

Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME SEMANAL AL 13 de Marzo de 2014

- **Evolución de los cultivos al 13/03/14**
 - **Precipitaciones al 11/03/14**
 - **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 05/03/14 y el 11/03/14**

PRECIPITACIONES (desde el 05/03 al 11/03)

En **Buenos Aires**, 4-30.5 mm en el sudoeste, 1.1-14 mm en el sudeste, 2-25 mm en la zona Mar y Sierras, 2-21 mm en la cuenca del Salado (información parcial), 19.5-33 mm en la zona tradicional de invernada, 6-25 mm en la zona núcleo (información parcial), 9.24 mm en el centro-norte, y 6-36 mm en el centro (información parcial).

En **Córdoba** se informaron 18-39 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 5-59 mm en Unión y Marcos Juárez, 18-55 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 15-43 mm en la delegación San Francisco, y 8-64.8 mm en Villa María. En **San Luis**, 13.1-42.3 mm.

Entre Ríos registró 5-24 mm en Concordia y Federación, 8.5-20 mm en San Salvador, Uruguay y Villaguay, 15-34 mm en Paraná, Diamante y Victoria, y 8-19 mm en el resto de la provincia.

La Pampa recibió 1-50 mm en el norte, y 3-9 mm en Capital y Catrilo.

En **Santa Fe**, 10-65 mm en el norte, 18-44 mm en el centro, y 5-38.2 mm en el sur.

Hacia el NEA, 1-50 mm en el **Chaco**. En el NOA, 1-13 mm en **Salta**, y 6-7 mm en dos localidades de **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 13/03/2014

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2013/2014

ALGODÓN

En la región del Chaco situada al sur de la Ruta 16, el cultivo presenta un estado general regular. El desarrollo vegetativo, si bien fue óptimo, la gran humedad registrada en las últimas semanas están dando algunos problemas en lotes ya listos para la recolección con algunos síntomas de pudrición de cápsulas, lo que preocupa algunos productores.

El cultivo de algodón en lo que corresponde al área de influencia de la delegación Roque S. Peña (norte de la provincia) se presenta en condiciones de muy buenas a regulares dependiendo de la fecha de siembra y las lluvias que recibió cada lote en particular durante febrero, donde las mismas fueron muy variadas incluso con pocos kilómetros de distancia. Los más adelantados también se han visto afectados por las lluvias, lloviznas y días de alta humedad cuando comenzaban con la apertura de cápsulas. Se está comenzando con la cosecha de algunos sectores de estos lotes tempranos que por el momento representan una superficie mínima y con rendimientos en general malos.

El algodón en el dto Anta en Salta, se encuentra en la fase de floración- encapsulado con muy buena evolución.

En Santa Fe, evoluciona en forma normal, favorecido por las últimas precipitaciones. Fenológicamente se encuentran en diferentes etapas del desarrollo vegetativo, floración y llenado de bochas, según las diferentes zonas y épocas de siembra.

Esta semana continuaron las lluvias en el oeste de Santiago del Estero, de manera irregular. Igualmente, las condiciones son muy buenas, y el estado de los cultivos continúa siendo óptimo, creciendo y fructificando normalmente.

En el este de Santiago del Estero los lotes implantados de algodón han mejorado con las lluvias y las buenas temperaturas, cuando es 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, en los departamentos arroceros (San Salvador, Colón y Villaguay) se dio comienzo más de firme con la recolección de lotes de Largo fino; representando alrededor del 15 % del área implantada, los rendimientos obtenidos para los primeros lotes recolectados, se encontrarían entre los 70 a 90 qq/ha (granos secos). Por el momento muy buenos rendimientos y con muy buena calidad de granos enteros. De no presentarse factores climáticos muy adversos, sería de esperar un buen año para este cultivo, salvo aquellos lotes sembrados tarde, en los cuales siempre se ve afectado parte de su rendimiento.

Continuó la cosecha del largo fino en San Javier (Sta. Fe), con rindes promedio de 65 qq/ha. En algunos lotes se registra ataque de plagas (piricularia) que está siendo controlada. La evolución del Largo Ancho es buena, también con enfermedades (piricularia) y otras normales para la época, que están siendo controladas; se estima comenzar con la cosecha para los primeros días de abril. En el departamento Garay continuaron las tareas de cosecha del arroz largo fino, con rendimientos en disminución a medida que avanzan las mismas, con un promedio que se ubica actualmente entre los 60 y 65 qq/ha.

GIRASOL

En la delegación Bahía Blanca esta próxima a iniciarse la cosecha de girasol, esperándose rindes bajos debido a la falta de lluvias e intensos calores que afectaron tanto al desarrollo vegetativo como a la polinización.

Se da por iniciada la cosecha en Bolívar, con rendimientos muy dispares, desde 15 qq hasta 30 qq/ha.

Se está desarrollando la cosecha de girasol en Bragado, siendo su avance del 80 % y el rendimiento promedio de 25 qq/ha.

En Pehuajó se avanza rápidamente en su cosecha y los resultados son mejores a los esperados, solo resta esperar los análisis de aceite.

En Tandil, el girasol, presenta en general una situación muy irregular, con lotes que han desarrollado buen tamaño de capítulo y adecuada masa foliar y otros (los más tardíos) que han alcanzado a la fecha un bajo tamaño de capítulo y escaso desarrollo vegetativo. Un alto porcentaje de lotes ha entrado en formación de semilla. Gran parte de los lotes se encuentran en Madurez Comercial, habiéndose iniciado, aún no generalizada, en algunos lotes la trilla. Se espera obtener rindes de normal a bajos, estimando que en el transcurso de la semana entrante, de favorecer las condiciones climáticas, se estaría iniciando masivamente la trilla.

En Tres Arroyos, los girasoles, poco pueden ya recuperar, debido a la etapa del ciclo en que se encuentran, tal es así, que por su estado de madurez, están en los comienzos de cosecha. En el partido de Necochea, es donde mas ha avanzado la cosecha, habiéndose cosechado el 15 %, del área sembrada en el partido, con rinde de 25 qq/ha.

La cosecha avanzó en forma notoria en Veinticinco de Mayo, al sumarse superficie cosechada se pudo comprobar que el rinde medio bajó debido a los daños producidos en los capítulos por parte de las cotorras tal como se informara en su oportunidad comiendo entre un 15 a un 20 % de los granos del borde de los capítulos. Los resultados de análisis comercial dan buena calidad con materia grasa promedio que supera el 50 %.

Prácticamente concluida la recolección de Girasol en Laboulaye, con rendimientos que se arriman a los 19/20 quintales.

Las lluvias interrumpen la cosecha en Marcos Juárez, comenzando lentamente la semana pasada con la recolección de lotes avanzados; los rindes están en 14 a 18 qq, en zona sur de Unión.

Prácticamente finalizada en Rosario del Tala la recolección de los pocos lotes que se encontraban sembrados, restando algunos lotes aislados que presentaban algo de humedad en su granos. Estas demoras favorecen el ataque de pájaros.

