



Dirección de Estimaciones Agrícolas y Delegaciones

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

INFORME SEMANAL AL 29 de Marzo de 2018

- **Evolución de los cultivos al 29/03/18**
 - **Precipitaciones al 27/03/18**
 - **Cosecha Gruesa, Campaña 2017/18 (Algodón, Arroz, Girasol, Maní, Maíz, Poroto, Soja, Sorgo)**
- **Avance de la cosecha de arroz.**
- **Avance de la cosecha de girasol.**
- **Área sembrada de Granos y Algodón, 2007/2008 - 2016/2017**
- **Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2007/2008 - 2016/2017**
- **Producción de cultivos en la República Argentina, 2016/2017**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (maíz, girasol)**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (soja)**
- **Registros pluviométricos semanales entre el 21/03/18 y el 27/03/18**



MINISTERIO DE AGROINDUSTRIA
Dirección de Estimaciones Agrícolas y Delegaciones

PRECIPITACIONES (desde el 21/03 al 27/03)

En **Buenos Aires** cayeron 1-16.3 mm en el extremo sur, 7-18.9 mm en el sudoeste, 4-15 mm en la zona Mar y Sierras, 1.4-52 mm en la cuenca del Salado, 2-10 mm en el noroeste, 2-3 mm en la zona núcleo, y 1-10 mm en el oeste.

Córdoba informó 1-2 mm en Unión y Marcos Juárez, 0.2-2.8 mm en departamentos de la delegación San Francisco, 1-12 mm en localidades de la delegación Villa María.

Entre Ríos reportó 0.5-26 mm San Salvador y Uruguay, 2.5 mm en otros departamentos.

Llovieron 1-20 en el sur de **La Pampa**.

Se registraron 15-204 mm en el norte de **Santa Fe**, 2-3 mm en el centro (inf.parcial)

En el NEA, 1-145 mm en el **Chaco**, 14.8-263 mm en **Corrientes**.

Hacia el NOA, 0.8-41.2 mm en **Salta**, 1-25 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 29/03/2018

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2017/2018

ALGODÓN

Con rindes dispares avanza la cosecha del algodón en la zona de influencia de Charata. Con rindes de 800 kg/ha hasta los 3.000 qq/ha. La disparidad de rendimientos responde a planteamientos técnicos de manejo de tecnologías y al acompañamiento de las precipitaciones.

En Avellaneda continúa la recolección de los primeros lotes tempranos, en sectores puntuales, de la zona este, con rendimientos regulares. En el oeste se iniciaría la recolección para mediados de abril, de acompañar las condiciones climáticas.

En Quimilí el algodón sufre las condiciones secas, salvo en los lotes de zona de riego donde están en muy buen estado y más avanzados fenológicamente, iniciando la madurez en algunos lotes en los que ya hay cosechas a mano. En el resto, zona de secano, hay mucha variación, de acuerdo a como se dieron las lluvias en cada zona. La mayoría está en llenado y apertura de cápsulas, pero aún no comienza la cosecha.

ARROZ

En la zona de Rosario del Tala la semana anterior se inició su cosecha. Se encontraría más adelantada en San Salvador y Villaguay. Una parte importante de los lotes, fueron sembrados tarde. El estado sanitario en general es bueno. Algunos lotes se observan algo enmalezados, debido a resistencia. En cuanto a los rindes obtenidos son por el momento bastante aceptables, lo que haría



suponer que los promedios para final de campaña, se posicionarían entre los 72 a 75 qq/ha para Largo fino y 55 a 60 qq/ha para Largo ancho.

En San Javier se presentan muchos lotes contaminados con arroz colorado, que afecta la calidad de lo cosechado. En el Largo ancho se presentan problemas de salinización de los suelos por el riego, que están afectando su evolución. Se continúa con la cosecha de los lotes del Largo Fino en lugares puntuales, con buenos rendimientos. La cosecha del Largo Ancho se estaría iniciando para principios del próximo mes, de acompañar las condiciones climáticas.

Continuaron con buen ritmo las tareas de cosecha de arroz largo fino en el departamento Garay, obteniéndose rendimientos que se ubican entre los 60-65 qq/ha y una buena calidad en los granos. En los próximos días se inicia la recolección de los escasos lotes de largo ancho.

GIRASOL

Buenos Aires

Se terminó en general la cosecha en Pehuajó, solo restan algunos lotes de siembra tardía, que tienen muy buen potencial de rinde. Se corrigió a la baja la producción con lotes que se trillaron últimos en sectores menos productivos.

A la fecha, la recolección del girasol en lotes tempranos logró cubrir el 40 % de la superficie apta en Salliqueló. El partido homónimo sigue siendo el partido con mayor porcentaje recolectado a la fecha con un 75%. La falta de humedad durante etapas críticas del ciclo afectó a gran parte del área sembrada, registrándose rendimientos entre los 20 qq/Ha y 25qq/Ha. Mientras que los cuadros sembrados tardíos se encuentran atravesando llenado de granos y en mayor medida madurez fisiológica.

Avanza la cosecha en Tandil, con rindes muy variables según lotes y zonas, registrando datos de rendimientos desde un piso de 10 qq/ha en zonas afectadas por helada y sequía, hasta 38 qq/ha en tendidos bajos de las zonas con mejor situación hídrica. En general, los rindes intermedios rondan los 23-25 qq/ha.

La Pampa

Continúa la cosecha en Santa Rosa. Los lotes trillados arrojan resultados dispares, que oscilan entre los 17 a 25 qq/ha en Dpto Catrilo, a 10-20 qq/ha igual que en Dpto Atreucó, con aparente buen peso de los granos que augura van a tener buena grasa. Los más atrasados en R6 a R7 en regular a buen estado dado que están prendidos de napas o explorando muy cerca. 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 Catrilo se usaron desecantes con repelentes por daño de paloma que según propietarios alcanzan el 30%.

MANI

El cultivo de maní se encuentra finalizando el llenado en Salliqueló, se pueden observar lotes maduros; frente a la falta de humedad, el estado del cultivo es normal.

En Laboulaye el Maní empieza a acusar la falta de humedad en el perfil y el deterioro de la parte aérea es más notable y seguramente afectará el llenado de las cajas y granos.



MAIZ

Buenos Aires

La cosecha de los lotes tempranos de maíz avanza a buen ritmo en todos los partidos que integran la delegación Junín. En los partidos de Rojas, General Arenales y Junín, los lotes de maíz tempranos llegaron al final de su ciclo en buen o muy buen estado. Esto último se verifica con una estimación de rindes similares a los de la campaña anterior, es decir no se registran disminuciones significativas respecto a los rindes históricos. Los lotes de maíces tardíos, por otro lado, presentan mayor heterogeneidad en su estado general. Al momento están transcurriendo el ciclo reproductivo, estando mayormente en la etapa de grano pastoso e inicio su madurez. Por lo tanto se ven lotes en buen estado y otros regulares, dependiendo de la ubicación del lote y de cómo se encuentran las reservas de agua en el suelo. Por lo anterior, si bien hay partes de la delegación que están afectadas por el déficit hídrico, su impacto para el cultivo de maíz no producirá pérdidas significativas en la presente campaña.

Se han levantado lotes secos prematuramente con muy malos resultados en los partidos de Pehuajó, C. Casares y C. Tejedor. En zonas que recibieron lluvias importantes (120 mm en enero) como Mari Lauquen en Trenque Lauquen y sectores de Rivadavia, se cosecha grano húmedo con rendimientos superiores a los 90 qq/ha, pero es un área chica no muy representativa.

El aspecto en general del maíz de primera es normal/regular en Salliqueló, algunos cuadros presentarían disminuciones en su rendimiento frente a la situación de sequía que atraviesan, se encuentran transitando la madurez fisiológica. Las bajas temperaturas registradas podrían afectar el desarrollo durante las etapas finales de lotes tardíos.

En grano pastoso en Tandil, con características muy disímiles 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

Nuevamente sin lluvias en la región de Laboulaye; es así que ya se puede hablar de Sequía para el departamento Gral. Roca, particularmente hacia el Oeste de la Ruta Nac. 35, y de principio de Sequía en el departamento R. S. Peña en donde las lluvias habían sido algo más generosas. Ya algunas hectáreas han sido destinadas a forraje o al pastoreo directo, mientras que la cosecha alcanza al 40 % y los rindes sorprendentemente aceptables con valores de hasta 11.000 kilos, pero el promedio es de 75/80 QQ. La influencia de la napa en los primeros meses ha paliado la falta de humedad en verano.

