

Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME SEMANAL AL 30 de Enero de 2014

- **Evolución de los cultivos al 30/01/14**
 - **Precipitaciones al 28/01/14**
 - **Cosecha Gruesa, Campaña 2013/2014 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)**
- **Evolución de la superficie sembrada y cosechada.**
- **Avance de la siembra de maíz.**
- **Avance de la siembra de maní.**
- **Avance de la siembra de soja.**
- **Avance de la siembra de sorgo.**
- **Avance de la cosecha de girasol.**
- **Área sembrada de Granos y Algodón, 2003/2004 - 2012/2013**
- **Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2003/2004 - 2012/2013**
- **Producción de cultivos en la República Argentina, 2012/2013**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz, Girasol)**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Soja)**
- **Registros pluviométricos semanales entre el 22/01/14 y el 28/01/14**

PRECIPITACIONES (desde el 22/01 al 28/01)

En **Buenos Aires**, cayeron 7-52 mm en el sudoeste, 0.5-33.5 mm en el sudeste, 15-160 mm en la zona Mar y Sierras, 74-224 mm en la cuenca del Salado, 3-162 mm en la zona tradicional de invernada, 80-154 mm en la zona núcleo, 35-147 mm en el centro-norte, 35-177 mm en el centro, y 2-80 mm en el oeste.

En **Córdoba** se informaron 5-59 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 14-96 mm en Unión y Marcos Juárez, 21-78 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 35-87 mm en la delegación San Francisco, y 27-156 mm en los departamentos de Villa María. En **San Luis**, 6.1-42.5 mm.

Entre Ríos registró 35-45 mm en Concordia y Federación, 20-52.4 mm en San Salvador, Uruguay y Villaguay, 20-44 mm en Paraná, Diamante y Victoria, y 15-98 mm en el resto de la provincia.

La Pampa recibió 1-59 mm en los departamentos del norte, de manera dispersa, y 3-57 mm en Toay, Capital, Catriló y Atreucó.

En **Santa Fe**, 3-45 mm en el norte, 15-108 mm en el centro, y 20-107 mm en el sur.

Hacia el NEA, 1-158 mm en el **Chaco**, 7.4-122.3 mm en **Corrientes**. En el NOA, 30-98 mm en **Salta**, 28-60 mm en **Jujuy**, 23-75 mm en **Catamarca**, y 3-91 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 30/01/2014

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2013/2014

ALGODÓN

El cultivo de algodón en la provincia de Chaco, si bien presenta algunos manchoneos, principalmente a causa de las elevadas temperaturas que se registraron en los últimos diez días, se encuentran en estado general de bueno a muy bueno, en etapas que van desde floración hasta encapsulado en los de siembras tempranas de octubre. También se registran en forma general algunos problemas con malezas de difícil control, y plagas del tipo trips y pulgones.

La evolución del Algodón en el dto. Anta en Salta es buena en plena etapa de floración y capsulado, esto gracias a las lluvias caídas y la posibilidad de riego por aspersion que poseen estos lotes.

En Santa Fe, todo lo sembrado evoluciona en forma normal y el cultivo se vio favorecido por las últimas precipitaciones. Por el momento no se registra ataque de plagas.-

En el este de Santiago del Estero los lotes implantados han mejorado un poco con las lluvias y demostrando su característica de tolerancia al calor y a la sequía, mayor que los otros cultivos.

ARROZ

En el departamento San Javier la evolución tanto del Largo Fino como del Largo Ancho es buena en general y las últimas precipitaciones han favorecido al cultivo. Por el momento no se registra ataque de plagas.-

GIRASOL

Si bien un porcentaje importante de la superficie implantada en General Madariaga se encuentra en condición regular, es el cultivo que menos daños ha sufrido por la sequía. De cualquier forma se esperan mermas en los rendimientos de hasta 30-40% dependiendo el partido. Los lotes sembrados más temprano ya están en llenado, lo que representa un 20% del total, mientras que el resto aun atraviesa la floración. Debido a los fuertes vientos que se dieron en el transcurso de la semana, principalmente en las zonas costeras, se observa vuelco de plantas especialmente en los bordes de los lotes.

En Pehuajó, evoluciona normalmente pese a la sequía, y si bien acusará la sequía en el llenado de granos, no se evidencia una mala producción. Se siguen realizando controles de isoca medidora.

En Pigüé, salvo en parte de los partidos de Cnel. Suárez y Gral. Lamadrid, no se produjeron precipitaciones y nuevamente días calurosos y ventosos; por tanto la cosecha gruesa está globalmente muy comprometida, con las excepciones de algunos sectores donde hubo más lluvias en tormentas dispersas, pero que no influyen demasiado en la ponderación general.

Aproximadamente un 50% de lo implantado en Salliqueló se puede calificar de regular a malo, el 50% restante muestran mejor aspecto aunque el tamaño de la torta es mediano y siempre que alcance un buen llenado de granos los rindes en promedio no superarían los 2.000 kg por hectárea, salvo casos excepcionales.

En Tandil, el girasol ha formado sus capítulos, en general de tamaño medio a pequeño, lo que implicará también muy bajo rinde.

En Tres Arroyos, los girasoles poco pueden ya recuperar con las lluvias de la semana, debido a la etapa del ciclo en que se encuentran. Pese a ello, hay algunos lotes que podrían sorprender, en cuanto a rindes.

Los lotes observados en la delegación Veinticinco de Mayo se ven en estado de llenado de semillas, con lotes muy buenos sin problemas sanitarios. Cultivo que se adapta mejor a la falta de agua en perfil.

El actual déficit hídrico afecta severamente el crecimiento y desarrollo del cultivo en General Pico. En los lotes tardíos se observan plantas de altura desuniforme, reducida superficie foliar y botón floral formado a una altura que no supera los 1.5m del suelo. Con respecto a los lotes cuyas plantas se encuentran en los diferentes estados de floración y formación/llenado de grano, el proceso de polinización/llenado de grano ha sido afectado significativamente por los registros de altas temperaturas registrados durante la semana anterior. Los sectores donde se observan mayor

cantidad de casos extremos por afecto por la actual sequía son los ubicados en los departamentos del oeste de la región

Cultivo totalmente marcado, en Santa Rosa que demuestra el efecto de los vientos, el calor y la falta de registros de lluvias en tiempo y forma. Los primeros emergidos están muy señalados, siendo en su mayoría irreversible (envejecido), en estado de R6-R7, con muy poco desarrollo y color no muy alentador que se estima va a tener muy bajo peso de semillas y casi nada de materia grasa. Los últimos sembrados están un poco mejor en R4-R5 con más posibilidades ya que se registraron lluvias. Cultivos con poco potencial de rendimiento.

Cosecha finalizada en la provincia de Chaco con un rendimiento promedio de 10,4 QQ/ha. Una campaña de la oleaginosa con resultados bastante por debajo de los últimos años, donde en general era el cultivo de mejores rendimientos, y en donde influyeron en un principio la sequía que se venía arrastrando de la anterior campaña y luego lluvias intensas en las etapas reproductivas.

En los lugares donde la humedad del suelo lo permite, continúa con la cosecha en el norte de Santa Fe. En general los rindes son buenos, estimándose que en los distintos departamentos ya se ha cosechado más del 50%. En lotes muy puntuales se registraron leves ataques de plagas que ya fueron controlados.

El avance de las tareas de cosecha fue escaso en Rafaela, y las mismas se frenaron por las lluvias que se registraron a partir del viernes 24. Los rindes promedios son variables según zonas, oscilando en general entre 15 a 18 qq/ha, con algunos casos puntuales que superan los 20-22 qq/ha. Se estima reiniciar la trilla cuando las condiciones del piso lo permitan.

MAIZ

Buenos Aires

No se han registrado precipitaciones en el área comprendida en la delegación Bahía Blanca, situación que continua empeorando la condición hídrica de los perfiles. Los verdeos de verano, como así también los cultivos de gruesa, se encuentran sufriendo la falta de agua, y en muchos casos se registran pérdidas de plantas. Debido a esta situación y en caso de no revertirse, se vería comprometida el área a implantar de verdeos de invierno próximos a iniciar la siembra.

En Bolívar, lluvias en la semana de 35 a 80 mm, y temperaturas mas bajas, por lo que mejoraron las condiciones generales para los cultivos, si bien para el caso puntual del maíz llegaron tarde en gran parte de los lotes, lo que es de esperar disminuciones de rendimiento, y pastoreo directo en algunos cuadros muy afectados.

En Bragado, el cultivo más perjudicado por el déficit hídrico y las altas temperaturas, es el maíz sembrado entre septiembre y octubre, habiendo transcurrido su floración en situación desfavorable. De esta manera, se estima que el rendimiento del cereal se verá afectado en forma importante. Los maíces sembrados en fechas más tardías (entre noviembre y diciembre), se encuentra en estado vegetativo y los más avanzados en comienzo de floración. Las precipitaciones producidas en los

últimos 10 días, han mejorado sustancialmente el estado de estos maíces por lo que de continuar estas condiciones climáticas, es altamente probable la ocurrencia de buenos rendimientos.

El estado general es regular a malo en General Madariaga. La mayoría del cultivo atravesó toda la floración en plena sequía por lo que se estiman importantes disminuciones en los rendimientos. Asimismo, aun no hay una estimación de la cantidad de hectáreas que tendrán destino forrajero pero se prevé que sea alta.

En Lincoln, se aplican los mismos conceptos que para la soja.

Las lluvias recibidas la semana pasada no fueron generales y solo cubrieron pequeñas áreas de los partidos de Pehuajó, Trenque Lauquen, y Carlos Tejedor, siendo de todos modos tardías para los cultivos sembrados hasta fin de octubre. Los cultivos que están en inicio de panojamiento o anterior pueden todavía tener un margen de producción, en el caso que se restablezcan las lluvias en la zona. Los lotes en áreas altas de fechas de siembra temprana y sin aporte de napa, van a fracasar en grado diverso; se verá en el transcurso de los próximos días.

En Pigüé, salvo en parte de los partidos de Cnel. Suárez y Gral. Lamadrid, no se produjeron precipitaciones y nuevamente días calurosos y ventosos; por tanto la cosecha gruesa está globalmente muy comprometida, con las excepciones de algunos sectores donde hubo más lluvias en tormentas dispersas, pero que no influyen demasiado en la ponderación general.

Lo apuntado para el caso de la soja, explica la cantidad de hectáreas de maíz destinadas a picado y/o pastoreo directo en Salliqueló, cuadros que mostraban un aspecto regular y con pocas posibilidades de rindes a lo que se suma lotes implantados con dicho fin.

