

Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME SEMANAL AL 03 de Abril de 2014

- Evolución de los cultivos al 03/04/14
 - o Precipitaciones al 01/04/14
 - 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 26/03/14 y el 01/04/14





PRECIPITACIONES (desde el 26/03 al 1º/04)

En **Buenos Aires**, cayeron 12-105 mm en el extremo sur, 11.5-39 mm en el sudoeste, 3-30.3 mm en el sudeste, 10.5-56 mm en la zona Mar y Sierras, 15-80 mm en la cuenca del Salado, 1-15 mm en la zona tradicional de invernada, 11-45 mm en la zona núcleo (información parcial), y 3-70 mm en el centr-norte.

En **Córdoba** se informaron 1-23 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 0.8-4 mm en Unión y Marcos Juárez, y 4-137.8 mm en departamentos de la delegación San Francisco. En **san Luis**, 8.5-20.6 mm.

Entre Ríos registró 21-41 mm en Concordia y Federación, 61-75 mm en San Salvador, Uruguay y Villaguay, 43-69 en Paraná, Diamante y Victoria, y 30-82 mm en el resto de la provincia.

La Pampa recibió 2-26 mm en el norte, y 5-42 mm en el sur.

En Santa Fe, 4-78 mm en el norte, 2-70 mm en el centro, y 1.5-50 mm en el sur.

Hacia el NEA, 6-167 mm en el Chaco. En el NOA, 30-184 mm en Salta, 7-33 mm en Jujuy.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 03/04/2014

COSECHA GRUESA - CAMPAÑA 2013/2014

ALGODÓN

En la región del Chaco situada al sur de la Ruta 16, a pesar de las últimas condiciones climáticas registradas en la región, el productor está comenzando la recolección del cultivo, en su mayoría a mano. La mayor influencia de estas condiciones de humedad alta y baja radiación solar recaerá fundamentalmente sobre la calidad de la fibra. No obstante, los rindes son alentadores. La mayoría de las zonas están esperando tener las condiciones adecuadas para realizar las respectivas defoliaciones y comenzar con la cosecha mecánica. Hacia el centro y norte, la situación del cultivo de algodón es en general de buena a muy buena y continua incrementándose la cosecha manual y mecánica con rindes buenos pero con problemas en algunos casos con la calidad de la fibra debido a las lluvias que se vienen registrando.

Muy buena evolución en el dto. Anta que tiene posibilidad de riego por aspersión, y que ha recibido buenas lluvias también.

En Santa Fe, lo sembrado evoluciona en forma normal. Fenológicamente se encuentran en diferentes etapas de desarrollo vegetativo, floración y llenado de bochas, según las diferentes zonas y época de siembra. Se han producido importantes pérdidas por inundación en la zona norte de los departamentos Vera y 9 de Julio, las cuales pueden llegar a incrementarse ya que hay mucha superficie cubierta por agua .



Continúan las lluvias en el oeste de Santiago del Estero, lo que esta augurando una buena zafra para este año en la provincia. Los cultivos en general están muy bien. No obstante, los lotes sembrados muy tarde (fines de enero, ppios de febrero), corren riesgo en caso de haber heladas tempranas. En los departamentos del este, el algodón que había recompuesto muy bien su condición, en éstas semanas últimas sufrió por la falta de sol, muy importante en las etapas de llenado y maduración, por lo que los lotes sembrados más temprano van a verse perjudicados por este motivo en rendimiento, y sobre todo en calidad de fibra.

ARROZ

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, las tareas de cosecha de largo fino se encontraban paralizadas por las lluvias registradas en los últimos días. Actualmente el rendimiento promedio se ubica alrededor de los 60 qq/ha, y calidad buena a regular.

GIRASOL

La cosecha de girasol en Bahía Blanca va promediando con un avance cercano al 60%. Hasta el momento los rindes obtenidos no son buenos, ya que van desde los 6 hasta los 10 qq/ha, teniendo en cuenta que el porcentaje que se ha cosechado es principalmente sobre secano, esperando elevar el promedio cuando culmine la cosecha en la zona de riego.

Prácticamente finalizada la cosecha en General Madaraiaga. Solo resta un 4% del total de la superficie implantada, que de no producirse precipitaciones, se recogería esta semana. Los rendimientos fueron muy dispares, desde 10 a 32 qq/ha, aunque el promedio de 21 qq/ha solo ha sido levemente inferior al normal para la zona. Exceptuando a los mejores lotes, los valores de materia grasa han sido bajos.

Finalizó la cosecha en Lincoln, sin problemas, con los rindes esperados y calidad buena. Los rindes promedios más altos por el momento se dieron en los partidos de L. N. Alem y Gral. Viamonte con lotes que llegaron a superar los 33 qq/ha., y los rindes promedio más bajos por partido se dieron en Gral. Villegas, debido al déficit de humedad del mes de Enero.

Ya terminada la cosecha en Pehuajó, no hubo variantes en los resultados, y se esperan los resultados de aceite, que se suponen discretos, derivados de la restricción de agua en llenado de granos.

Continúa en General Pico la última etapa de los trabajos de cosecha. Dichos trabajos fueron interrumpidos en algunos sectores con las lluvias del 30 y 1° del corriente. Se estima un el avance de cosecha levemente superior al 90% de la superficie sembrada. En idéntica fecha de la campaña anterior los trabajos de recolección del cultivo habían finalizado. Con respecto a rendimiento, el rango de mayor frecuencia continúa ubicándose entre 1300 y 1800 kg/ha, estimando que el rendimiento promedio no superarían los 1500 kg/ha. Se han reportado casos puntuales que superan los 2500



kg/ha en sectores lindantes a la provincia de Bs.As. y con casos extremos inferiores a 1000 kg/ha. La mayor parte de estos lotes se ubican en el sector oeste de la región.

Se estima finalizará en los próximos días la cosecha en Santa Rosa, con rendimientos que no llegan a las expectativas que se esperaban ya que salen muy livianos. Regulares a buenos resultados en cuanto a materia grasa, según variedades.

MAIZ

Buenos Aires

En esta semana se han dado precipitaciones que revirtieron la situación de sequía que afrontaba la delegación Bahía Blanca.

Se encuentran entre pleno y fin de llenado de granos en General Madariaga. Solo un bajo porcentaje ya está en madurez fisiológica. Gracias a las continuas lluvias que se produjeron en el final de la floración y durante todo el llenado (principalmente en el caso de aquellos maíces sembrados tardíos) se produjo una mejora en el estado general. Sin embargo, los lotes más tempranos no lograron recuperarse y ya se han picado o pastoreado, representando esto un 20 % de la superficie implantada original.

Pese a estar ya en madurez, con el clima imperante en Pehuajó no se seca con la velocidad necesaria para su trilla; la lluvia caída provocará una demora de por lo menos una semana. Los rendimientos no se espera que superen los 65 qg/ha en promedio.

En Veinticinco de Mayo, las lluvias de las últimas semanas continúan favoreciendo la floración y llenado de lotes sembrados tarde.

Córdoba

En Laboulaye el avance alcanza aun 20/25 % en el departamento R. S. Peña, y unos puntos menos en el Gral. Roca. Los rendimientos bastante dispares aún, con pisos de 1.000/1.500 kilos y hasta 6.000 /7.000 kg por hectárea. Ello debido a la despareja distribución de siembras y lluvias durante la estación estival.

En Marcos Juárez, la superficie implantada a final de setiembre/principio de octubre (70% del área), se encuentra etapa de madurez. Se cosechó entre un 5 y 10% de la superficie, en la mayoría de los casos con humedad. Al momento todo esta concentrado en la soja. Los rindes están por arriba de lo esperado en algunos casos. En Marcos Juárez, Corral de Bustos, los promedios son de 100 qq; en J. Posse y sur de Bell Ville, 95 qq; al norte, Noetinger y Chilibroste los promedios son 90 qq, en Cintra y San Antonio, los primeros lotes se encuentran entre 70 y 85 qq. En Canals los lotes están muy dispares con rindes de 70 a 100 qq pero de promedio en 78 qq.

Las lluvias producidas en el mes de marzo en la delegación San Francisco, han permitido que los cultivos puedan expresar su potencial genético y así se tienen algunos lotes de primera (que fueron afectados por la intensa sequía de enero principalmente) ya cosechados en el dpto San Justo se



obtuvieron rindes medios, y no bajos. Si las condiciones climáticas son las adecuadas, en los próximos días, podría continuar la recolección de lotes en la región. Los lotes de primera en su mayoría se encuentran en la etapa de madurez comercial. Los lotes de segunda se encuentran en la etapa de floración a grano lechoso. En cuanto al estado sanitario es importante en algunas zonas la presencia de Helmintosporium en las hojas superiores (2 a 4) de las plantas, que se tradujo en muchos casos en la muerte de la hoja; también se ha detectado la presencia de roya en lotes aislados; todo esto llevó al productor a realizar el correspondiente control químico.

En llenado de granos en Villa María. Continúa el picado de maíces para forraje. En la última semana del mes, con días despejados favoreciendo el desarrollo del cultivo y el "piso" de los lotes.

