



Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

INFORME SEMANAL AL 03 de Marzo de 2016

- **Evolución de los cultivos al 03/03/16**
 - **Precipitaciones al 1º/03/16**
 - **Cosecha Gruesa, Campaña 2015/16 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)**
- **Evolución de la superficie sembrada y cosechada.**
- **Avance de la cosecha de girasol.**
- **Área sembrada de Granos y Algodón, 2005/2006 - 2014/2015**
- **Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2005/2006 - 2014/2015**
- **Producción de cultivos en la República Argentina, 2014/2015**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (maíz, girasol)**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (soja)**
- **Registros pluviométricos semanales entre el 24/02/16 y el 1º/03/16**



MINISTERIO DE AGROINDUSTRIA
Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

PRECIPITACIONES (desde el 24/02 al 1º/03)

En **Buenos Aires** cayeron 4-9 mm en Gral. Lamadrid y Tornquist, 0.3-11 mm en el sudeste, 6-29 mm en Balcarce y Tandil, 3-37.5 mm en la cuenca del Salado, 10-40 mm en la otrora zona tradicional de invernada, 11-110 mm en la zona núcleo, 27-61 mm en el centro-norte, y 1-5 mm en el oeste..

Córdoba recibió 4-46 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 9-109 mm en Unión y Marcos Juárez, 20-96 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 13-84 mm en departamentos de la delegación San Francisco, y 1.2-85 mm en los de Villa María.

Entre Ríos informó 28-78 mm en Concordia y Federación, 25-95 mm en Uruguay, Villaguay y S. Salvador, 96-120 mm en Paraná, Diamante y Victoria, y 23-90 m en otros departamentos.

En el sur de **La Pampa** llovieron 2-18 mm (excepto en Hucal y Guatraché), 7-51 mm en el norte.

En **Santa Fe**, 2-130 mm en el norte, 12-103 mm en el centro, 17-135 mm en el sur.

Hacia el NEA, 8-150 mm en el **Chaco**. En el NOA, 2.3-94.2 mm en **Salta**, 30.8-85 mm en **Jujuy**, 8-12 mm en **Catamarca**, y 8-125 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 03/03/2016

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2015/2016

ALGODÓN

El cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se vio favorecido en los últimos días con precipitaciones que si bien no fueron de grandes milimetrajes si presentaron una cobertura generalizada que no se daba en los últimos sesenta días. La condición si bien en general es regular se estima que mejore, principalmente en los lotes más atrasados que aún se encuentran en etapas de floración mientras que los más adelantados algunos de los cuales están próximos a cosecha ya no tendrán posibilidades de recuperación.

En Charata, el textil avanza su desarrollo a fases de apertura de bochas. El estado sanitario de estos cuadros es regular, ya que la falta de humedad durante su periodo crítico ha producido gran aborto de flores y bochas. Mientras que cuadros más retrasados continúan en llenado y se encuentran en mejores condiciones generales. Las precipitaciones acontecidas durante esta semana, que resultaron ser parejas a lo largo del ámbito de la delegación, permitirán mejorar las condiciones de estos cuadros de cara a cosecha con mayor número y peso de fibras.

El cultivo de Algodón en el dpto. Anta en Salta avanza con buena evolución, con buen estado general.

En el oeste de Santiago del Estero ha comenzado la cosecha en la zona de riego en casi todos los dptos. donde se sembró temprano. La calidad de la fibra es muy buena al igual que los rindes, que están alrededor de 3.000 a 3.500 kg por ha. En el dpto Guasayán (departamento que no registra antecedentes recientes en el cultivo de algodón) hay lotes en buen estado, aprox 200 ha.



Buena a regular evolución de lo sembrado en Santa Fe, ya que muchas zonas fueron afectadas por intensos calores y falta de humedad lo que ha producido la caída de la carga inicial. En la mayoría de los Departamentos se observa un ataque intenso de picudo (en especial en Nueve de Julio) que está tratando de controlarse (entre 9 y 10 tratamientos) en algunas zonas. También son observados ataques de capullera. Todo lo cual hace pensar que los rendimientos serán bajos.

ARROZ

Avance de cosecha en todo el país: 7 %

En la zona de Rosario del Tala, algunos productores aislados en los dptos. San Salvador y Colón, han dado inicio con la recolección de los primeros lotes, no alcanzando a representar el 1 % del área, siendo de esperar que a partir de las próximas semanas, lentamente se vayan intensificando las trillas.

Continúa con la cosecha del Largo Fino en San Javier, con rindes que se ubican en 60 qq/ha de promedio. La calidad es muy irregular ya que aparecen granos manchados y colorados. La última tormenta registrada causó algunos daños que todavía no fueron evaluados, produciendo el vuelco del cultivo, lo que motivará menores rendimientos. El Largo ancho presenta buena evolución y también fue afectado por vientos fuertes, pero todavía sin evaluación sobre posibles daños. Se estima el inicio de la cosecha para fines del corriente mes o principios de Abril.

Continuaron las tareas de recolección de arroz largo fino en el departamento Garay, con algunas interrupciones por las lluvias y a medida que los pisos lo permiten. Los rendimientos promedios son variables y oscilan entre 55 y 70 qq/ha.

GIRASOL

En Bahía Blanca el girasol se encuentra próximo a comenzar su cosecha, sobre todo en el área de riego. Cultivo en muy estado debido a que cuentan con los perfiles recargados de una humedad óptima.

Las lluvias periódicas demoran el avance de la trilla en Pehuajó, pero no son de intensidad suficiente para producir pérdidas. Se estima que a medida que progresa la cosecha entrarán lotes con mejores rendimientos.

Los cultivos vienen evolucionando adecuadamente en Pigüé, salvando el hecho de que el combate de malezas ha sido muy complejo para esta campaña.

Se dio inicio a recolección en Salliqueló, con rindes que en general se encuentran por debajo de lo estimado, por granos demasiado livianos, atribuyéndose como causa principal excesos hídricos en distintas etapas de evolución del cultivo. De cualquier manera, se estima que con el avance de cosecha mejorarán los mismos, sin alcanzar producciones excepcionales.

La situación hídrica del perfil edáfico ha mejorado sustancialmente en toda la delegación Tandil, con excesos en algunos lugares. Los cultivos muestran un menor desarrollo de lo habitual para la época debido al faltante de agua que se produjo durante estas últimas semanas en gran parte de la región. Las condiciones continúan siendo en extremo heterogéneas incluso dentro de una misma localidad. Girasol: se encuentra en llenado de semillas y entrando en madurez comercial.

El estado general de los cultivos, especialmente sobre la costa, es entre excelente y muy bueno en Tres Arroyos.



En Veinticinco de Mayo, los lotes en etapa de principio de madurez comercial estimándose que en los próximos 8/10 días comience la cosecha, sin problemas sanitarios. Sí se observan ataques de cotorras.

Continúan los trabajos de cosecha en General Pico. Dichos trabajos se desarrollan en forma lenta y se estima que el avance de estos trabajos no superaría el 20% de la superficie sembrada. Los dos días con lluvias de la semana que ocasiona problemas de falta de piso, lotes con agua en superficie y caminos vecinales intransitables dificultan el desarrollo de los trabajos, particularmente en sectores ubicados en los departamentos de Chapaleufú, Realicó y Q. Quemú. Con respecto a los rendimientos, la mayor parte de los resultados oscilan entre 1800 kg/ha y 2600 kg/ha. Continúan los reportes de lotes afectados severamente por enfermedades fúngicas y su consecuente disminución de rendimientos finales.

En Santa Rosa, comenzó el fin de semana la cosecha de este cultivo, con rendimientos muy dispares. Los hay desde 1400 hasta 2500 kg/ha, siendo la semilla más liviana de lo esperado. Se espera mejoren los rindes de acuerdo al aspecto muy bueno transcurrido en todo el ciclo. Los sembrados más tardíamente están en R6-R7.

En San Luis, los lotes más avanzados de Girasol se encuentran muy próximos a ser cosechados, se calcula que los rendimientos estarán por encima de la media histórica.

MAIZ

Buenos Aires

En delegación Bahía Blanca el maíz se encuentra entre fin de floración y llenado de grano. Cultivo en muy estado debido a que cuentan con los perfiles recargados de una humedad óptima.

En Lincoln, los maíces más tempranos en Grano duro y los Tardíos y de Segunda en Floración. Una corta pausa para las labores culturales debido a una lluvia de mediana intensidad que no cambió demasiado el panorama, que para ésta época con el grueso de los cultivos de verano pronto por llegar a madurez, solo se realizan aplicaciones de agroquímicos para tratamientos de Plagas Insectiles y en menor proporción para controlar Enfermedades. En general las condiciones son buenas excepto para la zona afectada por las desbordes del Rio V, dicha zona se encuentra limitando con el Noreste de la provincia de La Pampa y el Sureste de la provincia de Córdoba, y también la parte Suroeste de la provincia de Santa Fe. Aquí las condiciones cambian a un estado de suelos saturados de agua y caminos cortados y en mal estado por excesos de agua provenientes de las nombradas provincias.

En Pehuajó no hay novedades de importancia excepto en aquellos materiales que no son BT, que tienen ataques importantes de isoca de la espiga.

Los cultivos vienen evolucionando adecuadamente en Pigüé, salvando el hecho de que el combate de malezas ha sido muy complejo para esta campaña.

