



Dirección de Estimaciones Agrícolas y Delegaciones

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

INFORME SEMANAL AL 08 de Marzo de 2018

- **Evolución de los cultivos al 08/03/18**
 - **Precipitaciones al 06/03/18**
 - **Cosecha Gruesa, Campaña 2017/18 (Algodón, Arroz, Girasol, Maní, Maíz, Poroto, Soja, 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 28/02/18 y el 06/03/18**



MINISTERIO DE AGROINDUSTRIA
Dirección de Estimaciones Agrícolas y Delegaciones

PRECIPITACIONES (desde el 28/02 al 06/02)

En **Buenos Aires** cayeron 0.5-2.5 mm en el extremo sur, 10-46 mm en la zona Mar y Sierras, 0.5-35 mm en la cuenca del Salado, 1.3-25 mm en partidos del noroeste, 2-15 mm en el centro-norte, y 2-39 mm en el oeste..

En **Córdoba** se informaron 2-26 mm en Unión y Marcos Juárez, 3-12 mm en departamentos de la delegación Villa María, 2.8-38.4 mm en la delegación San Francisco.

1-39.3 mm en **San Luis**.

Entre Ríos reportó 49 mm en San Salvador, 1 mm en Uruguay, 4-7 mm en otros departamentos.

Llovieron 1-88 en el norte de **La Pampa**.

Se registraron 6-58 mm en el norte de **Santa Fe**, 1-35 en el centro, y 1-10 mm en el sur.

En el NEA, 1-92 mm en el **Chaco**, 1-47.4 mm en **Corrientes**.

Hacia el NOA, 13.5-88 mm en **Salta**, 5-43.2 mm en **Jujuy**, 7-62 mm en **Tucumán**, y 5-6 mm en **Catamarca**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 08/03/2018

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2017/2018

ALGODÓN

El cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña continúa su desarrollo en etapas reproductivas de floración a formación de cápsulas, en estado general de regular a bueno con algunas lluvias que se registraron en la última semana y alientan a que puedan recuperarse los lotes más afectados. Con respecto al picudo del algodonoero, si bien hay presencia, 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 de algodón siguen pasando a la fase de capsulado, siendo este el cultivo más avanzado en su desarrollo de la región.



Los algodones están madurando en el oeste de Santiago del Estero, habiendo comenzado la cosecha en lotes sembrados muy tempranos, mes de setiembre, con muy buenos rindes cercanos a los 4.000 kg por ha, y como las desmotadoras locales no están en funcionamiento aún, se van al Chaco

ARROZ

En la zona de Rosario del Tala, si bien desde la semana anterior se inició lentamente la recolección de los primeros lotes de largo fino en el Dpto. San Salvador, no representan más de un 5%, del área del citado Dpto., con rindes por arriba de los esperados (75 qq/Ha). La mayoría de los lotes, se presentan desde plena floración los más atrasados a inicio de maduración comercial. La cosecha daría comienzo más en firme a partir de la segunda quincena de marzo. El estado sanitario en general es bueno. En algunas arroceras, al no producirse lluvias importantes, se complica mantener el nivel de inundación.

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 secundarias 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. Continúa la cosecha de los primeros lotes del Largo Fino en lugares puntuales, con buenos rendimientos.

Continúa lentamente la cosecha de lotes de largo fino en el departamento Garay, con rindes cercanos a los 60 qq/ha y una buena calidad en los granos. Los cultivos se encuentran finalizando el ciclo en buenas condiciones y sanidad.

GIRASOL

Buenos Aires

En la delegación Salliqueló se estima inicio de cosecha de los primeros lotes de Girasol para fines de la semana en curso, mostrando en general buen aspecto, salvo el sur de Adolfo Alsina y Guaminí donde los mismos no desarrollaron bien y las tortas son de tamaño medio a pequeño.

En general, en Tandil en general 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 más del 70% de la superficie sembrada ya alcanzó su madurez fisiológica y ha iniciado la etapa de Madurez Comercial, particularmente los lotes de girasoles confiteros donde se observan plantas con hojas ya secas. En algunos sectores y lotes puntuales se han iniciado los trabajos de cosecha de variedades confiteras.

Comenzó la cosecha de este cultivo en Santa Rosa. Los primeros lotes trillados arrojan resultados que oscilan entre los 17 a 22 qq/ha, con aparente buen peso de los granos que augura van a tener buena grasa. Los más atrasados en R5-90% a R6 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. En Dpto Catriló se emplearon desecantes con repelentes por daño de paloma que según propietarios alcanzan el 30%.



MANI

En Salliqueló el cultivo necesita lluvias de relevancia en el corto plazo, encontrándose los mismo en etapa de llenado de grano.

En Laboulaye, llenado el grano en plantas con buen desarrollo y color.

El maní continúa pasando de su estado vegetativo al reproductivo en Salta, en adecuadas condiciones agroclimáticas.

MAIZ

Buenos Aires

Aproximadamente 2.000 ha de maíz implantadas en diciembre en Salliqueló, fueron destinadas a pastoreo ante la posibilidad de muy bajos rindes de acuerdo al aspecto que presentaban dichos cuadros. En general los implantados tempranos se encuentran en etapa de llenado de granos y necesitan de lluvias de relevancia en el corto plazo.

En Tandil, entre grano lechoso y grano pastoso, con características muy asimétricas según zonas y fechas de siembra. Se visualizan lotes con excelente desarrollo de la planta y espigas grandes y en llenado, y otros que apenas alcanzan un desarrollo de 1 m de altura y con espigas muy chicas y vanas.

Córdoba

En Laboulaye, un nuevo período sin lluvias ya se manifiesta como principio de sequía para una región que venía con buena humedad a comparación de otras zonas productoras. El estado general del gran cultivo aun predomina como bueno e incluso en zonas favorecidas por la proximidad de la napa se ven lotes de siembra temprana con muy buen desarrollo y estimaciones de rendimientos cercanos a la media del año anterior. Los sembrados en época tardía son los más perjudicados por las lluvias erráticas y de pocos milímetros; y más perjudicial aún es que empiezan etapas de mayor requerimiento hídrico. Ya se han empezado a levantar los primeros cuadros de Maíz con rangos de 65 a 70 quintales, mientras que elevados porcentajes de humedad en el grano demoran avances mayores en la trilla. También ya hay aprovechamiento de aquellos destinados a forraje.

Comenzaron a trillarse los primeros lotes este fin de semana en varias localidades de la delegación Marcos Juárez. Los rindes de estos lotes de primera son muy buenos. En la zona de Marcos Juárez, con un 5% de superficie recolectada, los rindes no bajaron de los 100 qq, si bien se trata de lotes de buena calidad de suelo, con napa y también sin napa. En la zona de Corral de Bustos se recolectaron lotes con promedio similares, todo alrededor y arriba de 100qq. En la zona de San Marcos, lotes de buenos suelos, pero muy afectados por la sequía y sin napa están entre los 81 y 86 qq de rendimiento. En Monte Buey se cosecharon 15 días atrás lotes afectados por la piedra caída en mediados de diciembre y estaban en 40 – 45 qq. En Noetinger, los rindes se encuentran en los 85 qq, con un 10% o más trillado y se esperan que los rindes mejoren un poco. Si bien es menos del 2% lo que se avanzó, se espera que los lotes de primera tengan una buena producción, esperando promedios finales de más 90 qq en el departamento Marcos Juárez y en el departamento Unión alrededor a los 85 a 90 qq. Los primeros lotes cosechados de maíz en Arias están en los 100 qq y se esperan promedios de 90- 95 qq final. Los que no están en buenas condiciones son los maíces de segunda, algunos lotes no llegarán a trillarse y muchos estarán por debajo de los 30 a 40 qq. Los lotes de primera pero de siembra tardía (diciembre) presentan un mejor aspecto y condición y pueden llegar a promedios de 60 qq. Tanto los lotes de segunda como los tardíos se encuentran llenando grano, los menos en floración. Se observa que el departamento Marcos Juárez presenta



muy buenos lotes, con sus excepciones por supuesto. El departamento Unión también muestra zonas en el oeste del departamento marcadas por una falta de agua importante. También hay que tener en cuenta que posee una superficie mayor de suelos de calidad ganadera.

