

Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME SEMANAL AL 18 de Diciembre de 2014

- **Evolución de los cultivos al 18/12/14**
 - **Precipitaciones al 16/12/14**
 - **Cosecha Fina, Campaña 2014/15 (Cebada, Trigo)**
 - **Cosecha Gruesa, Campaña 2014/15 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Soja, Sorgo)**
- **Evolución de la superficie sembrada y cosechada.**
- **Avance de la siembra de maíz.**
- **Avance de la siembra de maní.**
- **Avance de la siembra de soja.**
- **Avance de la siembra de sorgo.**
- **Avance de la cosecha de cebada.**
- **Avance de la cosecha de trigo.**
- **Área sembrada de Granos y Algodón, 2004/2005 - 2013/2014**
- **Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2004/2005 - 2013/2014**
- **Producción de cultivos en la República Argentina, 2013/2014**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Trigo pan)**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz, Girasol)**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Soja)**
- **Registros pluviométricos semanales entre el 10/12/14 y el 16/12/14**

PRECIPITACIONES (desde el 10/12 al 16/12)

En **Buenos Aires** cayeron 1-10 mm en el extremo sur, 3-39 mm en el sudoeste, 3.5-40 mm en el sudeste, 2-12.5 mm en la zona Mar y Sierras, 1-30 mm en la cuenca del Salado, 1-32.5 mm en lo que fuera zona tradicional de invernada, 5-70 mm en la zona núcleo, 12-86 mm en el centro-norte, 5.2-10 mm en el centro, y 1-5 mm en el oeste.

Córdoba informó 2-56 mm en Pte. R. S. Peña y Gral. Roca, 5-25 mm en Unión y Marcos Juárez, 2-26 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 14-58 mm en la delegación San Francisco, y 8-32 mm en los departamentos de la delegación Villa María. 1.6-54.8 mm en **San Luis**.

Entre Ríos recibió 29-42 mm en Concordia y Federación, 41.5-50 m en San Salvador, Uruguay y Villaguay, 23-34 mm en Paraná, Diamante y Victoria, 35-56 mm en el resto de la provincia.

En **La Pampa** llovieron 9-88 mm en departamentos del norte, y 2-27 mm en el sur.

En **Santa Fe**, 20-119 mm en el norte, 3-102 mm en el centro, y 1-44 mm en el sur.

En el NEA, 1-151 mm en algunos puntos del **Chaco**, 28-141 mm en **Corrientes**. Hacia el NOA, 6-113 mm en **Salta**, 55-130 mm en **Jujuy**, 36-166 mm en **Tucumán**, y 51-89 mm en **Catamarca**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 18/12/2014

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2014/2015

CEBADA

Para las delegaciones correspondientes a la provincia de Buenos Aires, en general se aplica lo apuntado para trigo.

En Bahía Blanca, ya se va promediando la cosecha de cebada con rendimientos inferiores a los esperados, aproximadamente el avance estaría en un 60% con un rinde promedio que rondaría los 21 qq/ha. En lo que a calidad respecta, las cebadas se encuentran en el límite de contenido proteico con buen peso hectolítrico,

Finalizada la cosecha en Lincoln, calidad general buena, con algunos problemas de baja proteína, y bajos rindes por semillas chicas. Rinde Promedio de la Delegación: 38.4 qq/ha

En Pehuajó Ya está definida su cosecha y no habrá variaciones en su productividad. En general la cebada presentó menores rendimientos que el trigo y a su vez mucho más des uniformes en cuanto a rendimiento, producto de la falta de agua en su desarrollo reproductivo.

Durante la semana, en Pigüé se produjeron lluvias de distribución bastante despareja y el tiempo se presentó sin temperaturas elevadas y con buena humedad relativa, por ello el llenado de los granos es muy bueno.

Buen avance de recolección en Salliqueló, con buenos rindes, a la fecha sin precisiones respecto de calidad.

Se ha dado por iniciada, en el transcurso de esta semana, la cosecha de Cebada cervecera en Tandil, con rindes que se localizan por debajo de la media histórica, estimándose que el resultado final de cosecha, no generará variaciones significativas.

Continúa la cosecha en Santa Rosa, sin variaciones respecto a los rindes, que no superan los 25 qq/ha, pero según datos extraoficiales, con mala calidad de semilla.

TRIGO

Buenos Aires

Los lotes de trigo de la delegación Bahía Blanca, si bien han llegado a madurez fisiológica, un gran porcentaje aún permanece húmedo para ser cosechado. El avance de trilla se situaría entre un 25 y 30% con un rinde promedio de 24 qq/ha, destacando que la mayor parte de la superficie cosechada se encuentra en los partidos del sur de la delegación. Hay presencia de “panza blanca” y algo de trigo helado en el partido de Villarino.

Debido a las altas temperaturas que se han estado registrando en General Madariaga, se estima que, de no ocurrir precipitaciones de importancia, en unos 15 días aproximadamente se comenzaría con las tareas de cosecha de los lotes más adelantados. Se estiman muy buenos rendimientos.

Durante la semana, en Pigüé se produjeron lluvias de distribución bastante despareja y el tiempo se presentó sin temperaturas elevadas y con buena humedad relativa, por ello el llenado de los granos es muy bueno; estas condiciones hacen que estemos ante una muy buena cosecha. Por lo antes dicho, el comienzo de la recolección se está atrasando, acompañando favorablemente a los lotes que se sembraron tardíamente como consecuencia de los excesos de lluvias en el mes de julio.

En Salliqueló, el avance alcanza alrededor de un 38 % del área implantada, con buenos rindes y calidad.

Continuó la cosecha en todos los partidos de la delegación Veinticinco de Mayo. La alta temperatura, con vientos del sector norte, permitió que se secan caminos y lotes. Los rindes son dispares, van desde los 20 a los 45 qq/ha, la calidad comercial de buena a muy buena.

Córdoba

Concluyó en el departamento Pte. R. S. Peña la cosecha de trigo, con rindes promedio de 34 quintales. Aun restan levantarse algunas hectáreas en el departamento General Roca.

Finalizó la cosecha en Río Cuarto, con rindes inferiores a los esperados, al igual que la calidad.

Entre Ríos

Otra semana en donde se vieron disminuidos los días y horas de trilla, dado a las lluvias acaecidas, las mismas se reanudaron a partir del viernes hasta el lunes, presentando un avance de cosecha para la zona de alrededor del 90 %, los rendimientos obtenidos muy dispares desde los 8 qq/ha a 47 qq/ha, a medida que se alarga la finalización de la cosecha, los rindes promedios bajan ubicándose entre los 25 qq/ha a 26 qq/ha, de dos a tres quintales por debajo de lo esperado; como también su calidad comercial, presentando granos lavados, bajo Peso hectolítrico, inclusive en ciertos casos con granos brotados, siendo una de las causas, las demoras en las cosechas, dado por las lluvias acaecidas en las últimas semanas.

La Pampa

Las lluvias de los días 15 y 16 interrumpieron las labores de cosecha en General Pico. Continúan los reportes por atrasos en el acarreo y traslado de la mercadería. El rango de mayor frecuencia de rendimientos continúan ubicándose entre 2500 y 3500 kg/ha con valores máximos que alcanzaron los 4500 kg/ha y se estima que rendimiento promedio sería próximo a 3000 kg/ha. Se estima que el avance de cosecha sería aproximadamente del 85%. En idéntica fecha de la campaña anterior el porcentaje de avance de cosecha fue prácticamente similar. Los primeros resultados de calidad comercial indican que un volumen importante de mercadería resultó con valores de proteína inferior al valor fijado en el estándar comercial (11%).

En Santa Rosa, continúa la cosecha de este cultivo, con rindes que rondan los 25-35 qq/ha, pero según datos extraoficiales, con mala calidad de semilla. El resto con muy buen estado. Comenzó la recepción de muestras.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2014/2015

ALGODON

Las precipitaciones registradas durante la semana en toda la región de influencia de la delegación Charata obligaron a detener las tareas, no hubo avances importantes. De todas formas, permitieron incorporar adecuada humedad al perfil mejorando así las perspectivas de siembra hacia las fechas óptimas de siembra para los diferentes cultivos.

La siembra del cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña prácticamente no ha presentado variaciones en la última semana por falta de humedad en la cama de siembra, mientras que en los últimos días se han registrado precipitaciones variadas que permitirían continuar con la labor, al menos en algunos sectores, cuando se normalicen las condiciones climáticas.

El cultivo del Algodón en el dpto. Anta, en Salta, continúa con buena evolución general encontrándose en plena etapa de crecimiento con buena humedad en el suelo gracias a las últimas lluvias.

Se inició la siembra en el este de Santiago del Estero, primero en los departamentos que cuentan con riego (Sarmiento y Avellaneda), con buenos nacimientos, alrededor del 50 al 80% de avance de siembra. En los demás Departamentos el avance es del 40 al 60%.

ARROZ

En Rosario del Tala, si bien las lluvias están ayudando aquellos lotes en donde comenzaron con el llenado (riego) de las arroceras, estas condiciones no son las mejores. Algunos lotes se observan con bastante presencia de malezas. Se espera mejoren los días, con más horas de radiación. El estado fenológico de los lotes implantados va desde inicio de macollaje hasta inicio de diferenciación de la panoja.

En San Javier (Santa Fe) se están realizando tareas de inundación, hallándose en diferentes etapas de crecimiento, con los más adelantados en primordio floral se verifica una buena evolución de los lotes de arroz largo fino y ancho en el departamento Garay, en etapa de crecimiento vegetativo inicial, donde los más adelantados se encuentran en macollaje.

El cultivo de arroz en el departamento Bermejo (Chaco) se encuentra en buen estado en general, en etapas de inicio a plena floración.

GIRASOL

En los lotes más adelantados de General Madariaga, ya comienza a abrirse la inflorescencia y a verse las lígulas (estadios R3-R4), si bien en general la mayoría de los lotes están en estados vegetativos avanzados. El estado general es de muy bueno a excelente. Las altas temperaturas registradas han generado un rápido desarrollo y crecimiento. Se esperan precipitaciones la semana entrante que coincidirían con la entrada de la mayoría de los lotes al período crítico en cuanto a demanda hídrica, por lo cual se espera que el estado continúe siendo muy bueno.

Su desarrollo es muy bueno en Pehuajó, excepto en lotes de que sufrieron ataques severos de cortadora que quedaron muy diezmados en sus stands de plantas.

Los cultivos de cosecha gruesa en general han tenido buenos nacimientos en Pigüé, contando el suelo con reserva de agua como para que no existan problemas en las primeras etapas del cultivo; por otra parte se han cubierto las intenciones de siembra sin demasiado problema.

Lotes implantados e Salliqueló con buen aspecto en general, aunque necesarias lluvias en gran parte de la Delegación que favorezcan su desarrollo.

En Laboulaye, los Girasoles que ya presentan botón floral en los lotes mas adelantados.

En General Pico la etapa de crecimiento del cultivo se desarrolla con normalidad y adecuada humedad del suelo y en general el estado del cultivo es calificado como Bueno. Los lotes más adelantados poseen hasta 8/10 hojas desplegadas opuestas y con activo crecimiento de raíces.

En Santa Rosa, los primeros emergidos en estado de 8-10 hojas, con buena sanidad y estado general. Se observan lotes complicados por rama negra. Comenzaron a sufrir estrés calórico. Con mucho nacimiento de tucura.

En Avellaneda, buena evolución de lo sembrado, en general. Fenológicamente se encuentran finalizando las diferentes etapas de floración, llenado de grano y madurez, según la época de siembra, híbrido utilizado y condiciones climáticas. En algunas zonas hubo problemas con la caída de granizo. Produciéndose pérdidas de lotes y de rendimiento, que se irán evaluando paulatinamente, según las diferentes zonas. Se estima el inicio de la cosecha de los primeros lotes, para fines del corriente mes.

En la delegación Cañada de Gómez el cultivo se encuentra en muy buenas condiciones sanitarias y fisiológicas; los lotes se encuentran en pleno llenado de granos y se estiman buenos rendimientos gracias a las condiciones climáticas que se vienen dando. No se registran plagas ni enfermedades.