En Tandil, los maíces pasaron el período vegetativo más importante desde el punto de vista agrícola sin recibir la cantidad de agua necesaria, lo que implica también, en general, la espera de rindes bajos.

En Tres Arroyos, los maíces que fueron sembrados ralos pueden recuperarse algo con las lluvias de la semana pasada.

Con aspecto regular se presenta este cultivo en Veinticinco de Mayo, por falta de lluvias. En plena floración, sufriendo mucho con las altas temperaturas, con poca humedad, es de esperar que con estas lluvias de la semana se recuperen los lotes más tardíos, pero no llegarán a los rindes esperados. Sin problemas sanitarios. Humedad adecuada.

Córdoba

Muy necesitado de agua en Marcos Juárez, la lluvia permite mejorar el llenado de grano. Los lotes más avanzados (70% superficie) se encuentran en grano pastoso, estos lotes presentan en algunas zonas un menor número de granos por espiga ya que no se polinizaron de manera efectiva todas sus flores. Esto se da principalmente al norte de la delegación. Los lotes de segunda y los tardíos, se encuentran buenas condiciones, en etapa vegetativa. V8 – V10, ya próximos a florecer. La presencia de Heliethis en la punta de las espigas ha afectado una importante superficie.

En estos últimos días llegaron buenas lluvias en Río Cuarto, que favorecieron el desarrollo de los cultivos. Fueron de suma importancia, principalmente para el maíz temprano que estaba en plena floración y llenando. Si bien su potencial de rinde fue muy afectado, por lo menos se evitó que se perdieran. Para los tardíos, favoreció el crecimiento, que estaba demorado.

Las lluvias producidas en los últimos días (con milimetrajados que van desde 35 a 85 según zonas) en la región de San Francisco, a lo que se le suma la baja de las temperaturas diurnas se verán reflejadas en una recuperación del estado general de los lotes implantados que hasta la semana pasada estaban soportando un estrés térmico severo que se tradujo en algunas zonas en una afectación del potencial rinde. Así en el dpto. San Justo se han picado lotes de maíz de primera para consumo forraje que el productor tenía destinado para grano (pérdida de rinde del 20%) y ahora decidió volver a sembrar esos lotes con maíz.

Se registraron lluvias en las zonas más necesitadas de los departamentos Río Segundo y Santa María. El cultivo en general está en buen estado de crecimiento. Los lotes se siembra temprana y los con destino silo (tambo), en estado de floración.

La Pampa

El actual déficit hídrico afecta severamente el crecimiento y desarrollo del cultivo en General Pico. Una cantidad importantes de lotes tardíos poseen su follaje prácticamente "quemado" y con altura de plantas que no superan el 1.5m. No obstante, aún no se han reportado pérdida de superficie de lotes pero se estima que una cantidad importante de lotes sembrados para cosecha han sido utilizados para pastoreo en forma directa. En aquellos lotes donde las plantas poseen distintos estadios de floración o desarrollo de grano, el proceso de polinización/ llenado de grano ha sido afectado significativamente. Los sectores donde se observan mayor cantidad de casos extremos por afecto por la actual sequía son los ubicados en los departamentos del oeste de la región.

En Santa Rosa se registraron precipitaciones de consideración, en los departamentos Atreucó, Capital y Catriló, y dieron un alivio a los cultivos que venían resistiendo a las condiciones adversas, para algunos lotes estas llegaron tarde y los daños son irreversibles. Cultivo totalmente desbastado, que demuestra el efecto de los vientos, el calor y la falta de un buen registro de lluvia. Los sembrados de primera época Septiembre- Octubre están quemados en su totalidad, sin ninguna espiga, y en el caso de los que poseen animales ya los pastorearon o bien lo ensilaron. Los sembrados a principios de Diciembre en estado de V8-10 todavía verdes y aguantando las adversidades. Se estima va a ser nula o una muy mala cosecha de los cultivos de primera.

Santa Fe

En Avellaneda, la evolución de los lotes tempranos es buena en general, favorecidas en algunos casos por las últimas precipitaciones. Respecto a la siembra del tardío se continúa a ritmo lento y donde las condiciones del suelo lo permiten.

En la delegación Cañada de Gómez, la gran parte de los lotes de primera se encuentra en llenado de grano (grano dentado), y los plantíos más avanzados ya en madurez fisiológica. Los materiales afectados por las altas temperaturas tienen una falla marcada de la formación de granos, en algunos casos casi no poseen granos en la espiga. Es de mencionar gran presencia de *Heliothis zea* en

algunos materiales, causando daño. El maíz de segunda se encuentra en buenas condiciones, totalmente recuperados gracias a las lluvias caídas y las temperaturas moderadas que se están dando. Se está realizando la refertilización nitrogenadas, ya que las condiciones ambientales así lo permiten. Los lotes emergidos se encuentran desde V6 a V9, con gran presión de cogollero que ha obligado a su tratamiento. Se detectan algunos problemas con respecto escapes de malezas de difícil control, sobre todo las gramíneas como eleusine y echinocloa.

En Casilda, los maíces de siembra temprana recibieron las últimas lluvias en el período de formación de granos, por lo cual las precipitaciones resultan sumamente provechosas. Cabe consignar que buen número de lotes han padecido una deficitaria formación de granos en virtud del stress térmico hídrico de inicios a mediados de Enero. Se han verificado ataques de cogollero para lo cual se efectivizaron algunas pulverizaciones con insecticidas tendientes a su neutralización. El maíz de segunda o de siembras tardías sobre rastrojo de soja evidencia un crecimiento vegetativo acorde a su ciclo, con lotes que parten desde la expansión de la octava hoja hasta el estado de pre-floración. También en éste caso las lluvias conllevan un gran alivio, especialmente para humedecer los primeros centímetros del perfil de suelo. Son muy buenas las expectativas de rinde para éste tipo de esquemas productivos.

En Rafaela, las lluvias que se registraron a partir del viernes 24 fueron muy oportunas y beneficiosas para el maíz de segunda, actualmente en etapa de crecimiento vegetativo con buena evolución. Con relación al maíz de primera, las altas temperaturas y falta de humedad sufrida durante la segunda quincena de diciembre, afectó a los lotes que transitaban las etapas críticas de floración e inicios de llenado de granos, produciendo daños importantes en hojas y espigas, por lo que se estiman pérdidas de variable magnitud en los rendimientos potenciales. Un importante porcentaje de lotes de primera se destinó a picado y embolsado para reserva forrajera.

En Venado Tuerto, los cultivos se encuentran en la etapa de llenado de granos pastoso y las últimas lluvias van a incidir sobre el peso de llenado de granos.

Chaco

La siembra de maíz avanza de manera continua aprovechando algunos chaparrones que se vienen registrando en los últimos días. A la fecha se lleva sembrado cerca del 60% de la intención, encontrándose los lotes en muy buen estado general. Los lotes tempranos se encuentran el llenado de grano y en buen estado.

NOA

De seguir las condiciones climáticas favorables, se estima que esta semana terminará la siembra de maíz en Salta.

El área a sembrar en el este de Santiago del Estero podría incrementarse, a raíz de que la implantación de soja se está pasando de fecha, y el maíz responde mejor a siembras tardías.

En Tucumán, la mayoría de los productores de granos ya casi terminaron de sembrar soja y siguen con el maíz, pero esperando nuevas lluvias, ya que todavía falta agua para dar cierta tranquilidad a lo sembrado a la fecha.

MANI

En Río Cuarto, el maní está en pleno clavado y llenado; hasta ahora están con un muy buen desarrollo.

Avance de floración en Villa María, en buen estado.

Fin de la siembra en Salta.

POROTO

Continúa con buena evolución los porotos de color y de otros tipos sembrados en Cachi. Se estima que el fuerte de la siembra de los porotos en general será para fines de enero y febrero.

SOJA

Buenos Aires

En Bolívar, lluvias en la semana de 35 a 80 mm, y temperaturas mas bajas, por lo que mejoraron las condiciones generales para los cultivos, si bien para el caso puntual del maíz y girasol llegaron tarde en gran parte de los lotes, lo que es de esperar disminuciones de rendimiento, y en el caso del maíz, pastoreo directo en algunos muy afectados.

Se han registrado en Bragado precipitaciones generalizadas el día jueves 23 y el martes 28 de enero por la madrugada, las que acumularon entre 65 y 150 milímetros. Estas lluvias sumadas a las de la semana anterior (días 18 y 21 de enero), han repuesto la humedad edáfica por lo que se considera que es Adecuada. El patrón de distribución fue uniforme en todo el ámbito de la delegación. Las precipitaciones acumuladas en los últimos 10 días, han aliviado el déficit hídrico que se presentaba en la región. En general, los cultivos estivales se están recuperando del estrés hídrico ocurrido durante el mes de diciembre y la primera quincena de enero, manifestándose la recuperación de distintas maneras según la especie y fecha de siembra. Se estima que se produzca una merma en los rendimientos potenciales de la oleaginosa, especialmente en las variedades de ciclo corto sembradas en octubre / principio de noviembre, por aborto de flores, aunque las plantas se hallan mantenido verde.

El cultivo de soja de segunda, se está recuperando del estrés hídrico ocurrido durante el mes de diciembre y la primera quincena de enero, aunque se observa una disminución importante del stand de plantas, por lo que se estima que los rendimientos por unidad de superficie sean inferiores al promedio de las últimas campañas.

En General Madariaga, a pesar de transitar los primeros estadios con muy poca humedad en el perfil del suelo, el estado general de la soja de primera es bueno y, de continuar las lluvias, no se esperan mermas en los rendimientos. Las siembras tempranas ya se encuentran en principio de floración. Finalizada la siembra de segunda, se observa una reducción en la superficie implantada con respecto a la intención original de aproximadamente un 30% debido a la falta de humedad edáfica.

Asimismo, una parte de lo sembrado no ha logrado emerger. Se ha visto un crecimiento y desarrollo muy lento que de a poco se va modificando gracias a las últimas lluvias. Resta esperar que el ciclo del cultivo no se extienda más allá de la ocurrencia de las primeras heladas.