Avanzada la cosecha en toda el área de la delegación Marcos Juárez, con rindes variados pero todos de buenos a muy buenos y en algunos casos excelentes. En general en aquellos campos con problemas de napas altas o con agua en superficie (no inundados) los rindes son altos ayudado por la disponibilidad de agua, otro dato importante en esta campaña para la delegación es que la amplitud térmica fue muy alta por lo que ayudo al crecimiento y llenado de grano del cultivo. Se estima un 85% de avance cosecha del maíz de primera. Los rindes son variados. En Marcos Juárez, Leones Inrville, 100qq, Cruz Alta, 90qq, San Marcos 81qq, Noetinger, 85qq, Bell Ville 90qq, Idiazábal 75qq, Monte Maíz 98qq, Corral de Bustos, 100qq. Arias, Alejo Ledesma, Canals 96qq. No es buena la condición de los maíces tardíos y los de segunda muchos fueron abandonados, enrollados o picados.

En Río Cuarto se están cosechando los tempranos con rindes de 40 a 80 qq/ha. Los tardíos están muy complicados, lotes perdidos y la gran mayoría van a tener rindes muy bajos.

Entre Ríos

En la zona de Rosario del Tala prácticamente finalizada con la recolección de precoces y de primera (que representan alrededor de un 80 % del total), con rindes promedio que se posicionan alrededor



de los 47 qq/ha. Los lotes de segunda y tardíos son los más perjudicados. Además del déficit hídrico, algunos lotes presentan daños importantes por ataques de cogollero, algunos hicieron controles algo tarde y otros no. Un gran porcentaje se estarían pastoreando o confeccionando rollos. En cuanto al área destinada al consumo de animales, ya sea, como silos plantas, confección de rollos y pastoreo directo, por el momento se manejan unas 21.000 Ha, la que se podrán ver incrementadas, de acuerdo a la evolución de los lotes quedan por cosecharse, para granos seco.

La Pampa

Se necesita que se registren prontas precipitaciones en Santa Rosa. Los más adelantados (pocos) están en Grano pastoso a duro en regular a buen estado, afectados por las altas temperaturas y falta de precipitaciones. Los sembrados más tarde (fines de Noviembre –Diciembre) están soportando mejor los altos estrés, en Grano lechoso, esperando lleguen lluvias más abundantes y que no se registren heladas hasta fines de Abril. Los de segunda, en su mayoría se están secando, acusando el estrés hídrico.

Santa Fe

En Avellaneda se han registrado importantes precipitaciones en los departamentos del este, irregulares, que han traído algo de alivio a los cultivos que aún podían recuperarse, ya que muchos presentan situación irreversible por lo avanzado de los daños y el cumplimiento de su ciclo. En la zona oeste no se registraron precipitaciones, por tal motivo se agrava la situación de los cultivos.

A medida que progresa la cosecha en Casilda, en función de la ausencia de lluvias y al correcto secado de los granos de los lotes de siembras de septiembre, se confirman aceptables rendimientos dentro de la franja de los 85 a 100 quintales por hectárea. Es altamente probable que estos promedios decaigan a medida que ingresen a recolección los planteos más tardíos, con implantación de Octubre, que resultaron más perjudicados por la llegada de la fase de sequía y altas temperaturas a partir de mediados de Enero. Se descuenta una muy baja performance de los maíces tardíos sobre rastrojo de soja así como de los cuadros de segunda sobre cosecha fina, ya que el déficit hídrico sumado al stress térmico los afectó en todo el período reproductivo. Actualmente estos planteos transitan la etapa de grano lechoso a pastoso con una estimación de rendimiento que en la mayor parte de la superficie no supera los 40 quintales por hectárea.

En Rafaela avanza la cosecha de los últimos lotes pendientes de maíz de primera, con rendimientos que varían según zonas entre 40 a 85 qq/ha, con algunos casos puntuales que lo superan. Los maíces de primera fueron afectados en las etapas reproductivas críticas por altas temperaturas y falta de humedad, provocando pérdidas en los rendimientos, los cuales reflejaron una marcada variabilidad en función de las irregulares lluvias recibidas. Con respecto a los lotes tardíos y de segunda, evolucionan en etapas de formación y llenado de granos con una condición regular-mala. Debido a la continuidad del clima seco, se agudiza la situación de déficit hídrico de los suelos y aumentan las pérdidas en los lotes de segunda, los cuales se verifican muy afectados, con manchones, plantas secas, crecimiento frenado, escasa altura y amarillamiento de hojas, por lo que se evalúa un destino forrajero en los casos que lo permiten.

En Venado Tuerto continúa la cosecha a muy buen ritmo con rendimientos buenos que rondan los 95 qq/ha seco.

Chaco

En Charata existen también diferentes situaciones. Cuadros avanzados transitan etapas de llenado de granos en estado regular a bueno, dependiendo íntegramente de la humedad disponible. Cuadros en muy buen estado y otros con marcada desuniformidad de plantas como consecuencias de la escasa disponibilidad de agua. Lotes más tempranos finalizando etapas vegetativas y en floración se observan en muchos casos con principio de sequía, que podrían aun ser compensados.



NOA

Ver comentarios sobre soja.

En Quimií, el maíz tiene grandes variaciones de estado de acuerdo a zonas. Su siembra en un poco más tardía por lo que la mayor parte está terminando la floración y en comienzo de llenado. También hay algunos lotes tardíos que están aún en las últimas etapas de estado vegetativo. El sorgo está un poco más tarde aún, con las mismas apreciaciones que se pueden hacer en maíz.

POROTO

Los distintos porotos continúan con buena evolución con buena humedad en los distintos perfiles de sus suelos en todos los depts. de pcia. de Salta.

Finalizada la siembra en Jujuy, avanzan en su crecimiento y desarrollo, acompañados por las precipitaciones que le aportan un humedad adecuada al perfil de suelo.

SOJA

Buenos Aires

En Junín, todos los lotes de primera sembrados a fines de octubre y principios de noviembre, ya se encuentran finalizando el ciclo, en madurez comercial. Al respecto, la cosecha de soja de primera, iniciada en la semana anterior avanza a buen ritmo, sin que se hayan reportado problemas de sanidad significativos. Por su parte, los lotes sembrados durante noviembre y diciembre están actualmente en inicio de madurez. Es por esto que las precipitaciones de la semana pasada, han aliviado y favorecido el desarrollo del cultivo en muchas regiones de la delegación. Según la información relevada a campo, los cultivos de soja de primera en gran parte de la delegación se encuentran en estado general bueno, con lotes incluso muy buenos. Se observa sin embargo, una mayoría de lotes con presencia de malezas en niveles medios a altos. Esta circunstancia se cree, deriva de una menor aplicación de plaguicidas para control de malezas en esta campaña, a fin de disminuir los costos de producción frente a la adversa situación presentada para el desarrollo del cultivo por la falta de precipitaciones regulares. Respecto a estimación de rindes, para los partidos de Rojas, Gral. Arenales y Junín se observaron cultivos en buen y muy buen estado, por lo que no se cree que la merma en el rinde sea de gran impacto en esa zona, principalmente para las sojas sembradas más temprano. Vale mencionar que existen lotes regulares o malos, pero no es la situación mayoritaria, por lo que en promedio los rindes se mantendrán en el promedio histórico. La soja de segunda, que se encuentra en las fases críticas del cultivo (llenado de granos) es la más afectada por la situación de déficit hídrico actual. Se debe aclarar, sin embargo que en los partidos de Rojas, Gral. Arenales y Junín, existe un porcentaje superior al 50% del total que ha nacido bien y superado las etapas de desarrollo normalmente. Adicionalmente, las precipitaciones de la semana anterior, si bien no alcanzan a suplir la demanda del cultivo, generan un alivio en el escenario actual. Asimismo, hay zonas donde el nacimiento y desarrollo está siendo muy afectado por escasez de reservas de agua en el suelo, principalmente en los partidos de San Andrés de Giles, Carmen de Areco y Chacabuco, razón por la cual se ven muchos lotes donde la soja no supera la altura del rastrojo de fina. Por lo anterior, el estado general en toda la delegación es bueno, regular y malo en menor proporción; tal panorama deriva de lo desaparejo que han sido las lluvias en toda esta campaña, por lo que se estima que aquellos lotes que actualmente están en mal estado tengan un rinde significativamente menor al promedio histórico o incluso se pierdan.

