



Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

INFORME SEMANAL AL 04 de Febrero de 2016

- **Evolución de los cultivos al 04/02/16**
 - **Precipitaciones al 02/01/16**
 - **Cosecha Fina, Campaña 2015/15 (Trigo).**
 - **Cosecha Gruesa, Campaña 2015/16 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)**
- **Evolución de la superficie sembrada y cosechada.**
- **Avance de la siembra de maíz.**
- **Avance de la siembra de maní.**
- **Avance de la siembra de soja.**
- **Avance de la siembra de sorgo.**
- **Avance de la cosecha de trigo.**
- **Avance de la cosecha de girasol.**
- **Área sembrada de Granos y Algodón, 2005/2006 - 2014/2015**
- **Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2005/2006 - 2014/2015**
- **Producción de cultivos en la República Argentina, 2014/2015**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (maíz, girasol)**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (soja)**
- **Registros pluviométricos semanales entre el 27/01/16 y el 02/02/16**



MINISTERIO DE AGROINDUSTRIA
Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

PRECIPITACIONES (desde el 27/01 al 02/02)

En **Buenos Aires** cayeron 1-30 mm en el extremo sur, 3-17 mm en parte del sudoeste, 2.5-31.2 mm en el sudeste, 5-40 mm en Tandil y Balcarce, 1-50 mm en la cuenca del Salado, 2-77 mm en la otrora zona tradicional de invernada, 3-14 mm en parte de la zona núcleo, y 5-52 mm en el oeste..

Córdoba recibió 6-29 mm en Unión y Marcos Juárez, 6-61 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 4.2-45 mm en departamentos de la delegación San Francisco, y 2-15 mm en los de Villa María. En **San Luis**, 3-41 mm.

Entre Ríos informó 0.5 mm en Uruguay y 1 mm en Tala.

En el sur de **La Pampa** llovieron 0.5-38 mm, 2-72 mm en el norte.

En **Santa Fe**, 3-20 mm en el norte, 18 mm en San Cristóbal, 1-17.5 mm en Constitución y Gral. López.

Hacia el NEA, 2-78 mm en el **Chaco**. En el NOA, 10-62.5 mm en **Salta**, 10.5-30 mm en **Jujuy**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 04/02/2016

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2015/2016

TRIGO

La Pampa

Continúa con problemas la trilla de trigos en el sur, a medida que el clima lo permite.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2015/2016

ALGODÓN

El cultivo de algodón avanza en un estado general bueno a regular en Charata. Esta situación es variable debido básicamente a dos aspectos: la diversidad de fecha de siembra, y de la historia del lote. Los lotes más adelantados han producido gran aborto de flores principalmente por las altas temperaturas registradas. La escasez de humedad en el perfil hacen también un problema en la carga de bochas. Lotes que vienen de una rotación adecuada, principalmente con gramíneas, están soportando mejores estas condiciones. Cuadros más jóvenes avanzan en mejores condiciones generales en estadíos vegetativos a fines de floración.

El cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se ha visto favorecido por las precipitaciones registradas en las últimas semanas a lo que se suma una importante disminución en las temperaturas máximas y la insolación, lo que está permitiendo observar un comienzo de recuperación de aquellos lotes que se estaban viendo complicados aunque el déficit hídrico continua siendo importante en toda la región. Las plantaciones se encuentran en etapas reproductivas desde floración a llenado de capsulas.



Los últimos lotes sembrados en Cruz del Eje, un poco ralos por planchado por lluvias.

El cultivo del Algodón continua con buena evolución en Salta, en etapa de floración y capsulado de algunos lotes.

En algunas zonas del norte santafesino, en especial en el Departamento Nueve de Julio, se registra un ataque de picudo que se trata de controlar. En otros Departamentos algún ataque de plagas pero con buen aspecto y evolución.

ARROZ

La mayoría de las arroceras implantadas en la zona de Rosario del Tala se riegan con pozos, por lo que algunos productores habían parado el riego, a la espera de algunas lluvias. Al no llegar estas y al reanudar el riego, les cuesta llegar con el agua a toda la arroceras. En cuanto a la etapa fenológica los lotes más avanzados, iniciando llenado de granos, siendo que la mayor área, se presenta desde inicio de floración a plena floración; en general las arroceras se presentan con buena sanidad. La alta radiación que se viene registrando en las últimas semanas han mejorado el aspecto de muchas arroceras, aunque están necesitando una lluvia para mejorar inundación, por las causas ya expuestas. No se sabe si estas condiciones pueden compensar el escaso crecimiento de las plantas al inicio de su ciclo, dado que hay que recordar que durante los meses de octubre/noviembre, hubo días nublados con bajas temperaturas, como también en algunos casos problemas de control de malezas, con lo cual en ciertas arroceras, el cultivo no alcanzó una buena implantación e inclusive algunos casos tuvieron que llegar a resembrar.

La evolución en San Javier, tanto del Largo Fino como la del Largo Ancho, es buena en general con algún ataque de plagas que está siendo controlada.

Los lotes de largo fino en el departamento Garay presentan condiciones buenas a regulares. En algunos casos se ven afectados por las altas temperaturas en plena floración, y también -en su momento- debido a sucesivas lluvias y la creciente de los ríos circundantes, que dificultaron las tareas de fertilización y control de malezas en término.

GIRASOL

A nivel nacional el avance de cosecha es del 21 %, con un rendimiento de 17.5 qq/ha.

Entre fin de floración y llenado (R5-R6) en General Madariaga. Se observan plantas de gran porte y adecuado tamaño de capítulo. En general el estado es muy bueno ya que la mayoría de los lotes han transcurrido la etapa crítica de floración con adecuada provisión de agua, previa a la época de altas temperaturas y nulas precipitaciones.

En general con aspecto excelente en Pehuajó, en llenado de granos, con recurrentes ataques de isoca que obligan a su control.

Los cultivos de gruesa se muestran en buen estado en Pigüé, pero con necesidad de precipitaciones.

Girasoles con muy buen aspecto en general en la delegación Salliqueló, con estadios dispares entre inicio de botón floral y llenado de granos. En sectores del distrito de Guaminí el ataque de palomas resulta bastante importante, lo cual se estima, producirá en esos cuadros mermas de rindes de consideración.

La situación hídrica del perfil edáfico ha mejorado en algunas zonas en Tandil, si bien hay lugares donde sigue haciendo falta mayor cantidad de precipitaciones. Los cultivos muestran un menor desarrollo de lo habitual para la época debido al faltante de agua previo en gran parte de la región.



Las condiciones continúan siendo en extremo heterogéneas incluso dentro de una misma localidad. Girasol: se encuentra entre floración e inicio de llenado.

Sigue el ataque de tucura en la zona de Tres Arroyos, afectando los cultivos y pastoreos, aunque parecería que se ha frenado un poco. Apparently las lluvias y las temperaturas bajas que se están dando en la zona, habrían producido este efecto. Las bajas temperaturas nocturnas están frenando el desarrollo de los lotes. El estado general de los cultivos, especialmente sobre la costa, es entre excelente y muy bueno.

En Veinticinco de Mayo los lotes en etapa de floración y formación de semillas, favorecidos por las lluvias se recuperaron bien a pesar que se observan lotes en no muy buen estado, aunque no es la generalidad.

Se estima que más de la mitad de la superficie sembrada en General Pico se encuentra en la etapa fenológica de llenado. Estos lotes poseen plantas con capítulos sin flores liguladas, volcados y con semilla en plena formación. El estado general de estos lotes es calificado como Bueno a Muy Bueno, particularmente los lotes implantados durante la última etapa del periodo de siembra del cultivo. El resto de la superficie transcurre las últimas etapas del periodo de floración. Las condiciones agroclimáticas, particularmente los registros de lluvias del mes de enero, son óptimas para el desarrollo del cultivo en toda la región.

En Santa Rosa . los más adelantados están en R7-R6 y en muy buen estado. Los sembrados más tardíamente están en R4– R5(20%), también en muy buen estado siempre de acuerdo a la fertilidad de los potreros.

La cosecha del cultivo de girasol en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se da por finalizada con un rendimiento promedio de 18 QQ/ha. y extremos que fueron desde los 8 hasta los 32 QQ/ha. La superficie perdida , en su mayoría a causa de granizo y/o vuelco por viento.

En la semana se terminó con la cosecha en todos los Departamentos del norte de Santa Fe.

Los primeros lotes cosechados en Cañada de Gómez arrojan rendimientos que rondan los 26-34 qq/ha.

La cosecha de girasol se encuentra finalizada en Rafaela con rendimientos variables según zonas, los cuales en general oscilaron entre 15 a 25 qq/ha, con buena calidad y peso de los granos.

MAIZ

Buenos Aires

La excelente regularidad de las precipitaciones en delegación Bahía Blanca mantiene a los cultivos de gruesa, tanto los que son para cosecha como los que se destinan a forraje, en muy buenas condiciones y con un desarrollo favorable.

Los cultivos de cosecha gruesa, se desarrollan de manera normal en Bolívar, sin problemas sanitarios.

El estado del cultivo es bueno en Bragado, encontrándose los más avanzados en plena floración. Por la falta de precipitaciones y las elevadas marcas térmicas, se está presentando síntomas de estrés hídrico especialmente en la zona centro y este de la delegación y en los maíces sembrados en fecha óptima. Por consiguiente el rendimiento unitario de estos maíces se podría verse afectado. Se estima que la proporción de los maíces sembrados en fecha optima (septiembre) respecto a los tardíos es del 90:10.



Continuaron en General Madariaga las precipitaciones durante la semana y la disminución marcada de la temperatura, que ha generado un alivio a los cultivos de gruesa en general, con excepción de los partidos del oeste de la delegación que están presentando serios inconvenientes debido al estrés hídrico. Es probable que se genere una merma en el rendimiento en los lotes ubicados en los partidos del oeste de la delegación. El resto se encuentra en buen estado, atravesando los estadios de fin de floración y principio de llenado.

Los plantíos sembrados en jurisdicción de la delegación La Plata, presentan afectación por stress hídrico en mayor o menor grado de acuerdo a registros pluviométricos puntuales en floración, algunos productores están comercializando con destino a picado, sobre todo aquellos que implantaron en fecha temprana, hay estimaciones de rendimientos que fluctúan entre 65 y 80 QQ/Ha. Las últimas tormentas descargaron algunos milímetros al sur de San Vicente, pero nada hacia el norte agravándose el déficit hídrico con elevadas temperaturas. En tanto se siguen visualizando ataques de gusano cogollero en maíces tardíos sin evento Bt.

Para Lincoln, las condiciones generales se detallan en la sección Soja. El maíz, en general en Llenado, los Tardíos y de Segunda en panojamiento.

La última semana hubo escasas lluvias en Pehuajó. Los cultivos en general no acusan síntomas de déficit hídrico, porque las lluvias recibidas en el transcurso del ciclo si bien fueron favorables fueron muy ajustadas a su demanda, sostenida por el aporte de napa. Se encuentran en plena etapa de llenado de granos y si las lluvias se mantienen regulares como está pronosticado, la producción será la mejor de los últimos 10 años, sobre todo por la homogeneidad que se presenta en todas las áreas de los partidos.

Los cultivos de gruesa se muestran en buen estado en Pigüé, pero con necesidad de precipitaciones.

Buen aspecto muestran lotes de Maíz en la delegación Salliqueló, con cuadros iniciando la etapa de formación de espigas y los más adelantados en llenado de granos.

La situación hídrica del perfil edáfico ha mejorado en algunas zonas en Tandil, si bien hay lugares donde sigue haciendo falta mayor cantidad de precipitaciones. Los cultivos muestran un menor desarrollo de lo habitual para la época debido al faltante de agua previo en gran parte de la región. Las condiciones continúan siendo en extremo heterogéneas incluso dentro de una misma localidad. Maíz: entre crecimiento vegetativo y floración.

Sigue el ataque de tucura en la zona de Tres Arroyos, afectando los cultivos y pastoreos, aunque parecería que se ha frenado un poco. Aparentemente las lluvias y las temperaturas bajas que se están dando en la zona, habrían producido este efecto. Las bajas temperaturas nocturnas están frenando el desarrollo de los lotes. El estado general de los cultivos, especialmente sobre la costa, es entre excelente y muy bueno.

Buen estado presentan los lotes en general en Veinticinco de Mayo. Las lluvias registradas fueron óptimas en aquellos lotes que están en plena floración, y formación de espigas. Los tardíos presentan muy buen aspecto, en desarrollo y principio de floración.

