

Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME SEMANAL AL 02 de Abril de 2015

- **Evolución de los cultivos al 02/04/15**
 - **Precipitaciones al 31/03/15**
 - **Cosecha Gruesa, Campaña 2014/15 (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, 2004/2005 - 2013/2014**
- **Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2004/2005 - 2013/2014**
- **Producción de cultivos en la República Argentina, 2013/2014**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz, Girasol)**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Soja)**
- **Registros pluviométricos semanales entre el 25/03/15 y el 31/03/15**

PRECIPITACIONES (desde el 25/03 al 31/03)

En **Buenos Aires** cayeron lluvias aisladas de 0.5-10 mm en la mitad sur, 1-5 mm en algunos puntos de la cuenca del Salado, 0.2-15.6 en la zona de invernada (información parcial), 2-30 mm en parte de la zona núcleo, y 1-6 mm en el oeste.

Córdoba recibió 1-8 mm en el departamento San Justo. En **San Luis**, 0.6-7.1 mm.

Hubo algunas precipitaciones en parte de **Entre Ríos**, situadas entre los 1.5 y 5 mm

Llovieron 1-8 mm en el sur de **La Pampa**.

En **Santa Fe**, 7-48 mm en el norte, 1-24 mm en el centro.

En el NEA, 2-93 mm en el **Chaco**. Hacia el NOA, 0.8-32 mm en **Salta**, 3.8-60 mm en **Jujuy**, 11-28 mm en **Catamarca**, y 3-33 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 02/04/2015

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2014/2015

ALGODON

Al sur de la ruta 16 en el Chaco, la situación del algodón es regular. Los lotes se encuentran abriendo bochas en su mayoría a formación de las mismas para los cuadros más tardíos. Los daños por picudo son importantes y otro tipo de adversidades. Se observan lotes abandonados en cuanto a su manejo y otros que vienen relativamente bien. Se espera en las próximas semanas se comience ya con su cosecha.

El cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña presenta muy poco avance en la cosecha en la última semana debido a las lluvias registradas en toda la zona de influencia. Si bien los milimetrajados no han sido elevados en la gran mayoría de las localidades, las condiciones de inestabilidad aún persisten y esto podría favorecer a las siembras tardías que están en formación de cápsulas.

Buena a regular evolución de lo sembrado en el norte de Santa Fe, con ataques, en algunas zonas de picudo y capullera, que están siendo controladas. Fenológicamente se encuentran en diferentes etapas de formación de bochas y madurez, según la época de siembra, condiciones climáticas y variedad implantada. Muchas zonas se encuentran anegadas, lo que de persistir podría causar importantes pérdidas. En sectores muy puntuales del Dpto. Gral. Obligado se ha iniciado la cosecha manual, primer pasada, de los primeros lotes tempranos, cuyos capullos están en condiciones. Continúa también la cosecha mecánica, de los primeros lotes tempranos, con buenos rendimientos

En el oeste de Santiago del Estero se está cosechando con rindes de 2.500 a 3.000 kg/ha.

ARROZ

Favorecidos por el clima, los productores de Rosario del Tala intensificando la cosecha, estando más avanzada en el Dpto. San Salvador. El avance para la zona, se ubicaría alrededor de un 80 % para Largo fino y un 65 %

para Largo ancho; los rendimientos promedios esperados, se posicionarían alrededor de los 75 qq/ha y 53 qq/ha, respectivamente. Por el momento, los lotes recolectados presentan buena calidad comercial.

Continuó la cosecha de arroz largo fino en el departamento Garay, con rendimientos que en general oscilaron hasta el momento entre 50 a 60 qq/ha y buena calidad. . En la zona de San Javier continúa la cosecha de lotes de largo fino. Los rindes ascienden a 60 qq/ha. Se han producido pérdidas de superficie por inundación.

GIRASOL

En Bahía Blanca continuó la cosecha y sobre todo en los partidos del sur, en el área sobre riego, donde se han encontrado rindes muy bajos producto del ataque de la “Chinche diminuta”, es por esto que el rinde promedio para la delegación se sitúa en 10 qq/ha con un 85% de avance en la cosecha.

Se da por finalizada la cosecha de girasol en Bolívar.

Prosigue la cosecha de la oleaginosa en Bragado, siendo su avance del 90%, y el rendimiento promedio se ubica en los 30 qq por hectárea.

Continúa la cosecha en General Madariaga, que avanza rápidamente debido a las condiciones de baja humedad ambiental, alcanzando ya un 85% de la superficie implantada y arrojando muy buenos rendimientos desde 1500 a 4000 kg/ha.

Durante la semana no se produjeron lluvias en Pigüé, por ello se continua con buen ritmo con la cosecha de girasol.

En Salliqueló resta la recolección de unas 1.000 has., de Girasol en el Partido de Adolfo Alsina, en el resto de la Delegación culminó la misma con rindes estimados buenos como así también en lo que atañe a contenido de materia grasa (49 a 50%).-

En Tandil, avanza la trilla con rindes dentro de los valores medios y normales para la zona, los que oscilan entre 22 y 35 qq/ha.

En Tres Arroyos los girasoles de primera, están todos en etapa de maduración avanzados, habiéndose comenzado la cosecha en todos los partidos, a partir del 9 de marzo pasado con un rinde promedio, de 20 qq/ha. En cuanto a los girasoles de segunda, están aún en desarrollo, pero si no ocurriera nada extraño, podrían rendir igual o más que los de primera.

En General Pico se estima que el avance de cosecha sería del 95% de superficie a sembrada. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de cosecha fue de 86%. Aún restan cosecha sectores ubicados en el sector sur de la región. El rango de rendimientos con mayor frecuencia continua oscilando entre 2200 y 2800 kg/ha y se estima que el rendimiento promedio total se ubicaría entre 2200 y 2400 kg/hectáreas.

En Santa Rosa continúa la cosecha de este cultivo con rindes que no varían (desde 13 hasta 25 qq/ha) con el producto cosechado con muy buen peso. Los más atrasados ahora en R9, están mucho más sufridos ya que tienen raíces más superficiales y no cubrieron los surcos y su desarrollo es notablemente menor.

En San Luis, lotes con promedios que van desde los 22 hasta los 32 quintales por hectárea.

MAIZ

La trilla a nivel nacional alcanza al 11 % de la superficie cosechable.

Buenos Aires

En la delegación Bahía Blanca en la última semana se han registrado algunas precipitaciones de escasos milimetrajés sobre los partidos ubicados al norte de la delegación. En cuanto a los cultivos de gruesa, el maíz destinado a cosecha se encuentra en llenado de grano, y en la zona de riego se ha comenzado a picar parte de la superficie que se destina a silaje de planta entera.

En Bolívar, si bien la cosecha está comenzada, el ritmo de cosecha es muy lento ya que esta condicionada por la humedad del grano.

En Bragado el estado de cultivo de maíz es muy bueno a excelente, encontrándose en la actualidad entre final de llenado de grano (los sembrados más tardíos) y madurez fisiológica los planteos sembrados en septiembre - octubre. Prosigue la cosecha del cereal siendo el avance del 15%. El rendimiento promedio de la zona es de 95 qq por hectáreas, con rangos que van desde los 85 hasta 120 qq por hectárea.

Los lotes se observan de General Madariaga con buen desarrollo y se esperan rendimientos desde 45 hasta 100 qq/ha. La mayoría de los lotes se encuentran en madurez perdiendo humedad, si bien aun restan lotes finalizando el llenado. Un 3% de la superficie implantada ha sido destinada a pastoreos directos. Finalizaron las labores de picado en los lotes destinados a silaje.

Durante la semana no se produjeron lluvias en Pigüé. Los cultivos de cosecha gruesa presentan estados de madurez mas atrasados que años anteriores, y por lo tanto la cosecha comenzará en el término de 20-30 días.

Son necesarias lluvias en todo el ámbito de la Delegación Salliqueló, ya que los cultivos de gruesa, en gran parte se encuentran en plena etapa de llenado de granos. La región sufrió jornadas continuas ventosas y muy altas temperaturas para la época del año, lo cual originó un desecamiento importante.

En general los cultivos de este grano se presentan en Tandil en condición fenológica "Regular" acentuándose más algunos lotes que han sido afectados por stress hídrico durante el momento de floración. Se estima que los rendimientos esperados podrían estar por debajo de la media histórica. El estado fenológico es de Grano/Pastoso.

En Tres Arroyos los maíces, se encuentran finalizando el llenado de granos. En general, los maíces están de buenos a muy buenos, especialmente en los partidos de Coronel Dorrego y Coronel Pringles. En estos dos partidos, las mayores superficies sembradas se han realizado con media a baja densidad, lo que ayudó al estado actual de las mismas. Los maíces de segunda están en la misma situación.

Se comenzó a cosechar con rindes buenos a muy buenos en Navarro y Veinticinco de Mayo, no tan buenos en Saladillo. Cosecha que se hace lenta por el hecho que se comenzó a trillar soja.

Córdoba

En Laboulaye óptimas condiciones para la continuidad de cosecha permitieron apreciables avances en Maíz; el área cosechada registra un avance del 30 %.- Los rendimientos se mantienen en muy buenos valores con promedios superiores a los 7500 kilos Algo de Maíz se destina al picado y también hay tareas de confección de silos de grano húmedo.

