

Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME SEMANAL AL 06 de Marzo de 2014

- **Evolución de los cultivos al 06/03/14**
 - **Precipitaciones al 04/03/14**
 - **Cosecha Gruesa, Campaña 2013/2014 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)**
- **Evolución de la superficie sembrada y cosechada.**
- **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 26/02/14 y el 04/03/14**

PRECIPITACIONES (desde el 26/02 al 04/03)

En **Buenos Aires**, 0.5-15.6 mm en el sudeste, 3.5-45 mm en la zona Mar y Sierras, 11-95 mm en la cuenca del Salado, 1-41 mm en la zona tradicional de invernada, 5-26 mm en parte de la zona núcleo, 5-31 mm en el centro-norte (información parcial), y 1-4 mm en el oeste.

En **Córdoba** se informaron 1-53 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 8-59.33 mm en Unión y Marcos Juárez, y 14-91 mm en la delegación San Francisco. En **San Luis**, 0.1-3.4 mm.

Entre Ríos registró 15 mm en Concordia y Federación, 3.5-34 mm en San Salvador, Uruguay y Villaguay, 13-23 mm en Paraná, Diamante y Victoria, y 2-47 mm en el resto de la provincia.

La Pampa recibió 2-16 mm en unos pocos puntos del norte, y 2-21 mm en los del sur.

En **Santa Fe**, 6-49 mm en el norte, 1-114 mm en el centro, y 1-40 mm en el sur.

Hacia el NEA, 3-106 mm en el **Chaco**, 5.3-110 mm en **Corrientes**. En el NOA, 3-20 mm en **Salta**, 12-25 mm en **Jujuy**, 14-40 mm en **Tucumán**, y 32-44 mm en **Catamarca**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 06/03/2014

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2013/2014

ALGODÓN

El desarrollo del cultivo en la región del Chaco situada al sur de la Ruta 16, en general es muy bueno. Las perspectivas de producción son muy alentadoras, aunque las condiciones de humedad y temperatura marcaron condiciones óptimas para el desarrollo de malezas que están complicando algunos lotes. Las últimas precipitaciones causaron algunos inconvenientes hacia el sur de la Provincia, sobre todo en lotes más bajos, que produjeron anegamiento y problemas de oxigenación de raíces. Esto obligó a algunos productores, como de la zona de Chorotis, a drenar el agua a través de pequeñas obras para evitar posteriores inconvenientes en la producción.

El cultivo de algodón en lo que corresponde al área de influencia de la delegación Roque S. Peña (norte de la provincia) se presenta en condiciones de muy buenas a regulares dependiendo de la fecha de siembra y las lluvias que recibió cada lote en particular durante febrero, donde las mismas fueron muy variadas incluso con pocos kilómetros de distancia. Los más adelantados también se han visto afectados por las lluvias, lloviznas y días de alta humedad cuando comenzaban con la apertura de capsulas. Se está comenzando con la cosecha de algunos sectores de estos lotes tempranos que por el momento representan una superficie mínima y con rendimientos en general malos.

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

En Santa Fe, evoluciona en forma normal, favorecido por las últimas precipitaciones. En la zona de los bajos submeridionales se han producido importantes pérdidas por inundación Algunos lotes puntuales se vieron afectados por las altas temperaturas. Fenológicamente se encuentran en diferentes etapas del desarrollo vegetativo, floración y llenado de bochas, según las diferentes zonas y épocas de siembra.

En el este de Santiago del Estero los lotes implantados de algodón han mejorado con las lluvias y las buenas temperaturas, cuando es poco lo que queda en estado vegetativo porque la mayoría está en floración y llenado, etapas que se superponen en éste cultivo. Los algodones del oeste mejoraron con las últimas lluvias y el estado de lo que hay es muy bueno.

ARROZ

En la semana algunos productores de Rosario del Tala intensificaron la recolección de los primeros lotes de Largo fino, representando alrededor del 5 % del área implantada. Otros, a la espera que mejoren las condiciones climáticas y baje la humedad en los granos. La trilla comenzaría más de firme alrededor de la segunda quincena de marzo; los rendimientos obtenidos para los primeros lotes, recolectados, se encontrarían entre los 70 y 80 qq/ha (granos secos). Los días nublados, con alta humedad y presencia de lluvias que se vienen produciendo en las últimas semanas, no son favorables para el cultivo. Lo mejor para este cultivo, serían días despejados, con alta radiación y noche cálidas a templadas.

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

GIRASOL

Se estima que el inicio de la cosecha de girasol en Bragado, se produzca en la próxima semana.

Se cosecharon los primeros lotes en General Madariaga, aunque con altos niveles de humedad que hacen prever un comienzo de recolección generalizado dentro de los próximos 10 días. Se esperan rendimientos normales para la zona cercanos a 23 qq/ha en promedio.

Comenzó la cosecha en Pehuajó, a partir de días más secos y escasas lluvias. Los rendimientos son cercanos a los esperados pero se están levantando girasoles tempranos que presentaban el mejor aspecto. Los lotes ya maduros siguen con humedad de grano residual, por lo que la cosecha avanza paulatinamente.

La cosecha de girasol continúa su marcha en Pergamino, los rendimientos son muy buenos y los contenidos de aceites son aceptables dentro de los parámetros esperados.

Leves lluvias por sectores ocurrieron el pasado 01/03, que no alcanzaron a comprometer la prosecución de cosecha de girasol en Salliqueló. Al respecto, es bueno el avance de cosecha y en lo que referente a calidad todavía no existe información referida a contenidos de materia grasa, sí en cambio el comentario de informantes coincide con algunos cuadros que muestran contenidos de materias extrañas demasiado altos. Los rindes promedios para la Delegación se ubican alrededor de los 17 quintales por hectárea.

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 una bajo tamaño de capítulo y escaso desarrollo vegetativo. Un alto porcentaje de lotes ha entrado en formación de semilla. Se espera obtener rindes normales a bajos, estimándose que en el transcurso de la semana entrante, de favorecer las condiciones climáticas, se estaría iniciando la trilla. Algunos ataques de tucura e isocas.

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

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

En Laboulaye, la persistencia y continuidad de lluvias y lloviznas impide el normal desarrollo de tareas. Así es como la cosecha de Girasol, iniciada días atrás, se encuentra suspendida.

Las lluvias interrumpen la cosecha en Marcos Juárez, que comenzó lentamente la semana pasada con la recolección de lotes avanzados; los rindes de los primeros cuadros están en 14qq, en zona sur de Unión

En la semana en Rosario del Tala se alcanzaron a recolectar aquellos lotes donde el piso permitía el paso de las maquinarias y la humedad en los granos lo más cercano a la base, como todos los años. Estas demoras favorecen el ataque de pájaros (palomas) al cultivo, con la consecuencia de pérdidas en el rendimiento.

Prácticamente la totalidad de la superficie sembrada en General Pico se encuentra en la etapa de madurez comercial. El avance de los trabajos de cosecha está demorado por la elevada humedad de los granos. Se estima que el avance de cosecha no superaría el 15% de la superficie sembrada. En idéntica fecha de la campaña anterior dicho porcentaje de avance fue del 10%. Con respecto a rendimiento, los resultados van de valores superiores a 1800 kg/ha en sectores lindantes a la provincia de Bs.As. a valores que se ubican muy por debajo de dicho valor en el resto de la región. Continúan los reportes de ataques severos de palomas con pérdidas importantes, el retraso de los trabajos de cosecha por las lluvias de las últimas dos semanas incrementan aún más estas pérdidas de rendimiento a cosecha.

Continúa la cosecha en Santa Rosa con rendimientos que van mejorando, con máximos de 13-15 qq/ha. El resto que se encuentra en estado de R8/9, con mejor desarrollo y color que se estima va a tener mejor peso de 1000 semillas y materia grasa, con rindes un poco más alentadores.

Finalizó en Avellaneda la cosecha de los últimos lotes. Lo que más afectó al cultivo es el ataque de pájaros lo que causa una importante baja en el rendimiento.

La semana pasada se cosecharon algunos lotes en Cañada de Gómez, donde el suelo así lo permitió, pero debido a las reiteradas precipitaciones ocasionadas durante el fin de semana dicha actividad se vio nuevamente truncada. Los rendimientos obtenidos oscilaron entre los 15 y los 30 qq/ha.

Se registró en Rafaela un escaso avance en la parte final de la cosecha, y sólo en aquellas zonas donde las lluvias fueron menores y las condiciones de piso lo permitieron. Restan trillar los últimos lotes cuando mejoren las condiciones climáticas en los próximos días. Los rindes promedios obtenidos fueron variables según zonas, oscilando entre 14 y 20 qq/ha, aunque en el final de la cosecha se verificó una caída de los mismos en algunos sectores, donde los últimos lotes no superaron los 10 qq/ha. La calidad se ubicó 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 zonas puntuales donde la misma estuvo por debajo de la base.

MAIZ

Buenos Aires

En la delegación Bahía Blanca no se han dado precipitaciones en la última semana, y si bien los últimos registros pluviométricos fueron importantes, los cultivos de gruesa con destino a cosecha no han presentado mejoras debido al estadio fenológico en el que se encuentran. No obstante, los sorgos sembrados en forma tardía con destino a forraje han aprovechado muy bien al agua acumulada en el perfil desarrollando un buen contenido foliar.

