



Dirección de Estimaciones Agrícolas y Delegaciones

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

INFORME SEMANAL AL 02 de Febrero de 2017

- **Evolución de los cultivos al 02/02/17**
 - **Precipitaciones al 31/01/17**
 - **Cosecha Gruesa, Campaña 2016/17 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Soja, Sorgo)**
- **Avance de la siembra de maíz.**
- **Avance de siembra de soja.**
- **Avance de siembra de sorgo.**
- **Avance de cosecha de girasol.**
- **Área sembrada de Granos y Algodón, 2006/2007 - 2015/2016**
- **Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2006/2007 - 2015/2016**
- **Producción de cultivos en la República Argentina, 2015/2016**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (maíz, girasol)**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (soja)**
- **Registros pluviométricos semanales entre el 25/01/16 y el 31/01/17**



MINISTERIO DE AGROINDUSTRIA
Dirección de Estimaciones Agrícolas y Delegaciones

PRECIPITACIONES (desde el 25/01 al 31/01)

En **Buenos Aires** cayeron 0.4-33 mm en el sudoeste, 12-81 mm en la zona Mar y Sierras, 1-35 mm en parte de la cuenca del Salado, 6-38 mm en algunos puntos del noroeste, y 1-59 mm en el oeste..

En la provincia de **Córdoba** se informaron lluvias de 1-8 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, y 1-36 mm en la delegación Villa María. En **San Luis**, 1.8-11.33 mm en un par de localidades.

Santa Fe registró 2-30 mm en el norte, y 3-50 mm en General López.

En la provincia de **Corrientes**, 1-48 mm.

En el **NOA** se informaron lluvias de 0.3-22.6 mm en **Salta**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 02/02/2017

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2016/2017

ALGODÓN

El cultivo de algodón avanza en un estado general muy bueno en Charata. Esta situación, es así básicamente gracias al adecuado aporte hídrico en su fase vegetativa. Ya en etapas reproductivas se están haciendo las aplicaciones contra picudo algodonoero. Durante la semana, que tuvo ausencia de lluvias y alta radiación solar, se observaron pulgones en sus etapas vegetativas.

El cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña continúa con muy buen desarrollo favorecido por la buena acumulación hídrica en el perfil y sin variaciones con respecto al último informe. Continúan las aplicaciones preventivas para picudo.

En Avellaneda es buena la evolución de lo sembrado, si bien en algunas zonas se detecta la presencia de picudo que se está tratando de controlar. Los más adelantados se hallan en inicio de floración.

La evolución de los cultivos es normal en el oeste de Santiago del Estero, aunque los días son de elevadas temperaturas y mucha insolación. En la última semana las noches fueron bastantes frescas. Los algodones tempranos comenzaron a fructificar. En el este provincial también está teniendo buenas condiciones climáticas, aunque también hay lotes con agua en superficie, la mayor parte está con muy buen desarrollo.

El cultivo de Algodón en el dpto. Anta continúa con buena evolución general, en etapa de crecimiento.

ARROZ

Las arroceras de Rosario del Tala continuando con su evolución, favorecidas en la semana con alta radiación, aunque algunas, al verse aumentada la evaporación, se observan sin el nivel de agua adecuada para la época.



En San Javier tanto el Largo Fino como el Largo Ancho evolucionan en forma normal. Se están realizando tratamientos para chinches que han aparecido en varios lotes, como así también la fertilización con urea.

GIRASOL

En la zona de La Plata los lotes transcurren en plena floración favorecidos por las lluvias se observan lotes en muy buen estado en general, con algunos ataques de orugas sin mayor importancia.

Cultivos en R3-R5 en Lincoln. Ver comentario sobre soja.

Para Pehuajó, ver comentario de soja.

En Pigüé el cultivo se encuentra en el periodo crítico, entre floración y llenado, con poca agua en el perfil lo que repercutirá en el rinde de seguir así.

Los cuadros implantados con girasol muestran aspectos diferenciados en Salliqueló, pudiéndolos calificar de regulares a bastante buenos según el sector.

En Tandil se encuentra entre floración y llenado, con situaciones variables pero en general con poco desarrollo vegetativo y capítulos relativamente pequeños.

Siguen los días con altas temperaturas en Tres Arroyos. El estado de los cultivos es de regular a mala, debido a la escasez de precipitaciones. Sólo los lotes de girasol sembrados en fecha, están aguantando la falta de agua.

Se estima que aproximadamente el 80% de la superficie sembrada en General Pico transcurre la etapa fenológica de formación de semilla y acumulación de aceite. En los lotes más adelantados se observan plantas cuyas hojas inferiores están secas y poseen capítulo que han iniciado el cambio coloración.

En Santa Rosa los más adelantados están en R6, en buen estado (afectado en las lomadas por estrés hídrico y calórico), relativo buen color y con ataques de chinche diminuta, isocas y gata peluda donde se está procediendo a su control con mezclas de insecticidas residuales. Los últimos emergidos están en R2-R3, bastante azotados por los vientos. Los potreros se observan bastante limpios la mayoría con aplicaciones de Clearsoles o graminicidas. Hubo muchos siniestros denunciados de vuelco por vientos intensos.

Durante la presente semana se intensificó la cosecha en Avellaneda, favorecida por las buenas condiciones climáticas reinantes. En las distintas zonas se lleva cosechado más de un 90% de lo sembrado con rindes aceptables. Se estima que de persistir las buenas condiciones en las distintas zonas, en los próximos 5 días se culminaría con la cosecha.

La condición de los pisos ha mejorado notablemente en Cañada de Gómez, y continúa la cosecha de este cultivos, los rendimientos van de 15 a 20 qq/ha. El avance de la cosecha es de 30% aprox.

Las buenas condiciones climáticas de la semana permitieron continuar con las tareas de cosecha en Rafaela, las que se encuentran próximas a su finalización. Los rendimientos son muy variables según zonas y en general se ubican en un rango que va desde 8-10 qq/ha hasta 25 qq/ha, con algunos valores máximos que llegan a los 30 qq/ha. En los sectores más afectados por los excesos hídricos y/o fuertes vientos, se verificaron desde pérdidas totales de lotes hasta afectaciones parciales por vuelco, merma de rendimientos y una regular a mala calidad por granos livianos, vanos o podridos.

La cosecha del cultivo de girasol, en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, se encuentra prácticamente finalizada superando el 97% de la superficie y solo resta por recolectar algunos lotes tardíos y sectores de bajos que presentaban agua acumulada en superficie.



Continuó la cosecha en Santiago del Estero, aunque un poco retrasada por las abundantes lluvias de las semanas anteriores. Si bien muchos de los lotes están lo suficientemente madurados, la excesiva humedad y/o la falta de piso han demorado el inicio de la misma.

MAIZ

Buenos Aires

En la delegación La Plata los cultivos evolucionan favorablemente, los sembrados tempranos sin sobresaltos, en algunos casos con ataques de oruga de la espiga los híbridos sin evento Bt, sin aplicaciones por Roya o Tizón ya que gozan de buena sanidad, transcurren la etapa de R5 y la mayoría en R4.

Para Lincoln, ver comentario sobre Soja. En V4 – R4 los más adelantados. Sin problemas generalizados, algo de isoca de la espiga, y de roya y tizón.

Las lluvias erráticas y escasas sobre todo en los partidos del oeste de la delegación Pehuajó, hace que el estado de los cultivos se resienta levemente, situación que con futuras lluvias se revertiría y se espera que no afecte el potencial de producción de los cultivos.

En Pigüé la emergencia fue muy despareja en los lotes tardíos debido a la falta de agua en el perfil; en los lotes sembrados temprano se nota una falta de desarrollo que pueden perjudicar el potencial de rendimiento

Se estima para la semana venidera el inicio de labores de picado de planta entera en Salliqueló, siendo el aspecto general del cultivo bueno, con necesidad de lluvias generalizadas en el corto plazo.

En Tandil producto de las lluvias ocurridas en el transcurso de estas últimas semanas, las condiciones edáficas en el área que abarca la Delegación han variado considerablemente con relativa disponibilidad de agua para los cultivos, lo que ya comienza a manifestarse en los mismos, siendo la zona costera la menos afectada. El cultivo se encuentra en su etapa crítica de Floración, con una disponibilidad hídrica variable según partidos, esperándose una buena recuperación según lo manifestado precedentemente.

En Tres Arroyos, los maíces con densidades normales, estarían casi perdidos como cultivo de cosecha. Solo podrían usarse para pastoreo o para enrollar.

Córdoba

En Marcos Juárez el cultivo se encuentra en llenado de grano en el 90% de su superficie. Los lotes de segunda y siembra tardía presentan 6 a 8 hojas, en muy buena condición, sin daño por plagas o enfermedades de hojas. Se realizan pulverizaciones y aplicaciones de fertilizante nitrogenado. Este cultivo ha soportado mejor los excesos de agua, pero hay pérdida de superficie en zonas bajas, que se estiman en un 3-4 % de la superficie. Se especula que las altas temperaturas y falta de lluvias a finales de noviembre y todo diciembre pueden haber afectado la floración y por ende los rindes potenciales, pero salvo en aquellas zonas de muy baja aptitud agrícola de sus suelos (como la zona norte y el sur del departamento Unión), el resto del área no sufrió demasiado por tomar agua de la napa. Es escasa la presencia de heliotis en espiga esta campaña.

Las lluvias sectorizadas, hacen que el oeste y norte de Río Cuarto muestren buenas condiciones, con buen desarrollo de los cultivos, y al este y sur los cultivos están algo atrasados, con comienzo de marchitamiento.



Entre Ríos

La mayor parte de los lotes de precoces y de primera están en la etapa final de su ciclo en Rosario del Tala, por lo que sería de esperar que los primeros lotes para destinar a grano seco estarían listos para fines de la primera quincena de febrero. En ciertos lugares los productores, iniciaron la recolección de lotes para silos plantas o granos húmedos (28 % a 32 % de humedad), con mejores rendimientos que en la campaña anterior, tanto en producción de masa verde como en granos. En cuanto a la siembra de los lotes de tardíos y de segunda, aprovechando el buen tiempo, los productores realizan controles contra ataques de cogolleros, como también controles de malezas; estos si estarían necesitando una lluvia para continuar con su evolución.

