



Dirección de Estimaciones Agrícolas y Delegaciones

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

INFORME SEMANAL AL 1º de Marzo de 2018

- **Evolución de los cultivos al 1º/03/18**
 - **Precipitaciones al 27/02/18**
 - **Cosecha Gruesa, Campaña 2017/18 (Algodón, Arroz, Girasol, Maní, Maíz, Poroto, Soja, Sorgo)**
- **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 21/02/18 y el 27/02/18**



MINISTERIO DE AGROINDUSTRIA
Dirección de Estimaciones Agrícolas y Delegaciones

PRECIPITACIONES (desde el 21/02 al 27/02)

En **Buenos Aires** cayeron 2-14.2 mm en el extremo sur, 4-13 mm en la zona Mar y Sierras, 7-16 mm en parte de la cuenca del Salado, y 5-23 mm en algunos partidos del noroeste.

En **Córdoba** se informaron 3-19 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 3-34 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 14-25 mm en departamentos de la delegación Villa María

4.8-31.6 mm en **San Luis**.

Entre Ríos reportó 6 mm en San Salvador

Llovieron 1-43 en el norte de **La Pampa**, 2.5-18 mm en el sur.

Se registraron 3-28 mm en el norte de **Santa Fe**, 1-19 mm en el centro, y 1-10 mm en el sur.

En el NEA, 1-21 mm en unos pocos puntos del **Chaco**, 0.6-21 mm en **Corrientes**.

Hacia el NOA, 18.4-99.6 mm en **Salta**, 21-53 mm en **Jujuy**, 5-124 mm en **Tucumán**, y 9-15 mm en **Catamarca**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 1º/03/2018

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2017/2018

ALGODÓN

El textil, en la zona de influencia de Charata avanza en diferentes condiciones generales, debido básicamente a la escasez de precipitaciones. Se puede generalizar que tanto lotes tempranos como tardíos han sufrido algún grado de estrés hídrico en alguna etapa de su desarrollo, por lo cual se vería reflejado en su rendimiento logrado. En cuanto a sanidad el cultivo avanza bien, la presencia de pulgón y arañuela sigue siendo marcada.

El cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña avanza en etapas principalmente reproductivas de floración a formación de cápsulas en estado de regular a bueno. En cuanto a la condición hídrica, es muy dispar pero se continúan registrando chaparrones semanales que permiten el avance del cultivo. Respecto al Picudo del algodnero la situación en general es controlable con las aplicaciones preventivas.

En muchos sectores de Avellaneda el cultivo está sufrido por seca, presentando estrés hídrico que de continuar podría producir importantes pérdidas de superficie como así también de rendimiento. Los más adelantados están en floración, llenado de cápsulas y apertura de las mismas (madurez). En algunos sectores se registra ataque de picudo, con diferente intensidad, que está siendo controlado, mediante tratamientos que van de los 3 a los 7 según la gravedad. Se ha iniciado la recolección de los primeros lotes tempranos, en sectores puntuales, con rendimientos regulares.



En Salta, los lotes más adelantados el cultivo ya ha empezado la etapa de capsulado.

El algodón también sufre las condiciones secas en Quimilí, con similar situación que los demás cultivos. Salvo en los lotes de zona de riego donde están en muy buen estado y más avanzados fenológicamente, iniciando la madures en algunos lotes en los que a mano ya hay cosechas. En el resto, zona de secano, los lotes están más sufridos y entre floración y llenado de frutos.

ARROZ

En la zona de Rosario del Tala, si bien en la semana se inició la recolección de los primeros lotes de Largo fino, en el Dpto. San Salvador, estos son los menos, sembrados en el mes de setiembre, no alcanzando a representar más de un 5 %. Los primeros rindes obtenidos muy buenos, por arriba de los esperado para el Depto (75 qq/ha). La mayoría de los lotes se presentan desde pleno llenado de granos, a plena floración y los más atrasados en inicio de floración. El estado sanitario en general es bueno, En algunas arroceras al no producirse lluvias importantes, se les complica para mantener el nivel de inundación. Se espera que la cosecha se intensifique a partir de la 2° quincena de marzo.

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 y llenado de grano, 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. En el Largo ancho se presentan problemas de salinización de los suelos por el riego, que están afectando su evolución. Se ha iniciado la cosecha de los primeros lotes del Largo Fino en lugares puntuales, con buenos rendimientos.

Las buenas condiciones climática permitieron la continuidad de la cosecha de lotes de largo fino en el departamento Garay, con rindes cercanos a los 60 qq/ha. y buena calidad. Los cultivos evolucionan en buenas condiciones y sanidad, entre la etapa final de llenado de granos y madurez.

GIRASOL

Buenos Aires

Se acerca la fecha de cosecha en Pehuajó, estimada en una semana para llegar a los niveles adecuados de humedad en grano cercano al 13 %. Su condición en muy buena y solo resta esperar los resultados de la trilla para evaluar el llenado de grano.

En general, en Tandil se encuentra terminando el llenado. Los lotes de los bajos presentan mejor estado general que las lomas, pero en general se espera una cosecha casi normal en cuanto a los rendimientos.

La Pampa

En General Pico se registraron precipitaciones no generalizadas y variables en intensidad. El sector norte este de la región fue donde los valores fueron mayores en cantidad e intensidad. Los registros de temperatura máximas de la semana prácticamente no superaron los 30 °C. Estos parámetros solo beneficia parcialmente el crecimiento y desarrollo de lotes tardíos que transcurren las etapas de Llenado de grano. El resto del cultivo, aproximadamente el 60% de la superficie sembrada, ya alcanzó su madurez fisiológica. Con respecto al estado general del cultivo, la proximidad de la napa freática y suelos medanosos del sector este de la región disminuyó significativamente los efectos adversos del actual déficit hídrico. En este sector se estiman que los rendimientos podrían superar los 2000 kg/ha. En el resto de la región, principalmente en el sector de suelos con tosca (franja central de la región), la cantidad de lotes cuyo estado general es calificado como Regular / Malo



supera ampliamente el 50% y se estima que los rendimientos difícilmente superarían los 2000 kg/ha. En sectores puntuales se han iniciado las labores previas de cosecha y se estima que estos trabajos podrían iniciarse la próxima semana.

En Santa Rosa, los primeros implantados están en buen estado, un poco golpeados por el viento y en estado R7 y R8. Los más atrasados en R5 a R6-50-60% 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. Se observa presencia y daños de plagas, Oruga Militar y Gata Peluda, se están tratando con avión los que se encuentran entre R5 a R6. Se registraron en el Dpto. de Catriló siniestros por caída de granizo y vientos fuertes, la semana pasada. Se observa que disminuyó bastante la superficie de este cultivo. Se estima que a fines de la semana que viene empezaría la cosecha de los más adelantados. Y el grueso de la cosecha estaría entre el 20/03 al 15/04.

MANI

En Laboulaye, llenando sus frutos y con muy buen aspecto en general; sin problemas sanitarios.

Hasta ahora el cultivo que viene aguantando en Río Cuarto, aun no hay lotes perdidos, pero sí va a haber una disminución importante en los rindes. En caso de llover en los próximos días, no se van a perder lotes.

En Salta hay lotes que ya han iniciado su etapa de floración. En líneas generales, su condición es buena debido a las adecuadas condiciones hídricas que se están dando en su zona de cultivo.

En Jujuy se hicieron presentes precipitaciones frecuentes con temperaturas medianas a bajas. Los cultivos continúan avanzando en sus distintas etapas de crecimiento y desarrollo.

MAIZ

Buenos Aires

Los lotes de maíz tempranos, sembrados en septiembre y principios de octubre, están iniciando o transcurriendo la fase de madurez fisiológica en Junín. Estos lotes han sido los más afectados por el déficit hídrico de esta campaña, ya que no han recibido el agua suficiente en la etapa crítica, por lo que se prevé una disminución de rendimiento. La semana anterior y esta semana se han producido escasas precipitaciones que no han sido suficientes para cubrir las demandas de este cultivo. Los lotes de maíz de siembra tardía y de segunda se encuentran ya iniciando las etapas reproductivas, aunque un mínimo porcentaje aún se encuentra en etapa vegetativa. Estos se encuentran también afectados por el déficit hídrico, por lo que su estado es bueno o regular, con algunas regiones de la delegación en estado malo. 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.

No revierte su mala condición en Pehuajó, y sólo se beneficiaron los cultivos de diciembre que se encontraban en inicio de llenado de grano. Hay una proporción importante de maíces de fecha temprana que va a tener producciones muy bajas y que pueden totalizar un 15-20 % de la superficie. Como se mencionara en informes pasados la producción general va a ser inferior a la pasada en un 25 % siendo conservadores. Dificulta mucho dar un panorama general porque las situaciones de los cultivos difieren mucho en pocos kilómetros por la irregularidad de las lluvias, y a su vez en un mismo área tenemos cultivos de primera siembra en marchitez y de segunda muy buenos.



El cultivo se encuentra llenando grano en Pigüé, con estado sanitario bueno, en condiciones de humedad de suelo desde regular a escasez, registrándose marchitamientos irreversibles en algunos casos.