Ala fecha se estima un 15% de la superficie recolectada en Marcos Juárez. Se presentan problemas para trasladar la mercadería a planta, por lo que mucho queda en campo. El avance es muy lento y la mayoría de los productores se vuelcan a la cosecha de soja en este momento. Hasta el momento rindes muy variables, con picos de 140 qq y mínimos de 80qq. En general comienzan a visualizarse rindes algo por debajo de lo que se esperaba, dado por las lluvias de diciembre. Se estima un promedio general en la delegación a la fecha con un 15% recolectado, que se ubica entre 85 y 95 qq. Hay lotes con agua hasta la espiga, que de bajar el agua se cosecharan con pérdidas.

Comienzo de cosecha de los maíces tempranos en Río Cuarto. Los rindes no son buenos, afectados por la sequía de nov./diciembre. Los tardíos están terminando de llenar bien.

Continuó la cosecha de lotes de maíces de primera en el departamento San Justo con muy buenos rindes (desde 90 a 120 qq/ha). Los de segunda se encuentran en la etapa de llenado de grano a madurez dependiendo de las zonas. Los cultivos presentan un buen estado gral al igual que el sanitario.

En Villa María, los lotes tempranos en grano dentado y madurez fisiológica(R5/R6). Los sembrados en diciembre con grano pastoso (R4). Buena humedad del suelo, salvo lotes con exceso.

Entre Ríos

Los productores de Rosario del Tala recolectaron los últimos lotes de primera, prácticamente dándose por finalizada con su cosecha. Los rendimientos promedios para estos lotes, se posicionan alrededor de los 76 qq/ha, con rindes obtenidos desde 42 q/ha hasta los 120 qq/ha. En lo que respecta a los lotes tardíos y de segunda, están necesitando lluvias para continuar con su evolución, dado a que los lotes sembrados tarde están en floración y los más tempranos en llenado de granos. El clima no acompaña a estos lotes, puesto que cuando acaecieron las últimas lluvias, en algunos lotes se produjo lavado de polen y ahora un período de escasas precipitaciones, en período crítico.

La Pampa

En General Pico se estima que mayor parte de los lotes sembrados con maíces temprano están finalizando la etapa de madurez fisiológica y los más adelantados transcurren la etapa de madurez comercial. El avance de cosecha es mínimo y aún no se han generalizados dichos trabajos. Se estima un avance inferior al 10% de la superficie sembrada, particularmente en sectores ubicados al norte este de la región. Los valores de rendimientos aún son muy dispares y oscilan entre 6000 y 10000 kg/ha. En idéntica fecha de la campaña anterior, los trabajos de cosecha aún no se habían iniciado. Los lotes con maíces tardíos aún transcurren las etapas de llenado de grano, Grano Lechoso a Grano Pastoso y el estado general de estos lotes es calificado como Bueno.

En Santa Rosa, se registraron algunas precipitaciones en casi todas las zonas que comprenden la Delegación. Igual se vislumbra en las Zonas más productivas una cosecha por debajo de los rindes promedios (en algunos casos con perdidas totales) ya que en muchos casos llovió muy tarde para los cultivos estivales.

Santa Fe

Se completó la cosecha del temprano en el norte, donde las condiciones de piso lo han permitido, ya que por las intensas precipitaciones muchas zonas están anegadas, con rendimientos aceptables. El de segunda con buena a regular evolución, dado que quedan algunas zonas anegadas con cultivos bajo agua, que están produciendo pérdidas y de persistir ésta situación en el tiempo, podría incrementar las mismas.

Progresó la cosecha de maíz en Casilda, primordialmente en aquellas zonas en las que el cultivo de soja no estaba aún apto para su recolección. La línea de rendimientos sigue su curso ascendente a medida que se

incorporan planteos de alta tecnología, en los que se registran producciones cercanas a los 15.000 kilos por hectárea, pudiéndose establecer el promedio actual en los 110 quintales. El maíz de segunda también aparenta tener grandes expectativas de rinde. Ha desarrollado todo su ciclo exento de condiciones de stress y su ingreso a la etapa madurativa se realiza con temperaturas adecuadas. El riesgo que padece éste cultivo está dado por la potencial dificultad de su recolección en lotes anegables, de recibirse nuevas lluvias en dichos sectores.

En Rafaela continúa lentamente la cosecha de maíz de primera a medida que baja la humedad del grano, obteniéndose en general buenos rendimientos aunque variables según zonas, oscilando entre 60 y 120 qq/ha. Si bien durante esta semana se registraron nuevamente precipitaciones de bajos milimetrajes, continúa verificándose una recuperación lenta y gradual de los pisos luego del reciente temporal de intensas lluvias, no obstante aún persisten zonas bajas o planas con excesos hídricos, principalmente en algunos sectores de los departamentos Castellanos y Las Colonias. El maíz de segunda se encuentra transitando las etapas de llenado de granos, en general con buena evolución a excepción de los lotes ubicados en las zonas más complicadas por excesos de humedad, donde se prevé un mayor grado de afectación.

San Luis

En San Luis se están cosechando lotes de Maíz con rindes que van desde los 55 a los 75 quintales por hectárea.

Chaco

Las precipitaciones manifiestas en la semana trajeron alivio para los cuadros implantados en departamentos de la delegación Charata, los cuales se encuentran transitando etapas reproductivas de llenado del grano, bajo condiciones de ahora de buena humedad en el perfil.

El cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña es el más beneficiado por las precipitaciones registradas debido a que aún no se encontraba en general afectado en su rendimiento, y con algunas lluvias más podría terminar su ciclo sin estrés hídrico. La mayoría de los lotes se encuentra en inicio de floración a grano lechoso.

NOA

Durante esta semana también se registraron lluvias y lloviznas en distintos dptos. de Salta y Jujuy, se puede decir que lo que va del año las buenas lluvias registradas durante enero, febrero y marzo han superado la media de la zona, lo cual es de mucha importancia luego de tres años que se venía con no buenas precipitaciones. Las lluvias caídas permitirán obtener buenos rindes que se estiman podrían ser un 10 a 15 % superiores a la media de la zona en los distintos cultivos.

MANI

Han mejorado en Laboulaye las condiciones de temperatura y radiación para apurar la maduración de los cultivos de maní. Esto impediría avance de enfermedades tales como sclerotinia y viruela. Seguramente en días más se comience con el arrancado de los primeros cuadros.

Están madurando y se comenzaron a arrancar en Río Cuarto. El exceso de agua en el fin de ciclo hace que hayan proliferado los hongos, por lo tanto no tienen buena calidad.

En Villa María, fin de llenado y maduración de granos. En muy buen estado. Se inició el "arrancado".

POROTO

Se da por finalizada la siembra de Poroto Alubia en los distintos dptos. de Salta-Jujuy con buena evolución general del cultivo y buena expectativa de rindes.

En Santiago del Estero, el poroto en muy buen estado. Debe madurar antes de las heladas que vaticinan serán tempranas, aunque si siguen las lluvias las mismas serán leves.

SOJA

La cosecha a nivel nacional alcanza al 8 % de la superficie viable.

Buenos Aires

Se da por iniciada la cosecha de soja en Bolívar, con rendimientos variables

En Bragado, el cultivo de soja de primera se encuentra en activo crecimiento, y su estado es de muy bueno a excelente, ubicándose ontogénicamente, según los grupos de maduración, entre llenado de grano y madurez fisiológica dependiendo los ciclos. Prosigue la cosecha de los lotes de soja de primera de ciclos cortos y sembrados tempranos, con un rendimiento promedio de 45 qq por hectárea, con un una rango que va de los 35 y hasta los 55 qq por hectáreas. El cultivo de soja de segunda se encuentra en activo crecimiento, y su estado es muy bueno a excelente, encontrándose en la actualidad en final de floración y llenado de grano.

En General Madariaga la soja de primera se encuentra atravesando los estadios desde R6-R7. Se observan plantas altas, con gran desarrollo foliar y gran cantidad de vainas por lo que se prevén muy buenos rendimientos. Con buen estado sanitario la de segunda. Fenológicamente se encuentran entre R3 y R5.

Durante la semana no se produjeron lluvias en Pigüé. Los cultivos de cosecha gruesa presentan estados de madurez mas atrasados que años anteriores, y por lo tanto la cosecha comenzará en el término de 20-30 días.

Son necesarias lluvias en todo el ámbito de la Delegación Salliqueló, ya que los cultivos de gruesa, en gran parte se encuentran en plena etapa de llenado de granos. La región sufrió jornadas continuas ventosas y muy altas temperaturas para la época del año, lo cual originó un desecamiento importante.

En Tandil ha comenzado la cosecha de soja de primera con rindes por ahora nada alentadores y que oscilan entre 18 y 26 qq/ha., estimando que el mismo se debe al intenso estrés hídrico soportado en sus distintos estadios fenológicos. A la fecha se estima un 6 % cosechado (31.000 has.) con un rinde estimado en 22,5 qq/ha. En cuanto a la soja de segunda, las mismas están formando y desarrollando su semilla. En estos cultivos se observa escaso desarrollo fenológico (poca altura) con poca masa foliar como respuesta también al estrés hídrico zonal soportado.