Los cultivos en el Departamento General San Martín siguen empeorando. No se han producido lluvias de importancia en la última semana. Los lotes están muy manchoneados, mostrando diferencias en altura y desarrollo de las plantas e incluso en algunos lotes se pueden ver plantas secas. Todo esto va a repercutir significativamente en los rendimientos, mostrando mermas de importancia. En el resto de los Departamentos del ámbito de la Delegación Villa María, si bien esta semana tampoco ha llovido, venían registrando algunas lluvias que permiten una mejor condición de los cultivos.

Entre Ríos

En la zona de Rosario del Tala se lleva recolectado alrededor del 45 %, con rendimientos que se posicionan alrededor de los 45 qq/ha, con máximos de 80 qq/ha y mínimos de 25 qq/ha., con respecto a los promedios de las últimas cinco campañas, los rindes estarían alrededor de los 17 qq/ha por debajo. En lo que respecta a los lotes de segunda y tardíos, son los más perjudicados, ya que además del déficit hídrico, algunos lotes presentan daños importantes por ataques de cogollero, algunos productores hicieron controles algo tarde, y otros no.

La Pampa

En General Pico el actual déficit hídrico afecta el crecimiento y desarrollo de lotes tempranos y tardíos que transcurren las etapas fenológicas de Floración y Llenado de Grano, respectivamente. Si bien la proximidad de la napa freática y los suelos medanosos del sector este de la región disminuyeron los efectos adversos del déficit hídrico, en el resto de la región, principalmente en el sector de suelos con tosca, los lotes tempranos y tardíos fueron afectados significativamente. En este sector se observan plantas cuya altura no supera el 1.5 m de altura 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 R5 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 R1-R2, esperando lleguen las tan esperadas lluvias. Los de segunda, en su mayoría se están secando, acusando el estrés hídrico y calórico.

Santa Fe

En Avellaneda el de primera está todo cosechado y la mayoría destinado al consumo en los establecimientos, con bajos rendimientos por la sequía y parte se ha perdido y otra se realizaron reservas forrajeras. El cultivo está castigado por los grandes calores y la falta de precipitaciones. El cultivo tardío se halla sufrido por la sequía, presentando estrés hídrico, que de no revertirse podría incrementar la pérdida de lotes y la reducción de los rendimientos, que ya se está dando.

En Casilda, en función del adelantamiento de la madurez del cultivo y de la pérdida de humedad de granos derivada de la prolongada sequía, se ha comenzado a avanzar con la cosecha de los primeros lotes. A este respecto llevan la delantera los Departamentos Caseros y San Lorenzo, en los cuales, pese a ser aun reducida la superficie colectada, se permite vislumbrar el promedio de rindes que puede caracterizar a la presente campaña. Los cuadros recolectados apenas han superado la línea de los 6.000 kilos por hectárea con marcas mínimas de 40 quintales y máximos de 80 quintales por hectárea. El maíz tardío ha florecido y panojado prácticamente sin agua en el perfil, por lo que su estado es sumamente preocupante. Difícilmente puedan retornar a una buena situación productiva aunque regresaran las precipitaciones, ya que las plantas han comenzado a secarse, principalmente en algunas zonas donde el stress hídrico ha sido más prolongado.

En Rafaela continuó la cosecha de los lotes de primera con rendimientos variables según zonas, los que se ubican en un rango de 40 a 75 qq/ha. Se avanza lentamente en la trilla a medida que baja la humedad del grano a porcentajes cercanos a la base para entregas en plantas de acopios. Durante esta campaña las lluvias fueron muy dispares, resultando insuficientes en gran parte de la



jurisdicción. Los maíces de primera fueron afectados en las etapas reproductivas críticas por altas temperaturas y falta de humedad, durante los meses de diciembre y enero, lo que provocó mermas en los futuros rendimientos. Con respecto a los lotes tardíos o de segunda evolucionan en etapas reproductivas, con una condición regular-mala. Debido a la continuidad del clima seco, se agudiza la situación de déficit hídrico de los suelos y el deterioro de los lotes de segunda, 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 continúa la cosecha con rendimientos variables según la zona en cuestión. Cerca de Venado Tuerto, los rendimientos son buenos a muy buenos, pero hacia el sur y hacia el norte los rendimientos varían desde 60 a 90 qq/ha. Los cultivos de segunda están en floración con un fuerte estrés hídrico, muy desuniforme en desarrollo y con el tercio inferior secándose y las hojas totalmente acartuchadas.

Chaco

El cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña ha iniciado la floración en los lotes más adelantados por lo que las últimas lluvias registradas traen algo de alivio a la situación pero hay parcelas donde el daño es irreversible.

NOA

En Salta en fecundación y acercándose a su etapa de llenado en buenas condiciones generales (ver comentario sobre soja).

En Jujuy durante la semana se volvieron a registrar abundantes precipitaciones en algunas localidades con un aumento de las temperaturas en comparación a la semana anterior. El cultivo continúa avanzando en sus etapas de desarrollo, empezando algunos lotes a fructificar y llenar granos, con buenas condiciones en general.

Esta semana llovió el lunes 5 de marzo en el oeste de Santiago del Estero, con lluvias que fueron entre los 30 a 50 mm dependiendo de los dptos. Esto trajo algo de alivio pero no es suficiente. Se esperan nuevas lluvias. Los cultivos, dependiendo, de las zonas, algunos están bien y otros regular por falta de lluvias buenas.

Para Tucumán, ver comentario sobre soja.

POROTO

A nivel nacional, el avance es del 58 % para alubia, 92 % para negro y 88 % para variedades de color y otros tipos.

Continúa en período de implantación en Salta. En el caso del negro y otros porotos, ya se encuentran cercanos a concluir su siembra. El alubia también avanza con su implantación, pero más retrasado. Situaciones de abundantes precipitaciones en los departamentos del norte (Gral. San Martín y Orán) impidieron avanzar con más celeridad con la siembra.

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



SOJA

Buenos Aires

Los cuadros con soja de primera ocupación muestran buen aspecto en Salliqueló, pero necesitan de lluvias importantes en el corto plazo, dado que se encuentra en etapa de llenado de granos. Los de segunda ocupación muestran un aspecto regular y muy bajo desarrollo. En sectores de Guaminí (Casbas, Garré y Bonifacio) se realizan tratamientos contra oruga y chinches, similar situación en algunos cuadros en Tres Lomas.

En Tandil, entre R3 y R6 la de primera, con stand de plantas variable según lotes, zonas, y fechas de siembra. Al igual que en maíz, se observan cultivos buenos a muy buenos y otros regulares. La Soja de segunda, en general con un desarrollo vegetativo muy pobre, han florecido plantas con una altura inferior al rastrojo.