Córdoba

Se estima que el 96% de la superficie de Marcos Juárez llena grano, encontrándose en pastoso a pastoso duro. En muy buenas condiciones en general, sin stress marcado. Se observa en algunas espiga ataques de Helicoverpa zea, isoca de la espiga, hay baja incidencia de Roya en hoja. Los lotes de fecha tardía, de segunda o resembrados presentan de 10 hojas en promedio y se estima que el 1 a 2 % de la superficie ya ingresa en la etapa de floración, por lo que requiere lluvias. El cultivo presenta muy buen aspecto. Se reporta en los lotes de segunda ataques de gusano cogollero (Spodoptera frugiperda) pero en una baja superficie, se realizaron controles puntuales



Las lluvias producidas en la región durante los días 29 y 30 de enero fueron muy disímiles en cuanto a los milimetrajes, así en los departamentos del norte (Colón, Totoral, Tulumba) oscilaron entre los 30 a 45 mm; en cambio en los dptos. San Justo y Río Primero estuvieron entre los 20 a 25 mm. Esto ha permitido que los cultivos que estaban soportando un severo estrés hídrico se puedan recuperar parcialmente de los efectos climáticos adversos que debieron soportar durante el mes pasado, a su vez en estos últimos días la temperatura diurna tuvo valores normales para la época, lo que también favorece a los mismos. En el Dpto San Justo continúa a buen ritmo el picado de lotes de maíz de primera destinado para reserva destinado al consumo animal. En pocos días más se podría comenzar con la cosecha de lotes con grano húmedo. Los lotes de primera se encuentran en la etapa de llenado de grano a madurez comercial y los de segunda en crecimiento vegetativo (V7-V8). En cuanto al estado sanitario se realizaron tratamientos para el control de cogollero en algunas zonas.

En Villa María los cultivos en general favorecidos por lluvias, salvo al noroeste del departamento Río Segundo (Laguna Larga, Cnia Almada ,etc), con requerimiento de lluvias. Los tempranos en floración, el resto en crecimiento.

Entre Ríos

Los lotes sembrados de precoces y de primera acelerando su maduración, con humedad de 18 % a 26 %. En algunos Dptos., productores aislados dieron comienzo a la recolección de los primeros lotes, para destinar a grano seco y otros de granos húmedos. Otros, al ver que no se producen lluvias, han destinado a silos de planta entera, para forraje. En lo que respecta a los lotes implantados de segunda y tardíos, los últimos sembrados tarde se encuentran en V3 otros los primeros sembrados allá por fines de noviembre floreciendo, estos serían los más complicados por falta de agua, principalmente en los Dptos. ubicados desde el centro Este al Sur (Dpto. Gualeguay, Gualeguaychú, Uruguay y Tala).

La Pampa

Los lotes sembrados temprano en General Pico continúan con la etapa de formación de granos de la espiga. La calificación del estado general de estos lotes es variable. El resto de la superficie transcurre las últimas etapas vegetativas o han ingresado a la etapa de prefloración. Estos lotes poseen plantas cuya altura supera el 1.8 m y poseen una abundante superficie foliar. El estado general de estos lotes es calificado como Bueno a Muy Bueno. Las condiciones agroclimáticas, particularmente los registros de lluvias del mes de enero, son óptimas para el desarrollo del cultivo en toda la región.

En Santa Rosa las siembras de primera están en pleno de llenado y en muy buen estado. Los sembrados tardíos en V12-VT también en buen estado y con buen control de malezas. No se observan ni enfermedades ni plagas que lo puedan llegar a afectar.

Santa Fe

Los lotes sembrados tempranos o de primera tienen buena evolución en Avellaneda, mientras se está terminando con la siembra de lotes tardíos. Se estima para los próximos días la culminación de la siembra.

En algunos sectores de la delegación Cañada de Gómez el estrés hídrico comienza a acentuarse debido a las altas temperaturas reinantes y la escasez de precipitaciones.

En Casilda, el maíz temprano transita las últimas etapas de desarrollo, con lotes ingresando a madurez fisiológica de manera acelerada debido a la ola de calor padecida. En éstos planteos se observa una senescencia anticipada del área foliar. El resto de las coberturas correspondientes al cultivo de siembras de Septiembre y Octubre atraviesa las fases de grano lechoso a pastoso, dentro de un marco de temperaturas elevadas y humedad ajustada. Las estimaciones previas de rendimiento ofrecen alentadores datos de referencia, con promedios ubicados en torno a los 90 a 100



quintales por hectárea. Los planteos de maíz tardío o de segunda presentan diferentes estadios según su fecha de siembra, aunque el grueso de la superficie aún se mantiene dentro del segmento de crecimiento vegetativo, evidenciando algunos síntomas de stress (acartuchamiento foliar) devenidos de la falta de lluvias y de la incidencia del incremento térmico, especialmente en los momentos de mayor nivel de radiación.

En Rafaela los lotes de maíz de primera evolucionan en buenas condiciones y sanidad, transitando la etapa final de llenado de granos o madurez fisiológica en los más adelantados. Continuaron las tareas de corte y picado de lotes destinados a silaje para reserva forrajera. Las sucesivas lluvias ocurridas durante el período crítico de floración y llenado de granos resultaron beneficiosas para los cultivos de primera, presentándose expectativas de buenos rendimientos. Los lotes de segunda en plena etapa de crecimiento vegetativo se verifican sufridos por las altas temperaturas y ausencia de lluvias, por lo que necesitan la ocurrencia de precipitaciones a la brevedad.

Chaco

Para lo que es la zona de influencia de Charata solo quedan algunos lotes por incorporar. En su mayoría, el área de siembra está completa, no obstante, las condiciones de falta de humedad superficial en las últimas semanas han dificultado esta tarea por lo que quedan todavía algunas zonas sin sembrar.

La siembra del cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña continúa desarrollándose favorecida por los últimos registros pluviométricos que han aportado la humedad necesaria en la cama de siembra. La misma estaría alcanzando el 70% de la intención y de continuar estas condiciones se podría finalizar muy a tiempo con lo que resta de la implantación que son principalmente los lotes que vienen de girasol.

NOA

Durante esta semana se han registrados precipitaciones de variada intensidad tanto en la provincia de Salta como Jujuy. Esto trajo un alivio a las altas temperaturas que se venían registrando. Esta semana, la siembra entró en la etapa final, donde acompañó el buen tiempo.

MANI

En floración en Villa María, y los más tempranos en formación de granos (zapatitos).

Fin de la siembra en Salta y Jujuy.

POROTO

Continuó la siembra en Salta y Jujuy, tanto del poroto negro como de color y otros tipos, y de alubia en la provincia de Jujuy.

A nivel nacional el avance de siembra es: 1 % de alubia, 16 % de negro, 11 % porotos de color y otros tipos



SOJA

Buenos Aires

Los cultivos de cosecha gruesa, se desarrollan de manera normal en Bolívar, sin problemas sanitarios.

El estado del cultivo de soja de primera es de bueno a muy bueno en Bragado. Por la falta de precipitaciones y las elevadas marcas térmicas, se está presentando síntomas de estrés hídrico especialmente en la zona centro y este de la delegación y en las sojas de ciclos cortos. Es de esperar que se produzcan mermas en los rendimientos, especialmente por aborto de flores. El cultivo de soja de segunda ha sido implantado en su totalidad y evoluciona favorablemente, aunque su desarrollo se ve demorado por la falta de precipitaciones, en especial en el centro y este de la delegación.

Continuaron en General Madariaga las precipitaciones durante la semana y la disminución marcada de la temperatura, que ha generado un alivio a los cultivos de gruesa en general, con excepción de los partidos del oeste de la delegación que están presentando serios inconvenientes debido al estrés hídrico. Los lotes de soja de primera están comenzando la floración. En cuanto a las sojas de segunda se presentan inconvenientes en la implantación y desarrollo, se observan manchones amarillentos por falta de agua.

Los sembradíos de soja de primera ocupación en la zona de la delegación La Plata, se encuentran los más adelantados en R4, con una media en R2-R3, también son síntomas de stress hídrico y térmico, producto de ésta situación se observan algunas vainas picadas y granos abortados por chinche verde (*Nezara viridula*) y de los cuernos (*Dichelops furcatus*), se están realizando aplicaciones de insecticidas. Muchas de las aplicaciones programadas de fungicidas están siendo cancelados por la falta de humedad ambiente.

Semana de lluvias desparejas en la delegación Lincoln y continuando la tendencia mensual podemos diferenciar tres zonas de acuerdo a sus registros mensuales. Zona de registros por encima del promedio para el mes de Enero, ubicada sobre el Oeste y comprende los partidos de Gral. Villegas y Ameghino que cerraron el mes con registros de un rango comprendido entre los 180 a 200 mm mensuales. En algunos lugares de ésta zona las lluvias provocaron anegamientos temporales disminuyendo la calidad de los cultivos, pero en general el estado de los cultivos es bueno. Zona de registros intermedios comprendida por los partidos de Gral. Pinto, L N Alem y Lincoln con lluvias en su mayoría moderadas y repetidas. A su vez en ésta zona también podemos observar que los registros pluviométricos decrecen de Norte a Sur. En toda la zona media el estado de los cultivos en general es bueno, encontrando lotes muy buenos y también regular debido a los excesos temporales en la parte Norte y déficit temporales sobre el Sur. El partido de Gral. Viamonte se encuentra dentro de la Zona de registros por debajo del promedio mensual. Pero debido al gran aporte y acumulación de agua en los meses previos a la siembra de los Cultivos de Verano, el estado de los mismos en general es bueno. Plagas: Hace un par de semanas que vienen en aumento sostenido gracias al clima propicio para su propagación, y esto dio como resultado una tímida generalización de los tratamientos con Insecticidas para controlar las plagas de los cultivos de verano, ya se trate del complejo de Chinchas u Orugas, y por el momento no hay áreas con problemas de diseminación desproporcionada de Plagas. La soja de primera se encuentra R1 a R5 los ciclos cortos más adelantados.

Su desarrollo es muy bueno y homogéneo en la delegación Pehuajó. Las lluvias fueron el factor que disimuló las diferencias de condición. En este caso también se registran controles obligados de isoca y tempranos de chinche, avalados por las condiciones de cultivo y mercado. En el caso de la de segunda, muy buena la calidad y homogeneidad de cultivos que se presentan en la campaña. Se encuentra en floración e inicio de desarrollo de vainas.

Los cultivos de gruesa se muestran en buen estado en Pigüé, pero con necesidad de precipitaciones.



En Salliqueló, los lotes implantados con Soja de primera y segunda ocupación muestran buen aspecto, sin presencia de plagas y/o enfermedades.

La situación hídrica del perfil edáfico ha mejorado en algunas zonas en Tandil, si bien hay lugares donde sigue haciendo falta mayor cantidad de precipitaciones. Los cultivos muestran un menor desarrollo de lo habitual para la época debido al faltante de agua previo en gran parte de la región. Las condiciones continúan siendo en extremo heterogéneas incluso dentro de una misma localidad. Soja de Primera: entre R1 y R2. Soja de segunda: Hay situaciones muy irregulares en el desarrollo dado el sufrimiento de las plantas durante el período de siembra-nacimiento. Se ha dado algo de pérdida de superficie por fallas en la emergencia, obligando a su resiembra. El estado vegetativo de este cultivo podemos ubicarlo en "Crecimiento".

Sigue el ataque de tucura en la zona de Tres Arroyos, afectando los cultivos y pastoreos, aunque parecería que se ha frenado un poco. Aparentemente las lluvias y las temperaturas bajas que se están dando en la zona, habrían producido este efecto. Las bajas temperaturas nocturnas están frenando el desarrollo de los lotes. El estado general de los cultivos, especialmente sobre la costa, es entre excelente y muy bueno. Los lotes de soja de segunda, pese a haberse recuperado algo, siguen mostrando el fuerte ataque de tucura que sufrieron.

En Veinticinco de Mayo los lotes de primera presentan muy buen desarrollo, en etapa de plena floración, sin problemas sanitarios a la fecha. Los de segunda presentan buen aspecto general no hay inconvenientes sanitarios, se encuentra en estado vegetativo- crecimiento.

