condición de los mismos es muy buena, salvo en lotes puntuales donde excesos hídricos han generado algunos problemas. Se reportan ataques de oruga militar que están siendo controlados. En el centro y norte, la situación del sorgo es similar al maíz; rendimiento del cultivo temprano: 28 QQ/ha.

ESTIMACIONES AGRICOLAS
20/03/2014

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 20/03/14**

GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	12/13	13/14	12/13	13/14	13/03/14	20/03/14
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	57	35	385.514	227.720	26	35
Córdoba	66	51	26.237	12.420	43	51
Entre Ríos	100	74	8.000	4.820	41	74
La Pampa	85	66	240.663	150.250	43	66
Santa Fe	100	100	176.800	153.480	99	100
Resto del País	97	87	419.030	167.500	87	87
Total	77	57	1.256.244	716.190	48	57

AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2013/2014(*)

DELEGACION	TIPO	AREA SEMBRADA Has	20/02 %	27/02 %	06/03 %	13/03 %	20/03 %	AREA PERDIDA Has	AREA SEMBRADA Has
CORRIENTES	LA	5.000	-	-	-	-	-	-	-
	LF	97.000	-	5	12	18	40	-	38.800
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. CORRIENTES		102.000	-	5	11	17	38	-	38.800
CHACO	LA	-	-	-	-	-	-	-	-
	LF	7.500	-	-	-	-	10	-	750
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. CHACO		7.500	-	-	-	-	10	-	750
PARANA	LA	3.500	-	-	-	-	-	-	-
	LF	35.000	2	5	14	19	45	-	15.750
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. PARANA		38.500	1	5	13	17	41	-	15.750
R. DEL TALA	LA	2.500	-	-	-	-	-	-	-
	LF	34.000	-	1	5	16	32	-	10.724
	M	-	-	-	-	-	4	-	-
T. R.DEL TALA		36.500	-	1	5	15	29	-	10.724
T. ENTRE RIOS		75.000	1	3	9	16	35	-	26.474
FORMOSA	LA	-	-	-	-	-	-	-	-
	LF	9.000	-	-	-	-	10	-	900
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. FORMOSA		9.000	-	-	-	-	10	-	900
AVELLANEDA	LA	1.200	-	-	-	-	-	-	-
	LF	31.100	10	20	30	45	50	-	15.550
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. AVELLANEDA		32.300	10	19	29	43	48	-	15.550
RAFAELA	LA	100	-	-	-	-	-	-	-
	LF	16.100	-	15	30	45	50	-	8.050
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. RAFAELA		16.200	-	15	30	45	50	-	8.050
T. SANTA FE		48.500	6	18	29	44	49	-	23.600
TOTAL PAIS	LA	12.300	-	-	-	-	-	-	-
	LF	229.700	2	7	14	22	39	-	90.524
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	13/14	242.000	2	6	13	21	37	-	90.524
	12/13	232.700	2	8	16	27	49	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M. A. G. y P.