Córdoba

En Laboulaye un nuevo período sin lluvias ya se manifiesta como principio de sequía para una región que venía con buena humedad a comparación de otras zonas productoras.- El estado general del gran cultivo aun predomina como bueno e incluso en zonas favorecidas por la proximidad de la napa se ven lotes de siembra temprana con muy buen desarrollo y estimaciones de rendimientos cercanos a la media del año anterior. Los sembrados en época tardía son los más perjudicados por las lluvias erráticas y de pocos milímetros; y más perjudicial aun es que empiezan etapas de mayor requerimiento hídrico. Las Sojas de primera con buen desarrollo y transitando estadios R5 y R6; hay escape de malezas - yuyo colorado principalmente - en un 25 % del área sembrada. Continúan los controles de Trips y arañuela. La sojas de segunda son más perjudicadas por la falta de humedad en estas etapas R2 y R3 y su aspecto lo denota.

En Marcos Juárez, el 90/95% de la superficie de primera se encuentra en R6 – R7. Se cosecharon algunos lotes en zonas del departamento Marcos Juárez. Se trata de lotes de grupos 3 cortos y 3 largos sembrados temprano en octubre. En localidades como Marcos Juárez, Laborde y Corral de Bustos hubo rindes que estuvieron entre los 30 y 40 qq. El rinde varía según hubo efecto de napa, si recibió lluvia en enero o no. Hay que tener en cuenta que en la zona centro sur de la delegación hubo localidades que recibieron 100 mm en enero. En general se espera que dentro de una semana a 10 días se inicie la cosecha. Si bien se esperan rindes buenos para soja de primera, obviamente los promedios según se reporta, se esperan estén por lo menos 10 qq por debajo a los de la campaña pasada. A la fecha se en el departamento Marcos Juárez se estima que de soja total (1º y 2º) el 23% rendirá por debajo de los 15 qq. En el departamento unión se estima un 30% de soja por debajo de los 15 qq. Igual no serían malos teniendo en cuenta el clima de esta campaña. Se ven muy comprometidos los lotes de segunda. Hay un porcentaje de lotes que no se van a trillar seguramente y los lotes que se ven en buenas condiciones (para la campaña que se dio) están poco cargados de chauchas y el grano con poco desarrollo, dependiendo totalmente de lluvias urgentes para poder dar un rinde decoroso. Se estima que es altamente probable que los promedios estén en los 20 a 22 qq si se concretan lluvias moderada en los próximos días. El cultivo se encuentra en etapa de R4 – R5 muy afectado por la situación climática, esto es variable según zona y calidad de suelo y manejo.

Los cultivos en el Departamento General San Martín siguen empeorando. No se han producido lluvias de importancia en la última semana. Los lotes están muy manchoneados, mostrando diferencias en altura y desarrollo de las plantas e incluso en algunos lotes se pueden ver plantas secas. Todo esto va a repercutir significativamente en los rendimientos, mostrando mermas de importancia. En el resto de los Departamentos del ámbito de la Delegación Villa María, si bien esta semana tampoco ha llovido, venían registrando algunas lluvias que permiten una mejor condición de los cultivos.

Entre Ríos



En Rosario del Tala, una importante área de lotes de primera se presenta de inicio de formación de vainas (R 3) a inicio de llenado de granos (R 5), por lo que la situación es muy preocupante, puesto que estarían atravesando período crítico, con importante déficit hídrico (Sequía). Varios productores abandonando o pastoreando los lotes más afectados. Por el momento, el área hipotéticamente dada como pérdida (desde lotes completos a parte de ellos), sería alrededor de unas 60.000 Ha (9,30 %), la cual se podría ver incrementada. En cuanto a los lotes de segunda, también transcurriendo su ciclo con déficit hídrico, presentando lento crecimiento y desarrollo, observándose en lotes con menor aptitud agrícola que no cierran el surco, ni superan el rastrojo de trigo. Estos lotes se presentan desde fin de la etapa vegetativa hasta R 4 (fin de formación de vainas); al igual que para lotes de 1°, en algunos casos su situación es grave, dándose por pérdidas unas 11.000 Ha., por el momento representando alrededor de un 5 %, del área.

La Pampa

En General Pico, si bien la proximidad de la napa freática y los suelos medanosos del sector este de la región disminuyeron significativamente la adversidad del actual déficit hídrico, en el resto de la región, principalmente en sectores de suelos con tosca, se observan una cantidad importantes de lotes con plantas cuya altura no superan el segundo o tercer hilo de los alambrados y otros donde aún se pueden ver los entresurcos. En este sector, los porcentajes de aborto de chauchas y disminución del peso de semilla son importantes y disminuirán significativamente los rendimientos finales del cultivo.

Continúa la evolución de este cultivo en Santa Rosa. Se necesita urgente que se registren precipitaciones generales y de volumen interesantes. Los primeros lotes sembrados están en R5, llenado de vainas, en regular/buen estado pero muy sufridos (o perdidos) en las lomadas. Los sembrados tardíamente están muy sufridos, en R2-R3 floración-crecimiento de vainas, 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. Se generalizaron las aplicaciones en su mayoría terrestres para control de arañuelas roja común, isocas y chinches. Se están tratando los que están de R3 a R5.

Chaco

El cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña es posiblemente el más afectado por la sequía y si bien nuevamente se registraron lluvias en la última semana la situación de muchos lotes continua siendo crítica, a lo que se suma una fuerte presencia de plagas como isocas, arañuela roja y chinches.

San Luis

Durante la semana pasada se registraron algunas precipitaciones, pero sigue habiendo sectores complicados por falta de humedad edáfica, lo que provoca que los cultivos estén sufriendo la baja humedad en el perfil del suelo. Los cultivos afectados por la helada del lunes 12 de febrero no se han recuperado. Los cultivos de segunda se ven muy comprometidos por la falta de precipitaciones, hay varios lotes ya perdidos y otros que van a disminuir notablemente su rendimiento, mientras que los de primera como tienen barbecho más temprano están en mejores condiciones. Se ve la presencia de bastante yuyo colorado en los diferentes lotes, esto es debido al incremento en el stand de semillas en el suelo como a la poca utilización de preemergentes para atenuar la germinación de sus plántulas. Se están contratando cuadrillas para sacar plantas a mano.

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, al igual que la merma de rindes, que ya se está produciendo.

En Casilda, la mayor porción de superficie de primera se halla entre los estadios de madurez fisiológica a madurez comercial. Los lotes más retrasados están finalizando la etapa de llenado de granos y se han comenzado lentamente a cosechar los cuadros más precoces. Los rendimientos que caracterizan a esta fase inicial de recolección están en torno a los 20 a 25 quintales por hectárea, con granos de mala calidad comercial, pequeños, livianos y mal formados. Se puede observar, como respuesta a la tremenda sequía imperante, plantas con escaso número de vainas, vaneos, granos de tamaño pimienta o directamente ausencia de los mismos. Salvo para el sector sudoeste del Departamento Caseros no se esperan medias de rinde que superen los 2.500 kilos por hectárea y con deficiente calidad. La persistencia del fenómeno de carencia hídrica ha determinado que lotes de segunda que estaban en estado bueno o regular pasen a la calificación de malo. El cultivo transita la etapa de llenado de granos sin humedad edáfica, por lo cual ya se advierte la muerte sectorizada de plantas y la ausencia de vainas y granos dentro de las pocas chauchas que han logrado formarse. Las expectativas de rinde descienden a medida que se prolonga la sequía y ya la semana entrante se podrían constatar lotes que no van a ser cosechados.

