



Dirección de Estimaciones Agrícolas y Delegaciones

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

INFORME SEMANAL AL 15 de Febrero de 2018

- **Evolución de los cultivos al 15/02/18**
 - **Precipitaciones al 13/02/18**
 - **Cosecha Gruesa, Campaña 2017/18 (Algodón, Arroz, Girasol, Maní, Maíz, Poroto, Soja, Sorgo)**
- **Avance de la siembra de maíz.**
- **Avance de la siembra de sorgo.**
- **Avance de la cosecha de girasol.**
- **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 07/02/18 y el 13/02/18**



MINISTERIO DE AGROINDUSTRIA
Dirección de Estimaciones Agrícolas y Delegaciones

PRECIPITACIONES (desde el 07/02 al 13/02)

En **Buenos Aires** cayeron 4-95 mm en la zona Mar y Sierras, 21-90 mm en la cuenca del Salado, 5-50 mm en partidos del noroeste, y 5-74 mm en parte de la zona núcleo.

En **Córdoba** se informaron 1-19 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 1.5-12 mm en Unión y Marcos Juárez.

1.6-17.7 mm en **San Luis**.

Entre Ríos reportó 2.5-24 mm en San Salvador, Uruguay y Villaguay, 10-46 mm en otros departamentos.

Llovieron 1-21 en algunos departamentos del norte de **La Pampa**.

Se registraron 5-25 mm en el norte de **Santa Fe**, 3-52 mm en el centro, y 2-37 mm en el sur.

En el NEA, 1-90 mm en el **Chaco**, 2.6-64 mm en **Corrientes**.

Hacia el NOA, 13-79 mm en **Salta**, 2-28 mm en **Jujuy**, 10-41 mm en **Tucumán**, y 18 mm en una localidad de **Catamarca**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 15/02/2018

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2017/2018

ALGODÓN

El textil avanza en condiciones dispares en la delegación Charata, con lotes en fructificación formando bochas. Los cuadros tempranos, en la mayoría de los casos han sufrido stress hídrico considerable desde sus inicios, por lo que presentaron mayores dificultades con un escaso crecimiento y presencia de malezas como enredaderas y otras de hoja ancha. El stress hídrico, en su primera parte del crecimiento del cultivo disminuyó la actividad de plantas y aceleró senescencia foliar. También se observaron abortos de pequeños pimpollos en el inicio de su fase reproductiva. En algunos cuadros se decidió realizar trabajos en convencional y realizar una resiembra de maíz o sorgo. En otros casos se optó por abandonar el manejo del mismo. Cuadros más adelantados, de fines de Noviembre, Diciembre son los que en mejores condiciones generales presentan. Poseen buen desarrollo y condiciones generales adecuadas. Respecto al picudo del algodnero, la situación en general es buena, controlable. No obstante, se observan presencia de chinches horcias y pulgones.

El cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña avanza en etapas de estado vegetativo a formación de cápsulas y si bien venía muy castigado por la sequía, las lluvias de fines de enero permitieron una aceptable recuperación en la mayoría de los lotes aunque algunos si quedaron con un estand de plantas reducido e incluso manchones con pérdida total. También se



presentaron casos, en general pocos, donde el lote se perdió y fueron destinados en su mayoría a maíz.

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.

Ya comenzaron la etapa de floración en Salta aquellos lotes más adelantados. En cuanto a la disponibilidad hídrica, tampoco se han reportado situaciones deficitarias para éste cultivo.

En el oeste santiagueño, el algodón esta bueno, con algunos lotes que crecieron de más y los productores no aplicaron reguladores de crecimiento. Aun así prometen una buena cosecha hasta ahora. Ya están con peras y algunos comenzando a madurar, esto en los sembrados en septiembre y octubre.

ARROZ

En Corrientes más del 80% de emergencia se dio en la 2da quincena de Noviembre, en este momento está en floración, para cosechar en marzo. En la zona norte ya hay lotes cosechados con muy buenos rindes, lotes de hasta 8000 kg/ha, algunos más, pero el promedio está más cerca de los 7000 Kg/ha. El estado general es bueno, ya que las condiciones climáticas acompañan al cultivo, y se espera que sea un año productivamente bueno.

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.

Se inició en forma incipiente la cosecha de los primeros lotes de largo fino en el departamento Garay, con rindes cercanos a los 60 qq/ha. Los cultivos evolucionan en buenas condiciones y sanidad, la mayoría en etapas finales de llenado de granos.

GIRASOL

Buenos Aires

El estado de los cultivos en general es bueno en Bolívar, ya que como contrapartida a la falta de precipitaciones adecuadas, se cuenta con humedad residual como producto de las inundaciones recientes.

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.

Su estado es bueno a muy bueno en Pehuajó, sin inconvenientes, exceptuando algún ataque esporádico de Phoma. Se descuenta menor peso y tenor de aceite en granos por la falta de lluvias adecuadas para el muy buen grado de desarrollo alcanzado. Visualmente los cultivos están excelentes.

En Pigüé la mayor parte de los girasoles tempranos se encuentran en la etapa de llenado de grano, pero han transitado todo su estadío con un perfil poco cargado.

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.

Cultivo bastante más adaptado a las condiciones climáticas difíciles, en Veinticinco de Mayo pudo aprovechar el agua de napas para lograr un desarrollo cercano al promedio.

La Pampa

La mayor parte de la superficie implantada en General Pico transcurre el periodo de Llenado de Grano.

En Santa Rosa, los primeros implantados están en buen estado, un poco golpeados por el viento y en estado R6. Los más atrasados en R4-R5-20% 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 de los últimos lotes en 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.

La cosecha de este cultivo llegó a su fin en Cañada de Gómez, dejando como rendimiento promedio 22 qq/ha, y buena calidad del producto recolectado.

Avanzó lentamente la cosecha de girasol en Rafaela, ya en su tramo final, con algunas complicaciones por la falta de camiones a raíz del conflicto del sector transportista. Se estima su finalización en los próximos días. Los rendimientos fueron dispares según zonas (entre 12 y 28 qq/ha.) y un promedio general que se ubicó alrededor de los 23-24 qq/ha. Se verificó una buena calidad comercial, con granos pesados y buenos valores de materia grasa con bonificaciones.

MANI

En Salliqueló los lotes con maní transitan etapas reproductivas bajo regulares reservas hídricas.

En Laboulaye el maní es el sembrado que mejor tolera esta situación de regular humedad; buena cobertura de surco y numerosas cajas que empiezan el llenado de grano.

En términos generales, por el momento este cultivo se viene desarrollando sin mayores inconvenientes en Villa María.

Buenas condiciones del cultivo en Salta y Jujuy.



MAIZ

Buenos Aires

El estado de los cultivos en general es bueno en Bolívar, ya que como contrapartida a la falta de precipitaciones adecuadas, se cuenta con humedad residual como producto de las inundaciones recientes.

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 ámbitos de la delegación La Plata, los cultivos de primera fecha de siembra se encuentran un poco mejor debido a las precipitaciones recibidas, sobre todo en los partidos comprendidos en la zona sur de ésta jurisdicción si bien se observan síntomas de estrés hídrico y térmico de forma irregular copiando la irregularidad espacial de las lluvias acaecidas, el sector con mayores síntomas de afectación es desde el partido de Brandsen hacia el norte donde los sembradíos de primera en mejores condiciones estarían dando en las estimaciones de rindes unos 70 qq/ha y una gran proporción entre 45 y 50 qq/ha, en tanto los lotes de segunda fecha han sufrido pérdidas de importancia debido a las altas temperaturas y escasas lluvias en el periodo de emergencia, actualmente se encuentran en mejor estado. Las aplicaciones de herbicidas han fallado en varios casos debido a la falta de condiciones adecuadas de aplicación.

Para Lincoln, ver en la sección dedicada a la soja.

Lluvias erráticas y localizadas combinadas con las diferentes/deficientes tecnologías de cultivo, dan un panorama bastante heterogéneo de situaciones en la delegación Pehuajó. Las siembras tempranas de fines de septiembre son las que más han sufrido en floración la falta de lluvias de fines de diciembre- ppios de enero, produciendo aborto de granos importantes sobre todo en lotes con escasa tecnología de cultivo. Como en los últimos años se ha escalonado más la fecha de siembra, el nivel de afectación es relativo a las lluvias recibidas en enero y febrero, dando como resultado cultivos de segunda de excelente estado con 2 m de altura y de primera tempranos, alambre por medio, con 150 cm y en marchitez. Los lotes destinados a silo se han anticipado, para evitar la pérdida de calidad de grano y MV. Las zonas más castigadas de la delegación es el oeste de Trenque Lauquen, centro de Pehuajó y C. Tejedor.

El cultivo se encuentra en un estado sanitario bueno en Pigüé, pero atravesando un período de déficit hídrico entrando en su período crítico de floración, pudiendo generar mermas en el rinde,

No se registraron precipitaciones en todo el ámbito de la Delegación Salliqueló. Presentándose jornadas con temperaturas que alcanzaron los 37 °C acompañadas de vientos. La situación de sequía se mantiene y habrá que ver cómo evolucionan las temperaturas en la semana. Las pérdidas de rendimiento se irán acelerando en la medida que continúe la ausencia de precipitaciones y se incremente la proporción de lotes transitando estadios críticos.