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2013/2014(*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	13/02	20/02	27/02	06/03	13/03	20/03	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
			%	%	%	%	%	%		
Bahía Blanca		11.400	-	-	-	-	-	-	600	-
Bolívar		25.500	-	-	-	-	16	20	-	5.100
Bragado		4.700	-	-	-	-	80	100	-	4.700
General Madariaga		71.000	-	-	-	2	6	10	-	7.100
Junín		5.800	-	-	-	-	18	95	-	5.510
La Plata		4.600	-	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		11.500	-	-	-	-	3	49	-	5.640
Pehuajó		58.620	-	-	-	35	80	90	-	52.760
Pergamino		6.100	-	-	23	64	100	100	-	6.100
Pigüé		80.000	-	-	-	3	10	15	-	12.000
Salliqueló		133.000	-	-	-	40	50	60	-	79.800
Tandil		99.200	-	-	-	-	-	11	-	10.670
Tres Arroyos		115.300	-	-	-	-	4	12	-	14.040
25 de Mayo		30.000	-	-	13	65	81	81	-	24.300
BUENOS AIRES	13/14	656.720	-	-	1	15	26	35	600	227.720
	12/13	692.880	-	-	0	9	29	57	-	-
Laboulaye		12.000	-	-	31	60	78	90	-	10.800
Marcos Juárez		1.600	-	-	-	10	52	58	100	870
Río Cuarto		9.500	-	-	-	-	-	-	-	-
San Francisco		1.000	-	35	35	35	35	100	250	750
Villa María		650	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	13/14	24.750	-	1	16	31	43	51	350	12.420
	12/13	40.700	19	19	28	34	55	66	-	-
Paraná		6.000	-	3	16	35	35	72	300	4.100
R. del Tala		950	-	-	27	63	81	85	100	720
ENTRE RIOS	13/14	6.950	-	2	18	38	41	74	400	4.820
	12/13	8.000	60	78	89	100	100	100	-	-
General Pico		70.500	1	3	15	15	25	60	2.000	41.370
Santa Rosa		170.000	1	2	9	23	50	68	9.500	108.880
LA PAMPA	13/14	240.500	1	2	11	20	43	66	11.500	150.250
	12/13	286.600	-	1	17	25	49	85	-	-
Avellaneda		124.700	90	98	99	100	100	100	800	123.900
C. de Gómez		1.500	47	47	60	77	85	85	-	1.280
Casilda			-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		27.500	55	87	87	96	100	100	-	27.500
V. Tuerto		800	-	-	-	-	60	100	-	800
SANTA FE	13/14	154.500	83	95	96	99	100	100	800	153.480
	12/13	182.500	99	99	99	99	99	100	-	-
CATAMARCA			-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES			-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		163.910	100	100	100	100	100	100	5.110	158.800
FORMOSA			-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY			-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES			-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA			-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		25.000	2	2	2	2	2	2	-	500
S. ESTERO		8.200	100	100	100	100	100	100	-	8.200
TUCUMAN			-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	12/13	1.280.530	24	25	28	38	48	57	18.760	716.190
	11/12	1.657.070	36	37	40	45	59	77	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

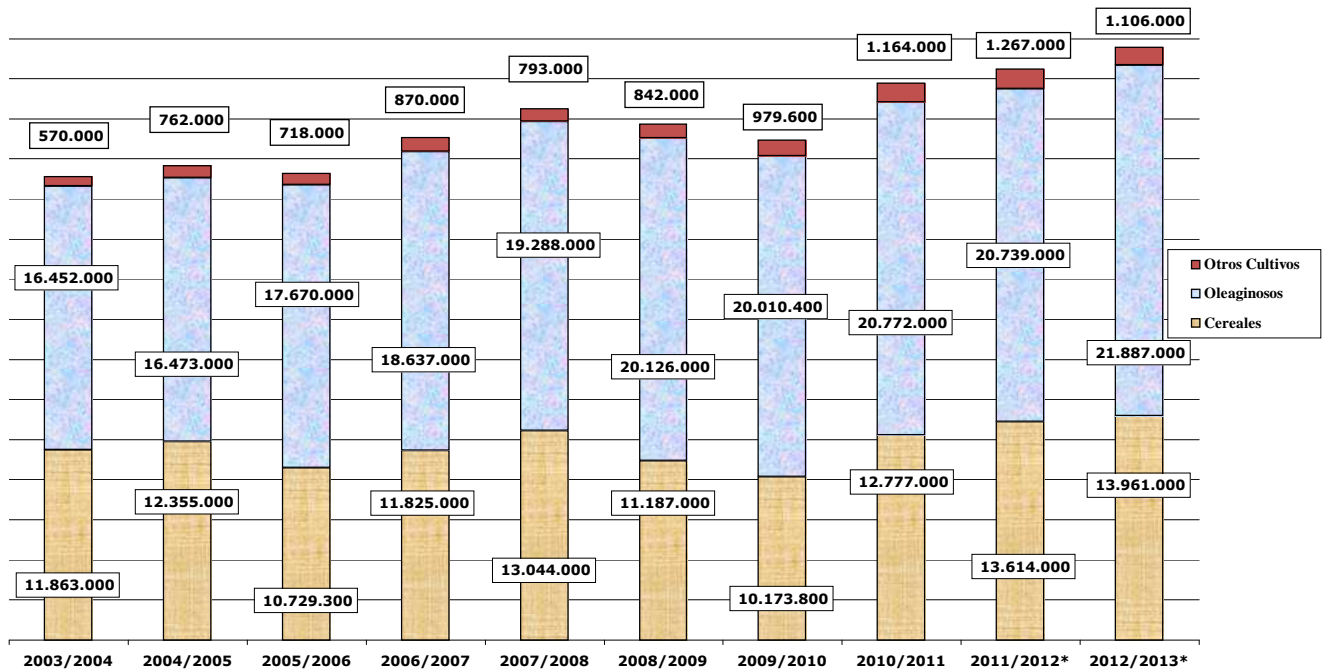
M. A. G. y P.

