

Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME SEMANAL AL 27 de Febrero de 2014

- **Evolución de los cultivos al 27/02/14**
 - **Precipitaciones al 25/02/14**
 - **Cosecha Gruesa, Campaña 2013/2014 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)**
- **Evolución de la superficie sembrada y cosechada.**
- **Avance de la siembra de maíz.**
- **Avance de la siembra de sorgo.**
- **Avance de la cosecha de girasol.**
- **Área sembrada de Granos y Algodón, 2003/2004 - 2012/2013**
- **Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2003/2004 - 2012/2013**
- **Producción de cultivos en la República Argentina, 2012/2013**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz, Girasol)**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Soja)**
- **Registros pluviométricos semanales entre el 19/02/14 y el 25/02/14**

PRECIPITACIONES (desde el 19/02 al 25/02)

En **Buenos Aires**, 2-84 mm en el extremo sur, 4-40 mm en el sudoeste, 1.3-48 mm en el sudeste, 14-118 mm en la zona Mar y Sierras, 1-53 mm en la cuenca del Salado, 13-55.5 mm en la zona tradicional de invernada, 3-50 mm en la zona núcleo (información parcial), 3-16 mm en el centro-norte (información parcial), y 12-75 mm en el oeste.

En **Córdoba** se informaron 11-60 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 19.4-103 mm en Unión y Marcos Juárez, 23.9-108 mm en la delegación San Francisco, y 15-41 mm en los departamentos de Villa María. En **San Luis**, 26.1-86.3 mm.

Entre Ríos registró 23-60 mm en Concordia y Federación, 34-93 mm en San Salvador, Uruguay y Villaguay, 10.5-68 mm en Paraná, Diamante y Victoria, y 12.5-91 mm en el resto de la provincia.

La Pampa recibió 12-95 mm en los departamentos del norte, y 5-76.6 mm en los del sur.

En **Santa Fe**, 38-155 mm en el norte, 1-85 mm en el centro, y 1-88.3 mm en el sur.

Hacia el NEA, 5-165 mm en el **Chaco**, 23-124 mm en **Corrientes**. En el NOA, 40-103 mm en **Salta**, 33-65 mm en **Jujuy**, 45-151 mm en **Tucumán**, y 74-75 mm en **Catamarca**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 27/02/2014

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2013/2014

ALGODÓN

Las condiciones climáticas siguen siendo favorables para el desarrollo del textil en la provincia de Chaco, aunque se deben considerar dos situaciones. Por un lado, en los departamentos del centro norte los cultivos se han visto afectados por la falta de precipitaciones y las elevadas temperaturas de fin de enero y principio de febrero, y por encontrarse en una etapa de desarrollo más avanzada estos daños se van a evidenciar en mayor o menor parte en el rendimiento final. Por otro lado, en lo que respecta a los departamentos del sur y sudoeste donde la condición de la mayoría de los lotes es de muy buena a excelente con una importante expectativa de producción, mas allá de algunos problemas de control de malezas y plagas que son propios de estas campañas con periodos secos. En general las parcelas se encuentran en formación y llenado de cápsulas.

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

En Santa Fe, evoluciona en forma normal, favorecido por las últimas precipitaciones. En la zona de los bajos submeridionales se han producido importantes pérdidas por inundación Algunos lotes puntuales se vieron afectados por las altas temperaturas. Fenológicamente se encuentran en

diferentes etapas del desarrollo vegetativo, floración y llenado de bochas, según las diferentes zonas y épocas de siembra.

Esta semana siguieron las lluvias en el oeste de Santiago del Estero, menos intensas que la semana pasada, pero que fueron desde los 20 a 50 mm. Esto trae aparejado un mejoramiento en el estado general de todos los cultivos. En el caso del algodón, en la zona de regadío estas lluvias sirven para un buen desarrollo de la fibra, pero lamentablemente no traerán una mejora en los rindes, ya que la gran sequía de los meses de octubre, noviembre y diciembre marcó una fuerte merma en la cantidad de peras por plantas. Hubo mucho aborto de flores por los fuertes calores y vientos desecantes del norte. No se pudo dar en este caso más de un solo riego de presiembra, y después ningún otro, ya que no se dio riego por la poca agua en el dique frontal, que es el que nutre a la mayor parte de la zona de riego del algodón.

En el este de Santiago del Estero los lotes implantados de algodón han mejorado con las lluvias, en éste caso es entre el 50 a 60% lo que está en floración, teniendo en cuenta que en éste cultivo éste período es más largo y se superpone con parte del llenado y de la maduración.

ARROZ

En la semana algunos productores aislados en los dptos. San Salvador y Colón de la delegación Rosario del Tala, dieron comienzo a la trilla, entrecortada por lluvias, de lotes de Largo fino. Se está a la espera que mejoren las condiciones climáticas para arrancar más en firme la cosecha, aunque la misma intensificaría a partir la primera quincena de marzo. Los días nublados, con alta humedad y presencia de lluvias que se vienen produciendo desde principio de mes, no son nada favorables para el cultivo. Lo mejor para este cultivo, serían días despejados, con alta irradiación y noche cálidas a templadas.

Comenzó a ritmo lento la cosecha del largo fino en San Javier (Sta. Fe), con rindes de 60 a 70 qq/ha. En algunos lotes se registra ataque de plagas (piricularia) que está siendo controlada. La evolución del Largo Ancho es buena, también con enfermedades (piricularia) y otras normales para la época, que están siendo controladas. En el departamento Garay se iniciaron las tareas de cosecha del arroz largo fino, con buenos rendimientos hasta el momento, los cuales también se ubican en general entre 60 y 70 qq/ha.

GIRASOL

En Pehuajó demorado en la finalización del ciclo, por la alta humedad ambiente; se espera no tener demasiadas sorpresas en su producción, la cual se estima promedio, es decir superior a 20 qq/ha

Inicio de cosecha en Pergamino, con buen rendimiento hasta ahora.

En Salliqueló se realizaron pruebas de recolección en algunos cuadros, no reportándose la cosecha de algún lote completo dado contenidos de humedad por sobre la tolerancia de recibo. Se estima inicios de cosecha real para fines de la semana en curso.

En Tandil, el girasol, presenta en general una situación muy irregular, con lotes que han desarrollado buen tamaño de capítulo y adecuada masa foliar y otros (los más tardíos) que han alcanzado a la fecha un bajo tamaño de capítulo y escaso desarrollo vegetativo. Un alto porcentaje de lotes ha entrado en formación de semilla. Se espera obtener rindes normales a bajos.

En Tres Arroyos, los girasoles poco pueden ya recuperar con las lluvias de la semana, debido a la etapa del ciclo en que se encuentran. Pese a ello, hay algunos lotes que podrían sorprender, en cuanto a rindes.

Ya se han cosechado algunos lotes en Veinticinco de Mayo, que están dando buenos rindes, aunque todavía no se tienen muestras comerciales como para informar calidad.

En Laboulaye, comenzó sobre la última semana la recolección de los primeros cuadros de Girasol con rendimientos cercanos a los 20 quintales, aunque las lluvias interrumpen la continuidad de cosecha, y los altos porcentajes de humedad también.

En General Pico, las lluvias continúan interrumpiendo el desarrollo de los trabajos de cosecha. Se estima que el avance de cosecha no superaría el 15% de la superficie sembrada. En idéntica fecha de la campaña anterior dicho porcentaje de avance fue del 5%. Con respecto a rendimiento, los resultados van de valores que superan los 1600 kg/ha en sectores lindantes a la provincia de Bs. As. a valores que se ubican muy por debajo de dicho valor en el resto de la región. Continúan los reportes de ataques severos de palomas con pérdidas importantes, el retraso de los trabajos de cosecha por las lluvias de las últimas dos semanas incrementan aún más estas pérdidas de rendimiento a cosecha.

Continúa la cosecha en Santa Rosa con rendimientos que van mejorando, con máximos de 13-15 qq/ha. El resto que se encuentra en estado de R8, con mejor desarrollo y color que se estima va a tener mejor peso de 1000 semillas y materia grasa, con rindes un poco más alentadores. La última tormenta dejó muchos potreros sobre la ruta nacional N°5 con visibles daños de quebrado y volteado irreversibles.

Avanzó en Avellaneda la cosecha en los lugares donde la humedad del suelo lo permitió. En algunos departamentos finalizó la misma. Lo que más está afectando al cultivo es el ataque de pájaros lo que causa una importante baja en el rendimiento.

No tuvo avance la cosecha en Rafaela, debido a las lluvias registradas durante gran parte del presente período semanal. Se espera su finalización en los próximos días cuando las condiciones del piso lo permitan. Los rindes promedios obtenidos son variables según zonas, oscilando entre 15 y 20 qq/ha. La calidad se ubica entre buena a regular, observándose exceso de cuerpos extraños en muchas muestras analizadas, mientras que la materia grasa en general resultó con bonificaciones, excepto en algunas zonas puntuales donde la misma estuvo por debajo de la base.

MAIZ

Buenos Aires

En el área de influencia de la delegación Bahía Blanca se han registrado precipitaciones en la última semana. Las mismas han sido de gran importancia, revirtiéndose de esta manera la condición de sequía que afrontaban la mayoría de los perfiles de la zona. En cuanto a los cultivos de gruesa, todos se encuentran con escaso desarrollo vegetativo, y al transcurrir los estadios reproductivos en extrema condición de sequía las estimaciones de rinde son escasas.

En algunos lotes de maíz sembrados tempranamente en la delegación La Plata, se han registrado problemas por sequía, en tanto los de segunda están en un excelente estado expresando su máximo potencial.

En Lincoln, se aplican los mismos conceptos que para la soja.

Sin novedades de importancia en Pehuajó, pero se advierten en toda la delegación cultivos avanzados que han quedado con hojas senescentes, y no han llegado a sostener las mismas por haber llovido muy tarde. El porcentaje de cultivos de baja producción que no llegan a 40 qq/ha debe superar el 20 % de la superficie.

En Salliqueló, si bien se esperan rindes por debajo de la media normal, algunos cuadros muestran mejoras producto de las últimas lluvias, lo cual puede incidir en mejores rindes pero siempre bastante por debajo de la media normal en la zona.