Córdoba

En Marcos Juárez esta semana hubo escasas precipitaciones y se dieron en la zona de influencia de Arias, Canals e Idiazábal. El cultivo presenta un estado muy bueno en general, a pesar de las altas temperaturas y menores precipitaciones que ocurrieron en la segunda quincena de enero. Este cuadro comienza a marcar un déficit de humedad. La zona norte es la más afectada por las altas temperaturas, dado que esa zona tiene suelos más bien ganaderos y las napas no se encuentran en niveles cercanos a superficie, en la zona de napas altas, como Marcos Juárez, Corral de Bustos, Leones, Monte Buey, J. Posse, sur de Bell Ville, Laborde, Cavanagh. El cultivo se vio afectado por las temperaturas elevadas pero si bien se secó en superficie, el grueso de la superficie sigue sacando agua de la napa, por lo que mantiene las perspectivas de rinde muy buenos. El cultivo se encuentra en etapa reproductiva, en llenado que va de R3 a R5, este último estadio de llenado de grano, en una amplia zona y superficie, aproximadamente en un 55%. Los controles para orugas, medidora y militar tardía, Loxostege. Incluso Chinche, ya pasaron y a la fecha no hay casi lotes donde se controle químicamente, cabe destacar que los reportes indican un alto control biológico dado obviamente por la presencia de organismos predadores de estas plagas. Continúan las aplicaciones de fungicidas en lotes que superan el estadio de R3. En general son preventivos a enfermedades de fin de ciclo, lo que a la fecha se observa es Mancha Marrón (*Septoria glicines*) en los estratos medios y bajos, pero es muy baja la incidencia por el momento. Los controles de malezas fueron muy problemáticos en esta campaña, se puede ver lotes con presencia de gramíneas como Cloris y Tricloris, eleusine y Capin. También hay una importante superficie de lotes donde no se pudo realizar un control adecuado de yuyo colorado y en menor grado Rama Negra. También es bueno estado del cultivo de segunda. El mismo se encuentra en plena floración. La soja de segunda fue más afectada por las dos semanas de altas temperaturas que pasaron, este cultivo tiene menos humedad en el perfil que una soja de primera por lo que depende más de las lluvias (si bien hay algunas excepciones por lotes donde la napa no está muy lejos de la superficie) que como se mencionó no fueron importantes en estos días. Hay que aclarar que el cultivo no ingreso a su etapa crítica de llenado de grano, esto ocurrirá dentro de una a dos semanas por lo que ahí dependerá de las lluvias. Los problemas de anegamientos, generaron en este cultivo una disminución de la superficie. Los controles por ataques de orugas defoliadoras, se detuvieron por el momento.

La lluvia caída los últimos días de la semana pasada contribuye a mejorar parcialmente la crítica situación por la que atravesaban los cultivos en la región de San Francisco. En los dptos. del norte



los lotes tuvieron milimetrajados buenos (30 a 45 mm) y podrán continuar de una mejor manera con el crecimiento y desarrollo de las plantas. Se encuentran en R2 a R4. El estado sanitario en gral es bueno y se continúa con los tratamientos para el control de anticarsia, barrenador y chinches. Los cultivos de segunda, especialmente los ubicados en el norte, se vieron beneficiados con buenas lluvias que permiten un leve mejoramiento de la situación crítica que atravesaban y de acuerdo a la ocurrencia de nuevas lluvias en el corto plazo se podrán ver si las plantas pueden continuar su crecimiento y desarrollo normal. Los lotes se encuentran en la etapa vegetativa V5 a V8. En cuanto al estado sanitario en general es bueno, pero se están realizando los controles químicos correspondientes ante la presencia de isoca medidora.

En Villa María, la de primera en floración y formación de “chauchas” (R2/R3). La de segunda en inicio de floración (R1). Se efectuaron tratamientos contra Isocas, principalmente Rachiplusia nu (“medidora”). En general los cultivos están evolucionando bien, si bien hay algunas zonas que estarían necesitando lluvias en el corto plazo, como consecuencia de las altas temperaturas ocurridas. Actualmente bajaron las temperaturas.

Entre Ríos

En Rosario del Tala la mayoría de los lotes de primera se encuentran desde la etapa de inicio de floración (R1) a inicio de llenado de granos (R5), un gran porcentaje de estos lotes, se presentan en la etapa de R1 a R3. Los lotes implantados de primera que están ingresando en su período crítico, desde la 2º quincena de enero hasta la fecha, no han sido favorecidos por las lluvias, que sumado a las altas temperaturas, en las horas picos, soportando estrés hídrico y térmico, con la consecuencia de caídas de hojas basales, abortos de flores y en ciertos casos hasta caídas de chauchas recién formadas. En lo que respecta a lotes de Soja de segunda, estos requiriendo urgente una buena lluvias para poder continuar con su evolución, dado a que están floreciendo con baja tasa de crecimiento, presentándose desde emergencia los últimos sembrados, a inicio de floración (R 1) los más adelantados. En la zona los productores realizando controles contra ataques de chinches y en menor medida de orugas, como también se comienza a observar ataques de Trips y arañuelas, estos dos últimos, los productores a la espera de lluvias para que mermen su población.

La Pampa

En General Pico prácticamente la totalidad de la superficie sembrada del cultivo de primera transcurre las etapas fenológicas reproductiva R1 y R2. En estos lotes se observan plantas con adecuada cantidad de flores, excelente área foliar y altura de planta que, en una cantidad importante de lotes, superan el metro de altura. Los lotes más adelantados ya han iniciado la etapa reproductiva de R3 con la aparición y formación de las primeras vainas. El estado general del cultivo es calificado como Bueno y Muy Bueno. Las condiciones agroclimáticas, particularmente los registros de lluvias del mes de enero, son óptimas para el desarrollo del cultivo en toda la región, particularmente si consideramos que el periodo de fructificación es un momento crucial en el desarrollo del cultivo. Con respecto a soja de segunda, prácticamente la totalidad de la superficie sembrada transcurren la última etapa vegetativa y los lotes más adelantados ya han ingresado a la etapa fenológica de R1. El desarrollo vegetativo y su área foliar es óptimo. El estado general del cultivo es calificado como Bueno a Muy Bueno.

En Santa Rosa los primeros sembrados están R3 en muy buen estado. Se están aplicando insecticidas para control de tucuras e isocas con mezclas de insecticidas residuales que cubran también las chinches aunque estas últimas no lleguen al umbral.

Santa Fe

La evolución es buena en Avellaneda. En algunas zonas se registra un leve ataque de plagas que están siendo controladas.

En la delegación Cañada de Gómez los lotes de primera sembrados los últimos días de octubre (grupos 4) se encuentran en R5 con excelentes condiciones climáticas y los más retrasados en R4.



La falta de precipitaciones que se viene presentando está provocando un estrés hídrico marcado sobre todo en suelos de menor calidad y que han recibido menores lluvias. Los potenciales de rendimiento de este cultivo se estarían viendo afectados sobre todo en los lotes que se encuentran en periodo crítico (llenado de grano). Los primeros lotes de segunda ya están aproximadamente en R3, afectados por la falta de lluvias..

En general se observa al cultivo de primera en buen estado en Casilda, avanzando desde la fase R3 a R5, con un tenor de humedad edáfica adecuado hacia deficitario. En aquellos lotes que han tenido influencia de napas altas en etapas iniciales de crecimiento, se observan áreas que han quedado sin cultivar y una evolución irregular de las plantas en cuanto a desarrollo y altura, con sectores en fructificación y otros aun en floración. La situación climática de la segunda quincena de Enero, con ausencia de lluvias importantes y un alto régimen de temperaturas impacta sobre el aspecto del cultivo manifestándose en retrasos evolutivos y motivando la necesidad de recargas hídricas en el corto plazo, fundamentalmente en campos altos. Es menester destacar que gran parte del área ha sufrido una desecación superficial del perfil, en tanto que el nivel de las napas ha descendido levemente, manteniéndose a los lotes en riesgo ante la posibilidad de precipitaciones de alto volumen. Dentro del espectro de malezas se observa una notable preponderancia de Yuyo Colorado, sumado a las reinfestaciones de Rama Negra y gramíneas resistentes. Se aplican insecticidas para control de chinches, en muchos casos en mezcla con fungicidas. Respecto a la soja de segunda, el abrupto cambio del marco climático, con un Enero seco y caluroso, ha llevado a que el estado del cultivo no sea el ideal, con una retracción en el crecimiento de las plantas, con lotes próximos a emitir las primeras flores sin la altura ni el área foliar deseada. A buena parte de la superficie implantada le está costando cerrar los entresurcos, favoreciendo la emergencia de nuevas tandas de malezas. Hay algunos ataques de Isoca Medidora, todavía por debajo de los umbrales de tratamiento, mientras que en el Departamento Rosario si se han hecho aplicaciones para control de Trips y Arañuelas.

En Rafaela, se verifica en general una buena condición en los lotes de soja, con adecuada cobertura y uniformidad. Las de primera se encuentran transitando las etapas de floración a llenado de granos (R1-R5), según grupos y fechas de siembra. Las sojas de segunda entre crecimiento vegetativo y floración. Debido a las altas temperaturas y la ausencia de precipitaciones en los últimos días, se observan lotes con estrés hídrico por lo cual resulta necesaria la ocurrencia de precipitaciones a la brevedad, particularmente en zonas donde son escasas o regulares las reservas de humedad. Se realizaron aplicaciones para control de orugas y chinches, además de tratamientos por proliferación de malezas.

Chaco

Ya finalizada la incorporación de lotes a la oleaginosa, el cultivo avanza muy bien en Charata. La mayoría de los cuadros transitan su etapa vegetativa (V6- V8). Algunos cuadros han iniciado su floración, pero este porcentaje es bajo. Las elevadas temperaturas y la falta de precipitaciones considerables han entorpecido la siembra de los últimos cuadros por falta de humedad superficial.

La siembra del cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se da por finalizada. La condición de los lotes si bien mejoro después de las lluvias que se han registrado en los últimos quince días y el marcado descenso de las temperaturas extremas e insolación, no deja de ser preocupante para los productores debido a que el déficit hídrico aún sigue presente. Hay parcelas que debieron ser sembradas y otras que por salir de la ventana óptima de siembra han sido destinadas a otros cultivos, principalmente maíz.

NOA

Durante esta semana se han registrados precipitaciones de variada intensidad tanto en la provincia de Salta como Jujuy. Esto trajo un alivio a las altas temperaturas que se venían registrando. Se dio por finalizada la siembra del cultivo. En plena etapa de crecimiento su evolución, es favorable.



SORGO

Los cuadros implantados en Salliqueló muestran buen aspecto en general comenzando la etapa de formación de panoja.

Buen estado de la mayoría de la superficie implantada en Marcos Juárez. El cultivo se encuentra en panoja, este año se observan problemas de lotes enmalezados con gramíneas principalmente, dado por clima lluvioso. se detecta presencia de gusano cogollero (*Spodoptera frugiperda*) se realizaron algunos controles.

Las lluvias de los últimos días son beneficiosas para los cultivos implantados en la región de San Francisco. El crecimiento vegetativo de los lotes implantados es bueno en gral y los más adelantados se encuentran en la etapa de llenado de grano. El estado sanitario es bueno en gral.

Por el momento, la mayoría de los lotes de Rosario del Tala se observan buenos, solamente alrededor de un 10 % se presentan de regular a malo, si bien este es un de los cultivos, que mejor soporta la falta de agua, estos en las horas picos soportando estrés hídrico con acartuchamiento de hojas. La mayoría de los lotes que se encuentran implantados son de primera, presentándose desde plena floración a llenado de granos, por lo que necesitan lluvias para continuar con su evolución; en cuanto a los lotes de segunda o tardío, en su mayoría se realizaron sobre rastrojo de lino, estando en la etapa vegetativa.

Los primeros de los graníferos sembrados en Santa Rosa están en pleno llenado de granos y en muy buen estado.

En los próximos días se completaría la siembra de los últimos lotes en Avellaneda. Los primeros lotes sembrados, evolucionan en forma normal.

En Cañada de Gómez los lotes se encuentran en muy buenas condiciones fitosanitarias, los más adelantados en llenado de grano y los más retrasados emitiendo la panoja. No se aprecian problemas de enfermedades, se registran algunos ataques de cogollero que no llegan al umbral de control.

En Casilda, los planteos bien implantados han panojado satisfactoriamente, aunque padecen stress hídrico en momentos de formar y llenar los granos. Los lotes de menor aptitud manifiestan manchoneos, con presencia de malezas en sectores que presentan baja densidad de plantas del cultivo.

