



## Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

### ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME SEMANAL AL 19 de Marzo de 2015

- **Evolución de los cultivos al 19/03/15**
  - **Precipitaciones al 17/03/15**
  - **Cosecha Gruesa, Campaña 2014/15 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)**
- **Evolución de la superficie sembrada y cosechada.**
- **Avance de la cosecha de arroz.**
- **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 11/03/15 y el 17/03/15**

**PRECIPITACIONES (desde el 11/03 al 17/03)**

En **Buenos Aires** cayeron 1-76 mm en el extremo sur, 7-192 mm en el sudoeste, 2.2-35 mm en el sudeste, 2-38 mm en algunos puntos de la zona Mar y Sierras, 2.8-47 mm en la zona tradicional de invernada, 2-32 mm en parte de la zona núcleo, 0.1-25 , en el centr-norte, y 2-38 mm en el oeste.

**Córdoba** recibió 8-30 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 18-30 mm en Unión y Marcos Juárez, 18-52 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 2-40 mm en departamentos de la delegación San Francisco, y 10-36 mm en los de la delegación Villa María. En **San Luis**, 4-40 mm.

Llovieron 2-18 mm en algunas localidades del sur de **La Pampa**.

En **Santa Fe**, 1-10 mm en Castellanos y Las Colonias, en el centro, y 2-38 mm en el sur.

Hacia el NOA, 1.4-82.8 mm en **Salta**, 8-78 mm en **Jujuy**, 25-31 mm en **Catamarca**, y 10-71 mm en **Tucumán**.

**EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 19/03/2015****COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2014/2015****ALGODON**

El cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se encuentra en el inicio de la etapa de cosecha en los departamentos del noreste, donde han comenzado las primeras recolecciones con rendimientos que van desde los 1.600 a los 2.000 kg/ha, y se estima que para fin de mes comience a generalizarse la labor en los departamentos de la zona centro y algunas semanas más hacia la zona oeste. La sequía, que continua prolongándose, está afectando principalmente a las parcelas más atrasadas con pérdidas de flores y bochas a lo que se suma una importante incidencia de picudo que ha incrementando los costos de producción con las reiteradas aplicaciones para su control.

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 floración, formación de bochas y madurez, según la época de siembra, condiciones climáticas y variedad implantada. Muchas zonas se encuentran anegadas con cultivos bajo el agua, lo que de persistir podría causar importantes pérdidas. En sectores muy puntuales del Dpto. Gral. Obligado se ha iniciado la cosecha manual, primer pasada, de los primeros lotes tempranos, cuyos capullos están en condiciones.

El algodón está en general en buenas condiciones en los departamentos de la delegación Quimilí, en estado de desarrollo de floración y llenado de bochas. Han sido afectados por la falta de sol en toda la región. 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, como en el Depto. Belgrano donde las pérdidas son casi totales. También en Avellaneda y parte de Sarmiento donde los lotes estaban más



adelantados, las grandes lluvias que se registraron en esa parte de la región en la última semana, han provocado más daños que en el resto de los Departamentos.

## ARROZ

En la zona de Rosario del Tala, los productores intensificaron la cosecha, pudiendo mantener un buen ritmo de la misma debido a las buenas condiciones ambientales, recolectándose los granos con buena humedad. Dichas condiciones disminuyen el quebrado. Los rendimientos obtenidos en la zona se encuentran para largo ancho entre los 50 qq/ha a 58 qq/ha y para Largo fino desde 65 qq/ha hasta 95 qq/ha; en estos últimos, muy buenos rindes obtenidos con el cultivar Gurí.

Las buenas condiciones climáticas y la ausencia de lluvias en los últimos días permitieron la continuidad de la cosecha de arroz largo fino en el departamento Garay. Los rendimientos en general oscilan hasta el momento entre 55 a 60 qq/ha y buena calidad. En la zona de San Javier se reanudado la cosecha de lotes de largo fino. Los rindes ascienden a 60 qq/ha. Se han producido pérdidas de superficie por inundación.

## GIRASOL

En la última semana se han dado tormentas, en algunos casos muy fuertes, con registros de hasta 76 mm en un corto periodo de tiempo, y en otros los milímetros fueron de menor importancia. En cuanto al girasol se encuentra transitando los estadios de llenado en algunos casos y de madurez fisiológica en otros, esperando que en los próximos días ya se inicie la trilla. Se encuentran en buen estado ya que las condiciones estivales han sido muy favorables para su desarrollo.

Se ha iniciado la cosecha de la oleaginosa en Bragado, las que se generalizara en esta semana.

Continúa la cosecha en General Madariaga, que avanza rápidamente debido a las condiciones de baja humedad ambiental y altas temperaturas, arrojando muy buenos rendimientos desde 1500 a 4000 kg/ha, promediando los 2700 kg/ha.

Continúa la cosecha en Lincoln con rindes y calidad buenos.

Durante la semana se produjeron importantes precipitaciones en el partido de Tornquist, y parte de los partidos de Puan y Saavedra, provocando deterioros en caminos y anegamientos en algunos campos; si bien no es la zona de mayor producción de granos gruesos, en algunos casos seguramente habrá daños.

Buen avance en recolección en Salliqueló, favorecida por buenas condiciones climáticas, con rindes promedios de 24 qq por hectárea. Sin datos respecto de calidad a la fecha. En mayoría de cuadros cosechados la producción fue embolsada a espera de mejoras en precios de pizarra.

En Tandil, avanza la trilla con rindes dentro de los valores medios y normales para la zona, los que oscilan entre 25 y 30 qq/ha.

En Tres Arroyos los girasoles están todos en etapa de maduración, algunos muy avanzados, tal es así, que a excepción del partido de A. González Cháves, en los demás partidos ha comenzado la cosecha.



Se da por concluida la cosecha en todos los partidos de la delegación Veinticinco de Mayo, buenos rindes y calidad.

En Laboulaye, algunos registros de distribución bastante despareja interrumpieron la continuidad de la cosecha en lotes de Girasol en donde podría haberse levantado en su totalidad. Los rindes son más que aceptables hasta el momento y superan los 2200 kilos en ambos departamentos.

En la zona de Rosario del Tala se da por finalizada con la cosecha, de los pocos lotes que se encontraban implantados, con rendimientos entre 18 y 20 qq/ha.

En General Pico la totalidad de la superficie transcurrió la etapa de madurez comercial. La ausencia de lluvias de la semana permite el avance de los trabajos de cosecha. Se estima que dicho avance sería del 60% de superficie a cosechar. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de cosecha fue prácticamente similar. El rango de rendimientos con mayor frecuencia oscila entre 2200 y 2800 kg/ha.

En Santa Rosa continúa la cosecha de este cultivo con rindes que varían de acuerdo a la zona (desde 13 hasta 25 qq/ha) con el producto cosechado con muy buen peso. Los más atrasados en R9, están mucho más sufridos ya que tienen raíces más superficiales y no cubrieron los surcos y su desarrollo es notablemente menor.

En San Luis se comenzaron a cosechar los lotes de Girasol más avanzados con promedios que van desde los 22 hasta los 32 quintales por hectárea.

## MAIZ

### Buenos Aires

En la última semana se han dado tormentas, en algunos casos muy fuertes, con registros de hasta 76 mm en un corto periodo de tiempo, y en otros los milímetros fueron de menor importancia. Los maíces están en el estadio de llenado de granos. Se encuentran en buen estado ya que las condiciones estivales han sido muy favorables para su 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 entre final de llenado de grano y madurez fisiológica los planteos sembrados en septiembre. La cosecha del cereal se iniciará cuando la humedad del grano haya disminuido, lo que se estima en 5-10 días, dependiendo las condiciones climáticas reinantes en los próximos días.

Si bien en General Madariaga la situación del cultivo es muy dispar dependiendo de la posición en el terreno en la que se encuentre, los lotes se observan con buen desarrollo y 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, con los más adelantados perdiendo ya humedad.

En Lincoln, a esta altura del año y en esta etapa de los cultivos, las labores se reducen a unas pocas aplicaciones de Fungicidas destinadas para el control de Enfermedades como Roya en Maíces tardíos o de segunda. Hay bajo porcentaje de casos con lotes enmalezados en los cuales se está aplicando herbicidas para su control y su posterior cosecha sin inconvenientes. Primeros lotes cosechados con picos de rindes muy buenos en Gral. Pinto y L. N. Alem, calidad buena.



Durante la semana se produjeron importantes precipitaciones en el partido de Tornquist, y parte de los partidos de Puan y Saavedra, provocando deterioros en caminos y anegamientos en algunos campos; si bien no es la zona de mayor producción de granos gruesos, en algunos casos seguramente hay daños.

En Salliqueló, se destinó a picado de planta entera y en casos a pastoreo alrededor de las 74.000 ha, vale decir, se destinaron a dicho fin algunos lotes a priori implantados para grano.

En general los cultivos de este grano se presentan en Tandil en condición fenológica “Buena” 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 Grano Lechoso/Pastoso. Su aspecto sanitario y vegetativo puede considerárselo “bueno a regular”. A la fecha, se está realizando en gran cantidad de lotes, el picado para reserva animal, estimando unas 45.000 ha (entre el 20 y 25 % de la superficie implantada) han sido cortadas con tal propósito.

En Tres Arroyos los maíces, se encuentran en pleno y fin de llenado de granos.

En Veinticinco de Mayo, muy buen estado presentan los maíces de siembra temprana e intermedia y los lotes tardíos ya comienzan a perder lentamente humedad los granos y de no mediar inconvenientes climáticos comenzaría a cosecharse dentro de los próximos 10/15 días. Culminaron las labores de picado y ensilado de los lotes destinados a ese fin.