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

La situación es crítica en Veinticinco de Mayo, sumado a la falta de precipitaciones desde el mes de diciembre y altísimas temperaturas, agregando que no se han cumplido con los últimos pronósticos de lluvias. Cabe destacar que la zona central del partido de 25 de Mayo y Saladillo es la más



afectada. Los maíces sembrados en forma temprana se vieron favorecidos por los excesos hídricos del invierno que dejaron la napa cercana a la superficie y pudieron completar su ciclo gracias a ello. Se observa que productores que habitualmente cosechan el grano, están picando planta entera con destino forraje asumiendo un bajo rendimiento. El tardío se desarrolla con mucha dificultad por las condiciones climáticas, pero a la fecha todavía hay posibilidades de recuperación.

Córdoba

En Laboulaye hay lotes ya madurando, la mayoría en llenado de granos y los más tardíos en floración. Se reportan ataques de cogollero y Roya en los tardíos que demandan aplicaciones y repeticiones con productos químicos. Seguramente los rindes serán algo inferiores a la campaña anterior ante la falta de suficiente humedad (ver comentario sobre soja).

En Marcos Juárez, por las altas temperaturas muchos lotes aceleran la madurez. Es muy probable que a fin de mes se comience con la trilla. Al a fecha ya hay lotes maduros con 22-24% humedad. Si bien hay una buena perspectiva de rinde, los mismos van a estar por debajo de la pasada campaña. Al sur en zona de Arias, Guatimozín, Ledesma hay muy buenos lotes; en la zona de Noetinger, Cintra, no tan buenos, Los lotes de segunda o tardíos variados en su fenología dado por la gran ventana de siembra de este año en promedio se encuentran ingresando en floración, sufren bastante los calores, acartuchándose las hojas; las perspectivas no son buenas

Semana sin lluvia y con altas temperaturas en Río Cuarto, aún no se sabe hasta dónde están afectados los cultivos, pero ya se notan lotes muy complicados, principalmente de maíz. Los rindes ya están muy afectados, habrá que esperar una lluvia para ver que lote están perdidos o hasta dónde afectó la falta de lluvia. Hay zonas más afectadas que otras, ahora se nota las zonas que les llovió más en diciembre y enero. Lo más afectado es la zona sur y sudeste de Río Cuarto.

En Villa María, el maíz sembrado temprano en general se logró implantar sin inconvenientes, pero ha sufrido la falta de lluvias en el periodo más crítico, afectando el rendimiento final del mismo. El maíz tardío o de segundo en el Departamento General San Martín está sufriendo la falta de lluvias; en los otros Departamentos se ha recuperado luego de las lluvias de la semana pasada. En general está en etapa de floración, y hay algunos lotes que todavía se encuentra en crecimiento. En el Departamento Santa María hay algunas franjas castigadas por caída de granizo pero no con pérdidas totales sobre el cultivo.

Entre Ríos

El clima (falta de lluvias) en el transcurso de los últimos dos meses, no estuvo acompañando a este cultivo en Rosario del Tala. Algunos lotes tuvieron que ser destinado a silos plantas o pastoreo directo. Desde la semana anterior ya algunos productores iniciaron la recolección como granos húmedos. En menor medida se trilló grano seco, al acelerarse su maduración debido al déficit hídrico imperante en la zona. En cuanto a los lotes de tardíos y de 2°, salvo en aquellos lugares en donde fueron favorecidos por lluvias de mayor intensidad, el resto ve afectado el normal crecimiento, con acartuchamiento y envejecimiento de hojas basales.

La Pampa

Durante la semana, en General Pico se registraron precipitaciones aisladas y los valores de temperatura ambiente disminuyeron significativamente hasta alcanzar el registro mínimo absoluto de 7.4°C. Este último parámetros y la proximidad de la napa freática (entre 1.0 y 1.4 metros) disminuyen parcialmente el déficit hídrico, particularmente en el sector medanoso de la región. La mayor parte de la superficie del cultivo 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.

Se necesita urgente que se registren prontas precipitaciones en Santa Rosa. Los más adelantados (pocos) están en R2-R3 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 V12-VT, 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 al final del llenado de grano los más retrasados y los más adelantados aguardando que la humedad del grano descienda para poder cosecharse. Se continúan cosechando algunos lotes con grano húmedo (35%) para reserva forrajera. Se estima que el promedio de rinde se sitúa 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 V5 a R1. Todavía es muy temprano para brindar una estimación de rendimiento sobre este cultivo, pero las condiciones climáticas adversas que se vienen presentando le están jugando en contra, sobre todo a los maíces en estadios reproductivos.

En Casilda, tras otra semana sin precipitaciones de importancia, comienza a perfilarse el cierre del ciclo de los maíces tempraneros. La situación de carencia hídrica en momentos en que el cultivo atraviesa la fase de grano pastoso, ha determinado que las espigas tengan en muchos casos un número de granos inferior al deseado y con un incierto peso de los mismos. La disminución de rindes se verá mayormente expresada en los esquemas que difirieron su implantación, ya que estos atravesaron la mayor parte del período reproductivo bajo condición de sequía. El maíz de segunda, así como el tardío sobre rastrojo de soja está sufriendo la falta de lluvias en momentos de ingresar a la etapa de floración. Según la fecha de siembra, algunos planteos están finalizando la etapa vegetativa y otros han comenzado a florecer, en ambos casos con una altura de plantas inferior a la potencial. Hubo algunos ataques de cogollero que merecieron aplicaciones de insecticidas.

En Rafaela los maíces de primera evolucionan entre fin de llenado de granos a madurez fisiológica en los más adelantados, con pérdida gradual de humedad próximos a iniciar la cosecha en algunas zonas. Durante el ciclo las lluvias fueron muy dispares, resultando insuficientes en varios sectores, donde los maíces de primera fueron afectados por altas temperaturas y falta de humedad en las etapas críticas reproductivas, principalmente en la floración durante el mes de diciembre y posteriormente en el llenado de los granos. Por la afectación en espigas y granos de menor tamaño, se estiman mermas en los rendimientos de los cultivos de primera. 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 en etapas de crecimiento vegetativo (hasta V7-V8). Esta semana se produjeron lluvias muy irregulares y descenso de temperatura, con algunos registros puntuales que se ubicaron entre 30-50 mm, trayendo alivio a la situación de los cultivos, aunque en muchos sectores los registros fueron escasos o insuficientes. En las zonas con mayor déficit hídrico se verifican lotes de segunda muy afectados, con crecimiento frenado, escasa altura, hojas enrolladas y amarillando. Se verifica buena sanidad aunque se reportan algunos ataques de isocas cogolleras.

En Venado Tuerto los cultivos sembrados en la primera quincena de septiembre son los más afectados con un mal llenado de granos. Los que fueron sembrados hacia fines de septiembre y ppio de octubre son los que están en un estado de muy bueno a excelente. Las altas temperaturas y la



falta de agua han hecho que los ciclos se estén acortando por lo tanto la cosecha se anticipará. Los cultivos tardíos están entrando en la etapa de floración con muy poco desarrollo y un gran stress hídrico.

San Luis

El Lunes 12 disminuyó la temperatura a tal punto que en diferentes sectores ocurrió la primera helada del año perjudicando notablemente a los cultivos. Los cultivos de segunda se ven muy comprometidos por la falta de precipitaciones, hay varios lotes ya perdidos y otros que van a disminuir notablemente su rendimiento, mientras que los de primera como tienen barbecho más temprano están en mejores condiciones.

Chaco

En Charata hay lotes puntuales que se están sembrando en este momento debido fundamentalmente a un retraso en la misma, producto de la falta de humedad al momento de la siembra. Su avance ronda el 92% del área pre-estimada, su estado general es regular a bueno atravesando, en su mayor parte, V2 –V6. Se esperan mejores condiciones de humedad para favorecer su desarrollo. El retraso en la siembra puede traer como consecuencias la coincidencia de la mayor demanda hídrica del cultivo con épocas donde las lluvias disminuyen, por lo que será fundamental la reserva de agua, sobre todo en lotes que vienen de Girasol, y que llegaron al momento de siembra en condiciones de escasa humedad en su perfil.

El cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña avanza en la siembra favorecido por las buenas condiciones de humedad de suelo alcanzando el 87% de la intención inicial de implantación. La siembra del cereal también se vio retrasada por la sequía vigente en enero por lo que va a ser fundamental que no se registren heladas tempranas para poder completar el ciclo.

NOA

Finalizada la siembra en Salta, la condición general de este cultivo en la provincia es buena.

En Jujuy las plantas ya emergidas muestran un adecuado desarrollo, favorecido por la buena humedad.

