

Dirección Nacional de Transformación y Comercialización de Productos Agrícolas y Forestales

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME SEMANAL AL 21 de Marzo de 2013

- **Evolución de los cultivos al 21/03/13**
 - **Precipitaciones al 19/03/13**
 - **Cosecha Gruesa, Campaña 2012/2013 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)**
- **Evolución de la superficie cosechada.**
- **Avance de la cosecha de arroz.**
- **Avance de la cosecha de girasol.**
- **Avance de la cosecha de maíz.**
- **Área sembrada de Granos y Algodón, 2002/2003 - 2011/2012**
- **Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2002/2003 - 2011/2012**
- **Producción de cultivos en la República Argentina, 2011/2012**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz, Girasol)**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Soja)**
- **Registros pluviométricos semanales entre el 13/03/13 y el 19/03/13**

PRECIPITACIONES (desde el 13/03 al 19/03)

No llovió en el extremo sur de Buenos Aires; en el sudoeste, 1.2-5 mm en Cnel. Suárez, Gral. Lamadrid y Pigüé; 1.7-12.7 mm en el sudeste, 0.5-6mm en la zona Mar y Sierras, 2-7 mm en parte de la cuenca del Salado, 2-32 en la zona tradicional de invernada, 1-6 mm en la zona núcleo (información parcial), y 1-19mm en el oeste.

Córdoba registró 6-39 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 1-32 mm en Unión y Marcos Juárez, 14-51 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 4-54 mm en los departamentos de la delegación San Francisco, y 15-70 mm en los departamentos de la delegación Villa María. En San Luis, 10.5-50.8 mm.

En Entre Ríos llovieron 12 mm en Concordia y 28 mm en Federación, 5-15 mm en Paraná y Diamante, y 8-23 mm en otros departamentos de la provincia.

En la zona norte de La Pampa, se reportaron 2-26 mm, y 0.1-1 mm en un par de puntos del departamento Utracán, hacia el sur provincial.

Santa Fe recibió 1-52 mm en el norte, 1-32 mm en el centro (San Justo, La Capital, Garay), y 2-4 mm en algunas pocas localidades del sur.

Hacia el NEA, 1-110 mm en el Chaco, y 8-122 en Corrientes. En el NOA, 2-70 mm en Salta, 34-77 mm en Jujuy, 41-54 mm en Catamarca, y 21-69 mm en Tucumán.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 21/03/2013

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2012/2013

ALGODÓN

Continúa la cosecha de algodón en el norte, este y centro de la provincia de Chaco y se están empezando a recolectar los primeros lotes en el sur, el rendimiento promedio es de 1.680 kilos por hectárea sobre una superficie cosechada de algo más de 15.000 ha, lo que representa aproximadamente el 10 % del cultivo, y calidades de C $\frac{1}{2}$ a C $\frac{3}{4}$. Se mantiene la tendencia a la normalizada de la situación climática con lluvias prácticamente semanales, lo que está permitiendo una aceptable recuperación de los lotes tardíos del cultivo mientras que en los más adelantados se está aplicando defoliantes para la cosecha mecánica.

En el área de la delegación Avellaneda, provincia de Santa Fe, buena evolución de los lotes sembrados, con leve ataque de plagas comunes al cultivo, que están siendo controladas. Se ha iniciado la cosecha manual de los primeros lotes pequeños, en algunos sectores, con la perspectiva de buenos rendimientos.

En Salta se espera la ocurrencia de días soleados para comenzar la cosecha.

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

ARROZ

Lentamente algunos productores aislados de San Salvador, Colón y Villaguay, comenzaron la recolección de los primeros lotes, encontrándose recolectado alrededor de un 5 % de Largo fino y 2 % de Largo ancho. Los días nublados y frescos para la época no ayudan a la evolución de aquellos lotes que se presentan desde plena floración a llenado de granos. Se debe tener en cuenta que en esta campaña, un área importante se sembró más tarde, debido a los excesos hídricos.

Se lleva cosechado un 70 % de lo sembrado con largo fino en Avellaneda, con rindes que se ubican en los 60 qq/ha de promedio, estimándose, de favorecer las condiciones climáticas, concluir con la cosecha para fines de marzo. Todavía no comenzó la cosecha de largo ancho, estimándose su inicio hacia fines de mes. La evolución del cultivo es buena. En algunos lotes se observó el ataque de plagas que están siendo controladas.-Prosiguió la cosecha de arroz largo fino en el departamento Garay, con rendimientos que oscilan entre 50y 55 qq/ha, con buena calidad.

La cosecha de arroz largo fino en el departamento Bermejo (Chaco) alcanza en 45 % de la superficie con un rendimiento de 70 QQ/ha.

GIRASOL

Se ha iniciado la cosecha de girasol en Bragado, siendo los rendimientos promedio de 15 a 18 qq por hectárea.

La cosecha sigue avanzando en la delegación Gral. Madariaga. En cuatro partidos ya ha finalizado completamente la cosecha. El rendimiento es variado, y va desde 18 qq a un máximo de 28 qq, y un promedio de 23 para la región. No se han indicado pérdidas significativas.

La ausencia de lluvia en Pehuajó, facilitó el casi fin de su cosecha, los rendimientos siguen siendo muy buenos y si bien todavía no hay suficientes resultados se descuenta un alto porcentaje de aceite en grano, por ser la mayor parte pesado, de acuerdo a lo informado por los productores.

En Salliqueló el avance de cosecha en girasol se ubica superando el 85% del área implantada y los rindes se mantienen en promedios alrededor de los 24 quintales para la delegación, con logros de hasta 3.500 kilos en lotes del centro norte y de 800 kilos al sur de Adolfo Alsina y Guaminí. La calidad en general buena con contenidos de materia grasa que promedian el 50%. Se estima finalización de cosecha para fines de la semana venidera dado lotes con contenidos de humedad en el grano por sobre la tolerancia de recibo.

En forma lenta pero continua avanza la cosecha de girasol en la delegación Tandil, con rindes dentro de lo normal para la zona, con tendencia a disminuir, estimando que el mismo oscilará finalmente entre 20 y 24 qq./ha.. Respecto a su calidad, los lotes presentan gran cantidad de cuerpos extraños, granos más bien pequeños, resultando muy livianos.

Continúa la cosecha en todos los partidos de la delegación Tres Arroyos, manteniéndose los rindes en alrededor de los 21 qq/ha.

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

Prácticamente concluida la cosecha en Laboulaye, con valores inferiores a los 22 quintales.

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

MAIZ

Buenos Aires

Se esta notando la falta de humedad en los cuatros partidos de la delegación Bahía Blanca, por fuertes vientos y ya con algunas heladas que se registraron la semana anterior.

Se inicio la cosecha de lotes aislados en Bragado, los que presentan rendimiento entre 70 y 90 qq/ha, con un promedio de 75 qq/ha. Es de esperar los rendimientos aumenten cuando se generalice la cosecha de los maíces sembrados en septiembre, o sea en fecha óptima. Según la fecha de siembra del cereal y el estado del cultivo, las probabilidades de buenos rendimientos varían. Los maíces sembrados temprano (septiembre) presentan una muy buena performance dado que durante la floración y llenado de grano, se presentaron condiciones climáticas óptimas. En cambio, los maíces sembrados tardíamente (noviembre), con la ocurrencia de floración y llenado de grano durante enero y febrero, las condiciones climáticas no fueron las mejores debido al déficit hídrico presente en dicho periodo. En este caso, el rendimiento se podría verse afectado.

El cultivo se encuentra mayormente en madurez fisiológica en Gral. Madariaga, evolucionando favorablemente y con buen estado en general. Los lotes implantados con destino forrajero se han comenzado a cosechar con altos niveles de productividad.

En Lincoln, continuó la cosecha con calidad buena y rindes por debajo de los 100 qq/ha, aunque hay lotes con rindes superiores a los 120 qq/ha que tuvieron la ventaja de tener las napas altas, y pese a que les llovió igual que al resto, el agua necesaria la obtuvieron de las mismas.

En Pehuajó se ha cosechado algún lote que se había secado prematuramente, y el rendimiento supera lo 60 qq/ha, por lo que se espera que este sea el piso de producción.

Tampoco en la última semana se produjeron lluvias significativas en Pigüé; si bien la suerte de la cosecha gruesa ya está definida para todos los cultivos son necesarios lluvias para continuar con la siembra de verdes de invierno, muy atrasada a la fecha y la acumulación de agua para la próxima siembra de granos finos.

En Salliqueló, los maíces muestran buen aspecto en general, esperándose rindes que oscilarían entre los 40 y 60 qq., por hectárea.

Se ha podido observar en Tandil, gran cantidad de lotes que han sido afectados por falta de precipitaciones en el momento oportuno (floración) y si bien habían logrado muy buen desarrollo vegetativo, hoy se lo identifica con un estado general de "regular", estimando que su rinde no superará los 50/55 qq./ha., y en algunos casos será algo inferior.

En Veinticinco de Mayo, continuó la cosecha de lotes sembrados temprano interrumpiéndose el día jueves 14 y retomándose el sábado 16. A pesar de que solamente llovizó, esto provocó el aumento del contenido de humedad de los granos, que pasó de 15/18% a 21/22%. Mientras no entren en cosecha los lotes intermedios, los rindes seguirán siendo buenos, luego caerá el rinde medio general dado el mal estado de los mismos, por falta de humedad en floración. La situación se revertirá nuevamente cuando se cosechen los lotes tardíos, aunque sin llegar a los rendimientos actuales.

Córdoba

Mejores registros en el departamento R. S. Peña benefician a los cuadros de maíz más tardíos. Mientras tanto, avanza la cosecha con promedios sostenidos, de 50 a 75 quintales.-

Se estima un 35 % de avance de trilla en Marcos Juárez, y los rindes son variados. Al norte en zona de Cintra, los promedios son de 78 qq, en Cruz Alta de 90 qq, en J Posse los promedios están en 98 qq. En Monte Maíz los promedios son de 100 qq con un 20% recolectado, en Idiazábal se promedia 85 qq con un 15% de cosecha. La trilla se vio interrumpida debido a las lluvias de fin de semana.