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

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

En Veinticinco de Mayo, aumenta la superficie destinada a forraje o debido la sequía sufrida en floración, tareas de picado que ya han comenzado. Las lluvias de las últimas semanas continúan favoreciendo la floración de lotes sembrados tarde.

Córdoba

Para los maíces de siembra temprana, las lluvias caídas en Laboulaye llegaron algo tarde, ya que la mayoría de los sembrados o no espigaron o lo hicieron con poco grano y por consiguiente un 10 a 15 % del área se destinó prematuramente al picado o al pastoreo directo, particularmente en el departamento Gral. Roca en donde las hectáreas perdidas superan las 10.000 ha. Aquellos cuadros sobre rastros de maní fueron los más perjudicados. Los de siembra tardía o de segunda en cambio se vieron favorecidos, y hoy presentan un muy buen aspecto y desarrollo, y seguramente los rendimientos, de continuar las condiciones favorables, serán más que interesantes en la medida que

las primeras heladas no se adelanten. Las etapas de desarrollo varían entre los que ya están en maduración fisiológica y aquellos más atrasados que recién transitan últimas etapas de crecimiento vegetativo/ floración. En buen estado sanitario, con precaución por la aparición de enfermedades fúngicas.

Buen estado del cultivo en Marcos Juárez, aunque es una incógnita el efecto de las altas temperaturas en el llenado de grano, hasta qué nivel pudo afectar la formación del mismo. Se observan espigas no completas, pero esto no es generalizado y las estimaciones en general dan buenos rindes. Los lotes de segunda y los tardíos se encuentran muy buenas condiciones en etapa de llenado

Semana de muy buenas precipitaciones, lo que hace que los cultivos puedan seguir evolucionando muy bien. Con volúmenes muy importantes al norte de los departamentos Río Cuarto y Juárez Celman que provocaron problemas en las zonas mas bajas con algo de inundaciones y mucha correntada de agua. El maíz tardío está llenando muy bien.

Continuaron las lluvias en la región de San Francisco, con milimetrajés que van desde 25 a 110 según zonas, especialmente en los departamentos del norte (Totoral, Tulumba, Río Seco) donde la humedad a la fecha es adecuada y le permite a los cultivos sembrados tarde (en enero) que tengan un buen estado gral de crecimiento. En general se encuentran en V10 a R1. Los de primera se encuentran en espigazón-llenado de grano. En esta campaña fue importante el daño de isoca cogollera, incluyendo a los materiales resistentes a dicho insecto. El estado sanitario en gral es bueno.

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

Entre Ríos

En Rosario del Tala otra semana con escasos lotes de primera recolectados para ser destinados a granos secos. En lo que va del mes de febrero, las condiciones climáticas no han permitido que descienda la humedad de los granos. Los productores han trillado lotes con valores entre 17 % a 20 % de humedad, y están parando la trilla, puesto que quieren recolectar los lotes con la humedad lo más cercanos a las base. En lo que respecta a los lotes de segunda y tardíos, la mayoría presentan condiciones entre buena y muy buena, pero sería importante que mejoren las condiciones climáticas, principalmente en cuanto a mejor radiación, y que se produzcan días despejados y secos. Los lotes más adelantados van desde prefloración a inicio de llenado de granos, y los sembrados último, finalizando la etapa vegetativa. Se han observados algunos lotes con daños de consideración por ataques de cogollero (*Spodoptera frugiperda*) en cultivares tolerantes, en que los productores se confiaron, y no realizaron los controles en tiempo y forma. Por dichas causas se están dando por perdidas unas 40 ha en el dpto. Tala, y 300 ha en el dpto. Victoria. Algunos lotes presentan ataques de hongos (Tizón) y bacterias (rayado bacteriano).

La Pampa

En General Pico, las lluvias de la semana solo benefician a lotes tardíos que no fueron pastoreados. La mayor parte de los lotes que quedaron han formado la panoja a una altura de

planta que no supera el de 1.20 m. Con respecto a los lotes de primera, se estima que más de la mitad de la superficie transcurren las etapas de formación y desarrollo de granos con una cantidad importante de espigas de tamaño reducido o sin granar. Los sectores donde se observan mayor cantidad de casos extremos por afecto por la actual sequía son los ubicados en los departamentos del oeste de la región. Se estima que los rendimientos de estos lotes difícilmente superarán los 3000 kg/ha.

Cultivo de primera totalmente desbastado en Santa Rosa, que demuestra el efecto de los vientos, el calor y la falta de un buen registro de lluvia en tiempo y forma, que en la mayoría de los casos se pastorearon, enrollaron o ensilaron. Los sembrados más tarde a principios de Diciembre en estado de R1-R2, verdes, bien fecundados y llenando los granos, con buen color (un poco menos desarrollados) y libre de plagas y enfermedades. Los de segunda sobre rastrojo de fina se perdieron en su totalidad.

Santa Fe

En Avellaneda, sigue a ritmo lento la cosecha de los lotes tempranos con rendimientos aceptables. En el caso de los lotes tardíos la evolución es buena en general y en algunas zonas, favorecidos por las últimas precipitaciones. Se registra el ataque de orugas, que donde la situación lo amerita se están controlando

En la delegación Cañada de Gómez, la gran parte de los lotes se encuentra en llenado de grano (grano dentado), y los plantíos más avanzados ya en madurez fisiológica aguardando que las condiciones climáticas mejoren para ser recolectados. Se estima que en las semanas venideras de acompañar las condiciones meteorológicas comiencen a cosecharse los primeros lotes. Los materiales afectados por las altas temperaturas tienen una falla marcada en la formación de granos, en algunos casos casi no poseen granos en la espiga. El maíz de segunda se encuentra en buenas condiciones, totalmente recuperados gracias a las lluvias caídas y las temperaturas moderadas que se están dando. La mayoría de los lotes en plena floración y los más avanzados en llenado de grano, la presión de cogollero y diatraea han mermado considerablemente. Se están realizando tratamientos con fungicida para el control de enfermedades fúngicas como tizón y roya.

En Casilda, es muy notable la diferencia de condición general entre el cultivo de segunda o de implantación tardía contra los maíces de siembra tradicional de septiembre-octubre. Los primeros tienen excepcionales expectativas de rinde, la conformación de espigas ha sido muy buena, sin mayores contratiempos en cuanto a humedad o temperaturas y no se observa una alta incidencia de enfermedades foliares, con plantas sanas en la mayor parte del área. Con la humedad actual no se presuponen inconvenientes para finalizar el proceso de llenado de granos. El maíz temprano presenta un panorama mucho más complejo ya que a la deficitaria formación y llenado de granos se suma un incipiente problema de putrefacción en las espigas a causa de los excesos hídricos. De no mediar lluvias importantes, en quince días tendríamos la cosecha de los primeros lotes.

Los lotes de segunda evolucionan en buenas condiciones en Rafaela, favorecidos por las lluvias que se vienen registrando en la región, transitando las etapas de crecimiento vegetativo hasta floración o inicio de llenado de granos (según fechas de siembra), con buen desarrollo y uniformidad. En algunos lotes se realizaron controles por ataques de oruga cogollera y barrenador del tallo, y también tratamientos preventivos con fungicidas. Con relación al maíz de primera, las altas temperaturas y

falta de humedad sufrida durante la segunda quincena de diciembre, afectó a los lotes que se encontraban en las etapas críticas de floración e inicios de llenado de granos, provocando pérdidas de variable magnitud en los rendimientos potenciales. Un importante porcentaje de lotes de primera ya se destinó a picado y embolsado para reserva forrajera, mientras que la mayoría de los que continuaron su ciclo se encuentran en madurez, próximos a la trilla cuando mejoren las condiciones de clima húmedo y continuas lluvias de las últimas semanas, lo cual dificulta y demora las tareas de recolección.

Ya se han cosechado los primeros lotes en Venado Tuerto, y la gran mayoría comenzarán cuando los suelos estén en condiciones, ya que las grandes precipitaciones han provocado anegamientos de mucha importancia. Hay grandes problemas de caminos por todo el departamento y esto va a dificultar la normal recolección del cereal.

Chaco

El cultivo de maíz en la provincia de Chaco se encuentra en estado muy bueno a excelente en la mayoría de los lotes y como las siembras, en el caso de cultivo tardío que es el que predomina en la zona, se realiza en enero principalmente no llegaron a presentar signos de estrés por la sequía y altas temperaturas registradas a principios del mes en curso.

NOA

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

En Santiago del Estero, la condición mejoró en todos los lotes, salvo en algunos que hayan perdido mucho stand de plantas. Están entre un 25 a 50 % de floración.

MANI

En Laboulaye, el maní, con una superficie algo inferior al ciclo precedente, ha tolerado mejor la falta de lluvias y hoy se encuentra en etapa de formación de caja y llenado de fruto. Con aspecto bueno a muy bueno en un porcentaje cercano al 60 %. Se realizan controles contra arañuela y viruela.

En Río Cuarto, el más perjudicado por las últimas lluvias es el maní, que con este exceso de agua y muchos días nublados comenzó a tener problemas de hongos.

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

POROTO

Avanza la siembra de los lotes de porotos en Salta y Jujuy, con buena expectativa para el cultivo.

Continuó la siembra de poroto negro en Santiago del Estero, en tiempo, y con buenas condiciones de humedad..

SOJA

Buenos Aires

En el área de influencia de la nueva delegación La Plata, las sojas de primera ocupación se observan óptimas en los mejores lotes, y regulares en los lotes que se anegaron. Ya se visualizan pérdidas por anegamiento y, de seguir así, la cosecha va a resultar complicada. Los sembradíos se encuentran en R5 los de primera, en tanto las de segunda en su mayor parte en R1.

Semana de días nublados en Lincoln, con lluvias, de temperaturas moderadas y húmedos, como consecuencia de esto las zonas bajas de los lotes aún no se han secado impidiendo el tránsito de las maquinarias terrestres, otra semana de aplicaciones mayoritariamente aéreas. Las temperaturas moderadas, lluvias, mucha humedad ambiente y días ventosos junto a las aplicaciones de agroquímicos, frenaron la gran expansión de las plagas.