En el oeste de Santiago del Estero llovieron el jueves 8 de febrero entre 30 y 50 mm , luego el fin de semana fueron sólo lloviznas que llegaron entre 10 y 15 mm .el tiempo sigue nublado y con temperaturas agradables. El estado de los cultivos es bueno aunque se ven lotes sembrados muy tarde.

POROTO

Continúa con su etapa de implantación en Salta, restando aún el comienzo de la siembra de la variedad alubia.

Continúa la siembra en Jujuy, en un bajo porcentaje y aprovechando la humedad del perfil.

En Tucumán las siembras también están a pleno, gracias a las últimas lluvias.



SOJA

Fin de las siembras en todo el país.

Buenos Aires

El estado de los cultivos en general es bueno en Bolívar, ya que como contrapartida a la falta de precipitaciones adecuadas, se cuenta con humedad residual como producto de las inundaciones recientes. La afectación mayor está dada por las altas temperaturas y la intensidad de la radiación solar que produce algunos abortos de flores en el caso de la soja y en mayor proporción en la soja de segunda

En Bragado la soja de primera se encuentra en formación de vaina y plena floración según el ciclo, por lo que está 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 por las bajas o nulas reservas hídricas existentes, el estado del cultivo es 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 la zona que abarca la delegación La Plata, se observan sembrados de primera con abortos de flores debido a estrés térmico e hídrico, en general el estado es de regular a bueno, previéndose una disminución en los rendimientos zonales. En tanto los sembrados de segunda han sufrido pérdidas de área en la emergencia por falta de humedad en superficie y elevadas temperaturas, se observan muchos lotes que no han cubierto el entresurco, sobre todo la zona de San Vicente – Cañuelas hacia el partido de Luján.

En general las condiciones de los cultivos para la jurisdicción de la Delegación Lincoln son Buenas pero con un porcentaje en estado Regular afectado por los repetidos déficits hídricos padecidos que van en aumento en cantidad y gravedad, acuerdo a las precipitaciones recibidas y el contenido de humedad del perfil de cada suelo, distribuyéndose espacialmente de manera concéntrica, acrecentando las necesidades hídricas desde el centro de la Delegación hacia los lados Este y Oeste. En el partido de Gral. Viamonte que se encuentra en el extremo Este se estima hasta un 30 % de merma de rinde para las Sojas de primera que se encuentran en las peores situaciones, dado que a la falta de lluvia se le suma otro factor muy importante que es cultivar Soja en suelos con aptitud ganadera y lotes muy puntuales de Maíz que ya se ensilaron cambiando así de destino pasando a ser forrajeros. En el partido de Gral. Villegas que se sitúa en el extremo Oeste se presenta la misma circunstancia pero con las mermas de rindes ligeramente más atenuadas dado a que las napas freáticas bajaron más lentamente.

No se visualiza todavía pérdida de superficie de primera en Pehuajó, pero en muchos sectores de la delegación las lluvias fueron insuficientes para su demanda en plena floración, descontándose aborto de flores y vainas. Como en el maíz el gran cultivo presenta una gran heterogeneidad por zonas y condiciones de cultivo, pero aún en los buenos lotes se advierte en manchones stress hídrico, que no se revierte en el transcurso del día dando como resultado muy bajo cuaje de vainas en esos sectores. La zona menos favorecida es el oeste de Trenque Lauquen, Pehuajó, C. Tejedor y C. Casares. En los sectores más comprometidos se necesitan lluvias superiores a los 30 mm en una semana a más tardar. El estado de desarrollo de la soja de segunda es regular, y en aquellos lotes con limitaciones de manejo los stands de plantas son heterogéneos. Todavía tiene chance de compensación pero se van terminando el período

En Pigüé el cultivo se encuentra entrando en el período crítico de floración sin humedad en el perfil, estado sanitario bueno



En Salliqueló, se incrementó la proporción de superficie en estado estandando, comprometido el potencial de rendimiento a cosecha, tanto en lotes de primera que en su mayoría transitan etapas críticas para la definición de rendimientos, como en cuadros de segunda que empiezan a registrar retraso en su desarrollo.

En Tandil, la soja de primera entre floración, formación y crecimiento de las vainas (R1 a R5). 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. En ciertas zonas, las heladas registradas perjudicaron el cultivo que ya venía sufriendo la falta de precipitaciones.

La situación es crítica en Veinticinco de Mayo, sumado a la falta de precipitaciones desde el mes de diciembre y altísimas temperaturas, agregando que no se han cumplido con los últimos pronósticos de lluvias. Cabe destacar que la zona central del partido de 25 de Mayo y Saladillo es la más afectada. El estrés que transitó la soja de primera durante todo su período crítico, hace que se observen un porcentaje alto de abortos de chauchas. Teniendo en cuenta la plasticidad de este cultivo, si las condiciones climáticas mejoran, es posible que la merma de rendimiento no llegue a niveles tan importantes. La siembra de segunda se vio retrasada, permitiéndole al mismo transitar hasta el momento, su desarrollo vegetativo bajo las peores condiciones, ubicando su período crítico todavía con posibilidades de recibir algunas lluvias.

Córdoba

Apenas algunas lluvias en Laboulaye, que en el mejor de los casos alcanzaron los 25 mm, pero en general fueron escasas e insuficientes para los requerimientos hídricos de los distintos granos. Afortunadamente las temperaturas descendieron algunos grados y ello atenúa la situación de estrés. En general los cultivos demandan agua y solamente aquellos "prendidos a la napa" aún mantienen un buen estado. Las sojas de primera en mejor estado que el Maíz; aun en etapas reproductivas y con aceptable desarrollo. Se aprecian ataques de viruela y también de enfermedades de fin de ciclo.- Hay escape de malezas. Los cuadros de segunda transitan los últimos días de crecimiento vegetativo pero denotan en general la falta de humedad; siendo que su desarrollo radicular aún es insuficiente para llegar a la napa.

En Marcos Juárez, el cultivo de primera se encuentra en el 75% en R5 – R6 el resto varía en R4. Esta semana fueron muy escasas las lluvias por lo que la situación es muy complicada, si bien hay zonas de buen milimetraje en enero, como al sur y además muchos lotes tienen la napa a 2.5 m. 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 100 mm. Corral de Bustos presenta buenos lotes también. En depto. Unión se reportan buenas condiciones en la zona de Escalante, Monte Maíz, J Posse. Pero en Ordoñez, idiazábal presenta cultivos muy afectados por el calor. Al norte en Noetinger y Cintra es muy variable la condición, pero se esperan promedios de 30 - 33 qq. Se observa stress en el cultivo esto es diferencias de altura y densidad de plantas dentro de los lotes. Se realizan controles para orugas, y para chinche. La sanidad del cultivo es buena. El cultivo de segunda se encuentra en etapa de floración y R3. En general salvo zonas donde la humedad por napa o lluvias adecuadas, el resto está en una situación crítica y con mermas de rinde importantes. De no haber lluvias importantes en el mes de febrero, se esperan rindes por debajo de los 25 qq.

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

En Villa María la soja de primera está desarrollándose muy bien en los Departamentos que ha llovido. En las zonas rurales en donde no llovió, el cultivo se comporta dependiendo el tipo de suelo y manejo realizado al lote. En el Departamento General San Martín se ven ruedas amarillas, manchoneo en los lotes por falta de humedad. La soja de segunda está muy castigada principalmente en el Departamento General San Martín. En los otros Departamentos fue muy



favorecida por las lluvias. Al igual que lo mencionado en maíz, en el Departamento Santa María hay lotes de soja castigados por granizo.

Entre Ríos

En Rosario del Tala las lluvias en general fueron escasas, salvo en ciertos lugares, que fueron algo más beneficiado. Los lotes de primera transcurriendo las últimas semanas, 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. Esto determina lento crecimiento y desarrollo, con entrenudos cortos, y 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, como también se han observado en casos aislados leves ataques de isoca bolillera. Los lotes de segunda presentan lento crecimiento y desarrollo, observándose que en lotes con menor aptitud agrícolas, o que viene de cultivo de fina, las plantas no cierran el surco, ni superan el rastrojo. Algunos lotes de 1° como de 2°, presentando plantas con marchitez permanente, produciendo una disminución poblacional, puesto que por más que llueva ya no se recuperarían. En estos casos los productores suspenden el control de malezas al no haber humedad, y en algunos casos también suspenden la aplicación de insecticidas.

La Pampa

La mayor parte de la superficie del cultivo de primera transcurre la etapa de R3 (Comienzo de Fructificación) y los lotes de segunda aún están en su período de crecimiento vegetativo. Respecto a las condiciones de humedad, ver comentario sobre maíz.

Se necesita urgente que se registren prontas precipitaciones en Santa Rosa. Los primeros lotes sembrados están en R2, plena floración, en buen estado pero muy sufridos (o perdidos) en las lomadas. Los sembrados tardíamente están muy sufridos, en V4-V5 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.