Prácticamente 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 lento por las lluvias y elevada humedad de las últimas dos semanas. Se estima que el avance de cosecha no superaría el 20% de la superficie sembrada. En idéntica fecha de la campaña anterior dicho porcentaje de avance no había superado el 10%. Con respecto a rendimiento, los resultados van de valores superiores a 1800 kg/ha en sectores lindantes a la provincia de Bs.As. a valores que se ubican muy por debajo de dicho valor en el 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 Rafaela los rendimientos promedios obtenidos fueron variables según zonas, oscilando entre 14 y 20 qq/ha, aunque cabe destacar que en el tramo final de la cosecha se verificó una caída de los mismos –principalmente en sectores ubicados en la franja noroeste de la jurisdicción-, donde los últimos lotes no superaron los 10 qq/ha. La calidad se ubicó entre buena a regular, observándose

exceso de cuerpos extraños en muchas muestras analizadas, mientras que la materia grasa en general resultó con bonificaciones, excepto en zonas puntuales donde la misma estuvo por debajo de la base.

MAIZ

Buenos Aires

En la delegación Bahía Blanca, casi en su totalidad el maíz es destinado al pastoreo por el escaso desarrollo vegetativo que presentan, y en el caso de los lotes situados en la zona de riego, si bien les falta mucho para cosecha, se esperan rindes muy dispares.

Para Bragado, se estima que la cosecha generalizada de los maíces sembrados en septiembre, se inicie en los próximos días. En pocos lotes se ha iniciado la cosecha, presentando rendimientos que oscilan entre los 40 y 60 qq/ha. Los rendimientos promedios que se esperan obtener se podrían ubicar por debajo del promedio zonal (50 qq/ha).

En Pehuajó se advierte en siembras tardías castigadas por la sequía mayor ataque de carbón, sobre todo en cabeceras o áreas de mayor stress hídrico/térmico

En Tandil, pasaron el período vegetativo más importante desde el punto de vista agrícola sin recibir la cantidad de agua necesaria, manifestándose con un marcado deterioro del área foliar, incluyendo hojas basales, lo que implica también en general, la espera de rindes bajos. Gran cantidad de lotes se presentan con ataques, en algunos casos marcados, de Carbón. El aspecto general de los lotes sembrados tardíamente es algo más alentador.

En Tres Arroyos, los que fueron sembrados malos, se han recuperado algo, pero sólo algunos lotes. Muchos se encuentran con escaso desarrollo, una o ninguna espiga por planta, y sufriendo la falta de agua.

En Veinticinco de Mayo, las lluvias de las últimas semanas continúan favoreciendo la floración 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. Comienzo de cosecha de maíz grano en los primeros lotes.

Córdoba

Las lluvias y las muy buenas condiciones climáticas que se venían registrando en Laboulaye durante febrero-marzo fueron determinantes para la excelente recuperación y desarrollo de los cultivos tardíos. Los maíces en plena etapa de floración y llenado, denotan un muy buen aspecto y desarrollo de biomasa, que contrarresta con el regular y malo de aquellos sembrados tempranos. Por consiguiente se auguran muy buenos rindes, de mantenerse estos días favorables. Los choclos, con buen granado, seguramente promedien rindes superiores a los 8000 kilos en al menos un 30/40 % del área sembrada. Los de fecha de siembra octubre/noviembre, que aún se mantienen en pie, raramente pasarán los 30/40 quintales y en corto plazo comenzarán a ser trillados. Esta situación es

bien marcada en el departamento R. S. Peña, mientras que en Gral. Roca, donde ha llovido un poco menos, es algo más pareja.

En Marcos Juárez, la superficie implantada a fines de setiembre / principio de octubre, se encuentra etapa de madurez. Se cosecharon lotes con humedad de 20 a 22 % con rindes en seco de 95 qq en Marcos Juárez y 85 a 90 qq en Bell Ville. Las fechas de siembra de diciembre, se encuentran en pastoso a pastoso duro, con buena perspectiva pero con problemas de plagas, como heliotis, causando daño en la punta de la espiga, Buen estado del cultivo se esperan rindes normales para la zona. Se estima perdida por agua en rinde y superficie

En Villa María, un porcentaje menor en crecimiento, el resto en floración y formación de granos. Los lotes destinados a silo, suspendido el picado por lluvias y piso. Se esperan buenos rendimientos.

Entre Ríos

En Rosario del Tala, en la semana se continuó un poco más de firme con la recolección de lotes de primera, encontrándose recolectados entre lotes de granos húmedos y para destinar a granos secos, alrededor de un 50 %, con rendimientos que oscilan entre los 35 qq/ha y 70 qq/ha. En lo que respecta a los lotes de segunda y tardíos, la mayoría presentan condiciones entre buena y muy buena, pero sería importante que mejoren las condiciones climáticas principalmente en cuanto a mejor radiación, que se produzcan días despejados y secos, los lotes más adelantados desde floración a inició de llenado de granos y los últimos sembrados en la epata de prefloración.

La Pampa

En General Pico, Aproximadamente más de la mitad de la superficie de lotes de primera transcurren las distintas etapas llenado de granos y los lotes más adelantados 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 del cultivo es calificado como Regular a Muy Malo. En este último sector se observan lotes con plantas prácticamente quemadas, lotes con plantas que no superan el 1.5m de altura y espiga con mínimo tamaño. 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 1.2 y una cantidad importantes de estos ya fueron pastoreados.

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, a ritmo muy lento sigue la cosecha de los últimos lotes tempranos. La evolución de los tardíos es buena en general y con leve ataque de orugas que están siendo controladas.

En Casilda se amplía la brecha de rindes entre los maíces tempranos y los tardíos ya sean de segunda o sobre rastrojo de soja. En los primeros, el inicio de la recolección es inminente, dependiendo de la permanencia del buen tiempo que permita el descenso de la humedad de los granos. En las pruebas de cosecha preliminares los rendimientos estuvieron en torno a los 65 a 70 quintales. Se presume que la media de éste cultivo estará algo mas arriba ya que los mejores lotes son los mas retrasados. En el caso de maíces tardíos y de segunda el panorama es muy bueno. Con la mayoría de los planteos entre grano lechoso y pastoso parecen confirmarse performances medias cercanas a 100 quintales por hectárea, fluctuantes según la presencia de lotes anegados y a la secuencia de días con baja radiación, factor que ha resultado deficitario hasta el momento.

En Rafaela, los lotes de segunda evolucionan en buenas condiciones, la mayoría transitando las etapas de floración o llenado de granos -según fechas de siembra-, con buen desarrollo y uniformidad de plantas. En algunos lotes se realizaron controles por ataques de oruga cogollera y barrenador del tallo, y también tratamientos con fungicidas. 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 pérdidas de variable magnitud en los futuros rindes. Un importante porcentaje de primera ya se destinó a picado y embolsado para reserva forrajera, mientras los que continuaron su ciclo se encuentran en madurez pero aún con elevada humedad en los granos, a lo que se agrega los problemas de piso por sucesivas lluvias semanales, motivan el atraso y condicionan el avance de la cosecha. Los rindes de los primeros lotes recolectados hasta el momento son variables según zonas y oscilan entre 30 a 75 qq/ha.

Continúa la cosecha en Venado Tuerto, con rendimientos muy variables y pisos que están en no muy buenas condiciones; sectores con anegamientos importantes.

Chaco

En el centro y norte, prácticamente ha finalizado la cosecha de lotes de maíces tempranos, 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 y al igual que la soja con algunos problemas en el control de plagas y malezas.

