

Dirección Nacional de Transformación y Comercialización de Productos Agrícolas y Forestales

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME SEMANAL AL 21 de Febrero de 2013

- **Evolución de los cultivos al 21/02/13**
 - **Precipitaciones al 19/02/13**
 - **Cosecha Gruesa, Campaña 2012/2013 (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 soja.**
- **Avance de la siembra de sorgo.**
- **Avance de la cosecha de girasol.**
- **Área sembrada de Granos y Algodón, 2002/2003 - 2011/2012**
- **Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2002/2003 - 2011/2012**
- **Producción de cultivos en la República Argentina, 2011/2012**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz, Girasol)**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Soja)**
- **Registros pluviométricos semanales entre el 13/02/13 y el 19/02/13**

**MINISTERIO DE AGRICULTURA,
GANADERÍA Y PESCA**

Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

PRECIPITACIONES (desde el 13/02 al 19/02)

En provincia de **Buenos Aires** en las zonas aledañas al extremo sur las precipitaciones fueron escasas con un promedio de 2 mm, en el sudeste se registraron 2.5-31.6 mm. En la zona de mar y sierras, las lluvias fueron desde 5 hasta los 22 mm, en la típica zona de invernada cayeron unos 3.9 mm. En tanto en la zona núcleo 3-61 mm, en la centro norte 3 mm, mientras que en la zona centro valores de 0.4-13 mm.

Córdoba registró 1-50 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 60-152 mm en Unión y Marcos Juárez, 12-58 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 49-94 mm en los departamentos que integran la delegación San Francisco, y 17-119 mm en los de la delegación Villa María. Mientras que en la provincia de **San Luis** la lluvia caída fue de 3-51.7 mm.

En **Entre Ríos** llovieron 20-47 mm en la zona arroceras, 32-85 mm en la típica zona cerealera, y 18-97 mm en el resto de la provincia.

En la zona norte de **La Pampa**, los valores fueron de 1-20 mm; en tanto que la zona sur recibió 1-35 mm .

En la zona norte de **Santa Fe** 5-85 mm, 17-155 mm en el centro, y 5-98 mm en el sur.

Hacia el NEA, 2-86 mm en el **Chaco** y 10-103 mm en **Corrientes**. En el NOA, 10-42 mm en **Salta**, 3-25 mm en **Jujuy**, y 23-82 mm en la provincia de **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 21/02/2013

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2012/2013

ALGODÓN

En la provincia de Chaco, avanza lentamente la cosecha de los primeros lotes en los departamentos del centro y norte provincial, con rindes que promedian los 1.470 Kg/ha, y rendimientos del orden del 30% en fibra, donde también se debe destacar que hay muchos lotes que perdieron prácticamente la totalidad de la carga por la alta radiación y elevadas temperaturas, por este mismo motivo en general se presentan capsulas chicas que probablemente acarreen problemas con la calidad y largo de fibra.

Con las lluvias de los últimos días, se espera alivio a los lotes de la zona sur y oeste donde el panorama es complicado pero con grandes probabilidades de revertirse en mayoría de las parcelas.

En la zona de la delegación Avellaneda, provincia de Santa Fe, el cultivo se encuentra en etapas de pimpollado, floración y llenado de bochas. La evolución del cultivo es buena y en algunas zonas se observa falta de humedad.

El cultivo implantado en la provincia de Salta, en aquellos lotes implantados bajo riego, se presentan en similar estado que lo informado la semana anterior; no obstante se estima que la cosecha dará comienzo durante los próximos días. En tanto que aquellos de áreas de secano, luego de las precipitaciones ocurridas durante los últimos días, se observan recuperados.

En áreas de la delegación Santiago del Estero, el cultivo en general presenta un escaso desarrollo, y con bajos rendimientos. La calidad de las fibras no es buena, afectada por las altas temperaturas y los vientos secos del norte.

En la zona de Quimili, el cultivo es el más perjudicado por la sequía y los intensos calores. Es que la etapa principal de exigencia de humedad se dio en enero y principios de febrero en gran cantidad de lotes. Esto sumado a que muchos de ellos fueron sembrados en campos nuevos o con malas rotaciones (los peores lotes) pone en serio riesgo a muchas hectáreas que tienen altas probabilidades de pérdidas totales.

ARROZ

Las condiciones climáticas en la zona de Rosario del Tala, no favorecen la normal evolución del cultivo, que atraviesa mayormente etapas que van desde inicio de floración hasta plena floración, teniendo en cuenta que los mismos han sido sembrados tardíamente; durante esta etapa son necesarios días con alta radiación solar y temperaturas nocturnas cálidas, lo opuesto de lo ocurrido durante este último periodo.

En Santa Fe, en la zona de la delegación Avellaneda, el cultivo de la variedad largo fino, evoluciona a ritmo lento, y en aquellas zonas donde las condiciones climáticas lo permitieron, se han comenzado las labores de cosecha, con rendimientos dispares. Se estima una generalización de las mismas durante los próximos días. Para la variedad largo ancho, se observa el cultivo con buen aspecto y buena evolución general. Se estima que en los próximos días se inicie la cosecha.

GIRASOL

En la zona de la delegación Bahía Blanca, las precipitaciones escasas y sectorizadas, las altas temperaturas y los fuertes vientos, determinan que la mayoría de los cultivos implantados, se observen afectados tanto en el estado general, como así también en los componentes de rendimiento.

Aún no se ha dado comienzo a la cosecha de este cultivo en la zona de Bragado, y se estima que la misma comenzaría la próxima semana, dependiendo de las condiciones climáticas.

El cultivo implantado en la zona de General Madariaga en su mayoría, está atravesando la etapa de llenado de semilla. Se presentan lotes con síntomas de estrés hídrico, no obstante el estado en general es bueno.

En ámbitos de la delegación Lincon, el cultivo se encuentra en etapas de llenado, y si bien el estado hídrico del perfil del suelo, esta entre regular y principio de sequía, el estado general es bueno.

El cultivo implantado en áreas de la delegación Pehuajó, se encuentra en situación de cosecha, producto de las altas temperaturas y escasez de lluvias, habiéndose observado durante los últimos días un secado violento de las plantas, provocado también por la presencia de verticillium. Se estima que los rendimientos van a ser menores a los esperados.

Continúan las condiciones de sequía en prácticamente toda la delegación Pigüé; si bien hubo sectores que recibieron algunas precipitaciones en este periodo; en los cuales los cultivos se encuentran en buen estado; se estima que a pesar de ello, de no producirse precipitaciones en lo inmediato, se producirían caídas en la producción; el cultivo en general se presenta como regular.

En ámbitos de la delegación Tandil, la alta demanda atmosférica, ha determinado que los perfiles hídricos del suelo se sitúen en niveles de escaso a adecuado, lo que ha determinado en el cultivo, síntomas de estrés hídrico en algunas zonas. A pesar de ello los cultivos evolucionan satisfactoriamente. La etapa fenológica actual es de plena formación de semilla y acumulación de aceite.

En Tres Arroyos, es alarmante la escasez hídrica imperante por la falta de precipitaciones adecuadas en toda la zona. A pesar de ello, este cultivo es el menos afectado; con un aspecto general bueno y atraviesa etapas que van desde plena floración hasta inicios de madurez.