Chaco

Se dio por finalizada en Charata, hasta la primera decena de febrero inclusive, la siembra del cultivo de soja. Las condiciones desiguales en cuanto a disponibilidad de agua al momento de la siembra no permitieron la continuidad normal de la misma durante la ventana óptima, por lo que se tuvo que trabajar fuera de la misma. Incluso se dieron muchos casos de resiembra del cultivo por problemas en la emergencia y hubo otros en donde los cuadros fueron destinados a Maíz o Sorgo directamente. El área implantada final de la oleaginosa dependió pura y exclusivamente de las condiciones ambientales y de la disponibilidad de cultivares acordes al momento de la siembra, como última opción del productor para poner la semilla en el suelo. Los cuadros avanzan en etapas vegetativas desde V4 a V7 en buenas condiciones a regulares. Se observan lotes con incidencia de malezas como Gomphrena, Sorgo de Alepo y Chloris dependiendo del tipo de manejo llevado a cabo.

El cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña pudo, luego de las importantes lluvias registradas unos veinte días atrás, terminar su implantación incluso con algunas resiembras y si bien se salió de la fecha óptima de siembra las condiciones de humedad que hoy se presentan están permitiendo un muy buen desarrollo de los lotes en etapas vegetativas de V4 a V7. Pero debido al retraso que presenta el cultivo va a ser de suma importancia que en el resto del ciclo las lluvias acompañen.

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 R4 a R5 los más adelantados. Se puede apreciar presencia de orugas como loxostege, medidora, anticarsia y bolillera, en algunos casos se está acudiendo al control químico. 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 que también están siendo controlados en casos que superen el umbral de daño. Por parte de las enfermedades fúngicas se puede apreciar septoria en las hojas inferiores y mancha ojo de rana con muy baja incidencia. Las condiciones climáticas adversas están limitando el potencial de este cultivo, proyectándose rendimiento que rondarían los 34 a 38 qq/ha en promedio. En la soja de segunda Se pueden apreciar escapes de malezas como yuyo colorado y varias especies de gramíneas resistentes. Los lotes van desde V7 a R2. La condición de este cultivo va de muy buena a mala 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, dependiendo de los tipos de suelo, cobertura y de las precipitaciones caídas en la zona. También se observan plagas como anticarsia, bolillera, medidora, trips y arañuela roja, que están siendo controlada donde se superan los umbrales de daño. No se registran enfermedades que necesiten intervención química. Debido a las condiciones adversas que se están dando los vayan de 24 a 28 qq/ha aprox.

En Casilda, los lotes de primera ubicados en zonas con influencia de napas o sectores planos (sector sudoeste del Departamento Caseros principalmente) sostienen una evolución medianamente aceptable ante el marco de stress hídrico, en cambio los campos con pendiente o sin napas cercanas han mostrado síntomas severos de padecer la falta de agua como clorosis foliar o muerte de plantas. En ambas situaciones el estadio fenológico de referencia es el de R3 a R5. En los planteos que aún mantienen expectativas de buenos rindes se están realizando aplicaciones para prevención de enfermedades de fin de ciclo, siendo la Septoriosis la afección de mayor difusión. En los esquemas más comprometidos se detecta una incidencia mayor de arañuelas, trips e isocas medidoras, por lo cual las fumigaciones están relacionadas a insecticidas en varios casos en mezcla con fungicidas. Soja de Segunda: Con una marcada incidencia de falta de humedad edáfica, se ha ingresado a la etapa de floración y en planteos avanzados ya es incipiente la formación de pequeñas vainas, siendo un factor reiterado la escasa altura de las plantas que en pocos casos supera los 40 centímetros. El menor desarrollo vegetativo deriva en que aún se realicen controles de malezas (yuyo colorado y rama negra). Hay algo de isocas, medidoras y bolilleras en baja proporción, con lo cual las pulverizaciones aún no se han masificado. De no llover en el corto plazo caerán abruptamente los rindes ya que los efectos de la sequía se irán transformando en irreversibles.

En Rafaela la mayoría de los lotes de primera evolucionan en etapas de llenado de granos (hasta R6), mientras que los de segunda entre crecimiento vegetativo y R1-R3 los más adelantados. Durante esta semana se produjeron lluvias muy dispares, donde en algunos sectores puntuales los mejores registros se ubicaron entre 30-50 mm trayendo alivio a la situación de estrés que vienen sufriendo los cultivos por altas temperaturas y falta de humedad, aunque en gran parte de la jurisdicción los mismos resultaron escasos e insuficientes. Debido a las lluvias irregulares durante el ciclo, la condición de los lotes de primera se presenta entre buena y regular según zonas. Los lotes de segunda se verifican más afectados, con manchones, pérdida de plantas, y escaso crecimiento que no permite cubrir los entresurcos, necesitando la ocurrencia de lluvias a la brevedad. El estado sanitario es bueno en general, aunque se reportan algunos ataques de orugas y chinches en sojas de primera y arañuelas en lotes de segunda realizándose los controles pertinentes.

En Venado Tuerto los cultivos de primera están en la etapa fenológica R5 con un buen llenado y buen desarrollo. Sanitariamente están muy limpios y por el momento no hay problemas de insectos para realizar aplicaciones. Los cultivos de segunda se encuentran en R2 (plena floración) y con un desarrollo muy variable de acuerdo a las lluvias registradas en cada lugar.

NOA

Finalizada la etapa de siembra en Salta, y teniendo los lotes más demorados en emergencia de plántula, ya se pueden observar sojas que se encuentran diferenciando el botón floral, en buen



estado general del cultivo, al igual que las que se encuentran en estados más tempranos de crecimiento. A diferencia de lo que sucede en otras regiones del país, no se han reportado lotes en estado de marchitez por déficit hídrico, y la condición general del cultivo en todos los departamentos de la provincia es bueno.

En Jujuy las plantas ya emergidas muestran un adecuado desarrollo, favorecido por la buena humedad.

En el oeste de Santiago del Estero llovieron el jueves 8 de febrero entre 30 y 50 mm , luego el fin de semana fueron sólo lloviznas que llegaron entre 10 y 15 mm .el tiempo sigue nublado y con temperaturas agradables. El estado de los cultivos es bueno aunque se ven lotes sembrados muy tarde.

Durante los primeros 10 días de febrero, en Tucumán las lluvias cesaron y aumentó la temperatura complicando un poco las cosas, pero luego empezó a llover de nuevo de manera irregular. En los suelos agrícolas, los contenidos de humedad son de regulares a adecuados, según el caso. Debido al faltante de agua en casi todo enero hubo algunos lotes de soja que se tuvieron que resembrar. En el sur se nota un poco, todavía, la falta de lluvia. Hoy la situación es un mosaico muy variable y un atraso general del cultivo debido al comportamiento de las lluvias y a la gran cantidad de días de calor y falta de lluvias en lo que va de febrero. Se espera por más lluvias para que la situación mejore.

SORGO

La condición de déficit hídrico en Salliqueló afecta el potencial de rinde en el cultivo de sorgo, que transita etapas de definición de rendimiento.

En Veinticinco de Mayo la siembra de este cultivo se vio retrasada, permitiéndole al mismo transitar hasta el momento, su desarrollo vegetativo bajo las peores condiciones, ubicando su periodo crítico todavía con posibilidades de recibir algunas lluvias.

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.

Se sembraron los últimos lotes del tardío en Avellaneda. El de primera 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 panojado. 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.

Pese a ser un cultivo que resiste mejor las condiciones de stress hídrico, la prolongación de la fase de sequía en Casilda deriva en que el mismo haya producido panojas de pequeño tamaño y plantíos que se observen con irregularidades que copian las distintas condiciones de calidad edáfica aun dentro de un mismo lote. Los rindes esperados no superan la línea de los 70 quintales por hectárea.