El cuaje de vainas en cultivos de primera es mejor de lo que se esperaba en Pehuajó, pero de todos modos no va a alcanzar para que su rendimiento sea igual a la campaña anterior; los lotes se presentan muy heterogéneos en desarrollo por las diferencias de nivel e influencia de sal en los bajos por la falta de lluvias en enero. Si bien el porte es bueno, no compensa la falta de plantas y limitación inicial de desarrollo en las sojas de segunda. Está granando bien, pero su rendimiento, no superará los 20 qq/ha de promedio.

En Salliqueló, las sojas de primera siguen mostrando mejoras, en casos en etapa de llenado de granos con muy buenas condiciones de humedad, de cualquier manera se estima que los rindes resultarán por debajo de la media normal. En lo que respecta a sojas de segunda, son pocos los lotes considerados buenos, en general se muestran de regular a malos debido a falta de plantas en casos y otros invadidos por malezas.

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

La soja de primera, pese a que ha sufrido, al ser un cultivo muy plástico en su desarrollo, se ha recuperado bastante en todos los partidos de la delegación Tres Arroyos, excepto en los partidos de Coronel Pringles y Coronel Dorrego. En estos partidos, la mayoría de los lotes de soja de primera han sufrido mucho, encontrándose con escaso desarrollo, ralos, entre R3 y R5, con futuro incierto. Con respecto a la soja de segunda, la realidad es que poco se puede decir, ya que lo que se sembró, si sobrevivió a la sequía y si se cosechara, se estima que sólo va a servir para pagar los gastos de la misma.

En Veinticinco de Mayo, con las lluvias registradas, el cultivo de primera en general se ha recuperado notablemente, su estado es R5/R6, se presentan ataque de oruga cortadora (*Anticarsia*), isoca y chinches se realizan controles aéreos a la fecha se estiman rindes normales, aspecto de los lotes

muy buenos. Al igual que en maíz y por el mismo motivo se incrementa la superficie sembrada. Buen desarrollo presentan los lotes de segunda sembrados sobre avena y cebada luego de las abundantes lluvias. Los sembrados sobre trigo tuvieron un repunte muy favorable presentado mejor aspecto, desarrollo y buena floración. Ambas en R3/R4. Al igual que en soja de primera se realizan controles aéreos.

Córdoba

En Laboulaye, las sojas debieron soportar ataques de plagas que demandaron más de una fumigación, aunque con dificultad por la falta de piso, pero finalmente han disminuido su presión. Las de siembra temprana atraviesan estados de R6 en adelante, mientras que las más tardías demuestran desarrollos de hasta R4. Persisten las recomendaciones para el monitoreo de enfermedades de fin de ciclo, que al encontrar condiciones predisponentes, pueden prosperar. En el departamento R. S. Peña aun hay lotes con anegamiento en sus partes bajas, que pueden causar porcentajes de mortandad de persistir.

Continuaron las precipitaciones en Marcos Juárez, por lo que se complica el estado de algunos lotes bajos donde el encharcamiento afecta la planta. Debido a esto continúa la presencia de enfermedades de fin de ciclo, principalmente Septoria y Cercospora. A la fecha se encuentra en llenado de grano (R5). La lluvia beneficio el desarrollo en gran parte del área principalmente en la central, al norte las lluvias fueron mas ajustadas (zona Cintra, Chilibroste) por lo que se esperan menores rindes. En términos generales se puede decir aquellos lotes con ciclos cortos de grupo III, son los que mas sufrieron las altas temperaturas de enero y los más afectados en rindes. Se estima daños en unas 3000 ha perdidas por granizo. El ataque de chinche es moderado y se realizan controles. Se estima que en la medida que el clima mejore en 10 días se probaran los primeros lotes (pocos). Lo expresado, para soja de primera. El cultivo de segunda presenta muy buena condición, en etapa de R3 a R4 algunos. Ha mermado los ataques de orugas defoliadoras como achyra y bolillera, también anticarsia y medidora. Se realizan controles por enfermedades de fin de ciclo.

Semana de muy buenas precipitaciones, lo que hace que los cultivos puedan seguir evolucionando muy bien. Con volúmenes muy importantes al norte de los departamentos Río Cuarto y Juárez Celman que provocaron problemas en las zonas mas bajas con algo de inundaciones y mucha correntada de agua. La soja está llenando muy bien.

Con la ocurrencia de nuevas lluvias en la región de San Francisco durante varios días, las enfermedades necrotróficas (mancha marrón, tizón de la hoja y mancha púrpura de la semilla y también bacteriosis) que ya se habían detectado en lotes y ante la imposibilidad de aplicar los fungicidas adecuados para el control respectivo (las condiciones climáticas no lo permitían: falta de luz solar, alto porcentaje de humedad ambiente, etc.) se verán favorecidas en su desarrollo y expansión. Los más tempranos se encuentran en R5-R6. El estado sanitario en gral. es bueno. Los cultivos de segunda continúan con su recuperación gracias a las últimas lluvias que se dieron en los distintos departamentos. Los mismos se encuentran entre R1 y R4. El estado sanitario es bueno en gral.

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

Entre Ríos

En Rosario del Tala, ayudado en parte por el clima, se intensificaron los controles químicos, tanto en los lotes de primera como de segunda, contra Orugas y, en menor medida, Chinchas. Los lotes de primera se presentan desde Floración (R1 – R2) hasta R5 (inicio llenado) a R6 (finalización de llenado de granos), aunque el grueso de los lotes se encuentra desde fin de R2 a R5, ingresando al período crítico con muy buena disponibilidad de humedad en el perfil. Los productores deberán tomar los recaudos en cuanto a los ataques de chinches y enfermedades de fin de ciclo, en este período. En cuanto a los lotes de segunda, siguen en buenas condiciones de crecimiento, estando los lotes más adelantados en la etapa de inicio de fructificación. En aquellos lugares bajos en donde se registraron anegamientos, se observa mortandad de plántulas por anoxia, clorosis generalizadas y enfermedades vascular.

La Pampa

En General Pico, las lluvias de la semana beneficiarán los lotes de primera que aún transcurren las distintas etapas del periodo de fructificación. Al respecto, es importante señalar que una cantidad importante de estos lotes poseen planta con su follaje “quemado” debido a las altas temperaturas registradas durante el mes de enero. Los lotes más adelantados ya han iniciado el cambio de color en su follaje y se estima que sus rendimientos difícilmente superen los 1800 kg/ha. Continúan los reportes de ataques severos de bolillera, arañuela y medidoras.

Cultivo afectado en Santa Rosa, pero con posibilidades, ya que se registraron buenas precipitaciones. Las primeras emergidas están R3-R4, sanas, en pleno llenado de vainas y con aceptable color. La últimas emergidas están en V4-V5 que están reaccionado bastante bien a las últimas precipitaciones. Todavía falta mucho para completar el ciclo. Se ven potreros sucios y con mucha rama negra. Continúan las aplicaciones de insecticidas por el fuerte ataque de arañuela roja común y defoliadoras. La última tormenta dejó muchos potreros sobre la ruta nacional N° 5 con visibles daños de defoliación total hasta con quebrado de tallos y ramificaciones que la hacen irrecuperables.

San Luis

Durante la semana se produjeron precipitaciones en casi todo el ámbito de la Delegación, variando desde los 10 hasta los 60 milímetros, asegurando así la recarga de los perfiles que venía bastante complicada. Hay que intensificar los controles en lotes de Soja ya que hay una alta presión de defoliadoras y chinches.

Santa Fe

En Avellaneda, la evolución del cultivo de primera es buena a regular según las zonas y con un leve ataque de plagas (orugas), normales para la época, que están siendo controladas. También se están presentando enfermedades de fin de ciclo con sectores puntuales donde se presentan ataques de roya La de segunda, favorecida por las condiciones climáticas, presenta buena evolución.

En la delegación Cañada de Gómez los lotes se encuentran desde R3 hasta los mas avanzados en R6 transitando excelentes condiciones fitosanitarias. Hay problemas de malezas debido a las

abundantes precipitaciones que se vienen presentando, además de las malezas más rebeldes como lo son rama negra, commelina, eleusine, sorgo de alepo y echinocloa. Con respecto a las plagas insectiles, la presión de las mismas ha disminuido considerablemente. Pero en algunos casos en los que los tratamientos fueron defectuosos quedan vestigios que deben ser controlados nuevamente. Se comienza a percibir presencia de chinche (ninfa y adultos) pero en poblaciones muy bajas, que no atribuyen a su control. Hay presencia de Septoria y en menor medida mancha ojo de rana, que en los lotes con estadios fenológicos mas avanzados y ponderando las condiciones climáticas venideras, se esta realizando la aplicación de fungicida de manera curativa y preventiva. Las abundantes precipitaciones han dejado lotes con anegamientos temporarios, sobre todo en al sur de esta delegación. El cultivo de segunda se encuentra transitando excelentes condiciones fitosanitarias. Los plantíos se encuentran desde R2 a R4.5. Se están realizando tratamiento para el control de oruga bolillera y oruga medidora, aunque la presión de las mismas cedió considerablemente y también para el control de malezas, sobre todo las gramíneas resistentes al glifosato. Gracias a las precipitaciones caídas en toda la delegación los lotes están totalmente recuperados y gozando de buenas condiciones ambientales, aunque en lotes de zonas más desfavorables los mismos se encuentran con anegamientos temporarios, sobre todo al sur de esta delegación.

El cultivo observa en Casilda un buen estado en los suelos no saturados y amarillamientos con muerte de plantas en zonas anegadizas. Fenológicamente se transitan los estadios R5 a R6, con una importante incidencia de enfermedades en lotes no tratados, siendo principalmente afectados por Septoria, Cercóspora, Ojo de Rana y Bacteriosis en ese orden. Las plagas han cesado en su nivel de daño aunque persisten ataques de Anticarsia y algunas chinches. Los promedios de rinde esperados para la futura cosecha que comenzaría sobre fines de Marzo se encuentran entre 32 y 35 quintales por hectárea. En soja de segunda el panorama también está relacionado con los excesos hídricos. Se verifica un cierto retraso evolutivo aunque la mayoría de los planteos ya está en R4 y comienzan a llenar los granos. Gran parte del área ha alcanzado en altura a los esquemas de primera con buena profusión de vainas. Se padecen ataques de enfermedades foliares, con intensificación de aplicaciones aéreas de fungicidas. En éste momento, el principal déficit que atraviesa el cultivo es la falta de radiación.