En la zona que comprende la delegación Veinticinco de Mayo, no se han producido precipitaciones de importancia, y a pesar que este cultivo demanda menor cantidad de agua, comienza a ser visible la falta de humedad. Este cultivo esta sufriendo la pérdida de grano por la gran cantidad de cotorras que se registran en la zona.

Con registros de precipitaciones altamente irregulares en la zona de Laboulaye, provincia de Córdoba, el cultivo concluye sus últimos días de llenado y maduración; viéndose también afectado por la falta de humedad.

El cultivo implantado en la zona de la delegación Villa María, se encuentra en buen estado den general, atravesando etapas fenológicas que dependen de la fecha de siembra: para aquellos sembrados en fecha, se encuentran en floración/leonado de granos; en cambio los tardíos, van desde etapas vegetativas hasta inicio de floración.

En Paraná, provincia de Entre Ríos, avanza la cosecha de esta oleaginosa, con una superficie trillada del 78% y rendimientos que promedian los 14 QQ/ha.

Se estima que 30 % de la superficie sembrada del cultivo implantado en la zona de General Pico, provincia de La Pampa, transcurre la etapa de llenado de semilla y acumulación de aceite. El resto de la superficie ha ingresado a la etapa de madurez comercial. Si bien estado general del cultivo es calificado como bueno, se observan sectores importantes con lotes que poseen plantas con capítulos pequeños y superficie foliar reducida, particularmente en sectores bajos y que han tenido agua en superficie durante el último bimestre del año anterior. Se han reportado casos de enfermedad fúngicas en hojas y tallo. No obstante este hecho no afectaría significativamente los rendimientos del cultivo ya que la etapa de llenado de semilla y acumulación de aceite ya ha finalizado. Los primeros lotes podrían ser cosechados en 15/20 días aproximadamente.

En la zona de Santa Rosa, se dio inicio a la cosecha de este cultivo en lotes aislados, con rendimientos que oscilan entre 600 y 2000 Kg. /ha. Respecto a la calidad de lo trillado, actualmente no es muy buena observándose muchos granos chuzos y vacíos, producto de los adversos factores

climáticos del último período. Se ha observado la incidencia de algunas enfermedades como roya y verticillium.

MAIZ

Buenos Aires

Las escasas y sectorizadas precipitaciones ocurridas en la zona de la delegación Bahía Blanca, no han permitido revertir el estado del cultivo, que manifiesta síntomas de estrés hídrico; observándose en algunas zonas lotes que por el daño, no van a ser destinados a grano, y que ya están siendo pastoreados.

No se han registrado precipitaciones en el ámbito de la delegación Bragado. Siendo aquellos sembrados durante el mes de octubre y noviembre los más afectados, ya que están atravesando la etapa crítica de floración, en condiciones adversas, con el consiguiente deterioro en el rendimiento final.

Con mínimas precipitaciones ocurridas en la zona de Gral. Madariaga, el cultivo atraviesa el estado crítico de formación de granos, previéndose una merma en el rendimiento final. El cultivo se observa con un estado general que va de bueno a regular, con espigas pequeñas.

En la zona de Lincoln, no se han producido precipitaciones, y continúa siendo alta la demanda atmosférica; situación que agrava el estado de los maíces sembrados tardíamente, ya que se encuentran en floración y llenado de grano.

Sin precipitaciones de importancia en la zona de Pehuajó, que permitan revertir el severo estrés hídrico y ya deteriorado estado de los cultivos, solo aquellos de siembras más atrasadas que no llegaron a floración, no muestran síntomas de restricción hídrica.

El cultivo implantado en la zona de Pergamino, ya se encuentra próximo a la cosecha, viéndose acelerada esta situación por las condiciones climáticas imperantes durante el último período.

En la zona de Pigüé, el cultivo se presenta en general en buen estado, pero con riesgos de comenzar a verse afectado de no mediar precipitaciones adecuadas.

En Tandil, el cultivo ha logrado un muy buen desarrollo vegetativo, encontrándose en formación de espiga, con muy buenas perspectivas en los rindes esperados.

Los fuertes vientos y las altas temperaturas acontecidos en la zona de la delegación Tres Arroyos, determinan síntomas de estrés hídricos en la mayoría de los lotes implantados, los cuales atraviesan etapas que van desde llenado hasta madurez.

En Veinticinco de Mayo, el estado de los lotes sembrados con anterioridad están en llenado, grano lechoso y grano pastoso, con regular aspecto y desarrollo, ya que se ven hojas basales secas, por efecto de la sequía; en tanto que los más tardíos, que están en crecimiento y floración, están sufriendo la falta de agua más que los anteriores, ya que con las altas temperaturas y la ausencia de precipitaciones, se ha secado rápidamente la humedad superficial, haciendo que el rendimiento potencial se vea afectado. A la fecha no se observan problemas sanitarios.

Córdoba

En la zona de la delegación Laboulaye, se observan diferentes situaciones, respecto a la fecha de siembra del cereal; siendo aquellos sembrados en épocas tempranas los que se encuentran en situaciones más ventajosas, con un mejor desarrollo vegetativo, y mejores posibilidades de explorar capas profundas donde el déficit de humedad no es tan notable.

Se ha comenzado incipientemente con la recolección, y se observan buenos resultados.

En cuanto al estado sanitario, se informan ataque de plagas como isocas cogolleras y pulgones.

En San Francisco, continuó la cosecha a ritmo lento en el departamento San Justo, cuyo destino es para consumo animal. Las lluvias de esta semana trajeron un alivio momentáneo en aquellos lotes situados al norte de la región (Totoral, Ischilín, Tulumba, Río Seco), no obstante ya se estima una superficie perdida por efecto de la sequía. Se continúan tratando lotes afectados por isocas varias.

Se informa que el día viernes 15 y sábado 16 se produjo una intensa caída de granizo que afectó cultivos implantados en zonas del departamento Totoral, donde fueron afectados lotes que se encontraban en formación de espiga, con una superficie de pérdida estimada de entre 5000 a 7000 has.

En la zona de Villa María, los lotes de siembras tardías e intermedias, que aún atraviesan etapas vegetativas, son aquellos que se ven más favorecidos por el efecto de las últimas precipitaciones registradas en la región, ya que los de siembra temprana, ya se encuentran en estadios reproductivos avanzados, con diferente grado de afectación de los componentes del rendimiento, debido a la falta de humedad.

Entre Ríos

En la zona de Rosario del Tala, se ha dado inicio a la cosecha con destino a grano seco, habiéndose cosechado aproximadamente un 10% de la superficie con rendimientos bastante desparejos, que van desde los 40 a 110 QQ/ha, siendo estos últimos los más favorecidos con respecto a factores climáticos.

En los lotes de segunda ocupación y de siembra tardía las últimas precipitaciones acontecidas, fueron beneficiosas para su desarrollo, ya que el mismo se encontraba afectado por efecto de la ausencia de humedad previamente informada.

Se ha informado la realización de controles por la aparición de insectos cogolleros.