El cultivo se presenta con buenas expectativas de rindes en el sur provincial. El estado general de los mismos es muy bueno. Las últimas lluvias efectuadas en la semana benefician para aquellos maíces implantados como lotes tardíos lo que permitiría un desarrollo óptimo hacia la generación de rendimiento.

NOA

En Salta, Jujuy y Tucumán, situación similar a la que se describía para la soja.

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 más tarde (fines de enero y principios de febrero), inclusive sobre fin de febrero se sembraron algunos lotes que no se habían podido hacer, pero con fines ganaderos. La condición mejoró en todos los lotes, la que es muy buena y en algunos

casos excelente, 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.

Esta semana continuaron las lluvias en el oeste de Santiago del Estero, de manera irregular. Igualmente, las condiciones son muy buenas, y el estado de los cultivos continúa siendo óptimo, creciendo y fructificando normalmente.

MANI

En Laboulaye los cuadros de Maní, continúan en estadio de llenado de grano y su aspecto y sanidad son muy buenos.

El cultivo se encuentra en etapa de formación de caja y llenado de fruto en Marcos Juárez. Se reportan buena perspectiva para rinde

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

POROTO

Con una semana de escasez o ausencia de lluvias, pero con buena humedad en los suelos, permitió que se pueda finalizar la siembra de poroto tanto en Salta como Jujuy.

SOJA

Buenos Aires

El estado del cultivo de soja de primera es bueno en Bragado, y la humedad edáfica es adecuada, aunque en ciertas zonas puede ser excesiva. Se han efectuado controles de orugas defoliadoras y enfermedades fúngicas debidos al exceso de humedad edáfica y ambiente. El estado del cultivo de soja de segunda es bueno, y la humedad edáfica adecuada.

En Pehuajó se visualiza una muy buena recuperación y producción de todos los cultivos, pero en promedio los rendimientos serán inferiores al promedio de la delegación.

En Tandil, la soja de primera y según observaciones a campo, en general han dado buena respuesta a las lluvias ocurridas a fines de Enero, encontrándose a la fecha en formación de semilla, mostrando algunos lotes un buen estado general. Los cultivos de segunda, son los que han sufrido en mayor intensidad, con fracaso en su implantación ya sea por falta de nacimiento, aborto en la emergencia, bajo stand de plantas y aquellos emergidos presentan al día de hoy escaso crecimiento, sin superar en algunos casos la altura del rastrojo del cultivo anterior.

La soja de primera, pese a que ha sufrido, al ser un cultivo muy plástico en su desarrollo, se ha recuperado bastante en todos los partidos de la delegación Tres Arroyos. Las sojas de primera están

en R5/7, en general, y las de segunda en R1/3. Con respecto a la soja de segunda, la realidad es que poco se puede decir, ya que lo que se sembró, si sobrevivió a la sequía y si se cosechara, se estima que sólo va a servir para pagar los gastos de la misma.

En Veinticinco de Mayo, con las lluvias registradas, el cultivo de primera en general se ha recuperado notablemente, su estado es R6. Fueron controlados los ataques de oruga cortadora (*Anticarsia*), isoca y chinches en lotes que fueran 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 (R4).

Córdoba

En Laboulaye, similar consideración a la efectuada para el maíz denotan las siembras de soja, con muy buen desarrollo en las variedades de ciclo algo más corto, que transitan etapas de R4/R5. Los más adelantados en R7/R8. Sanitariamente prosiguen los controles contra chinche y las primeras aplicaciones contra enfermedades fúngicas.

Comenzó la trilla de los primeros lotes en Marcos Juárez, se trata de aquellos lotes de grupo III cortos y se reportan rindes de 30/35 qq. Muchos de ellos sufrieron las altas temperaturas de fin diciembre y principio de enero, en momento de formación de flor y vaina. Las lluvias continúan, lo que atrasa el inicio de la cosecha de manera sostenida, se teme también por el estado de los caminos. Un tema aparte es el aumento de las napas y el desborde de canales y ríos. Hay una muy importante superficie perdida en zona sur de Ballesteros, Morrison, Bell Ville. También hay lotes afectados por agua en Camilo Aldao, sur de Ms. Juárez y Leones, como así también en G. Baldissera, por lo que se estima una pérdida de superficie que al momento ronda entre el 1.5 al 2 %. El grueso de la superficie se encuentra en R7 a R8. Se estima que el fuerte de la cosecha comenzara después del 20 de marzo. El cultivo de segunda presenta muy buena condición, en etapa de R5. Han mermado los ataques de orugas defoliadoras como *achyra* y *bolillera*, también *anticarsia* y *medidora*. Se controla para chinche. Se concluyeron los tratamientos por enfermedades de fin de ciclo.

En Villa María, en floración y formación de vaina, entre R2 y R 4. Se esperan buenos rindes.

Entre Ríos

En Rosario del Tala, luego de las lluvias la mayoría de los lotes mejoró su aspecto, inclusive aquellos que soportaron estrés hídrico, con aborto de flores y chauchas. Estos reanudaron las cargas desde la mitad de la planta, encontrándose entre R3 a R5. Los lotes de primera presentan estadios desde floración (R1 – R2) hasta final de llenado de granos (R6). En lo que respecta a los lotes de segunda, evolucionando normalmente, encontrándose en la etapa desde floración a fin de formación de chauchas (R 4), inicio de llenado de granos (R5); de no presentarse factores climáticos muy adverso, las perspectivas de rinde son alentadoras para estos lotes. Los productores y técnicos continuando con los monitoreos y tratamientos contra insectos y enfermedades.

La Pampa

En General Pico, la mayor parte de la superficie transcurren las últimas etapas de fructificación y los lotes más adelantados ya han iniciado el cambio de color de su follaje. Una cantidad importante de lotes, particularmente los ubicados en el sector oeste, poseen plantas que no superan los 50cm de altura y con escasa cantidad de chaucha. Se estima que el rendimiento promedio no superaría los 1800 kg/ha. Continúan los reportes de ataques severos de bolillera, arañuela y medidoras. Los lotes de segunda que han superado el periodo de sequía son calificados como Bueno, con adecuada altura de plantas y superficie foliar. Las lluvias del mes beneficiaron estos lotes que transcurren la etapa 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.

Santa Fe

En Avellaneda, la evolución del cultivo de primera es buena a regular con un ataque de plagas (orugas) que están siendo controladas. La de segunda se ve favorecida por las condiciones climáticas, presentando buena evolución.

En Casilda, la soja de primera se encuentra atravesando los estadios fenológicos de R6 a R7, con rindes que van a estar afectados por los excesos de lluvias y por la falta de luminosidad. El 90 por ciento de los lotes estará entre los 30 y 40 quintales por hectárea, y un área efectivamente perdida por anegamientos cercana al 2 por ciento, ubicada principalmente en el sector centro-oeste del Departamento Caseros. En los próximos días comenzará la recolección de algunos cuadros implantados con variedades de grupo III corto, las que deparan las expectativas más bajas del área cubierta con soja temprana. En los lotes de soja de segunda se observa a un cultivo muy bien desarrollado, en fase R6, en algunos casos de mejor aspecto que el de siembras tempranas, aunque con algunos síntomas evidentes de Muerte Súbita, amarillamientos por asfixia radicular y Septoriosis en tercer término. Han finalizado las aplicaciones de fungicidas y la ausencia de chinches determina también que no se apliquen insecticidas.