Los lotes de sorgo granífero transitan en Rafaela las etapas de floración a llenado de granos, verificándose lotes sufridos por las altas temperaturas y ausencia de lluvias. Se destinaron lotes para reserva forrajera (picado-silaje en bolsa). Buen estado sanitario en general.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

04/02/2016

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 04/02/16						
MAIZ						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	14/15	15/16	14/15	15/16	28/01/16	04/02/16
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	100	100	1.561.280	1.503.250	100	100
Córdoba	100	100	1.879.800	1.620.300	100	100
Entre Ríos	100	100	239.200	181.500	100	100
La Pampa	100	100	370.400	467.700	100	100
Santa Fe	91	97	622.305	521.650	94	97
Resto del País	94	93	1.222.669	1.287.180	75	93
Total	98	98	5.895.654	5.581.580	94	98
SOJA						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	14/15	15/16	14/15	15/16	28/01/16	04/02/16
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	100	100	6.584.272	6.764.940	100	100
Córdoba	100	100	5.413.330	5.801.600	100	100
Entre Ríos	100	100	1.564.990	1.529.000	100	100
La Pampa	100	100	484.900	486.700	100	100
Santa Fe	99	100	3.182.522	3.510.150	100	100
Resto del País	99	99	2.494.857	2.569.560	92	99
Total	99	99	19.724.872	20.661.950	99	99
GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	14/15	15/16	14/15	15/16	28/01/16	04/02/16
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	0	0	-	-	0	0
Córdoba	3	3	933	950	0	3
Entre Ríos	22	28	780	780	0	28
La Pampa	0	0	-	-	0	0
Santa Fe	85	99	122.562	115.300	95	99
Resto del País	89	93	161.456	153.990	90	93
Total	24	21	285.732	271.020	20	21
TRIGO						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	14/15	15/16	14/15	15/16	28/01/16	04/02/16
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	100	100	2.092.455	1.575.000	100	100
Córdoba	100	100	1.122.000	962.350	100	100
Entre Ríos	100	100	313.800	221.000	100	100
La Pampa	100	98	309.500	220.100	93	98
Santa Fe	100	100	907.200	582.870	100	100
Resto del País	100	100	212.345	278.830	100	100
Total	100	99	4.957.300	3.840.150	99	99

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI

CAMPAÑA: 2015/2016(*)

DELEGACION	TIPO	AREA A SEMBRAR Ha	30/12 %	07/01 %	14/01 %	21/01 %	28/01 %	04/02 %	AREA SEMBRADA Ha
CORRIENTES	Colorado								-
	Rosado	0							-
	Total	0	-	-	-	-	-	-	-
	14/15	0	-	-	-	-	-	100	-
BUENOS AIRES	Colorado								
	Rosado	1.000	100	100	100	100	100	100	1.000
	Total	1.000	100	100	100	100	100	100	1.000
	14/15	3.980	100	100	100	100	100	100	
JUJUY	Colorado								
	Rosado	588	2	5	10	63	80	100	588
	Total	588	2	5	10	63	80	100	588
	14/15	588	10	70	100	100	100	100	
SALTA	Colorado	-							-
	Rosado	8.130	2	4	15	65	80	100	8.130
	Total	8.130	2	4	15	65	80	100	8.130
	14/15	8.130	10	70	100	90	100	100	
SANTA FE	Colorado								-
	Rosado	400	100	100	100	100	100	100	400
	Total	400	100	100	100	100	100	100	400
	14/15	1.100	100	100	100	100	100	100	
SAN LUIS	Colorado								-
	Rosado	9.000	100	100	100	100	100	100	9.000
	Total	9.000	100	100	100	100	100	100	9.000
	14/15	9.950	100	100	100	100	100	100	
LA PAMPA	Colorado								-
	Rosado	8.800	100	100	100	100	100	100	8.800
	Total	8.800	100	100	100	100	100	100	8.800
	14/15	8.800	100	100	100	100	100	100	
Laboulaye	Colorado								-
	Rosado	137.000	100	100	100	100	100	100	137.000
	Total	137.000	100	100	100	100	100	100	137.000
	14/15	140.000	100	100	100	100	100	100	
Marcos Juárez	Colorado								-
	Rosado	5.000	100	100	100	100	100	100	5.000
	Total	5.000	100	100	100	100	100	100	5.000
	14/15	5.000	100	100	100	100	100	100	
Río Cuarto	Colorado								-
	Rosado	142.350	100	100	100	100	100	100	142.350
	Total	142.350	100	100	100	100	100	100	142.350
	14/15	177.950	100	100	100	100	100	100	
Villa María	Colorado	0							-
	Rosado	69.280	100	100	100	100	100	100	69.280
	Total	69.280	100	100	100	100	100	100	69.280
	14/15	69.180	100	100	100	100	100	100	
CORDOBA	Colorado	0							-
	Rosado	353.630	100	100	100	100	100	100	353.630
	Total	353.630	100	100	100	100	100	100	353.630
	14/15	392.130	100	100	100	100	100	100	
TOTAL PAIS	Colorado	0	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	381.548	98	98	98	99	100	100	381.548
	Total	381.548	98	98	98	99	99	100	381.548
	2014/15	424.678	98	99	100	100	100	100	

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

MINISTERIO de AGROINDUSTRIA

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2015/2016 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	30/12 %	07/01 %	14/01 %	21/01 %	28/01 %	04/02 %	AREA SEMBRADA Ha
Bahía Blanca		17.300	100	100	100	100	100	100	17.300
Bolívar		109.000	100	100	100	100	100	100	109.000
Bragado		70.600	100	100	100	100	100	100	70.600
General Madariaga		92.500	100	100	100	100	100	100	92.500
Junín		40.000	100	100	100	100	100	100	40.000
La Plata		23.500	100	100	100	100	100	100	23.500
Lincoln		198.650	100	100	100	100	100	100	198.650
Pehuajó		259.450	100	100	100	100	100	100	259.450
Pergamino		96.750	100	100	100	100	100	100	96.750
Pigüé		79.000	100	100	100	100	100	100	79.000
Salliqueló		125.000	100	100	100	100	100	100	125.000
Tandil		148.500	100	100	100	100	100	100	148.500
T.Arroyos		130.000	100	100	100	100	100	100	130.000
25 de Mayo		113.000	100	100	100	100	100	100	113.000
BUENOS AIRES	15/16	1.503.250	100	100	100	100	100	100	1.503.250
	14/15	1.561.250	100	100	100	100	100	100	-
Laboulaye		367.000	100	100	100	100	100	100	367.000
M. Juárez		144.700	99	99	100	100	100	100	144.700
Río Cuarto		415.400	97	100	100	100	100	100	415.400
S. Francisco		395.000	60	78	100	100	100	100	395.000
Villa María		298.200	95	100	100	100	100	100	298.200
CORDOBA	15/16	1.620.300	88	95	100	100	100	100	1.620.300
	14/15	1.879.800	84	89	91	96	100	100	-
Paraná		71.500	100	100	100	100	100	100	71.500
R. del Tala		110.000	97	99	100	100	100	100	110.000
ENTRE RIOS	15/16	181.500	98	99	100	100	100	100	181.500
	14/15	239.200	86	89	91	96	100	100	-
General Pico		333.700	97	100	100	100	100	100	333.700
Santa Rosa		134.000	96	98	100	100	100	100	134.000
LA PAMPA	15/16	467.700	97	99	100	100	100	100	467.700
	14/15	370.400	78	96	99	99	99	100	-
Avellaneda		120.000	9	13	13	60	75	87	103.850
C. de Gómez		126.000	81	94	99	100	100	100	126.000
Casilda		51.800	100	100	100	100	100	100	51.800
Rafaela		115.000	85	93	100	100	100	100	115.000
V. Tuerto		125.000	100	100	100	100	100	100	125.000
SANTA FE	15/16	537.800	72	78	80	91	94	97	521.650
	14/15	685.850	80	86	87	88	90	91	-
CATAMARCA		8.400	20	36	51	62	70	80	6.720
CORRIENTES		12.000	-	-	-	30	40	70	8.400
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		70.000	-	-	-	25	36	68	47.610
CHACO (Charata)		75.000	-	-	-	42	61	88	65.950
FORMOSA		38.350	-	-	-	30	35	70	26.850
JUJUY		7.130	2	3	6	60	75	85	6.060
MISIONES		30.800	94	96	98	99	100	100	30.800
SALTA		215.820	1	3	6	48	73	85	184.010
SAN LUIS		270.000	100	100	100	100	100	100	270.000
S. ESTERO (Sgo. Estero)		132.000	32	45	71	89	99	100	132.000
S. ESTERO (Quimilí)		450.000	32	44	53	60	70	99	446.810
TUCUMAN		68.850	5	10	27	45	86	90	61.970
TOTAL PAIS	15/16	5.688.900	78	82	86	91	94	98	5.581.580
	14/15	6.033.450	77	86	89	93	96	98	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

MINISTERIO de AGROINDUSTRIA

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA

CAMPAÑA: 2015/2016 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	30/12	07/01	14/01	21/01	28/01	04/02	AREA SEMBRADA Has
			%	%	%	%	%		
Bahía Blanca	1ª		-	-	-	-	-	-	-
	2ª		-	-	-	-	-	-	-
Bolívar	1ª	320.000	100	100	100	100	100	100	320.000
	2ª	38.000	50	60	80	100	100	100	38.000
Bragado	1ª	464.570	100	100	100	100	100	100	464.570
	2ª	52.040	70	100	100	100	100	100	52.040
	F	7.430	100	100	100	100	100	100	7.430
General Madariaga	1ª	105.400	100	100	100	100	100	100	105.400
	2ª	18.700	24	67	100	100	100	100	18.700
Junín	1ª	513.000	100	100	100	100	100	100	513.000
	2ª	78.700	60	100	100	100	100	100	78.700
La Plata	1ª	75.785	100	100	100	100	100	100	75.790
	2ª	26.055	30	65	80	100	100	100	26.060
Lincoln	1ª	762.000	100	100	100	100	100	100	762.000
	2ª	185.200	91	100	100	100	100	100	185.200
	F	15.500	100	100	100	100	100	100	15.500
Pehuajó	1ª	566.900	100	100	100	100	100	100	566.900
	2ª	172.200	25	83	100	100	100	100	172.200
	F	16.500	100	100	100	100	100	100	16.500
Pergamino	1ª	751.700	100	100	100	100	100	100	751.700
	2ª	85.250	100	100	100	100	100	100	85.250
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé	1ª	159.000	100	100	100	100	100	100	159.000
	2ª	34.000	-	30	100	100	100	100	34.000
Salliqueló	1ª	260.000	100	100	100	100	100	100	260.000
	2ª	42.000	20	79	79	79	100	100	42.000
	F	5.000	100	100	100	100	100	100	5.000
Tandil	1ª	518.500	100	100	100	100	100	100	518.500
	2ª	206.000	42	52	63	63	100	100	206.000
Tres Arroyos	1ª	500.000	100	100	100	100	100	100	500.000
	2ª	300.000	-	38	58	100	100	100	300.000
25 de Mayo	1ª	426.500	100	100	100	100	100	100	426.500
	2ª	59.000	40	62	85	100	100	100	59.000
BUENOS AIRES	15/16	6.764.930	89	94	97	99	100	100	6.764.940
	14/15	6.584.272	91	97	100	100	100	100	-
Laboulaye	1ª	675.000	100	100	100	100	100	100	675.000
	2ª	125.000	42	66	66	80	100	100	125.000
M. Juárez	1ª	969.800	100	100	100	100	100	100	969.800
	2ª	231.000	98	98	100	100	100	100	231.000
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto	1ª	1.349.200	100	100	100	100	100	100	1.349.200
	2ª	81.000	92	100	100	100	100	100	81.000
S. Francisco	1ª	1.195.000	90	94	100	100	100	100	1.195.000
	2ª	230.000	83	97	100	100	100	100	230.000
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
V. María	1ª	725.840	100	100	100	100	100	100	725.840
	2ª	219.760	96	100	100	100	100	100	219.760
CORDOBA	15/16	5.801.600	96	98	99	100	100	100	5.801.600
	14/15	5.413.330	95	97	98	99	100	100	-
Paraná	1ª	392.000	100	100	100	100	100	100	392.000
	2ª	117.000	100	100	100	100	100	100	117.000
R. del Tala	1ª	900.000	100	100	100	100	100	100	900.000
	2ª	120.000	89	100	100	100	100	100	120.000
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	15/16	1.529.000	99	100	100	100	100	100	1.529.000
	14/15	1.564.990	97	99	99	100	100	100	-
General Pico	1ª	327.400	100	100	100	100	100	100	327.400
	2ª	47.300	42	92	97	100	100	100	47.300
Santa Rosa	1ª	90.000	100	100	100	100	100	100	90.000
	2ª	22.000	40	42	45	72	100	100	22.000
LA PAMPA	15/16	486.700	92	97	97	99	100	100	486.700
	14/15	484.900	85	100	100	100	100	100	-
Avellaneda	1ª	161.500	77	81	95	100	100	100	161.500
	2ª	54.300	32	35	74	95	100	100	54.300
C.de Gómez	1ª	730.000	100	100	100	100	100	100	730.000
	2ª	229.500	100	100	100	100	100	100	229.500
Casilda	1ª	609.500	100	100	100	100	100	100	609.500
	2ª	121.600	100	100	100	100	100	100	121.600
Rafaela	1ª	730.000	100	100	100	100	100	100	730.000
	2ª	229.500	100	100	100	100	100	100	229.500
V. Tuerto	1ª	552.245	100	100	100	100	100	100	552.250
	2ª	92.000	90	100	100	100	100	100	92.000
SANTA FE	15/16	3.510.145	98	98	99	100	100	100	3.510.150
	14/15	3.224.550	93	95	95	96	98	99	-
CATAMARCA		24.300	55	80	91	100	100	100	24.300
CORRIENTES		20.000	20	50	60	90	100	100	20.000
Pcia. R.S.Peña (CHACO)		259.650	20	35	53	84	93	100	259.650
Charata (CHACO)		390.000	13	25	40	81	92	100	390.000
FORMOSA		15.680	20	40	50	90	100	100	15.680
JUJUY		6.840	4	8	15	85	100	100	6.840
MISIONES		1.300	98	100	100	100	100	100	1.300
SALTA		439.988	5	8	15	73	95	100	439.990
SAN LUIS	1ª	408.000	100	100	100	100	100	100	408.000
	2ª	1.200	100	100	100	100	100	100	1.200
S. ESTERO		134.500	67	75	80	91	100	100	134.500
Quimilí (S. del ESTERO)		690.000	48	57	59	65	80	99	683.100
TUCUMAN		185.000	46	73	90	100	100	100	185.000
TOTAL PAIS	15/16	20.668.833	87	91	93	97	99	99	20.661.950
	14/15	19.792.100	89	96	98	99	99	99	-