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

Entre Ríos

En Rosario del Tala continuó la recolección de lotes primera, encontrándose recolectado alrededor del 76 %, del total implantado, restando los lotes de segunda y tardío. Los rendimientos para final de cosecha se posicionan en los 68 qq/ha, habiéndose producido una caída de alrededor de los 2 qq/ha, de los rendimientos esperados. Esto es atribuible a que en pleno llenado de granos, durante enero y parte de febrero, se produjo acortamiento en el ciclo, con la consecuencia en un menor peso de los granos.

La Pampa

Continúa la evolución de este cultivo en Santa Rosa, los de primera ya se encuentran con 14-15% de humedad, en buen estado, muy sanos y sin plagas a la vista. Los potreros se observan muy limpios. Los de segunda están en estado de R4, pleno llenado, en regular a buen estado, sanos y con algo de daño por isoca de la espiga.

Santa Fe

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

En la delegación Cañada de Gómez el avance de cosecha es del 75%, y los rendimientos promedios rondan los 96 qq/ha. Algunas zonas afectadas por granizo, los rindes caen a 40 qq/ha en promedio (zona Montes de Oca). Los lotes de segunda van de V10 a grano pastoso, los más adelantados. Se registra gran presión de gusano cogollero y oruga de la espiga (*Heliothis zea*) y enfermedades como roya y tizón. En general, muy buenas condiciones climáticas. Gracias a las bajas temperaturas que prolongan el llenado y el excelente perfil de humedad, se prevén muy buenos rendimientos.

La cosecha avanza en Casilda a medida que baja la humedad de grano, ya que todos los lotes de siembra temprana se encuentran en madurez. Los rindes obtenidos siguen dentro de los desempeños esperados, sus máximos están en la franja de los 110 quintales por hectárea y son pocos los lotes por debajo de los 7500 kilogramos/hectárea. La calidad de la producción es adecuada a los requerimientos comerciales. El área dedicada a maíz tardío sobre trigo o legumbres evidencia una notable recuperación posterior a las lluvias y finaliza la fase de llenado con excelentes proyecciones de rendimientos.

En Rafaela se avanzó lentamente en la parte final de la cosecha del maíz de primera, con algunas interrupciones por el clima húmedo de los últimos días. La trilla de lotes destinados a grano seco o comercial arroja rendimientos dispares según zonas (60-100 qq/ha) y buena calidad. Finaliza la recolección de aquellos lotes destinados a silaje de "grano húmedo" para reserva forrajera, con buena productividad. Los maíces de segunda evolucionan en buenas condiciones, en etapas de floración a grano lechoso. Las recientes lluvias registradas en la zona fueron muy beneficiosas para la evolución de este grupo. En general se verifica un buen estado sanitario.

Continúa la cosecha en Venado Tuerto, con rendimientos que promedian los 105 qq/ha. Se trilla con humedad.

Chaco

El cultivo de maíz por sembrarse normalmente a partir de enero no presenta grandes pérdidas totales a la fecha pero sí daños que se determinarían en la cosecha y en el caso de las siembras tardías (febrero) presentan una muy buena recuperación con las precipitaciones de las últimas semanas.

Santiago del Estero

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

NOA

La situación del maíz en Salta es un poco mejor que la soja pero es de esperar que también haya pérdidas por la sequía, y menores rindes. En Jujuy la evolución es buena en general. Los maíces se encuentran en plena etapa de floración y formación de espiga.

MANI

En Laboulaye se ve favorecido en el llenado de sus frutos a raíz de las lluvias de la última semana. Muy buena sanidad.

El cultivo de maní se ha recuperado notablemente en Villa María, favorecido por las lluvias que se vienen produciendo prácticamente en forma semanal. Está en etapa de floración haciendo produciendo zapatitos, y en etapa de llenado de granos. El estado general es muy bueno.

En Salta se nota una mejoría en los cultivos por las lluvias que se vienen registrando, aunque es de esperar que haya pérdidas por déficit de agua y granizo caído. En Jujuy la evolución del Maní es buena. Se hallan en la etapa de floración, formación de clavo y zapatitos.

POROTO

Los porotos negro y de color siguen con mejor evolución en Salta y Jujuy, como consecuencia de las lluvias que se vienen registrando durante los últimos días. Se encuentra próxima a finalizar la siembra de alubia. Los Porotos Negros y Otros en la etapa de nacimiento y crecimiento, y el Alubia en finalización de siembra, nacimiento y crecimiento.

SOJA

Buenos Aires

Las sojas de primera evolucionan satisfactoriamente en Bragado, encontrándose fenológicamente entre llenado de vainas y madurez fisiológica, lo que depende de la fecha de siembra y del ciclo de cada una de las variedades. Se han realizado aplicaciones de fungicidas, tanto en forma terrestre como aérea, las que fueron acompañadas con insecticidas para el control / prevención de orugas defoliadoras y chinche. La soja de segunda sembradas a mediados-fines de diciembre, presentan menor desarrollo vegetativo debido al déficit hídrico que se manifestó en enero y parte de febrero. En la actualidad, el cultivo se encuentra en formación de vainas y llenado de las mismas.

Un alto porcentaje de la soja de primera implantada en Gral. Madariaga, está atravesando el fin del llenado de granos y el inicio de la madurez (R6-R7). Se observa un buen estado general. La soja de

segunda sigue con buen desarrollo, y se encuentra en estadios que van desde fin de floración a llenado (R3-R5).

Entre lloviznas y lluvias de poca intensidad se distribuyeron los registros pluviométricos en la delegación Lincoln. Bajas temperaturas nocturnas, favorecen la maduración en Sojas de ciclos cortos. Presión de plagas insectiles delimitadas en subzonas bien marcadas. Se están viendo las EFC características para la época del año. Siguen recuperándose las sojas de segunda y también de las tardías de primera pero la merma de rinde ya marcó el techo de rindes. Se inició la cosecha de sojas de primera, con promedios de 27 a 30 qq/ha, aunque en zonas cercanas a lagunas o con las napas altas, se dieron rindes superiores a 50 qq/ha.

En Pehuajó comienza a ser más intenso el ataque de chinche sobre soja de primera, y persiste la presencia de orugas defoliadoras. El estado general del cultivo es muy bueno a excepción de los insectos, que de todos modos no han sido todavía importantes. Hemos tenido días fríos para la época (4° C), que están acelerando la senescencia del cultivo sembrado en fecha. El riesgo de heladas tempranas no es alto pero es posible. La soja de segunda, si bien ha mejorado mucho su estado general, la disminución de la temperatura ha significado una detención de su desarrollo, por lo que sólo llena vainas que han cuajado.

En Salliqueló, sojas de primera con buen aspecto, se estiman rindes que oscilarían en promedio para la Delegación de 22 a 23 qq por hectárea, y las de segunda ocupación en parte muestran buen aspecto, pero existen cuadros con muy pocas posibilidades de recuperación.

En Tandil, los plantíos de primera se presenta con buen desarrollo de masa foliar y buena cantidad de vainas formadas, transitando estadios que van de R6 a R7, con lotes en muchos casos muy enmalezados, pero se estima que las mismas lograrán un rinde satisfactorio. Las de segunda, marcadas por la falta de agua, han logrado buen implante, desarrollo vegetativo abundante, pero con alturas que en general no superan los 30/40 cms, encontrándose las mismas en estadios R4/R5, estimándose que los rindes serán inferiores a los esperados.

A raíz de las bajas temperaturas ocurridas en los últimos días en la delegación Tres Arroyos, es necesario para los cultivos de soja, principalmente para algunos de segunda más atrasados, que las temperaturas aumenten para una mejor evolución. Con las precipitaciones, anteriormente ocurridas se recuperó el perfil del suelo. El estado general de los cultivos de primera, en muchos casos se ha recuperado de las pérdidas que se produjeron durante la floración. El partido mas afectado por la escasez de precipitaciones es él de Cnel. Pringles. Las sojas de primera están en R5/7, en general, y las de segunda en R3/R5.

En Veinticinco de Mayo las bajas temperaturas que se registran están terminado el ciclo reproductivo, observándose lotes que ya comenzaron a amarillear las hojas, como así también la caída de las mismas: De no haber lluvias, se estima que dentro de los próximos 10 /15 días comience la cosechase. Habrá rendimientos muy dispares dependiendo los mismos de la época de siembra. Su estado es R6/ R7. Se observa mucha maleza dado que los barbechos fueron realizados fuera de termino y se produjeron lluvias luego de efectuados, se destaca Rama negra y Sorgo de Alepo. Se observaron lotes de segunda desde buenos (muy pocos), regulares y malos su crecimiento avanza muy lentamente, mas aún luego de las lluvias que, aunque escasas, permitieron continuar la floración. Las bajas temperaturas podría perjudicar la formación de grano.

Córdoba

Se inició la recolección en el departamento Pte. R. S. Peña con valores cercanos a los 25 quintales; aquí también las lluvias favorecen a las de segunda, que inician etapas R6 en adelante.

En Marcos Juárez el grueso de la superficie de primera se encuentra en R7 y aproximadamente un 5 a 10 % en R8. Esta semana comenzó la trilla con rindes variados, pero en general por arriba de lo esperado, En Noetinger, con un 2 a 3 % del área recolectada, los rindes superan los 33 qq. En Bell Ville - San Marcos, los promedios están en 36 qq. En Marcos Juárez los rindes, con un 8% de superficie recolectada, están en 40qq. Al sur, en Monte Maíz, los rindes de los pocos lotes recolectados están en 35qq, en J Posse los rindes están entre 35 a 40qq con menos del 5% recolectado, y en Canals no comenzó la trilla, tampoco al oeste de la delegación. El cultivo de segunda se encuentra en R6 en un 90% de la superficie. Es variable el desarrollo y estado del cultivo, y se puede decir que la condición es de regular a buena.

Durante esta última semana se han producido lluvias generales en Villa María, que han favorecido muy positivamente a este cultivo. En general la soja de primera está transcurriendo su etapa final, muy próxima a comenzar con la trilla, presentando algunos lotes aislados enfermedades de fin de ciclo. La soja de segunda, se esta recuperando muy bien favorecida por las lluvias, encontrándose entre R2 y R4 dependiendo la fecha de siembra. Respecto a las poblaciones de orugas de lepidópteros, es muy baja la incidencia, pudiendo encontrar en soja de segunda orugas de *Rachiplusia nu* (oruga medidora) y *Helicoverpa gelotopoeon* (oruga bolillera). Respecto al complejo de chinches continúa observándose *Dichelops furcatus* (chinche de los cuernos), *Piezodorus guildinii* (chinche de la alfalfa) y *Nezara viridula* (chinche verde), en menores poblaciones que la semana anterior.

