



Dirección de Estimaciones Agrícolas y Delegaciones

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

INFORME SEMANAL AL 22 de Febrero de 2018

- **Evolución de los cultivos al 22/02/18**
 - **Precipitaciones al 20/02/18**
 - **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 14/02/18 y el 20/02/18**



MINISTERIO DE AGROINDUSTRIA
Dirección de Estimaciones Agrícolas y Delegaciones

PRECIPITACIONES (desde el 14/02 al 20/02)

En **Buenos Aires** cayeron 1-64.5 mm en el extremo sur, 1-62 mm en el sudoeste, 7-39 mm en la zona Mar y Sierras, 4-36 mm en la cuenca del Salado, 5-62 mm en partidos del noroeste, y 11-35 mm en el centro-norte.

En **Córdoba** se informaron 13 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 1-29 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 3.5-68 mm en departamentos de la delegación Villa María

2.4-41.8 mm en **San Luis**.

Entre Ríos reportó 45-46.5 mm en Uruguay y Villaguay, 8 mm en Victoria, 1-13 mm en otros departamentos.

Llovieron 1-32 en algunos departamentos del norte de **La Pampa**, 1-45 mm en el sur.

Se registraron 2-45 mm en el norte de **Santa Fe**, 1-25 mm en el centro, y 2-48 mm en el sur.

En el NEA, 2-69 mm en el **Chaco**, 2-61 mm en **Corrientes**.

Hacia el NOA, 1-33.5 mm en **Salta**, 28-75 mm en **Jujuy**, 17-116 mm en **Tucumán**, y 25-81mm en **Catamarca**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 22/02/2018

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2017/2018

ALGODÓN

El textil, para la zona de influencia de Charata avanza en condiciones dispares. Sobre todo en la formación de bochas las lluvias acontecidas en la semana permitirían mejorar el crecimiento de fibras reponiendo humedad en el perfil, no obstante las lluvias no fueron de gran volumen que permitan reponer humedad en cuadros tardíos que venían con buen crecimiento y stand de plantas. Cuadros tempranos son los que las precipitaciones no permitirían compensar la pérdida de rendimiento por el grado de estrés en su fase crítica de definición de bochas. En zona rural de los departamentos M. L. Fontana se comenzó con la cosecha de los primeros lotes con rendimientos entre 1200 a 1400 kg/ha. Son lotes tempranos que venían muy bien pero que no tuvieron aportes importantes de agua en su fase reproductiva.

El cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña continua avanzando en etapas de estado vegetativo a formación de cápsulas en estado de regular a bueno, favorecido por las lluvias que se registraron durante el último fin de semana y que si bien no fueron de gran milimetraje en general, permiten mantener la condición hídrica y el desarrollo del textil.

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.

En el dpto Anta evoluciona bien en plena etapa de crecimiento y floración con buena humedad en el suelo.

En el oeste santiagueño, hay lotes de algunos dptos. en la zona de riego que están empezando a madurar, sobre todo los sembrados en setiembre y octubre.

ARROZ

En la zona de Rosario del Tala, si bien los días despejados, con buena radiación y temperaturas, acompaña al desarrollo del cultivo, los productores algo preocupados por las bajas intensidades de lluvias, puesto que la demanda para mantener el nivel de inundación se complica en las últimas semanas. Algunos productores priorizando el riego en aquellos lotes que se presentan en floración, dejando el resto sin regar. Se observan algunas arroceras en donde no se ha realizado un buen control de malezas (algunas con resistencia). El estado fenológico iría desde inicio floración hasta inicio de llenado (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 estima el inicio de la cosecha del Largo Fino para fines del corriente mes.

Continuó 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, entre la etapa final de llenado de granos y madurez en los lotes más adelantados.

GIRASOL

Buenos Aires

Buen estado general en Tandil. En ciertas zonas sufre la falta de agua.

La Pampa

En General Pico la totalidad de la superficie del cultivo transcurre la etapa fenológica de Llenado de Grano. El efecto adverso del déficit hídrico sobre el cultivo depende del nivel de ubicación del lote, proximidad de la napa freática o la presencia de tosca en el suelo. En el sector medanoso (este de la región) el estado general del cultivo puede calificarse como Bueno con un porcentaje menor de lotes calificados como Regular a Malo. En el sector de tosca (franja central de la región) el estado general del cultivo es calificado como Regular a Malo. En este sector se observa mayor cantidad de lotes con plantas cuya altura no supera el 1.5 metro y con menor cantidad y tamaño de hojas.

En Santa Rosa, los primeros implantados están en buen estado, un poco golpeados por el viento y en estado R7. Los más atrasados en R5-50-60% 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. No se observan daños por plagas. Se observan algunos lotes con problemas de fitotoxicidad. Se registraron en el Dpto. Catrilo siniestros por caída de granizo y vientos fuertes.



Santa Fe

Se completó la cosecha de los últimos lotes en Avellaneda con rindes dispares. Hubo lotes que fueron afectados por los pájaros.

La cosecha de girasol se encuentra finalizada en Rafaela. Los rendimientos obtenidos fueron dispares según zonas (entre 12 y 28 qq/ha.) y un promedio general que se ubicó alrededor de los 23 qq/ha. Se verificó una buena calidad comercial, con granos pesados y buenos valores de materia grasa con bonificaciones.

MANI

En Laboulaye, aun en buena condición y comenzando el llenado de frutos. Resiste bien la condición climática que resulta adversa al resto de los cultivos gruesos. Sanitariamente sin inconvenientes.

Las lluvias que se esperaban en Río Cuarto para esta semana fueron muy escasas, excepto para el noroeste del departamento homónimo, donde se registraron lluvias entre 20/30 mm. Esto hace que se complique el estado de los cultivos, con lotes que ya se van a perder, y el resto con una disminución de rinde importante, y si no llueve en los próximos días la situación se va a ir agravando.

En Salta y Jujuy sigue con normal evolución en la etapa de crecimiento.

MAIZ

Fin de las siembras en todo el país.

Buenos Aires

En Bolívar se produjeron precipitaciones en la semana muy dispares desde 10 hasta 80 mm.

Los cultivos se encuentran en condiciones de escaso desarrollo en Pigüé, debido a la falta de agua. En muchos casos el stress hídrico se ha traducido en muerte de plantas y por ende en mermas de rinde. Aunque se han producido las lluvias, las altas temperaturas y la falta de agua en el mes de enero y parte de febrero podrían haber afectado.

En Tandil, buen estado general, entre floración y llenado de grano. En ciertas zonas sufre la falta de agua.

Córdoba

Nuevamente, en Laboulaye los pronósticos de lluvia fueron erráticos y los registros acumulados fueron más que escasos para los requerimientos del gran cultivo. Los maizales son los más perjudicados por esta condición y su aspecto y potencial rendimiento se deterioran con el transcurrir de los días sin lluvias. Los lotes de primera comenzando el llenado del grano pero en condiciones más que adversas. Salvo contados casos con buen arranque y ligados a la napa, el resto de los cuadros presentan un regular aspecto con desuniformidad en el desarrollo. En los de siembra tardía la condición es más crítica aun y los rendimientos difícilmente alcancen valores rentables. Han empezado a picarse aquellos con destino forrajero.