(*) Cifras provisionarias

Las áreas están expresadas en hectáreas

ESTIMACIONES AGRICOLAS

MINISTERIO de AGROINDUSTRIA

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2015/2016 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	30/12 %	07/01 %	14/01 %	21/01 %	28/01 %	04/02 %	AREA SEMBRADA Ha
Bahía Blanca		3.950	100	100	100	100	100	100	3.950
Bolívar		8.000	100	100	100	100	100	100	8.000
Bragado		9.300	100	100	100	100	100	100	9.300
General Madariaga			-	-	-	-	-	-	-
Junín		11.100	100	100	100	100	100	100	11.100
La Plata		6.500	100	100	100	100	100	100	6.500
Lincoln		12.670	100	100	100	100	100	100	12.670
Pehuajó		1.450	100	100	100	100	100	100	1.450
Pergamino		9.250	100	100	100	100	100	100	9.250
Pigüé		18.000	100	100	100	100	100	100	18.000
Salliqueló		40.000	100	100	100	100	100	100	40.000
Tandil		10.300	100	100	100	100	100	100	10.300
T.Arroyos		-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		4.800	100	100	100	100	100	100	4.800
BUENOS AIRES	15/16	135.320	100	100	100	100	100	100	135.320
	14/15	141.570	98	100	100	100	100	100	-
Laboulaye		36.000	100	100	100	100	100	100	36.000
M. Juárez		13.000	100	100	100	100	100	100	13.000
Río Cuarto		50.180	100	100	100	100	100	100	50.180
S. Francisco		38.000	100	100	100	100	100	100	38.000
Villa María		56.000	92	100	100	100	100	100	56.000
CORDOBA	15/16	193.180	98	100	100	100	100	100	193.180
	14/15	183.906	100	100	100	100	100	100	-
Paraná		57.000	100	100	100	100	100	100	57.000
R. del Tala		50.000	77	84	84	100	100	100	50.000
ENTRE RIOS	15/16	107.000	89	92	92	100	100	100	107.000
	14/15	93.050	89	90	93	94	100	100	-
General Pico		12.700	73	100	100	100	100	100	12.700
Santa Rosa		25.000	100	100	100	100	100	100	25.000
LA PAMPA	15/16	37.700	91	100	100	100	100	100	37.700
	14/15	39.900	33	77	100	100	100	100	-
Avellaneda		58.200	61	67	82	88	91	98	56.856
C. de Gómez		9.000	100	100	100	100	100	100	9.000
Casilda		4.300	100	100	100	100	100	100	4.300
Rafaela		68.000	100	100	100	100	100	100	68.000
V. Tuerto		10.700	100	100	100	100	100	100	10.700
SANTA FE	15/16	150.200	85	87	93	95	96	99	148.856
	14/15	145.300	80	80	82	83	92	94	-
CATAMARCA		400	-	30	50	100	100	100	400
CORRIENTES		4.800	-	-	-	-	20	80	3.840
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		21.800	-	-	-	7	9	55	12.077
CHACO (Charata)		58.000	-	-	-	-	-	35	20.120
FORMOSA		5.000	-	-	-	-	20	80	4.000
JUJUY			-	-	-	-	-	-	-
MISIONES			-	-	-	-	-	-	-
SALTA			-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		25.500	100	100	100	100	100	100	25.500
SGO. del ESTERO		53.000	81	90	100	100	100	100	53.000
SGO. del ESTERO (Quimilí)		86.000	13	13	17	25	72	79	68.232
TUCUMAN		5.600	15	21	43	63	100	100	5.600
TOTAL PAIS	15/16	883.500	75	77	79	82	87	92	814.825
	14/15	840.938	75	83	86	90	94	96	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

MINISTERIO de AGROINDUSTRIA

AVANCE DE LA COSECHA DE TRIGO										
CAMPAÑA: 2015/2016(*)										
DELEGACION		AREA SEMBRADA Ha	30/12 %	07/01 %	14/01 %	21/01 %	28/01 %	04/02 %	AREA PERDIDA Ha	AREA COSECHADA Ha
Bahía Blanca	T. Pan	84.325	33	65	85	100	100	100	12.650	71.680
	T. Fideos	1.070	-	100	100	100	100	100	-	1.070
Bolívar	T. Pan	76.700	30	60	70	100	100	100	-	76.700
	T. Fideos	3.000	100	100	100	100	100	100	-	3.000
Bragado		42.300	70	100	100	100	100	100	7.590	34.710
General Madariaga		25.400	41	81	100	100	100	100	2.000	23.400
Junín		46.500	90	100	100	100	100	100	13.500	33.000
La Plata		7.860	50	92	100	100	100	100	-	7.860
Lincoln		93.300	98	100	100	100	100	100	4.370	88.930
Pehuajó	T. Pan	83.600	50	100	100	100	100	100	-	83.600
	T. Fideos		-	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino		63.250	100	100	100	100	100	100	4.900	58.350
Pigüé	T. Pan	341.000	50	70	90	95	100	100	-	341.000
	T. Fideos	9.000	50	70	90	100	100	100	-	9.000
Salliqueló	T. Pan	150.000	50	93	95	99	100	100	-	150.000
	T. Fideos	1.500	100	100	100	100	100	100	-	1.500
Tandil	T. Pan	148.500	23	77	93	100	100	100	3.500	145.000
	T. Fideos	10.200	-	-	-	100	100	100	250	9.950
T.Arroyos	T. Pan	366.000	28	47	77	100	100	100	-	366.000
	T. Fideos	44.900	47	61	84	100	100	100	-	44.900
25 de Mayo		45.700	100	100	100	100	100	100	20.350	25.350
BUENOS AIRES	15/16	1.644.105	47	73	88	99	100	100	69.110	1.575.000
	14/15	2.187.415	70	94	100	100	100	100	-	-
Laboulaye		183.000	100	100	100	100	100	100	44.000	139.000
M. Juárez		282.000	100	100	100	100	100	100	55.700	226.300
Río Cuarto		132.650	100	100	100	100	100	100	5.000	127.650
S. Francisco		218.000	100	100	100	100	100	100	23.000	195.000
Villa María		274.700	100	100	100	100	100	100	300	274.400
CORDOBA	15/16	1.090.350	100	100	100	100	100	100	128.000	962.350
	14/15	1.141.000	100	100	100	100	100	100	-	-
Paraná		112.000	100	100	100	100	100	100	3.500	108.500
R. del Tala		115.000	100	100	100	100	100	100	2.500	112.500
ENTRE RIOS	15/16	227.000	100	100	100	100	100	100	6.000	221.000
	14/15	318.000	100	100	100	100	100	100	-	-
General Pico		109.400	58	94	97	100	100	100	4.500	104.900
Santa Rosa		120.000	27	58	71	80	87	96	-	115.200
LA PAMPA	15/16	229.400	41	75	83	89	93	98	4.500	220.100
	14/15	330.000	93	100	100	100	100	100	-	-
Avellaneda		73.800	100	100	100	100	100	100	-	73.800
C. de Gómez		198.670	100	100	100	100	100	100	4.250	194.420
Casilda		96.000	100	100	100	100	100	100	8.500	87.500
Rafaela		152.000	100	100	100	100	100	100	9.000	143.000
V. Tuerto		93.750	100	100	100	100	100	100	9.600	84.150
SANTA FE	15/16	614.220	100	100	100	100	100	100	31.350	582.870
	14/15	925.000	100	100	100	100	100	100	-	-
CATAMARCA		12.200	100	100	100	100	100	100	100	12.100
CORRIENTES			-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		19.570	100	100	100	100	100	100	30	19.540
CHACO (Charata)		38.000	100	100	100	100	100	100	2.200	35.800
FORMOSA		600	100	100	100	100	100	100	170	430
JUJUY		3.435	100	100	100	100	100	100	-	3.440
MISIONES			-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		59.000	100	100	100	100	100	100	8.580	50.420
SAN LUIS	T.Pan	2.140	100	100	100	100	100	100	140	2.000
	T.Fideos	300	100	100	100	100	100	100	100	200
SGO. del ESTERO		37.000	100	100	100	100	100	100	-	37.000
SGO. del ESTERO (Quimilí)		44.900	100	100	100	100	100	100	-	44.900
TUCUMAN	T.Pan	69.700	100	100	100	100	100	100	1.100	68.600
	T.Fideos	4.500	100	100	100	100	100	100	100	4.400
TOTAL PAIS	15/16	4.096.420	75	87	94	99	99	99	251.480	3.840.150
	14/15	5.261.035	88	98	100	100	100	100	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

MINISTERIO de AGROINDUSTRIA

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2015/2016(*)

DELEGACION		AREA SEBRADA Has	31/12	07/01	14/01	21/01	28/01	04/02	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
			%	%	%	%	%	%		
Bahía Blanca		2.990	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		40.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		3.900	-	-	-	-	-	-	-	-
General Madariaga		56.200	-	-	-	-	-	-	-	-
Junín		3.800	-	-	-	-	-	-	-	-
La Plata		4.100	-	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		9.600	-	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó		97.450	-	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino		950	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé		100.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		145.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Tandil		182.000	-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		110.700	-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		14.100	-	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	15/16	770.790	-	-	-	-	-	-	-	-
	14/15	835.150	-	-	-	-	-	-	-	-
Laboulaye		16.500	-	-	-	-	-	-	-	-
M. Juárez		1.400	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto		9.500	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		1.900	-	-	-	-	-	50	-	950
Villa María			-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	15/16	29.300	-	-	-	-	-	3	-	950
	14/15	30.800	-	-	-	-	2	3	-	-
Paraná		2.800	-	-	-	-	-	28	-	780
R. del Tala		-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	15/16	2.800	-	-	-	-	-	28	-	780
	14/15	3.560	-	-	-	-	-	22	-	-
General Pico		100.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		110.000	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	15/16	210.000	-	-	-	-	-	-	-	-
	14/15	256.600	-	-	-	-	-	-	-	-
Avellaneda		85.000	8	29	56	93	98	100	-	85.000
C. de Gómez		3.000	-	-	-	2	28	60	-	1.800
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		28.500	-	-	22	65	95	100	-	28.500
V. Tuerto		250	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	15/16	116.750	6	21	46	83	95	99	-	115.300
	14/15	152.100	3	5	27	42	77	85	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		70.200	28	46	63	86	97	100	1.845	68.360
CHACO (Charata)		82.000	32	40	60	78	96	100	5.190	76.810
FORMOSA		4.380	25	50	60	90	100	100	-	4.380
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		10.000	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (S. del Estero)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (Quimilí)		6.000	-	-	-	-	74	74	-	4.440
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	15/16	1.302.220	4	7	11	17	20	21	7.035	271.020
	14/15	1.464.855	4	5	10	15	21	24	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