Entre Ríos

Algunos productores muy aislados comenzaron la recolección de los primeros lotes de soja de primera en Rosario del Tala, con rendimientos muy dispares, que en su mayoría no alcanzaron los 24 qq/ha, un solo lote en el dpto. Gualaguay registró 42 qq/ha. En la última semana se vienen observando lotes en comienzo de maduración(R 7-R 8), evidenciándose un amarillamiento y la consecuente caída de hojas. Otros están finalizando llenado de granos (R 6), por lo que las trillas comenzarían más de firme dentro de los próximos 10 a 15 días. En lo que respecta a los lotes de segunda, los más adelantados iniciando el llenado de granos (R 5) y los más atrasado en inicio de floración; en general los lotes implantados, verán acelerar su ciclo al comenzar acortarse los días.

La Pampa

Continúa la evolución de este cultivo en Santa Rosa, siendo las de primera en su mayoría las que están mejor, con buen color y desarrollo (salvo las lomadas donde está muy afectada) y en R6/R7. Las sembradas de segunda están en R5, algo afectadas por la seca y el calor, perdiendo todas las hojas basales. Los potreros se observan muy limpios aunque es ya un gran problema la rama negra resistente a glifosato. Se espera se comience a probar la trilla para la segunda semana de abril.

Santa Fe

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

En la delegación Cañada de Gómez ya se comenzaron a cosechar los primeros lotes de primera, pero se estima que el grueso de los cuadros estará listos en los próximos días. El avance de cosecha es del 10 % y los rendimientos promedio son muy buenos (36 qq/ha). El grueso de los lotes de primera se encuentra entre R5 y R7. Se están realizando tratamientos para chinches y orugas defoliadoras, además de los tratamientos para enfermedades de fin de ciclo. Los lotes de segunda están transitando las etapas de R2 a R5 los más adelantados, gozando de muy buenas condiciones climáticas. Los ataques de orugas defoliadoras han disminuido considerablemente, pero en los lotes mas retrasados se siguen realizando controles de esta plaga, se están realizando tratamientos también para chinche y enfermedades de fin de ciclo.

Ha comenzado la cosecha de los primeros lotes de primera en Casilda, correspondientes a siembras tempranas de octubre y con variedades de grupo III. El avance de la recolección es muy acotado aun, pero la tendencia en los rendimientos se ubica alrededor de los 35 quintales por hectárea, con picos de 45 quintales. Se denota cierta presencia de granos verdes en lo referido al ítem de calidad, presuponándose la solución a este inconveniente no bien se empiecen a recolectar lotes mas tardíos. Sigue observándose una sensible mejoría en los planteos de soja de segunda, gracias a la recuperación hídrica de los suelos. El problema actual radica en las bajas temperaturas reinantes, que están influyendo sobre el período de llenado de granos. El grueso de los lotes se encuentra fenológicamente entre los estadios R5 y R6, con algunos planteos mas atrasados, de implantación de enero, con perspectivas de rinde algo inferiores a la media estimada de 25 a 26 quintales

Las lluvias registradas en Rafaela durante la primera quincena de marzo, resultaron muy beneficiosas y oportunas para los lotes de soja de 1º y 2º, permitiendo además mejorar las reservas de humedad en el perfil de los suelos. Los lotes de primera evolucionan en buenas condiciones, la mayoría en etapas R5-R7 y los ciclos cortos más adelantados en R8; mientras que los de segunda su estado varía de bueno a regular, según zonas, en etapas R3-R5. Continuaron los tratamientos para control de chinches en algunos lotes. También se realizaron aplicaciones preventivas de fungicidas para enfermedades de fin de ciclo, aunque en general son buenas las condiciones sanitarias de los cultivos.

En Venado Tuerto continúa la cosecha de lotes de primera, con rendimientos que promedian los 40 qq/ha. Los de segunda se encuentran en la etapa fenológica R5; las estimaciones de rendimientos son bajas, rondando los 18-20 qq/ha.

Santiago del Estero

Esta semana viene de una lluvia caída el día domingo 10 de marzo en el oeste provincial, la cual fue bastante irregular. Llovió por zonas hasta 30 mm y en otras no cayó nada. Así tenemos que en Pellegrini llovió 30 mm, en Pozo Hondo (dpto. Jiménez), 20 mm, en Frías (dpto. Choya) nada, sigue sin lluvias y la situación es crítica, al igual en Guasayán, donde solo llovió hasta 6 mm. En el departamento Banda llovió desde 5 mm hasta 10 mm, en Capital desde 5 mm hasta 10 mm.

Salvo algunas pequeñas lloviznas que no registraron milimetrajes relevantes, en esta semana no hubo precipitaciones de importancia en el este provincial. Las temperaturas en este período estuvieron por debajo de lo que se puede esperar para esta época en la zona. Las máximas rondaron los 26° a 31° C. Por otra parte la característica ha sido la casi permanente cobertura nubosa que permitió poca incidencia de los rayos solares sobre los cultivos. Las lluvias caídas en las semanas anteriores hace que la humedad de los suelos en la mayoría de los lotes sea aún buena, por lo que le viene muy bien a los diferentes cultivos, sobre todo a los que están en las etapas de floración e inicio de llenado. Los que pasaron estas etapas durante la sequía, están en malas condiciones. En la soja, maíz y sorgo en los Departamentos del sureste provincial (Belgrano, Gral. Taboada, Rivadavia) los lotes se encuentran en muy buen estado de desarrollo. Sin embargo en estos departamentos, es mayor el porcentaje de lotes avanzados que sufrieron la sequía en momentos determinantes para los rendimientos. No se observan problemas con presencia de enfermedades de fin de ciclo. En el norte de Aguirre, Avellaneda y Sarmiento, Departamentos con menor proporción de has cultivables dedicadas a la agricultura, los cultivos tuvieron menores precipitaciones en toda la campaña, pero en los dos últimos casos tienen posibilidad de riego en la mayor parte de los lotes,. De todas maneras la situación de los cultivos no es mejor por la calidad de los suelos de la zona y por las altas temperatura que debieron sufrir. En J. F. Ibarra y Moreno la mayor parte de los cultivos de soja, maíz y sorgo están en floración y principios de llenado. Esos casos muestran desarrollo apropiado y probabilidades de buenos rendimientos. Las lluvias han propiciado la aparición de muchas malezas, que están siendo controladas sin mayor inconveniente. En Copo y Alberdi, Departamentos que más sufrieron la sequía, la mayor parte de los lotes de soja, maíz y sorgo están en etapas más atrasadas que en el resto de la región. Hay muchas siembras tardías y resiembras.

Chaco

Como se viene mencionando en los últimos informes, el cultivo de soja en la provincia de Chaco presenta una mejoría visible en lo que respecta a crecimiento y desarrollo en los lotes tardíos, aunque muchos de ellos con peligro de sufrir el efecto de alguna helada temprana, mientras que los lotes de siembras de diciembre se observan más afectados e incluso se empiezan a efectivizar pérdidas totales o parciales en algunos de ellos.

NOA

Durante esta semana se han registrado lluvias en Salta y Jujuy, con días seminublados y nublados con temperaturas moderadamente templadas que ayudan a la evolución de los distintos cultivos. Los cultivos de soja en Salta evolucionan con una cierta mejoría en aquellos lotes donde las lluvias favorecieron su evolución, pero, como se viene informando, las pérdidas por la sequía serán importantes, con rendimientos menores a los esperados al inicio de la campaña. Se encuentran en la etapa de floración, aparición de vaina y llenado de granos. En Jujuy, la situación de la soja es buena, teniendo en cuenta las buenas lluvias registradas durante enero, febrero y lo que va de marzo. También en la etapa de floración, aparición de vaina y llenado de grano.

Durante esta semana se dieron lluvias importantes en toda la provincia de Tucumán, mejorando notablemente los contenidos de humedad. Teniendo en cuenta la fecha en la cual estamos, los contenidos de humedad todavía son regulares y adecuados, según el caso. Hoy los lotes están en

general recuperándose vegetativamente, pero sí se observa un daño irreversible y una importante disminución de rendimiento futura en aquellos lotes avanzados. La mejora vegetativa es importante, pero los cultivos muestran un daño en su etapa reproductiva, con pocas chauchas en comienzo de llenado en soja y plantas muy irregulares en maíz. La pérdida de rendimiento es notoria en lotes de soja y maíz avanzados que quedaron muy irregulares y chicos. Todas las siembras están finalizadas y casi en todos los cultivos no se llegó a sembrar lo estimado en un primer momento, por la sequía que se presentó. Hay mucha preocupación en el sector debido a que las siembras en su mayoría se hicieron en forma tardía y que actualmente quedaron muy afectadas por la sequía, a pesar de las lluvias de las últimas semanas.

SORGO

El cultivo de sorgo granífero evoluciona satisfactoriamente en Bragado, habiendo tenido en algunos lotes, ataque de orugas. Los lotes más avanzados se encuentran panojamiento y llenado de grano. Debido a la rusticidad del cultivo, se espera que los rendimientos del cereal sean buenos, aunque puede ser afectado por la ocurrencia de heladas tempranas, o bajas temperaturas.

Buen aspecto de lotes implantados con sorgo granífero en Salliqueló, con buen desarrollo y en plena etapa de llenado de granos.

En Laboulaye, finalizando la maduración.

En Marcos Juárez, las siembras tempranas se encuentran finalizando llenado, y el grueso de la superficie en llenado panoja, un porcentaje menor al 5% que se encuentra en emergencia de panoja. Es bueno el estado del cultivo

La mayoría del cultivo implantado en la zona de Villa María, se encuentra en etapas que van desde floración a panojado, con buen desarrollo general, viéndose favorecidos por las últimas precipitaciones registradas en la región. En los próximos días se podrían comenzar a trillar los primeros lotes.

Comenzó durante la semana anterior la recolección de los primeros lotes en Rosario del Tala. Algunos productores recurren a la utilización de herbicidas, para uniformar y acelerar maduración. Los rendimientos promedio esperados para fin de cosecha se ubican alrededor de los 48 qq/ha.

