

Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME SEMANAL AL 20 de Febrero de 2014

- **Evolución de los cultivos al 20/02/14**
 - **Precipitaciones al 18/02/14**
 - **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 soja.**
- **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 12/02/14 y el 18/02/14**

PRECIPITACIONES (desde el 12/02 al 18/02)

En **Buenos Aires**, 5-30 mm en el extremo sur, 2-54 mm en el sudoeste, 0.5-17 mm en el sudeste, 3-119 mm en la zona Mar y Sierras, 31-33 mm en algunos puntos de la cuenca del Salado, 13-96 mm en la zona tradicional de invernada, 8-52 mm en la zona núcleo, 39-96 mm en el centro-norte (información parcial), y 14-30 mm en el oeste.

En **Córdoba** se informaron 13-85 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 1-29 mm en Unión y Marcos Juárez, 13.2-230 mm en la delegación San Francisco, y 1.5-72 mm en los departamentos de Villa María. En **San Luis**, 23.7-60.6 mm.

Entre Ríos registró 1.5-30 mm en San Salvador, Uruguay y Villaguay, 1-4 mm en Paraná, Diamante y Victoria, y 0.5-67 mm en el resto de la provincia.

La Pampa recibió 26-115 mm en los departamentos del norte.

En **Santa Fe**, 26-115 mm en el norte, 5-67 mm en el centro, y 4-35 mm en el sur (información parcial).

Hacia el NEA, 1-140 mm en el **Chaco**, 14-121.5 mm en **Corrientes**. En el NOA, 9-85 mm en **Salta**, 2-50 mm en **Jujuy**, 29-164 mm en **Tucumán**, y 37-38 mm en **Catamarca**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 20/02/2014

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2013/2014

ALGODÓN

Las lluvias y lloviznas de la última semana, sumada a un importante descenso en las temperaturas, han permitido la recuperación de aquellos lotes que venían un poco castigados por la sequía y la alta insolación. En general el cultivo de algodón se encuentra en normal desarrollo en la provincia de Chaco y si bien algunos lotes más adelantados han perdido la carga inicial, la situación que se presenta hoy hace prever que sea un buen año para el textil. En cuanto a los lotes más adelantados y que están comenzando con la apertura de cápsulas, se pueden ver afectados en la calidad de fibra si las condiciones climáticas no mejoran.

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. 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 ocurrieron lluvias abundantes en casi todo el oeste de Santiago del Estero. Esto trajo alivio a los productores, y los cultivos esta en estado satisfactorio a pesar de haberse sembrado algo tarde, en el transcurso del mes de enero. En el caso del algodón en zona de riego, hay zonas muy buenas y otras malas. Esto se debe a que las lluvias tempranas fueron dispares. Cabe aclarar que se dio en esta zona sólo el riego presiembra y no hubo mas riego. Ahora las lluvias mejoraron y la situación cambió, pero ya es tarde para aquellos algodones regulares y malos.

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 este cultivo este período es más largo y se superpone con parte del llenado y de la maduración.

ARROZ

Los días nublados, con alta humedad y presencia de lluvias que se vienen produciendo desde principio de mes en Rosario del Tala, no son favorables para el cultivo. El estado fenológico es variable y está en función de la fecha de siembra. Los lotes de implantación intermedia y tardía van desde panoja embuchada hasta plena floración. En cambio los sembrados más tempranos, en el mes de octubre, están desde llenado de granos a comienzo de maduración comercial. Si acompaña el clima, en al zona del dpto. San Salvador, se daría comienzo con la recolección de los primeros lotes. 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 promedios de 60 qq/ha. En algunos lotes se registra ataque de plagas (piricularia) que está siendo controlada. La evolución del Largo Ancho es buena, también con un ataque de plagas (pericularia) y otras normales para la época, que están siendo controladas.

GIRASOL

Finalizando el llenado en General Madariaga. Al haber sido el cultivo menos castigado por la sequía y gracias a las continuas lluvias que se han ido registrando, que permitieron un buen reabastecimiento hídrico, el estado general del cultivo ha mejorado y no se esperan pérdidas de importancia. El rendimiento esperado es el normal para la zona exceptuando los lotes sembrados más tardíamente (a los cuales la sequía les afecto la floración) que presentan menor porte, capítulos más pequeños o con gran desuniformidad y aborto de flores. Esto representa un 15% aproximadamente del total de la superficie implantada.

En Pehuajó ya cercano a cosecha, demorado por la alta HR, continúan los violentos ataques de isocas en cultivos con hoja, y su virulencia provoca pérdida total de hojas (oruga medidora y militar).

En la semana que entra, si el tiempo acompaña, se comenzará con la cosecha de girasol. En Pergamino. Se estima un buen rendimiento.

En Salliqueló los cuadros de girasol considerados buenos se encuentran en plena etapa de llenado y con muy buena humedad, el resto muestra alguna mejora, pero los rindes se estima estarán por debajo de la media normal.-

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 bajo rinde.

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, pero debido a las lluvias y por falta de piso se suspendió la cosecha; por lo tanto no se informa avance dado que este fue muy escaso. Los lotes de este cultivo se ven en estado de llenado de semillas a madurez comercial, hay lotes muy buenos sin problemas sanitarios; el problema que tienen es el vuelco por el viento, sumado a esto y al estar en pleno llenado se ven afectados por ataque de cotorra.

En Laboulaye, concluyendo el llenado de grano y comienzo de maduración en los más adelantados. Buen aspecto y estimación de rinde superior al ciclo anterior.-

Se reportan pérdidas de unas 250 ha en el SE de San Justo (Córdoba) por exceso de lluvias (ver detalles en Soja).

De los pocos lotes implantados en la zona de Rosario del Tala, la mayoría se presentan en la fase de maduración comercial, próximos a su cosecha, ni bien mejoren las condiciones del piso para el paso de las maquinarias y baje la humedad en los granos, como todos los años. Estas demoras favoreciendo el ataque de pájaros.

En General Pico, las lluvias de la semana interrumpen el desarrollo de los trabajos de cosecha. Se estima que el 70 % de la superficie transcurre la etapa de madurez comercial. En algunos sectores ubicados en el sector centro-este de la región, se han cosechado lotes con rendimientos que no superan los 1600 kg/ha. En el sector oeste de la región, incluyendo el sector con tosca, se estiman que algunos lotes no serían cosechados y que los rendimientos no superarían los 1200 kg/ha. Se han reportado ataques severos de palomas con pérdidas importantes de rendimientos.

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

Se encuentra interrumpida la cosecha en la delegación Cañada de Gómez, debido a las abundantes precipitaciones que se vienen presentando.

La cosecha se interrumpió nuevamente en Rafaela, a partir de las lluvias registradas al inicio de la presente semana, estimándose 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 la delegación de Bahía Blanca se dieron precipitaciones que, si bien no fueron de gran importancia ayudan a mejorar la situación de extrema escasez de humedad de los perfiles. Asimismo, las mismas ayudan a mejorar las condiciones de siembra de los cultivos de invierno, ya que la producción de cultivos de gruesa fue afectada por atravesar el periodo crítico en condiciones de sequía.

Si bien en lo que va del año se han contabilizado en la delegación General Madariaga de 230 a 400 mm según la zona, estas lluvias no tienen un gran impacto en el estado general, ya que la falta de agua afectó tanto la etapa vegetativa, produciendo un menor porte y desarrollo de área foliar, así como la floración, produciendo espigas chicas con muchos granos abortados. Los maíces sembrados más tardíos o en zonas más bajas, han logrado mejorar su estado en los últimos 20 días. De cualquier forma se estiman grandes disminuciones en el rendimiento y una importante área a la que se le dará un destino forrajero.

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

Sin novedades de importancia en Pehuajó, excepto que se reportan lotes picados por la escasa granazón, no es general, pero se cuantificará a medida que se verifique su dimensión.

Los maíces están llegando al final del ciclo en Pergamino, y solamente les resta perder humedad de los granos.

En Salliqueló, en general los lotes de Maíz muestran mejoras, algunos en etapa de llenado de granos se verán más favorecidos, pero por el aspecto de la mayoría de los lotes en pie, se esperan producciones muy por debajo de la media normal.

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 malos, 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, los escenarios planteados para este cultivo, si bien son los informados, lo que difiere son los porcentajes de cada uno tres estados diferentes: los sembrados temprano recibieron agua en floración, y se estima que representan un 40%, los sembrados en época óptima

no tuvieron agua en diciembre por lo tanto la floración se vio afectada su rendimiento no superará los 30/35 qq/ha estimándose, un 30 % de la superficie implantada total y el tercer grupo esta compuesto por el otro 30 %, lotes que fueron sembrados totalmente fuera de época pero que al comienzo de floración recibieron abundante agua .