En Rafaela los lotes de primera evolucionan en etapas de llenado de granos (hasta R6-R7), mientras que los de segunda entre R2-R5, según grupos y fechas de siembra. Las últimas lluvias registradas continuaron siendo escasas y muy localizadas, por lo que se profundiza el déficit hídrico de los suelos y el grado de afectación de los cultivos que atraviesan etapas reproductivas críticas con mayores demandas de humedad. Debido a las irregulares precipitaciones recibidas según zonas, la condición de los lotes de primera sembrados en fecha normal varía entre bueno-regular, mientras que un menor porcentaje correspondiente a siembras tardías se encuentran con mayor afectación. Los lotes de segunda sobre rastrojo de trigo se verifican más afectados por el déficit de humedad, con escaso crecimiento, sin cubrir entresurcos, con manchones, amarillamiento de hojas basales y pérdida de plantas, estimándose daños de variable magnitud que se agudizarán en los próximos días ante la ausencia de lluvias. Algunos de los lotes con mayor afectación fueron cortados para reserva forrajera (rollos). En lo referente al estado sanitario se presentan con baja incidencia ataques de orugas medidoras 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 se encuentran en maduración, cambiando de color y con las hojas senescentes. Los primeros en cosecharse estarán para la próxima semana. Los cultivos de segunda se encuentran en la etapa de formación de vainas con gran estrés, poco desarrollo y gran cantidad de abortos de vainas. Son aislados los lotes donde se encuentran condiciones normales.

NOA

Durante la última semana se volvieron a registrar precipitaciones en la mayor parte de las zonas productivas de Salta. Próximos a entrar en la etapa de llenado de grano, en líneas generales es adecuada la condición hídrica de los suelos de la provincia para los cultivos extensivos. La soja va avanzando su desarrollo hacia la floración, estando los lotes más avanzados próximos a cuajar y comenzar a formar los granos.

En Jujuy durante la semana se volvieron a registrar abundantes precipitaciones en algunas localidades con un aumento de las temperaturas en comparación a la semana anterior. El cultivo continúa avanzando en sus etapas de desarrollo, empezando algunos lotes a fructificar y llenar granos, con buenas condiciones en general.

Esta semana llovió el lunes 5 de marzo en el oeste de Santiago del Estero, con lluvias que fueron entre los 30 a 50 mm dependiendo de los dptos. Esto trajo algo de alivio pero no es suficiente. Se esperan nuevas lluvias. Los cultivos, dependiendo, de las zonas, algunos están bien y otros regular por falta de lluvias buenas.



Sigue lloviendo 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. Actualmente los suelos tienen agua, la situación del estado de los cultivos es un mosaico muy variable y con un atraso general en crecimiento y floración, debido al comportamiento de las lluvias y a la gran cantidad de días de calor y falta de lluvias durante gran parte del mes de enero. Igualmente se puede decir que con las lluvias que se dieron los cultivos de granos están creciendo y desarrollándose bien, solo que algo atrasados.

SORGO

Fin de las siembras en todo el país.

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.

Son pocos los cuadros que conservan una buena evolución en Casilda, en función de la prolongada ausencia de lluvias. La mayor parte de la superficie implantada expone lotes de desarrollo irregular, con panojas de pequeño tamaño, granos chicos y con escasas perspectivas productivas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

08/03/2018

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 COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2017/2018 (*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	01/02 %	08/02 %	15/02 %	22/02 %	01/03 %	08/03 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		3.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		32.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		7.500	-	-	-	-	-	-	-	-
General Madariaga		55.100	-	-	-	-	-	0	-	70
Junín		-	-	-	-	-	-	-	-	-
La Plata		6.500	-	-	-	-	-	18	-	1.160
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	-	-	-	-	-	0	600	1.230
	16/17	868.960	-	-	-	-	0	4	-	-
Laboulaye		6.000	-	-	-	-	27	75	-	4.500
M. Juárez		2.100	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto		3.270	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		6.400	-	-	-	-	-	-	-	-
Villa María		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	16/17	17.770	-	-	-	-	9	25	-	4.500
	15/16	18.470	-	-	-	-	-	16	-	-
Paraná		7.700	-	37	72	72	72	72	-	5.550
R. del Tala		200	-	-	35	78	100	100	-	200
ENTRE RIOS	17/18	7.900	-	36	71	72	73	73	-	5.750
	16/17	4.515	-	25	25	31	37	100	-	-
General Pico		74.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		103.400	-	-	-	-	-	3	-	3.060
LA PAMPA	17/18	177.900	-	-	-	-	-	2	-	3.060
	16/17	212.300	-	-	-	-	-	6	-	-
Avellaneda		138.500	73	93	99	100	100	100	-	138.500
C. de Gómez		7.000	69	82	100	100	100	100	90	6.910
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		82.600	60	83	95	100	100	100	-	82.600
V. Tuerto		500	-	-	-	-	-	50	-	250
SANTA FE	17/18	228.600	68	89	97	100	100	100	90	228.260
	16/17	204.800	89	94	98	100	100	100	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO (Charata)		237.100	90	96	100	100	100	100	13.266	223.830
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		171.690	92	100	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	73	93	95	95	95	95	-	24.200
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	17/18	1.696.020	32	37	39	39	39	39	14.106	662.370
	16/17	1.861.595	39	40	41	42	42	45	-	-

(*) 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 (*)

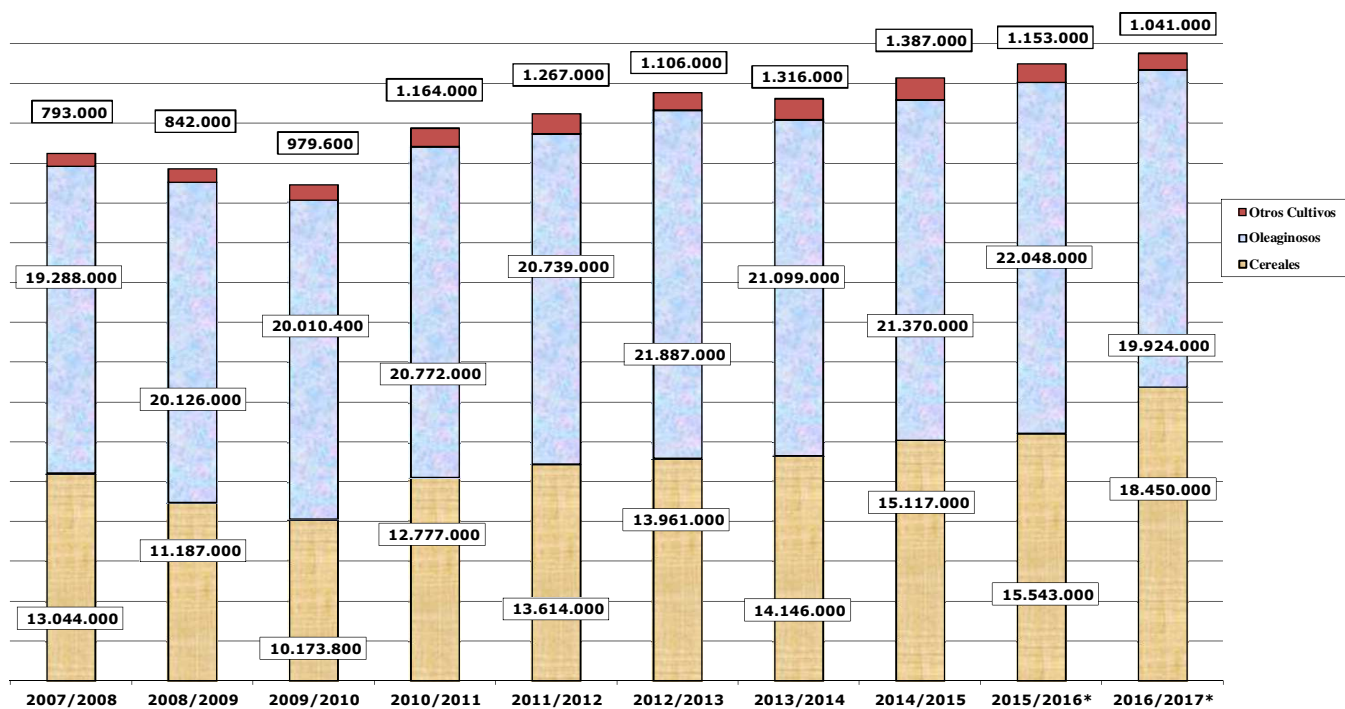
CULTIVOS	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016*	2016/2017*
ALPISTE	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000	28.000	26.000	19.000	32.000
ARROZ	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000	243.000	239.000	215.000	206.000
AVENA	1.113.000	1.055.000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