La Pampa

Se estima que la mitad de la superficie sembrada en General Pico transcurre la etapa vegetativas, el 30% transcurre las distintas etapas de floración y entre el 10/20% ya han ingresaron a al periodo de llenado de granos. En estos últimos lotes se observan plantas con dos o tres espigas y con adecuada cantidad y tamaño de granos. En el resto de la superficie del cultivo, particularmente la que transcurren el periodo fenológico de floración, se estima una importante cantidad de lotes que poseen plantas que superan los dos metros de altura y con adecuada cantidad y tamaño de hojas.

En Santa Rosa, los más adelantados (de primera fecha de siembra) están regular a buen estado en R2-R3 y los más atrasados en V10-VT pasando el estado de mayor tolerancia del cultivo a condiciones de humedad y temperaturas adversas y los últimos sembrados (Diciembre). Todos los potreros están bastante limpios (con algo de rama negra y yuyo colorado) y sin plagas que lo puedan llegar a afectar. Hubo siniestros denunciados de roturas de hojas y vuelco por vientos intensos. Sin plagas que lo puedan llegar a afectar.

Santa Fe

La evolución es buena en general en Avellaneda, y en algunas zonas se probó cosechar algún lote, pero la humedad del grano lo impidió. Se estima el inicio de la misma para dentro de 15 días. Se avanzó con la siembra de segunda, si bien en forma muy lenta. Se espera para los próximos días y de acompañar las condiciones climática intensificar la misma que estaría llegando a su fin. La evolución es buena en general.

En Cañada de Gómez finalizó la siembra de los maíces de segunda, los sembrados más temprano en V6 aprox. y los más retrasados en emergencia. No hay presencia de plagas ni enfermedades. Los maíces de primera están llegando al final de su llenado de grano, se prevén buenos rendimientos, aunque en algunos casos se perciben fallos en el cuajado de granos, que puede afectar los rindes. Los excesos hídricos parecen no haber afectado los rendimientos potenciales. Continúan en el proceso de picado los maíces destinados a forraje.

En Casilda, luego de una semana sin precipitaciones importantes y dentro de un marco de temperaturas elevadas, los maíces de implantación temprana ingresan en la etapa de senescencia foliar con espigas que presentan granos en estado lechoso a pastoso. Persisten algunas zonas anegadas que aceleran el fin de ciclo de las plantas aunque es complejo poder mensurarlas dado el profuso desarrollo del cultivo. Los planteos de siembras de Octubre han padecido algunos inconvenientes de polinización, dada la falta de lluvias y calor padecida en momentos de definir el número de granos por espiga. El área restante conserva buenas expectativas de productividad. El maíz tardío y de segunda sobre trigo y legumbres muestra diferentes estadios de crecimiento según la fecha de siembra. Así es que se observan lotes con 8 a 10 hojas expandidas contra algunos esquemas de implantación reciente con tres a cuatro hojas desplegadas.

La continuidad de buenas condiciones climáticas durante la segunda quincena de enero permitió en Rafaela el avance de la siembra de maíz tardío o de segunda, a medida que se fueron recuperando los pisos. Los lotes de primera se encuentran en etapas avanzadas de llenado de granos, con



situaciones dispares –según zonas- en cuanto a su condición y estado, debido a los daños sufridos por los recientes eventos climáticos. Continuaron las tareas de corte y picado para silaje donde los pisos lo permiten. En las zonas más afectadas por inundaciones y anegamientos (centro-oeste del dpto. Castellanos y sur de Las Colonias), continúa la situación de excesos hídricos en relieves planos o bajos con napas superficiales, donde se están evaluando desde pérdidas totales de lotes hasta afectaciones parciales de variable magnitud, con incidencia en los futuros rindes.

En la delegación Venado Tuerto los cultivos se encuentran en la etapa de granos lechoso y/o pastoso con gran desarrollo, muy buen aspecto y se esperan rendimientos buenos a muy buenos. Respecto a los cultivos que son destinados a forraje, ya se están haciendo los silajes correspondientes.

Chaco

Para lo que es la zona de influencia de Charata quedan lotes por incorporar producto de una muy buena intención de siembra, dificultada por las abundantes precipitaciones en su ventana de siembra, sobre todo hacia el centro sur de la zona de influencia. La semana fue clave para avanzar en este sentido, ya que no se registraron precipitaciones y temperaturas moderadas a altas, lo que contribuyó a disminuir encharcamientos y disponer de buena humedad en el perfil y condiciones excelentes para su implantación

La siembra del cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña si bien presenta un importante avance, por el momento se encuentra detenida por falta de humedad en la cama de siembra.

NOA

Durante esta semana se han registrado lluvias de pocos milimetrajes y muy dispersas, con días continuos de altas temperatura y heliofanía, en todos los departamento de las provincias de Salta y Jujuy. La situación para los cultivos es crítica y complica su evolución, sobre todo en lotes donde los suelos están más faltos de humedad. En plena etapa de crecimiento, se espera que lleguen las lluvias tan esperadas, ya que se comenzaron a registrar pérdidas totales por falta de humedad.

Esta semana no llovió en el oeste de Santiago del Estero. Días de altas temperaturas e insolación. Cultivos florecidos

En Quimilí, como es de esperar, va un poco más retrasado en el avance de siembra, con alrededor del 85 -95%. Caben las mismas consideraciones que para la soja, al margen de las zonas anegadas el resto está en muy buenas condiciones.

MANI

Las lluvias sectorizadas, hacen que el oeste y norte de Río Cuarto muestren buenas condiciones, con buen desarrollo de los cultivos, y al este y sur los cultivos están algo atrasados, con comienzo de marchitamiento.

SOJA

Buenos Aires

En jurisdicción de la delegación La Plata, los plantíos se desarrollan normalmente, se realizan aplicaciones para el control de orugas siendo los ataques normales e inferiores a otros años, se destaca en varios casos la aplicación de productos banda verde respetando insectos benéficos y con conciencia ambiental. Si se han realizado aplicaciones de fungicidas y para control del complejo de



chinchas se espera un año parecido al anterior con fuerte presión de las mismas. El estado general es muy bueno, transcurriendo la etapa de R3 en tanto que las sojas de segunda se encuentran en pleno crecimiento, con el agua justa y en buenos lotes que venían de fina.

Semana sin lluvias que no alcanza para solucionar el problema de falta de piso para transitar con maquinarias agrícolas terrestres sobre el oeste de la Delegación Lincoln, además los caminos continúan cortados, pero si vino bien para la zona de afectación intermedia donde un gran porcentaje de lotes mejoró su condición y se realizaron labores de aplicación terrestre de agroquímicos, para la zona no afectada por anegamiento las condiciones permanecieron adecuadas. Se consolida el gran contraste de lotes con cultivos en mal estado afectados por el agua ya sea superficial o subterránea de napas altas versus lotes con cultivos en muy buen estado, también se ven muchos cultivos en lotes heterogéneos con sus partes bajas que sufrieron anegamientos temporales donde es notoria la diferencia con colores verdes más claros y de menor porte. Soja de primera en V4 a R5 las más adelantadas, V32-V4 las de segunda. Sin problemas generalizados de enfermedades ni insectos.

Las lluvias erráticas y escasas sobre todo en los partidos del oeste de la delegación Pehuajó, hace que el estado de los cultivos se resienta levemente, situación que con futuras lluvias se revertiría y se espera que no afecte el potencial de producción de los cultivos. Se realizan controles aéreos de isoca en lotes tardíos de girasol y soja de 1a, se incrementaron bastante en los últimos días producto de la intensidad de los ataques y su virulencia.

La siembra del cultivo ha finalizado en Pigüé. Los lotes de primera en estado fenológico entre crecimiento y floración, con un desarrollo regular a malo debido al stress hídrico y la poca humedad en el perfil.

Sojas de primera y segunda ocupación con buen aspecto en Salliqueló y con necesidad de precipitaciones de relevancia

En Tandil continúan situaciones de gran heterogeneidad en el cultivo de primera, desde estados vegetativos hasta inicios de floración en algunos lotes. En general ya ha logrado la cobertura de surcos pero ha habido mucha pérdida de plantas por la irregularidad de los nacimientos. La Soja de Segunda se encuentra en estado de crecimiento vegetativo con desarrollos muy dispares.

La soja de primera, está de regular a mal en Tres Arroyos. Solamente si se presentara alguna lluvia en el curso de estos días, podría salvarse algún lote. De todos modos, se estima que los rindes serían de regulares a malos. Con respecto a los lotes que iban a ser destinados al cultivo de soja de 2da, los que llegaron a sembrarse, no estarían en condiciones de ser cosechados. Del total de soja de segunda que se estimaba en principio sería sembrada, sólo pudieron sembrarse entre el 45 y 50% de la superficie. Se necesita una lluvia abundante, para que lo que aún está en pie, llegue a cosecha.

Córdoba

El cultivo se encuentra en etapa de llenado de grano en R3 – R4 en Marcos Juárez. En general presenta buenas condiciones. Las altas temperaturas de las últimas semanas el cultivo las soportó bien, aunque en aquellas zona de baja calidad de suelo (principalmente la zona norte y parte del oeste) presentan síntomas de stress y pérdidas de hojas, principalmente en manchones. Como ya se describió en otros informes, en toda el área hay pérdidas y efectos por el exceso de agua, incluso muchos bajos permanecen inundados y dentro de los lotes se presenta la situación de manchones o áreas perdidas totalmente y sectores donde la soja se encuentra con un color verde pálido y un menor desarrollo, allí la napa se encuentra a pocos centímetros. En estos casos la planta puede llegar a desarrollar, pero su rinde potencial está severamente afectado. Tampoco es segura su recolección. El problema de napas altas complica al cultivo principalmente en el departamento Marcos Juárez en su parte centro norte. En general en toda la delegación se estima que perdió entre 6 y 7% de la superficie de primera, y está comprometido un 2% más. La superficie no afectada por agua se encuentra en muy buenas condiciones. Se detecta presencia de Mancha Marrón en hoja principalmente, también hay presencia en los lotes de chinchas y orugas bolillera y medidora. Se realizan aplicaciones de Fungicidas, para enfermedades de fin ciclo y también insecticidas para



combatir orugas y chinches en menor grado. Esta campaña se observan escapes y problemas para el control de yuyo colorado principalmente, pero también hay escape de rama negra y gramíneas, Reportes desde Corral de Bustos dan cuenta de Rama negra como un problema severo. Por el retraso en la siembra del cultivo de segunda, hoy encontramos lotes en estadíos de V3 y lotes en Floración. Esta campaña se achicaron hileras dado el retraso en la siembra; no obstante le cuesta cubrir el surco ya que presenta un desarrollo lento. Este cultivo es el más sufrido, pasó de tener exceso de agua y una superficie barrosa, a tener que soportar altas temperaturas de más de 30 grados y secar los primeros 25 cm del perfil, por lo que hoy por hoy presenta hasta un déficit de agua. Se estima perdido el 4 a 6 % de la superficie implantada. A la fecha un 65% de la superficie del cultivo se encuentra en R1 – R2 (floración). Se reportan ataques de medidora y Bolillera, se hacen controles juntos con la aplicación de herbicidas.

