

Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME SEMANAL AL 05 de Marzo de 2015

- **Evolución de los cultivos al 03/03/15**
 - **Precipitaciones al 03/03/15**
 - **Cosecha Gruesa, Campaña 2014/15 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)**
- **Evolución de la superficie sembrada y cosechada.**
- **Avance de la siembra de maíz.**
- **Avance de la cosecha de girasol.**
- **Área sembrada de Granos y Algodón, 2004/2005 - 2013/2014**
- **Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2004/2005 - 2013/2014**
- **Producción de cultivos en la República Argentina, 2013/2014**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz, Girasol)**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Soja)**
- **Registros pluviométricos semanales entre el 25/02/15 y el 03/03/15**

PRECIPITACIONES (desde el 25/02 al 03/03)

En **Buenos Aires** cayeron 0.5-39 mm en el extremo sur (excepto Patagones), 1-40 mm en el sudoeste, 5.5-13.5 mm en el sudeste, 1-20 en la zona Mar y Sierras, 1-41 mm en la cuenca del Salado, 8-106 mm en la otrora zona tradicional de invernada, 57-103 mm en la zona núcleo (información parcial), 37-98 mm en el centro-norte, 12-27.2 mm en el centro, y 1-49 mm en el oeste.

Córdoba informó 39-183 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 122-290 mm en Unión y Marcos Juárez, 111-246 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 103-349 mm en la delegación San Francisco, y 56-171 mm en los departamentos de la delegación Villa María. En **San Luis**, 12.2-103.1 mm.

Entre Ríos recibió 74-96 mm en Concordia y Federación, 56-142 mm en San Salvador, Uruguay y Villaguay, 130-269 mm en Paraná, Diamante y Victoria, y 57-181 mm en el resto de la provincia.

Llovieron 18-135 mm en el norte de **La Pampa**, y 6-54 mm en el sur.

En **Santa Fe**, 18-215 mm en el norte, 80-260 mm en el centro, y 80-178 mm en el sur.

En el NEA, 1-017 mm en el **Chaco** (información parcial), 5-132 mm en **Corrientes**. Hacia el NOA, 26-198.1 mm en **Salta**, 59-88 mm en **Jujuy**, 66-96 mm en **Catamarca**, y 37-164 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 05/03/2015

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2014/2015

ALGODON

En forma general los lotes de algodón de la delegación Charata marchan en estado regular. Los daños por picudo algodonero son considerablemente importantes. La mayor proporción del cultivo se halla llenando bochas y los daños se ven tanto en posiciones superiores como en sus porciones medias en planta, en casi todo los lotes observados tanto en bordos como dentro de los mismos. Esto no está permitiendo el desarrollo normal de fibras lo que preocupa a técnicos y productores. Hacia el sur de la provincia, la situación se torna un poco más compleja con dos problemas sumados al ya conocido Picudo: lotes con perfiles saturados de agua en cultivos en pleno desarrollo de bochas y el problema de ataques de Broca del algodonero.

El cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña continúa su normal desarrollo favorecido por las lluvias de las últimas dos semanas, aunque aún hay zonas como el departamento Maipú donde la situación hídrica sigue siendo crítica. Los lotes atraviesan etapas que van desde estados vegetativos avanzados a plena formación de cápsulas e incluso algunos en la zona centro este que se encuentran próximos a la cosecha. Continúan los tratamientos para prevención y control del picudo.

El cultivo del Algodón en el dpto. Anta sigue con buena evolución general, con adecuada humedad en los suelos, y en la etapa de plena floración y capsulado.

Buena a regular evolución de lo sembrado en el norte de Santa Fe, con ataques en algunas zonas de picudo y capullera, que están siendo controladas. Fenológicamente se encuentran en diferentes etapas de crecimiento, floración y formación de bochas, según la época de siembra, condiciones climáticas y variedad implantada. Muchas zonas se encuentran anegadas, con cultivos bajo el agua, lo cual de persistir podría causar importantes pérdidas.

El algodón está en general en buenas condiciones en Santiago del Estero, en estado de desarrollo de tener las primeras formaciones florales, salvo en los lotes que tuvieron la siembra demorada por falta de piso. En la zona de riego está capsulando. En muchos casos el algodón es destinado a los lotes más bajos, es por eso que hay algunos problemas por anegamientos y excesos de humedad.

ARROZ

En la zona de Rosario del Tala, la semana pasada algunos productores habían dado inicio a la recolección de los primeros lotes de largo fino en los deptos. San Salvador y Villaguay, y en esta semana se le sumó el Dpto. Colón. Por las lluvias, en esta semana se vieron disminuidos los días de trilla. Los primeros rindes obtenidos son un poco mejor a lo esperado, entre los 65 qq/ha a 80 qq/ha, con buena calidad y menor vaneo. En lo que respecta a Largo ancho no alcanzan al 1 %, los lotes cosechados.

La cosecha de arroz largo fino en el departamento Garay se encuentra frenada debido al temporal de intensas lluvias que se registra desde mediados de la semana pasada. Los rendimientos en general oscilan hasta el momento entre 50 a 60 qq/ha y buena calidad. Buena evolución de lo sembrado. En la zona de San Javier se halla detenida la cosecha de los primeros lotes de largo fino, ya que las condiciones del suelo y lima no lo permiten. Los rindes ascienden a 60 qq/ha.

GIRASOL

En la delegación Bahía Blanca los cultivos se encuentran en buen estado y transitando en condiciones favorables el periodo de llenado de grano, debido a que semanalmente se dan precipitaciones que favorecen al normal desarrollo.

El cultivo de girasol evoluciona favorablemente en Bragado, encontrándose entre llenado de grano y madurez fisiológica. Es de esperar que la cosecha se inicie en la próxima semana.

Comienzan lentamente a levantarse los primeros lotes en General Madariaga, si bien algunos han tenido que dejarse sin terminar por los altos porcentajes de humedad en grano que presentaban. Los rendimientos arrojados son muy buenos, cercanos a los 25 qq/ha, aunque aun es muy poca la superficie recolectada. Se han detectado algunos casos puntuales de sclerotinia.

En Pehuajó la cosecha es despareja en cuanto a rindes y humedad sobre todo después de la lluvia recibida y la persistencia posterior de alta HR. Los rendimientos son los esperados no habiendo producciones inferiores a los 20 qq/ha

No se registraron lluvias de importancia durante la semana en Pigüé; no obstante, el desarrollo de los cultivos es muy bueno, dado el suelo cuenta con reservas de humedad suficiente como para prácticamente completar el ciclo. No encontramos ante la posibilidad cierta de una muy buena cosecha gruesa; solo puede verse afectada por un exceso de humedad si hay precipitaciones muy abundantes en los próximos días.

Dio inicio la recolección de girasol por sectores en Salliqueló, con rindes por debajo de lo estimado a priori, aunque debe tenerse en cuenta lo ínfimo del avance que a la fecha alcanza a un 3% del área total a cosechar.

En Tandil, el girasol se encuentra en parte en "Formación de semilla" y "Madurez Comercial". Ha comenzado la trilla en algunos lotes puntuales no siendo significativos numéricamente, observándose alto contenido de humedad aún y rindes que oscilan entre los 20 y 27 qq./ha..

Ha comenzado la cosecha en todos los partidos de la delegación Veinticinco de Mayo con buen rinde. Se estima por lo observado a campo que continuará la tendencia.

En Laboulaye, el cultivo más adelantado se encuentra en estado fenológico R9 (Madurez fisiológica/comercial). El estado general es de bueno a regular. Se evidencia apenas daños por orugas defoliadoras y leve presencia de hongos en el envés del capítulo y en tallo.

En General Pico la totalidad de la superficie transcurre la etapa de madurez comercial. Las lluvias de la semana interrumpieron los trabajos de cosecha. Se estima que el avance de cosecha no superaría el 15% de superficie a cosechar. Los rendimientos aún son muy dispares y la mayor parte de lo cosechado oscila entre 1800 y 2600 kg/ha. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de cosecha fue del 15%.

En Santa Rosa continúa la cosecha de este cultivo con rindes que varían de acuerdo a la zona (desde 13 hasta 26 qq/ha) con el producto cosechado con muy buen peso. Esta semana se largó a pleno la cosecha. Los más atrasados en R6-R7, están mucho más sufridos ya que tienen raíces más superficiales y no están cubriendo los surcos y su desarrollo es notablemente menor. Se observan lotes complicados por rama negra. Las lomas se observan muy afectadas por el estrés.

MAIZ

Buenos Aires

En la delegación Bahía Blanca los cultivos se encuentran en buen estado y transitando en condiciones favorables el periodo de llenado de grano, debido a que semanalmente se dan precipitaciones que favorecen al normal desarrollo.

El cultivo de maíz se encuentra en activo crecimiento en Bragado, y su estado es de muy bueno a excelente, encontrándose en la actualidad en llenado de grano y madurez fisiológica los planteos sembrados en septiembre. Es de esperar, que dada las condiciones de buen estado sanitario y nutricional, y las condiciones climáticas que se han registrado en los últimos meses en el cultivo de maíz, los rendimientos unitarios se ubiquen por encima del promedio de las últimas campañas.

En General Madariaga La situación del cultivo es muy dispar dependiendo de la posición en el terreno en la que se encuentre, sin embargo, en general los lotes se observan con buen desarrollo. Se esperan, de no ocurrir ningún inconveniente climático, rendimientos desde 45 hasta 100 qq/ha. La mayoría de los lotes se encuentran finalizando el llenado. Se han detectado lotes con presencia de carbón pero en general el cultivo ha tenido muy baja presencia de adversidades sanitarias.

En Lincoln, cultivo en floración/llenado, en estado general bueno. Se realizan tratamientos contra diatraea, Helicoverpa. Algo de roya anaranjada. Problemas puntuales por malezas.

En la delegación Pehuajó solo en Trenque Lauquen se registraron lluvias superiores a los 30 mm, pero siempre con mala distribución, solo a la siembras más tardías de diciembre pudo beneficiar, para el resto fue tarde e insuficiente.