**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
20/03/2014
Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



Campaña

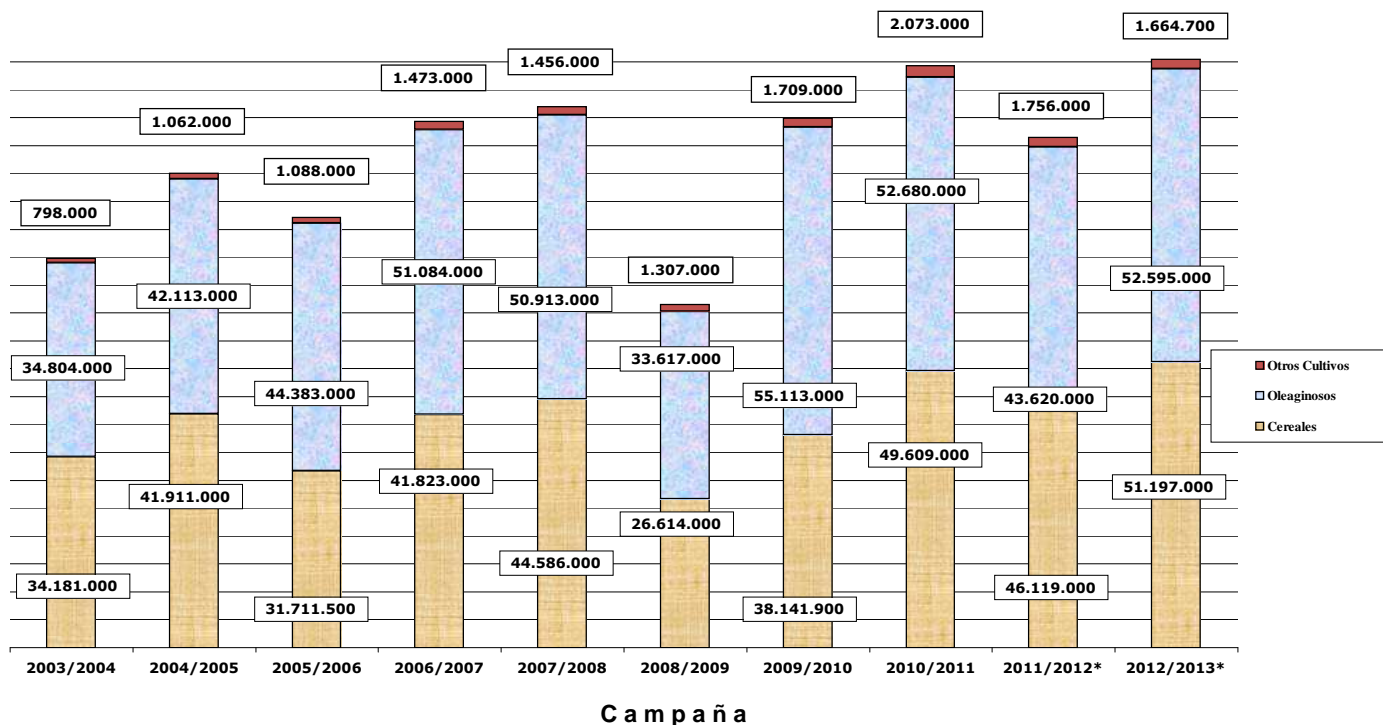
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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
20/03/2014
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, 20/03/2014