En Tandil, en estado de grano lechoso y con características muy asimétricas según zonas y fechas de siembra. Se perciben mejor los daños por helada de hace dos semanas que han afectado mucho las zonas de localidades de Tandil, Azul y Juárez, así como el déficit hídrico que afecta gran parte de las localidades de la Delegación. Los rendimientos estarán por debajo de lo esperado inicialmente.

Córdoba

En Laboulaye, en donde ya se han comenzado a picar los primeros lotes con destino a forraje, es marcada la diferencia entre los cuadros de primera, cercanos a la madurez, respecto a los tardíos en donde la falta de agua hizo más mella. Probablemente en los próximos días comiencen a trillarse los primeros lotes en donde los rindes serán cercanos a los 70 quintales según las fuentes relevadas. Apenas algo de Roya (Puccinia) en unos pocos lotes es lo que se releva.

En Marcos Juárez, los lotes de primera ya se encuentran en madurez comercial, la mayoría con 20% de humedad. No obstante se comenzaron a trillar partes de algunos lotes que salían con 16 – 18 % de humedad. Estos lotes secos rendían entre 85 y 90 qq. El cultivo se encuentra afectado por la sequía, se puede observar esto en el número de granos por espiga, no obstante hay lotes que recibieron buena lluvia en diciembre y en enero y parte de febrero tomaron de la napa. No obstante el hecho que ya se allá entregado casi el 95% del cultivo habla a las claras de un efecto importante de las altas temperaturas. A la fecha se ha estado trillando muy poca superficie con rindes que se acercan a los 90 qq. La zona norte presenta lotes muy afectados y lotes normales, se espera que los promedios estén en los 77 qq. En el área central del departamento Marcos Juárez, si bien hay superficie afectada, la napa colaboró mucho para mantener los cuadros; no obstante las diferentes mediciones marcan bajas de 2 a 4cm por día, se esperan promedios de 96 qq. El área central de Unión presenta diferentes situaciones pero en general los maíces están en buenas condiciones, se esperan 90 qq promedio; el oeste es la zona más afectada con problemas severos, se estiman 70 qq. El sur presenta zonas con lluvias interesantes en enero por lo que la merma no debería ser de magnitud y se esperan rindes de 90 a 95 qq. Los lotes de segunda, que representan una importante superficie, o tardíos, se encuentran en una situación crítica, y se esperan promedios por debajo de 60 qq.

El temprano ya está por comenzar a cosecharse en Río Cuarto, con rindes muy inferiores a lo esperado. Los tardíos muy complicados, lotes ya perdidos y el resto con una disminución en su rinde significativa y si no llueve en estos próximos días, se van a terminar perdiendo. Los de segunda, muchos ya perdidos. (ver comentario sobre soja)

En el Departamento General San Martín, el maíz de primera prácticamente está listo para ser cosechado. Las lluvias de diciembre ayudaron a que el cultivo tuviera un desarrollo normal pero por la falta de lluvias en etapas posteriores se producirían mermas en los rendimientos. Con respecto al maíz de segunda Algunos lotes están empezando a florecer, otros directamente no florecieron, o no cuajaron, están muy manchoneados. Si continúa esta situación las pérdidas rondarían entre el 40 al 60%. Al igual que con el cultivo de soja, en los demás Departamentos del ámbito de la Delegación Villa María el cultivo de maíz viene desarrollándose muy bien.

Entre Ríos

En la semana en la mayoría de la delegación Rosario del Tala continuó más en firme la recolección, inclusive algunos lotes vieron acelerar su maduración comercial. El avance de cosecha se posiciona alrededor del 20 %, con rendimientos en su mayoría entre los 20 a 50 qq/Ha, salvo ocasiones aisladas de 60 a 80 qq/ha., promediando por el momento los 45 qq/Ha. Los bajos rindes, atribuibles a excesos hídricos al momento de la siembra, afectando retraso de las mismas y baja densidad logradas, y a la falta de agua en el período crítico (15 días antes y después de floración). Los productores recolectando aquellos lotes que presentan la menor humedad en los granos (cercana a la base), para evitar el costo de secado. En cuanto a los lotes de segunda y tardíos, son los más



perjudicados, inclusive ya con algunos lotes destinados para consumo de animales, ensilados o rollos. En aquellos casos en donde no cuentan con maquinarias, recurriendo al pastoreo directo. Los lotes se presentan desde fin de la etapa vegetativa a inicio de floración, algunos con muy bajo crecimiento, además ciertos lotes presentando intensos ataques de cogollero.

La Pampa

Durante la semana, en General Pico se registraron precipitaciones no generalizadas y variables en intensidad. El sector norte este de la región fue donde los valores fueron mayores en cantidad e intensidad. Los registros de temperatura máximas de la semana prácticamente no superaron los 30 °C. Estos parámetros benefician parcialmente al crecimiento y desarrollo de lotes tempranos y tardíos que transcurren los períodos de Floración y Llenado de Grano, respectivamente. Con respecto al estado general del cultivo, la proximidad de la napa freática y suelos medanosos del sector este de la región disminuyó significativamente los efectos adversos del actual déficit hídrico. En este sector se observan una cantidad importante de lotes cuyas plantas poseen altura uniforme, con dos o más espigas bien granadas y predicciones de rendimientos con valores que se ubicarían entre 7000 y 10000 kg/ha. En el resto de la región, principalmente en el sector de suelos con tosca (franja central de la región), la cantidad de lotes cuyo estado general es calificado como Regular / Malo supera ampliamente el 50%. En este sector se estiman que los rendimientos no superarían los 7000 kg/ha y que una cantidad importantes de lotes serían destinados a forraje. En este sector se observan lotes con plantas cuya altura no supera el 1.5 m de altura, desuniforme y con espigas de menor tamaño y mal granadas.

Se necesita urgente que se registren prontas precipitaciones en Santa Rosa. Los más adelantados (pocos) están en R3-R4 en regular 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 VT-R2, esperando lleguen las tan esperadas lluvias. Los de segunda, en su mayoría se están secando, acusando el estrés hídrico y calórico. Se registraron en el Dpto. de Catriló siniestros, la semana pasada, por caída de granizo y vientos fuertes.

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. Finalizó 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 Casilda el cultivo se encuentra superando la fase de madurez fisiológica, ingresando hacia la madurez comercial. En lotes aislados se ha iniciado la recolección, con rindes de 80 a 85 quintales, que reflejan la oportunidad de lluvias relevantes en Enero y el efecto positivo de las napas cercanas a la superficie, en contraste con zonas donde el stress hídrico fue más influyente, y los rendimientos fluctúan entre 50 a 60 quintales por hectárea. Resulta muy afectada por la sequía el área dedicada a maíces tardíos y de segunda siembra, ya que atravesaron todo el período reproductivo bajo la situación de carencia hídrica y altas temperaturas. Los planteos que más sufrieron no llegan a panojar, mientras que los cuadros de mayor potencial no presuponen rindes por encima de los 50 quintales, representando una disminución de producción de 50 a 60 por ciento respecto de una campaña normal.

En Rafaela la mayoría de los lotes de primera se encuentran en etapa de madurez fisiológica, con pérdida gradual de humedad y en condiciones de generalizarse la cosecha en los próximos días. Se inició la trilla de los primeros lotes para grano seco, con una humedad de 14-15% y rendimientos variables según zonas, los que se ubicaron entre 40-75 qq/ha. Durante esta campaña las lluvias fueron muy dispares, resultando insuficientes en gran parte de la jurisdicción. 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, produciendo espigas y granos de menor tamaño. Como consecuencia se vieron afectados los futuros rendimientos por lo que se esperan mermas de variable magnitud. Los lotes tardíos o de segunda más adelantados comenzaron la etapa crítica de floración. Debido a la continuidad del clima seco y caluroso, se agudiza la situación de déficit hídrico de los suelos y del estado de los lotes de segunda (regular-malo), los cuales se verifican muy afectados, con manchones, crecimiento frenado, escasa altura, enrollamiento de hojas superiores y amarillamiento de las basales. Es bueno el estado sanitario en general aunque se reportan algunos ataques de isocas cogolleras.

En Venado Tuerto la cosecha de maíz ha comenzado, saliendo con una humedad del 18 %.

Chaco

El maíz avanza bien en Charata en cuanto a condiciones generales. Híbridos del mercado con eventos genéticos están teniendo buen comportamiento sanitario. Lotes tardíos presentan buen crecimiento y stand de plantas. No obstante, se esperan que las precipitaciones acompañen su ciclo debido especialmente a la merma de la media de precipitaciones y al inicio de etapas críticas.

El cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña avanza principalmente en etapas vegetativas de V4 a V10, en estado relativamente aceptable de crecimiento y desarrollo.-

NOA

En Salta el maíz avanza en su desarrollo y crecimiento, existiendo parcelas donde el cereal ya han alcanzado su floración y se encuentra previo a comenzar la etapa de llenado de grano. (ver comentario sobre soja).