Los lotes de Rafaela presentan en general una buena a muy buena evolución, a partir de las importantes precipitaciones registradas durante el mes de febrero y lo que va de marzo. El domingo 9 se reiteraron las lluvias con registros que oscilaron entre 18 y 44 mm. Los lotes de primera se encuentran transitando etapas avanzadas de llenado de granos, los más adelantados en R6-R7, mientras que los de segunda entre R1 y R5. Durante el ciclo se realizaron tratamientos por intensos ataques de orugas defoliadoras, los cuales fueron disminuyendo en las últimas semanas. Actualmente se realizan controles por chinches en algunos lotes. Debido a la continuidad de factores climáticos propicios para el desarrollo de enfermedades de fin de ciclo (sucesivas lluvias y elevada humedad ambiente), continúan realizándose tratamientos con fungicidas en la medida que las condiciones del clima y piso lo permiten. Entre las principales E.F.C. detectadas hasta el momento,

se encuentran: Mancha Marrón, Tizón o Mancha Púrpura, Mancha Ojo de Rana, Tizón Bacteriano, Roya (en algunos lotes del dpto San Justo) y otras, con porcentajes muy variables de presencia y severidad, según zonas.

En Venado Tuerto comenzaron a cosecharse los primeros lotes y al igual que en maíz hay problemas de anegamientos y pisos malos. Los cultivos de segunda se encuentran en la etapa de llenado de granos R5, con excelente desarrollo.

Chaco

El cultivo de soja en el área de influencia de la delegación Roque Sáenz Peña (norte de la Ruta 16) se encuentra en muy buenas condiciones en general y favorecidos por las lluvias semanales que se vienen registrando en los últimos 40 días, aunque estas buenas condiciones favorecen también el desarrollo de malezas y plagas para lo cual se están realizando los controles necesarios pero que en algunos casos no llegan a ser 100% efectivos.

En departamentos al sur de la Ruta 16, el cultivo presenta, además de un gran desarrollo vegetativo y algunos problemas de plagas, un estado general muy bueno. Las condiciones actuales predisponen al desarrollo de enfermedades fúngicas, pero el cultivo está teniendo una buena respuesta a ello, sin mayores dificultades. Todo este panorama, es más que alentador, con un cultivo con excelente formación y número de chauchas.

NOA

Continúan las buenas condiciones climáticas en los distintos dtos. de Salta y Jujuy con buena evolución general en los distintos cultivos.

Esta semana continuaron las lluvias en el oeste de Santiago del Estero, de manera irregular. Igualmente, las condiciones son muy buenas, y el estado de los cultivos continúa siendo óptimo, creciendo y fructificando normalmente.

Nuevamente en ésta semana se registraron en el este de Santiago del Estero precipitaciones en los días sábado y domingo, en toda la región con promedios de 20 a 50 mm., lo cual es óptimo para el desarrollo de todos los cultivos implantados en la región. Estas lluvias sumadas a las muy buenas de las semanas anteriores, mantienen a los suelos con muy buena humedad en momentos de mucha necesidad de los cultivos, ya que una gran parte está en floración y comienzo de llenado de granos. Las temperaturas están mostrando más amplitudes como es típico de la época en la que estamos entrando; las máximas estuvieron entre 30 y 34° C, mientras que las mínimas entre 9 y 13° C. La soja sigue en muy buenas condiciones en todos los casos. Alrededor de 35 a 40 % se encuentra en floración, y alrededor de un 30 % iniciando el llenado de grano. Algunos lotes sembrados temprano van a quedar con escaso desarrollo vegetativo por la sequía sufrida en diciembre y enero, por lo que el potencial de rinde no va a estar expresado al máximo, pero sí se esperan buenos resultados.

Durante esta semana solo se dio algunas lluvias en el pedemonte de Tucumán, pero en el resto del área no llovió. 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, pero ya empieza a verse la necesidad de lluvias de en algunas zonas del NE tucumano y al sur de la provincia. Igualmente los cultivos de soja, maíz, poroto y chíá mucho, pero se espera que no se corten las lluvias, ya que muchos están todavía en etapa reproductiva. 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 mejora, pero el atraso es grande en el crecimiento de los cultivos.

SORGO

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

En Laboulaye, los Sorgos graníferos en plena etapa de llenado, con buen tamaño de panoja y éstas bien granadas.-

En Rosario del Tala, en la presente semana en algunos lugares aislados, se comenzó con la recolección de lotes para destinar a granos húmedos para consumo de animales, como también los primeros lotes de granos secos, pero estos no alcanzan a representar el 1 % del área implantada. En algunos lotes, como todos los años ya se comienza a observar daños de importancia causados por ataques de aves plagas (Palomas, Loros, etc.), inclusive hasta en cultivares comercializados como anti-pájaros

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

En Avellaneda, la evolución es buena en general, favorecida en toda la zona por las últimas precipitaciones, encontrándose en las diferentes etapas de crecimiento vegetativo, floración, llenado de grano y madurez.

En Casilda, la ausencia de lluvias importantes ha permitido una mejoría general del cultivo, observándose un fin de ciclo con mejores expectativas luego de la etapa de excesos hídricos. Los lotes de mejor categoría plantean rindes superiores a los 80 quintales y son los que primero ingresarán a cosecha. Los campos bajos y/o próximos a cursos de agua presentan una evolución más retrasada, con estimados menores y la probabilidad de inconvenientes de tránsito de maquinaria para su recolección.

La situación hídrica en la zona del Chaco ubicada al sur de la Ruta 16, con el gran aporte de precipitaciones en las últimas semanas, permite el desarrollo adecuado tanto para sorgos de siembra tardía y aporta aún más, a las necesidades hídricas de sorgos implantados en forma temprana. Algunos acopios recibieron las primeras trillas de cuadros tempranos en aquellos lotes en que las condiciones de piso lo permitieron, pero estos no alcanzan al 1% del área implantada. En el centro y norte, la situación del sorgo es similar al maíz; rendimiento del cultivo temprano: 28 QQ/ha.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

13/03/2014

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 13/03/14**

GIRASOL						
Provincia	Campana				Area cosechada al:	
	12/13	13/14	12/13	13/14	06/03/14	13/03/14
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	29	26	199.393	168.860	15	26
Córdoba	55	43	22.042	10.400	31	43
Entre Ríos	100	41	8.000	2.690	38	41
La Pampa	49	43	138.273	97.380	20	43
Santa Fe	99	99	175.800	153.160	99	99
Resto del País	56	87	242.778	167.500	87	87
Total	59	48	786.286	599.990	38	48

AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2013/2014(*)

