

PRECIPITACIONES (desde el 06/03 al 12/03)

En el extremo sur de **Buenos Aires** cayeron 2-14 mm; en el sudoeste, 3 mm en Villa Iris (Puán) y 5 mm en Tornquist; 1-6.1 mm en el sudeste, 0.5-25 mm en la zona Mar y Sierras, 2-17.5 mm en parte de la cuenca del Salado, 6-26.4 en algunos puntos de la zona tradicional de invernada (información parcial), 1-56 mm en la zona núcleo, 0.7-18 mm en el centro-norte, y 2-18 mm en el oeste.

Córdoba registró 2-85 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 4-45 mm en Unión y Marcos Juárez, 3-38 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 1-52 mm en los departamentos de la delegación San Francisco, y 2-21 mm en los departamentos de la delegación Villa María. En **San Luis**, 3.6-6.1 mm.

En **Entre Ríos** llovieron 36 mm en Concordia y 23 mm en Federación, 7-38 mm en la zona arroceras, 20-32 mm en la zona granaria de Paraná, Diamante y Victoria, y 5-50 mm en el resto de la provincia.

En la zona norte de **La Pampa**, se reportaron 1-15 mm, y 2.5-25 mm en algunos departamentos del sur.

Santa Fe recibió 1-96 mm en el norte, 1-32 mm en el centro, y 2-24 mm en el sur.

Hacia el NEA, 6-178 mm en el **Chaco**. En el NOA, 1-49 mm en **Salta**, 10-30 mm en **Jujuy**, 16-21 mm en **Catamarca**, y 2-38 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 14/03/2013

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2012/2013

ALGODÓN

Continúa la cosecha de algodón en el norte, este y centro de la provincia de Chaco aunque con algunas complicaciones climáticas en los últimos días, con un rendimiento promedio de 1.540 kilos por hectárea sobre una superficie cosechada de algo más de 12.000 ha y calidades de C ½ a C ¾. En el centro, sur y oeste provincial las condiciones climáticas continúan con tendencia a la normalización, por lo que se espera la recuperación en el aspecto y desarrollo de los lotes, que en su gran mayoría presentaron pérdidas de flores y cápsulas o la apertura prematura de estas por las elevadas temperaturas y el estrés hídrico, situación que es aun factible de revertirse debido a las características del cultivo.

En el área de la delegación Avellaneda, provincia de Santa Fe, todo lo sembrado evoluciona en forma normal observándose en algunas zonas el ataque de plagas, que están siendo controladas. Los lotes se encuentran en floración y llenado de bochas.

En los próximos días comenzaría la cosecha en Salta, si los días son suficientemente soleados y luminosos. Se pueden ir estimando rindes de 26 a 27 qq/ha en los primeros lotes.

En el este de Santiago del Estero, el algodón ha recibido precipitaciones en un momento en que su rendimiento ya están casi definidos. Este clima hace que las plantas recomiencen a florecer y crear formaciones que difícilmente lleguen madurar y abrir. Es el cultivo que más sufrió la sequía por estar más adelantado que los demás. Inclusive haciendo que muchas hectáreas, inicialmente sembradas con algodón fueran resembradas con otros cultivos, principalmente con destino forrajero

ARROZ

Hasta el momento se lleva cosechado un 70 % del total de largo fino en Avellaneda, con rindes que se ubican en 60 qq/ha de promedio. Se estima culminar en los próximos días con la cosecha. Todavía no comenzó la cosecha de largo ancho, y se estima para fines de mes el comienzo de la misma. La evolución del cultivo es buena. En algunos lotes se observó el ataque de plagas que están siendo controladas. Prosiguió la cosecha de arroz largo fino en el departamento Garay, con rendimientos que oscilan entre 55 y 60 qq/ha, con buena calidad.

La cosecha de arroz largo fino en el departamento Bermejo (Chaco) alcanza en 30% de la superficie con un rendimiento de 70 QQ/ha.

GIRASOL

En jurisdicción de la delegación Bragado, la cosecha, se iniciará en los próximos días dependiendo de las condiciones climáticas y de la humedad de los aquenios.

Se ha iniciado la cosecha de girasol en prácticamente todos los partidos de la delegación Gral. Madariaga. A la fecha la superficie cosechada es de 35% de lo implantado, con rindes variados, mayores a los esperados, que van desde 18 qq a un máximo de 28 qq y un promedio de 23 qq para la región. No se han indicado pérdidas significativas.

A partir de la semana pasada, empezaron a levantarse cultivos de muy buena calidad en la delegación Pehuajó, aumentando los promedios de rendimiento, sorprendiendo en algunos casos con 40 qq/ha al oeste de Trenque Lauquen y Rivadavia.

El ritmo de recolección se torna lento en Salliqueló, por cuadros con contenidos de humedad en el grano por sobre la tolerancia de recibo. Los rindes se consideran buenos con promedios para la delegación de entre 24 y 25 qq por hectárea, con bajos logros al sur de Adolfo Alsina (9 a 12 qq), y los mejores resultados con rindes de hasta 35 qq en sectores del centro-norte de la delegación. Los primeros análisis de calidad realizados arrojan resultados muy buenos por contenido de materia grasa (promedios de 49 a 50%).- Como dato negativo se destaca el ataque de palomas con mermas en rindes de entre 300 a 400 kg por hectárea.

Se ha iniciado en forma muy lenta la trilla en Tandil, con rindes en general satisfactorios, que oscilan entre 22 y 30 qq/ha., estimando a la fecha un área cosechada de un 8 % (8.500 has.), con un rinde promedio de 27 qq/ha.

Los girasoles están todos en etapa de maduración, algunos muy avanzada. Tanto es así, que a excepción del partido de A. Gonzáles Chaves, en los partidos de Cnel. Dorrego, Cnel. Pringles, Laprida, Necochea, San Cayetano y Tres Arroyos, se ha avanzado con la cosecha, habiéndose cosechado a la fecha, el 28,0% de la superficie sembrada de la Delegación, con un rinde promedio de 21 qq/ha.

Prosigue la cosecha en todos los partidos de la delegación Veinticinco de Mayo. Los rindes son los esperados, entre 22 y 25 qq/ha, buena calidad, pero muy castigado por plagas.

En áreas de la delegación Laboulaye, provincia de Córdoba, se ha trillado el 75% de la superficie viable, con producciones de 22 a 24 QQ/Ha, registrándose pérdidas por el ataque de "Paloma torcaza".

En la zona de Santa Rosa, continúa la cosecha de este cultivo. Los primeros cosechados arrojan rendimientos que van desde los 10 -14 QQ/Ha (en zonas más al oeste, con pérdidas por la paloma de más del 50%) hasta los 30-32 QQ/Ha más al este. Donde se registran buenos rendimientos, el grano es muy bueno, pesado y con aparente buena materia grasa.

MAIZ

Buenos Aires

En toda la zona de Bahía Blanca, por el momento se mantiene la humedad y se esperan mejoras en los sembrado, si bien como se indicó en el informe anterior, las lluvias registradas resultan tardías para los cultivos.

El estado del cultivo en General Madariaga es bueno en su mayoría. Se encuentra, en gran parte, comenzando la etapa de madurez.

En Lincoln, los maíces sembrados tempranos han llenado bien, y los tardíos se están recuperando. Continuó la cosecha con calidad buena y rindes por debajo de los 100 qq/ha que no era lo que se esperaba al inicio del ciclo del cultivo, pero sí cuando las condiciones de humedad cambiaron durante la floración del mismo y pasaron a ser deficitarias justo en el período crítico del cultivo.

Situación de cultivo totalmente aliviada en Pehuajó. Las siembras tempranas están cerca de cosecha ya que han secado prematuramente sus hojas. Durante la tormenta del sábado 2, ha caído granizo en un corredor donde habitualmente pasa este fenómeno, que es el SO de Rivadavia y NO de Trenque Lauquen, deshojando al maíz. Esta manga tiene aproximadamente 10 km de ancho y 30 km de largo o más.

No se produjeron lluvias en Pigüé durante la semana; los cultivos en general están completando su etapa reproductiva.

Los maíces han logrado un muy buen desarrollo vegetativo en Tandil, pero como se informó precedentemente, marcados por la falta de agua. Muchos lotes están siendo cortados para alimentación animal.

En Veinticinco de Mayo, los lotes sembrados en el mes de setiembre buenos, buen aspecto y desarrollo, con hojas basales secas por efecto de la sequía, los más tardíos, que están en crecimiento y floración fueron beneficiados por las lluvias oportunas del fin de semana pasada. Comenzó la cosecha con rindes por el momento bajos, pero es de esperar (de acuerdo a lo observado en campo) que estos aumenten hasta llegar al 50 % de la superficie cosechada, y ahí comenzaría a bajar la media hasta que entren en cosecha el remanente sembrado tardío.

Córdoba

Con los registros de lluvia de los últimos días, parece recuperarse lentamente la condición de sequía que se había manifestado durante el primer bimestre del año en ambos departamentos de la delación Laboulaye. Lógicamente este nuevo escenario será tan solo aprovechado por aquellos lotes de siembra tardía que aun demandan humedad para culminar sus días de maduración final. Tal el caso de maíz en donde el ciclo ya culminó para mas del 70 % del área implantada y está siendo cosechado. El avance de la trilla alcanza al 25 % de la superficie sembrada y los rendimientos se mantienen entre los 55 y 65 quintales en promedio, con un rango de 3000 a 9000 kilos, conforme haya sido el perjuicio sufrido por el lote ante aquella situación de stress. Los sembrados o resemebrados desde el comienzo del verano, aun en grano lechoso/pastoso mejorarán su aspecto. Sobre el centro/este del departamento Gral. Roca, una fuerte pedrea acaecida el 9 del corriente llevó algo mas de 2000 ha.

Se estima un 20% de avance de trilla en Marcos Juárez, y los rindes son variados. Al norte en zona de Cintra, los promedios son de 78 qq, en Cruz Alta de 90 qq, en J Posse los promedios están en 94 qq. En Marcos Juárez cercanos a 100 qq. En Bell Ville y zona de influencia, los promedios están en 88 qq. La cosecha se vió interrumpida debido a las lluvias de fin de semana.

Las lluvias de estos últimos días, va a mejorar la situación para el maíz tardío, pero igualmente se van a ver afectado los rindes. También cabe mencionar que hay muchas hectáreas afectadas por granizo, zonas con daños entre 60% a 90%.

