



Dirección de Estimaciones Agrícolas y Delegaciones

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

INFORME SEMANAL AL 08 de Febrero de 2018

- **Evolución de los cultivos al 08/02/18**
 - **Precipitaciones al 06/02/18**
 - **Cosecha Gruesa, Campaña 2017/18 (Algodón, Arroz, Girasol, Maní, Maíz, Poroto, Soja, Sorgo)**
- **Avance de la siembra de maíz.**
- **Avance de la siembra de soja.**
- **Avance de la siembra de sorgo.**
- **Avance de la siembra de poroto.**
- **Área sembrada de Granos y Algodón, 2007/2008 - 2016/2017**
- **Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2007/2008 - 2016/2017**
- **Producción de cultivos en la República Argentina, 2016/2017**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (maíz, girasol)**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (soja)**
- **Registros pluviométricos semanales entre el 31/01/18 y el 06/02/18**



MINISTERIO DE AGROINDUSTRIA
Dirección de Estimaciones Agrícolas y Delegaciones

PRECIPITACIONES (desde el 31/01 al 06/02)

En **Buenos Aires** cayeron 0.8-24.6 mm en el extremo sur, 24.5-32.5 mm en parte de la cuenca del Salado, 10-41 mm en algunos partidos del noroeste, y registros muy aislados en el resto de la provincia.

En **Córdoba** se informaron 0.4-11.6 mm en departamentos de la delegación San Francisco.

2-12 mm en **San Luis**.

En el NEA, lluvias en unas pocas localidades, con un máximo de 47 mm en el **Chaco**.

Hacia el NOA, 3.5-182 mm en **Salta**, 1-4.5 mm en **Jujuy**, 4-35 mm en **Tucumán**, y 12.25 mm en **Catamarca**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 08/02/2018

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2017/2018

ALGODÓN

Es buena a regular la evolución de los lotes sembrados en Avellaneda, a pesar de que en muchos sectores el cultivo está sufrido por seca. Los más adelantados están en floración y llenado de cápsulas. En algunos sectores se registra ataque de picudo, con diferente intensidad según la diferentes zonas, que está siendo controlado, mediante tratamientos que van de los 3 a los 7 según la gravedad.

Continúa su crecimiento en Salta, con buen estado en líneas generales, aunque resentido un poco en algunos casos por la ocurrencia de altas temperaturas y anegamientos. Los lotes más tempranos se acercan a su etapa de floración.

En el oeste santiagueño, los algodones de regadío en su mayoría ya están con peras, lo que hace prever la cosecha de los primeros lotes sembrados en octubre para fines de febrero, principios de marzo. Los mismos están muy bien.

ARROZ

En la zona de Rosario del Tala, si bien los días despejados, con buena radiación y temperaturas, acompaña al desarrollo del cultivo, los productores algo preocupados por las bajas intensidades de lluvias, puesto que la demanda para mantener el nivel de inundación se complica en las últimas semanas. Algunos productores priorizando el riego en aquellos lotes que se presentan en floración, dejando el resto sin regar. Se observan algunas arroceras en donde no se ha realizado un buen control de malezas (algunas con resistencia). El estado fenológico iría desde fin de macollaje, elongación de entre nudos a floración (30% a 40 %), teniendo en cuenta que muchos lotes fueron sembrados después de octubre.



En San Javier, es buena la evolución tanto de Largo Fino como la del Largo Ancho y en la zona comienza a preocupar la falta de lluvias. Fenológicamente se hallan en plena floración, la gran mayoría y algunos recién iniciándola. Se presentan enfermedades secundaria como cercóspora , alternaria y diferentes manchas de las hojas, pero no son de gravedad a la fecha.

Los lotes de largo fino en el departamento Garay evolucionan en buenas condiciones y sanidad, la mayoría en etapas de llenado de granos.

GIRASOL

Buenos Aires

Continúa la falta de precipitaciones adecuadas en Bolívar, a pesar de ello, los cultivos mantienen buenas condiciones hasta la fecha.

El cultivo de girasol se encuentra en finalización de floración y llenado de grano en Bragado. En términos generales, el estado del cultivo de girasol es muy bueno.

En general se encuentran en excelente estado en General Madariaga, atravesando distintas etapas del llenado de grano y los más adelantados próximos a cosecha, que se estima se iniciará a fin de mes.

Sin novedades de importancia en Pehuajó, su cosecha comenzará en unos días si persiste el clima seco, y es probable que los rendimientos sean buenos pero no muy altos o con menores niveles del aceite por la falta de precipitaciones en el llenado de granos.

El único cultivo que muestra buen aspecto en Salliqueló es el girasol, esperando el inicio de la cosecha de los lotes tempranos durante las próximas semanas.

En Tandil se encuentra en llenado, con muy buen estado general.

La Pampa

Durante la semana no se registraron precipitaciones en General Pico y los valores de temperatura ambiente superaron los 35°C. Estos parámetros indican que la humedad del suelo puede calificarse como Sequía. No obstante, la proximidad de la napa freática (entre 1.0 y 1.4 metros) incide significativamente en el estado de humedad del perfil edáfico, particularmente en el sector medanoso de la región. En este contexto, el estado general del cultivo es calificado como Muy Bueno/Bueno en sector y Bueno/Regular en el resto de la región. La mayor parte de la superficie sembrada transcurre el periodo de Llenado de Grano y los girasoles confiteros ya alcanzaron su madurez fisiológica. Con respecto al estado fitosanitario, no se reportaron casos significativos en relación a enfermedades e insectos.

En Santa Rosa, los primeros implantados están en buen estado, un poco golpeados por el viento y en estado R6. Los más atrasados en V12 a R2-R3 (elongación de botón floral) en regular a buen estado dado que están prendidos de napas o explorando muy cerca. Algunos cultivos están envejecidos y sofocados por el calor. Los potreros no se encuentran limpios en su mayoría por atrasos en las fumigaciones. No se observan daños por plagas. Se observan algunos lotes con problemas de fitotoxicidad.

Santa Fe

Se continúa con la cosecha en las distintas zonas de la delegación Avellaneda con rindes dispares. La evolución de lo restante es buena en general especialmente favorecido por las últimas lluvias en la zona. Hay lotes que están afectados por los pájaros.



Continuó la cosecha en Cañada de Gómez, arrojando rendimiento promedio en torno a los 25 qq/ha. Con extremos que se ubican de 10 qq/ha a 35 qq/ha. Se estima finalizar la semana próxima.

Avanzó la cosecha en Rafaela, ya en su tramo final favorecida por el buen clima y altas temperaturas, lo que permitió bajar la humedad de los granos. Los rendimientos son dispares según zonas (entre 12 y 28 qq/ha) y un promedio general que se ubica alrededor de los 23-24 qq/ha. Se verifica una buena calidad comercial, con granos pesados y buenos valores de materia grasa.

Santiago del Estero

Está finalizando su cosecha en el este provincial, los rendimientos en los Departamentos del sur fueron de entre 20 a 24 qq/ha y más pobres en el centro y norte con rendimientos de entre 12 a 16 qq/ha de promedio.

MANI

Fin de las siembras en todo el país

En Salliqueló los lotes implantados con maní mantienen buen aspecto, aunque necesitan de precipitaciones en el corto plazo.

En Laboulaye los lotes más adelantados finalizando floración y comenzando etapas reproductivas. Buen estado en general.

El cultivo comenzó la etapa de llenado en Marcos Juárez.

En Río Cuarto no están clavando y se están manchoneando.

Se pudo finalizar la implantación en Salta, con adecuadas condiciones iniciales para mantener el potencial de rendimiento.

Siembra finalizada en Jujuy. Las plantas ya emergidas muestran un adecuado desarrollo, favorecido por la alta humedad.

MAIZ

Buenos Aires

Continúa la falta de precipitaciones adecuadas en Bolívar, a pesar de ello, los cultivos mantienen buenas condiciones hasta la fecha.

El estado del cultivo es de bueno a regular en Bragado, dependiendo de la fecha de siembra y de las precipitaciones recibidas, las cuales fueron escasas y muy desparejas. Se observan lotes en estado de marchitez permanentes y en algunos casos se adelantó del ciclo del cultivo.

En General Madariaga, los sembrados en fecha, que están comenzando el llenado de granos, se encuentran en buen estado general si bien en algunos lotes comienzan a verse síntomas de estrés hídrico. Se han realizado algunos tratamientos para ataque de gusano cogollero. Aquellos sembrados tardíos o bien maíces de segunda aun transitan estadios vegetativos o están en floración, el estado en estos casos no es tan bueno por no haber recibido tantas lluvias.

En Junín, los lotes de maíz temprano, sembrados en septiembre y principios de octubre, están finalizando la etapa de llenado de granos, ya iniciando la fase de madurez fisiológica por lo que existe un porcentaje de estos que tendrán un rendimiento menor al esperado, debido a la situación de estrés hídrico que atravesaron en las etapas críticas y que aún no pudo revertirse.



No están pronosticadas precipitaciones para esta semana, lo que agrava aún más la situación. Los lotes de maíz de siembra tardía y de segunda se encuentran en etapas vegetativas, y también muy afectados por el déficit hídrico en algunas regiones de la delegación. Por lo anterior el estado general de los cultivos es entre bueno y regular en aquellas zonas de la delegación donde se registran las menores reservas de agua en el suelo. En cuanto a sanidad, no se han reportado inconvenientes significativos.

Las condiciones ambientales no ha cambiado en Pehuajó, y se suman en la última semana temperaturas muy altas mayores a 35°C acompañadas de noches cálidas que deterioran aún más el estado de los lotes ya en stress. Hay una gran disparidad de condiciones y estados, pero en general las siembras tempranas son las más desfavorecidas y en el caso de maíces de segunda o tardíos de diciembre su estado todavía permite cierto grado de compensación en el caso de recibir lluvias, ya que se encuentran en prefloración.

El estrés por temperatura y agua afectaron el crecimiento en Pigüé, transitando etapas de V7 a VT.

Para Salliqueló, caben las mismas consideraciones que se efectúan para soja.

En Tandil, entre floración y llenado de espiga, con situaciones diversas respecto al estado general, según fecha de siembra y ubicación de los lotes.

Córdoba

Si bien en la región de Laboulaye las últimas lluvias datan de 10 a 15 días atrás, las reservas en el suelo son suficientes al momento, aunque serían bien recibidos nuevos registros para asegurar rendimiento y atravesar etapas de definiciones en los mismo. Los maíces tempranos en donde predomina un aspecto mayoritariamente Muy Bueno, los sembrados se encuentran en etapas reproductivas y los de punta comienzan a llenar grano, sin adversidades. Los tardíos o de segunda aun en estadios vegetativos y quizás sean los que algún chaparrón mejoraría su condición.

En Marcos Juárez el cultivo está en grano pastoso duro. Las altas temperaturas de la última semana aceleran el ciclo del cultivo. En el depto. Unión, como al norte de depto. Marcos. Juárez puede observarse que falta grano en los extremos de la espiga. Los lotes de segunda o tardíos variados en su fenología dado por la gran ventana de siembra de este año; en promedio se encuentran en vegetativos. V6 – V10 ingresando en floración, sufren bastante los calores, encartuchándose las hojas. La condición del cultivo es de Buena, esto varia por que las lluvias acumuladas son muy diferentes esta semana se notó el efecto de las altas temperaturas.