### Córdoba

En Laboulaye la recolección apenas iniciada debió interrumpirse; los lotes aun con alto contenido de humedad y en algunos cuadros no hay piso suficiente para el ingreso de maquinarias. Mucho de lo trillado se destina al embolsado de grano húmedo. No obstante, de estabilizarse las condiciones pronto se retomarán las labores y se estiman muy buenos rendimientos.

En Marcos Juárez Este cultivo es menos afectado por las inundaciones, el 93% de la superficie se encuentra en plena madurez con 17 a 19% de humedad. Se trillo hasta el fin de semana lotes para consumo y otros para grano con rindes que superan los 100 qq y extremos de 120 qq (seco) obviamente el grano sale húmedo obviamente hablamos de lotes en zonas altas y en muy buenos campos. Hay lotes con agua hasta la espiga, que de bajar el agua se cosecharán con pérdidas mínimas. Poca mercadería se podrá sacar de los campos, por el estado de caminos y rutas cortadas. Los lotes tardíos o de segunda presentan un excelente estado también y muchos están con aguas, esto lotes pueden tener mermas en sus rindes.

Después de un periodo de escasas precipitaciones, principalmente al sur de los dptos. Río Cuarto y Juárez Celman, en estos últimos 15 días las precipitaciones son buenas, lo que esta favoreciendo el llenado de los cultivos. Lo sembrado tardío esta en plena floración con condiciones buenas de humedad, además con un desarrollo muy bueno.

En el transcurso de la semana y luego de las lluvias producidas el día sábado 14 (con milimetrajes que van desde 5 a 40 mm.) en la región de San Francisco, se podrían tener lotes para cosechar ya que las condiciones climáticas han permitido el ingreso de las máquinas, y en otros casos el % de humedad del grano ha bajado en relación al de la semana pasada. En las zonas donde la inundación afectó lotes la situación es crítica ya que se tiene el brotado de los granos en la espiga, o en su



defecto el podrido del grano, por lo que la calidad de la mercadería será mala, con el perjuicio económico que eso significa. Los lotes que no están con problemas de inundación presentan un buen estado gral al igual que el sanitario.-

En Villa María, los lotes tempranos en grano dentado y madurez fisiológica (R5/R6). Los sembrados en diciembre con grano lechoso/pastoso (R3/R4). Buena humedad del suelo, salvo lotes con exceso. Como consecuencia de las continuas y abundantes precipitaciones ocurridas, hay zonas con presencia de agua en bajos, o cruzando lotes, en caminos, etc. Principalmente por desbordes de canales, o escurrimientos de agua, vertientes etc. Hay también caminos rurales con inconvenientes para transitar, ya sea por anegamiento o cortados.

### Entre Ríos

En la semana hubo buen ritmo de cosecha, con rendimientos obtenidos que se ubican en un rango desde 40 qq/ha hasta 120 qq/ha. Los rendimientos más bajos se obtuvieron, en aquellos lotes donde se aplicaron menor paquete tecnológico, o que sufrieron daños parciales por granizo o por efectos del viento volcado de plantas. Por el momento con calidad y sanidad de los granos buena. En algunos lotes se complica la marcha por la presencia de maleza (capín). En lo que respecta a los lotes tardíos y de segunda, continúan su evolución, favorecidos por las últimas lluvias, aunque una nueva lluvia para estos lotes sería muy oportuna.

### La Pampa

En General Pico la mayor parte de los lotes sembrados temprano están en la etapa de madurez fisiológica. Los lotes más adelantados ingresaron a la etapa de madurez comercial y un porcentaje mínimo han sido cosechado con rendimientos dispares que oscilan entre 1800 y 2600 kg/ha. El estado general de la mayor parte de estos lotes es calificado como Regular a Bueno. Los lotes con maíces tardíos transcurren las primeras etapas de llenado de grano. El estado general de estos lotes es calificado como Bueno. No obstante, la ausencia de lluvias del corriente mes podría afectar el llenado de grano de los mismos.

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 de Santa Fe, debido a la falta de piso por la intensas precipitaciones, con rendimientos aceptables. El de segunda, 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 están produciendo importantes pérdidas y de persistir ésta situación en el tiempo, podría incrementar las pérdidas.

Las lluvias detuvieron la incipiente recolección en Casilda, tarea que reportaba muy buenos rendimientos, con lotes puntuales de hasta 140 quintales por hectárea. En los próximos días se avanzará sobre la superficie que presentará humedades de grano inferiores a 16 por ciento,



quedando la cosecha del área restante diferida para luego de la soja. El maíz de segunda, así como el tardío sobre rastrojo de soja está en grano pastoso en la gran mayoría de lo implantado, con algunos lotes algo más retrasados. Se observa un buen panorama general del cultivo y solo se verifican inconvenientes a nivel de tallo en híbridos que no incluyen resistencia a lepidópteros.

En Rafaela los lotes de maíz de primera se encuentran en el final de su ciclo, en etapas de madurez fisiológica y pérdida de humedad del grano. Durante esta semana continuaron las buenas condiciones climáticas, sin lluvias, lo que posibilitó avanzar en las tareas de cosecha a medida que se reduce la humedad del grano y donde lo permiten los pisos, utilizándose en algunos casos gomas duales en las trilladoras. Se obtienen buenos rendimientos aunque variables según zonas, oscilando en general entre 70 y 110 qq/ha. Se está verificando una recuperación lenta de los pisos luego del reciente temporal de intensas lluvias, no obstante aún persisten zonas con excesos hídricos (encharcamientos, anegamientos temporarios o agua en superficie) y caminos muy deteriorados, con mayor afectación en los departamentos Castellanos, Las Colonias y La Capital. El maíz de segunda se encuentra transitando las etapas de llenado de granos, en general con buena evolución a excepción de los lotes ubicados en las zonas más complicadas por los excesos hídricos donde se prevé un mayor grado de afectación y pérdidas.

En Venado Tuerto continúa la cosecha a muy buen ritmo, con rindes muy buenos que promedian los 110 qq/ha y en condiciones seco.

### **San Luis**

Ver lo apuntado en el texto correspondiente a soja.

Se están picando lotes para reserva forrajera.

### **Chaco**

El cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña al igual que la soja se está viendo afectado por la falta de precipitaciones que se registra en general desde mediados de febrero a lo que se le suma una elevada insolación para la época del año. Los lotes se encuentran en etapas que van desde crecimiento vegetativo avanzado, prefloración hasta grano pastoso. Hacia la zona este donde las siembras son en general tempranas y de superficies reducidas, la cosecha ha avanzado en más de un 50 % con rindes que superan los 40 QQ/ha.

### **NOA**

Continúan las buenas lluvias en los distintos dptos. de Salta- Jujuy con buen milimetrage lo que favorece continuar con buena evolución general de los distintos cultivos. Se pronostican buenos rindes de mantenerse las condiciones climáticas de humedad actuales. Si los productores deberán estar atentos como se viene informando con el monitoreo de los cultivos mencionados por la presencia de gusanos, picudos y/u otros problemas.

Quedaron lotes sin sembrar en los departamentos del sur de Santiago del Estero (Aguirre, Belgrano y Gral. Taboada), de todas maneras, ya se había anticipado una baja en la cantidad de hectáreas con respecto a la campaña pasada. Esa superficie ha pasado a cultivo de soja y/o algodón. En los Departamentos J.F.Ibarra, Moreno, Alberdi y Copo tiene muy buen desarrollo y están iniciando la floración los lotes más adelantados.

**MANI**

En Lincoln, en llenado, sin mayores problemas.

En Laboulaye ya concluida la floración se acelera la maduración producto de las altas temperaturas de los últimos días.

En pleno llenado en Río Cuarto, con mucha humedad y muchos días nublados, lo cual va a aumentar la ocurrencia de hongos.

En Villa María, entre llenado y maduración de granos. En muy buen estado. Algunas aplicaciones contra Viruela tardía.

**POROTO**

Continúa con buen ritmo la siembra del Poroto Alubia estimándose un avance de un 70 % en los dptos. de Salta y Jujuy esto es consecuencia de las buenas lluvias que se registraron este año (enero -febrero y lo que va de marzo), encontrándose el alubia en plena etapa de siembra, nacimiento y crecimiento. Para fines de marzo y/o primeros días de abril estaría finalizando su siembra. Los Porotos Negros y Otros siguen también con buena evolución general en las etapas de nacido, crecimiento y floración. La presión de malezas obliga a un control estricto en dosis mayores a lo normalmente utilizadas con un incremento en los costos de producción para el productor. También se están realizando aplicaciones de fungicidas específicos y de insecticidas por presencia de mosca blanca. Los productores mantienen una buena prevención del cultivo en los distintos porotos; los rendimientos esperados serían superiores a la campaña pasada pudiendo llegar alcanzar y superar los 14 qq/ha .

**SOJA****Buenos Aires**

En Bragado, actualmente se observan en los lotes de soja de primera y segunda, la presencia de orugas desfoliadoras en una población baja a moderada. Además, la presencia de chinche es baja, aunque existe una alta probabilidad de ataques más severos, en especial en sojas de segunda. Las enfermedades de fin de ciclo se presentan en forma moderada, aunque es conveniente un control integrado con productos fungicida e insecticida residual para una culminación del ciclo del cultivo de soja que se presenta con altas chances que los rendimientos unitarios de la oleaginosa se ubiquen por encima del promedio.

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. Con buen estado sanitario, la soja de segunda se encuentra atravesando las primeras etapas reproductivas (R1-R2).



A esta fecha del año y en esta etapa de los cultivos, para la jurisdicción de la Delegación Lincoln, las labores se reducen a unas pocas aplicaciones de Insecticidas para el control de Plagas como los complejos de Chinches y Orugas en Sojas Tardías o de Segunda, hay bajo porcentaje de casos con lotes enmalezados en los cuales se esta aplicando herbicidas para su control y su posterior cosecha sin inconvenientes. . Soja de primera en R5 a R7 los grupos III más adelantados; en R5 las de segunda.