Finalizaron en Salliqueló las labores de picado de planta entera en maíz con una superficie inferior a lo estimado, atento a productores que por el buen aspecto del cultivo, en general optan por destinarlo a cosecha, a lo que se agrega los altos costos por hectárea para labores de picado.

La situación hídrica del perfil edáfico ha mejorado sustancialmente en toda la delegación Tandil. Los cultivos muestran un menor desarrollo de lo habitual para la época debido al faltante de agua que se produjo durante estas últimas semanas en gran parte de la región. Las condiciones continúan siendo en extremo heterogéneas incluso dentro de una misma localidad. Maíz: en formación grano lechoso/pastoso.



El estado general de los cultivos, especialmente sobre la costa, es entre excelente y muy bueno en Tres Arroyos.

Buen estado presentan en general los lotes en Veinticinco de Mayo. Las lluvias registradas fueron óptimas para todos los lotes, que ya se encuentran en Granos lechosos a madurez comercial. Ya comenzó la cosecha de los primeros cuadros y el picado para silo con abundante materia verde. Los tardíos presentan muy buen aspecto y desarrollo, en estado de plena floración y granos lechosos.

Córdoba

El cultivo presenta en Marcos Juárez el 60% de la superficie en madurez con un 16 a 22% de humedad en grano. Si no hubiera llovido en los últimos días, hoy se estaría trillando, las altas temperaturas de principio de febrero apuraron la madurez. La información que se maneja respecto a rindes, son las mismas del informe anterior. En Marcos Juárez, Monte Buey hay lotes afectados por granizo con humedad en grano de 22% (rindes de 75 qq) y también lotes de productores con un alta superficie de este grano y por lo tanto comienzan a adelantar la cosecha aunque este la humedad alta en grano y rindes de 95 a 130 qq (seco). Los lotes de segunda o tardíos ingresan en grano pastoso el 80% de los mismos, en un excelente estado beneficiados por la lluvia. Los lotes picados presentaron producciones de 45.000 a 55.000 kg/ha

Aún siguen complicada el sur de los departamentos Río Cuarto y Juárez Celman, y norte del J. Celman) por exceso de agua, aún no se puede estimar cuanto se perdió. El maíz de primera llenó muy bien y está madurando normalmente. Los tardíos y de segunda están llenando normalmente, salvo los lotes con problema de inundación.

En San Francisco la mayoría de los lotes de primera se encuentra finalizando la etapa de llenado de grano y en madurez comercial los más adelantados, y los de segunda, en la etapa de floración – llenado de grano. El estado sanitario es bueno en gral.

En Villa María, los cultivos continúan siendo favorecidos por lluvias importantes. Los sembrados en diciembre (80 % del área sembrada), en floración/grano lechoso. Los tempranos en formación de granos.

Entre Ríos

En Rosario del Tala, los vientos que acompañaron a las lluvias de la semana anterior, en ciertos lotes provocaron caídas de espigas, llegando en algunos casos las pérdidas entre el 10 % a 15 %, principalmente en las cabeceras de los lotes. Encontrándose recolectado alrededor del 15 %, con rendimientos obtenidos hasta el momento entre los 55 qq/ha a 90 qq/ha. En lo que respecta a los lotes implantados con maíces tardíos y de segunda, luego de las lluvias han mejorados su aspecto, encontrándose en la etapa fenológica desde V8/V10 (etapa vegetativa), hasta los primeros sembrados iniciando el llenado de granos. En cuanto a los ataques de insectos y enfermedades, se observan algunos daños por cogollero, por lo que los productores han tenido que realizar controles. En cuanto a enfermedades algo de Tizón foliar y en menor medida roya común.

La Pampa

En General Pico se estima que más de mitad de la superficie de cultivos siembre temprana transcurre la etapa de formación de granos en espiga y los lotes más adelantados ya poseen espigas con madurez fisiológica. La mayor parte del resto de la superficie integrada por maíces tardíos y maíces de segunda, transcurren las etapas de floración. La mayor parte de estos lotes continúan siendo calificados como Buenos a Muy Bueno y se desarrollan un ambiente humedad edáfico excelente. No obstante, los continuos registros de lluvias del primer bimestre del corriente año produjo anegamiento parcial o total de sectores y lotes, particularmente en los departamentos de Chapaleufú, Realicó y Q. Quemú, que facilitaría la aparición de enfermedades fúngicas y podría ocasionar pérdida de superficie a cosechar.



En Santa Rosa las siembras de primera están en R5-R6 y en muy buen estado. Los sembrados tardíos están en R2-R3 también en buen estado y con buen control de malezas. Se observan maíces de primera en distintas zonas con problemas de roya anaranjada, bacteriosis y cogollero e isoca de la espiga. Hubo muchas denuncias por siniestros por viento y piedra.

Santa Fe

En forma lenta sigue la cosecha de los lotes tempranos en Avellaneda, con buenos rindes. El tardío presenta buena evolución, con algunos ataques de plagas que se están controlando. En algunos sectores se han presentado daños por tormentas fuertes y vientos, que han quebrado las plantas en el 3º o 4º nudo, pérdidas que se están evaluando.

Comenzó en Cañada de Gómez la cosecha de los primeros lotes con muy buenos rendimientos, el promedio ronda hasta el momento los 90 qq/ha. Con respecto al maíz de segunda, los lotes más avanzados se encuentran en llenado de grano y los más retrasados en floración, hay mucha presión de gusano cogollero que en muchos casos se está realizando aplicaciones para su control. También hay presión de enfermedades fúngicas que serán tratadas en el corto plazo. Las precipitaciones que se vienen reiterando, están comenzando a ocasionar problemas de anegamientos en algunos lotes y desbordes de canales, lo que provocan pérdida de cultivos.

En Casilda apenas se pudieron comenzar a recolectar algunos sectores aislados, dentro de lotes que padecían problemas de quebrado o vuelco, con posterioridad a las últimas tormentas de fuertes vientos. Si bien el área cosechada no es aun relevante, los rindes marcan una tendencia positiva, con indicadores de 90 a 100 quintales por hectárea. La humedad de grano se mantiene elevada y las nuevas lluvias, con días nublados y frescos entre ellas, no contribuyen a una disminución del mencionado factor de comercialización. El maíz tardío sostiene una evolución muy satisfactoria, aunque el factor de excesos hídricos comienza a influir sobre las superficies bajas o planas de lento escurrimiento. Este tipo de planteos se encuentra entre floración y el estado de grano lechoso, con persistencia de algunos ataques de Cogollero y dentro de un buen marco sanitario en el ítem referido a afecciones foliares.

La cosecha de maíz de primera continuó lentamente en Rafaela, con interrupciones por las lluvias y a medida que lo permiten los pisos. Se obtienen rendimientos dispares según zonas, los cuales oscilan en general entre 60 y 95 qq/ha, con algunos valores que superan los 100 qq/ha. Los lotes de segunda se encuentran en floración. Debido a las sucesivas lluvias que se vienen registrando durante las últimas semanas -con algunos registros acumulados importantes-, se agravó la situación de excesos hídricos y anegamientos de lotes y caminos en varios sectores principalmente del centro-oeste del dpto. Castellanos y sudoeste de Las Colonias. El temporal de lluvias y fuertes vientos del viernes 19/2 ocasionó daños en instalaciones rurales (tambos, galpones, etc.), torres de electricidad y en algunas zonas el tumbado parcial de lotes maduros de maíz de primera.

Comenzó la cosecha de los primeros lotes en Venado Tuerto, con rendimientos que promedian los 115-120 qq/ha pero con una humedad de 20-22 %; la mayoría de los lotes comenzarían en el transcurso de los diez días, siempre y cuando las condiciones edáficas lo permitan. Existe un gran problema de pisos en caminos rurales y lotes, con anegamientos muy importantes, que provocarán graves problemas para levantar y sacar la cosecha.

San Luis

Se están refertilizando los maíces más atrasados y los más adelantados se encuentran en grano lechoso en buenas a muy buenas condiciones.

Chaco

En el ámbito de la delegación de Charata el cereal avanza en etapas vegetativas hasta panojamiento en estado general muy bueno y en buenas condiciones sanitarias.



El cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se desarrolla con normalidad y en muy buenas condiciones de humedad que permitan un crecimiento adecuado en etapas de desarrollo vegetativo.

NOA

El cultivo cuenta con niveles adecuados de humedad y buen estado sanitario en Salta y Jujuy, y se encuentra en las etapas de crecimiento e inicio de floración. Con muy buen estado general.

MANI

Llenando bien en Río Cuarto, subsistiendo problemas por exceso de agua.

En formación de granos (zapatitos) en Villa María.

Con buena evolución general continua el cultivo del Maní en los dptos. de Salta y Jujuy con adecuada humedad en los perfiles de los suelos, encontrándose en las etapas de crecimiento y floración.

POROTO

A nivel nacional el avance de siembra es: 21 % de alubia, 87 % de negro, 80 % porotos de color y otros tipos

Continúa avanzando la siembra de **Porotos** en todos los dptos. de Salta y Jujuy con buen ritmo de crecimiento de lo ya implantado, acompañado por la regularidad en las lluvias. Se estima que la próxima semana este finalizando la siembra del poroto negro y otros. Para mediados de marzo se finalizaría la siembra del poroto alubia.