Continúa en Santa Rosa la evolución de este cultivo. Los primeros emergidos están en muy mal estado, en R5 quemados y mayoría de panojas con abortos, y los más atrasados en R3, muy malos, también con hojas quemadas en las puntas. Los potreros se ven sucios siendo destinados en su mayoría a pastoreo directo o corte.

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

En la delegación Cañada de Gómez el cultivo se encuentra en la etapa de llenado de grano, muy próximo a madurez comercial. Ya se comenzaron a cosechar los primeros lotes con buenos resultados, rendimientos que van de 60 a 80 qq/ha hasta el momento. La recolección se ve algo demorada por la dedicación casi exclusiva a los lotes remanentes de maíz y los lotes de soja.

La cosecha avanza en Casilda a medida que baja la humedad de grano, ya que todos los lotes de siembra temprana se encuentran en madurez. Los rindes obtenidos siguen dentro de los desempeños esperados, sus máximos están en la franja de los 110 quintales por hectárea y son pocos los lotes por debajo de los 7500 kilogramos/hectárea. La calidad de la producción es adecuada a los requerimientos comerciales. El área dedicada a maíz tardío sobre trigo o legumbres evidencia una notable recuperación posterior a las lluvias y finaliza la fase de llenado con excelentes proyecciones de rendimientos.

En general los lotes de sorgo presentan una buena condición en Rafaela, actualmente evolucionan en etapas de llenado de granos (lechoso-pastoso) a madurez. Continuó lentamente la cosecha con rendimientos satisfactorios y buena calidad, al igual que los destinados a silaje "grano húmedo".

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

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

ESTIMACIONES AGRICOLAS **21/03/2013**

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

**Evolución de la Superficie Cosechada
Semana al 21/03/13**

MAIZ						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	11/12	12/13	11/12	12/13	14/03/13	21/03/13
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	5	9	54.599	99.920	4	9
Córdoba	22	23	189.095	228.990	14	23
Entre Ríos	81	81	161.718	194.300	52	81
La Pampa	0	0	-	-	0	0
Santa Fe	40	48	218.599	253.130	39	48
Resto del País	2	4	14.530	32.770	2	4
Total	17	20	5.000.330	809.110	13	20
GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	11/12	12/13	11/12	12/13	14/03/13	21/03/13
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	58	56	548.062	387.860	27	56
Córdoba	68	66	27.812	27.610	55	66
Entre Ríos	100	100	8.600	8.000	100	100
La Pampa	74	85	262.902	237.380	49	85
Santa Fe	99	100	180.213	177.300	99	100
Resto del País	95	97	270.569	416.500	56	97
Total	71	77	1.298.158	1.254.650	58	77

AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2012/2013(*)

DELEGACION	TIPO	AREA SEMBRADA Has	21/02 %	28/02 %	07/03 %	14/03 %	21/03 %	AREA PERDIDA Has	AREA SEMBRADA Has
CORRIENTES	LA	5.000	-	-	-	-	30	-	1.500
	LF	97.000	-	-	5	20	55	-	53.350
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. CORRIENTES		102.000	-	-	5	19	54	-	54.850
CHACO	LA	-	-	-	-	-	-	-	-
	LF	7.000	-	-	5	30	45	-	3.150
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. CHACO		7.000	-	-	5	30	45	-	3.150
PARANA	LA	3.100	-	-	-	-	39	-	1.220
	LF	33.800	2	9	21	30	54	-	18.380
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. PARANA		36.900	2	8	19	27	53	-	19.600
R. DEL TALA	LA	6.000	-	-	-	1	1	2	110
	LF	27.000	-	0	1	4	5	-	1.350
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. R.DEL TALA		33.000	-	0	1	3	4	-	1.460
T. ENTRE RIOS		69.900	1	4	11	16	30	-	21.060
FORMOSA	LA	-	-	-	-	-	-	-	-
	LF	8.000	-	-	5	20	40	-	3.200
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. FORMOSA		8.000	-	-	5	20	40	-	3.200
AVELLANEDA	LA	3.700	-	-	-	-	-	-	-
	LF	26.500	15	40	60	70	75	-	19.875
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. AVELLANEDA		30.200	13	35	53	61	66	-	19.875
RAFAELA	LA	100	-	-	-	-	-	-	-
	LF	15.500	-	20	35	55	75	-	11.625
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. RAFAELA		15.600	-	20	35	55	75	-	11.625
T. SANTA FE		45.800	9	30	47	59	69	-	31.500
TOTAL PAIS	LA	17.900	-	-	0	0	16	-	2.830
	LF	214.800	2	8	16	29	52	-	110.930
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	12/13	232.700	2	7	15	26	49	-	113.760
	11/12	237.100	1	3	7	36	43	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M. A. G. y P.

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2012/2013(*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	14/02 %	21/02 %	28/02 %	07/03 %	14/03 %	21/03 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		11.350	-	-	-	-	-	-	3.900	-
Bolívar		15.100	-	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		5.500	-	-	-	-	-	10	290	520
General Madariaga		62.600	-	-	-	-	35	67	400	41.540
Junín		5.700	-	-	20	60	100	100	-	5.700
Lincoln		10.875	-	-	-	2	44	76	-	8.230
Pehuajó		50.090	-	-	-	16	77	95	7.350	40.600
Pergamino		8.400	-	-	-	-	-	50	-	4.200
Pigüé		106.000	-	-	-	10	20	22	-	23.450
Salliqueló		145.000	-	-	-	14	37	87	-	126.600
Tandil		107.000	-	-	-	-	8	38	-	40.400
T.Arroyos		151.300	-	-	-	6	28	50	-	75.860
25 de Mayo		20.760	-	-	-	46	46	100	-	20.760
BUENOS AIRES	12/13	699.675	-	-	0	9	29	56	11.940	387.860
	11/12	958.770	-	-	2	15	35	58	-	-
Laboulaye		12.500	-	-	29	50	75	86	-	10.750
M. Juárez		1.400	-	-	-	-	36	39	220	460
Río Cuarto		20.000	-	-	-	-	27	40	-	8.000
S. Francisco		8.000	100	100	100	100	100	100	-	8.000
Villa María		400	-	-	-	-	-	100	-	400
CORDOBA	12/13	42.300	19	19	28	34	55	66	220	27.610
	11/12	41.300	14	19	20	35	55	68	-	-
Paraná		8.000	60	78	89	100	100	100	-	8.000
R. del Tala		-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	12/13	8.000	60	78	89	100	100	100	-	8.000
	11/12	8.600	61	78	88	88	100	100	-	-
General Pico		90.600	-	-	5	10	25	79	1.300	70.640
Santa Rosa		190.000	-	1	23	32	60	88	-	166.740
LA PAMPA	12/13	280.600	-	1	17	25	49	85	1.300	237.380
	11/12	360.100	-	-	1	27	63	74	-	-
Avellaneda		135.000	100	100	100	100	100	100	5.200	129.800
C. de Gómez		1.000	-	-	-	-	-	100	-	1.000
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		46.000	100	100	100	100	100	100	-	46.000
V. Tuerto		500	-	-	-	-	-	100	-	500
SANTA FE	12/13	182.500	99	99	99	99	99	100	5.200	177.300
	11/12	182.000	99	99	99	99	99	99	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		380.800	100	100	100	100	100	100	13.700	367.100
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		29.500	-	1	5	20	50	60	-	17.700
S. ESTERO		31.700	100	100	100	100	100	100	-	31.700
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	12/13	1.655.075	36	36	40	45	59	77	32.360	1.254.650
	11/12	1.851.220	25	26	27	39	56	71	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M. A. G. y P.

AVANCE DE LA COSECHA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2012/2013(*)

DELEGACION		AREA SEBRADA Has	14/02 %	21/02 %	28/02 %	07/03 %	14/03 %	21/03 %	AREA NO COSECHABLE Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		6.050	-	-	-	-	-	-	3.950	-
Bolívar		44.600	-	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		75.500	-	-	-	-	-	1	6.975	690
Gral. Madariaga		58.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Junín		92.500	-	-	-	-	5	10	23.000	6.950
Lincoln		184.000	-	-	-	3	9	26	17.000	42.850
Pehuajó		359.642	-	-	-	-	-	-	90.942	-
Pergamino		57.050	-	-	-	16	16	18	1.650	9.970
Pigüé		20.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		107.000	-	-	-	-	-	-	62.000	-
Tandil		117.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Tres Arroyos		59.000	-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		125.100	-	-	-	11	11	26	16.600	28.210
Otros partidos		45.000	-	-	-	10	10	25	-	11.250
BUENOS AIRES	12/13	1.350.442	-	-	-	3	4	9	222.117	99.920
	11/12	1.588.295	-	-	-	-	1	5	-	-
Laboulaye		325.000	-	-	6	12	22	32	36.000	92.480
Marcos Juárez		242.450	-	-	2	4	20	33	25.900	71.460
Río Cuarto		203.900	-	-	-	-	3	6	-	12.230
San Francisco		202.600	7	9	16	21	23	25	80.650	30.490
Villa María		220.100	-	-	-	-	1	12	34.000	22.330
CORDOBA	12/13	1.194.050	1	1	4	7	14	23	176.550	228.990
	11/12	1.272.000	1	1	2	6	12	22	-	-
Paraná		93.500	-	2	19	61	71	89	2.000	81.440
Rosario del Tala		155.000	2	10	21	35	40	76	6.500	112.860
ENTRE RIOS	12/13	248.500	2	7	20	45	52	81	8.500	194.300
	11/12	217.700	26	40	55	59	71	81	-	-
General Pico		207.200	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		105.000	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	12/13	312.200	-	-	-	-	-	-	-	-
	11/12	309.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Avellaneda		66.000	15	16	16	16	16	18	1.800	11.560
Cañada de Gómez		203.250	1	4	10	40	70	77	-	156.500
Casilda		63.600	-	-	-	-	3	13	800	8.160
Rafaela		118.000	15	22	36	46	55	63	30.000	55.440
Venado Tuerto		113.850	-	-	-	-	10	20	6.500	21.470
SANTA FE	12/13	564.700	5	7	12	25	41	48	39.100	253.130
	11/12	648.400	1	5	11	14	19	40	-	-
CATAMARCA		3.800	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		13.000	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		145.400	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA		11.000	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		5.010	-	-	-	-	-	-	-	-
LA RIOJA		200	-	-	-	-	-	-	20	-
MISIONES		35.200	23	27	30	35	40	50	820	17.190
SALTA		156.025	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		170.280	-	-	0	1	5	10	14.450	15.580
SANTIAGO DEL ESTERO		313.400	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN		33.950	-	-	-	-	-	-	1.910	-
TOTAL PAIS	12/13	4.557.157	1	2	4	9	13	20	461.557	809.110
	11/12	5.000.330	2	3	5	7	10	17	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas. Incluye unas 700 mil ha para forraje.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