Durante la semana se produjeron importantes precipitaciones en el partido de Tornquist, y parte de los partidos de Puan y Saavedra, provocando deterioros en caminos y anegamientos en algunos campos; si bien no es la zona de mayor producción de granos gruesos, en algunos casos seguramente hay daños.

En Salliqueló ocurrieron precipitaciones por sectores con guarismos de cierta relevancia (distrito Guaminí), en el resto de la Delegación las lluvias resultaron con milimetros bajos. En general la región sufre muy altas temperaturas y mayoría de jornadas ventosas que producen desecamientos importantes, por lo cual son necesarias precipitaciones en todo el ámbito de jurisdicción de la Delegación. Las sojas tanto de primera como segunda ocupación necesitan de precipitaciones de cierta relevancia en el corto plazo, máxime en el caso de las de primera ocupación que se encuentran en plena etapa de llenado de granos.

En Tandil la soja de primera está en Formación de Semilla y muchos lotes entrando en "Comienzo de Maduración", con un desarrollo normal. En cuanto a la soja de segunda, continúa en estado fenológico vegetativo de Floración, entrando en Fructificación. En estos cultivos se observa buen desarrollo fenológico, exceptuando las Sojas de segunda que están sintiendo, según zonas, marcadamente el estrés hídrico zonal.

Durante la semana que pasó, se produjeron lluvias de importancia en ciertos sectores de la delegación Tres Arroyos. Eran necesarias para los cultivos de soja, por las altas temperaturas que se siguen produciendo hasta la fecha. El estado general de la soja de primera y de segunda, es buena.

En Veinticinco de Mayo, el cultivo de primera encuentra en muy buen estado tanto sanitariamente como en desarrollo, dadas las condiciones de humedad. Se observan cultivos de buenos a muy buenos, plena etapa reproductivas. R5.y R6. Fueron controlados los ataques de cortadoras y tucuras en las cabeceras de los lotes y se realizaron controles contra chinche si bien los mismos no son de gravedad se hizo control para mayor seguridad. Con la humedad existente. El cultivo de segunda se encuentra en muy buen estado entre R3/4 con muy buen desarrollo y aspecto general esperándose un buen rendimiento a cosecha de no mediar inconvenientes climáticos.

## Córdoba

En Laboulaye, las Sojas en sus etapas de R6/R7 culminan su maduración y seguramente en los próximos días se inicie la cosecha 2014/2015 en donde se obtendrán rendimientos superiores al ciclo anterior.- Los lotes de segunda iniciando etapas reproductivas. Deberán monitorearse las enfermedades de fin de ciclo ante las condiciones predisponentes

Muy complicado el panorama en Marcos Juárez, este fin de semana nuevamente llovió. Se comenzó a trilla de los primeros lotes, en la zona norte y centro. Los rindes son muy buenos y se ubican entre los 45 y 48 qq con picos que superan los 50 qq pero se espera que a medida se ingrese en lotes más



complicado por el tema agua los promedios bajen a la franja de 35 a 40 qq. Es muy complicado el tema caminos para sacar la mercadería, prácticamente todos están cortados en algún punto. Se está reservando mucho silo bolsa. Hay mucha superficie bajo agua de este cultivo, difícil es de estimar al momento cuanta es la superficie que no podrá trillarse. La zonas mas afectadas son: todo el norte de ambos departamentos, la zona de Laborde- Justiniano Posse, Ordoñez – Idiazábal – Pascanas, norte de Corral de Bustos hasta Camilo Aldao, la zona sur de G. Baldíssera, Isla Verde. Bell Ville presenta un panorama similar al norte y también la zona sur de la localidad de Morrison y San Marcos sud. El cultivo se encuentra en madurez, se comenzaron a cosechar algunos lotes altos, sin problemas de sus caminos para llegar, con rindes muy altos de 45 a 50 qq. Se espera que una gran parte de la superficie este para cosechar en 10 días. Similar situación, para la soja de segunda. Muchos lotes bajo agua y una extensa superficie a la que no se puede llegar. El cultivo en su mayoría se encuentra en R5 y los más adelantados en R6

En Río Cuarto las de primera están en pleno llenado, con condiciones muy buenas. Las de segunda en plena floración, con buen desarrollo. Después de un periodo de escasas precipitaciones, principalmente al sur de los dptos. Río Cuarto y Juárez Celman, en estos últimos 15 días las precipitaciones son buenas, lo que esta favoreciendo el llenado de los cultivos.

En San Francisco los cultivos de primera continúan con su ciclo normalmente, salvo lo que se encuentran con agua en superficie en algunos departamentos (San Justo, Colón, Totoral) y que están sujetos a lo que suceda en los próximos días con el tiempo. La cosecha no comenzó a pesar de que ya habría lotes en condiciones, pero el estado de los caminos en muchos casos no permite el tránsito de camiones para retirar la mercadería del campo. El panorama para la de segunda es similar en cuanto a las condiciones en que se encuentran los lotes con agua en superficie. Los lotes implantados presentan un buen estado gral.-

En Villa María, las tempranas, en R6/R7. Las de segunda en R5. En general en muy buen estado. Hay lotes con exceso de humedad del suelo. Bajo nivel de plagas. Como consecuencia de las continuas y abundantes precipitaciones ocurridas, hay zonas con presencia de agua en bajos, o cruzando lotes, en caminos, etc. Principalmente por desbordes de canales, o escurrimientos de agua, vertientes etc. Hay también caminos rurales con inconvenientes para transitar, ya sea por anegamiento o cortados.

### Entre Ríos

En Rosario del Tala, la mayoría de los lotes mejoró su aspecto luego de las lluvias, favoreciendo a llegar en mejores condiciones al fin de ciclo. En algunos Dptos., productores aislados dieron comienzo con la cosecha de los primeros lotes, con rendimientos obtenidos entre los 24 qq/ha a 36 qq/ha. En cuanto a la fenología, los lotes más avanzados, finalizando llenado de Granos (R6) a pérdidas de las primeras hojas, con síntomas de senescencias, plena madurez (R8), por la que la cosecha, sería de esperar su inicio más de firme, dentro de los 10 a 15 días. Los lotes de segunda, también luego de las lluvias han producido un cambio favorable, presentándose entre buenos a muy buenos. Equellos lotes que se presentan entre regulares a malos, alrededor de un 30 %, son los que tuvieron problemas ocasionados en la siembra, por los excesos hídricos, en donde los lotes se observan con disminución poblacional y desuniforme. Los lotes más atrasados finalizando su etapa vegetativa, y los más avanzados iniciando llenado de granos R5.



## La Pampa

La mayor parte de la superficie sembrada de primera en General Pico transcurre el periodo de llenado de semilla etapa de R6 (tamaño máximo de semilla). Un porcentaje importante ya han ingresado a la etapa R7, comienzo de maduración. Y un porcentaje mínimo se encuentra en la etapa R8 (Plena madurez). El estado general de la mayor parte de estos lotes es calificado como Bueno. Una cantidad importante de estos lotes, particularmente los ubicados en el sector este, poseen plantas con adecuada cantidad de chauchas y una altura de planta que superan el metro de altura. Los cultivos de segunda prácticamente ya han finalizado la etapa de floración iniciando su etapa de comienzo de fructificación (R4). Su estado general es calificado como Regular a Bueno. No obstante, la escasez de lluvias significativas durante el corriente mes podría afectar el desarrollo de estos lotes.

En Santa Rosa, las primeras sembradas están bien implantadas, en R6-R7, pleno llenado de vainas y comienzos de maduración, 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 de 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, a excepción de los lotes más adelantados que se encuentran en etapas de R6 a R7, se está viendo sumamente afectado por la prolongada sequía que se registra en la zona de influencia de esta delegación desde mediados de febrero, los manchoneos en los lotes son ya generalizados por lo que se estima que el potencial de rendimiento se ha reducido entre un 10 a 15 %. Se espera que los primeros lotes se comiencen a cosechar hacia fines de mes, aunque de continuar la elevada insolación se podría adelantar algunos días. Hacia la zona este la cosecha se encuentra avanzada en más de un 30% con rendimientos en general de buenos a muy buenos, por encima de los 20 QQ/ha.

## San Luis

Los sucesos climáticos que se produjeron a final de Febrero y los primeros días de Marzo fueron muy marcados y con bastantes problemas en varias localidades del Norte provincial, mas precisamente en Candelaria, Quines, Luján, L N Alem, San Francisco y Concarán. En el centro de la provincia muy cercano a la ciudad de Villa Mercedes hubo problemas por desborde de un río Nuevo.

En general las lluvias superaron los 200 mm y en algunos sectores los 260 mm en menos de una semana lo cual para la provincia es un exceso muy marcado, provocando que todos los diques provinciales estén saturados y alcancara la cota de vertedero, como consecuencia de esto en el norte provincial (lo mas complicado Quines y Candelaria) hubo varias familias evacuadas, puentes arrastrados, rutas cortadas, perdidas de cultivos (hay que evaluar que cantidad), perdidas de viviendas y lo más lamentable la muerte de una persona.

La localidad de Concarán se vio muy afectada por el desborde del río Conlara, inundando gran parte de ésta, teniendo que evacuar a varias familias que dos a tres días después pudieron volver a sus hogares. Hay pérdidas que hay que evaluar en los cultivos adyacentes a dicho río, algunos caminos cortados y el derrumbe de un puente.-

La ciudad de Villa Mercedes se encuentra cerca a una de las cuenca mas problemática de la provincia, que es la cuenca del Morro (sur del cerro el Morro) donde en los últimos años se vienen formando diversos cursos de agua que tienden a ir al río Quinto, uno de ellos se lo denomina río Nuevo, el cual tiene mucho desnivel río arriba pero llegando a la ciudad la pendiente es muy baja por lo cual acumula todos los sedimentos que trae, provocando así tapado de alcantarillas lo que genera roturas tanto de caminos provinciales como nacionales (Rutas Nac N°8 y N°7). Hay pérdidas de cultivos por anegamiento de los mismos que habrá que evaluarlos.