Llegaron las buenas lluvias tan esperadas en toda la Jurisdicción de la delegación Lincoln, excepto para el partido de Gral. Villegas en el que durante la semana se registraron solamente 22 mm. y si sumamos todos los registros de enero no llegan a 30 mm por lo que se nota la heterogeneidad dentro los lotes tal falta de agua y que ya n tendrían oportunidad de emparejarse viéndose reflejada esta situación como una merma de rindes. F. Ameghino es el partido lindero a Gral. Villegas y que estaba corriendo la misma suerte pero en la semana registraron 80 mm que dan un gran alivio y mantiene las esperanzas de rindes promedios aceptables aunque los lotes aun se vean desperejos a simple vista. En el extremo de lluvias favorables se encuentra el partido de L. N. Alem con 209 mm registrados que lo que va del año y cultivos en muy buen estado. Los partidos de Gral. Viamonte, Gral. Pinto y Lincoln se encuentran en un estado intermedio, con cultivos en todas las condiciones muy buenas, buenas, malas y regulares, predominando las buenas. Registraron granizo sin daños en el partido de Gral. Pinto. En la última semana la población de Isocas Medidoras tuvo un crecimiento exponencial afectando mayormente a las mejores zonas; se está controlando químicamente. Con las altas temperaturas la Arañuela también llegó a preocupar a la mayoría de los productores, pero las abundantes lluvias frenaron el avance de la plaga mencionada.

En Pehuajó, pese a estar atravesando una grave sequía, sólo se nota un menor porte en áreas del lote más altas o secas. En estos días se decide el cuaje de vainas, que en el caso de no llover comenzaran a abortar. Ha avanzado el área de siembra de segunda gracias a las erráticas lluvias que permitieron asegurar la emergencia de lo sembrado. Los cultivos emergidos tienen stands de plantas muy desperejos en surco y áreas de lote más secas o compactadas

En Pigüé, salvo en parte de los partidos de Cnel. Suárez y Gral. Lamadrid, no se produjeron precipitaciones y nuevamente días calurosos y ventosos; por tanto la cosecha gruesa está globalmente muy comprometida, con las excepciones de algunos sectores donde hubo más lluvias en tormentas dispersas, pero que no influyen demasiado en la ponderación general.

Durante el mes en curso ocurrieron precipitaciones totales que alcanzaron en casos mediciones más o menos normales como el caso de Tres Lomas (90 mm.), Villa Maza (95 mm.) en A. Alsina, Bonifacio (89 mm.), Garré (60 mm.) y Casbas (96 mm.), en Guaminí, en el resto de la delegación Salliqueló las lluvias arrojaron guarismos promedios de 35 a 50 mm., en todos los casos con los milimetrajés más altos a partir del 20/01, con lo cual la zona en general sufrió la falta de precipitaciones, en sectores a partir del 17 y en otros desde el 24/12, lo cual se agravó por jornadas continuas con muy altas temperaturas y muy ventosas que provocaron escurrimientos de humedad demasiados importantes.- Es menester destacar asimismo que algunas lluvias con buenos guarismos en zonas urbanas, en aledaños resultaron menores (casos Tres Lomas, Villa Maza y Casbas). Para las sojas de primera ocupación se considera un aspecto en general de regular a bueno, con necesidad de precipitaciones generalizadas y de cierta relevancia en el corto plazo. De cualquier manera no existen cuadros que puedan considerarse muy buenos, por lo cual los rindes no serán buenos. Las sojas de segunda ocupación muestran en gran parte un aspecto de regular a malo, con falta de plantas, nacimientos desperejos y en partes altas existen cuadros literalmente sin plantas. Algunos lotes con malezas fueron abandonados y no tratados por la poca cantidad de

plantas en existencia, probablemente en el corto plazos se destinen a alimentación. Pocos son los lotes que con buenas lluvias puedan alcanzar rindes más o menos satisfactorios

En Tandil, las lluvias ocurridas en la semana anterior, sumadas a las de la presente semana, han permitido prácticamente recomponer la humedad del perfil edáfico, por lo menos en niveles superiores. En general los cultivos logrados de cosecha gruesa, han sufrido marcadamente los efectos de la sequía prolongada, estimándose que las últimas lluvias ocurridas permitirán recuperación parcial de los mismos, pudiéndose detectar cultivos muy desperejos en la manifestación de sus síntomas por el efecto de la falta de agua, pero puede estimarse que los rindes a obtener serán muy desperejos y posiblemente por debajo de la media zonal. Respecto a los cultivos de segunda, son los que han sufrido en mayor intensidad, con falta de nacimiento, fallas en la emergencia, y escaso crecimiento en los más tempranos.

Durante la semana no se produjeron precipitaciones de importancia, en jurisdicción de la delegación Tres Arroyos. Las lluvias ocurridas el día 21 del corriente mes, han aliviado algo la extrema sequía que se estaba dando en toda la zona, habiendo afectado en forma definitiva a la soja de segunda, que si se llegó a sembrar, se perdió. Si se llegara a cosechar algo, serían pocos lotes con rendimientos malos. Con respecto a los maíces, los que fueron sembrados ralos, pueden recuperarse algo. La soja de primera, pese a que ha sufrido, al ser un cultivo muy plástico, en su desarrollo, se ha empezado a recuperar algo. El futuro del cultivo dependerá del comportamiento climático del próximo mes de febrero.

En Veinticinco de Mayo, con las lluvias registradas, el cultivo de primera en general se ha recuperado notablemente, su estado es R2/R3, sin problemas sanitarios. A la fecha, se estiman rindes normales. El cultivo de segunda, que en la semana pasada recién se notaban los surcos en la mayoría de los lotes, con las lluvias de estas semanas, se recuperaron muy bien, y su estado es bueno, en crecimiento, sin problemas sanitarios.

Córdoba

En Marcos Juárez, la lluvia de esta semana varió de 25 a 70 mm. En general la lluvia llega justo para mantener los potenciales de buenos rindes de soja de primera, aunque hay localidades o zonas donde ya hubo pérdidas potenciales, esto es norte del departamento Unión (Chilibroste, Cintra, San Antonio Litín), hay también áreas al sur donde se presentan situaciones similares, muy ligada a la características de los suelos. En el área influencia de J. Posse, Bell Ville, Leones, M. Juárez, Corral de Bustos, Monte Buey, Monte Maíz, es muy buena la condición y mantiene las expectativas de buenos rindes. A la fecha se continúa controlando isoca, medidora, achyra y bolillera, se observa también arañuela. Con este cambio de tiempo se espera que disminuya la presión de las plagas, principalmente de isoca, ya que se observan menos vuelos de mariposas. En general, los ciclos largos se encuentran en final de floración, y se estima que un 80% de la superficie se encuentra en R3 –R4 y R5. Los mejores lotes presentan 14 a 16 nudos. La lluvia permitirá que definitivamente cierre surco la soja de segunda, ya que se observaban numerosos lotes con un desarrollo lento. El grueso del cultivo se encuentra floración en R2. Hay problemas de plagas, básicamente defoliadoras; se realizan controles.

La soja estaba comenzando a manchonearse en Río Cuarto, por lo cual las lluvias llegaron justo a tiempo. Hoy presentan un desarrollo normal, con un gran ataque de isoca medidora.

Las lluvias de la semana permitirán la recuperación de los lotes de primera implantados en la región de San Francisco. De acuerdo a la fecha de siembra y al grado de madurez se encuentran entre R1 y R3. En cuanto al estado sanitario se siguen produciendo ataques de isoca medidora, isoca bolillera y oruga del yuyo colorado, como las más importantes; también se tiene la presencia de arañuela y trips, lo que hace que el productor realice el control químico correspondiente. Los cultivos de segunda implantados se recuperan gracias a las últimas lluvias que se dieron en los distintos departamentos. Los mismos se encuentran entre V5 y R1. El estado sanitario es bueno en general.

En Villa María, recuperación de los lotes afectados por la falta de humedad y altas temperaturas. Las sojas de siembra temprana en R2/R3. Se continúa pulverizando contra isoca en los lotes afectados.

La Pampa

Se estima que más de la mitad de la superficie del cultivo de primera ha iniciado en General Pico las etapas reproductivas y los lotes más adelantados han iniciado su etapa de fructificación R3/R4. En general se observan lotes con plantas cuyo crecimiento se encuentra retrasado impidiendo el óptimo desarrollo de su superficie foliar. En los lotes más adelantados donde se han iniciado las etapas de fructificación, el actual déficit hídrico producirá importantes pérdidas de flores y chauchas. No obstante, considerando que aproximadamente la mitad de la superficie sembrada aún no ha iniciado las etapas de fructificación, la ocurrencia de lluvias significativas podría revertir parcialmente el estado general de estos cultivos.

En Santa Rosa, cultivo afectado pero con posibilidades, ya que se registraron precipitaciones. Las primeras emergidas están V5-R1, sanas y con aceptable color, y aguantando los efectos adversos del clima. Las últimas, que están emergidas en V2-V3, están algo comprometidas por el intenso calor, el viento y la arenilla que las golpea. Se ven potreros sucios y con mucha rama negra. Comenzaron aplicarse insecticidas por el fuerte ataque de arañuela roja común.

San Luis

La semana estuvo complicada con altas temperaturas, superando los 40° C, pero hubo precipitaciones en diferentes sectores de la delegación. En el valle del Conlara hubo la ocurrencia de tormentas con abundante caída de granizo afectando a los diferentes cultivos, con daños que van desde el 20 al 100 por ciento. Debido a la falta de precipitaciones hay manchoneos en lotes de soja y abortos de flores.

Santa Fe

En el norte, la evolución del cultivo de primera evoluciona en forma normal, favorecida por las últimas lluvias. La de segunda está prácticamente sembrada y los pocos lotes que faltan, de permitirle las condiciones climáticas, se complementarían en los próximos días.

En Cañada de Gómez los lotes de primera se encuentran desde R2 hasta los más avanzados en R4.5 transitando excelentes condiciones fitosanitarias. Hay problemas de malezas ya que mucho de los tratamientos con herbicidas han fallado a principio de la presente campaña, las malezas más

rebeldes son rama negra, commelina, eleusine, sorgo de alepo y echinocloa. Con respecto a las plagas insectiles se reportan nuevos ataques, hay presencia de oruga bolillera, oruga medidora y oruga militar, que están siendo motivo de aplicaciones de insecticidas. Hay presencia de Septoria y en menor medida mancha ojo de rana, que en los lotes con estadios fenológicos más avanzados y ponderando las condiciones climáticas venideras, se esta realizando la aplicación de fungicida de manera curativa y preventiva. El cultivo de segunda se encuentra totalmente emergido transitando excelentes condiciones fitosanitarias. Los plantíos se encuentran desde V6 a R2. Se están realizando tratamiento para el control de oruga bolillera y oruga medidora y también para el control de malezas, sobre todo las gramíneas resistente al glifosato. Gracias a las precipitaciones caídas en toda la delegación los lotes están totalmente recuperados y gozando de buenas condiciones ambientales.