No se registraron lluvias de importancia durante la semana en Pigüé; no obstante, el desarrollo de los cultivos es muy bueno, dado el suelo cuenta con reservas de humedad suficiente como para prácticamente completar el ciclo. No encontramos ante la posibilidad cierta de una muy buena cosecha gruesa; solo puede verse afectada por un exceso de humedad si hay precipitaciones muy abundantes en los próximos días.

En Salliqueló, los lotes de Maíz implantados temprano se ven con buen aspecto, y el resto, con las lluvias ocurridas la semana anterior, muestran mejoras, pero seguramente sufrirá mermas en su producción. Algunos cuadros implantados inicialmente con destino a grano fueron picados y/o elaborado rollos, dado su aspecto de regular a malo.

En general los cultivos de Tandil se presentan en buen estado, salvo algunos lotes que han sido afectados por stress hídrico durante el momento de floración. Se estima que los rendimientos esperados podrían estar algo por debajo de la media histórica. El estado fenológico es de Formación de grano y llenado. Su aspecto sanitario y vegetativo puede considerárselo "bueno".

En Veinticinco de Mayo, muy buen estado presentan los maíces de siembra temprana e intermedia, sin hojas secas en la base, indicio de la buena provisión hídrica que tiene el cultivo, como se informara los lotes tardíos necesitaban la ocurrencia de lluvias las que fueron mas que oportunas ya que se encuentran en plena floración esto no hace mas que asegurar un buen rendimiento futuro. Por las lluvias se suspendieron las labores a pesar de que las mismas están avanzadas de picado en lotes tardíos en estado de grano $\frac{3}{4}$ pastoso.

Córdoba

Mas que abundantes las precipitaciones registradas durante el período en la delegación Laboulaye, particularmente en el departamento R. S. Peña en donde en algunas localidades se han superado los 130 mm. Esto ha ocasionado inconvenientes y anegamientos temporarios en las partes más bajas de

los lotes, que seguramente motiven pérdidas de superficie/rendimiento. El cultivo se observa en muy buen estado. Fenológicamente se encuentra en R3 (grano lechoso) en adelante, para los lotes de punta, aquellos que habían sufrido algún stress hídrico a principios de enero. No se observaron plagas. Apenas algunos vestigios de pústulas aisladas de roya en las hojas.

La gran cantidad de lluvias de los últimos 15 días, hace que gran cantidad de zonas estén inundadas, principalmente al norte y sur de los dptos. Juárez Celman y Río Cuarto. Habrá que esperar unos días que baje el agua para estimar los daños. Hasta el momento en gran parte de los campos no se puede llegar por los caminos destruidos.

Las lluvias producidas en la delegación San Francisco en el transcurso de la semana y con milimetrajés elevados de hasta 500 mm según zonas y departamentos (especialmente en San Justo, Río Primero y Colón) han traído como consecuencia el anegamiento de lotes implantados, por lo que se producirá una pérdida de superficie sembrada en lotes que a la fecha tienen agua sobre superficie y la evacuación de la misma es muy lenta debido al lento escurrimiento por estar en zonas bajas y no contar con canales de desagüe adecuados; también se verán afectados lotes que se iban a destinar para el consumo animal. Toda esta situación puede empeorar si se producen nuevas lluvias abundantes en dichas zonas. Los cultivos sembrados tempranos (de primera) se encuentran en la etapa de llenado de grano y en pocos días más se podría comenzar con la cosecha de algunos lotes sembrados en setiembre en algunas zonas del dpto. San Justo; en cuanto a los de segunda, se encuentran en la etapa de floración.

En Villa María, los lotes tempranos en formación de granos (R3/R4). Los sembrados en diciembre en panojamiento, Vt/R3. Muy Buena humedad del suelo. Como consecuencia de las continuas y abundantes precipitaciones, hay zonas puntuales con presencia de agua en bajos, o cruzando los lotes, en caminos, etc. Principalmente por desborde de canales, o escurrimientos de agua, donde ocurrieron milimetrajés superiores a los 100 mm, hacia otras zonas rurales más bajas.

Entre Ríos

Por la inclemencia del tiempo prácticamente no se recolectaron lotes en Rosario del Tala. En lo que respecta a los lotes de segunda y tardíos, si bien las lluvias son un poco excesivas, son muy oportunas para que pudieran continuar con su evolución. Los lotes se presentan desde etapa vegetativa V6 – V8 hasta plena floración. De acuerdo a cómo fueron favorecidos por las lluvias en el momento de su siembra, se observan entre bueno a muy bueno, y otros regulares, con bajo stand de plantas y desarrollo desuniforme. Se observa presencia de enfermedades (Tizón foliar) y daños por cogolleros; los productores realizando controles.

La Pampa

Los lotes sembrados en General Pico con maíces tempranos están finalizando su período de llenado de grano. La mayor parte de estos lotes están en madurez fisiológica y los más adelantados transcurren la etapa de madurez comercial. El estado general de la mayor parte de estos lotes es calificado como Regular a Bueno. Los lotes tardíos están ingresando al periodo de llenado de grano. Las lluvias de la semana podrían beneficiar el inicio del periodo de llenado de grano de estos lotes

En Santa Rosa, los sembrados en diciembre en R2-3 en pleno llenado, con buena sanidad y hasta ahora buen estado general pero dependiente de las futuras precipitaciones. Los sembrados a fines de Septiembre se encuentran en mal estado, en grano pastoso-duro (se siguen haciendo cortes para ensilado), muy estresados y muy sentidos en lomadas (poco desarrollo y muy mala fecundación).

Santa Fe

Se halla demorada la cosecha del temprano en el norte, debido a la falta de piso por la intensas precipitaciones. Con rendimientos aceptables. El de segunda ha completado la siembra, en los lugares donde el suelo lo ha permitido, con buena evolución. Se ha dejado de sembrar lo pendiente, debido a las condiciones climáticas y lo avanzado de la época. La evolución es de regular a buena, dado que hay muchas zonas anegadas con cultivos bajo agua, que de persistir esta situación en el tiempo, podría causar importantes pérdidas.

En la delegación Cañada de Gómez los lotes de este cultivo se encuentran en excelente estado sanitario y fisiológico, los mismos se encuentran en su mayoría en madurez fisiológica. Debido a las abundantes precipitaciones que se vienen presentando la cosecha de este cereal se ve demorada. Los primeros lotes que se cosecharon resultaron con muy buenos rendimientos (entre 90 y 120 qq/ha), la humedad de cosecha se vio algo por encima de la tolerancia de recibo. Los maíces para forraje están siendo picados y se está realizando la recolección de grano húmedo para reserva. Los Maíces de segunda o tardío se encuentran en excelentes condiciones climáticas, en los lotes más avanzados ya se encuentran llenando grano y los más retrasados en v6, se realizó control de malezas y control de gusano cogollero en los casos que son necesario, en este momento las aplicaciones apuntan a enfermedades foliares, roya y tizón.

De no ser por las copiosas precipitaciones registradas en la zona de Casilda, ya se estarían cosechando los primeros lotes de maíz. Actualmente es difícil de cuantificar la cantidad de hectáreas afectadas por los excesos hídricos dado el porte del cultivo, aunque se vislumbran inconvenientes para el tránsito de maquinaria de recolección. La humedad de grano actual fluctúa entre el 20 y el 25 por ciento. El cultivo de segunda siembra, al igual que el tardío sobre rastrojo de soja, está en la fase de llenado de granos. La demanda de humedad está ampliamente cubierta y se observa sanitariamente la influencia moderada de Tizón y Roya, ésta última en materiales de alta susceptibilidad.

En Rafaela los lotes de maíz de primera se encuentran finalizando su ciclo, en etapas de madurez fisiológica y pérdida de humedad del grano. Debido a las abundantes lluvias que se registran desde mediados de la semana pasada, se interrumpieron las tareas de recolección del maíz de primera para silaje (grano húmedo) o con destino comercial, las cuales se habían iniciado incipientemente en días previos al temporal. El maíz de segunda se verifica con una buena evolución, transitando etapas de crecimiento vegetativo a floración. Las intensas lluvias que en muchos casos registraron acumulados que variaron entre 260 a 350 mm, provocaron situaciones de anegamientos e inundaciones en extensas superficies rurales e incluso sectores urbanos, con caminos intransitables, principalmente en los departamentos Castellanos, Las Colonias y La Capital. En función de las posibilidades de escurrimiento de los excesos de agua, se podrá evaluar en los próximos días el grado de afectación de los cultivos en las zonas más castigadas por las intensas lluvias.

En Venado Tuerto los cultivos han llegado en su mayoría a madurez fisiológica, pero aún falta para que el grueso de los productores comience la cosecha.

Chaco

El cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña continúa su normal desarrollo en muy buen estado en general y con condiciones hídricas adecuadas. Los lotes se encuentran en etapas que van desde crecimiento vegetativo temprano hasta llenado de grano hacia la zona este.

La mayoría de la superficie implantada al sur de la Ruta 16 está entrando en floración, básicamente en estados reproductivos avanzando muy bien. Las inclemencias del tiempo produjeron gran quebrado de plantas en algunas zonas, sobre todo hacia el sudeste de la zona núcleo chaqueña en algunos lotes desde hasta el 30 20 por ciento.

NOA

El cultivo de Maíz con buena evolución general continúa en los dptos. de Salta y Jujuy en plena etapa de crecimiento y floración..

En los departamentos J. F. Ibarra, Moreno, Alberdi y Copo (Santiago del Estero) tiene muy buen desarrollo y están a poco de comenzar la floración los lotes más adelantados.

MANI

En Lincoln, en zapatito y llenado, sin mayores problemas.

En Laboulaye el cultivo se encontraba en muy buen estado general, en formación de caja y enclavando el 2º ciclo de floración. Presencia de algunas manchas de viruela.