En Rafaela los lotes de girasol presentan en general buenas condiciones, con un adecuado desarrollo y uniformidad. La mayoría se encuentra en la etapa de llenado de granos, con buen estado sanitario.

Los pocos cuadros de Venado Tuerto se encuentran en la etapa de floración y sin problemas de insectos por el momento.

El cultivo de girasol en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se encuentra próximo al inicio de la cosecha en los lotes más adelantados, estimándose que ni bien mejoren las condiciones climáticas se comiencen a recolectar las primeras parcelas. El estado de los mismos es en general bueno teniendo en cuenta que estos fueron los más afectados por la sequía que se presentó prácticamente en toda la etapa vegetativa del ciclo.

En el este de Santiago del Estero, la mayor parte de los lotes se encuentran en madurez y llenado de grano. Hasta ahora han tenido buen desarrollo, aunque las altas temperaturas que estamos teniendo pueden causar mermas en los rendimientos. Hay algunos daños leves por la caída de granizo.

MAIZ

Buenos Aires

Finalizada la siembra en General Madariaga. Los lotes sembrados más temprano ya se encuentran entre panojamiento y R1, si bien esto solo representa un 5% aproximadamente de lo implantado. En promedio los lotes se encuentran con 10 hojas desarrolladas, aunque aún hay algunos que recién están con las primeras hojas verdaderas. El estado general es de muy bueno a excelente. Las altas

temperaturas registradas han generado un rápido desarrollo y crecimiento. Se observa en general un stand de plantas denso, alto y con gran desarrollo foliar.

En Lincoln el cultivo se encuentra en V4/principio de floración, en buen estado general, con alguna aparición de roya anaranjada, sin problemas.

El clima está beneficiando a todos los cultivos en Pehuajó, con lluvias de escasa intensidad pero con frecuencia de pocos días entre ellas, permitiendo estar muy bien abastecidos de agua lo cual es acompañado de temperaturas más moderadas que en noviembre. Su desarrollo es muy bueno y en siembras de mediados de setiembre, algunos lotes ya están emergiendo espigas.

Los cultivos de cosecha gruesa en general han tenido buenos nacimientos en Pigüé, contando el suelo con reserva de agua como para que no existan problemas en las primeras etapas del cultivo; por otra parte se han cubierto las intenciones de siembra sin demasiado problema.

Buen aspecto en general de cuadros implantados en Salliqueló; por sectores son necesarias lluvias para el buen crecimiento y desarrollo.

En Veinticinco de Mayo, durante la semana se terminó la siembra, dado que la no ocurrencia de lluvias lo permitió. Se observan lotes en comienzo de floración, sanitariamente sin inconvenientes y de muy buen aspecto general.

Córdoba

En Laboulaye, los Maíces tempranos entrando en floración y algo escasos de desarrollo. Los tardíos aun sembrándose.

La semana pasada, en Marcos Juárez se comenzó a sembrar maíz tardío y los pocos de segunda. Hay lotes de siembra de fines de noviembre que se encuentran con 4 hojas. Esta semana se concluirá con la siembra. Respecto a la siembra de primera se encuentra en plena floración en el 85 %. Los lotes sembrados en la primera quincena de octubre se encuentran en comienzo de floración. La humedad en el perfil es adecuada, y no se reportan daños por plagas. Sí se observa presencia de roya de hoja en materiales susceptibles, en un porcentaje alto.

En Río Cuarto, los tempranos están comenzando a florecer. Al sur de los Dptos. Río Cuarto y Juárez Celman les está faltando agua, lo cual complicaría su estado. Además, no se puede continuar con la siembra de tardío.

En estos días comenzará en San Francisco la siembra de los maíces de segunda a medida que el piso lo permita especialmente en zonas del departamento San Justo donde las lluvias fueron abundantes en esta última semana. Los cultivos implantados se encuentran en floración los primeros y el resto en estado vegetativo favorecido por estas lluvias. El estado sanitario es bueno en gral.-

En Villa María se están dando las condiciones tanto para la siembra como para el crecimiento de los cultivos, debido a lluvias continuas. Menor milimetraje al sur del departamento Gral. San Martín. Entre Ve/V10/Vt. Buen avance de siembra.

Entre Ríos

La mayoría de los lotes implantados en Rosario del Tala con precoces y de primera, se presentan con buena densidad poblacional lograda, ingresando en la etapa crítica (plena floración) con buena disponibilidad de agua en las reservas aunque una mejora en la radiación, le sería favorable. Ciertos productores, han tenido que realizar controles por ataques de Cogollero, hasta en materiales resistentes. Algunos productores reanudaron la siembra de los primeros lotes de segunda o tardíos.

La Pampa

En General Pico, continúan las labores de siembra de los lotes tardíos, destinados a pastoreos y de segunda. Las lluvias de la semana beneficiaron y permitieron que estos trabajos continúen con buen ritmo y con adecuada humedad del suelo. Los procesos de emergencia y primeras etapa de crecimiento se desarrollan con normalidad y en general el estado del cultivo es calificado como Bueno. Los lotes más adelantados poseen ocho hojas desplegadas, activo crecimiento de raíces y en algunos se observa el inicio del alargamiento de los entrenudos basales. Se estima que el avance de las labores de siembra sería del 85% de la superficie total estimada del cultivo, un valor similar al registrado la campaña anterior en idéntica fecha.

Se retomó en Santa Rosa la siembra de este cultivo en las localidades que registraron precipitaciones. Los primeros emergidos (sembrados a fines de Septiembre) se encuentran en buen estado con 10-12 hojas desplegadas, con buena sanidad y estado general. Se habla de una disminución en el paquete tecnológico, tanto en calidad de semillas (más baratas o directamente hijos de híbridos RR) como de aplicaciones de bajas cantidades de fertilizantes. Con muchas aplicaciones de insecticidas post siembras.

Santa Fe

Buena evolución en general en Avellaneda, a pesar de que en algunas zonas estuvo sufrido por falta de humedad adecuada; hallándose fenológicamente en diferentes etapas de floración, llenado de grano y los más adelantados en madurez, según fecha de siembra, híbrido utilizado y condiciones climáticas. Se estima el inicio de la cosecha de los primeros lotes para fines de enero.

En la delegación Cañada de Gómez los lotes de este cultivo se encuentran en excelente estado sanitario y fisiológico, la mayoría de los lotes van desde en llenado de grano con muy buenas condiciones climáticas y edáficas. Algunos materiales están siendo tratados por presencia de roya y tizón, y otros con bacteriosis. En esta semana se dará inicio a la siembra de maíz de segunda o de siembra tardía.

En Casilda, el estado del cultivo fluctúa entre muy bueno y excelente, con más de la mitad de la superficie entre floración y panojado y el resto en la etapa previa a la floración. Algunos lotes que padecieron anegamientos temporarios por ascenso en el nivel de las napas, presentan algunas irregularidades en el desarrollo, aunque fueron mejorando con la ausencia de lluvias copiosas en los últimos días. Prosigue la implantación de maíz de segunda, con un buen avance en el segmento que corresponde a los antecesores de legumbres, cuadros mejor cargados de humedad que los de rastrojos de trigo. Las siembras de la semana pasada han comenzado el período de emergencia sin presencia de cortadoras.

Los lotes de maíz de primera evolucionan en buenas condiciones y sanidad en Rafaela, favorecidos por las lluvias registradas en las últimas semanas. La mayoría de los lotes se encuentra transitando la etapa de floración mientras que los precoces en inicios del llenado de granos. Falta concretar la siembra de lotes tardíos o de segunda, la cual se iniciará en los próximos días con buenas condiciones de humedad en los suelos.

En Venado Tuerto los cultivos se encuentran en floración y gran parte están en la etapa de llenado de granos lechosos, tienen muy buen desarrollo y se esperan rendimientos superiores a la media.

Chaco

Las precipitaciones registradas durante la semana en toda la región de influencia de la delegación Charata obligaron a detener las tareas, no hubo avances importantes. De todas formas, permitieron incorporar adecuada humedad al perfil mejorando así las perspectivas de siembra hacia las fechas óptimas de siembra para los diferentes cultivos.

NOA

Durante esta semana se han registrado altísimas temperaturas que llevaron a que llegaran las primeras lluvias de importancia en los dptos. de las provincias de Salta y Jujuy que están permitiendo acumular buena humedad en los perfiles de los suelos para la nueva campaña gruesa 14/15, a pesar de ello los productores de esta zona, lanzarán de lleno la siembra una vez que tengan mayor seguridad de humedad en el suelo y no arriesguen anticipando el comienzo de la siembra de soja y maíz .

En el este de Santiago del Estero se inició la siembra, aunque un poco más lentamente. Lleva entre el 20 y el 40% de avance, siendo más importantes en los Departamentos con posibilidades de riego. Los nacimientos son buenos en general.

En Tucumán y Catamarca se ven siembras tempranas bajo riego.

MANI

En Laboulaye, las siembras completadas en su totalidad, aún cubriendo el surco y con buena sanidad.

Final de siembra en Villa María, en buen estado.

SOJA

Buenos Aires

Ha finalizado la siembra de primera en Bragado. En general, la siembra de la oleaginosa se retrasó respecto a otras campañas. Prosigue la siembra de la soja de segundo, siendo el avance del 45 % de la superficie estimada. Se encuentra demorada por la elevada humedad de los lotes a sembrar.

Si bien se encuentra retrasada con respecto a la campaña anterior, la siembra de soja de primera continúa avanzando en General Madariaga, alcanzado un 95% de la intención. Los lotes más desarrollados alcanzan estadios de V4-5. El estado general es muy bueno y la implantación ha sido total. Se estima el inicio de la siembra de soja de segunda recién para los primeros días de enero.

En Lincoln sólo resta finalizar un pequeño porcentaje de superficie para concluir la siembra del cultivo de Soja de Segunda, con un ritmo de avance desigual debido a las interrupciones por las lluvias. Cultivos en crecimiento en buen estado en general, pero ya han aparecido las orugas como Bolilleras y Medidoras, las que se están controlando sin problemas, también se observaron Trips y Tucuras.

Su crecimiento fue muy favorecido en Pehuajó por las constantes lluvias, que permitieron establecer excelentes stands de plantas, sin inconvenientes en su desarrollo.

Los cultivos de cosecha gruesa en general han tenido buenos nacimientos en Pigüé, contando el suelo con reserva de agua como para que no existan problemas en las primeras etapas del cultivo; por otra parte se han cubierto las intenciones de siembra sin demasiado problema.

En Salliqueló, buen aspecto de sojas de primera ocupación, necesarias lluvias en general. La siembra de Sojas de segunda ocupación a la fecha a ritmo lento por falta de humedad.

Se registra avance de siembra de primera en Veinticinco de Mayo. El estado vegetativo desde nacimiento a V6. A medida que se cosechan lotes de fina se siembran los mismos con soja de segunda.

Córdoba

En Laboulaye se ha concluido con la siembra de Soja de primera, en general el estado es bueno en un 80 % de la superficie cubierta, siendo regular la restante; aun los cuadros en etapas de crecimiento vegetativo. En Soja de segunda se progresó hasta un 60 % del área estimada y su desarrollo es bueno, habiendo tenido un buen comportamiento ante una escasa humedad inicial. Seguramente mostrarán rápida respuesta a las últimas lluvias.

Hay buenas condiciones para el desarrollo del cultivo de primera en Marcos Juárez. En las dos últimas semanas se produjeron lluvias de variable milimetraje, y esta semana vuelve a repetir. El perfil suelo presenta humedad adecuada al momento y las temperaturas son moderadas. Respecto a futuro, las dudas están en que al entrar enero realmente las temperaturas son de 35 a 40 grados y escasas lluvias por lo que se necesitan lluvias de mayor milimetraje para tener reservas para esta etapa. La soja en estadio de floración en un porcentaje superior al 50%, y con 6 a 8 hojas. Se

observa presencia de mancha ojo rana. Por el momento no se realiza controles. Respecto a plagas al momento se reporta bolillera pero no generando ataques severos. Respecto a megascelis ya bajo la presión de ataque. Los controles de maleza, son difíciles en Yuyo Colorado, Rama Negra, por la presencia de resistencia. Gramíneas anuales, Chloris y sorgo de Alepo. En general estado de la soja es bueno, mejor desarrollo se da en la zona centro sur. A medida que transcurran los días irá incrementándose el ritmo de siembra de lotes en los distintos departamentos de San Francisco. Esto está relacionado principalmente a la cantidad de lluvias producidas en la semana que va del día 10 al 16. Las sembradas en el mes de octubre continúan en floración. La mayoría se encuentra entre emergencia y 4-5 hojas verdaderas. El estado gral es bueno al igual que el sanitario (se han observado en algunos lotes del dpto. San Justo, pústulas de “mancha ojo de rana” (Cercospora sojina). Concluyó la implantación de segunda, restando algún lote puntual solamente. El cultivo ya implantado se encuentra en muy buenas condiciones, hubo que realizar algunas labores de resiembra debido a planchado. El general el cultivo se encuentra en Unifoliada a V3, y en menor medida (10%), en unifoliada. Se realizan controles de maleza.