ESTIMACIONES AGRICOLAS
15/02/2018

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	11/01 %	18/01 %	25/01 %	01/02 %	08/02 %	15/02 %	AREA SEMBRADA Ha
Bahía Blanca		16.600	100	100	100	100	100	100	16.600
Bolívar		108.500	100	100	100	100	100	100	108.500
Bragado		203.490	100	100	100	100	100	100	203.490
General Madariaga		96.000	98	100	100	100	100	100	96.000
Junín		146.000	100	100	100	100	100	100	146.000
La Plata		35.000	97	99	100	100	100	100	35.000
Lincoln		221.400	100	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	100	100	100	100	2.223.440
	16/17	2.308.200	99	100	100	100	100	100	
Laboulaye		560.000	95	98	100	100	100	100	560.000
M. Juárez		455.196	100	100	100	100	100	100	455.200
Río Cuarto		703.150	99	99	100	100	100	100	703.150
S. Francisco		600.000	90	95	100	100	100	100	600.000
Villa María		436.200	100	100	100	100	100	100	436.200
CORDOBA	17/18	2.754.546	97	98	100	100	100	100	2.754.550
	16/17	2.614.910	97	100	100	100	100	100	
Paraná		104.000	100	100	100	100	100	100	104.000
R. del Tala		280.000	89	100	100	100	100	100	280.000
ENTRE RIOS	17/18	384.000	92	100	100	100	100	100	384.000
	16/17	382.500	97	96	100	100	100	100	
General Pico		292.800	98	100	100	100	100	100	292.800
Santa Rosa		122.000	78	86	90	100	100	100	122.000
LA PAMPA	17/18	414.800	92	96	97	100	100	100	414.800
	16/17	479.000	93	98	100	100	100	100	
Avellaneda		185.000	30	31	34	44	90	99	183.930
C. de Gómez		230.000	96	100	100	100	100	100	230.000
Casilda		116.300	100	100	100	100	100	100	116.300
Rafaela		273.000	83	93	95	100	100	100	273.000
V. Tuerto		250.000	100	100	100	100	100	100	250.000
SANTA FE	17/18	1.054.300	83	86	87	90	98	99	1.053.230
	16/17	890.800	81	83	89	99	100	100	
CATAMARCA		9.400	5	20	30	70	71	71	6.690
CORRIENTES		10.000		5	20	50	100	100	10.000
CHACO (Charata)		195.000			30	52	70	87	169.770
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		165.000			17	17	61	87	143.930
FORMOSA		70.000			30	35	80	90	63.000
JUJUY		5.740	40	50	60	84	100	100	5.740
MISIONES		15.000		20	50	100	100	100	15.000
SALTA		260.000	18	37	51	73	83	100	260.000
SAN LUIS		380.000	100	100	100	100	100	100	380.000
S. ESTERO (Sgo. Estero)		195.000	91	100	100	100	100	100	195.000
S. ESTERO (Quimilí)		530.000	20	33	40	94	100	100	530.000
TUCUMAN		69.550	2	20	35	61	95	100	69.550
TOTAL PAIS	17/18	8.735.770	82	86	89	94	98	99	8.678.700
	16/17	8.481.854	85	92	96	98	99	100	

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

Ministerio de AGROINDUSTRIA

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2017/2018 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	11/01 %	18/01 %	25/01 %	01/02 %	08/02 %	15/02 %	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	100	650
Junín		14.900	100	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	100	1.750
T.Arroyos		-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		5.400	100	100	100	100	100	100	5.400
BUENOS AIRES	17/18	171.935	99	100	100	100	100	100	171.935
	16/17	190.510	99	99	99	100	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	90	95	100	100	100	100	20.870
Villa María		21.300	100	100	100	100	100	100	21.300
CORDOBA	17/18	66.800	97	98	100	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	100	100	100	100	100	52.000
ENTRE RIOS	17/18	110.000	85	100	100	100	100	100	110.000
	16/17	121.400	99	100	100	100	100	100	-
General Pico		3.200	100	100	100	100	100	100	3.200
Santa Rosa		41.000	57	77	85	90	100	100	41.000
LA PAMPA	17/18	44.200	60	78	86	91	100	100	44.200
	16/17	31.900	74	94	100	100	100	100	-
Avellaneda		50.200	77	86	96	99	100	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	94	98	99	100	100	115.270
	16/17	113.030	82	85	91	97	99	100	-
CATAMARCA		300	-	20	30	100	100	100	300
CORRIENTES		4.000	-	-	80	100	100	100	4.000
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		25.000	-	-	19	19	68	91	22.798
CHACO (Charata)		24.500	-	-	15	28	37	43	10.513
FORMOSA		49.000	-	-	10	15	45	60	29.400
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		12.650	100	100	100	100	100	100	12.650
SGO. del ESTERO		27.500	100	100	100	100	100	100	27.500
SGO. del ESTERO (Quimilí)		49.000	30	33	45	78	100	100	49.000
TUCUMAN		4.200	2	20	42	68	100	100	4.200
TOTAL PAIS	17/18	704.355	73	78	82	86	93	95	668.565
	16/17	728.280	82	85	91	97	99	100	-

(*) 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	11/01 %	18/01 %	25/01 %	01/02 %	08/02 %	15/02 %	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	72	-	2.880
R. del Tala		150	-	-	-	-	-	35	-	50
ENTRE RIOS	17/18	4.150	-	-	-	-	36	71	-	2.930
	16/17	4.515	-	-	-	-	25	25	-	-
General Pico		64.600	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		103.400	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	17/18	168.000	-	-	-	-	-	-	-	-
	16/17	212.300	-	-	-	-	-	-	-	-
Avellaneda		138.500	24	44	65	73	93	99	-	137.250
C. de Gómez		7.000	18	45	64	69	82	100	90	6.910
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		65.000	16	24	45	60	83	95	-	61.860
V. Tuerto		500	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	17/18	211.000	22	38	59	69	90	98	90	206.020
	16/17	204.800	11	33	63	89	94	98	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO (Charata)		237.100	50	69	78	90	96	100	12.280	224.820
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		171.690	55	67	87	92	100	100	150	171.540
FORMOSA		10.000	60	100	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	95	-	24.200
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	17/18	1.695.186	15	21	27	31	36	37	13.120	639.510
	16/17	1.861.595	19	27	33	39	40	41	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

Min. De AGROINDUSTRIA

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODON DE LA REPUBLICA ARGENTINA EN Ha CAMPAÑAS 2007/2008- 2016/2017 (*)

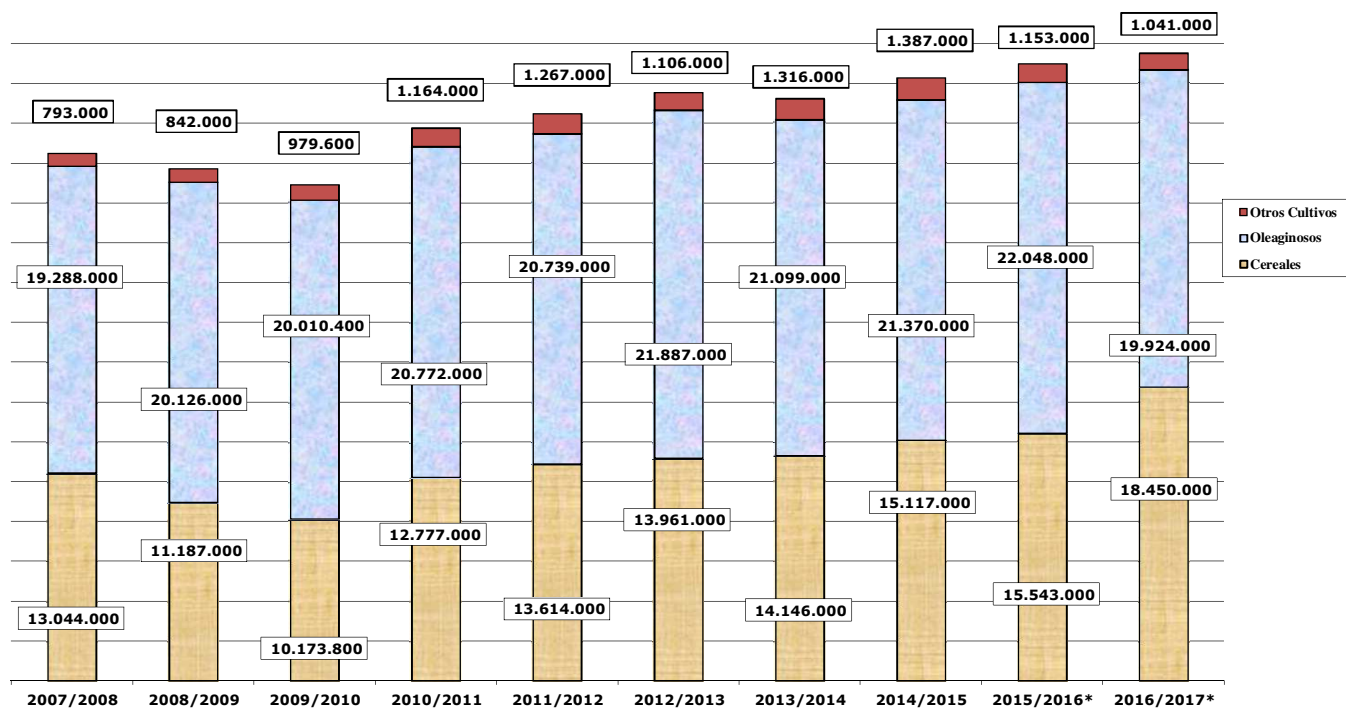
CULTIVOS	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016*	2016/2017*
ALPISTE	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000	28.000	26.000	19.000	32.000
ARROZ	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000	243.000	239.000	215.000	206.000
AVENA	1.113.000	1.055.000	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