La gran cantidad de lluvias de los últimos 15 días, hace que gran cantidad de zonas estén inundadas, principalmente al norte y sur de los dptos. Juárez Celman y Río Cuarto. Habrá que esperar unos días que baje el agua para estimar los daños. Hasta el momento en gran parte de los campos no se puede llegar por los caminos destruidos.

En Villa María, en formación de granos. En muy buen estado.

Con buena evolución general continua el cultivo de Maní en los dptos de Salta y Jujuy con adecuada humedad en los perfiles de los suelos, en plena etapa de floración formación de clavo.

POROTO

El avance de siembra es de 16 % para alubia, 99 % para poroto negro y 100 % para variedades de color.

Se da por finalizada la siembra de los Porotos Negros y Otros en los dptos. de Salta y Jujuy, y se continua avanzando bien en la siembra del Poroto Alubia. Es de esperarse que esta campaña sea mayor el área de porotos sembrados como consecuencia de una menor superficie de soja, maíz y chíá.

La siembra de poroto está casi finalizada en Tucumán, viéndose problemas de bacteriosis en los primeros lotes.

SOJA

Buenos Aires

En general los cultivos de gruesa presentan muy buenas condiciones en Bolívar. La semana anterior se había detectado un avance de arañuela en soja pero, con las precipitaciones del fin de semana no avanzó.

El cultivo de soja de primera se encuentra en activo crecimiento en Bragado, y su estado es de muy bueno a excelente, ubicándose ontogénicamente, según los grupos de maduración, entre R2 y R5.5. Se están realizando aplicaciones puntuales programadas con productos fungicidas e insecticidas. Es de esperar que se realicen aplicaciones en la próxima semana, de persistir las condiciones predisponentes de humedad y temperatura. El cultivo de soja de segunda se encuentra en activo crecimiento, y su estado es muy bueno a excelente, encontrándose en la actualidad en plena floración.

En General Madariaga la soja de primera se encuentra atravesando los estadios desde R5 en adelante. Se observan plantas altas, con gran desarrollo foliar y gran cantidad de vainas por lo que se prevén muy buenos rendimientos. Se han realizado algunos controles puntuales por chinches e isocas. La de segunda, con buen estado sanitario. Aun hay lotes en estadios vegetativos si bien la mayoría ya se encuentra atravesando las primeras etapas reproductivas (R1-R2).

Abundantes lluvias para la jurisdicción de la delegación Lincoln sobre los últimos días de Febrero y los primeros de Marzo, panorama desfavorable para el comienzo de la cosecha de los cultivos de verano que está pronto a iniciar, con anegamiento temporal de lotes y caminos cortados por exceso de agua en los bajos, situación que mejorando con lentitud debido a que las temperaturas medias no fueron lo suficientemente altas y también al acortamiento de las horas de sol durante el día. El cultivo de primera en R5 a R6 los grupos III más adelantados; en R4-R5 las sojas de segunda. Estado general bueno. Muchas aplicaciones de Agroquímicos para controlar los complejos de Orugas, y de Chinches, pero por el momento sin repeticiones, situación que si se dio la campaña anterior. Mucha humedad en la semana generó un rápido desarrollo de enfermedades. Esta campaña se caracteriza por la gran cantidad de lotes enmalezados debido a las precipitaciones de la segunda quincena de Enero y al impedimento del tránsito de los aplicadores terrestres de Herbicidas por falta de piso.

En Pehuajó la condición de la soja de primera no ha mejorado después de la lluvia, ya que está definida la cantidad vainas por planta y granos por vaina, observándose no más de 2,5 granos por

chaucha. Tampoco en para la de segunda la lluvia modificó su complicada situación, porque además persisten las altas temperaturas.

No se registraron lluvias de importancia durante la semana en Pigüé; no obstante, el desarrollo de los cultivos es muy bueno, dado el suelo cuenta con reservas de humedad suficiente como para prácticamente completar el ciclo. No encontramos ante la posibilidad cierta de una muy buena cosecha gruesa; solo puede verse afectada por un exceso de humedad si hay precipitaciones muy abundantes en los próximos días, o que ocurra una helada temprana cortándole el ciclo, sobre todo a la soja.

En Salliqueló las sojas de primera ocupación mejoraron su aspecto a posteriori de las buenas precipitaciones ocurridas la semana anterior. Buena parte en etapa de llenado de granos. Similar situación se plantea para las sojas de segunda, en su mayor parte en etapa de floración.

En Tandil la soja de primera está Formación de Semilla, con un desarrollo normal. En cuanto a la soja de segunda, continúa en estado fenológico vegetativo de Floración. En estos cultivos se observa muy buen desarrollo fenológico, exceptuando las Sojas de 2da. que están sintiendo, según zonas, marcadamente el estrés hídrico zonal.

En Veinticinco de Mayo, el cultivo encuentra en muy buen estado tanto sanitariamente como en desarrollo, dadas las condiciones de humedad. Se empieza a encontrar cultivos ya en etapas reproductivas. R4 y R5. Fueron controlados los ataques de cortadoras y tucuras en las cabeceras de los lotes. Con la humedad existente, el cultivo de segunda se encuentra en muy buen estado, entre R2/3 con muy buen desarrollo y aspecto general esperándose un buen rendimiento a cosecha de no mediar inconvenientes climáticos.

Córdoba

En Laboulaye, más que abundantes las precipitaciones registradas durante el período en la delegación Laboulaye, particularmente en el departamento R. S. Peña en donde en algunas localidades se han superado los 130 mm. Esto ha ocasionado inconvenientes y anegamientos temporarios en las partes más bajas de los lotes, que seguramente motiven pérdidas de superficie/rendimiento. El cultivo presenta un estado general muy bueno, con buen tamaño de plantas. Estado R5. Actualmente sin ataques preocupantes de plagas aunque hay hojas con leve daño por defoliadoras. Las condiciones climáticas predisponen a que los cultivos presenten enfermedades de fin de ciclo. En Soja de segunda se ha observado principalmente Septoria. Varios lotes con destino a semilla han sido tratados químicamente con preventivos. Sí se aprecia escape de malezas por ejemplo el yuyo colorado, que lógicamente complicarán la tarea de las máquinas a cosecha.

La gran cantidad de lluvias de los últimos 15 días, hace que gran cantidad de zonas estén inundadas, principalmente al norte y sur de los dptos. Juárez Celman y Río Cuarto. Habrá que esperar unos días que baje el agua para estimar los daños. Hasta el momento en gran parte de los campos no se puede llegar por los caminos destruidos.

Las lluvias producidas en la semana con elevados milimetrajes han agravado la situación gral de muchas zonas en varios departamentos de la delegación San Francisco, especialmente San Justo,

Río Primero y Colón, que a la fecha presentan anegamientos gravísimos con lotes y caminos que en muchos casos son verdaderos ríos. Esto se verá reflejado en pérdida de distinta magnitud, de lotes y de rindes a la cosecha. La superficie anegada no se conoce con exactitud pero es significativa y con el transcurrir de los próximos días se podrá tener un mejor panorama de la situación que se vive hoy en la región. Las condiciones ambientales actuales son predisponentes para una mayor incidencia de las enfermedades fúngicas. En zonas donde se tiene agua en superficie los cultivos de primera presentan un buen estado gral. Respecto a la soja de segunda, se tienen lotes con agua en superficie y se tendrá superficie que se verá afectada y el futuro depende de las condiciones climáticas imperantes en la zona en lo que resta del ciclo del cultivo. Los lotes implantados presentan un buen estado gral. El estado vegetativo va desde V3 a V6 las más atrasadas y en R3-R4 las tardías.-

En Villa María, las tempranas, comienzo de llenado de granos, R5/R6. Las de segunda en formación de vainas, R3/R4. En general en entre bueno y muy buen estado. Como consecuencia de las continuas y abundantes precipitaciones, hay zonas puntuales con presencia de agua en bajos, o cruzando los lotes, en caminos, etc. Principalmente por desborde de canales, o escurrimientos de agua, donde ocurrieron milimetrajes superiores a los 100 mm, hacia otras zonas rurales más bajas.

Entre Ríos

Las lluvias fueron muy oportunas para que aquellos lotes que se presentaban en la etapa crítica, continúen con su evolución. La falta de lluvias y altas temperaturas durante las dos últimas semanas, ya estaban afectando a los lotes, siendo la zona más afectada la ubicada en los departamentos al este y sur de la delegación, donde se había comenzado a observar pérdidas de hojas y vainas, además de rodales secos y síntomas de estrés en las horas picos. En cuanto a la fenología, la mayoría de los lotes se presentan en la etapa crítica entre R3-R4 (formación de vainas) a R 5,5 (llenado de granos). Con respecto a la sanidad, presencia de chinches y orugas, los productores continuando con el monitoreo y controles químicos, cuando correspondan. Luego de estas lluvias reanudarán con los monitoreos y controles de enfermedades fúngicas. En lo referente a los lotes de segunda, también estaban requiriendo agua, por lo que las lluvias muy oportunas, para no agravar más la situación, dado a que había comenzado a ser preocupante los síntomas de estrés. Esto se ponía más de manifiesto, en los Dpto., ubicados al nordeste (San Salvador, Colón y Uruguay); los lotes se presentan desde la etapa vegetativa los últimos sembrados V6-V 8 hasta R3-R4, desarrollo completo de vainas, por lo que sería de esperar que con esta slluvias mejoren los lotes.

La Pampa

La totalidad de la superficie de primera sembrada en General Pico aún transcurre el periodo de llenado de semilla desde la etapa de R4 (plena fructificación) a R6 (tamaño máximo de semilla). El estado general de la mayor parte de estos lotes es calificado como Bueno. Dicho lotes poseen adecuada cantidad de chauchas por plantas y una altura, que en algunos casos, supera el metro de altura. El estado general de los cultivos de segunda transcurren la etapa de floración y su estado general es calificado como Regular a Mal. No obstante, las lluvias de la semana podrían beneficiar sensiblemente estos lotes. La mayor parte de la superficie transcurren los períodos de R3 (comienzo de fructificación) y R4 (plena fructificación).