Córdoba

Más que abundantes las lluvias caídas durante el período, aunque los registros siguen duplicando los del departamento R. S. Peña sobre los de Gral. Roca. Una amplia región ubicada al oeste de la Ruta 35 y al sur de la 26 del departamento Gral. Roca, están complicadas y allí las hectáreas perdidas de Maíz son numerosas. Particularmente los lotes de siembra temprana acusan con escaso y desperejo desarrollo y granado, por el stress hídrico sufrido durante los primeros días del año. Muchas de ellas son lotes ocupados por maní en la campaña pasada, que con poca cobertura sufrieron en mayor medida la falta de humedad en el perfil. Se estiman en más de 10.000 las hectáreas perdidas y destinadas a ganadería. En el resto de departamento, así como en el Pte. R. S. Peña, el grueso de lo sembrados se han recuperado y transitan las últimas etapas con buena humedad en el perfil.

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. En la zona de Canals y Colonia Bremen el granizo afectó unas 6.000 a 8.000 ha con un porcentaje de 28% de daño. Los lotes de segunda y los tardíos se encuentran muy buenas condiciones, en etapa de llenado y en menor medida floración

Los maíces tempranos de Río Cuarto están madurando y con gran pérdida de rendimiento. Los tardíos están en plena floración, hasta el momento en muy buen estado. Se comenzó a observar algo de roya y tizón.

Las lluvias producidas en los últimos días (con milimetrajes que van desde 20 a 230 según zonas) en la región de San Francisco, a lo que se le suma la baja de las temperaturas diurnas permitirán continuar con la recuperación del estado general de los lotes implantados. Los lotes de segunda se encuentran en V6 a R1 (siembras de principios de enero). Los de primera se encuentran en espigazón – llenado de grano. El estado sanitario en gral es bueno. Se reportan pérdidas por unas 5.000 ha al sudeste del departamento San Justo (ver detalles en soja).

Continúa siendo favorecido por lluvias en Villa María, en muy buen estado de crecimiento en general. Los lotes se siembra temprana en formación de granos y los destinados a silo (tambo) en estado de floración / llenado de grano y ensilado.

Entre Ríos

En Rosario del Tala la casi la totalidad de los lotes de primera se encuentran en la etapa desde maduración fisiológica a comercial, y por el momento no se registran enfermedades relevantes, observándose alguna mancha en las hojas por ataques de Roya y Tizón foliar. En la presente semana, lentamente y en lotes aislados, en aquellos lugares en donde las condiciones del piso se lo permitían, los productores estuvieron recolectando los primeros lotes para destinar a granos secos. Antes de estas lluvias se había comenzado lentamente con la recolección de los primeros lotes de

grano húmedo, como también con algunos lotes para realizar silos plantas. Los lotes para destinar a granos secos se encuentran recolectados alrededor del 2 %, puesto que algunos productores detuvieron la trilla por el alto nivel de humedad: 17 % a 20 %. En lo que respecta a los lotes de segunda y tardíos, estos se encuentran entre la etapa desde V 8 a R4, algunos de estos lotes presentando importantes ataques de Tizón, como también otros se observa en las cabeceras, ataques de rayado bacteriano, favorecidos por los vientos fuertes y tormentosos, que producen heridas en las hojas y las lluvias que propagan las bacterias, infectando nuevas hojas y plantas.

La Pampa

En General Pico, las lluvias de la semana benefician a lotes tardíos. No obstante, es importante señalar que la mayor parte de estos lotes ya fueron pastoreados o formaron la panoja a una altura de planta que no supera el de 1.2 m. Con respecto a los lotes de primera, los lotes que llegaron a la etapa de floración con una superficie foliar aceptable, transcurren las etapas de formación y desarrollo con 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 superarían los 3000 kg/ha.

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.

En la delegación Cañada de Gómez, la gran parte de los lotes se encuentra en llenado de grano (grano dentado), y los plantíos mas avanzados ya en madurez fisiológica. Se estima que en las semanas venideras de acompañar las condiciones climáticas comiencen a recolectarse 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. Debido a las abundantes precipitaciones que se han producido esta semana y la anterior, hay lotes que comienzan a tener problemas de anegamientos temporarios, en especial al sur de esta delegación. El maíz de segunda se encuentra en buenas condiciones, totalmente recuperados gracias a las lluvias caídas y las temperaturas moderadas que se están dando. Los lotes emergidos se encuentran en su mayoría en plena floración y los mas avanzados en llenado de grano, la presión de cogollero y diatrea han mermado considerablemente, se detectan algunos problemas con respecto escapes de malezas de difícil control, sobre todo las gramíneas como eleusine y echinocloa. Se están realizando tratamientos con fungicida para el control de enfermedades. Debido a las abundantes precipitaciones que se han producido esta semana y la anterior, hay lotes que comienzan a tener problemas de anegamientos temporarios, en especial al sur de esta delegación.

En Casilda, el maíz de primera siembra implantado sobre rastrojo de soja, ha logrado revertir en buena parte la sintomatología de stress térmico hídrico de inicios del verano. La mayor fracción, implantada principalmente en el departamento Caseros, proyecta la probabilidad de buenos rindes, cercanos a los 90 a 100 quintales por hectárea. Otra sección padeció la sequía en floración y formación de espigas, área que presentará rindes sensiblemente inferiores. La superficie cubierta con maíz de segunda sobre trigo y legumbres, como así también los lotes de maíz tardío, presentan una situación realmente excelente, siendo complicado el panorama en algunos sectores bajos por

exceso de agua y en la mayor parte del área por insuficiente nivel de radiación, ya que se suceden los días nublados. Persisten algunos ataques de isoca sobre espigas, no obstante las expectativas de rinde en estos planteos son muy altas.

Los lotes de segunda evolucionan en buenas condiciones en Rafaela, favorecidos por las continuas lluvias que se vienen registrando en la zona. Se encuentran en pleno crecimiento vegetativo y con buen desarrollo, mientras que los más adelantados están próximos a iniciar la floración. 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 transitaban las etapas críticas de floración e inicios de llenado de granos, produciendo daños importantes en hojas y espigas lo que provocó pérdidas de variable magnitud en los rendimientos potenciales. Un importante porcentaje de lotes de primera se destinó a picado y embolsado para reserva forrajera, mientras que aquellos que continuaron su ciclo se encuentran entre fin de llenado de granos y madurez fisiológica, próximos a su recolección cuando mejoren las condiciones de clima húmedo y lluvioso de los últimos días.

Chaco

Se da por finalizada la siembra de maíz en la provincia de Chaco, la condición de los lotes es muy buena aunque se presentan algunos problemas con malezas debidos principalmente a un mal control de los agroquímicos cuando se encontraban con estrés hídrico.

NOA

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

En maíz las perspectivas mejoraron en Santiago del Estero; alrededor de un 20 y 25% está iniciando floración. Es probable se siembren más hectáreas, sobre lo que había quedado sin sembrar, pero con fines ganaderos y no en todos los casos.

MANI

En Laboulaye, el cultivo de Maní, ya ha cerrado el surco, clavado sus frutos y se encuentra en plena etapa de llenado de fruto, en ausencia de adversidades.

En Río Cuarto, hasta el momento están desarrollando y cargando muy bien. Sólo hay ataques de hongos, principalmente en los lotes en que se repite maní en poco tiempo.

En formación/llenado de granos en Villa María.

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.

SOJA

Buenos Aires

En General Madariaga, la soja de primera se encuentra en plena floración presentando un buen desarrollo general, el cual ha ido mejorando considerablemente en los últimos días gracias al reabastecimiento hídrico del perfil edáfico. Sin embargo, las abundantes precipitaciones han propiciado el desarrollo de enfermedades que están siendo tratadas con aplicaciones de fungicidas. En el caso de la soja de segunda, los lotes que lograron germinar e implantarse han tenido un buen desarrollo, si bien se observa desuniformidad en la cobertura, lo cual, favorecido por las recurrentes lluvias, ha provocado un enmalezamiento considerable aunque no generalizado.

Nueva semana con lluvias moderadas en general y abundantes sobre el este y sudeste de la delegación Lincoln, muchos lotes con problemas de falta de piso y las aplicaciones aéreas siguen con gran demanda. A pesar de estar la mayoría de los lotes con un ambiente húmedo, aun no se han manifestado las enfermedades como para su tratamiento. Granizo chico en Germania sin daños. Gran ataque Isocas Medidoras que a pesar de los controles, está logrando sobrevivir y reproducirse cada vez mas, muchos lotes ya se han repasado o se deben repasar en cuestión de una semana de diferencia con la aplicación anterior. Muchos lotes con cultivos que han cerrado el surco y problemas de Rama Negra; el mismo problema se empieza a dar pero con gramíneas.