Durante este período semanal, se reiteraron las condiciones de clima húmedo y lluvioso en la región de Rafaela, con registros de variada intensidad los que se ubicaron entre 30 y 85 milímetros según zonas. Los cultivos presentan una buena a muy buena evolución, beneficiados a partir de las sucesivas precipitaciones registradas en el mes de febrero durante las etapas reproductivas críticas para la definición de los futuros rindes. Los lotes de primera se encuentran transitando las etapas de llenado de granos (los más adelantados en R5-R6), mientras que los de segunda entre R1 y R4 la mayoría. Durante el ciclo se realizaron tratamientos por ataques de orugas (principalmente medidoras, bolilleras y de las leguminosas) y chinches en algunas zonas. Debido a la continuidad de las lluvias y elevada humedad ambiente, comenzaron en las últimas semanas a realizarse tratamientos preventivos con fungicidas en la medida que las condiciones climáticas y de piso lo permitieron. Los mismos se intensificarán debido a la aparición de enfermedades de fin de ciclo, necesitándose condiciones de buen clima en los próximos días.

Los cultivos de primera se encuentran en la etapa de llenado y los más avanzados ya han comenzado a cambiar de color. Los de segunda están en R3/R4 con muy buen desarrollo y con los problemas de encharcamiento que existen en todo el departamento General López.

Chaco

Al igual que el algodón, el cultivo de soja presenta variaciones según la zona de la provincia en que se encuentre. En lo que es el sur y sudoeste los lotes se encuentran en excelente estado y se estima una muy buena cosecha teniendo en cuenta que las precipitaciones de los últimos veinte días han permitido una recarga del perfil que en algunos casos sería suficiente para la finalización del ciclo. Mientras que en el centro y norte provincial se nota un poco más los efectos de la sequía y las altas temperaturas y si bien los lotes se han recuperado no todos presentan una condición de muy buena a excelente, principalmente en los lotes más adelantados que se encuentran en plena etapa reproductiva.

NOA

Continúan las buenas condiciones climáticas en los distintos dtos. de Salta y Jujuy con buen registro de precipitaciones en lo que va de febrero. Con buena evolución general en los distintos cultivos. Sí es de esperarse, según se estima, que la superficie de soja sería menor esta campaña, incrementándose el área de siembra de maíz, porotos y chíá. Esto con el transcurrir de los días se podrá ir evaluando las cifras finales de siembra de ellos.

Esta semana siguieron las lluvias en el oeste de Santiago del Estero, menos intensas que la semana pasada, pero que fueron desde los 20 a 50 mm. Esto trae aparejado un mejoramiento en el estado general de todos los cultivos, aunque se los sembró, tarde pues las lluvias comenzaron a partir de mediados de enero.

Se registraron lluvias muy importantes en toda la región este de Santiago del Estero, lo que sumado a las caídas en las semanas anteriores mantienen a los suelos con excelente humedad y con buenas reservas en etapas actuales y futuras de relevancia para los cultivos, como son la floración y llenado de grano. Los registros rondan desde 90 a 200 mm caídos en ésta semana, siendo los departamentos más beneficiados los de la parte central, es decir Moreno, J.F. Ibarra, y Alberdi. A pesar de la magnitud de las lluvias, no hay aún datos de daños por anegamientos, ya que la región tiene buen escurrimiento e infiltración. Las temperaturas máximas estuvieron entre 30 y 36°C, con mínimas entre 16 y 22°C. La soja, con esta situación, ha mejorado su condición en todos los casos. Alrededor de 25 a 40% se encuentra iniciando la floración, por lo que las perspectivas de rinde mejoran, ya que hay en los suelos humedad asegurada por un buen tiempo, en etapas claves. Algunos lotes sembrados temprano van a quedar con escaso desarrollo vegetativo por la sequía sufrida en diciembre y enero, por lo que el potencial de rinde no va a estar expresado al máximo, pero sí se espera buenos resultados.

Nuevamente se generalizaron las lluvias, de forma pareja, en toda la provincia de Tucumán. Por lo que cambiaron las condiciones de humedad del suelo en toda la provincia. Por ello hoy en los suelos agrícolas, los contenidos de humedad son adecuados, en la mayoría y según el caso. Lo destacado es que las lluvias se dieron casi durante 2 semanas con lluvias en muchos casos intensas, provocando escurrimiento e inundado algunas localidades. El agua bajo rápido y los daños por anegamiento o escurrimiento son pocos. Los días nublados fueron muchos por lo que es necesario que el sol aparezca para activar fotosintéticamente los cultivos. Por suerte podemos decir que en general los problemas de falta de agua desaparecieron, pero la tardanza en llegar hizo que se perdieran algunos lotes y en general se atrasaran las siembras y disminuyan los potenciales de rendimiento. Los productores de granos terminaron de sembrar soja y maíz y están finalizando con poroto y chíá y en general los cultivos mejoraron mucho. Como dijimos el problema de la

irregularidad de las lluvias que se presentó antes se sumó las altas temperaturas que afectaron a muchos cultivos y hoy hay un mosaico de situaciones. En lo sembrado se realizan controles permanentes de insectos y de malezas que escaparon a los barbechos realizados. Si se ven los cultivos en general retrasados y con menor tamaño, pero mejorando.

En la zona de granos de Catamarca llovió mejor, por lo que la situación mejora, pero el atraso es grande en el crecimiento de los cultivos.

SORGO

En Salliqueló las lluvias resultaron tardías, por lo cual si bien se verifican mejoras en el aspecto de los cuadros, los rindes se estiman muy por debajo de lo normal.-

En Laboulaye, fenológicamente los sorgales se encuentran en estado reproductivo, con un estado general del 70 % bueno y el resto en estado regular.

En Marcos Juárez las condiciones son normales para este cultivo en esta época del año. Se encuentra en llenado de grano algo atrasados por la siembra tardía del mismo. En general se observan los lotes bastante enmalezados, importantes problemas para el control de gramíneas

Las lluvias que ocurrieron en el transcurso de la semana y que fueron generales en toda la región de San Francisco, permiten a los cultivos implantados continuar normalmente con su ciclo de crecimiento y desarrollo. Los mismos se encuentran en la etapa de panojado a llenado de grano. El estado sanitario es bueno en gral.

En Rosario del Tala al igual que el resto de los lotes implantados de granos gruesos, con las lluvias han mejorados crecimiento y desarrollo, pero sería importante que mejoren las condiciones climáticas, principalmente en cuanto a la radiación y que se produzcan días despejados y secos. Los lotes de primera se encuentran desde floración a maduración fisiológica. Los lotes sembrados primero, que florecieron en fecha temprana (primera quincena de marzo), son los que cuentan con menores perspectivas de rindes. En algunos lotes, como todos los años, ya se comienza a observar daños de importancia causados por ataques de aves.

En Avellaneda, la evolución es buena en general. Fenológicamente los lotes se encuentran en diferentes etapas de crecimiento vegetativo, floración, llenado de grano y madurez.

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

La mayor parte de la superficie en Casilda atraviesa el estadio de grano pastoso, con un tamaño de panojas algo inferior al deseado. Buena parte del área cubierta atraviesa problemas de humedad excesiva, lo que depara que muchos planteos estén algo retrasados para la época. Los esquemas de

alta producción proyectan rindes de 90 quintales, mientras que los lotes con anegamiento llegarían a 40 quintales por hectárea.

En el Chaco y Santiago del Estero, la situación del sorgo es similar al maíz.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

27/02/2014

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

Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada						
Semana al 27/02/14						
MAIZ						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	12/13	13/14	12/13	13/14	20/02/14	27/02/14
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	100	100	1.606.583	1.507.300	100	100
Córdoba	100	100	1.907.350	1.909.500	100	100
Entre Ríos	100	100	248.500	240.000	100	100
La Pampa	100	100	271.500	301.700	100	100
Santa Fe	100	100	699.200	557.485	100	100
Resto del País	95	100	1.330.233	1.196.685	98	100
Total	99	100	6.063.366	5.712.670	99	100
GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	12/13	13/14	12/13	13/14	20/02/14	27/02/14
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	0	1	1.131	5.380	0	1
Córdoba	28	16	11.045	4.010	1	16
Entre Ríos	89	18	7.120	1.160	2	18
La Pampa	17	11	49.091	24.640	2	11
Santa Fe	99	96	175.800	147.970	95	96
Resto del País	93	87	401.751	167.500	87	87
Total	40	28	645.937	350.660	25	28