Min. De AGROINDUSTRIA

AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODON DE LA REPUBLICA ARGENTINA EN Ha CAMPAÑAS 2005/2006- 2014/2015 (*)

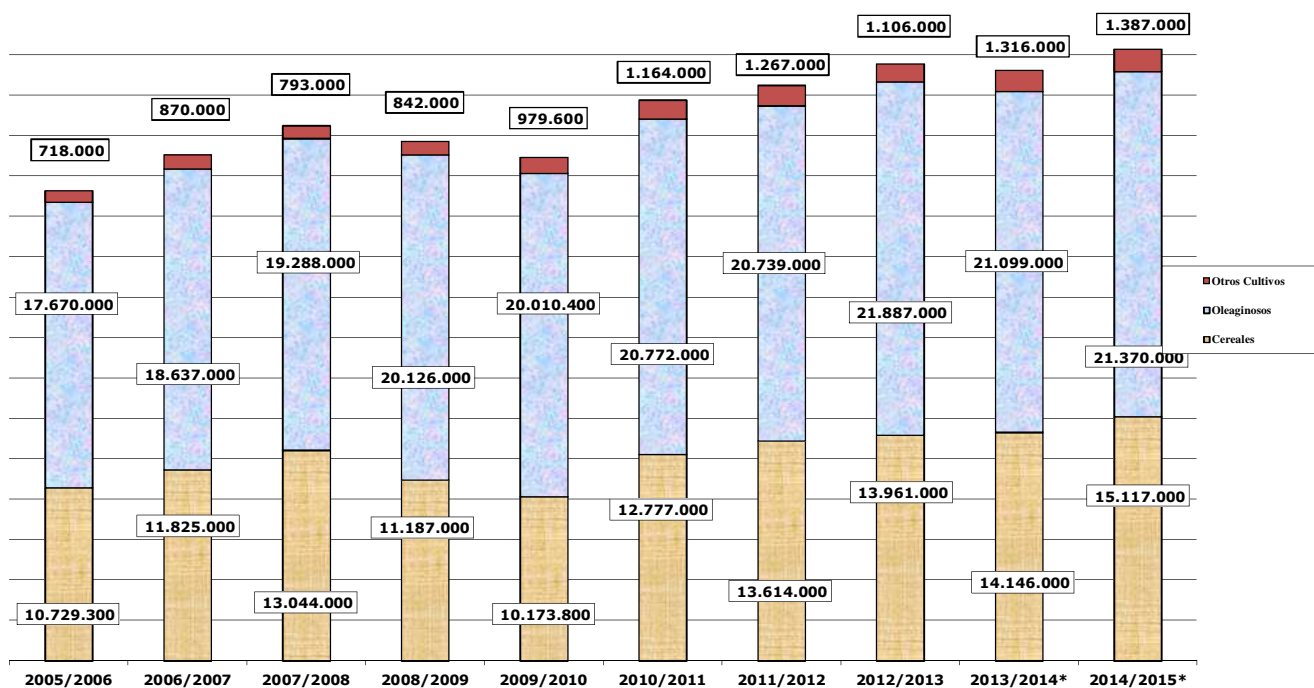
CULTIVOS	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014*	2014/2015*
ALPISTE	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000	28.000	26.000
ARROZ	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000	243.000	239.000
AVENA	1.023.000	1.067.000	1.113.000	1.055.000	917.000	1.133.000	1.057.000	1.224.000	1.460.000	1.340.000
CEBADA CERVECERA	273.000	339.000	440.000	589.000	545.000	755.000	1.171.000	1.810.000	1.260.000	1.006.000
CEBADA FORRAJERA	22.000	27.000	32.000	38.000	43.000	49.000	58.000	66.000	79.000	76.000
CENTENO	207.000	221.000	227.000	203.000	152.000	159.000	156.000	163.000	310.000	319.000
MAIZ	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	6.000.000
MIJO	31.000	38.000	42.000	26.000	33.000	37.000	42.000	31.000	16.000	11.000
SORGO GRANIFERO	577.000	700.000	807.000	830.000	1.032.200	1.232.000	1.250.000	1.160.000	1.000.000	840.000
TRIGO	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	5.260.000
Subtotal Cereales	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	15.117.000
CARTAMO	27.000	76.000	44.000	100.000	74.000	92.000	171.000	119.000	9.000	44.000
COLZA	7.000	10.000	14.000	42.000	12.000	13.000	30.000	93.000	72.000	56.000
GIRASOL	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	1.465.000
LINO	47.000	29.000	10.000	17.000	38.500	26.000	17.000	15.000	18.000	15.000
SOJA	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	19.790.000
Subtotal Oleaginosas	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	21.370.000
ALGODON	309.000	403.000	310.000	299.000	489.600	627.000	622.000	411.000	552.000	525.000
MANI	174.000	216.000	228.000	264.000	222.000	264.000	307.000	418.000	412.000	424.000
POROTO	235.000	251.000	255.000	279.000	268.000	273.000	338.000	277.000	352.000	438.000
Subtotal Otros Cultivos	718.000	870.000	793.000	842.000	979.600	1.164.000	1.267.000	1.106.000	1.316.000	1.387.000
TOTAL	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	37.874.000

(*) Estimaciones provisionarias

04/02/2016

Estimaciones Agrícolas - Ministerio de Agroindustria

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



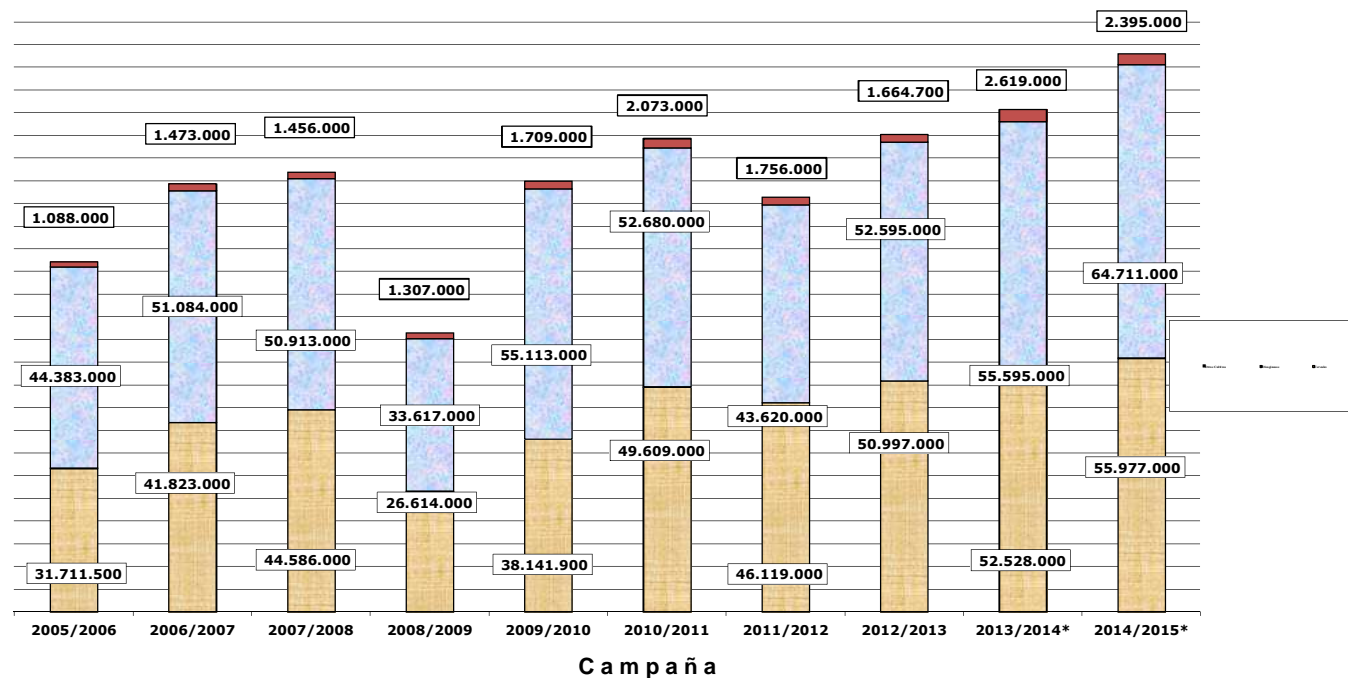
Campaña

VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON
Campañas Agrícolas 2005/2006 a 2014/2015 (*)

CULTIVOS	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014*	2014/2015*
ALPISTE	15.000	9.000	9.000	10.000	9.800	27.000	23.000	18.000	53.000	32.000
ARROZ	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	1.560.000
AVENA	227.000	243.000	470.000	290.000	182.000	660.000	415.000	496.000	445.000	525.000
CEBADA CERVECERA	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	2.900.000
CEBADA FORRAJERA	3.000	3.000	7.000	8.000	10.000	19.000	16.000	15.000	25.000	23.000
CENTENO	33.000	17.000	77.000	34.000	25.100	44.000	43.000	40.000	52.000	97.000
MAIZ	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	33.800.000
MIJO	16.000	15.000	15.000	9.000	9.000	8.000	18.000	10.000	3.000	10.000
SORGO GRANIFERO	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	3.100.000
TRIGO	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	13.930.000
Subtotal Cereales	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	55.977.000
CARTAMO	19.000	58.000	33.000	87.000	44.000	56.000	108.000	50.000	3.000	29.000
COLZA	10.000	11.000	20.000	61.000	17.000	23.000	51.000	128.000	112.000	105.000
GIRASOL	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	3.160.000
LIÑO	54.000	34.000	10.000	19.000	52.000	32.000	21.000	17.000	20.000	17.000
SOJA	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	61.400.000
Subtotal Oleaginosas	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	64.711.000
ALGODON	418.000	545.000	494.000	389.000	760.000	1.038.000	709.000	543.000	1.019.000	795.000
MANI	347.000	600.000	625.000	605.000	611.000	701.000	686.000	1.026.000	1.170.000	1.000.000
POROTO	323.000	328.000	337.000	313.000	338.000	334.000	361.000	95.700	430.000	600.000
Subtotal Otros Cultivos	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	2.395.000
TOTAL	77.182.500	94.380.000	96.955.000	61.538.000	94.963.900	#####	91.495.000	105.256.700	110.742.000	123.083.000

* Estimaciones provisionarias
04/02/2016
ESTIMACIONES AGRICOLAS - Ministerio de Agroindustria

VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ton



PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA: 2014/2015 (*)

CULTIVOS	AREA SEMBRADA	AREA NO COSECHADA	AREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCION
	(en Miles de Hectáreas)			(2)/(1)	(QQ/Ha) (3)	(Miles Ton) (2)*(3)/10
	(1)		(2)			
CEREALES						
ALPISTE	26	2	24	92,3	13	32
ARROZ	239	8	231	96,7	68	1.560
AVENA	1.340	1.095	245	18,3	21	525
CEBADA CERVECERA	1.006	117	889	88,4	33	2.900
CEBADA FORRAJERA	76	64	12	15,8	19	23
CENTENO	319	268	51	16,0	19	97
MAIZ	6.000	1.400	4.600	76,7	73	33.800
MIJO	11	6	5	45,5	20	10
SORGO GRANIFERO	840	188	657	77,8	47	3.100
TRIGO	5.260	303	4.957	94,2	28	13.930
SUBTOTAL CEREALES	15.117	3.451	11.671	77,2	-	55.977
OLEAGINOSOS						
CARTAMO	44	-	44	100,0	7	29
COLZA	56	1	55	98,2	19	105
GIRASOL	1.465	25	1.440	98,3	22	3.160
LINO	15	-	15	100,0	11	17
SOJA	19.790	450	19.340	97,7	32	61.400
SUBTOTAL OLEAGINOSOS	21.370	476	20.894	97,8	-	64.711
OTROS CULTIVOS						
ALGODON	525	63	462	88,0	17	795
MANI	424	1	423	99,8	24	1.000
POROTOS	438	54	384	87,7	16	600
TOTAL GENERAL	37.874	4.045	33.834	89,3	-	123.083