La Pampa

En la zona de General Pico, La superficie del cultivo sembrada con destino a cosecha transcurre la etapa de Grano Pastoso. Estos lotes poseen plantas con una superficie foliar y tamaño de espiga adecuada, particularmente en lotes ubicados en el sector este de la región. No obstante, se han observado una cantidad significativa de lotes que han sido afectados por la actual etapa de sequía interrumpiendo el llenado de grano de la espiga y acelerando en forma abrupta el secado de la plantas. El resto de la superficie del cultivo, comprendida por lotes sembrados en forma tardía, transcurren las últimas etapas de su crecimiento vegetativas y período de floración. El estado general de estos lotes es calificado como Regular a Malo. Dichos lotes poseen plantas de baja altura, crecimiento desuniforme y los que han transcurren la etapa de floración poseen espigas pequeñas o ausencia de las mismas.

Se ha finalizado la siembra en la zona de la delegación Santa Rosa, los lotes de primera ocupación, están en pleno llenado de granos, en buen estado y sin inconvenientes fitosanitarios. Los de segunda, en V6, en buen estado, habiéndose informado daños en espigas por presencia de tucuras e isocas, pero en baja incidencia.

Santa Fe

En áreas de la delegación Avellaneda, la evolución del cultivo es buena en general con ataque de plagas normales para la época. Los lotes que se sembraron tardíos evolucionan bien, en algunas zonas favorecidos por algunas lluvias registradas en la zona. A ritmo lento se continúa con la cosecha de los primeros lotes.

En la zona de Cañada de Gómez, la mayoría de los lotes de primera ocupación, se presentan con muy buen aspecto general, y excelente estado fitosanitario. Atravesando etapas que van desde llenado de granos, hasta madurez comercial; en estos últimos con lotes cosechados que arrojan rendimientos que van desde los 80 a 100 QQ/ ha. Actualmente la cosecha se ha visto interrumpida por la ocurrencia de precipitaciones.

En tanto que los de segunda, se observan totalmente recuperados luego de las precipitaciones ocurridas durante los días pasados, en etapas que van desde V1 hasta R5.

En la zona de la delegación Casilda, la llegada de las precipitaciones es poco relevante para los maíces de siembra temprana ya que los mismos están con el ciclo cumplido y en la etapa de perder humedad de grano para llegar a la madurez comercial. En éste tipo de planteos, los rindes esperados se encuentran en torno a la media de 100 quintales por hectárea. La fecha probable de inicio de cosecha es la de fines del mes corriente. Existe una pequeña fracción que se encuentra finalizando el período de llenado con buenas perspectivas en función del arribo de las mencionadas lluvias.

La superficie dedicada a maíz de segunda espera una recuperación en el estado del cultivo, ya que éste tipo de práctica sufrió más severamente el stress hídrico de enero e inicios de febrero. Buena parte ha comenzado a florecer, mientras que el área restante atraviesa la prefloración, con un índice de área foliar algo menor al ideal.

Los lotes de maíz de primera implantados en la zona de la delegación Rafaela, se encuentran en buenas condiciones entre fin de llenado de granos y madurez. Continuó la cosecha de los lotes de siembra temprana destinados a grano comercial, en general con buenos rendimientos y calidad; y en forma más activa prosiguió la trilla de aquellos destinados a silaje como "grano húmedo" para reserva forrajera, con buena productividad. Los maíces de segunda evolucionan en buenas condiciones en la etapa de crecimiento vegetativo. Las abundantes lluvias registradas a partir del domingo 17 fueron muy beneficiosas para la recuperación de los lotes de segunda, los cuales en algunas zonas se encontraban afectados por las altas temperaturas y falta de humedad que venían soportando en las semanas precedentes.

Se ha dado inicio a la cosecha en la zona de la delegación Venado Tuerto, con granos que poseen un alto contenido de humedad. No se disponen datos de rendimientos promedio.

San Luis

Los lotes implantados en octubre se encuentran en estadios que van de VT a grano pastoso a madurez comercial. Estos lotes son los que más están sufriendo la falta de agua, con pérdidas de rendimiento que van del 20 al 50%.

Los lotes de siembra de diciembre, están en Vt a R2 y presentan buenas condiciones en general, no se han observado presencia de enfermedades y algunos pocos lotes con ataques leves de Gusano cogollero (*Spodoptera frugiperda*).

Chaco

El cultivo se encuentra en estados muy variados, desde regulares a muy buenos dependiendo de la ocurrencia de alguna lluvia oportuna, de la historia del lote y de la fecha de siembra, siendo la zona centro y norte donde se presentan más generalizados los manchoneos e incluso pérdida total de algunas parcelas. En los últimos días las lluvias que si bien fueron de variados milimetrajés han

cambiado la apariencia del cultivo y habrá que esperar algunos días mas para poder tener un panorama detallado de la condición de los mismos.

Santiago del Estero

En el ámbito de la delegación Santiago del Estero, las precipitaciones ocurridas durante este último periodo, contribuyen a mejorar el aspecto del cultivo que se presentaba altamente afectado por los efectos de la sequía tolerada durante el último periodo; no obstante, y a pesar de esta mejora, ya ha sido afectado el rendimiento, por lo cual es esperable que el cultivo no alcance el rendimiento potencial.

En los departamentos que comprenden la delegación Quimili, también se han registrado precipitaciones, pero las mismas solo favorecen a aquellos lotes sembrados más tardíamente, y que no habían alcanzado la etapa de floración o llenado de granos.

NOA

Las precipitaciones ocurridas en la zona, son fundamentalmente beneficiosas en este cultivo, ya que el mismo atraviesa etapas fenológicas tempranas, por lo que el rendimiento no se había visto afectado previamente durante la etapa de falta de humedad.

MANI

La situación del cultivo de maní en los distintos departamentos de Salta y Jujuy, continúa siendo buena a regular, empezando a entrar su ciclo en la formación del clavo, pero es de esperar como se informara en enero que haya algunas perdidas por granizo, como así también menores rendimientos por el déficit de precipitaciones.

En la provincia de Córdoba, en la zona de Laboulaye, el cultivo implantado, presenta un aspecto bastante irregular, a pesar de ser bastante resistente a los efectos de la sequía, no obstante, la ocurrencia de precipitaciones podría revertir rápidamente esta situación. El estado fenológico es de llenado de grano.

En la zona de Villa María el cultivo se encuentra en buen estado general, en etapa de floración, clavado y “zapatito”, habiendo lotes con presencia de “arañuela” y en algunos lotes hay mucha presencia de isocas

POROTO

Con las últimas precipitaciones registradas se pudo dar comienzo en fecha a la siembra de poroto alubia en los distintos departamentos de Salta y Jujuy, y continuar avanzando en la siembra de poroto negro y otros tipos; actualmente se encuentran en plena etapa de siembra, nacimiento y crecimiento.

La ocurrencia de precipitaciones en todo el ámbito de la provincia de Tucumán, determinan un incremento en la intención de siembra dedicada a este cultivo, pero no debe pasarse de fecha por los problemas de heladas tempranas en abril y mayo.

En la provincia de Santiago del Estero, se estima que muy pocos lotes serán destinados a este cultivo.

SOJA

Buenos Aires

En la zona de la delegación Bragado, las lluvias producidas en las últimas semanas, se han caracterizado por su gran dispersión en cuanto al milimetraje caído y ubicación geográfica.