Hay que prestar mucha atención en el monitoreo por la aparición de chinches en el cultivo de soja.

### 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 Casilda, se cosecharon unos pocos lotes de primera los días previos a la lluvia del sábado 14, con rindes altamente satisfactorios de 40 a 45 quintales. Fue destacada la presencia de granos verdes, razón por la cual la recolección se demora unos días para buscar una mejor calidad del producto cosechado. La zona cercana al río Carcarañá presenta graves anegamientos debido al desborde de dicho curso de agua, con pérdidas totales en campos próximos al mismo. Se evalúa el área afectada. El cultivo de segunda se encuentra entre los períodos de evolución R5 a R6, con humedad adecuada luego de las lluvias del fin de semana y temperaturas acordes a su demanda actual. Se han superado algunos ataques tardíos de anticarsia y no se ha masificado la sintomatología de enfermedades foliares. Se esperan muy buenos rindes con excepción de las áreas de resiembras, como así también en zonas en las cuales que persisten los excesos hídricos.

En Rafaela los lotes de primera se encuentran en etapas de llenado de granos, los más adelantados en R6-R8, mientras que los de segunda principalmente en R3-R5. Se reiteró durante esta semana el buen clima con días soleados, altas temperaturas y sin lluvias, lo cual continúa favoreciendo una recuperación lenta y gradual de los pisos. Donde el estado de los mismos lo permite, se intensificaron los monitoreos de lotes y sus correspondientes tratamientos terrestres ante la proliferación de E.F.C y en algunos casos por ataques de chinches. También se incrementaron las aplicaciones por avión. Aún persisten zonas con excesos hídricos de diversa magnitud, verificándose situaciones de encharcamientos y anegamientos temporarios, agua en superficie en sectores planos o bajos con dificultades de escurrimiento, caminos muy deteriorados, ubicadas principalmente en los departamentos Castellanos, Las Colonias y La Capital. Se continúa evaluando la situación en cuanto al grado de afectación de los cultivos y pérdidas de producción en las zonas más castigadas por el reciente temporal de intensas lluvias.

Continúa la cosecha de lotes de primera en Venado Tuerto, y los rendimientos se mantienen por encima de los 45 qq/ha, con muy buenas condiciones ambientales y mejorando la situación hídrica en cuanto a pisos. Los cultivos de segunda se encuentran en la etapa de llenado de granos, con un ataque importante de chinches donde se están haciendo las respectivas aplicaciones.

### NOA

Continúan las buenas lluvias en los distintos dptos. de Salta- Jujuy con buen milimetrage lo que favorece continuar con buena evolución general de los distintos cultivos. Se pronostican buenos rindes de mantenerse las condiciones climáticas de humedad actuales. Sí los productores deberán



estar atentos como se viene informando con el monitoreo de los cultivos mencionados por la presencia de gusanos, picudos y/u otros problemas.

Durante ésta última semana las condiciones climáticas en el este de Santiago del Estero fueron más favorables, teniendo en cuenta la situación de inundación y anegamientos que tienen los Departamentos del sur de la región. No se registraron precipitaciones, predominaron los días con mucha incidencia del sol y las temperaturas fueron más altas de lo normal para la época. Las máximas rondaron entre 35 a 39º C, mientras que las mínimas estuvieron entre 23 y 25º C. Paradójicamente la falta de precipitaciones está generando peligro de perjuicios (aunque todavía leves) al resto de la región. Los Departamentos del norte y centro (J.F. Ibarra, Moreno, Alberdi y Copo) tienen la mayor parte de sus cultivos en floración o inicio de llenado de granos, por lo que la falta de precipitaciones más las elevadas temperaturas y gran incidencia del sol, están haciendo que pueda haber bajas en los rendimientos por la etapa sensible en la que están. Por otra parte en los Departamentos afectados por exceso de lluvias, siguen los problemas, en algunos casos graves y en otro algo menos. El agua no se ha ido de la mayor parte de los campos anegados y es poco lo que bajó, lo que está provocando daños y pérdidas cuantiosas pero aún no evaluables. Belgrano es lo más afectado con la mayor parte de su superficie en situación de inundación, pero también lo están los Departamentos Aguirre, Rivadavia, Avellaneda y Gral Taboada, que tienen zonas inundadas y otras con excesos de humedad pero que se han ido prolongando en el tiempo. 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. 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 condiciones de 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, gran parte en floración, llenado de granos y algunos más adelantados y de grupo 6 iniciando la maduración. Al igual que en el maíz, en los Departamentos del sur hay lotes anegados que están sufriendo grandes daños.

En Tucumán, en la provincia sigue lloviendo con menor intensidad, pero los daños por las inundaciones y escorrentías cesaron, pero hay todavía alarma. Además 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 adecuados a exceso, 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 crean condiciones predisponentes a las enfermedades. Hubo algunos lotes perdidos de soja y maíz por inundación de las últimas lluvias y algunos daños por anegamiento.

En la zona de granos de Catamarca los cultivos crecen bien y solo se dieron algunos problemas por las lluvias.

## SORGO

En Salliqueló, a la fecha en general con necesidad de lluvias en etapa de llenado de grano.-

En San Francisco los lotes implantados y que no han tenido problemas de inundación se encuentran en la etapa de llenado de grano e inicio de madurez. El estado sanitario es bueno en gral.-

En Rosario del Tala, algunos productores aislados dando comienzo con la recolección de los primeros lotes para destinar a granos secos, dado a que, otros ya habían dado comienzo en la



semana anterior para destinar a granos húmedos. Los últimos lotes sembrados de segunda, están en la etapa vegetativa.

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 Casilda se ha ingresado a la fase madurativa en la mayor parte del área. Se espera que las lluvias venideras no sean excesivas, ya que buena parte de lo implantado se halla en zonas bajas o con drenaje deficiente. Los rindes esperados se establecen dentro de la franja de los 60 a 70 quintales por hectárea.

Para el cultivo de sorgo granífero en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se aplican las mismas consideraciones que para maíz. Los rendimientos en la zona este se encuentra por encima de los 30 QQ/ha.

#### **ESTIMACIONES AGRICOLAS**

**19/03/2015**

**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: [prosiiap@minagri.gob.ar](mailto:prosiiap@minagri.gob.ar)**

Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada						
Semana al 19/03/15						
GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	13/14	14/15	13/14	14/15	12/03/15	19/03/15
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	36	46	223.822	377.390	17	46
Córdoba	52	48	13.043	13.620	35	48
Entre Ríos	74	100	4.827	3.560	94	100
La Pampa	66	69	175.125	166.040	49	69
Santa Fe	100	100	156.975	144.100	99	100
Resto del País	87	95	161.468	245.640	94	95
Total	58	64	735.260	950.350	44	64

AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ											
CAMPAÑA: 2014/2015(*)											
DELEGACION	TIPO	AREA SEMBRADA Has	### %	### %	### %	### %	### %	### %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has	
CORRIENTES	LA	4.000	-	-	-	-	-	15	500	525	
	LF	96.000	-	2	5	20	35	60	5.000	54.600	
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>T. CORRIENTES</b>		<b>100.000</b>	-	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>34</b>	<b>58</b>	<b>5.500</b>	<b>55.125</b>	
CHACO	LA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	LF	5.000	-	-	-	-	-	15	-	750	
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>T. CHACO</b>		<b>5.000</b>	-	-	-	-	-	<b>15</b>	-	<b>750</b>	
PARANA	LA	3.300	-	-	-	-	-	15	-	493	
	LF	32.000	-	4	8	39	44	66	-	21.200	
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>T. PARANA</b>		<b>35.300</b>	-	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>61</b>	-	<b>21.693</b>	
R. DEL TALA	LA	4.500	-	-	1	1	5	20	-	900	
	LF	39.000	-	-	1	7	15	50	-	19.500	
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>T. R.DEL TALA</b>		<b>43.500</b>	-	-	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>47</b>	-	<b>20.400</b>	
<b>T. ENTRE RIOS</b>		<b>78.800</b>	-	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>26</b>	<b>53</b>	-	<b>42.093</b>	
FORMOSA	LA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	LF	8.240	-	-	-	-	-	10	-	824	
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>T. FORMOSA</b>		<b>8.240</b>	-	-	-	-	-	<b>10</b>	-	<b>824</b>	
AVELLANEDA	LA	1.200	-	-	-	-	-	-	-	-	
	LF	29.500	5	8	10	10	10	35	1.000	9.975	
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>T. AVELLANEDA</b>		<b>30.700</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>34</b>	<b>1.000</b>	<b>9.975</b>	
RAFAELA	LA	100	-	-	-	-	-	-	-	-	
	LF	15.250	-	-	15	15	40	50	-	7.625	
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>T. RAFAELA</b>		<b>15.350</b>	-	-	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	-	<b>7.625</b>	
<b>T. SANTA FE</b>		<b>46.050</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>20</b>	<b>39</b>	<b>1.000</b>	<b>17.600</b>	
<b>TOTAL PAIS</b>	LA	<b>13.100</b>	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>500</b>	<b>1.918</b>	
	LF	<b>224.990</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>28</b>	<b>52</b>	<b>6.000</b>	<b>114.474</b>	
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>14/15</b>	<b>238.090</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>26</b>	<b>50</b>	<b>6.500</b>	<b>116.392</b>	
(*) Cifras Provisorias Las AREAS están expresadas en hectáreas. ESTIMACIONES AGRICOLAS M. A. G. y P.											