15/02/2018

Estimaciones Agrícolas - Ministerio de Agroindustria

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



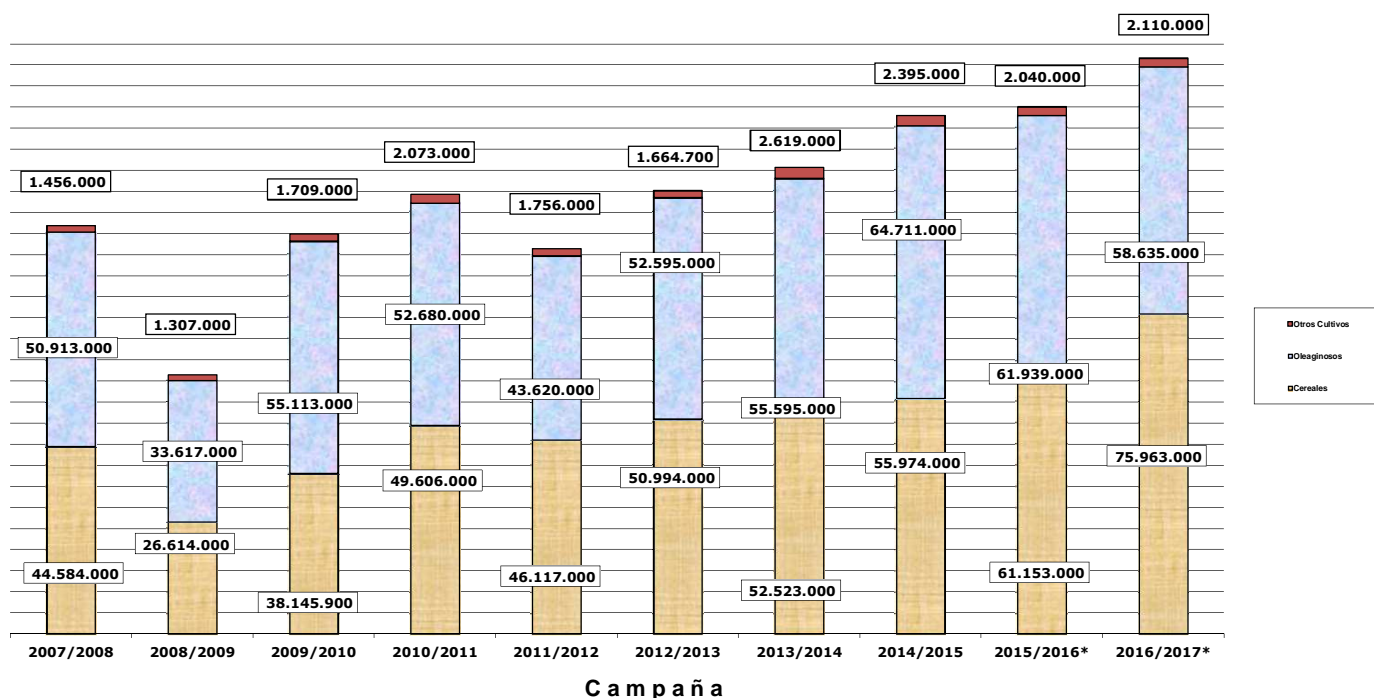
Campaña

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
15/02/2018
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

15/02/2018

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 09/02/18 hasta el 15/02/18

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	-	-	12	88	-	-	91	-	-	A/R	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A/R
	BOLIVAR	-	30	70	-	-	-	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	R	-	-	-	100	-	75	25	-	-	R
	JUNIN	-	13	15	72	-	-	69	31	-	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	20	60	20	-	16	57	25	2	R/PS/S	-	-	-	100	-	-	90	10	-	R
	LINCOLN	-	5	17	60	18	-	79	21	-	A/R	-	-	-	78	22	-	88	12	-	A/R
	PEHUAJO	-	-	10	90	-	11	45	43	-	A/PS/S	-	-	-	100	-	52	48	-	-	A/PS
	PERGAMINO	-	-	9	71	19	-	100	-	-	PS	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A/R/PS
	PIGUE	-	50	50	-	-	-	50	50	-	A	-	-	50	50	-	-	54	46	-	A
	SALLIQUELO	-	40	30	30	-	-	84	16	-	R/PS	-	-	34	66	-	-	89	11	-	R
	TANDIL	-	-	67	33	-	-	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	-	13	59	28	-	-	60	36	4	A/R	-	-	63	37	-	-	70	30	-	A/R
	MARCOS JUAREZ	-	3	3	94	-	10	80	10	-	A/R	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A/R
	RIO CUARTO	-	38	32	30	-	-	53	29	18	A/PS	-	-	27	73	-	-	100	-	-	A/PS
	SAN FRANCISCO	-	10	70	20	-	-	75	25	-	A/PS/S	-	-	70	30	-	7	83	8	2	R/PS
	VILLA MARIA	-	1	50	43	5	-	85	15	-	A/R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	PARANA	-	10	-	50	40	-	57	38	5	R/PS	-	-	-	28	72	-	100	-	-	R/PS
	ROSARIO DEL TALA	-	20	-	46	34	8	44	43	5	PS/S	-	-	-	-	100	-	75	25	-	R/PS
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	20	45	35	-	-	66	24	10	A/PS/S	-	-	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	41	56	-	-	3	-	56	44	-	R/PS/S	-	-	-	-	100	-	61	39	-	A/R/PS
	CASILDA	-	18	8	50	24	7	42	37	15	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CANADA de GOMEZ	-	40	-	14	42	12	38	36	14	A/R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	23	-	46	31	-	54	44	2	R/PS/S	-	-	-	-	100	-	74	26	-	R/PS/S
	VENADO TUERTO	-	-	10	90	-	-	60	40	-	A/R/PS	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A/R/PS
CATAMARCA	CATAMARCA	50	50	-	-	-	-	49	51	-	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	18	80	-	1	-	10	83	7	-	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SAENZ PENA	17	83	-	-	-	49	51	0	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	10	65	25	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	15	85	-	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	41	31	28	-	-	55	35	10	A/R	-	16	42	42	-	-	68	32	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	79	21	-	-	-	100	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILI	-	92	8	-	-	-	74	26	-	A/R/PS	-	-	-	-	100	-	77	23	0	A/R
TUCUMAN	TUCUMAN	51	49	0	-	-	-	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 09/02/18 hasta el 15/02/18

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	-	-	-	-	30	70	-	-	100	-	-
	BRAGADO	-	-	80	20	-	-	50	50	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-
	GRAL. MADARIAGA	-	-	68	32	-	68	32	-	-	99	1	-	-	-	-	100	-	-
	JUNIN	-	-	67	33	-	-	79	21	-	-	100	-	-	-	-	56	44	-
	LA PLATA	-	-	78	22	-	30	50	19	0	-	100	-	-	-	0	50	50	-
	LINCOLN	-	-	75	25	-	-	82	18	-	-	36	64	-	-	-	76	24	-
	PEHUAJO	-	-	31	69	-	14	54	32	-	-	55	45	-	-	14	42	41	2
	PERGAMINO	-	-	51	49	-	-	100	-	-	-	61	39	-	-	-	100	-	-
	PIGÜE	-	90	10	-	-	-	50	50	-	-	100	-	-	-	-	50	50	-
	SALLIQUELO	-	-	100	-	-	-	88	12	-	-	100	-	-	-	-	83	11	-
	TANDIL	-	-	100	-	-	-	75	7	-	-	100	-	-	-	-	35	65	-
TRES ARROYOS	-	50	50	-	-	22	40	23	14	-	55	45	-	-	-	4	54	41	
25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORDOBA	LABOULAYE	-	35	65	-	-	-	64	36	-	-	88	12	-	-	-	64	36	-
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	100	-	6	77	16	-	-	-	82	18	-	-	69	31	-
	RIO CUARTO	-	-	31	69	-	-	54	33	13	-	24	76	-	-	-	82	16	2
	SAN FRANCISCO	-	-	80	20	-	1	67	32	-	-	93	7	-	-	6	93	1	-
	VILLA MARIA	-	-	40	60	-	-	95	5	-	-	50	50	-	-	-	93	7	-
ENTRE RIOS	PARANA	-	32	69	-	-	-	72	35	-	-	100	-	-	-	-	84	16	-
	ROSARIO DEL TALA	-	5	79	16	-	9	51	34	5	-	84	16	-	-	6	45	43	7
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	40	60	-	-	80	20	-	-	100	-	-	-	-	80	20	-
	SANTA ROSA	-	69	28	3	-	-	37	61	2	-	100	-	-	-	-	-	57	30
SANTA FE	AVELLANEDA	-	76	24	-	-	-	54	46	-	-	87	13	-	-	-	60	40	-
	CASILDA	-	-	-	100	-	4	56	31	10	-	-	90	10	-	-	38	45	18
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	100	-	30	38	28	4	-	3	44	53	-	12	43	33	13
	RAFAELA	-	-	10	90	-	-	69	31	-	-	26	60	14	-	-	51	40	10
	VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	70	20	10	-	-	100	-	-	-	30	60	10
CATAMARCA	CATAMARCA	50	50	-	-	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	7	87	6	-	-	5	42	20	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pcia. R. S. PENA	-	100	0	-	-	1	57	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	10	65	25	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	5	95	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	64	30	6	-	100	-	-	-	-	41	41	18
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	77	23	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILI	-	89	11	-	-	-	86	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN	TUCUMAN	35	53	12	-	-	-	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	07/02 al 13/02 mm	Acumulado Año	
				14/02/17	13/02/18
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	0	152	55
		Rivera	0	128	78
		Villa Maza	0	127	29
	ALBERTI	Cuartel V	s/d	71	26
		Ayacucho	67	151	136
	AYACUCHO	Azul	0,4	116,5	64,2
		Cacharí	24	300	145
	BAHIA BLANCA	Chillar	0	126	54
		Bahía Blanca	0	113	29
	BALCARCE	Cabildo	0	66,5	20,3
		Balcarce	30,5	115	92
	BARADERO	Los Pinos	15	108,5	78
		San Agustín	15	98,5	90
	BARADERO	Baradero	0	237	0
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	5	229	5
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	0,3	146,5	38,1
		López	0	147	60
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	329	0
	BRAGADO	Bragado	s/d	53	29
	BRANDSEN	Brandsen	21	124	77
	CAMPANA	Campana	0	188	0
	CAÑUELAS	Cañuelas	23	184	79,15
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	12	142	12
	CARLOS CASARES	Belloq	7	222	87
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	50	171	139
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	20	203	50
	CASTELLI	Castelli	32	164	122
	CHACABUCO	Chacabuco	74	135	113
	CHASCOMUS	Chascomús	40	113,7	105,5
	CHIVILCOY	Chivilcoy	s/d	99	29
	COLON	Colón	30	427	90
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	0	119,3	35
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	0	180	22
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	0	97	14,2
		Pehuen Co	0	75	39
	CORONEL SUAREZ	Punta Alta	0	65	45,2
		Coronel Suárez	0	81	70
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	166,5	s/d
	DOLORES	Dolores	32,5	169	155
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	11	140	14
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	10	236	130
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	223	0
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	0	122	67
	GRAL. ALVARADO	Miramar	6	160,5	79,5
	GRAL. ARENALES	General Arenales	36	246	58
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	0	46,6	4
	GRAL. LAS HERAS	General Las Heras	21	123	78,75
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	45	167	138
	GRAL. PAZ	Ranchos	35	115	162
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	44	143	167
	GRAL. PINTO	General Pinto	25	336	200
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	0	235,6	88
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	10	185	91
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	5	229,5	92
		Bonifacio	0	187	23
	GUAMINI	Casbas	0	162	21
		Garré	0	190	53
		Guamini	0	191	39
		Henderson	s/d	70	s/d
	HIPOLITO YRIGOEYEN	Henderson	s/d	70	s/d
	JUNIN	Junín	44	235	70
	LA PLATA	La Plata	35,6	133	95,6
	LAPRIDA	Laprida	0	200,5	29
	LAS FLORES	Las Flores	32	31	90
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	18	323	88
	LINCOLN	Lincoln	9	357	114
	LOBERIA	Dos Naciones	71	123,5	152,5
		Ldo. Matienzo	52	92	107
		Lobería	4	93	49
		Napaleofú	15	105	72
		Pierres	7	80	44
		San Manuel	95	89	225