En Jujuy se hicieron presentes precipitaciones frecuentes con temperaturas medianas a bajas. Los cultivos continúan avanzando en sus distintas etapas de crecimiento y desarrollo.

Esta semana no llovió en el oeste de Santiago del Estero, y las temperaturas fueron elevadas, con viento norte. Los cultivos están bien pero necesitan lluvias ya que están en floración y fructificando.

Al igual que la soja (ver comentario) en Quimilí el maíz tiene grandes variaciones de estado de acuerdo a zonas. Su siembra en un poco más tardía por lo que la mayor parte está terminando la etapa vegetativa e iniciando la floración.

Para Tucumán, ver comentario sobre soja.

POROTO

A nivel nacional, el avance es del 13 % para alubia, 67 % para negro y 51 % para variedades de color y otros tipos.

Se dio por iniciada la siembra de alubia en Salta, mientras continúa la implantación de poroto negro y variedades de color y otros tipos.

Prosigue la siembra en Jujuy con buena humedad en el perfil, adecuada para el crecimiento.

Fin de las siembras en Tucumán y Catamarca.



SOJA

Buenos Aires

En Junín, todos los lotes de primera sembrados a fines de octubre y principios de noviembre, ya han superado la etapa crítica de formación de vainas y llenado de grano (R4-R5), por lo que para estos lotes el déficit hídrico tendrá al final de la campaña el mayor impacto. Al momento se encuentran ya iniciando la madurez fisiológica sin reportarse problemas de sanidad significativos. Por su parte, los lotes sembrados durante noviembre y diciembre están actualmente transcurriendo las etapas críticas de llenado de grano. Es por esto que las precipitaciones de la semana pasada y las pronosticadas para esta semana, si bien son escasas, han aliviado y favorecido el desarrollo del cultivo en muchas regiones de la delegación. 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. Actualmente la mayor parte de los lotes han iniciado la etapa reproductiva del ciclo, presentando un significativo déficit hídrico. Por lo anterior, el estado general en toda la delegación es bueno, regular y malo en menos proporción. La situación de los lotes más afectados podría revertirse en los próximos días si se cumplieran los pronósticos de precipitaciones.

En Pehuajó, la condición general de la soja de primera ha mejorado pese a haber sufrido aborto de vainas y pérdida de hojas en sectores de los lotes más complicados en la peor parte de la sequía (15/20 de enero al 15/20 de febrero). Como en el maíz, es muy difícil dar un panorama general del gran cultivo, por la heterogeneidad de cada lote y la cantidad y distribución de lluvia que recibió. Hay zonas más castigadas que el promedio como el oeste de Trenque Lauquen, sudoeste de Rivadavia, centro norte de Pehuajó y centro de C. Tejedor. También la de segunda ha mejorado su condición en los lugares que recibió lluvias superiores a los 30 mm, quedando de todos modos, en lotes sembrados con sequía, sectores con malos stands de plantas. Respecto a la campaña pasada, la producción (descontando el área que no se pudo sembrar) va a ser sensiblemente más baja y cercana a promedios de años secos, esperándose que se acerque a los 20 qq/ha.

El cultivo se encuentra llenando grano en Pigüé, con estado sanitario bueno, en condiciones de humedad de suelo desde regular a escasez, registrándose marchitamientos irreversibles en algunos casos.

En Tandil, dada la gran dispersión de fechas de siembra, las de primera se encuentran también estados fenológicos muy dispares entre floración, formación y crecimiento de las vainas y llenado de semillas (R2 a R6). El estado general del cultivo es también muy asimétrico dada la variabilidad de las lluvias y la ubicación de los lotes, así como el daño registrado por la helada. De registrarse lluvias en marzo, se espera que amortigüe la situación presente. Soja de segunda: se encuentra entre estado vegetativo y floración sin lograr superar la altura de los rastrojos de fina, con situaciones muy variables en su estado general según zonas y fechas de siembra

Córdoba

En Laboulaye las deficiencias hídricas y altas temperaturas que atravesaron los cultivos estivales en la región durante los últimos días apenas mejoraron con los registros de lluvia de las últimas horas, que si bien fueron de valores bastante dispares, alcanzaron rangos de hasta 20 mm en el departamento R. S. Peña y de hasta 12 en el Gral. Roca. El estado general de los sembrados se ve sufrido ante el alto requerimiento en estas etapas de definición de rindes. Se estima que ya habrá mermas de hasta un 15 % en los valores de producción respecto a la campaña anterior. La Soja de primera en estadios de R5 y R6, con aún buen aspecto en su gran mayoría beneficiados por la cercanía a las napas, y unos pocos lotes Malos e incluso perdidos. Presencia de orugas defoliadoras, arañuela y trips ante las condiciones de sequía favorables, pero en baja a mediana incidencia. Presencia también de enfermedades de Fin de Ciclo como Tizón y Manchas.- En cuadros de segunda el aspecto es algo más regular, con poco a mediano desarrollo y recién entrando en etapas reproductivas.



En Marcos Juárez, el cultivo de primera se encuentra en R5 – R6, hay lotes R7 en este momento. La situación en la última semana cambió mucho. Los lotes con napa ya quedaron sin la provisión de la misma por lo que se complica la última etapa de llenado. En zonas de suelo al límite con la ganadería, el cultivo se encuentra perdido, y hay una amplia zona que va estar en rindes de 30 a 32 qq. Esto es muy heterogéneo, no hay grandes zonas que se puedan limitar. Los mejores lotes si se pueden ver entre ruta 9 y Ruta provincial 11. El oeste del departamento unión presenta situación de sequía marcada. Esta semana no hubo lluvias por lo que la situación es crítica para la soja de segunda. Si bien hay zonas de buena condición, se estiman las pérdidas de un 40% respecto a la pasada campaña. El cultivo se encuentra en etapa de R4, muy afectado por la situación climática, esto es variable según zona y calidad de suelo y manejo. De no haber lluvias importantes en estos días se esperan rindes por debajo de los 20 – 22qq

Las lluvias del fin de semana fueron insuficientes, excepto el noroeste del Dpto. Río Cuarto, y Calamuchita, el resto del Departamento Río Cuarto y Juárez Celman fueron escasas (entre 3 y 15 mm), solo para aliviar poco tiempo. Por tal motivo los cultivos se van agravando su estado, ya hay lotes perdidos. El resto están complicados. Lo bueno está sólo donde no faltó lluvia en enero / febrero (noroeste de Río Cuarto y Calamuchita). Lotes ya perdidos y las tempranas están con una disminución de rinde importante. Las que están con un estado bueno son las que tienen influencia de napa. Las de segunda muchas pérdidas y el resto aguantando.

Durante la última semana se han producido lluvias en los Departamentos de la Delegación Villa María que venían recibiendo agua semanalmente, es decir Departamentos Santa María, Tercero Arriba y Río Segundo, aunque los milimetrajés fueron pocos, entre los 10 y 15 mm. En el Departamento General San Martín no se registraron lluvias lo que agrava significativamente la situación. Se cierra el mes de Febrero sin lluvias. En el Departamento General San Martín se visualizan lotes de primera muy manchoneados sufriendo en extremo la falta de lluvias. Hasta la fecha se van a notar mermas en el rendimiento, pero de llover en los próximos días esto podría no ser tan importante. Con respecto a la soja de segunda, está muy afectada, en algunos casos sin llegar a cerrar surco. De llover en los próximos días, se puede llegar a revertir esta situación por la capacidad del cultivo de adaptación. El resto de los Departamentos presentan el cultivo en buenas condiciones.

Entre Ríos

En Rosario del Tala, otra semana en donde el cultivo soporta falta de agua (sequía). Ciertos lotes atravesando su etapa crítica (R4,5 a R 5,5), ubicándose en el peor escenario en aquellos lotes con menor aptitud agrícola, en donde se producen aborto de flores y vainas, secado con caídas de hojas en el 1/3 inferior y medio, con marchitez permanente. Algunos ya comenzaron con la confección de rollos y otros recurriendo al pastoreo directo. Algunos productores tuvieron que recurrir a la aplicación de insecticidas, para controlar ataques de bolillera, trips y arañuela, chinches, otros han decidido no efectuar controles, debido a bajas perspectivas de rindes. Las pérdidas se determinarán fehacientemente a final de cosecha, puesto que los que tienen maquinaria propia, recolectan igual los lotes con muy bajo rindes. En cuanto a los lotes de segunda, presentan lento crecimiento y desarrollo, observándose en lotes con menor aptitud agrícola, plantas no cerrando el surco, ni superando el rastrojo de trigo. Estos lotes se presentan desde fin de la etapa vegetativa hasta R 3 (inicio de formación de vainas); al igual que para lotes de primera, en algunos casos su situación es grave.