El aspecto de la soja de primera es muy bueno en Pehuajó, pero los informes de conteo de vainas son muy dispares, con lotes normales a otros que prácticamente no cuajaron vainas, además hay grandes diferencias dentro de los mismos lotes. La de segunda ha mejorado notablemente con las últimas lluvias y las temperaturas moderadas, ya en floración, se descuenta un buen cuaje de vainas, pero no van a compensar la falta de plantas que hay en muchos lotes.

Acompañado de la gran cantidad de agua caída durante estos últimos días en la zona de Pergamino, vino aparejado la presencia de muchos insectos en la soja, fundamentalmente isoca medidora, que han provocado un gran daño a los cultivos; se observan la parte superior de las plantas de un color verde amarillento efecto del daño que han provocado estos insectos. Se están haciendo aplicaciones de insecticidas con aviones pero no dan abasto con los pedidos; es por eso que también se están realizando aplicaciones con equipos terrestres, a pesar de la humedad en el suelo y el tamaño de las plantas de soja.

En Salliqueló, las sojas de primera mostrando aparición de vainas y mejoras en su desarrollo. En lo que atañe a las de segunda ocupación, es bajo el porcentaje que puede considerarse bueno, el resto por su aspecto resulta un cultivo regular y en casos malo por la baja densidad de plantas obtenidas.

En Tandil, la soja de primera, en general han dado buena respuesta a las lluvias ocurridas a de fines de Enero, encontrándose a la fecha en floración avanzada e inicio de formación de vainas. 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 de la delegación Tres Arroyos, pese a que ha sufrido, al ser un cultivo muy plástico, en su desarrollo, se ha recuperado bastante. Sin embargo, en los partidos de Cnel. Pringles y Cnel. Dorrego, 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 R3,/ R4/R5, se presentan ataque de oruga cortadora (Anticarsia), y se realizan controles aéreos asociados a control de chinche verde en algunos casos. A la fecha, se estiman rindes normales, el aspecto de los lotes es muy bueno. 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. Se realizan controles aéreos en etapa que va de R1 a R/3 sin problemas sanitarios.

Córdoba

En Laboulaye, las Sojas de primera transcurren estados de R5 en adelante y en general presentan buen aspecto con buen número de chauchas por planta. Las de segunda, mejor aún ya que han recibido precipitaciones en forma regular desde su nacimiento. Continúa el control de plagas y el monitoreo de EFC.

Debido a las buenas precipitaciones, es excelente el estado del cultivo de primera en Marcos Juárez. Ha mermado los ataques de orugas defoliadoras como achyra y bolillera, también anticarsia y medidora. A la fecha, el 80% de la superficie se encuentra en llenado de grano (R5), el resto en R4. La lluvia benefició el desarrollo en gran parte del área, principalmente en la central; al norte, si bien las lluvias mejoran la condición del cultivo, las mismas llegaron algo tarde. La semana pasada el granizo afectó el sur del departamento Unión, unas 30 a 35 mil ha entre el norte de Viamonte, pasando por Canals y llegando a Colonia Bremen. Se estima daños en soja de un 20% y unas 3.000 ha perdidas. El ataque de chinche es moderado y se realizan algunos controles. Los mejores lotes presentan 14 a 17 nudos. El cultivo de segunda presenta muy buena condición, en etapa de R3 a R4 algunos, los menos al final de la floración. Hay algunos problemas de plagas, básicamente defoliadoras; se realizan controles

En Río Cuarto, las más tempranas y grupos cortos ya están en R5-R6, fueron las más perjudicadas por la falta de agua en diciembre/enero, con pérdida de rinde. Las sembradas del 10/11/13 en adelante y/o grupos largos, están entre R3 y R5; la situación es distinta, y están en muy buen estado. Solo que aún persiste el ataque de isocas, tanto medidora como bolillera. Las de segunda están en plena floración.

La ocurrencia de lluvias en la región de San Francisco permite que los lotes puedan seguir con su crecimiento y desarrollo favorecidos también por una menor temperatura diurna, pero se están apareciendo los primeros síntomas de la mancha marrón de la soja, y también aparecerán enfermedades necróticas, como tizón púrpura, mancha ojo de rana y roja de soja (favorecidas por la elevada humedad ambiente y baja temperatura y escasa radiación solar). Los más tempranos se encuentran en R4-R5. En cuanto al 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 V7 y R3. El estado sanitario es bueno en gral (mencionando presencia de mosca blanca, arañuela y tripos). En el SE del departamento San Justo (Las Varillas-Alicia-El Fortín) y como consecuencia de las intensas precipitaciones producidas en los últimos días de enero y lo que va de febrero se tienen unas 10.000 hectáreas afectadas directamente por el exceso de agua que tienen los lotes implantados con distintos cultivos; así se tienen unas 1.000 hectáreas perdidas de soja. De continuar las lluvias con milimétrajes considerables se podría agravar la situación en la región, ya que hoy unas 10.000 hectáreas más están con problemas ya que los caminos rurales están inundados e intransitables, situación que podría impedir el retiro de mercadería de esos lotes cuando se tenga que cosechar cultivos de cosecha gruesa.-

En Villa María, en floración y formación de vaina, entre RI y R IV.

Entre Ríos

En Rosario del Tala, los lotes de primera, se presentan desde inicio de floración (R 1) hasta R 5 (inicio de llenado de granos), aunque la mayoría de estos, se encuentran entre R 2 (Plena floración) y R 3 (inicio de formación de vainas); en la próxima semana dichos lotes estarían ingresando en la etapa del período crítico, que está determinado entre R 3 a R 5, con buena disponibilidad de humedad en el perfil del suelo. Los lotes que se vieron más afectados son aquellos de grupo cortos sembrados a fines de octubre principio de noviembre, son los más perjudicados por el estrés hídricos, ocurrido en el mes de enero que afectó el desarrollo de vainas. En lo que respecta a los lotes de segunda, éstos han mejorado su aspecto luego de las lluvias. Los primeros sembrados se hallan finalizando R 4 (fin de formación de vainas) y los últimos sembrados transcurriendo su etapa Vegetativa (Ve), siendo que la mayoría se encuentra en inicio de floración (R1). Tanto los lotes de primera como de segunda, tienen los mismos inconvenientes en cuanto a los controles de insectos y enfermedades. En el caso de los de segunda, se le suma la presencia de malezas, fundamentalmente gramíneas en sitios puntuales, donde los controles no fueron efectivos. Las reiteradas precipitaciones han ocasionado un retraso en los controles de insectos y enfermedades. En algunos lotes se detectaban intensos ataques de orugas, como también leves incrementos en la población de Chinchas

La Pampa

Las lluvias de la semana caídas en General Pico podrían beneficiar a los lotes de primera tardíos que aún no transcurren etapas avanzadas de su periodo de fructificación. Una cantidad importante de estos lotes poseen planta con su follaje "quemado" debido a las altas temperaturas del mes de enero. Con respecto a los lotes tempranos, las pérdidas significativas de cuajado con caída de flores en las etapas floración y fructificación, han influido para que en estos lotes se observen plantas con escasa cantidad de chauchas, tamaño reducido de las mismas y desarrollo deficiente de sus granos. Continúan los reportes de ataques severos de bolillera, arañuela y medidoras. Se estima que los rendimientos promedios no superarían los 2000 kg/ha.

San Luis

Se intensifican los controles en lotes de soja, ya que hay una alta presión de defoliadoras y chinchas.

Santa Fe

En Avellaneda, la evolución del cultivo de primera es buena a regular según las zonas y con un leve ataque de plagas, normales para la época, que están siendo controladas. 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 (ninja 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 R1 a R4. 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, como ya se apuntara, en lotes de zonas más desfavorables los mismos se encuentran con anegamientos temporarios, sobre todo al sur de esta delegación.

En soja de primera el panorama en Casilda varía según el tipo de suelos. Los lotes con pendiente leve, como así también los campos altos están favorecidos, ya que se mantienen con un buen nivel de escurrimiento que evita inconvenientes a las plantas. Distinto es el caso de campos planos y con presencia de napa cercana dónde se observan sectores con amarillamientos que se corresponden a suelos saturados o anegados con pérdidas de rinde potencial. El estadio fenológico de referencia es el de llenado de granos por lo cual se aguarda por una mejoría en el clima y por un mayor número de días soleados. Los rindes esperados se encuadran dentro de los 40 quintales, con la salvedad mencionada respecto de las áreas con exceso hídrico. El área dedicada a soja de segunda presenta similares inconvenientes en cuanto humedad excesiva, con presencia de enfermedades foliares y persistencia de plagas (anticarsia, bolillera, Chinchas) que se controlan con aplicaciones aéreas ya que no son factibles las pulverizaciones terrestres. En éste cultivo finaliza la floración y está a pleno el proceso de formación de vainas, con sectores de plantas de bajo porte a causa de la saturación hídrica de los suelos y la repetición de días nublados.