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	07/02 al 13/02 mm	Acumulado Año	
				14/02/17	13/02/18
BUENOS AIRES	LOBOS	Lobos	22	24	65
	LUJAN	Luján	22	132	69
	MAGDALENA	Magdalena	38	129	106
	MAIPU	Maipú	60	299	178,5
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	0	117	126
		General Pirán	40	183	40
	MERCEDES	Gowland	s/d	158,8	40,8
		Franklin	s/d	122	30
	NAVARRO	Navarro	18	21	49
	NECOCHEA	Necochea	0	83	2
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	s/d	105	30
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	130	s/d
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	39	1
		Carmen de Patagones	0	22	5
		José B. Casas	0	50	4
		Stroeder	0	89	37,6
		Villalonga	0	107	12,5
	PEHUAJO	Pehuajó	8,5	202,8	91,8
	PELLEGRINI	De Bary	0	209	75
		Pellegrini	0	196	69
	PERGAMINO	Acevedo	0	289	0
		El Socorro	0	330	3
		Pergamino	0	204	43
		Pinzón	0	243	2
		Rancagua	0	233	0
	PILA	Pila	68	179	212
	PUAN	Bordenave	0	91,8	5
		Puán	0	74,4	30
		Villa Iris	0	79,2	0
	PUNTA INDIO	Verónica	60	131	204
	RAMALLO	Ramallo	0	218	0
	RAUCH	Rauch	90	103,5	213,5
	RIVADAVIA	Sansinena	7	252	100
	ROJAS	Rojas	30	303	64
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	15	145	23
	SAAVEDRA	Pigüé	0	74	40
	SALADILLO	Saladillo	6	30	30,4
	SALLIQUELO	Graciarena	0	153	39
		Quenumá	0	164	48
		Salliqueló	0	245	46
	SALTO	Arroyo Dulce	5	210	8
		Salto	8	148	8
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	20	187	47
	SAN CAYETANO	San Cayetano	0	119,5	51
	SAN NICOLAS	Conesa	0	470	16
		San Nicolás	0	316	11
	SAN PEDRO	San Pedro	0	236	0
	SUIPACHA	Suipacha	s/d	63	82
	TANDIL	De La Canal	35	92	90
		Tandil	49	87	109
		Vela	0	98	61
	TORDILLO	Tordillo	0	221	91
	TORNQUIST	Tornquist	0	44	2
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	0	213,6	91
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	0	159,7	93
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	0	171	47
		Tres Lomas	0	174	51
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	5	28	27
	VILLARINO	Algarrobo	0	60	5
		Hilario Ascasubi	0	59	23,3
		Mayor Buratovich	0	57	1
		Médanos	0	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	176	0