Las sojas de primera evolucionan satisfactoriamente, encontrándose fenológicamente entre fines de floración y formación de vainas, dependiendo de la fecha de siembra y del ciclo. Las precipitaciones producidas en los últimos días han mejorado notoriamente el cultivo de la oleaginosa. No se descarta la ocurrencia de aborto de flores por déficit hídrico.

Las de segunda, presentan menor desarrollo vegetativo debido al déficit hídrico que se manifestó en enero y parte de febrero. Las precipitaciones han mejorado el estado del cultivo, el cual se encuentra en floración.

El cultivo de primera ocupación implantado en áreas de la delegación Gral. Madariaga no presenta mayores inconvenientes excepto en lotes individuales. El estado del cultivo es bueno y en su mayoría se encuentra en etapa de formación de vainas.

La soja de 2º, atraviesa estadios vegetativos, se presenta con un menor desarrollo a causa de la falta de humedad en el suelo.

Continúa el déficit hídrico en la zona que comprende a la delegación Lincoln, y día a día se ven agrandarse los manchones de plantas de Soja afectadas por la sequía hasta llegar al punto de marchitez permanente.

En general hay muy pocos lotes buenos y parejos, observándose mucha heterogeneidad, con zonas buenas, donde las napas llegan mas arriba y zonas de baja productividad donde las plantas ya están muertas, entre medio existe una variedad de situaciones donde ya hay mermas de rindes en promedio comprendido entre el 5 % al 20 %.

Se sigue viendo daños por Arañuela y Trips.

La mayoría de las malezas al igual que los cultivos han enlentecido su marcha debido a la sequía temporal, en éste momento solo algunas pocas malezas pueden sacarle ventaja al cultivo.

En cuanto a las enfermedades, la campaña se presenta tranquila, con presencia de los habituales patógenos pero de baja intensidad.

Tanto las Sojas de Segunda como las tardías de primera se encuentran en un estado de Regular a Malo, con muchos lotes que aún no han cerrado el surco.

En áreas de Pehuajó, la soja de primera ocupación, tampoco se escapa a la restricción general de déficit hídrico, pese a tener un aspecto normal, se evidencian sectores de lotes con manchones que presentan un evidente estrés, aunque todavía no han llegado a la defoliación natural, si ello ocurriera podrían también caer las vainas recién formadas, por lo que se necesitan lluvias inmediatas como en el resto de los cultivos de por lo menos 30 mm.

En tanto que las de segunda, son las más afectado porque desde la implantación, no han recibido lluvias de importancia.

Los lotes tienen áreas importantes, en las cuales no germinó el grano o se secó en los primeros días de emergencia. El cultivo general está en plena floración pero con un desarrollo vegetativo regular, no supera los 50 cm de altura, y con muchos lotes que no tienen más de 40 cm.

Las precipitaciones ocurridas en la zona de la delegación Pergamino, han permitido la recomposición de la humedad en el perfil del suelo, favoreciendo tanto a las sojas de primera y de segunda, que habían sido implantadas tardíamente.

En ámbitos de la delegación Pigüé, continúa la situación de sequía, no obstante el cultivo no presenta aún síntomas de estrés hídrico.

En Tandil, el cultivo de primera como el de segunda se presenta con muy buen desarrollo.

Un alto porcentaje de las sojas de primera, transitan estadios que van de R2 a R3, todas como muy buen desarrollo de masa foliar, individualizándose algunos lotes con un desarrollo importante de malezas, y notándose el comienzo del estrés hídrico, especialmente en las sojas de segunda, las que se encuentran en pleno desarrollo y en algunos casos, las más tempranas, entrando en floración.

Si bien se han producido precipitaciones de importancia en algunos partidos que comprenden la delegación Tres Arroyos, la alta demanda atmosférica de los días pasados, hacen que sea visible en el cultivo la falta de humedad, en cuanto al estado fenológico, las sojas de primera están en R3/5, en general, y las de segunda en crecimiento/R2, con algunos lotes más avanzados en R3.

En la zona de Veinticinco de Mayo, los lotes de primera se observan en estado regular, y serían necesarias precipitaciones durante los próximos días, para evitar mermas en el rendimiento final. El estado fenológico va desde floración hasta R5-R6.

Se observa mucha maleza dado que los barbechos fueron realizados fuera de término y se produjeron lluvias luego de efectuados, se destaca Rama negra y Sorgo de Alepo.

Con respecto a la soja de segunda, los lotes sembrados tardíamente, avanzan en su crecimiento lentamente, por las altas temperaturas y la falta de agua, ya que se estima sequía en todos los partidos, su estado va de crecimiento a R1, sin problemas sanitarios a la fecha.

Córdoba

En ámbitos de la delegación Laboulaye, las sojas de primera, se encuentran en R5/R6, con un aspecto algo mejor que las de segunda, que presentan escaso desarrollo y son permanentemente atacadas por complejo de orugas. A ello se suma la dificultad en la aplicación de productos a raíz de las altas temperaturas.

Las lluvias ocurridas durante los últimos días en ámbitos de la delegación San Francisco, aunque con milimetrajes muy variables según zonas, fueron beneficiosas para el cultivo de primera ocupación que se encuentra en la etapa de llenado de grano. En cuanto al estado sanitario se siguen realizando controles por la presencia del complejo isocas y chinches.

Para el cultivo de soja de segunda, las lluvias vienen a aliviar la situación crítica que atravesaba el cultivo en la región. Los lotes se encuentran entre floración y R3. Continúan los controles químicos ante la presencia de anticarsia, medidora, bolillera y otras orugas, como así también de chinches.

La granizada ocurrida durante los días 15 y 16 también ha provocado pérdidas importantes para este cultivo, debiéndose aún cuantificar el daño.

Durante esta última semana se han producido lluvias generales en la zona de influencia de la delegación Villa María, que han favorecido tanto a la soja de primera como a la de segunda.

La soja de primera, en su gran mayoría, transcurre por estadios reproductivos (R3/R5), saliendo del estrés hídrico los lotes que estaban con escasa humedad del suelo. La soja de segunda, se está recuperando muy bien favorecida por las lluvias.

Con respecto a la presencia de insectos, hay grandes poblaciones de orugas desfoliadoras tanto en soja de primera como de segunda, pudiéndose encontrar especies como *Helicoverpa gelatopoeon* (oruga bolillera), *Rachiplusia nu* (oruga medidora), *Colias lesbia* (isoca de la alfalfa) y *Anticarsia gemmantalis* (isoca de las leguminosas).

Respecto a otras plagas, hay presencia de chinches en soja de segunda, tales como *Dichelops furcatus* (chinche de los cuernos), *Piezodorus guildinii* (chinche de la alfalfa) y *Nezara viridula* (chinche verde).

En relación a enfermedades, se puede observar a campo leves síntomas de *Cercospora sojina* (mancha ojo de rana) y *Septoria glycines* (mancha marrón).

Entre Ríos

En Rosario del Tala, las lluvias acontecidas llegan poco tarde, dado que hay un área importante de la superficie sembrada, que se encontraba atravesando el período crítico, con un escenario de escasez de humedad, en donde el potencial de rendimiento ya se encontraba afectado, no obstante, las lluvias producidas en la semana, sumado a los días frescos y nublados, evitan el agravamiento de la situación. Por lo tanto, en la situación actual, los lotes implantados continúan con su evolución, con lotes de soja de primera atravesando etapas que van desde R1/R2 (Floración) a pleno llenado de granos (R5/R6).