En general, el estado del cultivo en Bragado depende de la fecha de siembra del cereal. Los sembrados en septiembre / octubre su estado es Regular, mientras que los sembrados en Noviembre / Diciembre su estado es Bueno a Muy Bueno. Se estima que la cosecha de los maíces sembrados en septiembre, se inicie en los próximos días. Los rendimientos que se esperan obtener se podrían ubicar por debajo del promedio zonal.

En General Madariaga, los lotes sembrados en forma temprana comienzan a perder humedad. Estos han sido muy castigados por la sequía y su estado general es de regular a malo por lo que se esperan mermas en el rendimiento e incluso en el área a cosechar. El rendimiento promedio estimado en estos casos es de 40 qq/ha. Los maíces sembrados más tardíamente o bien algunos lotes sembrados con maíz de segunda, se encuentran en pleno llenado presentando un buen aspecto.

En Lincoln, para los maíces sembrados temprano, y sobre la zona Oeste de la Delegación la merma fue mantenida y no hubo recuperación posible, a pesar de las lluvias.

Se comenzaron a cosechar los primeros lotes de maíz en la zona norte de la provincia de Bs.As. con rendimientos no muy buenos, pero los maíces tempranos son los más sufrieron el efecto de la seca en floración y las altas temperaturas ambientales en plena polinización. Se estima que los rendimientos van a ir aumentando a medida que avance la cosecha, ya que los más tardíos están mucho mejor.

En Salliqueló, algunos lotes muestran mejoras en su aspecto; de cualquier manera, la producción estará bastante por debajo de la media normal en la zona.

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

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

En Veinticinco de Mayo, las lluvias de las últimas semanas continúan favoreciendo la floración de lotes sembrados tarde. Ya comenzaron las tareas de picado para reserva forrajera; esta superficie se incrementó debido a que lotes que fueran destinados en el momento de la siembra no rendirían lo esperado.

Córdoba

Los maíces de Laboulaye, en un lento progreso hacia su maduración fisiológica/comercial.

En Marcos Juárez, la superficie implantada a final de setiembre principio de octubre se encuentra ingresando a la etapa de madurez, ha perdido el 70% de sus hojas y en muchos casos el 100%. La fechas de siembra de diciembre, se encuentra en grano lechoso a pastoso, con buena perspectiva pero con problemas de plagas como heliotis, causando daño en la punta de la espiga. También se observa una fuerte presencia de carbón en la espiga, esto dado por los días lluviosos en floración, causando una deficiencia en la polinización, por esto se ve falta de formación de grano en muchos lotes. Buen estado del cultivo, se esperan rindes normales para la zona

Se produjeron lluvias en algunos departamentos de la delegación San Francisco, con milimetrajes que van desde 15 a 50 mm.; esto permite a los cultivos sembrados tarde (en enero) que continuar su crecimiento y desarrollo normalmente (se encuentran en V10 a R1). Los de primera se encuentran en espigazón – llenado de grano. El estado sanitario en gral es bueno.

En Villa María, un porcentaje menor en crecimiento, el resto en floración y formación de granos. Los lotes destinados a silo, suspendido el picado por lluvias. Se esperan buenos rendimientos. Los cultivos están necesitando tiempo soleado. En el dto.Gral San Martin, hay zonas rurales cercanas al Río Ctalamochita (Río Tercero), complicadas por ingreso de agua, afectando principalmente a tambos, por traslados de hacienda, reservas forrajeras depositadas en los lotes, etc.

Entre Ríos

En la semana se comenzó un poco más de firme con la recolección de lotes de primera, encontrándose cosechados entre lotes de granos húmedos y para destinar a granos secos, alrededor de un 30 %, con rendimientos que van desde los 35 qq/ha a 70 qq/ha. En lo que respecta a los lotes de segunda y tardíos, la mayoría presentan condiciones entre buena y muy buena, pero sería importante que mejoren las condiciones climáticas, principalmente en cuanto a mejor radiación, que se produzcan días despejados y secos. Los lotes más adelantados van desde prefloración a inicio de llenado de granos, y los últimos sembrados finalizando la etapa vegetativa. Se han observado algunos lotes con daños de consideración por ataques de cogollero (*Spodoptera frugiperda*) en cultivares tolerantes, en que los productores se confiaron y no realizaron los controles en tiempo y forma; por dichas causas se están dando por perdidas unas 40 Ha en el Dpto. Tala y 300 Ha, en el Dpto. Victoria. Algunos lotes presentan ataques de hongos (Tizón) y bacterias (rayado bacteriano).

La Pampa

En General Pico, aproximadamente más de la mitad de la superficie de lotes de primera transcurren las distintas etapas de formación y desarrollo de granos y los lotes más adelantados ya han iniciado la etapa de madurez comercial. En el sector este de la región estos lotes son calificados como Bueno a Regular. En el resto de la región el estado general del cultivo es calificado como Regular a Muy Malo y se estima que el rendimiento promedio de este sector no superaría los 3000 kg/ha. Con respecto a los lotes de segunda, una cantidad importante de estos formaron la panoja a una altura de planta que no supera el de 1.20 m. Una cantidad importante de estos lotes ya fueron pastoreados y se estima que, con excepción de casos puntuales, la mayor parte de estos lotes serán utilizados como forraje directo.

Cultivo de primera totalmente desbastado en Santa Rosa, que demuestra el efecto de los vientos, el calor y la falta de un buen registro de lluvia en tiempo y forma, que en la mayoría de los casos se pastorearon, enrollaron o ensilaron. Los sembrados más tarde a principios de Diciembre en estado de R2-R3, verdes, bien fecundados y llenando los granos, con buen color (un poco menos desarrollados) y libre de plagas y enfermedades. Los de segunda sobre rastrojo de fina se perdieron en su totalidad.

Santa Fe

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

En la delegación Cañada de Gómez, gran parte de los lotes se encuentra ya en madurez fisiológica aguardando que las condiciones climáticas mejoren para ser recolectados, pero las precipitaciones caídas esta semana demoran aun mas la cosecha. Se estima que en las semanas venideras de acompañar las condiciones meteorológicas comiencen a cosecharse los primeros lotes. Los materiales afectados por las altas temperaturas tienen una falla marcada en la formación de granos, en algunos casos casi no poseen granos en la espiga. El maíz de segunda se encuentra en buenas condiciones gracias a las lluvias caídas y las temperaturas moderadas que se están dando. La

mayoría de los lotes se encuentra en llenado de grano, la presión de cogollero y diatraea han mermado considerablemente. Se están realizando tratamientos con fungicida para el control de enfermedades fúngicas como tizón y roya.

Siempre y cuando deje de llover en Casilda, podrían confirmarse excelentes rendimientos (90 a 100 quintales) esperados para los maíces tardíos, ya sean de segunda sobre cereales de invierno o legumbres como así también de los implantados en diciembre sobre rastrojo de soja. El inconveniente de gusano cogollero ha sido destacable, aun en algunos materiales con resistencia genética, por lo cual éste daño se suma a la excesiva humedad edáfica y ambiental reinante. Los maíces tempranos comenzarán a cosecharse en los próximos días, también dependiendo de las condiciones climáticas, ya que por el desarrollo de las plantas no puede certificarse con precisión que lotes permanecen con agua en superficie y que pisos impiden el paso de la maquinaria de recolección. En éstos planteos los rindes esperados se establecen dentro de la franja de los 80 quintales por hectárea. La calidad de la producción podría verse afectada por los granos podridos de la punta de las espigas a causa de las lluvias excesivas.

En Rafaela, los lotes de segunda evolucionan en buenas condiciones, la mayoría transitando las etapas de floración o llenado de granos (según fechas de siembra), con buen desarrollo y uniformidad. En algunos lotes se realizaron controles por ataques de oruga cogollera y barrenador del tallo, y también tratamientos preventivos con fungicidas. Con relación al maíz de primera, las altas temperaturas y falta de humedad sufrida durante la segunda quincena de diciembre, afectó a los lotes que se encontraban en las etapas críticas de floración e inicios de llenado de granos, provocando pérdidas de variable magnitud en los rendimientos potenciales. Un importante porcentaje de lotes de primera ya se destinó a picado y embolsado para reserva forrajera, mientras los que continuaron su ciclo se encuentran en madurez pero aún con alta humedad en los granos. Solo se pudo trillar un escaso porcentaje de lotes precoces en algunas zonas puntuales. Se necesitan condiciones de buen clima en los próximos días para avanzar en las tareas de cosecha, ya las mismas se encuentran atrasadas debido la continuidad de las lluvias y elevada humedad durante las últimas semanas.

Se comenzaron a cosechar los primeros lotes en Venado Tuerto, con rendimientos buenos que promedian los 105-110 qq/ha.