En Santa Rosa, las primeras sembradas están bien implantadas, en R5, pleno llenado de vainas donde se observan que hubo muchísimos abortos de las floraciones, (notable merma en los rendimientos) aunque todavía con buen estado visible y ahora con ataques explosivos de desfoliadoras, chinches verdes y chinches de los cuernos, que hacen que se tengan que controlar casi todos los potreros con residuales. Las más atrasadas están más sufridas pero bastante bien emergidas y sanas.

Chaco

El cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se desarrolla normalmente en muy buen estado general favorecido por las lluvias registradas en las últimas semanas. Los lotes atraviesan etapas que van desde estados vegetativos a plena formación y llenado de granos en las siembras más adelantadas y de grupos cortos. Se comienzan a realizar algunas aplicaciones preventivas para enfermedades de la hoja.

El cultivo de la oleaginosa avanza en muy bien en el sur provincial. Los lotes más adelantados atraviesan fases R4, R3 con muy buena carga. Mientras que, aquellos lotes sembrados en forma temprana se encuentran en su mayoría en R1, R2 en muy buenas condiciones generales. Con respecto al ambiente, las precipitaciones registradas a lo largo de la semana, y las condiciones manifiestas de alta humedad relativa y temperatura predispusieron en mayor medida al cultivo a enfermedades como las que se observan de mancha marrón, como también de tizón por Cercospora. Se amplían las medidas de monitoreo para prevenir principalmente micosis y realizar las correspondientes aplicaciones.

Santa Fe

Lo sembrado en Avellaneda evoluciona en forma bastante complicada debido al ataque de plagas y enfermedades (roya y hongos en general) los que en lo posible se están controlando, situación que se complica por la falta de piso y la gran cantidad de zonas anegadas; los cultivos podrían sufrir importantes pérdidas de persistir esta situación.

En la delegación Cañada de Gómez los lotes de primera se encuentran desde R6 a R8 los más avanzados, con excelentes condiciones de humedad, se estima que la cosecha de los primeros lotes comience en 10 días si así lo permiten las condiciones climáticas. Se registra la presencia de oruga bolillera, militar, anticarsia, medidora, megacelis y loxostege causando daños de poca importancia en el cultivo, y en algunos casos amerito su control. Los controladores naturales están haciendo un excelente trabajo por lo que en muchos casos no se ha realizado ninguna aplicación de insecticida. También se registra presencia de chinche en este cultivo que en cada caso particular se evalúa su control. Comienza a detectarse presencia de enfermedades como mancha marrón y mancha ojo de rana, en los cultivos que se encuentran de R3 en adelante se está comenzando la aplicación de fungicidas en forma preventiva. También es inconveniente las malezas difíciles como ser eleusine, echinocloa, rama negra, sorgo de alepo RR y yuyo colorado. El cultivo de segunda se encuentra en excelentes condiciones de desarrollo, transitando las etapas reproductivas R4 a R6.

En Casilda, el arribo de precipitaciones abundantes plantea incógnitas sobre los efectos en la superficie encharcada y la supervivencia de plantas en esas áreas. Los rindes esperados para la soja de primera son excelentes, cercanos a 38-40 quintales de promedio, con la salvedad mencionada

respecto de excesos hídricos. Se observa una senescencia anticipada en lotes no tratados con fungicidas y es de esperar que en éstos planteos la calidad del producto cosechado pueda tener inconvenientes de mancha púrpura, dadas las condiciones predisponentes para la enfermedad. Se observan algunos casos aislados de Muerte Súbita, mientras que los ataques de insectos ya han sido superados en la mayor parte de la superficie implantada. Las lluvias recientes permiten cubrir ampliamente la demanda del cultivo de segunda para completar el período de llenado de granos, existiendo una sección que manifiesta asfixia radicular a causa de anegamientos temporarios. Se monitorean los ataques del complejo de Chinchas y Anticarsia, así como de síntomas de enfermedades foliares, fundamentalmente en el tercio inferior de las plantas. A este respecto se estaban realizando aplicaciones de fungicidas, previas a las precipitaciones.

En Rafaela los lotes de primera se encuentran en etapas de llenado de granos -los más adelantados en R5-R6-, mientras que los de segunda principalmente en R1-R4. A partir de mediados de la semana pasada y hasta el martes 3/3 se produjeron lluvias extraordinarias con registros acumulados que en muchas localidades oscilaron entre 260 a 350 mm, (e incluso superiores a este último), afectando principalmente a los departamentos Castellanos, Las Colonias y La Capital. En algunas zonas se agravó la situación por los excesos de humedad que se arrastran de meses anteriores. Las intensas precipitaciones -en muchos casos ocurridas en breves períodos de tiempo- produjeron en dichos departamentos severas situaciones de anegamientos e inundaciones en extensas superficies rurales e incluso sectores urbanos, dejando caminos intransitables, rutas cortadas, arroyos y canales desbordados por el gran caudal de agua y suelos saturados con napas a nivel de superficie. En función de la evolución del clima y de las posibilidades de escurrimiento de los excesos de agua, en los próximos días se podrá evaluar el grado de afectación de los cultivos en las zonas más castigadas por el temporal de lluvias.

En Venado Tuerto la mayoría de los cultivos de primera están en la etapa R6 donde el llenado de granos es total. Se han cosechado aislados lotes donde los rendimientos promedios fueron de 42 qq/ha. Los cultivos de segunda están en la etapa de llenado de granos, con demasiado desarrollo y donde lo fúngico viene en aumento.

NOA

Continúa con similar evolución a la semana pasada el cultivo de la Soja en los dptos. de Salta y Jujuy . Se encuentran los cultivos en general buen estado, salvo algunos lotes regulares en dpto de Anta donde recibieron lluvias de menor intensidad durante el mes de enero. Las distintas sojas se encuentran en la etapa de floración y aparición de vainas.

Fueron muy abundantes las lluvias caídas en ésta semana en Santiago del Estero. Nuevamente los Departamentos del sur, que ya venían con campos anegados, recibieron los mayores milimetrajés, lo que está provocando daños y pérdidas cuantiosas pero aún no evaluables. Belgrano es lo más afectado, pero también lo están los Departamentos Aguirre, Rivadavia, Avellaneda y Gral Taboada. Las lluvias en la sumatoria varían desde 150 a 400 mm, en ésta zona, con casos de más de 300 mm en 10 horas registrados en Gral Taboada, en los campos cercanos a la localidad de Los Jurés. La mayoría de los cultivos en estos momentos están bajo agua y dependerá de que tan rápido pueda drenar para poder hacer un relevamiento de daños. Las condiciones de alta humedad y pronóstico de lluvias siguen para el principio de la próxima semana. Esto ha causado que estos Departamentos sean declarados en Emergencia y/o Desastre a nivel Provincial. En el resto de la región (zonas

central y norte del este santiagueño) las lluvias estuvieron entre 50 a 150 mm. Aquí los cultivos en general se encuentra muy bien, donde lo único que preocupa es la falta de sol. En la soja la mayor parte de los lotes están con muy buen desarrollo e iniciando la floración en los más adelantados. En los Departamentos del sur hay lotes anegados que están sufriendo grandes daños.

En Tucumán, En esta semana nuevamente llovió y el pedemonte de manera abundante y se dieron días nublados y de baja temperatura, por lo que las condiciones de humedad edáfica cambiaron. Por ello hoy en los suelos agrícolas, los contenidos de humedad son regulares a adecuados, en la mayoría y según el caso. Los cultivos de soja en general están bien, con algunos problemas de malezas y plagas como orugas y picudos, pero no muy intensos. La gran cantidad de días nublados crea condiciones predisponentes a las enfermedades. Sí se ven lotes en la cual las lluvias faltaron que se encuentran retrasados y chicos. Se ven algunos problemas de estrés hídrico en lotes arenosos y donde faltó lluvia.

SORGO

En Salliqueló, los cuadros muestran mejoras en general a partir de las lluvias de la semana anterior.

El estado general del cultivo en Laboulaye es muy bueno, con un muy buen nivel de cobertura y en estado 7 (grano lechoso) lo mas avanzados. No se observan plagas ni enfermedades.

En San Francisco sucede lo ya mencionado en maíz (en cuanto a las lluvias abundantes de los últimos días) y se tendrá también pérdida de producción y de lotes según zonas. Los lotes implantados se encuentran en la etapa de llenado de grano. El estado sanitario es bueno en gral.

En Rosario del Tala, las lluvias fueron muy oportunas, para que los mismos continúen con su evolución. Los lotes presentan una gran disparidad, puesto que los sembrados primero se encuentran en la etapa de madurez y los más tardíos están en la etapa vegetativa. Algunos cuadros se observan entre buenos a muy buenos y otros regulares, son aquellos que por los excesos hídricos al momento de su siembra, vieron disminuir población, como también falta de radiación en el período crítico.

En Santa Rosa los sorgos graníferos se encuentran en regular/mal estado, en R5, con buena sanidad pero muy afectados por la seca y altas temperaturas. Los más tardíos en crecimiento. Los forrajeros sembrados temprano un poco mejor pero igual muy afectados.

Buena a regular evolución de lo sembrado en el norte de Santa Fe, debido a los anegamientos de muchas zonas, causados por las intensas precipitaciones, lo que de persistir podría causar importantes pérdidas .

En la delegación Cañada de Gómez los lotes de este cereal están gozando de excelentes condiciones climáticas y fitosanitarias, transitando la etapa reproductiva de llenado de grano. No se registran plagas ni enfermedades.

En Casilda está finalizando la etapa de llenado de granos, con una amplia superficie pasando por los estadíos de grano pastoso a grano duro. En la presente campaña no se han registrado ataques importantes de plagas, como así tampoco ha sido relevante la aparición de enfermedades foliares. Los factores que condicionan el rendimiento esperado, en torno a los 7000 kilos por hectárea, están dados por la calidad de los suelos dedicados a sorgo y los excesos hídricos en la época de iniciar la cosecha.