Comenzó la trilla en Pehuajó, con rendimientos bajos, en lotes entregados anticipadamente. Las noches y días fríos aceleraron la senescencia. Hay lotes con muy baja producción de 9 qq/ha, y se



espera que vayan entrando producciones mayores, pero que van a ser bajas respecto del promedio de los últimos 10 años. Es el mes de marzo más frío y seco desde por lo menos 25 años.

Dio inicio a la cosecha de los primeros lotes de soja de primera ocupación en los partidos de Pellegrini, Tres Lomas y Salliqueló. El avance de la misma alcanza un 5% de total de la superficie de la delegación. El estado en que se encuentran es normal, atravesando la madurez fisiológica en su totalidad. Las bajas temperaturas provocarían un retraso en el ciclo del cultivo en lotes de segunda. Sin embargo, el mayor riesgo se focaliza en la posibilidad de que se corte el llenado provocando disminuciones en su peso.

En Tandil, la soja de primera entre R5 y R6 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. Soja de segunda: en las zonas donde no se registraron precipitaciones, el cultivo tiene un desarrollo vegetativo muy pobre, resultando plantas con una altura inferior al rastrojo de fina que ya han fructificado.

Córdoba

Nuevamente sin lluvias en la región de Laboulaye; es así que ya se puede hablar de Sequía para el departamento Gral. Roca, particularmente hacia el Oeste de la Ruta Nac. 35, y de principio de Sequía en el departamento R. S. Peña en donde las lluvias habían sido algo más generosas. Comenzó la trilla de Soja de primera con producciones de 30/35 quintales, con regular calidad, poco peso de granos producto de los muy bajos tenores de humedad del mismo y preocupante presencia de granos verdes. Se suman también hectáreas perdidas por seca y escape de malezas. En Soja de segunda el desarrollo es regular con estadios de R4 y R5.

Avanza la cosecha en Marcos Juárez. Hoy el inconveniente más importante para la recolección es que la planta tiene un alto porcentaje de tallos verdes y retiene hoja, a pesar que el grano está seco. En la zona de Marcos Juárez los rindes están en 40 qq, al norte en Noetinger y Cintra, 32 qq. En zona central (J. Posse, sur de Bell Ville, Monte Buey), 40qq. La zona oeste, (Ballesteros, Idiazábal, Pascanas) los rindes son de 30qq. En el centro sur, localidades como Corral de Bustos, Monte Maíz buenos rindes cercanos a 40 qq, el sur (Canals, Alejo Ledesma y Arias), 38 – 40qq. La zona de Monte Leña, San Marcos y norte de Bell Ville los promedios están en 30qq. Los rindes varían mucho en una misma zona hay lotes de 50 qq y 20 qq, todo dado lo dispar de las lluvias, tipo de suelo y manejo. El cultivo de segunda es el más afectado. Se estima en un principio como piso o base, que el 30% de la superficie está perdida y no se va a recolectar. De ahí en más hay muy poco lotes que van a superar los 20 qq. Se espera que los promedios estén más cerca de 10 a 15 qq, pero es probable que los promedios estén en los 20 a 22 qq si se concretan lluvias en los próximos días. El cultivo se encuentra en etapa de R7 a R8

Comenzó en Río Cuarto la cosecha de las de primera con rindes muy dispares, de 4-5 a 25 qq/ha, pero los que priman son los rindes entre 9 a 14 qq. Las de segunda están muy malas o perdidas en su mayoría.

Entre Ríos

Lentamente los productores de Rosario del Tala van recolectando los primeros lotes de grupos cortos, encontrándose el avance de su cosecha alrededor del 3 %, con rindes muy dispares desde 28 qq/ha hasta 6 qq/ha. En cuanto a los rindes esperados para final de campaña, estos se ubicarían en 13 a 15 qq/ha, alrededor del 50 % menos, que los promedios (28 qq/ha). Algunos lotes ven acelerar su maduración, con fuerte caídas de hojas de su tercio inferior y medio. En lo que respecta a los lotes de segunda, si bien algunos lotes fueron favorecidos por algunas lluvias aisladas mejorando su aspecto, una gran mayoría de los lotes implantados transcurren su ciclo evolutivo con severo déficit hídrico. Los más perjudicados, son aquellos sembrados en lotes de menor aptitud agrícola, no cerrando el surco ni sobrepasando la altura del rastrojo de fina (Trigo). Estos lotes se presentan desde floración con muy poca altura, hasta R 4/ 5 (fin de formación de vainas, inicio de llenado de granos).



La Pampa

Las precipitaciones registradas en Santa Rosa, si bien no fueron suficientes, ayudan a la evolución de este cultivo. Los primeros lotes sembrados están en R6, llenado de vainas, en regular/buen estado pero sufridos (o perdidos) en las lomadas. Los sembrados tardíamente están sufridos, en R4-R5 crecimiento de vainas- llenado de las mismas, 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 R4 a R5.

Santa Fe

En la presente semana se han registrado importantes precipitaciones en algunos lugares de la zona este de la delegación Avellaneda, pudiendo ser un paliativo para algunos cultivos que aún podrían recuperarse en alguna medida, no así en el oeste, departamento Nueve de Julio, donde no hubo precipitaciones, y la situación continúa crítica.

En Casilda se sigue cosechando a buen ritmo la soja de primera, en función del clima propicio que acompaña la actividad, en tanto ingresa a madurez comercial el noventa por ciento de la superficie implantada. Los rindes más destacados se siguen obteniendo en el sudoeste del Departamento Caseros, donde se alcanzan promedios de hasta 40 quintales, mientras que en el resto del área las marcas medias se establecen entre los 25 a 30 quintales. Definitivamente se confirma que las zonas puntuales que recibieron lluvias de buen milimetraje a mediados de Enero son las que refieren los mejores índices de producción y la mejor calidad comercial. A tal efecto se verifica que es masiva la presencia de porotos verdes y granos de tamaño variable, con alta incidencia de granos con poco peso que resultan de vainas no completamente formadas. No se registraron precipitaciones en el transcurso de los últimos días, razón por la cual ha desmejorado el estado de la soja de segunda, con incremento del área bajo riesgo de baja a nula producción. Los estadíos fenológicos de referencia se extienden desde inicios de llenado de granos hasta máximo tamaño de los mismos. En zonas aisladas, mayormente favorecidas por alguna precipitación ocurrida durante la fase de sequía, se obtendrán rindes cercanos a los 25 quintales, mientras que la proyección para la mayor parte de la superficie supone rendimientos que no superen la línea de los 1.500 kilos por hectárea.

Se inició en Rafaela la cosecha de los primeros lotes de primera correspondientes a ciclos cortos, con rendimientos muy dispares según zonas (entre 7 y 30 qq/ha), en función de las lluvias recibidas. En algunos de los lotes cosechados se verifica presencia de granos verdes. Las sojas de segunda evolucionan en etapas R3-R6. La ausencia de lluvias profundiza la situación de déficit hídrico de los suelos y el grado de afectación de los cultivos. Los lotes de primera sembrados en fecha normal se encuentran en una condición buena-regular, pero con mermas de variable magnitud en los rendimientos, mientras que un menor porcentaje correspondiente a siembras tardías presentan una mayor afectación y daños. Las sojas de segunda sobre rastrojo de trigo se verifican muy afectadas por la sequía y altas temperaturas, estimándose una importante caída de los rendimientos y pérdida de lotes. Se verifican con un escaso crecimiento, sin cubrir entresurcos, con manchones, mortandad de plantas, amarillamiento de hojas, aborto de flores, vainas chicas con granos vanos, por lo que se evalúan diversos grados de afectación y pérdidas, las que se incrementan diariamente ante la continuidad del clima seco. Algunos de los lotes de segunda más afectados ya se pastorearon o cortaron para confeccionar rollos con destino a reserva forrajera. Durante el ciclo se presentaron con baja incidencia ataques de orugas medidoras y chinches, mientras que en algunas zonas se reportaron daños por trips y arañuelas en lotes de segunda.