La Pampa

En General Pico se registraron precipitaciones no generalizadas y variables en intensidad. El sector norte este de la región fue donde los valores fueron mayores en cantidad e intensidad. Los registros de temperatura máximas de la semana prácticamente no superaron los 30 °C. Estos parámetros benefician parcialmente al crecimiento y desarrollo de lotes que transcurren las etapas fenológicas de Formación de vainas e inicio de Llenado de granos. Con respecto al estado general del cultivo, la proximidad de la napa freática y suelos medanosos del sector este de la región disminuyó significativamente la adversidad del actual déficit hídrico. En este sector se observan una cantidad



importante de lotes cuyas plantas poseen una altura próxima a la altura de los alambrados y se estima que los rendimientos podrían alcanzar o superar los 3000 kg/ha. En el resto de la región, principalmente en el sector de suelos con tosca (franja central de la región), la cantidad de lotes cuyo estado general es calificado como Regular / Malo supera ampliamente el 50% y se estima que los rendimientos difícilmente alcanzarían los 3000 kg/ha. En este sector se observan una cantidad importantes de lotes con plantas cuya altura no superan el segundo hilo de los alambrados. Los porcentajes de aborto de chauchas y disminución del peso de semilla es significativamente mayor a los registrados en el sector este de la región.

Se necesita urgente que se registren precipitaciones generales y de volumen interesantes en Santa Rosa. Los primeros lotes sembrados están en R3-R5, crecimiento y llenado de vainas, en buen estado pero muy sufridos (o perdidos) en las lomadas. Los sembrados tardíamente están muy sufridos, en R1-R2 comienzo de floración, muy petisas; 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. Comenzaron a verse aplicaciones en su mayoría terrestres para control de isocas y chinche. Se están tratando los que están de R2 a R5.

Chaco

En inicios de fase reproductiva, avanza el cultivo de la oleaginosa en condiciones dispares para la zona de influencia de Charata. La falta de humedad, sobre todo en lotes finalizando floración puede traer como consecuencias mermas importantes en el rendimiento, de continuar condiciones de estrés hídrico.

El cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña continua con su ciclo muy retrasado pero con chaparrones que permiten un crecimiento aceptable en general y lotes más adelantados que han iniciado la formación de frutos.

Santa Fe

En general es regular a mala 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 ya genera pérdidas, y que de no revertirse a la brevedad podrían incrementarse.

En Casilda, las precipitaciones registradas a inicios de la presente semana resultaron irrelevantes, con lo cual no varían sustancialmente las expectativas productivas del cultivo de primera, que se ubica fenológicamente entre las etapas de llenado de granos a inicio de madurez fisiológica (variedades de siembra temprana y grupo III). Se esperan rendimientos que lleguen a los 40 quintales por hectárea en los distritos más favorecidos por las lluvias (Godeken, Chañar Ladeado) y promedios de 28 a 32 quintales para la superficie restante. La calidad de la producción seguramente reportará granos chicos y de bajo peso. Se observan lotes enmalezados sobre el fin de ciclo, con profusa presencia de Yuyo Colorado, que probablemente complique las labores de recolección. La soja de segunda proyecta escasas perspectivas de lograr una buena performance, ya que la falta de lluvias la ha castigado en la mayor parte de su ciclo de crecimiento y desarrollo. Se están secando plantas por rodales, especialmente en áreas bajas que al perder el agua se compactaron y agrietaron. La mayor parte de la superficie está en la etapa de emisión de vainas y formación de granos, con nulo contenido de humedad edáfica. Salvo casos aislados, los rindes esperables no superan la barrera de los 20 quintales por hectárea.

En Rafaela la mayoría de los lotes de primera evolucionan en etapas de llenado de granos (hasta R6), mientras que los de segunda entre floración y R4, según grupos y fechas de siembra. Continúa el clima seco con altas temperaturas, profundizándose el déficit hídrico y el grado de afectación de los cultivos que atraviesan etapas reproductivas críticas con crecientes demandas de humedad. Debido a las precipitaciones irregulares registradas según zonas durante el ciclo, la condición de los lotes de primera varía entre bueno-regular, aunque un porcentaje menor correspondiente a siembras tardías se encuentran con mayor afectación. Los lotes de segunda sobre rastrojo de trigo se verifican



mucho más afectados por el déficit hídrico de los suelos, con escaso crecimiento vegetativo, sin cubrir entresurcos, manchones, amarillamiento de hojas basales y pérdida de plantas, estimándose diversos grados de afectación que pueden agudizarse si no se producen lluvias en los próximos días. En lo referente al estado sanitario se presentan con baja incidencia ataques de orugas defoliadoras y chinches, mientras que en algunas zonas se reportan daños por trips y arañas en lotes de segunda.

En Venado Tuerto los cultivos de primera están en la etapa fenológica R6. En diez días aproximadamente se comenzará a cosechar. Los cultivos de segunda se encuentran en un estado malo por la falta de agua. Los rindes serán muy por debajo de los promedios históricos.

NOA

Se continúan registrando lluvias en el Valle de Lerma de forma bastante frecuente. También se han producido regularmente precipitaciones en los departamentos de Orán y Gral. San Martín. En el sudeste de la provincia de Salta, en cambio, hay sectores donde se discontinuaron las lluvias, que sumado a las altas temperaturas frecuentes de la región, han generado principios de déficit hídricos que atentan contra los rendimientos potenciales de los cultivos en secano en algunos lotes. A pesar de ello las lluvias caídas durante la semana ayudaron a mejorar humedad de los distintos perfiles de esos suelos. En relación al cultivo de soja, si bien la mayor parte de la superficie implantada se encuentra en estados vegetativos, ya comienza a observarse lotes entrados en floración.

En Jujuy se hicieron presentes precipitaciones frecuentes con temperaturas medianas a bajas. Los cultivos continúan avanzando en sus distintas etapas de crecimiento y desarrollo.

Esta semana no llovió en el oeste de Santiago del Estero, y las temperaturas fueron elevadas, con viento norte. Los cultivos están bien pero necesitan lluvias ya que están en floración y fructificando.

En las semanas anteriores las lluvias caídas en Quimilí fueron muy variadas, con zonas de muy buen milimetraje y otras muy bajo o nulo. Debido a ello es que, si bien toda la región está necesitando de prontas lluvias, hay algunos sectores donde los daños son mucho más evidentes. En los Departamentos que cuentan con riego (Avellaneda y Sarmiento) el desarrollo de los cultivos es muy bueno. El cultivo de soja, al igual que los otros tiene grandes diferencias de acuerdo a la zona e inclusive al establecimiento del que se trate por las variadas precipitaciones que hubo. La mayor parte se encuentra en floración y principio de llenado de grano. Hay un porcentaje de superficie que se sembró tarde por falta de lluvias, que están en estado vegetativo y pueden reaccionar mejor si se registraran lluvias.

Nuevamente llovió en Tucumán, por lo que los suelos se encuentran con suficiente humedad para los cultivos. En los suelos agrícolas, los contenidos de humedad son adecuados, según el caso. En toda la provincia las siembras están terminadas. Debido al faltante de agua en casi todo enero hubo algunos lotes de soja que se tuvieron que resembrar. Hoy, a pesar de que los suelos tienen agua, 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 gran parte del cultivo de granos. Igualmente se puede decir que con las lluvias que se dieron los cultivos están creciendo y desarrollándose bien, solo que algo atrasados.

SORGO

Al igual que el resto de los cultivos, en Rosario del Tala muestra estrés hídrico en las horas pico, como también ciertos lotes con intensos ataques de cogollero, lotes con retención de panoja y plantas secas; en algunos casos recurriendo a la confección de rollos o pastoreo directo. El estado fenológico, va desde, panoja embuchada a madurez fisiológica, próximos a cosecha.



En Santa Rosa, los más adelantados (pocos) están en floración- llenado de granos, 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 sin rebrotes y en regular estado.

El temprano evoluciona en Avellaneda, encontrándose afectado por la sequía, que está produciendo importantes pérdidas y la aparición de malezas que no están siendo controladas, por el estado del cultivo. Fenológicamente el grueso se halla finalizando diferentes etapas de desarrollo vegetativo, con los más adelantados en floración y llenado de grano.

En Casilda el cultivo está finalizando el llenado de granos sin reservas de humedad en el perfil de suelo, de manera que no se esperan rindes destacables en la mayor parte del área. En los lotes más adelantados la cosecha comenzaría en el corto plazo.