El cultivo de sorgo granífero en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se encuentra en muy buen estado en general en etapas que van desde crecimiento vegetativo temprano hasta llenado de grano hacia la zona este.

El cultivo de Sorgo continua con un buen desarrollo en el sur del Chaco, los que se sembraron luego de de girasol atraviesan principalmente en etapas vegetativas a puertas de floración. Los materiales más tempranos vienen muy bien en etapas reproductivas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

05/03/2015

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 05/03/15						
MAIZ						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	13/14	14/15	13/14	14/15	26/02/15	05/03/15
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	100	100	1.476.460	1.417.170	100	100
Córdoba	100	100	1.917.500	1.684.300	100	100
Entre Ríos	100	100	268.200	202.730	100	100
La Pampa	100	100	423.000	316.240	100	100
Santa Fe	100	100	541.900	506.030	95	100
Resto del País	100	100	1.471.825	1.194.030	99	100
Total	100	100	6.098.885	5.320.500	99	100
GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	13/14	14/15	13/14	14/15	26/02/15	05/03/15
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	16	4	98.780	34.220	1	4
Córdoba	32	7	8.049	1.900	7	7
Entre Ríos	38	92	2.518	3.280	92	92
La Pampa	20	16	53.970	38.130	0	16
Santa Fe	99	99	154.919	144.040	99	99
Resto del País	87	94	161.839	245.160	94	94
Total	39	31	480.074	466.730	27	31

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2014/2015 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	29/01 %	05/02 %	12/02 %	19/02 %	26/02 %	05/03 %	AREA SEMBRADA Ha
Bahía Blanca		16.900	100	100	100	100	100	100	16.900
Bolívar		84.700	100	100	100	100	100	100	84.700
Bragado		101.200	100	100	100	100	100	100	101.200
General Madariaga		53.100	100	100	100	100	100	100	53.100
Junín		68.780	100	100	100	100	100	100	68.780
La Plata		27.000	100	100	100	100	100	100	27.000
Lincoln		172.200	100	100	100	100	100	100	172.200
Pehuajó		274.400	100	100	100	100	100	100	274.400
Pergamino		60.480	100	100	100	100	100	100	60.480
Pigüé		49.800	100	100	100	100	100	100	49.800
Salliqueló		120.750	100	100	100	100	100	100	120.750
Tandil		168.820	100	100	100	100	100	100	168.820
T.Arroyos		137.640	100	100	100	100	100	100	137.640
25 de Mayo		81.400	100	100	100	100	100	100	81.400
BUENOS AIRES	14/15	1.417.170	100	100	100	100	100	100	1.417.170
	13/14	1.476.460	100	100	100	100	100	100	
Laboulaye		369.270	100	100	100	100	100	100	369.270
M. Juárez		174.300	100	100	100	100	100	100	174.300
Río Cuarto		503.470	100	100	100	100	100	100	503.470
S. Francisco		425.250	100	100	100	100	100	100	425.250
Villa María		212.010	100	100	100	100	100	100	212.010
CORDOBA	14/15	1.684.300	100	100	100	100	100	100	1.684.300
	13/14	1.917.500	100	100	100	100	100	100	
Paraná		76.730	100	100	100	100	100	100	76.730
R. del Tala		126.000	100	100	100	100	100	100	126.000
ENTRE RIOS	14/15	202.730	100	100	100	100	100	100	202.730
	13/14	268.200	96	100	100	100	100	100	
General Pico		207.240	100	100	100	100	100	100	207.240
Santa Rosa		109.000	97	100	100	100	100	100	109.000
LA PAMPA	14/15	316.240	99	100	100	100	100	100	316.240
	13/14	423.000	100	100	100	100	100	100	
Avellaneda		63.340	18	26	39	58	92	100	63.340
C. de Gómez		134.720	100	100	100	100	100	100	134.720
Casilda		65.100	100	100	100	100	100	100	65.100
Rafaela		106.200	100	100	100	100	100	100	106.200
V. Tuerto		136.670	100	100	100	100	100	100	136.670
SANTA FE	14/15	506.030	90	91	92	95	99	100	506.030
	13/14	541.900	85	89	100	100	100	100	
CATAMARCA		9.300	85	100	100	100	100	100	9.300
CORRIENTES		13.730	60	100	100	100	100	100	13.730
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		67.800	66	85	85	90	100	100	67.800
CHACO (Charata)		84.290	85	96	100	100	100	100	84.290
FORMOSA		34.000	70	80	90	100	100	100	34.000
JUJUY		7.380	100	100	100	100	100	100	7.380
MISIONES		30.820	98	100	100	100	100	100	30.820
SALTA		169.220	95	100	100	100	100	100	169.220
SAN LUIS		174.260	100	100	100	100	100	100	174.260
S. ESTERO (Sgo. Estero)		130.230	99	100	100	100	100	100	130.230
S. ESTERO (Quimilí)		427.200	85	88	90	100	100	100	427.200
TUCUMAN		45.800	85	100	100	100	100	100	45.800
TOTAL PAIS	14/15	5.320.500	96	98	98	99	99	100	5.320.500
	13/14	6.098.885	96	98	99	100	100	100	

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2014/2015(*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	29/01	05/02	12/02	19/02	26/02	05/03	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
			%	%	%	%	%	%		
Bahía Blanca		4.800	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		23.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		4.000	-	-	-	-	-	-	-	-
General Madariaga		112.900	-	-	-	-	-	4	-	4.310
Junín		3.500	-	-	-	-	40	50	-	1.750
La Plata		4.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		10.050	-	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó		89.350	-	-	-	-	4	23	-	20.770
Pergamino		4.250	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé		109.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		140.000	-	-	-	-	-	3	-	4.140
Tandil		165.300	-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		129.900	-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		16.700	-	-	-	-	-	19	-	3.250
BUENOS AIRES	14/15	817.250	-	-	-	-	1	4	-	34.220
	13/14	652.390	-	-	-	-	1	16	-	-
Laboulaye		14.000	-	-	-	-	-	-	-	-
M. Juárez		1.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto		9.500	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		1.900	30	50	75	85	100	100	-	1.900
Villa María		1.400	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	14/15	28.300	2	3	5	6	7	7	-	1.900
	13/14	25.750	-	-	-	1	17	32	-	-
Paraná		3.400	-	23	57	77	96	96	-	3.280
R. del Tala		160	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	14/15	3.560	-	22	55	74	92	92	-	3.280
	13/14	6.950	-	-	-	2	18	38	-	-
General Pico		94.800	-	-	-	-	2	11	-	10.680
Santa Rosa		150.000	-	-	-	-	1	18	-	27.450
LA PAMPA	14/15	244.800	-	-	-	-	1	16	-	38.130
	13/14	279.400	-	-	1	2	11	20	-	-
Avellaneda		121.000	80	85	97	100	100	100	8.000	113.000
C. de Gómez		3.500	60	60	66	100	100	100	-	3.500
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		27.000	67	89	95	100	100	100	-	27.000
V. Tuerto		600	-	-	-	-	50	90	-	540
SANTA FE	14/15	152.100	77	85	96	99	99	99	8.000	144.040
	13/14	158.000	63	70	82	95	96	99	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		64.920	91	100	100	100	100	100	1.370	63.550
CHACO (Charata)		167.200	83	99	100	100	100	100	4.710	162.490
FORMOSA		7.620	-	-	50	80	100	100	-	7.620
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		16.000	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (S. del Estero)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (Quimilí)		11.500	65	70	80	85	100	100	-	11.500
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	14/15	1.513.250	21	24	25	26	27	31	14.080	466.730
	13/14	1.313.195	21	22	24	26	28	39	-	-

(*) Cifras Provisorias
 Las AREAS están expresadas en hectáreas.
 ESTIMACIONES AGRICOLAS
 M. A. G. y P.

**AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODON DE LA REPUBLICA ARGENTINA EN Ha
CAMPAÑAS 2004/2005- 2013/2014 (*)**