En lo que respecta a los lotes de segunda, existe una superficie importante de lotes para los cuales la ocurrencia de precipitaciones es indiferente, puesto que ya se encontraba disminuido el stand de plantas por la sequía, en tanto que en el resto, que atraviesa diferentes etapas, que van desde estadios vegetativos hasta formación de vainas, para los cuales esta nueva recarga hídrica permitirá la continuidad en la evolución. Se continúan realizando controles de insectos (Orugas y Chinchas) como también algunos controles por intensos ataques de trips.

La Pampa

En la zona de la delegación General Pico, el estado general del cultivo de primera, es calificado en general como bueno a muy bueno. Los lotes poseen plantas que poseen adecuado tamaño de hojas y altura de planta que en algunos casos superan la altura de los alambrados. Particularmente en lotes ubicados en el sector este de la región. Asimismo, es importante señalar que una cantidad importante de lotes han sido sembrados en forma tardía debido a al exceso de lluvias producido durante el último bimestre del año anterior. Estos lotes poseen plantas cuya altura aún no ha superado los 30cm. Si bien, prácticamente no se ha observado reducción de superficie foliar del cultivo como consecuencia del actual periodo de déficit hídrico, si se han reportado casos de aborto de flores más allá de los que las plantas pueden compensar y disminución de peso y tamaño de semilla en lotes con plantas que transcurre su estado de fructificación. Se estima que mayor parte de la superficie de primera transcurre las etapas de fructificación en sus fases R4 / R5.

Para la soja de segunda, se observa un estado general del cultivo calificado en general como regular. El actual periodo de déficit hídrico incide negativamente en el ritmo del crecimiento del cultivo observando lotes con plantas que manifiestan reducción de superficie foliar. Se estima que mayor parte de la superficie de la soja segunda transcurre las etapas vegetativas en sus fases V4 /V5.

En ámbitos de la delegación Santa Rosa, se ha finalizado la siembra de este cultivo. Los primeros lotes emergidos y de primera ocupación, en su mayoría están con muy buen aspecto general y desarrollo, atravesando el estadio R2. Las de segunda están en V3-V4, con buen aspecto, aunque se observan pérdidas de hojas basales por efecto del estrés calórico. Los potreros se observan limpios, aunque es considerada un problema la presencia la rama negra resistente a glifosato. Se continúan realizando los controles de malezas e insectos (isocas en lotes más adelantados).

Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, tanto los lotes sembrados primeros como los tardíos tienen buena evolución y se observa en algunas zonas el ataque de plagas, normales para la época, pero que por el momento están siendo controlados.

En la delegación Cañada de Gómez, los lotes de primera ocupación, se encuentran desde R3 a R6 los más adelantados. Si bien las lluvias fueron abundantes y generalizadas en toda la delegación, los daños ocasionados por las altas temperaturas y la falta de humedad serán muy difíciles de revertir. Se estima una merma de los rendimientos potenciales en esta área debido a las causas antes mencionadas

Con respecto a la soja de segunda, los lotes emergidos transitan las etapas de v7 a R2, ya recuperados tras el estrés que venían sufriendo por las falta de humedad y las temperaturas elevadas, en muchos de los lotes ya hay daños irreversibles que Irán en detrimento del rinde potencial del cultivo.

El hecho destacado de estos días lo marca la oportuna caída de precipitaciones a lo largo de toda la superficie implantada en la zona de la delegación Casilda, con registros pluviométricos promedio cercanos a los 50 milímetros.

La mejoría hídrica toma al cultivo de primera ocupación entre las fases fenológicas R4 a R6, por lo cual se estaría neutralizando la pérdida de vainas en los lotes mas retrasados y se estabiliza un buen peso de los granos en los planteos más tempranos.

El marco térmico actual es algo bajo para la época, por lo cual se espera un ascenso de las temperaturas que permita una reacción mas acentuada por parte del cultivo.

Las plagas han mostrado una incidencia decreciente, quedando algunos inconvenientes relacionados al control de chinches. El mismo panorama presentan las enfermedades de fin de ciclo, aunque en éste caso se refiere una alta proporción de campos tratados preventivamente con fungicidas.

Para las sojas de segunda, la fecha en la que se pudo sembrar es el factor que está actualmente definiendo el estado del cultivo. Los lotes de implantación más temprana están iniciando el comienzo de formación de vainas, por lo que las lluvias permitirán corregir positivamente las proyecciones de rinde. Diferente es el caso de los planteos de siembras muy tardías, ya que estos han comenzado a florecer con plantas chicas, con bajo número de nudos, por lo que dado lo avanzado de la época se espera una reacción muy acotada. Se monitorean los síntomas incipientes de trips y arañuelas que estaban favorecidos por la condición de sequía suponiéndose una superación de los mismos para los próximos días.

A partir del día domingo 17 y hasta el martes de la presente semana se registraron lluvias de variada intensidad en la zona de la delegación Rafaela, con registros importantes en algunas zonas, las cuales resultaron muy beneficiosas y oportunas para las sojas de 1º y 2º que se encuentran en etapas reproductivas críticas, trayendo alivio a la situación de estrés que venían soportando los cultivos en varias zonas por la falta de humedad y altas temperaturas de los últimos días. Estas lluvias permitieron además mejorar las condiciones de humedad en el perfil de los suelos. Los lotes de primera evolucionan en buenas condiciones, la mayoría en etapas de formación de vaina y llenado de granos, mientras que los de segunda –según fecha de siembra- entre crecimiento vegetativo y R1-R4, en los más adelantados. Se estuvieron realizando tratamientos para control de orugas (bolilleras, medidoras) y también por presencia de chinches, verificándose ataques de diversa intensidad. Además, se realizan aplicaciones preventivas de fungicidas.

En Venado Tuerto, el cultivo de soja de primera se encuentra en etapas de llenado de granos viéndose beneficiado por la ocurrencia de precipitaciones.

En tanto que para la soja de segunda, que se encuentra en inicio de R3, el desarrollo es deficiente, y se espera que a partir de nuevas precipitaciones se pueda revertir la situación.

San Luis

Las siembras de octubre, están en estadios que van de R3 a R5; y son los que están empezando a sufrir las consecuencias de la falta de precipitaciones. Los lotes sembrados en noviembre están de V5 a R1, y los de diciembre, están transitando etapas vegetativas menores a V5. Los lotes de siembras tardías son los que presentan mejor condición. Se han registrado algunos lotes (10-15%) con leves ataques de orugas defoliadoras. Las enfermedades hasta ahora han tenido una incidencia baja o nula.

Santiago del Estero

Si bien han ocurrido algunas precipitaciones en algunos departamentos de la provincia, la situación continua siendo similar a lo informado anteriormente, observándose cultivos muy desperejados, pero en general bastante afectados por la intensa sequía, por lo que se estima que el rendimientos se ubicaría por debajo de los promedios, con probabilidades de recuperación en aquellos lotes de

siembra tardías que aún atraviesan etapas vegetativas, pero destacándose que aún con la ocurrencia de precipitaciones futuras, el rendimiento será inferior a los valores medios.