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2013/2014(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	23/01	30/01	06/02	13/02	20/02	27/02	AREA SEMBRADA Ha
			%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca		5.000	100	100	100	100	100	100	5.000
Bolívar		100.000	100	100	100	100	100	100	100.000
Bragado		100.200	100	100	100	100	100	100	100.200
General Madariaga		60.000	100	100	100	100	100	100	60.000
Junín		92.500	100	100	100	100	100	100	92.500
Lincoln		195.650	100	100	100	100	100	100	195.650
Pehuajó		280.000	100	100	100	100	100	100	280.000
Pergamino		63.000	100	100	100	100	100	100	63.000
Pigüé		60.000	100	100	100	100	100	100	60.000
Salliqueló		115.000	100	100	100	100	100	100	115.000
Tandil		164.000	100	100	100	100	100	100	164.000
T.Arroyos		116.950	100	100	100	100	100	100	116.950
25 de Mayo		110.000	100	100	100	100	100	100	110.000
Otros partidos		45.000	100	100	100	100	100	100	45.000
BUENOS AIRES	13/14	1.507.300	100	100	100	100	100	100	1.507.300
	12/13	1.604.083	100	100	100	100	100	100	
Laboulaye		365.000	100	100	100	100	100	100	365.000
M. Juárez		210.000	100	100	100	100	100	100	210.000
Río Cuarto		565.700	100	100	100	100	100	100	565.700
S. Francisco		525.000	82	100	100	100	100	100	525.000
Villa María		243.800	100	100	100	100	100	100	243.800
CORDOBA	13/14	1.909.500	95	100	100	100	100	100	1.909.500
	12/13	1.801.650	99	100	100	100	100	100	
Paraná		90.000	100	100	100	100	100	100	90.000
R. del Tala		150.000	93	93	100	100	100	100	150.000
ENTRE RIOS	13/14	240.000	96	96	100	100	100	100	240.000
	12/13	248.500	100	100	100	100	100	100	
General Pico		192.700	100	100	100	100	100	100	192.700
Santa Rosa		109.000	100	100	100	100	100	100	109.000
LA PAMPA	13/14	301.700	100	100	100	100	100	100	301.700
	12/13	317.500	100	100	100	100	100	100	
Avellaneda		68.700	57	70	85	100	100	100	68.700
C. de Gómez		168.385	100	100	100	100	100	100	168.385
Casilda		92.400	100	100	100	100	100	100	92.400
Rafaela		118.000	100	100	100	100	100	100	118.000
V. Tuerto		110.000	45	45	52	100	100	100	110.000
SANTA FE	13/14	557.485	84	85	89	100	100	100	557.485
	12/13	704.200	95	99	99	100	100	100	
CATAMARCA		2.600	50	67	93	98	100	100	2.600
CORRIENTES		12.800	100	100	100	100	100	100	12.800
CHACO		199.000	66	81	90	95	100	100	199.000
FORMOSA		8.000	70	80	100	100	100	100	8.000
JUJUY		4.510	92	100	100	100	100	100	4.510
MISIONES		30.820	97	98	99	100	100	100	30.820
SALTA		161.955	70	86	97	100	100	100	161.955
SAN LUIS		210.000	100	100	100	100	100	100	210.000
S. ESTERO		511.000	87	92	94	95	95	100	511.000
TUCUMAN		56.000	45	69	89	93	100	100	56.000
TOTAL PAIS	13/14	5.712.670	93	96	98	99	99	100	5.712.670
	12/13	6.112.848	94	96	97	97	99	99	

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2013/2014 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	23/01 %	30/01 %	06/02 %	13/02 %	20/02 %	27/02 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		2.000	100	100	100	100	100	100	2.000
Bolívar		3.000	100	100	100	100	100	100	3.000
Bragado		11.600	100	100	100	100	100	100	11.600
General Madariaga		-	-	-	-	-	-	-	-
Junín		7.200	100	100	100	100	100	100	7.200
La Plata		5.850	100	100	100	100	100	100	5.850
Lincoln		9.800	100	100	100	100	100	100	9.800
Pehuajó		3.970	100	100	100	100	100	100	3.970
Pergamino		11.050	100	100	100	100	100	100	11.050
Pigüé		20.000	100	100	100	100	100	100	20.000
Salliqueló		40.000	100	100	100	100	100	100	40.000
Tandil		-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		13.600	100	100	100	100	100	100	13.600
BUENOS AIRES	13/14	128.070	100	100	100	100	100	100	128.070
	12/13	143.790	100	100	100	100	100	100	-
Laboulaye		43.000	100	100	100	100	100	100	43.000
M. Juárez		17.000	100	100	100	100	100	100	17.000
Río Cuarto		65.500	100	100	100	100	100	100	65.500
S. Francisco		94.500	100	100	100	100	100	100	94.500
Villa María		77.300	100	100	100	100	100	100	77.300
CORDOBA	13/14	297.300	100	100	100	100	100	100	297.300
	12/13	262.300	99	99	100	100	100	100	-
Paraná		58.000	100	100	100	100	100	100	58.000
R. del Tala		60.000	95	95	100	100	100	100	60.000
ENTRE RIOS	13/14	118.000	97	97	100	100	100	100	118.000
	12/13	136.500	100	100	100	100	100	100	-
General Pico		19.400	100	100	100	100	100	100	19.400
Santa Rosa		61.000	100	100	100	100	100	100	61.000
LA PAMPA	13/14	80.400	100	100	100	100	100	100	80.400
	12/13	85.900	100	100	100	100	100	100	-
Avellaneda		74.000	99	100	100	100	100	100	74.000
C. de Gómez		20.000	100	100	100	100	100	100	20.000
Casilda		7.100	100	100	100	100	100	100	7.100
Rafaela		69.000	100	100	100	100	100	100	69.000
V. Tuerto		3.500	100	100	100	100	100	100	3.500
SANTA FE	13/14	173.600	100	100	100	100	100	100	173.600
	12/13	186.700	98	98	99	99	100	100	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		4.870	100	100	100	100	100	100	4.870
CHACO		160.000	33	52	68	72	96	100	160.000
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		38.000	100	100	100	100	100	100	38.000
S. ESTERO		80.000	89	95	96	96	96	100	80.000
TUCUMAN		4.450	69	89	100	100	100	100	4.450
TOTAL PAIS	13/14	1.084.690	89	92	95	96	99	100	1.084.690
	12/13	1.157.960	89	92	94	96	99	99	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2013/2014(*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	23/01	30/01	06/02	13/02	20/02	27/02	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has	
			%	%	%	%	%	%			
Bahía Blanca		11.400	-	-	-	-	-	-	500	-	
Bolívar		25.500	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bragado		4.700	-	-	-	-	-	-	-	-	
General Madariaga		71.000	-	-	-	-	-	-	-	-	
Junín		5.800	-	-	-	-	-	-	-	-	
La Plata		4.600	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lincoln		11.500	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pehuajó		58.620	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pergamino		6.100	-	-	-	-	-	23	-	1.430	
Pigüé		80.000	-	-	-	-	-	-	-	-	
Salliqueló		133.000	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tandil		99.200	-	-	-	-	-	-	-	-	
T.Arroyos		115.300	-	-	-	-	-	-	-	-	
25 de Mayo		30.000	-	-	-	-	-	13	-	3.950	
BUENOS AIRES	13/14	656.720	-	-	-	-	-	1	500	5.380	
	12/13	692.880	-	-	-	-	-	0	-	-	
Laboulaye		12.000	-	-	-	-	-	31	-	3.750	
M. Juárez		1.600	-	-	-	-	-	-	100	-	
Río Cuarto		9.500	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. Francisco		1.000	-	-	-	-	35	35	250	260	
Villa María		650	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORDOBA	13/14	24.750	-	-	-	-	-	1	16	350	4.010
	12/13	40.700	-	8	19	19	19	28	-	-	
Paraná		6.000	-	-	-	-	3	16	300	930	
R. del Tala		950	-	-	-	-	-	27	100	230	
ENTRE RIOS	13/14	6.950	-	-	-	-	-	2	18	400	1.160
	12/13	8.000	3	17	44	60	78	89	-	-	
General Pico		70.500	-	-	-	1	3	15	2.000	10.050	
Santa Rosa		170.000	-	-	-	1	2	9	9.500	14.590	
LA PAMPA	13/14	240.500	-	-	-	-	1	2	11	11.500	24.640
	12/13	286.600	-	-	-	-	-	1	17	-	-
Avellaneda		124.700	48	74	80	90	98	99	800	123.270	
C. de Gómez		1.500	-	-	47	47	47	60	-	900	
Casilda			-	-	-	-	-	-	-	-	
Rafaela		27.500	12	24	35	55	87	87	-	23.800	
V. Tuerto		800	-	-	-	-	-	-	-	-	
SANTA FE	13/14	154.500	41	64	71	83	95	96	800	147.970	
	12/13	182.500	84	94	98	99	99	99	-	-	
CATAMARCA			-	-	-	-	-	-	-	-	
CORRIENTES			-	-	-	-	-	-	-	-	
CHACO		163.910	96	100	100	100	100	100	5.110	158.800	
FORMOSA			-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY			-	-	-	-	-	-	-	-	
MISIONES			-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA			-	-	-	-	-	-	-	-	
SAN LUIS		25.000	2	2	2	2	2	2	-	500	
S. ESTERO		8.200	71	71	100	100	100	100	-	8.200	
TUCUMAN			-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL PAIS	12/13	1.280.530	18	21	22	24	25	28	18.660	350.660	
	11/12	1.657.070	32	35	36	36	37	40	-	-	

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M. A. G. y P.

**AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODON DE LA REPUBLICA ARGENTINA EN Ha
CAMPAÑAS 200/2004- 2012/2013 (*)**