08/03/2018

Estimaciones Agrícolas - Ministerio de Agroindustria

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



Campaña

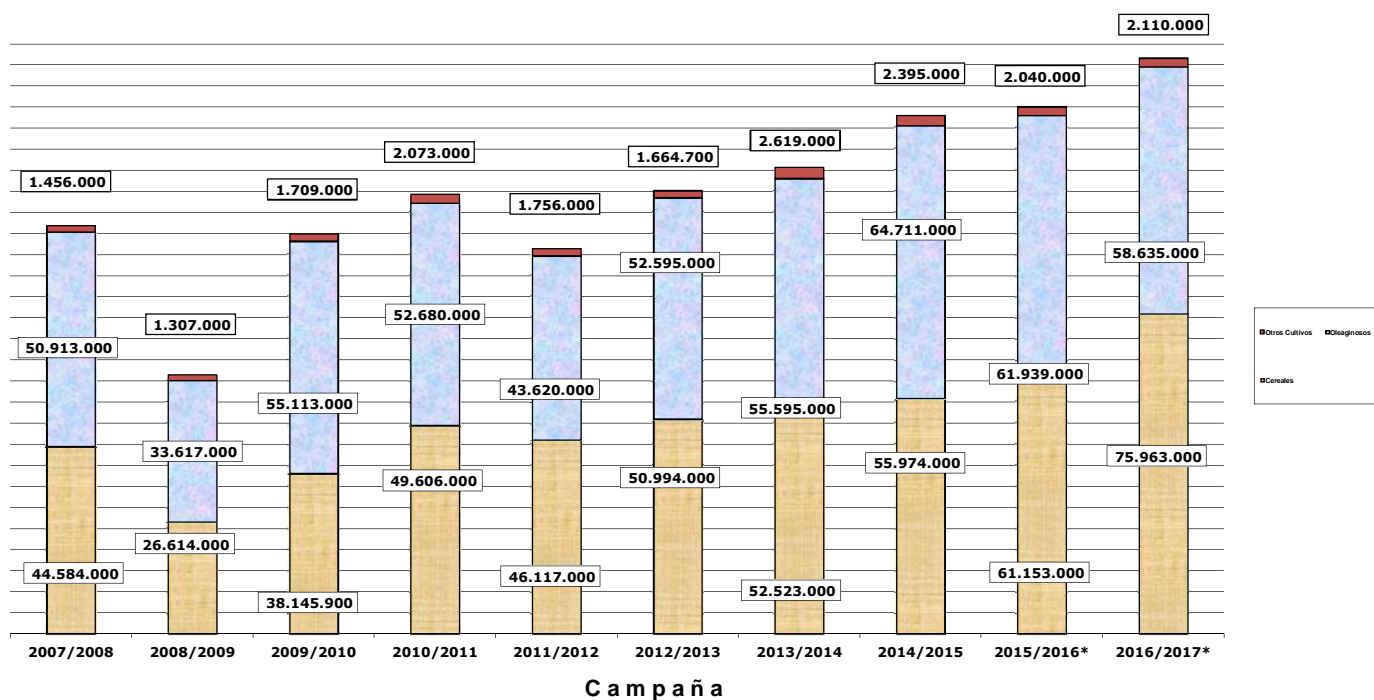
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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
08/03/2018
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

08/03/2018

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 02/03/18 hasta el 08/03/18

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	-	-	A/R	-	-	-	94	6	-	100	-	-	A/R
	BOLIVAR	-	-	30	70	-	-	100	-	-	A/PS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/PS
	BRAGADO	-	-	-	80	20	-	30	70	-	S	-	-	-	50	50	-	50	50	-	S
	GENERAL MADARIAGA	-	-	18	82	-	13	70	18	-	R/PS	-	-	-	55	45	54	46	-	-	R
	JUNIN	-	8	18	67	8	-	62	38	-	R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	8	79	13	16	52	23	9	A/R/PS	-	-	-	34	66	-	90	10	-	R/PS
	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	-	-	-	33	67	-	63	37	-	PS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R/PS
	PIGÜE	-	-	-	100	-	-	25	50	25	S	-	-	-	50	50	-	54	46	-	A/R
	SALLIQUELO	-	-	31	69	-	-	64	36	-	PS/S	-	-	-	87	13	-	87	13	-	R/PS
	TANDIL	-	-	-	100	-	-	67	33	-	R/PS	-	-	-	100	-	-	97	3	-	R/PS
	TRES ARROYOS	-	4	34	63	-	16	40	27	15	S	-	-	5	95	-	24	35	23	18	S
25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	21	36	24	-	44	40	16	A/PS	-	-	-	20	80	-	60	40	-	A/R
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	14	86	7	72	15	5	R/PS/S	-	-	-	12	88	-	60	37	3	A/R
	RIO CUARTO	-	-	52	38	10	-	34	30	28	A/PS	-	-	-	93	7	-	100	-	-	A/PS
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARIA	-	-	25	52	23	-	79	21	-	A/R/S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	10	-	90	-	36	53	12	PS	-	-	-	28	72	-	100	-	-	R/PS
	ROSARIO DEL TALA	-	4	16	-	80	8	44	43	5	PS/S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	7	34	59	-	-	43	37	21	A/R/S	-	-	-	-	100	-	75	25	-	A/R/PS
	SANTA ROSA	-	27	52	21	-	-	65	35	-	A/R/PS	-	-	-	26	74	-	47	38	16	A/R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	76	24	-	-	-	30	35	30	R/PS/S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	23	3	74	2	29	40	23	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CANADA de GOMEZ	-	30	10	-	60	3	36	39	14	R/PS/S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	6	18	-	77	-	34	42	23	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	40	60	-	40	45	15	R/PS/S	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R/PS
CATAMARCA	CATAMARCA	-	51	49	-	-	-	50	50	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	92	6	1	-	16	61	23	-	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SAENZ PENA	-	74	26	-	-	11	60	29	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	73	27	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	40	60	0	-	-	94	6	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	28	72	-	-	55	35	10	A/R	-	-	-	100	-	-	68	32	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	12	49	39	1	-	100	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILI	-	44	40	14	0	-	69	29	2	R	-	-	-	-	100	-	77	23	0	A/R
TUCUMAN	TUCUMAN	2	68	30	-	-	-	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 02/03/18 hasta el 08/03/18