El sorgo está un poco más atrasado en Quimilí, con las mismas apreciaciones que se pueden hacer en maíz. La mayoría está en últimas etapas de vegetativo y algunos lotes en floración.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

1º/03/2018

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 SORGO

CAMPAÑA: 2017/2018 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	25/01 %	01/02 %	08/02 %	15/02 %	22/02 %	01/03 %	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		-	100	100	100	100	100	100	-
Junín		7.400	100	100	100	100	100	100	7.400
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	100	1.750
T.Arroyos		-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		6.000	100	100	100	100	100	100	6.000
BUENOS AIRES	17/18	164.385	100	100	100	100	100	100	164.385
	16/17	190.510	99	100	100	100	100	100	-
Laboulaye		15.500	100	100	100	100	100	100	15.500
M. Juárez		11.400	100	100	100	100	100	100	11.400
Río Cuarto		8.630	100	100	100	100	100	100	8.630
S. Francisco		18.880	100	100	100	100	100	100	18.880
Villa María		21.300	100	100	100	100	100	100	21.300
CORDOBA	17/18	75.710	100	100	100	100	100	100	75.710
	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	100	100	100	100	100	100	52.000
ENTRE RIOS	17/18	110.000	100	100	100	100	100	100	110.000
	16/17	121.400	100	100	100	100	100	100	-
General Pico		4.100	100	100	100	100	100	100	4.100
Santa Rosa		47.300	85	90	100	100	100	100	47.300
LA PAMPA	17/18	51.400	86	91	100	100	100	100	51.400
	16/17	31.900	100	100	100	100	100	100	-
Avellaneda		52.000	96	99	100	100	100	100	52.000
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	117.070	98	100	100	100	100	100	117.070
	16/17	113.030	91	97	99	100	100	100	-
CATAMARCA		300	30	100	100	100	100	100	300
CORRIENTES		-	80	100	100	100	100	100	-
CHACO (Charata)		24.500	15	28	37	43	65	84	20.558
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		25.000	19	19	68	91	100	100	25.000
FORMOSA		43.000	10	15	45	60	100	100	43.000
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		12.650	100	100	100	100	100	100	12.650
SGO. del ESTERO		28.880	100	100	100	100	100	100	28.880
SGO. del ESTERO (Quimilí)		49.000	45	78	100	100	100	100	49.000
TUCUMAN		4.400	42	68	100	100	100	100	4.400
TOTAL PAIS	17/18	706.295	83	87	93	95	99	99	702.353
	16/17	728.280	91	97	99	100	100	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	25/01 %	01/02 %	08/02 %	15/02 %	22/02 %	01/03 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		3.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		32.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		7.500	-	-	-	-	-	-	-	-
General Madariaga		55.100	-	-	-	-	-	-	-	-
Junín		-	-	-	-	-	-	-	-	-
La Plata		6.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		6.650	-	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó		60.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino		1.100	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé		77.050	-	-	-	-	-	-	600	-
Salliqueló		110.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Tandil		236.660	-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		210.000	-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		15.700	-	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	17/18	821.760	-	-	-	-	-	-	600	-
	16/17	868.960	-	-	-	-	-	0	-	-
Laboulaye		6.000	-	-	-	-	-	27	-	1.600
M. Juárez		2.100	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto		3.270	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		6.400	-	-	-	-	-	-	-	-
Villa María		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	16/17	17.770	-	-	-	-	-	9	-	1.600
	15/16	18.470	-	-	-	-	-	-	-	-
Paraná		7.700	-	-	37	72	72	72	-	5.550
R. del Tala		200	-	-	-	35	78	100	-	200
ENTRE RIOS	17/18	7.900	-	-	36	71	72	73	-	5.750
	16/17	4.515	-	-	25	25	31	37	-	-
General Pico		74.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		103.400	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	17/18	177.900	-	-	-	-	-	-	-	-
	16/17	212.300	-	-	-	-	-	-	-	-
Avellaneda		138.500	65	73	93	99	100	100	-	138.500
C. de Gómez		7.000	64	69	82	100	100	100	90	6.910
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		82.600	45	60	83	95	100	100	-	82.600
V. Tuerto		500	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	17/18	228.600	58	68	89	97	100	100	90	228.010
	16/17	204.800	63	89	94	98	100	100	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO (Charata)		237.100	78	90	96	100	100	100	13.266	223.830
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		171.690	87	92	100	100	100	100	150	171.540
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		7.900	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (S. del Estero)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (Quimilí)		25.400	40	73	93	95	95	95	-	24.200
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	17/18	1.696.020	28	32	37	39	39	39	14.106	654.930
	16/17	1.861.595	33	39	40	41	42	42	-	-

(*) 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 (*)

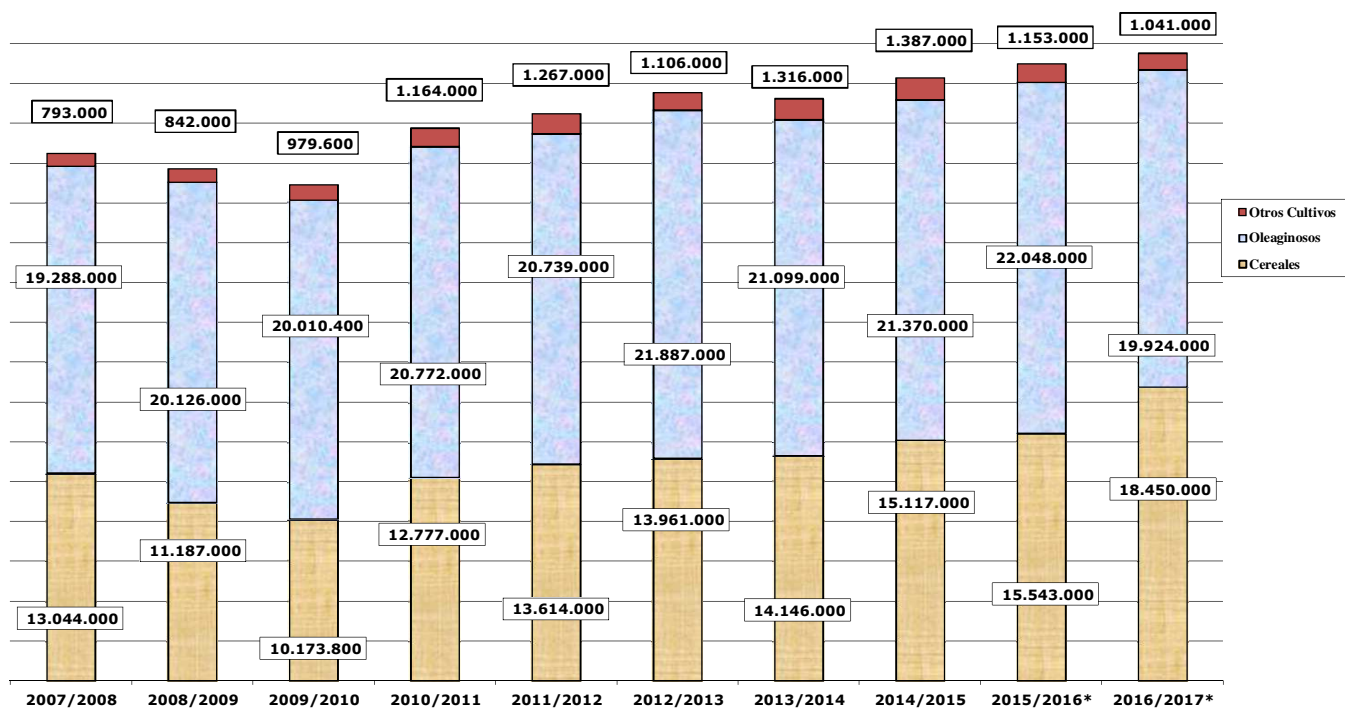
CULTIVOS	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016*	2016/2017*
ALPISTE	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000	28.000	26.000	19.000	32.000
ARROZ	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000	243.000	239.000	215.000	206.000
AVENA	1.113.000	1.055.000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

01/03/2018

Estimaciones Agrícolas - Ministerio de Agroindustria

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



Campaña

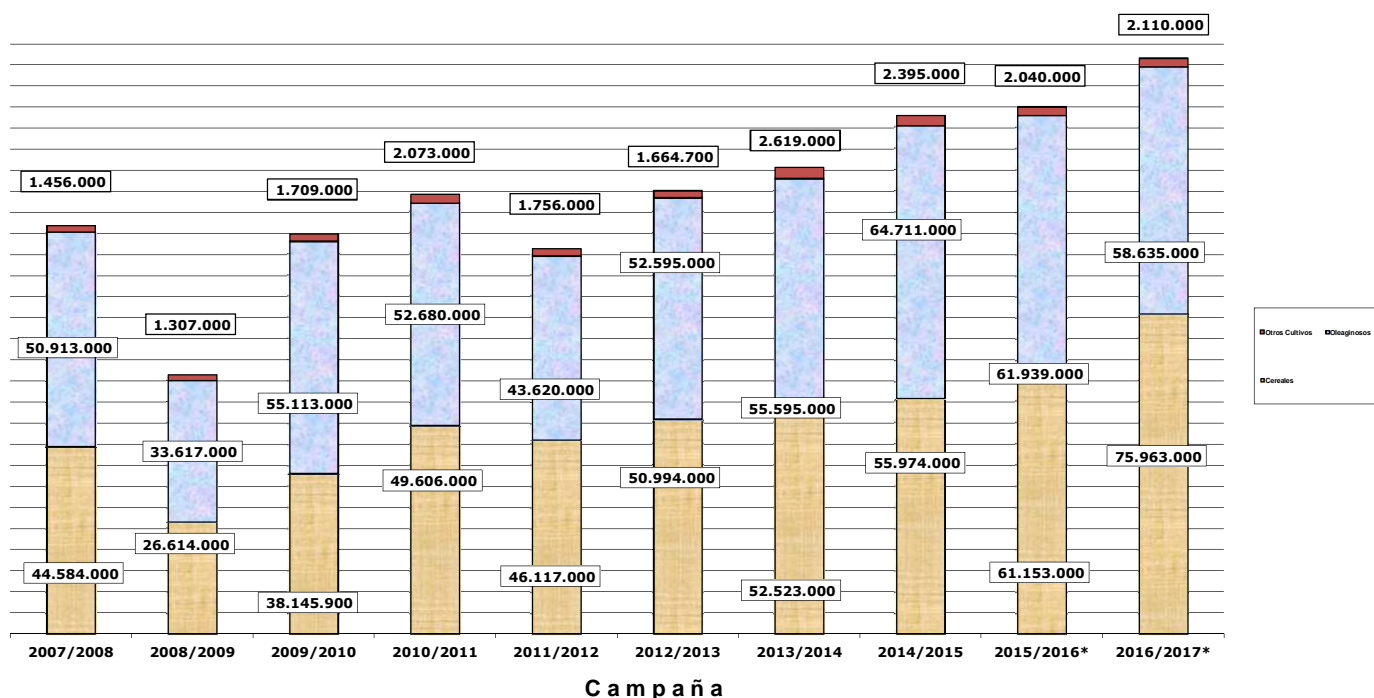
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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
01/03/2018
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 SEBRADA	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