Continuó la cosecha a ritmo lento en el depto San Justo (delegación San Francisco) con rindes buenos a muy buenos (en algunas zonas desde 60 a 100 qq/ha). En los departamentos Colón y Totoral se han cosechado algunos lotes con rindes buenos (70-80 qq/ha). Las lluvias de esta semana con registros que van de 10 a 40 mm según zonas, no cambian sustancialmente el estado general de los lotes implantados, especialmente en el norte de la región donde la humedad del suelo es escasa y de no producirse lluvias más abundantes en el mes se verían muy comprometidos los mismos ya que se encuentran en floración y llenando granos los más adelantados. El estado sanitario en general es bueno. En zonas del sur y sureste del departamento San Justo a principios del mes de marzo se produjeron graves daños por la caída de granizo y el viento produjo vuelcos de muchos lotes.

En Villa María el maíz de primera se encuentra en estadios reproductivos avanzados, donde se están definiendo los rendimientos. En la medida que el clima lo fue permitiendo se han ido cosechando algunos lotes. Los lotes de maíz sembrados durante el mes de diciembre están en etapa de floración, muy favorecidos por las últimas lluvias, al igual que los lotes de siembra intermedia.

La Pampa

Continúa la evolución de este cultivo en Santa Rosa, siendo los de primera ya perdiendo humedad, con 24-25%, en buen estado, muy sanos y sin plagas a la vista. Los potreros se observan muy limpios. Los de segunda están en estado de R3, pleno llenado, en regular a buen estado, sanos y con algo de daño por isoca de la espiga.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda, los lotes tardíos, evolucionan favorablemente, notándose en algunos de ellos el ataque de plagas comunes para la época que están siendo controladas. Las lluvias de los últimos días favorecieron al cultivo.

En la delegación Cañada de Gómez la mayoría de los lotes ya se cosecharon, arrojando rendimientos que van desde 50 a 120 qq/ha, con un promedio que ronda los 8.000 kg/ha. Los lotes de segunda están totalmente recuperados de la falta de humedad. Los potreros van de V7 a R3, los más adelantados. Se registran problemas de gusano cogollero y enfermedades como roya y tizón, pero en general en muy buenas condiciones.

Los primeros lotes, aislados, han sido cosechados en Casilda con rindes promedio de 90 quintales por hectárea y adecuada calidad de la producción, excepto humedades de grano algo elevadas. El resto de la recolección se intensificará en los próximos días, esperándose medias cercanas a los 85 a 90 quintales para la superficie pendiente. El maíz de segunda manifiesta una sensible recuperación a raíz de las recientes precipitaciones, observándose cuadros en grano lechoso o pastoso y otros en inicios de espigazón, con muy buenas perspectivas de rendimientos.

Se avanzó en la cosecha del maíz de primera en Rafaela, con interrupciones en algunas zonas por las lluvias registradas principalmente el lunes 11. La trilla de lotes destinados a grano seco o comercial arroja rendimientos dispares según zonas (60-100 qq/ha) y buena calidad. También prosiguió la recolección de aquellos lotes destinados a silaje de "grano húmedo" para reserva forrajera, con buena productividad. Los maíces de segunda evolucionan en buenas condiciones, la mayoría en la etapa de floración, mientras que los más adelantados se encuentran en grano lechoso. Las recientes lluvias registradas en la zona fueron muy beneficiosas para la evolución de este grupo. Se realizaron aplicaciones para control de orugas en algunos lotes, pero en general se verifica un buen estado sanitario.

Continúa la cosecha en Venado Tuerto, con rendimientos que promedian los 100 qq/ha y con humedad que ronda el 15%.

Chaco

Al igual que el resto de los cultivos, el maíz continúa con una buena recuperación luego de que las condiciones climáticas comenzaran a revertirse en la zona agrícola de la provincia de Chaco y, a excepción de los lotes sembrados muy tempranamente, en diciembre, ha respondido favorablemente con un cambio visible en el estado y desarrollo. Se presenta mayormente en estado vegetativo a inicio de floración e incluso hay lotes sembrados muy tardíamente que se encuentran en las primeras fases de desarrollo.

Santiago del Estero

Se aplican las consideraciones que se indican en el rubro Soja.

NOA

La situación del maíz en Salta, en general es mejor que la de la soja. Están en mejor estado los maíces sembrados tardíos que los sembrados temprano, estimándose rendimientos regulares a buenos con pérdidas menores a las de la oleaginosa.

En Jujuy el maíz avanza en general en buen estado, teniendo en cuenta las lluvias registradas.

En Tucumán se sigue sembrando un poco más, pero seguramente no se sembrará todo lo estimado. La pérdida de rendimiento es notoria en lotes avanzados, que quedaron muy irregulares y chicos.

MANI

El maní presenta un muy buen aspecto en Laboulaye, y las últimas lluvias le favorecerán sustancialmente; se encuentra en pleno llenado de fruto. Su aspecto y sanidad son muy buenos.

Las lluvias de estos últimos días, va a mejorar la situación para el maní, pero igualmente se van a ver afectado los rindes. También cabe mencionar que hay muchas hectáreas afectadas por granizo, zonas con daños entre 60% a 90%.

En la zona de Villa María el cultivo se encuentra en etapa de floración, clavado y “zapatito”, y se ha recuperado notablemente. Estaba en etapa de floración haciendo zapatitos, pero se frenó y amarilleó debido a la falta de humedad. Luego de las últimas lluvias producidas durante la semana pasada, comenzó nuevamente a producir zapatitos.

El cultivo en general mejoró su evolución en Salta, pero es de esperarse que haya algunas pérdidas por granizo y por falta de lluvias. En Jujuy la situación es buena, por mejores lluvias registradas.

POROTO

Se da por finalizada la siembra de porotos negro y de otros tipos en Salta y Jujuy, marchando con buena evolución, en especial los sembrados tardíos, gracias a las últimas lluvias registradas. No obstante su evolución final dependerá de las próximas lluvias y de las primeras heladas que llegan generalmente en mayo. Cuanto más tarde lleguen estas mejor serán los rendimientos. El poroto alubia continúa con buena evolución general, en los próximos días finalizará su siembra.

Fin de las siembras en Tucumán.

En el este de Santiago del Estero, aún no se ha sembrado el poroto negro, y difícilmente se haga.

SOJA

Buenos Aires

En el área de la delegación Bragado, las sojas de primera evolucionan satisfactoriamente, encontrándose fenológicamente entre fines de floración y formación de vainas, dependiendo de la fecha de siembra y del ciclo. Las precipitaciones producidas en los últimos días han mejorado notoriamente el cultivo de la oleaginosa. No se descarta la ocurrencia de aborto de flores por déficit hídrico. Se han realizado aplicaciones de fungicidas, tanto en forma terrestre como aérea, las que fueron acompañadas con insecticidas para el control / prevención de orugas desfoliadoras y chinche. La soja de segunda sembradas a mediados – fines de diciembre, presentan menor desarrollo vegetativo debido al déficit hídrico que se manifestó en enero y parte de febrero. Las últimas precipitaciones han mejorado el estado del cultivo, el cual se encuentra en floración.

En Gral. Madariaga, la soja de primera se encuentra atravesando las etapas de llenado de grano y, en menor medida, de madurez. El estado general es bueno a muy bueno. La soja de segunda, atravesando la floración y en algunos casos el llenado de granos, presentando un buen desarrollo general.

Semana de poca lluvia en general en Lincoln, pero con vientos fuertes que revolcó zonas dentro de los lotes, también cayó granizo con daños parciales. Continúan las bajas temperaturas y que ya no son solo nocturnas, siguen adelantando la maduración en sojas de primera. Presión de plagas insectiles delimitadas en subzonas bien marcadas. Se están viendo las EFC características para la época del año. Siguen recuperándose las Sojas de Segunda (en R2 a R5) y también de las tardías de primera, pero la merma de rinde ya marcó el techo de rindes.

En pleno desarrollo de granos sin restricciones de humedad en Pehuajó. En los últimos días comenzaron controles de insectos mayormente lepidópteros, los cuales provocaron ataques intensos, sobre todo oruga militar, comienza también a tener importancia la presencia de chinche, pero todavía por debajo del umbral de control. En casos de ataques intensos de isoca, se aplican insecticidas residuales, que cubran las dos plagas para no repetir aplicaciones. En la tormenta del sábado 2 ha caído granizo en un corredor donde habitualmente pasa este fenómeno, que es el SO de Rivadavia y NO de Trenque Lauquen además de deshojarla, la soja, perdió la mayor parte de las vainas. Esta manga tiene aproximadamente 10 km de ancho y 30 km de largo o más

No se produjeron lluvias en Pigüé durante la semana; los cultivos en general están completando su etapa reproductiva.

Las sojas de primera ocupación muestran, a posteriori de las lluvias de principios de mes, caídas en Salliqueló, un mejoramiento importante, que se estima ayudarán las condiciones de humedad existente para un mejor llenado de granos. En lo referente a soja de segunda ocupación, la mayoría de los lotes muestra mejor desarrollo, aunque existen algunos cuadros muy degradados con nulas probabilidades de recuperación.

Si bien con las lluvias ocurridas en Tandil en el transcurso de la semana ppda. se logró recomponer prácticamente en su totalidad la humedad del perfil edáfico, algunos lotes, especialmente Maíz y Soja

de segunda están manifestando sintomáticamente el estrés hídrico soportado, lo que producirá posiblemente una baja en los rindes esperados. Las siembras de Soja, tanto de primera como de segunda también se presentan con buen desarrollo, especialmente la de primera.; un alto porcentaje de las Sojas de primera. transitan estadios que van de R5 a R6, todas como muy buen desarrollo de masa foliar, individualizándose algunos lotes con un desarrollo importante de malezas, pero se estima que las mismas lograrán un buen rinde. Las Sojas de segunda, marcadas por la falta de agua, se encuentran en pleno desarrollo y en algunos casos, las más tempranas, en floración y/o comienzo de fructificación (R2 a R3), estimándose que los rindes serán algo más pobres que los esperados.

A raíz de las precipitaciones ocurridas la semana anterior en la delegación Tres Arroyos, los diferentes cultivos se vieron en general favorecidos. Sería necesario que las temperaturas aumentaran para una mayor recuperación de los cultivos de Soja, principalmente para algunos cultivos de segunda mas atrasados. Con las precipitaciones, anteriormente ocurridas se recupero el perfil del suelo. El estado general de los cultivos de primera, en muchos casos se ha recuperado de las pérdidas que se produjeron durante la floración. El partido mas afectado por la escasez de precipitaciones es el de Cnel. Pringles. Las sojas de primera están en R5/7, en general, y las de segunda en R2/R5.