Chaco

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

Las últimas precipitaciones de gran volumen registradas en la región sur de la provincia, variaron favorablemente la humedad del perfil en los lotes destinados a maíz que presentan un estado general bueno. Estas condiciones hacen propicias también las condiciones para el desarrollo de agentes fúngicos que demandará especial atención. Algunos cuadros observan ataques de oruga cogollera de manera importante, lo que define una importante presión de plagas respecto de otras campañas. Esta situación está siendo monitoreada con mayor frecuencia y tratada efectivamente para evitar daños importantes.

NOA

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

En el este de Santiago del Estero la situación es similar a la descripta para soja, aunque teniendo en cuenta que hay muchos lotes sembrados más tarde (fines de enero y principios de febrero), inclusive sobre fin de febrero se sembraron algunos lotes que no se habían podido hacer pero con fines ganaderos. La condición mejoró en todos los lotes, salvo en algunos que hayan perdido mucho stand de plantas.

Esta semana volvió a llover en el oeste de Santiago del Estero, entre 50 y 80 mm, el día sábado 1 de marzo y mañana del domingo 2. Esto mejoró trajo aún mas el estado de los cultivos que en algunos lotes han comenzado a florecer, sobre todo los maíces, que están muy buenos, aunque sembrados algo tarde.

MANI

En Laboulaye, los lotes de maní en pleno llenado de fruto.

El cultivo se encuentra en etapa de formación de caja y llenado de fruto en Marcos Juárez. Se reportan buenas perspectivas de rinde. Se realizan controles para viruela. Las últimas lluvias en exceso afectan un porcentaje importante de lotes.

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

POROTO

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

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

SOJA

Buenos Aires

El estado del cultivo de primera en Bragado es bueno, y la humedad edáfica es adecuada, aunque en ciertas zonas puede ser excesiva. Se han efectuado controles de orugas defoliadoras y enfermedades fúngicas debidos al exceso de humedad edáfica y ambiente. Se han dificultado las aplicaciones con insecticidas y fungicidas debido a la falta de piso que presentan los lotes, como a la alta demanda de máquinas pulverizadoras. En muchos casos, se ha entrado a realizar los controles con daños muy severos en los cultivos. Además, los tratamientos aéreos se encuentran limitados en algunas zonas. Se estima que se produzca una merma moderada en los rendimientos potenciales de

la oleaginosa, especialmente en las variedades de ciclo corto sembradas en octubre, por el aborto de flores. El estado del cultivo de soja de segunda también es bueno, y la humedad edáfica adecuada. El cultivo de soja de segunda presenta en promedio, una disminución del stand de plantas debido a las condiciones de estrés en las que fueron implantadas, por lo que se estima que los rendimientos por unidad de superficie sean inferiores al promedio de las últimas campañas.

En General Madariaga, la soja de primera se encuentra entre fines de floración y principios de llenado presentando un buen estado general, el cual continúa mejorando ya que las condiciones de humedad son óptimas. En el caso de la soja de segunda, se observa un bajo crecimiento y desarrollo, así como una baja densidad y consecuente enmalezamiento en aquellos lotes que han logrado implantarse.

Lloviznas y lluvias de baja intensidad en general que le vienen muy bien a la gran mayoría de los cultivos implantados en Lincoln. Temperaturas moderadas a bajas frenaron la diseminación de plagas, la gran humedad acumulada facilita el avance de las malezas y las enfermedades, que se están controlando sin inconvenientes. La mayoría de los cultivos fueron afectados por el déficit de humedad y las altas temperaturas de las últimas dos semanas de Diciembre y las tres primeras de Enero, ocasionando esto una merma de rendimientos, que en un principio se pensaba en rindes de Soja por debajo de la media, pero gracias a las buenas lluvias que empezaron a partir de la última semana de Enero, y que generaron una tranquila recuperación día a día hasta el presente, hoy se estima que los rindes van a estar por encima del promedio para los partidos de Gral. Viamonte, L. N. Alem y Lincoln, en la media del promedio estará Gral. Pinto y tal vez por debajo estén Gral. Villegas, como el más afectado, y luego Ameghino. Las sojas de segunda pudieron recuperarse muy bien.

El estado de la soja de primera es muy bueno en Pehuajó, y las siembras de fines de noviembre están granando relativamente bien, descontándose producciones heterogéneas por las diferencias de humedad dentro de cada lote. También la de segunda ha mejorado mucho su desarrollo, y seguramente por la humedad que recibió durante febrero, compensará en parte el manchoneo de densidad de los lotes.

En unos diez días se calcula que va a estar comenzando la cosecha de soja de Pergamino.

Siguen mostrando mejoras algunos cuadros de soja de primera ocupación, sobre todo en el partido de Tres Lomas y en el centro-norte de Guaminí. En lo que respecta a sojas de segunda, son puntuales los cuadros que pueden considerarse buenos, el resto de regular a malo, con algunos lotes invadidos por malezas y muy baja densidad de plantas, que fueron abandonados.

En Tandil, la soja de primera y según observaciones a campo, en general han dado buena respuesta a las lluvias ocurridas a fines de Enero, encontrándose a la fecha en formación de semilla, mostrando algunos lotes un buen estado fenológico. 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. Algunos ataques de tucura e isocas.

La soja de primera, pese a que ha sufrido, al ser un cultivo muy plástico en su desarrollo, se ha recuperado bastante en todos los partidos de la delegación Tres Arroyos, excepto en los partidos de

Coronel Pringles y Coronel Dorrego. En estos partidos, la mayoría de los lotes de soja de primera han sufrido mucho, encontrándose con escaso desarrollo, ralos, entre R3 y R5, con futuro incierto. Con respecto a la soja de segunda, la realidad es que poco se puede decir, ya que lo que se sembró, si sobrevivió a la sequía y si se cosechara, se estima que sólo va a servir para pagar los gastos de la misma.

En Veinticinco de Mayo, con las lluvias registradas, el cultivo de primera se ha recuperado notablemente, su estado es R6. Fueron controlados los ataques de oruga cortadora (*Anticarsia*), isoca y chinches en lotes que fueran fumigados y recorridos la semana anterior aspecto de los lotes muy buenos. 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. Al igual que en soja de primera se realizan controles aéreos. En etapa R4.

Córdoba

En Laboulaye, las sojas amenazadas por la posible aparición de enfermedades de fin de ciclo ante la persistencia de condiciones predisponentes. Transitan etapas desde R3 en adelante y algunos cuadros de punta ya comienzan con su amarilleo.

En la semana hubo importantes lluvias en Marcos Juárez, lo que complica el estado de lotes bajos, donde el encharcamiento y anegamiento genera pérdida de superficie. El grueso de la superficie de primera se encuentra en los estadios de fin R5 y en R6 una alta superficie, pero hay un menor porcentaje que está en R7 y R8. Si bien las lluvias beneficiaron el desarrollo y futuro rinde del cultivo, a esta altura ya hay un exceso que comienza a generar inconvenientes al final del ciclo y al inicio de la cosecha. En términos generales, se puede decir aquellos lotes con ciclos cortos de grupo III, son los que más sufrieron las altas temperaturas de enero. Estos lotes comenzaron a trillarse algunos la semana pasada con rindes de 28 a 30 qq. El ataque de chinche es moderado y se sigue con los controles. Se espera que mejore el tiempo para comenzar a recolectar los primeros lotes. El cultivo de segunda presenta muy buena condición, en etapa de R4 a R5. Ha mermado los ataques de orugas defoliadoras como *achyra* y *bolillera*, también *anticarsia* y *medidora*. Se controla para chinche. Se realizan controles por enfermedades de fin de ciclo, principalmente *Septoria* y *Cercospora*

En la región de San Francisco, las lluvias producidas en el fin de semana, han interrumpido los tratamientos con fungicidas que tratan de detener el ataque de enfermedades necrotróficas (mancha marrón, tizón de la hoja y mancha púrpura de la semilla y también bacteriosis, en algunas zonas se detectó la presencia de mancha ojo de rana). Los más tempranos se encuentran en R5-R6. En cuanto al estado sanitario en general es bueno. Los lotes sembrados de segunda prosiguen con su crecimiento y desarrollo de manera normal. Los mismos se encuentran entre R1 y R4. El estado sanitario es bueno en gral

En Villa María, en floración y formación de vaina, entre R2 y R 4. Se esperan buenos rindes.

Entre Ríos

En la semana, los productores ayudados en parte por el clima, continuaron con los controles químicos tanto en los lotes de primera como en los de segunda, mediante aplicaciones aéreas o

terrestres de acuerdo a las condiciones de los pisos, controlando ataques de Orugas y en menor medida Chinchas. Los lotes de primera se presentan desde Floración (R 1 – R2) hasta finalización de llenado de granos (R 6), siendo que el grueso de los lotes se encuentran desde fin de R 2 a R 5, ingresando al período crítico con muy buena disponibilidad de humedad en el perfil, aunque los productores deberán tomar los recaudos en cuanto a los ataques de chinchas y enfermedades de fin de ciclo. Los rendimientos promedios generales para estos lotes, se estarían posicionando entre los 27 y 28 qq/ha. En cuanto a los lotes de segunda, siguen en buenas condiciones de crecimiento. Los lotes más adelantados en la etapa de inicio de fructificación. En aquellos lugares bajos en donde se registraron anegamiento se observa mortandad de plántulas por anoxia y clorosis generalizadas.