Las lluvias sectorizadas, hacen que el oeste y norte de Río Cuarto muestren buenas condiciones, con buen desarrollo de los cultivos, y al este y sur los cultivos están algo atrasados, con comienzo de marchitamiento.

Entre Ríos

Los lotes de primera evolucionando favorablemente en Rosario del Tala, aunque necesitando una lluvia para continuar con su evolución. En su mayoría los lotes se observan entre buenos a muy buenos. Solamente entre un 5% a 10% se observan regulares, siendo estos lotes los sembrados tardíamente o los que presentaron nacimiento muy irregular y no fueron resembrados, sumados a problemas de control de malezas. Los productores, favorecidos por el clima, realizaron controles de malezas en los últimos lotes sembrados, como también controles por ataques de orugas y de chinches. Los lotes de segunda tuvieron un período muy largo de siembra, desde los primeros lotes sembrados sobre rastrojo de trigo en noviembre, hasta los últimos sembrados en la semana anterior, por lo que estado fenológico va desde emergencia a iniciando su floración (R 1) los más adelantados

La Pampa

En General Pico el actual déficit hídrico afecta en mayor medida a lotes ubicados en lomas y a sectores ubicados en al sur de la región. La mayor de la superficie sembrada transcurre la etapa fenológica R1 y R2 con lotes donde se observan chauchas en el sector inferior de las plantas El estado de estos lotes es calificado como Bueno y con una cantidad importante de lotes que son calificados como calificados como Muy Bueno ya que poseen plantas cuya altura supera la altura de los alambrados

En Santa Rosa las primeras sojas están en buen a regular estado, azotadas por el viento, en R2-R3, con buen color y en algunos casos con ataques de tucura, desfoliadoras (isoca militar y gata peluda) y chinche de la alfalfa donde se está procediendo a su control con mezclas de insecticidas y muy residuales. Los cultivos de segunda o más tardíos (V3-V4) se están recuperando de las últimas tormentas. Los potreros se observan bastante limpios aunque en muchos casos se observa rama negra y yuyo colorado.

Santa Fe

Todo sembrado en Avellaneda, tanto de primera como la de segunda con buena evolución. En algunos sectores se detectó ataque de plagas normales para la época que se están controlando. Las más adelantadas se hallan en inicio de floración.

En Cañada de Gómez los cultivos de primera recuperados en su mayoría, se puede citar presencia de plagas como chinche, oruga medidora y oruga bolillera. El grueso de los lotes se encuentra en R3, se están realizando aplicaciones de fungicidas e insecticidas para el control de chinches. El desarrollo del cultivo de segunda es bueno los lotes se encuentran en R1 aprox., en la zona de bajos la situación continúa complicada. Los problemas de plagas y malezas son los mismos que afectan a soja de primera. Se están realizando aplicaciones de herbicidas para controlar gramíneas en su mayoría.



Favorecidos por la ausencia de lluvias de la última semana en Casilda, los lotes de primera han comenzado a evacuar en parte sus excedentes hídricos, con la consecuencia de pérdida de área en los sectores donde los anegamientos han sido de mayor persistencia o han sufrido efectos de granizo (Fuentes-Sanford-Chabas-Villada). La superficie que escapa a los problemas de altura de las napas o que ha podido drenar eficientemente los excesos de agua presenta al cultivo formando vainas e iniciando el período de granazón, con un adecuado aspecto general en altura y número de nudos y buenas perspectivas de rendimiento. También hay sembradíos más retrasados con plantas a fin de la fase de floración e inicios de R3. Es renuente la aparición de malezas, como Sorgo y Yuyo Colorado en mayor proporción, existiendo inconvenientes para su control por falta de piso en algunos casos o por el gran desarrollo alcanzado por dichas malezas. Se observa sintomatología de Mancha Marrón y Septoria por lo que se han realizado algunas aplicaciones de fungicidas. La variabilidad en la distribución de precipitaciones es la que determina el estado del cultivo de segunda. Es así que se pueden observar cuadros bien implantados, con plantas en V3 a V5 en contraste con los últimos campos sembrados o resembrados que presentan estados de emergencia a emisión del primer par de hojas simples. Han quedado lotes sin sembrar y se registran sectores con pérdidas sin posibilidades de resiembra que alcanzan una proporción aproximada del 5 por ciento. A nivel general, no se verifica una buena conformación del stand inicial de plantas.

En Rafaela los lotes de primera evolucionan entre etapas de floración a llenado de granos (R1-R5), mientras que las de segunda en crecimiento vegetativo y floración. La situación y estado de los cultivos no es uniforme y varía según zonas, en función de la intensidad y daños ocasionados por los recientes temporales de intensas lluvias y fuertes vientos que afectó a la región, los que además impidieron completar la intención prevista de siembra en los sectores más afectados. Se verifica una proliferación de malezas resistentes, las que se intensificaron por las dificultades para su control en término por la falta de piso. Se realizan tratamientos por orugas y chinches, y aplicación de fungicidas en lotes más avanzados. La continuidad de un buen clima con sol y elevadas temperaturas, permitió un mejoramiento gradual de los pisos y caminos en relieves medios y altos. Aunque se mantienen situaciones de excesos hídricos en sectores planos o bajos, con dificultades de escurrimiento y napas superficiales, principalmente en vastos sectores del centro-oeste del departamento Castellanos y sur de Las Colonias, donde a través de la comisión de emergencia se están evaluando los daños y pérdidas en la producción. En suelos sobresaturados, con agua en superficie o encharcamientos prolongados, se verifican lotes de soja con pérdidas totales o con afectaciones parciales de variable magnitud (manchones amarillentos y mortandad de plantas en sectores bajos), que incidirán en los futuros rendimientos.

En Venado Tuerto los cultivos de primera se encuentran en su mayoría en la etapa de llenado de granos (R5) con demasiado desarrollo en muchos casos, pudiendo observarse demasiada altura.

Los cultivos de segunda se encuentran entrando en la etapa de floración con poco desarrollo y recién empiezan a cubrir el rastrojo de trigo.

Chaco

Prácticamente se da por finalizada la incorporación de lotes en Charata. El cultivo avanza muy bien, con excelente humedad en el perfil producto de un adecuado aporte hídrico. La mayoría de los cuadros transitan su etapa vegetativa (V6- V8). Algunos cuadros han iniciado su floración y continuando. Durante la semana se ha avanzado considerablemente con la siembra en cuadros que estaban sin trabajar por excesos hídricos.

Se da por finalizada la siembra del cultivo de soja de primera en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña y se estima que entre un 10 a 12 % de la misma debió ser resembrada por planchado de lotes.

NOA

Durante esta semana se han registrado lluvias de pocos milimetrajés y muy dispersas, con días continuos de altas temperatura y heliofanía, en todos los departamentos de las provincias de Salta y Jujuy. La situación para los cultivos es crítica y complica su evolución, sobre todo en lotes donde los



suelos están más faltos de humedad. En plena etapa de crecimiento, se espera que lleguen las lluvias tan esperadas, ya que se comenzaron a registrar pérdidas totales por falta de humedad.

Esta semana no llovió en el oeste de Santiago del Estero. Días de altas temperaturas e insolación. Cultivos florecidos

Terminada la siembra en Quimilí, a excepción de zonas que por falta de piso o de humedad le quedan algunos pocos lotes sin terminar. El avance es del 90 al 100%. En general con muy buen nacimiento y desarrollo, salvo las zonas anegadas, donde habrá que seguir analizando, pero que evolucionan bien por falta de lluvias en ésta semana, aunque en muchos no hay piso para las pulverizaciones, etc.

SORGO

Los cuadros implantados en Salliqueló muestran aspecto regular por necesidad de lluvias, encontrándose la mayoría de los lotes en etapas de crecimiento y floración.

En Rosario del Tala, los primeros lotes sembrados en general se observan con buen crecimiento y desarrollo, inclusive en plena floración. En cuanto a los lotes de segunda y tardíos, en etapa vegetativa, algunos realizando controles por ataques de cogolleros.

Los primeros emergidos en Santa Rosa están en estado de R1-R2, muy afectados en cuanto a condiciones de humedad y temperaturas adversas y los últimos sembrados (Diciembre) en V10-V12. Los forrajeros están de regular a buen estado, muy azotados por los vientos y las temperaturas. Sin plagas que lo puedan llegar a afectar.

En la delegación Avellaneda, a ritmo lento continúa la siembra que está llegando a su fin, con buena evolución de los lotes ya sembrados.

Los lotes de Cañada de Gómez emitiendo panoja. No se registran plagas ni enfermedades.