En Veinticinco de Mayo, los lotes de primera se observan en general en buen estado luego de las lluvias se estima que habrá rendimientos muy dispares dependiendo los mismos de la época de siembra. Su estado es R6/ R7. Se observa mucha maleza dado que los barbechos fueron realizados fuera de termino y se produjeron lluvias luego de efectuados, se destaca Rama negra y Sorgo de Alepo. Se observaron lotes de segunda desde buenos (muy pocos), regulares y malos su crecimiento avanza muy lentamente, su estado es de R 4/5, sin problemas sanitarios a la fecha., pero serían necesarias lluvias y más temperatura, de lo contrario serán muy afectados los rendimientos.

Córdoba

La condición de desarrollo en Laboulaye presenta una gran diversidad, conforme haya sido el cultivo antecesor y la proximidad de la napa. Es de esperar que algunos sembradíos superen los 4000 kilos, mientras que otros apenas los 2500. Aún restan unos 15/20 días para el inicio de la cosecha; los lotes recién comienzan a amarillear y defoliarse. Hay control de chinche. Las sojas de segunda, son las más afectadas por la falta de humedad inicial y han fructificado con escaso desarrollo. También se relevaron mas de 2.500 ha afectadas por la piedra en el depto. Gral. Roca.

En Marcos Juárez, el cultivo de primera se encuentra en estadio de R7 en un alto porcentaje, y menos del 5 % en R8. Comenzó a trillarse con rindes variados. En zona de la cabecera de la delegación, los primeros lotes están en 30 a 40 qq, mejor hacia el norte. En Bell Ville - San Marcos, similares valores con picos de 40 qq. En Noetinger, los rindes están entre 25 y 32 qq. Al sur, son pocos los lotes recolectados, pero los primeros se encuentran alrededor de los 25 qq, aunque se espera que repunten a 30 qq. En J. Posse se comenzó con rindes que van de 28 a 45 qq. En Idiazábal los primeros lotes están en los 28 a 30 qq.

La zona de Ballesteros y Morrison esta muy afectada por la sequía, no empezó a trillarse.

En Canals el panorama es variado, los primeros lotes están entre 24 y 26 qq. El cultivo de segunda se encuentra en R5. Es variable el desarrollo y estado del cultivo, pero se puede decir que la

condición es de regular a buena. Al momento se realizan algunos controles contra orugas como Anticarsia, Bolillera y Medidora.

Las lluvias de estos últimos días, va a mejorar la situación para la soja de segunda y el llenado de la de primera, pero igualmente se van a ver afectado los rindes. También cabe mencionar que hay muchas hectáreas afectadas por granizo, zonas con daños entre 60% a 90%.

En los próximos días se dará inicio a la cosecha en varios departamentos de la delegación San Francisco. En cuanto al estado sanitario se siguen realizando controles por la presencia de chinches. Las lluvias de esta semana sirven para atemperar en parte la situación crítica que atraviesan los cultivos implantados en la región (especialmente los ubicados en el norte). Se siguen observando la presencia de isocas defoliadoras y chinches. Entre las enfermedades se menciona la presencia de “tizón de la hoja y mancha púrpura de la soja” (*Cercospora kikuchii*), también se observa “mancha marrón” (*Septoria glycine*) y bacteriosis. En zonas del sur y sureste del departamento San Justo a principios del mes de marzo se produjeron graves daños por la caída de granizo y el viento produjo vuelcos de muchos lotes.

Durante esta última semana se han producido lluvias generalizadas en Villa María, que han favorecido tanto a la soja de primera como a la de segunda. La soja de primera, en su gran mayoría, transcurre por estadios reproductivos (R5/R6), saliendo del estrés hídrico los lotes que estaban con escasa humedad del suelo. En el departamento Tercero Arriba, en las zonas rurales de Hernando y Tío Pujio, hubo una franja muy afectada por granizo producido durante la tormenta de la semana pasada. Se estima una pérdida total de 500 ha de soja de primera, que estaba por ser cosechada.

La soja de segunda, se está recuperando muy bien, favorecida por las lluvias, encontrándose entre R2 y R4 dependiendo la fecha de siembra. Con respecto a la presencia de insectos, podemos nombrar en soja de primera y soja de segunda a orugas de diferentes especies como *Rachiplusia nu* (oruga medidora) principalmente, y con cantidades menos importantes a *Helicoverpa gelotopoeon* (oruga bolillera), *Colias lesbia* (isoca de la alfalfa) y *Anticarsia gemmantalis* (isoca de las leguminosas). El complejo de chinches en soja sigue presente, pero en poblaciones menores. Se pueden observar principalmente *Dichelops furcatus* (chinche de los cuernos) y *Nezara viridula* (chinche verde).

La Pampa

Continúa la evolución de este cultivo en Santa Rosa, siendo las primeras emergidas las que están mejor en su mayoría, con buen color, desarrollo (salvo las lomadas donde está muy afectada) y en R5/R6. Las sembradas de segunda están en R2/R3, muy afectadas por la seca y el calor, perdiendo todas las hojas basales. Los potreros se observan muy limpios aunque es ya un gran problema la rama negra resistente a glifosato. Se están controlando arañuela roja común y chinches en la mayoría de los lotes mas atrasados.

Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, buena evolución de los lotes algunos de ellos favorecidos por las últimas precipitaciones. Se nota el ataque de plagas, comunes para la época, en algunas zonas y en algunos lotes del los departamentos San Javier y Gral. Obligado, un leve ataque de roya que está controlado.

En la delegación Cañada de Gómez ya se comenzaron a cosechar los primeros lotes de primera, pero se estima que la mayoría estén listos para su cosecha en los próximos 7-10 días. El grueso de los lotes de primera se encuentra entre R5 y R7. Se están realizando tratamientos para chinches y los en los lotes más retrasados tratamientos para enfermedades de fin de ciclo. Los cuadros de segunda están transitando las etapas de R1 a R4 los más adelantados, recuperados tras el estrés que venían sufriendo por las falta de humedad. Los ataques de orugas desfoliadoras han disminuido considerablemente, se están realizando tratamientos para chinche y enfermedades de fin de ciclo.

La mayor parte de la superficie de primera implantada en Casilda está entre los estadíos R6 y R7, con mayoría de lotes en la fase de madurez fisiológica. De seguir el buen tiempo en aproximadamente diez días tendremos actividad de cosecha, con rindes esperados dentro de la media de los 30 a 40 quintales por hectárea en el 90 por ciento del área de intención. No se verifican ataques de plagas en los lotes mas tardíos y la presión de enfermedades foliares es baja debido fundamentalmente a las bajas temperaturas reinantes.

La recuperación del cultivo de segunda, con posterioridad al arribo de las precipitaciones es evidente, lo cual corrige de manera positiva las estimaciones previas, llevándolas a un promedio esperado de 24 quintales por hectárea. El estadio actual es el de llenado de granos, con algunos lotes algo atrasados, aun en fase de formación de vainas. Los lotes se observan sanos y con presencia puntual de chinches sobre algunos cuadros.

Las lluvias registradas en Rafaela durante la primera quincena de marzo, resultaron muy beneficiosas y oportunas para los cultivos de soja, donde la mayoría se encuentran transitando etapas reproductivas críticas para la definición de los futuros rindes, permitiendo además mejorar las reservas de humedad en el perfil de los suelos. Los lotes de primera evolucionan en buenas condiciones, la mayoría en la etapa final de llenado de granos, mientras que los de segunda su estado varía de bueno a regular, según zonas, en etapas R1-R4. Se realizaron tratamientos para control de orugas (bolilleras, medidoras) y también por presencia de chinches. Además se realizan en muchos casos aplicaciones preventivas de fungicidas para enfermedades de fin de ciclo.

Comenzaron a cosecharse los primeros lotes de primera en Venado Tuerto, con rendimientos que promedian los 38-40 qq/ha. Los cultivos de segunda se encuentran en la etapa fenológica R5, sanitariamente bastante limpios y con importantes ataques de chinches, trips, medidora y anticarsia.

Santiago del Estero

Durante esta semana hubo nuevamente altas temperaturas durante varios días y al finalizar el ciclo de esta semana, se produjeron lluvias en casi todo el este provincial, con valores que rondaron los 10 a 50 mm, pero a diferencia de otras precipitaciones, los registros fueron más parejos. Considerando la época y que la mayor parte de los cultivos está en floración y/o llenado de grano, esta lluvia fue de vital importancia, porque los suelos no venían con buena reserva de humedad y las altas temperaturas conspiraban para las posibilidades de conseguir buenos rendimientos. Con esta precipitación se puede aspirar a buenos resultados, pero nada está asegurado, ya que debe seguir lloviendo para que ello sea posible. En los departamentos del sur de la región (Rivadavia, Belgrano y Gral. Taboada) las lluvias fueron un poco más importantes y disminuyendo hacia el norte. Los cultivos están un poco más adelantados que en el resto de la región. Las aspiraciones de rendimientos son más altas y la mayor parte de los cultivos de soja, maíz y sorgo están en llenado de grano y algo menos en floración. No se han presentado problemas de enfermedades de fin de ciclo,

pero sí algo de plagas que son solucionados sin demasiado inconveniente. En Avellaneda, Sarmiento y el norte de Aguirre, esta vez hubo buenas lluvias que rondaron los 30 a 50 mm. Los cultivos (en menor superficie que en otros departamentos) están en algo peores condiciones que en los antes descritos. Son lotes que han sufrido mucho durante la sequía de enero y febrero, aunque en Avellaneda y Sarmiento cuentan con riego y eso ha mitigado las consecuencias. En J. F. Ibarra y Moreno, las lluvias rondaron de 10 a 35 mm, pero son muy significativas, por la época y que los cultivos de soja, maíz y sorgo están en floración y comienzo de llenado de grano. Como se dijo, debe seguir lloviendo para que se puedan confirmar los buenos resultados que hoy se ven como posibles. En Copo y Alberdi la soja, el maíz y la soja vienen un poco más retrasados que en el resto de la región. Tuvieron precipitaciones que rondaron los 5 a 20 mm. Son lotes que en su mayoría tuvieron problemas de nacimiento y desarrollo durante el período seco.