01/03/2018

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 23/02/18 hasta el 1º/03/18

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	-	-	-	100	-	-	91	9	-	A/R	-	-	-	94	6	-	100	-	-	A/R
	BOLIVAR	-	-	30	70	-	-	100	-	-	A/PS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	R/PS
	BRAGADO	-	-	20	80	-	-	30	70	-	S	-	-	-	80	20	-	50	50	-	S
	GENERAL MADARIAGA	-	7	31	61	-	21	74	5	-	R	-	-	-	84	16	75	25	-	-	R
	JUNIN	-	8	18	67	8	-	62	38	-	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	5	44	51	-	16	57	25	2	R/PS/S	-	-	5	71	23	-	90	10	-	R
	LINCOLN	-	-	10	48	41	-	79	21	-	A/R	-	-	-	39	61	-	88	12	-	A/R
	PEHUAJO	-	-	-	100	-	11	45	43	-	A/PS/S	-	-	-	35	65	52	48	-	-	A/PS
	PERGAMINO	-	-	4	32	63	-	100	-	-	A/R/PS	-	-	-	20	80	-	100	-	-	A/R/PS
	PIGUE	-	-	-	100	-	-	25	50	25	S	-	-	-	50	50	-	54	46	-	A
	SALLIQUELO	-	-	40	60	-	-	64	36	-	R/PS	-	-	-	100	-	-	84	16	-	R
	TANDIL	-	-	-	100	-	-	67	33	-	R	-	-	-	100	-	-	100	-	-	R
	TRES ARROYOS	-	4	34	63	-	16	40	27	15	S	-	-	5	95	-	24	35	23	18	S
25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	34	39	27	-	44	40	16	A/R	-	-	3	43	53	-	60	40	-	A/R
	MARCOS JUAREZ	-	-	4	13	83	7	72	18	3	A/R/PS	-	-	-	37	63	-	66	34	-	A/R
	RIO CUARTO	-	-	52	38	10	-	34	30	28	A/PS	-	-	-	93	7	-	100	-	-	A/PS
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARIA	-	-	44	40	16	-	83	17	-	A/R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	10	20	70	-	36	53	12	R/PS	-	-	-	28	72	-	100	-	-	R/PS
	ROSARIO DEL TALA	-	13	7	3	77	8	44	43	5	PS/S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	10	41	49	-	-	43	37	21	R/PS/S	-	-	-	40	60	-	47	38	16	A/R/PS
	SANTA ROSA	-	33	48	18	-	-	65	35	-	A/R/PS	-	28	50	23	-	-	85	15	-	A/R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	10	76	14	-	-	-	31	45	24	R/PS/S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	24	2	74	2	40	34	20	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CANADA de GOMEZ	-	30	10	-	60	3	36	39	14	R/PS/S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	11	12	21	56	-	38	44	19	PS/S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	5	95	-	-	55	45	-	A/R/PS	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A/R/PS
CATAMARCA	CATAMARCA	-	61	39	-	-	-	50	50	-	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	98	1	1	-	13	64	22	-	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SAENZ PENA	-	97	3	-	-	44	52	5	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	75	25	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	80	20	-	-	-	94	6	-	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	-	41	40	19	-	-	100	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILI	-	44	40	14	0	-	69	29	2	A/R/PS	-	-	-	-	100	-	77	23	0	A/R
TUCUMAN	TUCUMAN	16	63	22	-	-	-	53	47	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 23/02/18 hasta el 1º/03/18

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	-	-	20	80	-	-	30	70	-	-	50	50	-	-	-	100	-	-
	GRAL. MADARIAGA	-	-	49	51	-	68	32	-	-	93	7	-	-	-	-	100	-	-
	JUNIN	-	-	24	73	2	-	73	27	-	-	41	59	-	-	-	53	47	-
	LA PLATA	-	-	50	50	-	30	50	19	0	-	61	39	-	-	0	50	50	-
	LINCOLN	-	-	53	47	-	-	82	18	-	-	1	99	-	-	-	76	24	-
	PEHUAJO	-	-	-	100	-	14	54	32	-	-	-	40	60	-	14	42	41	2
	PERGAMINO	-	-	10	90	-	-	100	-	-	-	13	81	6	-	-	100	-	-
	PIGÜE	-	-	-	100	-	-	25	50	25	-	-	-	100	-	-	50	50	-
	SALLIQUELO	-	-	28	72	-	-	78	22	-	-	18	63	19	-	-	41	59	-
	TANDIL	-	-	28	72	-	-	62	38	-	-	36	64	-	-	-	20	64	16
TRES ARROYOS	-	2	15	83	0	22	40	23	14	-	-	28	72	-	-	4	54	41	
25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORDOBA	LABOULAYE	-	9	30	57	-	-	42	48	10	-	34	66	-	-	34	62	4	
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	100	-	4	73	17	6	-	-	-	100	-	-	44	56	-
	RIO CUARTO	-	-	19	81	-	-	34	30	26	-	-	82	18	-	-	44	29	18
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARIA	-	-	38	62	-	-	93	7	-	-	42	58	0	-	-	93	7	-
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	55	45	-	-	37	48	15	-	79	21	-	-	33	54	13	
	ROSARIO DEL TALA	-	-	70	30	-	-	25	67	8	-	69	31	-	-	23	68	9	
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	30	70	-	-	47	35	18	-	30	70	-	-	47	35	18	
	SANTA ROSA	-	34	45	21	-	-	37	61	2	-	100	-	-	-	-	53	30	
SANTA FE	AVELLANEDA	-	10	57	33	-	-	38	40	21	-	17	48	35	-	-	40	40	20
	CASILDA	-	-	-	93	7	4	44	41	12	-	-	8	92	-	-	20	45	25
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	100	-	18	40	30	12	-	-	23	77	-	-	43	34	13
	RAFAELA	-	-	-	100	-	-	37	48	15	-	-	34	66	-	-	17	44	39
	VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	70	20	10	-	-	50	50	-	-	20	60	20
CATAMARCA	CATAMARCA	-	61	39	-	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHACO	CHARATA	-	38	62	-	-	9	52	29	10	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pcia. R. S. PENA	-	79	21	-	-	1	57	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	70	30	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA	SALTA	-	85	15	-	-	-	93	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	64	30	6	-	100	-	-	-	41	41	18	
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	39	42	19	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	QUIMILI	-	21	41	39	-	-	74	24	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
TUCUMAN	TUCUMAN	0	63	37	-	-	-	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	21/02 al 27/02 mm	Acumulado Año	
				28/02/17	27/02/18
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	s/d	197	57
		Rivera	s/d	203	78
		Villa Maza	s/d	188	54
	ALBERTI	Cuartel V	0	111	48
		Ayacucho	0	273	141
	AYACUCHO	Azul	0	212,8	98,7
		Cacharí	0	343	152
	BAHIA BLANCA	Chillar	0	300	70
		Bahía Blanca	5,3	152	42,3
		Cabildo	4,6	206,5	89,4
	BALCARCE	Balcarce	13	198	128
		Los Pinos	0	203,5	104
		San Agustín	0	190,5	117,5
	BARADERO	Baradero	s/d	253	0
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	s/d	248	5
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	4,7	224,5	49,3
		López	4	265	72
	BOLIVAR	Bolívar	0	473	s/d
	BRAGADO	Bragado	0	94	61
	BRANDSEN	Brandsen	0	144	92
	CAMPANA	Campana	s/d	203	0
	CAÑUELAS	Cañuelas	0	231	115,15
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	s/d	156	12
	CARLOS CASARES	Belloq	0	306	112
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	0	204	191
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	s/d	212	50
	CASTELLI	Castelli	0	221	126,5
	CHACABUCO	Chacabuco	s/d	145	113
	CHASCOMUS	Chascomús	0	139,8	123,5
	CHIVILCOY	Chivilcoy	0	149	74
	COLON	Colón	s/d	437	90
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	0	172,7	70
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	0	239	47
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	6,6	147	26,8
		Pehuén Co	0	115	65
	CORONEL SUAREZ	Punta Alta	7,8	92	59
		Coronel Suárez	0	165	140
	DAIREAUX	Daireaux	0	294,3	s/d
	DOLORES	Dolores	s/d	216	160
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	s/d	152	14
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	7,5	311	145
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	0	307	s/d
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	0	174	84
	GRAL. ALVARADO	Miramar	10	252,5	99,5
	GRAL. ARENALES	General Arenales	s/d	251	58
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	0	170,6	32
	GRAL. LAS HERAS	General Las Heras	0	168	100,75
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	10	245	159
	GRAL. PAZ	Ranchos	0	136	182
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	16	205	187
	GRAL. PINTO	General Pinto	5	336	210
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	0	264,6	111
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	23	211	137
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	8	251,5	108
		Bonifacio	s/d	307	41
		Casbas	s/d	238	41
		Garré	s/d	269	54
		Guaminí	s/d	239	41
		Henderson	0	310	s/d
		Junín	s/d	244	70
	HIPOLITO YRIGOEYEN	La Plata	0	165,4	115,6
		Laprida	0	298,5	44
	LAS FLORES	Las Flores	0	46	105
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	15	363	118
	LINCOLN	Lincoln	8,5	382	127,5
	LOBERIA	Dos Naciones	0	158,5	177,5
		Ldo. Matienzo	0	131	137
		Lobería	5	150	61
		Napaleofú	0	177	92
		Pierres	0	118	53
		San Manuel	0	144	264