La Pampa

En General Pico, se estima que aproximadamente el 30% de la superficie destinada a grano transcurre la etapa de madurez comercial. En el sector este de la región el estado general de estos lotes es calificado como Bueno a Regular y en el resto de la región es calificado como Regular a Muy Malo. Se estima que el rendimiento promedio de estos lotes no superarían los 5.000 kg/ha. Con respecto a los lotes de segunda, si bien una cantidad significativa de estos lotes son calificados como malos, el estado general de los lotes sembrados con las primeras lluvias del corriente año 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. En algunos sectores se han reportado heladas a campo el día 31, fenómeno que podría afectar los maíces tardíos.

Continúan probando en Santa Rosa algunos potreros de maíz de primera aunque con humedad (14-16 %) con rindes que no llegan a 20 qq/ha. Los sembrados más tarde a principios de Diciembre en estado de R3-R4, verdes, bien fecundados y llenando los granos, con buen color (un poco menos desarrollados) y libre de plagas y enfermedades, aunque ahora afectados por la helada temprana en los bajos (se estima va a afectar el peso de 1000 granos y por ende el rendimiento).

Santa Fe

En Avellaneda, los lotes tempranos han sido cosechados con rindes aceptables. Los lotes tardíos tienen buena evolución, favorecidos por las últimas precipitaciones. Hay algún ataque de plagas, importantes para la época, que están siendo controladas.

En la delegación Cañada de Gómez, avanza la cosecha de este cereal en forma lenta ya que la recolección de la soja prioriza en este momento. Los rendimientos continúan muy dispares, con mínimos de 40 qq/ha y techos de 130 qq/ha, ya se puede estimar un rendimiento medio que ronda los 70 qq/ha hasta el momento. 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.



Se registró en Casilda un muy leve avance en las tareas de recolección por influencia de las lluvias del fin de semana y por la intensidad en la cosecha de soja. Los pocos lotes que se sumaron al área trillada refirieron rindes bajos para la zona, con marcas entre siete y ocho mil kilos por hectárea, con mercadería de buena calidad, presentando una humedad de grano en torno al 14 por ciento. El área remanente de maíz de primera se estaría cosechando en 15 días, cuando decaiga la actividad sojera. En lo referente a maíz de segunda, el cultivo ya ingresa al período de madurez fisiológica, con una escasa superficie finalizando la etapa de llenado de granos. Su estado es muy bueno a excelente existiendo algún reparo en el posible bajo peso de los granos derivados de la permanencia de días nublados en el mes de febrero e inicios de marzo.

En Rafaela, los lotes de segunda evolucionan en muy buenas condiciones, la mayoría en etapas de llenado de granos, con buen desarrollo y uniformidad de plantas. Con relación al maíz de primera, un importante porcentaje se destinó a picado y embolsado para reserva forrajera, mientras que los lotes destinados a cosecha arrojaron rendimientos variables según zonas, con valores que oscilaron entre 30-40 qq/ha hasta 70-80 qq/ha. Resta cosechar en algunas zonas puntuales los últimos lotes de primera, estimándose su finalización en los próximos días.

En Venado Tuerto, con bajo ritmo de cosecha debido a que se van priorizando los lotes de soja.

Chaco

El cultivo de maíz presenta un estado general inmejorable en el sur provincial, las condiciones ambientales manifestadas, tanto para cuadros tempranos en su etapa reproductiva como lotes tardíos en estados vegetativos e inicio del reproductivo mejoraron su situación. Estos lotes presentan una buana expectativa de rinde. Los primeros cuadros recolectados aún no son representativos en calidad ni rindes, pero lo mejores aún están entrando a madurez. Las proyecciones sobre este cultivo para rinde, calidad y producción superan lo proyectado al comienzo de la campaña. Muy buenas condiciones en el centro y norte provincial

NOA

En Salta y Jujuy se aplican las mismas consideraciones que las efectuadas para soja.

Continúan las lluvias en el oeste de Santiago del Estero, lo que esta augurando una buena zafra para este año en la provincia. Los cultivos en general están muy bien. No obstante, los lotes sembrados muy tarde (fines de enero, ppios de febrero), corren riesgo en caso de haber heladas tempranas. El maíz tiene condiciones óptimas para su desarrollo en el este provincial, y por lo tanto los diferentes lotes se encuentra en muy buen estado o excelentes. En su mayoría están en floración y entre grano lechoso y pastoso, lo que es tardío para la zona pues las siembras fueron tardías. Esto preocupa por la posibilidad de heladas tempranas o semitempranas, ya que afectarían a muchos lotes.





MANI

Los lotes de maní, presentan muy buen aspecto en Laboulaye, aunque aun es difícil dilucidar cuán cargadas están las plantas que transitan la etapa de maduración.

En Marcos Juárez el cultivo se encuentra en etapa de formación de caja y llenado de fruto. Se reportan excelente perspectiva para rinde

En llenado de granos en Villa María, en buen estado Hubo aplicaciones por viruela.

.

POROTO

El cultivo avanza con buena evolución en Salta y Jujuy, pero están a la espera de nuevas lluvias que posibiliten un buen llenado de grano.

SOJA

Buenos Aires

Se ha iniciado en Bragado la cosecha de soja de primera, siendo el avance del 1 % con un rendimiento promedio de 29,6 qq/ha. El estado del cultivo de soja de primera es Bueno, y la humedad edáfica es adecuada, aunque en ciertas zonas puede ser excesiva. Se estima que se produzca una merma moderada en los rendimientos potenciales de la oleaginosa, especialmente en las variedades de ciclo corto sembradas en octubre, por el aborto de flores. El estado del cultivo de soja de segunda es bueno, y la humedad edáfica adecuada.

En General Madariaga, la soja de primera se encuentra en su mayoría entre pleno y fin de llenado, si bien aún hay algunos lotes atrasados que está en fin de floración. Presenta un buen estado general con plantas con vainas medianas pero muy cargadas, lo que hace prever rendimientos buenos. Se observan zonas con un ataque medio de isoca. En el caso de la soja de segunda, que está en general en pleno llenado, se ven condiciones muy dispares ya que hay lotes con muy bajo porte y un estado que prevé un destino forrajero mientras que por otro lado se ven lotes muy buenos que se estima darán rendimientos superiores a los normales para la zona. A su vez hay casos sembrados muy tardíos, que si bien el desarrollo y crecimiento es bueno aun continúan en floración por lo que resta esperar las primeras heladas para ver su evolución.

Comenzó la cosecha del cultivo de primera en Lincoln, con rindes por debajo de lo que debería ser la media, ya que los primeros lotes siempre son los ciclos mas cortos que no son los mas rendidores, o los que tuvieron problemas y se adelantaron quedando con una merma de rinde. Muy buenos rindes en los partidos de L. N. Alem y Gral. Viamonte, las mermas más acentuadas de rendimientos se dieron en el partido de Gral. Villegas, un poco menos en F. Ameghino; en los partidos de Gral. Pinto y Lincoln se sitúan en el medio en lo que respecta a rindes.



En Pehuajó se aceleró la senescencia de soja de primera por las bajas temperaturas previas a la tormenta, esta lluvia demora lamentablemente su cosecha y va a provocar pérdida de semilla. La helada de hace 15 días no hizo grandes daños sobre la soja de segunda, sólo quemó las hojas nuevas no afectando a las viejas y vainas. Con la lluvia recibida el cultivo tiene su llenado asegurado y cierta protección de heladas futuras hasta su madurez estimada en 20 días mínimo.

En días más comenzará en Pigüé la cosecha de soja de primera; se espera una cosecha de regular a mala.

Comenzaron a cosecharse los primeros lotes de primera en Veinticinco de Mayo, mientras las Iluvias lo permitieron. Buen desarrollo presentan los lotes sembrados sobre avena y cebada; luego de las abundantes lluvias, los sembrados sobre trigo tuvieron un repunte muy favorable.

Córdoba

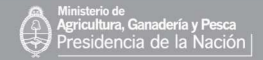
El avance en Laboulaye alcanza apenas al 15 %, aún hay alto porcentaje de humedad en el grano. Por el momento los rendimientos son bajos, no superan los 25 quintales aunque hay datos que en las lomas y sectores más fértiles los marcadores indican hasta 3.500 kg. A medida que los cuadros "amarillean" es mas marcado el contraste entre las malezas (yuyo colorado) y la propia soja y se ven lotes bastante infestados por el escape a los agroquímicos.

En los últimos días se avanzó de manera ininterrumpida en Marcos Juárez, y se estima un importante avance en la zona centro sur, y en menor medida en la zona norte. Hay una amplia zona afectada por desbordes de canales y ascenso de napas, que complica el avance de trilla. Es importante también la superficie bajo agua. Las zonas más afectadas son Ballesteros, Bell Ville, Morrison, Canals, Escalante y Gral. Baldissera. También la zona de Idiazábal. Los rindes son buenos pero por debajo de los esperado. En Noetinger los promedios están en 35 qq, 38 qq en Marcos Juárez, 37 qq en Bell Ville, 38 qq en Corral de Bustos, 40 qq en J. Posse, y 37 qq en Canals. El cultivo de segunda presenta muy buena condición, en etapa de R7 en la mayor parte de la superficie.