En Villa María, prácticamente finalizada la siembra de primera, continuando las de segunda.

Entre Ríos

Al igual que la semana anterior, se vieron disminuidos los días y horas de siembra en Rosario del Tala. El estado fenológico va desde emergencia hasta los más avanzados en V8, muy pocos lotes en inicio de floración (R1). En general se observa buen nacimiento y uniformidad, aunque algunos de los últimos lotes sembrados en los Dpto. ubicados al Sudeste, en donde se registran algunos excesos temporarios, se observan mortandad de plántulas por ataques de hongos (Damping off), y se tendrá que resembrar parte del lote. También se observan con algunas hojas algo amarillentas, principalmente en los en donde predominan algo de calcáreo. En lo que respecta a los lotes de segunda, estos al igual que para los de primera, se ha observado mortandad de plántulas por ataques de hongos (Damping off), además en algunos lotes se presentan dificultades para el control de malezas (gramíneas), encontrándose sembrado alrededor de un 57 %. Algunos de los últimos lotes sembrados, se tendrán que resembrar por las causas ya expuestas.

La Pampa

Se desarrolla en General Pico la última etapa de las labores siembra del cultivo. Dichos trabajos se desarrollan con normalidad y adecuada humedad del suelo y en general el estado del cultivo es calificado como Bueno. Los lotes más adelantados han ingresado a la etapa V3/V4, tres a cuatro nudos sobre el tallo principal con hojas totalmente expandidas. Se estima que el avance de los trabajos de siembra sería próximo al 86 % de la superficie estimada del cultivo. Dicho porcentaje resulta similar al registrado durante la campaña anterior considerando idéntica fecha. A medida que concluyen los trabajos de cosecha de los cultivos de invierno, se inician los trabajos de siembra de los cultivos de soja de segunda, particularmente en sectores lindantes con la provincia de Buenos Aires. Dichos trabajos se desarrollan con adecuada humedad del suelo.

En Santa Rosa se retomó la siembra de este cultivo en las localidades donde se registraron precipitaciones. Las primeras sembradas están bien implantadas, con las 2-3 trifoliadas, en buen estado y sin ataque aparente de plagas. Con controles de cortadoras y tucura previos a las emergencias. Se observan la mayoría de los potreros con escapes de rama negra.

Chaco

Las precipitaciones registradas durante la semana en toda la región de influencia de la delegación Charata obligaron a detener las tareas, no hubo avances importantes. De todas formas, permitieron incorporar adecuada humedad al perfil mejorando así las perspectivas de siembra hacia las fechas óptimas de siembra para los diferentes cultivos.

Las condiciones de escasa humedad en la cama de siembra no permitieron el avance de la siembra de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña durante la última semana, pero en estos días se están registrando algunas precipitaciones que permitirán continuar con la implantación cuando mejoren las condiciones de piso. En cuanto a la reserva de humedad en el perfil, es buena por lo que con poco milimetraje se puede reanudar la labor. Los lotes implantados se encuentran en emergencia y en muy buen estado.

Santa Fe

En Avellaneda los trabajos de siembra de las de primera continúan a buen ritmo donde las condiciones de suelo lo permiten. La evolución es buena en general. Las de segunda se continúan sembrando en sectores puntuales donde las condiciones lo han permitido. Se han debido efectuar resiembras debido al planchado producido por las fuertes lluvias, con el consiguiente problema de la falta de semilla en cantidad y calidad adecuadas para la zona.

En la delegación Cañada de Gómez los lotes más avanzados se encuentran entre V3-R1, con excelentes condiciones de humedad, en los lotes con bajos ya comienza a juntarse agua en superficie y las plantas comienzan a tornarse cloróticas. Se registra la presencia de oruga bolillera, medidora, megascelis y loxostege causando daño en el cultivo, que en algunos casos amerita su control. Comienza a detectarse presencia de enfermedades como mancha marrón y mancha ojo de rana. También malezas difíciles como ser eleusine, echinocloa, rama negra y sorgo de alepo resistente. Finalizó la siembra de segunda. En lotes con bajos ya comienza a juntarse agua en superficie y las plantas comienzan a tonarse cloróticas. Los nacimientos son excelentes hasta el momento, se registran ataques de insectos, sobre todo en lotes sucios con malezas. También aparecen malezas difíciles.

En Casilda, la distribución de las lluvias primaverales determina que haya esquemas de siembras tempranas con una evolución del cultivo más avanzada, transitando el estadio R1, mientras que en aquellos lotes que debieron retrasar su implantación por excesos hídricos, pueden observarse retrasos fenológicos respecto del ciclo habitual, con plantas aun en V1 y V2. Se monitorean daños de diversas plagas, aunque con pocas fumigaciones de control, ya que la presencia de desfoliadoras (bolillera, medidora) se manifiesta todavía con una baja presión. En segundo orden se destacan los daños de trips y megascelis. Los campos altos tienen un grado de humedad adecuado a la demanda del cultivo, mientras que hay campos planos o bajos en los cuales persisten sectores con excesos. Puntualmente se han detectado síntomas de Mancha Ojo de Rana, realizándose algunas aplicaciones aisladas de fungicidas para su control. La siembra de segunda se haya prácticamente concluida, con un buen porcentaje de plantas nacidas y muy pocos casos de necesidad de resiembras ya que fue provechoso el uso de rastras rotativas en campos problemáticos. La presencia de insectos de suelo es baja y los tratamientos de malezas han sido efectivos, por lo cual se observa

a la mayoría de los campos limpios. Sigue siendo un alto factor de riesgo el nivel que presentan las napas, por lo que serían satisfactorias lluvias de volumen moderado.

La siembra de soja de primera y segunda presentó un escaso avance en Rafaela, debido a las sucesivas lluvias registradas durante los últimos días, encontrándose frenada a la espera que mejoren las condiciones de los pisos para finalizar la misma. Los cultivos presentan una buena evolución favorecidos por las recientes lluvias, aunque en aquellos sectores donde los registros fueron importantes se está evaluando la necesidad de efectuar resiembra de algunos lotes.

En Venado Tuerto los cultivos de primera se encuentran en la etapa fenológica R2/R3 y comienzan a cerrar el surco, muy buen desarrollo. Sanitariamente hay alta incidencia de mancha marrón causada por Septoria, respecto a insectos hay algo de "enrulador de la hoja" causada por Eulia y muy pocas bolilleras causando cortes de brotes. Continúa la siembra de segunda, y en un par de días estaría finalizando la misma, los primeros lotes sembrados ya están emergidos y con muy buena implantación.

NOA

Durante esta semana se han registrado altísimas temperaturas que llevaron a que llegaran las primeras lluvias de importancia en los dptos. de las provincias de Salta y Jujuy que están permitiendo acumular buena humedad en los perfiles de los suelos para la nueva campaña gruesa 14/15, a pesar de ello los productores de esta zona, lanzarán de lleno la siembra una vez que tengan mayor seguridad de humedad en el suelo y no arriesguen anticipando el comienzo de la siembra de soja y maíz .

Esta semana llovió muy bien en casi todo el territorio santiagueño. Llovió el viernes 12, entre 25 y 50 mm, el lunes 15 llovieron en zona de riego 30 mm aprox. y en la de secano, 30 a 50 mm. El martes a la madrugada cayeron entre 60 y 100 mm en algunos dptos. Esto ha hecho que los productores del oeste se largaran a sembrar soja principalmente, algo de sorgo y menos de maíz. Los cultivos, gracias a estas últimas precipitaciones están en muy buen estado, los suelos con abundante agua en el perfil

En el este santiagueño la soja está un poco más avanzada en la siembra con el 30 al 45%. En este caso los nacimientos también son buenos, salvo unos pocos lotes que han sufrido planchado por lluvias.

El sorgo también comenzó la siembra en casi todos los Departamentos con avances del 30 al 50%. Por otra parte, mantiene las expectativas de siembra con pocas variaciones con respecto a la campaña anterior.

En esta semana se dieron numerosas lluvias en Tucumán, preferentemente en el pedemonte y en casi toda la provincia con precipitaciones menores al este. Por ello, los contenidos de humedad son adecuados a regulares según los casos. Con estas nuevas lluvias está generalizándose las labores de siembra de soja, salvo algunas zonas del este provincial en donde las lluvias no fueron suficientes. Las sojas ya hay nacidas y algunas en crecimiento. Si se pudieron observar algunos problemas de planchados en soja donde se dieron lluvias torrenciales, pero sin porcentajes de gravedad.

En la zona de granos de Catamarca siguen sembrando soja.

SORGO

Finalizó la implantación en Salliqueló, buena emergencia y necesarias lluvias para su crecimiento normal.

A ritmo lento continuó la siembra de lotes en la región de San Francisco. Los lotes sembrados se encuentran en buen estado vegetativo al igual que el sanitario.

En Rosario del Tala, algunos productores aislados y que contaban con piso, lentamente iniciaron con la siembra de los primeros lotes de segunda; por el momento con poco entusiasmo por su siembra, sumado a que dn prioridad a la finalización de la recolección de lotes de fina y a la siembra de lotes de Soja.

Se reinició la siembra de este cultivo en Santa Rosa, en las localidades donde se registraron precipitaciones. Los primeros emergidos se encuentran en buen estado con 2 hojas desplegadas, con buena sanidad y estado general. Con controles de cortadoras y tucura previos a las emergencias. Se observan muchos barbechos muy sucios que van a ocasionar serios problemas al cultivo.

En Avellaneda continúa la siembra donde las condiciones del suelo lo permiten, previéndose incrementar la misma para la primera quincena de diciembre.

En la delegación Cañada de Gómez los lotes de este cereal están gozando de excelentes condiciones climáticas y fitosanitarias, transitando la etapa vegetativa, los lotes más avanzados en V8 y los más retrasados en V4.

En promedio, en Casilda el crecimiento vegetativo se establece entre 4 y 5 hojas desplegadas. Los perfiles están adecuadamente recargados y no se manifestaron excesos hídricos con posterioridad a las últimas lluvias. Se verifica la presencia de malezas gramíneas en lotes de baja tecnología.

Se verifica una buena emergencia y crecimiento vegetativo en Rafaela, con buen estado sanitario. La siembra de los últimos lotes se encuentra próxima a finalizar cuando se recuperen los pisos luego de las últimas lluvias.