En Casilda, la mayor parte del área se encuentra panojada y llenando los granos. Son reiterados los problemas de irrupción tardía de malezas y una marcada irregularidad en el desarrollo del cultivo en zonas próximas a cursos de agua o áreas bajas que han padecido anegamientos semipermanentes o inundación prolongada con las últimas lluvias. Se observaron aislados ataques de gusano cogollero, sin aplicación de insecticidas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

02/02/2017

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

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2016/2017 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	29/12 %	05/01 %	12/01 %	19/01 %	26/01 %	02/02 %	AREA SEMBRADA Ha
Bahía Blanca		18.500	83	83	83	83	83	83	15.370
Bolívar		152.200	100	100	100	100	100	100	152.200
Bragado		113.700	100	100	100	100	100	100	113.700
General Madariaga		114.000	100	100	100	100	100	100	114.000
Junín		141.700	100	100	100	100	100	100	141.700
La Plata		30.000	100	100	100	100	100	100	30.000
Lincoln		223.800	98	98	98	99	99	100	223.800
Pehuajó		292.200	100	100	100	100	100	100	292.200
Pergamino		110.950	100	100	100	100	100	100	110.950
Pigüé		132.000	87	95	95	100	100	100	132.000
Salliqueló		150.000	100	100	100	100	100	100	150.000
Tandil		182.000	100	100	100	100	100	100	182.000
T.Arroyos		195.900	100	100	100	100	100	100	195.900
25 de Mayo		140.000	100	100	100	100	100	100	140.000
BUENOS AIRES	16/17	1.996.950	99	99	99	99	99	99	1.993.820
	15/16	1.807.218	100	100	100	100	100	100	
Laboulaye		380.000	87	90	100	100	100	100	380.000
M. Juárez		321.300	94	96	99	100	100	100	321.300
Río Cuarto		532.500	87	98	100	100	100	100	532.500
S. Francisco		549.000	54	76	88	100	100	100	549.000
Villa María		308.600	68	96	99	100	100	100	308.600
CORDOBA	16/17	2.091.400	76	90	97	100	100	100	2.091.400
	15/16	1.940.628	88	95	100	100	100	100	
Paraná		100.000	100	100	100	100	100	100	100.000
R. del Tala		170.000	91	95	95	94	100	100	170.000
ENTRE RIOS	16/17	270.000	95	97	97	96	100	100	270.000
	15/16	257.938	98	99	100	100	100	100	
General Pico		384.600	85	87	97	98	100	100	384.600
Santa Rosa		115.000	51	72	80	100	100	100	115.000
LA PAMPA	16/17	499.600	77	84	93	98	100	100	499.600
	15/16	631.915	97	99	100	100	100	100	
Avellaneda		83.000	28	28	28	42	63	65	54.000
C. de Gómez		195.000	69	93	93	93	97	100	195.000
Casilda		85.100	85	89	89	89	94	100	85.100
Rafaela		185.000	67	70	70	70	82	100	185.000
V. Tuerto		167.000	100	100	100	100	100	100	167.000
SANTA FE	16/17	715.100	73	81	81	83	89	96	686.100
	15/16	631.485	72	78	80	91	94	97	
CATAMARCA		9.500	16	30	50	71	75	80	7.600
CORRIENTES		13.000		10	20	40	60	100	13.000
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		135.000	34	35	39	45	71	88	119.390
CHACO (Charata)		120.000			15	29	57	79	94.960
FORMOSA		24.000			20	35	80	90	21.600
JUJUY		7.130	10	15	80	100	100	100	7.130
MISIONES		23.500	91	95	100	100	100	100	23.500
SALTA		274.418		5	76	94	100	100	274.420
SAN LUIS		325.000	96	100	100	100	100	100	325.000
S. ESTERO (Sgo. Estero)		150.000	65	84	85	96	97	97	145.040
S. ESTERO (Quimilí)		531.000	8	12	20	66	83	97	516.560
TUCUMAN		65.000	8	30	43	55	55	55	35.620
TOTAL PAIS	16/17	7.250.598	73	79	86	92	96	98	7.124.740
	15/16	6.938.716	78	82	86	91	94	98	

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

Ministerio de AGROINDUSTRIA

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA

CAMPAÑA: 2016/2017 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	29/12 %	05/01 %	12/01 %	19/01 %	26/01 %	02/02 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca	1ª	-	-	-	-	-	-	-	-
	2ª	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar	1ª	303.500	100	100	100	100	100	100	303.500
	2ª	101.200	90	95	100	100	100	100	101.200
Bragado	1ª	424.000	100	100	100	100	100	100	424.000
	2ª	98.000	77	100	100	100	100	100	98.000
	F	6.580	-	100	100	100	100	100	6.580
General Madariaga	1ª	86.000	100	100	100	100	100	100	86.000
	2ª	17.900	-	32	40	86	100	100	17.900
Junín	1ª	485.900	100	100	100	100	100	100	485.900
	2ª	120.000	80	93	93	93	93	100	120.000
La Plata	1ª	71.000	100	100	100	100	100	100	71.000
	2ª	26.000	45	72	72	75	85	100	26.000
	F	3.500	-	100	100	100	100	100	3.500
Lincoln	1ª	627.000	99	99	100	100	100	100	627.000
	2ª	203.400	51	69	80	95	95	100	203.400
	F	11.800	-	100	100	100	100	100	11.800
Pehuajó	1ª	576.900	100	100	100	100	100	100	576.900
	2ª	126.200	77	94	96	100	100	100	126.200
	F	15.200	-	100	100	100	100	100	15.200
Pergamino	1ª	673.300	100	100	100	100	100	100	673.300
	2ª	174.050	100	100	100	100	100	100	174.050
Pigüé	1ª	170.000	40	65	90	97	100	100	170.000
	2ª	50.000	-	-	3	50	60	100	50.000
Salliqueló	1ª	250.000	100	100	100	100	100	100	250.000
	2ª	40.000	86	100	100	100	100	100	40.000
	F	5.000	-	100	100	100	100	100	5.000
Tandil	1ª	422.500	100	100	100	100	100	100	422.500
	2ª	175.000	-	42	55	55	55	100	175.000
Tres Arroyos	1ª	300.000	100	100	100	100	100	100	300.000
	2ª	120.000	20	20	100	100	100	100	120.000
25 de Mayo	1ª	418.000	100	100	100	100	100	100	418.000
	2ª	105.000	10	36	86	95	100	100	105.000
BUENOS AIRES	16/17	6.206.930	87	92	96	98	98	100	6.206.930
	15/16	6.740.590	89	94	97	99	100	100	-
Laboulaye	1ª	675.000	100	100	100	100	100	100	675.000
	2ª	85.000	44	70	100	100	100	100	85.000
M. Juárez	1ª	840.150	100	100	100	100	100	100	840.150
	2ª	293.800	46	93	95	95	95	100	293.800
Río Cuarto	1ª	1.204.450	100	100	100	100	100	100	1.204.450
	2ª	163.000	65	97	98	100	100	100	163.000
S.Francisco	1ª	997.000	84	93	98	100	100	100	997.000
	2ª	415.000	81	94	99	100	100	100	415.000
V. María	1ª	732.650	80	94	100	100	100	100	732.650
	2ª	258.850	50	70	90	100	100	100	258.850
CORDOBA	16/17	5.664.900	86	95	99	99	99	100	5.664.900
	15/16	5.579.530	96	98	99	100	100	100	-
Paraná	1ª	350.000	100	100	100	100	100	100	350.000
	2ª	150.000	98	100	100	100	100	100	150.000
R. del Tala	1ª	790.000	100	100	100	100	100	100	790.000
	2ª	220.000	91	95	98	93	100	100	220.000
ENTRE RIOS	16/17	1.510.000	98	99	100	99	100	100	1.510.000
	15/16	1.466.000	99	100	100	100	100	100	-
General Pico	1ª	396.700	94	97	98	100	100	100	396.700
	2ª	37.400	50	60	100	100	100	100	37.400
Santa Rosa	1ª	110.000	43	56	70	96	99	100	110.000
	2ª	7.000	4	4	10	10	86	100	7.000
LA PAMPA	16/17	551.100	80	85	92	98	99	100	551.100
	15/16	553.225	92	97	97	99	100	100	-
Avellaneda	1ª	150.000	85	95	98	100	100	100	150.000
	2ª	51.300	43	85	90	96	100	100	51.300
C.de Gómez	1ª	635.100	100	100	100	100	100	100	635.100
	2ª	203.900	100	100	100	100	100	100	203.900
Casilda	1ª	582.300	100	100	100	100	100	100	582.300
	2ª	131.900	92	93	93	93	98	100	131.900
Rafaela	1ª	650.000	96	97	97	100	100	100	650.000
	2ª	180.000	92	92	92	100	100	100	180.000
V. Tuerto	1ª	545.000	100	100	100	100	100	100	545.000
	2ª	97.000	85	87	87	100	100	100	97.000
SANTA FE	16/17	3.226.500	96	98	98	99	99	100	3.226.500
	15/16	3.468.912	98	98	99	100	100	100	-
CATAMARCA		29.900	40	72	100	100	100	100	29.900
CORRIENTES		20.000	20	30	70	80	100	100	20.000
Pcia. R.S.Peña (CHACO)		253.680	19	37	61	79	97	100	253.680
Charata (CHACO)		400.000	27	45	76	77	79	99	397.960
FORMOSA		11.000	30	40	80	100	100	100	11.000
JUJUY		7.240	15	20	80	100	100	100	7.240
MISIONES		1.550	100	100	100	100	100	100	1.550
SALTA		423.757	18	29	100	100	100	100	423.760
SAN LUIS	1ª	406.500	100	100	100	100	100	100	406.500
	2ª	1.150	100	100	100	100	100	100	1.150
S. ESTERO		150.000	72	92	100	100	100	100	150.000
Quimilí (S. del ESTERO)		739.000	47	60	70	85	97	100	739.000
TUCUMAN		201.000	48	77	100	100	100	100	201.000
TOTAL PAIS	16/17	19.804.207	84	90	96	98	99	99	19.802.170
	15/16	20.479.094	87	91	93	97	99	100	-