En Marcos Juárez, la falta de humedad y las altas temperaturas adelantan la madurez del cultivo y la merma de humedad del grano es importante día a día. Los lotes para silo ya se realizaron a fin de enero. Se espera que en 10 días se inicie la cosecha de los primeros lotes. Hay preocupación por los rindes potenciales, la zona norte presenta lotes muy afectados y lotes normales, se espera que los promedios estén en los 77qq. En el área central del depto. 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 4 cm por día; se esperan promedios de 90- 95 qq El área central de Unión presenta diferentes situaciones, pero en general los maíces están en buenas condiciones. El oeste es la zona más afectada con problemas severos. 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 100 qq. Los lotes de segunda o tardíos variados en su fenología, dada por la gran ventana de siembra de este año. En promedio se encuentran en floración y grano lechoso. Sufren bastante las temperaturas, las perspectivas no son buenas.

Las lluvias que se esperaban en Río Cuarto para esta semana fueron muy escasas, excepto para el noroeste del departamento homónimo, donde se registraron lluvias entre 20/30 mm. Esto hace que se complique el estado de los cultivos, con lotes que ya se van a perder, y el resto con una disminución de rinde importante, y si no llueve en los próximos días la situación se va a ir agravando.

Entre Ríos

En la semana se intensificó la recolección de lotes de primera en Rosario del Tala, ya que por las condiciones imperantes durante su ciclo, muchos lotes vieron acelerar su maduración. Algunos, al estar tan seca la chala, fueron recolectados a última hora de la tarde/noche, para que no hubiere quebramiento de chala, polvillo, produciendo atascamiento en las trilladoras. En cuanto a los rindes obtenidos, en su mayoría entre los 20 a 50 qq/Ha, salvo casos aislados de 60 a 80 qq/ha. En cuanto a los lotes de tardíos y de segunda, salvo en aquellos lugares en donde fueron favorecidos por lluvias de mayor intensidad, el resto se ve afectado en su normal crecimiento, con acartuchamiento y envejecimiento de hojas basales.

La Pampa

Durante la semana se registraron precipitaciones puntuales en localidades ubicadas al sur de la región de General Pico, algunas significativas. Los registros de temperatura máximas se ubicaron por encima de los 35 °C. Estos parámetros profundizan aún más la condición de déficit hídrico en la región. La mayor parte de la superficie del cultivo sembrada en forma temprana transcurre el periodo de Llenado de Grano y los tardíos el período de floración con la panoja ya emergida. El efecto adverso del déficit hídrico en el cultivo depende del nivel de ubicación del lote, proximidad de la napa freática o la presencia de tosca en el suelo. En el sector medanoso (este de la región) el estado general del cultivo aún puede calificarse como Bueno con un porcentaje menor de lotes calificados como Regular a Malo. En el sector de tosca (franja central de la región) el estado general del cultivo se califica como Regular a Malo. En este sector se observa mayor cantidad de lotes tempranos mal granados y lotes tardíos con plantas cuya altura no supera el 1.5 metro.

Se necesita urgentemente que se registren en Santa Rosa precipitaciones de buen caudal. 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-R1, 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 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 Cañada de Gómez los maíces de primera se encuentran aguardando que la humedad del grano descienda para poder cosecharse. Se continúan cosechando algunos lotes con grano húmedo para



reserva forrajera. Se estima que el promedio de rinde se sitúe entre los 70-80 qq/ha, debido a las condiciones climáticas estresantes en el periodo de máxima sensibilidad del cultivo. Los primeros lotes en condiciones comerciales para cosechar estarían la semana entrante. 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. Se registra la aparición de roya en algunos materiales susceptibles, que en algunos casos están siendo tratados. 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, incluso en algunos casos ya se decidió suspender ya que el potencial de rendimiento ha bajado. Los estadios fenológicos van desde V6 a R2. 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 se agudizan los inconvenientes por falta de lluvias. Con más de la mitad de la superficie implantada en vías de acelerar su fase de madurez, los maíces de primera siembra se encaminan a dar comienzo a su cosecha en muy corto plazo. Las pruebas preliminares de recolección confirman los índices estimados, con marcas que oscilan entre 50 a 80 quintales por hectárea y granos con humedad del 17 a 20 por ciento. Los rindes son producto de espigas chicas, con un inferior número de granos formados (ausencia generalizada en el extremo apical), daños puntuales por gusano cogollero y granos livianos. Los maíces de segunda están sufriendo la carencia hídrica en el período crítico del cultivo, ya sea fin de la etapa vegetativa o plena floración. Las expectativas planteadas para estos esquemas de siembras tardías son muy bajas, y los pronósticos de los próximos días no se muestran alentadores como para tener esperanzas de revertir el estado actual.

En Rafaela los maíces de primera transitan la parte final del ciclo e inician la etapa de madurez, con pérdida gradual de humedad y muy próximos a iniciar la cosecha. Durante esta campaña las lluvias fueron muy dispares, aunque resultaron 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, determinando espigas y granos de menor tamaño. Como consecuencia se vieron afectados los futuros rindes, esperándose mermas de variable magnitud según zonas. Comenzó la recolección de lotes de primera con destino a silaje de grano húmedo para reserva forrajera. Los lotes tardíos o de segunda evolucionan entre etapas de crecimiento vegetativo e inicios de floración en los más adelantados. Durante la semana continuaron las altas temperaturas y el clima seco, agudizando la situación de déficit hídrico de los suelos y del estado de los lotes de segunda, los cuales se verifican muy afectados, con manchones, crecimiento frenado, escasa altura, hojas enrolladas y amarillentas. Buen estado sanitario en general aunque se reportan algunos ataques de isocas cogolleras.

En Venado Tuerto los cultivos sembrados en la primera quincena de septiembre continúan siendo los más afectados con un deficiente llenado de granos. No así los que fueron sembrados a fines de septiembre y principios de octubre que están en un estado de muy bueno. Las altas temperaturas y la falta de agua en lugares donde no ha llovido nada, han hecho que los ciclos se estén acortando, y por lo tanto la cosecha se adelantará. Los cultivos de segunda continúan entrando en la etapa de floración con un bajo desarrollo y un gran stress hídrico.

Chaco

En maíz se incorporaron la totalidad de los lotes. El mismo avanza en etapas vegetativas en buenas condiciones ambientales. Se espera que las precipitaciones acompañen ya que la disminución de las mismas hacia los meses de marzo y abril, para años normales en cuanto a tiempo se refiere, podrían afectar el desarrollo en su fase reproductiva por el aumento de su demanda hídrica, sobre todo el lotes sembrados en fechas más tardías.



Se da por finalizada la siembra del cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña dentro de una fecha relativamente aceptable para el cereal, mientras que los lotes implantados se encuentran en estado general bueno avanzando en etapas vegetativas y algunas parcelas hacia el este que ya se encuentran en floración.-

NOA

En Salta continua con buena evolución encontrándose en las etapas de nacido, crecimiento y un poco de inicio de floración en los Valles Calchaquíes, con buena humedad en los perfiles de sus suelos.

En Jujuy durante esta semana el tiempo se presentó inestable con mucha nubosidad, precipitaciones frecuentes y de intensidad, en cuanto a las temperaturas fueron más bajas del promedio normal para la época. El cultivo continúa avanzando en sus distintas etapas de crecimiento y desarrollo.

Esta semana llovió el día sábado 17 entre 30 a 50 mm y en algunos dptos de Santiago del Estero. Los cultivos ya floreciendo. El estado de los cultivos es bueno sobre todo en los dptos. donde llovió mejor. Hay lotes sembrados tarde por lo que los mismos están en pleno crecimiento todavía.

POROTO

A nivel nacional, el avance es del 3 % para alubia, 47 % para negro y 23 % para variedades de color y otros tipos.