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	-	-	-	100	-	-	30	70	-	-	-	60	40	-	-	-	100	-
	GRAL. MADARIAGA	-	-	25	75	-	50	43	8	-	-	26	74	-	-	-	-	100	-
	JUNIN	-	-	24	73	2	-	73	27	-	-	41	59	-	-	-	53	47	-
	LA PLATA	-	-	-	100	-	11	50	22	16	-	-	100	-	-	0	33	44	23
	LINCOLN	-	-	53	47	-	-	82	18	-	-	1	99	-	-	-	76	24	-
	PEHUAJO	-	-	-	100	-	14	54	32	-	-	-	40	60	-	14	42	41	2
	PERGAMINO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	50	50	-	-	53	47	-
	PIGÜE	-	-	-	100	-	-	25	50	25	-	-	-	100	-	-	50	50	-
	SALLIQUELO	-	-	17	83	-	-	80	20	-	-	18	63	19	-	-	41	59	-
	TANDIL	-	-	10	90	-	-	62	38	-	-	16	63	21	-	-	20	64	16
TRES ARROYOS	-	2	15	83	0	22	40	23	14	-	-	28	72	-	-	4	54	41	
25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	20	70	10	-	42	48	10	-	18	60	22	-	-	34	62	4
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	100	-	2	65	19	11	-	-	-	100	-	-	43	27	20
	RIO CUARTO	-	-	19	81	-	-	34	30	26	-	-	82	18	-	-	44	29	18
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARIA	-	-	9	83	8	-	92	8	-	-	2	67	31	-	-	82	19	-
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	29	71	-	-	37	49	15	-	52	31	17	-	-	34	54	13
	ROSARIO DEL TALA	-	-	51	46	3	3	23	49	15	-	30	64	6	-	2	22	54	16
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	25	75	-	-	47	35	18	-	-	100	-	-	-	35	18	-
	SANTA ROSA	-	26	49	23	-	-	37	61	2	-	96	4	-	-	-	36	19	-
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	57	38	5	-	33	40	27	-	6	49	45	-	-	30	40	25
	CASILDA	-	-	-	30	70	2	35	43	12	-	-	-	100	-	-	15	42	22
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	100	-	18	40	30	12	-	-	23	77	-	-	43	34	13
	RAFAELA	-	-	-	100	-	-	37	47	16	-	-	14	86	-	-	10	46	44
	VENADO TUERTO	-	-	-	20	80	-	60	30	10	-	-	-	100	-	-	5	35	60
CATAMARCA	CATAMARCA	-	69	31	-	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	19	71	10	-	10	55	28	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pcia. R. S. PENA	-	53	35	13	-	0	56	41	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	69	31	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	50	50	-	-	-	93	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	2	-	98	-	-	64	30	6	-	41	-	59	-	-	41	41	18
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	1	60	39	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILI	-	21	41	39	-	-	74	24	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN	TUCUMAN	0	53	47	-	-	-	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	28/02 al 06/03 mm	Acumulado Año	
				1º/03/17	06/03/18
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	0	205	64
		Rivera	0	209	84
		Villa Maza	10	211	66
	ALBERTI	Cuartel V	0	112	48
		Ayacucho	1,5	313	142,5
	AYACUCHO	Azul	0	257,8	98,7
		Cacharí	0	465	152
		Chillar	15	344	85
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	1	216	43,3
		Cabildo	2,5	224,5	91,9
	BALCARCE	Balcarce	17	238	145
		Los Pinos	20	246,5	124
	BARADERO	San Agustín	21,5	233,5	139
		Baradero	0	269	0
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	0	286	5
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	4,7	247,5	54
		López	9	280	81
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	583	s/d
	BRAGADO	Bragado	2	102	63
	BRANDSEN	Brandsen	0	144	92
	CAMPANA	Campana	0	221	0
	CAÑUELAS	Cañuelas	0	231	115,15
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	0	182	12
	CARLOS CASARES	Belloq	15	395	127
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	2	214	193
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	s/d	222	50
	CASTELLI	Castelli	1,5	266	128
	CHACABUCO	Chacabuco	s/d	163	113
	CHASCOMUS	Chascomús	0	139,8	123,5
	CHIVILCOY	Chivilcoy	0	199	74
	COLON	Colón	3	492	111
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	s/d	188,2	70
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	s/d	249	47
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	0,5	189	27,3
		Pehuen Co	0	135	65
	CORONEL SUAREZ	Punta Alta	0,5	119	59,5
		Coronel Suárez	s/d	165	140
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	341,7	s/d
	DOLORES	Dolores	0	298	160
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	0	177	14
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	0	339	145
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	342	s/d
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	s/d	181	84
	GRAL. ALVARADO	Miramar	10	273	109,5
	GRAL. ARENALES	General Arenales	s/d	262	58
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	s/d	170,6	32
	GRAL. LAS HERAS	General Las Heras	2	168	102,75
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	5	309	164
	GRAL. PAZ	Ranchos	1,5	136	183,5
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	5	267	192
	GRAL. PINTO	General Pinto	0	375	210
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	46	311,6	157
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	11	213	148
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	0	283,5	108
		Bonifacio	0	349	41
		Casbas	0	252	48
		Garré	0	283	56
		Guaminí	0	267	49
		Henderson	s/d	440	s/d
		Junín	s/d	248	70
	HIPOLITO YRIGOYEN	Junín	s/d	248	70
	JUNIN	Junín	s/d	248	70
	LA PLATA	La Plata	0,5	165,4	116,1
	LAPRIDA	Laprida	s/d	371,5	44
	LAS FLORES	Las Flores	0	46	105
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	25	413	143
	LINCOLN	Lincoln	13	385,5	140,5
	LOBERIA	Dos Naciones	19	203,5	196,5
		Ldo. Matienzo	25	157	162
		Lobería	30	166	91
		Napaleofú	25	242	117
		Pierres	15	135	68
		San Manuel	14	184	278