(*) Cifras provisionarias

Las áreas están expresadas en hectáreas

ESTIMACIONES AGRICOLAS

Ministerio de Agroindustria

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2016/2017 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	29/12 %	05/01 %	12/01 %	19/01 %	26/01 %	02/02 %	AREA SEMBRADA Ha
Bahía Blanca		4.000	50	68	68	68	70	70	2.800
Bolívar		8.000	100	100	100	100	100	100	8.000
Bragado		8.100	100	100	100	100	100	100	8.100
General Madariaga		800	100	100	100	100	100	100	800
Junín		5.100	100	100	100	100	100	100	5.100
La Plata		7.500	100	100	100	100	100	100	7.500
Lincoln		15.550	100	100	100	100	100	100	15.550
Pehuajó		3.800	100	100	100	100	100	100	3.800
Pergamino		5.750	100	100	100	100	100	100	5.750
Pigüé		59.500	80	80	100	100	100	100	59.500
Salliqueló		50.000	100	100	100	100	100	100	50.000
Tandil		17.500	100	100	100	100	100	100	17.500
T.Arroyos		-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		6.000	100	100	100	100	100	100	6.000
BUENOS AIRES	16/17	191.600	93	93	99	99	99	99	190.400
	15/16	134.630	100	100	100	100	100	100	-
Laboulaye		21.000	100	100	100	100	100	100	21.000
M. Juárez		11.000	100	100	100	100	100	100	11.000
Río Cuarto		52.390	100	100	100	100	100	100	52.390
S. Francisco		35.000	100	100	100	100	100	100	35.000
Villa María		29.100	98	100	100	100	100	100	29.100
CORDOBA	16/17	148.490	99	100	100	100	100	100	148.490
	15/16	190.990	98	100	100	100	100	100	-
Paraná		49.000	100	100	100	100	100	100	49.000
R. del Tala		45.000	90	95	97	100	100	100	45.000
ENTRE RIOS	16/17	94.000	95	98	99	100	100	100	94.000
	15/16	98.500	90	93	93	100	100	100	-
General Pico		5.400	83	90	98	100	100	100	5.400
Santa Rosa		28.000	47	61	70	93	100	100	28.000
LA PAMPA	16/17	33.400	53	66	74	94	100	100	33.400
	15/16	40.700	91	100	100	100	100	100	-
Avellaneda		43.200	43	48	50	57	73	89	38.448
C. de Gómez		5.000	100	100	100	100	100	100	5.000
Casilda		4.300	100	100	100	100	100	100	4.300
Rafaela		58.000	100	100	100	100	100	100	58.000
V. Tuerto		12.800	100	100	100	100	100	100	12.800
SANTA FE	16/17	123.300	80	82	82	85	91	96	118.548
	15/16	135.200	85	87	93	95	96	99	-
CATAMARCA		400	10	20	50	100	100	100	400
CORRIENTES		5.000	-	-	15	60	80	100	5.000
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		28.880	-	-	12	29	46	75	21.738
CHACO (Charata)		19.000	26	55	70	90	83	98	18.563
FORMOSA		12.800	-	-	10	50	60	80	10.240
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		21.000	100	100	100	100	100	100	21.000
SGO. del ESTERO		56.500	85	99	100	100	100	100	56.500
SGO. del ESTERO (Quimilí)		101.000	7	20	30	31	66	89	90.092
TUCUMAN		4.200	15	32	54	76	76	76	3.185
TOTAL PAIS	16/17	839.570	73	77	82	85	91	97	811.556
	15/16	849.970	76	79	81	83	88	93	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

Ministerio de Agroindustria

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2016/2017(*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	29/12	05/01	12/01	19/01	26/01	02/02	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
			%	%	%	%	%	%		
Bahía Blanca		3.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		40.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		7.500	-	-	-	-	-	-	-	-
General Madariaga		74.700	-	-	-	-	-	-	-	-
Junín		2.000	-	-	-	-	-	-	-	-
La Plata		5.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		10.800	-	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó		100.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino		250	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé		72.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		170.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Tandil		192.000	-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		95.000	-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		15.500	-	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	16/17	788.750	-	-	-	-	-	-	-	-
	15/16	745.540	-	-	-	-	-	-	-	-
Laboulaye		8.000	-	-	-	-	-	-	-	-
M. Juárez		1.950	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto		3.270	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		4.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Villa María		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	16/17	17.220	-	-	-	-	-	-	-	-
	15/16	20.070	-	-	-	-	-	12	-	-
Paraná		3.500	-	-	-	-	-	-	-	-
R. del Tala		545	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	16/17	4.045	-	-	-	-	-	-	-	-
	15/16	2.800	-	-	-	-	-	28	-	-
General Pico		75.550	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		130.000	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	16/17	205.550	-	-	-	-	-	-	-	-
	15/16	230.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Avellaneda		120.000	-	8	19	46	79	96	-	114.660
C. de Gómez		11.000	-	-	-	-	15	32	-	3.550
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		69.000	-	-	-	17	45	86	4.000	56.120
V. Tuerto		600	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	16/17	200.600	-	5	12	34	64	89	4.000	174.330
	15/16	116.950	5	17	41	78	93	98	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO (Charata)		203.000	20	45	66	85	87	96	12.675	182.580
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		181.600	16	37	63	82	95	97	1.400	175.370
FORMOSA		6.500	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		9.500	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (S. del Estero)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (Quimilí)		23.800	-	-	-	-	22	52	-	12.300
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	16/17	1.640.565	4	10	16	23	29	34	18.075	544.580
	15/16	1.435.147	7	12	19	28	34	35	-	-

(*) 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 2006/2007- 2015/2016 (*)

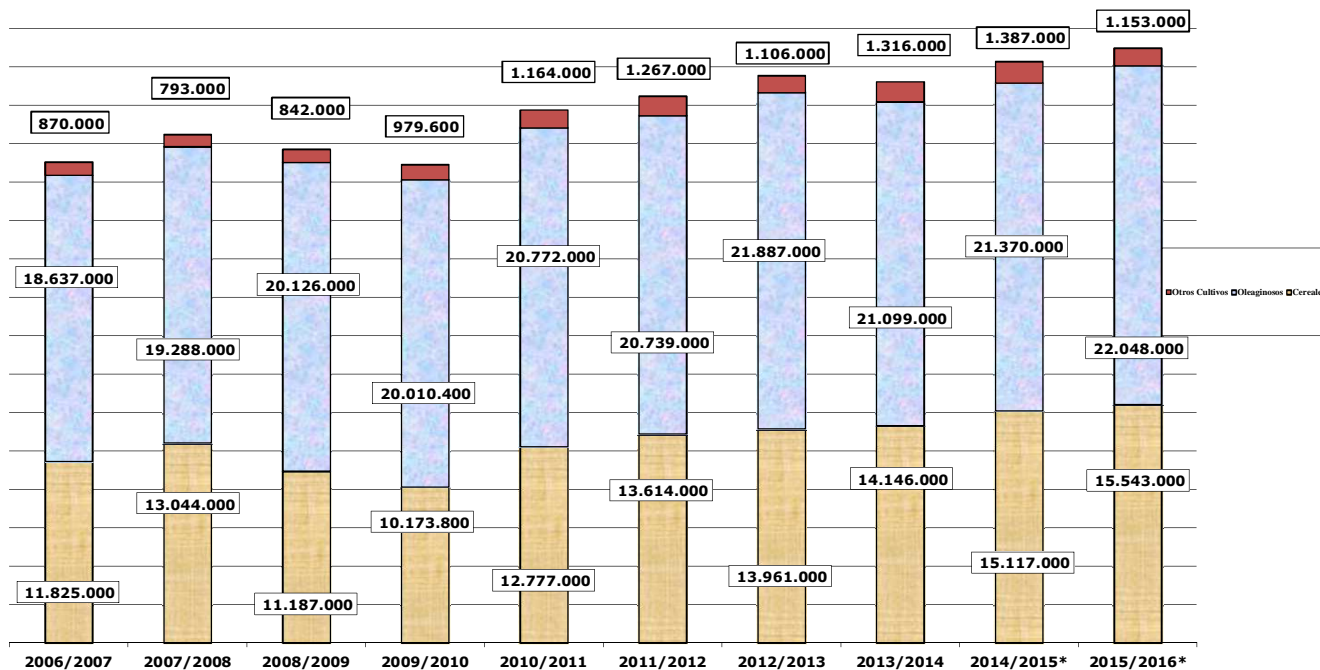
CULTIVOS	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015*	2015/2016*
ALPISTE	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000	28.000	26.000	19.000
ARROZ	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000	243.000	239.000	215.000
AVENA	1.067.000	1.113.000	1.055.000	917.000	1.133.000	1.057.000	1.224.000	1.460.000	1.340.000	1.329.000
CEBADA CERVECERA	339.000	440.000	589.000	545.000	755.000	1.171.000	1.810.000	1.260.000	1.006.000	1.470.000
CEBADA FORRAJERA	27.000	32.000	38.000	43.000	49.000	58.000	66.000	79.000	76.000	47.000
CENTENO	221.000	227.000	203.000	152.000	159.000	156.000	163.000	310.000	319.000	332.000
MAIZ	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	6.900.000
MIJO	38.000	42.000	26.000	33.000	37.000	42.000	31.000	16.000	11.000	11.000
SORGO GRANIFERO	700.000	807.000	830.000	1.032.200	1.232.000	1.250.000	1.160.000	1.000.000	840.000	850.000
TRIGO	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	4.370.000
Subtotal Cereales	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	15.543.000
CARTAMO	76.000	44.000	100.000	74.000	92.000	171.000	119.000	9.000	44.000	80.000
COLZA	10.000	14.000	42.000	12.000	13.000	30.000	93.000	72.000	56.000	37.000
GIRASOL	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	1.435.000
LINO	29.000	10.000	17.000	38.500	26.000	17.000	15.000	18.000	15.000	17.000
SOJA	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	20.479.000
Subtotal Oleaginosas	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	22.048.000
ALGODON	403.000	310.000	299.000	489.600	627.000	622.000	411.000	552.000	525.000	406.000
MANI	216.000	228.000	264.000	222.000	264.000	307.000	418.000	412.000	424.000	370.000
POROTO	251.000	255.000	279.000	268.000	273.000	338.000	277.000	352.000	438.000	377.000
Subtotal Otros Cultivos	870.000	793.000	842.000	979.600	1.164.000	1.267.000	1.106.000	1.316.000	1.387.000	1.153.000
TOTAL	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	38.744.000