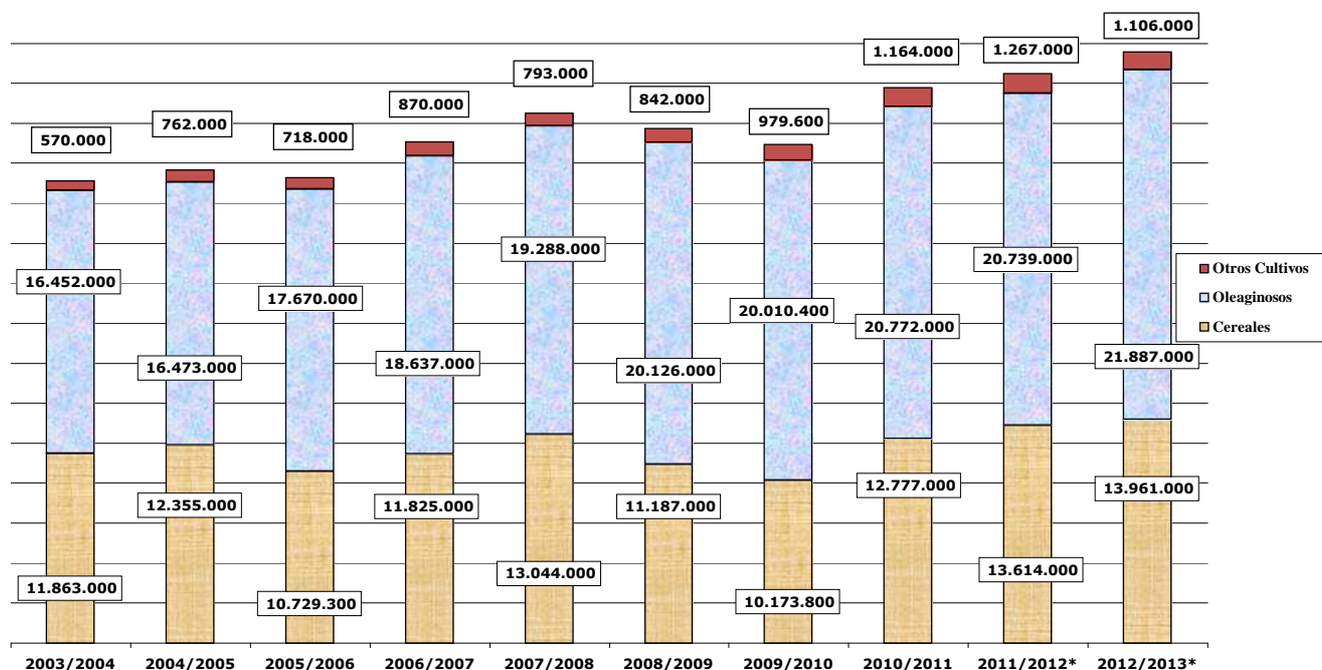
CULTIVOS	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012*	2012/2013*
ALPISTE	16.000	16.000	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000
ARROZ	172.000	165.000	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000
AVENA	1.344.000	1.275.000	1.023.000	1.067.000	1.113.000	1.055.000	917.000	1.133.000	1.057.000	1.224.000
CEBADA CERVECERA	343.000	272.000	273.000	339.000	440.000	589.000	545.000	755.000	1.171.000	1.810.000
CEBADA FORRAJERA	25.000	28.000	22.000	27.000	32.000	38.000	43.000	49.000	58.000	66.000
CENTENO	340.000	294.000	207.000	221.000	227.000	203.000	152.000	159.000	156.000	163.000
MAIZ	2.988.000	3.400.000	3.190.000	3.580.000	4.240.000	3.498.000	3.668.600	4.560.000	5.000.000	6.100.000
MIJO	50.000	28.000	31.000	38.000	42.000	26.000	33.000	37.000	42.000	31.000
SORGO GRANIFERO	545.000	617.000	577.000	700.000	807.000	830.000	1.032.200	1.232.000	1.250.000	1.160.000
TRIGO	6.040.000	6.260.000	5.222.000	5.676.000	5.948.000	4.732.000	3.552.000	4.577.000	4.629.000	3.160.000
Subtotal Cereales	11.863.000	12.355.000	10.729.300	11.825.000	13.044.000	11.187.000	10.173.800	12.777.000	13.614.000	13.961.000
CARTAMO	30.000	49.000	27.000	76.000	44.000	100.000	74.000	92.000	171.000	119.000
COLZA	18.000	17.000	7.000	10.000	14.000	42.000	12.000	13.000	30.000	93.000
GIRASOL	1.850.000	1.970.000	2.260.000	2.381.000	2.620.000	1.967.000	1.542.900	1.756.000	1.851.000	1.660.000
LINO	29.000	37.000	47.000	29.000	10.000	17.000	38.500	26.000	17.000	15.000
SOJA	14.525.000	14.400.000	15.329.000	16.141.000	16.600.000	18.000.000	18.343.000	18.885.000	18.670.000	20.000.000
Subtotal Oleaginosas	16.452.000	16.473.000	17.670.000	18.637.000	19.288.000	20.126.000	20.010.400	20.772.000	20.739.000	21.887.000
ALGODON	266.000	406.000	309.000	403.000	310.000	299.000	489.600	627.000	622.000	411.000
MANI	170.000	211.000	174.000	216.000	228.000	264.000	222.000	264.000	307.000	418.000
POROTO	134.000	145.000	235.000	251.000	255.000	279.000	268.000	273.000	338.000	277.000
Subtotal Otros Cultivos	570.000	762.000	718.000	870.000	793.000	842.000	979.600	1.164.000	1.267.000	1.106.000
TOTAL	28.885.000	29.590.000	29.117.300	31.332.000	33.125.000	32.155.000	31.163.800	34.713.000	35.620.000	36.954.000

(*) Estimaciones provisionarias

27/02/2014

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



Campaña

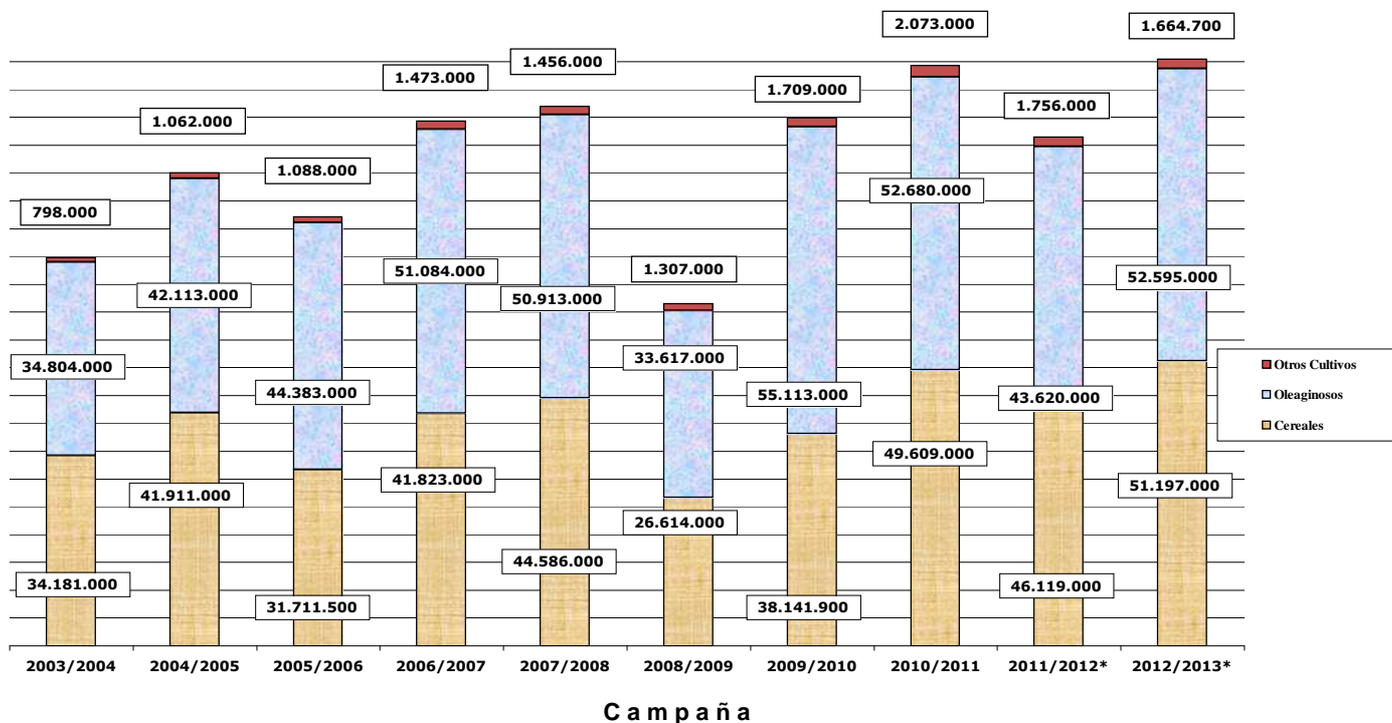
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

Campañas Agrícolas 2003/2004 a 2012/2013 (*)

CULTIVOS	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012*	2012/2013*
ALPISTE	17.000	17.000	15.000	9.000	9.000	10.000	9.800	27.000	23.000	18.000
ARROZ	1.060.000	956.000	1.193.500	1.075.000	1.246.000	1.335.000	1.240.000	1.747.000	1.568.000	1.560.000
AVENA	332.000	536.000	227.000	243.000	470.000	290.000	182.000	660.000	415.000	496.000
CEBADA CERVECERA	1.000.000	886.000	796.000	1.266.000	1.475.000	1.682.000	1.356.000	2.964.000	4.086.000	5.158.000
CEBADA FORRAJERA	4.000	8.000	3.000	3.000	7.000	8.000	10.000	19.000	16.000	15.000
CENTENO	37.000	92.000	33.000	17.000	77.000	34.000	25.100	44.000	43.000	40.000
MAIZ	15.000.000	20.500.000	14.500.000	21.800.000	22.000.000	13.121.000	22.680.000	23.800.000	21.200.000	32.100.000
MIJO	11.000	16.000	16.000	15.000	15.000	9.000	9.000	8.000	18.000	10.000
SORGO GRANIFERO	2.160.000	2.900.000	2.328.000	2.795.000	2.937.000	1.752.000	3.630.000	4.440.000	4.250.000	3.600.000
TRIGO	14.560.000	16.000.000	12.600.000	14.600.000	16.350.000	8.373.000	9.000.000	15.900.000	14.500.000	8.200.000
Subtotal Cereales	34.181.000	41.911.000	31.711.500	41.823.000	44.586.000	26.614.000	38.141.900	49.609.000	46.119.000	51.197.000
CARTAMO	18.000	51.000	19.000	58.000	33.000	87.000	44.000	56.000	108.000	50.000
COLZA	20.000	26.000	10.000	11.000	20.000	61.000	17.000	23.000	51.000	128.000
GIRASOL	3.160.000	3.700.000	3.800.000	3.498.000	4.650.000	2.450.000	2.320.000	3.669.000	3.340.000	3.100.000
LINO	29.000	36.000	54.000	34.000	10.000	19.000	52.000	32.000	21.000	17.000
SOJA	31.577.000	38.300.000	40.500.000	47.483.000	46.200.000	31.000.000	52.680.000	48.900.000	40.100.000	49.300.000
Subtotal Oleaginosas	34.804.000	42.113.000	44.383.000	51.084.000	50.913.000	33.617.000	55.113.000	52.680.000	43.620.000	52.595.000
ALGODON	354.000	448.000	418.000	545.000	494.000	389.000	760.000	1.038.000	709.000	543.000
MANI	293.000	445.000	347.000	600.000	625.000	605.000	611.000	701.000	686.000	1.026.000
POROTO	151.000	169.000	323.000	328.000	337.000	313.000	338.000	334.000	361.000	95.700
Subtotal Otros Cultivos	798.000	1.062.000	1.088.000	1.473.000	1.456.000	1.307.000	1.709.000	2.073.000	1.756.000	1.664.700
TOTAL	69.783.000	85.086.000	77.182.500	94.380.000	96.955.000	61.538.000	94.963.900	104.362.000	91.495.000	105.456.700

* Estimaciones provisionarias
27/02/2014
ESTIMACIONES AGRICOLAS - MAGyP

VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ton



PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA: 2012/2013 (*)