Semana sin lluvias y de mucho calor en Río Cuarto, cada vez más complicados los cultivos, se comenzaron a manchonear, principalmente el maíz. Los tempranos están llenando mal, los tardíos comenzaron a florecer en plena falta de agua, ya se manchonearon y si no llueve a la brevedad no van a tener polinización.

En Villa María, se estima la cosecha del maíz temprano para fines de febrero primeros días de marzo. Está en plena etapa de llenado de grano y madurez. Los maíces de segunda y tardíos están en etapa V4-V10. Se han realizado tratamiento de lotes puntuales para control de Roya. También se ha visualizado presencia de cogollero.

Entre Ríos

El clima de los últimos dos meses no acompaña a este cultivo. En la semana más precisamente en el Dpto. Nogoyá, productores aislados dieron inicio a la recolección de los primeros lotes para destinar a granos seco, con rendimiento obtenidos entre los 35 y 42 qq/ha. En cuanto al resto, los lotes de primera sembrados tarde (octubre), ingresan a maduración comercial, con humedades en el granos entre 25 % a 30 %. En cuanto a los lotes tardíos y de segunda, las escasas precipitaciones, sumadas a las altas temperaturas, están afectando el normal crecimiento, presentando estrés en las horas pico, con acartuchamiento y envejecimiento de hojas basales. En algunos lotes, se tuvieron que realizar controles contra cogollero, llevando hasta dos aplicaciones de insecticidas.



La Pampa

Durante la semana no se registraron precipitaciones en General Pico, y los valores de temperatura ambiente superaron los 35°C. Estos parámetros indican que la humedad del suelo puede calificarse como Sequía. No obstante, la proximidad de la napa freática (entre 1.0 y 1.4 metros) incide significativamente en el estado de humedad del perfil edáfico, particularmente en el sector medanoso de la región. En este contexto, el estado general del cultivo es calificado como Muy Bueno/Bueno en este sector y Bueno/Regular/Malo en el resto de la región. La mayor parte de la superficie sembrada en forma temprana transcurre el periodo de Llenado de Grano y los tardíos ya han iniciado el período de floración con la emergencia de la panoja. Esta última superficie inicia un período crítico en relación a la humedad del suelo y de no registrarse lluvias su crecimiento y desarrollo podría ser afectado, particularmente en el sector de tosca de la región. Con respecto al estado fitosanitario, no se reportaron casos significativos en relación a enfermedades e insectos.

Se necesita urgente que se registren prontas precipitaciones en Santa Rosa. Los más adelantados (pocos) están en R1-R2 en regular a buen estado, afectados por las altas temperaturas y falta de precipitaciones. Los sembrados más tarde (fines de Noviembre –Diciembre) están soportando mejor los altos estrés, en V10-V12, esperando lleguen las tan esperadas lluvias. Los de segunda, en su mayoría se están secando, acusando el estrés hídrico y calórico.

Santa Fe

En Avellaneda el de primera está todo cosechado y la mayoría destinado al consumo en los establecimientos, con bajos rendimientos por la sequía y parte se ha perdido y otra se realizaron reservas forrajeras. El cultivo está castigado por los grandes calores y la falta de precipitaciones. Se continúa con la siembra de los últimos lotes del tardío, en forma lenta y donde acompañan las condiciones de humedad del suelo. El cultivo se halla sufrido por la sequía, presentando estrés hídrico, que de no revertirse podría producir pérdidas importantes.

En Cañada de Gómez los maíces de primera se encuentran en pleno llenado de grano los más retrasados y los más adelantados en proceso de senescencia. Se están comenzando a cosechar algunos lotes con grano húmedo (35%) para reserva forrajera. Baja incidencia de enfermedades fúngicas y ausencia de plagas insectiles. Se aprecian fallas en el cuajado de los granos, por lo que el rendimiento se ve afectado negativamente. Se finalizó con el picado de lotes para reserva forrajera. Se estima que el promedio de rinde se sitúe entre los 70-80 qq/ha, debido a las condiciones climáticas estresantes en el periodo de máxima sensibilidad del cultivo. Se estima que los primeros lotes en condiciones comerciales para cosechar estén entre los últimos días de febrero y los primeros de marzo. Los lotes de segunda se encuentran en condiciones variables copiando la variabilidad de las precipitaciones, los más afectados muestran un fuerte estrés hídrico con mucha preocupación por parte de los productores. No se registran problemas de enfermedades. Con respecto a plagas insectiles, cogollero está causando daños incluso en materiales con eventos insecticidas, en algunos casos se están realizando aplicaciones para su control. Se están realizando chorreado de fertilizantes líquidos, en muchos lotes se está demorando esta tarea por la falta de humedad en el perfil. Los estadios fenológicos van desde V3 a V8.

En Casilda, se adelanta la madurez del cultivo como respuesta a la condición de sequía. Se observa una senescencia foliar anticipada en la mitad inferior o en plantas completas correspondiéndose el efecto con la fecha de implantación. El llenado de granos transcurre en situación de stress hídrico y acelerado por las altas temperaturas, razón por la cual las espigas son de tamaño medio a pequeño y carecientes de granos en las puntas. A medida que se prolonga la falta de lluvias se deteriora también el peso de los granos. En cuanto a los maíces tardíos, los más adelantados comienzan a verse seriamente comprometidos ya que se acercan a la etapa de floración, mientras que la superficie más retrasada ha quedado virtualmente aletargada en la fase vegetativa con escasa reacción ante la carencia hídrica.

En Rafaela los maíces de primera evolucionan entre la etapa final de llenado de granos a pre-madurez en los más adelantados. Durante el ciclo las lluvias fueron dispares siendo escasas en



varias zonas, aunque en general los cultivos fueron afectados por altas temperaturas y falta de humedad durante el mes de diciembre en la etapa crítica de floración. Se verifican maíces de primera con hojas amarillentas, espigas y granos de menor tamaño, por lo que se estiman mermas de variable magnitud en los rendimientos. Se realizó la recolección de lotes con destino a silaje (picado planta entera) y los primeros como "grano húmedo". Los lotes tardíos o de segunda evolucionan entre nacimiento y crecimiento vegetativo (hasta V7-V8), verificándose en algunas zonas plantas con menor desarrollo y muy afectados por las elevadas temperaturas y falta de humedad, necesitando la ocurrencia de lluvias a la brevedad. Se verifica buena sanidad aunque se reportan algunos ataques de isocas cogolleras.

En Venado Tuerto los cultivos están en llenado de granos lechosos y pastosos los más avanzados. Los cultivos destinados a forrajes ya comenzaron a realizarse el picado. Los cultivos de segunda están siendo muy afectados por la falta de agua, con poco desarrollo.

San Luis

Durante la semana pasada se registraron algunas precipitaciones pero muy escasas, todavía hay sectores complicadas por falta de humedad edáfica, lo que provoca que los cultivos estén sufriendo la baja humedad en el perfil del suelo. Hay que esperar y corroborar cómo será la recuperación de los cultivos donde estaban más afectados por la falta de precipitaciones. Se ve la presencia de bastante yuyo colorado en los diferentes lotes, esto es debido al incremento en el stand de semillas en el suelo como a la poca utilización de preemergentes para atenuar la germinación de sus plántulas. Se están contratando cuadrillas de personas para sacar plantas a mano. En algunos sectores se están refertilizando los maíces ya sea con fertilizantes sólidos (urea) como los líquidos (Uan o Uan azufrado), con todo el riesgo que esto tiene, ya que si no llueve se volvería perjudicial para el cultivo porque se podría secar.

NOA

En Salta, las condiciones climáticas permitieron el avance sostenido de la implantación del maíz, cultivo que se calcula falta terminar con la siembra de poco menos de un quinto de la superficie estimada inicialmente.

Siembra finalizada en Jujuy. Las plantas ya emergidas muestran un adecuado desarrollo, favorecido por la alta humedad.

En Santiago del Estero la semana se desarrolló sin lluvias, con mucho calor y temperaturas cercanas a 40 grados. Los cultivos de gruesa han comenzado a florecer.

En Quimilí se esperaba una leve merma con respecto a la campaña anterior, pero por las consideraciones que se efectuaron para la soja, puede que algunas hectáreas se hayan sumado. En esta semana se puede dar por finalizada su siembra.

Luego de las lluvias (ver comentario sobre soja), siembra a punto de finalizar en Tucumán.

POROTO

Ha dado comienzo en Salta la siembra de poroto negro y otras variedades distintas del poroto alubia, este último de fechas de siembra un poco más tardías.

También se inició la siembra en Jujuy, en un bajo porcentaje y aprovechando la humedad del perfil.

En plena siembra de poroto negro en Santiago del Estero, esperando por lluvias para poder terminar.



En Tucumán las siembras también están a pleno, debido a que las lluvias de finales de enero fueron las suficientes.

Continúa la siembra en Catamarca.

SOJA

Buenos Aires

Continúa la falta de precipitaciones adecuadas en Bolívar, a pesar de ello, los cultivos mantienen buenas condiciones hasta la fecha.

En Bragado la soja de primera se encuentra en formación de vaina y plena floración según el ciclo, por lo que es muy afectada por la falta de humedad. Se produce aborto de flores y caída de vainas recién formadas. La de segunda se encuentra en estado vegetativo y dependiendo de las reservas hídricas preexistente, el estado se encuentra entre bueno y regular.

En General Madariaga, las de primera ocupación están entre R1 y R4 en muy buen estado, con algunos ataques de tucura y de isoca medidora pero que no han llegado a necesitar tratamiento. Las de segunda ocupación están en estados vegetativos con marcados signos de déficit hídrico y un estado general regular.

En Junín, los lotes de primera sembrados a fines de octubre y principios de noviembre, se encuentran en la etapa crítica de formación de vainas y llenado de grano (R4-R5), por lo que para estos lotes el actual déficit hídrico causará un impacto mayor de no revertirse en los próximos días. Por su parte, los lotes sembrados durante noviembre y diciembre están en las primeras etapas del período reproductivo (R2-R4), en floración y formación de vainas. Al momento el estado general de la soja de primera en toda la delegación es entre bueno y regular. En cuanto a la sanidad de los cultivos, no se han reportado alarmas. La soja de segunda, que se encuentra en fase vegetativa de crecimiento, es la más afectada por la situación de déficit hídrico actual. Si bien los lotes sembrados han nacido bien, está siendo dificultoso el crecimiento de las plantas debido a la falta de humedad y a la sucesión de días de altas temperaturas, que en conjunto impactan muy negativamente. Por lo anterior, el estado general en toda la delegación es bueno a regular. La situación de los lotes más afectados podría revertirse en los próximos días si se cumplieran los pronósticos de precipitaciones.