En Venado Tuerto continúa la cosecha con rendimientos muy variables según la zona y lotes, con variaciones entre 20 qq/ha a 55 q/ha. Todavía faltan entregarse muchos lotes por lo tanto la cosecha no está al 100%. Los cultivos de segunda están llegando a la etapa R7 los más adelantados y la mayoría están en R6. No se esperan rendimientos buenos, solo regulares a malos según la zona en cuestión.



Chaco

Para la zona de influencia Charata la situación de la soja es muy dispar debido principalmente al stress hídrico en alguna parte de su desarrollo. En etapas reproductivas de diferenciación de vainas y llenado, La presencia de "manchoneos" o situación heterogénea dentro de cada lote es algo que se observa mucho. Las precipitaciones registradas y el momento parecen ser insuficientes en tiempo y forma como para compensar pérdidas, que estarían aproximadamente en el orden del 10 al 15 % en el rendimiento promedio y por consecuencia la producción respecto a la campaña pasada. Será muy importante los datos de las primeras máquinas en la recolección para medir si esta situación se manifiesta de dicha forma.

NOA

Los distintos cultivos de Salta continúan con similar evolución general a la semana pasada habiéndose presentado días templados fríos por la mañana y templado cálidos por la tarde con días seminublados por la mañana y soleados por la tarde y con algunos mm de lluvias en algunos dptos. de Salta en forma aislados. Encontrándose los cultivos en las etapas de finalización de crecimiento, floración y llenado de grano según lotes.

Durante la semana se registraron en Jujuy temperaturas elevadas con descenso de las mismas en el fin de la semana, acompañada por lloviznas de escaso impacto. El cultivo continúa avanzando en sus etapas de desarrollo, empezando a fructificar y llenar granos, con buenas condiciones en general.

Esta semana continuó sin lluvias en Santiago del Estero. Los departamentos de la zona norte y bajo Riego en la provincia están bien todavía, esperando por lluvias, pero los cultivos están buenos. Los dptos. de la parte sur de la provincia, Belgrano, Rivadavia y Aguirre, están complicados con el tema sequía. Si no llueve a la brevedad un buen milimetraje, se complicaría bastante porque se corre riesgo de pérdidas totales.

En Quimilí, el cultivo de soja, al igual que los otros tiene grandes diferencias de acuerdo a la zona e inclusive al establecimiento del que se trate por las variadas precipitaciones que hubo. La mayor parte se encuentra en llenado de grano y los primeros lotes están iniciando la maduración. Hay un porcentaje de superficie que se sembró tarde por falta de lluvias, que no han tenido un buen desarrollo en altura, y aunque su carga es buena no van a llegar a los rendimientos deseables. .

Solo se dieron algunas lloviznas y bajo un poco la temperatura en Tucumán. Los suelos tienen poca disponibilidad de agua en sus perfiles. En los suelos agrícolas, los contenidos de humedad son de principio de sequía a adecuados, según el caso. Actualmente los suelos del norte y algo del este provincial tienen poca disponibilidad de agua. Los de la zona pedemontana está bien de humedad y al sur de la provincia la situación es muy difícil por la sequía que se está sufriendo en estos momentos. Se espera que haya precipitaciones nuevas para que los cultivos puedan mejorar, ya que muchos están en la etapa de llenado y con poca o nula disponibilidad de agua. Ya se notan en los departamentos de Leales, La Cocha y Graneros situaciones de sequía en muchos lotes, mientras que en el norte y centro las cosas están mejores. La caída de rendimiento final será importante. Similar situación en Catamarca.

SORGO

Se iniciaron recolecciones en Salliqueló; el porcentaje en condiciones regulares de cultivo aumentó como consecuencia de la falta de precipitaciones y disminuciones de la temperatura.

Desde semanas anteriores, los productores de Rosario del Tala lentamente van recolectando los primeros lotes a medida que finalizaban con el maíz, siempre y cuando no hubiere una soja o lotes de arroz. El avance de su cosecha se posiciona alrededor de un 10 %, los rindes que, salvo algunas



excepciones, se sitúan por debajo de los rendimientos históricos (47 qq/ha). Además, una de las causas del retraso de la cosecha, es debido a maduración despareja y retención de panoja.

En Santa Rosa, los más adelantados están en llenado de granos, en regular a buen estado, muy golpeados 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.

Dadas las precipitaciones registradas en Avellaneda, se produce algo de alivio en lotes puntuales que por su estado, aún pueden recuperarse en alguna medida, ya que muchos presentan situación irreversible.

En Casilda se recolectaron algunos lotes en los últimos días, principalmente en suelos complejos, que siguieron deparando rendimientos promedio de 60 a 65 quintales por hectárea. La inclusión tecnológica de los mismos es generalmente baja y el clima afectó con falta de agua en los momentos de mayor demanda del cultivo.

Continuó la cosecha en Rafaela, con rindes que varían entre 25-45 qq/ha. Los cultivos evolucionan entre etapas avanzadas de llenado de granos y madurez, observándose muy afectados por la falta de lluvias y elevadas temperaturas soportadas durante gran parte del ciclo. Se verifican lotes con manchones, menor crecimiento y amarillamiento de hojas. Se está destinando un mayor porcentaje a reserva forrajera.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

29/03/2018

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 ARROZ

CAMPAÑA: 2017/2018(*)

DELEGACION	TIPO	AREA SEMBRADA Has	22/02 %	01/03 %	08/03 %	15/03 %	22/03 %	29/03 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
CORRIENTES	LA LF M	4.675 80.325			10	20	30	35		- 28.114 -
T. CORRIENTES		85.000	-	-	9	19	28	33	-	28.114
CHACO	LA LF M	5.000				20	50	80		- 4.000 -
T. CHACO		5.000	-	-	-	20	50	80	-	4.000
PARANA	LA LF M	2.800 27.700			17	27	38	41		- 11.260 -
T. PARANA		30.500	-	-	16	25	35	37	-	11.260
R. DEL TALA	LA LF M	4.000 30.500		0	1	1	21 6	26 10		- 7.991 -
T. R. DEL TALA		34.500	-	0	1	1	18	23	-	7.991
T. ENTRE RIOS		65.000	-	0	8	12	26	30	-	19.251
FORMOSA	LA LF M	7.160				15	40	70		- 5.012 -
T. FORMOSA		7.160	-	-	-	15	40	70	-	5.012
AVELLANEDA	LA LF M	600 17.000		5	10	15	35	65		- 11.050 -
T. AVELLANEDA		17.600	-	5	10	14	34	63	-	11.050
RAFAELA	LA LF M	150 13.100	15	20	25	40	60	75		- 9.825 -
T. RAFAELA		13.250	15	20	25	40	59	74	-	9.825
T. SANTA FE		30.850	6	11	16	25	45	68	-	20.875
TOTAL PAIS	LA LF M	12.225 180.785 -	-	1	2	10	19	33	-	- 77.252 -
TOTAL PAIS	17/18 16/17	193.010 206.500	1 4	2 9	9 17	18 25	31 43	40 57	-	77.252

(*) Cifras Provisorias
Las AREAS están expresadas en hectáreas.
ESTIMACIONES AGRICOLAS
Min. de AGRONDUSTRIA