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL										
CAMPANA: 2014/2015(*)										
DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	12/02 %	19/02 %	26/02 %	05/03 %	12/03 %	19/03 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		4.800	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		23.500	-	-	-	-	-	10	-	2.350
Bragado		4.000	-	-	-	-	-	20	-	800
General Madariaga		112.900	-	-	-	4	15	28	-	31.670
Junín		3.500	-	-	40	50	60	80	-	2.800
La Plata		4.000	-	-	-	-	38	50	-	2.000
Lincoln		10.050	-	-	-	-	6	35	-	3.470
Pehuajó		89.350	-	-	4	23	41	96	-	85.470
Pergamino		4.250	-	-	-	-	39	76	-	3.240
Pigüé		109.000	-	-	-	-	4	11	-	11.900
Salliqueló		140.000	-	-	-	3	27	64	-	89.850
Tandil		165.300	-	-	-	-	11	53	3.000	85.550
T.Arroyos		129.900	-	-	-	-	5	32	-	41.590
25 de Mayo		16.700	-	-	-	19	68	100	-	16.700
BUENOS AIRES	14/15	817.250	-	-	1	4	17	46	3.000	377.390
	13/14	652.390	-	-	1	16	27	36	-	-
Laboulaye		14.000	-	-	-	-	57	84	100	11.720
M. Juárez		1.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto		9.500	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		1.900	75	85	100	100	100	100	-	1.900
Villa María		1.400	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	14/15	28.300	5	6	7	7	35	48	100	13.620
	13/14	25.750	-	1	17	32	44	52	-	-
Paraná		3.400	57	77	96	96	96	100	-	3.400
R. del Tala		160	-	-	-	-	50	100	-	160
ENTRE RIOS	14/15	3.560	55	74	92	92	94	100	-	3.560
	13/14	6.950	-	2	18	38	41	74	-	-
General Pico		94.800	-	-	2	11	21	61	2.500	56.450
Santa Rosa		150.000	-	-	1	18	67	74	1.500	109.590
LA PAMPA	14/15	244.800	-	-	1	16	49	69	4.000	166.040
	13/14	279.400	1	2	11	20	43	66	-	-
Avellaneda		121.000	97	100	100	100	100	100	8.000	113.000
C. de Gómez		3.500	66	100	100	100	100	100	-	3.500
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		27.000	95	100	100	100	100	100	-	27.000
V. Tuerto		600	-	-	50	90	95	100	-	600
SANTA FE	14/15	152.100	96	100	100	100	100	100	8.000	144.100
	13/14	158.000	82	95	96	99	100	100	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		64.920	100	100	100	100	100	100	1.370	63.550
CHACO (Charata)		167.200	100	100	100	100	100	100	4.710	162.490
FORMOSA		7.620	50	80	100	100	100	100	-	7.620
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		16.000	-	-	-	-	-	11	-	1.780
S. ESTERO (S. del Estero)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (Quimilí)		11.500	80	85	100	100	100	100	1.300	10.200
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	14/15	1.513.250	25	26	27	31	44	64	22.480	950.350
	13/14	1.313.195	24	26	28	39	49	58	-	-

(\*) 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 (\*)**

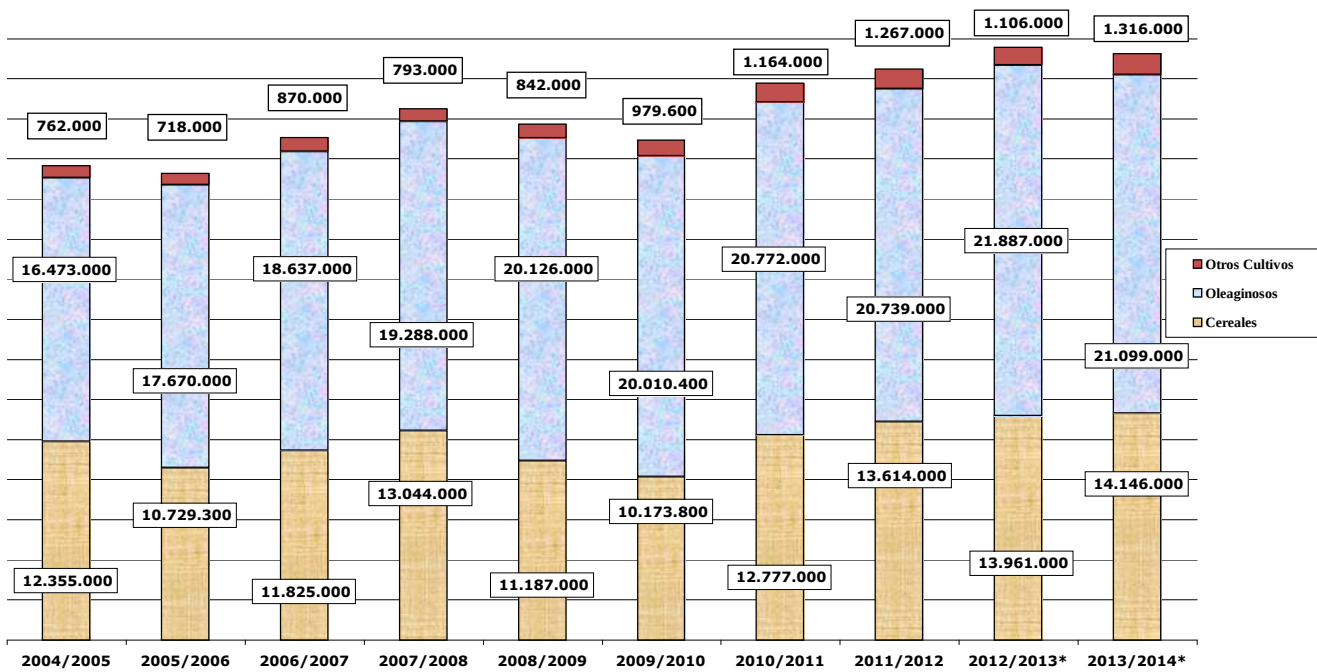
CULTIVOS	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013*	2013/2014*
ALPISTE	16.000	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000	28.000
ARROZ	165.000	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000	243.000
AVENA	1.275.000	1.023.000	1.067.000	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
<b>Subtotal Cereales</b>	<b>12.355.000</b>	<b>10.729.300</b>	<b>11.825.000</b>	<b>13.044.000</b>	<b>11.187.000</b>	<b>10.173.800</b>	<b>12.777.000</b>	<b>13.614.000</b>	<b>13.961.000</b>	<b>14.146.000</b>
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
<b>Subtotal Oleaginosas</b>	<b>16.473.000</b>	<b>17.670.000</b>	<b>18.637.000</b>	<b>19.288.000</b>	<b>20.126.000</b>	<b>20.010.400</b>	<b>20.772.000</b>	<b>20.739.000</b>	<b>21.887.000</b>	<b>21.099.000</b>
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
<b>Subtotal Otros Cultivos</b>	<b>762.000</b>	<b>718.000</b>	<b>870.000</b>	<b>793.000</b>	<b>842.000</b>	<b>979.600</b>	<b>1.164.000</b>	<b>1.267.000</b>	<b>1.106.000</b>	<b>1.316.000</b>
<b>TOTAL</b>	<b>29.590.000</b>	<b>29.117.300</b>	<b>31.332.000</b>	<b>33.125.000</b>	<b>32.155.000</b>	<b>31.163.800</b>	<b>34.713.000</b>	<b>35.620.000</b>	<b>36.954.000</b>	<b>36.561.000</b>

(\*) Estimaciones provisorias

19/03/2015

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

### ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



Campaña

## VOLUMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN

Campañas Agrícolas 2004/2005 a 2013/2014 (\*)