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

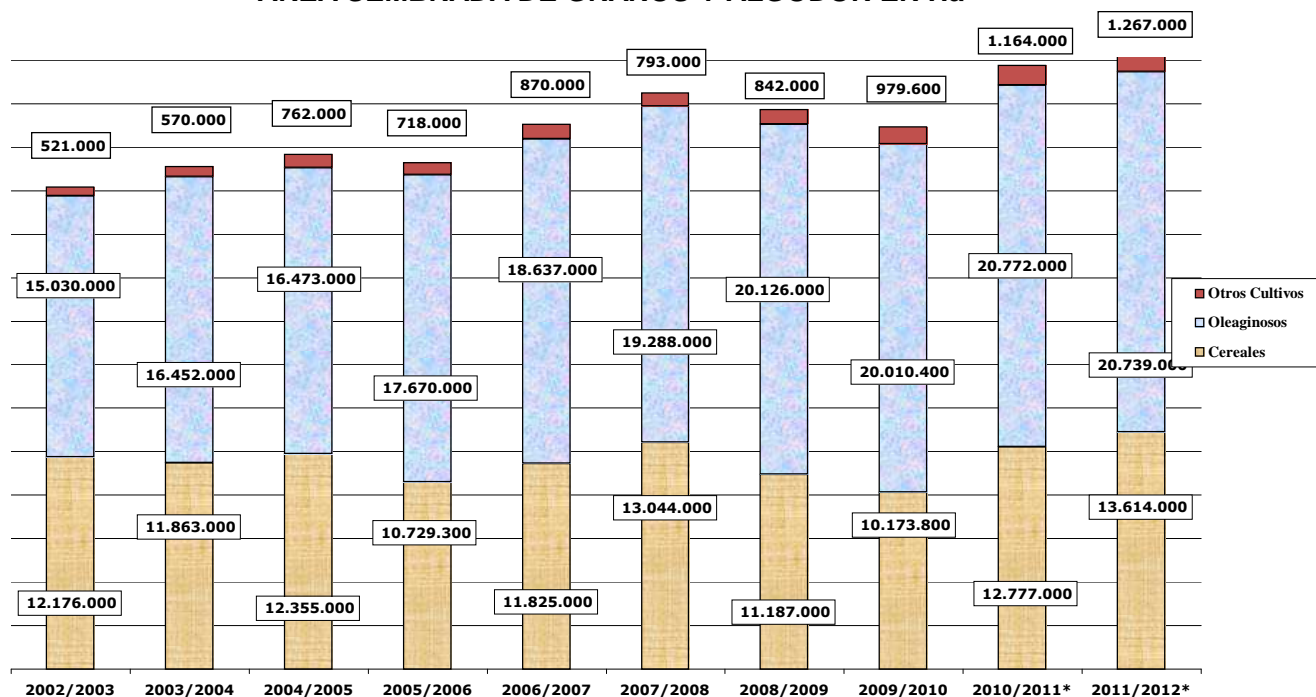
CULTIVOS	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011*	2011/2012*
ALPISTE	19.000	16.000	16.000	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000
ARROZ	135.000	172.000	165.000	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000
AVENA	1.368.000	1.344.000	1.275.000	1.023.000	1.067.000	1.113.000	1.055.000	917.000	1.133.000	1.057.000
CEBADA CERVECERA	270.000	343.000	272.000	273.000	339.000	440.000	589.000	545.000	755.000	1.171.000
CEBADA FORRAJERA	19.000	25.000	28.000	22.000	27.000	32.000	38.000	43.000	49.000	58.000
CENTENO	338.000	340.000	294.000	207.000	221.000	227.000	203.000	152.000	159.000	156.000
MAIZ	3.084.000	2.988.000	3.400.000	3.190.000	3.580.000	4.240.000	3.498.000	3.668.600	4.560.000	5.000.000
MIJO	50.000	50.000	28.000	31.000	38.000	42.000	26.000	33.000	37.000	42.000
SORGO GRANIFERO	593.000	545.000	617.000	577.000	700.000	807.000	830.000	1.032.200	1.232.000	1.250.000
TRIGO	6.300.000	6.040.000	6.260.000	5.222.000	5.676.000	5.948.000	4.732.000	3.552.000	4.577.000	4.629.000
Subtotal Cereales	12.176.000	11.863.000	12.355.000	10.729.300	11.825.000	13.044.000	11.187.000	10.173.800	12.777.000	13.614.000
CARTAMO	23.000	30.000	49.000	27.000	76.000	44.000	100.000	74.000	92.000	171.000
COLZA	8.000	18.000	17.000	7.000	10.000	14.000	42.000	12.000	13.000	30.000
GIRASOL	2.378.000	1.850.000	1.970.000	2.260.000	2.381.000	2.620.000	1.967.000	1.542.900	1.756.000	1.851.000
LINO	14.000	29.000	37.000	47.000	29.000	10.000	17.000	38.500	26.000	17.000
SOJA	12.607.000	14.525.000	14.400.000	15.329.000	16.141.000	16.600.000	18.000.000	18.343.000	18.885.000	18.670.000
Subtotal Oleaginosas	15.030.000	16.452.000	16.473.000	17.670.000	18.637.000	19.288.000	20.126.000	20.010.400	20.772.000	20.739.000
ALGODON	158.000	266.000	406.000	309.000	403.000	310.000	299.000	489.600	627.000	622.000
MANI	157.000	170.000	211.000	174.000	216.000	228.000	264.000	222.000	264.000	307.000
POROTO	206.000	134.000	145.000	235.000	251.000	255.000	279.000	268.000	273.000	338.000
Subtotal Otros Cultivos	521.000	570.000	762.000	718.000	870.000	793.000	842.000	979.600	1.164.000	1.267.000
TOTAL	27.727.000	28.885.000	29.590.000	29.117.300	31.332.000	33.125.000	32.155.000	31.163.800	34.713.000	35.620.000

(*) Estimaciones provisionarias

21/03/2013

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



Campaña

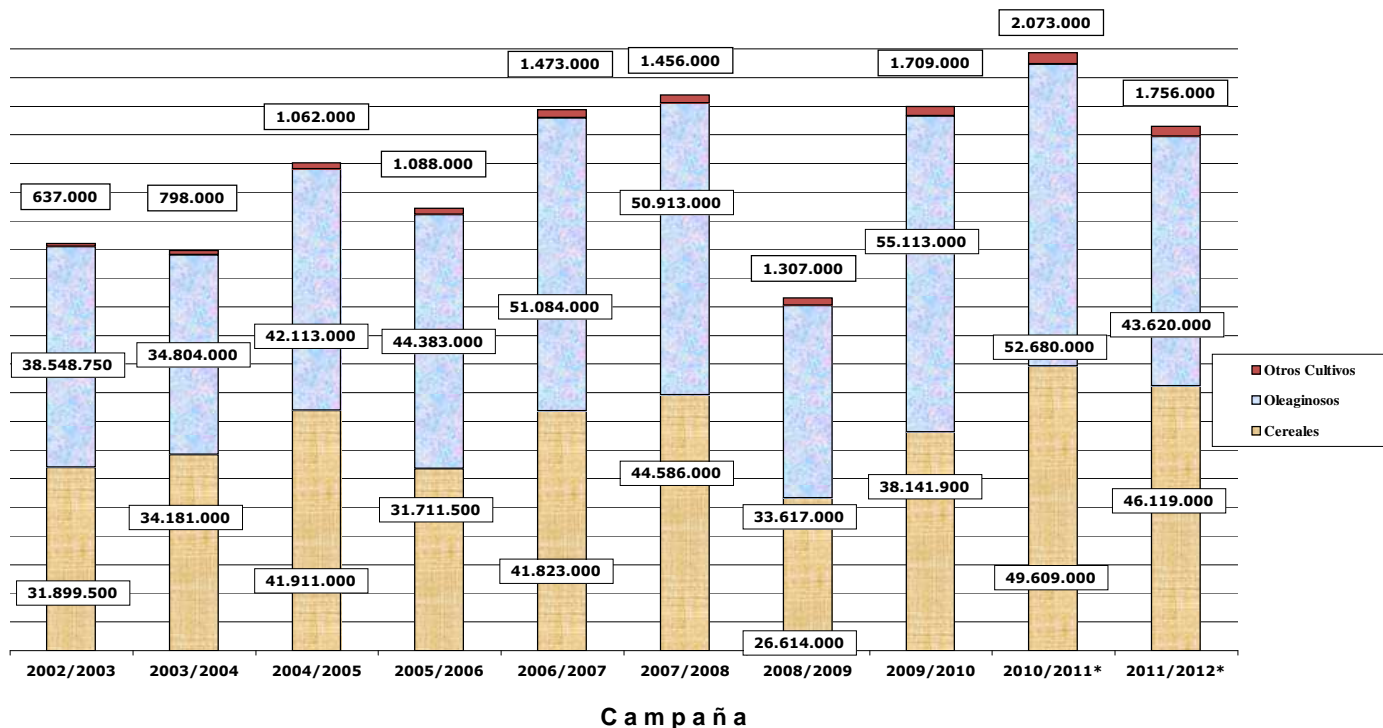
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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