Durante la semana no se produjeron lluvias en la zona de Tres Arroyos. Son necesarias estas lluvias para la soja de segunda, ya que la de primera está con su ciclo prácticamente cumplido. Según los partidos, estas están entre muy malas, como en G. Chaves, a muy buenas en zonas de Cnel. Dorrego y Tres Arroyos. Volviendo a Gonzales Chaves, se estima que las sojas de primera en general, no superarían los 15 qq/ha. En el resto de los partidos, hay sojas muy buenas, buenas y algunas regulares. Se estima que el promedio de la Delegación, no superará los 20 qq/ha. Si bien las sojas de segunda aún tienen posibilidades de recuperarse, si no se producen lluvias de importancia durante la semana, muchos lotes se perderían.

En Veinticinco de Mayo, ya comenzó la cosecha con resultados muy buenos, con humedad de grano del orden del 12% y muy buena calidad comercial. Con la humedad existente, el cultivo de segunda se encuentra en muy buen estado, entre R4/5/6, con muy buen desarrollo y aspecto general esperándose un buen rendimiento a cosecha de no mediar inconvenientes climáticos.

Córdoba

En Laboulaye óptimas condiciones para la continuidad de cosecha con un área cosechada del 30 %.- Los rendimientos se mantienen en muy buenos valores con promedios superiores 3500 kg para la oleaginosa. Las Sojas de segunda terminaron su floración e inician etapas de R3 y R4 en adelante, con aceptable sanidad y muy buen aspecto.

La cosecha avanza con dificultad en Marcos Juárez, no hay caminos en condiciones y la gran parte de la mercadería queda en los campos. Algunas estimaciones hablan que en el campo queda el 50% de la mercadería y algo mas también. En la zona norte, en área de influencia de Noetinger, los rindes se encuentran en los 36 qq con no tanta dificultad para sacar la mercadería, con el 30 % trillado. Al centro, zona de Bell Ville, los rindes se encuentran en 45 qq con problemas para poder ingresar a los lotes y sacar mercadería. En Marcos Juárez los rindes superan los 45 qq con problemas de piso y con un avance se 40%, en zona de J. Posse con muy lento avance, se promedia 47 qq. Al sur, en Corral de Bustos los promedios están en 40 a 45qq con mucha complicación para sacar mercadería y un avance de 30 %. En zona de Canals el avance es de un 30 % con rindes superiores a 40 qq y con menos problemas de caminos. En general los camiones no cargan mas de 15.000kg para poder pasar por lo caminos rurales; no obstante, suelen quedarse. Hay un altísimo grado de embolsado. Hay mucha superficie bajo agua de este cultivo, difícil es de estimar al momento cuanta es la superficie que no podrá trillarse. Se espera que una gran parte de la superficie no se recolecte. Para la soja de segunda la situación es complicada también respecto al agua. Muchos lotes bajo agua y una extensa superficie a la que no se puede llegar. El cultivo en su mayoría se encuentra en R5 y en R6 ya comienza a ver un alto porcentaje de lotes con la hoja amarilleando por lo que se estima que de 10 a 15 días ya se comenzaran a trillar. Se cree que los rindes de este cultivo se verán mas afectados por el agua y días de lluvia.

Comienzo de cosecha en Río Cuarto, principalmente de la ciclo corto, con rindes de buenos a normales para la zona.

En San Francisco ha comenzado a ritmo lento la cosecha en algunos departamentos (primeros lotes de primera), con muy buenos rindes (desde 35 a 50 qq/ha). Debido a que en muchas zonas los caminos rurales no permiten el tránsito de los camiones con mercadería hacia las plantas de acopio, el productor está depositando la producción en silos bolsa. La mayoría de los lotes se encuentran en la etapa de madurez fisiológica a madurez comercial. Respecto a los de segunda, el panorama es similar a lo que sucede con la soja de primera en cuanto a las condiciones en que se encuentran los lotes con agua en superficie. Los lotes implantados continúan normalmente con su desarrollo, desde R5 a R8. El estado sanitario es bueno en gral.

En Villa María, las de primera, en comienzo madurez y madurez plena (R7/R8), con inicio de cosecha de lotes de siembra temprana. Las de segunda en R5/R6. En general en muy buen estado. Hay lotes con exceso de humedad del suelo. Se esperan muy buenos rendimientos.

Entre Ríos

En Rosario del Tala los productores han dado comienzo más de firme con la recolección de los primeros lotes, encontrándose el avance de cosecha alrededor de un 3 %, con rendimientos obtenidos entre 14 qq/ha a 42 qq/ha, los menores rindes se obtienen en lotes de cultivares de ciclos cortos y que tuvieron disminución de stand de plantas, debido a excesos hídricos al momento de la siembra. Tanto los lotes de primer que no han

finalizado su ciclo, como la totalidad de los lotes de segunda, están necesitando lluvias para continuar con su evolución.

La Pampa

La mayor parte de la superficie sembrada de primera en General Pico continúa transcurriendo el periodo de comienzo de maduración (R7) y se estima que aproximadamente un 20% ha ingresado a la etapa de Plena madures (R8). Se estima que el avance de cosecha no superaría el 10% con rendimiento que oscilan entre 2200 y 2800 kg/ha. En idéntica fecha de la campaña anterior, los trabajos de cosecha aún no se habían iniciado. Los cultivos de segunda prácticamente se encuentran en las etapas de fructificación. Su estado general es calificado como Regular a Bueno.

En Santa Rosa, se registraron algunas precipitaciones en casi todas las zonas que comprenden la Delegación. Igual se vislumbra en las Zonas más productivas una cosecha por debajo de los rindes promedios (en algunos casos con perdidas totales) ya que en muchos casos llovió muy tarde para los cultivos estivales. Las primeras sembradas están bien implantadas, en R6-R7, pleno llenado de vainas y comienzo de maduración, donde se observan que hubo muchísimos abortos de las floraciones tempranamente, (notable merma en los rendimientos) aunque todavía con buen estado visible y ahora con ataques explosivo de chinches verdes y chinches de los cuernos, que hacen que se tengan que controlar casi todos los potreros con residuales.

Chaco

En Charata, la soja viene relativamente bien. Los cuadros más adelantados ya se encuentran aproximándose a madurez comercial. Se observa ya varios movimientos de maquinarias de cosecha sobre todo hacia el oeste de la provincia. Cabe remarcar, que el stress hídrico considerable sufrido en lotes en etapa crítica, marcarían una diferencia importante de baja en cuanto a los rindes previstos. Las precipitaciones acontecidas durante la semana serán claves como agua útil para el rendimiento, sobre todo en cuadros tardíos hallados en finalización de formación de vainas.

Las precipitaciones y la elevada humedad ambiente registrada en la última semana no han permitido el avance de la cosecha de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, la que estaba comenzando de forma adelantada por un secado prematuro de los lotes debido a las elevadas temperaturas y sequía que se registraba. A excepción de algunos lotes muy tardíos las lluvias han llegado demasiado tarde para el cultivo aunque de mantenerse las temperaturas en valores normales para la época si permitirá un fin de ciclo en término y no el secado por insolación.

San Luis

Se están cosechando algunos lotes de Sojas con rindes que van desde los 26 hasta los 37 quintales por hectáreas.-

Santa Fe

Lo sembrado en Avellaneda evoluciona en forma bastante complicada debido al ataque de plagas y enfermedades (roya y hongos en general) los que en lo posible se están controlando, situación que se complica por la falta de piso y la gran cantidad de zonas anegadas; los cultivos podrían sufrir importantes pérdidas de persistir esta situación.

Es intensa la actividad de cosecha en Casilda, favorecida por la ausencia de lluvias de los últimos días. Si bien las napas se mantienen cerca de la superficie y persisten lotes con anegamientos parciales, aquellos planteos de ciclos intermedios a cortos están siendo recolectados, aun a riesgo de afectar los pisos con la marca de huellas de maquinarias. Las zonas de campos bajos tienen caminos de escasa transitabilidad, lo cual complica

el traslado de la producción a las plantas de acopio. Se siguen manifestando rendimientos por encima del promedio de las últimas campañas. Los planteos de alta tecnología llegan a los 50 a 55 quintales, mientras que los esquemas de menor inclusión tecnológica se mantienen en las franja de los 35 a 40 quintales por hectárea. Con respecto a la calidad de la producción, se observa presencia de granos verdes en baja proporción, escasez de daño y la humedad es adecuada a la tolerancia de recibo comercial. Comienzan a madurar los lotes sembrados de segunda sobre legumbres y cebada, mientras que los planteos con antecesor trigo finalizan la fase de llenado de granos. Las expectativas de rendimiento son buenas, apenas algunos puntos por debajo de los promedios de soja de primera y se espera la recolección de los primeros lotes dentro de un lapso no mayor a diez días, de persistir la ausencia de lluvias. La superficie perdida por excesos hídricos parece estar estabilizada.

En Rafaela se inició en algunas zonas la cosecha de los primeros lotes correspondientes a ciclos cortos (IV-V), con buenos rendimientos oscilando en general entre 30 a 40 qq/ha, incluso superando este rango en varios casos. La mayoría de las sojas de primera se encuentran en etapas avanzadas de llenado de granos R5-R8, mientras que los de segunda entre R4-R6. Si bien durante este período semanal el clima fue variable alternando días soleados con algunas lluvias escasas, continúa observándose una recuperación lenta y gradual de los pisos luego del reciente temporal de intensas precipitaciones. No obstante aún persisten algunos sectores de los departamentos Castellanos y Las Colonias con excesos hídricos y caminos rurales muy deteriorados, verificándose principalmente en relieves bajos o planos con dificultades de escurrimiento, donde se estima una afectación de diversa magnitud en los cultivos, como pérdidas de lotes o mermas de rendimientos y calidad de los granos. En algunas zonas se verifica proliferación de E.F.C y ataques de chinches, intensificándose los controles principalmente en lotes de ciclos largos.