MAGyP

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 14/03/14 hasta el 20/03/14

PROVINCIA	DELEGACION	SOJA de primera										SOJA de segunda										HUMEDAD								
		Estadio Fenológico (*)					Estado General					Estadio Fenológico(*)					Estado General													
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M											
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	17	83	-	-	-	-	-	-	-	46	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS
	BOLIVAR	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	40	60	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	GRAL.MADARIAGA	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	94	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	JUNIN	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	LA PLATA	-	-	2	98	-	-	-	-	-	-	-	41	50	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E/A
	LINCOLN	-	-	-	44	56	-	-	-	-	-	-	92	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/E
	PEHUAJO	-	-	3	97	-	-	-	-	-	-	-	14	71	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	56	42	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	PIGUE	-	-	20	80	-	-	-	-	-	-	-	28	46	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	SALLIQUELO	-	-	5	95	-	-	-	-	-	-	-	44	51	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	TANDIL	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	70	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	62	38	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	25 DE MAYO	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	99	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E
	LABOULAYE	-	-	-	93	37	-	-	-	-	-	-	54	26	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
MARCOS JUAREZ	-	-	-	80	20	10	90	-	-	-	-	80	20	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E/A	
RIO CUARTO	-	-	9	80	11	-	-	-	-	-	-	76	17	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
SAN FRANCISCO	-	-	13	70	17	-	-	-	-	-	-	89	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/E	
VILLA MARIA	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	30	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
PARANA	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	20	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
ROSARIO DEL TALA	-	-	5	75	20	9	75	11	5	-	-	25	22	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
GENERAL PICO	-	-	-	79	21	-	-	-	-	-	-	25	22	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
SANTA ROSA	-	-	40	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
AVELLANEDA	-	-	47	34	19	-	-	-	-	-	-	72	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
CASILDA	-	-	-	-	100	41	49	10	-	-	-	41	49	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E/A	
CANADA de GOMEZ	-	-	-	74	26	31	51	18	-	-	-	51	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E/A	
RAFAELA	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	17	75	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E/A	
VENADO TUERTO	-	-	-	2	98	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
CATAMARCA	-	-	35	65	-	-	-	-	-	-	-	43	55	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHACO	-	-	1	41	57	1	49	46	5	-	-	49	46	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	-	-	50	40	10	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
MISIONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
SALTA	-	-	50	40	10	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
SAN LUIS	-	-	-	1	99	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	21	58	21	-	4	87	9	-	-	4	87	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
QUIMILI	-	-	28	45	27	-	5	85	10	-	-	5	85	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
TUCUMAN	-	-	-	46	54	-	-	56	42	2	-	56	42	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.
Estado general: MB: Muy Bueno, B: Bueno, R: Regular, M:Mal.
Humedad: A: Adecuada, R: Regular, E: Exceso, I : Inundación, PS: Principio de Sequía, S: Sequía.
Estadio Fenológico: E: Emergencia; C:Crecimiento; F: Floración; L: Llenado; M: Madurez
(*) La sumatoria puede ser inferior a 100, correspondiendo la diferencia a siembras aun sin emerger.

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	12/03 al 18/03 mm	Acumulado Año	
				19/03/13	18/03/14
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	s/d	201	135
		Rivera	s/d	121	155
		Villa Maza	s/d	139	184
	ALBERTI	Cuartel V	68	129,5	400
		Ayacucho	s/d	200	273
	AYACUCHO	Azul	70,5	131	269,9
		Cacharí	60	174,5	491
		Chillar	40	92	312
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	36	127,8	193
		Cabildo	11	127,1	160,5
	BALCARCE	Balcarce	77	170,5	236,5
		Bosch	60	158	215,5
		Los Pinos	68	154,5	225,5
	BARADERO	San Agustín	54	159	223
		Baradero	s/d	174	502
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	s/d	223	509
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	66,2	184,1	251,1
		López	24	121,5	231
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	143	133
	BRAGADO	Bragado	67	112	417
	BRANDSEN	Brandsen	48	s/d	284
	CAMPANA	Campana	s/d	175	440
	CAÑUELAS	Cañuelas	48	109	571
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	s/d	222	509
	CARLOS CASARES	Bellocq	47	12	251,5
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	105	8	276
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	80	204	581
	CASTELLI	Castelli	s/d	192	436
	CHACABUCO	Chacabuco	76	195	509
	CHASCOMUS	Chascomús	43	86	443,2
	CHIVILCOY	Chivilcoy	84	131	437
	COLON	Colón	s/d	227	467
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	22,4	163,3	111,5
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	105	86,5	256,5
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	12	122	75
		Pehuen Co	18	127	106,5
		Punta Alta	20	128,8	77
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	117,2	91,2	261,3
		Daireaux	s/d	106,5	130,2
	DOLORS	Dolores	s/d	154	386
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	s/d	151	530
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	63	104	374
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	138	237
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	76	149,5	198,5
	GRAL. ALVARADO	Miramar	89,5	186	267
	GRAL. ARENALES	General Arenales	85	196	610