En Pehuajó, el aspecto de la soja de primera disimula las adversas condiciones y solo se evidencia por el escaso porte, también en este caso hay una gran disparidad de situaciones, pero si las lluvias no aseguran el fin de floración, las producciones van a ser muy inferiores a la campaña pasada. El desarrollo de la de segunda es escaso, salvo en los sectores donde recibió lluvias, pero aun así las altas temperaturas limitan su normal desarrollo.

Evoluciona con un crecimiento normal en Pigüé, encontrándose entre los estadios V3 a V5, bajo condiciones sanitarias adecuadas.

Durante el período 31/1/2018 al 06/02/2018, solo ocurrieron precipitaciones que alcanzaron los 2 mm en Salliqueló. En el resto de la Delegación hubo ausencia de precipitaciones con elevadas temperaturas y jornadas continuas algo ventosas, por lo cual lo informado a causa de lluvias del 27/01 con mejoras en el aspecto de los cultivos, a la fecha la situación se plantea complicada y con necesidad urgente de precipitaciones de relevancia que favorezcan el desarrollo de los cultivos.

En Tandil, la soja de primera entre floración, formación y crecimiento de las vainas (R1 a R4).

Soja de segunda: se encuentra en crecimiento vegetativo, con situaciones muy variables en su estado general debido a las diversas condiciones de humedad del suelo a la siembra, lo que generó nacimientos desperejados. En general, el cultivo tiene muy bajo porte, no superando aún la altura de la caña del rastrojo de fina. Dependerá de las precipitaciones y de las heladas tempranas, la posibilidad de que el cultivo alcance su potencial.



Córdoba

Si bien en la región de Laboulaye las últimas lluvias datan de 10 a 15 días atrás, las reservas en el suelo son suficientes al momento; aunque serían bien recibidos nuevos registros para asegurar rendimiento y atravesar etapas de definiciones en los mismo. En Soja de primera los cuadros inician sus etapas reproductivas, con buen aspecto y sanidad. Aunque preventivamente comenzarán las aplicaciones de fungicidas para enfermedades de fin de ciclo y alguna plaga incipiente que las alarmas ya están alertando. En Soja de segunda, con una superficie significativamente menor a años anteriores, los lotes finalizan en iguales condiciones sus etapas vegetativas.

En Marcos Juárez, el cultivo de primera se encuentra en el 70% en R5 el resto varía en R4, algo muy poco R5.5, un muy escaso porcentaje en floración. Esta semana no hubo lluvias pero si temperaturas de 35 – 40 grados máximas. Esto preocupa por el estadio del cultivo. En general reportan buen estado de los lotes en la zona de Arias, Guatimozín e Isla Verde. Ya que en enero recibieron de 80 a 100mm. Corral de Bustos presenta buenos lotes también. En depto. Unión se reportan buenas condiciones en la zona de Escalante, Monte Maíz, J Posse. Ordoñez, idiazábal recibió menos lluvias en enero y presenta cultivos más afectados por el calor. Al norte en Noetinger es muy variable la condición dado por las lluvias variables y los suelos de menor calidad. No obstante el estado general es bueno. En términos generales el cultivo se encuentra en estado de bueno a muy bueno, variando mucho según la calidad de los suelos, y la presencia de napa juega un rol importante. Se observan diferencias de altura y densidad de plantas dentro de los lotes. Se realizan controles para orugas, y preventivos para chinche. La sanidad del cultivo es buena. De todas maneras los productores aplicaron fungicidas. El cultivo de segunda se encuentra en etapa de floración. En general es buena la condición del cultivo, pero en casi todos los casos se reportan que el cultivo está más lento que otras campañas y que a la fecha le falta desarrollar por lo menos dos a tres nudos más. Se comienza a realizar controles por orugas Bolillera y Medidora principalmente.

En Río Cuarto, semana sin lluvias y de mucho calor, cada vez más complicados los cultivos, se comenzaron a manchear, Soja floreciendo y llenando, momento crítico, ya comenzaron a abortar flores y perder chauchas, y también pérdida de hojas.

En todo el ámbito de la Delegación Villa María se está visualizando el stress hídrico por falta de lluvias, principalmente en los Departamentos General San Martín y Santa María, sumado a las fuertes temperaturas e insolación. La soja de primera se encuentra en plena etapa reproductiva, estados R4 a R7 dependiendo de la fecha de siembra y el grupo de madurez. En el caso de sojas de segunda las mismas están iniciando la etapa reproductiva, algunas comenzando a cerrar surco. Debido al stress hídrico hay lotes que presentan arañuela. También se ha incrementado la presencia de isoca medidora.

Entre Ríos

En Rosario del Tala, los lotes de primera en las etapas desde fin del estado vegetativo, inicio de floración a inicio de llenado de granos (R 4), con déficit hídrico y estrés durante las horas pico. Dicha condición trae aparejado lento crecimiento y desarrollo, inclusive en ciertos casos con caídas de hojas, flores y chauchas. En algunos lotes se tuvieron que realizar controles contra ataques de trips, arañuela, y algo de chinches. En cuanto a los lotes de segunda, presentan lento crecimiento y desarrollo, sobre todo en lotes con menor aptitud agrícolas. Algunos lotes, tanto de primera como de segunda, presentan plantas con marchitez permanente, produciendo una disminución poblacional, y que por más que llueva, ya no se recuperarían. En estos lotes, y al no llover, los productores parando con el control de malezas y en algunos casos parando la aplicación de insecticidas.

La Pampa

Durante la semana no se registraron precipitaciones en General Pico y los valores de temperatura ambiente superaron los 35°C. Estos parámetros indican que la humedad del suelo puede calificarse como Sequía. No obstante, la proximidad de la napa freática (entre 1.0 y 1.4 metros) incide significativamente en el estado de humedad del perfil edáfico, particularmente en el sector medanoso



de la región. En este contexto, el estado general del cultivo es calificado como Muy Bueno/Bueno en este sector y Bueno/Regular en el resto de la región. La mayor parte de la superficie sembrada transcurre la etapa de R3 Comienzo de Fructificación. Esta etapa fenológica es crítica en relación a la humedad del suelo y de no registrarse lluvias el crecimiento del cultivo podría ser afectado, particularmente en el sector de tosca de la región. Con respecto al estado fitosanitario, no se reportaron casos significativos en relación a enfermedades e insectos.

Se necesita urgente que se registren prontas precipitaciones en Santa Rosa. Los primeros lotes sembrados están en R1, plena floración, en buen estado pero muy sufridos (o perdidos) en las lomadas. Los sembrados tardíamente están muy sufridos, en V2-V3 y los sembrados de segunda se perdieron en la mayoría de los casos por falta de precipitaciones. La mayoría de los lotes se encuentra con problemas de malezas por atrasos en las fumigaciones dadas por los anegamientos y gran cantidad de días de vientos registrados. Todavía no se observan plagas.

Santa Fe

En general es buena la evolución en Avellaneda. Las últimas lluvias trajeron un poco de alivio al cultivo en algunos sectores puntuales. Hay algún ataque de plagas que están siendo controladas. En la mayoría de las zonas el cultivo presenta estrés hídrico, debido a la intensa sequía, que de no revertirse a la brevedad podría causar importantes pérdidas.

En Cañada de Gómez los estadios fenológicos de la soja de primera van de R2 a R5 los más adelantados. Se puede apreciar presencia de orugas como loxostege, medidora y bolillera, pero que no ameritan aplicación de insecticida alguno. La presencia de chinche está obligando en algunos casos a la aplicación de insecticidas para su control, en este periodo de alta susceptibilidad del cultivo. Debido a las altas condiciones de estrés hídrico comienzan a aparecer plagas como trips y arañuela roja. Por parte de las enfermedades fúngicas se puede apreciar septoria en las hojas inferiores y mancha ojo de rana con muy baja incidencia. Los lotes de segunda van desde V5 a R1. La condición de este cultivo va de muy buena a regular debido a las altas temperaturas que se vienen presentando y la variabilidad de las precipitaciones. Se comienzan a ver lotes con manchones de plantas afectadas por el fuerte estrés hídrico que se están muriendo. Se pueden apreciar escapes de malezas como yuyo colorado y varias especies de gramíneas resistentes.

A medida que se posterga en Casilda el arribo de las precipitaciones, caen las expectativas de logro de buenos rendimientos. La mayor fracción implantada está finalizando la formación de vainas e iniciando el desarrollo de granos, todo dentro de un marco climático de sequía y altas temperaturas. Dentro de éste cuadro, comienzan a observarse en algunos lotes rodeos con plantas amarillentas, que evidencian diferencias sectorizadas en la calidad de los suelos. Hay planteos que muestran buenos parámetros vegetativos, con altura adecuada, pero explicada por una marcada extensión de los entrenudos. No se observa una gravitación importante de plagas y enfermedades foliares, siendo la presencia de trips y arañuelas el resultado más reiterado de los monitoreos. El cultivo de segunda se halla sin reacción ante el clima seco imperante, con plantas que recién comienzan a cerrar los entresurcos y con baja altura para dar inicio al proceso de floración. La irregularidad en la cobertura vegetal da lugar a la proliferación de malezas, repitiéndose los tratamientos para control de Yuyo Colorado como especie preponderante. Se ve una leve diferencia de potencial en lotes de antecesor legumbre, aunque también les corresponde la retracción de crecimiento y las pérdidas sectorizadas de plantas en los campos altos.

En Rafaela los lotes de primera evolucionan entre fin de floración y llenado de granos (hasta R5-R6), mientras que los de segunda en crecimiento vegetativo y floración. Durante esta semana continuó el clima seco y muy caluroso. Hasta el momento las lluvias continúan siendo irregulares y escasas en varias zonas, determinando que el estado de los cultivos se verifique entre bueno y regular. Los lotes de primera se encuentran sufridos, con caída de flores y en situación de estrés provocado por altas temperaturas y falta de humedad. Los lotes de segunda, se observan muy afectados en varias zonas, con manchones y plantas de menor tamaño por lento crecimiento. Se necesita la ocurrencia de lluvias en los próximos días. El estado sanitario es bueno en general, aunque se reportan algunos ataques de orugas medidoras, chinches y arañuelas, realizándose los controles pertinentes.



En Venado Tuerto los cultivos de primera se encuentran en etapa fenológica R5. Con buena sanidad, baja presión de insectos y con buen desarrollo en un radio de 40 km de Venado Tuerto. Los cultivos de segunda se hallan afectados por la falta de agua y con poco desarrollo. Hay casos puntuales donde ya los surcos se han cerrado.

NOA

Se registraron precipitaciones en todas las zonas productivas de Salta el día 31 de enero, que luego sólo se continuaron principalmente en el Valle de Lerma. En el este de la provincia continuaron días sin lluvias, situación que permitió contar con piso para la culminación de los planes de siembra de parte de los cultivos de verano. En línea con lo mencionado anteriormente, se pudo finalizar con la implantación de las hectáreas destinadas al cultivo de soja, labor que, si bien tuvo retrasos por la falta de precipitaciones adecuadas al inicio de la campaña, se la puede caracterizar por satisfactoria al haberse podido cumplir con la intención de siembra inicial del productor y por las buenas condiciones de humedad que brinda el perfil al inicio del cultivo.