Continúa con buen ritmo la siembra de los Porotos negros y otros con buena humedad y encontrándose en las etapas de siembra, nacimiento, crecimiento e inicio de floración en los Valles Calchaquíes. En los próximos días estará comenzando la siembra del Poroto alubia.

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

En Santiago del Estero, los lotes de poroto negro prácticamente se sembraron todos.

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

SOJA

Buenos Aires

Los cultivos se encuentran en condiciones de escaso desarrollo en Pigüé, debido a la falta de agua. En muchos casos el stress hídrico se ha traducido en muerte de plantas y por ende en mermas de rinde. Aunque se han producido las lluvias, las altas temperaturas y la falta de agua en el mes de enero y parte de febrero podrían haber afectado.

En Tandil, 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 relación a las heladas ocurridas en la madrugada del domingo 11/02, las mismas fueron registradas principalmente en zonas de los partidos de Azul y Tandil, con daños en los cultivos de soja de segunda.



Córdoba

En Laboulaye la situación pareciera no tan grave, aunque también empiezan a marcarse rodales manchoneados por la falta de agua. Atravesando estadíos R3 y R4; sanitariamente presencia de Trips, Chinche y EFC pero controlables mediante aplicaciones aéreas. Los cuadros de segunda lógicamente más demorados en su crecimiento y con aspecto más afectado por el principio de sequía que pareciera comenzar a manifestarse.

En Marcos Juárez, el cultivo de primera se encuentra en R5 – R6. Esta semana no hubo lluvias por lo que la situación es muy complicada, si bien hay zonas de buen milimetraje en enero, como al sur y una importante superficie tuvo sacando agua de la napa, la misma baja de manera importante y en zona de Marcos Juárez a la fecha se registran mermas de más de 4 cm por día. En general reportan buen estado los lotes en la zona de Arias, Guatimozín e Isla Verde, Corral de Bustos presenta buenos lotes como Marcos Juárez. En Unión se reportan buenas condiciones en la zona de Escalante, Monte Maíz, J Posse. Pero en Ordoñez, Idiazábal presenta cultivos muy afectados con pérdidas totales por sectores. Al norte, en Noetinger y Cintra es muy variable la condición, pero se esperan promedios de 30 qq, San Marcos presenta lotes muy afectados. Se detecta presencia de orugas, no se realizan controles. El cultivo de segunda se encuentra en etapa de R3 y R4, muy afectado por la situación climática, esto es variable según zona y calidad de suelo y manejo, pero las mermas de rinde serán importantes. De no haber lluvias importantes en estos días se esperan rindes por debajo de los 25 qq

Las lluvias que se esperaban en Río Cuarto para esta semana fueron muy escasas, excepto para el noroeste del departamento homónimo, donde se registraron lluvias entre 20/30 mm. Esto hace que se complique el estado de los cultivos, con lotes que ya se van a perder, y el resto con una disminución de rinde importante, y si no llueve en los próximos días la situación se va a ir agravando.

Entre Ríos

En Rosario del Tala si bien en la semana en algunos sitios fueron beneficiados por las lluvias, una gran parte de los lotes de primera que atraviesan la etapa crítica (desde R 3, inicio formación de vainas, a R 5, inicio de llenado de granos), con déficit hídrico y estrés térmico. El peor escenario se ubica en aquellos lotes con menor aptitud agrícola, donde se produce aborto de flores y vainas, secado con caídas de hojas en el 1/3 inferior y medio, con marchitez permanentes en las partes de barreros, y que en ciertos casos, alcanzan a la totalidad del lote. Algunos productores tuvieron que recurrir a la aplicación de insecticidas, para controlar ataques de bolillera, trips, arañuela, chinches, otros han decidido no efectuar controles, debido a bajas perspectivas de rinde. Los lotes de segunda esto presentan lento crecimiento y desarrollo, observándose que 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 la mayor parte de la superficie del cultivo sembrada transcurre el periodo de Formación de vainas e inicio de llenado de granos, etapas críticas en la cual el déficit hídrico puede afectar los rendimientos finales del cultivo. El efecto adverso del déficit hídrico en el cultivo depende del nivel del lote, proximidad de la napa freática y la presencia de tosca en el suelo. En el sector medanoso (este de la región) el estado general del cultivo puede calificarse como Bueno con un porcentaje menor de lotes calificados como Regular a Malo. En el sector de tosca (franja central de la región) el estado general del cultivo es calificado como Regular a Malo. En este sector se observa mayor cantidad de lotes con plantas cuya altura apenas supera el segundo hilo de los alambrados.

Se necesita urgente que se registren en Santa Rosa precipitaciones generales y de volumen interesantes. Los primeros lotes sembrados están en R3, crecimiento y llenado de vainas, en buen estado pero muy sufridos (o perdidos) en las lomadas. Los sembrados tardíamente están muy sufridos, en R1 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 terrestres para control de isocas.

Chaco

Continúa su crecimiento y desarrollo la oleaginosa para la zona de influencia Charata. Las precipitaciones que tuvieron lugar en la semana fueron dispares, con buen milimetraje en zonas rurales hacia el oeste del área de influencia donde muchos cuadros estaban comprometidos por stress hídrico. En estos casos, permitiría alcanzar etapas reproductivas en mejores condiciones por lo que la lluvia fue oportuna, Otros, en cambio, el evento meteorológico fue escaso en cuanto a precipitaciones por lo que se prevé mermas de continuar las condiciones ambientales adversas.

El cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña también se vio favorecido por las precipitaciones registradas en los últimos días y continúa con su crecimiento y desarrollo en etapas vegetativas, con incluso algunos lotes más adelantados que han iniciado la floración.

Santa Fe

En general es regular a 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 R5,5 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 controladas 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. De continuar la falta de precipitaciones en este periodo de alta susceptibilidad el rendimiento potencial sería algo menor. En soja de segunda Se pueden apreciar escapes de malezas como yuyo colorado y varias especies de gramíneas resistentes. Casi la totalidad de los lotes se encuentra en estadios reproductivos. 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 controlados donde se superan los umbrales de daño. No se registran enfermedades que necesiten intervención química. Ya se registran lotes perdidos que no van a recuperarse, por más que las condiciones climáticas se reviertan.

En Casilda, tras otra semana sin lluvias importantes y en momentos en que el cultivo de primera está en plena etapa de llenado de granos, comienzan a decaer sustancialmente las proyecciones de rinde. Se ha notado caída de vainas y una deficitaria formación de granos en las mismas a causa del stress hídrico. La presencia de plagas asociadas a la sequía como trips y arañuelas ha crecido, aunque buena parte de los productores ha decidido no realizar más gastos sobre el cultivo evitando la aplicación de insecticidas. Tal como se mencionara en informes precedentes, el área sudoeste del Departamento Caseros aun presenta algunos lotes con buenas perspectivas de producción, cuya principal falencia pudiera ser el peso de los granos, ya que las plantas observan una buena altura y número de vainas. Estos planteos corresponden a materiales de grupo III. El resto de la superficie implantada muestra diferentes niveles de limitantes, donde los campos altos refieren el mayor grado de afectación por la carencia anticipada de humedad edáfica. La mayor parte de lo implantado de segunda se halla entre los estadios R2 a R4, con lotes de baja altura, área foliar clorótica y observándose muerte de plantas por rodeos a causa del déficit hídrico. Dado el exiguo desarrollo



vegetativo, se ha complejizado el control de malezas y en algunos casos se han realizado aplicaciones de herbicidas en mezcla con insecticidas, dada la irrupción puntual de isocas y arañuela. El estado general del cultivo es regular a malo, con algunos cuadros con mejores expectativas de rinde asociados a una menor tasa de extracción por parte del cultivo antecesor.