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2017/2018 (*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	22/02 %	01/03 %	08/03 %	15/03 %	22/03 %	29/03 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		3.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		32.000	-	-	-	-	10	30	-	9.600
Bragado		7.500	-	-	-	-	10	50	-	3.750
General Madariaga		55.100	-	-	0	-	31	86	-	47.130
Junín		-	-	-	-	-	-	-	-	-
La Plata		6.000	-	-	18	40	72	75	-	4.480
Lincoln		6.650	-	-	-	-	77	92	-	6.140
Pehuajó		60.000	-	-	29	72	80	100	-	60.000
Pergamino		1.100	-	-	-	100	100	100	-	1.100
Pigüé		77.050	-	-	-	6	15	40	800	30.500
Salliqueló		110.000	-	-	-	13	25	31	-	34.500
Tandil		236.660	-	-	-	10	35	52	-	122.350
T.Arroyos		210.000	-	-	-	5	20	35	-	73.500
25 de Mayo		17.820	-	-	-	-	10	30	530	5.190
BUENOS AIRES	17/18	823.380	-	-	2	12	30	48	1.330	398.240
	16/17	868.960	-	0	4	21	51	72	-	-
Laboulaye		6.000	-	27	75	80	100	100	-	6.000
M. Juárez		2.100	-	-	-	-	100	100	-	2.100
Río Cuarto		3.270	-	-	-	13	43	100	-	3.270
S. Francisco		5.000	-	-	-	-	20	100	500	4.500
Villa María		200	-	-	-	-	100	100	-	200
CORDOBA	16/17	16.570	-	10	28	33	66	100	500	16.070
	15/16	18.470	-	-	16	46	55	80	-	-
Paraná		7.700	72	72	72	72	72	72	-	5.550
R. del Tala		200	78	100	100	100	100	100	-	200
ENTRE RIOS	17/18	7.900	72	73	73	73	73	73	-	5.750
	16/17	4.515	31	37	100	100	100	100	-	-
General Pico		74.500	-	-	-	7	23	47	2.300	33.700
Santa Rosa		103.400	-	-	3	11	30	38	-	38.880
LA PAMPA	17/18	177.900	-	-	2	9	27	41	2.300	72.580
	16/17	212.300	-	-	6	23	59	76	-	-
Avellaneda		139.500	100	100	100	100	100	100	-	139.500
C. de Gómez		7.000	100	100	100	100	100	100	90	6.910
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		82.600	100	100	100	100	100	100	-	82.600
V. Tuerto		500	-	-	50	100	100	100	-	500
SANTA FE	17/18	229.600	100	100	100	100	100	100	90	229.510
	16/17	204.800	100	100	100	100	100	100	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO (Charata)		237.100	100	100	100	100	100	100	13.266	223.830
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		171.690	100	100	100	100	100	100	150	171.540
FORMOSA		10.000	100	100	100	100	100	100	1.500	8.500
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		7.900	-	-	-	1	80	100	-	7.900
S. ESTERO (S. del Estero)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (Quimilí)		25.400	95	95	95	95	100	100	-	25.400
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	17/18	1.707.440	39	39	40	46	57	68	19.136	1.159.320
	16/17	1.861.595	42	42	45	54	72	84	-	-

(*) 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 (*)

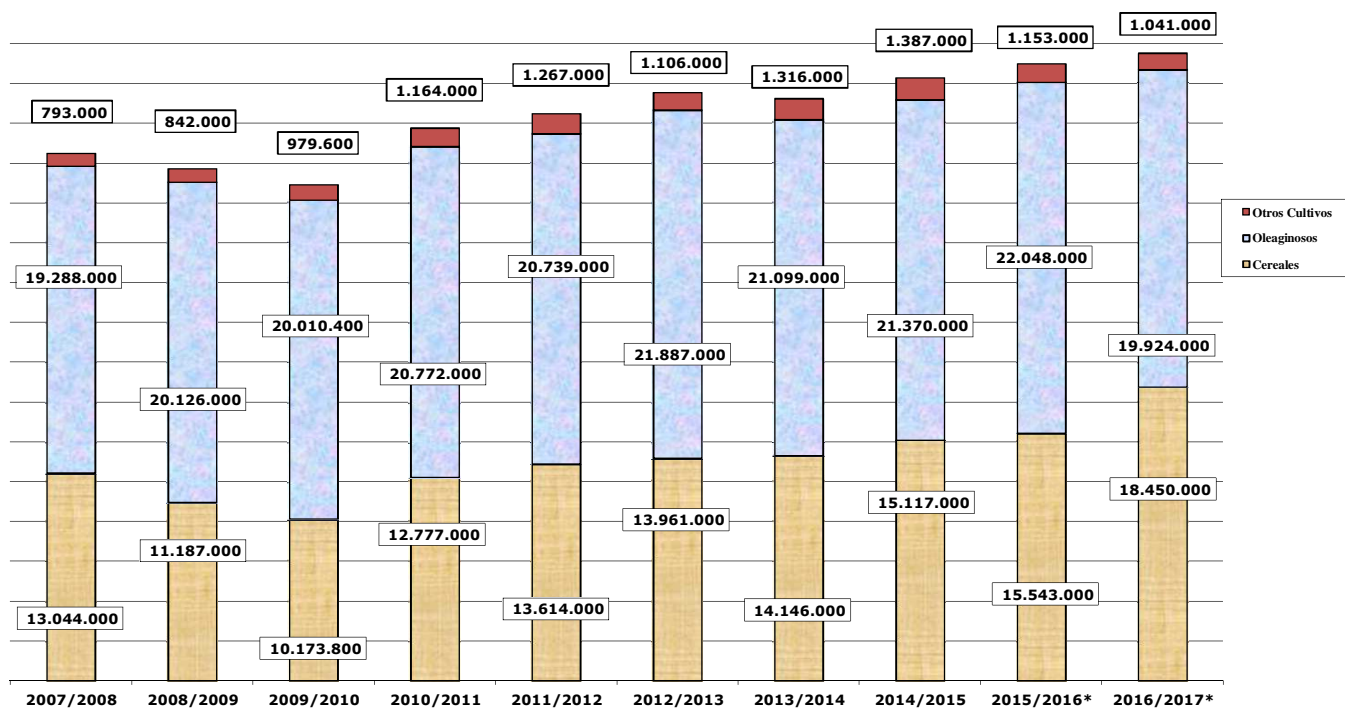
CULTIVOS	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016*	2016/2017*
ALPISTE	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000	28.000	26.000	19.000	32.000
ARROZ	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000	243.000	239.000	215.000	206.000
AVENA	1.113.000	1.055.000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

29/03/2018

Estimaciones Agrícolas - Ministerio de Agroindustria

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



Campaña

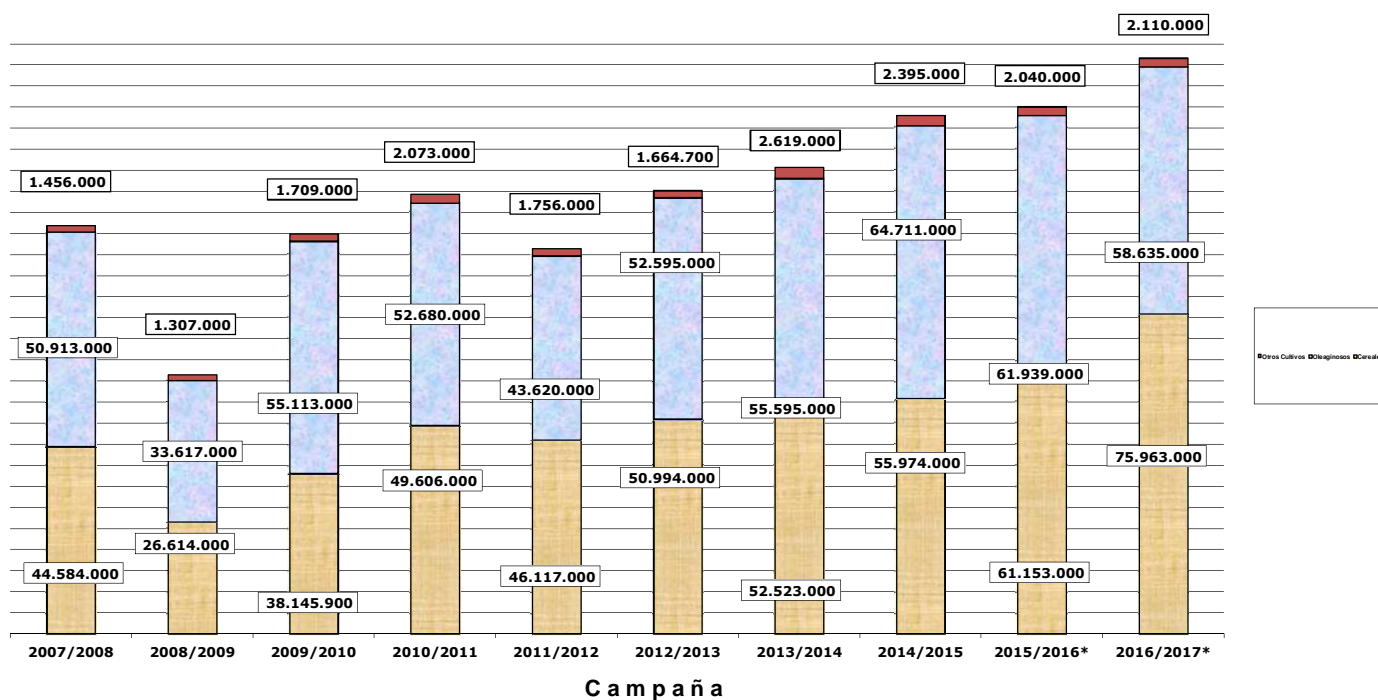
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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
29/03/2018
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 SEMBRADA	AREA NO COSECHADA	AREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO (QQ/Ha) (3)	PRODUCCION (Miles Ton) (2)*(3)/10
	(en Miles de Hectáreas)			(2)/(1)		
	(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