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/02 al 06/03 mm	Acumulado Año	
				1º/03/17	06/03/18
BUENOS AIRES	LOBOS	Lobos	20	44	105
	LUJAN	Luján	0	193	91
	MAGDALENA	Magdalena	21,8	149	151,8
	MAIPU	Maipú	10	470	195,5
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	35	231	171
		General Pirán	s/d	224	40
	MERCEDES	Gowland	7,3	242,9	82,4
		Franklin	5	145	70
	NAVARRO	Navarro	15	49	94
	NECOCHEA	Necochea	s/d	170	12
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	0	163	60
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	360,5	s/d
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	61	8
		Carmen de Patagones	0	40	12,5
		José B. Casas	0	53	11
		Stroeder	0	99	51,4
		Villalonga	0	119	20
	PEHUAJO	Pehuajó	1,3	296,7	155,1
	PELLEGRINI	De Bary	37	334	158
		Pellegrini	39	299	150
	PERGAMINO	Acevedo	0	331	0
		El Socorro	0	392	3
		Pergamino	0	262	43
		Pinzón	0	331	2
		Rancagua	0	296	0
	PILA	Pila	0	286	212
	PUAN	Bordenave	s/d	124,5	6
		Puán	s/d	119,5	32
		Villa Iris	s/d	94,2	0
	PUNTA INDIO	Verónica	0	146	222
	RAMALLO	Ramallo	0	263	0
	RAUCH	Rauch	0	350	231
	RIVADAVIA	Sansinena	6	365	144
	ROJAS	Rojas	s/d	354	64
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	0	185	23
	SAAVEDRA	Pigüé	s/d	130	70
	SALADILLO	Saladillo	1,8	42	45,2
	SALLIQUELO	Graciarena	19	197	90
		Quenumá	29	204	122
		Salliqueló	2	366	61
	SALTO	Arroyo Dulce	0	265	8
		Salto	0	184	8
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	s/d	241	47
	SAN CAYETANO	San Cayetano	s/d	159,7	107
	SAN NICOLAS	Conesa	2	523	18
		San Nicolás	0	366	11
	SAN PEDRO	San Pedro	0	260	0
	SUIPACHA	Suipacha	15	94	154
	TANDIL	De La Canal	0	235	125
		Tandil	0	272	146
		Vela	14	386	100
	TORDILLO	Tordillo	0	308	98
	TORNQUIST	Tornquist	s/d	68,5	64
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	2	302,6	147
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	s/d	194	113
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	6	267	67
		Tres Lomas	10	333	83
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	0	48	38
	VILLARINO	Algarrobo	0,5	87	36,7
		Hilario Ascasubi	1,5	84	32,7
		Mayor Buratovich	0	94	15
		Médanos	0,5	120	9,4
		Montes de Oca	0	77	17,3
		Ombucta	0	162	11
		Pedro Luro	0	80	37,5
		Teniente Origone	0,5	148	17,1
	ZARATE	Zárate	0	206	0