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, según fechas de siembra. Continuó el clima seco y caluroso, profundizando el déficit de humedad y complicando la situación de los cultivos afectados por altas temperaturas y falta de humedad durante las etapas reproductivas críticas. Debido a las lluvias irregulares registradas durante el ciclo, la condición de los lotes de primera varía según zonas en función de los aportes de humedad recibidos. Los lotes de segunda se verifican más afectados, con manchones, pérdida de plantas y escaso crecimiento que no permite cubrir los entresurcos en muchas zonas, necesitando la ocurrencia de lluvias. El estado sanitario es bueno en general, aunque se presentan con baja incidencia ataques de orugas defoliadoras y chinches, mientras que en algunas zonas se reportan daños por trips y arañuelas en lotes de segunda.

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

El cultivo de la Soja en los dptos. de Salta continúan con buena evolución general encontrándose en las etapa de crecimiento e inicio de floración.

En Jujuy durante esta semana el tiempo se presentó inestable con mucha nubosidad, precipitaciones frecuentes y de intensidad, en cuanto a las temperaturas fueron más bajas del promedio normal para la época. El cultivo continúa avanzando en sus distintas etapas de crecimiento y desarrollo.

Esta semana llovió el día sábado 17 entre 30 a 50 mm y en algunos dptos de Santiago del Estero. Las cultivos ya floreciendo. El estado de los cultivos es bueno sobre todo en los dptos. donde llovió mejor. Hay lotes sembrados tarde por lo que los mismos están en pleno crecimiento todavía.

Las lluvias llegaron a generalizarse en Tucumán, y actualmente los suelos tienen capacidad de campo. En los suelos agrícolas, los contenidos de humedad son adecuados, según el caso. 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.

SORGO

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 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.

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. Fenológicamente el grueso se halla en diferentes etapas de desarrollo vegetativo, con los más adelantados en principio de floración .

En Cañada de Gómez los lotes se encuentran en llenado de grano. 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.

Ha desmejorado sensiblemente el estado de los sorgos en la zona de Casilda, en función de la permanencia del marco de stress hídrico y térmico. Se observan panojas de pequeño tamaño y con granos chicos, lo cual, aunque lloviera en el corto plazo, no derivaría en una reversión de la situación.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

22/02/2018

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 SORGO

CAMPAÑA: 2017/2018 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	18/01 %	25/01 %	01/02 %	08/02 %	15/02 %	22/02 %	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		-	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	99	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	95	100	100	100	100	100	18.880
Villa María		21.300	100	100	100	100	100	100	21.300
CORDOBA	17/18	75.710	99	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	77	85	90	100	100	100	47.300
LA PAMPA	17/18	51.400	79	86	91	100	100	100	51.400
	16/17	31.900	94	100	100	100	100	100	-
Avellaneda		52.000	86	96	99	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	94	98	99	100	100	100	117.070
	16/17	113.030	85	91	97	99	100	100	-
CATAMARCA		300	20	30	100	100	100	100	300
CORRIENTES		-	-	80	100	100	100	100	-
CHACO (Charata)		24.500	-	15	28	37	43	65	15.896
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		25.000	-	19	19	68	91	100	25.000
FORMOSA		43.000	-	10	15	45	60	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	33	45	78	100	100	100	49.000
TUCUMAN		4.400	20	42	68	100	100	100	4.400
TOTAL PAIS	17/18	706.295	79	83	87	93	95	99	697.691
	16/17	728.280	85	91	97	99	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	18/01 %	25/01 %	01/02 %	08/02 %	15/02 %	22/02 %	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	-	-	-	-	-	-	-	-
Laboulaye		6.000	-	-	-	-	-	-	-	-
M. Juárez		2.100	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto		3.270	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		6.400	-	-	-	-	-	-	-	-
Villa María		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	16/17	17.770	-	-	-	-	-	-	-	-
	15/16	18.470	-	-	-	-	-	-	-	-
Paraná		7.700	-	-	-	37	72	72	-	5.550
R. del Tala		200	-	-	-	-	35	78	-	160
ENTRE RIOS	17/18	7.900	-	-	-	36	71	72	-	5.710
	16/17	4.515	-	-	-	25	25	31	-	-
General Pico		74.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		103.400	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	17/18	177.900	-	-	-	-	-	-	-	-
	16/17	212.300	-	-	-	-	-	-	-	-
Avellaneda		138.500	44	65	73	93	99	100	-	138.500
C. de Gómez		7.000	45	64	69	82	100	100	90	6.910
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		82.600	24	45	60	83	95	100	-	82.600
V. Tuerto		500	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	17/18	228.600	37	58	68	89	97	100	90	228.010
	16/17	204.800	33	63	89	94	98	100	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO (Charata)		237.100	69	78	90	96	100	100	12.280	224.820
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		171.690	67	87	92	100	100	100	150	171.540
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		7.900	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (S. del Estero)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (Quimilí)		25.400	21	40	73	93	95	95	-	24.200
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	17/18	1.696.020	21	28	32	37	39	39	13.120	654.280
	16/17	1.861.595	27	33	39	40	41	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 (*)

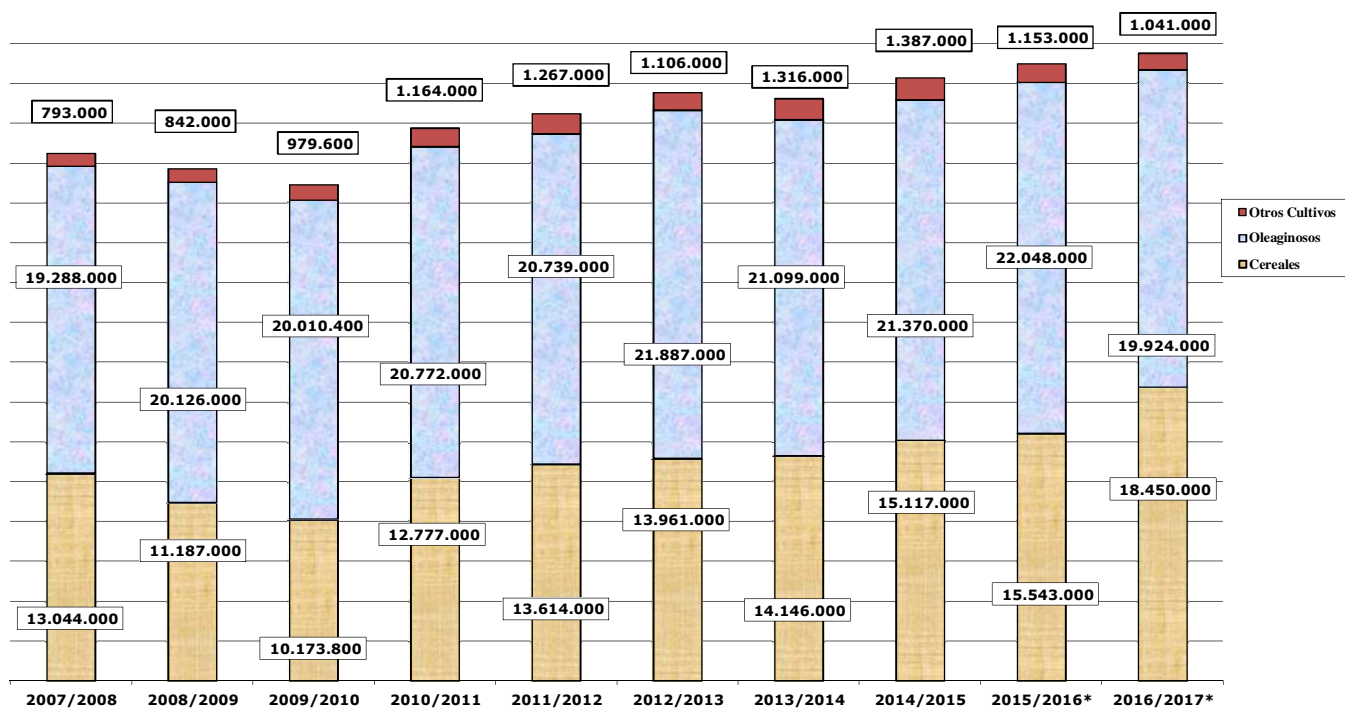
CULTIVOS	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016*	2016/2017*
ALPISTE	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000	28.000	26.000	19.000	32.000
ARROZ	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000	243.000	239.000	215.000	206.000
AVENA	1.113.000	1.055.000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