La Pampa

En General Pico, la mayor parte de la superficie transcurren las últimas etapas de fructificación y los lotes más adelantados ya han iniciado el cambio de color en su follaje. Una cantidad importante de lotes poseen plantas que no superan los 50cm de altura y con escasa cantidad de chaucha, particularmente en el sector oeste de la región. Se estima que el rendimiento promedio difícilmente superen los 1800 kg/ha. Continúan los reportes de ataques severos de bolillera, arañuela y medidoras. Los lotes de segunda que han superado el periodo de sequía son calificados como Bueno, con adecuada altura de plantas y superficie foliar. Las lluvias del mes de febrero beneficiaron estos lotes, los cuales transcurren la etapa de floración.

Cultivo afectado en Santa Rosa, pero con posibilidades, ya que se registraron buenas precipitaciones. Las primeras emergidas están R4-R5, sanas, en pleno llenado de vainas y con aceptable color. La últimas emergidas están en R1 que están reaccionado bastante bien a las últimas precipitaciones. Todavía falta mucho para completar el ciclo. Se ven potreros sucios y con mucha rama negra. Continúan las aplicaciones de insecticidas por el fuerte ataque de arañuela roja común y desfoliadoras.

Santa Fe

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

En la delegación Cañada de Gómez los lotes se encuentran desde R4 hasta los mas avanzados en R7 transitando excelentes condiciones fitosanitarias. Hay problemas de malezas debido a las abundantes precipitaciones que se vienen presentando, además de las malezas más rebeldes como lo son rama negra, commelina, eleusine, sorgo de alepo y echinocloa. Con respecto a las plagas insectiles, la presión de las mismas ha disminuido considerablemente. Pero en algunos casos en los que los tratamientos fueron defectuosos quedan vestigios que deben ser controlados nuevamente. Se comienza a percibir presencia de chinche (ninfa y adultos) pero en poblaciones muy bajas, que no atribuyen a su control. Hay presencia de Septoria, Cercospora kikuchi 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 casi en la totalidad de los lotes. 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 R3 a R5. 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 gozando de buenas condiciones ambientales, aunque en lotes de zonas más desfavorables se encuentran con anegamientos temporarios, sobre todo al sur de esta delegación. Se están realizando aplicaciones de fungicidas en forma curativa y preventiva debido a la presencia de enfermedades como septoria, Cercospora kikuchi y mancha ojo de rana.

Continua en Casilda la franca evolución del cultivo que en la mayor parte del área ha dado comienzo a la etapa de llenado de los granos. La humedad de los suelos sigue siendo el factor que condiciona la expresión del potencial de rendimiento, ya que algunos suelos se siguen manteniendo por encima de los niveles de saturación. En estos campos se observa superficie perdida o bien con cesación del desarrollo, por lo cual no podrán cumplir con las expectativas de alta performance. Los campos con pendiente leve o con drenaje activo proyectan índices de 40 a 42 quintales por hectárea padeciendo algunas re-infecciones de enfermedades fúngicas. La soja de segunda mantiene un ritmo de crecimiento destacable, fluctuando la mayoría de los lotes entre el final de la fase de formación de vainas con el inicio de llenado. Todavía persiste el ataque de algunas plagas y no es destacable al momento la incidencia de chinches. Se realizan aplicaciones de fungicidas por medio de avión y son esperables muy buenos rindes de no proseguir las lluvias y mejorar los coeficientes de radiación incidente.

Se reiteraron las lluvias y elevada humedad ambiente durante la presente semana en Rafaela, con registros de variada intensidad según zonas (entre 1 y 88 mm.) Los cultivos presentan en general una buena evolución, a partir de las importantes precipitaciones registradas durante el mes de febrero y lo que va de marzo. Debido a la afectación que en algunas zonas provocaron los elevados registros pluviométricos acumulados en ese período, se necesita ahora la continuidad de buenas condiciones climáticas para los próximos días. Los lotes de primera se encuentran transitando las etapas de llenado de granos (los más adelantados en R5-R6), mientras que los de segunda entre R1 y R4. Durante el ciclo se realizaron tratamientos por ataques intensos de orugas (principalmente medidoras, bolilleras y de las leguminosas). Actualmente se verifica presencia de chinches en algunos lotes. Por las sucesivas lluvias y elevada humedad durante las últimas semanas, se realizaron tratamientos con fungicidas en la medida que las condiciones climáticas y de piso lo permitieron. Los mismos se intensificarán debido a la aparición de enfermedades de fin de ciclo, necesiándose para ello condiciones de buen clima en los próximos días.

En Venado Tuerto los cultivos de primera están llegando a R7 los más adelantados y la gran mayoría están en R6. Están muy buenos con presencia de hongos con distinta severidad. Los cultivos de segunda se encuentran en R4 con muy buen porte y se esperan muy buenos rendimientos.

Chaco

El cultivo de soja en el centro y norte de la provincia de Chaco si bien presenta una muy buena recuperación, en el caso de los lotes tempranos se puede observar que quedaron con un crecimiento algo limitado que seguramente tendrá incidencia en la producción final, mientras que las siembras tardías presentan una condición óptima en la mayoría de los lotes.

En departamentos al sur de la Ruta 16, los lotes de soja presentan un estado general muy bueno. Las condiciones de humedad son óptimas en la región gracias a las últimas precipitaciones

registradas, logrando un desarrollo muy rápido de plantas. Solo se observan algunos lotes con ataque moderado de isocas, que están siendo tratados. La mayoría de los lotes se encuentran entre R2 y R3 con muy buenas condiciones para el desarrollo de vainas.

NOA

Continúan las buenas condiciones climáticas en los distintos dtos. de Salta y Jujuy con buen registro de precipitaciones en lo que va de febrero. Con buena evolución general en los distintos cultivos. Se observa algunos problemas sanitarios en soja esta campaña como consecuencia de las lluvias caídas durante enero y febrero.

Esta semana volvió a llover en el oeste de Santiago del Estero, entre 50 y 80 mm, el día sábado 1 de marzo y mañana del domingo 2. Las sojas han comenzado con las floraciones pero solo en un 20 % del total, ya que son siembras de enero

En la semana se registraron en el este de Santiago del Estero precipitaciones de menor cuantía comparadas con la semana anterior, en los días sábado y domingo, en toda la región con promedios de 20 a 40 mm. Estas lluvias sumadas a las muy buenas de la semana anterior, mantienen a los suelos con muy buena humedad en momentos de mucha necesidad de los cultivos, ya que una gran parte está en floración. Todas estas condiciones hacen ser optimista en cuanto a la previsión de rendimientos en todos los cultivos. Las temperaturas fueron un poco más bajas; las máximas estuvieron entre 27 y 33° C, mientras que las mínimas entre 13 y 19° C. La soja sigue en muy buenas condiciones en todos los casos. Alrededor de 35 a 50% se encuentra en floración, y alrededor de un 10% iniciando el llenado de grano. Algunos lotes sembrados temprano van a quedar con escaso desarrollo vegetativo por la sequía sufrida en diciembre y enero, por lo que el potencial de rinde no va a estar expresado al máximo, pero sí se esperan buenos resultados.

Durante esta semana, en la provincia de Tucumán las lluvias fueron parejas. Por lo que las condiciones de humedad del suelo se mantienen 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 continuaron durante todo el fin de semana por lo que el sol faltó hasta el día de ayer. Esto por suerte sucedió ya que el sol fue necesario que aparezca para activar fotosintéticamente los cultivos. Los productores de granos terminaron de sembrar soja, maíz, poroto y chíá y en general los cultivos mejoraron mucho. Soja y maíz se ven en general más chicos de lo normal por el atraso de la siembra, pero en buenas condiciones. Seguramente los potenciales de rendimiento bajaran a consecuencia de esto. Como dijimos el problema de la irregularidad de las lluvias que se presentó antes se sumó las altas temperaturas que afectaron a muchos cultivos y hoy hay un mosaico de situaciones. En lo sembrado se realizan controles permanentes de insectos y de malezas que escaparon a los barbechos realizados.

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

SORGO

En Bragado, el cultivo de sorgo granífero está en llenado de grano, y en los materiales de ciclo corto, en madurez fisiológica. Se estima que las precipitaciones de las últimas semanas, beneficien el crecimiento y desarrollo de este cereal.

Buena recuperación de los sorgos en Lincoln.

En Laboulaye, los Sorgo Graníferos completan su llenado de grano e inician maduración.

En Marcos Juárez el cultivo se encuentra en llenado, la fecha de siembra este año fue muy variable por lo que por tal motivo hay lotes recién comenzando llenado y otros al final. En general se observan los lotes con problemas diversos (plagas malezas, emergencia) pero se estiman rindes de buenos a muy buenos.

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

En floración/formación de granos en Villa María.