29/03/2018

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 23/03/18 hasta el 29/03/18

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	-	-	-	43	57	-	100	-	-	A/R
	BOLIVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BRAGADO	-	-	-	30	70	-	30	70	-	S	-	-	-	10	90	-	50	50	-	S
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	36	64	9	71	19	-	R	-	-	-	-	100	49	51	-	-	R
	JUNIN	-	0	11	24	64	7	70	20	2	R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	66	34	14	52	25	9	R	-	-	-	-	100	-	90	10	-	R/PS
	LINCOLN	-	-	-	8	91	-	71	27	2	A/R	-	-	-	-	100	-	88	12	-	A/R
	PEHUAJO	-	-	-	82	18	11	45	43	-	A/PS/S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	14	86	-	63	37	-	PS/A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGUE	-	-	-	65	35	-	25	50	25	S	-	-	-	-	100	-	40	50	10	A/R
	SALLIQUELO	-	-	0	39	61	-	69	31	-	PS/S	-	-	-	6	94	-	87	13	-	R/PS
	TANDIL	-	-	-	74	26	-	67	33	-	R/A	-	-	-	-	100	-	97	3	-	R/PS
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	-	42	58	-	34	50	16	R/PS/S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	9	91	7	72	15	5	R/PS/S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RIO CUARTO	-	-	-	60	40	-	34	25	24	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARIA	-	-	-	43	57	-	79	21	-	R/S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	10	-	90	-	36	53	12	PS	-	-	-	28	72	-	100	-	-	R/PS
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	20	80	8	44	43	5	R/PS/S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	69	31	-	43	37	21	S/R/A	-	-	-	-	100	-	47	38	16	A/R/PS
	SANTA ROSA	-	4	46	50	-	-	65	35	-	A/R/PS	-	-	9	39	51	-	85	15	-	A/R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	14	44	42	-	-	30	31	30	R/PS/S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	26	74	6	24	34	23	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CANADA de GOMEZ	-	-	-	40	60	3	36	39	14	R/PS/S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	23	77	-	20	54	26	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	40	45	15	R/PS/S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	31	49	20	-	50	50	-	PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	47	21	32	-	20	45	30	5	R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SAENZ PENA	-	25	41	34	-	11	58	27	3	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	15	50	35	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	10	65	25	-	-	94	6	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	8	74	18	-	55	35	10	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	1	24	74	1	-	92	8	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILI	-	11	39	49	0	-	69	30	1	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN	TUCUMAN	-	12	37	45	6	-	53	47	-	R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 17/03/18 hasta el 29/03/18

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BRAGADO	-	-	-	60	40	-	30	70	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-
	GRAL. MADARIAGA	-	-	-	92	8	38	54	8	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-
	JUNIN	-	-	0	18	82	6	70	20	4	-	-	27	73	-	2	54	34	8
	LA PLATA	-	-	0	70	30	-	72	27	1	-	-	26	74	-	0	32	44	23
	LINCOLN	-	-	-	82	18	11	50	23	16	-	-	38	62	-	-	70	24	6
	PEHUAJO	-	-	-	90	10	14	54	32	-	-	-	-	100	-	14	42	41	2
	PERGAMINO	-	-	-	24	76	-	100	-	-	-	-	-	77	23	-	53	47	-
	PIGÜE	-	-	-	100	-	-	25	50	25	-	-	-	100	-	-	46	50	4
	SALLIQUELO	-	-	-	30	70	-	80	20	-	-	-	10	90	-	-	29	69	2
	TANDIL	-	-	-	100	-	-	63	37	-	-	-	12	88	-	-	25	59	16
TRES ARROYOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	-	64	36	-	32	52	16	-	-	29	68	3	-	22	60	18
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	45	55	4	71	15	8	-	-	-	83	17	-	43	27	20
	RIO CUARTO	-	-	-	20	80	-	34	23	26	-	-	-	100	-	-	27	20	22
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARIA	-	-	-	17	83	-	92	8	-	-	-	-	87	13	-	82	19	-
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	-	57	43	-	37	49	15	-	7	48	45	-	-	34	54	13
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	70	30	3	23	49	15	-	-	9	91	-	2	22	54	16
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	70	30	-	47	35	18	-	-	-	100	-	-	47	35	18
	SANTA ROSA	-	1	37	62	-	-	37	61	2	-	11	62	28	-	-	-	36	19
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	5	60	36	-	29	30	35	-	-	8	69	23	-	30	30	30
	CASILDA	-	-	-	-	100	2	32	46	12	-	-	-	100	-	-	9	44	26
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	34	66	18	40	30	12	-	-	-	100	-	-	22	34	23
	RAFAELA	-	-	-	88	12	-	27	53	20	-	-	-	100	-	-	-	45	55
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	60	30	10	-	-	-	100	-	-	5	35	60
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	19	51	29	-	47	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHACO	CHARATA	-	-	-	97	3	17	47	27	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pcia. R. S. PENA	-	4	37	59	-	0	54	41	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	5	65	30	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA	SALTA	-	5	70	25	-	-	93	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	99	1	-	64	30	6	-	-	22	78	-	-	41	41	18
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	18	82	-	-	91	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	QUIMILI	-	0	24	60	15	-	73	25	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
TUCUMAN	TUCUMAN	-	-	18	62	20	-	55	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

REGISTROS PLUVIOMÉTRICOS DE LA SEMANA
Y ACUMULADOS DEL AÑO ACTUAL Y DEL AÑO ANTERIOR (en mm)

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/03 al 27/03 mm	Acumulado Año	
				28/03/17	27/03/18
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	4	238	83
		Rivera	2	263	97
		Villa Maza	1	250	76
	ALBERTI	Cuartel V	s/d	152	66
		Ayacucho	1,4	418	209,9
	AYACUCHO	Azul	1,5	311,5	107,7
		Cacharí	8	572	162
	BAHIA BLANCA	Chillar	0	420	108
		Bahía Blanca	16,3	311	114,9
		Cabildo	15,5	280,5	153,6
	BALCARCE	Balcarce	7	254	188
		Los Pinos	6	272,5	171
		San Agustín	6,5	254,5	189,5
	BARADERO	Baradero	0	346	1
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	0	351	7
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	0,6	288,2	77,5
		López	4,5	319	114,5
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	685	0
	BRAGADO	Bragado	s/d	144	78
	BRANDSEN	Brandsen	23	144	185
	CAMPANA	Campana	0	292	0
	CAÑUELAS	Cañuelas	12	240	206,65
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	0	252	13
	CARLOS CASARES	Belloq	0	422	134
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	3	244	223
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	0	281	88
	CASTELLI	Castelli	34	377,5	259
	CHACABUCO	Chacabuco	3	259	149
	CHASCOMUS	Chascomús	52	145,8	221,8
	CHIVILCOY	Chivilcoy	s/d	239	104
	COLON	Colón	0	551	120
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	s/d	298	70
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	s/d	277	47
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	11	267	77,3
		Pehuen Co	15	271	145
		Punta Alta	12	183	138
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	10	165	150
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	384	0
	DOLORES	Dolores	s/d	384,5	186
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	0	222	14
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	0	371	156
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	445	0
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	s/d	222	84
	GRAL. ALVARADO	Miramar	12	320,5	131,5
	GRAL. ARENALES	General Arenales	2	307	65
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	0	170,6	32
	GRAL. LAS HERAS	General Las Heras	9	176	185,75
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	10	357	295
	GRAL. PAZ	Ranchos	42	145	283,5
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	s/d	347	265
	GRAL. PINTO	General Pinto	2	410	225,5
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	7,3	346,1	261,9
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	10	213	173
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	0	330,5	109
		Bonifacio	2	389	60
		Casbas	0	302	66
		Garré	0	341	74
		Guaminí	4	306	75
		Henderson	s/d	490	0
		Junín	0	304	110
	LA PLATA	La Plata	38	187,4	221,1
	LAPRIDA	Laprida	s/d	420,5	44
	LAS FLORES	Las Flores	s/d	46	142
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	0	413	160
	LINCOLN	Lincoln	5	437,5	155,5
	LOBERIA	Dos Naciones	15	231,5	245,5
		Ldo. Matienzo	0	183	187
		Lobería	0	196	121
		Napaleofú	0	266	157
		Pierres	4	160	87
		San Manuel	0	216	292