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	12/03 al 18/03 mm	Acumulado Año	
				19/03/13	18/03/14
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	s/d	101	s/d
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	68	96	236
	GRAL. LAS HERAS	General Las Heras	49	s/d	459
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	s/d	155	405
	GRAL. PAZ	Ranchos	41	s/d	133
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	s/d	126	352
	GRAL. PINTO	General Pinto	55	152	480
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	108	220,3	460
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	78	105	403
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	103	135,5	301
	GUAMINI	Bonifacio	s/d	128	221
		Casbas	s/d	116	226
		Garré	s/d	94	153
		Guaminí	s/d	94	140
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	s/d	163,8	127
	JUNIN	Junín	76	180	500
	LA PLATA	La Plata	44	s/d	292,8
	LAPRIDA	Laprida	75	172	219
	LAS FLORES	Las Flores	180	99	527
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	60	99	502,5
	LINCOLN	Lincoln	48,9	158,4	430,8
	LOBERIA	Dos Naciones	48	221	227
		Ldo. Matienzo	40	124,5	206
		Lobería	79	127	257
		Napaleofú	65	142,5	309
		Pieres	44	161	250
		San Manuel	44	173	214
	LOBOS	Lobos	100	119	532
	LUJAN	Luján	55	134	676
	MAGDALENA	Magdalena	39	s/d	127
	MAIPU	Maipú	s/d	134	272
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	s/d	114	190
		General Pirán	s/d	193	351
		Vivoratá	s/d	s/d	s/d
	MARCOS PAZ	Marcos Paz	s/d	s/d	201
	MERCEDES	Gowland	76,6	179	510,2
		Franklin	104	149	576
	NAVARRO	Navarro	85	138	586
	NECOCHEA	Necochea	37	202,6	205
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	35	135	402
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	135,4	140,9
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	2	44	18
		Carmen de Patagones	4	90,5	11
		José B. Casas	10	73	20
		Stroeder	12	65,5	84
		Villalonga	0	84	44
	PEHUAJO	Pehuajó	54	23,5	258,8
	PELLEGRINI	De Bary	s/d	75	242
		Pellegrini	s/d	111	251
	PERGAMINO	Acevedo	s/d	232	511
		El Socorro	s/d	192	576
		Pergamino	s/d	245	609
		Pinzón	s/d	160	539
		Rancagua	s/d	241	648
	PILA	Pila	s/d	122	459
	PUAN	Bordenave	17	117	149
		Puán	100	113	178
		Villa Iris	14	79	108
	PUNTA INDIO	Verónica	32	s/d	192
	RAMALLO	Ramallo	s/d	239	633

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	12/03 al 18/03 mm	Acumulado Año	
				19/03/13	18/03/14
BUENOS AIRES	RAUCH	Egaña	s/d	s/d	s/d
		Miranda	s/d	s/d	s/d
		Rauch	s/d	184,5	294
	RIVADAVIA	Sansinena	65	25	245
		Rojas	64	238	611
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	s/d	229	607
	SAAVEDRA	Pigüé	121	140,3	248,3
	SALADILLO	Saladillo	95	124	425
		Graciarena	s/d	102	182
		Quenumá	s/d	93	219
	SALLIQUELO	Salliqueló	s/d	145	143
		Arroyo Dulce	s/d	277	475
		Salto	s/d	198	447
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	57	156	551
	SAN CAYETANO	San Cayetano	48,2	136,9	235,3
	SAN NICOLAS	Conesa	s/d	197	684
		San Nicolás	s/d	206	647
		San Pedro	s/d	199	612
	SAN PEDRO	San Pedro	s/d	s/d	20
	SAN VICENTE	San Vicente	s/d	s/d	20
	SUIPACHA	Suipacha	92	128	498
		De La Canal	53	120	588
	TANDIL	Tandil	48,5	196	392
		Vela	42	99	283
		Tordillo	s/d	143	387
	TORNQUIST	Tornquist	28	120,5	195,5
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	57	39	223
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	55,2	187,9	204
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	s/d	114	178
		Tres Lomas	s/d	148	243
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	71	115	540
		Algarrobo	12	187,5	105,5
	VILLARINO	Hilario Ascasubi	0	64,5	26
		Mayor Buratovich	0	107	64
		Médanos	26	189	122
		Montes de Oca	3	99	28
		Ombucta	25	130,5	80
		Pedro Luro	10	129,5	37
		Teniente Origone	15	148	77
	ZARATE	Zárate	s/d	171	488