NOA

Durante esta semana también se registraron lluvias y lloviznas en distintos dptos. de Salta y Jujuy, se puede decir que lo que va del año las buenas lluvias registradas durante enero, febrero y marzo han superado la media de la zona, lo cual es de mucha importancia luego de tres años que se venía con no buenas precipitaciones. Las lluvias caídas permitirán obtener buenos rindes que se estiman podrían ser un 10 a 15 % superiores a la media de la zona en los distintos cultivos. Se espera una buena cosecha para esta campaña. El estado general de los distintos cultivos es bueno. Sí será necesario que los productores estén muy atentos con el monitoreo de los cultivos, deberán estar muy encima para evitar en especial ataques de picudo en soja y/u otros problemas a presentarse a final de ciclo, en los distintos cultivos.

Esta semana se produjeron lluvias y hubo un marcado descenso de temperatura en el oeste de Santiago del Estero. Entró el otoño con 50 a 70 mm, por lo que los campos están acumulando agua para que lleguen bien los cultivos y se espere una buena cosecha. Los lotes más avanzados no terminaron de madurar, por lo que no comenzó la cosecha.

En Tucumán, en esta semana se dio un respiro con respeto a las lluvias, pero hoy 31 volvió a llover, por lo que las condiciones de humedad edáfica se mantienen. Por ello hoy en los suelos agrícolas, los contenidos de humedad son adecuados a exceso, según el caso. Los cultivos de soja en general están bien, con algunos problemas de malezas y plagas como orugas y picudos, pero no muy intensos. La gran cantidad de días nublados crean condiciones predisponentes a las enfermedades. En este caso aparecieron focos de enfermedades de fin de ciclo y Roya de la soja, todos por suerte en finales de la etapa del cultivo. En cuanto las condiciones ambientales cambien y mejores, seguramente podrá iniciarse la trilla de soja. Por las últimas lluvias hubo daños por inundación con anegamiento y escorrentías en algunos lotes.

En la zona de granos de Catamarca los cultivos crecen bien y solo se dieron algunos problemas por las lluvias.

SORGO

En Bragado el cultivo de sorgo se encuentra en activo crecimiento, y su estado es de muy bueno a excelente. El estado fenológico en el que se encuentra es de llenado de grano y comienzo de madurez fisiológica (los sorgos de ciclo corto sembrados temprano).

En San Francisco los lotes implantados y que no han tenido problemas de inundación se encuentran en la etapa de llenado de grano y comienzo de madurez comercial. El estado sanitario es bueno en general.

En la zona de Rosario del Tala, desde la semana anterior se están recolectando los primeros lotes, para destinar a granos secos, encontrándose recolectado alrededor de un 20 %, con rendimientos por el momento por arriba de los rindes promedios esperados para final de cosecha, que se ubicarían alrededor de los 46 qq/ha, este sujeto a modificaciones a medida que se generalicen las trillas. Si bien los lotes sembrados tardes necesitando lluvias para continuar con su evolución, estos algo más resistentes, que el resto de los cultivos.

En Santa Rosa los sorgos graníferos se encuentran en regular/mal estado, en R6, pleno llenado-maduración, con buena sanidad pero muy afectados por la seca y altas temperaturas. Los más tardíos en crecimiento. Los forrajeros sembrados temprano un poco mejor pero igual muy afectados.

Buena a regular evolución en el norte e Santa Fe, debido a los anegamientos de muchas zonas, causados por las intensas precipitaciones, que están causando pérdidas, y que de persistir podría incrementar las mismas. Se estaría por iniciar la cosecha de los primeros lotes sembrados temprano, si las condiciones climáticas acompañan.

Está cosechado entre un 20 y un 30 por ciento de la escasa superficie implantada en Casilda, con rendimientos que se extienden dentro de la franja de 60 a 80 quintales por hectárea. La poca destacada performance del cultivo está explicada por el tipo de suelo sobre el que se haya implantado, en su mayoría campos con limitantes de escurrimiento y fertilidad irregular, y el bajo nivel de inversión que registra el sorgo granífero zonal en cuanto a genética y manejo, salvo puntuales excepciones.

Continuaron en Rafaela las tareas de cosecha de lotes de sorgo granífero con rendimientos normales (45-60 qq/ha) y buena calidad de los granos.

Para el cultivo de sorgo granífero en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se aplican las mismas consideraciones que para maíz.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

02/04/2015

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 02/04/15						
GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	13/14	14/15	13/14	14/15	26/03/15	02/04/15
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	86	85	531.055	689.510	72	85
Córdoba	79	77	19.586	21.750	66	77
Entre Ríos	99	100	6.508	3.560	100	100
La Pampa	93	89	247.799	213.940	82	89
Santa Fe	100	100	157.200	144.100	100	100
Resto del País	87	97	161.468	252.700	96	97
Total	91	89	1.123.616	1.325.560	80	89

AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2014/2015(*)

DELEGACION	TIPO	AREA SEMBRADA Has	###	###	###	###	###	###	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
			%	%	%	%	%	%		
CORRIENTES	LA LF M	4.000 96.000 -	5	20	35	15	40	60	500 5.000	2.100 77.350 -
T. CORRIENTES		100.000	5	19	34	58	79	84	5.500	79.450
CHACO	LA LF M	- 5.000 -				15	25	30		- 1.500 -
T. CHACO		5.000	-	-	-	15	25	30	-	1.500
PARANA	LA LF M	3.300 32.000 -	8	39	44	15	40	60		1.985 29.760 -
T. PARANA		35.300	7	35	40	61	81	90	-	31.745
R. DEL TALA	LA LF M	4.500 39.000 -	1	1	5	20	51	65		2.945 31.200 -
T. R.DEL TALA		43.500	1	6	14	47	66	78	-	34.145
T. ENTRE RIOS		78.800	4	19	26	53	72	84	-	65.890
FORMOSA	LA LF M	- 8.240 -				10	20	30		- 2.472 -
T. FORMOSA		8.240	-	-	-	10	20	30	-	2.472
AVELLANEDA	LA LF M	1.200 29.500 -	10	10	10	35	50	70	1.000	- 19.950 -
T. AVELLANEDA		30.700	10	10	10	34	48	67	1.000	19.950
RAFAELA	LA LF M	100 15.250 -	15	15	40	50	65	80		- 12.200 -
T. RAFAELA		15.350	15	15	40	50	65	79	-	12.200
T. SANTA FE		46.050	11	11	20	39	54	71	1.000	32.150
TOTAL PAIS	LA LF M	13.100 224.990 -	0 6 -	0 18 -	2 28 -	15 52 -	40 70 -	56 80 -	500 6.000 -	7.030 174.432 -
TOTAL PAIS	14/15 13/14	238.090 232.700	6 6	17 13	26 21	50 37	68 56	78 75	6.500	181.462
(*) Cifras Provisorias Las AREAS están expresadas en hectáreas. ESTIMACIONES AGRICOLAS M. A. G. y P.										

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2014/2015(*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	26/02	05/03	12/03	19/03	26/03	02/04	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
			%	%	%	%	%	%		
Bahía Blanca		4.800	-	-	-	-	50	84	-	4.050
Bolívar		23.500	-	-	-	30	87	100	-	23.500
Bragado		4.000	-	-	-	20	60	90	-	3.600
General Madariaga		112.900	-	4	15	28	69	84	-	94.960
Junín		3.500	40	50	60	80	100	100	-	3.500
La Plata		4.000	-	-	38	50	85	94	-	3.760
Lincoln		10.050	-	-	6	35	50	98	-	9.820
Pehuajó		89.350	4	23	41	96	100	100	-	89.350
Pergamino		4.250	-	-	39	76	100	100	-	4.250
Pigüé		109.000	-	-	4	11	29	49	-	53.000
Salliqueló		140.000	-	3	27	64	96	99	-	138.980
Tandil		165.300	-	-	11	53	80	96	3.000	155.810
T.Arroyos		129.900	-	-	5	32	49	68	-	88.230
25 de Mayo		16.700	-	19	68	100	100	100	-	16.700
BUENOS AIRES	14/15	817.250	1	4	17	47	72	85	3.000	689.510
	13/14	652.390	1	16	27	36	60	86	-	-
Laboulaye		14.000	-	-	57	84	100	100	100	13.900
M. Juárez		1.500	-	-	-	-	-	80	-	1.200
Río Cuarto		9.500	-	-	-	-	30	50	-	4.750
S. Francisco		1.900	100	100	100	100	100	100	-	1.900
Villa María		1.400	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	14/15	28.300	7	7	35	48	66	77	100	21.750
	13/14	25.750	17	32	44	52	71	79	-	-
Paraná		3.400	96	96	96	100	100	100	-	3.400
R. del Tala		160	-	-	50	100	100	100	-	160
ENTRE RIOS	14/15	3.560	92	92	94	100	100	100	-	3.560
	13/14	6.950	18	38	41	74	99	99	-	-
General Pico		94.800	2	11	21	61	86	96	2.500	88.610
Santa Rosa		150.000	1	18	67	74	79	84	1.500	125.330
LA PAMPA	14/15	244.800	1	16	49	69	82	89	4.000	213.940
	13/14	279.400	11	20	43	66	82	93	-	-
Avellaneda		121.000	100	100	100	100	100	100	8.000	113.000
C. de Gómez		3.500	100	100	100	100	100	100	-	3.500
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		27.000	100	100	100	100	100	100	-	27.000
V. Tuerto		600	50	90	95	100	100	100	-	600
SANTA FE	14/15	152.100	100	100	100	100	100	100	8.000	144.100
	13/14	158.000	96	99	100	100	100	100	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		64.920	100	100	100	100	100	100	1.370	63.550
CHACO (Charata)		167.200	100	100	100	100	100	100	4.710	162.490
FORMOSA		7.620	100	100	100	100	100	100	-	7.620
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		16.000	-	-	-	11	32	55	-	8.840
S. ESTERO (S. del Estero)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (Quimilí)		11.500	100	100	100	100	100	100	1.300	10.200
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	14/15	1.513.250	27	31	44	64	80	89	22.480	1.325.560
	13/14	1.313.195	28	39	49	58	74	91	-	-