Chaco

Con el nuevo panorama de precipitaciones que está presentando la zona agrícola de la provincia se están viendo favorecidas las sojas de siembra tardía que se encuentra iniciando la etapa reproductiva y que todavía tiene posibilidades de generar un crecimiento y desarrollo que le permita obtener una carga aceptable, donde también hay lotes que tiene 15 días de sembrados y en este caso van a estar con un alto riesgo de alguna helada temprana más allá de tener muy condicionado su rendimiento por el escaso desarrollo que pueden alcanzar. En el caso de las sojas tempranas, de diciembre, son las que se encuentran más afectadas por haber estado en prácticamente todo su desarrollo y hasta R2, R3 con condiciones de humedad muy limitantes por lo que no se estima que no lleguen a presentar una recuperación aceptable. En cuanto a pérdidas se visualizan fracciones o porciones de lotes que seguramente no se van a cosechar y habrá que esperar a realizar tal labor para poder cuantificarlas pero se estima que sería una superficie cercana a las 25.000 has por el momento.

NOA

Durante esta semana, en Salta y Jujuy se han registrado días seminublados con temperaturas moderadas y cálidas, manteniéndose aceptable humedad en los perfiles de los suelos y habiéndose registrado algunas lluvias hacia final de la semana. A pesar de ello, la situación sigue siendo crítica por la deficiencia de lluvias de en enero y febrero, como se viene informando. La soja evoluciona en Salta con cierta mejoría, pero se prevén pérdidas importantes por sequía, y rendimientos que podrían ser un 20 % menores a la campaña pasada. En Jujuy la evolución es buena, teniendo en cuenta que las lluvias fueron de mejor intensidad y frecuencia.

Hubo lluvia en Tucumán, irregulares. Teniendo en cuenta la fecha en la cual estamos, los contenidos de humedad todavía son de principio de sequía, regulares y adecuados, según el caso. En general los cultivos de granos manifiestan muchos un daño irreversible y una importante disminución de rendimiento futura en aquellos lotes avanzados. Ya hay una mejora vegetativa importante, pero los cultivos muestran un daño en su etapa reproductiva, con pocas flores y cuaje en soja. La pérdida de rendimiento es notoria en lotes de soja avanzados que quedaron muy irregulares y chicos.

SORGO

Muy buen aspecto de lotes implantados con sorgo granífero en Salliqueló, buen desarrollo y los más tempranos en plena etapa de llenado de granos con condiciones favorables.

En Laboulaye promedia su maduración y en general con un buen aspecto. Es probable que muchos de esos cuadros se destinen a ganadería.

Los lotes implantados en San Francisco se encuentran en la etapa de llenado de granos a maduración. El estado sanitario en gral es bueno.-

La mayoría del cultivo implantado en la zona de Villa María, se encuentra en etapas que van desde floración a panojado, con buen desarrollo general, viéndose favorecidos por las últimas precipitaciones registradas en la región.

Continúa en Santa Rosa la evolución de este cultivo. Los primeros emergidos están en muy mal estado, en R3/R4 quemados y mayoría de panojas con abortos, y los más atrasados en R1/R2 muy malos, también con hojas quemadas en las puntas. Los potreros se ven sucios siendo destinados en su mayoría a pastoreo directo o corte.

Comenzó en Avellaneda la cosecha en lotes sembrados temprano, en forma lenta ya que no se contaba con piso adecuado. Se estima que de permitirlo las condiciones del suelo, en los próximos días, se incrementará la labor. En algunas zonas se nota un leve ataque de plagas, normales para la época.

En la delegación Cañada de Gómez el cultivo se encuentra en la etapa de llenado de grano, muy próximo a madurez comercial. Ya se comenzaron a cosecharse los primeros lotes con buenos resultados, rendimientos que van de 60 a 80 qq/ha hasta el momento.

En general, los lotes de sorgo presentan una buena condición en Rafaela, la mayoría en la etapa de llenado de granos. Continuó lentamente la cosecha de los lotes correspondientes a siembras tempranas, con rendimientos satisfactorios y buena calidad, al igual que los destinados a silaje "grano húmedo".

En Venado Tuerto, los sorgos se encuentran en la etapa de llenado de grano pastoso.

Para el Chaco, se aplican las mismas consideraciones que para el maíz.

ESTIMACIONES AGRICOLAS **14/03/2013**

Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse con el (011) 4349-2758/93 o vía e-mail a: prosiap@minagri.gob.ar.

**Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada
Semana al 14/03/13**

MAIZ						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	11/12	12/13	11/12	12/13	07/03/13	14/03/13
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	100	100	1.588.295	1.199.750	100	100
Córdoba	100	100	1.272.000	1.174.500	100	100
Entre Ríos	100	100	217.700	248.500	100	100
La Pampa	100	100	309.500	312.200	100	100
Santa Fe	100	100	648.400	564.700	100	100
Resto del País	100	100	964.435	1.055.135	99	100
Total	100	100	5.000.330	4.554.785	99	100
GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	11/12	12/13	11/12	12/13	07/03/13	14/03/13
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	35	27	332.860	193.940	9	27
Córdoba	55	55	22.318	23.200	34	55
Entre Ríos	100	100	8.600	8.000	100	100
La Pampa	63	49	223.789	141.910	25	49
Santa Fe	99	99	180.138	175.800	99	99
Resto del País	94	56	266.017	415.300	94	56
Total	56	58	1.033.722	958.150	44	58

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2012/2013(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	07/02 %	14/02 %	21/02 %	28/02 %	07/03 %	14/03 %	AREA SEMBRADA Ha
Bahía Blanca		6.000	100	100	100	100	100	100	6.000
Bolívar		44.600	100	100	100	100	100	100	44.600
Bragado		75.500	100	100	100	100	100	100	75.500
Gral. Madariaga		53.000	100	100	100	100	100	100	53.000
Junín		92.500	100	100	100	100	100	100	92.500
Lincoln		184.000	100	100	100	100	100	100	184.000
Pehuajó		297.000	100	100	100	100	100	100	297.000
Pergamino		57.050	100	100	100	100	100	100	57.050
Pigüé		20.000	100	100	100	100	100	100	20.000
Salliqueló		107.000	100	100	100	100	100	100	107.000
Tandil		117.000	100	100	100	100	100	100	117.000
T.Arroyos		59.000	100	100	100	100	100	100	59.000
25 de Mayo		125.100	100	100	100	100	100	100	125.100
Otros partidos		15.000	100	100	100	100	100	100	15.000
BUENOS AIRES	12/13	1.252.750	100	100	100	100	100	100	1.252.750
	11/12	1.588.295	100	100	100	100	100	100	
Laboulaye		306.000	100	100	100	100	100	100	306.000
M. Juárez		242.500	100	100	100	100	100	100	242.500
Río Cuarto		203.900	100	100	100	100	100	100	203.900
S. Francisco		202.000	100	100	100	100	100	100	202.000
Villa María		220.100	100	100	100	100	100	100	220.100
CORDOBA	12/13	1.174.500	100	100	100	100	100	100	1.174.500
	11/12	1.272.000	100	100	100	100	100	100	
Paraná		93.500	100	100	100	100	100	100	93.500
R. del Tala		155.000	100	100	100	100	100	100	155.000
ENTRE RIOS	12/13	248.500	100	100	100	100	100	100	248.500
	11/12	217.700	100	100	100	100	100	100	
General Pico		207.200	100	100	100	100	100	100	207.200
Santa Rosa		105.000	100	100	100	100	100	100	105.000
LA PAMPA	12/13	312.200	100	100	100	100	100	100	312.200
	11/12	309.500	100	100	100	100	100	100	
Avellaneda		66.000	95	100	100	100	100	100	66.000
C. de Gómez		203.250	100	100	100	100	100	100	203.250
Casilda		63.600	100	100	100	100	100	100	63.600
Rafaela		118.000	100	100	100	100	100	100	118.000
V. Tuerto		113.850	100	100	100	100	100	100	113.850
SANTA FE	12/13	564.700	99	100	100	100	100	100	564.700
	11/12	648.400	96	98	100	100	100	100	
CATAMARCA		10.000	58	70	75	75	75	100	10.000
CORRIENTES		12.000	70	80	90	95	100	100	12.000
CHACO		153.200	65	74	100	100	100	100	153.200
FORMOSA		10.000	70	80	90	95	100	100	10.000
JUJUY		5.010	100	100	100	100	100	100	5.010
LA RIOJA		250	100	100	100	100	100	100	250
MISIONES		35.200	99	100	100	100	100	100	35.200
SALTA		156.025	100	100	100	100	100	100	156.025
SAN LUIS		170.000	100	100	100	100	100	100	170.000
S. ESTERO		413.500	89	89	90	90	100	100	413.500
TUCUMAN		36.950	33	40	59	81	89	100	36.950
TOTAL PAIS	12/13	4.554.785	97	97	99	99	99	100	4.554.785
	11/12	5.000.330	98	99	100	100	100	100	

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2012/2013(*)

DELEGACION	TIPO	AREA SEMBRADA Has	21/02 %	28/02 %	07/03 %	14/03 %	AREA PERDIDA Has	AREA SEMBRADA Has
CORRIENTES	LA	5.000	-	-	-	-	-	-
	LF	97.000	-	-	5	20	-	19.400
	M	-	-	-	-	-	-	-
T. CORRIENTES		102.000	-	-	5	19	-	19.400
CHACO	LA	-	-	-	-	-	-	-
	LF	7.500	-	-	5	30	-	2.250
	M	-	-	-	-	-	-	-
T. CHACO		7.500	-	-	5	30	-	2.250
PARANA	LA	3.100	-	-	-	-	-	-
	LF	33.800	2	9	21	30	-	9.991
	M	-	-	-	-	-	-	-
T. PARANA		36.900	2	8	19	27	-	9.991
R. DEL TALA	LA	6.000	-	-	1	2	-	120
	LF	27.000	-	0	1	5	-	1.350
	M	-	-	-	-	-	-	-
T. R.DEL TALA		33.000	-	0	1	4	-	1.470
T. ENTRE RIOS		69.900	1	4	11	16	-	11.461
FORMOSA	LA	-	-	-	-	-	-	-
	LF	8.100	-	-	5	20	-	1.620
	M	-	-	-	-	-	-	-
T. FORMOSA		8.100	-	-	5	20	-	1.620
AVELLANEDA	LA	3.700	-	-	-	-	-	-
	LF	26.500	15	40	60	70	-	18.550
	M	-	-	-	-	-	-	-
T. AVELLANEDA		30.200	13	35	53	61	-	18.550
RAFAELA	LA	100	-	-	-	-	-	-
	LF	15.500	-	20	35	55	-	8.525
	M	-	-	-	-	-	-	-
T. RAFAELA		15.600	-	20	35	55	-	8.525
T. SANTA FE		45.800	9	30	47	59	-	27.075
TOTAL PAIS	LA	17.900	-	-	0	1	-	120
	LF	215.400	2	8	16	29	-	61.686
	M	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	12/13	233.300	2	7	15	26	-	61.806
	11/12	237.100	1	3	7	36	-	-
(*) Cifras Provisorias Las AREAS están expresadas en hectáreas. ESTIMACIONES AGRICOLAS M. A. G. y P.								