En Casilda, la soja de primera se halla mayormente en la etapa de producción de vainas, para el caso de las variedades de crecimiento indeterminado (la mayoría en nuestra zona), superpuesta a nuevas etapas de floración. El reciente aporte hídrico refuerza las proyecciones de rinde para este cultivo, algo deprimidas por la falta de precipitaciones y las altas temperaturas reinantes en los días pasados. A su vez se repiten los ataques del complejo de isocas, siendo Bolillera la de daños más reiterados. Las aplicaciones de insecticidas también intentan controlar Isoca Medidora, Trips, Arañuelas e incipientes ataques de Anticarsia sobre las vainas. Dentro del panorama sanitario se refieren síntomas no generalizados de Septoria y algo de M.O.R. por lo que darán comienzo en breve los tratamientos con fungicidas. El panorama de soja de segunda presenta al cultivo en floración, con menos del diez por ciento de la superficie finalizando la fase vegetativa. En estos lotes también se observa el repetido ataque de plagas y cierta incidencia de malezas de difícil control ante el retraso en el cierre de los entresurcos.

En Rafaela, las lluvias registradas a partir del viernes 24 resultaron muy oportunas y beneficiosas para los cultivos de soja, los cuales se encontraban sufridos y en algunas zonas muy afectadas por la falta de humedad y elevadas temperaturas soportadas durante el mes de enero. Estas precipitaciones se extendieron hasta mediados de la presente semana, y además con el descenso de las temperaturas trajeron alivio a la situación de los lotes de primera que en su mayoría transitan etapas críticas que van desde floración hasta llenado de granos, como así también a las de segunda en pleno crecimiento vegetativo. También permitieron un mejoramiento en las condiciones de humedad de los suelos.

En Venado Tuerto, los cultivos de primera se encuentran con un desarrollo por debajo de lo normal y en la etapa fenológica R5, con un ataque muy importante de orugas donde se tienen que volver aplicar algunos lotes porque no han sido eficientes los tratamientos. Las de segunda, se encuentran en la etapa fenológica R3 con buen desarrollo y también lo está afectando un ataque de orugas.

Chaco

Con algunas lluvias y lloviznas registradas en la última semana se ha prácticamente completado la siembra de soja en la provincia de Chaco. El estado general es de regular a bueno y varía según las zonas y si han recibido o no algún chaparrón oportuno, siendo las más afectadas las siembras tempranas que están próximas al inicio de la floración, mientras que las más tardías son plantas de menos tamaño que soportan mejor algún estrés no tan prolongado.

NOA

Los lotes de sembrados se vieron favorecidos por la lluvia caída el fin de semana de buen milimetraje en toda la provincia de Salta y Jujuy, y se estima que persistirán las mismas durante la semana. A la fecha ha concluido la siembra de soja, esperándose,

La semana tuvo características húmedas, debido a las precipitaciones que se registraron en toda la región este de Santiago del Estero. En los primeros días, con lluvias dispersas de regular milimetrajes, y sobre el final de la semana, con lluvias generalizadas. Los registros pluviométricos oscilaron desde 70 a 150 mm en la suma de las lluvias. Las temperaturas bajaron con respecto a lo que se venía dando en las últimas semanas, las mínimas estuvieron entre 17 a 22°C, mientras que las máximas entre 32 a 39°C. Dentro de lo que permitió el clima y el piso, se pudo avanzar en la siembra. Hubo cambios en las expectativas de siembra, debido al atraso en las mismas por falta de lluvias, y muchos productores prefieren pasar de soja a maíz, ya que en los últimos años este cultivo tuvo mejores resultados en siembras tardías. Esos cambios son más notorios en los departamentos Alberdi, Belgrano, J. F. Ibarra, Gral. Taboada y Moreno. Por el mismo motivo (falta de lluvias en su momento) es posible que queden varios lotes sin sembrar.

El martes 28 y miércoles 29 se dieron solo algunas lluvias cercanas al pedemonte y en algunas zonas del este y sur de la provincia de Tucumán, lo que mejoró un poco las condiciones de la semana pasada. Por ello hoy en los suelos agrícolas, los contenidos de humedad son Principio de sequía a adecuados, en la mayoría y según el caso. La mayoría de los productores de granos terminaron de sembrar soja, esperando nuevas lluvias, ya que todavía falta agua para dar cierta tranquilidad a lo sembrado a la fecha. En algunos casos donde la fecha ya pasó para soja, se lanzaron con el poroto. Sigue habiendo casos en que los perfiles de suelo no están completos y el riesgo puede ser grande si no continúan las precipitaciones. Se ven lotes con problemas de quemado por las altas temperaturas y la falta de humedad, por lo que las lluvias son indispensables. Se realizaron algunas resiembras de lotes perdidos y planchados en soja. Se realizan controles permanentes de insectos y de malezas que escaparon a los barbechos realizados.

La zona de granos de Catamarca sigue con lluvias irregulares, con altas precipitaciones en unos casos y pocas en otro, por lo que el panorama todavía preocupa.

SORGO

En Salliqueló, lotes que en muchos casos se destinaron a pastoreo por su mal aspecto. Los cuadros que quedan en pie se muestran regulares a buenos, pero necesitan lluvias de cierta relevancia y sobre todo generalizadas.

Dada la humedad adecuada en Veinticinco de Mayo, se encuentra en panojamiento y grano lechoso, con buen aspecto. Sin problemas sanitarios.

Oportuna la lluvia para este cultivo en Marcos Juárez, que se encuentra en floración, y una importante superficie en llenado. En general se observan los lotes bastante enmalezados, hubo importantes problemas para el control de gramíneas

Los cultivos sembrados soportaron bastante bien el estrés térmico severo que afectó la zona de San Francisco hasta la semana pasada. Se encuentran en la etapa de inicio de panojado. El estado

sanitario es bueno en general, se detectan ataques de isoca militar, lo que hizo necesario realizar el control químico.

Cultivo muy afectado en Santa Rosa. Los primeros forrajeros emergidos están quemados, ya pastoreándose. Los sembrados más tarde están muy comprometidos o ya perdidos, y los graníferos en V10-R1 muy malos, panojas quemadas, secándose y en su mayoría con problemas de malezas.

En Avellaneda, la evolución de los lotes tempranos es buena en general. Culminó la siembra del tardío que en partes se vio favorecido por las últimas precipitaciones registradas.

En la delegación Cañada de Gómez, los lotes se encuentran en su mayoría pasando al estado reproductivo, todos con buenas condiciones ambientales recuperados totalmente del estrés hídrico que venían padeciendo. Se registran algunos problemas de bacteriosis y ataques de gusano cogollero, los que en algunos casos ameritan su tratamiento.

La mayor parte del área implantada en Casilda está emitiendo las panojas o bien comenzando el período de llenado de granos. Solo una pequeña fracción de siembras tardías recién finaliza la etapa vegetativa. Se observan lotes buenos sobre los suelos de mejor aptitud, mientras que la superficie que cubren los campos en proximidades de cursos de agua o áreas con bajos demuestra una manifiesta irregularidad en su producción.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

30/01/2014

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 30/01/14						
MAIZ						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	12/13	13/14	12/13	13/14	23/01/14	30/01/14
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	100	100	1.606.583	1.507.300	100	100
Córdoba	100	100	1.907.350	1.909.500	95	100
Entre Ríos	100	96	248.500	229.500	96	96
La Pampa	100	100	271.500	301.700	100	100
Santa Fe	99	85	692.662	476.375	84	85
Resto del País	83	90	1.162.203	1.076.525	82	90
Total	96	96	5.888.799	5.500.900	93	96
SOJA						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	12/13	13/14	12/13	13/14	23/01/14	30/01/14
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	93	98	6.245.391	6.862.490	97	98
Córdoba	100	100	5.349.312	5.443.700	100	100
Entre Ríos	100	100	1.418.600	1.472.000	100	100
La Pampa	100	100	447.400	470.900	100	100
Santa Fe	100	99	3.168.390	3.354.080	99	99
Resto del País	90	95	2.621.345	2.876.010	87	95
Total	96	98	19.250.438	20.479.180	97	98
GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	12/13	13/14	12/13	13/14	23/01/14	30/01/14
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	0	0	-	-	0	0
Córdoba	8	0	3.040	-	0	0
Entre Ríos	17	0	1.385	-	0	0
La Pampa	0	0	-	-	0	0
Santa Fe	94	64	166.550	98.380	41	64
Resto del País	91	85	393.111	158.040	82	85
Total	35	20	564.086	256.420	17	20

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2013/2014(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	26/12 %	02/01 %	09/01 %	16/01 %	23/01 %	30/01 %	AREA SEMBRADA Ha
Bahía Blanca		5.000	100	100	100	100	100	100	5.000
Bolívar		100.000	100	100	100	100	100	100	100.000
Bragado		100.200	100	100	100	100	100	100	100.200
General Madariaga		60.000	99	99	99	99	100	100	60.000
Junín		92.500	100	100	100	100	100	100	92.500
Lincoln		195.650	100	100	100	100	100	100	195.650
Pehuajó		280.000	95	100	100	100	100	100	280.000
Pergamino		63.000	100	100	100	100	100	100	63.000
Pigüé		60.000	100	100	100	100	100	100	60.000
Salliqueló		115.000	100	100	100	100	100	100	115.000
Tandil		164.000	100	100	100	100	100	100	164.000
T.Arroyos		116.950	100	100	100	100	100	100	116.950
25 de Mayo		110.000	100	100	100	100	100	100	110.000
Otros partidos		45.000	100	100	100	100	100	100	45.000
BUENOS AIRES	13/14	1.507.300	99	99	99	99	100	100	1.507.300
	12/13	1.604.083	90	92	95	100	100	100	
Laboulaye		365.000	100	100	100	100	100	100	365.000
M. Juárez		210.000	100	100	100	100	100	100	210.000
Río Cuarto		565.700	98	100	100	100	100	100	565.700
S. Francisco		525.000	39	40	57	78	82	100	525.000
Villa María		243.800	92	94	94	100	100	100	243.800
CORDOBA	13/14	1.909.500	82	83	87	94	95	100	1.909.500
	12/13	1.801.650	95	97	99	99	99	100	
Paraná		90.000	100	100	100	100	100	100	90.000
R. del Tala		150.000	86	86	88	88	93	93	139.500
ENTRE RIOS	13/14	240.000	91	91	93	93	96	96	229.500
	12/13	248.500	98	100	100	100	100	100	
General Pico		192.700	93	96	97	100	100	100	192.700
Santa Rosa		109.000	81	84	100	100	100	100	109.000
LA PAMPA	13/14	301.700	89	92	98	100	100	100	301.700
	12/13	317.500	81	90	98	100	100	100	
Avellaneda		68.700	15	21	22	38	57	70	48.090
C. de Gómez		168.385	95	97	100	100	100	100	168.385
Casilda		92.400	100	100	100	100	100	100	92.400
Rafaela		118.000	60	60	93	100	100	100	118.000
V. Tuerto		110.000	43	45	45	45	45	45	49.500
SANTA FE	13/14	557.485	68	70	78	82	84	85	476.375
	12/13	704.200	78	89	92	93	95	99	
CATAMARCA		2.600	12	13	15	33	50	67	1.730
CORRIENTES		14.450	79	83	90	98	100	100	14.450
CHACO		199.000	18	18	18	26	66	81	161.190
FORMOSA		8.000	15	15	15	20	70	80	6.400
JUJUY		4.510	11	13	27	37	92	100	4.510
MISIONES		30.820	90	92	94	95	97	98	30.204
SALTA		161.955	12	13	25	38	70	86	139.281
SAN LUIS		210.000	91	92	100	100	100	100	210.000
S. ESTERO		511.000	29	29	36	69	87	92	470.120
TUCUMAN		56.000	1	3	5	16	45	69	38.640
TOTAL PAIS	13/14	5.714.320	76	77	81	88	93	96	5.500.900
	12/13	6.112.848	80	84	88	93	94	96	