22/02/2018

Estimaciones Agrícolas - Ministerio de Agroindustria

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



Campaña

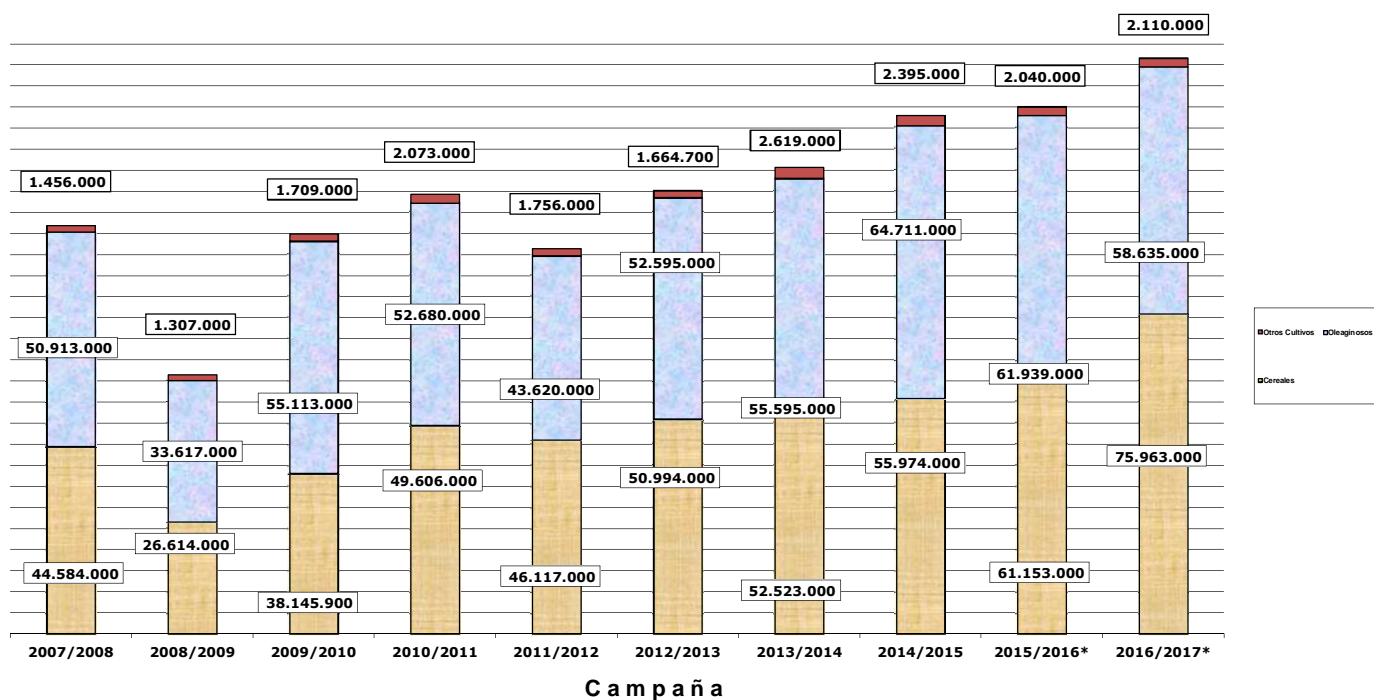
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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
22/02/2018
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

22/02/2018

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 16/02/18 hasta el 22/02/18

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	-	-	-	100	-	-	91	-	-	A/R	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A/R
	BOLIVAR	-	-	50	50	-	-	100	-	-	A/PS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	R/PS
	BRAGADO	-	20	30	50	-	-	50	50	-	S	-	-	-	100	-	-	100	-	-	S
	GENERAL MADARIAGA	-	7	31	61	-	-	21	74	5	R	-	-	-	84	16	75	25	-	-	R
	JUNIN	-	13	15	72	-	-	69	31	-	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	5	44	51	-	16	57	25	2	R/PS/S	-	-	5	71	23	-	90	10	-	R
	LINCOLN	-	2	15	52	31	-	79	21	-	A/R	-	-	-	59	41	-	88	12	-	A/R
	PEHUAJO	-	-	10	90	-	11	45	43	-	A/PS/S	-	-	-	100	-	52	48	-	-	A/PS
	PERGAMINO	-	-	9	71	19	-	100	-	-	A/R/PS	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A/R/PS
	PIGUE	-	-	50	50	-	-	25	50	25	S	-	-	-	100	-	-	54	46	-	A
	SALLIQUELO	-	13	42	44	-	-	82	18	-	R/PS	-	-	8	90	2	-	88	13	-	R
	TANDIL	-	-	60	40	-	-	92	8	-	R	-	-	-	100	-	-	87	-	-	R
	TRES ARROYOS	-	39	61	-	-	16	40	27	15	S	-	22	78	-	-	24	35	23	18	S
25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORDOBA	LABOULAYE	-	3	56	41	-	-	44	40	16	A/R	-	-	43	57	-	-	60	40	-	A/R
	MARCOS JUAREZ	-	3	4	94	-	6	77	15	3	A/R/PS	-	-	-	100	-	-	75	25	-	A/R
	RIO CUARTO	-	17	52	30	-	-	44	30	18	A/PS	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A/PS
	SAN FRANCISCO	-	5	70	25	-	-	75	25	-	A/PS/S	-	-	60	40	-	7	83	8	2	R/PS
	VILLA MARIA	-	1	50	43	5	-	83	17	-	A/R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	PARANA	-	10	-	36	54	-	54	41	5	R/PS	-	-	-	28	72	-	100	-	-	R/PS
	ROSARIO DEL TALA	-	20	-	19	60	8	44	43	5	PS/S	-	-	-	-	100	-	75	25	-	R/PS
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	20	31	49	-	-	54	34	13	R/PS/S	-	-	-	100	-	-	57	31	11	A/R/PS
	SANTA ROSA	-	43	42	15	-	-	65	35	-	A/R/PS	-	31	52	18	-	-	85	15	-	A/R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	24	69	7	-	-	-	50	50	-	R/PS/S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	5	19	20	55	2	42	37	19	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CANADA de GOMEZ	-	30	10	-	60	3	36	39	14	R/PS/S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	17	6	31	46	-	38	47	15	PS/S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	10	90	-	-	55	45	-	A/R/PS	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A/R/PS
CATAMARCA	CATAMARCA	39	51	10	-	-	-	50	50	-	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	98	1	1	-	10	83	7	-	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SAENZ PENA	14	85	1	-	-	44	52	5	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	75	25	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	5	95	0	-	-	-	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	-	72	28	-	-	-	100	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILI	-	82	18	-	-	-	74	26	-	A/R/PS	-	-	-	-	100	-	77	23	0	A/R
TUCUMAN	TUCUMAN	37	58	5	-	-	-	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 16/02/18 hasta el 22/02/18