DELEGACION	TIPO	AREA SEMBRADA Has	20/02 %	27/02 %	06/03 %	13/03 %	AREA PERDIDA Has	AREA SEMBRADA Has
CORRIENTES	LA	5.000	-	-	-	-	-	-
	LF	97.000	-	5	12	18	-	17.460
	M	-	-	-	-	-	-	-
T. CORRIENTES		102.000	-	5	11	17	-	17.460
CHACO	LA	-	-	-	-	-	-	-
	LF	7.500	-	-	-	-	-	-
	M	-	-	-	-	-	-	-
T. CHACO		7.500	-	-	-	-	-	
PARANA	LA	3.500	-	-	-	-	-	-
	LF	35.000	2	5	14	19	-	6.650
	M	-	-	-	-	-	-	-
T. PARANA		38.500	1	5	13	17	-	6.650
R. DEL TALA	LA	2.500	-	-	-	-	-	-
	LF	34.000	-	1	5	16	-	5.440
	M	-	-	-	-	-	-	-
T. R.DEL TALA		36.500	-	1	5	15	-	5.440
T. ENTRE RIOS		75.000	1	3	9	16	-	12.090
FORMOSA	LA	-	-	-	-	-	-	-
	LF	9.000	-	-	-	-	-	-
	M	-	-	-	-	-	-	-
T. FORMOSA		9.000	-	-	-	-	-	
AVELLANEDA	LA	1.200	-	-	-	-	-	-
	LF	31.100	10	20	30	45	-	13.995
	M	-	-	-	-	-	-	-
T. AVELLANEDA		32.300	10	19	29	43	-	13.995
RAFAELA	LA	100	-	-	-	-	-	-
	LF	16.100	-	15	30	45	-	7.245
	M	-	-	-	-	-	-	-
T. RAFAELA		16.200	-	15	30	45	-	7.245
T. SANTA FE		48.500	6	18	29	44	-	21.240
TOTAL PAIS	LA	12.300	-	-	-	-	-	-
	LF	229.700	2	7	14	22	-	50.790
	M	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	13/14	242.000	2	6	13	21	-	50.790
	12/13	232.700	2	8	16	27	-	-
(*) 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	06/02 %	13/02 %	20/02 %	27/02 %	06/03 %	13/03 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		11.400	-	-	-	-	-	-	600	-
Bolívar		25.500	-	-	-	-	-	16	-	4.080
Bragado		4.700	-	-	-	-	-	80	-	3.760
General Madariaga		71.000	-	-	-	-	2	6	-	4.260
Junín		5.800	-	-	-	-	-	-	-	-
La Plata		4.600	-	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		11.500	-	-	-	-	-	3	-	350
Pehuajó		58.620	-	-	-	-	35	80	-	46.900
Pergamino		6.100	-	-	-	23	64	100	-	6.100
Pigüé		80.000	-	-	-	-	3	10	-	8.000
Salliqueló		133.000	-	-	-	-	40	50	-	66.500
Tandil		99.200	-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		115.300	-	-	-	-	-	4	-	4.610
25 de Mayo		30.000	-	-	-	13	65	81	-	24.300
BUENOS AIRES	13/14	656.720	-	-	-	1	15	26	600	168.860
	12/13	692.880	-	-	-	0	9	29	-	-
Laboulaye		12.000	-	-	-	31	60	78	-	9.360
M. Juárez		1.600	-	-	-	-	10	52	100	780
Río Cuarto		9.500	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		1.000	-	-	35	35	35	35	250	260
Villa María		650	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	13/14	24.750	-	-	1	16	31	43	350	10.400
	12/13	40.700	19	19	19	28	34	55	-	-
Paraná		6.000	-	-	3	16	35	35	300	2.000
R. del Tala		950	-	-	-	27	63	81	100	690
ENTRE RIOS	13/14	6.950	-	-	2	18	38	41	400	2.690
	12/13	8.000	44	60	78	89	100	100	-	-
General Pico		70.500	-	1	3	15	15	25	2.000	17.130
Santa Rosa		170.000	-	1	2	9	23	50	9.500	80.250
LA PAMPA	13/14	240.500	-	1	2	11	20	43	11.500	97.380
	12/13	286.600	-	-	1	17	25	49	-	-
Avellaneda		124.700	80	90	98	99	100	100	800	123.900
C. de Gómez		1.500	47	47	47	60	77	85	-	1.280
Casilda			-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		27.500	35	55	87	87	96	100	-	27.500
V. Tuerto		800	-	-	-	-	-	60	-	480
SANTA FE	13/14	154.500	71	83	95	96	99	99	800	153.160
	12/13	182.500	98	99	99	99	99	99	-	-
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	22	24	25	28	38	48	18.760	599.900
	11/12	1.657.070	36	36	37	40	45	59	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

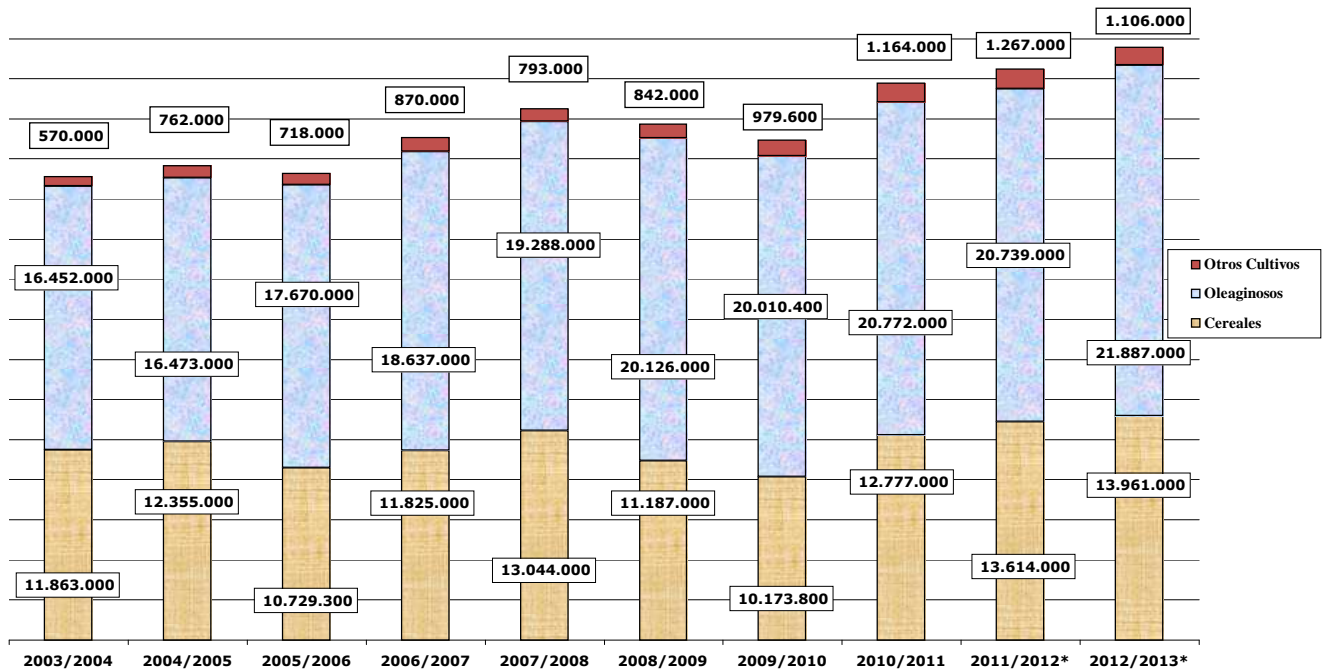
M. A. G. y P.