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI

CAMPAÑA: 2013/2014(*)

DELEGACION	TIPO	AREA A SEMBRAR Has	26/12 %	02/01 %	09/01 %	16/01 %	23/01 %	30/01 %	AREA SEMBRADA Has
CORRIENTES	Colorado								-
	Rosado	0							-
	Total	0	-	-	-	-	-	-	-
	12/13	0	-	-	-	-	-	-	
BUENOS AIRES	Colorado								
	Rosado	1.500	100	100	100	100	100	100	1.500
	Total	1.500	100	100	100	100	100	100	1.500
	12/13	1.500	65	70	100	100	100	100	
JUJUY	Colorado								
	Rosado	590		8	25	40	100	100	590
	Total	590	-	8	25	40	100	100	588
	12/13	588	-	-	27	35	100	100	
SALTA	Colorado								
	Rosado	9.000	8	10	25	40	90	100	9.000
	Total	9.000	8	10	25	40	90	100	9.050
	12/13	9.050	6	26	39	44	90	100	
SANTA FE	Colorado								
	Rosado	300	100	100	100	100	100	100	300
	Total	300	100	100	100	100	100	100	300
	12/13	300	100	100	100	100	100	100	
SAN LUIS	Colorado								
	Rosado	13.000	100	100	100	100	100	100	13.000
	Total	13.000	100	100	100	100	100	100	13.000
	12/13	19.465	100	100	100	100	100	100	
LA PAMPA	Colorado								
	Rosado	15.370	88	100	100	100	100	100	15.370
	Total	15.370	88	100	100	100	100	100	15.370
	12/13	15.860	68	89	100	100	100	100	
Laboulaye	Colorado								
	Rosado	148.000	100	100	100	100	100	100	148.000
	Total	148.000	100	100	100	100	100	100	148.000
	12/13	144.850	100	100	100	100	100	100	
Marcos Juárez	Colorado								
	Rosado	2.000	100	100	100	100	100	100	2.000
	Total	2.000	100	100	100	100	100	100	2.000
	12/13	-	100	100	100	100	100	100	
Río Cuarto	Colorado								
	Rosado	156.500	100	100	100	100	100	100	156.500
	Total	156.500	100	100	100	100	100	100	156.500
	12/13	176.950	100	100	100	100	100	100	
Villa María	Colorado	200	100	100	100	100	100	100	200
	Rosado	46.400	100	100	100	100	100	100	46.400
	Total	46.600	100	100	100	100	100	100	46.600
	12/13	49.500	100	100	100	100	100	100	
CORDOBA	Colorado	200	100	100	100	100	100	100	200
	Rosado	352.900	100	100	100	100	100	100	352.900
	Total	353.100	100	100	100	100	100	100	353.100
	12/13	371.300	100	100	100	100	100	100	
TOTAL PAIS	Colorado	200	100	100	100	100	100	100	200
	Rosado	392.660	97	98	98	99	99	100	392.660
	Total	392.860	97	98	98	99	99	100	392.860
	2012/13	418.063	97	98	99	99	100	100	

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

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2013/2014 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	19/12 %	26/12 %	02/01 %	09/01 %	16/01 %	23/01 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		1.000	-	-	-	-	-	100	1.000
Bolívar		3.000	100	100	100	100	100	100	3.000
Bragado		11.600	100	100	100	100	100	100	11.600
General Madariaga		12.000	-	-	-	-	-	-	-
Junín		8.500	100	100	100	100	100	100	8.500
Lincoln		9.800	100	100	100	100	100	100	9.800
Pehuajó		3.970	100	100	100	100	100	100	3.970
Pergamino		11.050	100	100	100	100	100	100	11.050
Pigüé		20.000	100	100	100	100	100	100	20.000
Salliqueló		40.000	100	100	100	100	100	100	40.000
Tandil		-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		13.600	100	100	100	100	100	100	13.600
BUENOS AIRES	13/14	134.520	90	90	90	90	90	91	122.520
	12/13	143.790	68	79	88	91	100	100	-
Laboulaye		28.000	100	100	100	100	100	100	28.000
M. Juárez		17.000	100	100	100	100	100	100	17.000
Río Cuarto		65.500	85	98	100	100	100	100	65.500
S. Francisco		100.500	51	54	60	85	100	100	100.500
Villa María		76.300	94	100	100	100	100	100	76.300
CORDOBA	13/14	287.300	78	83	86	95	100	100	287.300
	12/13	262.300	84	86	95	96	99	99	-
Paraná		58.000	100	100	100	100	100	100	58.000
R. del Tala		60.000	89	92	92	95	95	95	57.000
ENTRE RIOS	13/14	118.000	94	96	96	97	97	97	115.000
	12/13	136.500	95	96	98	100	100	100	-
General Pico		18.100	58	81	93	97	100	100	18.100
Santa Rosa		61.000	70	85	89	100	100	100	61.000
LA PAMPA	13/14	79.100	67	84	90	99	100	100	79.100
	12/13	85.900	31	56	71	89	97	100	-
Avellaneda		74.000	72	77	87	93	97	99	73.179
C. de Gómez		20.000	100	100	100	100	100	100	20.000
Casilda		7.100	100	100	100	100	100	100	7.100
Rafaela		69.000	100	100	100	100	100	100	69.000
V. Tuerto		3.500	100	100	100	100	100	100	3.500
SANTA FE	13/14	173.600	88	90	94	97	99	100	172.779
	12/13	186.700	85	89	91	96	97	98	-
CATAMARCA			-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		4.870	57	62	67	75	89	100	4.870
CHACO		157.000	23	23	23	23	27	33	52.579
FORMOSA			-	-	-	-	-	-	-
JUJUY			-	-	-	-	-	-	-
MISIONES			-	-	-	-	-	-	-
SALTA			-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		38.000	100	100	100	100	100	100	38.000
S. ESTERO		76.500	40	40	41	47	79	89	67.940
TUCUMAN		4.450	11	11	13	15	34	69	3.050
TOTAL PAIS	13/14	1.073.340	72	75	77	81	86	88	943.138
	12/13	1.157.960	67	74	79	85	88	89	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2013/2014(*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	26/12	02/01	09/01	16/01	23/01	30/01	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
			%	%	%	%	%	%		
Bahía Blanca		10.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		21.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		4.700	-	-	-	-	-	-	-	-
General Madariaga		69.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Junín		6.800	-	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		11.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó		58.620	-	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino		6.100	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé		80.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		133.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Tandil		99.200	-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		115.300	-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		30.000	-	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	13/14	646.720	-	-	-	-	-	-	-	-
	12/13	692.880	-	-	-	-	-	-	-	-
Laboulaye		11.500	-	-	-	-	-	-	-	-
M. Juárez		800	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto		9.500	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Villa María		350	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	13/14	22.150	-	-	-	-	-	-	-	-
	12/13	40.700	-	-	-	-	-	8	-	-
Paraná		6.000	-	-	-	-	-	-	300	-
R. del Tala		780	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	13/14	6.780	-	-	-	-	-	-	300	-
	12/13	8.000	-	-	-	-	3	17	-	-
General Pico		70.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		170.000	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	13/14	240.500	-	-	-	-	-	-	-	-
	12/13	286.600	-	-	-	-	-	-	-	-
Avellaneda		124.700	3	9	12	35	48	74	-	91.850
C. de Gómez		1.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		27.500	-	-	-	-	12	24	-	6.530
V. Tuerto		800	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	13/14	154.500	2	7	10	28	41	64	-	98.380
	12/13	182.500	12	34	43	73	84	94	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		156.980	23	47	64	89	96	100	5.110	151.870
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		25.000	-	-	-	1	2	2	-	440
S. ESTERO		8.125	-	-	8	8	71	71	-	5.730
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	12/13	1.260.755	3	7	9	14	17	20	5.410	256.420
	11/12	1.657.070	5	12	17	26	32	35	-	-

(*) 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 200/2004- 2012/2013 (*)