CULTIVOS	AREA SEMBRADA	AREA NO COSECHADA	AREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO (QQ/Ha) (3)	PRODUCCION (Miles Ton) (2)*(3)/10
	(en Miles de Hectáreas)			(2)/(1)		
	(1)		(2)			
CEREALES						
ALPISTE	14	-	14	100,0	13	18
ARROZ	233	-	233	100,0	67	1.560
AVENA	1.224	964	260	21,2	19	496
CEBADA CERVECERA	1.810	115	1.695	93,6	30	5.158
CEBADA FORRAJERA	66	58	8	12,1	19	15
CENTENO	163	140	23	14,1	17	40
MAIZ	6.100	1.130	4.970	81,5	65	32.100
MIJO	31	26	5	16,1	19	10
SORGO GRANIFERO	1.160	270	890	70,0	42	3.600
TRIGO	3.160	142	3.018	95,1	28	8.200
SUBTOTAL CEREALES	13.961	2.845	11.116	79,6	-	51.197
OLEAGINOSOS						
CARTAMO	119	32	87	73,1	6	50
COLZA	93	5	88	94,6	15	128
GIRASOL	1.660	37	1.623	97,7	19	3.100
LINO	15	-	15	100,0	11	17
SOJA	20.000	580	19.420	96,7	26	49.300
SUBTOTALOLEAGINOSOS	21.887	654	21.233	97,0	-	52.595
OTROS CULTIVOS						
ALGODON	411	50	361	88,1	15	543
MANI	418	14	404	96,7	25	1.026
POROTOS	277	115	162	58,5	7	96
TOTAL GENERAL	36.954	3.678	33.276	90,0	-	105.457

(*) Cifras provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 27/02/2014

MAGyP

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	19/02 al 25/02 mm	Acumulado Año	
				26/02/13	25/02/14
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	19	71	135
		Rivera	12	19	155
		Villa Maza	12	71	182
	ALBERTI	Cuartel V	s/d	94	262
		AYACUCHO	Ayacucho	0	99
	AZUL	Azul	2,1	62,5	187,3
		Cacharí	16	71	379
		Chillar	8	45	238
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	84	56,3	157
		Cabildo	77	79,3	149,5
	BALCARCE	Balcarce	14	106,5	145,5
		Bosch	15	97	142
		Los Pinos	17	96,5	145,5
	BARADERO	San Agustín	18	102	155
		Baradero	s/d	113	475
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	s/d	148	478
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	1,3	119,9	155,3
		López	2	71,5	184
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	93	133
	BRAGADO	Bragado	s/d	46	263
	BRANDSEN	Brandsen	29	0	210
	CAMPANA	Campana	s/d	115	427
	CAÑUELAS	Cañuelas	30	49	445
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	s/d	155	477
	CARLOS CASARES	Bellocq	55,5	3	179
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	13	s/d	150
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	6	144	481
	CASTELLI	Castelli	0	149	395
	CHACABUCO	Chacabuco	10	153	392
	CHASCOMUS	Chascomús	34,2	78	385,2
	CHIVILCOY	Chivilcoy	s/d	98	284
	COLON	Colón	s/d	151	417
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	15,7	90,8	88
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	48	28,5	143,5
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	15	43	63
		Pehuen Co	47	42	88,5
		Punta Alta	12	40	57
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	15	49	112,1
		DAIREAUX	Daireaux	s/d	43,5
	DOLORES	Dolores	9	114	338
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	s/d	109	522
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	48	62	253
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	49	237
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	8	94	109,5
	GRAL. ALVARADO	Miramar	22	123,5	171
	GRAL. ARENALES	General Arenales	42	128	477

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	19/02 al 25/02 mm	Acumulado Año	
				26/02/13	25/02/14
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	s/d	46	s/d
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	10	56	164
	GRAL. LAS HERAS	General Las Heras	35	s/d	334
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	38	90	385
	GRAL. PAZ	Ranchos	0	s/d	57
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	22	68	332
	GRAL. PINTO	General Pinto	42	109	389
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	18	155,3	331
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	16	41	296
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	30	83	171
	GUAMINI	Bonifacio	20	53	221
		Casbas	53	44	222
		Garré	16	43	153
		Guaminí	22	30	139
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	s/d	50,4	127
	JUNIN	Junín	17	95	397
	LA PLATA	La Plata	57,5	s/d	226,5
	LAPRIDA	Laprida	10	126	128,5
	LAS FLORES	Las Flores	4	52	335
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	20	63	376,5
	LINCOLN	Lincoln	24,6	52,2	348,9
	LOBERIA	Dos Naciones	27	105	161
		Ldo. Matienzo	15	64,5	151
		Lobería	38	45	166
		Napaleofú	24	46	197
		Pieres	22	45	201
		San Manuel	17	66	153
	LOBOS	Lobos	13	49	378
	LUJAN	Luján	41	104	525
	MAGDALENA	Magdalena	37	s/d	73
	MAIPU	Maipú	6	52	232
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	21	60	179
		General Pirán	16	123	314
		Vivoratá	s/d	s/d	s/d
	MARCOS PAZ	Marcos Paz	s/d	s/d	201
	MERCEDES	Gowland	s/d	155,4	383,9
		Franklin	s/d	108	392
	NAVARRO	Navarro	14	71	389
	NECOCHEA	Necochea	30	97,6	157
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	s/d	47	215
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	57	140,9
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	6	16
		Carmen de Patagones	0	12	7
		José B. Casas	0	8	10
		Stroeder	35	14,5	72
		Villalonga	2	39	44
	PEHUAJO	Pehuajó	40,3	6	170,3
	PELLEGRINI	De Bary	24	25	241
		Pellegrini	23	51	249
	PERGAMINO	Acevedo	s/d	200	491
		El Socorro	s/d	176	554
		Pergamino	s/d	179	588
		Pinzón	s/d	136	509
		Rancagua	s/d	186	620
	PILA	Pila	1	72	364
	PUAN	Bordenave	40	84,5	125
		Puán	9	63	78
		Villa Iris	4	40	94
	PUNTA INDIO	Verónica	14	s/d	139
	RAMALLO	Ramallo	s/d	191	605

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	19/02 al 25/02 mm	Acumulado Año	
				26/02/13	25/02/14
BUENOS AIRES	RAUCH	Egaña	s/d	s/d	s/d
		Miranda	s/d	s/d	s/d
		Rauch	40	73,5	294
	RIVADAVIA	Sansinena	34	0	150
		Rojas	50	166	524
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	s/d	138	591
	SAAVEDRA	Pigüé	10,4	79,3	116,3
	SALADILLO	Saladillo	3	49	289
	SALLIQUELO	Graciarena	27	34	181
		Quenumá	75	24	219
		Salliqueló	35	64	143
		Arroyo Dulce	s/d	195	447
	SALTO	Salto	s/d	146	432
		San Andrés de Giles	3	104	478
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Cayetano	16	80,8	177,9
	SAN CAYETANO	Conesa	s/d	152	684
	SAN NICOLAS	San Nicolás	s/d	157	647
	SAN PEDRO	San Pedro	s/d	146	602
	SAN VICENTE	San Vicente	s/d	s/d	20
	SUIPACHA	Suipacha	s/d	98	335
	TANDIL	De La Canal	118	42	510
		Tandil	45	112	324
		Vela	26	50	204
	TORDILLO	Tordillo	53	73	363
	TORNQUIST	Tornquist	36	64,5	150,5
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	22	7	138
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	27,1	127,8	135,6
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	23	57	178
		Tres Lomas	19	75	243
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	3	53	293
		Algarrobo	7,5	29,5	93,5
	VILLARINO	Hilario Ascasubi	4	36	26
		Mayor Buratovich	24	60	64
		Médanos	23	75	96
		Montes de Oca	0	37	25
		Ombucta	18	62,5	55
		Pedro Luro	2	27,5	27
		Teniente Origone	14	70,5	62
		Zárate	s/d	112	466
	ZARATE	Zárate			

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	19/02 al 25/02 mm	Acumulado Año	
				26/02/13	25/02/14
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	84	97	296
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	56	39	161
	GRAL. ROCA	Burmeister	11	28	197
		Jovita	60	43	272
		Villa Huidobro	11	14	85
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	25	100	228
		Etruria	15	77	162
		Villa María	41	181	332,3
	ISCHILIN	Dean Funes	64	118	265
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	78	96	215
		Bengolea	74	83	213
		Carnerillo	76	82	205
		Charras	68	104	188
		General Cabrera	65	106	192
		General Deheza	76	114	220
		La Carlota	69	83	207
	MARCOS JUAREZ	Arias	40	109	410
		Corral de Bustos	60	191	531
		Cruz Alta	42	99	349
		Marcos Juárez	19,4	123,3	241,9
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	12	130	319
		La Cesira	13	95	194
		Laboulaye	12	46	323
	RIO CUARTO	Adelia María	42	69	184
		Berrotarán	72	129	217
		C. Baigorria	120	115	243
		Chaján	42	153	171
		Coronel Moldes	44	115	169
		Las Acequias	63	178	194
		Río Cuarto	62	143	194
		Sampacho	53	164	214
		San Basilio	40	144	143
		V. Mackena	25	91	134
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	60	275	290
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	25	210	235
		Oncativo	40	169	219
		Villa Pilar	23	122	151
	SAN JUSTO	Freyre	99	119	365
		Las Varas	23,9	150,6	166,9
		Porteña	69	161	308
		San Francisco	104,5	244,5	357
		Tránsito	56	144	227
	SANTA MARIA	Despeñaderos	23	165	249
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	34	107,8	271,6
		Hernando	22	91	220
		James Craik	18	111	230
	TOTAL	Villa del Totoral	108	115	406
	TULUMBA	S. José de la Dormida	86	116	275
	UNION	Bell Ville	85	170	378
		Canals	55	196	270
		Idiazábal	51	202	331
		Monte Maíz	103	158	433
		Noetinger	35	209	168