(*) Cifras provisorias

Estimaciones Agrícolas, 04/02/2016

Ministerio de Agroindustria

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 29/01/16 hasta el 04/02/16

PROVINCIA	DELEGACION	MAIZ									GIRASOL										
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad	Estadio Fenológico (*)					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	48	52	-	-	-	100	-	-	A	-	2	87	11	-	-	100	-	-	A
	BOLIVAR	-	-	1	99	-	-	100	-	-	A	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	-	90	10	-	-	100	-	-	A	-	-	50	50	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	80	20	-	-	72	28	-	R/A/PS	-	-	60	40	-	-	80	20	-	R/A
	JUNIN	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	9	81	10	-	84	16	-	-	A/R	-	-	57	43	-	77	23	-	-	A
	LINCOLN	-	7	41	52	-	-	100	-	-	A	-	-	43	57	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJO	-	8	17	75	-	50	50	-	-	A/R	-	-	-	100	-	46	54	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	PIGÜE	-	-	88	-	-	-	100	-	-	A	-	-	87	-	-	-	100	-	-	A
	SALLIQUELO	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A
	TANDIL	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A/R	-	-	72	28	-	-	100	-	-	R
	TRES ARROYOS	-	-	100	-	-	-	-	-	-	A	-	-	100	-	-	-	-	-	-	A
25 DE MAYO	-	3	97	-	-	-	95	6	-	A	-	3	97	-	-	-	47	51	2	A	
CORDOBA	LABOULAYE	-	74	26	-	-	22	78	-	-	E/A	-	62	38	-	-	-	92	8	-	E/A
	MARCOS JUAREZ	-	4	1	94	-	20	73	7	-	A	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	RIO CUARTO	-	60	20	20	-	-	70	20	10	A/E	-	-	77	23	-	-	70	20	10	E/A
	SAN FRANCISCO	-	33	42	21	4	28	49	23	0	R/PS/S	-	-	-	-	100	-	60	40	-	-
	VILLA MARIA	-	72	28	-	-	-	100	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	PARANA	-	39	-	48	13	42	58	-	-	A	-	-	-	72	28	-	100	-	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	9	3	50	37	13	61	22	4	R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	31	54	15	-	20	40	27	12	A	-	-	30	70	-	-	71	29	-	A
	SANTA ROSA	-	1	40	59	-	-	-	-	-	A	-	-	48	52	-	-	-	-	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	33	36	31	-	-	75	25	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	30	-	70	-	35	65	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GOMEZ	-	34	-	10	56	71	22	6	-	A/PS	-	-	-	-	100	80	20	-	-	A
	RAFAELA	-	29	-	71	-	40	60	-	-	A/R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	10	90	-	-	100	-	-	A	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	49	40	11	-	-	100	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHACO	CHARATA	15	85	-	-	-	49	37	5	-	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ROQUE SAENZ PENA	24	76	-	-	-	50	50	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	10	75	-	-	-	100	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA	SALTA	18	68	-	-	-	100	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	1	99	0	-	-	100	-	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	QUIMILI	17	67	16	-	-	100	-	-	-	A/R	-	-	-	-	100	-	83	17	-	A/R
TUCUMAN	TUCUMAN	64	36	0	-	-	100	-	-	-	R/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 aún sin emerger.

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 29/01/16 hasta el 04/02/16

PROVINCIA	DELEGACION	SOJA de primera								SOJA de segunda								HUMEDAD		
		Estadio Fenológico (*)					Estado General			Estadio Fenológico(*)					Estado General					
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B		R	M
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLIVAR	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	82	-	-	A
	BRAGADO	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	GRAL. MADARIAGA	-	71	29	-	-	-	75	25	-	8	92	-	-	-	-	67	33	-	R/A
	JUNIN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	-	100	0	-	88	12	-	-	-	98	2	-	-	90	10	-	-	R/A
	LINCOLN	-	-	93	7	-	-	100	-	-	-	85	15	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJO	-	-	40	60	-	53	47	-	-	-	27	56	17	-	58	42	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	46	54	-	6	94	-	-	-	27	73	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜE	-	100	-	-	-	-	100	-	-	50	50	-	-	-	-	100	-	-	A
	SALLIQUELO	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	TANDIL	-	50	50	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	66	34	-	A/R
TRES ARROYOS	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
25 DE MAYO	-	-	100	-	-	-	95	5	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A	
CORDOBA	LABOULAYE	-	80	20	-	-	-	100	-	-	40	60	-	-	-	73	-	-	E/A	
	MARCOS JUAREZ	-	-	1	99	-	23	65	8	5	-	-	100	-	-	10	88	2	A/E	
	RIO CUARTO	-	0	100	0	-	-	63	28	10	-	100	-	-	-	91	9	-	A/E	
	SAN FRANCISCO	-	20	53	27	-	33	49	17	1	-	39	52	9	-	51	44	5	R/PS/A/S	
	VILLA MARIA	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	18	82	-	-	-	100	-	-	A/R
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	29	71	-	39	61	-	-	-	68	32	-	-	-	100	-	A	
	ROSARIO DEL TALA	-	19	66	15	-	-	-	-	-	-	70	30	-	-	-	-	-	R/PS	
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	1	72	28	-	20	49	20	9	-	100	-	-	-	100	-	-	A	
	SANTA ROSA	0	13	54	28	-	-	-	-	-	23	7	-	-	68	7	61	-	A	
SANTA FE	AVELLANEDA	53	47	-	-	-	-	100	-	-	84	16	-	-	-	100	-	-	A/R	
	CASILDA	-	-	58	42	-	17	65	19	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A/R	
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	100	-	56	34	10	-	-	-	30	70	-	70	17	12	A/PS	
	RAFAELA	-	-	30	70	-	48	52	-	-	-	60	40	-	-	36	64	-	A/R/PS	
	VENADO TUERTO	-	-	100	-	-	-	100	-	-	15	80	-	-	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	40	40	20	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHACO	CHARATA	3	92	4	-	-	18	80	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R	
	Pcia. R. S. PENA	5	81	14	0	-	24	50	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	5	95	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E/A	
SALTA	SALTA	10	90	-	-	-	1	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A	
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
	QUIMILI	5	68	27	-	-	-	91	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
TUCUMAN	TUCUMAN	42	45	13	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	27/01 al 02/02 mm	Acumulado Año	
				03/02/15	02/02/16
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	10	87	156
		Rivera	15	290	153
	ALBERTI	Villa Maza	5	23	186
		Cuartel V	0	121	20
	AYACUCHO	Ayacucho	1	117,5	52
		Azul	7,7	64	93,4
	BAHIA BLANCA	Cacharí	0	55	41
		Chillar	11	60	129
	BALCARCE	Bahía Blanca	22,5	138	181
		Cabildo	4	172	120,5
	BALCARCE	Balcarce	0	63	73
		Bosch	40	55	68
		Los Pinos	0	58	65
		San Agustín	0	63	83,5
	BARADERO	Baradero	0	214	29
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	0	206	39
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	8,5	71,7	111,5
		López	11	62	87,5
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	59	s/d
	BRAGADO	Bragado	0	82	35
	BRANDSEN	Brandsen	7,2	146	73,2
	CAMPANA	Campana	0	199	32
	CAÑUELAS	Cañuelas	6,4	166	38,9
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	0	211	18
	CARLOS CASARES	Bellocoq	15	53	95
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	22	27	138
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	14	128	46
	CASTELLI	Castelli	50	95	130,5
	CHACABUCO	Chacabuco	4	198	91
	CHASCOMUS	Chascomús	7,5	189	121,6
	CHIVILCOY	Chivilcoy	0	163	51
	COLON	Colón	0	195	111
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	31,2	29,4	136,7
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	2,5	41	96,5
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	5	77	86
		Pehuén Co	4	78	60
	CORONEL SUAREZ	Punta Alta	4,5	55	68
		Coronel Suárez	8	158,7	99,6
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	55,5	s/d
	DOLORES	Dolores	32	104	69
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	0	201	27
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	65	91	186
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	68	s/d
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	8	45	108
	GRAL. ALVARADO	Miramar	0	54	172,5
	GRAL. ARENALES	General Arenales	7	206	148
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	0	92	91
	GRAL. LAS HERAS	General Las Heras	6,7	159	50,2
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	9	137	97
	GRAL. PAZ	Ranchos	6,9	130	95,9
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	42	102	126
	GRAL. PINTO	General Pinto	30	249	133
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	0	62	181
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	15	131	74
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	77	172	192,5
		Bonifacio	12	64	157
	GUAMINI	Casbas	22	47	144
		Garré	30	54	110
		Guaminí	12	32	80
		Henderson	s/d	61	s/d
	HIPOLITO YRIGOYEN	Junín	8	228	91
	JUNIN	La Plata	9	117	79,2
	LA PLATA	Laprida	20	67,5	100,5
	LAPRIDA	Las Flores	12	28	33
	LAS FLORES	Vedia	2	195	139
	LEANDRO N. ALEM	Lincoln	20	247,6	125,5
	LINCOLN	Dos Naciones	0	18	48
	LOBERIA	Ldo. Matienzo	0	24	45
		Lobería	0	75	17
		Napaleofú	0	40	83
		Pierres	0	115	136
		San Manuel	0	21	64

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	27/01 al 02/02 mm	Acumulado Año	
				03/02/15	02/02/16
BUENOS AIRES	LOBOS	Lobos	2	201	58
	LUJAN	Luján	5	184	30,5
	MAGDALENA	Magdalena	6,8	131	70,8
	MAIPU	Maipú	13	135	120
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	0	54	50
		General Pirán	0	92	55
	MERCEDES	Gowland	0	154,1	80,7
		Franklin	0	162	57
	NAVARRO	Navarro	3	140	58
	NECOCHEA	Necochea	0	45	75
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	0	102	67
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	106,2	s/d
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	9	14	136
		Carmen de Patagones	30	55	124
		José B. Casas	10	27	162
		Stroeder	12	26,5	160,5
		Villalonga	11	20,5	114
	PEHUAJO	Pehuajó	20,7	28,9	139,1
	PELLEGRINI	De Bary	52	40	150
		Pellegrini	49	40	140
	PERGAMINO	Acevedo	0	241	74
		El Socorro	0	193	78
		Pergamino	0	249	114
		Pinzón	0	339	140
		Rancagua	0	250	129
	PILA	Pila	0	3	50
	PUAN	Bordenave	14	259	167
		Puán	3	164	202
		Villa Iris	12	119,5	170
	PUNTA INDIO	Verónica	5,5	118	56
	RAMALLO	Ramallo	0	219	125
	RAUCH	Rauch	0	24,5	58,5
	RIVADAVIA	Sansinena	58	43	225
	ROJAS	Rojas	3	192	117
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	0	249	44
	SAAVEDRA	Pigüé	0	225	76
	SALADILLO	Saladillo	2	120	74
	SALLIQUELO	Graciarena	15	14	152
		Quenumá	20	13	132
		Salliqueló	34	24	184
	SALTO	Arroyo Dulce	0	171	95
		Salto	0	186	54
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	4	170	78
	SAN CAYETANO	San Cayetano	0	31,9	148,2
	SAN NICOLAS	Conesa	4	242	88
		San Nicolás	1	262	77
	SAN PEDRO	San Pedro	0	173	46
	SUIPACHA	Suipacha	0	222,5	60
	TANDIL	De La Canal	0	107	84
		Tandil	0	113,5	102,5
		Vela	5	99	115
	TORDILLO	Tordillo	0	110	124
	TORNQUIST	Tornquist	17	118	117
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	24,5	26,6	164,5
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	5	21,7	142,6
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	39	19	157
		Tres Lomas	43	16	148
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	14	178	84
	VILLARINO	Algarrobo	5	62	156
		Hilario Ascasubi	9,5	67,5	111,5
		Mayor Buratovich	2	82	155
		Médanos	9,5	59	104,5
		Montes de Oca	10	57	129
		Ombucta	5	53	107
		Pedro Luro	12	54	91
		Teniente Origone	1	88	177
	ZARATE	Zárate	0	198	34