Siembra finalizada en Jujuy. Las plantas ya emergidas muestran un adecuado desarrollo, favorecido por la alta humedad.

En Santiago del Estero la semana se desarrolló sin lluvias, con mucho calor y temperaturas cercanas a 40 grados. Los cultivos de gruesa han comenzado a florecer.

En Quimilí la falta de lluvias quizás haya hecho que algunos lotes que iban a soja y no se pudieron sembrar hayan pasado a maíz, que tiene más tiempo para hacerlo. El desarrollo es bueno con nacimientos que han sido aceptables, aunque hubo varios casos de resiembras.

Los últimos días de enero se dieron en Tucumán numerosas lluvias que permitieron mejorar los niveles de humedad de los suelos de la región. En los suelos agrícolas, los contenidos de humedad son adecuados, según el caso. Se estima que la superficie bajará un poco debido a que las fechas de siembra óptimas se retrasaron mucho por la falta de lluvias en esa época. Debido al faltante de agua en casi todo enero, hubo algunos lotes de soja que se tuvieron que resembrar.

SORGO

El sorgo en se encuentra en etapa de crecimiento en Villa María, macollando, con altas infestaciones de cogollero.

Si bien este cultivo es uno de los más resistentes a la falta de agua, en Rosario del Tala está presentando algunos inconvenientes, como baja tasa de crecimiento, panojando con poca altura, como también se observa retención de la panoja. Estado fenológico desde finalización de la etapa vegetativa hasta los más adelantados, iniciando el llenado de granos.

En Santa Rosa, los más adelantados (pocos) están en plena floración, en regular a buen estado, muy golpeados por el calor y el viento. Los potreros en su mayoría se ven con malezas difíciles de controlar. Los sorgos forrajeros se observan en regular/buen estado.

Se sembraron los últimos lotes del tardío en Avellaneda. El primero evoluciona bien a regular, encontrándose afectado por la sequía y a pesar de la aparición de algunas malezas que están siendo controladas

En Cañada de Gómez los lotes más adelantados se encuentran en llenado de grano y los más retrasados en v8. Se han intensificado los ataques de gusano cogollero y que junto con el fuerte estrés hídrico están perjudicando el cultivo. No se aprecian problemas de enfermedades.



Han desmejorado sensiblemente los planteos de sorgo en Casilda, con proliferación de panojas de tamaño pequeño y granado deficiente. Solo una lluvia de buen milimetraje y en el corto plazo, puede elevar las débiles proyecciones de rendimiento estimadas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS
08/02/2018

Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse con el 011- 4349-2793 o vía e-mail a: direstiagri@magyp.gob.ar

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2017/2018 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	04/01 %	11/01 %	18/01 %	25/01 %	01/02 %	08/02 %	AREA SEMBRADA Ha
Bahía Blanca		16.600	100	100	100	100	100	100	16.600
Bolívar		108.500	99	100	100	100	100	100	108.500
Bragado		203.490	100	100	100	100	100	100	203.490
General Madariaga		96.000	98	98	100	100	100	100	96.000
Junín		146.000	100	100	100	100	100	100	146.000
La Plata		35.000	96	97	99	100	100	100	35.000
Lincoln		221.400	97	100	100	100	100	100	221.400
Pehuajó		290.800	100	100	100	100	100	100	290.800
Pergamino		206.050	100	100	100	100	100	100	206.050
Pigüé		119.900	100	100	100	100	100	100	119.900
Salliqueló		90.000	100	100	100	100	100	100	90.000
Tandil		280.535	100	100	100	100	100	100	280.540
T.Arroyos		180.089	100	100	100	100	100	100	180.090
25 de Mayo		229.070	100	100	100	100	100	100	229.070
BUENOS AIRES	17/18	2.223.434	99	99	99	100	100	100	2.223.440
	16/17	2.308.200	99	99	100	100	100	100	
Laboulaye		560.000	87	95	98	100	100	100	560.000
M. Juárez		455.196	100	100	100	100	100	100	455.200
Río Cuarto		703.150	99	99	99	100	100	100	703.150
S. Francisco		600.000	85	90	95	100	100	100	600.000
Villa María		436.200	81	100	100	100	100	100	436.200
CORDOBA	17/18	2.754.546	91	97	98	100	100	100	2.754.550
	16/17	2.614.910	90	97	100	100	100	100	
Paraná		104.000	100	100	100	100	100	100	104.000
R. del Tala		280.000	84	89	100	100	100	100	280.000
ENTRE RIOS	17/18	384.000	88	92	100	100	100	100	384.000
	16/17	382.500	97	97	96	100	100	100	
General Pico		292.800	89	98	100	100	100	100	292.800
Santa Rosa		122.000	73	78	86	90	100	100	122.000
LA PAMPA	17/18	414.800	84	92	96	97	100	100	414.800
	16/17	479.000	83	93	98	100	100	100	
Avellaneda		185.000	27	30	31	34	44	90	166.460
C. de Gómez		230.000	95	96	100	100	100	100	230.000
Casilda		116.300	100	100	100	100	100	100	116.300
Rafaela		273.000	78	83	93	95	100	100	273.000
V. Tuerto		250.000	100	100	100	100	100	100	250.000
SANTA FE	17/18	1.054.300	80	83	86	87	90	98	1.035.760
	16/17	890.800	81	81	83	89	99	100	
CATAMARCA		9.400	5	5	20	30	70	71	6.690
CORRIENTES		10.000	-	-	5	20	50	100	10.000
CHACO (Charata)		195.000	-	-	-	30	52	70	136.270
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		165.000	-	-	-	17	17	61	99.960
FORMOSA		70.000	-	-	-	30	35	80	56.000
JUJUY		5.740	30	40	50	60	84	100	5.740
MISIONES		15.000	-	-	20	50	100	100	15.000
SALTA		260.000	8	18	37	51	73	83	216.710
SAN LUIS		380.000	100	100	100	100	100	100	380.000
S. ESTERO (Sgo. Estero)		195.000	58	91	100	100	100	100	195.000
S. ESTERO (Quimilí)		530.000	16	20	33	40	94	100	530.000
TUCUMAN		69.550	2	2	20	35	61	95	65.860
TOTAL PAIS	17/18	8.735.770	78	82	86	89	94	98	8.529.780
	16/17	8.481.854	79	85	92	96	98	99	

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

Ministerio de AGROINDUSTRIA

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA

CAMPAÑA: 2017/2018 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	04/01 %	11/01 %	18/01 %	25/01 %	01/02 %	08/02 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca	1º	0	-	-	-	-	-	-	-
	2º	0	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar	1º	231.000	100	100	100	100	100	100	231.000
	2º	68.200	100	100	100	100	100	100	68.200
Bragado	1º	323.320	100	100	100	100	100	100	323.320
	2º	160.240	90	100	100	100	100	100	160.240
F		5.180	100	100	100	100	100	100	5.180
Gral. Madariaga	1º	95.000	98	99	99	100	100	100	95.000
	2º	20.800	77	80	85	97	100	100	20.800
Junín	1º	352.000	100	100	100	100	100	100	352.000
	2º	122.500	96	99	100	100	100	100	122.500
La Plata	1ª	73.000	100	100	100	100	100	100	73.000
	2ª	23.000	57	77	99	100	100	100	23.000
F		4.000	100	100	100	100	100	100	4.000
Lincoln	1º	486.000	96	100	100	100	100	100	486.000
	2º	85.800	37	88	100	100	100	100	85.800
F		13.200	100	100	100	100	100	100	13.200
Pehuajó	1º	454.000	100	100	100	100	100	100	454.000
	2º	62.300	24	30	53	100	100	100	62.300
F		15.500	100	100	100	100	100	100	15.500
Pergamino	1º	530.950	100	100	100	100	100	100	530.950
	2º	165.300	100	100	100	100	100	100	165.300
Pigüé	1º	177.630	100	100	100	100	100	100	177.630
	2º	39.300	50	80	99	100	100	100	39.300
Salliqueló	1º	143.000	100	100	100	100	100	100	143.000
	2º	15.000	78	78	100	100	100	100	15.000
F		5.000	100	100	100	100	100	100	5.000
Tandil	1º	380.000	100	100	100	100	100	100	380.000
	2º	208.200	-	87	100	100	100	100	208.200
T.Arroyos	1º	500.000	80	90	94	95	100	100	500.000
	2º	202.050	12	23	34	39	100	100	202.050
25 de Mayo	1º	216.458	98	100	100	100	100	100	216.460
	2º	135.650	90	100	100	100	100	100	135.650
BUENOS AIRES	17/18	5.313.578	87	94	96	97	100	100	5.313.580
	16/17	5.980.061	91	96	97	98	100	100	-
Laboulaye	1ª	490.000	100	100	100	100	100	100	490.000
	2ª	80.000	40	80	100	100	100	100	80.000
M. Juárez	1ª	606.600	100	100	100	100	100	100	606.600
	2ª	298.850	100	100	100	100	100	100	298.850
Río Cuarto	1ª	969.800	100	100	100	100	100	100	969.800
	2ª	83.385	98	100	100	100	100	100	83.390
S.Francisco	1ª	672.575	100	100	100	100	100	100	672.580
	2ª	396.770	60	80	90	100	100	100	396.770
V. María	1ª	622.450	100	100	100	100	100	100	622.450
	2ª	237.850	62	85	100	100	100	100	237.850
CORDOBA	17/18	4.458.280	93	97	99	100	100	100	4.458.290
	16/17	4.871.202	95	99	100	100	100	100	-
Paraná	1ª	346.000	100	100	100	100	100	100	346.000
	2ª	120.000	100	100	100	100	100	100	120.000
R. del Tala	1ª	645.000	100	100	100	100	100	100	645.000
	2ª	215.000	100	100	100	100	100	100	215.000
ENTRE RIOS	17/18	1.326.000	100	100	100	100	100	100	1.326.000
	16/17	1.326.400	99	100	99	100	100	100	-
General Pico	1ª	276.500	88	99	100	100	100	100	276.500
	2ª	41.800	19	59	80	100	100	100	41.800
Santa Rosa	1ª	80.000	50	55	100	100	100	100	80.000
	2ª	6.000	-	-	100	100	100	100	6.000
LA PAMPA	17/18	404.300	72	84	98	100	100	100	404.300
	16/17	496.000	83	92	98	100	100	100	-
Avellaneda	1ª	140.700	97	99	100	100	100	100	140.700
	2ª	108.000	89	95	100	100	100	100	108.000
C.de Gómez	1ª	524.120	100	100	100	100	100	100	524.120
	2ª	224.500	100	100	100	100	100	100	224.500
Casilda	1ª	493.800	100	100	100	100	100	100	493.800
	2ª	190.900	100	100	100	100	100	100	190.900
Rafaela	1ª	505.000	100	100	100	100	100	100	505.000
	2ª	230.000	96	98	100	100	100	100	230.000
V. Tuerto	1ª	330.000	100	100	100	100	100	100	330.000
	2ª	79.000	65	100	100	100	100	100	79.000
SANTA FE	17/18	2.826.020	98	99	100	100	100	100	2.826.020
	16/17	2.957.363	97	98	99	100	100	100	-
CATAMARCA		29.100	2	8	64	64	100	100	29.100
CORRIENTES		20.000	10	15	25	80	100	100	20.000
Charata (CHACO)		262.000	20	28	31	43	74	87	227.550
Pcia. R.S.Peña (CHACO)		220.000	29	61	68	84	84	100	220.000
FORMOSA		25.000	15	70	80	90	100	100	25.000
JUJUY		7.238	30	40	45	60	85	100	7.240
MISIONES		1.550	50	100	100	100	100	100	1.550
SALTA		463.800	18	33	59	74	85	100	463.800
SAN LUIS	1º	296.100	100	100	100	100	100	100	296.100
	2º	3.650	100	100	100	100	100	100	3.650
S. ESTERO		159.500	73	94	100	100	100	100	159.500
Quimilí (S. del ESTERO)		734.000	87	90	98	100	100	100	734.000
TUCUMAN		203.100	11	21	61	89	100	100	203.100
TOTAL PAIS	17/18	16.753.216	86	92	95	97	99	99	16.718.780
	16/17	18.056.462	90	96	98	99	100	100	-