(*) Estimaciones provisionarias

02/02/2017

Estimaciones Agrícolas - Ministerio de Agroindustria

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



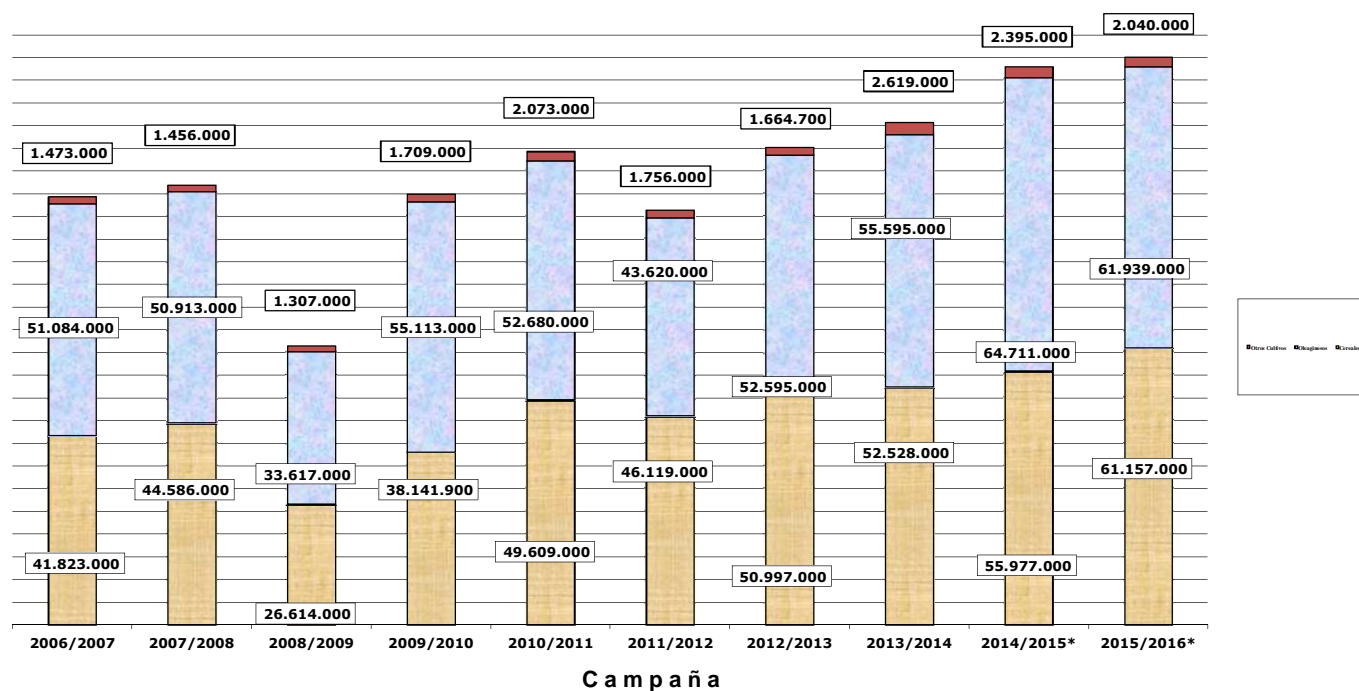
Campaña

VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON
Campañas Agrícolas 2006/2007 a 2015/2016 (*)

CULTIVOS	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015*	2015/2016*
ALPISTE	9.000	9.000	10.000	9.800	27.000	23.000	18.000	53.000	32.000	29.000
ARROZ	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	1.400.000
AVENA	243.000	470.000	290.000	182.000	660.000	415.000	496.000	445.000	525.000	553.000
CEBADA CERVECERA	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	4.940.000
CEBADA FORRAJERA	3.000	7.000	8.000	10.000	19.000	16.000	15.000	25.000	23.000	14.000
CENTENO	17.000	77.000	34.000	25.100	44.000	43.000	40.000	52.000	97.000	61.000
MAIZ	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	39.800.000
MIJO	15.000	15.000	9.000	9.000	8.000	18.000	10.000	3.000	10.000	10.000
SORGO GRANIFERO	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	3.050.000
TRIGO	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	11.300.000
Subtotal Cereales	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	61.157.000
CARTAMO	58.000	33.000	87.000	44.000	56.000	108.000	50.000	3.000	29.000	52.000
COLZA	11.000	20.000	61.000	17.000	23.000	51.000	128.000	112.000	105.000	67.000
GIRASOL	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	3.000.000
LINO	34.000	10.000	19.000	52.000	32.000	21.000	17.000	20.000	17.000	20.000
SOJA	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	58.800.000
Subtotal Oleaginosas	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	61.939.000
ALGODON	545.000	494.000	389.000	760.000	1.038.000	709.000	543.000	1.019.000	795.000	670.000
MANI	600.000	625.000	605.000	611.000	701.000	686.000	1.026.000	1.170.000	1.000.000	1.000.000
POROTO	328.000	337.000	313.000	338.000	334.000	361.000	95.700	430.000	600.000	370.000
Subtotal Otros Cultivos	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	2.040.000
TOTAL	94.380.000	96.955.000	61.538.000	94.963.900	104.362.000	91.495.000	105.256.700	110.742.000	123.083.000	125.136.000

* Estimaciones provisionarias
02/02/2017
ESTIMACIONES AGRICOLAS - Ministerio de Agroindustria

VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ton



PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA: 2015/2016 (*)

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	19	-	19	100,0	15	29
ARROZ	215	7	208	96,7	67	1.400
AVENA	1.329	1.089	240	18,1	23	553
CEBADA CERVECERA	1.470	220	1.250	85,0	40	4.940
CEBADA FORRAJERA	47	33	14	29,8	10	14
CENTENO	332	298	34	10,2	18	61
MAIZ	6.900	1.550	5.350	77,5	74	39.800
MIJO	11	6	5	45,5	20	10
SORGO GRANIFERO	850	172	678	79,8	45	3.050
TRIGO	4.370	425	3.945	90,3	29	11.300
SUBTOTAL CEREALES	15.543	3.800	11.743	75,6	-	61.157
OLEAGINOSOS						
CARTAMO	80	-	80	100,0	7	52
COLZA	37	2	35	94,6	19	67
GIRASOL	1.435	21	1.414	98,5	21	3.000
LINO	17	-	17	100,0	12	20
SOJA	20.479	1.000	19.500	95,1	30	58.800
SUBTOTAL OLEAGINOSOS	22.048	1.023	21.046	95,5	-	61.939
OTROS CULTIVOS						
ALGODON	406	29	377	92,9	18	673
MANI	370	28	342	92,4	29	1.000
POROTOS	377	16	361	95,8	10	367
TOTAL GENERAL	38.744	4.896	33.869	87,4	-	125.136

(*) Cifras provisorias

Estimaciones Agrícolas, 02/02/2017

Ministerio de Agroindustria

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 27/01/17 hasta el 02/02/17

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	-	86	14	-	-	-	52	44	4	S	-	-	70	30	-	-	53	47	-	S	
	BOLIVAR	-	-	63	37	-	-	100	-	-	A	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A	
	BRAGADO	-	30	70	-	-	-	100	-	-	A	-	-	80	20	-	-	100	-	-	A	
	GENERAL MADARIAGA	-	-	89	11	-	-	82	19	-	R	-	-	54	46	-	-	81	19	-	R	
	JUNIN	-	-	24	76	-	-	100	-	-	A	-	10	90	-	-	-	100	-	-	A	
	LA PLATA	-	4	80	16	-	-	83	17	-	A	-	-	80	20	-	-	82	18	-	A	
	LINCOLN	-	-	42	58	-	-	75	25	-	E/A	-	-	40	60	-	-	72	28	-	E/A	
	PEHUAJO	-	7	30	63	-	-	48	52	-	A/R	-	-	-	100	-	-	58	42	-	A	
	PERGAMINO	-	-	7	93	-	-	72	28	-	A/E	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A/E	
	PIGÜE	-	65	35	-	-	-	100	-	-	S/A	-	8	76	16	-	-	100	-	-	S	
	SALLIQUELO	-	16	84	-	-	-	100	-	-	R	-	7	93	-	-	-	100	-	-	R	
	TANDIL	-	-	100	-	-	-	44	56	-	R/PS	-	-	50	50	-	-	24	76	-	R/PS	
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	94	6	-	A	-	-	-	-	10	-	49	49	2	A		
CORDOBA	LABOULAYE	-	10	67	23	-	-	80	20	-	E/A	-	24	70	6	-	-	88	13	-	E/A	
	MARCOS JUAREZ	-	10	-	90	-	-	5	93	2	A	-	-	-	100	-	-	86	14	-	A/E	
	RIO CUARTO	-	50	20	30	-	-	100	-	-	A	-	-	40	60	-	-	100	-	-	A	
	SAN FRANCISCO	-	37	44	18	-	-	55	35	8	A/R/E	-	-	60	40	-	-	40	30	15	15	A/E
	VILLA MARIA	-	51	36	13	-	-	90	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ENTRE RIOS	PARANA	-	13	-	87	-	-	26	66	8	A	-	-	-	100	-	-	100	-	-	E/A	
	ROSARIO DEL TALA	-	15	-	74	10	-	11	19	5	A/R	-	14	-	86	-	-	-	-	-	A	
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	54	30	16	-	-	100	-	-	R/PS	-	-	20	80	-	-	100	4	-	R/PS	
	SANTA ROSA	3	97	-	-	-	-	-	-	-	R/A	-	49	51	-	-	-	13	35	-	A/R	
SANTA FE	AVELLANEDA	14	3	13	41	29	-	83	17	-	A/R/E	-	-	-	-	100	-	79	21	-	E/A	
	CASILDA	-	25	-	75	-	-	13	81	6	E/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CAÑADA de GOMEZ	-	30	-	70	-	-	45	25	19	11	A	-	-	-	-	100	50	30	20	-	E/A
	RAFAELA	12	8	-	80	-	-	52	30	18	A/E	-	-	-	-	100	-	63	29	7	E/A	
VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	A	
CATAMARCA	CATAMARCA	60	40	-	-	-	-	100	-	-	E/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHACO	CHARATA	-	73	16	11	-	-	17	45	32	5	R/A	-	-	-	0	100	16	47	31	6	A/R
	ROQUE SAENZ PENA	20	79	1	0	-	-	100	0	-	-	A	-	-	-	-	100	21	50	29	-	A
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	40	60	-	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA	SALTA	-	100	-	-	-	-	91	9	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAN LUIS	SAN LUIS	3	96	1	-	-	-	100	-	-	A	-	2	98	-	-	-	100	-	-	A	
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	58	38	3	-	-	100	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	QUIMILI	5	83	12	-	-	-	4	87	6	4	A/R	-	-	-	-	100	-	96	4	-	A/R
TUCUMAN	TUCUMAN	53	46	1	-	-	-	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.