SOJA

Buenos Aires

En Lincoln, una corta pausa para las labores culturales debido a una lluvia de mediana intensidad que no cambió demasiado el panorama, que para ésta época con el grueso de los cultivos de verano pronto por llegar a madurez, solo se realizan aplicaciones de agroquímicos para tratamientos de Plagas Insectiles y en menor proporción para controlar Enfermedades. En general las condiciones son buenas excepto para la zona afectada por los desbordes del Río V, dicha zona se encuentra limitando con el Noreste de la provincia de La Pampa y el Sureste de la provincia de Córdoba, y también la parte Suroeste de la provincia de Santa Fé. Aquí las condiciones cambian a un estado de suelos saturados de agua y caminos cortados y en mal estado por excesos de agua provenientes de las nombradas provincias. Noches frescas, húmedas y plantas llegando a madurez es una combinación adecuada para el desarrollo de las Enfermedades de Fin de Ciclo, que cada vez es más relevante su presencia en cultivos de Soja de primera. También viene en aumento sostenido el complejo de Chinches, y a pesar que las más importantes son controladas sin inconvenientes, la Chinche de los Cuernos campaña tras campaña se hace más resistente a los plaguicidas comúnmente aplicados. Soja de primera en R3 a R6 los ciclos cortos más adelantados, en R3 a R4 la de segunda.

En Pehuajó continúan los controles de isocas que son masivos y se le agrega por fecha y condiciones chinche. Se temió que de persistir las condiciones de alta humedad y temperatura



empezaran a propagarse enfermedades fúngicas anticipadamente, pero las actuales condiciones son poco propicias para su desarrollo, con menos HR y temperaturas moderadas.

Los cultivos vienen evolucionando adecuadamente en Pigüé, salvando el hecho de que el combate de malezas ha sido muy complejo para esta campaña.

En Salliqueló, sojas de primera y segunda ocupación en distintas etapas evolutivas, coincidiendo ambas en su muy buen aspecto.

La situación hídrica del perfil edáfico ha mejorado sustancialmente en toda la delegación Tandil. Los cultivos muestran un menor desarrollo de lo habitual para la época debido al faltante de agua que se produjo durante estas últimas semanas en gran parte de la región. Las condiciones continúan siendo en extremo heterogéneas incluso dentro de una misma localidad la mayoría de los lotes de primera en R5/R6. Soja de segunda en "R2/R4", observándose a estos cultivos en proceso de franca recuperación.

El estado general de los cultivos, especialmente sobre la costa, es entre excelente y muy bueno en Tres Arroyos. Los lotes de soja de primera, están muy buenos. Los de soja de segunda, están bien establecidos. Se están realizando aplicaciones de insecticidas, para control de las diferentes isocas especialmente en las sojas de segunda. Los lotes afectados por las granizadas de febrero, poco se han recuperado. Sólo algunas sojas de segunda, puede ser que se cosechen.

En Veinticinco de Mayo los lotes de primera presentan muy buen desarrollo, en etapa de formación de semillas R.5/ R6. Sin problemas sanitarios salvo casos esporádicos de control de tucuras. Los cuadros de segunda presentan buen aspecto general; no hay inconvenientes sanitarios, se encuentra en estado vegetativo en plena floración R2/ R3.

Córdoba

Las lluvias fueron muy bien recibidas en Marcos Juárez, luego de la etapa de calores intensos, pero el exceso de las mismas ya causa problemas. Es que las lluvias acumuladas de lo que va del año ya superaron milimetrajados de 200 y en algunas zonas 300 mm. Esto permite ver lotes nuevamente anegados y se siguen aumentando la pérdida de superficie. Se desbordan canales y el agua corre por los campos y calles. Cabe recordar que en noviembre y diciembre pasado, hubo caída de granizo en muchas zonas y problemas de piso por ascenso de napas y lluvias. Por lo tanto hay una amplia superficie de resiembra o siembras que llegan hasta el 15 de enero. Esta amplia ventana marca que a hay lotes de primera atrasados en estadíos de R3-R4 y lamentablemente mucha de esta superficie se volvió a inundar y por ende se perdió definitivamente. Se puede resumir que el grueso del cultivo se encuentra en estadio de fin de R5 y en R6. En muy buenas condiciones y con un alto potencial de rinde. No obstante la mala noticia es la importante superficie perdida o que no pudo sembrarse. A la fecha la presión de plagas es baja, se observa bolillera y gata peluda y también chinche (Nezara y Alquiche). No se realizan nuevos controles, pero sí se toman precauciones en lotes más atrasados. Respecto al panorama sanitario se observa algo de Mancha Marrón (Septoria glicines), también se ven lotes atacados por Muerte súbita y el INTA reporta lotes afectados por Podredumbre Carbonosa de tallo. Esta semana volvió a llover copiosamente por lo que se complica más el panorama rumbo a la cosecha De la zona de Cavanagh y Guatimozín se reporta una amplia superficie que no se podrá recolectar dado el estado de caminos y las amplias lagunas que rodean a los lotes que quedaron en pie. Corral de Bustos e Isla Verde viven una situación similar y es preocupante el problema de inundaciones en zona de Leones, Marcos Juárez, G. Baldisera, M. Maíz, Canals, Pascanas. Los controles de malezas fueron muy problemáticos en esta campaña. Se pueden ver lotes con presencia de gramíneas como Cloris y Tricloris, Eleusine y Capin. También hay una importante superficie de lotes donde no se pudo realizar un control adecuado de yuyo colorado y en menor grado Rama Negra. El cultivo de segunda se encuentra avanzado en estadio de fin R3 a R4, e ingresando a R5. Las copiosas lluvias de las dos últimas semanas complican el panorama como a la soja de primera, pero en menor grado. Los lotes en zonas bajas la mayoría no se sembró o se perdieron definitivamente en diciembre. Los controles por ataques de orugas defoliadoras son escasos, sí en baja frecuencia se realizan controles por chinche.



Aún siguen complicada el sur de los departamentos Río Cuarto y Juárez Celman, y norte del J. Celman) por exceso de agua, aún no se puede estimar cuanto se perdió. La soja de primera, llenando bien, en estado desde R3 a R5, con leve ataque de chinche. La de segunda en plena floración y comienzo de llenado, entre R1 y R2.

Los cultivos se encuentran en R5-R7 en San Francisco. El estado sanitario en gral es bueno y se continúan realizando tratamientos para control de chinches e isocas, y se agrega fungicidas para prevenir las enfermedades de fin de ciclo. Los cultivos de segunda se encuentran en R2 a R5 según zonas y variedades sembradas. En cuanto al estado sanitario es bueno en gral; se realizan tratamientos para el control de isocas y chinches.

En Villa María, con buen crecimiento y desarrollo. Las de primera en llenado y grano verde (R5/R6). Las de segunda formación de vainas (R3/R4). Se realizando tratamientos contra Isocas, Barrenador y también aplicación de fungicidas.

Entre Ríos

En general, la mayoría de los lotes implantados de primera han mejorado su aspecto en Rosario del Tala, salvo aquellos lotes que fueron sembrados con ciclos cortos para los cuales las lluvias llegaron un poco tarde. Se encuentran entre final de R 6 a R 7 (inicio de madurez), en cambio el resto se encuentran desde final de floración e inicio de formación de vainas (R2/R3), a llenado de granos (R6). La falta de precipitaciones durante la segunda quincena de enero, sumado a las altas temperaturas, ocasionaron caídas de hojas, aborto de flores y vainas, por lo que los rendimientos se verían afectados en parte entre un 20 % a 25%, siendo los más afectados los grupos corto (IV y V) sembrados tempranos, con mermas del 40 %. En lo que respecta a los lotes de segunda, también han experimentado un mejoramiento, ya que las lluvias llegaron en un momento en donde las plantas cuentan con una capacidad de recuperación, puesto que la mayor parte del área se sitúo entre estado vegetativo avanzado a plena floración (R 2). No obstante, el déficit hídrico de la segunda quincena de enero produjo escaso desarrollo de las plantas, lo cual en muchos casos no ha permitido cerrar el surco, con la consecuencia de problemas para el control de malezas, además de florecer con poco crecimiento.

La Pampa

En General Pico, prácticamente la totalidad de la superficie sembrada con el cultivo transcurre las etapas fenológica reproductiva de R4 plena fructificación y R5 comienzo de formación de semillas. El estado general del cultivo continúa siendo calificado como Bueno y Muy Bueno en toda la región y se desarrollan un ambiente humedad edáfico excelente. No obstante, los continuos registros de lluvias del primer bimestre del corriente año produjo anegamiento parcial o total de sectores y lotes, particularmente en los departamentos de Chapaleufu, Realicó y Q. Quemú, que facilitaría la aparición de enfermedades fúngicas y podría ocasionar pérdida de superficie de cosecha. Con respecto a soja de segunda, la totalidad de la superficie sembrada transcurre la última etapa fenológica R2/R3. El desarrollo vegetativo y área foliar del cultivo es óptimo y su estado general es calificado como Bueno a Muy Bueno.

En Santa Rosa los primeros sembrados están R5-R6 y en muy buen/excelente estado. Se están aplicando insecticidas para control de tucuras e isocas y chinches.

Santa Fe

En el norte, los lotes tempranos de la denominada "soja primavera" presentan buen aspecto y han comenzado a cosecharse en algunas zonas, con buenos rendimientos. La de primera evoluciona de bien a regular ya que en algunos sectores se presentan enfermedades como cercóspora, septoria y roya, con diferentes grados de afectación según zonas. También en sectores determinados se presentan ataques de chinches, que están siendo controlados. La Soja de Segunda evoluciona en forma normal con algún ataque de plagas que están siendo controladas.