CULTIVOS	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011*	2011/2012*
ALPISTE	18.000	17.000	17.000	15.000	9.000	9.000	10.000	9.800	27.000	23.000
ARROZ	718.000	1.060.000	956.000	1.193.500	1.075.000	1.246.000	1.335.000	1.240.000	1.747.000	1.568.000
AVENA	487.500	332.000	536.000	227.000	243.000	470.000	290.000	182.000	660.000	415.000
CEBADA CERVECERA	543.000	1.000.000	886.000	796.000	1.266.000	1.475.000	1.682.000	1.356.000	2.964.000	4.086.000
CEBADA FORRAJERA	5.000	4.000	8.000	3.000	3.000	7.000	8.000	10.000	19.000	16.000
CENTENO	80.000	37.000	92.000	33.000	17.000	77.000	34.000	25.100	44.000	43.000
MAIZ	15.040.000	15.000.000	20.500.000	14.500.000	21.800.000	22.000.000	13.121.000	22.680.000	23.800.000	21.200.000
MIJO	22.000	11.000	16.000	16.000	15.000	15.000	9.000	9.000	8.000	18.000
SORGO GRANIFERO	2.685.000	2.160.000	2.900.000	2.328.000	2.795.000	2.937.000	1.752.000	3.630.000	4.440.000	4.250.000
TRIGO	12.301.000	14.560.000	16.000.000	12.600.000	14.600.000	16.350.000	8.373.000	9.000.000	15.900.000	14.500.000
Subtotal Cereales	31.899.500	34.181.000	41.911.000	31.711.500	41.823.000	44.586.000	26.614.000	38.141.900	49.609.000	46.119.000
CARTAMO	13.300	18.000	51.000	19.000	58.000	33.000	87.000	44.000	56.000	108.000
COLZA	10.450	20.000	26.000	10.000	11.000	20.000	61.000	17.000	23.000	51.000
GIRASOL	3.714.000	3.160.000	3.700.000	3.800.000	3.498.000	4.650.000	2.450.000	2.320.000	3.669.000	3.340.000
LINO	11.000	29.000	36.000	54.000	34.000	10.000	19.000	52.000	32.000	21.000
SOJA	34.800.000	31.577.000	38.300.000	40.500.000	47.483.000	46.200.000	31.000.000	52.680.000	48.900.000	40.100.000
Subtotal Oleaginosas	38.548.750	34.804.000	42.113.000	44.383.000	51.084.000	50.913.000	33.617.000	55.113.000	52.680.000	43.620.000
ALGODON	201.000	354.000	448.000	418.000	545.000	494.000	389.000	760.000	1.038.000	709.000
MANI	221.000	293.000	445.000	347.000	600.000	625.000	605.000	611.000	701.000	686.000
POROTO	215.000	151.000	169.000	323.000	328.000	337.000	313.000	338.000	334.000	361.000
Subtotal Otros Cultivos	637.000	798.000	1.062.000	1.088.000	1.473.000	1.456.000	1.307.000	1.709.000	2.073.000	1.756.000
TOTAL	71.085.250	69.783.000	85.086.000	77.182.500	94.380.000	96.955.000	61.538.000	94.963.900	104.362.000	91.495.000

* Estimaciones provisionarias
21/03/2013
ESTIMACIONES AGRICOLAS - MAGyP

VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ton



PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA: 2011/2012 (*)

CULTIVOS	AREA SEMBRADA	AREA NO COSECHADA	AREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO (QQ/Ha) (3)	PRODUCCION (Miles Ton) (2)*(3)/10
	(en Miles de Hectáreas)			(2)/(1)		
	(1)		(2)			
CEREALES						
ALPISTE	14	0	14	99,3	16	23
ARROZ	237	2	235	99,2	67	1.568
AVENA	1.057	861	196	18,5	21	415
CEBADA CERVECERA	1.171	50	1.121	95,8	36	4.086
CEBADA FORRAJERA	58	47	11	19,6	15	16
CENTENO	156	133	23	14,7	19	43
MAIZ	5.000	1.500	3.500	70,0	60	21.200
MIJO	42	31	11	26,2	16	18
SORGO GRANIFERO	1.250	338	912	73,0	47	4.250
TRIGO	4.629	135	4.494	97,1	30	14.500
SUBTOTAL CEREALES	13.614	3.097	10.517	77,3	-	46.119
OLEAGINOSOS						
CARTAMO	171	10	161	94,2	7	108
COLZA	30	1	29	96,7	18	51
GIRASOL	1.851	28	1.823	98,5	18	3.340
LINO	17	-	17	100,0	12	21
SOJA	18.670	1.093	17.577	93,5	23	40.100
SUBTOTALOLEAGINOSOS	20.739	1.132	19.607	94,5	-	43.620
OTROS CULTIVOS						
ALGODON	622	94	528	84,9	13	709
MANI	307	-	307	100,0	22	686
POROTOS	338	38	300	88,8	12	361
TOTAL GENERAL	35.620	4.361	31.259	87,8	-	91.495

(*) Cifras provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 21/03/2013

MAGyP

ESTADO DE LOS CULTIVOS Y HUMEDAD DEL SUELO

Desde el 15/03/13 hasta el 21/03/13

PROVINCIA	DELEGACION	MAIZ									GIRASOL										
		Estadio Fenológico(*)					Estado General				Humedad	Estadio Fenológico(*)					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	34	66	-	-	9	78	12	A	-	-	25	75	-	-	13	71	16	R
	BOLIVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BRAGADO	-	-	-	30	70	-	100	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	GRAL. MADARIAGA	-	-	-	7	93	-	75	25	-	A	-	-	-	-	100	-	76	24	-	A
	JUNIN	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LINCOLN	-	-	-	22	78	-	76	22	2	A	-	-	-	-	100	-	82	18	-	A
	PEHUAJO	-	-	-	100	-	27	54	19	-	A/R	-	-	-	97	3	28	56	15	-	A/R
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	85	15	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	PIGÜE	-	-	-	100	-	-	31	45	24	A	-	-	-	30	70	-	62	24	14	A
	SALLIQUELO	-	-	-	100	-	-	75	25	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	TANDIL	-	-	-	100	-	-	60	40	-	A	-	-	-	-	100	-	66	34	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A	-	-	-	-	1	99	-	100	-	A
25 DE MAYO	-	-	-	30	70	-	50	30	20	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	10	36	54	-	50	45	5	A/R	-	-	-	16	84	-	4	90	6	A/R
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	7	93	17	70	7	5	A	-	-	-	-	100	4	86	10	-	A
	RIO CUARTO	-	-	20	20	60	26	46	19	9	A	-	-	-	-	100	-	87	6	6	A
	SAN FRANCISCO	-	1	6	21	72	-	53	32	15	R/PS/S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARIA	-	-	13	47	40	-	73	25	1	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	3	8	89	21	71	7	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	7	10	-	83	50	41	7	2	A/R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	1	15	71	13	7	33	27	34	PS	-	-	-	-	100	4	54	36	6	A
	SANTA ROSA	-	-	38	60	2	-	100	-	-	A/R	-	-	-	2	98	1	80	19	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	7	53	12	16	12	-	81	19	-	A/R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	23	77	13	61	21	4	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CANADA de GOMEZ	-	3	2	-	95	47	42	10	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	11	12	77	7	73	20	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	33	36	31	-	-	44	35	21	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	-	40	34	26	-	21	51	25	3	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	29	60	10	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA RIOJA	CHILECITO	-	-	-	100	-	-	-	100	-	PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	21	59	16	4	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	29	61	10	-	-	72	21	7	A/R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	5	82	13	0	99	0	-	A/R/PS	-	-	-	28	72	-	100	-	-	A/R/PS
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	20	45	32	3	-	44	49	7	R/PS/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILI	-	6	33	59	2	-	58	32	10	A/R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN	TUCUMAN	-	39	49	12	-	-	40	39	21	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

Estado general: MB: Muy Bueno, B: Bueno, R: Regular, M:Malo.

Humedad: A: Adecuada, R: Regular, E: Exceso, I : Inundación, PS: Principio de Sequía, S: Sequía.

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

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

ESTADO DE LOS CULTIVOS Y HUMEDAD DEL SUELO

Desde el 15/03/13 hasta el 21/03/13

PROVINCIA	DELEGACION	SOJA de primera								SOJA de segunda								HUMEDAD		
		Estadio Fenológico (*)					Estado General			Estadio Fenológico(*)					Estado General					
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B		R	M
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	BOLIVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	80	20	-	100	-	-	-	-	10	90	-	-	100	-	-	A
	GRAL. MADARIAGA	-	-	-	40	60	-	88	12	-	-	-	23	77	-	-	84	16	-	A
	JUNIN	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	A
	LINCOLN	-	-	2	44	50	-	83	14	3	-	-	82	18	-	-	74	22	4	A
	PEHUAJO	-	-	-	100	-	30	60	10	-	-	-	-	100	-	8	64	28	-	A/R
	PERGAMINO	-	-	-	50	50	-	100	-	-	-	-	50	50	-	-	67	33	-	A
	PIGÜE	-	-	-	100	-	-	35	38	26	-	-	-	100	-	-	10	31	59	A
	SALLIQUELO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	78	22	-	-	72	28	-	A
	TANDIL	-	-	-	91	9	-	100	-	-	-	-	19	81	-	-	60	40	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	46	54	-	100	-	-	-	-	26	74	-	-	100	-	-	A
25 DE MAYO	-	-	-	46	54	-	57	43	-	-	-	21	79	-	-	37	44	19	A	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	4	71	24	5	55	31	10	-	21	55	24	-	-	14	55	31	A/R
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	93	7	10	82	8	-	-	-	-	100	-	-	75	20	5	A
	RIO CUARTO	-	-	-	35	65	16	57	18	9	-	-	50	50	-	-	87	13	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	2	47	50	-	51	36	13	-	-	12	80	8	-	57	32	12	A/R/PS/S
	VILLA MARIA	-	-	-	33	67	-	76	24	-	-	7	58	35	-	-	82	18	-	A/R
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	-	100	-	15	74	11	-	-	32	68	-	-	83	17	-	A	
	ROSARIO DEL TALA	-	-	20	57	23	16	51	28	4	-	-	69	31	-	18	52	26	4	A/R/PS
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	21	68	11	10	61	26	3	-	100	-	-	-	23	77	-	S	
	SANTA ROSA	-	-	54	46	-	-	-	-	-	-	-	57	43	-	-	-	-	-	A/R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	9	50	30	11	-	81	19	-	-	25	37	30	8	-	80	20	-	A/R/PS
	CASILDA	-	-	-	-	100	8	70	17	5	-	-	2	95	3	3	71	23	3	A
	CANADA de GOMEZ	-	-	1	37	62	73	25	2	-	-	-	17	83	-	48	30	30	-	A
	RAFAELA	-	-	-	100	-	10	90	-	-	-	-	-	100	-	-	87	13	-	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	30	70	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	46	40	14	-	-	50	36	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	-	20	35	45	-	20	52	25	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	84	16	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
LA RIOJA	CHILECITO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
SALTA	SALTA	-	-	84	16	-	-	66	25	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	10	89	1	-	57	43	-	-	-	18	82	-	-	100	-	-	A/R/PS
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	23	36	39	-	-	45	49	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R/PS
	QUIMILI	-	3	33	65	-	-	59	30	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R/PS
TUCUMAN	TUCUMAN	-	5	42	45	8	-	46	29	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

Estado general: MB: Muy Bueno, B: Bueno, R: Regular, M:Malo.