Chaco

Las lluvias de los últimos días, aunque dispares, permitieron finalizar la siembra de soja en la provincia de Chaco, donde quedaron unas 15.000 has. que no se implantaron por estar fuera de fecha para una buena siembra pero posiblemente algunos productores si se arriesguen a resementar algunos lotes que presentan una mala emergencia. En las zonas centro y norte es donde se presentan mayores daños en las parcelas a causa de la falta de humedad y la elevada insolación, principalmente en las siembras tempranas de diciembre que estaban iniciando la floración con un muy escaso desarrollo vegetativo. La falta de precipitaciones también favoreció el desarrollo de insectos defoliadores por lo que hay zonas donde la incidencia es más acentuada.

NOA

Volvieron las lluvias con mejor milimetraje como para que se pueda paliar un poco el efecto de la sequía. Ya al comienzo de la semana se registraron precipitaciones considerables en algunas zonas del sureste de Salta, además de las caídas en el centro y en la provincia de Jujuy, donde no había mayores inconvenientes con los estados hídricos de los suelos. En la noche del domingo y madrugada del sábado nuevamente llovió, pero en esta última oportunidad de manera más abundante y generalizada. En consecuencia, mejoraron las expectativas para los cultivos ya implantados. A pesar de ello persisten lotes de los distintos cultivos que notan la deficiencia hídrica.

Tucumán

Las lluvias se dieron en forma buena en muchos lugares de la provincia durante el 17 y 18 de febrero, no así en otros sitios con caídas prácticamente inexistentes. En general los cultivos de granos tuvieron su daño irreversible y una importante disminución de rendimiento futura en aquellos lotes avanzados. La pérdida de rendimiento es notoria en lotes avanzados que quedaron muy irregulares y chicos. Se espera que estas lluvias logren mejorar lotes que resistieron un poco los efectos de la sequía y de las altas temperaturas.

Las lluvias en general fueron mejores en el este, pedemonte, el sureste tucumano y el oeste santiaguense, y muy escasas en la Cocha y zonas aledañas a la provincia de Catamarca

SORGO

El cultivo de sorgo granífero implantado en la zona de Bragado, permanece evolucionando satisfactoriamente, y continúan controles por ataques de orugas.

En la zona de Lincoln, el cultivo presenta un aspecto regular a bueno, atravesando etapas de panojamiento a formación de grano, sin presencia de plagas o enfermedades de consideración.

En Pehuajó, si bien el cultivo, tiene resistencia natural a las altas temperaturas, la producción se ve afectada por la sequía, paralelamente como en los años anteriores, se ha incrementado el ataque de plagas como mosquita y pulgón, los cuales requieren control obligado por el severo daño que provocan.

En Veinticinco de Mayo, al igual que en maíz los lotes se ven regulares en su estado, atravesando etapas desde floración hasta grano lechoso. Es necesario como para el resto de los cultivos la ocurrencia de precipitaciones.

En la provincia de Córdoba, en áreas de la delegación Laboulaye, el cultivo atraviesa la etapa de floración, con lo cual es necesaria la ocurrencia de precipitaciones para asegurar el futuro durante el llenado de granos.

En la zona de San Francisco, llas lluvias alivian parcialmente la situación de estrés hídrico y térmico en las distintas zonas de la región. Continúa la tarea de confección de reservas forrajeras para consumo animal en algunos departamentos.

La mayoría del cultivo implantado en la zona de Villa María, se encuentra en etapas que van desde floración a panojado, con buen desarrollo general, viéndose favorecidos por las últimas precipitaciones registradas en la región.

En la provincia de Entre Ríos, en la zona de Rosario del Tala, las precipitaciones ocurridas fueron muy oportunas, para permitir que el cultivo continúe con su evolución normal, que ya se había visto retrasada por efectos de la sequía.

En Avellaneda, provincia de Santa Fe, se calcula para fines del mes el inicio de la cosecha, si bien en algunos sectores se hicieron algunas pruebas pero la humedad del grano hizo que se demorara la misma. El ataque de plagas es normal pero está siendo controlada.

En la delegación Cañada de Gómez este cultivo se encuentra en la etapa de llenado de grano, en buenas condiciones fitosanitarias. Con muy buena recuperación tras la falta de humedad que venían padeciendo días atrás.

El estado fenológico de cultivo implantado en la zona de Casilda, es el de grano lechoso a pastoso, con lotes más avanzados que están llegando a la fase de grano duro. En éste marco las lluvias recientes sólo resultan útiles para reforzar las expectativas de los planteos más atrasados. La diferenciación en los rendimientos potenciales está fuertemente relacionada a la calidad de los suelos sobre los que se halla implantado el cultivo, con buenas perspectivas para los suelos de mayor aptitud (80 quintales por hectárea) y regulares para los campos con inconvenientes de infiltración y deficiente estructura (50 a 60 quintales).

El cultivo implantado en la provincia de San Luis atraviesa estadios fenológicos que van de 8 hojas verdaderas a llenado de granos. Los lotes, en general, presentan buenas condiciones, sin afectación por estrés hídrico. Las condiciones sanitarias en general son muy buenas.

En áreas de la delegación Santa Rosa, se ha finalizado la siembra de este cultivo. Los primeros emergidos están en buen estado, en R1 y los más atrasados en V8, y sin plagas que los afecten. Se comenzaron a realizar los controles de insectos (mosquita de la panoja y pulgón). Los potreros se observan limpios de malezas.

En la provincia de Chaco, Se aplican las mismas consideraciones que para maíz.

ESTIMACIONES AGRICOLAS **21/02/2013**

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.

Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada

Semana al 21/02/13

MAIZ

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	11/12	12/13	11/12	12/13	14/02/13	21/02/13
	en %		en ha		en %	
Buenos Aires	100	100	1.588.295	1.199.750	100	100
Córdoba	100	100	1.272.000	1.174.500	100	100
Entre Ríos	100	100	217.700	248.500	100	100
La Pampa	100	100	309.500	312.200	100	100
Santa Fe	100	100	648.400	564.700	100	100
Resto del País	100	94	964.435	940.936	88	94
Total	100	99	5.000.330	4.440.586	97	99

SOJA

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	11/12	12/13	11/12	12/13	14/02/13	21/02/13
	en %		en ha		en %	
Buenos Aires	100	100	5.969.357	6.173.560	100	100
Córdoba	100	100	5.014.250	5.105.050	100	100
Entre Ríos	100	100	1.331.700	1.424.600	100	100
La Pampa	100	100	396.875	500.600	100	100
Santa Fe	100	100	3.107.800	3.211.660	100	100
Resto del País	100	99	2.850.955	2.439.030	96	99
Total	100	99	18.670.937	18.854.500	99	99

GIRASOL

Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	11/12	12/13	11/12	12/13	14/02/13	21/02/13
	en %		en ha		en %	
Buenos Aires	0	0	0	-	0	0
Córdoba	19	19	7.771	8.000	19	19
Entre Ríos	78	78	6.708	6.240	58	78
La Pampa	0	1	0	2.060	0	1
Santa Fe	99	99	180.180	175.800	99	99
Resto del País	88	90	250.369	399.140	90	90
Total	26	35	445.028	591.240	35	35