En Rosario del Tala, en general con la lluvias han mejorado su aspecto la mayoría de los lotes, pero sería importante que mejoren las condiciones climáticas, principalmente en cuanto a la radiación y que se produzcan días despejados y secos. Los lotes de primera se encuentran desde floración a maduración comercial, inclusive en la zona ya se han recolectados algunos lotes de granos húmedos, para destinar al consumo de animales. En algunos lotes, como todos los años ya se comienza a observar daños de importancia causados por ataques de aves plagas (Palomas, Loros, etc.), inclusive hasta en cultivares comercializados como anti-pájaros

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

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

En Casilda, el cuadro de situación presenta al cultivo con mayores o menores estimaciones de rinde según la humedad excedente derivada del tipo de suelo. Se observan lotes de 80 a 85 quintales en estado de grano pastoso que configuran el área de mayores expectativas, mientras que una amplia superficie ha padecido los excesos hídricos y muestra una evolución irregular, enmalezamientos y anegamientos por lo que las proyecciones caen a los 30 a 40 quintales.

La situación general del cultivo en la región sur del Chaco es muy buena. Los lotes sembrados tempranos, que se encuentran pasando floración recuperan condiciones gracias a las condiciones de

humedad otorgada por las últimas precipitaciones caídas. Aquellos cuadros implantados en forma tardía, que atraviesan en su mayoría estados vegetativos, resultan muy favorecidos por la humedad actual del perfil para su crecimiento y desarrollo.

ESTIMACIONES AGRICOLAS
06/03/2014

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 06/03/14**

GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	12/13	13/14	12/13	13/14	27/02/14	06/03/14
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	9	15	60.269	99.800	1	15
Córdoba	34	31	13.539	7.610	16	31
Entre Ríos	100	38	8.000	2.520	18	38
La Pampa	25	20	71.202	46.310	11	20
Santa Fe	99	99	175.800	151.550	96	99
Resto del País	94	87	405.639	167.500	87	87
Total	45	38	734.449	475.290	28	38

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2013/2014(*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	30/01	06/02	13/02	20/02	27/02	06/03	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
			%	%	%	%	%	%		
Bahía Blanca		11.400	-	-	-	-	-	-	500	-
Bolívar		25.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		4.700	-	-	-	-	-	-	-	-
General Madariaga		71.000	-	-	-	-	-	2	-	1.080
Junín		5.800	-	-	-	-	-	-	-	-
La Plata		4.600	-	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		11.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó		58.620	-	-	-	-	-	35	-	20.410
Pergamino		6.100	-	-	-	-	23	64	-	3.900
Pigüé		80.000	-	-	-	-	-	3	-	2.020
Salliqueló		133.000	-	-	-	-	-	40	-	52.890
Tandil		99.200	-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		115.300	-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		30.000	-	-	-	-	13	65	-	19.500
BUENOS AIRES	13/14	656.720	-	-	-	-	1	15	500	99.800
	12/13	692.880	-	-	-	-	0	9	-	-
Laboulaye		12.000	-	-	-	-	31	60	-	7.200
M. Juárez		1.600	-	-	-	-	-	10	100	150
Río Cuarto		9.500	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		1.000	-	-	-	35	35	35	250	260
Villa María		650	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	13/14	24.750	-	-	-	1	16	31	350	7.610
	12/13	40.700	8	19	19	19	28	34	-	-
Paraná		6.000	-	-	-	3	16	35	300	1.990
R. del Tala		950	-	-	-	-	27	63	100	530
ENTRE RIOS	13/14	6.950	-	-	-	2	18	38	400	2.520
	12/13	8.000	17	44	60	78	89	100	-	-
General Pico		70.500	-	-	1	3	15	15	2.000	10.050
Santa Rosa		170.000	-	-	1	2	9	23	9.500	36.260
LA PAMPA	13/14	240.500	-	-	1	2	11	20	11.500	46.310
	12/13	286.600	-	-	-	1	17	25	-	-
Avellaneda		124.700	74	80	90	98	99	100	800	123.900
C. de Gómez		1.500	-	47	47	47	60	77	-	1.150
Casilda			-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		27.500	24	35	55	87	87	96	-	26.500
V. Tuerto		800	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	13/14	154.500	64	71	83	95	96	99	800	151.550
	12/13	182.500	94	98	99	99	99	99	-	-
CATAMARCA			-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES			-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		163.910	100	100	100	100	100	100	5.110	158.800
FORMOSA			-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY			-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES			-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA			-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		25.000	2	2	2	2	2	2	-	500
S. ESTERO		8.200	71	100	100	100	100	100	-	8.200
TUCUMAN			-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	12/13	1.280.530	21	22	24	25	28	38	18.660	475.290
	11/12	1.657.070	35	36	36	37	40	45	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

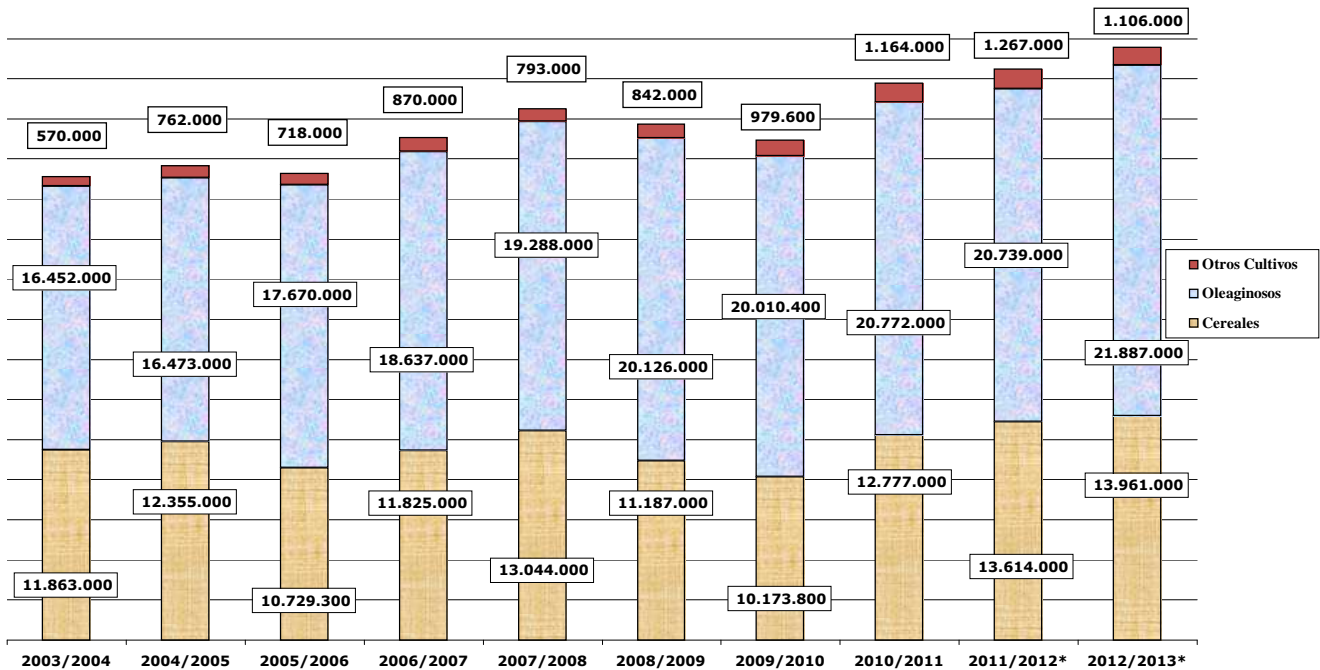
M. A. G. y P.

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
06/03/2014
Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



Campaña

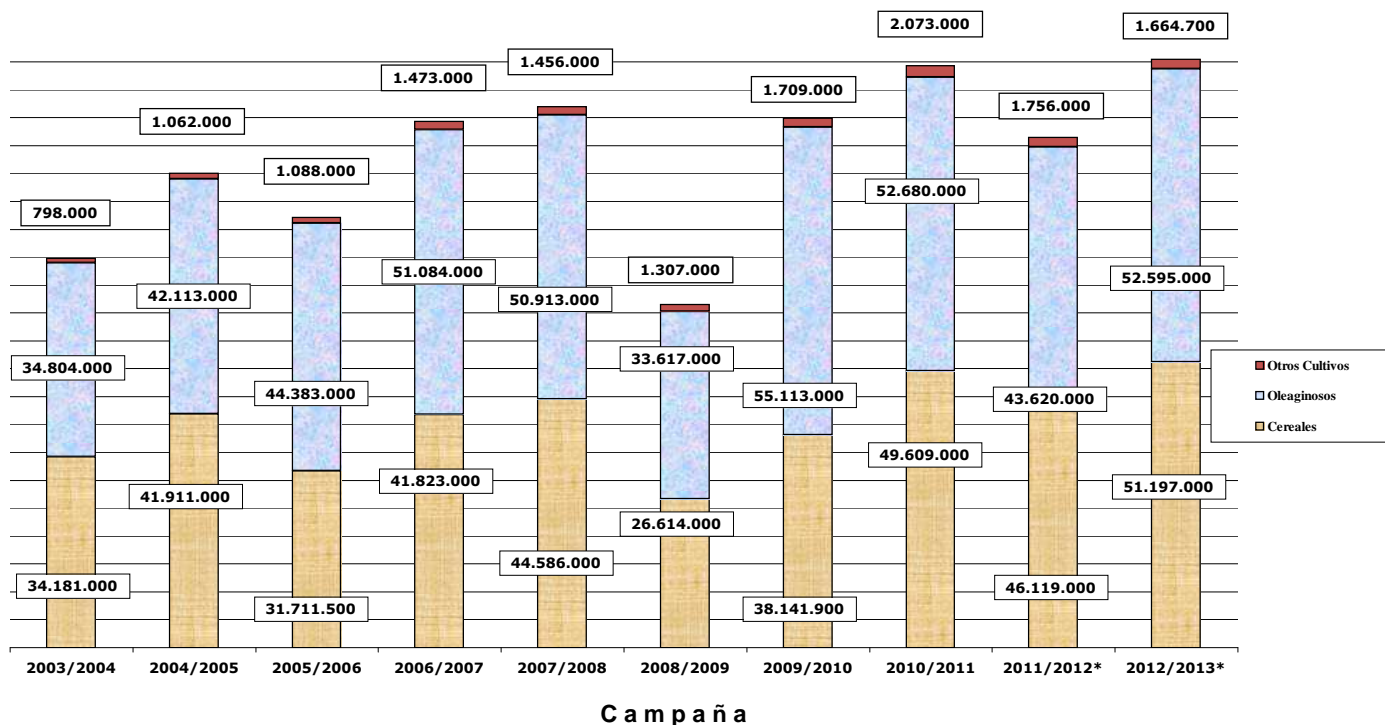
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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
06/03/2014
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, 06/03/2014