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	-	-	40	60	-	-	50	50	-	-	80	20	-	-	-	100	-	-
	GRAL. MADARIAGA	-	-	49	51	-	68	32	-	-	93	7	-	-	-	-	100	-	-
	JUNIN	-	-	67	33	-	-	79	21	-	-	100	-	-	-	56	44	-	-
	LA PLATA	-	-	50	50	-	30	50	19	0	-	61	39	-	-	0	50	50	-
	LINCOLN	-	-	63	37	-	-	82	18	-	-	6	94	-	-	-	76	24	-
	PEHUAJO	-	-	31	69	-	14	54	32	-	-	55	45	-	-	14	42	41	2
	PERGAMINO	-	-	51	49	-	-	100	-	-	-	61	39	-	-	-	100	-	-
	PIGÜE	-	-	50	50	-	-	25	50	25	-	1	99	-	-	-	50	50	-
	SALLIQUELO	-	-	89	11	-	-	88	12	-	-	87	13	-	-	-	82	18	-
	TANDIL	-	-	85	15	-	-	83	17	-	-	100	-	-	-	-	36	64	-
TRES ARROYOS	-	50	50	-	-	22	40	23	14	-	55	45	-	-	-	4	54	41	
25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORDOBA	LABOULAYE	-	20	55	24	-	-	46	54	-	-	54	46	-	-	38	62	-	
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	100	-	6	76	17	1	-	-	23	77	-	64	36	-	
	RIO CUARTO	-	-	20	80	-	-	49	33	13	-	-	100	-	-	71	16	13	
	SAN FRANCISCO	-	-	60	40	-	1	67	32	-	-	50	50	-	-	6	93	1	
	VILLA MARIA	-	-	40	60	-	-	93	7	-	-	46	54	-	-	93	7	-	
ENTRE RIOS	PARANA	-	5	69	26	-	-	52	38	10	-	100	-	-	-	56	38	6	
	ROSARIO DEL TALA	-	-	78	22	-	-	25	67	8	-	74	26	-	-	23	68	9	
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	33	67	-	-	56	32	13	-	70	30	-	-	80	20	-	
	SANTA ROSA	-	43	40	18	-	-	37	61	2	-	100	-	-	-	-	57	30	
SANTA FE	AVELLANEDA	-	52	40	8	-	-	50	50	-	-	43	47	10	-	47	53	-	
	CASILDA	-	-	-	100	-	4	46	41	10	-	-	65	35	-	20	50	30	
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	100	-	18	40	30	12	-	-	23	77	-	43	34	13	
	RAFAELA	-	-	-	100	-	-	45	47	8	-	4	68	28	-	25	55	20	
	VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	70	20	10	-	-	100	-	-	30	60	10	
CATAMARCA	CATAMARCA	20	60	20	-	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHACO	CHARATA	-	89	11	-	-	7	42	20	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pcia. R. S. PENA	-	88	12	-	-	1	57	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	75	25	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA	SALTA	-	98	2	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	64	30	6	-	100	-	-	-	41	41	18	
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	61	39	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	QUIMILI	-	80	20	-	-	-	86	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TUCUMAN	TUCUMAN	12	60	28	-	-	-	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	14/02 al 20/02 mm	Acumulado Año	
				21/02/17	20/02/18
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	s/d	178	55
		Rivera	s/d	151	78
		Villa Maza	s/d	144	29
	ALBERTI	Cuartel V	22	101	48
		Ayacucho	5	244	141
	AYACUCHO	Azul	34,5	150,9	98,7
		Cacharí	7	320	152
	BAHIA BLANCA	Chillar	16	198	70
		Bahía Blanca	8	113	37
	BALCARCE	Cabildo	64,5	66,5	84,8
		Balcarce	23	142	115
	BARADERO	Los Pinos	26	138,5	104
		San Agustín	27,5	129,5	117,5
	BARTOLOMÉ MITRE	Baradero	s/d	253	0
		Arrecifes	s/d	248	5
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	6,5	194,9	44,6
		López	8	203	68
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	402	s/d
	BRAGADO	Bragado	24	78	61
	BRANDSEN	Brandsen	15	144	92
	CAMPANA	Campana	s/d	203	0
	CAÑUELAS	Cañuelas	36	226	115,15
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	s/d	156	12
	CARLOS CASARES	Belloq	25	247	112
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	52	186	191
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	s/d	207	50
	CASTELLI	Castelli	4,5	212	126,5
	CHACABUCO	Chacabuco	s/d	135	113
	CHASCOMUS	Chascomús	18	139,8	123,5
	CHIVILCOY	Chivilcoy	25	139	74
	COLON	Colón	s/d	437	90
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	s/d	120,1	35
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	s/d	184	22
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	6	97	20,2
		Pehuen Co	26	75	65
	CORONEL SUAREZ	Punta Alta	6	65	51,2
		Coronel Suárez	70	121	140
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	178,8	s/d
	DOLORES	Dolores	5	199	160
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	s/d	152	14
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	7,5	236	137,5
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	223	s/d
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	s/d	136	67
	GRAL. ALVARADO	Miramar	10	197,5	89,5
	GRAL. ARENALES	General Arenales	s/d	246	58
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	28	57,6	32
	GRAL. LAS HERAS	General Las Heras	22	162	100,75
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	11	195	149
		Ranchos	20	136	182
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	4	168	171
	GRAL. PINTO	General Pinto	5	336	205
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	23	235,6	111
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	23	187	114
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	8	229,5	100
		Bonifacio	s/d	187	23
	GUAMINI	Casbas	s/d	162	21
		Garré	s/d	196	53
	HIPOLITO YRIGOYEN	Guamini	s/d	209	39
		Henderson	s/d	120	s/d
	JUNIN	Junín	s/d	235	70
		La Plata	20	163,4	115,6
	LAPRIDA	Laprida	s/d	212,5	29
	LAS FLORES	Las Flores	15	36	105
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	15	328	103
	LINCOLN	Lincoln	5	357	119
	LOBERIA	Dos Naciones	25	144,5	177,5
		Ldo. Matienzo	30	115	137
	LOBERIA	Lobería	7	121	56
		Napaleofú	20	142	92
	LOBERIA	Pierres	9	105	53
		San Manuel	39	129	264