Las precipitaciones caídas días atrás en Cañada de Gómez repusieron el agua faltante, (en algunos casos en exceso) reanudado el normal llenado de granos. Se están realizando controles de oruga medidora, oruga bolillera, chinche y se está aplicando fungicidas para enfermedades de fin de ciclo.

En Casilda, los planteos de variedades de grupo III de siembras tempranas han llegado al máximo tamaño de granos y comienzan a madurar, en tanto que los esquemas más tardíos o de genética de ciclo más largo están aún en la etapa de formación de granos. Han finalizado los tratamientos de malezas, con escapes de Yuyo Colorado y gramíneas y se completaron los controles de insectos con aplicaciones para neutralizar desfoliadoras y chinches. Los daños foliares por enfermedades de fin de ciclo son acotados y buena parte de lo implantado se trató con fungicidas preventivos. En contraste con la fase seca y el golpe de calor de mediados a fines de Enero, los fenómenos hídricos sucedidos a lo largo del mes de febrero, con máximos de hasta 350 milímetros en el sudoeste del Departamento Caseros, deparan áreas con anegamientos y riesgo de pérdidas de cosecha por la debilidad de los pisos, como así también por el alarmante estado de los caminos rurales. Para las de segunda, el estadio fenológico de referencia se encuentra entre R4 a R5 para la mayor parte de la superficie implantada, con un amplio sector algo más retrasado a causa de resiembras por excedentes hídricos. Luego de la breve sequía de mediados de Enero, regresaron las lluvias con altos volúmenes, por lo cual se reactivaron los inconvenientes en áreas con influencia de napa. La cuenca del río Carcarañá se encuentra severamente complicada. Está mejorando la altura de las plantas, como así también el área foliar, algo retenida a causa del stress térmico padecido. Las plagas de mayor incidencia son Anticarsia y Chinches, con algunos lotes fumigados para su control.

En Rafaela, los lotes de primera transitan la etapa de llenado de granos -R5-R7 los más adelantados-, mientras que las sojas de segunda entre floración y R4-R5. El viernes 26 y martes 1º se produjeron lluvias dispares en la región, las cuales sumadas a las sucesivas precipitaciones de las últimas semanas determinó registros acumulados importantes en algunas zonas, agravándose la situación de excesos hídricos y anegamientos, principalmente en sectores del centro-oeste del departamento Castellanos y sur-oeste de Las Colonias. Además el temporal de lluvias y fuertes vientos del viernes 19/2 ocasionó daños en instalaciones rurales (tambos, galpones, etc.) y en torres de electricidad. Por la falta de piso se ven dificultadas las aplicaciones terrestres para control de orugas y chinches y también los tratamientos preventivos con fungicidas, quedando limitadas por el momento al uso de aplicaciones aéreas en las zonas más complicadas.

En Venado Tuerto los cultivos de primera se encuentran en la etapa R6 (llenado total) y comenzaron a cambiar de color; tienen muy buen aspecto y la cosecha estaría muy próxima donde se esperan rendimientos buenos a muy buenos. Los cultivos de segunda están atravesando la etapa de llenado de granos y con muy buen desarrollo; hay ataques de chinches y gatas peludas donde se están haciendo los controles correspondientes. Existe un gran problema de pisos en caminos rurales y lotes, con anegamientos muy importantes, que provocarán graves problemas para levantar y sacar la cosecha.

San Luis

Se ven lotes de Soja con bastante yuyo colorado (resistente a glifosato) por no usar preemergentes acordes para ésta maleza. Hay ataques de orugas defoliadoras por lo cual se están realizando aplicaciones para combatir las mismas.

Chaco

Para el ámbito de la delegación de Charata, los cuadros avanzan en estado regular a bueno desde diferenciación de vainas hasta llenado de granos. Las precipitaciones durante la semana fueron unas de las pocas que acontecieron en forma considerablemente homogénea en la región. Dicha situación no venía ocurriendo durante la presente campaña, lo que dio lugar a cuadros con escasa disponibilidad de agua que mostraban síntomas de daños por stress hídrico y térmico. La reposición de humedad permitirá mejorar la situación y compensar la definición del rendimiento.



El cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña también se vio aliviado por las precipitaciones que se registraron en los últimos días y los lotes más favorecidos serán los atrasados que se encuentran en etapas de fin de crecimiento vegetativo a plena floración donde si se mantienen las condiciones hídricas se lograra una buen número de vainas. Mientras que la situación es bastante más complicada para las parcelas adelantadas que se encuentran en etapas de formación y comienzo de llenado de granos donde el estrés hídrico y térmico ha generado pérdidas irreversibles debido a lo avanzado del ciclo.

NOA

Los lotes de **Soja** sembrados en Salta y Jujuy se encuentran en final crecimiento, plena floración y comienzo de aparición de vaina. En cuanto a su estado sanitario es bueno, con un leve ataque de insectos en hoja en algunos pocos lotes hasta la fecha.

Nuevamente llovió en Tucumán, por lo que continúan buenas las condiciones de humedad en los suelos. Las temperaturas son normales para la época. Por ello hoy en los suelos agrícolas, los contenidos de humedad son adecuados, según el caso. Las sojas ya se encuentran en etapa de floración y en llenado. Se ven problemas de algunas malezas y aparición de picudos en algunos lotes.

SORGO

Buen estado de la mayoría de la superficie en Marcos Juárez. Se encuentra en llenado de grano. Se detecta daño por gusano cogollero (*Spodoptera frugiperda*).

La superficie implantada en San Francisco presenta un buen estado general y se encuentran en la etapa de llenado de grano a madurez comercial. El estado sanitario es bueno en gral.

Los lotes implantados en Rosario del Tala continúan su evolución. Los más adelantados en maduración comercial, e inclusive en algunos Dpto. los productores iniciando la recolección de los primeros lotes para destinar a granos secos. Los últimos sembrados, de segunda o tardíos, en la etapa vegetativa. En ciertos casos, productores controlando ataques de cogollero.

Los primeros de los graníferos sembrados en Santa Rosa están en pleno llenado /maduración de granos y en muy buen estado.

Buena a regular evolución de los lotes sembrados en Avellaneda, ya que muchos sectores fueron afectados por intensos calores y sequías temporarias que deterioraron el cultivo. Se ha comenzado con la cosecha de los primeros lotes tempranos, en las distintas zonas, con rendimientos aceptables.

En Cañada de Gómez los lotes se encuentran en muy buenas condiciones fitosanitarias, q encontrándose en pleno llenado de grano. No se aprecian problemas de enfermedades, se registran algunos ataques de cogollero que no llegan al umbral de control.

Buena parte de la superficie de sorgo en Casilda está implantada en proximidades de cursos de agua, razón por la cual el cultivo padece anegamientos con pérdidas de plantas por asfixia radicular. Los esquemas sembrados sobre lotes de buena aptitud evidencian un desarrollo adecuado al nivel de tecnología aplicado y ya ingresan a la fase de maduración con un potencial de rendimiento medio.



ESTIMACIONES AGRICOLAS

03/03/2016

Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse con el (011) 4349-2758/93 o vía e-mail a: prosiap@minagri.gob.ar

Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada Semana al 03/03/16						
GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	14/15	15/16	14/15	15/16	25/02/16	03/03/16
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	4	6	34.976	44.010	0	6
Córdoba	7	15	1.866	4.150	10	15
Entre Ríos	92	100	3.280	2.800	100	100
La Pampa	16	10	39.357	20.390	9	10
Santa Fe	100	100	144.040	116.500	99	100
Resto del País	94	97	169.964	310.020	97	97
Total	31	35	393.483	497.870	31	35

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2015/2016(*)

DELEGACION		AREA SEBRADA Has	28/01	04/02	11/02	18/02	25/02	03/03	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
			%	%	%	%	%	%		
Bahía Blanca		2.990	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		40.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		3.900	-	-	-	-	-	-	-	-
General Madariaga		56.200	-	-	-	-	-	-	-	-
Junín		3.800	-	-	-	-	-	-	-	-
La Plata		4.100	-	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		9.600	-	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó		97.590	-	-	-	-	-	36	-	35.020
Pergamino		950	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé		100.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		145.000	-	-	-	-	-	6	-	8.990
Tandil		182.000	-	-	-	-	-	-	4.000	-
T.Arroyos		110.700	-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		14.100	-	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	15/16	770.930	-	-	-	-	-	6	4.000	44.010
	14/15	835.150	-	-	-	-	1	4	-	-
Laboulaye		16.500	-	-	-	-	6	15	1.500	2.250
M. Juárez		1.400	-	-	-	-	-	-	100	-
Río Cuarto		9.500	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		1.900	-	50	60	90	100	100	-	1.900
Villa María		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	15/16	29.300	-	3	4	6	10	15	1.600	4.150
	14/15	30.800	2	3	5	6	7	7	-	-
Paraná		2.800	-	28	61	100	100	100	-	2.800
R. del Tala		-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	15/16	2.800	-	28	61	100	100	100	-	2.800
	14/15	3.560	-	22	55	74	92	92	-	-
General Pico		100.000	-	-	-	-	19	20	4.600	18.950
Santa Rosa		110.000	-	-	-	-	-	1	-	1.440
LA PAMPA	15/16	210.000	-	-	-	-	9	10	4.600	20.390
	14/15	256.600	-	-	-	-	1	16	-	-
Avellaneda		85.000	98	100	100	100	100	100	-	85.000
C. de Gómez		3.000	28	60	80	100	100	100	-	3.000
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		28.500	95	100	100	100	100	100	-	28.500
V. Tuerto		250	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	15/16	116.750	95	99	99	100	100	100	-	116.500
	14/15	152.100	77	85	96	100	100	100	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		134.670	97	100	100	100	100	100	1.845	132.830
CHACO (Charata)		169.000	96	100	100	100	100	100	6.000	163.000
FORMOSA		8.080	100	100	100	100	100	100	-	8.080
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		10.000	-	-	-	-	-	1	500	110
S. ESTERO (S. del Estero)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (Quimilí)		6.000	74	74	89	100	100	100	-	6.000
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	15/16	1.457.530	28	30	30	30	31	35	18.545	497.870
	14/15	1.464.855	21	24	25	26	27	31	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