MAGyP

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 28/02/14 hasta el 06/03/14

PROVINCIA	DELEGACION	MAIZ												GIRASOL											
		Estado Fenológico						Estado General						Estado Fenológico (*)						Estado General					
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M		
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	51	49	-	-	42	58	-	-	-	-	-	-	27	73	-	-	48	52	-	-		
	BOLIVAR	-	-	-	78	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	50	50	-	-	
	BRAGADO	-	-	-	50	50	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	10	90	-	-	100	-	-		
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	77	23	-	70	20	10	-	-	-	-	-	-	20	80	-	-	87	13	-	-	
	JUNIN	-	-	-	50	50	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	
	LA PLATA	-	-	-	100	-	45	49	6	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	26	65	9	-	-	
	LINCOLN	-	-	-	87	13	-	89	11	-	-	-	-	-	-	-	74	26	-	-	96	4	-	-	
	PEHUAJO	-	-	-	100	-	5	55	39	3	-	-	-	-	-	-	68	32	30	70	-	-	-	-	
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	91	9	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	
	PIGUE	-	-	-	100	-	-	23	60	17	-	-	-	-	-	-	24	76	-	-	37	49	14	-	
	SALLIQUELO	-	-	-	100	-	-	26	35	39	-	-	-	-	-	-	93	7	-	-	40	40	20	-	
	TANDIL	-	-	-	100	-	-	53	45	2	-	-	-	-	-	-	50	50	-	-	65	35	-	-	
TRES ARROYOS	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-		
25 DE MAYO	-	-	-	55	45	-	40	60	-	-	-	-	-	-	-	-	100	9	85	6	-	-	-		
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	34	56	-	-	34	34	32	-	-	-	-	-	-	33	67	-	-	35	43	22	-	
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	100	-	-	85	13	2	-	-	-	-	-	-	100	-	-	80	17	3	-	-	
	RIO CUARTO	-	-	-	55	40	5	68	20	13	-	-	-	-	-	-	58	42	-	-	84	16	-	-	
	SAN FRANCISCO	-	-	1	44	55	-	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	50	30	20	-	
	VILLA MARIA	-	-	10	30	60	-	24	76	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	
	PARANA	-	-	10	43	47	12	78	11	-	-	-	-	-	-	-	58	42	-	-	100	-	-	-	
	ROSARIO DEL TALA	-	-	8	19	6	67	4	31	55	10	-	-	-	-	-	11	89	-	-	80	20	-	-	
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	10	30	40	20	-	16	25	59	-	-	-	-	-	-	100	-	-	22	25	53	-	
	SANTA ROSA	-	-	-	31	68	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	62	33	-	57	36	7	-	
SANTA FE	AVELLANEDA	1	20	40	27	12	-	54	42	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CASILDA	-	-	-	68	32	40	48	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CANADA DE GOMEZ	-	-	-	62	48	42	43	15	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-	-	-	-	-	
	RAFAELA	-	-	7	48	8	37	-	55	21	24	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	
	VENADO TUERTO	-	-	-	60	40	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	80	-	-	100	-	-	
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	74	26	-	-	-	56	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	53	38	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHACO	CHACO	-	-	64	21	10	5	49	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	-	78	22	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MISIONES	-	-	-	-	-	-	31	60	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA	SALTA	-	-	80	20	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SAN LUIS	-	-	-	28	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	2	-	-	100	-	-	-	
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	45	40	15	-	1	88	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TUCUMAN	-	-	78	22	-	-	-	65	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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 Sequia, S: Sequia.

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 28/02/14 hasta el 06/03/14

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			
	BAHIA BLANCA	-	-	80	20	-	-	46	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	BOLIVAR	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	90	10	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	GRAL. MADARIAGA	-	-	57	43	-	-	94	6	-	-	-	-	57	73	-	-	-	-	-	-	-	A
	JUNIN	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	A
	LA PLATA	-	-	10	90	-	-	41	50	9	-	-	-	7	48	45	-	-	-	-	-	-	E/A
	LINCOLN	-	-	-	94	6	-	92	8	-	-	-	-	-	94	6	-	-	-	-	-	-	A
	PEHUAJO	-	-	3	97	-	-	14	71	16	-	-	-	-	48	52	-	-	-	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	A
	PIGÜE	-	-	56	44	-	-	28	46	4	-	-	-	62	38	-	-	-	-	-	-	-	A
	SALLIQUELO	-	-	9	91	-	-	44	51	5	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	TANDIL	-	-	-	100	-	-	68	32	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	22	78	-	-	-	-	-	-	-	A
	25 DE MAYO	-	-	-	100	-	-	99	1	-	-	-	-	34	66	-	-	-	-	-	-	-	E/A
	LABOULAYE	-	-	40	60	-	-	37	43	20	-	-	-	33	63	4	-	-	-	-	-	-	A/R
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	100	-	-	10	90	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	E/A
	RIO CUARTO	-	-	33	59	8	-	76	17	7	-	-	-	80	20	-	-	-	-	-	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	2	41	57	-	90	9	1	-	-	-	1	68	31	-	-	-	-	-	-	A/R/E
	VILLA MARIA	-	-	-	20	80	-	23	77	4	-	-	-	45	55	-	-	-	-	-	-	-	A
	PARANA	-	-	-	100	-	-	20	80	-	-	-	-	21	45	34	-	-	-	-	-	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	25	65	10	-	77	18	-	-	-	-	5	70	25	-	-	-	-	-	-	A
	GENERAL PICO	-	-	-	77	23	-	25	22	52	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	SANTA ROSA	-	-	-	63	37	-	-	-	-	-	-	-	51	49	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	AVELLANEDA	4	43	33	20	-	-	72	28	-	-	-	-	3	41	39	17	-	-	-	-	-	A/R
	CASILDA	-	-	-	100	-	-	41	49	10	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	E/A
	CANADA de GOMEZ	-	-	-	96	4	-	31	51	18	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	E/A
	RAFAELA	-	-	-	100	-	-	17	78	5	-	-	-	-	42	58	-	-	-	-	-	-	A/E
	VENADO TUERTO	-	-	-	95	5	-	100	-	-	-	-	-	-	80	20	-	-	-	-	-	-	A/E
	CATAMARCA	-	-	32	48	20	-	-	43	55	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CHACO	-	-	42	44	14	-	50	47	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUJUY	-	-	69	31	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	MISIONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	SALTA	-	-	75	25	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	SAN LUIS	-	-	-	28	72	-	100	-	-	-	-	-	-	54	46	-	-	-	-	-	-	A/R
	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	79	21	-	-	95	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	QUIMI	-	-	40	48	13	-	87	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	TUCUMAN	-	-	29	52	18	-	56	42	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	26/02 al 04/03 mm	Acumulado Año	
				05/03/13	04/03/14
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	0	191	135
		Rivera	0	109	155
		Villa Maza	2	136	184
	ALBERTI	Cuartel V	30	124	320
		AYACUCHO	Ayacucho	33	189
	AZUL	Azul	6,1	117	193,4
		Cacharí	16	168	395
	BAHIA BLANCA	Chillar	5	83	243
		Bahía Blanca	0	120,3	157
	BALCARCE	Cabildo	0	123,1	149,5
		Balcarce	7	166,5	152,5
	BARADERO	Bosch	3,5	155	145,5
		Los Pinos	6	149,5	151,5
	BARTOLOMÉ MITRE	San Agustín	5	152	160
		Baradero	27	145	502
	BENITO JUAREZ	Arrecifes	0	166	509
		Benito Juárez	15,6	177,9	170,9
	BOLIVAR	López	12	121,5	196
		Bolívar	s/d	128	133
	BRAGADO	Bragado	20	101	340
	BRANDSEN	Brandsen	13	s/d	223
	CAMPANA	Campana	13	145	440
	CAÑUELAS	Cañuelas	57	109	502
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	6	186	509
	CARLOS CASARES	Bellocoq	6	3	185
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	1	s/d	151
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	12	194	493
	CASTELLI	Castelli	41	190	436
	CHACABUCO	Chacabuco	26	188	418
	CHASCOMUS	Chascomús	8	86	393,2
	CHIVILCOY	Chivilcoy	22	130	343
	COLON	Colón	0	199	467
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	0	144,5	88
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	2	80,5	145,5
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	0	113	63
		Pehuen Co	0	122	88,5
	CORONEL SUAREZ	Punta Alta	0	120,8	57
		Coronel Suárez	1,5	87,2	113,6
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	86,1	130,2
	DOLORES	Dolores	48	154	386
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	0	129	530
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	30	90	283
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	122	237
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	0	146	109,5
	GRAL. ALVARADO	Miramar	6,5	185,5	177,5
	GRAL. ARENALES	General Arenales	23	183	500