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	27/01 al 02/02 mm	Acumulado Año	
				03/02/15	02/02/16
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	35	168	150
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	35	40	117
	GRAL. ROCA	Burmeister	s/d	144	52
		Jovita	s/d	197	147
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	s/d	148	91
		Arroyo Cabral	3	197	121
		Etruria	12	182	87
		Villa María	2	156,5	204,7
	ISCHILIN JUAREZ CELMAN	Dean Funes	30	178	182
		Alejandro Roca	24	88	143
		Bengolea	22	103	123
		Carnerillo	17	124	114
		Charras	18	111	124
		General Cabrera	19	131	119
		General Deheza	21	134	119
	MARCOS JUAREZ	La Carlota	21	78	156
		Arias	16	73	194
		Corral de Bustos	0	168	161
		Cruz Alta	0	176	90,5
	PTE. R. SAENZ PEÑA	Marcos Juárez	0	193	143
		General Levalle	s/d	165	100
		La Cesira	s/d	114	85
	RIO CUARTO	Laboulaye	s/d	194	141
		Adelia María	30	51	190
		Berrotarán	6	144	94
		C. Baigorria	18	136	121
		Chaján	20	125	243
		Coronel Moldes	44	90	271
		Las Acequias	20	115	147
		Río Cuarto	11	126	126
		Sampacho	28	137	249
		San Basilio	33	121	169
		V. Mackena	61	68	223
		Monte Cristo	36	216	102
	RIO PRIMERO RIO SEGUNDO	Las Junturas	5	177	101
		Oncativo	12	168	110
		Villa Pilar	8	277	68
	SAN JUSTO	Freyre	20	169	139
		Las Varas	0	278	82
		Porteña	20	138	100
		San Francisco	4,2	229	122,7
	SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	Tránsito	5	252	5
		Despeñaderos	15	228	128
		Río Tercero	11	310	121,2
		Hernando	3	194	93
		James Craik	5	165	153
		Villa del Totoral	45	222	148
	TOTORAL TULUMBA UNION	S. José de la Dormida	35	80	177
		Bell Ville	0	187	102
		Canals	29	29,5	164
Idiazábal		9	258	142	
Monte Maíz		6	177,5	173	
Noetinger		0	199	144	
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	10,6	51,3	136,7
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	0	80,9	110,71
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	41	s/d	146,96
		La Toma	0	40,7	103,56
		Villa Mercedes	2,97	47,56	15,99
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	0	149,4	28
	CONCORDIA	Concordia	0	268	10
	DIAMANTE	Aldea Protestante	0	225	28
		Costa Grande	0	256	38
		Diamante	0	263	36
	FEDERACION FEDERAL	Chajarí	0	194	8
		Federal	0	203	18
	FELICIANO	Feliciano	0	185	12
	GUALEGUAY	Gualeguay	0	230,5	55
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	0	259,7	38,6
		La Paz	0	291	4
	LA PAZ	La Paz	0	267	58
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	0	267	58
	PARANA	Cerrito	0	233	49
		Oro Verde	0	273	45
	TALA	Rosario del Tala	1	262	30
	URUGUAY	C. del Uruguay	0,5	260,5	90,8
VICTORIA	Victoria	0	200	20	
VILLAGUAY	Villaguay	0	191	23	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	27/01 al 02/02 mm	Acumulado Año		
				03/02/15	02/02/16	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	23	28	115	
		Doblas	16	96	85	
		Macachín	12	75	98	
		Miguel Riglos	35	49	169	
		P.C.Rolón	18	194	151	
		Rolón	14	208	136	
		T. M. Anchorena	22	41	144	
		CAPITAL	Anguil	33	0	136,5
			Santa Rosa	0,5	82	181,5
		CATRILO	Catrilo	38	9	128
	La Gloria		20	15	97	
	Lonquimay		30	15	141	
	P. C. Catrilo		36	7	126	
	Uriburu		31	59	129	
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	65	105	148	
		Ceballos	0	110	30	
		Cnel. Hilario Lagos	10	95	241	
		Intendente Alvear	0	120	45	
		Sarah	0	55	35	
		Vértiz	0	102	38	
	CONHELLO	Conhella	50	94	132	
		Eduardo Castex	57	109	113	
		Mauricio Mayer	28	18	114	
		Montes Nievas	40	99	118	
		Rucanello	34	62	137	
		Winifreda	32	90	143	
		GUATRACHÉ	Alpachiri	10	69	116
	General M. J. Campos		6	85	98	
	Guatraché		10	162	117	
	Perú		10	10	50	
	Santa Teresa		10	26	75	
	HUCAL	Abramo	4	153	42	
		Bernasconi	5	197	47	
		General San Martín	6	121	63	
	MARACO	Jacinto Aráuz	6	170	117	
		Agustoni	28	34	109	
		Dorila	45	77	229	
		General Pico	35	117	195	
		Speluzzi	28	97	207	
		Trebolares	48	50	199	
	QUEMU-QUEMU	Colonia Barón	8	46	108	
		Miguel Cané	51	29	128	
		Quemú Quemú	72	39	192	
		Relmo	26	13	96	
		Villa Mirasol	10	23	86	
	RANCUL	Caleufu	10	154	89	
		Chamaico	8	117	106	
		Ing. Foster	12	68	147	
		La Maruja	6	160	164	
		Parera	12	105	208	
		Pichi Huinca	12	54	83	
		Quetrequén	5	77	96	
		Rancul	13	90	68	
		Alta Italia	14	176	80	
		Embajador Martini	2	209	181	
	REALICO	Falucho	4	154	50	
		Ing. Luiggi	12	182	139	
		Maisonnavé	10	82	105	
		Ojeda	9	112	90	
		Realicó	17	98	126	
		Van Praet	10	53	159	
Naicó		22	0	46		
Toay		22	19	136		
TRENEL		Arata	18	111	117	
		Metileo	35	74	134	
	Trenel	20	117	211		
UTRACAN	Ataliva Roca	16	25	116		
	Col. Santa María	12	20	110		
	General Acha	9	21	131		
	P.C. Padre Buodo	9	33,5	113		
	Quehué	12	70	70		
	Unanue	8	50	30		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	27/01 al 02/02 mm	Acumulado Año	
				03/02/15	02/02/16
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	0	154	216
		Montes de Oca	0	162	222
		Bouquet	0	137	276
	CASEROS	Casilda	0	186	130,5
		Chañar Ladeado	0	137	145
	CASTELLANOS	María Juana	0	221	133
		Rafaela	0	268	65
	CONSTITUCION	Bombal	0	289	163
		Sargento Cabral	1	257	60
	GARAY	Helvecia	0	321	48
		GRAL. LOPEZ	Carreras	0	252,5
	Chovet		0	180	217
		Maggiolo	17,5	92	139,5
		María Teresa	0	76	167
		Teodelina	0	185	168
		Venado Tuerto	11	81,2	121,7
	GRAL. OBLIGADO	Florencia	0	244	174
		Reconquista	5	397	97
		IRIONDO	Cañada de Gómez	0	122
	Totoras		0	151	122
	Villa Eloísa		0	149	111
	LA CAPITAL	Santa Fe	0	258	98
		LAS COLONIAS	Humboldt	0	165
			Santo Domingo	0	239
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	0	220	70
		El Nochero	20	185	62
		Tostado	3	189	90
	ROSARIO	Arroyo Seco	0	242	59
		Soldini	0	267	81
		SAN CRISTOBAL	Ceres	18	369
	SAN JAVIER		San Javier	5	359
		SAN JERONIMO	Monje	0	127
	Maciel		0	148	67
	San Genaro Centro		0	236	68
	SAN JUSTO	San Justo	0	305	183
		SAN LORENZO	Pujato	0	177
			Ricardone	0	171
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	0	147	138
		Landeta	0	138	133
		S.Mtín. de las Escobas	0	142	142
	VERA	Calchaquí	8	319	53
		Intiyaco	10	178	28
Vera		7	345	46	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	27/01 al 02/02 mm	Acumulado Año		
				03/02/15	02/02/16	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	5	92	43	
		Los Frentones	70	69	185	
	BERMEJO	Pampa del Infierno	28	109	77	
		Taco Pozo	25	6	99	
	CDTE. FERNANDEZ	Las Palmas		78	82	200
			Puerto Bermejo	71	231	245
	CHACABUCO	PCIA. Roque S.Peña	Charata	5	83	126
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo		5	55	92
			General Pinedo	12	96	53
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo		10	59	59
			Chorotis	0	37	47
	F. J. STA. MARIA de ORO	Santa Sylvina		17	118	57
			Corzuela	9	115	91
	GENERAL BELGRANO	La Escondida.		10	115	74
			Makallé	6	168	56
	GENERAL DONOVAN	Colonía Miraflores		23	129	41
			Fuerte Esperanza	25	174	117
	GRAL. GÜEMES	Juan José Castelli		22	187	124
			Nueva Pompeya	8	80	61
			Avia Terai	20	193	185
	INDEPENDENCIA	Campo Largo		20	45	106
			Ciervo Petiso	2	82	53
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Lib.General San Martín		47	105	180
			Pampa Almirón	7	210	180
	LIBERTAD	Pampa del Indio		7	182	77
			PCIA. Roca	40	135	181
	MAIPU	Puerto Tirol		32	180	252
			Tres Isletas	51	80	69
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty		5	61	90
			Villa Angela	10	184	93
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas		3	168	117
			La Clotilde	0	58	49
	O'HIGGINS	La Tigra		0	95	45
			San Bernardo	0	132	25
	PCIA. DE LA PLAZA.	PCIA. de la Plaza		0	60	50
			Colonia Benitez	10	83	91
	PRIMERO DE MAYO	Margarita Belén		0	80	0
			El Tacuruzal	8	153	236
	QUITILUPI	Quitilipi		5	89	262
			Basail	10	95	90
	SAN FERNANDO	Resistencia		20	180	23
			Samuhú	44	117	58
	SAN LORENZO	Villa Berthet		5	108	68
			Capitán Solari	7	58	54
	SARGENTO CABRAL	Colonia Elisa		8	126	132
			Colonia Las Garcitas	12	152	152
	TAPENAGA	Colonias Unidas		39	112	156
			Ahumonia	40	124	182
	VEINTICINCO DE MAYO	Charadai		10	114	20
			Machagai	9	79	16
	CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	10	153	150
			Corrientes	s/d	356	72
		CAPITAL	Concepción		s/d	130,7
Curuzú Cuatiá				s/d	s/d	99,4
ESQUINA		Esquina		s/d	262	51,4
			Alvear	s/d	178,1	91,3
GENERAL ALVEAR		Itá Ibaté		s/d	261	131
			Goya	s/d	162	211
GENERAL PAZ		Goya		s/d	284,4	s/d
			Ituzaingo	s/d	221,1	148
GOYA		Mercedes		s/d	246,1	54,3
			Mocoretá	s/d	188,6	54
ITUZAINGO		Monte Caseros		s/d	292,3	62
			Paso de los Libres	s/d	265,5	70,5
MERCEDES		La Cruz		s/d	261	96
			Yapeyú	s/d	247	73
MONTE CASEROS	Garruchos		s/d	211	68	
		Santo Tomé	s/d	237	111	
PASO DE LOS LIBRES	Sauce		s/d	421	46,4	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	27/01 al 02/02 mm	Acumulado Año	
				03/02/15	02/02/16
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	s/d	116	148
		Estación Garmendia	s/d	72	76
	CHICLIGASTA	La Cruz	s/d	103	144
		La Ramada	s/d	120	134
		Concepción	s/d	290	261
		Cañete	s/d	144	131
	CRUZ ALTA	Delfín Gallo	s/d	220	237
		Las Cejas	s/d	68	85
		Los Pereyra	s/d	128	129
	GRANEROS	Los Ralos	s/d	122	152
		Graneros	s/d	198	128
	LA COCHA	Taco Ralo	s/d	190	113
		La Cocha	s/d	202	188
		La Invernada	s/d	248	193
Rumi Punco		s/d	281	127	
LEALES	Estación Aráoz	s/d	199	283	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	23	180,1	236
		Las Lajitas	16	172,8	166
	GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Piquete Cabado	14	312,1	167,5
		Saravia	10	195,6	237,5
		Talavera	25	105	229
		Güemes	21	225	247
		Embarcación	40	313	213
	METAN	Tartagal	45	360,7	280
		El Galpón	38,2	96,2	302,8
	ORAN	Metán	62,5	168,1	348
		Orán	56	273,6	382,6
	ROS. DE LA FRONTERA	Pichanal	48	248,6	307
		Rosario de la Frontera	40,2	160,8	396,9
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	20	171	266
		El Carmen	26	182	362
	GENERAL BELGRANO LEDESMA SANTA BARBARA	Pampa Blanca	21	235	250
		Capital	30	258	241
		Palpalá	25	173	191
		Santa Clara	10,5	62	102,8
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	s/d	147	48
	SANTA ROSA	Santa Rosa	s/d	187	165