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	12/03 al 18/03 mm	Acumulado Año	
				19/03/13	18/03/14
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	90	107	429
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	45	65	223
	GRAL. ROCA	Burmeister	70	36	291
		Jovita	53	71	363
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	56	55	160
		Arroyo Cabral	80	205	318
		Etruria	42	189	221
	ISCHILIN JUAREZ CELMAN	Villa María	85	306	458,3
		Dean Funes	52	191	430
		Alejandro Roca	107	190	361
		Bengolea	133	210	394
		Carnerillo	58	154	311
		Charras	111	204	341
		General Cabrera	52	156	296
		General Deheza	62	167	344
		La Carlota	109	150	355
		MARCOS JUAREZ	Arias	97	158
	PTE. R. SAENZ PEÑA	Corral de Bustos	72	233	641
		Cruz Alta	15	119	418
		Marcos Juárez	47,5	169,3	366,7
		General Levalle	32	245	415
		La Cesira	79	250	362
	RIO CUARTO	Laboulaye	58,5	122	423,5
		Adelia María	73	112	289
		Berrotarán	72	168	363
		C. Baigorria	65	151	370
		Chaján	42	194	239
		Coronel Moldes	55	156	248
		Las Acequias	98	266	324
		Río Cuarto	70	204	303
		Sampacho	50	214	295
		San Basilio	70	214	254
	RIO PRIMERO RIO SEGUNDO	V. Mackena	49	172	209
		Monte Cristo	50	336	382
	SAN JUSTO	Las Junturas	85	232	420
		Oncativo	105	196	342
		Villa Pilar	43	160	262
	SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	Freyre	52	133	464
		Las Varas	32,3	236,3	235
		Porteña	90	196	465
		San Francisco	91,5	317,5	494,5
		Tránsito	43	179	335
	TOTAL TULUMBA UNION	Despeñaderos	23	207	329
		Río Tercero	73	163,8	483,4
		Hernando	80	189	325
		James Craik	80	176	318
	TOTAL TULUMBA UNION	Villa del Totoral	100	155	546
		S. José de la Dormida	34	188	323
		Bell Ville	83	230	499
		Canals	66	260	375
		Idiazábal	114	304	494
		Monte Maíz	84	211	592
Noetinger		12	280	207	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	12/03 al 18/03 mm	Acumulado Año	
				19/03/13	18/03/14
SAN LUIS	CHACABUCO GOB. DUPUY GRAL. PEDERNERA	Concaran	25,4	221,8	265,4
		Buena Esperanza	63,4	41,1	227,6
		Justo Daract	s/d	67	0
		La Toma	46,4	237	263,1
		Villa Mercedes	19,8	121,7	253,2
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR CONCORDIA DIAMANTE	San Salvador	35	261	491
		Concordia	29	145	503
		Aldea Protestante	35	136	358
	FEDERACION FEDERAL FELICIANO GUALEGUAY GUALEGUAYCHU LA PAZ NOGOYA PARANA TALA URUGUAY VICTORIA VILLAGUAY	Costa Grande	32	170	405
		Diamante	48	156	397
		Chajarí	33	166	359
		Federal	30	137	402
		Feliciano	29	283	419
		Gualeguay	65	173	702,5
		Pehuajó Norte	47	210,3	578
		La Paz	43	192	412
		Lucas Gonzalez	38,5	198	400
		Cerrito	38	128	395
		Oro Verde	45	182	449
		Rosario del Tala	64,5	238	462,7
		C. del Uruguay	42	317,2	545,4
		Victoria	72	174	351,5
Villaguay	40	191	483		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	12/03 al 18/03 mm	Acumulado Año		
				19/03/13	18/03/14	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	78	146	209	
		Doblas	46	104,5	101	
		Macachín	65	110	198	
		Miguel Riglos	78	139	176	
		P.C.Rolón	75	165	182	
		Rolón	72	140	186	
		T. M. Anchorena	58	127	187	
		CAPITAL	Anguil	30	111,5	191,1
			Santa Rosa	35,2	165,3	253,8
		CATRILO	Catriló	69	84,5	231
	La Gloria		20	73	44	
	Lonquimay		32	93	175	
	P. C. Catriló		55	85	201,5	
	CHAPALEUFU	Uriburu	17	107,5	144	
		Bernardo Larroudé	76	28	283	
		Ceballos	85	43	289	
		Cnel. Hilario Lagos	56	37	246	
		Intendente Alvear	73	57	246	
		Sarah	60	25	213	
		Vértiz	50	38	229	
	CONHELLO	Conhella	22	76	152	
		Eduardo Castex	36	104	220	
		Mauricio Mayer	70	91	225	
		Montes Nuevas	27	62	165	
		Rucanello	42	92	132	
		Winifreda	69	141	320	
		GUATRACHÉ	Alpachiri	36	70	112
	General M. J. Campos		45	53	80	
	Guatraché		22	92	70	
	Perú		5	119	75	
	Santa Teresa		30	32,5	62	
	HUCAL	Abramo	8,5	52	65,5	
		Bernasconi	7	65,5	69	
		General San Martín	4	44,5	109	
	MARACO	Jacinto Aráuz	8	46	84,5	
		Agustoni	62	51	319	
		Dorila	92	76	332	
		General Pico	52	74	233	
	QUEMU-QUEMU	Speluzzi	60	55	223	
		Trebolares	66	69	201	
		Colonia Barón	50	81	385	
		Miguel Cané	50	60	247	
		Quemú Quemú	38	112	273	
		Relmo	70	62	213	
		Villa Mirasol	46	86	311	
	RANCUL	Caleufu	61	16	152	
		Chamaico	85	5	148	
		Ing. Foster	48	13	155	
		La Maruja	35	19	141	
		Parera	85	16	211	
Pichi Huinca		47	19	116		
Quetrequén		56	26	120		
Rancul		60	21	122		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	12/03 al 18/03 mm	Acumulado Año	
				19/03/13	18/03/14
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	50	49	163
		Embajador Martini	55	27	204
		Falucho	95	34	173
		Ing. Luiggi	40	44	150
		Maisonnave	80	15	156
		Ojeda	75	29	168
		Realicó	80	29	206
		Van Praet	75	14	210
		TOAY	Naicó	68	0
	Toay		48	154	151,5
	TRENEL	Arata	27	103	214
		Metileo	28	81	210
		Trenel	20	89	205
	UTRACAN	Ataliva Roca	10	131	10
		Chacharramendi	12	0	12
		Col. Santa María	45	120	103
		General Acha	11	103	61,5
		P.C. Padre Buodo	40	89	88
		Quehué	29	122	80
		Unanue	12	106,1	105