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	26/02 al 04/03 mm	Acumulado Año	
				05/03/13	04/03/14
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	s/d	101	s/d
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	0	91	164
	GRAL. LAS HERAS	General Las Heras	60	s/d	394
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	20	155	405
	GRAL. PAZ	Ranchos	24	s/d	81
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	20	123	352
	GRAL. PINTO	General Pinto	6	147	395
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	8	219,3	339
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	5	96	301
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	0	129	171
	GUAMINI	Bonifacio	0	103	221
		Casbas	4	96	226
		Garré	0	78	153
		Guaminí	1	92	140
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	s/d	88,8	127
	JUNIN	Junín	13	119	410
	LA PLATA	La Plata	15,3	s/d	241,8
	LAPRIDA	Laprida	2,5	166	131
	LAS FLORES	Las Flores	10	99	345
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	41	80	417,5
	LINCOLN	Lincoln	0	127,5	348,9
	LOBERIA	Dos Naciones	18	209	179
		Ldo. Matienzo	15	119,5	166
		Lobería	12	117	178
		Napaleofú	45	142	242
		Pieres	5	149	206
		San Manuel	17	168	170
	LOBOS	Lobos	42	119	420
	LUJAN	Luján	78	132	603
	MAGDALENA	Magdalena	5	s/d	78
	MAIPU	Maipú	40	111,5	272
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	11	112	190
		General Pirán	37	193	351
		Vivoratá	s/d	s/d	s/d
	MARCOS PAZ	Marcos Paz	s/d	s/d	201
	MERCEDES	Gowland	32	178,3	415,9
		Franklin	60	136	452
	NAVARRO	Navarro	100	138	489
	NECOCHEA	Necochea	9	174,6	166
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	35	117	357
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	97,5	140,9
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	44	16
		Carmen de Patagones	0	90,5	7
		José B. Casas	0	73	10
		Stroeder	0	65,5	72
		Villalonga	0	82	44
	PEHUAJO	Pehuajó	7,5	6	177,8
	PELLEGRINI	De Bary	1	57	242
		Pellegrini	2	88	251
	PERGAMINO	Acevedo	0	222	511
		El Socorro	0	182	576
		Pergamino	0	211	609
		Pinzón	0	146	539
		Rancagua	0	214	648
	PILA	Pila	95	122	459
	PUAN	Bordenave	0	117	125
		Puán	0	113	78
		Villa Iris	0	76	94
	PUNTA INDIO	Verónica	15	s/d	154
	RAMALLO	Ramallo	0	216	633

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	26/02 al 04/03 mm	Acumulado Año		
				05/03/13	04/03/14	
BUENOS AIRES	RAUCH	Egaña	s/d	s/d	0	
		Miranda	s/d	s/d	0	
	RIVADAVIA	Rauch	0	161,5	294	
		Sansinena	10	s/d	160	
	ROJAS	Rojas	5	216	529	
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	0	197	607	
	SAAVEDRA	Pigüé	0	139,1	116,3	
	SALADILLO	Saladillo	31	124	320	
	SALLIQUELO	Graciarena	1	94	182	
		Quenumá	0	79	219	
	SALTO	Salliqueló	0	131	143	
		Arroyo Dulce	0	235	475	
	SAN ANDRÉS DE GILES	Salto	0	171	447	
		San Andrés de Giles	10	149	488	
	SAN CAYETANO	San Cayetano	0	133,9	177,9	
	SAN NICOLAS	Conesa	0	177	684	
		San Nicolás	0	181	647	
	SAN PEDRO	San Pedro	0	174	612	
	SAN VICENTE	San Vicente	s/d	s/d	20	
	SUIPACHA	Suipacha	26	128	386	
	TANDIL	De La Canal	13	102	523	
		Tandil	14	190,5	338	
	TORDILLO	Vela	12	96	216	
		Tordillo	24	128	387	
	TORNQUIST	Tornquist	0	115,5	150,5	
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	1	7	139	
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	0,5	181,8	136,1	
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	0	98	178	
		Tres Lomas	0	127	243	
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	167	113	460	
	VILLARINO	Algarrobo	0	182,5	93,5	
		Hilario Ascasubi	0	60,5	26	
		Mayor Buratovich	0	105	64	
		Médanos	0	175	96	
		Montes de Oca	0	99	25	
		Ombucta	0	120,5	55	
		Pedro Luro	0	124,5	27	
		Teniente Origone	0	138,5	62	
		ZARATE	Zárate	22	147	488

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	26/02 al 04/03 mm	Acumulado Año	
				05/03/13	04/03/14
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	0	97	296
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	0	39	178
	GRAL. ROCA	Burmeister	6	28	203
		Jovita	12	48	284
		Villa Huidobro	1	20	86
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	0	153	228
		Etruria	0	118	162
		Villa María	0	251	347,3
	ISCHILIN	Dean Funes	91	118	356
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	14	134	229
		Bengolea	12	153	225
		Carnerillo	8	122	213
		Charras	8	124	196
		General Cabrera	11	112	203
		General Deheza	16	119	236
		La Carlota	15	92	222
	MARCOS JUAREZ	Arias	18	111	428
		Corral de Bustos	8	201	539
		Cruz Alta	30	114	379
		Marcos Juárez	59,3	154,8	301,2
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	25	160	344
		La Cesira	53	155	247
		Laboulaye	24	65	347
	RIO CUARTO	Adelia María	14	87	198
		Berrotarán	19	129	236
		C. Baigorria	18	118	261
		Chaján	6	163	177
		Coronel Moldes	6	125	175
		Las Acequias	12	216	206
		Río Cuarto	13	152	207
		Sampacho	9	174	223
		San Basilio	16	163	159
		V. Mackena	8	97	142
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	17	292	307
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	0	214	300
		Oncativo	0	169	219
		Villa Pilar	0	132	186
	SAN JUSTO	Freyre	32	133	397
		Las Varas	18	223,6	184,9
		Porteña	47	191	355
		San Francisco	23	312,5	380
		Tránsito	42	162	269
	SANTA MARIA	Despeñaderos	7	165	256
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	0	109,8	345,6
		Hernando	0	113	220
		James Craik	0	117	230
	TOTAL	Villa del Totoral	0	115	406
	TULUMBA	S. José de la Dormida	14	116	289
	UNION	Bell Ville	22	195	400
		Canals	32	210	302
		Idiazábal	12	252	343
		Monte Maíz	16	183	449
		Noetinger	13	259	181