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/02 al 27/02 mm	Acumulado Año	
				28/02/17	27/02/18
BUENOS AIRES	LOBOS	Lobos	0	44	85
	LUJAN	Luján	0	193	91
	MAGDALENA	Magdalena	0	149	130
	MAIPU	Maipú	0	425	185,5
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	0	194	136
		General Pirán	s/d	224	40
	MERCEDES	Gowland	0	234,9	75,1
		Franklin	0	142	65
	NAVARRO	Navarro	0	49	79
	NECOCHEA	Necochea	0	170	12
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	0	143	60
	OLAVARRIA	Olavarría	0	286,1	s/d
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	7	61	8
		Carmen de Patagones	7,5	40	12,5
		José B. Casas	7	50	11
		Stroeder	12,8	91	51,4
		Villalonga	7,5	117	20
	PEHUAJO	Pehuajó	0	279,3	153,8
	PELLEGRINI	De Bary	s/d	245	110
		Pellegrini	s/d	234	101
	PERGAMINO	Acevedo	s/d	303	0
		El Socorro	s/d	352	3
		Pergamino	s/d	220	43
		Pinzón	s/d	262	2
		Rancagua	s/d	245	0
	PILA	Pila	0	221	212
	PUAN	Bordenave	0	124,5	6
		Puán	0	119,5	32
		Villa Iris	s/d	94,2	s/d
	PUNTA INDIO	Verónica	0	146	222
	RAMALLO	Ramallo	s/d	242	0
	RAUCH	Rauch	0	273	231
	RIVADAVIA	Sansinena	0	299	138
	ROJAS	Rojas	s/d	319	64
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	s/d	157	23
	SAAVEDRA	Pigüé	0	130	70
	SALADILLO	Saladillo	0	42	43,4
	SALLIQUELO	Graciarena	s/d	189	43
		Quenumá	s/d	201	51
		Salliqueló	s/d	334	53
	SALTO	Arroyo Dulce	s/d	223	8
		Salto	s/d	156	8
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	s/d	236	47
	SAN CAYETANO	San Cayetano	0	155,4	107
	SAN NICOLAS	Conesa	s/d	495	16
		San Nicolás	s/d	336	11
	SAN PEDRO	San Pedro	s/d	248	0
	SUIPACHA	Suipacha	0	90	139
	TANDIL	De La Canal	0	160	125
		Tandil	0	225	146
		Vela	0	350	86
	TORDILLO	Tordillo	7	269	98
	TORNQUIST	Tornquist	0	68,5	64
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	0	238,6	145
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	0	194	113
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	s/d	252	51
		Tres Lomas	s/d	322	53
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	0	48	38
	VILLARINO	Algarrobo	9	67	36,2
		Hilario Ascasubi	7,6	78	31,2
		Mayor Buratovich	14	92	15
		Médanos	2	72	8,9
		Montes de Oca	7,3	57	17,3
		Ombucta	10	135	11
		Pedro Luro	12,5	74	37,5
		Teniente Origone	14,2	128	16,6
	ZARATE	Zárate	s/d	191	0