**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
13/03/2014
Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



Campaña

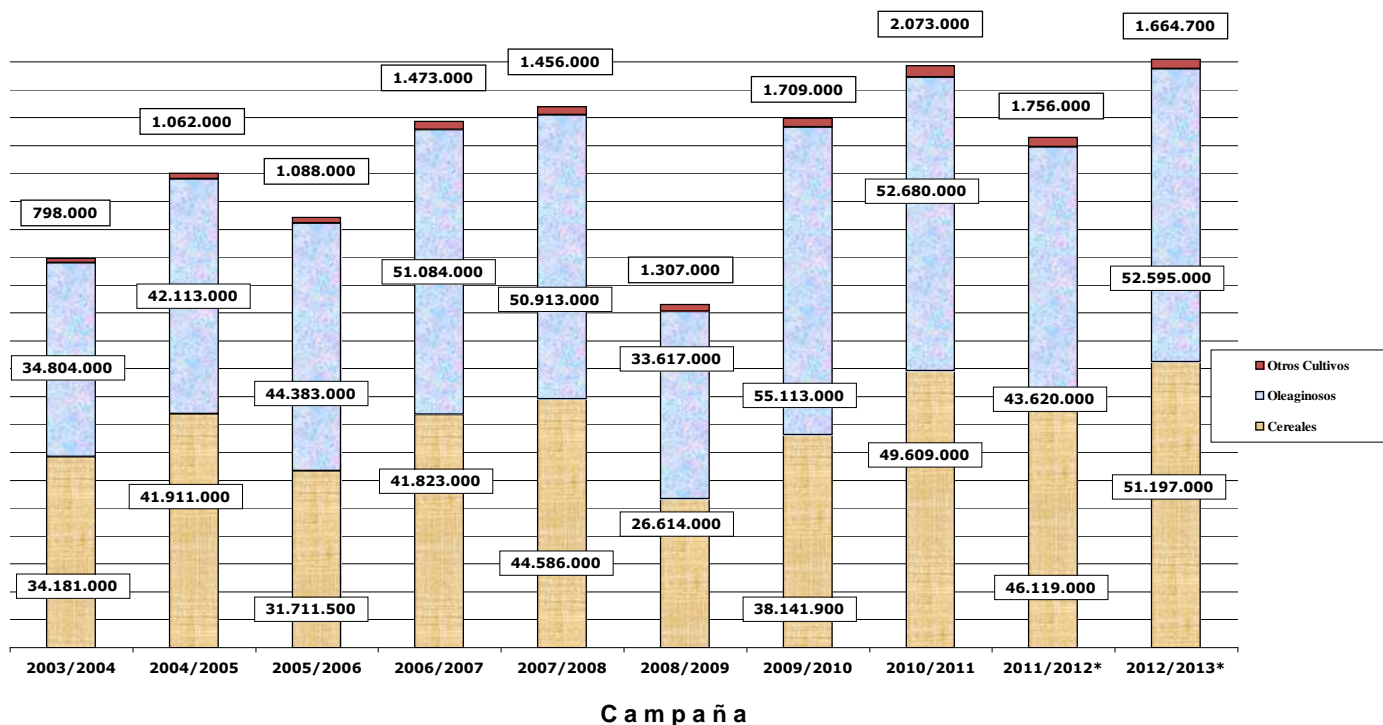
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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
13/03/2014
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, 13/03/2014

MAGyP

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	05/03 al 11/03 mm	Acumulado Año	
				12/03/13	11/03/14
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	s/d	196	135
		Rivera	s/d	119	155
		Villa Maza	s/d	139	184
	ALBERTI	Cuartel V	12	129,5	332
		AYACUCHO	Ayacucho	s/d	197
	AZUL	Azul	6	124	199,4
		Cacharí	36	174,5	431
	BAHIA BLANCA	Chillar	29	89	272
		Bahía Blanca	0	127,8	157
	BALCARCE	Cabildo	0	127,1	149,5
		Balcarce	7	170,5	159,5
	BARADERO	Bosch	10	158	155,5
		Los Pinos	6	154,5	157,5
		San Agustín	9	159	169
	BARADERO	Baradero	s/d	147	502
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	s/d	167	509
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	14	182,4	184,9
		López	11	121,5	207
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	138	133
	BRAGADO	Bragado	10	112	350
	BRANDSEN	Brandsen	13	s/d	236
	CAMPANA	Campana	s/d	145	440
	CAÑUELAS	Cañuelas	21	109	523
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	s/d	189	509
	CARLOS CASARES	Bellocq	19,5	3	204,5
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	20	s/d	171
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	8	203	501
	CASTELLI	Castelli	s/d	190	436
	CHACABUCO	Chacabuco	15	193	433
	CHASCOMUS	Chascomús	7	86	400,2
	CHIVILCOY	Chivilcoy	10	131	353
	COLON	Colón	s/d	202	467
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	1,1	150,6	89,1
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	6	83,5	151,5
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	0	122	63
		Pehuen Co	0	127	88,5
		Punta Alta	0	128,8	57
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	30,5	87,2	144,1
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	101,7	130,2
	DOLORES	Dolores	s/d	154	386
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	s/d	129	530
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	28	96	311
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	122	237
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	13	147	122,5
	GRAL. ALVARADO	Miramar	0	185,5	177,5
	GRAL. ARENALES	General Arenales	25	190	525

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	05/03 al 11/03 mm	Acumulado Año	
				12/03/13	11/03/14
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	s/d	101	s/d
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	4	91	168
	GRAL. LAS HERAS	General Las Heras	16	s/d	410
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	s/d	155	405
	GRAL. PAZ	Ranchos	11	s/d	92
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	s/d	126	352
	GRAL. PINTO	General Pinto	30	147	425
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	13	219,3	352
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	24	103	325
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	27	129	198
	GUAMINI	Bonifacio	s/d	119	221
		Casbas	s/d	110	226
		Garré	s/d	94	153
		Guaminí	s/d	94	140
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	s/d	163,8	127
	JUNIN	Junín	14	175	424
	LA PLATA	La Plata	7	s/d	248,8
	LAPRIDA	Laprida	13	169	144
	LAS FLORES	Las Flores	2	99	347
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	25	95	442,5
	LINCOLN	Lincoln	33	153,9	381,9
	LOBERIA	Dos Naciones	0	216	179
		Ldo. Matienzo	0	124,5	166
		Lobería	0	127	178
		Napaleofú	2	142,5	244
		Pieres	0	161	206
		San Manuel	0	173	170
	LOBOS	Lobos	12	119	432
	LUJAN	Luján	18	133	621
	MAGDALENA	Magdalena	10	s/d	88
	MAIPU	Maipú	s/d	129	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	17,7	179	433,6
		Franklin	20	149	472
	NAVARRO	Navarro	12	138	501
	NECOCHEA	Necochea	2	199,6	168
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	10	135	367
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	111,2	140,9
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	44	16
		Carmen de Patagones	0	90,5	7
		José B. Casas	0	73	10
		Stroeder	0	65,5	72
		Villalonga	0	84	44
	PEHUAJO	Pehuajó	27	6	204,8
	PELLEGRINI	De Bary	s/d	69	242
		Pellegrini	s/d	103	251
	PERGAMINO	Acevedo	s/d	227	511
		El Socorro	s/d	184	576
		Pergamino	s/d	212	609
		Pinzón	s/d	148	539
		Rancagua	s/d	215	648
	PILA	Pila	s/d	122	459
	PUAN	Bordenave	7	117	132
		Puán	0	113	78
		Villa Iris	0	79	94
	PUNTA INDIO	Verónica	6	s/d	160
	RAMALLO	Ramallo	s/d	218	633