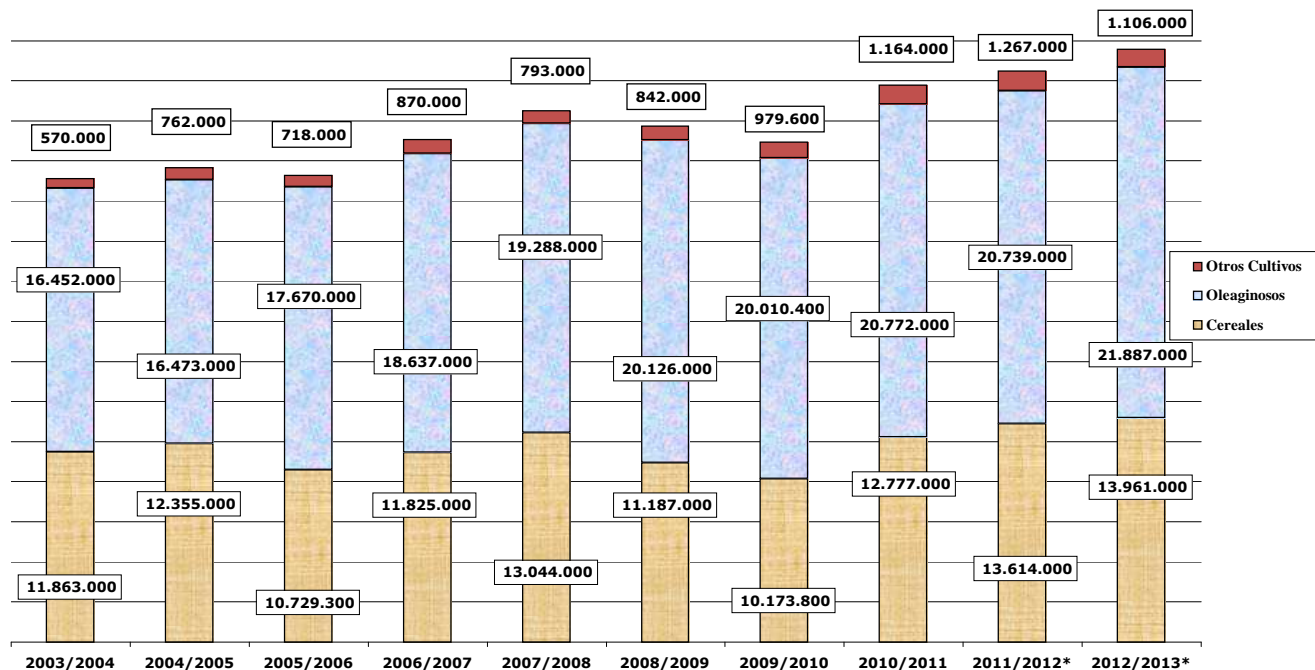
CULTIVOS	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012*	2012/2013*
ALPISTE	16.000	16.000	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000
ARROZ	172.000	165.000	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000
AVENA	1.344.000	1.275.000	1.023.000	1.067.000	1.113.000	1.055.000	917.000	1.133.000	1.057.000	1.224.000
CEBADA CERVECERA	343.000	272.000	273.000	339.000	440.000	589.000	545.000	755.000	1.171.000	1.810.000
CEBADA FORRAJERA	25.000	28.000	22.000	27.000	32.000	38.000	43.000	49.000	58.000	66.000
CENTENO	340.000	294.000	207.000	221.000	227.000	203.000	152.000	159.000	156.000	163.000
MAIZ	2.988.000	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
MIJO	50.000	28.000	31.000	38.000	42.000	26.000	33.000	37.000	42.000	31.000
SORGO GRANIFERO	545.000	617.000	577.000	700.000	807.000	830.000	1.032.200	1.232.000	1.250.000	1.160.000
TRIGO	6.040.000	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
Subtotal Cereales	11.863.000	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
CARTAMO	30.000	49.000	27.000	76.000	44.000	100.000	74.000	92.000	171.000	119.000
COLZA	18.000	17.000	7.000	10.000	14.000	42.000	12.000	13.000	30.000	93.000
GIRASOL	1.850.000	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
LINO	29.000	37.000	47.000	29.000	10.000	17.000	38.500	26.000	17.000	15.000
SOJA	14.525.000	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
Subtotal Oleaginosas	16.452.000	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
ALGODON	266.000	406.000	309.000	403.000	310.000	299.000	489.600	627.000	622.000	411.000
MANI	170.000	211.000	174.000	216.000	228.000	264.000	222.000	264.000	307.000	418.000
POROTO	134.000	145.000	235.000	251.000	255.000	279.000	268.000	273.000	338.000	277.000
Subtotal Otros Cultivos	570.000	762.000	718.000	870.000	793.000	842.000	979.600	1.164.000	1.267.000	1.106.000
TOTAL	28.885.000	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

(*) Estimaciones provisionarias

30/01/2014

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



Campaña

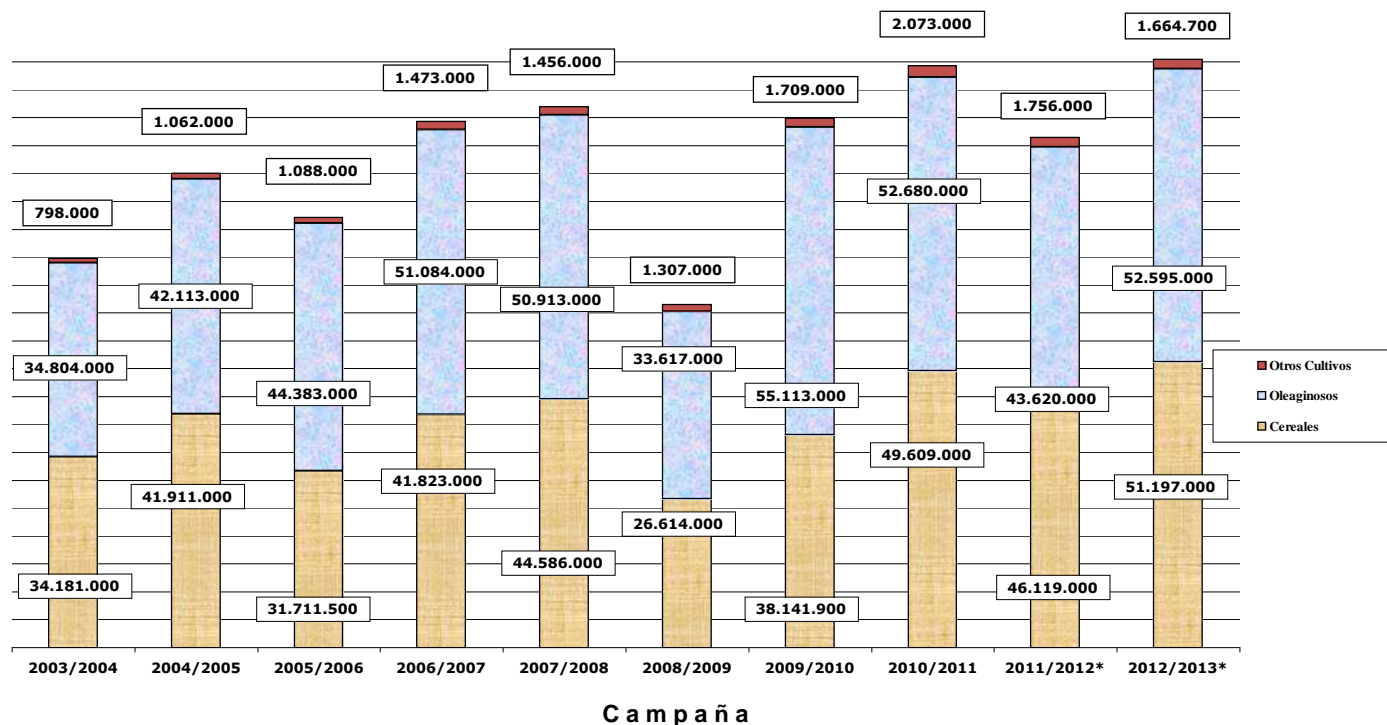
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

Campañas Agrícolas 2003/2004 a 2012/2013 (*)

CULTIVOS	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012*	2012/2013*
ALPISTE	17.000	17.000	15.000	9.000	9.000	10.000	9.800	27.000	23.000	18.000
ARROZ	1.060.000	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
AVENA	332.000	536.000	227.000	243.000	470.000	290.000	182.000	660.000	415.000	496.000
CEBADA CERVECERA	1.000.000	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
CEBADA FORRAJERA	4.000	8.000	3.000	3.000	7.000	8.000	10.000	19.000	16.000	15.000
CENTENO	37.000	92.000	33.000	17.000	77.000	34.000	25.100	44.000	43.000	40.000
MAIZ	15.000.000	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
MIJO	11.000	16.000	16.000	15.000	15.000	9.000	9.000	8.000	18.000	10.000
SORGO GRANIFERO	2.160.000	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
TRIGO	14.560.000	16.000.000	12.600.000	14.600.000	16.350.000	8.373.000	9.000.000	15.900.000	14.500.000	8.200.000
Subtotal Cereales	34.181.000	41.911.000	31.711.500	41.823.000	44.586.000	26.614.000	38.141.900	49.609.000	46.119.000	51.197.000
CARTAMO	18.000	51.000	19.000	58.000	33.000	87.000	44.000	56.000	108.000	50.000
COLZA	20.000	26.000	10.000	11.000	20.000	61.000	17.000	23.000	51.000	128.000
GIRASOL	3.160.000	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
LINO	29.000	36.000	54.000	34.000	10.000	19.000	52.000	32.000	21.000	17.000
SOJA	31.577.000	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
Subtotal Oleaginosas	34.804.000	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
ALGODON	354.000	448.000	418.000	545.000	494.000	389.000	760.000	1.038.000	709.000	543.000
MANI	293.000	445.000	347.000	600.000	625.000	605.000	611.000	701.000	686.000	1.026.000
POROTO	151.000	169.000	323.000	328.000	337.000	313.000	338.000	334.000	361.000	95.700
Subtotal Otros Cultivos	798.000	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
TOTAL	69.783.000	85.086.000	77.182.500	94.380.000	96.955.000	61.538.000	94.963.900	104.362.000	91.495.000	105.456.700

* Estimaciones provisionarias
30/01/2014
ESTIMACIONES AGRICOLAS - MAGyP

VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ton



PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA: 2012/2013 (*)

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	14	-	14	100,0	13	18
ARROZ	233	-	233	100,0	67	1.560
AVENA	1.224	964	260	21,2	19	496
CEBADA CERVECERA	1.810	115	1.695	93,6	30	5.158
CEBADA FORRAJERA	66	58	8	12,1	19	15
CENTENO	163	140	23	14,1	17	40
MAIZ	6.100	1.130	4.970	81,5	65	32.100
MIJO	31	26	5	16,1	19	10
SORGO GRANIFERO	1.160	270	890	70,0	42	3.600
TRIGO	3.160	142	3.018	95,1	28	8.200
SUBTOTAL CEREALES	13.961	2.845	11.116	79,6	-	51.197
OLEAGINOSOS						
CARTAMO	119	32	87	73,1	6	50
COLZA	93	5	88	94,6	15	128
GIRASOL	1.660	37	1.623	97,7	19	3.100
LINO	15	-	15	100,0	11	17
SOJA	20.000	580	19.420	96,7	26	49.300
SUBTOTALOLEAGINOSOS	21.887	654	21.233	97,0	-	52.595
OTROS CULTIVOS						
ALGODON	411	50	361	88,1	15	543
MANI	418	14	404	96,7	25	1.026
POROTOS	277	115	162	58,5	7	96
TOTAL GENERAL	36.954	3.678	33.276	90,0	-	105.457