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	12/03 al 18/03 mm	Acumulado Año	
				19/03/13	18/03/14
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	43	146	590
		Montes de Oca	85	129	450
	CASEROS	Bouquet	90	131	352
		Casilda	67	256	616
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	65	187	673
		María Juana	102	313	513
	CONSTITUCION	Rafaela	89	293	532
		Bombal	82	187	659
	GARAY	Sargento Cabral	75	132	663
		Helvecia	45	317	391
	GRAL. LOPEZ	Carreras	67,2	139,7	694,7
		Chovet	30	102	675
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	99	146,5	611
		María Teresa	65	70	265,5
	IRIONDO	Teodelina	70	125,5	524
		Venado Tuerto	10,9	100,6	480,6
	LA CAPITAL	Florencia	318	425	639
		Reconquista	114	484	549
	LAS COLONIAS	Cañada de Gómez	91	81	472
		Totoras	82	68	348
	NUEVE DE JULIO	Villa Eloísa	35	82	384
		Santa Fe	83	212	483
	ROSARIO	Humboldt	98	197	556
		Santo Domingo	70	227	497
	SAN CRISTOBAL	Sta. Clara Buena Vista	100	284	425
		El Nochero	7	127	252
	SAN JAVIER	Tostado	10	279	373
		Arroyo Seco	97	190	805
	SAN JERONIMO	Soldini	50	221	380
		Ceres	36	180	349
	SAN JUSTO	San Javier	72	245	431
		Monje	65	140	385
	SAN LORENZO	Maciel	44	136	324
		San Genaro Centro	81	130	518
	SAN MARTIN	San Justo	34	256	406
		Pujato	88	158	559
	VERA	Ricardone	81	167	376
		Cañada Rosquín	75	69	486
	VERA	Landeta	65	111	396
		S.Mtín. de las Escobas	50	94	338
VERA	Calchaquí	58	181	801	
	Intiyaco	54	158	528	
VERA	Vera	60	335	577	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	12/03 al 18/03 mm	Acumulado Año	
				19/03/13	18/03/14
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	80	152	446
		Los Frentones	30	177	296
		Pampa del Infierno	52	135	451
	BERMEJO	Taco Pozo	11	152	186
		Las Palmas	234	158	351
		Puerto Bermejo	290	315	477
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	62	201	378
	CHACABUCO	Charata	155	236	587
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	30	288	429
		General Pinedo	100	264	630
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	41	145	593
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	40	322	320
		Santa Sylvia	42	151	436
		Corzuela	39	242	344
	GENERAL BELGRANO	La Escondida.	148	297	344
	GENERAL DONOVAN	Makallé	171	408	355
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	166	232	555
		Fuerte Esperanza	35	173	136
		Juan José Castelli	96	159	370
		Nueva Pompeya	55	151	347
	INDEPENDENCIA	Avia Terai	128	133	490
		Campo Largo	199	117	490
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	85	179	339
		Lib.General San Martín	231	308	544
		Pampa Almirón	159	179	341
	LIBERTAD	Pampa del Indio	83	125	354
		Pcia. Roca	177	121	383
		Puerto Tirol	166	425	610
	MAIPU	Tres Isletas	70	158	305
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	100	144	422
		Villa Angela	89	336	446
	NUEVE DE JULIO O'HIGGINS	Las Breñas	179	211	652
		La Clotilde	161	402	447
		La Tigra	162	272	477
	PCIA. DE LA PLAZA.	San Bernardo	186	426	504
		Pcia. de la Plaza	129	332	264
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	117	302	333
		Margarita Belén	196	393	424
	QUITILIPÍ	El Tacuruzal	110	173	273
		Quitilipi	150	301	598
	SAN FERNANDO	Basail	272	657	659
		Resistencia	202	413	494
	SAN LORENZO	Samuhú	128	258	435
		Villa Berthet	102	614	466
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	164	343	411
		Colonia Elisa	270	346	682
		Colonia Las Garcitas	197	219	475
	TAPENAGA	Colonias Unidas	140	354	358
		Ahumonia	140	478	548
		Charadai	223	459	523
	VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	115	374	377