Nuevamente, al iniciarse la presente semana, se produjeron en Rafaela lluvias de variada intensidad, las cuales sumadas a las anteriores continúan aportando reservas de humedad al perfil de los suelos. Los cultivos de soja presentan una buena evolución a partir de las sucesivas precipitaciones que se vienen registrando, resultando muy beneficiosas para los lotes de primera que en su mayoría transitan etapas reproductivas críticas (formación de vainas y llenado de granos) con mayores demandas de humedad, como así también para los de segunda entre crecimiento vegetativo y R1-R4 en los más adelantados. Actualmente se verifica ataque de "chinchas" en algunos lotes y a partir de

las abundantes lluvias registradas en las últimas semanas se realizan tratamientos preventivos con fungicidas para enfermedades de fin de ciclo.

Chaco

Los lotes de la oleaginosa que estaban presentando signos importantes de estrés hídrico, principalmente en la zona central, se han visto muy favorecidos con las lluvias y lloviznas de la última semana, presentando una excelente recuperación en la mayoría de las parcelas. Las siembras tempranas que no debieron ser resembradas se encuentran en inicio de floración, y con una condición hídrica muy alentadora que permitiría cubrir el resto del ciclo.

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 no habiéndose registrado temperatura muy elevadas, como ocurrió en enero. 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.

En ésta semana mejoraron considerablemente las condiciones climáticas para el desarrollo de los diferentes cultivos agrícolas de la región este de Santiago del Estero. Prácticamente toda la semana hubo precipitaciones de diferente intensidad. En los primeros días hubo mayor milimetrage en los departamentos del norte (Alberdi, Copo y norte de Moreno), pero luego se generalizó y el resto recibió lluvias de importancia. Con ésta nueva situación climática, mejoran las perspectivas de rinde de todos los cultivos, ya que la mayor parte de ellos está iniciando o por iniciar la floración, y éstas lluvias permiten pensar en buena humedad de los suelos por muchos días. La soja, en los lotes sembrados más temprano se está iniciando la floración; los más tardíos van a poder hacer un buen crecimiento vegetativo y por ende tener expectativas de un mejor rendimiento. No se han sembrado más lotes y tampoco se harán con estas lluvias.

En esta semana 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 aparecieron muy tarde en el sur de la provincia, pero ya generalizado, salvo algunos lugares del este del departamento de la Cocha y Graneros que todavía falta agua. Los productores de granos terminaron de sembrar soja y maíz y están finalizando con poroto y chíá. 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. Todo este problema está más acentuado en el Sur provincial. Como dijimos el problema de la irregularidad de las lluvias que se presentó antes se sumó las altas temperaturas que afectaron a muchos cultivos. 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.

En la zona de granos de Catamarca llovió algo más, pero la situación sigue preocupando por el retraso en que llegaron las lluvias.

SORGO

Los lotes implantados en Salliqueló muestran alguna pequeña mejora en su aspecto, pero de cualquier manera en general para dicho cultivo las lluvias resultaron tardías.

Dada la humedad adecuada en Veinticinco de Mayo, se encuentra en panojamiento y grano lechoso, con buen aspecto. Sin problemas sanitarios.

En Laboulaye, los sorgos, que atravesaron condiciones adversas fueron pastoreados o picados. El 80 % de la superficie continúa su evolución en floración y llenado de granos.

Los cultivos implantados en San Francisco continúan normalmente con su ciclo de crecimiento y desarrollo, ya que se produjeron lluvias con milimetrajes variables, pero generales en la región. Los mismos se encuentran en la etapa de inicio de panojado a llenado de grano. El estado sanitario es bueno en gral.

En Rosario del Tala los lotes de primera se encuentran desde prefloración hasta llenado de los granos, por lo que es de esperar, que los primeros lotes serán cosechados para mediados del mes de marzo. Los primeros lotes sembrados que florecieron en fecha temprana (primera quincena de enero) son los que cuentan con menores perspectivas de rindes. Los rindes promedio se ubicarían entre los 35 qq/ha a 60 qq/ha. En algunos lotes, como todos los años ya se comienza a observar daños de importancia causados por ataques de aves (Palomas, Loros, etc.)

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

En la delegación Cañada de Gómez, los lotes se encuentran en su mayoría pasando al estado en pleno llenado de grano, todos con buenas condiciones ambientales recuperados totalmente del estrés hídrico que venían padeciendo, 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.

Se registraron en Casilda nuevas precipitaciones que, aunque no demasiado copiosas, continúan complicando el panorama del cultivo implantado mayormente en zonas con drenaje deficiente. Los lotes altos tienen muy buenas perspectivas de rinde ya que están llenando granos con buena humedad y sin presencia de plagas o enfermedades que afecten dicha etapa de desarrollo.

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

ESTIMACIONES AGRICOLAS **20/02/2014**

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 20/02/14						
MAIZ						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	12/13	13/14	12/13	13/14	13/02/14	20/02/14
	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	94	98	1.316.230	1.171.135	97	98
Total	99	99	6.049.363	5.687.120	99	99
GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	12/13	13/14	12/13	13/14	13/02/14	20/02/14
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	0	0	-	-	0	0
Córdoba	19	1	7.601	260	0	1
Entre Ríos	78	2	6.240	140	0	2
La Pampa	1	2	1.999	5.450	1	2
Santa Fe	99	95	175.800	146.330	83	95
Resto del País	90	87	388.791	167.500	87	87
Total	37	25	580.431	319.680	23	25

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2013/2014(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	16/01 %	23/01 %	30/01 %	06/02 %	13/02 %	20/02 %	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	99	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	99	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	78	82	100	100	100	100	525.000
Villa María		243.800	100	100	100	100	100	100	243.800
CORDOBA	13/14	1.909.500	94	95	100	100	100	100	1.909.500
	12/13	1.801.650	99	99	100	100	100	100	
Paraná		90.000	100	100	100	100	100	100	90.000
R. del Tala		150.000	88	93	93	100	100	100	150.000
ENTRE RIOS	13/14	240.000	93	96	96	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	38	57	70	85	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	45	52	100	100	110.000
SANTA FE	13/14	557.485	82	84	85	89	100	100	557.485
	12/13	704.200	93	95	99	99	100	100	
CATAMARCA		2.600	33	50	67	93	98	100	2.600
CORRIENTES		12.800	98	100	100	100	100	100	12.800
CHACO		199.000	26	66	81	90	95	100	199.000
FORMOSA		8.000	20	70	80	100	100	100	8.000
JUJUY		4.510	37	92	100	100	100	100	4.510
MISIONES		30.820	95	97	98	99	100	100	30.820
SALTA		161.955	38	70	86	97	100	100	161.955
SAN LUIS		210.000	100	100	100	100	100	100	210.000
S. ESTERO		511.000	69	87	92	94	95	95	485.450
TUCUMAN		56.000	16	45	69	89	93	100	56.000
TOTAL PAIS	13/14	5.712.670	88	93	96	98	99	99	5.687.120
	12/13	6.112.848	93	94	96	97	97	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	16/01 %	23/01 %	30/01 %	06/02 %	13/02 %	20/02 %	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	99	100	100	100	-
Paraná		58.000	100	100	100	100	100	100	58.000
R. del Tala		60.000	95	95	95	100	100	100	60.000
ENTRE RIOS	13/14	118.000	97	97	97	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	97	100	100	100	100	100	-
Avellaneda		74.000	97	99	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	99	100	100	100	100	100	173.600
	12/13	186.700	97	98	98	99	99	100	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		4.870	89	100	100	100	100	100	4.870
CHACO		160.000	27	33	52	68	72	96	153.600
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		38.000	100	100	100	100	100	100	38.000
S. ESTERO		80.000	79	89	95	96	96	96	77.008
TUCUMAN		4.450	34	69	89	100	100	100	4.450
TOTAL PAIS	13/14	1.084.690	87	89	92	95	96	99	1.075.298
	12/13	1.157.960	88	89	92	94	96	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	16/01 %	23/01 %	30/01 %	06/02 %	13/02 %	20/02 %	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	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé		80.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		133.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Tandil		99.200	-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		115.300	-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		30.000	-	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	13/14	656.720	-	-	-	-	-	-	500	-
	12/13	692.880	-	-	-	-	-	-	-	-
Laboulaye		12.000	-	-	-	-	-	-	-	-
M. Juárez		1.600	-	-	-	-	-	-	100	-
Río Cuarto		9.500	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		1.000	-	-	-	-	-	35	250	260
Villa María		650	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	13/14	24.750	-	-	-	-	-	1	350	260
	12/13	40.700	-	-	8	19	19	19	-	-
Paraná		6.000	-	-	-	-	-	3	300	140
R. del Tala		950	-	-	-	-	-	-	100	-
ENTRE RIOS	13/14	6.950	-	-	-	-	-	2	400	140
	12/13	8.000	-	3	17	44	60	78	-	-
General Pico		70.500	-	-	-	-	1	3	-	2.200
Santa Rosa		170.000	-	-	-	-	1	2	7.700	3.250
LA PAMPA	13/14	240.500	-	-	-	-	1	2	7.700	5.450
	12/13	286.600	-	-	-	-	-	1	-	-
Avellaneda		124.700	35	48	74	80	90	98	800	121.830
C. de Gómez		1.500	-	-	-	47	47	47	-	700
Casilda			-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		27.500	-	12	24	35	55	87	-	23.800
V. Tuerto		800	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	13/14	154.500	28	41	64	71	83	95	800	146.330
	12/13	182.500	73	84	94	98	99	99	-	-
CATAMARCA			-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES			-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		163.910	89	96	100	100	100	100	5.110	158.800
FORMOSA			-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY			-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES			-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA			-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		25.000	1	2	2	2	2	2	-	500
S. ESTERO		8.200	8	71	71	100	100	100	-	8.200
TUCUMAN			-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	12/13	1.280.530	15	17	21	22	23	25	14.860	319.680
	11/12	1.657.070	26	32	35	36	36	37	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