(*) 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 2004/2005- 2013/2014 (*)

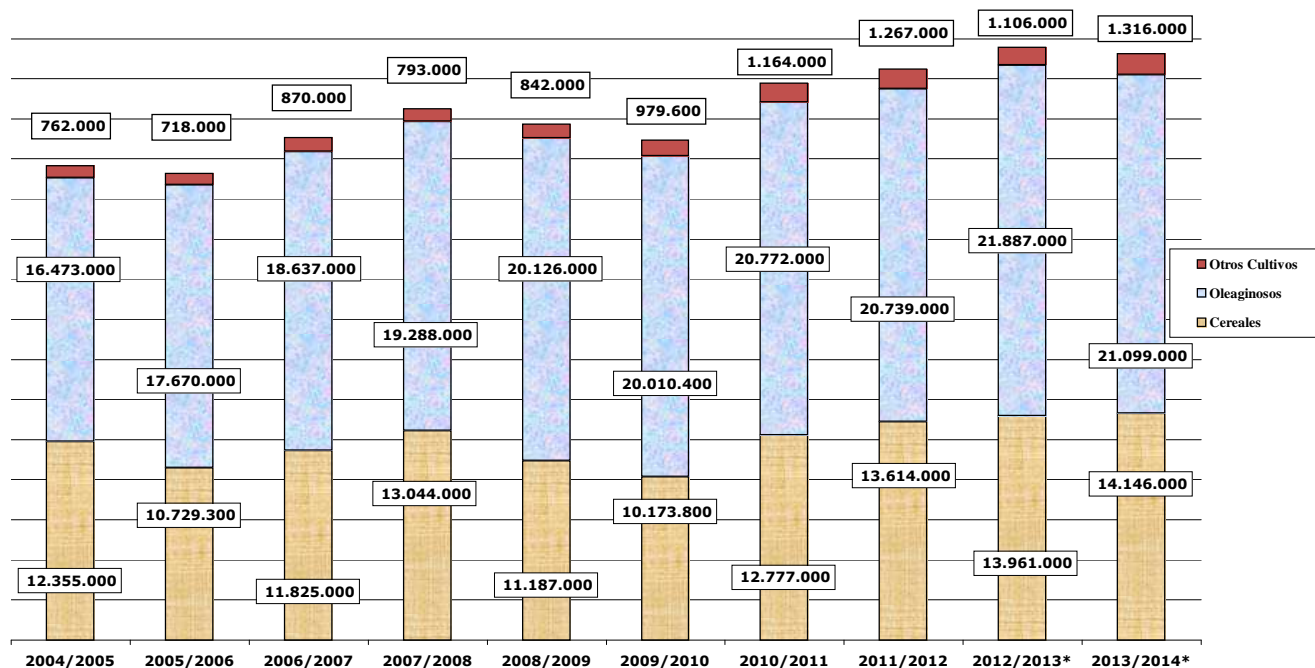
CULTIVOS	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013*	2013/2014*
ALPISTE	16.000	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000	28.000
ARROZ	165.000	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000	243.000
AVENA	1.275.000	1.023.000	1.067.000	1.113.000	1.055.000	917.000	1.133.000	1.057.000	1.224.000	1.460.000
CEBADA CERVECERA	272.000	273.000	339.000	440.000	589.000	545.000	755.000	1.171.000	1.810.000	1.260.000
CEBADA FORRAJERA	28.000	22.000	27.000	32.000	38.000	43.000	49.000	58.000	66.000	79.000
CENTENO	294.000	207.000	221.000	227.000	203.000	152.000	159.000	156.000	163.000	310.000
MAIZ	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	6.100.000
MIJO	28.000	31.000	38.000	42.000	26.000	33.000	37.000	42.000	31.000	16.000
SORGO GRANIFERO	617.000	577.000	700.000	807.000	830.000	1.032.200	1.232.000	1.250.000	1.160.000	1.000.000
TRIGO	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	3.650.000
Subtotal Cereales	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	14.146.000
CARTAMO	49.000	27.000	76.000	44.000	100.000	74.000	92.000	171.000	119.000	9.000
COLZA	17.000	7.000	10.000	14.000	42.000	12.000	13.000	30.000	93.000	72.000
GIRASOL	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	1.300.000
LINO	37.000	47.000	29.000	10.000	17.000	38.500	26.000	17.000	15.000	18.000
SOJA	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	19.700.000
Subtotal Oleaginosas	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	21.099.000
ALGODON	406.000	309.000	403.000	310.000	299.000	489.600	627.000	622.000	411.000	552.000
MANI	211.000	174.000	216.000	228.000	264.000	222.000	264.000	307.000	418.000	412.000
POROTO	145.000	235.000	251.000	255.000	279.000	268.000	273.000	338.000	277.000	352.000
Subtotal Otros Cultivos	762.000	718.000	870.000	793.000	842.000	979.600	1.164.000	1.267.000	1.106.000	1.316.000
TOTAL	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	36.561.000

(*) Estimaciones provisionarias

02/04/2015

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



Campaña

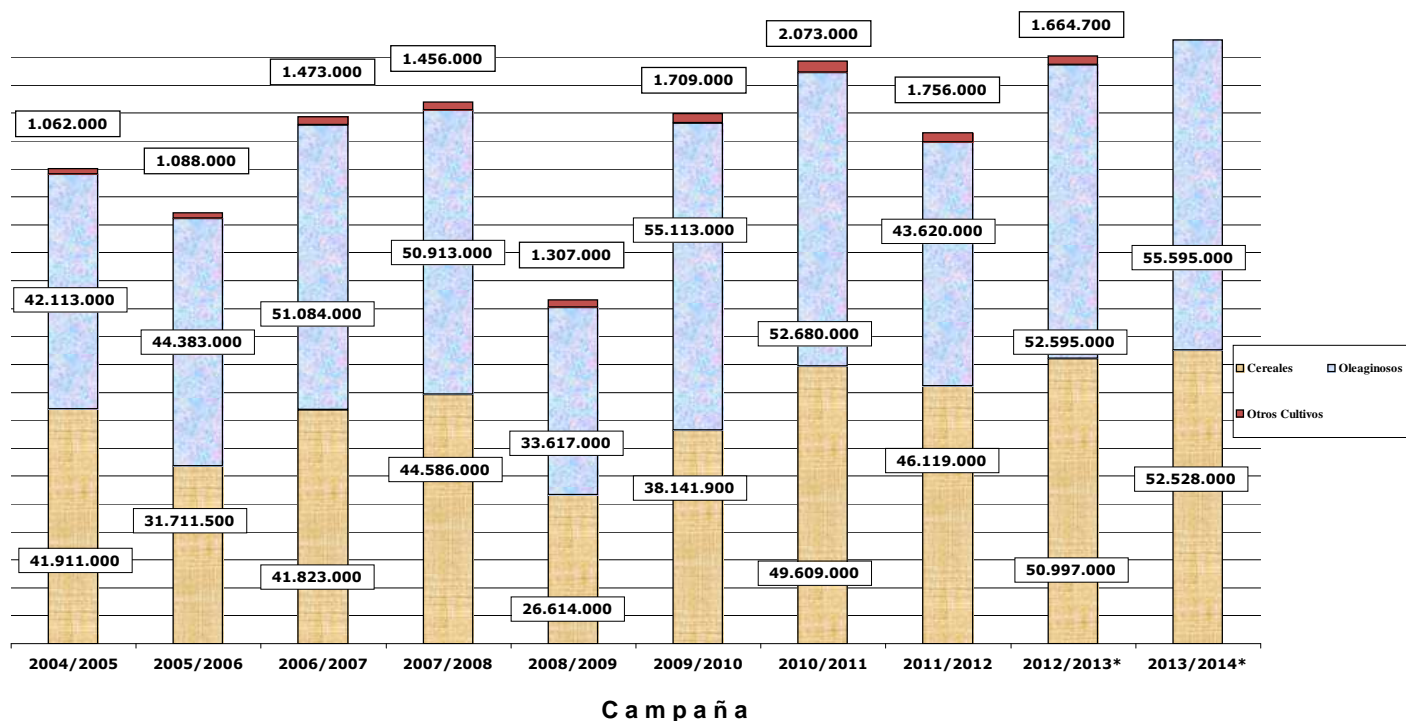
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