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	07/02 al 13/02 mm	Acumulado Año		
				14/02/17	13/02/18	
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	s/d	266	135,4	
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	s/d	185	16	
	GRAL. ROCA	Burmeister	12	140	12	
		Jovita	3	73	3	
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	3	70	3	
		Arroyo Cabral	s/d	180	12	
		Etruria	s/d	135	25	
		Villa María	s/d	194	37	
	ISCHILIN	Dean Funes	s/d	204	117,4	
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	0	148	122	
		Bengolea	0	145	98	
		Carnerillo	0	171	137	
		Charras	0	197	121	
		General Cabrera	0	154	96	
		General Deheza	0	159	102	
		La Carlota	0	104	139	
		MARCOS JUAREZ	Arias	12	177	166
		Corral de Bustos	0	152	96	
		Cruz Alta	7	272	81	
	PTE. R. SAENZ PEÑA	Marcos Juárez	7	212	74,9	
		General Levalle	0	122	0	
		La Cesira	19	136	19	
	RIO CUARTO	Laboulaye	1	192	1	
		Adelia María	0	141	97	
		Berrotarán	21	163	151	
		C. Baigorria	0	151	149	
		Chaján	0	123	64	
		Coronel Moldes	0	161	42	
		Las Acequias	0	145	74	
		Río Cuarto	0	219	94	
		Sampacho	0	146	62	
		San Basilio	0	238	114	
	RIO PRIMERO	V. Mackena	0	131	138	
		Monte Cristo	s/d	261	116	
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	s/d	367	50	
		Oncativo	s/d	335	57	
	SAN JUSTO	Villa Pilar	s/d	182	31	
		Freyre	s/d	409	100	
		Las Varas	s/d	154,1	68,4	
	SANTA MARIA	Porteña	s/d	350	45,6	
		San Francisco	s/d	235,8	88,4	
		Despeñaderos	s/d	141	68	
		Río Tercero	s/d	126	52	
		Hernando	s/d	104	64	
	TERCERO ARRIBA	James Craik	s/d	136	55	
		Villa del Totoral	s/d	257	107,2	
		S. José de la Dormida	s/d	178	184	
		Bell Ville	1,5	138,5	81,5	
		Canals	0	126	133	
		Idiazábal	0	135	71	
		Monte Maíz	5	110	97	
	TOTOTAL	Noetinger	9	143	104	
		Concaran	13,2	172,7	50	
	SAN LUIS	CHACABUCO	Buena Esperanza	17,7	129,45	61,3
		GOB. DUPUY	Justo Daract	1,6	134,88	44,2
		GRAL. PEDERNERA	La Toma	9,1	156,79	10,6
			Villa Mercedes	9,3	108,7	31,9
	ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	24	287	75
		CONCORDIA	Concordia	s/d	423	34
		DIAMANTE	Aldea Protestante	s/d	471	43
			Costa Grande	s/d	574	47
			Diamante	s/d	513	31
FEDERACION		Chajarí	s/d	359	18	
FEDERAL		Federal	s/d	431	26	
FELICIANO		Feliciano	s/d	344	26	
GUALEGUAY		Gualeguay	46	346	111	
GUALEGUAYCHU		Pehuajó Norte	22	398	95,5	
LA PAZ		La Paz	s/d	545	27	
NOGOYA		Lucas Gonzalez	19	304	91	
PARANA		Cerrito	s/d	626	30	
		Oro Verde	s/d	571	49	
TALA		Rosario del Tala	10	391	50,5	
URUGUAY		C. del Uruguay	2,5	525,5	66	
VICTORIA		Victoria	0	327	60	
VILLAGUAY	Villaguay	10	335	47		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	07/02 al 13/02 mm	Acumulado Año		
				14/02/17	13/02/18	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	64	0	
		Doblas	0	84,5	10	
		Macachín	0	119	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	21	173	64	
		Ceballos	0	154	68	
		Cnel. Hilario Lagos	10	166	61	
		Intendente Alvear	0	139	44	
		Sarah	0	107	27	
		Vértiz	5	118	33	
	CONHELLO	Conhella	0	91	50	
		Eduardo Castex	0	124	54	
		Mauricio Mayer	0	88	50	
		Montes Nievas	0	92	64	
		Rucanello	0	96	35	
	GUATRACHÉ	Winifreda	0	59	26	
		Alpachiri	0	84	49	
		General M. J. Campos	0	97	16	
		Guatraché	0	75	1,5	
		Perú	0	40	0	
	HUCAL	Santa Teresa	0	33	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	138	56	
		Dorila	0	139	59	
		General Pico	1	156	71	
		Speluzzi	5	191	40	
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	15	148	76	
		Colonia Barón	0	179	48	
		Miguel Cané	0	140	45	
		Quemú Quemú	0	89	36	
		Relmo	0	83	42	
		Villa Mirasol	0	138	35	
	RANCUL	Caleufu	0	135	36	
		Chamaico	0	74	65	
		Ing. Foster	0	42	35	
		La Maruja	0	103	31	
		Parera	20	122	62	
		Pichi Huinca	0	99	31	
		Quetrequén	0	82	42	
		Rancul	1	78	93	
		Alta Italia	9	163	47	
		Embajador Martini	3	132	41	
	REALICO	Falucho	0	102	42	
		Ing. Luiggi	1	117	75	
		Maisonnave	0	102	49	
		Ojeda	0	126	38	
		Realicó	14	127	62	
Van Praet		0	115	46		
Naicó		0	103	5		
Toay		0	153	14		
TRENEL		Arata	0	109	42	
		Metileo	0	146	30	
	Trenel	0	137	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	07/02 al 13/02 mm	Acumulado Año	
				14/02/17	13/02/18
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	s/d	221	173
		Montes de Oca	s/d	314	77
		Bouquet	s/d	187	61
	CASEROS	Casilda	4	250	76
		Chañar Ladeado	12	235	81
	CASTELLANOS	María Juana	23	345	87
		Rafaela	35	372	93
	CONSTITUCION	Bombal	0	420	56
		Sargento Cabral	0	496	79
	GARAY	Helvecia	6	354	33
		GRAL. LOPEZ	Carreras	6	430
			Chovet	8	398
		Maggiolo	s/d	191	72
		María Teresa	18	235	98
		Teodelina	37	356	106
		Venado Tuerto	12,5	205	108,5
	GRAL. OBLIGADO	Florencia	5	397	210
		Reconquista	5	326	86
		IRIONDO	Cañada de Gómez	s/d	213
	Totoras		s/d	281	161
	LA CAPITAL	Villa Eloísa	s/d	209	72
		Santa Fe	15	350	72
	LAS COLONIAS	Humboldt	50	426	118
		Santo Domingo	52	329	74
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	10	300	75
		El Nochero	0	164	130
	ROSARIO	Tostado	0	166	50
		Arroyo Seco	0	505	109
	SAN CRISTOBAL	Soldini	2	274	145
		Ceres	3	284	40
	SAN JAVIER	San Javier	7	127	17
	SAN JERONIMO	Monje	s/d	247	61
		Maciel	s/d	227	62
		San Genaro Centro	s/d	269	138
	SAN JUSTO	San Justo	32	281	54
	SAN LORENZO	Pujato	6	241	108
		Ricardone	0	245	65
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	10	231	96
		Landeta	22	283	117
	VERA	S.Mtín. de las Escobas	0	300	64
Calchaquí		0	207	67	
Intiyaco		25	199	204	
Vera		25	282	108	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	07/02 al 13/02 mm	Acumulado Año		
				14/02/17	13/02/18	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	10	160	242	
		Los Frentones	34	160	422	
		Pampa del Infierno	33	148	306	
	BERMEJO	Taco Pozo	3	42	136	
		Las Palmas	1	145	146	
		Puerto Bermejo	0	216	333	
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	3	123	371	
	CHACABUCO	Charata	7	191	150	
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	42	201	216	
		General Pinedo	12	233	188	
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	35	310	285	
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	46	450	174	
		Santa Sylvia	56	375	129	
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	4	236	112	
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	0	171	161	
		Makallé	0	213	367	
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	0	167	290	
		Fuerte Esperanza	0	138	156	
		Juan José Castelli	0	83	239	
	INDEPENDENCIA	Nueva Pompeya	0	58	114	
		Puerto Lavalle	0	0	65	
		Avia Terai	9	143	581	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Campo Largo	6	104	302	
		Napenay	7	33	207	
		Ciervo Petiso	0	95	402	
	LIBERTAD	Lib.General San Martín	0	101	375	
		Pampa Almirón	0	97	478	
		Pampa del Indio	0	244	123	
	MAIPU	Pcia. Roca	0	48	261	
		Puerto Tirol	0	120	171	
	MYR. LUIS FONTANA	Tres Isletas	0	120	199	
		Cnel. Du Graty	18	328	101	
	NUEVE DE JULIO	Villa Angela	33	395	130	
		Las Breñas	15	145	173	
	O'HIGGINS	La Clotilde	90	364	250	
		La Tigra	47	265	178	
		San Bernardo	4	316	120	
	PCIA. DE LA PLAZA.	Pcia. de la Plaza	0	300	443	
		Colonia Benitez	0	187	334	
		Margarita Belén	0	196	403	
	PRIMERO DE MAYO	El Tacuruzal	0	5	288	
		Quitilipi	0	128	318	
	SAN FERNANDO	Basail	9	185	288	
		Resistencia	2	149	377	
	SAN LORENZO	Samuhú	21	262	158	
		Villa Berthet	23	365	178	
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	0	120	214	
		Colonia Elisa	0	111	330	
		Colonia Las Garcitas	0	58	247	
	TAPENAGÁ	Colonias Unidas	0	125	218	
		Haumonia	22	266	226	
		Charadai	26	192	262	
	VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	0	150	260	
	CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	30	222	313
		CAPITAL	Corrientes	3	233,3	403,7
		CONCEPCION	Concepción	38,4	183,4	203,2
		CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatía	25	300,2	141
		EMPEDRADO	El Sombrero	20,3	221,6	348,4
		ESQUINA	Esquina	0	135	43
		GENERAL ALVEAR	Alvear	7	284,5	382
		GENERAL PAZ	Itá Ibaté	0	182,6	365,5
		GOYA	Goya	17	192	90,4
		ITUZAINGO	Ituzaingo	2,6	151,3	265
MERCEDES		Mercedes	64	261,2	202,5	
MONTE CASEROS		Mocoretá	10,4	156,8	54	
PASO DE LOS LIBRES		Monte Caseros	13,3	234,6	43,5	
		Paso de los Libres	24,1	159,5	231,1	
		La Cruz	5	361	315	
SAN MARTIN		Yapeyú	7	244	148	
		Garruchos	25	130	282,5	
SANTO TOME		Santo Tomé	7	343	277	
SAUCE		Sauce	31,2	216	161,8	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	07/02 al 13/02 mm	Acumulado Año	
				14/02/17	13/02/18
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	31	131	238
		Estación Garmendia	16	95	241
		La Cruz	16	142	379
	CHICLIGASTA	La Ramada	21	154	349
		Concepción	25	266	333
		Cañete	15	126	202
	CRUZ ALTA	Delfín Gallo	28	260	389
		Las Cejas	14	112	197
		Los Pereyra	13	132	199
	GRANEROS	Los Ralos	11	138	227
		Graneros	41	231	203
	LA COCHA	Taco Ralo	22	95	262
		La Cocha	22	156	186
		La Invernada	28	140	217
Rumi Punco		14	152	160	
LEALES	Estación Aráoz	10	255	274	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	13	46,1	94,1
		Las Lajitas	20	69,7	78,7
		Piquete Cabado	38,6	140,1	160,8
	GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Saravia	s/d	101,54	47,1
		Güemes	s/d	105	50,5
		Embarcación	75	121,5	243,1
	METAN	Tartagal	79	121	528,3
		El Galpón	18,5	78,1	176,3
	ORAN	Metán	67	112,49	257,5
		Orán	23,8	240	247,1
	ROS. DE LA FRONTERA	Pichanal	25	189	236,5
Rosario de la Frontera		37,8	146,3	252,8	
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	10	133	43
		El Carmen	7	157	104
	GENERAL BELGRANO LEDESMA	Pampa Blanca	13	90	54
		Capital	28	220,25	144,3
		Palpalá	2	124	21
SANTA BARBARA	Santa Clara	0	66	15,5	
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	0	54	122
	SANTA ROSA	Santa Rosa	18	108	190