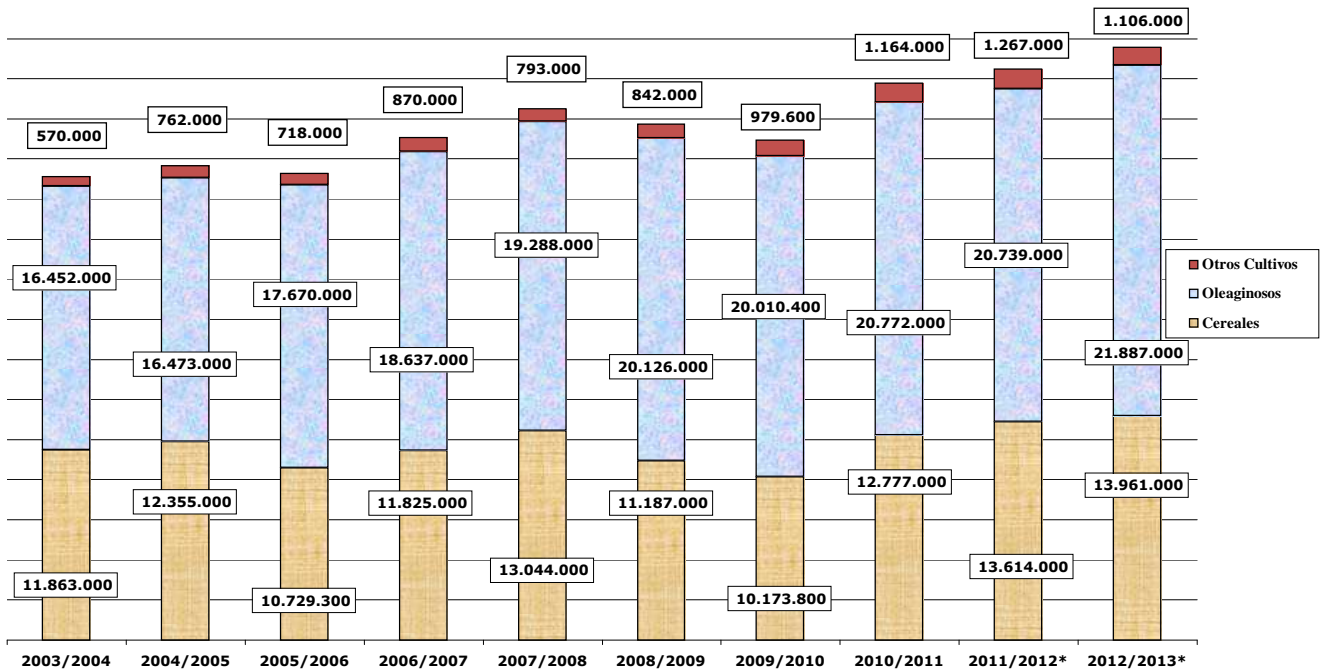
M. A. G. y P.

**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
20/02/2014
Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



Campaña

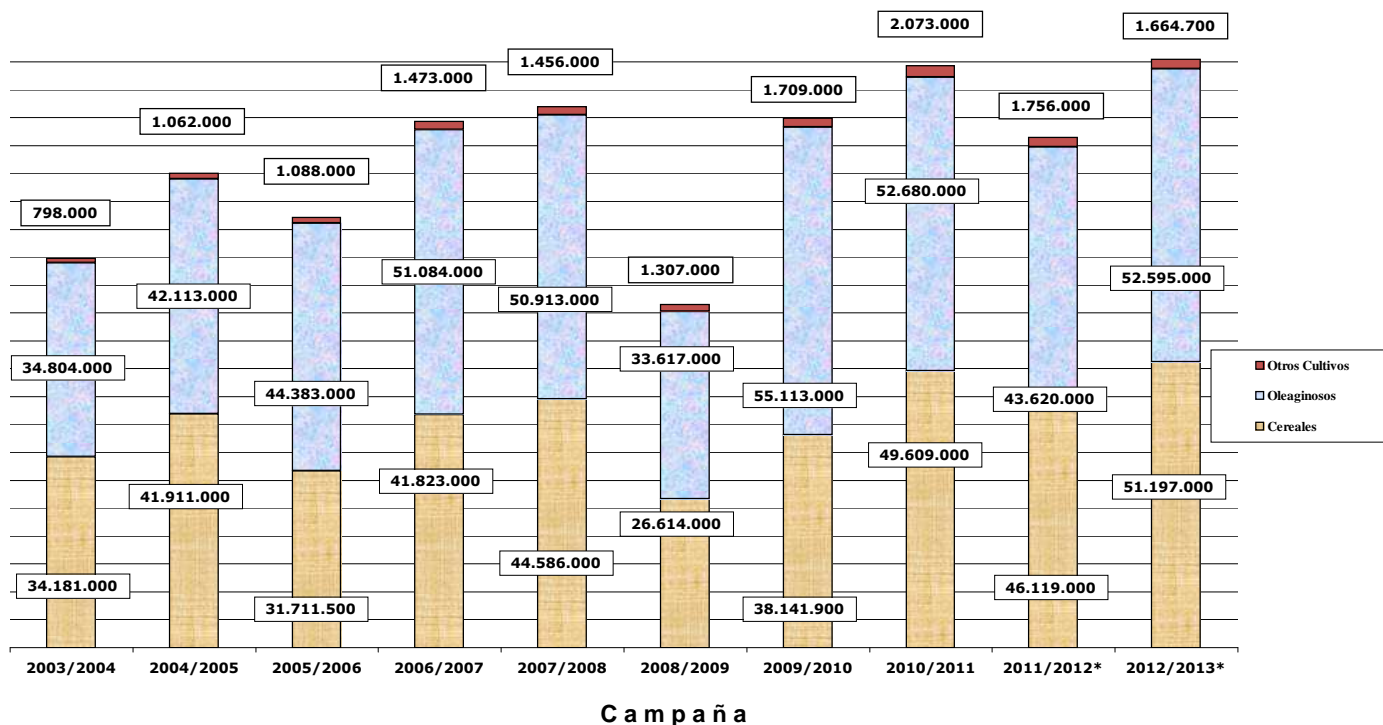
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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
20/02/2014
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, 20/02/2014