Como las condiciones climáticas no son las adecuadas (alta humedad atmosférica, falta de piso) sólo en algunas zonas puntuales de la región de San Francisco comenzó la cosecha de lotes de sojas de grupos de madurez cortos y fechas de siembra temprana con rendimientos muy buenos. En lotes que se encuentran en la etapa final de llenado de grano es alta la incidencia y severidad de enfermedades fúngicas (mancha marrón, tizón de la hoja y mancha púrpura de la semilla). Los lotes se encuentran en R5-R8. Los lotes de segunda continúan con su crecimiento y desarrollo de manera normal, aunque el productor debe estar atento a la situación sanitaria de los cultivos, que en esta campaña se hicieron presente en mayor % (enfermedades fúngicas, isocas, chinches) favorecido por las precipitaciones, días con temperaturas inferiores a la normal de la época. Los mismos se encuentran entre R3 y R5. El estado sanitario es bueno en gral -

En Villa María, entre R5 y R7. Las de siembra temprana en R8, en inicio de cosecha con altos rendimientos.

La Pampa



En General Pico, se estima que aproximadamente el 40% de la superficie ha iniciado la etapa de Comienzo de Maduración con 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 con lotes que poseen plantas que no superan los 30cm de altura y escasa cantidad de chaucha. Las lluvias que se han iniciado en la semana beneficiarían a lotes tardíos que transcurren las etapas de fructificación. En algunos sectores se han reportado heladas a campo el día 31. 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 han iniciado las primeras etapas de fructificación con plantas con adecuada altura y superficie foliar. Las lluvias iniciadas en la semana beneficiaran significativamente estos lotes.

En Santa Rosa, cultivos afectados por la helada temprana en los bajos (se estima va a afectar el peso de 1000 granos y por ende el rendimiento). Las más adelantadas están R7, sanas, en pleno llenado de vainas y con aceptable color. Las sembradas mas tarde están mejor, en R5 reaccionado bastante bien a las últimas precipitaciones. Todavía falta mucho para completar el ciclo. Se ven potreros sucios y con mucha rama negra.

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. Ambas presentan enfermedades de fin de ciclo (septoria, cercóspora y roya) que están siendo controladas.

En la delegación Cañada de Gómez los lotes se encuentran desde R7 hasta R8 los más avanzados. Hay problemas de malezas debido a las abundantes precipitaciones, se continúan con los tratamientos para su control, sobre todo gramíneas, para llegar a cosecha con lotes limpios y así evitar los problemas que esto trae aparejado. Los rendimientos no son los esperados en algunos casos, se cree que la gran cantidad de días nublados (falta de radiación solar) en el mes de febrero influyo en los rendimientos obtenidos hasta el momento. Van de 20 qq/ha hasta los 55 qq/ha, con una media de 33 qq/ha, el avance de cosecha ronda el 20% de la superficie. El cultivo de segunda se encuentra transitando excelentes condiciones fitosanitarias; los mismos se encuentran desde R6 hasta R8. Gracias a las precipitaciones caídas en toda la delegación los lotes están gozando de buenas condiciones ambientales. 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.

Con una interrupción a causa de las precipitaciones ocurridas sobre sábado y domingo, continúa activamente en Casilda la cosecha de soja. Los rindes están reportando algunas bajas con respecto a los valores estimados, relacionadas de manera fundamental con el peso y tamaño de los granos. En las variedades de ciclo corto se registran promedios cercanos a los 30 quintales, con algunos inconvenientes para el tránsito de maquinaria en áreas anegadizas por terrenos bajos o por influencia de napas. Se espera que el comportamiento varietal de los grupos mas largos eleve el promedio general de rendimiento, estos campos son los que actualmente se están recolectando. La soja de segunda ha ingresado a la fase de madurez fisiológica, con una pequeña superficie finalizando el llenado de granos. Si bien presentan un aspecto fenotípico muy destacado, la mayor



parte del área ha padecido bajos coeficientes de radiación de febrero en el período reproductivo, por lo cual podrían padecer los mismos inconvenientes que el cultivo de primera respecto del peso de los granos.

En Rafaela, las sojas de primera presentan una condición buena-muy buena, con adecuado desarrollo y uniformidad, la mayoría transitando etapas R5-R8, mientras que los grupos más adelantados se encuentran en madurez habiéndose iniciado en algunas zonas la trilla de los primeros lotes con rindes variables que oscilan entre 20 y 35 qq/ha. A medida que mejoren las condiciones del clima y piso se irán activando en los próximos días las tareas de cosecha de los lotes en estado de madurez. Los de segunda en general evolucionan en buenas condiciones en las etapas de formación y llenado de granos. Se realizaron controles por presencia de chinches y también aplicaciones de fungicidas para enfermedades de fin de ciclo en un gran porcentaje de lotes. Las abundantes lluvias registradas durante el período Febrero-Marzo, provocaron importantes excesos hídricos principalmente en áreas con dificultades de escurrimiento y suelos saturados con napas altas, verificándose situaciones de agua en superficie, anegamientos o encharcamientos temporarios, con mayor magnitud y afectación en varios distritos rurales del centro-oeste del departamento Castellanos y centro de Las Colonias, donde se estiman pérdidas importantes de la producción y cultivos en los sectores más perjudicados, sobre los cuales se declaró la emergencia agropecuaria.

En Venado Tuerto continúa la cosecha con un ritmo excelente y los rendimientos están por debajo de los esperados, ya que la misma tiene un bajo peso de granos. Las buenas condiciones ambientales están ayudando a que se pueda levantar con total normalidad, salvo lugares donde hay anegamiento y problemas de piso. Los cultivos de segunda se encuentran en la etapa R5 y R6; hay casos muy puntuales donde están en R7.

Chaco

En departamentos al sur de la Ruta 16, la mayoría de los lotes se hayan en estado de llenado de granos. Las condiciones meteorológicas manifestadas en las últimas semanas mejoraron el estado general del cultivo, sobre todo en aquellos lotes tempranos con algunos inconvenientes al inicio de su implantación que pudieron compensar su rinde potencial en su etapa de llenado. Los lotes presentan un estado general muy bueno. Muy buenas condiciones en el centro y norte provincial

NOA

Durante esta semana se registraron buenas lluvias generales en todos los dtos. de Salta y Jujuy, con días de buenas temperaturas. Estas lluvias están ayudando al llenado de grano de los distintos cultivos, en especial los sembrados en fecha y un poco tardíos, pero no tanto en lotes sembrados tempranos. En el dto. Anta se han visto bastante afectados en su llenado por varios días sin lluvias durante marzo. Serán los más afectados en el rendimiento. También se pudo observar y se puede ir estimando que habrá buenos rindes en general, estimándose bajos rindes en algunos lotes de Anta, Orán, y Gral. San Martín. Se pudieron visualizar varios lotes con problemas de enfermedades de fin de ciclo que también estarán afectando algunos lotes de esos cultivos en su rendimiento.

Continúan las lluvias en el oeste de Santiago del Estero, lo que esta augurando una buena zafra para este año en la provincia. Los cultivos en general están muy bien. No obstante, los lotes sembrados muy tarde (fines de enero, ppios de febrero), corren riesgo en caso de haber heladas tempranas



Hacia el este santiagueño, en esta semana predominaron los días húmedos, nublados con intermitencia de lluvias y lloviznas, casi sin presencia de heliofanía. Los registros de precipitaciones estuvieron entre 20 y 60 mm en casi toda la región, concentrados casi todos en los días sábado y domingo. Puntualmente en el Depto. Copo hubo registros de hasta 200 mm. Las temperaturas estuvieron dentro de lo normal para la época con un paulatino aumento hacia los últimos días. Los cultivos de soja se encuentra desarrollándose muy bien, estando en su mayoría en floración y llenado de grano, por lo que se siguen esperando muy buenos resultados a la cosecha. Hay una importante presencia de plagas, principalmente que atacan la hoja que se están combatiendo. También se están haciendo controles para enfermedades de fin de ciclo.

SORGO

En Laboulaye los sorgos transitan la etapa de llenado de grano y maduración, con muy buen aspecto y desarrollo.

El cultivo se encuentra en llenado en Marcos Juárez. La fecha de siembra este año fue muy variable por lo que por tal motivo hay lotes recién comenzando llenado y otros al final. Los lotes sembrados en bajos (el sorgo se siembra preferente en este tipo lotes) se encuentran perdidos por el agua.

Los cultivos implantados en la región de San Francisco se encuentran en la etapa de llenado de grano (grano lechoso-pastoso). Al contar con buenas lluvias en el mes los mismos presentan un buen estado en cuanto a crecimiento y desarrollo. El estado sanitario es bueno en gral.

Para el caso de Santa Rosa, cultivo muy afectado en sus etapas iniciales que lo hacen irrecuperables y ahora también por la helada temprana.

En la delegación Cañada de Gómez, los lotes se encuentran en pleno llenado de grano y algunos ya en madurez fisiológica, todos con buenas condiciones ambientales. Se estiman rendimientos que rondarían los 60 qq/ha.

La mayor parte de la superficie implantada en Casilda se encuentra en madurez, esperando llegar a humedad de grano con tolerancia de recibo en las plantas de acopio. Los pisos no están firmes en gran parte del área cubierta, por lo que las lluvias pronosticadas complicarían la situación en proximidades de ingresar al período de trilla.