El sorgo también comenzó la siembra en casi todos los Departamentos del este de Santiago del Estero, con avances del 30 al 50%. Por otra parte, mantiene las expectativas de siembra con pocas variaciones con respecto a la campaña anterior.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

18/12/2014

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 18/12/14						
MAIZ						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	13/14	14/15	13/14	14/15	11/12/14	18/12/14
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	99	99	1.462.159	1.363.196	97	99
Córdoba	69	70	1.316.608	1.177.567	57	70
Entre Ríos	86	77	231.323	178.469	74	77
La Pampa	81	69	343.913	297.842	62	69
Santa Fe	51	67	276.203	337.718	63	67
Resto del País	35	27	516.611	335.190	18	27
Total	69	67	4.146.816	3.689.981	59	67
SOJA						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	13/14	14/15	13/14	14/15	11/12/14	18/12/14
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	81	76	5.512.834	5.454.150	70	76
Córdoba	89	85	4.513.425	4.723.400	78	85
Entre Ríos	97	93	1.466.051	1.388.320	89	93
La Pampa	81	69	422.114	355.510	45	69
Santa Fe	92	90	2.985.055	3.030.720	85	90
Resto del País	24	34	642.220	905.750	19	34
Total	78	76	15.541.699	15.857.850	69	76
TRIGO						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	13/14	14/15	13/14	14/15	11/12/14	18/12/14
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	72	22	1.184.558	392.840	10	22
Córdoba	100	99	634.910	995.270	98	99
Entre Ríos	100	95	280.640	303.150	89	95
La Pampa	97	70	186.296	166.680	28	70
Santa Fe	100	100	625.850	809.600	100	100
Resto del País	85	99	67.728	362.870	99	99
Total	66	67	2.979.982	3.030.410	60	67

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2014/2015 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	13/11 %	20/11 %	27/11 %	04/12 %	11/12 %	18/12 %	AREA SEMBRADA Ha
Bahía Blanca		16.896	-	-	14	26	55	100	16.896
Bolívar		84.677	70	70	80	85	90	100	84.677
Bragado		74.148	77	77	80	84	90	100	74.148
General Madariaga		53.093	42	45	85	92	98	100	53.093
Junín		68.780	100	100	100	100	100	100	68.780
La Plata		26.976	25	40	58	66	69	88	23.739
Lincoln		172.216	97	97	98	98	100	100	172.216
Pehuajó		277.200	75	85	91	91	100	100	277.200
Pergamino		60.480	100	100	100	100	100	100	60.480
Pigüé		60.600	70	70	80	100	100	100	60.600
Salliqueló		120.750	79	88	94	94	100	100	120.750
Tandil		168.817	14	56	86	91	100	100	168.817
T.Arroyos		114.700	24	80	90	100	100	100	114.700
25 de Mayo		67.100	46	55	66	77	86	100	67.100
BUENOS AIRES	14/15	1.366.433	64	77	87	91	97	99	1.363.196
	13/14	1.476.460	82	91	95	98	99	99	-
Laboulaye		365.540	48	50	57	62	72	79	287.680
M. Juárez		165.900	87	87	87	90	94	96	159.928
Río Cuarto		503.473	35	35	35	45	68	85	429.614
S. Francisco		425.250	9	9	16	23	29	34	144.415
Villa María		224.296	25	25	25	33	37	70	155.931
CORDOBA	14/15	1.684.459	35	35	39	46	57	70	1.177.567
	13/14	1.917.500	29	30	30	34	50	69	-
Paraná		76.734	90	90	90	100	100	100	76.734
R. del Tala		154.800	56	56	56	56	61	66	101.735
ENTRE RIOS	14/15	231.534	67	67	67	71	74	77	178.469
	13/14	268.200	68	68	68	75	81	86	-
General Pico		314.000	26	43	55	66	76	85	265.550
Santa Rosa		120.000	8	13	14	19	19	27	32.292
LA PAMPA	14/15	434.000	21	35	44	53	60	69	297.842
	13/14	423.000	30	39	55	61	73	81	-
Avellaneda		63.342	18	18	18	18	18	18	11.547
C. de Gómez		134.720	78	78	78	78	78	82	110.699
Casilda		65.088	39	39	39	39	45	59	38.604
Rafaela		106.200	40	40	40	40	40	40	42.926
V. Tuerto		136.675	92	92	92	92	95	98	133.942
SANTA FE	14/15	506.025	61	61	61	61	63	67	337.718
	13/14	541.900	35	35	36	37	40	51	-
CATAMARCA		10.300	9	12	14	14	14	19	1.910
CORRIENTES		14.455	-	-	-	-	-	-	-
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		89.270	-	-	-	-	-	-	-
CHACO (Charata)		90.315	-	-	-	16	18	20	18.063
FORMOSA		32.320	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		7.850	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		30.820	56	58	63	72	75	81	24.964
SALTA		188.020	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		182.657	18	18	45	65	75	80	145.778
S. ESTERO (Sgo. Estero)		130.231	0	1	19	19	25	29	37.546
S. ESTERO (Quimilí)		430.000	0	0	0	0	1	24	104.576
TUCUMAN		61.289	1	2	1	2	3	4	2.353
TOTAL PAIS	14/15	5.489.977	38	42	48	53	59	67	3.689.981
	13/14	6.098.885	40	44	48	52	60	69	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI

CAMPAÑA: 2014/2015(*)

DELEGACION	TIPO	AREA A SEMBRAR Ha	13/11 %	20/11 %	27/11 %	04/12 %	11/12 %	18/12 %	AREA SEMBRADA Ha
CORRIENTES	Colorado								
	Rosado	0							-
	Total	0	-	-	-	-	-	-	-
	13/14	0	-	-	-	-	-	-	
BUENOS AIRES	Colorado								
	Rosado	1.000				100	100	100	1.000
	Total	1.000	-	-	-	100	100	100	1.000
	13/14	1.500	-	-	49	80	100	100	
JUJUY	Colorado								
	Rosado	588							-
	Total	588	-	-	-	-	-	-	-
	13/14	588	-	-	-	-	-	-	
SALTA	Colorado								
	Rosado	9.050							-
	Total	9.050	-	-	-	-	-	-	-
	13/14	9.050	-	-	-	-	-	-	
SANTA FE	Colorado								
	Rosado	800		11	70	100	100	100	800
	Total	800	-	11	70	100	100	100	800
	13/14	300	-	30	70	100	100	100	
SAN LUIS	Colorado								
	Rosado	12.000	67	67	91	100	100	100	12.000
	Total	12.000	67	67	91	100	100	100	12.000
	13/14	11.800	79	83	85	100	100	100	
LA PAMPA	Colorado								
	Rosado	13.600			9	30	91	100	13.600
	Total	13.600	-	-	9	30	91	100	13.600
	13/14	15.860	-	-	-	10	30	60	
Laboulaye	Colorado								
	Rosado	155.000	25	62	77	100	100	100	155.000
	Total	155.000	25	62	77	100	100	100	155.000
	13/14	154.000	45	76	81	100	100	100	
Marcos Juárez	Colorado								
	Rosado	2.500	75	90	100	100	100	100	2.500
	Total	2.500	75	90	100	100	100	100	2.500
	13/14	2.500	35	55	80	100	100	100	
Río Cuarto	Colorado								
	Rosado	177.950	90	98	100	100	100	100	177.950
	Total	177.950	90	98	100	100	100	100	177.950
	13/14	157.500	90	100	100	100	100	100	
Villa María	Colorado	400	85	100	100	100	100	100	400
	Rosado	56.900	58	85	89	100	100	100	56.900
	Total	57.300	58	85	89	100	100	100	57.300
	13/14	60.850	36	70	82	95	100	100	
CORDOBA	Colorado	400	85	100	100	100	100	100	400
	Rosado	392.350	60	82	89	100	100	100	392.350
	Total	392.750	60	82	89	100	100	100	392.750
	13/14	374.850	64	86	90	99	100	100	
TOTAL PAIS	Colorado	400	85	100	100	100	100	100	400
	Rosado	429.388	56	77	85	96	97	98	419.750
	Total	429.788	56	77	85	96	97	98	420.150
	2013/14	411.688	60	80	84	93	95	96	

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M. A. G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA

CAMPAÑA: 2014/2015 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	13/11 %	20/11 %	27/11 %	04/12 %	11/12 %	18/12 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca	1ª	-	-	-	-	-	-	-	-
	2ª	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar	1ª	271.000	-	20	60	80	90	100	271.000
	2ª	70.000	-	-	-	-	-	13	8.790
Bragado	1ª	434.860	15	43	70	95	100	100	434.860
	2ª	51.620	-	-	-	-	-	20	23.230
	F	7.140	-	-	-	-	-	-	-
General Madariaga	1º	103.450	13	15	55	70	90	97	100.340
	2º	25.000	-	-	-	-	-	-	-
Junín	1ª	483.000	70	70	80	100	100	100	483.000
	2ª	93.500	-	-	-	5	40	50	46.750
La Plata	1ª	75.500	6	8	41	59	61	80	60.380
	2ª	26.000	-	-	-	-	-	4	1.120
Lincoln	1ª	689.500	15	61	70	99	100	100	689.500
	2ª	142.350	-	-	-	1	42	62	87.940
	F	15.500	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó	1ª	652.400	40	50	89	100	100	100	652.400
	2ª	156.400	-	-	-	-	-	24	37.130
	F	15.600	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino	1ª	739.000	91	98	100	100	100	100	739.000
	2ª	65.500	3	11	15	34	40	55	36.300
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé	1ª	151.000	17	60	74	92	100	100	151.000
	2ª	28.000	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló	1ª	250.000	14	33	54	72	97	100	250.000
	2ª	30.000	-	-	-	-	18	47	14.200
	F	5.000	-	-	-	-	-	-	-
Tandil	1ª	488.000	-	-	9	31	81	100	488.000
	2ª	330.000	-	-	-	-	-	-	-
Tres Arroyos	1ª	532.500	4	20	33	70	100	100	532.500
	2ª	274.000	-	-	-	-	-	23	62.310
25 de Mayo	1ª	295.500	12	21	36	46	73	91	269.700
	2ª	73.500	-	-	-	-	4	20	14.700
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	14/15	6.574.820	23	34	46	59	70	76	5.454.150
	13/14	6.767.899	33	56	68	75	78	81	-
Laboulaye	1ª	658.000	32	42	72	89	100	100	658.000
	2ª	165.000	-	-	-	5	20	55	90.010
M. Juárez	1ª	1.082.000	82	95	100	100	100	100	1.082.000
	2ª	130.000	-	24	32	62	93	100	130.000
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto	1ª	1.185.400	31	90	91	96	100	100	1.185.400
	2ª	81.000	-	-	1	23	75	91	73.750
S. Francisco	1ª	1.030.000	1	4	16	35	44	52	538.070
	2ª	350.000	2	4	12	36	52	63	218.790
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
V. María	1ª	694.900	16	17	36	62	69	89	616.170
	2ª	206.475	-	-	20	40	50	64	131.210
CORDOBA	14/15	5.582.775	29	46	57	70	78	85	4.723.400
	13/14	5.052.760	35	49	53	68	78	89	-
Paraná	1ª	392.000	46	66	84	100	100	100	392.000
	2ª	131.800	-	13	37	61	87	100	131.800
R. del Tala	1ª	790.000	31	68	78	90	94	96	761.240
	2ª	180.000	1	10	16	30	43	57	103.280
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	14/15	1.493.800	29	56	68	83	89	93	1.388.320
	13/14	1.504.900	21	37	62	79	91	97	-
General Pico	1ª	385.000	-	-	17	44	58	86	331.180
	2ª	51.100	-	-	-	-	-	10	5.110
Santa Rosa	1ª	75.000	1	8	9	12	12	26	19.220
	2ª	6.000	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	14/15	517.100	0	1	14	35	45	69	355.510
	13/14	521.100	0	6	24	46	61	81	-
Avellaneda	1ª	194.000	24	28	33	41	48	53	101.950
	2ª	55.500	-	-	-	5	10	15	8.130
C.de Gómez	1ª	650.000	20	52	85	100	100	100	650.000
	2ª	220.000	-	-	-	70	80	99	216.850
Casilda	1ª	626.600	41	79	92	100	100	100	626.600
	2ª	117.500	-	-	22	64	88	99	116.280
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela	1ª	620.000	17	27	58	63	75	82	507.720
	2ª	230.000	-	5	26	35	50	63	144.690
V. Tuerto	1ª	563.500	50	95	100	100	100	100	563.500
	2ª	100.000	-	1	12	25	60	95	95.000
SANTA FE	14/15	3.377.100	24	47	66	78	85	90	3.030.720
	13/14	3.254.768	29	52	66	80	85	92	-
CATAMARCA		17.500	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		25.000	-	-	-	-	5	10	2.500
Pcia. R.S.Peña (CHACO)		240.000	-	-	-	-	5	7	16.660
Charata (CHACO)		360.000	-	-	-	5	26	35	126.000
FORMOSA		17.900	-	-	-	-	10	12	2.150
JUJUY		6.700	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		1.300	-	-	10	50	62	80	1.040
SALTA		465.100	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	1º	365.000	18	21	66	83	94	95	345.730
	2º	2.000	-	-	-	40	51	72	1.440
S. ESTERO		199.500	-	-	13	13	28	67	134.300
Quimilí (S. del ESTERO)		820.000	-	-	-	-	-	31	253.540
TUCUMAN		180.000	-	-	-	-	4	12	22.390
TOTAL PAIS	14/15	20.245.595	22	36	48	60	69	76	15.857.850
	13/14	19.781.812	28	44	54	65	71	78	-