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	05/03 al 11/03 mm	Acumulado Año	
				12/03/13	11/03/14
BUENOS AIRES	RAUCH	Egaña	s/d	s/d	s/d
		Miranda	s/d	s/d	s/d
		Rauch	s/d	177,5	294
	RIVADAVIA	Sansinena	20	s/d	180
		Rojas	18	238	547
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	s/d	200	607
	SAAVEDRA	Pigüé	11	139,1	127,3
	SALADILLO	Saladillo	10	124	330
	SALLIQUELO	Graciarena	s/d	101	182
		Quenumá	s/d	91	219
		Salliqueló	s/d	142	143
	SALTO	Arroyo Dulce	s/d	236	475
		Salto	s/d	172	447
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	6	155	494
	SAN CAYETANO	San Cayetano	9,2	136,9	187,1
	SAN NICOLAS	Conesa	s/d	179	684
		San Nicolás	s/d	183	647
	SAN PEDRO	San Pedro	s/d	174	612
	SAN VICENTE	San Vicente	s/d	s/d	20
	SUIPACHA	Suipacha	20	128	406
	TANDIL	De La Canal	12	114	535
		Tandil	5,5	195,5	343,5
		Vela	25	96	241
	TORDILLO	Tordillo	s/d	138	387
	TORNQUIST	Tornquist	17	120,5	167,5
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	27	7	166
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	12,7	183	148,8
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	s/d	111	178
		Tres Lomas	s/d	145	243
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	9	115	469
		Algarrobo	0	187,5	93,5
		Hilario Ascasubi	0	64,5	26
		Mayor Buratovich	0	107	64
		Médanos	0	189	96
		Montes de Oca	0	99	25
		Ombucta	0	130,5	55
		Pedro Luro	0	129,5	27
		Teniente Origone	0	148	62
		ZARATE	Zárate	s/d	147