(*) Cifras provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 30/01/2014

MAGyP

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 24/01/11 hasta el 30/01/14

PROVINCIA	DELEGACION	SOJA de primera										SOJA de segunda										HUMEDAD						
		Estado Fenológico (*)					Estado General					Estado 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	-	86	14	-	-	-	-	-	-	-	46	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S	
	BOLIVAR	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	A
	BRAGADO	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	40	-	-	-	-	A
	GRAL. MADARIAGA	-	87	13	-	-	-	-	-	-	-	84	16	-	-	-	-	-	-	-	-	83	17	-	-	-	-	A/E
	JUNIN	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	A
	LINCOLN	-	-	88	12	-	-	-	-	-	-	92	8	-	-	-	-	-	-	-	-	99	1	-	-	-	-	A/R
	PEHUAJO	-	41	59	-	-	-	-	-	-	-	88	12	-	-	-	-	-	-	-	-	7	34	59	-	-	-	S
	PERGAMINO	-	-	71	29	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	A
	PIGUE	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	28	46	4	-	-	-	-	-	-	-	50	50	-	-	-	-	PS
	SALLIQUELO	-	26	74	-	-	-	-	-	-	-	32	67	1	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	PS/S
	TANDIL	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	68	32	-	-	-	-	-	-	-	-	67	33	-	-	-	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	38	-	-	-	-	A
	25 DE MAYO	-	-	42	58	-	-	-	-	-	-	83	17	-	-	-	-	-	-	-	-	68	32	-	-	-	-	A
LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
MARCOS JUAREZ	-	-	25	75	-	-	-	-	-	-	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	13	87	-	-	-	-	A	
RIO CUARTO	-	-	74	26	-	-	-	-	-	-	75	18	7	-	-	-	-	-	-	-	71	16	13	-	-	-	A	
SAN FRANCISCO	-	72	28	-	-	-	-	-	-	-	97	2	1	-	-	-	-	-	-	-	89	9	-	-	-	-	A/R	
VILLA MARIA	-	82	18	-	-	-	-	-	-	-	96	4	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	A	
PARANA	-	2	98	-	-	-	-	-	-	-	20	80	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	A/R/PS	
ROSARIO DEL TALA	-	48	44	8	-	-	-	-	-	-	77	18	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	A/R	
GENERAL PICO	-	40	60	-	-	-	-	-	-	-	48	30	22	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	S	
SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	R/A	
AVELLANEDA	53	47	-	-	-	-	-	-	-	-	93	7	-	-	-	-	-	-	-	-	62	38	-	-	-	-	A/R	
CASILDA	-	-	40	60	-	-	-	-	-	-	43	50	7	-	-	-	-	-	-	-	8	92	-	-	-	-	A	
CAÑADA de GOMEZ	-	-	26	74	-	-	-	-	-	-	35	51	14	-	-	-	-	-	-	-	29	47	24	-	-	-	A	
RAFAELA	-	10	29	61	-	-	-	-	-	-	73	27	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	A	
VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	80	-	-	-	-	A	
CATAMARCA	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	43	55	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS	
CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHACO	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
MISIONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	51	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
SAN LUIS	-	80	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	A/R	
SANTIAGO DEL ESTERO	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	96	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
QUIMI	24	76	-	-	-	-	-	-	-	-	81	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
TUCUMAN	47	53	-	-	-	-	-	-	-	-	44	54	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	22/01 al 28/01 mm	Acumulado Año	
				29/01/13	28/01/14
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	3	67	45
		Rivera	2	7	65
		Villa Maza	65	52	95
	ALBERTI	Cuartel V	82	2	132
		Ayacucho	80	48	113
	AYACUCHO	Azul	59,9	56	91,6
		Cacharí	177	32	194
		Chillar	131	35	142
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	0	39,5	17
		Cabildo	0	55	17
	BALCARCE	Balcarce	53	75	92
		Bosch	48	74	88
		Los Pinos	55	72,5	97
	BARADERO	San Agustín	60	74,5	99
		Baradero	97	20	178
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	114	33	206
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	33,5	72,8	82,5
		López	29	55,5	94
	BOLIVAR	Bolívar	37	48	49
		Bragado	69	0	127
	BRAGADO	Campaña	71	22	149
		Cañuelas	102	10	178
	CAMPANA	Cañuelas	102	10	178
		Capitán Sarmiento	107	35	205
	CAP. SARMIENTO	Bellocq	9	3	12,5
	CARLOS CASARES	Carlos Tejedor	18	0	25
	CARLOS TEJEDOR	Carmen de Areco	115	53	196
	CARMEN DE ARECO	Castelli	224	103	294
	CASTELLI	Chacabuco	90	55	187
		Chascomús	50	23	212
	CHACABUCO	Chivilcoy	90	16	131
		Colón	134	10	224
	CHASCOMUS	Coronel Dorrego	0	52,9	33
	CHIVILCOY	Coronel Pringles	0,5	3	32,5
	COLON	Bajo Hondo	0	40	6
	CORONEL DORREGO	Pehuen Co	0	25	19
		Punta Alta	0	36	18
		Coronel Suárez	16,3	18,3	36,6
	CORONEL PRINGLES	Daireaux	50,1	25,5	51,3
	CORONEL ROSALES	Dolores	189	73	251
		Capilla del Señor	128	23	216
	CORONEL SUAREZ	F. Ameghino	80	4	105
		General Alvear	73	30	94
	DAIREAUX	Adolfo G. Chávez	1	25	42,5
	DOLORES	Miramar	49	63	135,5
	EXALT. DE LA CRUZ	General Arenales	123	27	238
	F.AMEGHINO				
	GENERAL ALVEAR				
	GONZALEZ CHAVEZ				
	GRAL. ALVARADO				
	GRAL. ARENALES				

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	22/01 al 28/01 mm	Acumulado Año	
				29/01/13	28/01/14
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	s/d	21	s/d
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	52	40	72
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	215	37	286
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	155	57	202
	GRAL. PINTO	General Pinto	162	21	203
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	160	104	270
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	67	14	115
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	22	39	28
	GUAMINI	Bonifacio	62	19	89
		Casbas	80	20	96
		Garré	50	21	51
		Guaminí	27	20	70
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	37	25,2	37
	JUNIN	Junín	127	29	212
	LAPRIDA	Laprida	17	18	45
	LAS FLORES	Las Flores	36	16	155
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	83	0	209
	LINCOLN	Lincoln	132,6	6,9	192,9
	LOBERIA	Dos Naciones	42	71	92
		Ldo. Matienzo	20	53,5	60
		Lobería	26	37	81
		Napaleofú	71	33	122
		Pierres	15	17	157
		San Manuel	26	51	76
	LOBOS	Lobos	107	17	190
	LUJAN	Luján	137	41	260
	MAIPU	Maipú	97	28	137
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	74	27	106
		General Pirán	140	15	185
		Vivoratá	s/d	0	0
	MERCEDES	Gowland	120,9	37,8	186,5
		Franklin	133	40	189
	NAVARRO	Navarro	81	20	143
	NECOCHEA	Necochea	0	46,6	95
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	65	22	115
	OLAVARRIA	Olavarría	78,7	54,1	80,7
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	6	8
		Carmen de Patagones	0	2	1
		José B. Casas	0	8	4
		Stroeder	0	13,5	20
		Villalonga	0	39	20
	PEHUAJO	Pehuajó	30	6	36
	PELLEGRINI	De Bary	45	1	60
		Pellegrini	49	1	63
	PERGAMINO	Acevedo	80	21	157
		El Socorro	122	26	234
		Pergamino	135	25	218
		Pinzón	130	8	228
		Rancagua	154	15	262
	PILA	Pila	110	47	241
	PUAN	Bordenave	0	83	38
		Puán	0	63	37
		Villa Iris	7	40	36
	RAMALLO	Ramallo	140	29	220

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	22/01 al 28/01 mm	Acumulado Año	
				29/01/13	28/01/14
BUENOS AIRES	RAUCH	Egaña	s/d	0	s/d
		Miranda	s/d	0	s/d
		Rauch	106	13	123
	RIVADAVIA	Sansinena	3	0	13
		Rojas	107	50	238
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	187	32	279
	SAAVEDRA	Pigüé	8	34,6	47,8
	SALADILLO	Saladillo	35	14	126
	SALLIQUELO	Graciarena	46	22	57
		Quenumá	32	17	32
		Salliqueló	22	54	42
	SALTO	Arroyo Dulce	92	30	176
		Salto	101	3	200
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	147	47	223
	SAN CAYETANO	San Cayetano	0	48,4	112
	SAN NICOLAS	Conesa	110	22	209
		San Nicolás	111	26	212
	SAN PEDRO	San Pedro	69	25	184
	SUIPACHA	Suipacha	147	49	220
	TANDIL	De La Canal	140	35	218
		Tandil	118	73,5	178
		Vela	87	47	112
	TORDILLO	Tordillo	149	61	204
	TORNQUIST	Tornquist	0	64,5	70
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	7	7	14
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	0	59,2	56
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	35	37	54
		Tres Lomas	70	40	90
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	35	15	127
	VILLARINO	Algarrobo	0	26	25
		Hilario Ascasubi	0	36	0
		Mayor Buratovich	0	60	0
		Médanos	0	51	8
		Montes de Oca	0	17	8
		Ombucta	0	43	4
		Pedro Luro	0	27,5	0
		Teniente Origone	0	55,5	12
		Zárate	82	25	168
	ZARATE				