Min. De AGROINDUSTRIA

AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODON DE LA REPUBLICA ARGENTINA EN Ha
CAMPAÑAS 2005/2006- 2014/2015 (*)

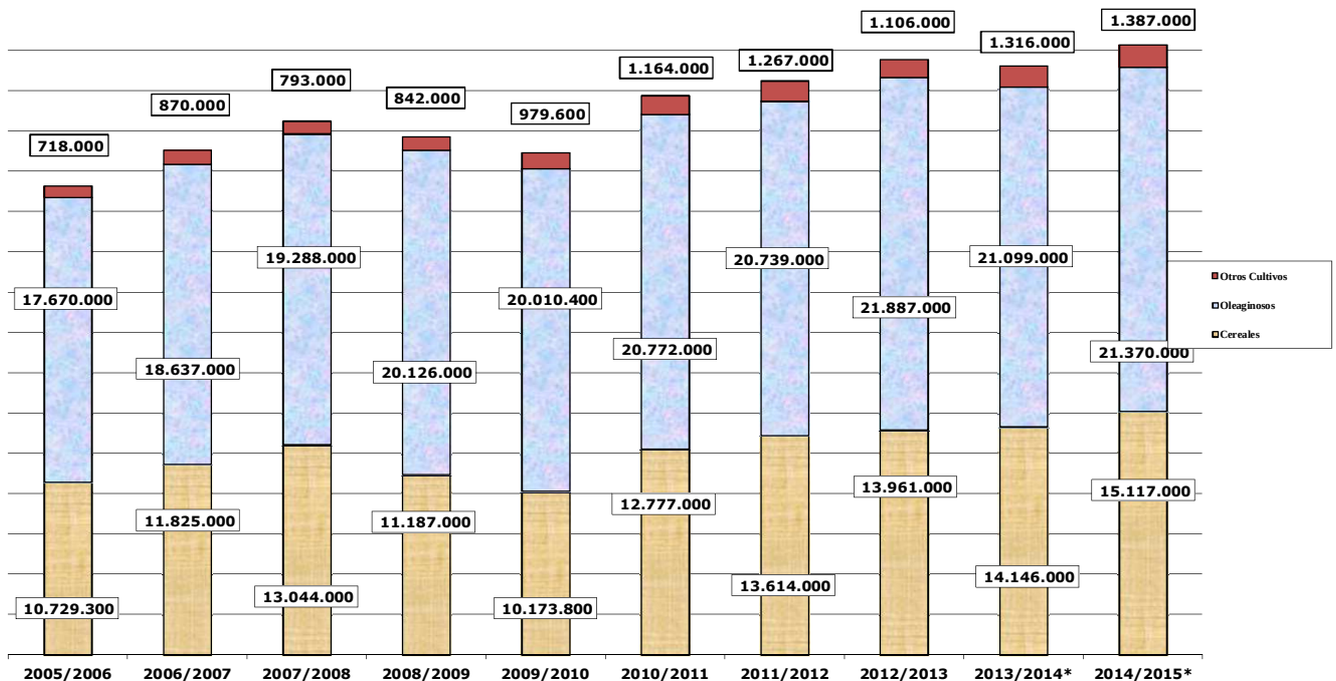
CULTIVOS	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014*	2014/2015*
ALPISTE	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000	28.000	26.000
ARROZ	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000	243.000	239.000
AVENA	1.023.000	1.067.000	1.113.000	1.055.000	917.000	1.133.000	1.057.000	1.224.000	1.460.000	1.340.000
CEBADA CERVECERA	273.000	339.000	440.000	589.000	545.000	755.000	1.171.000	1.810.000	1.260.000	1.006.000
CEBADA FORRAJERA	22.000	27.000	32.000	38.000	43.000	49.000	58.000	66.000	79.000	76.000
CENTENO	207.000	221.000	227.000	203.000	152.000	159.000	156.000	163.000	310.000	319.000
MAIZ	3.190.000	3.580.000	4.240.000	3.498.000	3.668.600	4.560.000	5.000.000	6.100.000	6.100.000	6.000.000
MIJO	31.000	38.000	42.000	26.000	33.000	37.000	42.000	31.000	16.000	11.000
SORGO GRANIFERO	577.000	700.000	807.000	830.000	1.032.200	1.232.000	1.250.000	1.160.000	1.000.000	840.000
TRIGO	5.222.000	5.676.000	5.948.000	4.732.000	3.552.000	4.577.000	4.629.000	3.160.000	3.650.000	5.260.000
Subtotal Cereales	10.729.300	11.825.000	13.044.000	11.187.000	10.173.800	12.777.000	13.614.000	13.961.000	14.146.000	15.117.000
CARTAMO	27.000	76.000	44.000	100.000	74.000	92.000	171.000	119.000	9.000	44.000
COLZA	7.000	10.000	14.000	42.000	12.000	13.000	30.000	93.000	72.000	56.000
GIRASOL	2.260.000	2.381.000	2.620.000	1.967.000	1.542.900	1.756.000	1.851.000	1.660.000	1.300.000	1.465.000
LINO	47.000	29.000	10.000	17.000	38.500	26.000	17.000	15.000	18.000	15.000
SOJA	15.329.000	16.141.000	16.600.000	18.000.000	18.343.000	18.885.000	18.670.000	20.000.000	19.700.000	19.790.000
Subtotal Oleaginosas	17.670.000	18.637.000	19.288.000	20.126.000	20.010.400	20.772.000	20.739.000	21.887.000	21.099.000	21.370.000
ALGODON	309.000	403.000	310.000	299.000	489.600	627.000	622.000	411.000	552.000	525.000
MANI	174.000	216.000	228.000	264.000	222.000	264.000	307.000	418.000	412.000	424.000
POROTO	235.000	251.000	255.000	279.000	268.000	273.000	338.000	277.000	352.000	438.000
Subtotal Otros Cultivos	718.000	870.000	793.000	842.000	979.600	1.164.000	1.267.000	1.106.000	1.316.000	1.387.000
TOTAL	29.117.300	31.332.000	33.125.000	32.155.000	31.163.800	34.713.000	35.620.000	36.954.000	36.561.000	37.874.000

(*) Estimaciones provisionarias

03/03/2016

Estimaciones Agrícolas - Ministerio de Agroindustria

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



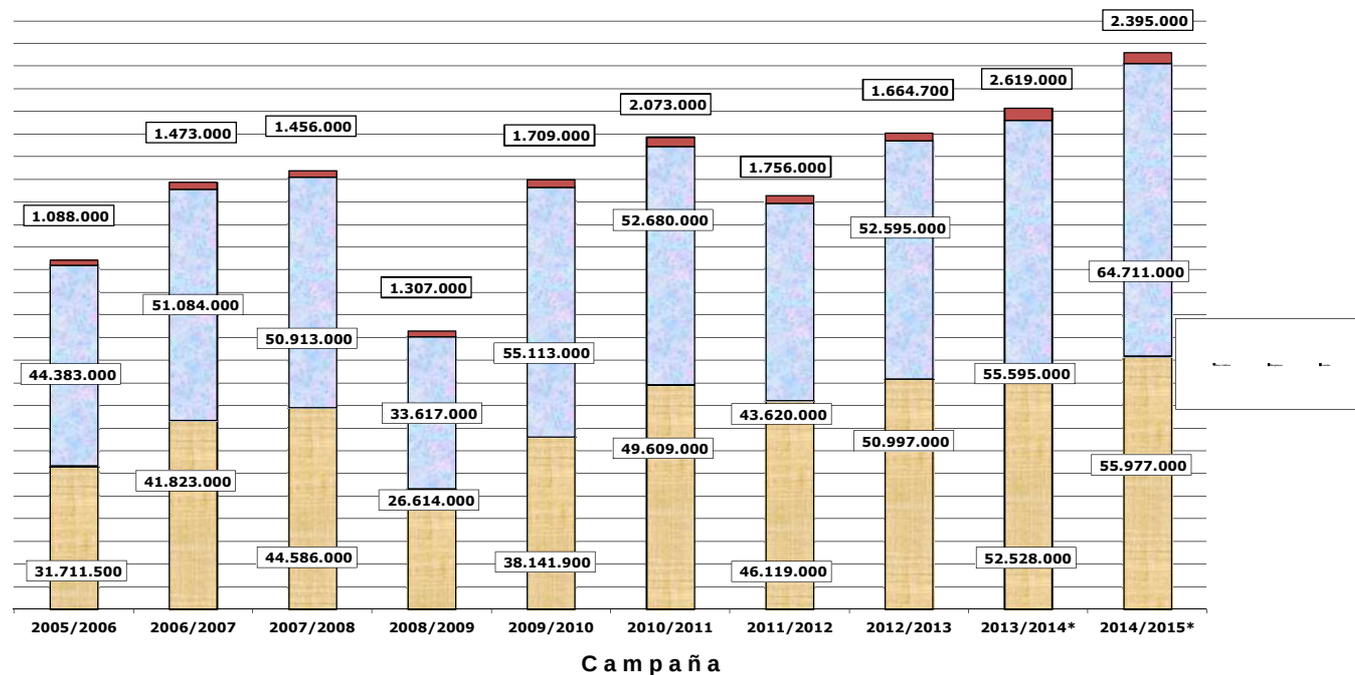
Campaña

VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON
Campañas Agrícolas 2005/2006 a 2014/2015 (*)