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 27/01/17 hasta el 02/02/17

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
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLIVAR	-	-	100	-	-	-	100	-	-	33	58	9	-	-	-	100	-	-
	BRAGADO	-	80	20	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-
	GRAL. MADARIAGA	-	93	7	-	-	-	100	-	-	14	86	-	-	-	-	10	-	-
	JUNIN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-
	LA PLATA	-	-	100	-	-	87	13	-	-	-	100	-	-	-	90	-	-	-
	LINCOLN	-	-	88	12	-	-	73	27	-	-	100	-	-	-	-	69	31	-
	PEHUAJO	-	31	69	-	-	46	54	-	-	-	100	-	-	-	62	38	-	-
	PERGAMINO	-	11	89	-	-	71	29	-	-	-	83	17	-	-	-	100	-	-
	PIGÜE	-	65	35	-	-	-	99	-	-	50	46	-	-	-	-	94	6	-
	SALLIQUELO	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	56	45	-	-	-	100	-	-
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	34	67	-	-	100	-	-	-	-	23	77	-
TRES ARROYOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	
CORDOBA	LABOULAYE	-	42	58	-	-	-	80	20	-	-	89	11	-	-	-	75	25	-
	MARCOS JUAREZ	-	-	2	98	-	5	90	5	-	-	30	70	-	-	-	90	10	0
	RIO CUARTO	-	-	90	10	-	-	100	-	-	-	100	0	-	-	-	100	-	-
	SAN FRANCISCO	-	46	41	13	-	51	34	6	4	-	58	42	-	-	60	29	5	5
	VILLA MARIA	-	72	28	-	-	-	100	-	-	7	85	8	-	-	-	100	-	-
ENTRE RIOS	PARANA	-	6	94	-	-	11	85	5	-	-	100	-	-	-	100	-	-	
	ROSARIO DEL TALA	-	70	30	-	-	-	-	-	-	90	10	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	22	69	9	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	
	SANTA ROSA	16	83	-	-	-	-	-	-	-	39	61	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	AVELLANEDA	25	51	24	-	-	-	85	15	-	44	56	-	-	-	84	16	-	
	CASILDA	-	-	20	80	-	16	55	18	11	-	100	-	-	-	62	23	15	
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	100	-	39	32	18	7	-	10	64	26	-	34	32	20	8
	RAFAELA	-	-	41	59	-	-	60	27	13	-	57	43	-	-	-	51	32	16
	VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	50	40	10	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	90	10	-	-	40	72	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pcia. R. S. PENA	3	96	0	0	-	76	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	39	61	0	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	100	-	-	-	-	84	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	63	37	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILI	6	92	2	-	-	4	89	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN	TUCUMAN	14	66	20	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	25/01 al 31/01 mm	Acumulado Año	
				02/02/16	31/01/17
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	12	156	29
		Rivera	1	153	27
		Villa Maza	5	186	39
	ALBERTI	Cuartel V	s/d	20	21
		Ayacucho	17	52	113
	AYACUCHO	Azul	28,5	93,4	51
		Cacharí	21	41	60
	BAHIA BLANCA	Chillar	22	129	57
		Bahía Blanca	0	181	31
		Cabildo	0	120,5	26
	BALCARCE	Balcarce	25	73	61
		Bosch	28	68	55
		Los Pinos	20	65	57
	BARADERO	San Agustín	29	83,5	55,5
		Baradero	0	29	166
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	0	39	114
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	12,5	111,5	62,5
		López	15	87,5	71
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	90	27
	BRAGADO	Bragado	s/d	35	18
	BRANDSEN	Brandsen	0	73,2	35
	CAMPANA	Campana	0	32	123
	CAÑUELAS	Cañuelas	0	38,9	48
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	0	18	74
	CARLOS CASARES	Belloq	38	95	130
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	18	138	93
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	0	46	132
	CASTELLI	Castelli	1	130,5	112
	CHACABUCO	Chacabuco	0	91	69
	CHASCOMUS	Chascomús	0	121,6	24,8
	CHIVILCOY	Chivilcoy	s/d	51	30
	COLON	Colón	0	111	344
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	0	136,7	57,2
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	0	96,5	29
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	0	86	52
		Pehuen Co	0	60	15
		Punta Alta	0	68	13
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	33	99,6	56
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	78,3	22,2
	DOLORES	Dolores	0	69	102
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	0	27	70
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	0	186	143
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	69	21
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	0	108	39
	GRAL. ALVARADO	Miramar	30	172,5	109,5
	GRAL. ARENALES	General Arenales	0	148	195
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	27,6	91	32,6
	GRAL. LAS HERAS	General Las Heras	0	50,2	15
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	2	97	55
	GRAL. PAZ	Ranchos	0	95,9	28
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	5	126	81
	GRAL. PINTO	General Pinto	0	133	199
	GRAL. PUEYREDON	Mar del Plata	40	181	189,3
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	0	74	97
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	0	192,5	140
		Bonifacio	10	157	64
	GUAMINI	Casbas	2	144	52
		Garré	59	110	82
		Guaminí	5	80	80
		Henderson	s/d	81	s/d
	HIPOLITO YRIGOYEN	Junín	0	91	181
	JUNIN	Junín	0	91	181
	LA PLATA	La Plata	0	79,2	40
	LAPRIDA	Laprida	0	100,5	80,5
	LAS FLORES	Las Flores	s/d	33	31
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	0	139	199
	LINCOLN	Lincoln	0	125,5	175
	LOBERIA	Dos Naciones	81	48	103,5
		Ldo. Matienzo	45	45	67
		Lobería	38	17	78
		Napaleofú	56	83	67
		Pieres	35	136	53
		San Manuel	44	64	69

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/01 al 31/01 mm	Acumulado Año	
				02/02/16	31/01/17
BUENOS AIRES	LOBOS	Lobos	s/d	58	24
	LUJAN	Luján	0	30,5	15
	MAGDALENA	Magdalena	0	70,8	50
	MAIPU	Maipú	32	120	157
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	27	50	87
		General Pirán	35	55	153
	MERCEDES	Gowland	s/d	80,7	85,4
		Franklin	s/d	57	72
	NAVARRO	Navarro	s/d	58	21
	NECOCHEA	Necochea	0	75	21
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	s/d	67	15
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	109	s/d
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	136	7
		Carmen de Patagones	0	124	2
		José B. Casas	0	162	0
		Stroeder	0	160,5	2
		Villalonga	0	114	25
	PEHUAJO	Pehuajó	22,5	139,1	124,5
	PELLEGRINI	De Bary	12	150	119
		Pellegrini	10	140	101
	PERGAMINO	Acevedo	0	74	220
		El Socorro	0	78	272
		Pergamino	0	114	159
		Pinzón	0	140	182
		Rancagua	0	129	174
	PILA	Pila	4	50	104
	PUAN	Bordenave	2,8	167	63,8
		Puán	0,4	202	42,4
		Villa Iris	3,2	170	59,2
	PUNTA INDIO	Verónica	0	56	45
	RAMALLO	Ramallo	0	125	125
	RAUCH	Rauch	0	58,5	33
	RIVADAVIA	Sansinena	0	225	88
	ROJAS	Rojas	0	117	250
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	0	44	80
	SAAVEDRA	Pigüé	2	76	47
	SALADILLO	Saladillo	s/d	74	30
	SALLIQUELO	Graciarena	2	152	58
		Quenumá	1	132	77
		Salliqueló	35	184	105
	SALTO	Arroyo Dulce	0	95	141
		Salto	0	54	106
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	0	78	145
	SAN CAYETANO	San Cayetano	0	148,2	49,9
	SAN NICOLAS	Conesa	0	88	418
		San Nicolás	0	77	270
	SAN PEDRO	San Pedro	0	46	157
	SUIPACHA	Suipacha	s/d	60	48
	TANDIL	De La Canal	12	84	67
		Tandil	30	102,5	59
		Vela	35	115	63
	TORDILLO	Tordillo	4	124	111
	TORNQUIST	Tornquist	0	117	34
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	6	164,5	88,6
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	0	142,6	92,1
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	19	157	68
		Tres Lomas	13	148	75
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	s/d	84	28
	VILLARINO	Algarrobo	0	156	0
		Hilario Ascasubi	0	111,5	6
		Mayor Buratovich	0	155	3
		Médanos	0	104,5	3
		Montes de Oca	0	129	9
		Ombucta	0	107	30
		Pedro Luro	0	91	0
		Teniente Origone	0	177	30
	ZARATE	Zárate	0	34	114