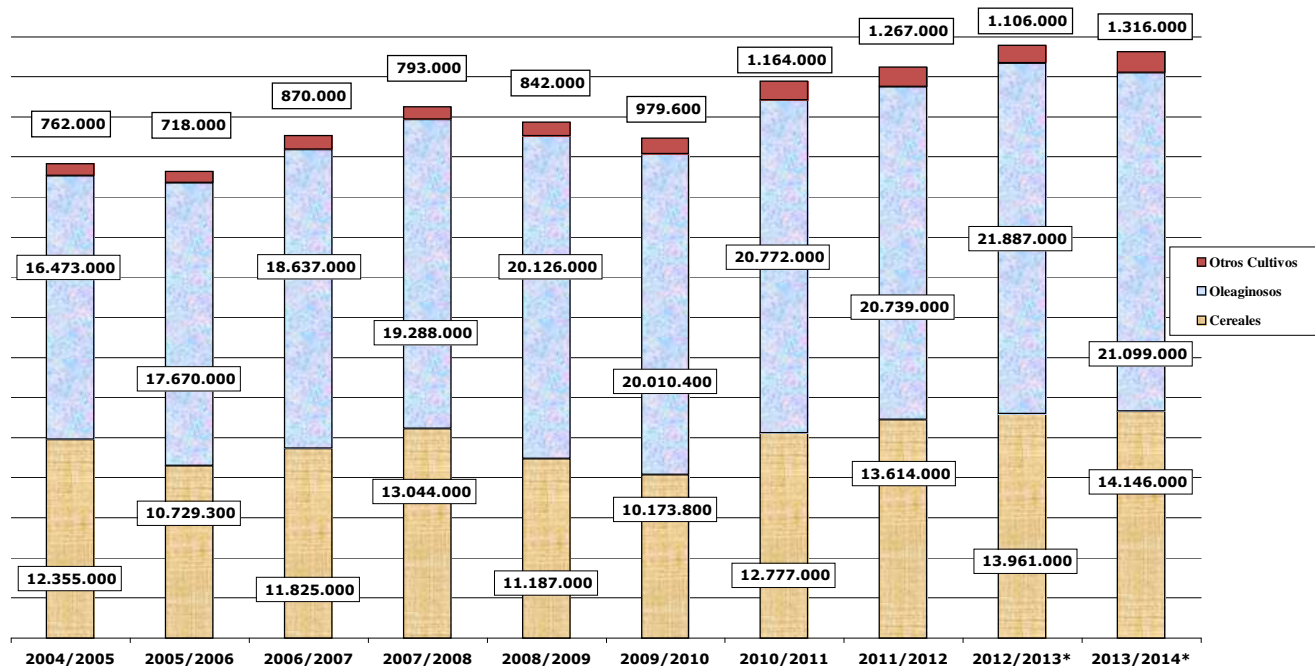
CULTIVOS	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013*	2013/2014*
ALPISTE	16.000	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000	28.000
ARROZ	165.000	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000	243.000
AVENA	1.275.000	1.023.000	1.067.000	1.113.000	1.055.000	917.000	1.133.000	1.057.000	1.224.000	1.460.000
CEBADA CERVECERA	272.000	273.000	339.000	440.000	589.000	545.000	755.000	1.171.000	1.810.000	1.260.000
CEBADA FORRAJERA	28.000	22.000	27.000	32.000	38.000	43.000	49.000	58.000	66.000	79.000
CENTENO	294.000	207.000	221.000	227.000	203.000	152.000	159.000	156.000	163.000	310.000
MAIZ	3.400.000	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
MIJO	28.000	31.000	38.000	42.000	26.000	33.000	37.000	42.000	31.000	16.000
SORGO GRANIFERO	617.000	577.000	700.000	807.000	830.000	1.032.200	1.232.000	1.250.000	1.160.000	1.000.000
TRIGO	6.260.000	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
Subtotal Cereales	12.355.000	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
CARTAMO	49.000	27.000	76.000	44.000	100.000	74.000	92.000	171.000	119.000	9.000
COLZA	17.000	7.000	10.000	14.000	42.000	12.000	13.000	30.000	93.000	72.000
GIRASOL	1.970.000	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
LINO	37.000	47.000	29.000	10.000	17.000	38.500	26.000	17.000	15.000	18.000
SOJA	14.400.000	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
Subtotal Oleaginosas	16.473.000	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
ALGODON	406.000	309.000	403.000	310.000	299.000	489.600	627.000	622.000	411.000	552.000
MANI	211.000	174.000	216.000	228.000	264.000	222.000	264.000	307.000	418.000	412.000
POROTO	145.000	235.000	251.000	255.000	279.000	268.000	273.000	338.000	277.000	352.000
Subtotal Otros Cultivos	762.000	718.000	870.000	793.000	842.000	979.600	1.164.000	1.267.000	1.106.000	1.316.000
TOTAL	29.590.000	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

(*) Estimaciones provisionarias

05/03/2015

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



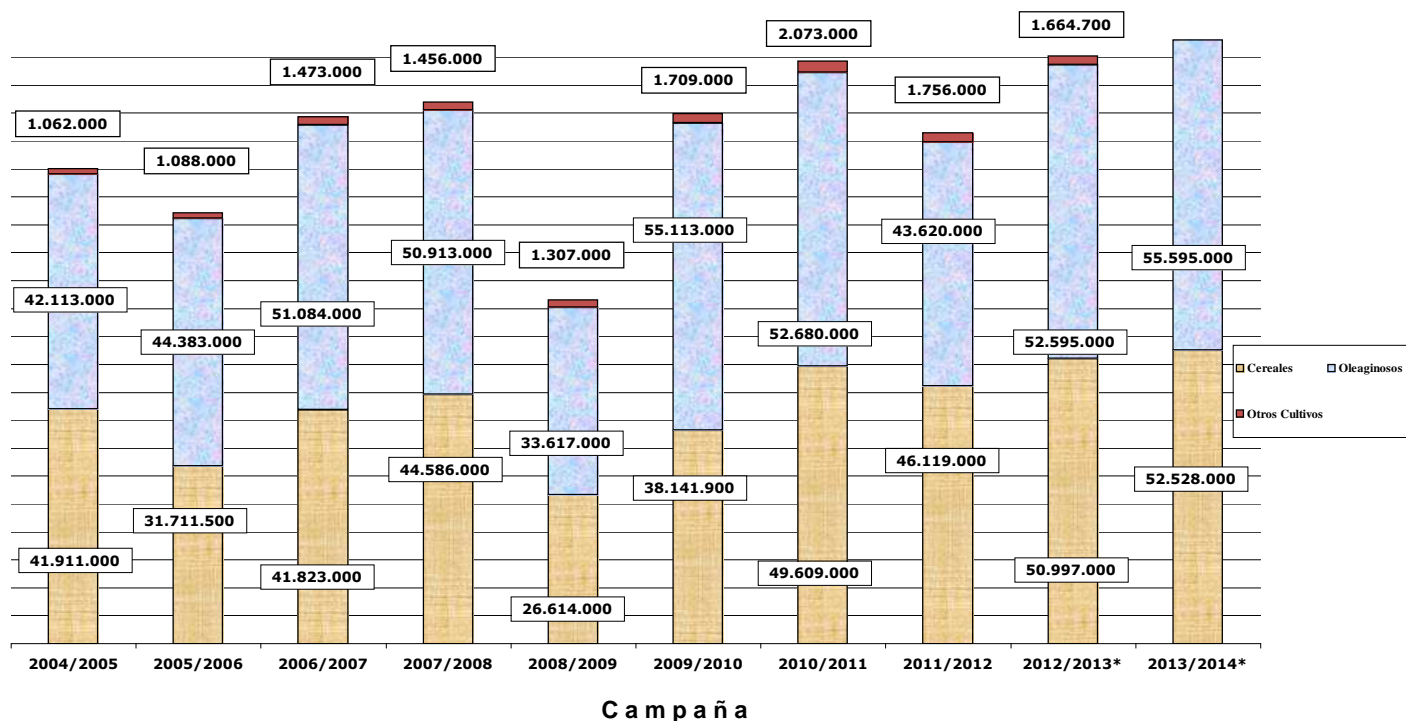
Campaña

VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON
Campañas Agrícolas 2004/2005 a 2013/2014 (*)

CULTIVOS	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013*	2013/2014*
ALPISTE	17.000	15.000	9.000	9.000	10.000	9.800	27.000	23.000	18.000	53.000
ARROZ	956.000	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
AVENA	536.000	227.000	243.000	470.000	290.000	182.000	660.000	415.000	496.000	445.000
CEBADA CERVECERA	886.000	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
CEBADA FORRAJERA	8.000	3.000	3.000	7.000	8.000	10.000	19.000	16.000	15.000	25.000
CENTENO	92.000	33.000	17.000	77.000	34.000	25.100	44.000	43.000	40.000	52.000
MAIZ	20.500.000	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
MIJO	16.000	16.000	15.000	15.000	9.000	9.000	8.000	18.000	10.000	3.000
SORGO GRANIFERO	2.900.000	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
TRIGO	16.000.000	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
Subtotal Cereales	41.911.000	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
CARTAMO	51.000	19.000	58.000	33.000	87.000	44.000	56.000	108.000	50.000	3.000
COLZA	26.000	10.000	11.000	20.000	61.000	17.000	23.000	51.000	128.000	112.000
GIRASOL	3.700.000	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
LINO	36.000	54.000	34.000	10.000	19.000	52.000	32.000	21.000	17.000	20.000
SOJA	38.300.000	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
Subtotal Oleaginosas	42.113.000	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
ALGODON	448.000	418.000	545.000	494.000	389.000	760.000	1.038.000	709.000	543.000	1.019.000
MANI	445.000	347.000	600.000	625.000	605.000	611.000	701.000	686.000	1.026.000	1.170.000
POROTO	169.000	323.000	328.000	337.000	313.000	338.000	334.000	361.000	95.700	430.000
Subtotal Otros Cultivos	1.062.000	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
TOTAL	85.086.000	77.182.500	94.380.000	96.955.000	61.538.000	94.963.900	104.362.000	91.495.000	105.256.700	110.742.000

* Estimaciones provisorias
05/03/2015
ESTIMACIONES AGRICOLAS - MAGyP

VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ton



PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA: 2013/2014 (*)

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	28	-	28	100,0	19	53
ARROZ	243	-	243	100,0	65	1.580
AVENA	1.460	1.234	226	15,5	20	445
CEBADA CERVECERA	1.260	60	1.200	95,2	39	4.700
CEBADA FORRAJERA	79	66	13	16,5	19	25
CENTENO	310	278	32	10,3	16	52
MAIZ	6.100	1.260	4.840	79,3	68	33.000
MIJO	16	14	2	12,5	15	3
SORGO GRANIFERO	1.000	212	788	78,8	44	3.470
TRIGO	3.650	200	3.450	94,5	27	9.200
SUBTOTAL CEREALES	14.146	3.324	10.822	76,5	-	52.528
OLEAGINOSOS						
CARTAMO	9	3	6	66,7	5	3
COLZA	72	3	69	95,8	16	112
GIRASOL	1.300	40	1.260	96,9	16	2.060
LINO	18	-	18	100,0	11	20
SOJA	19.700	450	19.250	97,7	28	53.400
SUBTOTALOLEAGINOSOS	21.099	496	20.603	97,6	-	55.595
OTROS CULTIVOS						
ALGODON	552	39	513	92,9	20	1.019
MANI	412	3	409	99,3	29	1.170
POROTOS	352	2	350	99,4	12	430
TOTAL GENERAL	36.561	3.864	32.697	89,4	-	110.742