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2012/2013(*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	07/02	14/02	21/02	28/02	07/03	14/03	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
			%	%	%	%	%	%		
Bahía Blanca		11.500	-	-	-	-	-	-	3.900	-
Bolívar		16.100	-	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		5.500	-	-	-	-	-	-	290	-
General Madariaga		62.600	-	-	-	-	-	35	-	21.910
Junín		5.700	-	-	-	20	60	100	-	5.700
Lincoln		10.875	-	-	-	-	2	44	-	4.790
Pehuajó		23.820	-	-	-	-	16	77	7.350	12.680
Pergamino		8.400	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé		110.000	-	-	-	-	10	20	-	22.000
Salliqueló		165.000	-	-	-	-	14	37	-	61.680
Tandil		130.600	-	-	-	-	-	8	-	10.370
T.Arroyos		151.300	-	-	-	-	6	28	-	42.560
25 de Mayo		26.460	-	-	-	-	46	46	-	12.250
BUENOS AIRES	12/13	727.855	-	-	-	0	9	27	11.540	193.940
	11/12	958.770	-	-	-	2	15	35	-	-
Laboulaye		12.500	-	-	-	29	50	75	-	9.380
M. Juárez		1.400	-	-	-	-	-	36	220	420
Río Cuarto		20.000	-	-	-	-	-	27	-	5.400
S. Francisco		8.000	100	100	100	100	100	100	-	8.000
Villa María		400	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	12/13	42.300	19	19	19	28	34	55	220	23.200
	11/12	41.300	6	14	19	20	35	55	-	-
Paraná		8.000	44	60	78	89	100	100	-	8.000
R. del Tala		-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	12/13	8.000	44	60	78	89	100	100	-	8.000
	11/12	8.600	43	61	78	88	88	100	-	-
General Pico		90.600	-	-	-	5	10	25	1.300	21.910
Santa Rosa		200.000	-	-	1	23	32	60	-	120.000
LA PAMPA	12/13	290.600	-	-	1	17	25	49	1.300	141.910
	11/12	360.100	-	-	-	1	27	63	-	-
Avellaneda		135.000	98	100	100	100	100	100	5.200	129.800
C. de Gómez		1.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		46.000	100	100	100	100	100	100	-	46.000
V. Tuerto		500	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	12/13	182.500	98	99	99	99	99	99	5.200	175.800
	11/12	182.000	96	99	99	99	99	99	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		380.800	100	100	100	100	100	100	13.700	367.100
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		33.000	-	-	1	5	20	50	-	16.500
S. ESTERO		31.700	100	100	100	100	100	100	-	31.700
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	12/13	1.696.755	35	35	36	39	44	58	31.960	958.150
	11/12	1.851.220	25	25	26	27	39	56	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

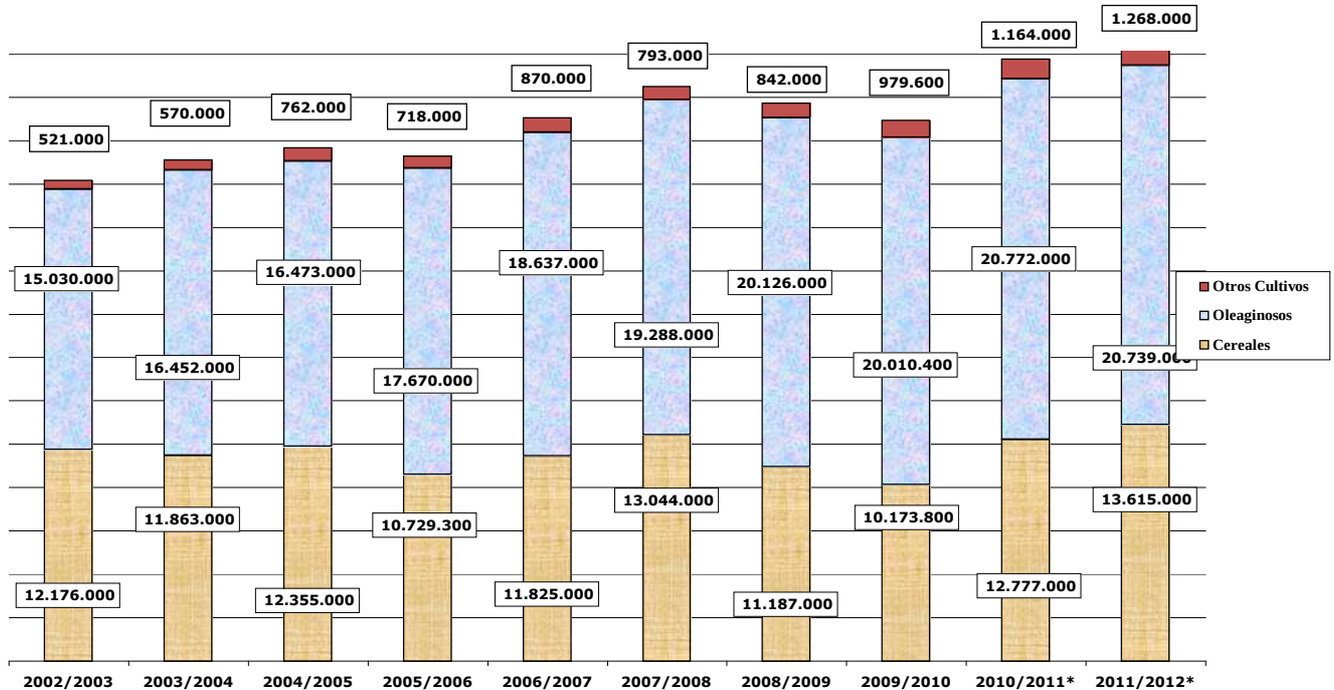
M. A. G. y P.

AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODON DE LA REPUBLICA ARGENTINA EN Ha
CAMPAÑAS 2002/2003- 2011/2012 (*)

CULTIVOS	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011*	2011/2012*
ALPISTE	19.000	16.000	16.000	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000
ARROZ	135.000	172.000	165.000	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000
AVENA	1.368.000	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
CEBADA CERVECERA	270.000	343.000	272.000	273.000	339.000	440.000	589.000	545.000	755.000	1.171.000
CEBADA FORRAJERA	19.000	25.000	28.000	22.000	27.000	32.000	38.000	43.000	49.000	58.000
CENTENO	338.000	340.000	294.000	207.000	221.000	227.000	203.000	152.000	159.000	156.000
MAIZ	3.084.000	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
MIJO	50.000	50.000	28.000	31.000	38.000	42.000	26.000	33.000	37.000	42.000
SORGO GRANIFERO	593.000	545.000	617.000	577.000	700.000	807.000	830.000	1.032.200	1.232.000	1.250.000
TRIGO	6.300.000	6.040.000	6.260.000	5.222.000	5.676.000	5.948.000	4.732.000	3.552.000	4.577.000	4.630.000
Subtotal Cereales	12.176.000	11.863.000	12.355.000	10.729.300	11.825.000	13.044.000	11.187.000	10.173.800	12.777.000	13.615.000
CARTAMO	23.000	30.000	49.000	27.000	76.000	44.000	100.000	74.000	92.000	171.000
COLZA	8.000	18.000	17.000	7.000	10.000	14.000	42.000	12.000	13.000	30.000
GIRASOL	2.378.000	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
LINO	14.000	29.000	37.000	47.000	29.000	10.000	17.000	38.500	26.000	17.000
SOJA	12.607.000	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
Subtotal Oleaginosas	15.030.000	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
ALGODON	158.000	266.000	406.000	309.000	403.000	310.000	299.000	489.600	627.000	623.000
MANI	157.000	170.000	211.000	174.000	216.000	228.000	264.000	222.000	264.000	307.000
POROTO	206.000	134.000	145.000	235.000	251.000	255.000	279.000	268.000	273.000	338.000
Subtotal Otros Cultivos	521.000	570.000	762.000	718.000	870.000	793.000	842.000	979.600	1.164.000	1.268.000
TOTAL	27.727.000	28.885.000	29.590.000	29.117.300	31.332.000	33.125.000	32.155.000	31.163.800	34.713.000	35.622.000

(*) Estimaciones provisionarias
14/03/2013
Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



Campaña

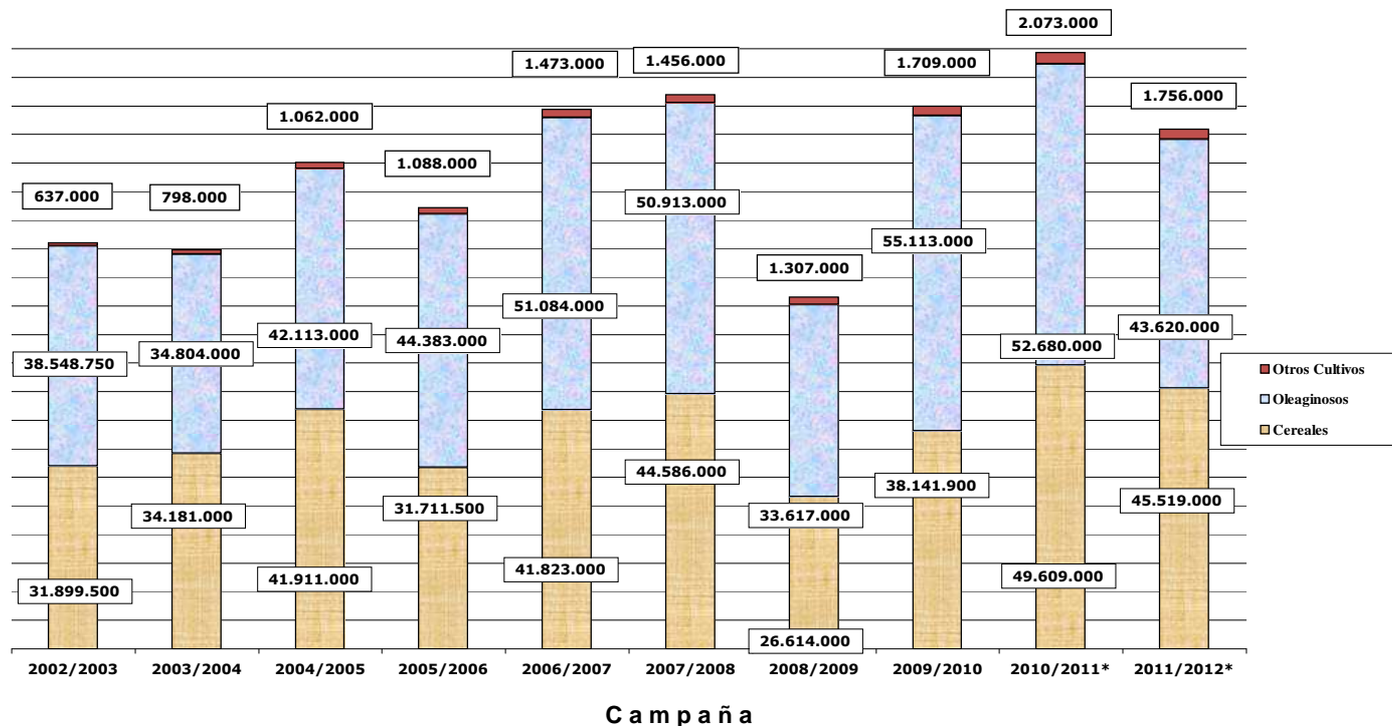
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