(*) Cifras provisorias

Las áreas están expresadas en hectáreas

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M. A. G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2014/2015 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	13/11 %	20/11 %	27/11 %	04/12 %	11/12 %	18/12 %	AREA SEMBRADA Ha
Bahía Blanca		2.200	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		20.000	-	20	30	80	90	95	19.000
Bragado		11.800	-	50	60	100	100	100	11.800
General Madariaga		-	-	-	-	-	-	-	-
Junín		9.900	-	-	-	5	100	100	9.900
La Plata		5.850	-	-	27	39	59	90	5.250
Lincoln		11.200	-	82	85	100	100	100	11.200
Pehuajó		2.050	-	28	48	100	100	100	2.050
Pergamino		11.200	100	100	100	100	100	100	11.200
Pigüé		11.000	-	20	49	90	100	100	11.000
Salliqueló		40.000	-	-	20	40	75	100	40.000
Tandil		-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		7.950	100	100	100	100	100	100	7.950
BUENOS AIRES	14/15	133.150	14	31	43	67	87	97	129.350
	13/14	140.650	33	45	58	80	91	94	-
Laboulaye		47.100	-	10	23	78	82	100	47.100
M. Juárez		11.000	45	61	78	81	100	100	11.000
Río Cuarto		50.150	-	5	32	62	82	95	47.663
S. Francisco		33.000	6	8	45	54	56	64	21.001
Villa María		68.000	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	14/15	209.250	3	8	24	45	52	61	126.764
	13/14	226.600	9	29	32	45	59	80	-
Paraná		53.200	67	75	89	97	100	100	53.200
R. del Tala		58.000	46	70	73	73	73	76	44.364
ENTRE RIOS	14/15	111.200	56	73	81	84	86	88	97.564
	13/14	125.000	61	72	82	89	93	94	-
General Pico		7.200	-	-	-	26	43	64	4.610
Santa Rosa		50.000	-	-	-	6	6	12	6.000
LA PAMPA	14/15	57.200	-	-	-	9	10	19	10.610
	13/14	68.200	11	12	29	32	34	67	-
Avellaneda		56.500	12	15	22	31	36	41	22.973
C. de Gómez		22.000	-	-	-	76	76	87	19.089
Casilda		6.000	83	100	100	100	100	100	6.000
Rafaela		63.000	15	35	80	85	95	97	61.110
V. Tuerto		8.500	80	100	100	100	100	100	8.500
SANTA FE	14/15	156.000	18	29	50	66	71	75	117.672
	13/14	148.430	23	49	66	77	84	88	-
CATAMARCA		600	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		4.800	-	-	-	-	-	-	-
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		35.000	-	-	-	-	-	-	-
CHACO (Charata)		72.000	-	-	-	12	13	15	-
FORMOSA		7.950	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		39.500	20	20	66	85	100	100	39.500
SGO. del ESTERO		36.000	-	5	20	24	47	75	26.978
SGO. del ESTERO (Quimilí)		105.000	-	-	-	-	13	41	-
TUCUMAN		4.600	5	10	12	12	9	11	552
TOTAL PAIS	14/15	972.250	13	20	32	45	53	62	548.991
	13/14	997.425	20	33	45	55	63	72	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA COSECHA DE CEBADA CERVECERA

CAMPAÑA: 2014/2015(*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	13/11	20/11 %	27/11 %	04/12 %	11/12 %	18/12 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		32.260	-	-	-	-	19	56	3.500	16.152
Bolívar		28.500	-	-	-	-	20	75	4.500	17.918
Bragado		16.000	-	-	-	2	40	80	1.010	11.992
General Madariaga		11.600	-	-	-	-	-	-	1.650	-
La Plata		5.600	-	-	-	-	8	88	-	4.928
Junín		23.500	-	-	-	50	90	95	-	22.325
Lincoln		22.500	-	18	25	38	80	100	-	22.500
Pehuajó		71.600	-	-	-	42	78	100	18.580	53.020
Pergamino		3.500	1	7	10	45	58	76	-	2.660
Pigüé		120.000	-	-	-	-	-	9	-	10.752
Salliqueló		46.000	-	-	-	6	42	76	-	34.748
Tandil		184.100	-	-	-	-	-	7	16.400	11.437
T.Arroyos		323.600	-	-	-	-	20	45	56.250	121.457
25 de Mayo		22.200	-	-	-	14	50	100	1.425	20.775
BUENOS AIRES	14/15	910.960	0	1	1	6	23	43	103.315	350.665
	13/14	1.148.051	0	-	0	6	28	69	-	-
Laboulaye		7.500	-	-	-	97	100	100	800	6.700
M. Juárez		10.000	3	81	93	100	100	100	1.500	8.500
Río Cuarto		-	-	50	100	100	100	100	-	-
S. Francisco		5.000	-	-	-	-	-	-	5.000	-
Villa María		1.000	-	-	90	95	95	100	-	1.000
CORDOBA	14/15	23.500	1	42	54	99	100	100	7.300	16.200
	13/14	36.320	3	12	21	23	74	100	-	-
Paraná		5.100	100	100	100	100	100	100	-	5.100
R. del Tala		-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	14/15	5.100	100	100	100	100	100	100	-	5.100
	13/14	11.500	26	64	66	75	85	100	-	-
General Pico		33.200	-	-	-	20	55	89	1.200	28.560
Santa Rosa		6.650	-	-	-	14	15	76	-	5.080
LA PAMPA	14/15	39.850	-	-	-	19	48	87	1.200	33.640
	13/14	29.600	-	-	-	-	2	92	-	-
Avellaneda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
C. de Gómez		6.800	6	51	100	100	100	100	-	6.800
Casilda		6.200	-	24	92	100	100	100	-	6.200
Rafaela		3.500	-	86	100	100	100	100	500	3.000
V. Tuerto		15.000	-	15	60	60	100	100	-	15.000
SANTA FE	14/15	31.500	1	31	79	81	100	100	500	31.000
	13/14	37.555	5	49	96	100	100	100	-	-
SAN LUIS	14/15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13/14	120	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	14/15	1.010.910	1	3	5	12	28	49	112.315	436.605
	13/14	1.263.026	0	2	4	10	31	71	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M. A. G. y P.

AVANCE DE LA COSECHA DE TRIGO											
CAMPAÑA: 2014/2015(*)											
DELEGACION		AREA SEMBRADA Ha	13/11 %	20/11 %	27/11 %	04/12 %	11/12 %	18/12 %	AREA PERDIDA Ha	AREA COSECHADA Ha	
Bahía Blanca	T. Pan	104.900	-	-	-	-	-	29	3.900	29.460	
	T. Fideos	65	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bolívar	T. Pan	49.100	-	-	-	-	10	12	2.600	5.580	
	T. Fideos	3.000	-	-	-	-	-	-	200	-	
General Madariaga		35.500	-	-	-	2	30	71	1.980	23.670	
Bragado		22.000	-	-	-	-	-	-	1.500	-	
Junín		67.000	-	-	-	-	50	60	-	40.200	
La Plata		11.000	-	-	-	-	4	11	1.000	1.090	
Lincoln		86.900	-	-	-	11	69	93	-	80.820	
Pehuajó	T. Pan	104.100	-	-	-	3	10	66	-	68.550	
	T. Fideos	2.600	-	-	-	-	100	100	-	2.600	
Pergamino		45.900	-	3	3	29	38	61	900	27.230	
Pigüé	T. Pan	410.000	-	-	-	-	-	-	-	-	
	T. Fideos	5.000	-	-	-	-	-	-	-	-	
Salliqueló	T. Pan	190.000	-	-	-	-	16	38	-	72.810	
	T. Fideos	2.100	-	-	-	-	19	62	-	1.300	
Tandil	T. Pan	206.500	-	-	-	-	-	-	14.800	-	
	T. Fideos	4.500	-	-	-	-	-	-	200	-	
T.Arroyos	T. Pan	478.000	-	-	-	-	-	3	71.750	14.020	
	T. Fideos	23.300	-	-	-	-	-	11	5.880	1.900	
25 de Mayo		29.800	-	-	-	15	48	84	1.635	23.610	
BUENOS AIRES	14/15	1.881.265	-	0	0	2	10	22	106.345	392.840	
	13/14	1.638.495	0	0	2	8	33	72	-	-	
Laboulaye		153.000	-	-	9	57	90	97	100	148.820	
M. Juárez		156.000	5	47	55	98	100	100	16.600	139.400	
Río Cuarto		102.000	-	6	35	67	93	100	-	102.000	
S. Francisco		370.000	24	64	90	96	100	100	3.150	366.850	
Villa María		238.200	-	13	54	93	100	100	-	238.200	
CORDOBA	14/15	1.019.200	10	34	59	87	98	99	19.850	995.270	
	13/14	724.830	5	22	52	79	97	100	-	-	
Paraná		140.000	33	51	81	96	100	100	-	140.000	
R. del Tala		180.000	2	18	31	55	80	91	600	163.150	
ENTRE RIOS	14/15	320.000	15	32	53	73	89	95	600	303.150	
	13/14	284.940	17	63	87	97	100	100	-	-	
General Pico		120.400	-	-	-	18	56	85	5.900	97.020	
Santa Rosa		122.000	-	-	-	-	1	57	-	69.660	
LA PAMPA	14/15	242.400	-	-	-	9	28	70	5.900	166.680	
	13/14	196.500	-	-	-	2	78	97	-	-	
Avellaneda		98.000	74	91	98	100	100	100	2.800	95.200	
C. de Gómez		223.900	5	60	81	100	100	100	-	223.900	
Casilda		103.500	-	8	70	100	100	100	-	103.500	
Rafaela		262.000	22	63	91	100	100	100	-	262.000	
V. Tuerto		125.000	-	-	5	75	100	100	-	125.000	
SANTA FE	14/15	812.400	17	49	73	96	100	100	2.800	809.600	
	13/14	643.950	35	68	94	100	100	100	-	-	
CATAMARCA		12.250	80	90	100	100	100	100	-	12.250	
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		45.500	77	93	100	100	100	100	2.300	43.200	
CHACO (Charata)		45.640	89	95	100	100	100	100	1.300	44.340	
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY		2.835	85	95	100	100	100	100	-	2.840	
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA		34.115	85	95	100	100	100	100	-	34.120	
SAN LUIS	T.Pan	3.600	-	-	13	59	86	98	200	3.320	
	T.Fideos	400	-	-	50	80	80	95	-	380	
SGO. del ESTERO		74.500	99	99	100	100	100	100	-	74.500	
SGO. del ESTERO (Quimilí)		90.000	97	99	100	100	100	100	5.000	85.000	
TUCUMAN	T.Pan	59.790	78	94	100	100	100	100	770	59.020	
	T.Fideos	3.900	82	95	100	100	100	100	-	3.900	
TOTAL PAIS	14/15	4.647.795	13	26	38	51	60	67	145.065	3.030.410	
	13/14	3.648.070	3	11	25	37	47	66	-	-	

(*) 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 2004/2005- 2013/2014 (*)**