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/01 al 31/01 mm	Acumulado Año			
				02/02/16	31/01/17		
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	0	150	163		
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	30	117	158		
	GRAL. ROCA	Burmeister		s/d	52	90	
		Jovita		s/d	147	56	
		Villa Huidobro		s/d	91	54	
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral		6	121	131	
		Etruria		23	87	88	
		Villa María		36	204,7	118	
	ISCHILIN	Dean Funes		0	182	92	
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca		5	143	112	
		Bengolea		7	123	116	
		Carnerillo		7	114	148	
		Charras		8	124	170	
		General Cabrera		5	119	120	
		General Deheza		6	119	120	
		La Carlota		2	156	69	
		MARCOS JUAREZ	Arias		0	194	149
		Corral de Bustos		0	161	122	
		Cruz Alta		0	90,5	242	
	PTE. R. SAENZ PEÑA	Marcos Juárez		0	143	185	
		General Levalle		s/d	100	81	
		La Cesira		s/d	85	93	
	RIO CUARTO	Laboulaye		s/d	141	149	
		Adelia María		1	190	105	
		Berrotarán		5	94	119	
		C. Baigorria		6	121	130	
		Chaján		1	243	84	
		Coronel Moldes		2	271	105	
		Las Acequias		1	147	110	
		Río Cuarto		6	126	199	
		Sampacho		3	249	90	
		San Basilio		3	169	201	
	RIO PRIMERO	V. Mackena		2	223	70	
		Monte Cristo		0	102	89	
		RIO SEGUNDO	Las Junturas	0	101	273	
	SAN JUSTO	Oncativo		16	110	193	
		Villa Pilar		0	68	94	
		Freyre		0	139	289	
		Las Varas		0	82	128,1	
		Porteña		0	100	266,5	
		San Francisco		1	122,7	145,3	
		Tránsito		0	5	100	
		SANTA MARIA	Despeñaderos		1	128	59
		TERCERO ARRIBA	Río Tercero		2	121,2	83
			Hernando		11	93	67
	James Craik			18	153	94	
	TOTAL	Villa del Totoral		0	148	180	
	TULUMBA UNION	S. José de la Dormida		0	177	76	
		Bell Ville		0	102	102,5	
		Canals		0	164	91	
		Idiazábal		0	142	101	
		Monte Maíz		0	173	85	
		Noetinger		0	144	115	
		SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	1,82	136,7	97,92
	GRAL. PEDERNERA	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	0	110,71	65,86	
		Justo Daract		0	146,96	64,6	
		La Toma		11,33	103,56	40,62	
		Villa Mercedes		0	15,99	83,4	
	ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	0	28	140	
		CONCORDIA	Concordia	0	10	308	
DIAMANTE		Aldea Protestante		0	28	371	
		Costa Grande		0	38	448	
		Diamante		0	36	387	
FEDERACION		Chajarí		0	8	259	
FEDERAL		Federal		0	18	255	
FELICIANO		Feliciano		0	12	263	
GUALEGUAY		Gualeguay		0	55	184	
GUALEGUAYCHU		Pehuajó Norte		0	38,6	136	
		La Paz		0	4	370	
NOGOYA		Lucas Gonzalez		0	58	220	
PARANA		Cerrito		0	49	461	
		Oro Verde		0	45	436	
TALA		Rosario del Tala		0	30	201	
URUGUAY		C. del Uruguay		11	90,8	190	
VICTORIA		Victoria		0	20	220	
VILLAGUAY	Villaguay		0	23	129		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/01 al 31/01 mm	Acumulado Año		
				02/02/16	31/01/17	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	115	13	
		Doblas	0	85	24,5	
		Macachín	0	98	42	
		Miguel Riglos	0	169	24	
		P.C.Rolón	0	151	28	
		Rolón	0	136	26	
		T. M. Anchorena	0	144	23	
	CAPITAL	Anguil	0	136,5	79	
		Santa Rosa	0	181,5	126,5	
	CATRILO	Catriló	0	128	96	
		La Gloria	0	97	68	
		Lonquimay	0	141	61	
		P. C. Catriló	0	126	110	
		Uriburu	0	129	61,5	
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	0	148	110	
		Ceballos	0	30	54	
		Cnel. Hilario Lagos	0	241	98	
		Intendente Alvear	0	45	48	
		Sarah	0	35	50	
		Vértiz	0	38	76	
	CONHELLO	Conhella	0	132	23	
		Eduardo Castex	0	113	26	
		Mauricio Mayer	0	114	30	
		Montes Nievas	0	118	13	
		Rucanello	0	137	20	
		Winifreda	0	143	15	
	GUATRACHÉ	Alpachiri	0	116	11	
		General M. J. Campos	0	98	30	
		Guatraché	0	117	11	
		Perú	0	50	15	
		Santa Teresa	0	75	0	
	HUCAL	Abramo	0	42	9	
		Bernasconi	0	47	14	
		General San Martín	0	63	14	
	MARACO	Jacinto Aráuz	0	117	20,5	
		Agustoni	0	109	49	
		Dorila	0	229	59	
		General Pico	0	195	58	
		Speluzzi	0	207	108	
		Trebolares	0	199	65	
	QUEMU-QUEMU	Colonia Barón	0	108	71	
		Miguel Cané	0	128	30	
		Quemú Quemú	0	192	13	
		Relmo	0	96	12	
		Villa Mirasol	0	86	35	
	RANCUL	Caleufu	0	89	68	
		Chamaico	0	106	50	
		Ing. Foster	0	147	22	
		La Maruja	0	164	17	
		Parera	0	208	50	
		Pichi Huinca	0	83	32	
		Quetrequén	0	96	30	
		Rancul	0	68	34	
		Alta Italia	0	80	63	
		Embajador Martini	0	181	62	
	REALICO	Falucho	0	50	39	
		Ing. Luiggi	0	139	43	
		Maisonnavé	0	105	55	
		Ojeda	0	90	33	
		Realicó	0	126	59	
		Van Praet	0	159	42	
		Naicó	0	46	23	
		Toay	0	136	58	
		TRENEL	Arata	0	117	39
			Metileo	0	134	51
	UTRACAN	Trenel	0	211	43	
		Ataliva Roca	0	116	12	
		Chacharramendi	0	0	0	
		Col. Santa María	0	110	19	
		General Acha	0	131	17	
		P.C. Padre Buodo	0	113	15	
		Quehué	0	70	76	
		Unanue	0	30	0	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/01 al 31/01 mm	Acumulado Año		
				02/02/16	31/01/17	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	0	216	165	
		Montes de Oca	0	222	267	
	CASEROS	Bouquet	0	276	144	
		Casilda	0	130,5	180	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	0	145	195	
		María Juana	0	133	253	
	CONSTITUCION	Rafaela	0	65	313	
		Bombal	0	163	356	
	GARAY	Sargento Cabral	0	60	457	
		Helvecia	0	48	252	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	15	111,5	392	
		Chovet	3	217	374	
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	0	139,5	148	
		María Teresa	10	167	190	
		Teodelina	50	168	301	
		Venado Tuerto	0	121,7	180	
		Florencia	0	174	335	
		Reconquista	23	97	202	
		IRIONDO	Cañada de Gómez	0	105	168
			Totoras	0	122	199
		LA CAPITAL	Villa Eloísa	0	111	159
			Santa Fe	0	98	218
	LAS COLONIAS	Humboldt	0	74	361	
		Santo Domingo	0	68	289	
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	0	70	230	
		El Nochero	0	62	65	
	ROSARIO	Tostado	0	90	77	
		Arroyo Seco	0	59	460	
	SAN CRISTOBAL	Soldini	0	81	223	
		Ceres	0	86	227	
	SAN JAVIER	San Javier	0	37	92	
	SAN JERONIMO	Monje	0	77	181	
		Maciel	0	67	169	
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	0	68	224	
		San Justo	0	183	235	
	SAN LORENZO	Pujato	0	101	173	
		Ricardone	0	34	208	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	0	138	163	
		Landeta	0	133	212	
	VERA	S.Mtín. de las Escobas	0	142	220	
Calchaquí		2	53	107		
Intiyaco		0	28	95		
	Vera	20	46	99		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/01 al 31/01 mm	Acumulado Año		
				02/02/16	31/01/17	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	0	43	24	
		Los Frentones	0	185	69	
	BERMEJO	Pampa del Infierno	0	77	50	
		Taco Pozo	0	99	20	
	CDTE. FERNANDEZ	Las Palmas	0	200	117	
			Puerto Bermejo	0	245	164
	CHACABUCO	Pcia. Roque S.Peña	0	126	65	
	DOCE DE OCTUBRE	Charata	0	92	139	
			Gancedo	0	53	117
	DOS DE ABRIL	General Pinedo	0	59	209	
			Hermoso Campo	0	47	271
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	0	57	300	
			Santa Sylvia	0	91	250
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	0	74	144	
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	0	56	113	
			Makallé	0	41	115
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	0	117	55	
			Fuerte Esperanza	0	124	73
			Juan José Castelli	0	61	11
			Nueva Pompeya	0	185	46
	INDEPENDENCIA	Avia Terai	0	106	46	
			Campo Largo	0	53	36
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	0	180	10	
			Lib.General San Martín	0	180	39
		Pampa Almirón	0	77	30	
			Pampa del Indio	0	181	19
		LIBERTAD	Pcia. Roca	0	252	19
				Puerto Tirol	0	69
		MAIPU	Tres Isletas	0	90	0
				Cnel. Du Graty	0	93
		MYR. LUIS FONTANA	Villa Angela	0	117	250
				Las Breñas	0	49
	NUEVE DE JULIO	La Clotilde	0	45	294	
			La Tigra	0	25	157
			San Bernardo	0	50	186
	PCIA. DE LA PLAZA.	Pcia. de la Plaza	0	91	95	
			Colonia Benitez	0	0	122
			Margarita Belén	0	236	146
	QUITILUPI	El Tacuruzal	0	262	5	
			Quitilipi	0	90	57
	SAN FERNANDO	Basail	0	23	154	
			Resistencia	0	58	101
	SAN LORENZO	Samuhú	0	68	177	
			Villa Berthet	0	54	261
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	0	132	53	
			Colonia Elisa	0	152	63
		Colonia Las Garcitas	0	156	5	
			Colonias Unidas	0	182	22
	TAPENAGA	Ahumonia	0	20	227	
			Charadai	0	16	130
	VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	0	150	115	
	CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	24	72	202
		CAPITAL	Corrientes	0	201,1	151,1
		CONCEPCION	Concepción	2,4	118,4	146
		CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	1	55,8	163
		EMPEDRADO	El Sombrero	0	0	154,9
		ESQUINA	Esquina	0	103,2	120
		GENERAL ALVEAR	Alvear	36	189	218
		GENERAL PAZ	Itá Ibaté	10	257	124
		GOYA	Goya	1,0	29,2	80,6
		ITUZAINGO	Ituzaingo	5	159	126,2
MERCEDES		Mercedes	0	74,3	203,5	
MONTE CASEROS		Mocoretá	0	64	79,8	
			Monte Caseros	12	88	103,6
PASO DE LOS LIBRES		Paso de los Libres	9	79,5	112,9	
			La Cruz	44	128	245
SAN MARTIN		Yapeyú	7	176	179	
			Garruchos	48	117	60
SANTO TOME		Santo Tomé	25	111	268	
			Sauce	31,4	46,8	111

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/01 al 31/01 mm	Acumulado Año	
				02/02/16	31/01/17
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	s/d	177	48
		Estación Garmendia	s/d	90	44
		La Cruz	s/d	207	35
	CHICLIGASTA	La Ramada	s/d	161	35
		Concepción	s/d	312	102
		Cañete	s/d	166	36
		Delfín Gallo	s/d	300	82
	CRUZ ALTA	Las Cejas	s/d	109	45
		Los Pereyra	s/d	164	33
		Los Ralos	s/d	187	44
	GRANEROS	Graneros	s/d	146	98
		Taco Ralo	s/d	129	14
	LA COCHA	La Cocha	s/d	235	19
		La Invernada	s/d	247	29
Rumi Punco		s/d	155	39	
LEALES	Estación Aráoz	s/d	383	95	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	0	236	9,1
		Las Lajitas	0	166	59,7
		Piquete Cabado	22,6	167,5	105,1
	GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Saravia	0,3	237,5	73,04
		Güemes	6	247	100
		Embarcación	1	213	65,5
		Tartagal	2	280	75
	METAN	El Galpón	1,5	302,8	60,1
		Metán	2,8	348	80,89
	ORAN	Orán	0	382,6	216
		Pichanal	0	307	168
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	9,1	396,9	124,1
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	s/d	266	123
		El Carmen	s/d	362	131
		Pampa Blanca	s/d	250	90
	GENERAL BELGRANO LEDESMA	Capital	s/d	241	203
		Palpalá	s/d	191	122
		Santa Clara	s/d	102,8	66
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	s/d	48	7
	SANTA ROSA	Santa Rosa	s/d	209	10