Campañas Agrícolas 2004/2005 a 2013/2014 (*)

CULTIVOS	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013*	2013/2014*
ALPISTE	17.000	15.000	9.000	9.000	10.000	9.800	27.000	23.000	18.000	53.000
ARROZ	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	1.580.000
AVENA	536.000	227.000	243.000	470.000	290.000	182.000	660.000	415.000	496.000	445.000
CEBADA CERVECERA	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	4.700.000
CEBADA FORRAJERA	8.000	3.000	3.000	7.000	8.000	10.000	19.000	16.000	15.000	25.000
CENTENO	92.000	33.000	17.000	77.000	34.000	25.100	44.000	43.000	40.000	52.000
MAIZ	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	33.000.000
MIDO	16.000	16.000	15.000	15.000	9.000	9.000	8.000	18.000	10.000	3.000
SORGO GRANIFERO	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	3.470.000
TRIGO	16.000.000	12.600.000	14.600.000	16.350.000	8.373.000	9.000.000	15.900.000	14.500.000	8.000.000	9.200.000
Subtotal Cereales	41.911.000	31.711.500	41.823.000	44.586.000	26.614.000	38.141.900	49.609.000	46.119.000	50.997.000	52.528.000
CARTAMO	51.000	19.000	58.000	33.000	87.000	44.000	56.000	108.000	50.000	3.000
COLZA	26.000	10.000	11.000	20.000	61.000	17.000	23.000	51.000	128.000	112.000
GIRASOL	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	2.060.000
LINO	36.000	54.000	34.000	10.000	19.000	52.000	32.000	21.000	17.000	20.000
SOJA	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	53.400.000
Subtotal Oleaginosas	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	55.595.000
ALGODON	448.000	418.000	545.000	494.000	389.000	760.000	1.038.000	709.000	543.000	1.019.000
MANI	445.000	347.000	600.000	625.000	605.000	611.000	701.000	686.000	1.026.000	1.170.000
POROTO	169.000	323.000	328.000	337.000	313.000	338.000	334.000	361.000	95.700	430.000
Subtotal Otros Cultivos	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	2.619.000
TOTAL	85.086.000	77.182.500	94.380.000	96.955.000	61.538.000	94.963.900	104.362.000	91.495.000	105.256.700	110.742.000

* Estimaciones provisorias
02/04/2015
ESTIMACIONES AGRICOLAS - MAGyP

VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ton



PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA: 2013/2014 (*)

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	28	-	28	100,0	19	53
ARROZ	243	-	243	100,0	65	1.580
AVENA	1.460	1.234	226	15,5	20	445
CEBADA CERVECERA	1.260	60	1.200	95,2	39	4.700
CEBADA FORRAJERA	79	66	13	16,5	19	25
CENTENO	310	278	32	10,3	16	52
MAIZ	6.100	1.260	4.840	79,3	68	33.000
MIJO	16	14	2	12,5	15	3
SORGO GRANIFERO	1.000	212	788	78,8	44	3.470
TRIGO	3.650	200	3.450	94,5	27	9.200
SUBTOTAL CEREALES	14.146	3.324	10.822	76,5	-	52.528
OLEAGINOSOS						
CARTAMO	9	3	6	66,7	5	3
COLZA	72	3	69	95,8	16	112
GIRASOL	1.300	40	1.260	96,9	16	2.060
LINO	18	-	18	100,0	11	20
SOJA	19.700	450	19.250	97,7	28	53.400
SUBTOTALOLEAGINOSOS	21.099	496	20.603	97,6	-	55.595
OTROS CULTIVOS						
ALGODON	552	39	513	92,9	20	1.019
MANI	412	3	409	99,3	29	1.170
POROTOS	352	2	350	99,4	12	430
TOTAL GENERAL	36.561	3.864	32.697	89,4	-	110.742

(*) Cifras provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 02/04/2015

MAGyP

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 27/03/15 hasta el 02/04/15

PROVINCIA	DELEGACION	MAIZ									GIRASOL										
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad	Estadio Fenológico (*)					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	-	100	-	38	62	-	-	A	-	-	-	-	100	26	74	-	-	A
	BOLIVAR	-	-	-	11	89	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BRAGADO	-	-	-	10	90	-	100	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	22	78	-	83	17	-	A	-	-	-	-	100	-	86	14	-	A
	JUNIN	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	49	51	-	100	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	LINCOLN	-	-	-	8	92	-	99	1	-	A	-	-	-	-	100	-	100	0	-	A
	PEHUAJO	-	-	-	100	-	21	65	13	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	37	58	5	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜE	-	-	-	100	-	28	72	-	-	A	-	-	-	14	86	38	62	-	-	A
	SALLIQUELO	-	-	-	100	-	-	56	44	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	TANDIL	-	-	-	72	28	-	59	41	-	R/PS	-	-	-	-	83	-	70	13	-	R/PS
TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A	
25 DE MAYO	-	-	-	10	90	-	91	9	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	6	56	37	20	70	10	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	6	94	29	58	10	2	E	-	-	-	-	100	-	45	55	-	A
	RIO CUARTO	-	-	0	40	60	-	72	15	13	A	-	-	-	8	92	-	90	10	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	61	39	-	82	11	7	A/E/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARIA	-	-	-	75	25	60	40	-	-	A/E	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	-	19	81	24	76	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	3	9	88	36	60	5	-	A/R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	72	28	9	55	34	3	R/PS	-	-	-	-	100	-	68	32	-	A
	SANTA ROSA	-	-	14	74	12	-	42	56	2	A/R	-	-	-	11	89	3	48	49	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	23	36	14	1	26	-	74	25	2	E/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	39	61	71	29	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CANADA de GOMEZ	-	5	25	-	69	58	24	18	-	A/E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	53	47	23	71	6	-	A/E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	5	95	70	30	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	49	41	11	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	23	76	1	38	34	28	-	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SAENZ PEÑA	-	19	41	36	4	40	51	9	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	20	50	30	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	33	58	7	2	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	20	80	0	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	10	75	14	-	100	-	-	A	-	-	-	36	64	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	0	99	1	-	99	1	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILI	-	-	56	33	11	-	65	22	13	E/A/I/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN	TUCUMAN	-	-	48	48	4	-	100	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 27/03/15 hasta el 02/04/15

PROVINCIA	DELEGACION	SOJA de primera								SOJA de segunda								HUMEDAD	
		Estadio Fenológico (*)					Estado General			Estadio Fenológico(*)					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B		R
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLIVAR	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	21	-	-
	BRAGADO	-	-	-	30	70	-	100	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-
	GRAL. MADARIAGA	-	-	-	56	44	-	88	12	-	-	-	3	97	-	-	76	24	-
	JUNIN	-	-	-	23	77	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-
	LA PLATA	-	-	-	60	40	-	100	-	-	-	-	30	70	-	16	84	-	-
	LINCOLN	-	-	-	4	96	-	100	0	-	-	-	-	92	8	-	100	0	-
	PEHUAJO	-	-	-	100	-	26	65	9	-	-	-	-	100	-	8	64	27	-
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	67	33	-	-	-	-	-	42	58	-	100	-	-
	PIGÜE	-	-	-	100	-	27	73	-	-	-	-	-	100	-	2	98	-	-
	SALLIQUELO	-	-	-	100	-	-	70	30	-	-	-	93	7	-	-	63	37	-
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	81	19	-	-	-	-	100	-	-	58	42	-
TRES ARROYOS	-	-	-	71	29	-	64	-	-	-	-	45	55	-	-	75	-	-	
25 DE MAYO	-	-	-	11	89	-	85	15	-	-	-	32	68	-	-	100	-	-	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	-	60	40	-	80	20	-	-	-	10	70	20	-	64	36	-
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	-	100	35	50	15	-	-	-	-	98	2	-	100	-	-
	RIO CUARTO	-	-	-	50	50	-	71	16	13	-	-	1	85	-	-	80	13	7
	SAN FRANCISCO	-	-	-	50	50	-	82	14	4	-	0	0	74	26	-	78	16	6
	VILLA MARIA	-	-	-	8	92	67	33	-	-	-	-	-	50	50	63	37	-	-
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	-	76	24	20	80	-	-	-	-	35	65	-	-	100	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	11	63	25	36	53	9	2	-	-	45	55	-	13	56	25	5
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	81	19	19	58	23	-	-	-	16	84	-	-	100	-	-
	SANTA ROSA	-	-	26	74	-	-	50	50	-	-	-	30	66	4	-	10	24	-
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	29	40	30	-	60	27	13	-	-	39	41	20	-	60	32	8
	CASILDA	-	-	-	-	100	69	31	-	-	-	-	88	12	30	60	10	-	
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	47	53	39	39	21	-	-	-	-	100	-	46	30	24	-
	RAFAELA	-	-	-	92	8	15	75	10	-	-	-	-	100	-	17	74	9	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	20	41	39	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	90	10	35	39	17	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pcia. R. S. PEÑA	-	-	19	71	9	25	59	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	30	70	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	0	30	70	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	86	14	-	100	-	-	-	-	18	82	-	-	100	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	0	85	15	-	100	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILI	-	-	24	58	18	-	48	35	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN	TUCUMAN	-	-	29	36	35	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/03 al 31/03 mm	Acumulado Año	
				1º/04/12	31/03/15
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	0	225	205
		Rivera	1	277	457
		Villa Maza	6	231	179
	ALBERTI	Cuartel V	0	410,5	265
		Ayacucho	5	435,5	181
	AYACUCHO	Ayacucho	4,3	276,4	164,3
		Azul	0	550	90
	BAHIA BLANCA	Chillar	0	322	167
		Bahía Blanca	4,5	265	370,5
	BALCARCE	Cabildo	2	173,5	399,5
		Balcarce	0	285,5	152
	BARADERO	Bosch	0	255,5	125
		Los Pinos	0	275,5	149
		San Agustín	0	265	164,5
	BARTOLOMÉ MITRE	Baradero	5	602	361
		Arrecifes	8	657	301
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	0	261,1	128,6
		López	0	258	109
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	253	140
	BRAGADO	Bragado	0	417	221
	BRANDSEN	Brandsen	0	320	195
	CAMPANA	Campana	5	532	232
	CAÑUELAS	Cañuelas	0	606	188
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	5	636	300
	CARLOS CASARES	Belloq	0	253,5	103,5
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	0	295	75
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	0	627	217
	CASTELLI	Castelli	0	507	159
	CHACABUCO	Chacabuco	0	544	365
	CHASCOMUS	Chascomús	0	469,2	223,5
	CHIVILCOY	Chivilcoy	0	462	271
	COLON	Colón	30	604	400
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	0	131,5	178,4
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	0	276,5	189
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	3	135	227
		Pehuen Co	2	143,5	202
	CORONEL SUAREZ	Punta Alta	2,5	135,5	217
		Coronel Suárez	0	272,8	230,7
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	296,4	126,6
	DOLORES	Dolores	0	510	214
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	4	644	322
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	s/d	387	289
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	397	127
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	0	213,5	118
	GRAL. ALVARADO	Miramar	0	320,5	165
	GRAL. ARENALES	General Arenales	0	633	392
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	0	256	205
	GRAL. LAS HERAS	General Las Heras	0	492	176
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	1	471	218
	GRAL. PAZ	Ranchos	0	157	176
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	2	460	223
	GRAL. PINTO	General Pinto	s/d	491	385
	GRAL. PUEYREDON	Mar del Plata	0	521	175
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	s/d	414	266
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	s/d	302	307,9
		Bonifacio	0	357	195
	GUAMINI	Casbas	1	318	140
		Garré	1	272	206
		Guaminí	0	221	140
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	s/d	267	61
	JUNIN	Junín	0	517	387
	LA PLATA	La Plata	0	354,8	178
	LAPRIDA	Laprida	0	222	169
	LAS FLORES	Las Flores	0	562	105
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	s/d	510,5	391
	LINCOLN	Lincoln	s/d	438,3	363,8
	LOBERIA	Dos Naciones	0	263	73
		Ldo. Matienzo	0	234	64
		Lobería	0	289	187
		Napaleofú	0	358	129
		Pieres	0	275	166
		San Manuel	0	244	55