Humedad: A: Adecuada, R: Regular, E: Exceso, I : Inundación, PS: Principio de Sequía, S: Sequía.

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

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

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	13/03 al 19/03 mm	Acumulado Año	
				20/03/12	19/03/13
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	5	283	201
		Rivera	2	262	121
		Villa Maza	0	283	139
	ALBERTI	Cuartel V	0	544	129,5
		AYACUCHO	Ayacucho	3	227
	AZUL	Azul	7	406,9	131
		Cacharí	0	368	174,5
		Chillar	3	352	92
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	0	203,8	127,8
		Cabildo	0	144,3	127,1
	BALCARCE	Balcarce	0	202,5	170,5
		Bosch	0	209	158
		Los Pinos	0	192,5	154,5
	BARADERO	San Agustín	0	206	159
		Baradero	s/d	399	147
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	s/d	425	167
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	1,7	373,4	184,1
		López	0	318	121,5
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	351	128
	BRAGADO	Bragado	0	506	112
	CAMPANA	Campana	s/d	357	145
	CAÑUELAS	Cañuelas	0	420	109
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	s/d	429	189
	CARLOS CASARES	Bellocq	9	550	12
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	8	551	8
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	1	531	204
	CASTELLI	Castelli	2	306	192
	CHACABUCO	Chacabuco	2	544	195
	CHASCOMUS	Chascomús	0	401	86
	CHIVILCOY	Chivilcoy	0	595	131
	COLON	Colón	s/d	382	202
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	12,7	209,1	163,3
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	3	216	86,5
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	0	187	122
		Pehuen Co	0	165,5	127
		Punta Alta	0	125,9	128,8
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	4	221	91,2
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	360,9	86,1
	DOLORES	Dolores	0	323	154
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	s/d	341	129
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	8	414	104
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	349,5	122
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	2,5	284	149,5
	GRAL. ALVARADO	Miramar	0,5	134,5	186
	GRAL. ARENALES	General Arenales	6	667	196

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	13/03 al 19/03 mm	Acumulado Año	
				20/03/12	19/03/13
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	0	192,5	101
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	5	361	96
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	0	280	155
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	0	323	126
	GRAL. PINTO	General Pinto	5	659	152
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	1	217	220,3
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	2	545	105
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	6,5	688,5	135,5
	GUAMINI	Bonifacio	9	400	128
		Casbas	6	473	116
		Garré	0	428	94
		Guaminí	0	380	94
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	s/d	401,1	88,8
	JUNIN	Junín	5	600	180
	LAPRIDA	Laprida	3	431	172
	LAS FLORES	Las Flores	0	291	99
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	4	520	99
	LINCOLN	Lincoln	4,5	699,9	158,4
	LOBERIA	Dos Naciones	5	236	221
		Ldo. Matienzo	0	230	124,5
		Lobería	0	288	127
		Napaleofú	0	319	142,5
		Pierres	0	209	161
		San Manuel	0	256	173
	LOBOS	Lobos	0	570	119
	LUJAN	Luján	1	439	134
	MAIPU	Maipú	5	233	134
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	0	306,5	114
		General Pirán	0	283	193
		Vivoratá	s/d	231	0
	MERCEDES	Gowland	0	370,3	179
		Franklin	0	416	149
	NAVARRO	Navarro	0	508	138
	NECOCHEA	Necochea	3	247	202,6
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	0	638	135
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	326,5	97,5
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	223,5	44
		Carmen de Patagones	0	309	90,5
		José B. Casas	0	247,5	73
		Stroeder	0	180	65,5
		Villalonga	0	219,5	84
	PEHUAJO	Pehuajó	17,5	491,1	23,5
	PELLEGRINI	De Bary	6	436	75
		Pellegrini	8	447	111
	PERGAMINO	Acevedo	s/d	455	227
		El Socorro	s/d	386	184
		Pergamino	s/d	399	212
		Pinzón	s/d	354	148
		Rancagua	s/d	433	215
	PILA	Pila	s/d	408	122
	PUAN	Bordenave	0	335	117
		Puán	0	293	113
		Villa Iris	0	179,5	79
	RAMALLO	Ramallo	s/d	499	218

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	13/03 al 19/03 mm	Acumulado Año	
				20/03/12	19/03/13
	RAUCH	Egaña	s/d	299	0
		Miranda	s/d	345	0
		Rauch	7	295	184,5
	RIVADAVIA	Sansinena	25	546	25
	ROJAS	Rojas	0	605	238
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	s/d	431	200
	SAAVEDRA	Pigüé	1,2	236,3	140,3
	SALADILLO	Saladillo	0	547	124
	SALLIQUELO	Graciarena	1	341	102
		Quenumá	2	348	93
		Salliqueló	3	296	145
	SALTO	Arroyo Dulce	s/d	508	236
		Salto	s/d	431	172
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	1	485	156
	SAN CAYETANO	San Cayetano	0	246,7	136,9
	SAN NICOLAS	Conesa	s/d	326	179
		San Nicolás	s/d	350	183
	SAN PEDRO	San Pedro	s/d	353	174
	SUIPACHA	Suipacha	0	505	128
	TANDIL	De La Canal	6	366	120
		Tandil	0,5	373,5	196
		Vela	3	389	99
	TORDILLO	Tordillo	5	282	143
	TORNQUIST	Tornquist	0	242	120,5
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	32	684	39
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	4,9	285,9	187,9
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	3	370	114
		Tres Lomas	3	496	148
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	0	638	115
	VILLARINO	Algarrobo	0	177	187,5
		Hilario Ascasubi	0	176,2	64,5
		Mayor Buratovich	0	103,5	107
		Médanos	0	150	189
		Montes de Oca	0	149,5	99
		Ombucta	0	170,5	130,5
		Pedro Luro	0	199	129,5
		Teniente Origone	0	180,5	148
	ZARATE	Zárate	s/d	352	147