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/02 al 27/02 mm	Acumulado Año		
				28/02/17	27/02/18	
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	s/d	293	135,4	
	CRUZ DEL EJE GRAL. ROCA	Cruz del Eje	15	188	197	
		Burmeister	6	210	21	
		Jovita	3	103	7	
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	8	101	13	
		Arroyo Cabral	0	284	56	
		Etruria	0	205	33	
		Villa María	0	284	60	
		Dean Funes	s/d	231	117,4	
	ISCHILIN JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	12	204	136	
		Bengolea	8	197	109	
		Carnerillo	29	250	171	
		Charras	17	245	143	
	MARCOS JUAREZ	General Cabrera	24	242	123	
		General Deheza	24	253	129	
		La Carlota	8	145	150	
		Arias	0	222	166	
		Corral de Bustos	0	196	96	
	PTE. R. SAENZ PEÑA	Cruz Alta	0	408	81	
		Marcos Juárez	0	350	74,9	
		General Levalle	6	154	8	
		La Cesira	3	166	23	
		Laboulaye	19	211	22	
	RIO CUARTO	Adelia María	10	156	109	
		Berrotarán	27	269	207	
		C. Baigorria	34	227	195	
		Chaján	10	135	79	
		Coronel Moldes	12	188	59	
		Las Acequias	14	194	89	
		Río Cuarto	32	286	128	
		Sampacho	12	171	77	
		San Basilio	9	264	126	
		V. Mackena	3	141	143	
	RIO PRIMERO RIO SEGUNDO	Monte Cristo	s/d	402	116	
		Las Junturas	0	392	168	
	SAN JUSTO	Oncativo	14	357	221	
		Villa Pilar	14	202	231	
		Freyre	s/d	439	100	
		Las Varas	s/d	210	68,4	
	SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	Porteña	s/d	405	45,6	
		San Francisco	s/d	289,5	88,4	
		Despeñaderos	19	185	193	
		Río Tercero	20,8	196	246,1	
		Hernando	25	186	141	
	TOTORAL TULUMBA UNION	James Craik	0	216	149,5	
		Villa del Totoral	s/d	324	107,2	
		S. José de la Dormida	s/d	236	184	
		Bell Ville	0	278,5	81,5	
		Canals	0	174	133	
		Idiazábal	0	250	71	
		Monte Maíz	0	211	97	
	Noetinger	0	266	104		
	SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	13,8	172,7	105,6
		GOB. DUPUY GRAL. PEDERNEIRA	Buena Esperanza	31,6	129,45	112,4
			Justo Daract	4,8	134,88	61
			La Toma	31,3	156,79	44,3
			Villa Mercedes	29,1	108,7	66,5
	ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	6	392	81
		CONCORDIA DIAMANTE	Concordia	s/d	470	34
			Aldea Protestante	s/d	519	43
			Costa Grande	s/d	624	47
		FEDERACION FEDERAL	Diamante	s/d	566	31
Chajarí			s/d	444	18	
FELICIANO		Federal	s/d	473	26	
GUALEGUAY GUALEGUAYCHU		Feliciano	s/d	366	26	
		Gualeguay	0	405	124	
LA PAZ		Pehuajó Norte	0	458	96,5	
		La Paz	s/d	580	27	
NOGOYA PARANA		Lucas Gonzalez	0	400	94	
		Cerrito	s/d	686	30	
TALA		Oro Verde	s/d	644	49	
		Rosario del Tala	0	502	50,5	
URUGUAY		C. del Uruguay	0	581	112,5	
VICTORIA	Victoria	0	427	68		
VILLAGUAY	Villaguay	0	476	92		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/02 al 27/02 mm	Acumulado Año	
				28/02/17	27/02/18
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	13	122	18
		Doblas	0	164,5	21
		Macachín	0	160	49
		Miguel Riglos	18	141	39
		P.C.Rolón	0	132	5
		Rolón	0	146	5
		T. M. Anchorena	3	175	15
	CAPITAL	Anguil	2,5	239	13
		Santa Rosa	6	203	27,5
	CATRILO	Catrilo	0	211	16
		La Gloria	0	217	41
		Lonquimay	0	211	29
		P. C. Catrilo	0	204	14
		Uriburu	0	206,5	30
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	7	188	71
		Ceballos	3	165	71
		Cnel. Hilario Lagos	0	186	61
		Intendente Alvear	3	169	47
		Sarah	0	133	27
	CONHELLO	Vértiz	0	142	33
		Conhella	4	95	64
		Eduardo Castex	4	130	74
		Mauricio Mayer	6	90	65
		Montes Nievas	6	92	102
	GUATRACHÉ	Rucanello	0	112	61
		Winifreda	1	59	56
		Alpachiri	0	98	53
		General M. J. Campos	0	127	22
		Guatraché	0	86	1,5
	HUCAL	Perú	0	43	0
		Santa Teresa	0	42	11
		Abramo	0	72,5	2,5
		Bernasconi	0	116,5	19
		General San Martín	0	136	15
	MARACO	Jacinto Aráuz	0	104,5	18,2
		Agustoni	3	168	59
		Dorila	12	159	78
		General Pico	15	214	87
		Speluzzi	0	233	40
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	1	165	77
		Colonia Barón	5	197	58
		Miguel Cané	4	158	54
		Quemú Quemú	0	95	60
		Relmo	0	99	58
	RANCUL	Villa Mirasol	0	152	35
		Caleufu	43	135	79
		Chamaico	0	74	65
		Ing. Foster	0	45	35
		La Maruja	0	103	31
		Parera	4	122	66
		Pichi Huinca	0	99	31
		Quetrequén	0	82	42
		Rancul	16	78	109
		Alta Italia	0	178	47
	REALICO	Embajador Martini	0	142	41
		Falucho	0	110	42
		Ing. Luiggi	10	119	85
Maisonnavé		0	142	49	
Ojeda		0	144	38	
Realicó		18	222	80	
Van Praet		0	115	46	
Naicó		0	153	6	
Toay		6	179,5	21	
Arata		3	119	45	
TRENEL	Metileo	8	153	38	
	Trenel	3	146	66	
UTRACAN	Ataliva Roca	0	121	36	
	Col. Santa María	0	121,5	29	
	General Acha	4	94	19	
	P.C. Padre Buodo	0	60	20	
	Quehué	5	160	40	
Unanue	0	17	65		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/02 al 27/02 mm	Acumulado Año		
				28/02/17	27/02/18	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	s/d	393	173	
		Montes de Oca	s/d	435	77	
	CASEROS	Bouquet	s/d	317	61	
		Casilda	9	296	85	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	6	255	98	
		María Juana	1	392	88	
	CONSTITUCION	Rafaela	19	465	112	
		Bombal	2	468	58	
	GARAY	Sargento Cabral	0	533	79	
		Helvecia	5	399	39	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	1	489	23	
		Chovet	0	451	25	
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	1	244	73	
		María Teresa	5	262	103	
		Teodelina	0	406	154	
		Venado Tuerto	0	261,5	108,5	
		Florencia	18	497	273	
		Reconquista	7	519	96	
		IRIONDO	Cañada de Gómez	s/d	378	80
			Totoras	s/d	368	161
		LA CAPITAL	Villa Eloísa	s/d	292	72
			Santa Fe	0	396	77
	LAS COLONIAS	Humboldt	0	509	118	
		Santo Domingo	0	369	74	
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	0	355	75	
		El Nochero	5	227	137	
	ROSARIO	Tostado	4	264	74	
		Arroyo Seco	0	567	114	
	SAN CRISTOBAL	Soldini	0	323	149	
		Ceres	7	327	47	
	SAN JAVIER	San Javier	13	258	47	
		Monje	s/d	337	61	
	SAN JERONIMO	Maciel	s/d	307	62	
		San Genaro Centro	s/d	361	138	
	SAN JUSTO	San Justo	10	415	89	
		Pujato	7	298	115	
	SAN LORENZO	Ricardone	10	308	75	
		Cañada Rosquín	s/d	261	96	
	SAN MARTIN	Landeta	s/d	308	117	
		S.Mtín. de las Escobas	s/d	324	64	
VERA	Calchaquí	0	366	87		
	Intiyaco	28	219	235		
	Vera	3	339	147		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/02 al 27/02 mm	Acumulado Año		
				28/02/17	27/02/18	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	4	233	267	
		Los Frentones	0	248	462	
	BERMEJO	Pampa del Infierno	0	187	316	
		Taco Pozo	0	232	136	
	CDTE. FERNANDEZ	Las Palmas	2	159	171	
		Puerto Bermejo	0	236	340	
	CHACABUCO	Pcia. Roque S.Peña	0	185	377	
	DOCE DE OCTUBRE	Charata	15	363	178	
		Gancedo	0	295	221	
	DOS DE ABRIL	General Pinedo	1	351	224	
		Hermoso Campo	0	374	292	
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	0	557	214	
		Santa Sylvia	0	452	144	
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	21	410	160	
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	0	235	178	
		Makallé	11	213	387	
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	0	213	359	
		Fuerte Esperanza	0	228	181	
		Juan José Castelli	0	101	273	
		Nueva Pompeya	0	159	124	
	INDEPENDENCIA	Puerto Lavalle	0	23	90	
		Avia Terai	0	152	601	
		Campo Largo	0	159	336	
		Napenay	0	89	221	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	0	95	422	
		Lib.General San Martín	8	176	410	
		Pampa Almirón	11	189	489	
		Pampa del Indio	0	306	187	
	LIBERTAD	Pcia. Roca	4	138	333	
		Puerto Tirol	1	124	189	
	MAIPU	Tres Isletas	0	225	199	
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	0	449	126	
		Villa Angela	0	488	133	
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	0	302	183	
		O'HIGGINS	La Clotilde	0	455	255
		La Tigra	0	346	178	
		San Bernardo	1	513	124	
	PCIA. DE LA PLAZA.	Pcia. de la Plaza	0	370	453	
		PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	1	241	355
		Margarita Belén	8	224	435	
		QUITILUPI	El Tacuruzal	0	82	295
	SAN FERNANDO	Quitilipi	0	133	320	
		Basail	0	289	300	
	SAN LORENZO	Resistencia	0	199	390	
		Samuhú	0	368	164	
	SARGENTO CABRAL	Villa Berthet	0	507	178	
		Capitán Solari	0	220	230	
		Colonia Elisa	0	198	367	
		Colonia Las Garcitas	0	154	277	
	TAPENAGÁ	Colonias Unidas	0	181	236	
		Haumonia	0	412	239	
	VEINTICINCO DE MAYO	Charadai	0	250	267	
		Machagai	0	220	260	
	CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	8	236	337
		CAPITAL	Corrientes	5,8	266,3	438,5
		CONCEPCION	Concepción	21	238,6	248,2
		CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatía	18	553,3	180
		EMPEDRADO	El Sombrero	0	288,3	379,4
		ESQUINA	Esquina	0	320	43
		GENERAL ALVEAR	Alvear	3	388,5	410
GENERAL PAZ		Itá Ibaté	20	217,6	439,5	
GOYA		Goya	0	262,8	93,9	
ITUZAINGO		Ituzaingo	16	163,3	342	
MERCEDES		Mercedes	4	514,7	225	
MONTE CASEROS		Mocoretá	0	229,4	57,8	
PASO DE LOS LIBRES		Monte Caseros	0,6	331,6	46,1	
		Paso de los Libres	7	332	269,1	
SAN MARTIN		La Cruz	0	464	345	
		Yapeyú	0	325	148	
SANTO TOME		Garruchos	10	143	298,5	
		Santo Tomé	13	368	334	
SAUCE		Sauce	2	612	163,8	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/02 al 27/02 mm	Acumulado Año	
				28/02/17	27/02/18
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	69	204	359
		Estación Garmendia	29	152	328
		La Cruz	48	321	514
	CHICLIGASTA	La Ramada	124	306	544
		Concepción	68	363	458
		Cañete	30	202	269
		Delfín Gallo	110	345	547
	CRUZ ALTA	Las Cejas	26	189	285
		Los Pereyra	34	212	274
		Los Ralos	29	215	289
	GRANEROS	Graneros	34	374	254
		Taco Ralo	10	284	346
	LA COCHA	La Cocha	16	270	274
		La Invernada	16	262	316
Rumi Punco		5	233	281	
LEALES	Estación Aráoz	40	300	353	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	46	239,1	156,1
		Las Lajitas	18,4	208,7	100,1
		Piquete Cabado	30,3	210,1	193,9
	GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Saravia	s/d	179,64	47,1
		Güemes	s/d	216	50,5
		Embarcación	34,4	201,5	296,5
		Tartagal	52	204	613,8
	METAN	El Galpón	52,8	199	229,1
		Metán	99,6	212,69	366,8
	ORAN	Orán	28,2	301	276,3
		Pichanal	28	274	265,5
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	40,2	240,7	310,1
	JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	26	172
El Carmen			53	176	232
GENERAL BELGRANO LEDESMA		Pampa Blanca	35	138	154
		Capital	21	299,35	165,3
		Palpalá	27	211	48
SANTA BARBARA	Santa Clara	0	108,5	43,5	
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	9	114	156
	SANTA ROSA	Santa Rosa	15	207	286