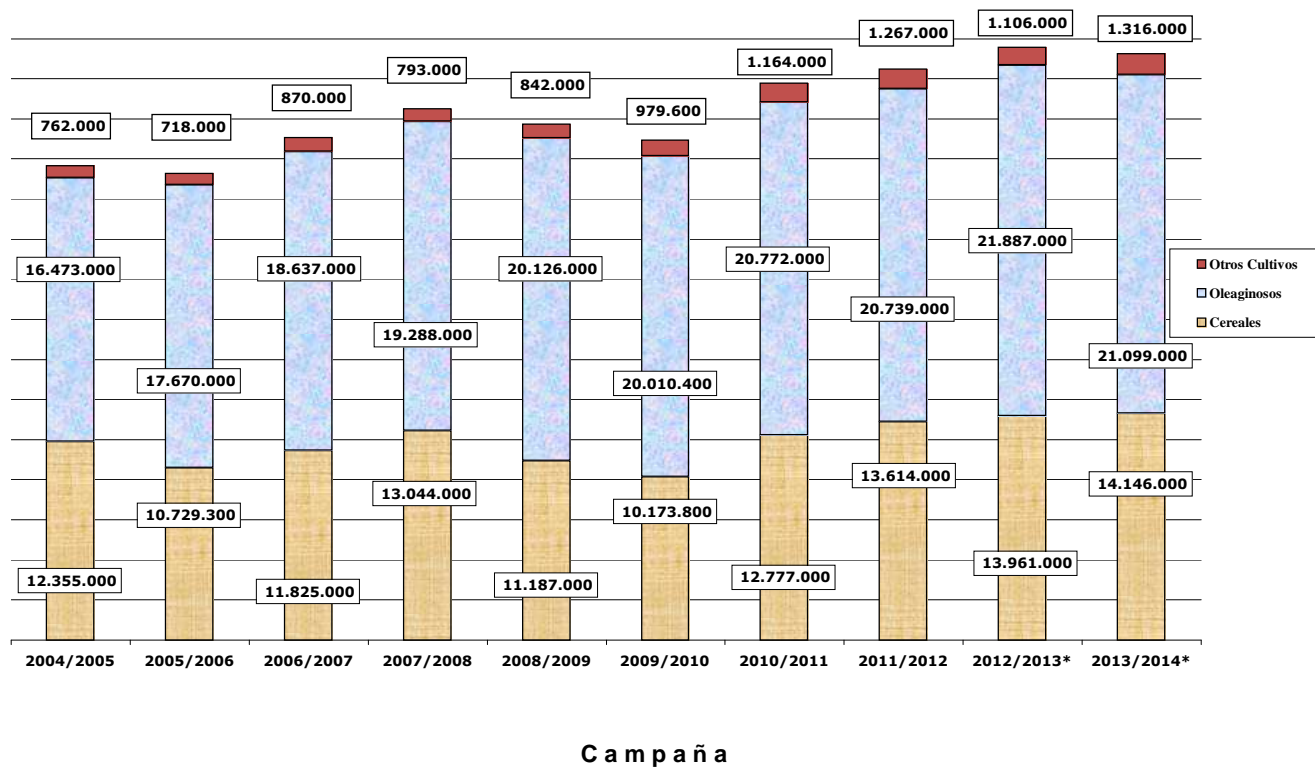
CULTIVOS	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013*	2013/2014*
ALPISTE	16.000	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000	28.000
ARROZ	165.000	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000	243.000
AVENA	1.275.000	1.023.000	1.067.000	1.113.000	1.055.000	917.000	1.133.000	1.057.000	1.224.000	1.460.000
CEBADA CERVECERA	272.000	273.000	339.000	440.000	589.000	545.000	755.000	1.171.000	1.810.000	1.260.000
CEBADA FORRAJERA	28.000	22.000	27.000	32.000	38.000	43.000	49.000	58.000	66.000	79.000
CENTENO	294.000	207.000	221.000	227.000	203.000	152.000	159.000	156.000	163.000	310.000
MAIZ	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	6.100.000
MIJO	28.000	31.000	38.000	42.000	26.000	33.000	37.000	42.000	31.000	16.000
SORGO GRANIFERO	617.000	577.000	700.000	807.000	830.000	1.032.200	1.232.000	1.250.000	1.160.000	1.000.000
TRIGO	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	3.650.000
Subtotal Cereales	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	14.146.000
CARTAMO	49.000	27.000	76.000	44.000	100.000	74.000	92.000	171.000	119.000	9.000
COLZA	17.000	7.000	10.000	14.000	42.000	12.000	13.000	30.000	93.000	72.000
GIRASOL	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	1.300.000
LINO	37.000	47.000	29.000	10.000	17.000	38.500	26.000	17.000	15.000	18.000
SOJA	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	19.700.000
Subtotal Oleaginosas	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	21.099.000
ALGODON	406.000	309.000	403.000	310.000	299.000	489.600	627.000	622.000	411.000	552.000
MANI	211.000	174.000	216.000	228.000	264.000	222.000	264.000	307.000	418.000	412.000
POROTO	145.000	235.000	251.000	255.000	279.000	268.000	273.000	338.000	277.000	352.000
Subtotal Otros Cultivos	762.000	718.000	870.000	793.000	842.000	979.600	1.164.000	1.267.000	1.106.000	1.316.000
TOTAL	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	36.561.000

(*) Estimaciones provisionarias

18/12/2014

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha

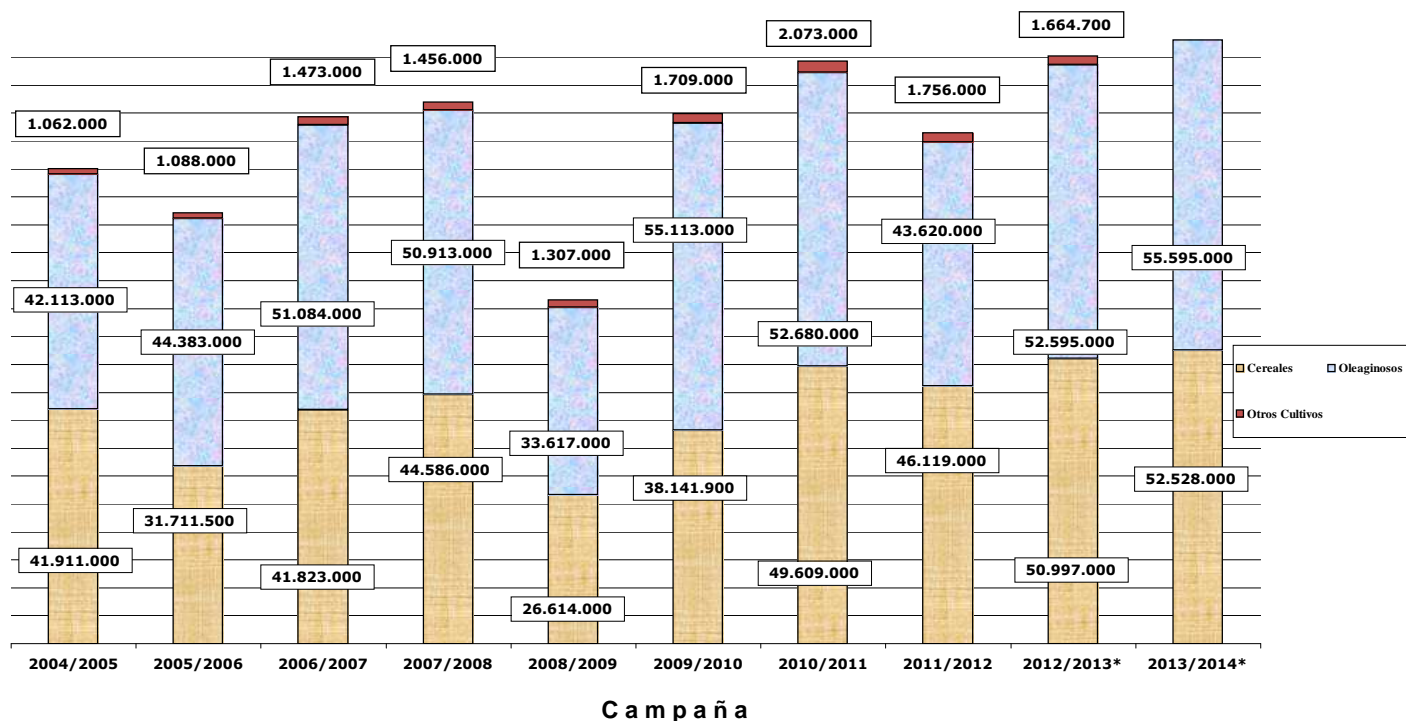


VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON
Campañas Agrícolas 2004/2005 a 2013/2014 (*)

CULTIVOS	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013*	2013/2014*
ALPISTE	17.000	15.000	9.000	9.000	10.000	9.800	27.000	23.000	18.000	53.000
ARROZ	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	1.580.000
AVENA	536.000	227.000	243.000	470.000	290.000	182.000	660.000	415.000	496.000	445.000
CEBADA CERVECERA	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	4.700.000
CEBADA FORRAJERA	8.000	3.000	3.000	7.000	8.000	10.000	19.000	16.000	15.000	25.000
CENTENO	92.000	33.000	17.000	77.000	34.000	25.100	44.000	43.000	40.000	52.000
MAIZ	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	33.000.000
MIJO	16.000	16.000	15.000	15.000	9.000	9.000	8.000	18.000	10.000	3.000
SORGO GRANIFERO	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	3.470.000
TRIGO	16.000.000	12.600.000	14.600.000	16.350.000	8.373.000	9.000.000	15.900.000	14.500.000	8.000.000	9.200.000
Subtotal Cereales	41.911.000	31.711.500	41.823.000	44.586.000	26.614.000	38.141.900	49.609.000	46.119.000	50.997.000	52.528.000
CARTAMO	51.000	19.000	58.000	33.000	87.000	44.000	56.000	108.000	50.000	3.000
COLZA	26.000	10.000	11.000	20.000	61.000	17.000	23.000	51.000	128.000	112.000
GIRASOL	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	2.060.000
LINO	36.000	54.000	34.000	10.000	19.000	52.000	32.000	21.000	17.000	20.000
SOJA	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	53.400.000
Subtotal Oleaginosas	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	55.595.000
ALGODON	448.000	418.000	545.000	494.000	389.000	760.000	1.038.000	709.000	543.000	1.019.000
MANI	445.000	347.000	600.000	625.000	605.000	611.000	701.000	686.000	1.026.000	1.170.000
POROTO	169.000	323.000	328.000	337.000	313.000	338.000	334.000	361.000	95.700	430.000
Subtotal Otros Cultivos	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	2.619.000
TOTAL	85.086.000	77.182.500	94.380.000	96.955.000	61.538.000	94.963.900	104.362.000	91.495.000	105.256.700	110.742.000

* Estimaciones provisorias
18/12/2014
ESTIMACIONES AGRICOLAS - MAGyP

VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ton



PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA: 2013/2014 (*)

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	28	-	28	100,0	19	53
ARROZ	243	-	243	100,0	65	1.580
AVENA	1.460	1.234	226	15,5	20	445
CEBADA CERVECERA	1.260	60	1.200	95,2	39	4.700
CEBADA FORRAJERA	79	66	13	16,5	19	25
CENTENO	310	278	32	10,3	16	52
MAIZ	6.100	1.260	4.840	79,3	68	33.000
MIJO	16	14	2	12,5	15	3
SORGO GRANIFERO	1.000	212	788	78,8	44	3.470
TRIGO	3.650	200	3.450	94,5	27	9.200
SUBTOTAL CEREALES	14.146	3.324	10.822	76,5	-	52.528
OLEAGINOSOS						
CARTAMO	9	3	6	66,7	5	3
COLZA	72	3	69	95,8	16	112
GIRASOL	1.300	40	1.260	96,9	16	2.060
LINO	18	-	18	100,0	11	20
SOJA	19.700	450	19.250	97,7	28	53.400
SUBTOTALOLEAGINOSOS	21.099	496	20.603	97,6	-	55.595
OTROS CULTIVOS						
ALGODON	552	39	513	92,9	20	1.019
MANI	412	3	409	99,3	29	1.170
POROTOS	352	2	350	99,4	12	430
TOTAL GENERAL	36.561	3.864	32.697	89,4	-	110.742