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	13/03 al 19/03 mm	Acumulado Año	
				20/03/12	19/03/13
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	0	325	107
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	6	260	65
	GRAL. ROCA	Burmeister	6	368	36
		Jovita	14	264	71
		Villa Huidobro	32	519	55
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	40	275	205
		Etruria	63	442	189
		Villa María	40	289,5	306
	ISCHILIN	Dean Funes	21	339	191
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	32	349	190
		Bengolea	36	292	210
		Carnerillo	29	294	154
		Charras	42	239	204
		General Cabrera	39	316	156
		General Deheza	42	312	167
		La Carlota	34	424	150
	MARCOS JUAREZ	Arias	2	478	158
		Corral de Bustos	5	669	233
		Cruz Alta	1	407	119
		Marcos Juárez	8,5	341,9	169,3
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	39	360	245
		La Cesira	10	527	250
		Laboulaye	38	481,7	122
	RIO CUARTO	Adelia María	21	261	112
		Berrotarán	36	170	168
		C. Baigorria	29	187	151
		Chaján	18	214	194
		Coronel Moldes	24	197	156
		Las Acequias	14	234	266
		Río Cuarto	34	190	204
		Sampacho	24	204	214
		San Basilio	32	226	214
		V. Mackena	51	292	172
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	27	334	336
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	15	249	232
		Oncativo	25	263	196
		Villa Pilar	23	249	160
	SAN JUSTO	Freyre	0	399	133
		Las Varas	8,7	291,5	236,3
		Porteña	0	371,5	196
		San Francisco	4	429	317,5
		Tránsito	9	247	179
	SANTA MARIA	Despeñaderos	37	519	207
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	52	324,6	163,8
		Hernando	70	295	189
		James Craik	38	236,5	176
	TOTAL	Villa del Totoral	30	419	155
	TULUMBA	S. José de la Dormida	54	268	188
	UNION	Bell Ville	25	341	230
		Canals	18	458	260
	Idiazábal	32	424	304	
	Monte Maíz	14	473	211	
	Noetinger	14	356	280	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	13/03 al 19/03 mm	Acumulado Año	
				20/03/12	19/03/13
SAN LUIS	CHACABUCO GOB. DUPUY GRAL. PEDERNERA	Concaran	50,8	100,7	221,8
		Buena Esperanza	16,95	58,9	41,1
		Justo Daract	s/d	13	67
		La Toma	45,3	226,5	237
		Villa Mercedes	10,5	130,2	121,7
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR CONCORDIA DIAMANTE	San Salvador	0	553,5	261
		Concordia	12	418	145
		Aldea Protestante	14	369	136
		Costa Grande	15	365	170
	FEDERACION FEDERAL	Diamante	12	418	156
		Chajarí	28	291	166
		Federal	8	326	137
	FELICIANO GUALEGUAY	Feliciano	16	253	283
		Gualeguay	0	446	173
	GUALEGUAYCHU LA PAZ	Pehuajó Norte	0	507,9	210,3
		La Paz	23	319	192
	NOGOYA PARANA	Lucas Gonzalez	0	488,1	198
		Cerrito	5	423	128
	TALA URUGUAY	Oro Verde	15	403	182
		Rosario del Tala	0	618,5	238
		C. del Uruguay	0	483	317,2
	VICTORIA VILLAGUAY	Victoria	0	546	174
Villaguay		0	436	191	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	13/03 al 19/03 mm	Acumulado Año		
				20/03/12	19/03/13	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	218	146	
		Doblas	0	244	104,5	
		Macachín	0	193	110	
		Miguel Riglos	0	235	139	
		P.C.Rolón	0	234	165	
		Rolón	0	221	140	
		T. M. Anchorena	0	263	127	
		CAPITAL	Anguil	0	236,5	111,5
			Santa Rosa	0	284	165,3
	CATRILO	Catriló	0	353	84,5	
		La Gloria	0	0	73	
		Lonquimay	0	351,5	93	
		P. C. Catriló	0	261,5	85	
	CHAPALEUFU	Uriburu	0	327	107,5	
		Bernardo Larroudé	0	393	28	
		Ceballos	13	471	43	
		Cnel. Hilario Lagos	7	418	37	
		Intendente Alvear	13	399	57	
		Sarah	0	402	25	
		Vértiz	10	498	38	
		CONHELLO	Conhello	3	432	76
	Eduardo Castex		5	559	104	
	Mauricio Mayer		2	287	91	
	Montes Nuevas		3	579	62	
	Rucanello		4	308	92	
	Winifreda		4	464	141	
	GUATRACHÉ	Alpachiri	0	193,5	70	
		General M. J. Campos	0	182	53	
		Guatraché	0	245	92	
		Perú	0	131,5	119	
		Santa Teresa	0	154	32,5	
		HUCAL	Abramo	0	147	52
	Bernasconi		0	184	65,5	
	General San Martín		0	188	44,5	
	MARACO	Jacinto Aráuz	0	171	46	
		Agustoni	8	712	51	
		Dorila	25	580	76	
		General Pico	7	600	74	
		Speluzzi	3	454	55	
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	2	599	69	
		Colonia Barón	4	369	81	
		Miguel Cané	4	304	60	
		Quemú Quemú	26	377	112	
		Relmo	4	293	62	
		Villa Mirasol	5	437	86	
	RANCUL	Caleufu	3	392	16	
		Chamaico	0	255	5	
		Ing. Foster	3	251	13	
		La Maruja	8	363	19	
		Parera	0	339	16	
		Pichi Huinca	11	261	19	
		Quetrequén	0	304	26	
		Rancul	0	272	21	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	13/03 al 19/03 mm	Acumulado Año		
				20/03/12	19/03/13	
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	5	414	49	
		Embajador Martini	5	449	27	
		Falucho	0	438	34	
		Ing. Luiggi	5	352	44	
		Maisonnave	0	261	15	
		Ojeda	5	308	29	
		Realicó	0	432	29	
		Van Praet	0	437	14	
		Toay	0	237,5	154	
	TOAY					
	TRENEL					
			Arata	12	530	103
			Metileo	12	504	81
			Trenel	5	514	89
		UTRACAN	Ataliva Roca	0	252	131
			Chacharramendi	0	49	s/d
			Col. Santa María	0	180	120
			General Acha	1	200,5	103
			P.C. Padre Buodo	0	167	89
			Quehué	0	204	122
		Unanue	0,1	170,5	106,1	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	13/03 al 19/03 mm	Acumulado Año		
				20/03/12	19/03/13	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	0	481	146	
		Montes de Oca	0	405	129	
	CASEROS	Bouquet	0	400	131	
		Casilda	0	600	256	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	4	521	187	
		María Juana	0	447	313	
	CONSTITUCION	Rafaela	0	326	293	
		Bombal	0	505	187	
	GARAY	Sargento Cabral	0	361	132	
		Helvecia	20	310	317	
	GRAL. LOPEZ	Carreras		0	561,4	139,7
				0	622	102
		Chovet	0	539	146,5	
		Maggiolo	0	552	70	
		María Teresa	0	460	125,5	
		Teodelina	0	460	125,5	
		Venado Tuerto	0	483,5	100,6	
		GRAL. OBLIGADO	Florencia	50	341	425
			Reconquista	52	235	484
		IRIONDO	Cañada de Gómez	0	506	81
	Totoras		0	513	68	
	Villa Eloísa		0	447	82	
	LA CAPITAL	Santa Fe	9	336	212	
		LAS COLONIAS	Humboldt	0	467	197
			Santo Domingo	0	413	227
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	0	400	284	
		El Nochero	5	235	127	
	ROSARIO	Tostado	1	303	279	
		Arroyo Seco	2	415	190	
	SAN CRISTOBAL	Soldini	0	422	221	
		Ceres	0	297	180	
	SAN JAVIER	San Javier	19	279	245	
	SAN JERONIMO	Monje	0	401	140	
		Maciel	0	560	136	
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	0	482	130	
		San Justo	70	375	256	
	SAN LORENZO	Pujato	0	490	158	
		Ricardone	3	611	167	
SAN MARTIN	Cañada Rosquín	0	345	69		
	Landeta	0	422	111		
	S.Mtín. de las Escobas	0	347	94		
VERA	Calchaquí	34	332	181		
	Intiyaco	22	132	158		
	Vera	38	270	335		
SANTIAGO del ESTERO	AGUIRRE	Pinto	s/d	s/d	s/d	
		ALBERDI	Campo Gallo	s/d	s/d	s/d
	BELGRANO	Sachayoj	s/d	s/d	s/d	
		Bandera	s/d	s/d	s/d	
	COPO	Monte Quemado	s/d	s/d	s/d	
		Pampa de los Guanacos	s/d	s/d	s/d	
	CHOYA	Frías	s/d	s/d	s/d	
		GRAL. TABOADA	Añatuya	s/d	s/d	s/d
	Los Juríes		s/d	s/d	s/d	
	GUASAYAN	San Pedro de Guasayán	s/d	s/d	s/d	
		J. F. IBARRA	Campo del Cielo	s/d	s/d	s/d
	Suncho Corral		s/d	s/d	s/d	
	JIMENEZ	Bobadal	s/d	s/d	s/d	
		Isca Yacú	s/d	s/d	s/d	
	LA BANDA	La Banda	s/d	s/d	s/d	
		Quimilí	s/d	s/d	s/d	
	MORENO	Nueva Esperanza	s/d	s/d	s/d	
		PELLEGRINI	Rapelli	s/d	s/d	s/d

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	13/03 al 19/03 mm	Acumulado Año		
				20/03/12	19/03/13	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	3	129	152	
		Los Frentones	7	368	177	
		Pampa del Infierno	9	150	135	
	BERMEJO	Taco Pozo	0	80	152	
		Las Palmas	0	229	158	
		Puerto Bermejo	21	182	315	
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	9	141	201	
	CHACABUCO	Charata	7	168	236	
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	5	159	288	
		General Pinedo	7	99	264	
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	0	99	145	
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	10	135	322	
		Santa Sylvia	5	124	151	
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	10	125	242	
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	86	153	297	
		Makallé	89	111	408	
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	4	180	232	
		Fuerte Esperanza	0	45	173	
	INDEPENDENCIA	Juan José Castelli	4	164	159	
		Nueva Pompeya	0	97	151	
		Avia Terai	2	127	133	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Campo Largo	15	94	117	
		Ciervo Petiso	25	179	179	
		Lib.General San Martín	22	231	308	
		Pampa Almirón	16	176	179	
		Pampa del Indio	5	72	125	
	LIBERTAD	Pcia. Roca	3	100	121	
		Puerto Tirol	110	106	425	
		Tres Isletas	40	105	158	
	MAIPU	Tres Isletas	40	105	158	
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	5	176	144	
		Villa Angela	6	270	336	
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	14	81	211	
		O'HIGGINS	La Clotilde	18	186	402
	PCIA. DE LA PLAZA.	La Tigra	10	168	272	
		San Bernardo	13	101	426	
		Pcia. de la Plaza	16	198	332	
		PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	55	106	302
		Margarita Belén	78	177	393	
	QUITILIPÍ	El Tacuruzal	23	179	173	
		Quitilipi	1	98	301	
	SAN FERNANDO	Basail	60	239	657	
		Resistencia	69	140	413	
	SAN LORENZO	Samuhú	15	159	258	
		Villa Berthet	25	134	614	
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	82	157	343	
		Colonia Elisa	53	185	346	
		Colonia Las Garcitas	18	181	219	
		Colonias Unidas	30	202	354	
		TAPENAGA	Ahumonia	25	223	478
	VEINTICINCO DE MAYO	Charadai	37	312	459	
		Machagai	30	108	374	
	MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	s/d	s/d

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	13/03 al 19/03 mm	Acumulado Año	
				20/03/12	19/03/13
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	122	713,5	377
	CAPITAL	Corrientes	58	181,8	299,3
	CONCEPCION	Concepción	0	95	55
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	66	144	172
	EMPEDRADO	El Sombrero	s/d	141,2	s/d
	ESQUINA	Esquina	s/d	458,4	s/d
	GENERAL ALVEAR	Alvear	24	149	104
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	s/d	136	242
	GOYA	Goya	81,75	284	390,3
	ITUZAINGO	Ituzaingo	s/d	100,1	88,1
	MERCEDES	Mercedes	s/d	223,7	176,3
	MONTE CASEROS	Mocoretá	s/d	401	85
		Monte Caseros	30,1	264,1	220,3
		Paso de los Libres	69,2	131,9	279,4
		La Cruz	42	171	201
	Yapeyú	8	129	160	
	Garruchos	34	165,5	100	
	Santo Tomé	8	261,5	116	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	13/03 al 19/03 mm	Acumulado Año	
				20/03/12	19/03/13
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	26	170	288
		Estación Garmendia	32	86	134
		La Cruz	50	87	240
	CHICLIGASTA	La Ramada	57	101	212
		Concepción	47	178	386
		Cañete	22	132	183
	CRUZ ALTA	Delfín Gallo	44	174	212
		Las Cejas	21	66	124
		Los Pereyra	28	151	153
	GRANEROS	Los Ralos	38	143	137
		Graneros	39	172	142
		Taco Ralo	35	85	159
	LA COCHA	La Cocha	69	135	193
		La Invernada	41	157	207
		Rumi Punco	67	251	151
Estación Aráoz		25	138	205	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	2	249	125
		Las Lajitas	10	310	225
		Piquete Cabado	13	228	155
		Saravia	20	190	229
		Talavera	10	176	135
	GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Güemes	15	277	276
		Embarcación	53	199	243
	METAN	Tartagal	42	321	161
		El Galpón	18	245	206
	ORAN	Metán	70	370	349
		Orán	40	229	229
		Pichanal	58	159	256
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	21	327	182
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	36	343	221
		El Carmen	53	359	306
	GENERAL BELGRANO LEDESMA SANTA BARBARA	Pampa Blanca	34	313	259
		Capital	77	438	331
		Palpalá	48	438	269
SANTA BARBARA	Santa Clara	34	230	188	
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	41	s/d	187
	SANTA ROSA	Santa Rosa	54	s/d	189