(*) Cifras provisionarias

Las áreas están expresadas en hectáreas

ESTIMACIONES AGRICOLAS

Ministerio de Agroindustria

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2017/2018 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	04/01 %	11/01 %	18/01 %	25/01 %	01/02 %	08/02 %	AREA SEMBRADA Ha
Bahía Blanca		4.000	100	100	100	100	100	100	4.000
Bolívar		-	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		7.800	100	100	100	100	100	100	7.800
General Madariaga		650	-	-	100	100	100	100	650
Junín		14.900	98	100	100	100	100	100	14.900
La Plata		8.500	100	100	100	100	100	100	8.500
Lincoln		13.400	100	100	100	100	100	100	13.400
Pehuajó		2.650	100	100	100	100	100	100	2.650
Pergamino		10.100	100	100	100	100	100	100	10.100
Pigüé		67.785	100	100	100	100	100	100	67.785
Salliqueló		35.000	100	100	100	100	100	100	35.000
Tandil		1.750	-	-	100	100	100	100	1.750
T.Arroyos		-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		5.400	90	100	100	100	100	100	5.400
BUENOS AIRES	17/18	171.935	98	99	100	100	100	100	171.935
	16/17	190.510	99	99	99	99	100	100	-
Laboulaye		4.500	100	100	100	100	100	100	4.500
M. Juárez		11.500	100	100	100	100	100	100	11.500
Río Cuarto		8.630	100	100	100	100	100	100	8.630
S. Francisco		20.870	80	90	95	100	100	100	20.870
Villa María		21.300	80	100	100	100	100	100	21.300
CORDOBA	17/18	66.800	87	97	98	100	100	100	66.800
	16/17	97.350	100	100	100	100	100	100	-
Paraná		58.000	100	100	100	100	100	100	58.000
R. del Tala		52.000	69	69	100	100	100	100	52.000
ENTRE RIOS	17/18	110.000	85	85	100	100	100	100	110.000
	16/17	121.400	98	99	100	100	100	100	-
General Pico		3.200	100	100	100	100	100	100	3.200
Santa Rosa		41.000	52	57	77	85	90	100	41.000
LA PAMPA	17/18	44.200	55	60	78	86	91	100	44.200
	16/17	31.900	66	74	94	100	100	100	-
Avellaneda		50.200	77	77	86	96	99	100	50.200
C. de Gómez		12.400	100	100	100	100	100	100	12.400
Casilda		4.200	100	100	100	100	100	100	4.200
Rafaela		45.000	100	100	100	100	100	100	45.000
V. Tuerto		3.470	100	100	100	100	100	100	3.470
SANTA FE	17/18	115.270	90	90	94	98	100	100	115.270
	16/17	113.030	82	82	85	91	97	99	-
CATAMARCA		300	-	-	20	30	100	100	300
CORRIENTES		4.000	-	-	-	80	100	100	4.000
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		25.000	-	-	-	19	19	68	16.888
CHACO (Charata)		24.500	-	-	-	15	28	37	9.026
FORMOSA		49.000	-	-	-	10	15	45	22.050
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		12.650	100	100	100	100	100	100	12.650
SGO. del ESTERO		27.500	77	100	100	100	100	100	27.500
SGO. del ESTERO (Quimilí)		49.000	15	30	33	45	78	100	49.000
TUCUMAN		4.200	-	2	20	42	68	100	4.200
TOTAL PAIS	17/18	704.355	70	73	78	82	86	93	653.818
	16/17	728.280	77	82	85	91	97	99	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

Ministerio de Agroindustria

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2017/2018 (*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	04/01 %	11/01 %	18/01 %	25/01 %	01/02 %	08/02 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		3.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		32.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		7.500	-	-	-	-	-	-	-	-
General Madariaga		71.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Junín		-	-	-	-	-	-	-	-	-
La Plata		6.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		6.650	-	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó		60.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino		1.100	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé		77.050	-	-	-	-	-	-	600	-
Salliqueló		111.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Tandil		236.656	-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		210.000	-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		14.600	-	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	17/18	838.056	-	-	-	-	-	-	600	-
	16/17	868.960	-	-	-	-	-	-	-	-
Laboulaye		5.000	-	-	-	-	-	-	-	-
M. Juárez		7.200	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto		3.270	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		6.420	-	-	-	-	-	-	-	-
Villa María		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	16/17	21.890	-	-	-	-	-	-	-	-
	15/16	18.470	-	-	-	-	-	-	-	-
Paraná		4.000	-	-	-	-	-	37	-	1.490
R. del Tala		150	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	17/18	4.150	-	-	-	-	-	36	-	1.490
	16/17	4.515	-	-	-	-	-	25	-	-
General Pico		64.600	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		103.400	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	17/18	168.000	-	-	-	-	-	-	-	-
	16/17	212.300	-	-	-	-	-	-	-	-
Avellaneda		138.500	7	24	44	65	73	93	-	129.360
C. de Gómez		7.000	-	18	45	64	69	82	90	5.670
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		65.000	-	16	24	45	60	83	-	54.060
V. Tuerto		500	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	17/18	211.000	5	22	38	59	69	90	90	189.090
	16/17	204.800	5	11	33	63	89	94	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO (Charata)		237.100	40	50	69	78	90	96	12.280	215.830
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		171.690	50	55	67	87	92	100	150	171.540
FORMOSA		10.000	20	60	100	100	100	100	-	10.000
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		7.900	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (S. del Estero)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (Quimilí)		25.400	-	-	21	40	73	93	-	23.720
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	17/18	1.695.186	11	15	21	27	31	36	13.120	611.670
	16/17	1.861.595	12	19	27	33	39	40	-	-

(*) 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 2007/2008- 2016/2017 (*)

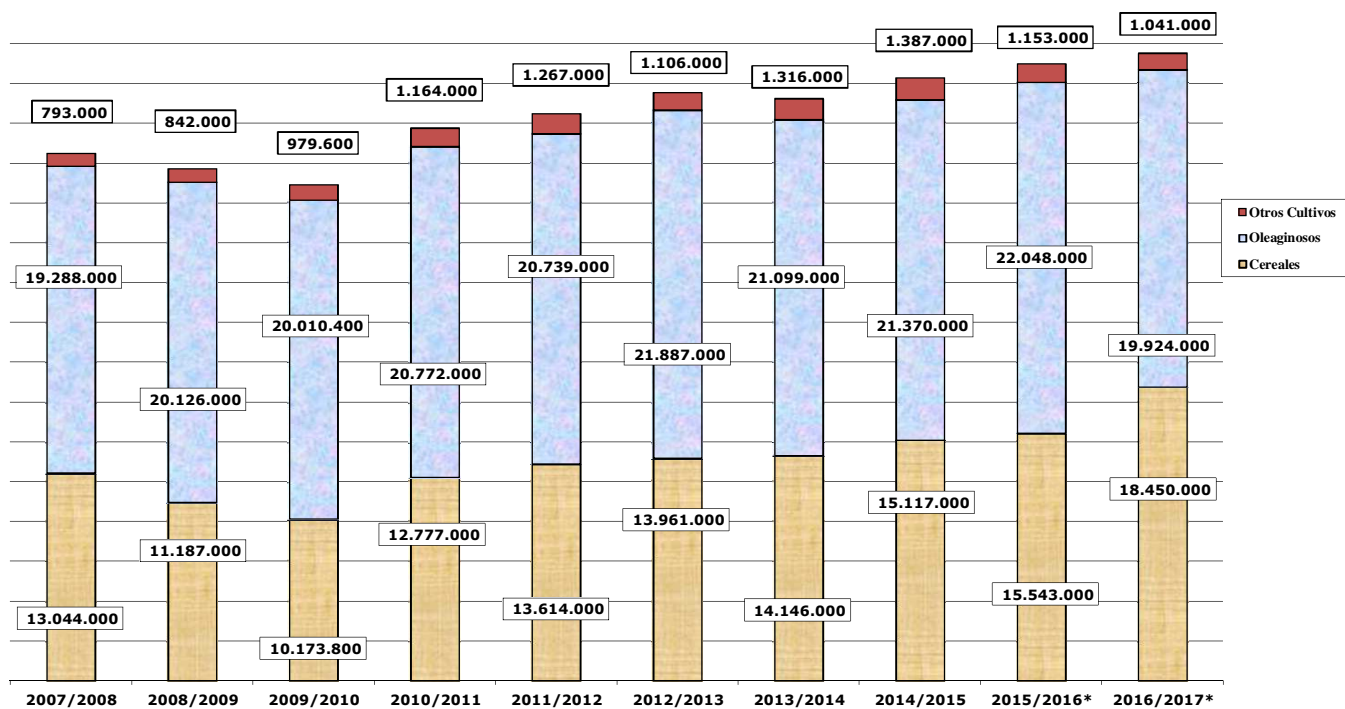
CULTIVOS	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016*	2016/2017*
ALPISTE	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000	28.000	26.000	19.000	32.000
ARROZ	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000	243.000	239.000	215.000	206.000
AVENA	1.113.000	1.055.000	917.000	1.133.000	1.057.000	1.224.000	1.460.000	1.340.000	1.329.000	1.350.000
CEBADA	472.000	627.000	588.000	804.000	1.229.000	1.876.000	1.339.000	1.082.000	1.517.000	980.000
CENTENO	227.000	203.000	152.000	159.000	156.000	163.000	310.000	319.000	332.000	307.000
MAIZ	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	8.480.000
MIJO	42.000	26.000	33.000	37.000	42.000	31.000	16.000	11.000	11.000	7.000
SORGO GRANIFERO	807.000	830.000	1.032.200	1.232.000	1.250.000	1.160.000	1.000.000	840.000	850.000	728.000
TRIGO	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	6.360.000
Subtotal Cereales	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	18.450.000
CARTAMO	44.000	100.000	74.000	92.000	171.000	119.000	9.000	44.000	80.000	26.000
COLZA	14.000	42.000	12.000	13.000	30.000	93.000	72.000	56.000	37.000	25.000
GIRASOL	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	1.860.000
LINO	10.000	17.000	38.500	26.000	17.000	15.000	18.000	15.000	17.000	13.000
SOJA	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	18.000.000
Subtotal Oleaginosas	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	19.924.000
ALGODON	310.000	299.000	489.600	627.000	622.000	411.000	552.000	525.000	406.000	253.000
MANI	228.000	264.000	222.000	264.000	307.000	418.000	412.000	424.000	370.000	364.000
POROTO	255.000	279.000	268.000	273.000	338.000	277.000	352.000	438.000	377.000	424.000
Subtotal Otros Cultivos	793.000	842.000	979.600	1.164.000	1.267.000	1.106.000	1.316.000	1.387.000	1.153.000	1.041.000
TOTAL	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	39.415.000