MAGyP

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 14/02/14 hasta el 20/02/14

PROVINCIA	DELEGACION	MAIZ										GIRASOL											
		Estado Fenológico					Estado General					Humedad	Estado 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	-	-	86	14	-	-	42	58	-	-	-	-	70	30	-	-	48	52	-	-	R/PS	
	BOLIVAR	-	-	20	80	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	50	50	-	-	A	
	BRAGADO	-	-	10	90	-	-	-	50	50	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	E	
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	90	10	-	70	20	10	-	-	-	-	41	59	-	-	87	13	-	-	A
	JUNIN	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	A	
	LA PLATA	-	-	13	87	-	-	46	50	4	-	-	-	-	2	98	-	24	76	-	-	A	
	LINCOLN	-	-	-	100	-	-	-	89	11	-	-	-	-	100	-	-	96	4	-	-	A	
	PEHUAJUO	-	-	-	100	-	-	5	55	39	3	-	-	-	-	90	10	30	70	-	-	A	
	PERGAMINO	-	-	-	4	96	-	-	91	9	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	A	
	PIGUE	-	-	-	100	-	-	-	23	60	17	-	-	-	-	100	-	-	36	49	14	-	A
SALLIQUELO	-	-	77	23	-	-	16	31	53	-	-	-	2	98	-	-	32	47	21	-	A		
TANDIL	-	-	89	11	-	-	-	53	45	2	-	-	-	100	-	-	65	35	-	-	A		
TRES ARROYOS	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	A		
25 DE MAYO	-	-	8	92	-	-	-	40	60	-	-	-	-	100	-	-	9	85	6	-	E		
CORDOBA	LABOULAYE	-	12	44	44	-	-	-	34	40	26	-	-	25	72	3	-	35	43	22	-	A/R	
	MARCOS JUAREZ	-	-	20	80	-	-	-	85	13	2	-	-	-	100	-	-	76	21	3	-	A/R	
	RIO CUARTO	-	-	8	52	40	-	-	68	20	13	-	-	-	80	20	-	84	16	-	-	A	
	SAN FRANCISCO	-	-	10	64	26	-	-	90	10	-	-	-	-	-	100	-	50	30	20	-	A/R	
	VILLA MARIA	-	-	9	51	40	-	-	9	91	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	A	
ENTRE RIOS	PARANA	-	10	-	73	17	14	78	8	-	-	-	-	-	95	5	-	100	-	-	-	A	
	ROSARIO DEL TALA	-	27	-	45	28	4	31	60	10	-	-	-	15	85	-	-	-	-	-	-	E/A	
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	19	22	44	15	-	16	25	59	-	-	-	-	34	66	-	22	25	53	-	S	
	SANTA ROSA	-	3	49	47	1	-	-	-	-	-	-	-	35	60	4	-	-	50	50	50	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	5	32	35	20	8	-	54	42	4	-	-	-	-	-	100	-	51	40	9	-	A/R	
	CASILDA	-	-	68	32	-	40	48	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E
	CANADA DE GOMEZ	-	2	19	54	25	42	43	15	-	-	-	-	-	-	100	100	-	-	-	-	A	
	RAFAELA	-	54	-	23	23	-	55	21	24	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	E/A	
	VENADO TUERTO	-	-	2	98	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	E/A	
	CATAMARCA	3	97	-	-	-	-	-	56	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS	
CHACO	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	53	38	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R	
	ROQUE SAENZ PENA	16	70	-	-	14	-	51	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUJUY	-	98	2	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	31	60	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	SALTA	-	98	2	-	-	-	-	51	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SAN LUIS	-	1	51	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	SANTIAGO DEL ESTERO	-	75	25	-	-	-	-	81	19	-	-	-	-	-	98	2	-	100	-	-	-	A/R
TUCUMAN	TUCUMAN	13	86	1	-	-	-	-	59	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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.

Estado Fenológico: E: Emergencia; C: Crecimiento; F: Floración; L: Llenado; M: Madurez

(*) La sumatoria puede ser inferior a 100, correspondiendo la diferencia a siembras aún sin emerger.

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 14/02/14 hasta el 20/02/14

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	-	11	89	-	-	-	-	46	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PS			
	BOLIVAR	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	50	50	-	-	-	-	-	100	A		
	BRAGADO	-	-	10	90	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	20	80	-	-	-	-	-	60	40	E	
	GRAL MADARIAGA	-	-	94	6	-	-	-	94	6	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	85	15	A	
	JUNIN	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	A	
	LA PLATA	-	-	65	35	-	-	-	46	51	3	-	-	-	-	45	55	-	-	-	-	77	23	-	A	
	LINCOLN	-	-	29	68	-	-	-	92	8	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	99	1	A	
	PEHUAJO	-	-	3	29	68	-	-	14	71	16	-	-	-	-	32	60	9	-	-	-	5	36	59	A	
	PERGAMINO	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	16	84	-	-	-	-	-	100	-	A	
	PIGUE	-	-	80	20	-	-	-	28	46	4	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	50	50	A	
CORDOBA	SALLIQUELO	-	-	100	-	-	-	-	35	60	5	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	5	45	50	A	
	TANDIL	-	-	61	39	-	-	-	68	32	-	-	-	-	78	22	-	-	-	-	-	-	67	33	A	
	TRES ARROYOS	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	66	34	-	-	-	-	-	-	50	50	A	
	25 DE MAYO	-	-	27	73	-	-	-	96	4	-	-	-	-	68	32	-	-	-	-	-	-	79	21	E	
	LABOULAYE	-	-	30	56	14	-	-	37	43	20	-	-	-	67	33	-	-	-	-	-	63	37	A/R		
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	100	-	-	-	5	95	-	-	-	-	6	94	-	-	-	-	-	-	100	-	A	
	RIO CUARTO	-	-	50	50	-	-	-	75	18	7	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	71	16	13	A	
	SAN FRANCISCO	-	-	13	60	27	-	-	90	9	1	-	-	-	30	70	-	-	-	-	-	98	2	-	A/R	
	VILLA MARIA	-	-	43	57	-	-	-	7	89	4	-	-	-	99	1	-	-	-	-	-	95	5	-	A	
	PARANA	-	-	28	72	-	-	-	20	80	-	-	-	-	70	30	-	-	-	-	-	-	100	-	A	
ENTRE RIOS	ROSARIO DEL TALA	-	-	65	35	-	-	-	77	18	-	-	-	60	36	4	-	-	-	-	3	50	37	10	E/A	
	GENERAL PICO	-	-	10	70	20	-	-	25	22	52	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	57	43	S	
LA PAMPA	SANTA ROSA	-	-	8	77	15	-	-	-	-	-	-	-	77	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
	AVELLANEDA	18	55	27	-	-	-	-	72	28	-	-	-	-	22	62	17	-	-	-	-	77	23	-	A/R	
SANTA FE	CASILDA	-	-	-	100	-	-	-	41	49	10	-	-	-	40	60	-	-	-	-	-	24	66	10	-	E
	CANADA de GOMEZ	-	-	-	100	-	-	-	31	51	18	-	-	-	42	58	-	-	-	-	-	43	37	20	-	E/A
	RAFAELA	-	-	2	11	88	-	-	15	77	8	-	-	-	30	56	14	-	-	-	-	17	76	7	-	E/A
CATAMARCA	VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	E/A
	CATAMARCA	-	-	65	35	-	-	-	43	55	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS	
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CHACO	-	-	84	16	-	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUJUY	-	-	98	2	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	SALTA	-	-	98	2	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	35	65	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	100	-	-	-	-	95	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	72	28	-	-	-	81	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	QUIMILI	-	-	73	27	-	-	-	44	54	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
TUCUMAN	TUCUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A

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 aun sin emerger.

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	12/02 al 18/02 mm	Acumulado Año	
				19/02/13	18/02/14
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	30	69	116
		Rivera	15	13	143
		Villa Maza	15	61	170
	ALBERTI	Cuartel V	s/d	12	262
		AYACUCHO	Ayacucho	31	66
	AZUL	Azul	12,2	56,4	185,2
		Cacharí	44	45	363
		Chillar	11	35	230
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	19	47,8	73
		Cabildo	11,5	78	72,5
	BALCARCE	Balcarce	9	91,5	131,5
		Bosch	8	87	127
		Los Pinos	6,5	84,5	128,5
	BARADERO	San Agustín	5	88	137
		Baradero	2	50	475
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	34	79	478
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	11,2	77,8	154
		López	17	55,5	182
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	62	133
	BRAGADO	Bragado	s/d	2	263
	BRANDSEN	Brandsen	s/d	s/d	173
	CAMPANA	Campana	3	55	427
	CAÑUELAS	Cañuelas	s/d	27	403
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	8	91	477
	CARLOS CASARES	Bellocq	18	3	123,5
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	22	s/d	137
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	8	98	475
	CASTELLI	Castelli	0	126	395
	CHACABUCO	Chacabuco	28	85	382
	CHASCOMUS	Chascomús	s/d	64	351
	CHIVILCOY	Chivilcoy	s/d	35	284
	COLON	Colón	52	53	417
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	0,5	66,2	72,3
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	0	13,5	95,5
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	14	43	48
		Pehuen Co	7,5	27	41,5
		Punta Alta	5	38	45
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	2	38,5	97,1
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	35,1	130,2
	DOLORES	Dolores	0	83	329
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	11	50	522
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	32	4	205
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	30	237
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	4	69	101,5
	GRAL. ALVARADO	Miramar	3	102,5	149
	GRAL. ARENALES	General Arenales	38	77	435