En Rafaela, las lluvias registradas entre el jueves y el domingo, no permitieron que se pueda avanzar en la cosecha de sorgo granífero. Los rendimientos obtenidos hasta el momento son muy variables según zonas, oscilando entre 30-35 qq/ha hasta 55-60 qq/ha. Se espera que mejoren las condiciones de los pisos en los próximos días para continuar con la trilla de aquellos lotes que se encuentran en madurez.

En el Chaco, hacia el sur de la Ruta 16, si bien gran parte de los lotes de este cultivo resta transitar gran parte del ciclo del cultivo, se prevén rendimientos que superen a los obtenidos en las siembras tempranas e incluso en ciertos casos superen a los promedios históricos zonales. El estado general del cultivo es muy bueno. Muy buenas condiciones en el centro y norte provincial





ESTIMACIONES AGRICOLAS 03/04/2014

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: prosiiap@minagri.gob.ar.

Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada Semana al 03/04/14 GIRASOL Campaña Area cosechada al: Provincia 12/13 13/14 12/13 13/14 27/03/14 03/04/14 en % en % en Ha 554.780 **Buenos Aires** 587.763 86 85 58 85 Córdoba 79 37.510 19.980 71 79 94 Entre Ríos 99 8.000 6.510 99 99 100 La Pampa 99 93 279.118 212.610 82 93 157.200 Santa Fe 100 100 177.300 100 100

429.398

1.519.088

87

88

160.570

1.111.650

87

72

87

88

Resto del País

Total

AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2013/2014(*)

DELEGACION	TIPO	AREA SEMBRADA	27/02	06/03	13/03	20/03	27/03	03/04	AREA PERDIDA	AREA SEMBRADA
		Has	%	%	%	%	%	%	Has	Has
	LA	5.000					15	60	-	3.000
CORRIENTES	LF	97.000	5	12	18	40	60	85	-	82.450
	М	-								-
T. CORRIENTES		102.000	5	11	17	38	58	84	-	85.450
	LA	-	-	-	-				-	-
CHACO	LF	7.500	-	-	-	10	15	15	-	1.125
	М	-	-	-	-					-
T. CHACO		7.500	-	-	-	10	15	15	-	1.125
	LA	3.500	-	-	-		18	50		1.750
PARANA	LF	35.000	5	14	19	45	58	91		31.931
	M	-	-	-	-					-
T. PARANA		38.500	5	13	17	41	54	87	-	33.681
	LA	2.500	-	-	-	9	22	38		960
R. DEL TALA	LF	34.000	1	5	16	32	56	65		22.226
	М	_		_	_					-
T. R.DEL TALA		36.500	1	5	15	30	53	64	_	23.186
T. ENTRE RIOS		75.000	3	9	16	36	54	76	-	56.866
	LA	-	-	-	_					-
FORMOSA	LF	9.000	_	_	_	10	15	15		1.350
	М	_	_	_	_					-
T. FORMOSA		9.000	-	-	-	10	15	15	_	1.350
	LA	1.200								-
AVELLANEDA	LF	31.100	20	30	45	50	70	80		24.880
	M	-								-
T. AVELLANEDA		32.300	19	29	43	48	67	77	_	24.880
	LA	100								-
RAFAELA	LF	16.100	15	30	45	50	70	70		11.270
	M	-					, ,	, •		-
T. RAFAELA	1	16.200	15	30	45	50	70	70	_	11.270
T. SANTA FE		48.500	18	29	44	49	68	75	_	36.150
OMINIE	LA	12,300	-	<u>-</u>	-	2	15	46	_	5.710
TOTAL PAIS	LF	229.700	7	14	22	39	58	76	_	175.231
	M					-	-		_	
	13/14	242.000	6	13	21	37	56	75	-	180.941
TOTAL PAIS	13/17	272.000	U		~1	5,	50	, ,		100.571

^(*) 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	27/02 %	06/03 %	13/03 %	20/03 %	27/03 %	03/04 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		11.400	-	-	-	-	13	57	900	5.960
Bolívar		25.500	-	-	16	20	50	70	-	17.850
Bragado		4.700	-	-	80	100	100	100	-	4.700
General Madariaga		71.000	-	2	6	10	30	96	-	68.490
Junín		5.800	-	-	18	95	100	100	-	5.800
La Plata		4.600	-	-	-	26	82	94	-	4.320
Lincoln		11.500	-	-	3	49	96	100	-	11.500
Pehuajó		58.620	-	35	80	90	95	100	-	58.620
Pergamino		6.100	23	64	100	100	100	100	-	6.100
Pigüé		80.000	-	3	10	15	65	85	-	67.950
Salliqueló		133.000	-	40	50	60	70	80	-	106.400
Tandil		99.200	-	-	-	11	50	86	-	85.420
Tres Arroyos		115.300	-	-	4	12	31	73	-	84.170
25 de Mayo		27.500	13	65	81	81	96	100	-	27.500
DUENOS ATDES	13/14	654.220	1	15	26	35	58	85	900	554.780
BUENOS AIRES	12/13	692.880	0	9	29	57	74	86	-	ı
Laboulaye		13.000	31	60	78	90	100	100	-	13.000
Marcos Juárez		1.600	-	10	52	58	90	100	120	1.480
Río Cuarto		9.500	-	-	-	-	30	50	-	4.750
San Francisco		1.000	35	35	35	100	100	100	250	750
Villa María		650	-	-	-	-	-	-	-	-
6000004	13/14	25.750	17	32	44	52	71	79	370	19.980
CORDOBA	12/13	40.700	28	34	55	66	86	94	-	-
Paraná		6.000	16	35	35	72	100	100	300	5.700
R. del Tala		950	27	63	81	85	89	95	100	810
	13/14	6.950	18	38	41	74	99	99	400	6.510
ENTRE RIOS	12/13	8.000	89	100	100	100	100	100	-	-
General Pico		70.500	15	15	25	60	86	93	2.000	63.360
Santa Rosa		170.000	9	23	50	68	80	93	9.500	149.250
	13/14	240.500	11	20	43	66	82	93	11.500	212.610
LA PAMPA	12/13	286.600	17	25	49	85	93	99	-	-
Avellaneda		124.700	99	100	100	100	100	100	800	123.900
C. de Gómez		1.500	60	77	85	85	100	100	-	1.500
Casilda			-	-	-	-	-	_	-	-
Rafaela		31.000	87	96	100	100	100	100	-	31.000
V. Tuerto		800	-	-	60	100	100	100	-	800
	13/14	158.000	96	99	100	100	100	100	800	157.200
SANTA FE	12/13	182.500	99	99	99	100	100	100	-	-
CATAMARCA			-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES			-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		156.980	100	100	100	100	100	100	5.110	151.870
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			-	-	-	-	-	-	-	-
	12/13	1.275.600	28	37	47	57	72	88	19.080	1.111.650
TOTAL PAIS	11/12	1.657.070	40	45	59	77	87	94	_	_
(*) Cifras Provisorias										

(*) 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 (*)

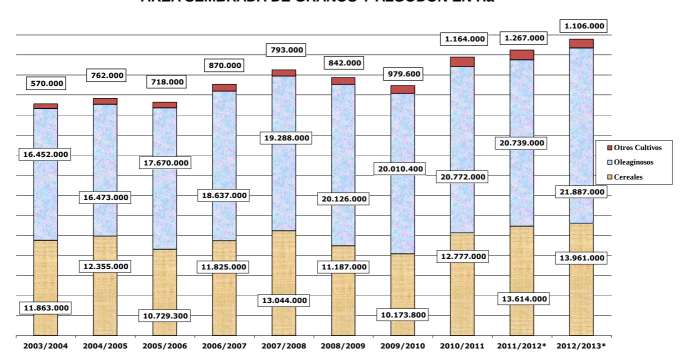
CILL TIMOS	0000/0004	2004/2005	2005/2002	2006/2007	2007/2000	0000/0000	0000/0040	0040/0044	2011/2012*	0040/0040*
CULTIVOS	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012"	2012/2013*
ALPISTE	16.000	16.000	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000
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 provisorias

03/04/2014

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



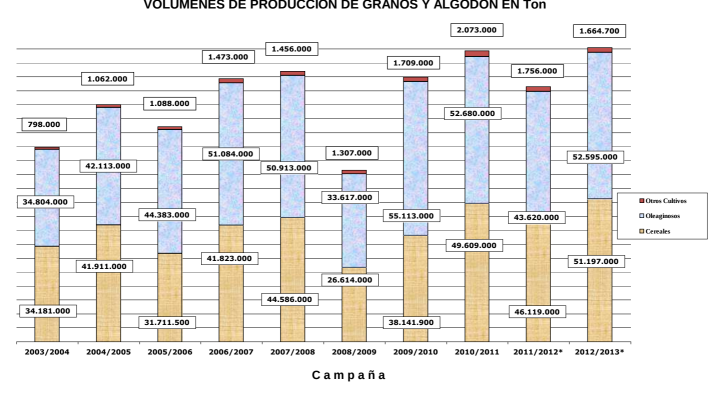
Campaña

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 provisorias 03/04/2014 ESTIMACIONES AGRICOLAS - MAGYP

VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ton



PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA **CAMPAÑA: 2012/2013 (*)** AREA AREA NO AREA % **RENDIMIENTO PRODUCCION SEMBRADA** COSECHADA COSECHADA CULTIVOS (en Miles de Hectáreas) (QQ/Ha) (Miles Ton) (2)/(1)(2)*(3)/10 (1) (2) (3) **CEREALES** ALPISTE 14 100,0 13 18 14 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 58 8 12,1 19 15 66 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** 97,0 21.887 654 21.233 52.595 **OTROS CULTIVOS** ALGODON 411 50 361 88,1 15 543 418 MANI 14 404 96,7 25 1.026 **POROTOS** 115 162 58,5 7 96 277 **TOTAL GENERAL** 36.954 3.678 33.276 90,0 105.457

16

(*) Cifras provisorias

MAGyP

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 03/04/2014

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 28/03/14 hasta el 03/04/14

						Σ	MAIZ								AIP.	GIRASOI				
PROVINCIA	DELEGACION		stadio	Estadio Fenológico	gico	H	Estac	Estado General	ral	7	Ш	Estadio Fenológico	enológ	lico (*)		Esta	Estado General	neral		1-1
		ш	ပ	ш		Σ	MB B	~	Σ	Humedad	В	ပ	 		Σ	MB E	В	R		нитедад
	BAHIA BLANCA				100		- 42	2 58		A		,		,	100	- 4	48 5		A/R/	A/R/PS
	BOLIVAR				20 8	80		100	-	Α				,	100	- 5		- 09	⋖	⋖
	BRAGADO	-			20 8	80	- 20	20		Α	-		-							
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	71 2	. 59	- 70) 20	10	А	-	-	-	-	100	- 8	87 1	13 -	A	4
	JUNIN					100	- 100	- 0	-	А					-		-		•	
	LA PLATA				19 8		44 50	9 (А			-	-	100	25 6	99	- 6		E/A
BIENOS AIBES	LINCOLN					. 26	- 89		-	А		-		-	-		-	-		
	PEHUAJO			-	83 1		4 55		3	Α	-		-		-			-	•	
	PERGAMINO		-	-	- ۲	100	- 90			А		-	-	-	-	-				
	PIGÜE			-	100		- 23			А			-	-	100	(7)				A
	SALLIQUELO		-	- 1	100	-	- 26		39	А	-		-	-	100	- 4		40 20		Α
	TANDIL			-			- 52		3	А		,	-	-	100	-		36 -	A	A
	TRES ARROYOS			-	95	2	- 100		-	А	-		-	-	100	- 1	100	-		Α
	25 DE MAYO					80	- 40	09 (-	А			-				-			
	LABOULAYE		-	1			- 38	•	32	A/R	-		-		-		-	-		
	MARCOS JUAREZ			.,			12 83			E/A	-				-				•	
CORDOBA	RIO CUARTO		-				- 68		13	А	-	-		22	78	- 8	84 1	- 91		A
	SAN FRANCISCO			3				10	-	A/R		-		-	-		-	-		
	VILLA MARIA	-	-	2	64 3	34 3	39 61	-	-	Α	-	-	-	-	100	- 1	100			Α
SOIG BINE	PARANA	-	-	-	28 7		8 78			Α	-	-	-	-	-	-	-		-	-
CONTRACTOR	ROSARIO DEL TALA				17 8		4 31			E/A			-	•	100	ა		20 -	A	A
VAMVA	GENERAL PICO	-	10				- 16	3 25	29	А	-	-	-	-	100	- 2		25 53		A
	SANTA ROSA			. 10	73 1	17		•	-	A/R				1	66	- 4	48 4	45 7	A	A/R
	AVELLANEDA		4	31		15	- 63	3 33	4	A/R						-		_		
	CASILDA		-	-					2	E/A	-	-	-	-	-		-	-		
SANTA FE	CAÑADA de GOMEZ			,		_	42 43	_		E/A					-			-		
	RAFAELA	-		1		45	- 55	5 21	24	E/A	-	-	-	-	-	-	-	-	'	
	VENADO TUERTO		'	-	-		- 100	-	'	Α		'	'					<u>'</u>	_	
CATAMARCA	CATAMARCA			32	53 1	15	- 56		-	A/R		-		-	-	-	-	_	•	
CORRIENTES	CORRIENTES						- 53	3 38	6	R	-				-					
CHACO	CHACO	-	-	27 (51 2	22 6	62 36	3 3	-	A/R	-		-		-		-	-		
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
YULUL	YULUL	-	-	. 08	. 02	_	- 100	- 0	-	А	-	-	-	-	-	-			-	
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	e -	31 60	6 (-	A/R	-	-	-	-	-	-	-		-	
SALTA	SALTA			. 08	. 02	_	- 88	3 8	3	А			-	-	-		-			
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-		. 88	_	- 100	- 0	-	A/R	-		-	10	06	- 1	100		A	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	12	42		3 ,	4 86		-	A/R	-		-	-	-	-	-	-		
TUCUMAN	TUCUMAN		10	41	. 49	\vdash	- 65	35	-	A/R	-	-	-	-	-		-	-		
1.																				

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 28/03/14 hasta el 03/04/14

					:								3						
PROVINCIA	DELEGACION	ū	oio cto	*/ coipólogo dipotos	A COS	SOJA de primera	- 11	ctodo Copora	-	1	i Coto	*/osipólogo Pipotal	ACOS Vocino	de se	SOJA de segunda	I Estado Gonoral	200		
		Ш	0	<u></u>		Σ	MB B	- N	S	ш	S	2 L		Σ	MB	B	2	Σ	
	BAHIA BLANCA		, .		100	t	Ľ	ľ	<u>'</u>			Ŀ					٠.		<
	BOLIVAR				-	100	100	_		'	ŀ		100	١.	٠		100		A
	BRAGADO					100	100	- 0	'	٠	٠		09	40	١	09	40		A
	GRAL. MADARIAGA			4	92	4	94	9		•		80	92			84	16		⋖
	NINOC			-		100	100	- C	•	•	•		100	-	-	100			A
	LA PLATA				64	36 41	1 50	6		•		80	92		63	32	2		E/A
BIIENOS AIBES	LINCOLN				2		- 92			•			92	32		66	1		⋖
BUENOS AIRES	PEHUAJO				53	47 1	14 71	16		•			85	15	2	36	29		∢
	PERGAMINO					100	100	- 0	'	٠			85	15	٠	100			A
	PIGÜE				100		. 28	46	4				100	٠	٠		20	20	∢
	SALLIQUELO				100		- 55	40	2			40	09	٠	,	17	35	48	4
	TANDIL					100	- 70	30		•			100				64	36	⋖
	TRES ARROYOS		-	-	20	. 09	100	- C	•			56	74	-			100		4
	25 DE MAYO			-		100	66	1	-	-	-	-	100			98	14	-	Α
	LABOULAYE	-		-	_	20	. 54	. 26	20	-	-	11	69	30	-	63	37	-	A/R
	MARCOS JUAREZ			-	2	98 1	10 90	-	-	-	-	-	94	9	25	22		-	E/A
CORDOBA	RIO CUARTO		-	-	09	40	92	17	7	-		15	85	-	-	71	16	13	А
	SAN FRANCISCO			7	49	44	- 89	10	1	-	-	11	22	12		86	2	-	A/R
	VILLA MARIA				80	20 3	32 68	•	'	•	•	•	100	٠	36	64			⋖
SOLUTION	PARANA				74	26 1	19 80	1				21	62		٠	100			A
EN PRIOR	ROSARIO DEL TALA		-	-	92		9 75	11	2	-		34	29	6	12	89	15	2	E/A
VOMVOV	GENERAL PICO	-	-	-	09	40	. 25	22	25	-	-	-	09	40	-	23	58	48	A
	SANTA ROSA		-	26	74	-		-	-	-		37	63	-	-		-	-	А
	AVELLANEDA	-	9	32	43	. 91	. 72	28	-	-	2	39	41	15	-	22	23	-	A/R
	CASILDA	-	-	-		100 41		10	-	-	-	-	-	100	43	47	10	-	E/A
SANTAFE	CAÑADA de GOMEZ		-	-	-	100 31	1 51	18		•	-	-	78	22	43	37	20	-	E/A
	RAFAELA				92		17 75	8	•	•	•		100		18	92	9		A/E
	VENADO TUERTO	-	-	-		100	100		•	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA			22	20	28	. 43	22	2	-	-	-	-	-		-	-	-	A/R
CORRIENTES	CORRIENTES		-	-				•			-	-					-	-	
CHVCO	CHARATA		-	9	98	8 5	52 41	9		-	-	-	-	-			-	-	A/E
CIPCO	PCIA. R. S. PEÑA	-	-	-	100	- 4	44 50	9	-										A/R
FORMOSA	FORMOSA	-		-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	
YULUL	YULUL	-	-	10	06		100	- C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	Α
MISIONES	POSADAS	-				-	-	-	-	_	•		•	-	٠	-			Α
SALTA	SALTA			10	06		98	11	3	-	-	-			-			-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS		-	-	100		100	- C	-	-		18	82	-		100	-		A/R
SANTIAGO DEI ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-		21	69	. 20	. 95	2								-			A/R
	QUIMILI		8	38	53	1	5 85	10	•	-	-	-			-	-		-	Α
TUCUMAN	TUCUMAN	-	-	25	54	. 21	. 56	42	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٧
lob dialinguage of obdictacone accounts action of l	serior del área combrac	2																	