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2012/2013(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	17/01 %	24/01 %	31/01 %	07/02 %	14/02 %	21/02 %	AREA SEMBRADA Ha
Bahía Blanca		6.000	100	100	100	100	100	100	6.000
Bolívar		44.600	100	100	100	100	100	100	44.600
Bragado		75.500	100	100	100	100	100	100	75.500
Gral. Madariaga		53.000	100	100	100	100	100	100	53.000
Junín		92.500	100	100	100	100	100	100	92.500
Lincoln		184.000	100	100	100	100	100	100	184.000
Pehuajó		297.000	100	100	100	100	100	100	297.000
Pergamino		57.050	100	100	100	100	100	100	57.050
Pigüé		20.000	100	100	100	100	100	100	20.000
Salliqueló		107.000	100	100	100	100	100	100	107.000
Tandil		117.000	100	100	100	100	100	100	117.000
T.Arroyos		59.000	100	100	100	100	100	100	59.000
25 de Mayo		125.100	100	100	100	100	100	100	125.100
Otros partidos		15.000	100	100	100	100	100	100	15.000
BUENOS AIRES	12/13	1.252.750	100	100	100	100	100	100	1.252.750
	11/12	1.588.295	100	100	100	100	100	100	-
Laboulaye		306.000	100	100	100	100	100	100	306.000
M. Juárez		242.500	100	100	100	100	100	100	242.500
Río Cuarto		203.900	100	100	100	100	100	100	203.900
S. Francisco		202.000	94	94	100	100	100	100	202.000
Villa María		220.100	100	100	100	100	100	100	220.100
CORDOBA	12/13	1.174.500	99	99	100	100	100	100	1.174.500
	11/12	1.272.000	100	100	100	100	100	100	-
Paraná		93.500	100	100	100	100	100	100	93.500
R. del Tala		155.000	100	100	100	100	100	100	155.000
ENTRE RIOS	12/13	248.500	100	100	100	100	100	100	248.500
	11/12	217.700	100	100	100	100	100	100	-
General Pico		207.200	100	100	100	100	100	100	207.200
Santa Rosa		105.000	100	100	100	100	100	100	105.000
LA PAMPA	12/13	312.200	100	100	100	100	100	100	312.200
	11/12	309.500	97	100	100	100	100	100	-
Avellaneda		66.000	41	61	92	95	100	100	66.000
C. de Gómez		203.250	100	100	100	100	100	100	203.250
Casilda		63.600	100	100	100	100	100	100	63.600
Rafaela		118.000	100	100	100	100	100	100	118.000
V. Tuerto		113.850	100	100	100	100	100	100	113.850
SANTA FE	12/13	564.700	93	95	99	99	100	100	564.700
	11/12	648.400	94	94	95	96	98	100	-
CATAMARCA		10.000	50	55	55	58	70	75	7.500
CORRIENTES		12.000	30	50	60	70	80	90	10.800
CHACO		153.200	27	30	51	65	74	100	153.200
FORMOSA		10.000	30	40	50	70	80	90	9.000
JUJUY		5.010	77	87	100	100	100	100	5.010
LA RIOJA		250	100	100	100	100	100	100	250
MISIONES		35.200	95	97	98	99	100	100	35.200
SALTA		156.025	79	89	100	100	100	100	156.025
SAN LUIS		170.000	100	100	100	100	100	100	170.000
S. ESTERO		413.500	87	87	87	89	89	90	372.150
TUCUMAN		36.950	20	20	20	33	40	59	21.801
TOTAL PAIS	12/13	4.554.785	93	94	96	97	97	99	4.493.586
	11/12	5.000.330	94	97	98	98	99	100	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA

CAMPAÑA: 2012/2013 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	17/01 %	24/01 %	31/01 %	07/02 %	14/02 %	21/02 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca	1ª	4.000	100	100	100	100	100	100	4.000
	2ª		-	-	-	-	-	-	-
Bolívar	1ª	176.250	100	100	100	100	100	100	176.250
	2ª	77.300	100	100	100	100	100	100	77.300
Bragado	1ª	370.775	100	100	100	100	100	100	370.780
	2ª	102.200	100	100	100	100	100	100	102.200
Gral. Madariaga	1a	8.225	-	-	-	-	-	100	8.230
	2a	92.600	-	-	-	-	-	100	92.600
	F	39.150	-	100	100	100	100	100	39.150
Junín	1ª	540.000	100	100	100	100	100	100	540.000
	2ª	110.200	100	100	100	100	100	100	110.200
Lincoln	1ª	741.000	99	100	100	100	100	100	741.000
	2ª	131.000	99	100	100	100	100	100	131.000
	F	14.000	-	100	100	100	100	100	14.000
Pehuajó	1ª	558.300	100	100	100	100	100	100	558.300
	2ª	144.100	100	100	100	100	100	100	144.100
	F	8.550	-	100	100	100	100	100	8.550
Pergamino	1ª	737.000	100	100	100	100	100	100	737.000
	2ª	56.550	100	100	100	100	100	100	56.550
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé	1ª	200.000	100	100	100	100	100	100	200.000
	2ª	30.000	100	100	100	100	100	100	30.000
Salliqueló	1ª	250.000	100	100	100	100	100	100	250.000
	2ª	30.000	100	100	100	100	100	100	30.000
	F	5.000	-	100	100	100	100	100	5.000
Tandil	1ª	382.100	100	100	100	100	100	100	382.100
	2ª	192.850	100	100	100	100	100	100	192.850
Tres Arroyos	1ª	581.500	100	100	100	100	100	100	581.500
	2ª	187.800	100	100	100	100	100	100	187.800
25 de Mayo	1ª	293.000	100	100	100	100	100	100	293.000
	2ª	110.100	100	100	100	100	100	100	110.100
BUENOS AIRES	12/13	6.173.550	99	100	100	100	100	100	6.173.560
	11/12	5.969.357	94	98	98	99	100	100	-
Laboulaye	1ª	687.000	100	100	100	100	100	100	687.000
	2ª	45.000	100	100	100	100	100	100	45.000
M. Juárez	1ª	1.077.800	100	100	100	100	100	100	1.077.800
	2ª	80.600	100	100	100	100	100	100	80.600
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto	1ª	987.200	100	100	100	100	100	100	987.200
	2ª	47.500	100	100	100	100	100	100	47.500
S.Francisco	1ª	1.150.000	96	96	100	100	100	100	1.150.000
	2ª	70.000	100	100	100	100	100	100	70.000
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
V. María	1ª	871.350	100	100	100	100	100	100	871.350
	2ª	88.600	100	100	100	100	100	100	88.600
CORDOBA	12/13	5.105.050	99	99	100	100	100	100	5.105.050
	11/12	5.014.250	100	100	100	100	100	100	-
Paraná	1ª	396.000	100	100	100	100	100	100	396.000
	2ª	117.600	100	100	100	100	100	100	117.600
R. del Tala	1ª	773.000	100	100	100	100	100	100	773.000
	2ª	135.000	100	100	100	100	100	100	135.000
	F	3.000	-	100	100	100	100	100	3.000
ENTRE RIOS	12/13	1.424.600	100	100	100	100	100	100	1.424.600
	11/12	1.331.700	99	99	99	100	100	100	-
General Pico	1ª	405.400	100	100	100	100	100	100	405.400
	2ª	30.200	100	100	100	100	100	100	30.200
Santa Rosa	1ª	25.000	100	100	100	100	100	100	25.000
	2ª	40.000	100	100	100	100	100	100	40.000
LA PAMPA	12/13	500.600	100	100	100	100	100	100	500.600
	11/12	396.875	99	100	100	100	100	100	-
Avellaneda	1ª	123.500	99	100	100	100	100	100	123.500
	2ª	64.000	90	93	98	99	100	100	64.000
C.de Gómez	1ª	723.700	100	100	100	100	100	100	723.700
	2ª	97.300	96	96	96	100	100	100	97.300
Casilda	1ª	686.000	100	100	100	100	100	100	686.000
	2ª	59.300	100	100	100	100	100	100	59.300
Rafaela	1ª	660.000	100	100	100	100	100	100	660.000
	2ª	130.000	100	100	100	100	100	100	130.000
V. Tuerto	1ª	598.000	100	100	100	100	100	100	598.000
	2ª	70.500	100	100	100	100	100	100	70.500
SANTA FE	12/13	3.212.300	99	99	99	99	100	100	3.212.300
	11/12	3.107.800	98	98	99	100	100	100	-
CATAMARCA		35.000	40	40	48	50	90	100	35.000
CORRIENTES		25.000	40	50	60	80	90	100	25.000
CHACO	1º	633.000	63	65	78	84	88	100	633.000
	2º	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA		12.000	70	75	80	90	95	100	12.000
JUJUY		12.150	95	100	100	100	100	100	12.150
MISIONES		1.095	100	100	100	100	100	100	1.100
SALTA		599.515	89	100	100	100	100	100	599.520
SAN LUIS	1º	200.000	100	100	100	100	100	100	200.000
	2º	2.700	100	100	100	100	100	100	2.700
S. ESTERO	1º	1.200.000	85	92	92	94	96	96	1.152.000
	2º	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN		214.000	40	64	86	93	100	100	214.000
TOTAL PAIS	12/13	19.350.560	96	97	98	99	99	99,7	19.302.580
	11/12	18.670.937	95	98	98	99	100	100	-