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/03 al 27/03 mm	Acumulado Año	
				28/03/17	27/03/18
BUENOS AIRES	LOBOS	Lobos	s/d	44	137
	LUJAN	Luján	16	199	158
	MAGDALENA	Magdalena	37	167	235,2
	MAIPU	Maipú	4	516	272,5
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	0	273	280
		General Pirán	s/d	229	85
	MERCEDES	Gowland	s/d	292,9	140
		Franklin	s/d	200,5	107
	NAVARRO	Navarro	s/d	49	157
	NECOCHEA	Necochea	s/d	187	12
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	s/d	261	68
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	407,9	0
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	99	20
		Carmen de Patagones	0	69	26,5
		José B. Casas	0	158	30
		Stroeder	3,5	199	77,4
		Villalonga	1	184	47,5
	PEHUAJO	Pehuajó	0	315,5	177,5
	PELEGRINI	De Bary	0	397	169
		Pellegrini	0	359	156
	PERGAMINO	Acevedo	0	413	10
		El Socorro	0	504	6
		Pergamino	0	326	48
		Pinzón	0	393	4
		Rancagua	0	351	0
	PILA	Pila	6	376	354
	PUAN	Bordenave	12	124,5	18
		Puán	0	119,5	32
		Villa Iris	s/d	94,2	0
	PUNTA INDIO	Verónica	42	158	302
	RAMALLO	Ramallo	0	333	1
	RAUCH	Rauch	5	372	270,5
	RIVADAVIA	Sansinena	0	386	179
	ROJAS	Rojas	0	394	72
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	0	239	23
	SAAVEDRA	Pigüé	7	130	77
	SALADILLO	Saladillo	s/d	42	68,2
	SALLIQUELO	Graciarena	6	239	104
		Quenumá	5	247	134
		Salliqueló	10	419	85
	SALTO	Arroyo Dulce	0	317	13
		Salto	0	231	8
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	0	306	77
	SAN CAYETANO	San Cayetano	s/d	196,7	107
	SAN NICOLAS	Conesa	0	659	43
		San Nicolás	0	457	32
	SAN PEDRO	San Pedro	0	332	16
	SUIPACHA	Suipacha	s/d	140	220
	TANDIL	De La Canal	0	339	125
		Tandil	0	340	148
		Vela	0	444	152
	TORDILLO	Tordillo	7	370	209
	TORNQUIST	Tornquist	18,9	68,5	82,9
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	0	367,6	156
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	s/d	244	113
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	4	323	83
		Tres Lomas	0	394	102
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	s/d	48	58
	VILLARINO	Algarrobo	7	163	66,5
		Hilario Ascasubi	8,5	126	60,4
		Mayor Buratovich	0	152	59
		Médanos	0	171	48,9
		Montes de Oca	0	103	43,3
		Ombucta	0	203	31
		Pedro Luro	0	127	80,5
		Teniente Origone	9	219	56,3
	ZARATE	Zárate	0	281	0

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/03 al 27/03 mm	Acumulado Año	
				28/03/17	27/03/18
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	2,8	315	181,6
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	0	203	213
	GRAL. ROCA	Burmeister	0	241	23
		Jovita	0	203	10
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	0	150	14
		Arroyo Cabral	12	327	68
		Etruria	6	234	39
		Villa María	7	328	79
	ISCHILIN	Dean Funes	1,6	245	238,4
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	0	238	136
		Bengolea	0	230	109
		Carnerillo	0	287	171
		Charras	0	273	143
		General Cabrera	0	279	123
		General Deheza	0	290	129
		La Carlota	0	189	162
		Arias	0	275	175
		Corral de Bustos	0	223	99
		Cruz Alta	0	511	109
	PTE. R. SAENZ PEÑA	Marcos Juárez	0	405	78,9
		General Levalle	0	225	21
	RIO CUARTO	La Cesira	0	230	31
		Laboulaye	0	275	61
		Adelia María	0	183	109
		Berrotarán	12	314	219
	RIO PRIMERO	C. Baigorria	0	262	195
		Chaján	0	176	79
		Coronel Moldes	0	218	59
		Las Acequias	0	221	89
		Río Cuarto	0	334	128
		Sampacho	0	201	77
		San Basilio	0	293	126
		V. Mackena	0	183	175
		Monte Cristo	0,6	428	167
		Las Junturas	1	440	169
	RIO SEGUNDO	Oncativo	7	422	228
		Villa Pilar	6	215	237
	SAN JUSTO	Freyre	0	477	136,8
		Las Varas	0	280,5	97,6
		Porteña	0	457	82,4
	SANTA MARIA	San Francisco	0,2	342,2	132,4
		Despeñaderos	8	218	201
		Río Tercero	9	260	258,1
		Hernando	11	213	152
		James Craik	8	255	157,5
	TERTCERO ARRIBA	Villa del Totoral	1,8	357	126,2
		S. José de la Dormida	0,4	253	293
Bell Ville		2	331,5	83,5	
Canals		0	232	145	
Idiazábal		0	310	85	
Monte Maíz		1	346	100	
Noetinger		0	302	130	
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	0	196,8	106,6
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	0	181,95	151,7
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	0	239,88	65,7
		La Toma	0	174,59	44,3
		Villa Mercedes	0	127,3	71,6
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	26	519	185
	CONCORDIA	Concordia	0	514	34
	DIAMANTE	Aldea Protestante	0	542	43
		Costa Grande	0	639	47
		Diamante	0	584	31
		Chajarí	0	479	18
	FEDERACION	Federal	0	516	26
	FELICIANO	Feliciano	0	396	26
	GUALEGUAY	Gualeguay	0	562	144
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	2,5	548,5	141,5
		La Paz	0	600	27
	LA PAZ	Lucas Gonzalez	0	495	128
	NOGOYA	Cerrito	0	734	30
		Oro Verde	0	689	49
	PARANA	Rosario del Tala	2,5	617	89,5
	TALA	C. del Uruguay	0,5	675	145
	URUGUAY	Victoria	0	548	82
VICTORIA	Villaguay	0	604	111	
VILLAGUAY					