CULTIVOS	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014*	2014/2015*
ALPISTE	15.000	9.000	9.000	10.000	9.800	27.000	23.000	18.000	53.000	32.000
ARROZ	1.193.500	1.075.000	1.246.000	1.335.000	1.240.000	1.747.000	1.568.000	1.560.000	1.580.000	1.560.000
AVENA	227.000	243.000	470.000	290.000	182.000	660.000	415.000	496.000	445.000	525.000
CEBADA CERVECERA	796.000	1.266.000	1.475.000	1.682.000	1.356.000	2.964.000	4.086.000	5.158.000	4.700.000	2.900.000
CEBADA FORRAJERA	3.000	3.000	7.000	8.000	10.000	19.000	16.000	15.000	25.000	23.000
CENTENO	33.000	17.000	77.000	34.000	25.100	44.000	43.000	40.000	52.000	97.000
MAIZ	14.500.000	21.800.000	22.000.000	13.121.000	22.680.000	23.800.000	21.200.000	32.100.000	33.000.000	33.800.000
MIJO	16.000	15.000	15.000	9.000	9.000	8.000	18.000	10.000	3.000	10.000
SORGO GRANIFERO	2.328.000	2.795.000	2.937.000	1.752.000	3.630.000	4.440.000	4.250.000	3.600.000	3.470.000	3.100.000
TRIGO	12.600.000	14.600.000	16.350.000	8.373.000	9.000.000	15.900.000	14.500.000	8.000.000	9.200.000	13.930.000
Subtotal Cereales	31.711.500	41.823.000	44.586.000	26.614.000	38.141.900	49.609.000	46.119.000	50.997.000	52.528.000	55.977.000
CARTAMO	19.000	58.000	33.000	87.000	44.000	56.000	108.000	50.000	3.000	29.000
COLZA	10.000	11.000	20.000	61.000	17.000	23.000	51.000	128.000	112.000	105.000
GIRASOL	3.800.000	3.498.000	4.650.000	2.450.000	2.320.000	3.669.000	3.340.000	3.100.000	2.060.000	3.160.000
LIÑO	54.000	34.000	10.000	19.000	52.000	32.000	21.000	17.000	20.000	17.000
SOJA	40.500.000	47.483.000	46.200.000	31.000.000	52.680.000	48.900.000	40.100.000	49.300.000	53.400.000	61.400.000
Subtotal Oleaginosas	44.383.000	51.084.000	50.913.000	33.617.000	55.113.000	52.680.000	43.620.000	52.595.000	55.595.000	64.711.000
ALGODON	418.000	545.000	494.000	389.000	760.000	1.038.000	709.000	543.000	1.019.000	795.000
MANI	347.000	600.000	625.000	605.000	611.000	701.000	686.000	1.026.000	1.170.000	1.000.000
POROTO	323.000	328.000	337.000	313.000	338.000	334.000	361.000	95.700	430.000	600.000
Subtotal Otros Cultivos	1.088.000	1.473.000	1.456.000	1.307.000	1.709.000	2.073.000	1.756.000	1.664.700	2.619.000	2.395.000
TOTAL	77.182.500	94.380.000	96.955.000	61.538.000	94.963.900	#####	91.495.000	105.256.700	110.742.000	123.083.000

* Estimaciones provisionarias
03/03/2016
ESTIMACIONES AGRICOLAS - Ministerio de Agroindustria

VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ton



PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA: 2014/2015 (*)

CULTIVOS	AREA SEMBRADA	AREA NO COSECHADA	AREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCION
	(en Miles de Hectáreas)			(2)/(1)	(QQ/Ha) (3)	(Miles Ton) (2)*(3)/10
	(1)		(2)			
CEREALES						
ALPISTE	26	2	24	92,3	13	32
ARROZ	239	8	231	96,7	68	1.560
AVENA	1.340	1.095	245	18,3	21	525
CEBADA CERVECERA	1.006	117	889	88,4	33	2.900
CEBADA FORRAJERA	76	64	12	15,8	19	23
CENTENO	319	268	51	16,0	19	97
MAIZ	6.000	1.400	4.600	76,7	73	33.800
MIJO	11	6	5	45,5	20	10
SORGO GRANIFERO	840	188	657	77,8	47	3.100
TRIGO	5.260	303	4.957	94,2	28	13.930
SUBTOTAL CEREALES	15.117	3.451	11.671	77,2	-	55.977
OLEAGINOSOS						
CARTAMO	44	-	44	100,0	7	29
COLZA	56	1	55	98,2	19	105
GIRASOL	1.465	25	1.440	98,3	22	3.160
LINO	15	-	15	100,0	11	17
SOJA	19.790	450	19.340	97,7	32	61.400
SUBTOTAL OLEAGINOSOS	21.370	476	20.894	97,8	-	64.711
OTROS CULTIVOS						
ALGODON	525	63	462	88,0	17	795
MANI	424	1	423	99,8	24	1.000
POROTOS	438	54	384	87,7	16	600
TOTAL GENERAL	37.874	4.045	33.834	89,3	-	123.083

(*) Cifras provisorias

Estimaciones Agrícolas, 03/03/2016

Ministerio de Agroindustria

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 26/02/16 hasta el 03/03/16

PROVINCIA	DELEGACION	MAIZ									GIRASOL										
		Estado Fenológico					Estado General				Humedad	Estado 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	-	-	80	20	-	-	100	-	-	A	-	-	1	63	37	-	100	-	-	A
	BOLIVAR	-	-	-	50	50	-	100	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	80	20	-	100	-	-	A	-	-	-	60	40	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	90	10	-	72	28	-	A/R	-	-	-	55	45	-	80	20	-	A/R
	JUNIN	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	-	-	82	18	84	16	-	-	A/R	-	-	-	63	38	77	23	-	-	A
	LINCOLN	-	-	24	76	-	-	100	-	-	A	-	-	-	63	37	-	100	-	-	A
	PEHUAJO	-	-	-	100	-	50	50	-	-	A/R	-	-	-	-	100	46	54	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	34	66	-	100	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	PIGÜE	-	-	34	66	-	-	100	-	-	A	-	-	32	68	-	-	100	-	-	A
	SALLIQUELO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	-	-	-	83	17	-	100	-	-	A
	TANDIL	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
TRES ARROYOS	-	-	-	100	-	-	-	-	-	A	-	-	73	27	-	-	-	-	-	A	
25 DE MAYO	-	-	-	58	43	-	95	6	-	A	-	-	-	53	47	-	47	51	2	A	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	23	77	-	22	78	-	-	E/A	-	-	-	76	24	-	92	8	-	E/A
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	53	47	20	73	7	-	A	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	RIO CUARTO	-	-	40	30	29	-	70	20	10	A/E	-	-	-	50	50	-	70	20	10	E/A
	SAN FRANCISCO	-	-	24	69	7	27	49	24	0	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARIA	-	-	41	55	5	-	100	-	-	A/E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	32	37	31	25	68	7	-	E/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	5	7	-	88	12	61	22	4	E/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	12	30	58	-	20	40	27	12	A	-	-	-	-	100	-	71	29	-	A
	SANTA ROSA	-	-	-	79	21	-	-	-	-	A	-	-	-	17	83	10	74	4	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	7	34	33	26	-	76	24	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	30	-	70	47	53	-	-	E/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	34	66	71	22	6	-	E/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	29	15	56	41	59	-	-	E/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	20	80	-	100	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	11	40	49	-	-	100	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	79	19	2	-	32	44	24	0	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SAENZ PENA	-	93	7	0	-	50	50	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	90	10	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	34	59	7	0	E/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	90	10	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	9	91	-	-	100	-	-	A	-	-	-	93	7	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	36	53	12	-	-	100	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILI	-	58	41	1	-	-	77	21	2	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN	TUCUMAN	-	38	39	22	-	-	100	-	-	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.