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/03 al 31/03 mm	Acumulado Año	
				1º/04/12	31/03/15
BUENOS AIRES	LOBOS	Lobos	0	554	237
	LUJAN	Luján	0	713	205
	MAGDALENA	Magdalena	0	170	173
	MAIPU	Maipú	1	382	200,5
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	1	311	144
		General Pirán	5	536	157
	MERCEDES	Gowland	0	550,3	264
		Franklin	0	604	233
	NAVARRO	Navarro	0	623	205
	NECOCHEA	Necochea	0	249	149
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	0	405	197
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	240	188,2
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	63	146
		Carmen de Patagones	0	46	128
		José B. Casas	0	59	93
		Stroeder	0	133	103,5
		Villalonga	0	116	109,5
	PEHUAJO	Pehuajó	0,2	263,8	109,2
	PELLEGRINI	De Bary	5	309	134
		Pellegrini	6	316	134
	PERGAMINO	Acevedo	14	654	397
		El Socorro	15	670	389
		Pergamino	13	722	363
		Pinzón	14	687	483
		Rancagua	10	772	376
	PILA	Pila	0	584	68
	PUAN	Bordenave	10	175	498
		Puán	2,5	197	424,5
		Villa Iris	0,5	158	255,5
	PUNTA INDIO	Verónica	0	251	153
	RAMALLO	Ramallo	15	727	427
	RAUCH	Rauch	0	366	60,5
	RIVADAVIA	Sansinena	15	251	88
	ROJAS	Rojas	0	642	365
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	4	728	363
	SAAVEDRA	Pigüé	2	265,8	411,6
	SALADILLO	Saladillo	0	475	161
	SALLIQUELO	Graciarena	4	265	108
		Quenumá	2	309	118
		Salliqueló	4	240	155
	SALTO	Arroyo Dulce	8	600	294
		Salto	2	582	284
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	0	611	255
	SAN CAYETANO	San Cayetano	0	265	188
	SAN NICOLAS	Conesa	12	801	391
		San Nicolás	14	778	409
	SAN PEDRO	San Pedro	7	703	259
	SUIPACHA	Suipacha	2	550	294,5
	TANDIL	De La Canal	10	628	176
		Tandil	6,5	426,5	215,5
		Vela	0	293,5	149
	TORDILLO	Tordillo	1	417	203
	TORNQUIST	Tornquist	0	252,5	524
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	15,6	226	117
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	3	235,8	255,7
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	4	262	150
		Tres Lomas	4	326	183
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	0	615	251
	VILLARINO	Algarrobo	0	205,5	289
		Hilario Ascasubi	0	105	174
		Mayor Buratovich	0	169	245
		Médanos	0	185	219
		Montes de Oca	0	104	196
		Ombucta	0	144	185
		Pedro Luro	0	130	289
		Teniente Origone	0	187	231
	ZARATE	Zárate	3	574	315