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	05/03 al 11/03 mm	Acumulado Año	
				12/03/13	11/03/14
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	43	107	339
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	0	59	178
	GRAL. ROCA	Burmeister	18	30	221
		Jovita	26	57	310
		Villa Huidobro	18	23	104
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	10	165	238
		Etruria	17	126	179
		Villa María	26	266	373,3
	ISCHILIN	Dean Funes	22	170	378
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	25	158	254
		Bengolea	36	174	261
		Carnerillo	40	125	253
		Charras	34	162	230
		General Cabrera	41	117	244
		General Deheza	46	125	282
		La Carlota	24	116	246
	MARCOS JUAREZ	Arias	5	156	433
		Corral de Bustos	30	228	569
		Cruz Alta	24	118	403
		Marcos Juárez	18	160,8	319,2
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	39	206	383
		La Cesira	36	240	283
		Laboulaye	18	84	365
	RIO CUARTO	Adelia María	18	91	216
		Berrotarán	55	132	291
		C. Baigorria	44	122	305
		Chaján	20	176	197
		Coronel Moldes	18	132	193
		Las Acequias	20	252	226
		Río Cuarto	26	170	233
		Sampacho	22	190	245
		San Basilio	25	182	184
		V. Mackena	18	121	160
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	25	309	332
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	35	217	335
		Oncativo	18	171	237
		Villa Pilar	33	137	219
	SAN JUSTO	Freyre	15	133	412
		Las Varas	17,8	227,6	202,7
		Porteña	20	196	375
		San Francisco	23	313,5	403
		Tránsito	23	170	292
	SANTA MARIA	Despeñaderos	50	170	306
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	64,8	111,8	410,4
		Hernando	25	119	245
		James Craik	8	138	238
	TOTAL	Villa del Totoral	40	125	446
	TULUMBA	S. José de la Dormida	0	134	289
	UNION	Bell Ville	16	205	416
		Canals	7	242	309
	Idiazábal	37	272	380	
	Monte Maíz	59	197	508	
	Noetinger	14	266	195	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	05/03 al 11/03 mm	Acumulado Año	
				12/03/13	11/03/14
SAN LUIS	CHACABUCO GOB. DUPUY GRAL. PEDERNERA	Concaran	42,3	171	240
		Buena Esperanza	36,7	24,15	164,2
		Justo Daract	s/d	67	s/d
		La Toma	13,1	191,7	216,7
		Villa Mercedes	31,6	111,2	233,4
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR CONCORDIA DIAMANTE	San Salvador	18	261	456
		Concordia	24	133	474
		Aldea Protestante	20	122	323
		Costa Grande	23	155	373
	FEDERACION FEDERAL	Diamante	34	144	349
		Chajarí	5	138	326
	FELICIANO GUALEGUAY	Federal	18	129	372
		Feliciano	17	267	390
	GUALEGUAYCHU LA PAZ	Gualeguay	8	173	637,5
		Pehuajó Norte	19	210,3	531
	NOGOYA PARANA	La Paz	14	169	369
		Lucas Gonzalez	13	198	361,5
	TALA URUGUAY VICTORIA VILLAGUAY	Cerrito	15	123	357
		Oro Verde	18	167	404
		Rosario del Tala	10	238	398,2
		C. del Uruguay	8,5	317,2	503,4
	Victoria	20	174	279,5	
	Villaguay	20	191	443	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	05/03 al 11/03 mm	Acumulado Año	
				12/03/13	11/03/14
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	146	131
		Doblas	0	104,5	55
		Macachín	0	110	133
		Miguel Riglos	0	139	98
		P.C.Rolón	0	165	107
		Rolón	0	140	114
		T. M. Anchorena	0	127	129
	CAPITAL	Anguil	6	111,5	161,1
		Santa Rosa	3	165,3	218,6
	CATRILO	Catriló	7	84,5	162
		La Gloria	0	73	24
		Lonquimay	5	93	143
		P. C. Catriló	6	85	146,5
	CHAPALEUFU	Uriburu	9	107,5	127
		Bernardo Larroudé	21	28	207
		Ceballos	24	30	204
		Cnel. Hilario Lagos	27	30	190
		Intendente Alvear	25	44	173
		Sarah	10	25	153
		Vértiz	30	28	179
	CONHELLO	Conhella	10	73	130
		Eduardo Castex	13	99	184
		Mauricio Mayer	0	89	155
		Montes Nieves	9	59	138
		Rucanello	11	88	90
		Winifreda	0	137	251
	GUATRACHÉ	Alpachiri	0	70	76
		General M. J. Campos	0	53	35
		Guatraché	0	92	48
		Perú	0	119	70
		Santa Teresa	0	32,5	32
	HUCAL	Abramo	0	52	57
		Bernasconi	0	65,5	62
		General San Martín	0	44,5	105
	MARACO	Jacinto Aráuz	0	46	76,5
		Agustoni	47	43	257
		Dorila	33	51	240
		General Pico	32	67	181
		Speluzzi	0	52	163
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	5	67	135
		Colonia Barón	22	77	335
		Miguel Cané	28	56	197
		Quemú Quemú	50	86	235
		Relmo	10	58	143
		Villa Mirasol	22	81	265
	RANCUL	Caleufu	0	13	91
		Chamaico	20	5	63
Ing. Foster		22	10	107	
La Maruja		19	11	106	
Parera		16	16	126	
Pichi Huinca		0	8	69	
Quetrequén		0	26	64	
Rancul		10	21	62	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	05/03 al 11/03 mm	Acumulado Año		
				12/03/13	11/03/14	
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	19	44	113	
		Embajador Martini	24	22	149	
		Falucho	1	34	78	
		Ing. Luiggi	24	39	110	
		Maisonnave	7	15	76	
		Ojeda	4	24	93	
		Realicó	7	29	126	
		Van Praet	10	14	135	
		TOAY	Naicó	0	0	55
			Toay	0	154	103,5
	TRENEL	Arata	22	91	187	
		Metileo	26	69	182	
		Trenel	20	84	185	
	UTRACAN	Ataliva Roca	0	131	0	
		Chacharramendi	0	0	0	
		Col. Santa María	0	120	58	
		General Acha	0	102	50,5	
		P.C. Padre Buodo	0	89	48	
		Quehué	0	122	51	
		Unanue	0	106	93	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	05/03 al 11/03 mm	Acumulado Año		
				12/03/13	11/03/14	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	s/d	146	503	
		Montes de Oca	s/d	129	293	
	CASEROS	Bouquet	s/d	131	215	
		Casilda	18	256	549	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	20	183	608	
		María Juana	33	313	411	
	CONSTITUCION	Rafaela	26	293	443	
		Bombal	14	187	577	
	GARAY	Sargento Cabral	24	132	588	
		Helvecia	20	297	346	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	20,5	139,7	627,5	
		Chovet	25	102	645	
		Maggiolo	0	146,5	512	
		María Teresa	14	70	200,5	
		Teodelina	s/d	125,5	454	
		Venado Tuerto	38,2	100,6	469,7	
		FLORENCIA	Florencia	32	375	321
	GRAL. OBLIGADO	Reconquista	15	432	435	
		IRIONDO	Cañada de Gómez	s/d	81	323
			Totoras	s/d	68	236
	LA CAPITAL	Villa Eloísa	s/d	82	315	
		Santa Fe	19	203	400	
	LAS COLONIAS	Humboldt	18	197	458	
		Santo Domingo	28	227	427	
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	22	284	325	
		El Nochero	65	122	245	
		Tostado	58	278	363	
	ROSARIO	Arroyo Seco	13	188	708	
		Soldini	15	221	330	
	SAN CRISTOBAL	Ceres	44	180	313	
	SAN JAVIER	San Javier	14	226	359	
	SAN JERONIMO	Monje	s/d	140	275	
		Maciel	s/d	136	248	
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	s/d	130	349	
		San Justo	23	186	372	
	SAN LORENZO	Pujato	6	158	471	
		Ricardone	5	164	295	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	s/d	69	336	
		Landeta	s/d	111	284	
		S.Mtín. de las Escobas	s/d	94	260	
VERA	Calchaquí	40	147	743		
	Intiyaco	10	136	474		
	Vera	20	297	517		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	05/03 al 11/03 mm	Acumulado Año		
				12/03/13	11/03/14	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	20	149	366	
		Los Frentones	18	170	266	
		Pampa del Infierno	18	126	399	
	BERMEJO	Taco Pozo	20	152	175	
		Las Palmas	1	158	117	
		Puerto Bermejo	3	294	187	
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	20	192	316	
	CHACABUCO	Charata	31	229	432	
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	20	283	399	
		General Pinedo	19	257	530	
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	32	145	552	
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	8	312	280	
		Santa Sylvia	40	146	394	
		Corzuela	24	232	305	
	GENERAL BELGRANO	La Escondida.	6	211	196	
	GENERAL DONOVAN	Makallé	10	319	184	
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	41	228	389	
		Fuerte Esperanza	15	173	101	
		Juan José Castelli	23	155	274	
	INDEPENDENCIA	Nueva Pompeya	6	151	292	
		Avia Terai	30	131	362	
		Campo Largo	24	102	291	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	22	154	254	
		Lib.General San Martín	10	286	313	
		Pampa Almirón	20	163	182	
	LIBERTAD	Pampa del Indio	30	120	271	
		Pcia. Roca	0	118	206	
		Puerto Tirol	7	315	444	
	MAIPU	Tres Isletas	38	118	235	
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	50	139	322	
		Villa Angela	28	330	357	
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	23	197	473	
		O'HIGGINS	La Clotilde	40	384	286
		La Tigra	45	262	315	
	PCIA. DE LA PLAZA.	San Bernardo	40	413	318	
		Pcia. de la Plaza	25	316	135	
		PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	5	247	216
	QUITILIPÍ	Margarita Belén	5	315	228	
		El Tacuruzal	0	150	163	
		Quitilipi	24	300	448	
	SAN FERNANDO	Basail	11	597	387	
		Resistencia	9	344	292	
	SAN LORENZO	Samuhú	35	243	307	
		Villa Berthet	40	589	364	
		SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	0	261	247
	TAPENAGA	Colonia Elisa	20	293	412	
		Colonia Las Garcitas	14	201	278	
		Colonias Unidas	12	324	218	
	VEINTICINCO DE MAYO	Ahumonia	13	453	408	
		Charadai	15	422	300	
		Machagai	24	344	262	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	05/03 al 11/03 mm	Acumulado Año	
				12/03/13	11/03/14
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	s/d	856	256
	CAPITAL	Corrientes	s/d	474,6	269,7
	CONCEPCION	Concepción	s/d	143	91
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	s/d	445	169
	EMPEDRADO	El Sombrero	s/d	s/d	s/d
	ESQUINA	Esquina	s/d	164	251,8
	GENERAL ALVEAR	Alvear	s/d	347	235
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	s/d	547	312
	GOYA	Goya	s/d	509,05	550,6
	ITUZAINGO	Ituzaingo	s/d	155,1	180
	MERCEDES	Mercedes	s/d	469,5	286,5
	MONTE CASEROS	Mocoretá	s/d	373,5	449,6
		Monte Caseros	s/d	349,2	367,4
		Paso de los Libres	s/d	379,2	442,5
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	0	262	372
		Estación Garmendia	0	102	238
		La Cruz	0	190	309
		La Ramada	0	155	249
	CHICLIGASTA	Concepción	7	339	367
		Cañete	0	161	262
		Delfín Gallo	0	168	397
	CRUZ ALTA	Las Cejas	0	103	224
		Los Pereyra	0	125	241
		Los Ralos	0	99	267
GRANEROS	Graneros	0	103	176	
	Taco Ralo	0	124	141	
LA COCHA	La Cocha	6	124	403	
	La Invernada	0	166	430	
	Rumi Punco	0	84	167	
	LEALES	Estación Aráoz	0	180	390
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	1	123	294
		Las Lajitas	3	215	600
		Piquete Cabado	2	142	453
		Saravia	1	209	328
		Talavera	1	125	386
	GENERAL GÜEMES	Güemes	0	261	408
	GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	3	190	366
		Tartagal	5	119	433
	METAN	El Galpón	5	188	338
		Metán	13	279	493
ORAN	Orán	0	189	457	
	Pichanal	11	198	469	
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	8	161	424
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	0	185	331
		El Carmen	0	253	378
		Pampa Blanca	0	225	320
	GENERAL BELGRANO	Capital	0	254	481
	LEDESMA	Palpalá	0	221	394
	SANTA BARBARA	Santa Clara	0	154	171
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	0	146	273
	SANTA ROSA	Santa Rosa	0	135	303