Estado 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	24/02 al 1º/03 mm	Acumulado Año	
				03/03 15	19/03/16
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	1	189	325
		Rivera	2	408	300
		Villa Maza	2	137	349
	ALBERTI	Cuartel V	43	248	195
		Ayacucho	10	168	252
	AYACUCHO	Ayacucho	10	168	252
		Azul	6	156,6	293,3
		Cacharí	9	86	173
	BAHIA BLANCA	Chillar	15	165	231
		Bahía Blanca	0	271	268,5
		Cabildo	0	321	261
	BALCARCE	Balcarce	8	152	202
		Bosch	10	125	194
		Los Pinos	6	149	230
	BARADERO	San Agustín	9	164,5	218,5
		Baradero	30	356	179
		Arrecifes	47	293	274
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	47	293	274
		Benito Juárez	3,5	124,6	197,5
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	3,5	124,6	197,5
		López	0	109	192,5
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	140	90
		Bragado	61	198	194
	BRAGADO	Bragado	61	198	194
	BRANDSEN	Brandsen	18	192	114,2
	CAMPANA	Campana	31	227	175
	CAÑUELAS	Cañuelas	37	188	95,9
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	31	295	188
	CARLOS CASARES	Bellocoq	28	81	250
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	28	62	336
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	68	208	191
	CASTELLI	Castelli	24	159	271,5
	CHACABUCO	Chacabuco	64	326	208
	CHASCOMUS	Chascomús	27,6	223	153,1
	CHIVILCOY	Chivilcoy	35	256	201
	COLON	Colón	67	330	252
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	0,3	156,8	229,4
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	11	150	258,5
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	0	206	153
		Pehuen Co	0	185	134
		Punta Alta	0	168	135
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	0	220,4	277,2
		Daireaux	s/d	126,6	78,3
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	126,6	78,3
	DOLORES	Dolores	22	214	242
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	40	318	157
		F. Ameghino	23	226	274
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	23	226	274
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	127	69
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	3	104	342
	GRAL. ALVARADO	Miramar	0	146,5	283,5
	GRAL. ARENALES	General Arenales	64	345	299
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	4	204	245
	GRAL. LAS HERAS	General Las Heras	24	176	110,2
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	0	217	180
	GRAL. PAZ	Ranchos	19	174	136,9
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	0	218	351
	GRAL. PINTO	General Pinto	40	346	231
	GRAL. PUEYREDON	Mar del Plata	0	174	298
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	28	238	250
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	26	283,1	361
	GUAMINI	Bonifacio	0	142	325
		Casbas	2	114	351
		Garré	2	168	286
		Guaminí	0	125	292
		Henderson	s/d	61	81
		Junín	80	360	239
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	s/d	61	81
	JUNIN	Junín	80	360	239
	LA PLATA	La Plata	17,6	172	116,2
	LAPRIDA	Laprida	2	164	189
	LAS FLORES	Las Flores	3	100	269
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	23	340	267
	LINCOLN	Lincoln	24,8	334,8	205,5
	LOBERIA	Dos Naciones	0	70	142
		Ldo. Matienzo	0	62	191
		Lobería	0	136	133
		Napaleofú	0	129	176
		Pieres	0	160	211
		San Manuel	0	53	192

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	24/02 al 1º/03 mm	Acumulado Año	
				03/03 15	1º/03/16
BUENOS AIRES	LOBOS	Lobos	20	237	172
	LUJAN	Luján	33	205	111,5
	MAGDALENA	Magdalena	18	163	113,8
	MAIPU	Maipú	0	199,5	314
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	18	140	214
		General Pirán	0	152	164
	MERCEDES	Gowland	38	261,6	243,2
		Franklin	52	231	237
	NAVARRO	Navarro	26	205	153
	NECOCHEA	Necochea	0	91	211
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	53	169	222
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	188,2	109
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	91	186
		Carmen de Patagones	0	106	188
		José B. Casas	0	70	197
		Stroeder	0	78,5	297,5
		Villalonga	0	108,5	155
	PEHUAJO	Pehuajó	35	86,5	268,6
	PELLEGRINI	De Bary	4	96	417
		Pellegrini	3	89	393
	PERGAMINO	Acevedo	55	381	260
		El Socorro	88	355	294
		Pergamino	68	340	259
		Pinzón	110	441	321
		Rancagua	79	360	269
	PILA	Pila	12	68	155
	PUAN	Bordenave	0	380	385
		Puán	0	351	359
		Villa Iris	0	183,5	354
	PUNTA INDIO	Verónica	15	141	95
	RAMALLO	Ramallo	70	399	309
	RAUCH	Rauch	37,5	54,5	319
	RIVADAVIA	Sansinena	0	66	366
	ROJAS	Rojas	71	320	301
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	76	359	165
	SAAVEDRA	Pigüé	0	354,8	234
	SALADILLO	Saladillo	18	154	208
	SALLIQUELO	Graciarena	3	75	333
		Quenumá	5	93	347
		Salliqueló	5	119	314
	SALTO	Arroyo Dulce	65	284	208
		Salto	49	275	194
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	68	248	231
	SAN CAYETANO	San Cayetano	0	86,3	339
	SAN NICOLAS	Conesa	11	379	260
		San Nicolás	39	395	250
	SAN PEDRO	San Pedro	29	252	210
	SUIPACHA	Suipacha	27	288,5	222
	TANDIL	De La Canal	29	166	199
		Tandil	27	207	309,5
		Vela	8	149	266
	TORDILLO	Tordillo	0	202	192
	TORNQUIST	Tornquist	9	212	158
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	10	81,6	277
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	0,4	222,1	238
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	4	114	308
		Tres Lomas	4	125	344
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	33	243	231
	VILLARINO	Algarrobo	0	180	238
		Hilario Ascasubi	0	157,5	174
		Mayor Buratovich	0	209	226
		Médanos	0	133,5	161
		Montes de Oca	0	167	192
		Ombucta	0	143	154,5
		Pedro Luro	0	278	158
		Teniente Origone	0	194	246
	ZARATE	Zárate	31	312	176

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	24/02 al 1º/03 mm	Acumulado Año		
				03/03 15	1º/03/16	
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	65	603	430	
	CRUZ DEL EJE GRAL. ROCA	Cruz del Eje	0	323	173	
		Burmeister	19	187	151	
		Jovita	17	361	295	
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	4	201	162	
		Arroyo Cabral	76	555	384	
		Etruria	85	545	256	
		Villa María	55	464,5	456,7	
		Dean Funes	13	404	337	
	ISCHILIN JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	64	421	247	
		Bengolea	49	427	290	
		Carnerillo	96	429	273	
		Charras	39	409	301	
	MARCOS JUAREZ	General Cabrera	57	404	297	
		General Deheza	56	414	299	
		La Carlota	73	419	260	
		Arias	42	291	390	
		Corral de Bustos	63	474	467	
	PTE. R. SAENZ PEÑA	Cruz Alta	101	452	191,5	
		Marcos Juárez	109	443,2	285	
		General Levalle	12	433	180	
		La Cesira	46	309	174	
		Laboulaye	31	334	256	
	RIO CUARTO	Adelia María	20	352	275	
		Berrotarán	59	521	297	
		C. Baigorria	52	417	240	
		Chaján	20	387	320	
		Coronel Moldes	35	358	345	
	RIO PRIMERO RIO SEGUNDO	Las Acequias	60	393	239	
		Río Cuarto	30	456	253	
		Sampacho	35	443	330	
		San Basilio	30	452	261	
		V. Mackena	44	306	287	
	SAN JUSTO	Monte Cristo	19	691	289	
		Las Junturas	26	466	469	
		Oncativo	0	395	360	
		Villa Pilar	25	578	268	
		Freyre	26	461	335	
	SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	Las Varas	37,3	493,3	338,4	
		Porteña	79	476	267,5	
		San Francisco	27,5	541,2	315,2	
		Tránsito	33	689	271	
		Despeñaderos	2	449	326	
	TOTORAL TULUMBA UNION	Río Tercero	1,2	520	425,2	
		Hernando	25	539	302	
		James Craik	18	423	428	
		Villa del Totoral	22	622	333	
		S. José de la Dormida	84	277	275	
	SAN LUIS	CHACABUCO GOB. DUPUY GRAL. PEDERNERA	Bell Ville	67	559	184
			Canals	44	386,5	316
			Idiazábal	82	736	258
			Monte Maíz	28	502,5	548
			Noetinger	97	448	283
Concaran			s/d	251,74	136,7	
Buena Esperanza			s/d	141,69	110,71	
Justo Daract			s/d	126,43	146,96	
La Toma			s/d	126,49	103,56	
Villa Mercedes			s/d	59,41	15,99	
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR CONCORDIA DIAMANTE	San Salvador	36	290,4	314	
		Concordia	28	368	228	
		Aldea Protestante	100	427	296	
	FEDERACION FEDERAL FELICIANO GUALEGUAY GUALEGUAYCHU	Costa Grande	100	435	309	
		Diamante	120	442	293	
		Chajarí	78	290	187	
		Federal	70	341	214	
		Feliciano	75	289	197	
	LA PAZ NOGOYA PARANA	Gualeguay	60	351	377	
		Pehuajó Norte	23	335,7	322,6	
		La Paz	90	482	168	
	TALA URUGUAY VICTORIA VILLAGUAY	Lucas Gonzalez	67	407	386	
		Cerrito	96	550	254	
		Oro Verde	115	560	268	
		Rosario del Tala	57	443	279	
C. del Uruguay		25	341,5	287,3		
Victoria	98	385	348			
Villaguay	95	350	314			