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	12/02 al 18/02 mm	Acumulado Año	
				19/02/13	18/02/14
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	s/d	21	s/d
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	0	42	154
	GRAL. LAS HERAS	General Las Heras	s/d	s/d	289
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	0	60	347
	GRAL. PAZ	Ranchos	s/d	s/d	57
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	0	59	310
	GRAL. PINTO	General Pinto	20	21	347
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	3	120,3	313
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	96	14	280
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	57	39	141
	GUAMINI	Bonifacio	20	48	201
		Casbas	14	41	169
		Garré	16	33	137
		Guaminí	16	29	117
	HIPOLITO YRIGOEYEN	Henderson	s/d	40,8	127
	JUNIN	Junín	45	32	380
	LA PLATA	La Plata	s/d	s/d	168
	LAPRIDA	Laprida	5	100	118,5
	LAS FLORES	Las Flores	44	21	331
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	23,5	0	356,5
	LINCOLN	Lincoln	29,4	10,8	324,3
	LOBERIA	Dos Naciones	4	71	134
		Ldo. Matienzo	5	53,5	136
		Lobería	3	42	128
		Napaleofú	6	33	173
		Pieres	3	27	179
		San Manuel	10	51	136
	LOBOS	Lobos	17	34	365
	LUJAN	Luján	s/d	48	478
	MAGDALENA	Magdalena	s/d	s/d	28
	MAIPU	Maipú	0	28	226
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	0	36	158
		General Pirán	0	91	298
		Vivoratá	s/d	s/d	s/d
	MARCOS PAZ	Marcos Paz	s/d	s/d	201
	MERCEDES	Gowland	s/d	114,6	383,9
		Franklin	s/d	78	392
	NAVARRO	Navarro	20	50	375
	NECOCHEA	Necochea	0	85,6	127
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	s/d	22	215
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	54,1	140,9
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	8	6	16
		Carmen de Patagones	6	2	7
		José B. Casas	6	8	10
		Stroeder	15	13,5	37
		Villalonga	12	39	42
	PEHUAJO	Pehuajó	13	6	130
	PELLEGRINI	De Bary	21	17	217
		Pellegrini	23	39	226
	PERGAMINO	Acevedo	30	129	491
		El Socorro	44	128	554
		Pergamino	34	91	588
		Pinzón	31	52	509
		Rancagua	28	77	620
	PILA	Pila	0	47	363
	PUAN	Bordenave	25	83	85
		Puán	9	63	69
		Villa Iris	54	40	90
	PUNTA INDIO	Verónica	s/d	s/d	125
	RAMALLO	Ramallo	42	111	605

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	12/02 al 18/02 mm	Acumulado Año	
				19/02/13	18/02/14
BUENOS AIRES	RAUCH	Egaña	s/d	s/d	s/d
		Miranda	s/d	s/d	s/d
		Rauch	33	56,5	254
	RIVADAVIA	Sansinena	24	0	116
		ROJAS	Rojas	23	93
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	25	75	591
	SAAVEDRA	Pigüé	19,2	69,6	105,9
	SALADILLO	Saladillo	32	17	286
		SALLIQUELO	Graciarena	16	30
	Quenumá		18	24	144
	Salliqueló		15	62	108
	SALTO	Arroyo Dulce	28	86	447
		Salto	46	79	432
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	9	61	475
	SAN CAYETANO	San Cayetano	6,3	63,5	161,9
	SAN NICOLAS	Conesa	45	81	684
		San Nicolás	35	88	647
	SAN PEDRO	San Pedro	49	76	602
	SAN VICENTE	San Vicente	s/d	s/d	20
	SUIPACHA	Suipacha	s/d	49	335
		TANDIL	De La Canal	119	35
	Tandil		21,5	94	279
	Vela		12	47	178
	TORDILLO	Tordillo	0	61	310
	TORNQUIST	Tornquist	7,5	64,5	114,5
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	14	7	116
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	2,4	111,3	108,5
		TRES LOMAS	Ing. Thompson	23	48
	Tres Lomas		15	58	224
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	39	29	290
		VILLARINO	Algarrobo	26	29,5
	Hilario Ascasubi		17	36	22
	Mayor Buratovich		26	60	40
	Médanos		30	72	73
	Montes de Oca		15	37	25
	Ombucta		19	59	37
	Pedro Luro		15	27,5	25
	Teniente Origone		25	70,5	48
	Zárate		3	60	466
	ZARATE		Zárate	3	60

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	12/02 al 18/02 mm	Acumulado Año	
				19/02/13	18/02/14
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	134	97	212
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	22	39	105
	GRAL. ROCA	Burmeister	20	28	186
		Jovita	47	38	212
		Villa Huidobro	13	8	74
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	0	92	203
		Etruria	10	64	147
		Villa María	1,5	169	291,3
	ISCHILIN	Dean Funes	42	118	201
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	s/d	92	113
		Bengolea	s/d	83	120
		Carnerillo	s/d	82	113
		Charras	s/d	104	105
		General Cabrera	s/d	106	112
		General Deheza	s/d	114	125
		La Carlota	s/d	59	102
	MARCOS JUAREZ	Arias	1	96	370
		Corral de Bustos	5	160	471
		Cruz Alta	20	81	307
		Marcos Juárez	29	114,8	222,5
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	85	100	307
		La Cesira	20	35	181
		Laboulaye	47	27	311
	RIO CUARTO	Adelia María	s/d	45	124
		Berrotarán	s/d	129	91
		C. Baigorria	s/d	115	105
		Chaján	s/d	143	100
		Coronel Moldes	s/d	94	93
		Las Acequias	s/d	175	120
		Río Cuarto	s/d	142	112
		Sampacho	s/d	149	143
		San Basilio	s/d	126	80
		V. Mackena	s/d	60	74
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	35	275	230
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	40	208	210
		Oncativo	10	169	179
		Villa Pilar	43	122	128
	SAN JUSTO	Freyre	42	119	266
		Las Varas	13,2	141,6	143
		Porteña	97	157	239
		San Francisco	41	241,5	252,5
		Tránsito	18	144	171
	SANTA MARIA	Despeñaderos	72	164	226
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	9,8	98,8	237,6
		Hernando	20	86	198
		James Craik	8	101	212
	TOTAL	Villa del Totoral	230	115	298
	TULUMBA	S. José de la Dormida	59	116	189
	UNION	Bell Ville	10	155	293
		Canals	12	169	215
	Idiazábal	6	192	280	
	Monte Maíz	6	128	330	
	Noetinger	12	174	133	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	12/02 al 18/02 mm	Acumulado Año	
				19/02/13	18/02/14
SAN LUIS	CHACABUCO GOB. DUPUY GRAL. PEDERNERA	Concaran	42	150,9	132,7
		Buena Esperanza	60,6	15,6	101,3
		Justo Daract	s/d	67	0
		La Toma	44,3	160,7	152,2
		Villa Mercedes	23,7	80,7	115,5
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR CONCORDIA DIAMANTE	San Salvador	30	95	370
		Concordia	0	71	375
		Aldea Protestante	0	32	225
		Costa Grande	0	40	274
	FEDERACION FEDERAL	Diamante	4	41	232
		Chajarí	0	44	283
		Federal	7	51	263
	FELICIANO GUALEGUAY	Feliciano	53	117	302
		Gualeguay	67	71	610
	GUALEGUAYCHU LA PAZ	Pehuajó Norte	33	139,3	491
		La Paz	21	58	217
	NOGOYA PARANA	Lucas Gonzalez	0,5	97	301,5
		Cerrito	3	67	273
	TALA URUGUAY VICTORIA	Oro Verde	2	92	305
		Rosario del Tala	16	125	311,2
		C. del Uruguay	1,5	171,7	398,4
	VILLAGUAY	Victoria	1	81	249
Villaguay		4	76	317	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	12/02 al 18/02 mm	Acumulado Año		
				19/02/13	18/02/14	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	s/d	20	99	
		Doblas	s/d	32	48	
		Macachín	s/d	32	106	
		Miguel Riglos	s/d	31	85	
		P.C.Rolón	s/d	56	97	
		Rolón	s/d	51	102	
		T. M. Anchorena	s/d	21	108	
		CAPITAL	Anguil	s/d	51	97
			Santa Rosa	s/d	53,5	118,5
		CATRILO	Catriló	s/d	26	109
	La Gloria		s/d	33	24	
	Lonquimay		s/d	31	89	
	P. C. Catriló		s/d	27	118	
	Uriburu		s/d	43	30	
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	43	5	156	
		Ceballos	31	1	148	
		Cnel. Hilario Lagos	32	5	120	
		Intendente Alvear	30	4	116	
		Sarah	29	0	112	
		Vértiz	30	0	120	
		CONHELLO	Conhella	47	9	107
	Eduardo Castex		10	42	153	
	Mauricio Mayer		12	5	97	
	Montes Nievas		8	10	97	
	Rucanello		13	7	67	
	Winifreda		24	31	212	
	GUATRACHÉ		Alpachiri	s/d	37	61
		General M. J. Campos	s/d	22	25	
		Guatraché	s/d	41	36	
		Perú	s/d	91	70	
		Santa Teresa	s/d	3,5	18	
		Abramo	s/d	26	50	
	HUCAL	Bernasconi	s/d	37,5	49	
		General San Martín	s/d	22,5	79	
		Jacinto Aráuz	s/d	25	57	
		MARACO	Agustoni	26	0	161
	Dorila		24	3	156	
	General Pico		25	17	109	
	Speluzzi		26	3	105	
	Trebolares		30	0	83	
	QUEMU-QUEMU	Colonia Barón	18	13	244	
		Miguel Cané	20	0	133	
		Quemú Quemú	22	12	150	
		Relmo	15	0	108	
		Villa Mirasol	18	14	188	
	RANCUL	Caleufu	8	4	79	
		Chamaico	15	0	31	
		Ing. Foster	25	5	60	
		La Maruja	32	5	55	
		Parera	15	2	94	
Pichi Huinca		21	0	40		
Quetrequén		7	18	52		
Rancul		9	0	39		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	12/02 al 18/02 mm	Acumulado Año	
				19/02/13	18/02/14
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	5	6	77
		Embajador Martini	16	3	102
		Falucho	17	10	52
		Ing. Luiggi	10	15	61
		Maisonnave	15	0	36
		Ojeda	2	6	53
		Realicó	18	8	70
		Van Praet	23	0	76
		TOAY	Naicó	s/d	0
	Toay		s/d	64,5	65,5
	TRENEL	Arata	17	11	115
		Metileo	15	8	100
		Trenel	10	18	70
	UTRACAN	Ataliva Roca	s/d	59	0
		Chacharramendi	s/d	0	0
		Col. Santa María	s/d	84	43
		General Acha	s/d	79	41
		P.C. Padre Buodo	s/d	60	32
		Quehué	s/d	90	40
		Unanue	s/d	72	76