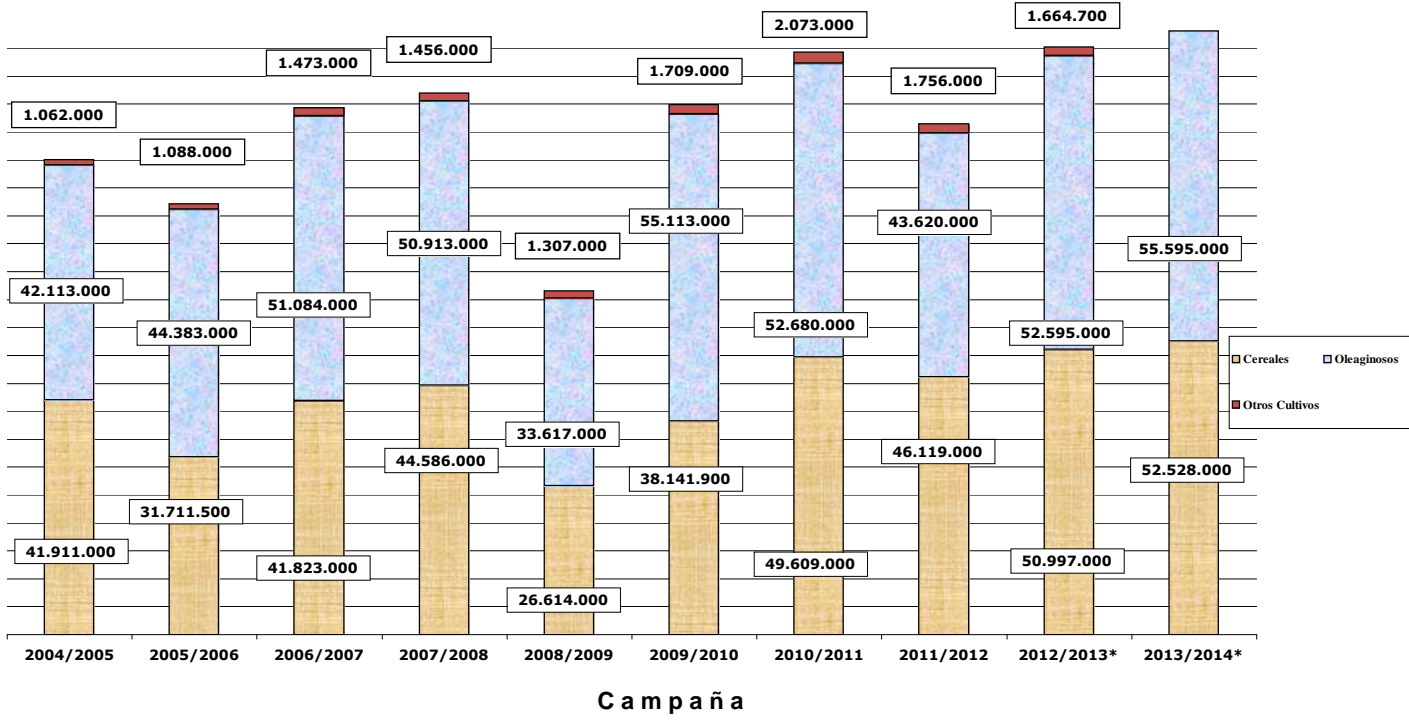
CULTIVOS	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013*	2013/2014*
ALPISTE	17.000	15.000	9.000	9.000	10.000	9.800	27.000	23.000	18.000	53.000
ARROZ	956.000	1.193.500	1.075.000	1.246.000	1.335.000	1.240.000	1.747.000	1.568.000	1.560.000	1.580.000
AVENA	536.000	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
MISO	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
<b>Subtotal Cereales</b>	<b>41.911.000</b>	<b>31.711.500</b>	<b>41.823.000</b>	<b>44.586.000</b>	<b>26.614.000</b>	<b>38.141.900</b>	<b>49.609.000</b>	<b>46.119.000</b>	<b>50.997.000</b>	<b>52.528.000</b>
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
<b>Subtotal Oleaginosas</b>	<b>42.113.000</b>	<b>44.383.000</b>	<b>51.084.000</b>	<b>50.913.000</b>	<b>33.617.000</b>	<b>55.113.000</b>	<b>52.680.000</b>	<b>43.620.000</b>	<b>52.595.000</b>	<b>55.595.000</b>
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
<b>Subtotal Otros Cultivos</b>	<b>1.062.000</b>	<b>1.088.000</b>	<b>1.473.000</b>	<b>1.456.000</b>	<b>1.307.000</b>	<b>1.709.000</b>	<b>1.756.000</b>	<b>2.073.000</b>	<b>1.664.700</b>	<b>2.619.000</b>
<b>TOTAL</b>	<b>85.086.000</b>	<b>77.182.500</b>	<b>94.380.000</b>	<b>96.955.000</b>	<b>61.538.000</b>	<b>94.963.900</b>	<b>104.362.000</b>	<b>91.495.000</b>	<b>105.256.700</b>	<b>110.742.000</b>

\* Estimaciones provisorias

19/03/2015

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)	PRODUCCION (Miles Ton)
	(en Miles de Hectáreas)			(2)/(1)	(3)	(2)*(3)/10
	(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
SUBTOTAL OLEAGINOSOS	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, 19/03/2015 MAGyP						

**HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS**

**Desde el 13/03/15 hasta el 19/03/15**

PROVINCIA	DELEGACION	MAIZ								GIRASOL								Humedad			
		Estadio Fenológico				Estado General				Humedad	Estadio Fenológico (*)				Estado General						
		E	C	F	L	M	MB	B	R		M	MB	B	R	M	MB	B	R			
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	-	100	-	38	62	-	-	A	-	-	-	55	45	26	74	-	-	
	BOLIVAR	-	-	-	79	21	-	100	-	-	A	-	-	-	11	89	-	100	-	-	
	BRAGADO	-	-	-	20	80	-	100	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	80	20	-	83	17	-	A	-	-	-	-	100	-	86	14	-	
	JUNIN	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	
	LA PLATA	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	30	70	-	100	-	-
	LINCOLN	-	-	-	69	31	-	99	1	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	
	PEHUATO	-	-	-	100	-	21	65	13	-	A/R	-	-	-	-	100	24	69	8	-	
	PERGAMINO	-	-	-	7	93	37	58	5	-	A	-	-	-	-	100	43	57	-	-	
	PIGUE	-	-	-	100	-	28	72	-	-	A	-	-	-	-	62	38	38	62	-	
	SALLIQUELO	-	-	31	69	-	-	56	44	-	A	-	-	-	-	7	93	-	100	-	-
	TANDIL	-	-	-	100	-	-	73	27	-	R/PS	-	-	-	-	15	85	-	88	12	-
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	68	-	-	A	-	-	-	-	100	-	99	-	-	
	25 DE MAYO	-	-	-	15	85	-	91	9	-	A	-	-	-	-	100	-	83	17	-	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	10	53	37	20	70	10	-	A	-	-	-	-	23	77	-	80	20	-
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	8	92	29	58	10	2	E/I	-	-	-	-	100	-	45	55	-	
	RIO CUARTO	-	-	20	40	40	-	72	15	13	A	-	-	-	-	24	76	-	90	10	-
	SAN FRANCISCO	-	-	6	79	15	-	83	10	7	A/E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VILLA MARIA	-	-	-	80	20	60	40	-	-	E/A	-	-	-	-	71	29	-	100	-	-
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	-	40	60	24	76	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ROSARIO DEL TALA	-	2	16	9	72	36	60	5	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	3	70	27	9	55	34	3	R/PS	-	-	-	-	100	-	68	32	-	
	SANTA ROSA	-	1	17	70	11	-	42	56	2	A/R	-	-	2	19	79	3	48	49	-	
SANTA FE	AVELLANEDA	30	23	-	-	46	-	74	25	2	E/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CASILDA	-	-	-	39	61	71	29	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CAÑADA de GOMEZ	-	5	25	-	69	58	24	18	-	A/E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	RAFAELA	-	-	-	-	53	47	23	77	-	-	A/E	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VENADO TUERTO	-	-	-	10	90	70	30	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CATAMARCA	CATAMARCA	-	9	59	31	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHACO	CHARATA	-	28	70	3	-	38	34	28	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ROQUE SAENZ PEÑA	-	47	38	13	3	40	51	9	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	60	30	10	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	33	58	7	2	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA	SALTA	-	60	30	10	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	16	70	14	-	100	-	-	A	-	-	-	77	23	-	100	-	A/R	
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	60	39	1	-	99	1	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	QUIMILI	-	39	40	21	-	-	59	23	10	E/A/I/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TUCUMAN	TUCUMAN	-	29	33	38	0	-	100	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

**HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS**

**Desde el 07/03/15 hasta el 19/03/15**

PROVINCIA	DELEGACION	SOJA de primera										SOJA de segunda										HUMEDAD	
		Estadio Fenológico (*)					Estado General					Estadio Fenológico(*)					Estado General						
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M				
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLIVAR	-	-	-	82	18	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	100	-	A
	BRAGADO	-	-	-	80	20	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	100	-	A
	GRAL. MADARIAGA	-	-	3	97	-	-	88	12	-	-	-	-	100	-	-	-	76	24	-	24	-	A
	JUNIN	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	100	-	A
	LA PLATA	-	-	-	100	-	-	96	-	-	-	-	-	70	30	-	16	84	-	-	84	-	A
	LINCOLN	-	-	-	98	2	-	100	-	-	-	-	-	48	52	-	-	100	-	-	100	-	A
	PEHUAYO	-	-	-	100	-	26	65	9	-	-	-	-	-	100	-	8	64	27	-	-	27	A/R
	PERGAMINO	-	-	-	9	91	67	33	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	100	-	A
	PIGUE	-	-	-	100	-	27	73	-	-	-	-	-	13	87	-	2	98	-	-	98	-	A
	SALLIQUELO	-	-	-	100	-	-	70	30	-	-	-	-	100	-	-	-	63	37	-	37	-	A
	TANDIL	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	21	79	-	-	66	34	-	34	-	PS/R
	TRES ARROYOS	-	-	-	100	-	-	64	-	-	-	-	-	100	-	-	-	75	25	-	25	-	A
	25 DE MAYO	-	-	-	49	51	-	85	15	-	-	-	-	54	46	-	-	100	-	-	100	-	A
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	27	60	13	-	80	20	-	-	-	-	45	55	-	-	64	36	-	36	-	A
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	3	97	35	50	15	-	-	-	-	5	95	-	-	100	-	-	100	-	E
	RIO CUARTO	-	-	-	73	27	-	71	16	13	-	8	46	46	-	-	80	13	7	13	7	A	
	SAN FRANCISCO	-	-	3	71	26	-	83	14	4	-	0	12	80	8	-	78	16	6	16	6	A/E/R	
	VILLA MARIA	-	-	-	80	20	67	33	-	-	-	-	-	100	-	-	63	37	-	-	37	A/E	
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	1	99	-	20	80	-	-	-	16	50	34	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	29	56	16	36	53	9	2	-	12	63	25	-	-	13	56	25	5	25	A/R	
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	86	14	19	58	23	-	-	-	-	16	84	-	-	100	-	-	100	-	R/PS
	SANTA ROSA	-	-	36	64	-	-	50	50	-	-	-	-	37	59	4	-	76	24	-	24	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	11	40	40	9	-	71	27	2	-	19	40	40	1	-	64	28	8	28	8	E/A	
	CASILDA	-	-	-	-	100	69	31	-	-	-	-	-	100	-	-	30	60	10	10	-	A	
	CANADA DE GOMEZ	-	-	-	47	53	39	39	21	-	-	-	-	100	-	-	46	30	24	24	-	A/E	
	RAFAELA	-	-	-	100	-	13	75	12	-	-	-	-	100	-	-	17	74	9	9	-	A/E	
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	100	-	A	
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	40	50	10	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	53	47	-	47	38	13	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	Pcia. R. S. PENA	-	4	43	51	1	25	59	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	60	40	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
SALTA	SALTA	-	0	60	40	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	18	74	8	-	100	-	-	-	-	-	35	65	-	-	100	-	-	100	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	1	26	55	19	-	100	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	QUIMILI	-	5	27	62	7	-	54	25	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E/A/I/PS
TUCUMAN	TUCUMAN	-	10	42	37	11	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/E