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	24/02 al 1º/03 mm	Acumulado Año	
				03/03 15	1º/03/16
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	13	81	259
		Doblas	0	147,5	250
		Macachín	2	150	273
		Miguel Riglos	8	138	307
		P.C.Rolón	0	287	253
		Rolón	0	301	232
		T. M. Anchorena	7	128	246
	CAPITAL	Anguil	6	100	350,5
		Santa Rosa	18	161,5	362
	CATRILO	Catriló	4	48	347,5
		La Gloria	10	35	261
		Lonquimay	11	73	330
		P. C. Catriló	5	40	343
		Uriburu	10	118	334
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	26	173	219
		Ceballos	0	159	106
		Cnel. Hilario Lagos	0	187	339
		Intendente Alvear	21	202	155
		Sarah	0	112	67
	CONHELLO	Vértiz	0	137	60
		Conhella	22	185	256
		Eduardo Castex	27	216	218
		Mauricio Mayer	15	103	220
		Montes Nievas	32	158	222
		Rucanello	30	134	243
		Winifreda	17	239	234
	GUATRACHÉ	Alpachiri	0	128	251
		General M. J. Campos	0	151	261
		Guatraché	0	217	299
		Perú	0	10	125
		Santa Teresa	0	26	162
	HUCAL	Abramo	0	193	255
		Bernasconi	0	255	276
		General San Martín	0	173	350
	MARACO	Jacinto Aráuz	0	205	307
		Agustoni	11	78	373
		Dorila	13	109	421
		General Pico	51	151	344
		Speluzzi	45	128	359
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	37	102	337
		Colonia Barón	27	100	331
		Miguel Cané	8	68	354
		Quemú Quemú	12	78	411
		Relmo	10	53	207
		Villa Mirasol	23	68	269
	RANCUL	Caleufu	7	216	124
		Chamaico	0	231	144
		Ing. Foster	0	164	209
		La Maruja	10	248	210
		Parera	27	231	279
		Pichi Huinca	12	125	125
		Quetrequén	0	208	134
		Rancul	20	180	135
		Alta Italia	43	200	261
		Embajador Martini	30	262	349
		Falucho	12	221	95
	REALICO	Ing. Luiggi	43	250	199
Maisonnavé		40	259	157	
Ojeda		31	161	172	
Realicó		40	280	178	
Van Praet		12	136	214	
TOAY	Naicó	0	s/d	105	
	Toay	15	43	291	
TRENEL	Arata	15	174	224	
	Metileo	40	94	319	
	Trenel	46	188	341	
UTRACAN	Ataliva Roca	15	79	356	
	Col. Santa María	0	61	162	
	General Acha	2	62	249	
	P.C. Padre Buodo	0	65,5	186	
	Quehué	7	112	201	
	Unanue	0	98	50	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	24/02 al 1º/03 mm	Acumulado Año		
				03/03 15	1º/03/16	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	25	359	427	
		Montes de Oca	35	387	409	
	CASEROS	Bouquet	30	379	457	
		Casilda	82	404	333,5	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	96	471	445	
		María Juana	51	574	575	
	CONSTITUCION	Rafaela	61	665	368	
		Bombal	66	500	353	
	GARAY	Sargento Cabral	71	413	233	
		Helvecia	54	588	353	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	69	462,4	313	
		Chovet	52	340	427	
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	33	268	313,5	
		María Teresa	s/d	325	269	
		Teodelina	26	364	398	
		Venado Tuerto	27	262,6	241,7	
		Florencia	80	354	311	
		Reconquista	40	765	227	
		Cañada de Gómez	25	281	266	
	IRIONDO	Totoras	30	253	429	
		Villa Eloísa	17	307	272	
	LA CAPITAL	Santa Fe	103	616	328	
	LAS COLONIAS	Humboldt	48	550	371	
		Santo Domingo	20	546	428	
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	53	584	410	
		El Nochero	35	361	62	
	ROSARIO	Tostado	38	406	188	
		Arroyo Seco	135	373	247	
	SAN CRISTOBAL	Soldini	78	411	306	
		Ceres	12	618	229	
	SAN JAVIER	San Javier	21	583	201	
	SAN JERONIMO	Monje	50	217	240	
		Maciel	47	234	172	
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	22	348	238	
		San Justo	52	525	403	
	SAN LORENZO	Pujato	96	322	311	
		Ricardone	134	333	184	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	43	313	268	
		Landeta	0	313	376	
	VERA	S.Mtín. de las Escobas	0	294	412	
		Calchaquí	2	578	127	
		Intiyaco	130	244	38	
			Vera	25	752	119

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	24/02 al 1º/03 mm	Acumulado Año		
				03/03 15	1º/03/16	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	50	304	59	
		Los Frentones	109	120	243	
	BERMEJO	Pampa del Infierno	68	196	112	
		Taco Pozo	20	193	199	
	CDTE. FERNANDEZ	Las Palmas	49	140	231	
			Puerto Bermejo	50	305	268
	CHACABUCO	Pcia. Roque S.Peña	74	153	188	
			Charata	53	140	154
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	70	151	127	
			General Pinedo	70	118	85
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	93	132	133	
			F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	38	209
	GENERAL BELGRANO	Santa Sylvia		50	206	122
		GENERAL DONOVAN	Corzuela	146	203	97
	GRAL. GÜEMES		La Escondida.	120	390	203
		INDEPENDENCIA	Makallé	49	191	105
	Colonia Miraflores		61	317	305	
	Fuerte Esperanza		31	355	173	
	Juan José Castelli		72	143	195	
	Nueva Pompeya		38	343	445	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Avia Terai	70	90	106	
		Campo Largo	80	227	80	
	LIBERTAD	Ciervo Petiso	107	148	255	
			Lib.General San Martín	84	284	371
		MAIPU	Pampa Almirón	45	282	272
			Pampa del Indio	150	155	251
		MYR. LUIS FONTANA	Pcia. Roca	100	198	318
			Puerto Tirol	54	263	115
		NUEVE DE JULIO	Tres Isletas	89	86	190
			Cnel. Du Graty	53	361	110
		O'HIGGINS	Villa Angela	70	346	182
			Las Breñas	61	98	84
	PCIA. DE LA PLAZA.	La Clotilde	122	283	117	
		La Tigra	106	243	54	
		San Bernardo	97	330	106	
		Pcia. de la Plaza	93	221	216	
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	72	108	32	
		Margarita Belén	135	309	257	
	QUITILUPI	El Tacuruzal	68	157	322	
		Quitilipi	100	197	246	
	SAN FERNANDO	Basail	53	319	42	
		Resistencia	88	319	129	
	SAN LORENZO	Samuhú	100	414	210	
		Villa Berthet	100	224	233	
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	113	246	300	
		Colonia Elisa	84	276	273	
		Colonia Las Garcitas	87	257	316	
		Colonias Unidas	91	172	312	
	TAPENAGA	Ahumonia	125	251	164	
		Charadai	68	235	93	
	VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	129	178	272	
	CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	s/d	575,5	147
		CAPITAL	Corrientes	s/d	343,8	265,1
CONCEPCION		Concepción	s/d	s/d	153,6	
CURUZU CUATIA		Curuzú Cuatía	s/d	359	108,2	
ESQUINA		Esquina	s/d	324,9	103,2	
GENERAL ALVEAR		Alvear	s/d	340	213	
GENERAL PAZ		Itá Ibaté	s/d	267	257	
GOYA		Goya	s/d	432,6	52,6	
ITUZAINGO		Ituzaingo	s/d	332,1	201,1	
MERCEDES		Mercedes	s/d	351,6	74,3	
MONTE CASEROS		Mocoretá	s/d	299,8	95,6	
PASO DE LOS LIBRES		Monte Caseros	s/d	435,3	105	
		Paso de los Libres	s/d	381,4	136,5	
SAN MARTIN		La Cruz	s/d	333	155	
		Yapeyú	s/d	299	190	
SANTO TOME		Garruchos	s/d	340	183	
	Santo Tomé	s/d	406	111		
SAUCE	Sauce	s/d	565,2	78,8		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	24/02 al 1º/03 mm	Acumulado Año	
				03/03 15	1º/03/16
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	12	302	358
		Estación Garmendia	8	232	192
		La Cruz	15	276	358
	CHICLIGASTA	La Ramada	12	306	371
		Concepción	125	622	494
		Cañete	46	269	243
		Delfín Gallo	20	501	402
	CRUZ ALTA	Las Cejas	10	210	194
		Los Pereyra	11	306	246
		Los Ralos	15	297	270
	GRANEROS	Graneros	45	350	273
		Taco Ralo	8	321	213
	LA COCHA	La Cocha	15	335	304
		La Invernada	22	414	330
Rumi Punco		14	419	220	
LEALES	Estación Aráoz	45	369	535	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	43	268,1	453
		Las Lajitas	16,4	342	498,1
		Piquete Cabado	12,2	622,7	439,6
		Saravia	2,3	366,1	393,7
		Talavera	20	284	334
	GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Güemes	37,6	454	419
		Embarcación	94,2	466	308,5
	METAN	Tartagal	53	471,3	371,2
		El Galpón	32	229,2	595,2
	ORAN	Metán	43,2	366,8	739,3
		Orán	86	469	506,3
	ROS. DE LA FRONTERA	Pichanal	83	449,4	446,4
		Rosario de la Frontera	41	463,4	623,1
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	71	470,6	466
		El Carmen	57	472	503
		Pampa Blanca	85	468	417
	GENERAL BELGRANO LEDESMA	Capital	50	483,5	342
		Palpalá	48	406,5	282
		Santa Clara	30,8	221,4	255,9
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	8	264	58
	SANTA ROSA	Santa Rosa	12	363	275