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

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	26/03 al 1º/04	Acumu	lado Año
PROVINCIA		LOCALIDAD	mm		1º/04/2014
	ADOLFO ALSINA	Carhué	s/d	241	135
		Rivera	s/d	163	155
		Villa Maza	s/d	185	184
	ALBERTI	Cuartel V	10,5	325,5	410,5
	AYACUCHO	Ayacucho	77	341,5	435,5
	AZUL	Azul Cacharí	6,5 50	244	276,4
		Cacharí Chillar	59 10	335,5 233	550 322
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	60	184,8	265
	DAITIA DEANCA	Cabildo	12	198,1	173,5
	BALCARCE	Balcarce	49	227,5	285,5
	BALCANCE	Bosch	40	223	255,5
		Los Pinos	50	211,5	275,5
		San Agustín	42	224	265
	BARADERO	Baradero	s/d	195	577
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	s/d	278	609
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	10	254,1	261,1
		López	27	186,5	258
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	173	133
	BRAGADO	Bragado	0	325	417
	BRANDSEN	Brandsen	31	s/d	320
	CAMPANA	Campana	s/d	194	505
BUENOS AIRES	CAÑUELAS	Cañuelas	27	405	606
DOLINOS AIRES	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	s/d	266	597
	CARLOS CASARES	Bellocq	2	50	253,5
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	15	103	295
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	33	265	627
	CASTELLI	Castelli	17	301	507
	CHACABUCO	Chacabuco	30	402	544
	CHASCOMUS	Chivileou	26 25	253 333	469,2 462
	CHIVILCOY COLON	Chivilcoy Colón	25 s/d	275	583
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	17,2	263,3	131,5
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	20	183,5	276,5
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	54	213	135
	CONONEE NOOMEES	Pehuen Co	27	200	143,5
		Punta Alta	50	203,8	135,5
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	11,5	189,1	272,8
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	129,3	130,2
	DOLORES	Dolores	33	264	510
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	s/d	196	619
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	6	176	387
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	155	237
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	15	214,5	213,5
	GRAL. ALVARADO	Miramar	40,5	247	320,5
	GRAL. ARENALES	General Arenales	11	328	633

DD OVINCIA	DEDARTAMENTO	LOCALIDAD	26/03 al 1º/04	Acumu	lado Año
PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	mm	02/04/13	1º/04/2014
	GRAL. GUIDO	Labardén	s/d	101	s/d
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	20	207	256
	GRAL. LAS HERAS	General Las Heras	26	s/d	492
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	22	182	471
	GRAL. PAZ	Ranchos	22	s/d	157
	GRAL MADARIAGA	General Madariaga	53	166	460
	GRAL PINTO	General Pinto	3	301	491
	GRAL VIAMONTE	Mar del Plata	56	281,3	521
	GRAL. VIAMONTE GRAL. VILLEGAS	General Viamonte General Villegas	6 1	292 212,5	414 302
	GRAL. VILLEGAS GUAMINI	Bonifacio	s/d	172	221
	GOAMINI	Casbas	s/d s/d	156	226
		Garré	s/d s/d	121	153
		Guaminí	s/d s/d	148	140
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	s/d s/d	202,8	127
	JUNIN	Junín	11	386	517
	LA PLATA	La Plata	57	s/d	354,8
	LAPRIDA	Laprida	3	290	222
	LAS FLORES	Las Flores	33	352	562
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	0	240	510,5
	LINCOLN	Lincoln	3	307,5	438,3
	LOBERIA	Dos Naciones	36	312	263
		Ldo. Matienzo	28	197,5	234
		Lobería	32	214	289
		Napaleofú	49	218,5	358
		Pieres	25	231	275
	LOBOC	San Manuel	30	251	244
	LOBOS LUJAN	Lobos	17 27	302 203	554 713
	MAGDALENA	Luján Magdalena	40	203 s/d	170
BUENOS AIRES	MAIPU	Maipú	27	195	382
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	63	145	311
	1	General Pirán	80	253	536
		Vivoratá	s/d	s/d	s/d
	MARCOS PAZ	Marcos Paz	s/d	s/d	201
	MERCEDES	Gowland	40,1	281,1	550,3
		Franklin	28	221	604
	NAVARRO	Navarro	28	209	623
	NECOCHEA	Necochea	30	283,6	249
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	3	270	405
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	282	140,9
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	40	87 125 5	63
		Carmen de Patagones José B. Casas	30 35	125,5 115	46 59
		Stroeder	40	117,5	133
		Villalonga	65	127	116
	PEHUAJO	Pehuajó	4	61,5	263,8
	PELLEGRINI	De Bary	s/d	97	242
		Pellegrini	s/d	133	251
	PERGAMINO	Acevedo	s/d	264	598
		El Socorro	s/d	231	644
		Pergamino	s/d	360	680
		Pinzón	s/d	215	619
		Rancagua	s/d	291	735
	PILA	Pila	15	230	584
	PUAN	Bordenave	23	183	175
		Puán Villa Tric	19 30	189	197
	PUNTA INDIO	Villa Iris Verónica	30 59	158 0	158 251
	RAMALLO	Ramallo	s/d	257	699
	NAMALLO	Kamalo	<i>3</i> / u	2 J/	033

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	26/03 al 1º/04		lado Año
PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LUCALIDAD	mm	02/04/13	1º/04/2014
	RAUCH	Egaña	s/d	s/d	s/d
		Miranda	s/d	s/d	s/d
		Rauch	72	278,5	366
	RIVADAVIA	Sansinena	6	156	251
	ROJAS	Rojas	21	317	642
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	s/d	271	695
	SAAVEDRA	Pigüé	17,5	210	265,8
	SALADILLO	Saladillo	42	303	475
	SALLIQUELO	Graciarena	s/d	138	182
		Quenumá	s/d	125	219
		Salliqueló	s/d	210	143
	SALTO	Arroyo Dulce	s/d	303	565
	_	Salto	s/d	241	534
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	45	221	611
	SAN CAYETANO	San Cayetano	24,7	200,9	265
	SAN NICOLAS	Conesa	s/d	232	761
		San Nicolás	s/d	242	731
	SAN PEDRO	San Pedro	s/d	229	664
	SAN VICENTE	San Vicente	s/d	s/d	20
BUENOS AIRES	SUIPACHA	Suipacha	52	210	550
	TANDIL	De La Canal	40	242	628
		Tandil	33	324	426,5
		Vela	10,5	178	293,5
	TORDILLO	Tordillo	30	288	417
	TORNQUIST	Tornquist	39	250,5	252,5
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	3	105	226
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	30,3	223,9	235,8
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	s/d	161	178
		Tres Lomas	s/d	184	243
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	70	250	615
	VILLARINO	Algarrobo	92	245,5	205,5
		Hilario Ascasubi	78	109	105
		Mayor Buratovich	103	158	169
		Médanos	56	253	185
		Montes de Oca	76	139	104
		Ombucta	60	197,5	144
		Pedro Luro	93	176,5	130
		Teniente Origone	105	203	187
	ZARATE	Zárate	s/d	197	549

DDOVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	26/03 al 1º/04	Acumu	lado Año
PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	mm	02/04/13	1º/04/2014
	COLON	Jesús María	4	162	433
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	0	100	228
	GRAL. ROCA	Burmeister	16	141	307
		Jovita	22	111	385
		Villa Huidobro	23	145	183
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	0	304	318
		Etruria	0	247	236
		Villa María	0	365	469,1
	ISCHILIN	Dean Funes	0	239	430
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	s/d	264	361
		Bengolea	s/d	270	394
		Carnerillo	s/d	288	311
		Charras	s/d	270	341
		General Cabrera	s/d	275	296
		General Deheza	s/d	272	344 355
	MARCOS JUAREZ	La Carlota Arias	s/d 0	216 248	530
	MARCOS JUAREZ	Corral de Bustos	0	246	643
		Cruz Alta	0	184	428
		Marcos Juárez	0,8	319,3	375
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	1	300	416
	TIE. K. SALIVE I LIVA	La Cesira	0	337	362
		Laboulaye	3,8	209	427,3
	RIO CUARTO	Adelia María	s/d	166	289
		Berrotarán	s/d	260	363
		C. Baigorria	s/d	240	370
CÓRDOBA		Chaján	s/d	284	239
		Coronel Moldes	s/d	256	248
		Las Acequias	s/d	320	324
		Río Cuarto	s/d	276	303
		Sampacho	s/d	298	295
		San Basilio	s/d	265	254
		V. Mackena	s/d	255	209
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	0	409	382
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	0	292	420
		Oncativo	0	253	352
	CAN THETO	Villa Pilar	0	220	266
	SAN JUSTO	Freyre	35	146	505
		Las Varas	9,1	285,8	245,9
		Porteña San Francisco	57 127.9	216 344,5	532 632,8
		Tránsito	137,8 24	344,5 249	359
	SANTA MARIA	Despeñaderos	0	265	309
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	0	225,8	495,4
	TERCERO ARRIBA	Hernando	0	227	339
		James Craik	0	299	331
	TOTORAL	Villa del Totoral	4	200	550
	TULUMBA	S. José de la Dormida	7,5	232	330,5
	UNION	Bell Ville	0	344	499
		Canals	2	333	389
1		Idiazábal	0	385	494
		Monte Maíz	0	284	602
		Noetinger	4	382	222