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	19/02 al 25/02 mm	Acumulado Año	
				26/02/13	25/02/14
SAN LUIS	CHACABUCO GOB. DUPUY GRAL. PEDERNERA	Concaran	61,6	158,9	194,3
		Buena Esperanza	26,1	15,6	127,4
		Justo Daract	s/d	67	0
		La Toma	49,9	179,7	202,1
		Villa Mercedes	86,3	99,7	201,8
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR CONCORDIA DIAMANTE	San Salvador	34	181	404
		Concordia	60	87	435
		Aldea Protestante	60	64	285
		Costa Grande	63	98	337
	FEDERACION FEDERAL FELICIANO	Diamante	68	81	300
		Chajarí	23	88	306
		Federal	54	89	317
	FELICIANO GUALEGUAY	Feliciano	52	197	354
		Gualeguay	12,5	129	622,5
	GUALEGUAYCHU LA PAZ	Pehuajó Norte	19	173,3	510
		La Paz	91	116	308
	NOGOYA PARANA	Lucas Gonzalez	31	145	332,5
		Cerrito	49	70	322
	TALA URUGUAY	Oro Verde	58	117	363
		Rosario del Tala	49	180	360,2
	VICTORIA VILLAGUAY	C. del Uruguay	93	235,2	491,4
		Victoria	10,5	112	259,5
Villaguay		77	128	394	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	19/02 al 25/02 mm	Acumulado Año	
				26/02/13	25/02/14
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	30	20	129
		Doblas	7	32	55
		Macachín	27	32	133
		Miguel Riglos	13	31	98
		P.C.Rolón	10	56	107
		Rolón	12	51	114
		T. M. Anchorena	18	21	126
	CAPITAL	Anguil	34,1	51	131,1
		Santa Rosa	76,6	53,5	195,1
	CATRILO	Catriló	39	26	148
		La Gloria	0	33	24
		Lonquimay	41	31	130
		P. C. Catriló	17,5	27	135,5
	CHAPALEUFU	Uriburu	67	43	97
		Bernardo Larroudé	30	9	186
		Ceballos	32	6	180
		Cnel. Hilario Lagos	43	15	163
		Intendente Alvear	32	18	148
		Sarah	31	8	143
		Vértiz	29	8	149
	CONHELLO	Conhella	13	9	120
		Eduardo Castex	18	57	171
		Mauricio Mayer	42	5	139
		Montes Nuevas	22	30	119
		Rucanello	12	17	79
		Winifreda	37	31	249
		Alpachiri	0	37	61
	GUATRACHÉ	General M. J. Campos	5	22	30
		Guatraché	0	41	36
		Perú	0	91	70
		Santa Teresa	5	3,5	23
		Abramo	7	26	57
	HUCAL	Bernasconi	6	37,5	55
		General San Martín	11	22,5	90
		Jacinto Aráuz	7,5	25	64,5
	MARACO	Agustoni	49	22	210
		Dorila	43	17	199
		General Pico	38	21	147
		Speluzzi	58	9	163
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	42	15	125
		Colonia Barón	66	16	310
		Miguel Cané	36	10	169
		Quemú Quemú	35	36	185
		Relmo	25	12	133
	RANCUL	Villa Mirasol	55	24	243
		Caleufu	12	4	91
		Chamaico	12	0	43
		Ing. Foster	25	5	85
		La Maruja	32	5	87
		Parera	16	2	110
		Pichi Huinca	29	0	69
		Quetrequén	12	18	64
		Rancul	13	0	52

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	19/02 al 25/02 mm	Acumulado Año	
				26/02/13	25/02/14
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	17	10	94
		Embajador Martini	23	10	125
		Falucho	25	14	77
		Ing. Luiggi	25	21	86
		Maisonnave	33	7	69
		Ojeda	36	15	89
		Realicó	49	16	119
		Van Praet	49	5	125
	TOAY	Naicó	23	0	39
		Toay	24	64,5	89,5
	TRENEL	Arata	50	51	165
		Metileo	56	42	156
		Trenel	95	46	165
	UTRACAN	Ataliva Roca	0	59	0
		Chacharramendi	0	0	0
		Col. Santa María	5	84	48
		General Acha	6,5	79	47,5
		P.C. Padre Buodo	12	60	44
		Quehué	11	90	51
		Unanue	7,5	72	83,5

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	19/02 al 25/02 mm	Acumulado Año	
				26/02/13	25/02/14
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	4	90	479
		Montes de Oca	1	86	292
	CASEROS	Bouquet	0	105	215
		Casilda	8	228	513
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	55	154	568
		María Juana	42	258	337
	CONSTITUCION	Rafaela	50	199	392
		Bombal	50	171	553
	GARAY	Sargento Cabral	16	93	564
		Helvecia	30	253	325
	GRAL. LOPEZ	Carreras	68,8	112,5	604
		Chovet	65	82	600
		Maggiolo	87	122,5	504
		María Teresa	33	38	174,5
		Teodelina	71	85,5	428
		Venado Tuerto	88,3	74	428,3
		Florencia	70	234	274
	GRAL. OBLIGADO	Reconquista	65	314	371
		Cañada de Gómez	10	81	283
	IRIONDO	Totoras	6	68	222
		Villa Eloísa	14	82	293
	LA CAPITAL	Santa Fe	49	144	370
		Humboldt	77	156	352
	LAS COLONIAS	Santo Domingo	85	185	349
		Sta. Clara Buena Vista	37	213	268
	NUEVE DE JULIO	El Nochero	62	101	180
		Tostado	38	226	305
	ROSARIO	Arroyo Seco	22	175	695
		Soldini	8	166	285
	SAN CRISTOBAL	Ceres	35	148	259
	SAN JAVIER	San Javier	50	167	325
	SAN JERONIMO	Monje	0	84	253
		Maciel	1	89	230
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	9	71	286
		San Justo	70	154	295
	SAN LORENZO	Pujato	6	138	455
		Ricardone	11	139	252
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	10	49	222
		Landeta	15	91	234
		S.Mtín. de las Escobas	5	59	238
	VERA	Calchaquí	99	80	703
		Intiyaco	155	113	464
		Vera	124	194	491

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	19/02 al 25/02 mm	Acumulado Año	
				26/02/13	25/02/14
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	70	120	335
		Los Frentones	105	124	233
		Pampa del Infierno	113	93	365
	BERMEJO	Taco Pozo	42	97	152
		Las Palmas	27	108	110
		Puerto Bermejo	38	192	156
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	48	152	283
	CHACABUCO	Charata	129	165	391
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	65	221	372
		General Pinedo	165	206	488
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	124	133	500
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	102	221	267
		Santa Sylvia	56	125	346
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	47	202	278
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	48	106	180
	GRAL. GÜEMES	Makallé	34	203	137
		Colonia Miraflores	15	169	306
		Fuerte Esperanza	0	167	86
	INDEPENDENCIA	Juan José Castelli	10	146	214
		Nueva Pompeya	33	144	260
		Avia Terai	80	125	302
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Campo Largo	105	87	259
		Ciervo Petiso	5	80	197
		Lib.General San Martín	10	150	206
	LIBERTAD	Pampa Almirón	13	90	145
		Pampa del Indio	0	113	221
		Pcia. Roca	0	106	142
	MAIPU	Puerto Tirol	19	154	392
		Tres Isletas	19	100	161
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	35	114	272
		Villa Angela	50	180	310
	NUEVE DE JULIO O'HIGGINS	Las Breñas	165	154	441
		La Clotilde	12	342	227
		La Tigra	13	215	254
	PCIA. DE LA PLAZA. PRIMERO DE MAYO	San Bernardo	14	323	252
		Pcia. de la Plaza	35	172	95
		Colonia Benitez	51	117	173
	QUITILIPÍ	Margarita Belén	35	155	167
		El Tacuruzal	6	85	145
		Quitilipi	109	246	380
	SAN FERNANDO	Basail	100	342	363
		Resistencia	24	225	236
	SAN LORENZO	Samuhú	44	104	267
		Villa Berthet	92	420	319
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	9	156	187
		Colonia Elisa	40	193	286
		Colonia Las Garcitas	62	97	226
	TAPENAGA	Colonias Unidas	7	184	186
		Ahumonia	142	305	382
		Charadai	78	291	277
	VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	57	270	211

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	19/02 al 25/02 mm	Acumulado Año	
				26/02/13	25/02/14
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	48	327	216
	CAPITAL	Corrientes	100	269,1	250,7
	CONCEPCION	Concepción	s/d	55	91
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	96	312	161
	EMPEDRADO	El Sombrero	s/d	s/d	s/d
	ESQUINA	Esquina	73,3	90	246,5
	GENERAL ALVEAR	Alvear	58	186	191
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	37	242	312
	GOYA	Goya	124,0	306	440,6
	ITUZAINGO	Ituzaingo	23	120,1	174
	MERCEDES	Mercedes	78,8	275	259,2
	MONTE CASEROS	Mocoretá	45,2	179	439,8
		Monte Caseros	64	242,2	359,4
		Paso de los Libres	78	289,2	419,5
	TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	151	240
		Estación Garmendia	71	98	224
		La Cruz	68	178	282
		La Ramada	70	147	219
CHICLIGASTA		Concepción	71	283	326
		Cañete	51	150	240
		Delfín Gallo	102	150	363
CRUZ ALTA		Las Cejas	45	77	206
		Los Pereyra	57	116	211
		Los Ralos	55	91	247
GRANEROS	Graneros	60	87	148	
	Taco Ralo	51	117	108	
LA COCHA	La Cocha	92	120	372	
	La Invernada	100	153	395	
	Rumi Punco	76	80	135	
	LEALES	Estación Aráoz	73	145	350
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	98	122	290
		Las Lajitas	92	206	581
		Piquete Cabado	50	135	442
		Saravia	61	195	317
		Talavera	90	125	375
	GENERAL GÜEMES	Güemes	95	239	388
	GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	68	175	353
		Tartagal	74	105	415
	METAN	El Galpón	50	187	322
		Metán	58	229	465
	ORAN	Orán	103	159	452
	Pichanal	58	190	447	
ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	40	155	403	
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	45	160	313
		El Carmen	55	233	357
		Pampa Blanca	60	205	302
	GENERAL BELGRANO	Capital	65	217	456
	LEDESMA	Palpalá	65	196	369
SANTA BARBARA	Santa Clara	33	144	159	
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	75	130	241
	SANTA ROSA	Santa Rosa	74	114	259