(*) Estimaciones provisionarias

08/02/2018

Estimaciones Agrícolas - Ministerio de Agroindustria

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



Campaña

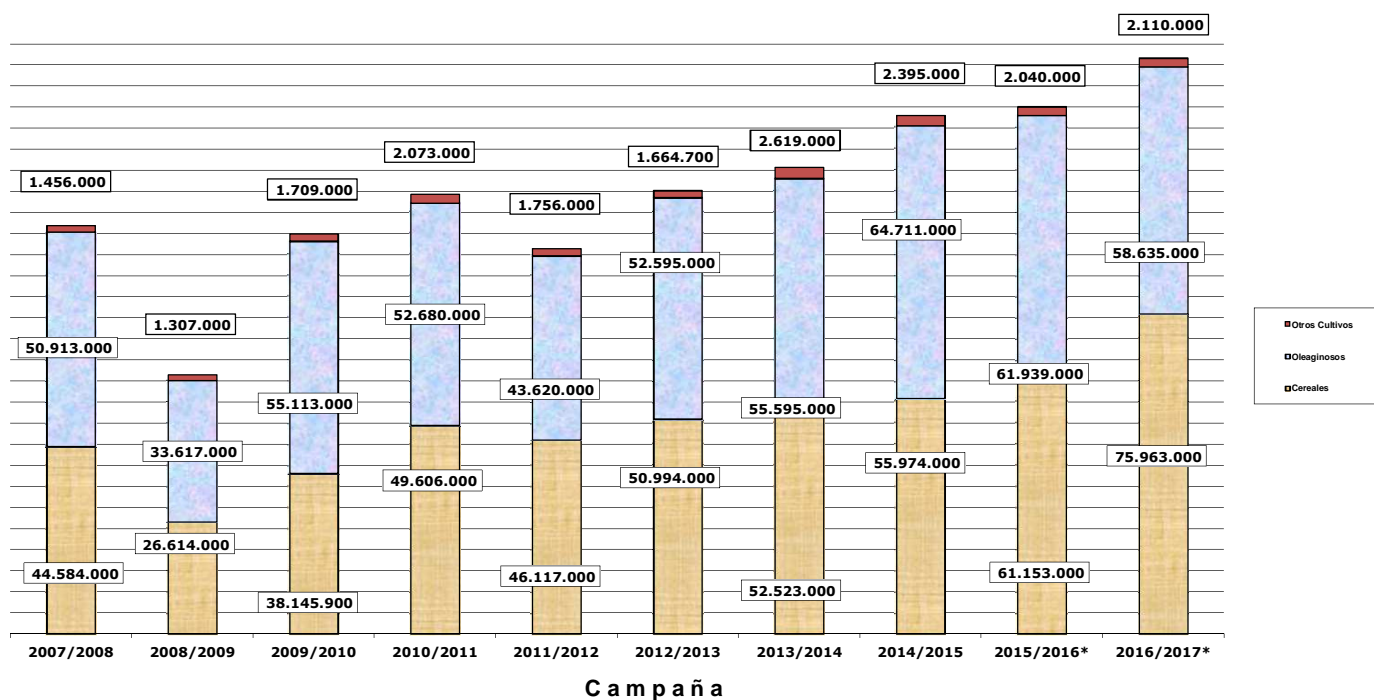
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

Campañas Agrícolas 2007/2008 a 2016/2017 (*)

CULTIVOS	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016*	2016/2017*
ALPISTE	9.000	10.000	9.800	27.000	23.000	18.000	53.000	32.000	29.000	44.000
ARROZ	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	1.330.000
AVENA	470.000	290.000	182.000	660.000	415.000	496.000	445.000	525.000	553.000	785.000
CEBADA	1.480.000	1.690.000	1.370.000	2.980.000	4.100.000	5.170.000	4.720.000	2.920.000	4.950.000	3.300.000
CENTENO	77.000	34.000	25.100	44.000	43.000	40.000	52.000	97.000	61.000	79.000
MAIZ	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	49.500.000
MIJO	15.000	9.000	9.000	8.000	18.000	10.000	3.000	10.000	10.000	5.000
SORGO GRANIFERO	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	2.530.000
TRIGO	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	18.390.000
Subtotal Cereales	44.584.000	26.614.000	38.145.900	49.606.000	46.117.000	50.994.000	52.523.000	55.974.000	61.153.000	75.963.000
CARTAMO	33.000	87.000	44.000	56.000	108.000	50.000	3.000	29.000	52.000	18.000
GOLZA	20.000	61.000	17.000	23.000	51.000	128.000	112.000	105.000	67.000	50.000
GIRASOL	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	3.550.000
LINO	10.000	19.000	52.000	32.000	21.000	17.000	20.000	17.000	20.000	17.000
SOJA	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	55.000.000
Subtotal Oleaginosas	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	58.635.000
ALGODON	494.000	389.000	760.000	1.038.000	709.000	543.000	1.019.000	795.000	670.000	616.000
MANI	625.000	605.000	611.000	701.000	686.000	1.026.000	1.170.000	1.000.000	1.000.000	1.080.000
POROTO	337.000	313.000	338.000	334.000	361.000	95.700	430.000	600.000	370.000	414.000
Subtotal Otros Cultivos	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	2.110.000
TOTAL	96.953.000	61.538.000	94.967.900	104.359.000	91.493.000	105.253.700	110.737.000	123.080.000	125.132.000	136.708.000

* Estimaciones provisorias
08/02/2018
ESTIMACIONES AGRICOLAS - Ministerio de Agroindustria

VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ton



PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA: 2016/2017 (*)

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	32	-	32	100,0	14	44
ARROZ	206	2	204	99,0	65	1.330
AVENA	1.350	1.029	321	23,8	24	785
CEBADA	980	110	870	88,8	38	3.300
CENTENO	307	266	41	13,4	19	79
MAIZ	8.480	1.995	6.485	76,5	76	49.500
MIJO	7	4	3	42,9	17	5
SORGO GRANIFERO	728	186	542	74,5	47	2.530
TRIGO	6.360	794	5.566	87,5	33	18.390
SUBTOTAL CEREALES	18.450	4.386	14.064	76,2	-	75.963
OLEAGINOSOS						
CARTAMO	26	-	26	100,0	7	18
COLZA	25	-	25	100,0	20	50
GIRASOL	1.860	41	1.819	97,8	20	3.550
LINO	13	-	13	100,0	13	17
SOJA	18.000	640	17.360	96,4	32	55.000
SUBTOTAL OLEAGINOSOS	19.924	681	19.243	96,6	-	58.635
OTROS CULTIVOS						
ALGODON	253	11	242	95,7	25	616
MANI	364	29	335	92,0	32	1.080
POROTOS	424	9	415	97,9	10	414
TOTAL GENERAL	39.415	5.116	34.299	87,0	-	136.708

(*) Cifras provisorias

Estimaciones Agrícolas,
Ministerio de Agroindustria

08/02/2018

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 02/02/18 hasta el 08/02/18

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	-	-	27	73	-	-	91	-	-	A/R	-	-	4	96	-	-	100	-	-	A
	BOLIVAR	-	50	50	-	-	-	100	-	-	R/PS	-	-	-	100	-	-	100	-	-	R/PS
	BRAGADO	-	20	80	-	-	-	50	50	-	S	-	-	50	50	-	-	100	-	-	S
	GENERAL MADARIAGA	-	10	30	60	-	-	21	74	5	A/R	-	-	-	100	-	-	75	25	-	A
	JUNIN	-	13	15	72	-	-	69	31	-	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	30	60	10	-	59	41	-	-	R/PS	-	-	50	50	-	65	35	-	-	R
	LINCOLN	-	6	28	55	11	-	80	20	-	A/R	-	-	23	77	-	-	89	11	-	A/R
	PEHUAJO	-	-	10	90	-	13	53	34	-	A/PS/S	-	-	-	100	-	52	48	-	-	A/PS
	PERGAMINO	-	-	11	89	-	-	100	-	-	A/R	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	PIGÜE	-	90	10	-	-	-	72	28	-	A	-	50	50	-	-	71	29	-	-	A
	SALLIQUELO	-	57	43	-	-	-	87	13	-	A/R	-	-	65	35	-	-	89	11	-	A/R
	TANDIL	-	-	76	24	-	-	92	8	-	R	-	-	-	100	-	-	87	-	-	R
	TRES ARROYOS	-	41	59	-	-	16	40	28	15	S	-	23	77	-	-	24	35	23	18	S
25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORDOBA	LABOULAYE	-	12	68	20	-	-	68	32	-	A/R	-	-	84	16	-	-	70	30	-	A
	MARCOS JUAREZ	-	6	0	94	-	13	79	7	-	A	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	RIO CUARTO	-	50	20	30	-	-	53	29	18	A/PS	-	-	33	67	-	-	100	-	-	A/PS
	SAN FRANCISCO	-	20	80	-	-	-	65	35	-	A/PS/S	-	36	30	34	-	-	78	22	-	R/PS
	VILLA MARIA	-	6	59	36	-	-	88	12	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	PARANA	-	10	-	77	13	-	57	38	5	PS/R	-	-	-	63	37	-	100	-	-	R/PS
	ROSARIO DEL TALA	-	20	-	59	20	8	44	43	5	PS/S	-	-	-	-	100	-	15	10	-	R/PS
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	20	50	30	-	-	66	24	10	A/R/PS	-	-	2	98	-	-	67	23	10	A/R/PS
	SANTA ROSA	-	52	42	7	-	-	65	35	-	A/R/PS	-	41	52	8	-	-	85	15	-	A/R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	27	25	-	16	32	-	71	29	-	A/R	-	-	-	-	100	-	78	22	-	A/R/PS
	CASILDA	-	26	-	58	16	7	42	37	15	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CANADA de GOMEZ	-	40	-	60	-	40	38	20	2	A/R/PS	-	-	-	-	100	24	57	20	-	A/R/PS
	RAFAELA	3	20	-	77	-	-	54	46	-	PS/S	-	-	-	-	100	-	70	30	-	PS/S
	VENADO TUERTO	-	5	5	90	-	-	60	40	-	A/R/PS	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A/R/PS
CATAMARCA	CATAMARCA	60	40	-	-	-	-	49	51	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	21	77	-	1	-	9	84	7	-	R	-	-	-	-	100	28	46	26	0	A/R
	ROQUE SAENZ PENA	20	80	-	-	-	92	8	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	15	60	25	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	20	65	-	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	41	31	28	-	-	100	-	-	A	-	16	42	42	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	79	21	-	-	-	100	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILI	-	100	-	-	-	-	75	25	-	A/R/PS	-	-	-	-	100	-	77	23	0	A/R
TUCUMAN	TUCUMAN	62	38	-	-	-	-	53	47	-	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 02/02/18 hasta el 08/02/18