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	22/01 al 28/01 mm	Acumulado Año	
				29/01/13	28/01/14
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	35	12	43
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	35	27	45
	GRAL. ROCA	Burmeister	59	17	107
		Jovita	17	11	113
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	5	3	23
		Arroyo Cabral	71	15	103
		Etruria	27	19	36
	ISCHILIN	Villa María	72	24	114
		Dean Funes	74	60	134
		Alejandro Roca	69	52	76
	JUAREZ CELMAN	Bengolea	36	46	79
		Carnerillo	35	53	87
	MARCOS JUAREZ	Charras	29	49	67
		General Cabrera	39	55	83
		General Deheza	48	59	96
		La Carlota	42	31	60
	PTE. R. SAENZ PEÑA	Arias	95	15	117
		Corral de Bustos	96	30	142
		Cruz Alta	56	5	98
	RIO CUARTO	Marcos Juárez	35	31,5	57
		General Levalle	30	9	92
		La Cesira	44	10	77
		Laboulaye	59	1	96
		Adelia María	54	25	70
		Berrotarán	27	38	73
		C. Baigorria	34	60	63
		Chaján	40	53	62
		Coronel Moldes	62	28	68
		Las Acequias	75	99	89
	RIO PRIMERO	Río Cuarto	38	51	48
		Sampacho	78	57	111
		San Basilio	29	77	52
		V. Mackena	21	7	33
		Monte Cristo	40	49	53
		Las Junturas	75	94	90
		Oncativo	87	84	87
		Villa Pilar	40	32	40
		Freyre	54	20	58
		Las Varas	43,5	21,6	73,4
	RIO SEGUNDO	Porteña	44	5	54
		San Francisco	87	46,5	112,5
	SANTA MARIA	Tránsito	35	20	106
		Despeñaderos	54	81	71
		Río Tercero	154,8	44	165,8
	TERCERO ARRIBA	Hernando	46	34	74
		James Craik	156	13	156
	TOTAL	Villa del Totoral	35	10	38
TULUMBA	S. José de la Dormida	57	31	107	
	Bell Ville	35	20	63	
	Canals	58	12	58	
	Idiazábal	55	64	145	
	Monte Maíz	75	28	115	
UNION	Noetinger	14	3	37	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	22/01 al 28/01 mm	Acumulado Año	
				29/01/13	28/01/14
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	6,1	80,1	37,1
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	7,6	14,6	40,3
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	s/d	45	0
		La Toma	6,3	62,3	33,4
		Villa Mercedes	42,5	71,5	66,9
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	33	43	33
	CONCORDIA	Concordia	45	4	69
	DIAMANTE	Aldea Protestante	28	0	91
		Costa Grande	33	0	106
		Diamante	25	0	89
	FEDERACION	Chajarí	35	12	45
	FEDERAL	Federal	15	7	35
	FELICIANO	Feliciano	30	10	43
	GUALEGUAY	Gualeguay	64	39,5	200
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	98	82,3	155,5
	LA PAZ	La Paz	20	0	33
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	66	26	127
	PARANA	Cerrito	23	7	42
		Oro Verde	44	5	94
	TALA	Rosario del Tala	36	37	108,2
	URUGUAY	C. del Uruguay	52,4	131,7	197,9
VICTORIA	Victoria	20	13	58	
VILLAGUAY	Villaguay	20	17	66	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	22/01 al 28/01 mm	Acumulado Año	
				29/01/13	28/01/14
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	31	8	60
		Doblas	0	28	15
		Macachín	3	26	83
		Miguel Riglos	30	17	57
		P.C.Rolón	15	54	63
		Rolón	15	50	67
		T. M. Anchorena	42	6	72
	CAPITAL	Anguil	25	17	33
		Santa Rosa	39	42,5	77,5
	CATRILO	Catriló	57	11	57
		La Gloria	0	5	0
		Lonquimay	28	19	28
		P. C. Catriló	50	13	50
	CHAPALEUFU	Uriburu	15	17	17
		Bernardo Larroudé	11	0	13
		Ceballos	1	0	6
		Cnel. Hilario Lagos	0	0	3
		Intendente Alvear	0	0	0
		Sarah	0	0	0
		Vértiz	7	0	11
	CONHELLO	Conhella	0	2	24
		Eduardo Castex	4	10	7
		Mauricio Mayer	0	2	7
		Montes Nuevas	0	7	6
		Rucanello	2	0	20
		Winifreda	30	1	86
		Alpachiri	0	28	46
	GUATRACHÉ	General M. J. Campos	0	20	7
		Guatraché	0	40	24
		Perú	0	81	22
		Santa Teresa	0	3,5	7
		Abramo	0	21	31
		Bernasconi	0	31,5	33
		General San Martín	0	22,5	60
	HUCAL	Jacinto Aráuz	0	25	21
		Agustoni	18	0	21
		Dorila	8	0	15
		General Pico	8	0	18
	MARACO	Speluzzi	16	0	21
		Trebolares	3	0	17
		Colonia Barón	45	0	90
		Miguel Cané	35	0	35
		Quemú Quemú	45	0	45
		Relmo	59	0	59
		Villa Mirasol	18	0	68
	RANCUL	Caleufu	0	0	0
		Chamaico	0	0	0
Ing. Foster		8	0	8	
La Maruja		0	0	0	
Parera		8	0	8	
Pichi Huinca		0	0	0	
Quetrequén		11	0	11	
Rancul		0	0	0	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	22/01 al 28/01 mm	Acumulado Año	
				29/01/13	28/01/14
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	0	0	3
		Embajador Martini	6	0	16
		Falucho	0	0	5
		Ing. Luiggi	7	0	12
		Maisonnave	0	0	0
		Ojeda	0	0	0
		Realicó	12	0	12
		Van Praet	0	0	3
		TOAY	Naicó	3	0
	Toay		27	53,5	42
	TRENEL	Arata	0	0	0
		Metileo	0	0	0
		Trenel	0	0	0
	UTRACAN	Ataliva Roca	0	59	0
		Chacharramendi	0	0	0
		Col. Santa María	0	58	23
		General Acha	0	58	18
		P.C. Padre Buodo	0	43	15
		Quehué	0	50	40
		Unanue	0	56	43

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	22/01 al 28/01 mm	Acumulado Año	
				29/01/13	28/01/14
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	20	0	74
		Montes de Oca	40	0	66
		Bouquet	50	0	82
	CASEROS	Casilda	89	33	160
		Chañar Ladeado	90	16	152
	CASTELLANOS	María Juana	108	67	142
		Rafaela	74	65	79
	CONSTITUCION	Bombal	70	20	126
		Sargento Cabral	28	10	159
	GARAY	Helvecia	32	134	57
		GRAL. LOPEZ	Carreras	99	36
	Chovet		95	10	183
	Maggiolo		58	17,5	102
	María Teresa		40,5	15	87,5
	Teodelina		107	22	210
	Venado Tuerto		87,5	10	149,5
	GRAL. OBLIGADO		Florencia	40	111
		Reconquista	3	240	143
	IRIONDO	Cañada de Gómez	25	0	65
		Totoras	45	0	65
		Villa Eloísa	25	0	44
	LA CAPITAL	Santa Fe	51	44	74
		LAS COLONIAS	Humboldt	39	23
	Santo Domingo		15	48	27
	Sta. Clara Buena Vista		50	60	109
	NUEVE DE JULIO	El Nochero	0	55	89
		Tostado	0	130	64
	ROSARIO	Arroyo Seco	95	16	181
		Soldini	59	8	99
	SAN CRISTOBAL	Ceres	39	64	93
	SAN JAVIER	San Javier	6	31	20
	SAN JERONIMO	Monje	70	0	84
		Maciel	58	0	70
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	40	0	84
		San Justo	32	32	60
	SAN LORENZO	Pujato	96	5	140
		Ricardone	29	19	61
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	40	0	87
		Landeta	40	0	64
		S.Mtín. de las Escobas	50	0	133
	VERA	Calchaquí	39	38	175
		Intiyaco	45	91	111
Vera		36	136	111	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	22/01 al 28/01 mm	Acumulado Año		
				29/01/13	28/01/14	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	12	52	202	
		Los Frentones	48	79	80	
		Pampa del Infierno	17	35	180	
	BERMEJO	Taco Pozo	24	10	104	
		Las Palmas	0	58	60	
	CDTE. FERNANDEZ	Puerto Bermejo	7	139	93	
		Pcia. Roque S.Peña	2	63	103	
	CHACABUCO	Charata	59	116	199	
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	158	114	238	
		General Pinedo	65	84	221	
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	156	23	315	
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	75	91	103	
		Santa Sylvia	83	33	180	
		Corzuela	20	148	165	
	GENERAL BELGRANO	La Escondida.	5	48	128	
	GENERAL DONOVAN	Makallé	3	65	79	
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	47	76	209	
		Fuerte Esperanza	15	67	80	
		Juan José Castelli	18	70	150	
		Nueva Pompeya	59	42	188	
	INDEPENDENCIA	Avia Terai	10	65	160	
		Campo Largo	1	53	105	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	3	50	166	
		Lib.General San Martín	12	90	184	
		Pampa Almirón	0	66	105	
		Pampa del Indio	3	81	141	
	LIBERTAD	Pcia. Roca	0	82	121	
		Puerto Tirol	8	66	299	
		Tres Isletas	22	60	83	
	MAIPU	Tres Isletas	22	60	83	
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	32	63	130	
		Villa Angela	29	114	139	
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	82	98	231	
		O'HIGGINS	La Clotilde	0	285	140
		La Tigra	5	158	185	
	PCIA. DE LA PLAZA.	San Bernardo	38	261	168	
		Pcia. de la Plaza	2	87	51	
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	0	68	98	
		Margarita Belén	0	101	110	
		El Tacuruzal	10	40	105	
	QUITILIPÍ	Quitilipi	0	194	146	
		Basail	9	218	155	
	SAN FERNANDO	Resistencia	10	125	163	
		Samuhú	2	47	132	
	SAN LORENZO	Villa Berthet	0	225	112	
		Capitán Solari	0	83	119	
	SARGENTO CABRAL	Colonia Elisa	3	102	175	
		Colonia Las Garcitas	10	71	144	
		Colonias Unidas	2	108	170	
	TAPENAGA	Ahumonia	2	160	90	
		Charadai	5	163	86	
		Machagai	10	143	142	
	VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	10	143	142	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	22/01 al 28/01 mm	Acumulado Año	
				29/01/13	28/01/14
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	49	255	120
	CAPITAL	Corrientes	7,4	179	106,4
	CONCEPCION	Concepción	s/d	0	0
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	37	106	65
	EMPEDRADO	El Sombrero	s/d	0	0
	ESQUINA	Esquina	14,4	0	35,3
	GENERAL ALVEAR	Alvear	s/d	80	119
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	10	242	238
	GOYA	Goya	122,3	235,4	203,3
	ITUZAINGO	Ituzaingo	10	67,1	65
	MERCEDES	Mercedes	11	139,8	11,2
	MONTE CASEROS	Mocoretá	67	8	135,8
		Monte Caseros	72,1	117,5	120
		Paso de los Libres	60	119	126,3
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	20	67	125
		Estación Garmendia	11	43	101
		La Cruz	8	43	149
		La Ramada	5	37	89
	CHICLIGASTA	Concepción	25	172	106
		Cañete	22	22	127
		Delfín Gallo	91	44	183
	CRUZ ALTA	Las Cejas	32	21	104
		Los Pereyra	28	21	100
		Los Ralos	31	23	127
	GRANEROS	Graneros	10	30	53
		Taco Ralo	5	41	28
	LA COCHA	La Cocha	22	40	52
		La Invernada	25	47	59
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	32	54	135
		Las Lajitas	64	47	216
		Piquete Cabado	77	18	198
		Saravia	50	20	150
		Talavera	50	20	110
	GENERAL GÜEMES	Güemes	45	117	125
	GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	45	72	170
		Tartagal	41	19	176
	METAN	El Galpón	30	38	132
		Metán	34	45	196
	ORAN	Orán	67	91	220
		Pichanal	98	73	231
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	60	51	147
	JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	49	114
		El Carmen	33	178	89
		Pampa Blanca	45	120	104
GENERAL BELGRANO		Capital	60	141	148
LEDESMA		Palpalá	50	125	118
SANTA BARBARA		Santa Clara	28	107	44
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	23	66	126
	SANTA ROSA	Santa Rosa	75	48	142