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	12/02 al 18/02 mm	Acumulado Año		
				19/02/13	18/02/14	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	12	83	475	
		Montes de Oca	9	76	291	
		Bouquet	10	100	215	
	CASEROS	Casilda	17	201	505	
		Chañar Ladeado	15	129	513	
	CASTELLANOS	María Juana	26	252	295	
		Rafaela	39	194	342	
	CONSTITUCION	Bombal	30	161	503	
		Sargento Cabral	11	73	548	
	GARAY	Helvecia	24	228	295	
		GRAL. LOPEZ	Carreras	s/d	105,5	511,5
	Chovet		s/d	73	481	
	Maggiolo		s/d	97,5	414	
	María Teresa		s/d	20	122,5	
	Teodelina		s/d	31,5	332	
	Venado Tuerto		s/d	54	327,4	
	GRAL. OBLIGADO		Florencia	60	176	204
			Reconquista	35	297	306
	IRIONDO		Cañada de Gómez	4	81	273
			Totoras	9	68	216
		Villa Eloísa	35	82	279	
	LA CAPITAL	Santa Fe	9	130	321	
		LAS COLONIAS	Humboldt	16	145	275
	Santo Domingo		5	165	264	
	Sta. Clara Buena Vista		16	208	231	
	NUEVE DE JULIO	El Nochero	29	101	118	
		Tostado	90	206	267	
	ROSARIO	Arroyo Seco	4	155	673	
		Soldini	5	146	277	
	SAN CRISTOBAL	Ceres	67	143	224	
	SAN JAVIER	San Javier	0	142	275	
	SAN JERONIMO	Monje	10	80	253	
		Maciel	7	84	229	
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	10	61	277	
		San Justo	35	134	225	
		SAN LORENZO	Pujato	24	126	449
	Ricardone		5	124	241	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	7	49	212	
		Landeta	13	91	219	
		S.Mtín. de las Escobas	20	59	233	
VERA	Calchaquí	115	80	604		
	Intiyaco	26	106	309		
	Vera	98	194	367		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	12/02 al 18/02 mm	Acumulado Año	
				19/02/13	18/02/14
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	45	114	265
		Los Frentones	45	122	128
		Pampa del Infierno	37	87	252
	BERMEJO	Taco Pozo	5	57	110
		Las Palmas	23	85	83
		Puerto Bermejo	18	174	118
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	35	133	235
	CHACABUCO	Charata	53	152	262
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	52	167	307
		General Pinedo	80	161	323
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	46	101	376
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	51	195	165
		Santa Sylvia	67	110	290
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	41	165	231
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	1	96	132
		Makallé	20	177	103
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	77	124	291
		Fuerte Esperanza	0	157	86
		Juan José Castelli	37	115	204
	INDEPENDENCIA	Nueva Pompeya	9	130	227
		Avia Terai	20	120	222
		Campo Largo	30	77	154
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	26	70	192
		Lib.General San Martín	12	130	196
		Pampa Almirón	27	85	132
	LIBERTAD	Pampa del Indio	80	101	221
		Pcia. Roca	21	86	142
		Puerto Tirol	63	117	373
	MAIPU	Tres Isletas	38	98	142
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	30	110	237
		Villa Angela	29	163	260
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	27	129	276
		O'Higgins	25	315	215
		La Tigra	24	201	241
	PCIA. DE LA PLAZA.	San Bernardo	22	285	238
		Pcia. de la Plaza	7	162	60
		Colonia Benitez	24	107	122
	PRIMERO DE MAYO	Margarita Belén	22	138	132
		El Tacuruzal	33	60	139
	QUITILIPÍ	Quitilipi	110	236	271
		Basail	63	319	263
	SAN FERNANDO	Resistencia	39	200	212
		Samuhú	16	68	223
	SAN LORENZO	Villa Berthet	40	405	227
		Capitán Solari	59	111	178
	SARGENTO CABRAL	Colonia Elisa	71	183	246
		Colonia Las Garcitas	20	90	164
Colonias Unidas		9	137	179	
TAPENAGA	Ahumonia	140	281	240	
	Charadai	92	254	199	
VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	12	250	154	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	12/02 al 18/02 mm	Acumulado Año		
				19/02/13	18/02/14	
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	45	327	168	
	CAPITAL	Corrientes	38,8	241,3	150,7	
	CONCEPCION	Concepción	91	55	91	
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatía	s/d	206	65	
	EMPEDRADO	El Sombrero	s/d	0	0	
	ESQUINA	Esquina	52,1	90	173,2	
	GENERAL ALVEAR	Alvear	14	103	133	
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	37	242	275	
	GOYA	Goya	36,3	289,5	316,6	
	ITUZAINGO	Ituzaingo	50	88,1	151	
	MERCEDES	Mercedes	121,5	184,3	180,4	
	MONTE CASEROS	Mocoretá	82,4	93	394,6	
		Monte Caseros	73	190,2	295,4	
		Paso de los Libres	120	210,2	341,5	
		SAN MARTIN	La Cruz	22	203	101
			Yapeyú	26	193	134
	SANTO TOME	Garruchos	24	219	119	
		Santo Tomé	39	150	90	
	SAUCE	Sauce	93	281	462	
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	72	115	197	
		Estación Garmendia	52	78	153	
		La Cruz	65	125	214	
		La Ramada	60	102	149	
	CHICLIGASTA	Concepción	117	235	255	
		Cañete	62	95	189	
		Delfín Gallo	61	96	261	
	CRUZ ALTA	Las Cejas	57	44	161	
		Los Pereyra	54	70	154	
		Los Ralos	65	81	192	
	GRANEROS	Graneros	35	63	88	
		Taco Ralo	29	84	57	
	LA COCHA	La Cocha	164	67	280	
La Invernada		121	83	295		
Rumi Punco		36	48	59		
	LEALES	Estación Aráoz	103	95	277	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	9	77	192	
		Las Lajitas	42	155	489	
		Piquete Cabado	44	84	392	
		Saravia	29	85	256	
		Talavera	85	95	285	
	GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Güemes	28	162	293	
		Embarcación	10	105	285	
		Tartagal	11	50	341	
	METAN	El Galpón	40	102	272	
		Metán	64	127	407	
	ORAN	Orán	25	138	349	
Pichanal		15	125	389		
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	47	100	363	
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	8	140	268	
		El Carmen	18	208	302	
		Pampa Blanca	2	152	242	
	GENERAL BELGRANO	Capital	50	195	391	
		Palpalá	28	161	304	
		SANTA BARBARA	Santa Clara	2	119	126
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	37	93	166	
	SANTA ROSA	Santa Rosa	38	90	185	