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	-	-	-	-	50	50	-	-	100	-	-
	BRAGADO	-	-	100	-	-	-	50	50	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-
	GRAL. MADARIAGA	-	-	68	32	-	68	32	-	-	99	1	-	-	-	-	100	-	-
	JUNIN	-	-	67	33	-	-	79	21	-	-	100	-	-	-	-	56	44	-
	LA PLATA	-	50	50	-	-	67	33	-	-	5	95	-	-	-	50	50	-	-
	LINCOLN	-	4	91	5	-	-	84	16	-	-	78	22	-	-	-	88	12	-
	PEHUAJO	-	-	41	59	-	21	58	21	-	-	69	31	-	-	27	48	23	2
	PERGAMINO	-	-	73	27	-	-	100	-	-	-	72	28	-	-	-	100	-	-
	PIGÜE	-	100	-	-	-	-	85	15	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-
	SALLIQUELO	-	15	85	-	-	-	94	6	-	-	100	-	-	-	-	88	6	-
	TANDIL	-	4	81	15	-	-	62	7	-	-	100	-	-	-	-	37	18	-
TRES ARROYOS	-	50	50	-	-	22	40	23	14	-	55	45	-	-	-	4	54	41	
25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORDOBA	LABOULAYE	-	61	39	-	-	-	74	26	-	-	100	-	-	-	-	39	-	-
	MARCOS JUAREZ	-	-	1	98	-	13	75	12	-	-	-	99	1	-	-	100	-	-
	RIO CUARTO	-	-	50	50	-	-	60	26	13	-	50	50	-	-	-	82	16	2
	SAN FRANCISCO	-	-	99	1	-	1	67	32	-	-	100	-	-	-	-	76	24	-
	VILLA MARIA	-	-	50	50	-	-	100	-	-	-	50	50	-	-	-	100	-	-
ENTRE RIOS	PARANA	-	51	49	-	-	-	75	25	-	-	100	-	-	-	-	84	16	-
	ROSARIO DEL TALA	-	11	77	12	-	9	51	34	5	-	89	11	-	-	6	45	43	7
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	40	60	-	-	80	20	-	-	100	-	-	-	-	80	20	-
	SANTA ROSA	-	71	29	-	-	-	37	61	2	-	100	-	-	-	-	-	57	30
SANTA FE	AVELLANEDA	-	85	15	-	-	-	64	36	-	1	96	4	-	-	-	70	30	-
	CASILDA	-	-	-	100	-	4	56	31	10	-	13	87	-	-	-	38	45	18
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	100	-	45	36	19	-	-	42	33	24	-	41	31	22	6
	RAFAELA	-	-	17	83	-	-	71	29	-	-	46	54	-	-	-	57	36	8
	VENADO TUERTO	-	-	30	70	-	-	80	20	-	-	20	80	-	-	-	40	60	-
CATAMARCA	CATAMARCA	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	7	86	6	-	-	5	41	19	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pcia. R. S. PENA	11	89	-	-	-	3	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	15	60	25	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	20	80	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	80	20	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILI	-	100	-	-	-	-	86	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN	TUCUMAN	43	53	4	-	-	-	55	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	31/01 al 06/02 mm	Acumulado Año	
				07/02/17	06/02/18
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	0	89	55
		Rivera	0	82	78
		Villa Maza	0	89	29
	ALBERTI	Cuartel V	0	69	26
		Ayacucho	24	151	69
	AYACUCHO	Azul	0	116,5	63,8
		Cacharí	0	300	121
	BAHIA BLANCA	Chillar	0	126	54
		Bahía Blanca	9,6	113	29
		Cabildo	4,7	66,5	20,3
	BALCARCE	Balcarce	0	107	61,5
		Los Pinos	0	98,5	63
	BARADERO	San Agustín	0	92,5	75
		Baradero	0	204	0
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	0	164	0
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	0	141,5	37,8
		López	0	139	60
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	304	0
	BRAGADO	Bragado	0	48	29
	BRANDSEN	Brandsen	s/d	84	56
	CAMPANA	Campana	0	158	0
	CAÑUELAS	Cañuelas	s/d	110	56,15
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	0	104	0
	CARLOS CASARES	Belloq	10	198	80
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	0	148	89
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	0	172	30
	CASTELLI	Castelli	0	164	90
	CHACABUCO	Chacabuco	0	135	39
	CHASCOMUS	Chascomús	s/d	98,4	65,5
	CHIVILCOY	Chivilcoy	0	95	29
	COLON	Colón	0	422	60
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	12	112,7	35
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	0	125	22
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	6,2	97	14,2
		Pehuen Co	9	75	39
		Punta Alta	3	65	45,2
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	s/d	56	70
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	151,5	0
	DOLORES	Dolores	32,5	169	122,5
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	0	100	3
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	0	195	120
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	213	0
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	0	117	67
	GRAL. ALVARADO	Miramar	0	157,5	73,5
	GRAL. ARENALES	General Arenales	0	246	22
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	s/d	32,6	4
	GRAL. LAS HERAS	General Las Heras	s/d	59	57,75
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	0	143	93
		Ranchos	s/d	84	127
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	27	141	123
	GRAL. PINTO	General Pinto	0	297	175
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	0	233,9	88
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	0	170	81
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	0	194,5	87
		Bonifacio	0	165	23
		Casbas	0	144	21
		Garré	0	152	53
		Guamini	0	164	39
		Henderson	s/d	22	0
		Junín	0	230	26
	LA PLATA	La Plata	s/d	81	60
	LAPRIDA	Laprida	0	182,5	29
	LAS FLORES	Las Flores	2	31	58
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	0	320	70
	LINCOLN	Lincoln	0	342	105
	LOBERIA	Dos Naciones	0	123,5	81,5
		Ldo. Matienzo	0	92	55
		Lobería	0	93	45
		Napaleofú	0	105	57
		Pierres	0	80	37
		San Manuel	0	89	130

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	31/01 al 06/02 mm	Acumulado Año	
				07/02/17	06/02/18
BUENOS AIRES	LOBOS	Lobos	0	24	43
	LUJAN	Luján	s/d	57	47
	MAGDALENA	Magdalena	s/d	95	68
	MAIPU	Maipú	0	299	118,5
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	0	117	126
		General Pirán	s/d	183	0
	MERCEDES	Gowland	0	132,3	40,8
		Franklin	0	79	30
	NAVARRO	Navarro	0	21	31
	NECOCHEA	Necochea	s/d	78	2
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	0	105	30
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	111,2	0
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	1	39	1
		Carmen de Patagones	5	22	5
		José B. Casas	4	50	4
		Stroeder	24,6	89	37,6
		Villalonga	12,3	107	12,5
	PEHUAJO	Pehuajó	41	180,8	83,3
	PELLEGRINI	De Bary	0	172	75
		Pellegrini	0	153	69
	PERGAMINO	Acevedo	0	264	0
		El Socorro	0	314	3
		Pergamino	0	197	43
		Pinzón	0	238	2
		Rancagua	0	206	0
	PILA	Pila	0	171	144
	PUAN	Bordenave	s/d	63,8	5
		Puán	s/d	42,4	30
		Villa Iris	s/d	59,2	0
	PUNTA INDIO	Verónica	s/d	108	144
	RAMALLO	Ramallo	0	159	0
	RAUCH	Rauch	0	103,5	123,5
	RIVADAVIA	Sansinena	12	172	93
	ROJAS	Rojas	0	303	34
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	0	107	8
	SAAVEDRA	Pigüé	s/d	47	40
	SALADILLO	Saladillo	0	30	24,4
	SALLIQUELO	Graciarena	0	108	39
		Quenumá	0	127	48
		Salliqueló	2	165	46
	SALTO	Arroyo Dulce	0	177	3
		Salto	0	136	0
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	0	187	27
	SAN CAYETANO	San Cayetano	2	114,9	51
	SAN NICOLAS	Conesa	0	456	16
		San Nicolás	0	310	11
	SAN PEDRO	San Pedro	0	206	0
	SUIPACHA	Suipacha	0	58	82
	TANDIL	De La Canal	0	92	55
		Tandil	0	87	60
		Vela	0	98	61
	TORDILLO	Tordillo	6	221	91
	TORNQUIST	Tornquist	s/d	34	2
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	0	143,6	91
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	0	145,3	93
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	0	130	47
		Tres Lomas	0	143	51
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	0	28	22
	VILLARINO	Algarrobo	0	60	5
		Hilario Ascasubi	12,5	59	23,3
		Mayor Buratovich	0	57	1
		Médanos	0,8	52	6,4
		Montes de Oca	0	57	0
		Ombucta	0	95	0
		Pedro Luro	0	60	24
		Teniente Origone	0	90	2,4
	ZARATE	Zárate	0	149	0