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/03 al 17/03	Acumulado Año	
			mm	18/03/15	17/03/15
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	10	149	199
		Rivera	13	164	433
		Villa Maza	2	184	141
	ALBERTI	Cuartel V	14	332	262
		Ayacucho	0	273,5	168
		Azul	0	199,4	156,6
	AYACUCHO	Cacharí	0	431	86
		Chillar	0	272	165
		Bahía Blanca	62	157	336
	BAHIA BLANCA	Cabildo	27,5	149,5	382,5
		Balcarce	0	159,5	152
		Bosch	0	155,5	125
	BALCARCE	Los Pinos	0	157,5	149
		San Agustín	0	169	164,5
		Baradero	0	512	356
	BARADERO	Arrecifes	0	552	293
		Benito Juárez	4	184,9	128,6
		López	0	207	109
	BARTOLOMÉ MITRE	Bolívar	s/d	214	140
		Bragado	20	350	218
		BrandSEN	0	236	195
	BENITO JUAREZ	Campana	0	440	227
		Cañuelas	0	523	188
		Capitán Sarmiento	0	520	295
	CAP. SARMIENTO	Belloq	22,5	204,5	103,5
		Carlos Tejedor	13	171	75
		Carmen de Areco	5	501	213
	CASTELLI	Castelli	0	448	159
		Chacabuco	32	433	358
		Chascomús	0	400,2	223,5
	CHACABUCO	Chivilcoy	12	353	268
		Colón	20	498	350
		Coronel Dorrego	2,2	89,1	178,4
	CHASCOMUS	Coronel Pringles	35	151,5	189
		Bajo Hondo	8	63	217
		Pehuen Co	0	88,5	188
	CHIVILCOY	Punta Alta	5	57	198
		Coronel Suárez	7	144,1	227,4
		Daireaux	s/d	231,3	126,6
	COLON	Dolores	0	401	214
		Capilla del Señor	0	530	318
		F. Ameghino	47	311	273
	CORONEL DORREGO	General Alvear	s/d	292	127
		Adolfo G. Chávez	14	122,5	118
		Miramar	18	177,5	164,5
	CORONEL PRINGLES	General Arenales	21	525	366
		General Lamadrid	0	168	204
		General Las Heras	0	410	176
	CORONEL ROSALES	General Lavalle	0	405	217
		Ranchos	0	92	176
		General Madariaga	0	362	218
	CORONEL SUAREZ	General Pinto	24	425	370
		Mar del Plata	0	352	174
		General Viamonte	28	325	266
	DAIREAUX	General Villegas	2,8	198	285,9
		Bonifacio	38	250	180
		Casbas	10	226	124
	DOLORES	Garré	22	188	190
		Guamini	2	142	127
		Henderson	s/d	202	61
	EXALT. DE LA CRUZ	Junín	25	424	385
		La Plata	0	248,8	178
		Laprida	5	144	169
	F.AMEGHINO	Las Flores	5	347	105
		Vedia	30	442,5	370
		Lincoln	23	381,9	357,8
	GENERAL ALVEAR	Dos Naciones	0	179	73
		Ldo. Matienzo	2	166	64
		Lobería	32	178	175
	GONZALEZ CHAVEZ	Napaleofú	0	244	129
		Pieres	0	206	166
		San Manuel	2	170	55

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/03 al 17/03	Acumulado Año	
			mm	18/03/15	17/03/15
BUENOS AIRES	LOBOS	Lobos	0	432	237
	LUJAN	Luján	0	621	205
	MAGDALENA	Magdalena	0	88	173
	MAIPU	Maipú	0	276	199,5
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	0	190	140
		General Pirán	0	371	152
	MERCEDES	Gowland	0,1	433,6	261,7
		Franklin	0	472	231
	NAVARRO	Navarro	0	501	205
	NECOCHEA	Necochea	38	168	144
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	25	367	194
	OLAVARRIA	Olavarria	s/d	177,8	188,2
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	40	16	131
		Carmen de Patagones	20	7	126
		José B. Casas	15	10	93
		Stroeder	5	72	103,5
		Villalonga	1	44	109,5
	PEHUATO	Pehuajó	22,5	204,8	109
	PELLEGRINI	De Bary	9	251	108
		Pellegrini	10	261	103
	PERGAMINO	Acevedo	0	521	381
		El Socorro	0	588	355
		Pergamino	2	623	342
		Pinzón	18	559	459
		Rancagua	0	668	360
	PILA	Pila	0	487	68
	PUAN	Bordenave	63	132	447
		Puán	31	78	384
		Villa Iris	23	94	218
	PUNTA INDIO	Verónica	0	160	153
	RAMALLO	Ramallo	2	646	401
	RAUCH	Rauch	0	294	54,5
	RIVADAVIA	Sansinena	7	180	73
	ROJAS	Rojas	30	547	350
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	0	614	359
	SAAVEDRA	Pigüé	12,8	127,3	390,6
	SALADILLO	Saladillo	7	330	161
	SALLIQUELO	Graciarena	2	196	78
		Quenumá	2	237	96
		Salliqueló	12	155	131
	SALTO	Arroyo Dulce	0	495	284
		Salto	4	462	279
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	4	494	252
	SAN CAYETANO	San Cayetano	34,5	187,1	157
	SAN NICOLAS	Conesa	0	684	379
	SAN PEDRO	San Nicolás	0	651	395
	SUIPACHA	San Pedro	0	625	252
	TANDIL	Siupacha	4	406	292,5
		De La Canal	0	535	166
		Tandil	0	343,5	207
		Vela	0	241	149
	TORDILLO	Tordillo	0	387	202
	TORNQUIST	Tornquist	192	167,5	495
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	19,8	166	101,4
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	25,1	148,8	250,1
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	8	193	126
		Tres Lomas	6	269	143
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	7	469	251
	VILLARINO	Algarrobo	76	93,5	256
		Hilario Ascasubi	4	26	168,5
		Mayor Buratovich	0	64	233
		Médanos	60	96	205
		Montes de Oca	25	25	196
		Ombucta	11	55	173
		Pedro Luro	3	27	283
	ZARATE	Teniente Origone	6	62	217
		Zárate	0	488	312

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/03 al 17/03 mm	Acumulado Año	
				18/03/15	17/03/15
CÓRDOBA	COLON CRUZ DEL EJE GRAL. ROCA	Jesús María	28	339	631
		Cruz del Eje	25	178	348
		Burmeister	8	221	195
		Jovita	20	310	381
		Villa Huidobro	30	104	231
		Arroyo Cabral	13	238	568
		Etruria	25	179	570
		Villa María	21	373,3	485,5
		Dean Funes	38	378	442
		Alejandro Roca	28	254	449
	ISCHILIN JUAREZ CELMAN	Bengolea	21	261	448
		Carnerillo	18	253	447
		Charras	19	230	428
		General Cabrera	23	244	427
		General Deheza	27	282	441
		La Carlota	36	246	455
		Arias	28	433	319
		Corral de Bustos	18	569	492
		Cruz Alta	28	403	480
		Marcos Juárez	19,5	319,2	462,7
	MARCOS JUAREZ PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	15	383	448
		La Cesira	20	283	329
		Laboulaye	20	365	354
		Adelia María	29	216	381
		Berrotarán	43	291	564
		C. Baigorria	21	305	438
		Chaján	46	197	433
		Coronel Moldes	36	193	394
		Las Acequias	25	226	418
		Río Cuarto	19	233	475
		Sampacho	52	245	495
		San Basilio	32	184	484
		V. Mackena	42	160	348
		Monte Cristo	20	332	711
	RIO PRIMERO RIO SEGUNDO	Las Junturas	21	335	487
		Oncativo	25	237	420
		Villa Pilar	18	219	596
		Freyre	5	412	466
		Las Varas	19,3	202,7	512,6
		Porteña	3	375	479
		San Francisco	2	403	543,2
		Tránsito	12	292	701
		Despeñaderos	10	306	459
		Río Tercero	35	410,4	555
	SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	Hernando	36	245	575
		James Craik	25	238	448
		Villa del Totoral	40	446	662
		S. José de la Dormida	15	289	292
		Bell Ville	30	416	589
		Canals	22	309	408,5
		Idiazábal	20	380	756
		Monte Maíz	25	508	527,5
		Noetinger	30	195	478
SAN LUIS	CHACABUCO GOB. DUPUY GRAL. PEDERNERA	Concaran	40	240	291,74
		Buena Esperanza	0	164,2	141,69
		Justo Daract	s/d	s/d	132,54
		La Toma	0	216,7	126,49
		Villa Mercedes	4	233,4	63,41
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR CONCORDIA DIAMANTE	San Salvador	0	456	290,4
		Concordia	0	474	368
		Aldea Protestante	0	323	427
		Costa Grande	0	373	435
		Diamante	0	349	442
	FEDERACION FEDERAL FELICIANO GUALEGUAY GUALEGUAYCHU LA PAZ NOGOYA PARANA TALA URUGUAY VICTORIA VILLAGUAY	Chajári	0	326	290
		Federal	0	372	341
		Feliciano	0	390	289
		Gualeguay	0	637,5	351
		Pehuajó Norte	0	531	335,7
		La Paz	0	369	482
		Lucas Gonzalez	0	361,5	407
		Cerrito	0	357	550
		Oro Verde	0	404	560
		Rosario del Tala	0	398,2	443
		C. del Uruguay	0	503,4	341,5
		Victoria	0	279,5	385
		Villaguay	0	443	350