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/02 al 20/02 mm	Acumulado Año	
				21/02/17	20/02/18
BUENOS AIRES	LOBOS	Lobos	20	24	85
	LUJAN	Luján	22	188	91
	MAGDALENA	Magdalena	24	148	130
	MAIPU	Maipú	7	349	185,5
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	10	169	136
		General Pirán	s/d	198	40
	MERCEDES	Gowland	15,1	221,2	75,1
		Franklin	35	130	65
	NAVARRO	Navarro	30	35	79
	NECOCHEA	Necochea	s/d	99	2
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	30	130	60
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	210,2	s/d
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	39	1
		Carmen de Patagones	0	22	5
		José B. Casas	0	50	4
		Stroeder	1	89	38,6
		Villalonga	0	107	12,5
	PEHUAJO	Pehuajó	62	202,8	153,8
	PELLEGRINI	De Bary	s/d	218	75
		Pellegrini	s/d	204	69
	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	s/d	214	212
	PUAN	Bordenave	1	101,5	6
		Puán	2	102,5	32
		Villa Iris	s/d	84,2	0
	PUNTA INDIO	Verónica	18	146	222
	RAMALLO	Ramallo	s/d	242	0
	RAUCH	Rauch	17,5	181	231
	RIVADAVIA	Sansinena	38	252	138
	ROJAS	Rojas	s/d	303	64
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	s/d	157	23
	SAAVEDRA	Pigüé	30	96	70
	SALADILLO	Saladillo	13	30	43,4
	SALLIQUELO	Graciarena	s/d	167	39
		Quenumá	s/d	176	48
		Salliqueló	s/d	258	46
	SALTO	Arroyo Dulce	s/d	223	8
		Salto	s/d	156	8
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	s/d	231	47
	SAN CAYETANO	San Cayetano	s/d	131,4	51
	SAN NICOLAS	Conesa	s/d	495	16
		San Nicolás	s/d	336	11
	SAN PEDRO	San Pedro	s/d	248	0
	SUIPACHA	Suipacha	24	90	139
	TANDIL	De La Canal	35	132	125
		Tandil	37	194	146
		Vela	25	195	86
	TORDILLO	Tordillo	0	261	91
	TORNQUIST	Tornquist	62	53,5	64
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	54	213,6	145
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	s/d	161,7	93
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	s/d	180	47
		Tres Lomas	s/d	178	51
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	11	36	38
	VILLARINO	Algarrobo	22,2	60	27,2
		Hilario Ascasubi	0,3	59	23,6
		Mayor Buratovich	0	57	1
		Médanos	0,5	52	6,9
		Montes de Oca	10	57	10
		Ombucta	1	95	1
		Pedro Luro	1	60	25
		Teniente Origone	0	90	2,4
	ZARATE	Zárate	s/d	191	0