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	31/01 al 06/02 mm	Acumulado Año	
				07/02/17	06/02/18
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	11,6	228	135,4
	CRUZ DEL EJE GRAL. ROCA	Cruz del Eje	s/d	177	16
		Burmeister	0	90	0
		Jovita	0	56	0
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	0	54	0
		Arroyo Cabral	s/d	176	12
		Etruria	s/d	135	25
		Villa María	s/d	156	37
	ISCHILIN JUAREZ CELMAN	Dean Funes	0,6	189	117,4
		Alejandro Roca	0	146	122
	MARCOS JUAREZ	Bengolea	0	145	98
		Carnerillo	0	171	137
		Charras	0	197	121
		General Cabrera	0	142	96
		General Deheza	0	142	102
		La Carlota	0	98	139
		Arias	0	177	154
		Corral de Bustos	0	152	96
		Cruz Alta	0	272	74
		Marcos Juárez	0	208	67,9
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	0	81	0
		La Cesira	0	93	0
		Laboulaye	0	149	0
	RIO CUARTO	Adelia María	0	141	97
		Berrotarán	0	142	130
		C. Baigorria	0	151	149
		Chaján	0	105	64
		Coronel Moldes	0	129	42
		Las Acequias	0	145	74
		Río Cuarto	0	219	94
		Sampacho	0	122	62
		San Basilio	0	238	114
		V. Mackena	0	101	138
	RIO PRIMERO RIO SEGUNDO	Monte Cristo	0,4	186	116
		Las Junturas	s/d	298	50
	SAN JUSTO	Oncativo	s/d	215	57
		Villa Pilar	s/d	126	31
		Freyre	0	389	100
		Las Varas	0	149,2	68,4
	SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	Porteña	0	337,5	45,6
		San Francisco	0	227,3	88,4
		Despeñaderos	s/d	91	68
		Río Tercero	s/d	123	52
		Hernando	s/d	103	64
	TOTORAL TULUMBA UNION	James Craik	s/d	136	55
		Villa del Totoral	2,4	222	107,2
		S. José de la Dormida	3,6	152	184
		Bell Ville	0	137,5	80
		Canals	0	123	133
		Idiazábal	0	131	71
		Monte Maíz	0	110	92
		Noetinger	0	143	95
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	12	150,16	36,8
	GOB. DUPUY GRAL. PEDERNERA	Buena Esperanza	10	107,03	43,6
		Justo Daract	8	120,89	42,6
		La Toma	0	84,36	1,5
		Villa Mercedes	2	95,7	22,6
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR CONCORDIA DIAMANTE	San Salvador	0	147	51
		Concordia	0	336	34
	FEDERACION FEDERAL FELICIANO	Aldea Protestante	0	396	43
		Costa Grande	0	488	47
		Diamante	0	425	31
		Chajarí	0	284	18
	GUALEGUAY GUALEGUAYCHU	Federal	0	275	26
		Feliciano	0	281	26
	LA PAZ NOGOYA PARANA	Gualeguay	0	207	65
		Pehuajó Norte	0	153	73,5
		La Paz	0	405	27
	TALA URUGUAY VICTORIA VILLAGUAY	Lucas Gonzalez	0	242	72
		Cerrito	0	486	30
		Oro Verde	0	469	49
		Rosario del Tala	0	242	40,5
	C. del Uruguay	0	208,5	63,5	
Victoria	0	255	60		
Villaguay	0	167	37		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	31/01 al 06/02 mm	Acumulado Año		
				07/02/17	06/02/18	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	64	0	
		Doblas	0	76,5	10	
		Macachín	0	116	33	
		Miguel Riglos	0	74	14	
		P.C.Rolón	0	96	0	
		Rolón	0	97	0	
		T. M. Anchorena	0	80	0	
		CAPITAL	Anguil	0	199	4
			Santa Rosa	0	186,5	11
		CATRILO	Catriló	0	170	1
	La Gloria		0	141	10	
	Lonquimay		0	136	1	
	P. C. Catriló		0	190	1	
	Uriburu		0	148,5	15	
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	0	142	43	
		Ceballos	0	109	68	
		Cnel. Hilario Lagos	0	144	51	
		Intendente Alvear	0	99	44	
		Sarah	0	89	27	
	CONHELLO	Vértiz	0	88	28	
		Conhella	0	51	50	
		Eduardo Castex	0	63	54	
		Mauricio Mayer	0	58	50	
		Montes Nievas	0	42	64	
	GUATRACHÉ	Rucanello	0	36	35	
		Winifreda	0	50	26	
		Alpachiri	0	64	49	
		General M. J. Campos	0	90	16	
		Guatraché	0	65	1,5	
	HUCAL	Perú	0	35	0	
		Santa Teresa	0	20	7	
		Abramo	0	18,5	0	
		Bernasconi	0	66,5	15	
		General San Martín	0	111	15	
	MARACO	Jacinto Aráuz	0	88,5	14,2	
		Agustoni	0	88	56	
		Dorila	0	99	59	
		General Pico	0	99	70	
		Speluzzi	0	151	35	
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	0	100	61	
		Colonia Barón	0	113	48	
		Miguel Cané	0	68	45	
		Quemú Quemú	0	39	36	
		Relmo	0	36	42	
	RANCUL	Villa Mirasol	0	72	35	
		Caleufu	0	82	36	
		Chamaico	0	62	65	
		Ing. Foster	0	38	35	
		La Maruja	0	39	31	
		Parera	0	84	42	
		Pichi Huinca	0	69	31	
		Quetrequén	0	55	42	
		Rancul	0	59	92	
		Alta Italia	0	108	38	
	REALICO	Embajador Martini	0	92	38	
		Falucho	0	90	42	
		Ing. Luiggi	0	91	74	
Maisonnave		0	86	49		
Ojeda		0	89	38		
Realicó		0	102	48		
Van Praet		0	69	46		
Naicó		0	103	5		
Toay		0	153	14		
TRENEL		Arata	0	65	42	
	Metileo	0	83	30		
	Trenel	0	80	58		
UTRACAN	Ataliva Roca	0	81	8		
	Col. Santa María	0	118	3		
	General Acha	0	47	2		
	P.C. Padre Buodo	0	55	4		
	Quehué	0	130	24		
Unanue	0	15	20			

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	31/01 al 06/02 mm	Acumulado Año		
				07/02/17	06/02/18	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	0	221	173	
		Montes de Oca	0	314	77	
	CASEROS	Bouquet	0	187	61	
		Casilda	0	245	72	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	0	235	69	
		María Juana	0	321	64	
	CONSTITUCION	Rafaela	0	337	58	
		Bombal	0	418	56	
	GARAY	Sargento Cabral	0	490	79	
		Helvecia	0	274	27	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	0	430	5	
		Chovet	0	398	15	
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	0	191	72	
		María Teresa	0	235	80	
		Teodelina	0	356	69	
		Venado Tuerto	0	205	96	
		Florencia	0	385	205	
		Reconquista	0	286	81	
		IRIONDO	Cañada de Gómez	0	210	80
			Totoras	0	256	161
		LA CAPITAL	Villa Eloísa	0	209	72
			Santa Fe	0	275	57
	LAS COLONIAS	Humboldt	0	394	68	
		Santo Domingo	0	304	22	
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	0	285	65	
		El Nochero	0	164	130	
	ROSARIO	Tostado	0	111	50	
		Arroyo Seco	0	501	109	
		Soldini	0	267	143	
	SAN CRISTOBAL	Ceres	0	272	37	
	SAN JAVIER	San Javier	0	119	10	
	SAN JERONIMO	Monje	0	241	61	
		Maciel	0	221	62	
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	0	268	138	
		San Justo	0	245	22	
	SAN LORENZO	Pujato	0	236	102	
		Ricardone	0	242	65	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	0	208	86	
		Landeta	0	277	95	
	VERA	S.Mtín. de las Escobas	0	290	64	
		Calchaquí	0	142	67	
		Intiyaco	0	199	179	
Vera		0	159	83		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	31/01 al 06/02 mm	Acumulado Año		
				07/02/17	06/02/18	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	0	78	232	
		Los Frentones	0	80	388	
		Pampa del Infierno	0	53	273	
	BERMEJO	Taco Pozo	47	20	133	
		Las Palmas	0	125	145	
		Puerto Bermejo	0	177	333	
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	0	75	368	
	CHACABUCO	Charata	0	139	143	
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	0	140	174	
		General Pinedo	0	215	176	
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	0	288	250	
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	0	390	128	
		Santa Sylvia	0	315	73	
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	0	156	108	
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	0	119	161	
		Makallé	0	133	367	
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	0	55	290	
		Fuerte Esperanza	25	73	156	
		Juan José Castelli	2	16	239	
		Nueva Pompeya	5	46	114	
		Puerto Lavalle	25	0	65	
	INDEPENDENCIA	Avia Terai	0	46	572	
		Campo Largo	15	64	296	
		Napenay	0	33	200	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	0	35	402	
		Lib.General San Martín	4	62	375	
		Pampa Almirón	0	32	478	
		Pampa del Indio	0	54	123	
	LIBERTAD	Pcia. Roca	23	19	261	
		Puerto Tirol	0	101	171	
	MAIPU	Tres Isletas	0	0	199	
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	0	206	83	
		Villa Angela	0	260	97	
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	0	110	158	
		O'HIGGINS	La Clotilde	0	304	160
	PCIA. DE LA PLAZA.	La Tigra	0	168	131	
		San Bernardo	0	201	116	
		Pcia. de la Plaza	0	160	443	
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	0	157	334	
		Margarita Belén	0	171	403	
		El Tacuruzal	0	5	288	
	QUITILUPI	Quitilipi	0	67	318	
		Basail	0	163	279	
	SAN FERNANDO	Resistencia	0	115	375	
	SAN LORENZO	Samuhú	0	189	137	
		Villa Berthet	0	271	155	
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	0	68	214	
		Colonia Elisa	0	69	330	
		Colonia Las Garcitas	3	18	247	
		Colonias Unidas	0	85	218	
	TAPENAGÁ	Haumonia	0	246	204	
		Charadai	0	172	236	
		Machagai	0	150	260	
	VEINTICINCO DE MAYO					
	CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	0	206	283
		CAPITAL	Corrientes	0	171,1	400,7
		CONCEPCION	Concepción	0,6	170,4	164,8
		CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatía	0	222	116
		EMPEDRADO	El Sombrero	0	194,5	328,1
ESQUINA		Esquina	0	120	43	
GENERAL ALVEAR		Alvear	0	234,5	375	
GENERAL PAZ		Itá Ibaté	0	128	365,5	
GOYA		Goya	0	150,6	73,4	
ITUZAINGO		Ituzaingo	0	126,3	262,4	
MERCEDES		Mercedes	0	221,7	138,5	
MONTE CASEROS		Mocoretá	0	126,8	43,6	
		Monte Caseros	0	129,6	30,2	
PASO DE LOS LIBRES		Paso de los Libres	0	133,9	207	
SAN MARTIN		La Cruz	0	304	310	
		Yapeyú	0	199	141	
		SANTO TOME	Garruchos	0	96	257,5
SAUCE		Santo Tomé	0	338	270	
		Sauce	0	172	130,6	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	31/01 al 06/02 mm	Acumulado Año		
				07/02/17	06/02/18	
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	9	64	207	
		Estación Garmendia	10	50	225	
		La Cruz	21	46	363	
		La Ramada	25	78	328	
	CHICLIGASTA	Concepción	35	186	308	
		Cañete	12	62	187	
		Delfín Gallo	15	178	361	
	CRUZ ALTA	Las Cejas	12	98	183	
		Los Pereyra	16	58	186	
		Los Ralos	7	73	216	
	GRANEROS	Graneros	4	148	162	
		Taco Ralo	29	65	240	
	LA COCHA	La Cocha	19	86	164	
		La Invernada	11	89	189	
Rumi Punco		20	96	146		
LEALES	Estación Aráoz	11	134	264		
	ANTA	J. V. Gonzalez	22	14,1	81,1	
SALTA	GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Las Lajitas	18	59,7	58,7	
		Piquete Cabado	29	105,1	122,2	
		Saravia	s/d	96,04	47,1	
		Güemes	s/d	100	50,5	
	METAN	Embarcación	55	70,5	168,1	
		Tartagal	182	81	449,3	
	ORAN	El Galpón	3,5	68,1	157,8	
		Metán	16,3	97,19	190,5	
	ROS. DE LA FRONTERA	Orán	25	222	223,3	
		Pichanal	40	174	211,5	
		Rosario de la Frontera	30	134,3	215	
	JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	2	127	33
			El Carmen	1	151	97
GENERAL BELGRANO LEDESMA		Pampa Blanca	0	90	41	
		Capital	1	209,25	116,3	
		Palpalá	0	124	19	
SANTA BARBARA	Santa Clara	4,5	66	15,5		
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	25	33	122	
	SANTA ROSA	Santa Rosa	12	62	172	