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/03 al 31/03 mm	Acumulado Año	
				1º/04/12	31/03/15
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	0	433	661
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	0	228	370
	GRAL. ROCA	Burmeister	0	307	214
		Jovita	0	385	398
		Villa Huidobro	0	183	252
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	0	318	597
		Etruria	0	236	590
		Villa María	0	469,1	510,5
	ISCHILIN	Dean Funes	0	430	455
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	0	361	464
		Bengolea	0	394	463
		Carnerillo	0	311	461
		Charras	0	341	440
		General Cabrera	0	296	439
		General Deheza	0	344	453
		La Carlota	0	355	481
	MARCOS JUAREZ	Arias	0	530	366
		Corral de Bustos	0	643	529
		Cruz Alta	0	428	503
		Marcos Juárez	0	375	480,7
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	0	416	485
		La Cesira	0	362	381
		Laboulaye	0	427,3	397
	RIO CUARTO	Adelia María	0	289	392
		Berrotarán	0	363	578
		C. Baigorria	0	370	455
		Chaján	0	239	450
		Coronel Moldes	0	248	410
		Las Acequias	0	324	430
		Río Cuarto	0	303	485
		Sampacho	0	295	513
		San Basilio	0	254	499
		V. Mackena	0	209	363
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	0	382	747
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	0	420	512
		Oncativo	0	352	440
		Villa Pilar	0	266	626
	SAN JUSTO	Freyre	8	505	500
		Las Varas	1	245,9	533,2
		Porteña	5	532	503
		San Francisco	3,5	632,8	558,7
		Tránsito	3	359	731
	SANTA MARIA	Despeñaderos	0	309	483
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	0	495,4	576
		Hernando	0	339	591
		James Craik	0	331	469
	TOTAL	Villa del Totoral	0	550	692
	TULUMBA	S. José de la Dormida	0	330,5	312
	UNION	Bell Ville	0	499	604
		Canals	0	389	436,5
		Idiazábal	0	494	776
		Monte Maíz	0	602	547,5
		Noetinger	0	222	493
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	3,2	281,6	318,94
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	4,86	243,5	173,55
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	7,09	s/d	139,63
		La Toma	6,4	283,7	149,89
		Villa Mercedes	0,56	261,7	70,97
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	3	559	293,4
	CONCORDIA	Concordia	0	544	368
	DIAMANTE	Aldea Protestante	0	413	427
		Costa Grande	0	459	435
		Diamante	0	440	442
	FEDERACION	Chajarí	0	380	290
	FEDERAL	Federal	0	483	341
	FELICIANO	Feliciano	0	449	289
	GUALEGUAY	Gualeguay	2	783,5	353
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	0	650,5	335,7
	LA PAZ	La Paz	0	445	482
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	0	467	407
	PARANA	Cerrito	0	440	550
		Oro Verde	0	518	560
	TALA	Rosario del Tala	2,5	549,7	445,5
	URUGUAY	C. del Uruguay	1,5	614,9	343
VICTORIA	Victoria	5	401,5	390	
VILLAGUAY	Villaguay	2	563	352	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/03 al 31/03 mm	Acumulado Año		
				1º/04/12	31/03/15	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	7	242	104	
		Doblas	4	142,5	169,5	
		Macachín	4	220	159	
		Miguel Riglos	3	207	182	
		P.C.Rolón	1	203	307	
		Rolón	1	199	320	
		T. M. Anchorena	3	223	176	
	CAPITAL	Anguil	4	207,1	128,5	
		Santa Rosa	3	290,8	204,5	
	CATRILO	Catriló	0	244	59,5	
		La Gloria	2	70	37	
		Lonquimay	3	206	95	
		P. C. Catriló	0	216,5	52	
		Uriburu	4	172	154	
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	0	287	204	
		Ceballos	0	311	216	
		Cnel. Hilario Lagos	0	259	204	
		Intendente Alvear	0	258	202	
		Sarah	0	213	112	
		Vértiz	0	229	137	
	CONHELLO	Conhella	0	157	185	
		Eduardo Castex	0	240	216	
		Mauricio Mayer	0	233	103	
		Montes Nievas	0	170	158	
		Rucanello	0	132	134	
	GUATRACHÉ	Winifreda	0	332	239	
		Alpachiri	0	132	128	
		General M. J. Campos	8	102	177	
		Guatraché	5	96	237	
		Perú	0	85	10	
	HUCAL	Santa Teresa	0	70	26	
		Abramo	0	105,5	202,5	
		Bernasconi	0	111	271	
		General San Martín	0	149	238	
	MARACO	Jacinto Aráuz	0	139,5	245	
		Agustoni	0	330	109	
		Dorila	0	347	134	
		General Pico	0	244	176	
		Speluzzi	0	238	158	
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	0	201	123	
		Colonia Barón	0	385	128	
		Miguel Cané	0	251	80	
		Quemú Quemú	0	278	98	
		Relmo	0	213	56	
		Villa Mirasol	0	311	93	
	RANCUL	Caleufu	0	161	216	
		Chamaico	0	148	241	
		Ing. Foster	0	155	164	
		La Maruja	0	141	248	
		Parera	0	237	258	
		Pichi Huinca	0	121	125	
		Quetrequén	0	120	215	
		Rancul	0	137	187	
		Alta Italia	0	182	228	
		Embajador Martini	0	226	289	
	REALICO	Falucho	0	191	254	
		Ing. Luiggi	0	171	256	
		Maisonnavé	0	174	278	
		Ojeda	0	168	188	
		Realicó	0	218	320	
		Van Praet	0	228	154	
		Naicó	0	144	22	
		Toay	8	185,5	69	
		TRENEL	Arata	0	225	212
			Metileo	0	215	120
	Trenel		0	205	246	
	UTRACAN	Ataliva Roca	0	26	112	
		Chacharramendi	0	12	s/d	
		Col. Santa María	7	142	68	
		General Acha	7	68,5	92	
		P.C. Padre Buodo	0	115	97,5	
		Quehué	4	87,5	131	
		Unanue	0	135	125	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/03 al 31/03 mm	Acumulado Año		
				1º/04/12	31/03/15	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	s/d	611	359	
		Montes de Oca	s/d	461	387	
		Bouquet	s/d	374	379	
	CASEROS	Casilda	0	643	465	
		Chañar Ladeado	0	675	539	
	CASTELLANOS	María Juana	6	532	603	
		Rafaela	24	593	704	
	CONSTITUCION	Bombal	0	669	580	
		Sargento Cabral	0	693	446	
	GARAY	Helvecia	1	484	589	
		GRAL. LOPEZ	Carreras	s/d	703,2	544,1
	Chovet		s/d	690	386	
	Maggiolo		s/d	611	347	
	María Teresa		s/d	272,5	380	
	Teodelina		s/d	525,5	422	
	Venado Tuerto		s/d	480,6	356,6	
	GRAL. OBLIGADO		Florencia	45	717	399
			Reconquista	24	574	798
			IRIONDO	Cañada de Gómez	s/d	490
	Totoras			s/d	396	253
	Villa Eloísa	s/d		403	307	
	LA CAPITAL	Santa Fe	5	538	660	
		LAS COLONIAS	Humboldt	11	636	573
	Santo Domingo		15	521	572	
	Sta. Clara Buena Vista		3	449	611	
	NUEVE DE JULIO	El Nochero	0	262	362	
		Tostado	0	393	420	
	ROSARIO	Arroyo Seco	0	855	413	
		Soldini	0	404	457	
		Ceres	15	365	639	
	SAN CRISTOBAL	San Javier	7	487	590	
	SAN JAVIER	Monje	s/d	403	217	
	SAN JERONIMO	Maciel	s/d	346	234	
		San Genaro Centro	s/d	549	348	
	SAN JUSTO	San Justo	24	451	549	
	SAN LORENZO	Pujato	0	574	368	
		Ricardone	0	404	350	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	s/d	514	313	
		Landeta	s/d	403	313	
		S.Mtín. de las Escobas	s/d	369	294	
	VERA	Calchaquí	48	807	678	
		Intiyaco	0	532	264	
Vera		25	615	849		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/03 al 31/03 mm	Acumulado Año		
				1º/04/12	31/03/15	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	14	509	318	
		Los Frentones	40	339	160	
		Pampa del Infierno	21	504	217	
		Taco Pozo	5	198	198	
	BERMEJO	Las Palmas	25	422	170	
		Puerto Bermejo	86	521	391	
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	35	432	189	
	CHACABUCO	Charata	56	624	200	
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	35	462	195	
		General Pinedo	12	671	136	
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	33	611	172	
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	35	329	247	
		Santa Sylvia	31	481	237	
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	2	384	210	
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	70	453	533	
		Makallé	20	469	217	
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	16	701	361	
		Fuerte Esperanza	21	161	404	
		Juan José Castelli	3	479	148	
		Nueva Pompeya	71	363	438	
	INDEPENDENCIA	Avia Terai	30	525	120	
		Campo Largo	9	550	236	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	69	424	217	
		Lib.General San Martín	72	751	364	
		Pampa Almirón	93	444	379	
		Pampa del Indio	36	469	216	
		Pcia. Roca	25	535	228	
	LIBERTAD	Puerto Tirol	43	745	306	
	MAIPU	Tres Isletas	84	440	186	
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	34	478	402	
		Villa Angela	45	504	396	
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	14	711	117	
	O'HIGGINS	La Clotilde	27	491	310	
		La Tigra	25	562	268	
		San Bernardo	20	535	350	
	PCIA. DE LA PLAZA.	Pcia. de la Plaza	50	317	273	
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	79	407	187	
		Margarita Belén	46	517	357	
	QUITILIPÍ	El Tacuruzal	72	489	249	
		Quitilipi	67	696	264	
	SAN FERNANDO	Basail	25	784	356	
		Resistencia	29	677	377	
	SAN LORENZO	Samuhú	33	472	513	
		Villa Berthet	25	512	265	
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	70	564	323	
		Colonia Elisa	59	798	335	
		Colonia Las Garcitas	70	636	327	
		Colonias Unidas	62	550	234	
	TAPENAGA	Ahumonia	31	594	298	
		Charadai	33	554	288	
	VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	46	472	224	
	CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	s/d	487	600,5
		CAPITAL	Corrientes	s/d	511,8	344,6
		CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatía	s/d	286,3	391
		ESQUINA	Esquina	s/d	329,4	346,5
		GENERAL ALVEAR	Alvear	s/d	458	352
		GENERAL PAZ	Itá Ibaté	s/d	727	283
		GOYA	Goya	s/d	562,7	441,6
		ITUZAINGO	Ituzaingo	s/d	180	374,4
		MERCEDES	Mercedes	s/d	513,9	454,9
		MONTE CASEROS	Mocoretá	s/d	520,4	300
		Monte Caseros	s/d	451,7	451,3	
PASO DE LOS LIBRES		Paso de los Libres	s/d	604	385,6	
SAN MARTIN		La Cruz	s/d	465	353	
		Yapeyú	s/d	508	357	
SANTO TOME		Garruchos	s/d	282	369	
	Santo Tomé	s/d	378	454		
SAUCE	Sauce	s/d	661	579,4		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/03 al 31/03 mm	Acumulado Año		
				1º/04/12	31/03/15	
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	32	471	496	
		Estación Garmendia	12	302	367	
		La Cruz	21	404	580	
	CHICLIGASTA	La Ramada	26	333	545	
		Concepción	24	452	794	
		Cañete	22	343	460	
		Delfín Gallo	24	460	641	
	CRUZ ALTA	Las Cejas	7	272	327	
		Los Pereyra	14	298	447	
		Los Ralos	11	330	425	
	GRANEROS	Graneros	3	234	452	
		Taco Ralo	23	201	416	
	LA COCHA	La Cocha	29	605	489	
		La Invernada	33	569	595	
		Rumi Punco	16	270	513	
		Estación Aráoz	17	474	551	
	SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	4,4	334	326,7
Las Lajitas			23,2	702	480,7	
Piquete Cabado			6,9	609	760,2	
GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN		Saravia	0,8	512	480,3	
		Talavera	1,2	541	399,2	
		Güemes	7,1	488	621,6	
		Embarcación	0	471	536,9	
		Tartagal	32	573	598,7	
METAN		El Galpón	18,7	401	426	
		Metán	27,3	574	686,8	
ORAN		Orán	16,3	505	728,8	
		Pichanal	3,3	549	694,8	
ROS. DE LA FRONTERA		Rosario de la Frontera	31,6	471	625	
JUJUY		EL CARMEN	Ciudad Perico	33	364	616,2
			El Carmen	30	401	713
			Pampa Blanca	60	345	672
		GENERAL BELGRANO LEDESMA SANTA BARBARA	Capital	25,14	505	769,64
	Palpalá		8	404	513,5	
	Santa Clara		3,8	178	412,9	
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	11	366	342	
	SANTA ROSA	Santa Rosa	28	406	506	