Campañas Agrícolas 2002/2003 a 2011/2012 (*)

CULTIVOS	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011*	2011/2012*
ALPISTE	18.000	17.000	17.000	15.000	9.000	9.000	10.000	9.800	27.000	23.000
ARROZ	718.000	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
AVENA	487.500	332.000	536.000	227.000	243.000	470.000	290.000	182.000	660.000	415.000
CEBADA CERVECERA	543.000	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
CEBADA FORRAJERA	5.000	4.000	8.000	3.000	3.000	7.000	8.000	10.000	19.000	16.000
CENTENO	80.000	37.000	92.000	33.000	17.000	77.000	34.000	25.100	44.000	43.000
MAIZ	15.040.000	15.000.000	20.500.000	14.500.000	21.800.000	22.000.000	13.121.000	22.680.000	23.800.000	21.000.000
MIJO	22.000	11.000	16.000	16.000	15.000	15.000	9.000	9.000	8.000	18.000
SORGO GRANIFERO	2.685.000	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
TRIGO	12.301.000	14.560.000	16.000.000	12.600.000	14.600.000	16.350.000	8.373.000	9.000.000	15.900.000	14.100.000
Subtotal Cereales	31.899.500	34.181.000	41.911.000	31.711.500	41.823.000	44.586.000	26.614.000	38.141.900	49.609.000	45.519.000
CARTAMO	13.300	18.000	51.000	19.000	58.000	33.000	87.000	44.000	56.000	108.000
COLZA	10.450	20.000	26.000	10.000	11.000	20.000	61.000	17.000	23.000	51.000
GIRASOL	3.714.000	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
LINO	11.000	29.000	36.000	54.000	34.000	10.000	19.000	52.000	32.000	21.000
SOJA	34.800.000	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
Subtotal Oleaginosas	38.548.750	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
ALGODON	201.000	354.000	448.000	418.000	545.000	494.000	389.000	760.000	1.038.000	709.000
MANI	221.000	293.000	445.000	347.000	600.000	625.000	605.000	611.000	701.000	686.000
POROTO	215.000	151.000	169.000	323.000	328.000	337.000	313.000	338.000	334.000	361.000
Subtotal Otros Cultivos	637.000	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
TOTAL	71.085.250	69.783.000	85.086.000	77.182.500	94.380.000	96.955.000	61.538.000	94.963.900	104.362.000	90.895.000

* Estimaciones provisionarias
14/03/2013
ESTIMACIONES AGRICOLAS - MAGyP

VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ton



PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA: 2011/2012 (*)

CULTIVOS	AREA SEMBRADA	AREA NO COSECHADA	AREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO (QQ/Ha) (3)	PRODUCCION (Miles Ton) (2)*(3)/10
	(en Miles de Hectáreas)			(2)/(1)		
	(1)		(2)			
CEREALES						
ALPISTE	14	0	14	99,3	16	23
ARROZ	237	2	235	99,2	67	1.568
AVENA	1.057	861	196	18,5	21	415
CEBADA CERVECERA	1.171	50	1.121	95,8	36	4.086
CEBADA FORRAJERA	58	47	11	19,6	15	16
CENTENO	156	133	23	14,7	19	43
MAIZ	5.000	1.500	3.500	70,0	60	21.000
MIJO	42	31	11	26,2	16	18
SORGO GRANIFERO	1.250	338	912	73,0	47	4.250
TRIGO	4.629	135	4.494	97,1	30	14.100
SUBTOTAL CEREALES	13.614	3.097	10.517	77,3	-	45.519
OLEAGINOSOS						
CARTAMO	171	10	161	94,2	7	108
COLZA	30	1	29	96,7	18	51
GIRASOL	1.851	28	1.823	98,5	18	3.340
LINO	17	-	17	100,0	12	21
SOJA	18.670	1.093	17.577	93,5	23	40.100
SUBTOTALOLEAGINOSOS	20.739	1.132	19.607	94,5	-	43.620
OTROS CULTIVOS						
ALGODON	622	94	528	84,9	13	709
MANI	307	-	307	100,0	22	686
POROTOS	338	38	300	88,8	12	361
TOTAL GENERAL	35.620	4.361	31.259	87,8	-	90.895

(*) Cifras provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 14/03/2013

MAGyP

ESTADO DE LOS CULTIVOS Y HUMEDAD DEL SUELO

Desde el 08/03/13 hasta el 14/03/13

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	-	-	34	66	-	-	9	78	12	A	-	-	25	75	-	-	13	71	16	A
	BOLIVAR	-	-	20	50	30	-	100	-	-	R	-	-	-	50	50	-	100	-	-	R
	BRAGADO	-	-	-	40	60	-	100	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	GRAL. MADARIAGA	-	-	-	41	59	-	74	26	-	A	-	-	-	7	93	-	76	24	-	A
	JUNIN	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LINCOLN	-	-	-	26	74	-	76	22	2	A	-	-	-	30	70	-	82	18	-	A
	PEHUAJO	-	-	-	100	-	27	54	19	-	A/R	-	-	-	97	3	28	56	15	-	A/R
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	85	15	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	PIGÜE	-	-	-	100	-	-	31	45	24	A	-	-	-	34	66	-	62	24	14	A
	SALLIQUELO	-	-	-	100	-	-	75	25	-	A	-	-	-	23	77	-	100	-	-	A
	TANDIL	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A	-	-	-	-	1	99	-	100	-	-
25 DE MAYO	-	-	3	46	51	-	41	43	16	A	-	-	-	-	100	-	48	52	-	A	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	10	30	60	-	50	45	5	A/R	-	-	-	20	80	-	4	90	6	A/R
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	7	93	17	70	7	5	A	-	-	-	-	100	4	86	10	-	A
	RIO CUARTO	-	-	20	20	60	26	46	19	9	A	-	-	-	7	93	-	87	6	6	A
	SAN FRANCISCO	-	1	7	30	62	-	53	32	15	R/PS/S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARIA	-	-	20	49	31	-	73	25	1	A/R	-	-	15	48	37	33	67	-	-	A/R
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	7	12	81	21	71	7	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	9	8	-	83	50	41	7	2	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	13	11	72	4	7	33	27	34	A/R	-	-	-	6	94	4	54	36	6	A/R
	SANTA ROSA	-	-	49	51	-	-	100	-	-	A/R	-	-	-	34	66	-	79	21	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	9	3	5	18	65	-	81	19	-	A/R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	2	21	77	12	61	21	5	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CANADA de GOMEZ	-	3	2	-	95	47	42	10	-	A	-	-	-	-	100	100	-	-	-	A
	RAFAELA	-	-	23	-	77	7	73	20	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	55	28	18	-	-	44	35	21	R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	-	62	31	7	-	21	51	25	3	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	29	60	10	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA RIOJA	CHILECITO	-	-	100	-	-	-	-	100	-	PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	21	59	16	4	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	29	61	10	-	-	72	21	7	A/R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	14	79	7	0	99	0	-	A/R/PS	-	-	-	33	67	-	100	-	-	A/R/PS
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	44	24	31	1	-	44	49	7	R/PS/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILI	-	11	34	54	1	-	58	32	11	A/R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN	TUCUMAN	1	69	30	1	-	-	58	32	11	A/R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.

ESTADO DE LOS CULTIVOS Y HUMEDAD DEL SUELO

Desde el 08/03/13 hasta el 14/03/13

PROVINCIA	DELEGACION	SOJA de primera										SOJA de segunda								HUMEDAD	
		Estadio Fenológico (*)					Estado General					Estadio Fenológico(*)					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M		
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	60	40	-	-	28	61	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	BOLIVAR	-	-	50	50	-	-	100	-	-	-	-	50	50	-	-	50	50	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	90	10	-	100	-	-	-	-	20	80	-	-	100	-	-	-	A
	GRAL. MADARIAGA	-	-	-	71	29	-	88	12	-	-	-	51	49	-	-	84	16	-	-	A
	JUNIN	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A
	LINCOLN	-	-	3	67	30	-	83	14	3	-	-	97	3	-	-	54	43	4	-	A
	PEHUAJO	-	-	-	100	-	30	60	10	-	-	-	22	78	-	8	64	28	-	-	A/R
	PERGAMINO	-	-	-	50	50	-	100	-	-	-	-	50	50	-	-	67	33	-	-	A
	PIGÜE	-	-	30	70	-	-	35	38	26	-	-	34	66	-	-	10	31	59	-	A
	SALLIQUELO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	72	28	-	-	A
	TANDIL	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	90	10	-	-	100	-	-	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	1	90	9	-	100	-	-	-	-	48	52	-	-	100	-	-	-	A
25 DE MAYO	-	-	1	71	28	-	57	43	-	-	-	55	45	-	-	37	44	19	-	A	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	5	86	9	5	55	31	10	-	41	50	9	-	14	55	31	-	A/R	
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	93	7	10	82	8	-	-	-	-	100	-	75	20	5	-	A	
	RIO CUARTO	-	-	-	35	65	16	57	18	9	-	-	100	-	-	87	13	-	-	A	
	SAN FRANCISCO	-	-	6	53	41	-	51	36	13	-	-	32	68	-	-	57	32	12	-	A/R/PS/S
	VILLA MARIA	-	-	-	50	50	-	76	24	-	-	17	58	25	-	-	82	18	-	-	A/R
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	-	100	-	15	74	11	-	-	32	68	-	-	83	17	-	-	A	
	ROSARIO DEL TALA	-	-	27	63	9	16	51	28	4	-	43	55	2	-	18	52	26	4	A	
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	5	26	67	-	10	61	26	3	-	100	-	-	-	23	77	-	-	A/R	
	SANTA ROSA	-	-	64	36	-	-	-	-	-	-	2	65	33	-	-	-	-	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	4	24	61	11	-	-	81	19	-	15	48	34	3	-	80	20	-	-	A/R/PS	
	CASILDA	-	-	-	7	93	3	70	20	7	-	-	5	95	-	63	27	10	-	A	
	CANADA de GOMEZ	-	-	1	57	42	73	25	2	-	-	4	27	69	-	48	30	30	-	A	
	RAFAELA	-	-	-	100	-	10	90	-	-	-	-	12	88	-	-	87	13	-	-	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	46	40	14	-	-	50	36	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS	
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	-	40	33	27	-	20	52	25	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	84	16	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
LA RIOJA	CHILECITO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
SALTA	SALTA	-	-	84	16	-	-	66	25	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	18	82	-	-	57	43	-	-	19	21	60	-	-	100	-	-	-	A/R/PS
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	35	39	26	-	-	45	49	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R/PS
	QUIMILI	-	10	33	57	-	-	59	30	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R/PS
TUCUMAN	TUCUMAN	-	24	51	25	-	-	46	29	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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.