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	26/03 al 1º/04	Acumu	lado Año
PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	mm	02/04/13	1º/04/2014
	CHACABUCO	Concaran	16,2	266,5	281,6
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	15,9	120,05	243,5
SAN LUIS	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	s/d	67	s/d
		La Toma	20,6	295,5	283,7
		Villa Mercedes	8,5	185,9	261,7
	SAN SALVADOR	San Salvador	63	284	559
	CONCORDIA	Concordia	41	149	544
	DIAMANTE	Aldea Protestante	55	144	413
		Costa Grande	54	170	459
		Diamante	43	162	440
	FEDERACION	Chajarí	21	166	380
	FEDERAL	Federal	81	148	483
	FELICIANO	Feliciano	30	283	449
ENTRE RÍOS	GUALEGUAY	Gualeguay	77	193,5	783,5
LIVING KIOS	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	68,5	232,3	650,5
	LA PAZ	La Paz	33	192	445
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	63	224	467
	PARANA	Cerrito	45	128	440
		Oro Verde	69	194	518
	TALA	Rosario del Tala	82	293	549,7
	URUGUAY	C. del Uruguay	61	356,2	614,9
	VICTORIA	Victoria	48	188	401,5
	VILLAGUAY	Villaguay	75	201	563

DDOVINCIA	DEDARTAMENTO	LOCALIDAD	26/03 al 1º/04	Acumu	ado Año
PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	mm	02/04/13	1º/04/2014
	ATREUCO	Cereales	19	188	239
		Doblas	37	191,5	142,5
		Macachín	22	156	220
		Miguel Riglos	15	203	192
		P.C.Rolón	18	230	203
		Rolón	9	206	199
		T. M. Anchorena	35	183	223
	CAPITAL	Anguil	5	138,5	203,1
		Santa Rosa	15	211,8	289,8
	CATRILO	Catriló	8	139	244
		La Gloria	15	93	67
		Lonquimay	21	155	204
		P. C. Catriló	8	137,5	214,5
		Uriburu	14	153,5	168
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	4	148	287
		Ceballos	22	96	311
		Cnel. Hilario Lagos	13	94	259
		Intendente Alvear	12	154	258
		Sarah	0	150	213
		Vértiz	0	96	229
	CONHELLO	Conhello	5	94	157
		Eduardo Castex	20	131	240
		Mauricio Mayer	0	115	233
		Montes Nievas	5	94	170
		Rucanello	0	117	132
LA DAMBA	CHATDA CHÉ	Winifreda	2	171	332
LA PAMPA	GUATRACHÉ	Alpachiri	20	128	132
		General M. J. Campos	22	94	102
		Guatraché	26	130	96
		Perú	10	141	85 70
	HUCAL	Santa Teresa	8 40	50,5 90	105,5
	HUCAL	Abramo Bernasconi	40	109,5	105,5
		General San Martín	40	95	149
		Jacinto Aráuz	40	102	124,5
	MARACO	Agustoni	11	93	330
	MAKACO	Dorila	15	108	347
		General Pico	11	135	244
		Speluzzi	15	96	238
		Trebolares	0	114	201
	QUEMU-QUEMU	Colonia Barón	Ö	133	385
	Q02110 Q02110	Miguel Cané	4	92	251
		Quemú Quemú	5	142	278
		Relmo	0	94	213
		Villa Mirasol	0	134	311
	RANCUL	Caleufu	9	66	161
		Chamaico	Ő	56	148
		Ing. Foster	0	40	155
		La Maruja	Ö	51	141
		Parera	26	76	237
		Pichi Huinca	5	58	121
		Quetrequén	0	86	120
		Rancul	15	71	137

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	26/03 al 1º/04	Acumul	lado Año
PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	mm	02/04/13	1º/04/2014
	REALICO	Alta Italia	19	117	182
		Embajador Martini	22	106	226
		Falucho	18	94	191
		Ing. Luiggi	21	114	171
		Maisonnave	18	80	174
		Ojeda	0	85	168
		Realicó	12	99	218
		Van Praet	18	58	228
	TOAY	Naicó	20	0	143
LA PAMPA		Toay	24	207	183,5
LA PAMPA	TRENEL	Arata	11	164	225
		Metileo	5	119	215
		Trenel	0	137	205
	UTRACAN	Ataliva Roca	8	176	26
		Chacharramendi	0	4	12
		Col. Santa María	26	163	142
		General Acha	7	151,5	68,5
		P.C. Padre Buodo	23	141	115
		Quehué	7,5	170	87,5
		Unanue	5	141,6	135

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	26/03 al 1º/04		lado Año
PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	mm	02/04/13	1º/04/2014
	BELGRANO	Armstrong	10	236	611
		Montes de Oca	3	265	461
		Bouquet	8	211	374
	CASEROS	Casilda	16	301	643
		Chañar Ladeado	2	237	675
	CASTELLANOS	María Juana	12	341	532
		Rafaela	43	343	593
	CONSTITUCION	Bombal	10	239	669
		Sargento Cabral	30	160	693
	GARAY	Helvecia	65	363	484
	GRAL. LOPEZ	Carreras	8,5	177,2	703,2
		Chovet	15	155	690
		Maggiolo	0	215,5	611
		María Teresa	7	168	272,5
		Teodelina	1,5	273,5	525,5
	CDAL OBLICADO	Venado Tuerto	0	138,7	480,6
	GRAL. OBLIGADO	Florencia	78 25	505 524	717 574
	IRIONDO	Reconquista Cañada de Gómez	25 10	524 138	490
	IRIONDO	Totoras	43	101	396
		Villa Eloísa	43 8	164	396 403
SANTA FE	LA CAPITAL	Santa Fe	6 41	262	538
SANTA FL	LAS COLONIAS	Humboldt	70	246	636
	LAS COLONIAS	Santo Domingo	70 17	265	521
		Sta. Clara Buena Vista	20	315	449
	NUEVE DE JULIO	El Nochero	10	142	262
	110212 22 30210	Tostado	20	339	393
	ROSARIO	Arroyo Seco	50	194	855
	1100/11120	Soldini	24	246	404
	SAN CRISTOBAL	Ceres	12	219	365
	SAN JAVIER	San Javier	56	259	487
	SAN JERONIMO	Monje	13	158	403
		Maciel	17	152	346
		San Genaro Centro	26	220	549
	SAN JUSTO	San Justo	45	288	451
	SAN LORENZO	Pujato	15	179	574
		Ricardone	28	187	404
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	18	109	514
		Landeta	2	148	403
		S.Mtín. de las Escobas	23	106	369
	VERA	Calchaquí	6	236	807
		Intiyaco	4	171	532
		Vera	38	396	615

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	26/03 al 1º/04		lado Año
PROVINCIA			mm	02/04/13	1º/04/2014
	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	63	152	509
		Los Frentones	43	177	339
		Pampa del Infierno	53	135	504
		Taco Pozo	12	152	198
	BERMEJO	Las Palmas	29	179	422
	_	Puerto Bermejo	36	316	521
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	51	203	432
	CHACABUCO	Charata	21	236	624
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	17	288	462
		General Pinedo	28	264	671
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	6	145	611
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	7	322	329
	CENEDAL DELCOANIO	Santa Sylvina	40	151	481
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	25	242	384
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	78	302	453
	GRAL. GÜEMES	Makallé	68	421 234	469 701
	GRAL. GUEMES	Colonia Miraflores	129 20	173	161
		Fuerte Esperanza Juan José Castelli	102	173 171	479
			102	152	363
	INDEPENDENCIA	Nueva Pompeya Avia Terai	35	133	525
	INDEPENDENCIA		60	133	550
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Campo Largo Ciervo Petiso	75	199	424
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Lib.General San Martín	73 167	328	751
		Pampa Almirón	86	184	444
CHACO		Pampa del Indio	110	150	469
CHACO		Pcia. Roca	141	139	535
	LIBERTAD	Puerto Tirol	89	427	745
	MAIPU	Tres Isletas	120	158	440
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	49	144	478
		Villa Angela	24	336	504
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	40	211	711
	O'HIGGINS	La Clotilde	23	402	491
		La Tigra	55	272	562
		San Bernardo	27	426	535
	PCIA. DE LA PLAZA.	Pcia. de la Plaza	16	341	317
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	58	328	407
		Margarita Belén	78	406	517
	QUITILIPI	El Tacuruzal	137	178	489
		Quitilipi	79	301	696
	SAN FERNANDO	Basail	89	710	784
		Resistencia	70	413,4	677
	SAN LORENZO	Samuhú	27	258	472
		Villa Berthet	38	614	512
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	70	353	564
		Colonia Elisa	83	346	798
		Colonia Las Garcitas	121	240	636
		Colonias Unidas	147	369	550
	TAPENAGA	Ahumonia	25	478	594
		Charadai	12	463	554
	VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	53	379	472