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/02 al 06/03 mm	Acumulado Año		
				1º/03/17	06/03/18	
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	17,6	303	178,8	
	CRUZ DEL EJE GRAL. ROCA	Cruz del Eje	16	188	213	
		Burmeister	0	234	21	
		Jovita	0	157	7	
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	0	116	13	
		Arroyo Cabral	0	295	56	
		Etruria	0	205	33	
		Villa María	12	287	72	
		Dean Funes	38,4	241	236,8	
	ISCHILIN JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	0	204	136	
		Bengolea	0	197	109	
		Carnerillo	0	250	171	
		Charras	0	245	143	
		General Cabrera	0	242	123	
		General Deheza	0	253	129	
		La Carlota	0	145	150	
		MARCOS JUAREZ	Arias	4	267	170
			Corral de Bustos	0	210	96
			Cruz Alta	8	433	89
		PTE. R. SAENZ PEÑA	Marcos Juárez	4	350	78,9
	General Levalle		0	177	8	
	La Cesira		0	218	23	
	RIO CUARTO	Laboulaye	0	256	22	
		Adelia María	0	156	109	
		Berrotarán	0	284	207	
		C. Baigorria	0	227	195	
		Chaján	0	135	79	
		Coronel Moldes	0	188	59	
		Las Acequias	0	194	89	
		Río Cuarto	0	286	128	
		Sampacho	0	171	77	
		San Basilio	0	264	126	
		V. Mackena	0	144	143	
	RIO PRIMERO RIO SEGUNDO	Monte Cristo	5,6	407	166	
		Las Junturas	0	405	168	
	SAN JUSTO	Oncativo	0	357	221	
		Villa Pilar	0	202	231	
		Freyre	2,8	460	119,6	
		Las Varas	13,6	212,3	97,2	
	SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	Porteña	8,4	435	79,8	
		San Francisco	3,4	300	121,6	
		Despeñaderos	0	186	193	
		Río Tercero	3	196	249,1	
		Hernando	0	186	141	
		James Craik	0	216	149,5	
	TOTORAL TULUMBA UNION	Villa del Totoral	6,2	334	124,4	
		S. José de la Dormida	27,4	246	292	
		Bell Ville	0	278,5	81,5	
		Canals	4	189	137	
		Idiazábal	14	250	85	
		Monte Maíz	2	256	99	
		Noetinger	26	266	130	
	SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	1	172,7	106,6
		GOB. DUPUY GRAL. PEDERNERA	Buena Esperanza	39,3	129,45	151,7
			Justo Daract	4,7	134,88	65,7
			La Toma	0	156,79	44,3
			Villa Mercedes	5,1	108,7	71,6
	ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR CONCORDIA DIAMANTE	San Salvador	49	392	130
			Concordia	s/d	470	34
			Aldea Protestante	s/d	519	43
		FEDERACION FEDERAL FELICIANO GUALEGUAY GUALEGUAYCHU	Costa Grande	s/d	624	47
			Diamante	s/d	566	31
Chajarí			s/d	444	18	
Federal			s/d	473	26	
Feliciano			s/d	366	26	
Gualeguay			0	445	124	
Pehuajó Norte			0	458	96,5	
LA PAZ NOGOYA PARANA		La Paz	s/d	580	27	
		Lucas Gonzalez	4	400	98	
		Cerrito	s/d	686	30	
TALA URUGUAY VICTORIA VILLAGUAY		Oro Verde	s/d	644	49	
		Rosario del Tala	7	502	57,5	
		C. del Uruguay	1	583,5	113,5	
		Victoria	0	427	68	
	Villaguay	0	476	92		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/02 al 06/03 mm	Acumulado Año	
				1º/03/17	06/03/18
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	144	18
		Doblas	0	185,5	21
		Macachín	0	175	49
		Miguel Riglos	0	161	39
		P.C.Rolón	0	136	5
		Rolón	0	150	5
		T. M. Anchorena	0	198	15
		Anguil	0	239	13
	CAPITAL	Santa Rosa	0	204	27,5
		Catriló	0	231	16
	CATRILO	La Gloria	0	229	41
		Lonquimay	0	221	29
		P. C. Catriló	0	207	14
		Uriburu	0	216,5	30
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	5	215	76
		Ceballos	10	203	81
		Cnel. Hilario Lagos	7	230	68
		Intendente Alvear	2	203	49
		Sarah	20	151	47
	CONHELLO	Vértiz	88	157	121
		Conhella	2	125	66
		Eduardo Castex	14	201	88
		Mauricio Mayer	10	123	75
		Montes Nievas	8	130	110
	GUATRACHÉ	Rucanello	0	160	61
		Winifreda	17	89	73
		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
	MARACO	General San Martín	0	136	15
		Jacinto Aráuz	0	104,5	18,2
		Agustoni	15	197	74
		Dorila	13	201	91
		General Pico	27	248	114
	QUEMU-QUEMU	Speluzzi	17	288	57
		Trebolares	3	205	80
		Colonia Barón	5	222	63
		Miguel Cané	8	211	62
		Quemú Quemú	0	173	60
	RANCUL	Relmo	0	139	58
		Villa Mirasol	3	193	38
		Caleufu	0	151	79
		Chamaico	0	101	65
		Ing. Foster	0	54	35
		La Maruja	0	112	31
		Parera	0	127	66
		Pichi Huinca	0	104	31
		Quetrequén	0	85	42
		Rancul	0	88	109
	REALICO	Alta Italia	0	231	47
		Embajador Martini	0	201	41
		Falucho	0	146	42
		Ing. Luiggi	1	160	86
		Maisonnavé	0	172	49
		Ojeda	31	201	69
		Realicó	0	253	80
Van Praet		0	148	46	
Naicó		0	153	6	
Toay		0	180,5	21	
TRENEL	Arata	0	133	45	
	Metileo	0	178	38	
	Trenel	8	165	74	
UTRACAN	Ataliva Roca	0	121	36	
	Col. Santa María	0	121,5	29	
	General Acha	0	94	19	
	P.C. Padre Buodo	0	60	20	
	Quehué	0	168	40	
Unanue	0	17	65		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/02 al 06/03 mm	Acumulado Año	
				1º/03/17	06/03/18
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	s/d	393	173
		Montes de Oca	s/d	435	77
		Bouquet	s/d	317	61
	CASEROS	Casilda	1	313	86
		Chañar Ladeado	2	296	100
	CASTELLANOS	María Juana	2	411	90
		Rafaela	5	467	117
	CONSTITUCION	Bombal	10	484	68
		Sargento Cabral	6	553	85
	GARAY	Helvecia	2	399	41
		GRAL. LOPEZ	Carreras	0	489
	Chovet		0	451	25
		Maggiolo	0	244	73
		María Teresa	0	262	103
		Teodelina	0	406	154
		Venado Tuerto	0	261,5	108,5
	GRAL. OBLIGADO	Florencia	45	518	318
		Reconquista	40	576	136
		IRIONDO	Cañada de Gómez	s/d	378
	Totoras		s/d	368	161
	LA CAPITAL	Villa Eloísa	s/d	292	72
		Santa Fe	1	408	78
	LAS COLONIAS	Humboldt	27	509	145
		Santo Domingo	10	369	84
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	5	400	80
		El Nochero	6	231	143
		Tostado	7	269	81
	ROSARIO	Arroyo Seco	4	617	118
		Soldini	3	381	152
	SAN CRISTOBAL	Ceres	0	327	47
	SAN JAVIER	San Javier	6	258	53
	SAN JERONIMO	Monje	s/d	337	61
		Maciel	s/d	307	62
		San Genaro Centro	s/d	361	138
	SAN JUSTO	San Justo	35	417	124
	SAN LORENZO	Pujato	1	332	116
		Ricardone	1	314	76
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	s/d	261	96
		Landeta	s/d	308	117
		S.Mtín. de las Escobas	s/d	324	64
VERA	Calchaquí	55	374	142	
	Intiyaco	0	281	235	
	Vera	58	374	205	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/02 al 06/03 mm	Acumulado Año	
				1º/03/17	06/03/18
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	22	273	289
		Los Frentones	10	278	472
	BERMEJO	Pampa del Infierno	40	194	356
		Taco Pozo	10	232	146
	CDTE. FERNANDEZ	Las Palmas	0	171	171
		Puerto Bermejo	0	246	340
	CHACABUCO	Pcia. Roque S.Peña	24	198	401
	DOCE DE OCTUBRE	Charata	12	363	190
		Gancedo	0	328	221
	DOS DE ABRIL	General Pinedo	35	361	259
		Hermoso Campo	10	381	302
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	5	628	219
		Santa Sylvia	7	503	151
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	14	450	174
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	4	287	182
		Makallé	15	235	402
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	35	213	394
		Fuerte Esperanza	15	228	196
		Juan José Castelli	20	101	293
		Nueva Pompeya	30	169	154
	INDEPENDENCIA	Puerto Lavalle	22	23	112
		Avia Terai	3	214	604
		Campo Largo	11	163	347
		Napenay	18	89	239
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	52	95	474
		Lib.General San Martín	27	179	437
		Pampa Almirón	5	189	494
		Pampa del Indio	75	306	262
	LIBERTAD	Pcia. Roca	77	138	410
		Puerto Tirol	13	132	202
	MAIPU	Tres Isletas	65	225	264
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	23	457	149
		Villa Angela	37	489	170
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	9	302	192
		O'HIGGINS	La Clotilde	38	460
		La Tigra	40	348	218
		San Bernardo	20	557	144
	PCIA. DE LA PLAZA.	Pcia. de la Plaza	7	380	460
		PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	12	241
		Margarita Belén	10	250	445
		QUITILUPI	El Tacuruzal	92	82
	SAN FERNANDO	Quitilipi	15	140	335
		Basail	25	309	325
	SAN LORENZO	Resistencia	1	210	391
		Samuhú	7	402	171
	SARGENTO CABRAL	Villa Berthet	10	534	188
		Capitán Solari	8	220	238
		Colonia Elisa	5	234	372
		Colonias Unidas	27	154	304
	TAPENAGÁ	Haumonia	13	181	249
		Charadai	27	458	266
	VEINTICINCO DE MAYO	Charadai	28	276	295
		Machagai	0	220	260
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	22	259	359
	CAPITAL	Corrientes	3,8	293,5	442,3
	CONCEPCION	Concepción	47,4	278,2	295,6
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatía	14,2	596,3	194,2
	EMPEDRADO	El Sombrero	1,5	288,3	380,9
	ESQUINA	Esquina	1	320	44
	GENERAL ALVEAR	Alvear	9	463,5	419
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	15,2	317,6	454,7
	GOYA	Goya	5,4	326,2	99,3
	ITUZAINGO	Ituzaingo	6,4	200,3	348,4
	MERCEDES	Mercedes	6,5	580,7	231,5
	MONTE CASEROS	Mocoretá	36	229,4	93,8
	PASO DE LOS LIBRES	Monte Caseros	10	368,6	56,1
		Paso de los Libres	46	452,2	315,1
	SAN MARTIN	La Cruz	4	521	349
		Yapeyú	0	373	148
	SANTO TOME	Garruchos	8	222	306,5
		Santo Tomé	7	368	341
	SAUCE	Sauce	28,6	632	192,4

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/02 al 06/03 mm	Acumulado Año	
				1º/03/17	06/03/18
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	17	352	376
		Estación Garmendia	13	185	341
		La Cruz	28	483	542
	CHICLIGASTA	La Ramada	43	447	587
		Concepción	45	421	503
		Cañete	17	256	286
		Delfín Gallo	62	375	609
	CRUZ ALTA	Las Cejas	10	233	295
		Los Pereyra	17	256	291
		Los Ralos	16	286	305
	GRANEROS	Graneros	17	494	271
		Taco Ralo	23	314	369
	LA COCHA	La Cocha	7	376	281
		La Invernada	12	389	328
		Rumi Punco	33	373	314
LEALES	Estación Aráoz	36	420	389	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	16,5	291,1	172,6
		Las Lajitas	31,8	250,7	131,9
		Piquete Cabado	21	241,2	214,9
		Saravia	s/d	179,64	47,1
	GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Güemes	s/d	223	50,5
		Embarcación	50,4	213,9	346,9
		Tartagal	88	214	701,8
	METAN	El Galpón	13,5	240,7	242,6
		Metán	22,2	216,59	389
	ORAN	Orán	44,8	315	321,1
		Pichanal	35	293,6	300,5
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	40,6	282,7	350,7
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	7	184	76
		El Carmen	5	199,5	237
		Pampa Blanca	0	145	154
	GENERAL BELGRANO LEDESMA	Capital	43,16	311,35	208,46
		Palpalá	34,5	225	82,5
SANTA BARBARA	Santa Clara	8	124	51,5	
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	5	118	161
	SANTA ROSA	Santa Rosa	6	300	292