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	06/03 al 12/03 mm	Acumulado Año	
				13/03/12	12/03/13
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	5	267	196
		Rivera	10	249	119
		Villa Maza	3	241	139
	ALBERTI	Cuartel V	5,5	494	129,5
		AYACUCHO	Ayacucho	8	218
	AZUL	Azul	7	402,9	124
		Cacharí	6,5	336	174,5
		Chillar	6	303	89
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	7,5	201,1	127,8
		Cabildo	4	140,3	127,1
	BALCARCE	Balcarce	4	190,5	170,5
		Bosch	3	197	158
		Los Pinos	5	182	154,5
	BARADERO	San Agustín	7	196	159
		Baradero	2	370	147
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	1	388	167
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	4,5	340,4	182,4
		López	0	298	121,5
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	336	128
	BRAGADO	Bragado	11	478	112
	CAMPANA	Campana	0	331	145
	CAÑUELAS	Cañuelas	0	400	109
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	3	374	189
	CARLOS CASARES	Bellocq	s/d	536	3
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	s/d	533	0
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	9	498	203
	CASTELLI	Castelli	0	284	190
	CHACABUCO	Chacabuco	5	509	193
	CHASCOMUS	Chascomús	0	394	86
	CHIVILCOY	Chivilcoy	1	567	131
	COLON	Colón	3	346	202
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	6,1	206,6	150,6
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	3	214	83,5
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	9	185	122
		Pehuen Co	5	165,5	127
		Punta Alta	8	122,7	128,8
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	0	204,8	87,2
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	331,5	86,1
	DOLORES	Dolores	0	267	154
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	0	301	129
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	6	410	96
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	339,5	122
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	1	279	147
	GRAL. ALVARADO	Miramar	0	126,5	185,5
	GRAL. ARENALES	General Arenales	7	643	190

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	06/03 al 12/03 mm	Acumulado Año	
				13/03/12	12/03/13
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	0	157,5	101
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	0	285	91
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	0	263	155
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	3	314	126
	GRAL. PINTO	General Pinto	0	655	147
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	0	208	219,3
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	7	497	103
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	0	680,5	129
	GUAMINI	Bonifacio	16	372	119
		Casbas	14	433	110
		Garré	16	338	94
		Guaminí	2	369	94
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	s/d	369,3	88,8
	JUNIN	Junín	56	597	175
	LAPRIDA	Laprida	3	388	169
	LAS FLORES	Las Flores	0	282	99
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	15	518	95
	LINCOLN	Lincoln	26,4	689,9	153,9
	LOBERIA	Dos Naciones	7	204	216
		Ldo. Matienzo	5	227	124,5
		Lobería	10	284	127
		Napaleofú	0,5	294	142,5
		Pierres	12	206	161
		San Manuel	5	226	173
	LOBOS	Lobos	0	537	119
	LUJAN	Luján	1	432	133
	MAIPU	Maipú	17,5	207	129
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	2	299,5	114
		General Pirán	0	283	193
		Vivoratá	s/d	196	0
	MERCEDES	Gowland	0,7	356,8	179
		Franklin	13	387	149
	NAVARRO	Navarro	0	504	138
	NECOCHEA	Necochea	25	247	199,6
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	18	633	135
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	314,5	97,5
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	193,5	44
		Carmen de Patagones	0	263	90,5
		José B. Casas	0	227,5	73
		Stroeder	0	168	65,5
		Villalonga	2	218,5	84
	PEHUAJO	Pehuajó	s/d	476,6	6
	PELLEGRINI	De Bary	12	398	69
		Pellegrini	15	412	103
	PERGAMINO	Acevedo	5	411	227
		El Socorro	2	364	184
		Pergamino	1	359	212
		Pinzón	2	322	148
		Rancagua	1	400	215
	PILA	Pila	0	351	122
	PUAN	Bordenave	0	317	117
		Puán	0	280	113
		Villa Iris	3	169,5	79
	RAMALLO	Ramallo	2	469	218

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	06/03 al 12/03 mm	Acumulado Año	
				13/03/12	12/03/13
	RAUCH	Egaña	s/d	274	0
		Miranda	s/d	319	0
		Rauch	16	289	177,5
	RIVADAVIA	Sansinena	s/d	521	0
	ROJAS	Rojas	22	560	238
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	3	380	200
	SAAVEDRA	Pigüé	0	218,3	139,1
	SALADILLO	Saladillo	0	500	124
	SALLIQUELO	Graciarena	7	299	101
		Quenumá	12	305	91
		Salliqueló	11	266	142
	SALTO	Arroyo Dulce	1	456	236
		Salto	1	387	172
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	6	435	155
	SAN CAYETANO	San Cayetano	3	246,7	136,9
	SAN NICOLAS	Conesa	2	293	179
		San Nicolás	2	314	183
	SAN PEDRO	San Pedro	0	321	174
	SUIPACHA	Suipacha	0	474	128
	TANDIL	De La Canal	12	351	114
		Tandil	5	359,5	195,5
		Vela	0	371	96
	TORDILLO	Tordillo	10	244	138
	TORNQUIST	Tornquist	5	227	120,5
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	s/d	659	7
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	1,2	284,6	183
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	13	318	111
		Tres Lomas	18	418	145
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	2	628	115
	VILLARINO	Algarrobo	5	177	187,5
		Hilario Ascasubi	4	176,2	64,5
		Mayor Buratovich	2	103,5	107
		Médanos	14	150	189
		Montes de Oca	0	149,5	99
		Ombucta	10	170,5	130,5
		Pedro Luro	5	199	129,5
		Teniente Origone	9,5	180,5	148
	ZARATE	Zárate	0	321	147

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	06/03 al 12/03 mm	Acumulado Año	
				13/03/12	12/03/13
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	10	325	107
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	20	260	59
	GRAL. ROCA	Burmeister	2	359	30
		Jovita	9	248	57
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	3	504	23
		Arroyo Cabral	12	274	165
		Etruria	8	389	126
		Villa María	15	287,5	266
	ISCHILIN	Dean Funes	52	339	170
		JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	24	344
	MARCOS JUAREZ	Bengolea	21	286	174
		Carnerillo	3	292	125
		Charras	38	234	162
		General Cabrera	5	312	117
		General Deheza	6	308	125
		La Carlota	24	413	116
		Arias	45	463	156
		Corral de Bustos	27	619	228
		Cruz Alta	4	372	118
		Marcos Juárez	6	299,9	160,8
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	46	336	206
		La Cesira	85	497	240
	RIO CUARTO	Laboulaye	19	451,2	84
		Adelia María	4	246	91
		Berrotarán	3	170	132
		C. Baigorria	4	176	122
		Chaján	13	162	176
		Coronel Moldes	7	182	132
		Las Acequias	36	224	252
		Río Cuarto	18	160	170
		Sampacho	16	154	190
		San Basilio	19	203	182
	RIO PRIMERO	V. Mackena	24	280	121
		Monte Cristo	17	329	309
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	3	249	217
		Oncativo	2	263	171
	SAN JUSTO	Villa Pilar	5	249	137
		Freyre	0	397	133
		Las Varas	4	285,7	227,6
		Porteña	5	371,5	196
		San Francisco	1	389	313,5
	SANTA MARIA	Tránsito	8	247	170
		Despeñaderos	5	519	170
		Río Tercero	2	323	111,8
		Hernando	6	294	119
		James Craik	21	236,5	138
	TOTAL	Villa del Totoral	10	419	125
TULUMBA	S. José de la Dormida	18	268	134	
	Bell Ville	10	306	205	
	Canals	32	443	242	
	Idiazábal	20	364	272	
	Monte Maíz	14	455	197	
	Noetinger	7	311	266	
	UNION				