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/03 al 27/03 mm	Acumulado Año	
				28/03/17	27/03/18
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	10	256	44
		Doblas	2	238,5	50
		Macachín	8	309	83
		Miguel Riglos	7	265	64
		P.C.Rolón	20	169	66
		Rolón	10	192	34
		T. M. Anchorena	8	257	34
	CAPITAL	Anguil	0	373	27
		Santa Rosa	6	378	54,5
	CATRILO	Catriló	0	277	26
		La Gloria	0	311	54
		Lonquimay	0	309	31
		P. C. Catriló	0	286	26
		Uriburu	1	337,5	44
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	0	321	80
		Ceballos	0	281	102
		Cnel. Hilario Lagos	0	353	68
		Intendente Alvear	0	286	49
		Sarah	0	236	47
		Vértiz	0	234	121
	CONHELLO	Conhella	0	220	92
		Eduardo Castex	0	330	105
		Mauricio Mayer	0	332	80
		Montes Nievas	0	232	135
		Rucanello	0	300	71
	GUATRACHÉ	Winifreda	0	310	88
		Alpachiri	8	147	65
		General M. J. Campos	8	158	35
		Guatraché	3	134	5,5
	HUCAL	Perú	0	88	0
		Santa Teresa	5	95	17
		Abramo	0	158	2,5
		Bernasconi	4	150	28
		General San Martín	6	161	23
	MARACO	Jacinto Aráuz	0	121,5	21,2
		Agustoni	0	273	76
		Dorila	0	278	96
		General Pico	0	331	121
		Speluzzi	0	383	63
		Trebolares	0	300	83
	QUEMU-QUEMU	Colonia Barón	0	301	69
		Miguel Cané	0	296	87
		Quemú Quemú	0	258	64
		Relmo	0	223	63
		Villa Mirasol	0	284	64
	RANCUL	Calefufu	0	316	95
		Chamaico	0	256	65
		Ing. Foster	0	181	46
		La Maruja	0	225	31
		Parera	0	282	73
		Pichi Huinca	0	213	31
		Quetrequén	0	192	42
		Rancul	0	195	112
		Alta Italia	0	332	51
		Embajador Martini	0	321	41
		Falucho	0	249	42
	REALICO	Ing. Luiggi	0	291	99
Maisonnavé		0	272	49	
Ojeda		0	277	69	
Realicó		0	374	82	
Van Praet		0	247	46	
Naicó		0	258	6	
Toay		0	310,5	28	
TRENEL	Arata	0	222	56	
	Metileo	0	253	53	
	Trenel	0	229	85	
UTRACAN	Ataliva Roca	0	258	42	
	Col. Santa María	0	242,5	29	
	General Acha	11	222	41	
	P.C. Padre Buodo	0	155	26	
	Quehué	0	309	42	
Unanue	0	139	70		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/03 al 27/03 mm	Acumulado Año		
				28/03/17	27/03/18	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	s/d	393	195	
		Montes de Oca	s/d	435	87	
		Bouquet	s/d	317	76	
	CASEROS	Casilda	0	398	119	
		Chañar Ladeado	0	354	102	
	CASTELLANOS	María Juana	0	462	91	
		Rafaela	0	488	121	
	CONSTITUCION	Bombal	0	597	71	
		Sargento Cabral	0	679	105	
	GARAY	Helvecia	0	451	43	
		GRAL. LOPEZ	Carreras	0	601	48
			Chovet	0	541	27
			Maggiolo	0	316	77
			María Teresa	0	285	103
			Teodelina	0	456	156
			Venado Tuerto	0	303,5	112,3
		GRAL. OBLIGADO	Florencia	15	645	333
			Reconquista	204	651	401
		IRIONDO	Cañada de Gómez	s/d	378	95
			Totoras	s/d	368	176
			Villa Eloísa	s/d	292	87
		LA CAPITAL	Santa Fe	0	442	81
		LAS COLONIAS	Humboldt	0	533	150
			Santo Domingo	0	429	84
			Sta. Clara Buena Vista	0	453	81
		NUEVE DE JULIO	El Nochero	0	284	143
			Tostado	0	412	81
		ROSARIO	Arroyo Seco	0	733	135
			Soldini	0	481	157
		SAN CRISTOBAL	Ceres	3	463	53
		SAN JAVIER	San Javier	22	351	83
		SAN JERONIMO	Monje	s/d	337	81
			Maciel	s/d	307	86
			San Genaro Centro	s/d	361	155
		SAN JUSTO	San Justo	2	529	127
		SAN LORENZO	Pujato	0	416	143
			Ricardone	0	391	85
		SAN MARTIN	Cañada Rosquín	s/d	261	98
			Landeta	s/d	308	120
			S.Mtín. de las Escobas	s/d	324	64
		VERA	Calchaquí	74	411	241
			Intiyaco	40	369	277
	Vera		100	409	336	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/03 al 27/03 mm	Acumulado Año		
				28/03/17	27/03/18	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	8	349	356	
		Los Frentones	3	391	570	
		Pampa del Infierno	0	341	395	
	BERMEJO	Taco Pozo	0	275	215	
		Las Palmas	49	274	290	
		Puerto Bermejo	23	295	410	
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	5	326	451	
	CHACABUCO	Charata	1	435	235	
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	16	421	241	
		General Pinedo	10	441	314	
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	29	500	368	
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	140	748	359	
		Santa Sylvia	2	564	153	
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	10	532	253	
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	46	391	261	
		Makallé	35	322	482	
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	15	296	417	
		Fuerte Esperanza	24	379	248	
		Juan José Castelli	15	167	315	
	INDEPENDENCIA	Nueva Pompeya	6	279	165	
		Puerto Lavalle	0	23	112	
		Avia Terai	3	356	607	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Campo Largo	1	254	465	
		Napenay	0	89	250	
		Ciervo Petiso	6	249	500	
	LIBERTAD	Lib.General San Martín	7	251	464	
		Pampa Almirón	23	276	535	
		Pampa del Indio	0	401	262	
	MAIPU	Pcia. Roca	39	202	462	
		Puerto Tirol	17	222	335	
	MYR. LUIS FONTANA	Tres Isletas	35	378	319	
		Cnel. Du Graty	10	492	184	
	NUEVE DE JULIO	Villa Angela	0	576	202	
		Las Breñas	8	348	209	
	O'HIGGINS	La Clotilde	0	534	366	
		La Tigra	0	409	314	
	PCIA. DE LA PLAZA.	San Bernardo	6	614	235	
		Pcia. de la Plaza	0	680	522	
		Colonia Benitez	0	385	515	
	PRIMERO DE MAYO	Margarita Belén	81	350	681	
		El Tacuruzal	0	82	392	
	QUITILIPÍ	Quitilipi	2	236	368	
	SAN FERNANDO	Basail	6	510	391	
		Resistencia	37	438	551	
	SAN LORENZO	Samuhú	19	498	234	
		Villa Berthet	5	627	238	
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	26	444	278	
		Colonia Elisa	20	342	450	
		Colonia Las Garcitas	15	358	337	
	TAPENAGÁ	Colonias Unidas	17	316	283	
		Haumonia	5	485	303	
		Charadai	6	323	376	
	VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	145	379	460	
	CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	70	309	539
		CAPITAL	Corrientes	54,7	465,6	683,4
		CONCEPCION	Concepción	48,8	394,8	594,8
		CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatía	52,4	695,3	295,2
		EMPEDRADO	El Sombrero	14,8	327,4	625,8
		ESQUINA	Esquina	45	320	101,5
		GENERAL ALVEAR	Alvear	95	509,5	671
GENERAL PAZ		Itá Ibaté	60	506,3	658,7	
GOYA		Goya	112	384,8	236,3	
ITUZAINGO		Ituzaingo	84	259,3	533,4	
MERCEDES		Mercedes	263	693,2	568	
MONTE CASEROS		Mocoretá	31,2	356,4	183,2	
PASO DE LOS LIBRES		Monte Caseros	122	480,7	267,9	
		Paso de los Libres	55	489,4	463,2	
		La Cruz	117	560	567	
SAN MARTIN		Yapeyú	87	421	285	
		Garruchos	37	395	416,5	
SANTO TOME		Santo Tomé	68	575	522	
SAUCE		Sauce	67	685	307,8	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/03 al 27/03 mm	Acumulado Año	
				28/03/17	27/03/18
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	4	516	385
		Estación Garmendia	1	246	345
		La Cruz	2	637	552
	CHICLIGASTA	La Ramada	2	593	594
		Concepción	25	617	543
		Cañete	3	418	293
		Delfín Gallo	12	580	626
	CRUZ ALTA	Las Cejas	2	282	300
		Los Pereyra	3	370	298
		Los Ralos	3	444	312
	GRANEROS	Graneros	4	649	280
		Taco Ralo	1	434	386
	LA COCHA	La Cocha	6	642	291
		La Invernada	4	624	337
Rumi Punco		1	479	318	
LEALES	Estación Aráoz	3	498	397	
	ANTA	J. V. Gonzalez	0	421,1	194,6
SALTA	GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Las Lajitas	0	321,6	165,1
		Piquete Cabado	0	308,7	216,3
		Saravia	s/d	239,74	47,1
		Güemes	s/d	364	50,5
		Embarcación	0	329,9	355,9
	METAN	Tartagal	41,2	334,6	761
		El Galpón	0,8	398,2	243,4
	ORAN	Metán	0	479,09	389,3
		Orán	36,4	425,9	393
		Pichanal	20	378,7	320,5
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	1	414,1	360,3
	JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	0	235
El Carmen			0	249,5	255,5
GENERAL BELGRANO LEDESMA		Pampa Blanca	0	224	163
		Capital	1	416,35	219,46
		Palpalá	1	311	97,5
SANTA BARBARA	Santa Clara	0	154	72,5	
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	0	147	161
	SANTA ROSA	Santa Rosa	0	465	294