(*) Cifras provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 18/12/2014

MAGyP

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 12/12/14 hasta el 18/12/14

PROVINCIA	DELEGACION	TRIGO (pan)												Humedad	
		Estado Fenológico (%)						Estado General							
		E	C	F	L	M	M	MB	B	R	M				
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	-	71	29	-	77	23	-	-	-	-	-	A
	BOLIVAR	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	100	-	90	10	-	-	-	A
	JUNIN	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	A
	LA PLATA	-	-	-	49	51	-	70	30	-	-	-	-	-	E/A
	LINCOLN	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	A
	PEHUAJO	-	-	-	10	90	-	35	66	2	-	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	100	-	92	8	-	-	-	A
	PIGUE	-	-	-	100	-	-	50	50	-	-	-	-	-	A
	SALLIQUELO	-	-	-	30	70	-	100	-	100	-	-	-	-	A
	TANDIL	-	-	-	50	50	-	61	39	-	-	-	-	-	E/A
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	A
	25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	100	-	45	55	-	-	-	E
	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	100	-	90	10	-	-	-	A
MARCOS JUAREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RIO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VILLA MARIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PARANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROSA RIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	100	24	57	14	4	-	-	E/A	
GENERAL PICO	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	A	
SANTA ROSA	-	-	-	15	84	-	-	-	97	3	-	-	-	A	
AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CANADA de GOMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pcia. ROQUE SAENZ PENA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISIONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAN LUIS	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	A	
QUIMI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TUCUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 12/12/14 hasta el 18/12/14

PROVINCIA	DELEGACION	MAIZ										GIRASOL									
		Estado Fenológico					Estado General					Estado 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	100	-	-	-	-	38	38	-	-	-	26	74	-	-	-	26	47	-	-	
	BOLIVAR	-	87	13	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	
	BRAGADO	-	30	70	-	-	-	100	-	-	-	-	90	10	-	-	-	100	-	-	
	GENERAL MADARIAGA	-	94	6	-	-	-	93	7	-	-	-	83	17	-	-	-	98	2	-	
	JUNIN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	LA PLATA	30	71	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	
	LINCOLN	-	93	7	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	
	PEHUAJO	-	100	-	-	-	31	69	-	-	-	-	100	-	-	-	39	61	-	-	
	PERGAMINO	-	64	36	-	-	-	100	-	-	-	-	79	21	-	-	-	100	-	-	
	PIGUE	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	
SALLIQUELO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-		
TANDIL	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-		
TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-		
25 DE MAYO	-	100	-	-	-	-	84	16	-	-	-	100	-	-	-	-	80	20	-		
LABOULAYE	14	76	10	-	-	20	70	10	-	-	-	80	20	-	-	-	80	20	-		
MARCOS JUAREZ	2	12	86	-	-	-	95	5	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-		
RIO CUARTO	14	76	10	-	-	-	93	7	-	-	-	72	28	-	-	-	100	-	-		
SAN FRANCISCO	39	48	13	-	-	-	100	-	-	-	-	70	30	-	-	-	100	-	-		
VILLA MARIA	25	61	14	-	-	-	100	-	-	-	33	67	-	-	-	100	-	-			
PARANA	10	-	90	-	-	23	77	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-		
ROSARIO DEL TALA	5	5	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
GENERAL PICO	50	50	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-		
SANTA ROSA	86	14	-	-	-	-	100	-	-	-	62	38	-	-	-	3	97	-	-		
AVELLANEDA	-	-	21	50	29	-	78	22	-	-	-	-	23	50	27	-	73	27	-		
CASILDA	12	30	58	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CANADA de GOMEZ	15	-	12	73	-	98	2	-	-	-	-	-	20	80	-	100	-	-	-		
RAFAELA	-	-	86	14	-	-	92	8	-	-	-	-	-	100	-	-	90	10	-		
VENADO TUERTO	-	95	5	-	-	70	30	-	-	-	-	70	30	-	-	-	100	-	-		
CATAMARCA	40	60	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CHACO	36	64	-	-	-	10	66	23	1	-	-	-	5	68	26	23	42	27	8		
FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	90	-	12	45	34	9		
JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MISIONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SAN LUIS	24	76	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SANTIAGO DEL ESTERO	13	87	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	99	1	-	-	100	-	-		
QUIMI	94	6	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TUCUMAN	65	35	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	30	70	-	71	29	-		

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 12/12/14 hasta el 18/12/14

PROVINCIA	DELEGACION	SOJA de primera									SOJA de segunda									HUMEDAD
		Estado Fenológico (*)			Estado General			Estado Fenológico(*)			Estado General			Estado Fenológico(*)			Estado General			
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
	BAHIA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BOLIVAR	9	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	GRAL. MADARIAGA	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	JUNIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	LA PLATA	44	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PEHUAJO	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PERGAMINO	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PIGUE	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SALLIQUELO	12	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TANDIL	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25 DE MAYO	18	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	LABOULAYE	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MARCOS JUAREZ	-	37	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	RIO CUARTO	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SAN FRANCISCO	75	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VILLA MARIA	22	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PARANA	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ROSARIO DEL TALA	7	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	GENERAL PICO	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SANTA ROSA	62	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	AVELLANEDA	45	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CASILDA	-	71	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CAÑADA DE GOMEZ	-	89	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	RAFAELA	31	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CATAMARCA	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CHARATA	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pcia. R. S. PEÑA	80	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MISIONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SAN LUIS	17	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SANTIAGO DEL ESTERO	46	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	QUIMI	80	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TUCUMAN	91	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	10/12 al 16/12 mm	Acumulado Año	
				17/12/13	16/12/14
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	0	586	1016
		Rivera	0	531	973
		Villa Maza	0	467	809
	ALBERTI	Cuartel V	34	786,5	1131,5
		Ayacucho	1	784	1245
	AYACUCHO	Azul	0	598,7	1092,9
		Cacharí	0	779	1243,5
		Chillar	0	672	1199
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	4	458,2	1105,4
		Cabildo	0	455,1	864,5
	BALCARCE	Balcarce	12,5	685	983
		Bosch	8	629	940,5
		Los Pinos	4	705,5	990
	BARADERO	San Agustín	5,5	694	1010,5
		Baradero	27	602	1489
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	43	760	1546
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	4,9	757,9	1109,1
		López	3,5	649	1051,5
	BOLIVAR	Bolívar	10	540,8	1005
	BRAGADO	Bragado	35	858	1244
	BRANDSEN	Brandsen	3	s/d	1126,26
	CAMPANA	Campana	24	546	1355
	CAÑUELAS	Cañuelas	3	968	1513
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	37	726	1546
	CARLOS CASARES	Belloq	12	479,5	899,5
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	22	631,5	857,8
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	13	678	1826
	CASTELLI	Castelli	4	642,5	1348
	CHACABUCO	Chacabuco	17	985	1537
	CHASCOMUS	Chascomús	9	695,5	1286,2
	CHIVILCOY	Chivilcoy	13	876	1179
	COLON	Colón	23	740	1465
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	7,8	573,4	920,2
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	6	560,3	1266
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	1	435	903
		Pehuen Co	1	472,5	850,5
	CORONEL SUAREZ	Punta Alta	2	471,8	878
		Coronel Suárez	23,7	506,5	1068,3
	DAIREAUX	Daireaux	8,7	508,3	898,8
	DOLORES	Dolores	0	707,5	1593
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	43	589	1467
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	0	545	924
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	0	750	1102
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	7	651,5	1127,3
	GRAL. ALVARADO	Miramar	5,5	784,5	1148
	GRAL. ARENALES	General Arenales	7	895	1595
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	3	603	1014
	GRAL. LAS HERAS	General Las Heras	4	s/d	1320,2
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	0	644,5	1348,5
	GRAL. PAZ	Ranchos	6	s/d	897,4
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	10	635	1346
	GRAL. PINTO	General Pinto	0	724	1227
	GRAL. PUEYREDON	Mar del Plata	9	804,3	1361
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	0	802	1160
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	32,5	701,5	912,5
	GUAMINI	Bonifacio	0	507	1084
		Casbas	1	454	1095
		Garré	2	462	976
		Guaminí	4	459	875
		Henderson	0	467,1	920
		Junín	12	1034	1468
	LA PLATA	La Plata	13	s/d	1123,6
		Laprida	7,5	840	1012
	LAS FLORES	Las Flores	3	768	1254
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	1	826	1210,5
	LINCOLN	Lincoln	4	836,2	1185,8
	LOBERIA	Dos Naciones	0	687	972
		Ldo. Matienzo	0	626	846
		Lobería	0	846	1220
		Napaleofú	2	673,5	1064
		Pieres	0	726	1215
		San Manuel	0	674	982

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	10/12 al 16/12 mm	Acumulado Año	
				17/12/13	16/12/14
BUENOS AIRES	LOBOS	Lobos	5	999	1522
	LUJAN	Luján	4	767	1601,5
	MAGDALENA	Magdalena	21	s/d	995,4
	MAIPU	Maipú	9,5	601	1194,2
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	9	521	997
		General Pirán	30	636	1306
	MERCEDES	Gowland	45,5	779,7	1542,9
		Franklin	25	741,5	1663
	NAVARRO	Navarro	18	826	1570
	NECOCHEA	Necochea	0	1012	1201
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	37	670	1091
	OLAVARRIA	Olavarría	5,2	671,7	1121
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	10	282	579
		Carmen de Patagones	7,5	279,5	526
		José B. Casas	7	274	584
		Stroeder	6	320	785,5
		Villalonga	2,5	312,5	770
	PEHUAJO	Pehuajó	13	432,1	796,6
	PELLEGRINI	De Bary	4	500	918
		Pellegrini	3	575	942
	PERGAMINO	Acevedo	65	773	1566
		El Socorro	48	746	1391
		Pergamino	70	834	1511
		Pinzón	40	653	1502
		Rancagua	51	748	1720
	PILA	Pila	12	740	1501
	PUAN	Bordenave	0	445	1028
		Puán	39	460	987,5
		Villa Iris	0	477	902
	PUNTA INDIO	Verónica	26	s/d	1076
	RAMALLO	Ramallo	60	721	1614
	RAUCH	Rauch	0	701	1283,5
	RIVADAVIA	Sansinena	24	634	870
	ROJAS	Rojas	8	892	1637
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	46	715	1611
	SAAVEDRA	Pigüé	19	548,3	1134,1
	SALADILLO	Saladillo	0	765	1289
	SALLIQUELO	Graciarena	0	413	872
		Quenumá	0	414	957
		Salliqueló	0	502	923
	SALTO	Arroyo Dulce	29	741	1520
		Salto	15	720	1570
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	5	753	1796
	SAN CAYETANO	San Cayetano	9,7	624,8	1277
	SAN NICOLAS	Conesa	47	653	1553
		San Nicolás	46	690	1570
	SAN PEDRO	San Pedro	23	674	1489
	SUIPACHA	Suipacha	86	787,5	1448
	TANDIL	De La Canal	0	792	1590,5
		Tandil	2	830	1328
		Vela	4	612	1148,5
	TORDILLO	Tordillo	7	778	1292
	TORNQUIST	Tornquist	0	548	1117,5
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	4,5	520	911,5
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	40	619	1256,5
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	3	471	957
		Tres Lomas	5	524	1029
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	12	773	1403
	VILLARINO	Algarrobo	0	592	828,5
		Hilario Ascasubi	0	294	554,1
		Mayor Buratovich	0	498	868
		Médanos	0	556,5	822
		Montes de Oca	0	433	748
		Ombucta	0	413,5	671,5
		Pedro Luro	8	451	771
		Teniente Origone	2	470	841
	ZARATE	Zárate	22	553	1395