(*) Cifras provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 05/03/2015

MAGyP

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/02 al 03/3 mm	Acumulado Año	
				04/03/14	03/03/15
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	3	135	189
		Rivera	12	155	408
		Villa Maza	20	184	137
	ALBERTI	Cuartel V	98	320	248
		Ayacucho	0	273	168
	AYACUCHO	Azul	27,2	193,4	156,6
		Cacharí	12	395	86
	BAHIA BLANCA	Chillar	25	243	165
		Bahía Blanca	39	157	271
	BALCARCE	Cabildo	12	149,5	321
		Balcarce	0	152,5	152
	BARADERO	Bosch	0	145,5	125
		Los Pinos	0	151,5	149
		San Agustín	0	160	164,5
	BARTOLOMÉ MITRE	Baradero	s/d	502	259
		Arrecifes	s/d	509	243
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	13,5	170,9	124,6
		López	10	196	109
	BOLIVAR	Bolívar	25	196	140
	BRAGADO	Bragado	77	340	198
	BRANDSEN	Brandsen	17	223	192
	CAMPANA	Campana	s/d	440	227
	CAÑUELAS	Cañuelas	10	502	188
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	s/d	509	243
	CARLOS CASARES	Bellocoq	8	185	81
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	22	151	62
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	57	493	208
	CASTELLI	Castelli	16	436	159
	CHACABUCO	Chacabuco	103	418	326
	CHASCOMUS	Chascomús	17	393,2	223
	CHIVILCOY	Chivilcoy	77	343	256
	COLON	Colón	s/d	467	224
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	0	88	156,8
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	5,5	145,5	150
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	4	63	206
		Pehuen Co	1	88,5	185
	CORONEL SUAREZ	Punta Alta	1	57	168
		Coronel Suárez	1	113,6	220,4
	DAIREAUX	Daireaux	0	217,5	126,6
	DOLORES	Dolores	16	386	214
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	s/d	530	226
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	92	283	226
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	24	286	127
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	8	109,5	104
	GRAL. ALVARADO	Miramar	1	177,5	146,5
	GRAL. ARENALES	General Arenales	102	500	345
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	40	164	204
	GRAL. LAS HERAS	General Las Heras	12	394	176
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	15	405	217
	GRAL. PAZ	Ranchos	12	81	174
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	12	352	218
	GRAL. PINTO	General Pinto	71	395	346
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	2	339	174
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	94	301	238
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	88,1	171	283,1
	GUAMINI	Bonifacio	1	221	142
		Casbas	7	226	114
		Garré	19	153	168
		Guaminí	0	140	125
		Henderson	s/d	182	61
	HIPOLITO YRIGOYEN	Junín	102	410	360
	JUNIN	Junín	102	410	360
	LA PLATA	La Plata	25	241,8	172
	LAPRIDA	Laprida	7	131	164
	LAS FLORES	Las Flores	41	345	100
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	106	417,5	340
	LINCOLN	Lincoln	63,9	348,9	334,8
	LOBERIA	Dos Naciones	3	179	70
		Ldo. Matienzo	8	166	62
		Lobería	7	178	136
		Napaleofú	5	242	129
		Pieres	12	206	160
		San Manuel	7	170	53

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/02 al 03/3 mm	Acumulado Año	
				04/03/14	03/03/15
BUENOS AIRES	LOBOS	Lobos	10	420	237
	LUJAN	Luján	15	603	205
	MAGDALENA	Magdalena	19	78	163
	MAIPU	Maipú	12	272	199,5
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	2	190	140
		General Pirán	1	351	152
	MERCEDES	Gowland	79,5	415,9	261,6
		Franklin	59	452	231
	NAVARRO	Navarro	28	489	205
	NECOCHEA	Necochea	20	166	91
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	37	357	169
	OLAVARRIA	Olavarría	24	171	188,2
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	16	91
		Carmen de Patagones	0	7	106
		José B. Casas	0	10	70
		Stroeder	0	72	78,5
		Villalonga	0	44	108,5
	PEHUAJO	Pehuajó	9	177,8	86,5
	PELEGRINI	De Bary	34	242	96
		Pellegrini	32	251	89
	PERGAMINO	Acevedo	s/d	511	294
		El Socorro	s/d	576	254
		Pergamino	s/d	609	267
		Pinzón	s/d	539	369
		Rancagua	s/d	648	284
	PILA	Pila	0	459	68
	PUAN	Bordenave	10	125	380
		Puán	2	78	351
		Villa Iris	22	94	183,5
	PUNTA INDIO	Verónica	18	154	141
	RAMALLO	Ramallo	s/d	633	294
	RAUCH	Rauch	0	294	54,5
	RIVADAVIA	Sansinena	16	160	66
	ROJAS	Rojas	91	529	320
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	s/d	607	279
	SAAVEDRA	Pigüé	2,6	116,3	354,8
	SALADILLO	Saladillo	23	320	154
	SALLIQUELO	Graciarena	31	182	75
		Quenumá	49	219	93
		Salliqueló	12	143	119
	SALTO	Arroyo Dulce	s/d	475	206
		Salto	s/d	447	228
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	58	488	248
	SAN CAYETANO	San Cayetano	12	177,9	86,3
	SAN NICOLAS	Conesa	s/d	684	281
		San Nicolás	s/d	647	290
	SAN PEDRO	San Pedro	s/d	612	192
	SUIPACHA	Suipacha	63	386	288,5
	TANDIL	De La Canal	14	523	166
		Tandil	8	338	207
		Vela	7	216	149
	TORDILLO	Tordillo	15	387	202
	TORNQUIST	Tornquist	2	150,5	212
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	31,6	139	81,6
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	6,7	136,1	222,1
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	22	178	114
		Tres Lomas	37	243	125
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	50	460	243
	VILLARINO	Algarrobo	0	93,5	180
		Hilario Ascasubi	0	26	157,5
		Mayor Buratovich	0	64	209
		Médanos	0,5	96	133,5
		Montes de Oca	0	25	167
		Ombucta	0	55	143
		Pedro Luro	0	27	278
		Teniente Origone	1	62	194
	ZARATE	Zárate	s/d	488	223