BELLA VISTA Bell CAPITAL COR CONCEPCION CONC CURUZU CUATIA CURUZ EMPEDRADO EI SC ESQUINA ES GENERAL ALVEAR AI GENERAL PAZ Itá GOYA GOYA ITUZAINGO Itu: MERCEDES Mei MONTE CASEROS MO Monte PASO DE LOS LIBRES Paso de SAN MARTIN La	ALIDAD	7,9 487 7,3 511,8 3 287 1 286,3 0 329,4 5 458 7 727 7,8 562,7 1,1 180 7,5 513,9 7,5 520,4 7,6 604 4 465
CAPITAL COR CONCEPCION CONC CURUZU CUATIA CURUZ EMPEDRADO EI SO ESQUINA ES GENERAL ALVEAR AI GENERAL PAZ Itá GOYA GOYA ITUZAINGO Itu: MERCEDES Mei MONTE CASEROS Mo Monte PASO DE LOS LIBRES Paso de SAN MARTIN La	sientes s/d 585 depción s/d 213 ú Cuatiá s/d 513 mbrero s/d 0 quina s/d 563 lbaté s/d 593 oya s/d 590 aingo s/d 551 cedes s/d 551 coretá s/d 373 Caseros s/d 469 Cruz s/d 604 ocyú s/d 523 ocyú s/d 583 ocyú s/d 583	,3 511,8 287 1 286,3 0 4 329,4 5 458 7 727 ,8 562,7 ,1 180 ,5 513,9 ,5 520,4 ,3 451,7 ,6 604 4 465
CONCEPCION CONC CURUZU CUATIA CURUZ EMPEDRADO EI SC ESQUINA ES GENERAL ALVEAR AI GENERAL PAZ Itá GOYA GOYA ITUZAINGO Itu: MERCEDES Mei MONTE CASEROS Monte PASO DE LOS LIBRES Paso de SAN MARTIN La	repción s/d 21: ú Cuatiá s/d 51: mbrero s/d 0 quina s/d 164 vear s/d 56: Ibaté s/d 59: oya s/d 59: caingo s/d 155: credes s/d 551: cretá s/d 373 Caseros s/d 393 los Libres s/d 604 cruz s/d 604 cryú s/d 52: cryú s/d 52: cryú s/d 52: cryú s/d 53:	287 1 286,3 0 4 329,4 5 458 7 727 ,8 562,7 ,1 180 ,5 513,9 ,5 520,4 ,3 451,7 ,6 604 4 465
CURUZU CUATIA EMPEDRADO ESQUINA ES GENERAL ALVEAR GENERAL PAZ Itá GOYA ITUZAINGO ITUZAINGO MERCEDES MONTE CASEROS PASO DE LOS LIBRES SAN MARTIN CURUZU CUATIA Curuz EMPEDRADO EI SC ESQUINA ES GOYA A GOYA GOYA GOYA GOYA GOYA GOYA GO	ú Cuatiá s/d 51 mbrero s/d 0 quina s/d 164 vear s/d 56 Ibaté s/d 59 oya s/d 590 aingo s/d 155 cedes s/d 551 coretá s/d 373 Caseros s/d 393 los Libres s/d 604 cruz s/d 52 oeyú s/d 52 ruchos s/d 582	1 286,3 0 4 329,4 5 458 7 727 ,8 562,7 ,1 180 ,5 513,9 ,5 520,4 ,3 451,7 ,6 604 4 465
EMPEDRADO EI SCI ESQUINA ES GENERAL ALVEAR AI GENERAL PAZ Itá GOYA GOYA ITUZAINGO Itu: MERCEDES Mei MONTE CASEROS Monte PASO DE LOS LIBRES Paso de SAN MARTIN La	mbrero	0 4 329,4 5 458 7 727 ,8 562,7 ,1 180 ,5 513,9 ,5 520,4 ,3 451,7 ,6 604 4 465
ESQUINA ES GENERAL ALVEAR AI GENERAL PAZ Itá GOYA GOYA ITUZAINGO Itu: MERCEDES Mei MONTE CASEROS Monte PASO DE LOS LIBRES Paso de SAN MARTIN La	quina s/d 164 vear s/d 56 Ibaté s/d 59 oya s/d 590 aingo s/d 155 cedes s/d 551 coretá s/d 373 Caseros s/d 393 los Libres s/d 469 Cruz s/d 604 oeyú s/d 52 ouchos s/d 582	4 329,4 5 458 7 727 ,8 562,7 ,1 180 ,5 513,9 ,5 520,4 ,3 451,7 ,6 604 4 465
GENERAL ALVEAR GENERAL PAZ Itá GOYA GOYA ITUZAINGO Itu: MERCEDES MONTE CASEROS Monte PASO DE LOS LIBRES SAN MARTIN La	vear s/d 56 Ibaté s/d 59 oya s/d 590 aingo s/d 155 cedes s/d 551 coretá s/d 373 Caseros s/d 393 los Libres s/d 469 Cruz s/d 604 beyú s/d 52 cuchos s/d 582	5 458 7 727 ,8 562,7 ,1 180 ,5 513,9 ,5 520,4 ,3 451,7 ,6 604 4 465
GENERAL PAZ GOYA GOYA ITUZAINGO ITUZAINGO MERCEDES MONTE CASEROS Monte PASO DE LOS LIBRES SAN MARTIN La	Ibaté s/d 590 oya s/d 590 aingo s/d 155 cedes s/d 551 coretá s/d 373 Caseros s/d 393 los Libres s/d 469 Cruz s/d 604 oeyú s/d 520 ouchos s/d 582	7 727 ,8 562,7 ,1 180 ,5 513,9 ,5 520,4 ,3 451,7 ,6 604 4 465
CORRIENTES GOYA ITUZAINGO Itu: MERCEDES Monte CASEROS Monte PASO DE LOS LIBRES Paso de SAN MARTIN La	oya s/d 590 laingo s/d 155 cedes s/d 551 coretá s/d 373 Caseros s/d 393 los Libres s/d 469 Cruz s/d 604 beyú s/d 52 ruchos s/d 582	,8 562,7 ,1 180 ,5 513,9 ,5 520,4 ,3 451,7 ,6 604 4 465
TUZAINGO Itu: MERCEDES Mei MONTE CASEROS Monte PASO DE LOS LIBRES Paso de SAN MARTIN La	raingo s/d 155 cedes s/d 551 coretá s/d 373 Caseros s/d 393 los Libres s/d 469 Cruz s/d 604 beyú s/d 523 ruchos s/d 583	,1 180 ,5 513,9 ,5 520,4 ,3 451,7 ,6 604 4 465
MERCEDES Mei MERCEDES Mo MONTE CASEROS Mo Monte PASO DE LOS LIBRES Paso de SAN MARTIN La	cedes s/d 551 coretá s/d 373 Caseros s/d 393 los Libres s/d 469 Cruz s/d 604 beyú s/d 523 ruchos s/d 583	,5 513,9 ,5 520,4 ,3 451,7 ,6 604 4 465
MONTE CASEROS Mo Monte PASO DE LOS LIBRES Paso de SAN MARTIN La	coretá s/d 373 Caseros s/d 393 los Libres s/d 469 Cruz s/d 604 beyú s/d 52 ruchos s/d 582	,5 520,4 ,3 451,7 ,6 604 4 465
PASO DE LOS LIBRES Paso de SAN MARTIN La	Caseros s/d 393 los Libres s/d 469 Cruz s/d 604 beyú s/d 52 ruchos s/d 583	,3 451,7 ,6 604 4 465
PASO DE LOS LIBRES Paso de SAN MARTIN La	los Libres s/d 469 Cruz s/d 604 beyú s/d 52 ruchos s/d 582	,6 604 4 465
SAN MARTIN La	Cruz s/d 604 beyú s/d 52 ruchos s/d 58	4 465
	peyú s/d 52 ruchos s/d 58	
Ya	ruchos s/d 582	7 508
	Tomé s/d 54	
	nuce s/d 583	
	uyacú s/d 30:	
Estación	Garmendia s/d 14	
	Cruz s/d 26:	
	amada s/d 226	
	cepción s/d 420	
	ñete s/d 202	
	n Gallo s/d 232	
	Cejas s/d 133	
LOS	Pereyra s/d 163	
	Ralos s/d 15:	
	neros s/d 152	
	o Ralo s/d 173	
	Cocha s/d 200	
	vernada s/d 223	
	Punco s/d 163	
	ón Aráoz s/d 21	
	Gonzalez 40 12!	
	Lajitas 99 22!	
	e Cabado 131 15!	
	ravia 184 229	
	avera 155 13!	
	emes 45 276	,3 488
	rcación 105 24:	
	tagal 112 16:	
	alpón 44 210	
	etán 69 349	
	rán 44 229	
	nanal 76 250	
	e la Frontera 30 182	
	d Perico 33 22	
	armen 23 300	
	a Blanca 25 259	
GENERAL BELGRANO C.	pital 24 33:	
	palá 10 269	
	a Clara 7 188	
	payán s/d 213	
SANTA ROSA Sant	a Rosa s/d 21:	1 365