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	06/03 al 12/03 mm	Acumulado Año	
				13/03/12	12/03/13
SAN LUIS	CHACABUCO GOB. DUPUY GRAL. PEDERNERA	Concaran	6,1	100,7	171
		Buena Esperanza	3,55	53,9	24,15
		Justo Daract	s/d	13	67
		La Toma	0	226,5	191,7
		Villa Mercedes	4,5	95,2	111,2
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR CONCORDIA DIAMANTE	San Salvador	38	533,5	261
		Concordia	36	393	133
		Aldea Protestante	28	319	122
		Costa Grande	32	327	155
	FEDERACION FEDERAL	Diamante	30	365	144
		Chajarí	23	269	138
	FELICIANO	Federal	25	306	129
	FELICIANO	Feliciano	50	238	267
	GUALEGUAY	Gualeguay	10	383	173
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	5	451,4	210,3
	LA PAZ	La Paz	18	275	169
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	8	433,1	198
	PARANA	Cerrito	25	383	123
		Oro Verde	20	351	167
	TALA	Rosario del Tala	11	569	238
	URUGUAY	C. del Uruguay	7	445	317,2
	VICTORIA	Victoria	22	508	174
VILLAGUAY	Villaguay	15	412	191	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	06/03 al 12/03 mm	Acumulado Año		
				13/03/12	12/03/13	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	18	195	146	
		Doblas	2,5	235	104,5	
		Macachín	3	182	110	
		Miguel Riglos	18	212	139	
		P.C.Rolón	14	222	165	
		Rolón	7	209	140	
		T. M. Anchorena	8	226	127	
		CAPITAL	Anguil	25,5	186,5	111,5
			Santa Rosa	20,5	257	165,3
		CATRILO	Catriló	16,5	308	84,5
	La Gloria		0	s/d	73	
	Lonquimay		14	298,5	93	
	P. C. Catriló		14	216,5	85	
	CHAPALEUFU	Uriburu	19,5	259	107,5	
		Bernardo Larroudé	0	387	28	
		Ceballos	8	453	30	
		Cnel. Hilario Lagos	0	411	30	
		Intendente Alvear	10	384	44	
		Sarah	0	394	25	
		Vértiz	5	473	28	
		CONHELLO	Conhella	9	411	73
	Eduardo Castex		6	540	99	
	Mauricio Mayer		4	267	89	
	Montes Nuevas		3	552	59	
	Rucanello		6	272	88	
	Winifreda		3	430	137	
	GUATRACHÉ	Alpachiri	0	180,5	70	
		General M. J. Campos	0	171	53	
		Guatraché	0	221	92	
		Perú	0	118,5	119	
		Santa Teresa	0	143	32,5	
	HUCAL	Abramo	0	116	52	
		Bernasconi	0	147	65,5	
		General San Martín	0	162	44,5	
	MARACO	Jacinto Aráuz	0	153	46	
		Agustoni	0	683	43	
		Dorila	7	560	51	
		General Pico	7	570	67	
		Speluzzi	5	428	52	
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	10	561	67	
		Colonia Barón	7	330	77	
		Miguel Cané	0	281	56	
		Quemú Quemú	3	350	86	
		Relmo	0	268	58	
		Villa Mirasol	7	405	81	
	RANCUL	Caleufu	0	349	13	
		Chamaico	0	243	5	
		Ing. Foster	0	232	10	
		La Maruja	0	333	11	
		Parera	8	319	16	
Pichi Huinca		1	221	8		
Quetrequén		0	289	26		
Rancul		15	260	21		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	06/03 al 12/03 mm	Acumulado Año	
				13/03/12	12/03/13
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	10	388	44
		Embajador Martini	2	421	22
		Falucho	10	418	34
		Ing. Luiggi	1	335	39
		Maisonnave	0	242	15
		Ojeda	0	283	24
		Realicó	0	412	29
		Van Praet	0	412	14
		Toay	12	222,5	154
	TOAY	Arata	4	495	91
		Metileo	2	478	69
	TRENEL	Trenel	4	478	84
		Ataliva Roca	0	243	131
	UTRACAN	Chacharramendi	0	49	s/d
		Col. Santa María	0	170	120
		General Acha	0	193,5	102
		P.C. Padre Buodo	0	155	89
		Quehué	0	199	122
		Unanue	0	164,5	106

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	06/03 al 12/03 mm	Acumulado Año		
				13/03/12	12/03/13	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	16	449	146	
		Montes de Oca	15	372	129	
	CASEROS	Bouquet	21	360	131	
		Casilda	9	541	256	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	19	464	183	
		María Juana	0	378	313	
	CONSTITUCION	Rafaela	27	283	293	
		Bombal	14	375	187	
	GARAY	Sargento Cabral	24	331	132	
		Helvecia	16	260	297	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	14,5	502,4	139,7	
		Chovet	2	542	102	
		Maggiolo	18	526	146,5	
		María Teresa	7	538	70	
		Teodelina	10	445	125,5	
		Venado Tuerto	8,6	459,5	100,6	
		GRAL. OBLIGADO	Florencia	96	334	375
			Reconquista	93	177	432
		IRIONDO	Cañada de Gómez	0	459	81
			Totoras	0	463	68
	Villa Eloísa		0	407	82	
	LA CAPITAL	Santa Fe	11	290	203	
		LAS COLONIAS	Humboldt	5	435	197
	Santo Domingo		20	340	227	
	Sta. Clara Buena Vista		1	353	284	
	NUEVE DE JULIO	El Nochero	21	213	122	
		Tostado	52	303	278	
	ROSARIO	Arroyo Seco	13	343	188	
		Soldini	15	379	221	
	SAN CRISTOBAL	Ceres	32	297	180	
	SAN JAVIER	San Javier	1	247	226	
	SAN JERONIMO	Monje	8	321	140	
		Maciel	7	460	136	
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	13	443	130	
		San Justo	0	329	186	
	SAN LORENZO	Pujato	6	408	158	
		Ricardone	5	569	164	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	0	315	69	
		Landeta	0	362	111	
		S.Mtín. de las Escobas	0	310	94	
VERA	Calchaquí	12	247	147		
	Intiyaco	23	119	136		
	Vera	61	248	297		
SANTIAGO del ESTERO	AGUIRRE	Pinto	s/d	s/d	s/d	
		ALBERDI	Campo Gallo	s/d	s/d	s/d
	BELGRANO	Sachayoj	s/d	s/d	s/d	
		Bandera	s/d	s/d	s/d	
	COPO	Monte Quemado	s/d	s/d	s/d	
		Pampa de los Guanacos	s/d	s/d	s/d	
	CHOYA	Frías	s/d	s/d	s/d	
		GRAL. TABOADA	Añatuya	s/d	s/d	s/d
	Los Juríes		s/d	s/d	s/d	
	GUASAYAN	San Pedro de Guasayán	s/d	s/d	s/d	
		J. F. IBARRA	Campo del Cielo	s/d	s/d	s/d
	Suncho Corral		s/d	s/d	s/d	
	JIMENEZ	Bobadal	s/d	s/d	s/d	
		Isca Yacú	s/d	s/d	s/d	
	LA BANDA	La Banda	s/d	s/d	s/d	
		Quimilí	s/d	s/d	s/d	
	MORENO	Nueva Esperanza	s/d	s/d	s/d	
	PELLEGRINI	Rapelli	s/d	s/d	s/d	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	06/03 al 12/03 mm	Acumulado Año		
				13/03/12	12/03/13	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	26	104	149	
		Los Frentones	38	363	170	
		Pampa del Infierno	31	134	126	
	BERMEJO	Taco Pozo	55	80	152	
		Las Palmas	40	228	158	
		Puerto Bermejo	81	182	294	
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	32	131	192	
	CHACABUCO	Charata	40	149	229	
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	52	159	283	
		General Pinedo	20	99	257	
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	12	96	145	
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	91	90	312	
		Santa Sylvia	18	124	146	
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	28	125	232	
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	46	142	211	
	GRAL. GÜEMES	Makallé	54	110	319	
		Colonia Miraflores	59	180	228	
		Fuerte Esperanza	6	45	173	
	INDEPENDENCIA	Juan José Castelli	9	164	155	
		Nueva Pompeya	7	97	151	
		Avia Terai	0	127	131	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Campo Largo	15	84	102	
		Ciervo Petiso	69	179	154	
		Lib.General San Martín	126	231	286	
	LIBERTAD	Pampa Almirón	68	176	163	
		Pampa del Indio	7	72	120	
		Pcia. Roca	12	100	118	
	MAIPU	Puerto Tirol	83	104	315	
		Tres Isletas	18	105	118	
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	18	141	139	
		Villa Angela	104	236	330	
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	33	81	197	
		O'HIGGINS	La Clotilde	27	186	384
	PCIA. DE LA PLAZA.	La Tigra	40	152	262	
		San Bernardo	78	101	413	
		Pcia. de la Plaza	76	191	316	
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	72	101	247	
		Margarita Belén	114	174	315	
	QUITILIPÍ	El Tacuruzal	65	159	150	
		Quitilipi	35	94	300	
	SAN FERNANDO	Basail	178	237	597	
		Resistencia	58	130	344	
	SAN LORENZO	Samuhú	108	149	243	
		Villa Berthet	120	122	589	
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	77	151	261	
		Colonia Elisa	65	185	293	
		Colonia Las Garcitas	94	181	201	
	TAPENAGA	Colonias Unidas	135	202	324	
		Ahumonia	87	210	453	
		Charadai	93	293	422	
	VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	39	76	344	
	MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	s/d	s/d

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	06/03 al 12/03 mm	Acumulado Año	
				13/03/12	12/03/13
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	s/d	665,5	255
	CAPITAL	Corrientes	s/d	158,8	241,3
	CONCEPCION	Concepción	s/d	95	55
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	s/d	135	106
	EMPEDRADO	El Sombrero	s/d	141,2	s/d
	ESQUINA	Esquina	s/d	389,7	s/d
	GENERAL ALVEAR	Alvear	s/d	149	80
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	s/d	119	242
	GOYA	Goya	s/d	242	308,55
	ITUZAINGO	Ituzaingo	s/d	100	88,1
	MERCEDES	Mercedes	s/d	203,7	176,3
	MONTE CASEROS	Mocoretá	s/d	365	85
		Monte Caseros	s/d	237,1	190,2
		Paso de los Libres	s/d	121,9	210,2
		La Cruz	s/d	171	159
	Yapeyú	s/d	129	152	
	SANTO TOME	Garruchos	s/d	153,5	66
		Santo Tomé	s/d	261,5	108

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	06/03 al 12/03 mm	Acumulado Año	
				13/03/12	12/03/13
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	7	170	247
		Estación Garmendia	4	86	102
		La Cruz	6	87	184
	CHICLIGASTA	La Ramada	8	101	155
		Concepción	38	178	321
		Cañete	8	132	158
	CRUZ ALTA	Delfín Gallo	12	174	162
		Las Cejas	21	66	98
		Los Pereyra	7	151	123
	GRANEROS	Los Ralos	8	143	99
		Graneros	16	171	103
		Taco Ralo	5	85	122
	LA COCHA	La Cocha	2	133	122
		La Invernada	10	157	163
		Rumi Punco	4	251	84
LEALES	Estación Aráoz	30	138	175	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	1	239	123
		Las Lajitas	9	298	215
		Piquete Cabado	6	221	142
		Saravia	14	181	209
		Talavera	0	176	125
	CANDELARIA GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Candelaria	s/d	s/d	s/d
		Güemes	22	269	261
		Embarcación	15	193	190
	METAN	Tartagal	14	316	119
		El Galpón	1	239	188
		Metán	49	345	279
	ORAN	Orán	30	223	189
		Pichanal	8	153	198
ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	6	299	161	
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	25	318	185
		El Carmen	20	339	253
		Pampa Blanca	20	303	225
	GENERAL BELGRANO LEDESMA SANTA BARBARA	Capital	30	428	254
		Palpalá	25	428	221
		Santa Clara	10	220	154
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	16	s/d	146
	SANTA ROSA	Santa Rosa	21	s/d	135