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/02 al 03/3 mm	Acumulado Año		
				04/03/14	03/03/15	
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	154	296	603	
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	183	178	323	
	GRAL. ROCA	Burmeister	39	203	187	
		Jovita	105	284	361	
		Villa Huidobro	53	86	201	
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	143	228	450	
		Etruria	130	162	465	
		Villa María	124	347,3	370,5	
	ISCHILIN	Dean Funes	151	356	404	
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	159	229	421	
		Bengolea	188	225	427	
		Carnerillo	169	213	429	
		Charras	164	196	409	
		General Cabrera	169	203	404	
		General Deheza	174	236	414	
		La Carlota	179	222	419	
	MARCOS JUAREZ	Arias	138	428	291	
		Corral de Bustos	167	539	474	
		Cruz Alta	154	379	452	
		Marcos Juárez	167,5	301,2	443,2	
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	183	344	433	
		La Cesira	100	247	309	
		Laboulaye	95	347	334	
	RIO CUARTO	Adelia María	169	198	352	
		Berrotarán	246	236	521	
		C. Baigorria	157	261	417	
		Chaján	148	177	387	
		Coronel Moldes	137	175	358	
		Las Acequias	111	206	393	
		Río Cuarto	172	207	456	
		Sampacho	171	223	443	
		San Basilio	178	159	452	
		V. Mackena	174	142	306	
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	200	307	691	
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	153	300	418	
		Oncativo	100	219	353	
		Villa Pilar	110	186	548	
	SAN JUSTO	Freyre	257	397	461	
		Las Varas	141,9	184,9	493,3	
		Porteña	320	355	476	
		San Francisco	217	380	541,2	
		Tránsito	349	269	689	
	SANTA MARIA	Despeñaderos	56	256	449	
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	120	345,6	464	
		Hernando	171	220	459	
		James Craik	130	230	357	
	TOTAL	Villa del Totoral	155	406	622	
	TULUMBA	S. José de la Dormida	103	289	277	
	UNION	Bell Ville	290	400	559	
		Canals	122	302	386,5	
		Idiazábal	290	343	736	
		Monte Maíz	147	449	502,5	
		Noetinger	184	181	448	
	SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	98,2	197,7	251,74
		GOB. DUPUY	Buena Esperanza	0	127,5	141,69
		GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	103,05	s/d	126,43
			La Toma	12,16	203,6	126,49
			Villa Mercedes	0	201,8	59,41
	ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	116	438	290,4
		CONCORDIA	Concordia	74	450	368
		DIAMANTE	Aldea Protestante	159	303	427
		Costa Grande	137	350	435	
		Diamante	133	315	442	
FEDERACION		Chajarí	96	321	290	
FEDERAL		Federal	125	354	341	
FELICIANO		Feliciano	96	373	289	
GUALEGUAY		Gualeguay	65	629,5	351	
GUALEGUAYCHU		Pehuajó Norte	57	512	335,7	
LA PAZ		La Paz	181	355	482	
NOGOYA		Lucas Gonzalez	126	348,5	407	
PARANA		Cerrito	269	342	550	
		Oro Verde	238	386	560	
TALA		Rosario del Tala	160	388,2	443	
URUGUAY		C. del Uruguay	56	494,9	341,5	
VICTORIA	Victoria	130	259,5	385		
VILLAGUAY	Villaguay	142	423	350		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/02 al 03/3 mm	Acumulado Año		
				04/03/14	03/03/15	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	12	131	81	
		Doblas	17	55	147,5	
		Macachín	6	133	150	
		Miguel Riglos	17	98	138	
		P.C.Rolón	14	107	287	
		Rolón	8	114	301	
		T. M. Anchorena	40	129	128	
		CAPITAL	Anguil	23	155,1	100
			Santa Rosa	19	215,6	161,5
		CATRILO	Catriló	24	155	48
	La Gloria		0	24	35	
	Lonquimay		30	138	73	
	P. C. Catriló		22	140,5	40	
	Uriburu		21	118	118	
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	38	186	173	
		Ceballos	41	180	159	
		Cnel. Hilario Lagos	57	163	187	
		Intendente Alvear	59	148	202	
		Sarah	37	143	112	
		Vértiz	28	149	137	
	CONHELLO	Conhella	61	120	185	
		Eduardo Castex	90	171	216	
		Mauricio Mayer	49	155	103	
		Montes Nievas	49	129	158	
		Rucanello	43	79	134	
		Winifreda	135	251	239	
	GUATRACHÉ	Alpachiri	12	76	128	
		General M. J. Campos	8	35	151	
		Guatraché	15	48	217	
		Perú	0	70	10	
	HUCAL	Santa Teresa	0	32	26	
		Abramo	9	57	193	
		Bernasconi	15	62	255	
		General San Martín	10	105	173	
	MARACO	Jacinto Aráuz	10	76,5	205	
		Agustoni	25	210	78	
		Dorila	30	207	109	
		General Pico	29	149	151	
		Speluzzi	26	163	128	
		Trebolares	32	130	102	
	QUEMU-QUEMU	Colonia Barón	37	313	100	
		Miguel Cané	38	169	68	
		Quemú Quemú	27	185	78	
		Relmo	37	133	53	
		Villa Mirasol	43	243	68	
		Caleufu	57	91	216	
	RANCUL	Chamaico	52	43	231	
		Ing. Foster	76	85	164	
		La Maruja	70	87	248	
		Parera	74	110	231	
		Pichi Huinca	56	69	125	
		Quetrequén	46	64	208	
		Rancul	40	52	180	
		Alta Italia	20	94	200	
		Embajador Martini	48	125	262	
		Falucho	57	77	221	
	REALICO	Ing. Luiggi	58	86	250	
		Maisonnave	90	69	259	
		Ojeda	37	89	161	
		Realicó	93	119	280	
		Van Praet	68	125	136	
Naicó		0	55	0		
TOAY	Toay	0	103,5	43		
	Arata	59	165	174		
TRENEL	Metileo	18	156	94		
	Trenel	69	165	188		
UTRACAN	Ataliva Roca	54	0	79		
	Chacharramendi	0	0	0		
	Col. Santa María	26	58	61		
	General Acha	21	50,5	62		
	P.C. Padre Buodo	17	48	65,5		
	Quehué	17	51	112		
	Unanue	21	93	98		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/02 al 03/3 mm	Acumulado Año		
				04/03/14	03/03/15	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	155	503	359	
		Montes de Oca	165	293	387	
	CASEROS	Bouquet	167	215	379	
		Casilda	159	531	404	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	178	588	471	
		María Juana	155	378	574	
	CONSTITUCION	Rafaela	219	417	665	
		Bombal	154	563	500	
	GARAY	Sargento Cabral	109	564	413	
		Helvecia	212	326	588	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	120,9	607	462,4	
		Chovet	80	620	340	
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	112	512	268	
		María Teresa	163	186,5	325	
		Teodelina	128	454	364	
		Venado Tuerto	102,8	431,5	262,6	
		Florencia	30	289	354	
		Reconquista	192	420	765	
		IRIONDO	Cañada de Gómez	131	323	281
			Totoras	85	236	253
		LA CAPITAL	Villa Eloísa	110	315	307
			Santa Fe	260	381	616
	LAS COLONIAS	Humboldt	223	440	550	
		Santo Domingo	241	399	546	
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	203	303	584	
		El Nochero	70	180	361	
	ROSARIO	Tostado	80	305	406	
		Arroyo Seco	99	695	373	
	SAN CRISTOBAL	Soldini	112	315	411	
		Ceres	94	269	618	
	SAN JAVIER	San Javier	151	345	583	
	SAN JERONIMO	Monje	90	275	217	
		Maciel	80	248	234	
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	102	349	348	
		San Justo	149	349	525	
	SAN LORENZO	Pujato	105	465	322	
		Ricardone	107	290	333	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	102	336	313	
		Landeta	123	284	313	
	VERA	S.Mtín. de las Escobas	102	260	294	
		Calchaquí	170	703	578	
		Intiyaco	55	464	244	
		Vera	215	497	752	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/02 al 03/3 mm	Acumulado Año		
				04/03/14	03/03/15	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	107	346	304	
		Los Frentones	23	248	120	
	BERMEJO	Pampa del Infierno	40	381	196	
		Taco Pozo	106	155	193	
	CDTE. FERNANDEZ	CHACABUCO	Las Palmas	57	116	140
			Puerto Bermejo	48	184	305
	DOCE DE OCTUBRE	F. J. STA. MARIA de ORO	Pcia. Roque S.Peña	35	296	153
			Charata	s/d	401	117
	DOS DE ABRIL	GENERAL BELGRANO	Gancedo	s/d	379	129
			General Pinedo	s/d	511	118
	LIBERTAD	MAIPU	Hermoso Campo	s/d	520	77
			Chorotis	s/d	272	177
	GENERAL DONOVAN	GENERAL DONOVAN	Santa Sylvina	s/d	354	164
			Corzuela	s/d	281	170
	GRAL. GÜEMES	LIB. GRAL. SAN MARTIN	La Escondida.	s/d	190	288
			Makallé	s/d	174	152
	INDEPENDENCIA	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Colonia Miraflores	43	348	317
			Fuerte Esperanza	1	86	355
	LIBERTAD	MAIPU	Juan José Castelli	5	251	143
			Nueva Pompeya	0	286	343
	MYR. LUIS FONTANA	MYR. LUIS FONTANA	Avia Terai	9	332	90
			Campo Largo	37	267	227
	NUEVE DE JULIO	O'HIGGINS	Ciervo Petiso	15	232	148
			Lib.General San Martín	14	303	284
	PCIA. DE LA PLAZA.	PRIMERO DE MAYO	Pampa Almirón	69	162	282
			Pampa del Indio	10	241	155
	QUITILUPI	SAN FERNANDO	Pcia. Roca	0	206	198
			Puerto Tirol	s/d	437	176
	SAN LORENZO	SARGENTO CABRAL	Tres Isletas	0	197	86
			Cnel. Du Graty	s/d	272	341
	TAPENAGA	VEINTICINCO DE MAYO	Villa Angela	s/d	329	281
			Las Breñas	s/d	450	94
	VEINTICINCO DE MAYO	VEINTICINCO DE MAYO	La Clotilde	s/d	246	178
			La Tigra	s/d	270	206
	VEINTICINCO DE MAYO	VEINTICINCO DE MAYO	San Bernardo	s/d	278	238
			Pcia. de la Plaza	80	110	221
	VEINTICINCO DE MAYO	VEINTICINCO DE MAYO	Colonia Benitez	25	211	108
			Margarita Belén	75	223	309
	VEINTICINCO DE MAYO	VEINTICINCO DE MAYO	El Tacuruzal	60	163	157
			Quitilipi	70	424	197
	VEINTICINCO DE MAYO	VEINTICINCO DE MAYO	Basail	s/d	376	301
			Resistencia	s/d	283	229
	VEINTICINCO DE MAYO	VEINTICINCO DE MAYO	Samuhú	s/d	272	340
			Villa Berthet	s/d	324	193
	VEINTICINCO DE MAYO	VEINTICINCO DE MAYO	Capitán Solari	42	247	246
			Colonia Elisa	27	392	276
	VEINTICINCO DE MAYO	VEINTICINCO DE MAYO	Colonia Las Garcitas	58	264	257
Colonias Unidas			10	206	172	
VEINTICINCO DE MAYO	VEINTICINCO DE MAYO	Ahumonia	s/d	395	241	
		Charadai	s/d	285	207	
VEINTICINCO DE MAYO	VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	3	238	178	
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	42,5	256	575,5	
	CAPITAL	Corrientes	132	269,7	343,8	
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	57,2	169	359	
	ESQUINA	Esquina	128	251,8	324,9	
	GENERAL ALVEAR	Alvear	33	235	340	
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	75	312	267	
	GOYA	Goya	100,8	550,6	432,6	
	ITUZAINGO	Ituzaingo	25	180	332,1	
	MERCEDES	Mercedes	34,5	286,5	351,6	
	MONTE CASEROS	Mocoretá	93	449,6	299,8	
	PASO DE LOS LIBRES	Monte Caseros	123	367,4	435,3	
	SAN MARTIN	Paso de los Libres	50,8	442,5	381,4	
	SANTO TOME	SAUCE	La Cruz	47	236	333
			Yapeyú	32	222	299
SAUCE	SAUCE	Garruchos	5	142	340	
		Santo Tomé	90	183	406	
		Sauce	57	515	565,2	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/02 al 03/3 mm	Acumulado Año		
				04/03/14	03/03/15	
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	92	372	283	
		Estación Garmendia	75	238	217	
	CHICLIGASTA	La Cruz	66	309	244	
		La Ramada	77	249	281	
		Concepción	130	360	607	
		Cañete	46	262	260	
	CRUZ ALTA	Delfín Gallo	164	397	483	
		Las Cejas	72	224	208	
		Los Pereyra	74	241	293	
	GRANEROS	Los Ralos	86	267	286	
		Graneros	76	176	321	
	LA COCHA	Taco Ralo	81	141	306	
		La Cocha	66	397	330	
		La Invernada	80	430	405	
Rumi Punco		37	167	379		
LEALES	Estación Aráoz	42	390	324		
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	32,7	293	268,1	
		Las Lajitas	50,2	597	342	
	GENERAL GÜEMES	Piquete Cabado	52,1	451	622,7	
		Saravia	74	327	366,1	
		Talavera	102	385	284	
		Güemes	68	408	454	
	GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	28	363	466	
		Tartagal	26	428	471,3	
	METAN	El Galpón	35	333	229,2	
		Metán	83,1	480	366,8	
	ORAN	Orán	72,3	457	469	
		Pichanal	79,8	458	449,4	
ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	198,1	416	463,4		
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	88	331	470,6	
		El Carmen	60	378	472	
	GENERAL BELGRANO	Pampa Blanca	70	320	468	
		Capital	60	481	483,5	
		LEDESMA	Palpalá	59	394	406,5
		SANTA BARBARA	Santa Clara	72,1	171	221,4
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	66	273	255	
	SANTA ROSA	Santa Rosa	96	303	350	