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/03 al 17/03	Acumulado Año	
			mm	18/03/15	17/03/15
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	6	131	87
		Doblas	0	55	147,5
		Macachín	1	133	151
		Miguel Riglos	4	98	142
		P.C.Rolón	8	107	295
		Rolón	3	114	304
		T. M. Anchorena	7	129	135
	CAPITAL	Anguil	4	161,1	104
		Santa Rosa	18	218,6	181,5
		Catriló	2	162	50
		La Gloria	0	24	35
	CATRILÓ	Lonquimay	0	143	73
		P. C. Catriló	2	146,5	42
		Uriburu	5	127	123
		Bernardo Larroudé	0	207	173
		Ceballos	0	204	159
		Cnel. Hilario Lagos	0	190	187
		Intendente Alvear	0	173	202
		Sarah	0	153	112
		Vértiz	0	179	137
		Conhuello	0	130	185
	CHAPALEUFU	Eduardo Castex	0	184	216
		Mauricio Mayer	0	155	103
		Montes Nievias	0	138	158
		Rucanello	0	90	134
		Winifreda	0	251	239
		Alpachirí	0	76	128
		General M. J. Campos	0	35	157
		Guatraché	0	48	222
		Perú	0	70	10
		Santa Teresa	0	32	26
	GUATRACHÉ	Abramo	0	57	199
		Bernasconi	0	62	271
		General San Martín	0	105	231
		Jacinto Aráuz	0	76,5	235
	HUCAL	Agustoni	0	257	78
		Dorila	0	240	109
		General Pico	0	181	151
		Speluzzi	0	163	128
		Trebolares	0	135	102
		Colonia Barón	0	335	100
		Miguel Cané	0	197	68
	MARACO	Quemú Quemú	0	235	78
		Relmo	0	143	53
		Villa Mirasol	0	265	68
		Caleufu	0	91	216
		Chamaico	0	63	231
		Ing. Foster	0	107	164
		La Maruja	0	106	248
		Parera	0	126	231
		Pichi Huínca	0	69	125
		Quetrequén	0	64	208
	QUEMU-QUEMU	Rancul	0	62	180
		Alta Italia	0	113	200
		Embajador Martini	0	149	262
		Falucho	0	78	221
		Ing. Luiggi	0	110	250
		Maisonnave	0	76	259
		Ojeda	0	93	161
	RANCUL	Realicó	0	126	280
		Van Praet	0	135	136
		Naicó	10	55	10
		Toay	0	103,5	43
	REALICO	Arata	0	187	174
		Metileo	0	182	94
		Trenel	0	185	188
		Ataliva Roca	0	0	79
	TOAY	Chacharramendi	0	0	0
		Col. Santa María	0	58	61
		General Acha	0	50,5	69
		P.C. Padre Buodo	0	48	65,5
		Quehué	0	51	112
		Unanue	0	93	98

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/03 al 17/03 mm	Acumulado Año	
				18/03/15	17/03/15
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	s/d	547	359
		Montes de Oca	s/d	365	387
	CASEROS	Bouquet	s/d	262	379
		Casilda	18	549	424
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	35	608	506
		María Juana	10	411	584
	CONSTITUCION	Rafaela	1	443	666
		Bombal	35	577	535
	GARAY	Sargento Cabral	0	588	413
		Helvecia	0	346	588
	GRAL. LOPEZ	Carreras	23	627,5	485,4
		Chovet	20	645	360
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	27	512	295
		María Teresa	30	200,5	355
	IRIONDO	Teodelina	28	454	392
		Venado Tuerto	38	469,7	300,6
	LA CAPITAL	Florencia	0	321	354
		Reconquista	0	435	765
	LAS COLONIAS	Cañada de Gómez	s/d	381	281
		Totoras	s/d	266	253
	NUEVE DE JULIO	Villa Eloísa	s/d	349	307
		Santa Fe	0	400	616
	ROSARIO	Humboldt	0	458	550
		Santo Domingo	0	427	546
	SAN CRISTOBAL	Sta. Clara Buena Vista	7	325	591
		El Nocherito	0	245	361
	SAN JAVIER	Tostado	0	363	406
		Arroyo Seco	2	708	375
	SAN JERONIMO	Soldini	17	330	428
		Ceres	0	313	618
	SAN JUSTO	San Javier	0	359	583
		Monje	s/d	320	217
	SAN LORENZO	Maciel	s/d	280	234
		San Genaro Centro	s/d	437	348
	SAN MARTIN	San Justo	0	372	525
		Pujato	10	471	334
	VERA	Ricardone	2	295	335
		Cañada Rosquín	s/d	411	313
	VERA	Landeta	s/d	331	313
		S.Mtín. de las Escobas	s/d	288	294
	VERA	Calchaquí	0	743	604
		Intiyaco	0	474	254
		Vera	0	517	784

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/03 al 17/03 mm	Acumulado Año	
				18/03/15	17/03/15
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	0	366	304
		Los Frentones	0	266	120
		Pampa del Infierno	0	399	196
		Taco Pozo	0	175	193
		Las Palmas	0	117	140
		Puerto Bermejo	0	187	305
		Pcia. Roque S.Peña	0	316	153
		Charata	s/d	432	141
		Gancedo	s/d	399	154
		General Pinedo	s/d	530	120
	DOCE DE OCTUBRE	Hermoso Campo	s/d	552	134
		Chorotis	s/d	280	212
		Santa Sylvina	s/d	394	206
		Corzuela	s/d	305	206
		La Escondida.	s/d	196	463
	DOS DE ABRIL	Makallé	s/d	184	191
		Colonia Miraflores	0	389	330
		Fuerte Esperanza	0	101	370
		Juan José Castelli	0	274	143
		Nueva Pompeya	0	292	359
	F. J. STA. MARIA de ORO	Avia Terai	0	362	90
		Campo Largo	0	291	227
		Ciervo Petiso	0	254	148
		Lib.General San Martín	0	313	284
		Pampa Almirón	0	182	282
	GENERAL BELGRANO	Pampa del Indio	0	271	155
		Pcia. Roca	0	206	198
		Puerto Tirol	s/d	444	263
		Tres Isletas	0	235	86
		Cnel. Du Graty	s/d	322	361
	GENERAL DONOVAN	Villa Angela	s/d	357	346
		Las Breñas	s/d	473	100
		La Clotilde	s/d	286	283
		La Tigra	s/d	315	243
		San Bernardo	s/d	318	330
	GRAL. GÜEMES	Pcia. de la Plaza	0	135	221
		Colonia Benítez	0	216	108
		Margarita Belén	0	228	309
		El Tacuruzal	0	163	157
		Quitilipi	0	448	197
	INDEPENDENCIA	Basail	s/d	387	331
		Resistencia	s/d	292	348
		Samuhú	s/d	307	464
		Villa Berthet	s/d	364	224
		Capitán Solari	0	247	253
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Colonia Elisa	0	412	276
		Colonia Las Garcitas	0	278	257
		Colonias Unidas	0	218	172
		Ahumonia	s/d	408	266
		Charadai	s/d	300	251
	LIBERTAD	Machagai	0	262	178
		BELLA VISTA	Bella Vista	0	261
		CAPITAL	Corrientes	0	277,7
		CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	0,2	169
		ESQUINA	Esquina	0	267,1
CORRIENTES	GENERAL ALVEAR	GENERAL ALVEAR	Alvear	0	335,7
		GENERAL PAZ	Itá Ibaté	0	352
		GOYA	Goya	0,2	319
		ITUZAINGO	Ituzaingo	0	550,6
		MERCEDES	Mercedes	0	180
	MONTE CASEROS	MONTE CASEROS	Mocoretá	0	374,4
		PASO DE LOS LIBRES	Monte Caseros	0	298,6
		SAN MARTIN	Paso de los Libres	0	460,4
		SANTO TOME	La Cruz	0	370,4
		SAUCE	Yapeyú	0	449,3
	PASO DE LOS LIBRES	Garruchos	Garruchos	0	442,6
		Santo Tomé	Santo Tomé	0	236
		SAUCE	Sauce	0	357
				0	142
				0	183

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/03 al 17/03 mm	Acumulado Año	
				18/03/15	17/03/15
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	41	372	461
		Estación Garmendia	50	238	353
		La Cruz	19	309	556
		La Ramada	26	249	514
		Concepción	20	367	749
	CHICLIGASTA	Cafete	26	262	435
		Delfín Gallo	18	397	611
		Las Cejas	60	224	318
		Los Pereyra	23	241	428
		Los Ralos	22	267	408
LA COCHA	GRANEROS	Graneros	10	176	447
		Taco Ralo	21	141	391
		La Cocha	29	403	451
		La Invernada	39	430	549
		Rumi Punco	18	167	491
	LEALES	Estación Aráoz	71	390	531
		J. V. Gonzalez	2,2	294	321,5
		Las Lajitas	17,3	600	436,1
		Piquete Cabado	13,2	453	730,4
		Saravia	7,8	328	473,7
SALTA	GENERAL GÜEMES	Talavera	8	386	392
		Güemes	77	408	572
		Embarcación	2	366	528
		Tartagal	1,4	433	546,7
		El Galpón	31,5	338	367,9
	METAN	Metán	82,8	493	600,8
		Orán	14,3	457	590,5
		Pichanal	39,4	469	637,9
		Rosario de la Frontera	34,2	424	592,7
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	31,6	331	518,2
		El Carmen	47	378	645
		Pampa Blanca	75	320	562
		Capital	78	481	689,5
		Palpalá	8	394	466,5
		Santa Clara	11,8	171	408,1
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	25	273	331
		Santa Rosa	31	303	473