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	10/12 al 16/12 mm	Acumulado Año			
				17/12/13	16/12/14		
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	18	579	802		
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	10	387	530		
	GRAL. ROCA	Burmeister	33	388	689		
		Jovita	41	388	852		
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	56	475	661		
		Arroyo Cabral	25	680	600		
		Etruria	8	564	463		
		Villa María	12	776,3	755,8		
	ISCHILIN	Dean Funes	38	549	801		
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	3	595	833		
		Bengolea	3	576	805		
		Carnerillo	16	620	668		
		Charras	4	558	707		
	MARCOS JUAREZ	General Cabrera	14	545	640		
		General Deheza	18	543	699		
		La Carlota	8	590	772		
		Arias	6	646	1092		
	PTE. R. SAENZ PEÑA	Corral de Bustos	5	754	1132		
		Cruz Alta	14	649	922		
		Marcos Juárez	9	781,9	762,2		
		General Levalle	6	719	841		
	RIO CUARTO	La Cesira	2	700	915		
		Laboulaye	9	610,9	994,3		
		Adelia María	2	605,5	634		
		Berrotarán	26	523	726		
		C. Baigorria	15	569	760		
		Chaján	16	606	642,5		
		Coronel Moldes	10	694	660		
		Las Acequias	3	567,5	760		
		Río Cuarto	22	563	694		
		Sampacho	23	640,5	779		
	RIO PRIMERO	San Basilio	6	610	705		
		V. Mackena	12	678	617		
		Monte Cristo	58	703	688		
		Las Junturas	16	603	876		
	RIO SEGUNDO	Oncativo	32	579	697		
		Villa Pilar	15	556	682		
	SAN JUSTO	Freyre	39	660	925		
		Las Varas	19,8	786,2	813,2		
		Porteña	44	737	1094		
		San Francisco	32	813,6	1204,8		
	SANTA MARIA	Tránsito	14	573	688		
		Despeñaderos	12	388,5	662		
		Río Tercero	30	577,8	863,8		
		Hernando	24	615	732		
		James Craik	23	801	738,5		
	TOTORAL	Villa del Totoral	34	668	1054		
		S. José de la Dormida	40	428	879,5		
		Bell Ville	11	895	868		
		Canals	25	836	903,5		
		Idiazábal	13	728	820		
		Monte Maíz	14	735	1079		
		Noetinger	14	843	677,5		
	SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	13,5	473,1	501,4	
		GOB. DUPUY	Buena Esperanza	54,81	335,95	508,48	
		GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	s/d	44	0	
			La Toma	31,8	437,9	631,8	
	ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	Villa Mercedes	1,58	465,65	441,75	
			SAN SALVADOR	San Salvador	47	1047	1518,5
			CONCORDIA	Concordia	42	947	1481
			DIAMANTE	Aldea Protestante	23	660	1178
				Costa Grande	27	811	1224
		FEDERACION	Diamante	31	717	1209	
FEDERAL			Chajarí	29	621	1339	
FELICIANO			Federal	40	769	1407	
GUALEGUAY			Feliciano	39	765	1081	
GUALEGUAYCHU		Gualeguay	40	720	1680		
		Pehuajó Norte	44,5	926,1	1624		
LA PAZ		La Paz	56	776	1004		
NOGOYA		Lucas Gonzalez	35	847,5	1190,5		
		PARANA	Cerrito	34	780	1061	
TALA		Oro Verde	30	841	1360		
		Rosario del Tala	35,5	1158,5	1476,2		
		URUGUAY	C. del Uruguay	41,5	1076,4	1601,5	
VICTORIA	Victoria	29	801,5	1081,5			
	VILLAGUAY	Villaguay	50	1014,5	1328		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	10/12 al 16/12 mm	Acumulado Año		
				17/12/13	16/12/14	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	442	778	
		Doblas	22	466,5	747,5	
		Macachín	25	479	827,5	
		Miguel Riglos	12	502,5	772	
		P.C.Rolón	17	528	850	
		Rolón	22	434	843	
		T. M. Anchorena	9	461,5	843	
	CAPITAL	Anguil	12	465,8	727,6	
		Santa Rosa	15,5	526,9	858,8	
	CATRILO	Catrilo	10	471	838	
		La Gloria	10	293	422,5	
		Lonquimay	20	453,5	707	
		P. C. Catrilo	10	455	870	
		Uriburu	18	439	635,5	
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	26	418	755	
		Ceballos	29	432	817	
		Cnel. Hilario Lagos	26	460	726	
		Intendente Alvear	25	484	761	
		Sarah	29	462	583	
		Vértiz	13	344	705	
	CONHELLO	Conhella	20	359	598	
		Eduardo Castex	30	484	933	
		Mauricio Mayer	19	362	745	
		Montes Nievas	20	458	593	
		Rucanello	31	351	524	
		Winifreda	11	475	892	
	GUATRACHÉ	Alpachiri	2	325	769	
		General M. J. Campos	0	324	752	
		Guatraché	0	411	658	
		Perú	0	270	199	
	HUCAL	Santa Teresa	0	211	344	
		Abramo	0	291	834	
		Bernasconi	0	334,5	734,5	
		General San Martín	0	358,5	736,5	
	MARACO	Jacinto Aráuz	0	348	696,5	
		Agustoni	18	408	856	
		Dorila	35	528	982	
		General Pico	26	491	876	
		Speluzzi	28	441	681	
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	35	380	696	
		Colonia Barón	21	454	966	
		Miguel Cané	23	361	728	
		Quemú Quemú	18	452	709	
		Relmo	14	368	664	
		Villa Mirasol	11	527	736	
	RANCUL	Caleufu	88	311	617	
		Chamaico	16	305	404	
		Ing. Foster	68	240	540	
		La Maruja	43	275	520	
		Parera	35	365	752	
		Pichi Huinca	12	281	465	
		Quetrequén	39	346	461	
		Rancul	11	324	486	
		Alta Italia	54	406	815	
		Embajador Martini	39	459	816	
	REALICO	Falucho	25	372	675	
		Ing. Luiggi	26	387	721	
		Maisonnave	11	354	611	
		Ojeda	18	323	567	
		Realicó	10	420	679	
		Van Praet	9	365	669	
		Naicó	0	110	410	
		Toay	23	509,5	561,5	
		TRENEL	Arata	39	524	732
			Metileo	22	424	607
	Trenel		35	519	750	
	UTRACAN	Ataliva Roca	6	270	397	
		Chacharramendi	26,5	127	99,5	
		Col. Santa María	27	449	621	
		General Acha	17	372,5	663	
		P.C. Padre Buodo	8	371	660,5	
		Quehué	15	379	610,5	
		Unanue	8	353,6	630	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	10/12 al 16/12 mm	Acumulado Año		
				17/12/13	16/12/14	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	8	809	1141	
		Montes de Oca	9	881	901	
	CASEROS	Bouquet	13	615	787	
		Casilda	40	792,5	1310	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	20	615	1138	
		María Juana	52	911	1160	
	CONSTITUCION	Rafaela	76	880	1146	
		Bombal	20	659	1185	
	GARAY	Sargento Cabral	26	614	1284	
		Helvecia	54	992	1116	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	5,5	643,3	1218,2	
		Chovet	5	578	1270	
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	7	542	1152	
		María Teresa	0	523	942,5	
		Teodelina	14	736	941,5	
		Venado Tuerto	1	460,1	902,7	
		Florencia	52	1421	1270	
		Reconquista	119	1098	1313	
		IRIONDO	Cañada de Gómez	8	608	1038
			Totoras	15	620	1009
		LA CAPITAL	Villa Eloísa	4	677	887
			Santa Fe	50	894	1160
	LAS COLONIAS	Humboldt	89	895	1227	
		Santo Domingo	97	920	1261	
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	90	863	1039	
		El Nochero	20	519	517	
	ROSARIO	Tostado	90	480	761	
		Arroyo Seco	44	590	1423	
	SAN CRISTOBAL	Soldini	36	677	915	
		Ceres	102	460	1045	
	SAN JAVIER	San Javier	78	654	1242	
	SAN JERONIMO	Monje	5	744	912	
		Maciel	3	691	870	
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	7	888,5	1100	
		San Justo	52	925	1278	
	SAN LORENZO	Pujato	30	557	1073	
		Ricardone	13	699	877	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	19	582	1144	
		Landeta	21	651	892	
	VERA	S.Mtín. de las Escobas	18	652	956	
		Calchaquí	60	703	1868	
		Intiyaco	89	863	1198	
		Vera	110	718	1729	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	10/12 al 16/12 mm	Acumulado Año	
				17/12/13	16/12/14
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	31	644	747
		Los Frentones	50	600	851
	BERMEJO	Pampa del Infierno	38	670	911
		Taco Pozo	62	216	447
	CDTE. FERNANDEZ	Las Palmas	5	885	1255
		Puerto Bermejo	1	1074	1378
	CHACABUCO	Pcia. Roque S.Peña	0	610	773
	DOCE DE OCTUBRE	Charata	84	582	1283
		Gancedo	85	574	1067
	DOS DE ABRIL	General Pinedo	151	788	1283
		Hermoso Campo	56	480	1065
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	70	667	778
		Santa Sylvia	35	581	959
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	46	565	878
		GENERAL DONOVAN	La Escondida.	24	889
	GRAL. GÜEMES		Makallé	11	978
			Colonia Miraflores	11	573
			Fuerte Esperanza	15	341
			Juan José Castelli	17	833
			Nueva Pompeya	85	263
		INDEPENDENCIA	Avia Terai	0	725
	LIB. GRAL. SAN MARTIN		Campo Largo	36	453
			Ciervo Petiso	40	959
			Lib.General San Martín	15	1270
			Pampa Almirón	0	913
			Pampa del Indio	0	821
		LIBERTAD	Pcia. Roca	2	833
	MAIPU		Puerto Tirol	2	1082
		MYR. LUIS FONTANA	Tres Isletas	28	826
			Cnel. Du Graty	41	515
			Villa Angela	53	913
	NUEVE DE JULIO		Las Breñas	67	538
		O'HIGGINS	La Clotilde	12	798
			La Tigra	7	631
			San Bernardo	30	687
	PCIA. DE LA PLAZA.		Pcia. de la Plaza	25	903
		PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	0	1056
			Margarita Belén	18	1248
		QUITILIPÍ	El Tacuruzal	16	1018
			Quitilipi	2	708
		SAN FERNANDO	Basail	55	1112
			Resistencia	4	1012,4
		SAN LORENZO	Samuhú	77	750
			Villa Berthet	10	1035
		SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	15	1108
			Colonia Elisa	18	1218
			Colonia Las Garcitas	15	1040
			Colonias Unidas	20	1131
		TAPENAGA	Ahumonia	32	929
	VEINTICINCO DE MAYO		Charadai	39	1095
			Machagai	18	858

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	10/12 al 16/12 mm	Acumulado Año	
				17/12/13	16/12/14
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	82	1926,4	1316
	CAPITAL	Corrientes	61	1270,8	1170,7
	CONCEPCION	Concepción	100,4	1265	869,6
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	63,2	1043	1073,5
	ESQUINA	Esquina	100,8	248,6	815,5
	GENERAL ALVEAR	Alvear	0	1484	1145
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	118	1322	1735,2
	GOYA	Goya	49,0	1240,5	1197,5
	ITUZAINGO	Ituzaingo	141	948,5	1040,5
	MERCEDES	Mercedes	64	1156,2	1486,4
	MONTE CASEROS	Mocoretá	53,4	1020,3	1272,41
		Monte Caseros	49	1025,9	1441,4
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	58,5	1238,9	1629,4
	SAN MARTIN	La Cruz	28	1404	1180,8
	Yapeyú	85	1331,5	1384	
SANTO TOME	Garruchos	78	1452,6	1565	
	Santo Tomé	90	1671,5	1629	
	SAUCE	Sauce	0	912,5	1273
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	69	443	744
		Estación Garmendia	38	234	495
		La Cruz	40	455	701
		La Ramada	39	412	648
	CHICLIGASTA	Concepción	166	619	1033
		Cañete	58	411	649
		Delfín Gallo	79	431	823
	CRUZ ALTA	Las Cejas	36	238	639
		Los Pereyra	70	368	611
		Los Ralos	70	328	641
	GRANEROS	Graneros	68	311	611
		Taco Ralo	68	316	519
	LA COCHA	La Cocha	120	389	1077
		La Invernada	136	382	1098
	Rumi Punco	126	377	904	
	LEALES	Estación Aráoz	67	418	867
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	49	301	692,1
		Las Lajitas	6	375	912,8
		Piquete Cabado	113	317	912,21
		Saravia	65,2	404	734,1
		Talavera	8	307	732,5
	GENERAL GÜEMES	Güemes	100	387,3	726
	GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	80	371	735
		Tartagal	93,9	416	989,3
	METAN	El Galpón	80	328	571,4
		Metán	95,3	541	967
	ORAN	Orán	27,5	408	788,1
	Pichanal	48,8	362	776,7	
ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	51,5	312	725,2	
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	65	375	570
		El Carmen	70	478	609
		Pampa Blanca	130	370	589
	GENERAL BELGRANO	Capital	65	522	680
	LEDESMA	Palpalá	55	389	616
SANTA BARBARA	Santa Clara	55	215	296	
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	51	325	662
	SANTA ROSA	Santa Rosa	89	366	970