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	26/02 al 04/03 mm	Acumulado Año	
				05/03/13	04/03/14
SAN LUIS	CHACABUCO GOB. DUPUY GRAL. PEDERNERA	Concaran	3,4	164,9	197,7
		Buena Esperanza	0,1	20,6	127,5
		Justo Daract	s/d	67	s/d
		La Toma	1,5	191,7	203,6
		Villa Mercedes	0	106,7	201,8
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR CONCORDIA DIAMANTE	San Salvador	34	223	438
		Concordia	15	97	450
		Aldea Protestante	18	94	303
		Costa Grande	13	123	350
	FEDERACION FEDERAL FELICIANO	Diamante	15	114	315
		Chajarí	15	115	321
		Federal	37	104	354
	GUALEGUAY GUALEGUAYCHU	Feliciano	19	217	373
		Gualeguay	7	163	629,5
	LA PAZ NOGOYA	Pehuajó Norte	2	205,3	512
		La Paz	47	151	355
	PARANA	Lucas Gonzalez	16	190	348,5
		Cerrito	20	98	342
	TALA URUGUAY	Oro Verde	23	147	386
		Rosario del Tala	28	227	388,2
	VICTORIA VILLAGUAY	C. del Uruguay	3,5	310,2	494,9
		Victoria	0	152	259,5
Villaguay		29	176	423	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	26/02 al 04/03 mm	Acumulado Año		
				05/03/13	04/03/14	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	2	128	131	
		Doblas	0	102	55	
		Macachín	0	107	133	
		Miguel Riglos	0	121	98	
		P.C.Rolón	0	151	107	
		Rolón	0	133	114	
		T. M. Anchorena	3	119	129	
		CAPITAL	Anguil	16	86	147,1
			Santa Rosa	11	144,8	206,1
	CATRILO	Catriló	7	68	155	
		La Gloria	0	73	24	
		Lonquimay	8	79	138	
		P. C. Catriló	5	71	140,5	
		Uriburu	21	88	118	
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	0	28	186	
		Ceballos	0	22	180	
		Cnel. Hilario Lagos	0	30	163	
		Intendente Alvear	0	34	148	
		Sarah	0	25	143	
		Vértiz	0	23	149	
	CONHELLO	Conhello	0	64	120	
		Eduardo Castex	0	93	171	
		Mauricio Mayer	16	85	155	
		Montes Nuevas	10	56	129	
		Rucanello	0	82	79	
		Winifreda	2	134	251	
		GUATRACHÉ	Alpachiri	15	70	76
	General M. J. Campos		5	53	35	
	Guatraché		12	92	48	
	Perú		0	119	70	
	Santa Teresa		9	32,5	32	
	HUCAL	Abramo	0	52	57	
		Bernasconi	7	65,5	62	
		General San Martín	15	44,5	105	
	MARACO	Jacinto Aráuz	12	46	76,5	
		Agustoni	0	43	210	
		Dorila	8	44	207	
		General Pico	2	60	149	
		Speluzzi	0	47	163	
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	5	57	130	
		Colonia Barón	3	70	313	
		Miguel Cané	0	56	169	
		Quemú Quemú	0	83	185	
		Relmo	0	58	133	
		Villa Mirasol	0	74	243	
	RANCUL	Caleufu	0	13	91	
		Chamaico	0	5	43	
		Ing. Foster	0	10	85	
		La Maruja	0	11	87	
		Parera	0	8	110	
		Pichi Huinca	0	7	69	
		Quetrequén	0	26	64	
		Rancul	0	6	52	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	26/02 al 04/03 mm	Acumulado Año	
				05/03/13	04/03/14
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	0	34	94
		Embajador Martini	0	20	125
		Falucho	0	24	77
		Ing. Luiggi	0	38	86
		Maisonnave	0	15	69
		Ojeda	0	24	89
		Realicó	0	29	119
		Van Praet	0	14	125
		TOAY	Naicó	11	0
	TRENEL	Toay	7	142	96,5
		Arata	0	87	165
	UTRACAN	Metileo	0	67	156
		Trenel	0	80	165
		Ataliva Roca	0	131	0
		Chacharramendi	0	0	0
		Col. Santa María	10	120	58
		General Acha	3	102	50,5
		P.C. Padre Buodo	4	89	48
	Quehué	0	122	51	
	Unanue	9,5	106	93	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	26/02 al 04/03 mm	Acumulado Año		
				05/03/13	04/03/14	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	24	130	503	
		Montes de Oca	1	114	293	
		Bouquet	0	110	215	
	CASEROS	Casilda	18	247	531	
		Chañar Ladeado	20	164	588	
	CASTELLANOS	María Juana	41	313	378	
		Rafaela	25	266	417	
	CONSTITUCION	Bombal	10	173	563	
		Sargento Cabral	0	108	564	
	GARAY	Helvecia	1	281	326	
		GRAL. LOPEZ	Carreras	3	125,2	607
	Chovet		20	100	620	
	Maggiolo		8	128,5	512	
	María Teresa		12	63	186,5	
	Teodelina		26	115,5	454	
	Venado Tuerto		3,2	92	431,5	
	GRAL. OBLIGADO		Florencia	15	279	289
			Reconquista	49	339	420
			IRIONDO	Cañada de Gómez	40	81
	Totoras			14	68	236
	Villa Eloísa	22		82	315	
	Santa Fe	11		192	381	
	LA CAPITAL	Humboldt	88	192	440	
		Santo Domingo	50	207	399	
	LAS COLONIAS	Sta. Clara Buena Vista	35	283	303	
		El Nochero	0	101	180	
		Tostado	0	226	305	
	NUEVE DE JULIO	Arroyo Seco	0	175	695	
		Soldini	30	206	315	
	ROSARIO	Ceres	10	148	269	
		San Javier	20	225	345	
	SAN CRISTOBAL	Monje	22	132	275	
		Maciel	18	129	248	
	SAN JAVIER	San Genaro Centro	63	117	349	
		San Justo	54	186	349	
	SAN JERONIMO	San Justo	54	186	349	
		Pujato	10	152	465	
	SAN JUSTO	Ricardone	38	159	290	
		SAN LORENZO	Cañada Rosquín	114	69	336
	Landeta		50	111	284	
S.Mtín. de las Escobas	22		94	260		
SAN MARTIN	Calchaquí	0	135	703		
	Intiyaco	0	113	464		
VERA	Vera	6	236	497		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	26/02 al 04/03 mm	Acumulado Año	
				05/03/13	04/03/14
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	11	123	346
		Los Frentones	15	132	248
		Pampa del Infierno	16	95	381
	BERMEJO	Taco Pozo	3	97	155
		Las Palmas	6	118	116
		Puerto Bermejo	28	213	184
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	13	160	296
	CHACABUCO	Charata	10	189	401
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	7	231	379
		General Pinedo	23	237	511
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	20	133	520
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	5	221	272
		Santa Sylvia	8	128	354
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	3	204	281
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	10	165	190
		Makallé	37	265	174
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	42	169	348
		Fuerte Esperanza	0	167	86
		Juan José Castelli	37	146	251
	INDEPENDENCIA	Nueva Pompeya	26	144	286
		Avia Terai	30	131	332
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Campo Largo	8	87	267
		Ciervo Petiso	35	85	232
		Lib.General San Martín	97	160	303
		Pampa Almirón	17	95	162
		Pampa del Indio	20	113	241
	LIBERTAD	Pcia. Roca	64	106	206
		Puerto Tirol	45	232	437
	MAIPU	Tres Isletas	36	100	197
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	0	121	272
		Villa Angela	19	226	329
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	9	164	450
		O'HIGGINS	La Clotilde	19	357
		La Tigra	16	222	270
		San Bernardo	26	335	278
	PCIA. DE LA PLAZA.	Pcia. de la Plaza	15	240	110
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	38	175	211
		Margarita Belén	56	201	223
	QUITILIPÍ	El Tacuruzal	18	85	163
		Quitilipi	44	265	424
	SAN FERNANDO	Basail	13	419	376
		Resistencia	47	286	283
	SAN LORENZO	Samuhú	5	135	272
		Villa Berthet	5	469	324
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	60	184	247
		Colonia Elisa	106	228	392
		Colonia Las Garcitas	38	107	264
	TAPENAGA	Colonias Unidas	20	189	206
		Ahumonia	13	366	395
	VEINTICINCO DE MAYO	Charadai	8	329	285
		Machagai	27	305	238

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	26/02 al 04/03 mm	Acumulado Año	
				05/03/13	04/03/14
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	40	367	256
	CAPITAL	Corrientes	19	356,1	269,7
	CONCEPCION	Concepción	0	143	91
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	8	382	169
	EMPEDRADO	El Sombrero	s/d	s/d	s/d
	ESQUINA	Esquina	5,3	145	251,8
	GENERAL ALVEAR	Alvear	44	244	235
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	0	325	312
	GOYA	Goya	110,0	390,3	550,6
	ITUZAINGO	Ituzaingo	6	155,1	180
	MERCEDES	Mercedes	27,3	322,5	286,5
	MONTE CASEROS	Mocoretá	9,8	226,5	449,6
		Monte Caseros	8	289,2	367,4
		Paso de los Libres	23	327,2	442,5
	TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	24	240
		Estación Garmendia	14	98	238
		La Cruz	27	178	309
		La Ramada	30	147	249
CHICLIGASTA		Concepción	34	283	360
		Cañete	22	150	262
		Delfín Gallo	34	150	397
CRUZ ALTA		Las Cejas	18	77	224
		Los Pereyra	30	116	241
		Los Ralos	20	91	267
GRANEROS	Graneros	28	87	176	
	Taco Ralo	33	117	141	
LA COCHA	La Cocha	25	120	397	
	La Invernada	35	153	430	
	Rumi Punco	32	80	167	
	LEALES	Estación Aráoz	40	145	390
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	3	122	293
		Las Lajitas	16	206	597
		Piquete Cabado	9	136	451
		Saravia	10	195	327
		Talavera	10	125	385
	GENERAL GÜEMES	Güemes	20	239	408
	GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	10	175	363
		Tartagal	13	105	428
	METAN	El Galpón	11	187	333
		Metán	15	230	480
	ORAN	Orán	5	159	457
	Pichanal	11	190	458	
ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	13	155	416	
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	18	160	331
		El Carmen	21	233	378
		Pampa Blanca	18	205	320
	GENERAL BELGRANO	Capital	25	224	481
	LEDESMA	Palpalá	25	196	394
	SANTA BARBARA	Santa Clara	12	144	171
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	32	130	273
	SANTA ROSA	Santa Rosa	44	114	303