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	12/03 al 18/03 mm	Acumulado Año	
				19/03/13	18/03/14
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	212	978	473
	CAPITAL	Corrientes	215	532,6	492,7
	CONCEPCION	Concepción	196	143	287
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatía	83,5	511	252,5
	ESQUINA	Esquina	58,8	164	325,9
	GENERAL ALVEAR	Alvear	212	371	447
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	325	547	644
	GOYA	Goya	12,1	590,8	562,7
	ITUZAINGO	Ituzaingo	0	155,1	180
	MERCEDES	Mercedes	207,8	469,5	506,4
	MONTE CASEROS	Mocoretá	56,2	373,5	516,6
		Monte Caseros	78,2	379,3	448,6
		Paso de los Libres	150,3	448,4	592,9
		La Cruz	209	470	445
		Yapeyú	225	429	491
	Garruchos	52	392	194	
	Santo Tomé	132	457	315	
	Sauce	Sauce	128	549	661
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	24	288	396
		Estación Garmendia	15	134	253
		La Cruz	31	240	340
	CHICLIGASTA	La Ramada	24	212	273
		Concepción	49	386	416
		Cañete	15	183	277
	CRUZ ALTA	Delfín Gallo	30	212	427
		Las Cejas	11	124	235
		Los Pereyra	19	153	260
	GRANEROS	Los Ralos	27	137	294
		Graneros	18	142	194
		Taco Ralo	20	159	161
	LA COCHA	La Cocha	137	193	540
La Invernada		71	207	501	
Rumi Punco		42	151	209	
LEALES	Estación Aráoz	37	205	427	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	0	125	294
		Las Lajitas	0	225	600
		Piquete Cabado	8	155	461
	GENERAL GÜEMES	Saravia	0	229	328
		Talavera	0	135	386
		Güemes	15	276	423
	GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	0	243	366
		Tartagal	14	161	447
	METAN	El Galpón	2	206	340
		Metán	4	349	497
	ORAN	Orán	0	229	457
Pichanal		0	256	469	
ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	5	182	429	
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	0	221	331
		El Carmen	0	306	378
		Pampa Blanca	0	259	320
	GENERAL BELGRANO	Capital	0	331	481
		Palpalá	0	269	394
	SANTA BARBARA	Santa Clara	0	188	171
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	64	187	337
	SANTA ROSA	Santa Rosa	62	189	365