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/02 al 20/02 mm	Acumulado Año		
				21/02/17	20/02/18	
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	s/d	283	135,4	
	CRUZ DEL EJE GRAL. ROCA	Cruz del Eje	34	188	182	
		Burmeister	3	142	15	
		Jovita	1	73	4	
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	2	71	5	
		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	2	204	124	
		Bengolea	3	197	101	
		Carnerillo	5	245	142	
		Charras	5	245	126	
		General Cabrera	3	235	99	
		General Deheza	3	245	105	
		La Carlota	3	145	142	
		Arias	0	222	166	
		Corral de Bustos	0	196	96	
		Cruz Alta	0	352	81	
	MARCOS JUAREZ	Marcos Juárez	0	350	74,9	
		General Levalle	2	152	2	
		La Cesira	1	144	20	
		Laboulaye	2	193	3	
	RIO CUARTO	Adelia María	2	156	99	
		Berrotarán	29	257	180	
		C. Baigorria	12	227	161	
		Chaján	5	135	69	
		Coronel Moldes	5	188	47	
		Las Acequias	1	194	75	
		Río Cuarto	2	271	96	
		Sampacho	3	171	65	
		San Basilio	3	264	117	
		V. Mackena	2	141	140	
	RIO PRIMERO RIO SEGUNDO	Monte Cristo	s/d	307	116	
		Las Junturas	5	392	168	
	SAN JUSTO	Oncativo	68	357	207	
		Villa Pilar	0	202	217	
		Freyre	s/d	439	100	
		Las Varas	s/d	202,1	68,4	
	SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	Porteña	s/d	405	45,6	
		San Francisco	s/d	289,5	88,4	
		Despeñaderos	21	185	174	
		Río Tercero	15,3	196	225,3	
		Hernando	18	186	116	
		James Craik	3,5	216	149,5	
	TOTORAL TULUMBA UNION	Villa del Totoral	s/d	309	107,2	
		S. José de la Dormida	s/d	208	184	
		Bell Ville	0	278,5	81,5	
		Canals	0	174	133	
		Idiazábal	0	250	71	
		Monte Maíz	0	211	97	
		Noetinger	0	261	104	
	SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	41,8	172,7	91,8
		GOB. DUPUY GRAL. PEDERNERA	Buena Esperanza	19,5	129,45	80,8
			Justo Daract	12	134,88	56,2
			La Toma	2,4	156,79	13
			Villa Mercedes	5,5	108,7	37,4
	ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	0	360	75
		CONCORDIA DIAMANTE	Concordia	s/d	463	34
			Aldea Protestante	s/d	509	43
			Costa Grande	s/d	616	47
			Diamante	s/d	558	31
FEDERACION FEDERAL		Chajarí	s/d	439	18	
		Federal	s/d	463	26	
FELICIANO		Feliciano	s/d	362	26	
GUALEGUAY		Gualeguay	13	370	124	
GUALEGUAYCHU		Pehuajó Norte	1	421	96,5	
		La Paz	s/d	568	27	
LA PAZ		La Paz	s/d	568	27	
NOGOYA		Lucas Gonzalez	3	354	94	
		Cerrito	s/d	678	30	
PARANA		Oro Verde	s/d	631	49	
		Rosario del Tala	0	448	50,5	
TALA		Rosario del Tala	0	448	50,5	
URUGUAY	C. del Uruguay	46,5	562,5	112,5		
VICTORIA	Victoria	8	399	68		
VILLAGUAY	Villaguay	45	436	92		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/02 al 20/02 mm	Acumulado Año	
				21/02/17	20/02/18
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	5	64	5
		Doblas	11	90,5	21
		Macachín	16	124	49
		Miguel Riglos	7	79	21
		P.C.Rolón	5	104	5
		Rolón	5	107	5
		T. M. Anchorena	12	80	12
	CAPITAL	Anguil	6,5	199	10,5
		Santa Rosa	10,5	189,5	21,5
	CATRILO	Catriló	15	181	16
		La Gloria	31	141	41
		Lonquimay	28	146	29
		P. C. Catriló	13	190	14
		Uriburu	15	148,5	30
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	0	173	64
		Ceballos	0	154	68
		Cnel. Hilario Lagos	0	166	61
		Intendente Alvear	0	139	44
		Sarah	0	107	27
	CONHELLO	Vértiz	0	118	33
		Conhella	10	91	60
		Eduardo Castex	16	124	70
		Mauricio Mayer	9	88	59
		Montes Nievas	32	92	96
	GUATRACHÉ	Rucanello	26	96	61
		Winifreda	29	59	55
		Alpachiri	4	90	53
		General M. J. Campos	6	99	22
		Guatraché	0	78	1,5
	HUCAL	Perú	0	40	0
		Santa Teresa	4	39	11
		Abramo	2,5	19,5	2,5
		Bernasconi	4	71,5	19
		General San Martín	0	118	15
	MARACO	Jacinto Aráuz	4	93,5	18,2
		Agustoni	0	138	56
		Dorila	7	139	66
		General Pico	1	156	72
		Speluzzi	0	191	40
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	0	148	76
		Colonia Barón	5	179	53
		Miguel Cané	5	140	50
		Quemú Quemú	24	89	60
		Relmo	16	83	58
	RANCUL	Villa Mirasol	0	138	35
		Caleufu	0	135	36
		Chamaico	0	74	65
		Ing. Foster	0	42	35
		La Maruja	0	103	31
		Parera	0	122	62
		Pichi Huinca	0	99	31
		Quetrequén	0	82	42
		Rancul	0	78	93
		Alta Italia	0	163	47
	REALICO	Embajador Martini	0	132	41
		Falucho	0	102	42
		Ing. Luiggi	0	117	75
Maisonnave		0	102	49	
Ojeda		0	126	38	
Realicó		0	127	62	
Van Praet		0	115	46	
Naicó		1	103	6	
Toay		1	155	15	
Arata		0	109	42	
TRENEL	Metileo	0	146	30	
	Trenel	5	137	63	
	Ataliva Roca	28	83	36	
UTRACAN	Col. Santa María	26	118,5	29	
	General Acha	13	63	15	
	P.C. Padre Buodo	16	57	20	
	Quehué	11	135	35	
	Unanue	45	17	65	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/02 al 20/02 mm	Acumulado Año	
				21/02/17	20/02/18
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	0	393	173
		Montes de Oca	0	435	77
		Bouquet	0	317	61
	CASEROS	Casilda	0	295	76
		Chañar Ladeado	11	255	92
	CASTELLANOS	María Juana	0	392	87
		Rafaela	0	465	93
	CONSTITUCION	Bombal	0	450	56
		Sargento Cabral	0	527	79
	GARAY	Helvecia	1	394	34
		GRAL. LOPEZ	Carreras	11	489
			Chovet	2	426
		Maggiolo	s/d	244	72
		María Teresa	0	239	98
		Teodelina	48	381	154
		Venado Tuerto	0	261,5	108,5
	GRAL. OBLIGADO	Florencia	45	467	255
		Reconquista	3	403	89
	IRIONDO	Cañada de Gómez	0	378	80
		Totoras	0	368	161
	LA CAPITAL	Villa Eloísa	0	292	72
		Santa Fe	5	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	2	164	132
	ROSARIO	Tostado	20	219	70
		Arroyo Seco	5	547	114
	SAN CRISTOBAL	Soldini	4	321	149
		Ceres	0	327	40
	SAN JAVIER	San Javier	17	255	34
	SAN JERONIMO	Monje	0	337	61
		Maciel	0	307	62
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	0	361	138
		San Justo	25	402	79
	SAN LORENZO	Pujato	0	296	108
		Ricardone	0	293	65
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	0	261	96
		Landeta	0	308	117
	VERA	S.Mtín. de las Escobas	0	324	64
		Calchaquí	20	364	87
Intiyaco		3	215	207	
Vera		36	334	144	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/02 al 20/02 mm	Acumulado Año		
				21/02/17	20/02/18	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	21	179	263	
		Los Frentones	40	208	462	
		Pampa del Infierno	10	163	316	
	BERMEJO	Taco Pozo	0	215	136	
		Las Palmas	23	145	169	
		Puerto Bermejo	7	216	340	
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	6	135	377	
	CHACABUCO	Charata	13	244	163	
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	5	212	221	
	DOS DE ABRIL	General Pinedo	35	254	223	
		Hermoso Campo	7	340	292	
		F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	40	485	214
	GENERAL BELGRANO	Santa Sylvia	15	405	144	
		Corzuela	27	291	139	
		GENERAL DONOVAN	La Escondida.	17	191	178
	GRAL. GÜEMES	Makallé	9	213	376	
		Colonia Miraflores	69	167	359	
		Fuerte Esperanza	25	153	181	
	INDEPENDENCIA	Juan José Castelli	34	96	273	
		Nueva Pompeya	10	73	124	
		Puerto Lavalle	25	0	90	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Avia Terai	20	152	601	
		Campo Largo	34	123	336	
		Napenay	14	33	221	
	LIBERTAD	Ciervo Petiso	20	95	422	
		Lib.General San Martín	27	102	402	
		Pampa Almirón	0	97	478	
	MAIPU	Pampa del Indio	64	244	187	
		Pcia. Roca	68	48	329	
		Puerto Tirol	17	120	188	
	MYR. LUIS FONTANA	Tres Isletas	0	125	199	
		Cnel. Du Graty	25	355	126	
		Villa Angela	3	413	133	
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	10	200	183	
		O'HIGGINS	La Clotilde	5	389	255
		La Tigra	0	288	178	
	PCIA. DE LA PLAZA.	San Bernardo	3	371	123	
		PRIMERO DE MAYO	Pcia. de la Plaza	10	300	453
		Colonia Benitez	20	225	354	
	QUITILUPI	Margarita Belén	24	220	427	
		El Tacuruzal	7	5	295	
		Quitilipi	2	133	320	
	SAN FERNANDO	Basail	12	243	300	
		Resistencia	13	177	390	
		SAN LORENZO	Samuhú	6	266	164
	SARGENTO CABRAL	Villa Berthet	0	419	178	
		Capitán Solari	16	160	230	
		Colonia Elisa	37	111	367	
	TAPENAGÁ	Colonia Las Garcitas	30	90	277	
		Colonias Unidas	18	128	236	
		Haumonia	13	314	239	
	VEINTICINCO DE MAYO	Charadai	5	203	267	
		Machagai	0	150	260	
		CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	16	226
	CAPITAL		Corrientes	29	237,3	432,7
	CONCEPCION		Concepción	24	202,6	227,2
	CURUZU CUATIA		Curuzú Cuatía	21	547,3	162
	EMPEDRADO		El Sombrero	31	230,7	379,4
	ESQUINA		Esquina	0	320	43
	GENERAL ALVEAR		Alvear	25	368,5	407
	GENERAL PAZ		Itá Ibaté	54	217,6	419,5
	GOYA		Goya	3,5	252,4	93,9
	ITUZAINGO		Ituzaingo	61	160,3	326
MERCEDES	Mercedes		18,5	505,2	221	
MONTE CASEROS	Mocoretá		3,8	223,8	57,8	
PASO DE LOS LIBRES	Monte Caseros		2	331,6	45,5	
	SAN MARTIN		Paso de los Libres	31	329	262,1
	La Cruz		30	464	345	
SANTO TOME	Yapeyú		0	321	148	
	Garruchos		6	139	288,5	
	Santo Tomé		44	368	321	
SAUCE	Sauce		0	558	161,8	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/02 al 20/02 mm	Acumulado Año	
				21/02/17	20/02/18
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	52	165	290
		Estación Garmendia	58	121	299
		La Cruz	87	207	466
	CHICLIGASTA	La Ramada	71	214	420
		Concepción	57	334	390
		Cañete	37	159	239
		Delfín Gallo	48	313	437
	CRUZ ALTA	Las Cejas	62	150	259
		Los Pereyra	41	171	240
		Los Ralos	33	170	260
	GRANEROS	Graneros	17	338	220
		Taco Ralo	74	246	336
	LA COCHA	La Cocha	72	242	258
		La Invernada	83	232	300
Rumi Punco		116	181	276	
LEALES	Estación Aráoz	39	280	313	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	16	117,1	110,1
		Las Lajitas	3	138,7	81,7
		Piquete Cabado	2,8	206,3	163,6
	GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Saravia	s/d	154,64	47,1
		Güemes	s/d	176	50,5
		Embarcación	19	138,5	262,1
		Tartagal	33,5	146	561,8
	METAN	El Galpón	0	102,9	176,3
		Metán	9,7	145,59	267,2
	ORAN	Orán	1	256	248,1
		Pichanal	1	229	237,5
ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	17,1	171,5	269,9	
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	0	158	43
		El Carmen	75	172	179
		Pampa Blanca	65	125	119
	GENERAL BELGRANO LEDESMA	Capital	0	274,35	144,3
		Palpalá	0	180	21
SANTA BARBARA	Santa Clara	28	94,6	43,5	
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	25	99	147
	SANTA ROSA	Santa Rosa	81	189	271