(*) Cifras provisionarias

Las áreas están expresadas en hectáreas

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M. A. G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2012/2013(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	17/01 %	24/01 %	31/01 %	07/02 %	14/02 %	21/02 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		2.050	100	100	100	100	100	100	2.050
Bolívar		2.050	100	100	100	100	100	100	2.050
Bragado		13.300	100	100	100	100	100	100	13.300
Gral. Madariaga		300	100	100	100	100	100	100	300
Junín		7.400	100	100	100	100	100	100	7.400
Lincoln		9.800	100	100	100	100	100	100	9.800
Pehuajó		6.100	100	100	100	100	100	100	6.100
Pergamino		10.500	100	100	100	100	100	100	10.500
Pigüé		30.000	100	100	100	100	100	100	30.000
Salliqueló		40.000	100	100	100	100	100	100	40.000
Tandil		-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		13.000	100	100	100	100	100	100	13.000
25 de Mayo		12.600	100	100	100	100	100	100	12.600
BUENOS AIRES	12/13	147.100	100	100	100	100	100	100	147.100
	11/12	136.194	97	97	100	100	100	100	-
Laboulaye		45.000	100	100	100	100	100	100	45.000
M. Juárez		14.300	100	100	100	100	100	100	14.300
Río Cuarto		36.000	100	100	100	100	100	100	36.000
S. Francisco		97.400	96	96	100	100	100	100	97.400
Villa María		76.300	100	100	100	100	100	100	76.300
CORDOBA	12/13	269.000	99	99	100	100	100	100	269.000
	11/12	243.300	100	100	100	100	100	100	-
Paraná		61.500	100	100	100	100	100	100	61.500
R. del Tala		75.000	100	100	100	100	100	100	75.000
ENTRE RIOS	12/13	136.500	100	100	100	100	100	100	136.500
	11/12	193.700	99	100	100	100	100	100	-
General Pico		69.300	100	100	100	100	100	100	69.300
Santa Rosa		68.500	100	100	100	100	100	100	68.500
LA PAMPA	12/13	137.800	100	100	100	100	100	100	137.800
	11/12	127.100	93	93	100	100	100	100	-
Avellaneda		52.000	93	94	95	97	100	100	52.000
C. de Gómez		48.900	100	100	100	100	100	100	48.900
Casilda		9.600	100	100	100	100	100	100	9.600
Rafaela		74.000	100	100	100	100	100	100	74.000
V. Tuerto		2.200	100	100	100	100	100	100	2.200
SANTA FE	12/13	186.700	98	98	98	99	100	100	186.700
	11/12	188.900	81	83	85	86	95	97	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		4.000	50	60	70	80	90	100	4.000
CHACO		153.500	22	28	49	61	71	100	153.500
FORMOSA		1.480	50	60	70	80	90	100	1.480
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		33.550	100	100	100	100	100	100	33.550
S. ESTERO		146.400	89	89	89	90	95	95	139.080
TUCUMAN		3.650	30	32	49	68	79	100	3.650
TOTAL PAIS	12/13	1.219.680	89	90	92	94	96	99	1.212.360
	11/12	1.264.304	81	85	90	92	95	98	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL													
Campaña: 2012/2013(*)													
DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	17/01 %	24/01 %	31/01 %	07/02 %	14/02 %	21/02 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has	RINDE qq/ha	PRODUCCION toneladas	
Bahía Blanca		11.500	-	-	-	-	-	-	3.380	-	-	-	
Bolívar		16.100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bragado		5.500	-	-	-	-	-	-	290	-	-	-	
General Madariaga		62.600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Junín		5.700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lincoln		10.875	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pehuajó		23.820	-	-	-	-	-	-	7.350	-	-	-	
Pergamino		8.400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pigüé		110.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Salliqueló		165.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tandil		130.600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T.Arroyos		151.300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25 de Mayo		26.460	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BUENOS AIRES	12/13	727.855	-	-	-	-	-	-	11.020	-	0,0	-	
	11/12	958.770	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Laboulaye		12.500	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-	
M. Juárez		1.400	-	-	-	-	-	-	220	-	-	-	
Río Cuarto		20.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. Francisco		8.000	-	-	40	100	100	100	-	8.000	17,75	14.200	
Villa María		400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORDOBA	12/13	42.300	-	-	8	19	19	19	420	8.000	17,75	14.200	
	11/12	41.300	-	-	-	6	14	19	-	-	-	-	
Paraná		8.000	-	3	17	44	60	78	-	6.240	12,60	7.862	
R. del Tala		-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,00	-	
ENTRE RIOS	12/13	8.000	-	2	17	43	58	78	-	6.240	13,88	7.862	
	11/12	8.600	-	10	21	43	61	78	-	-	-	-	
General Pico		90.600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Santa Rosa		200.000	-	-	-	-	-	1	-	2.060	10,20	2.101	
LA PAMPA	12/13	290.600	-	-	-	-	-	1	-	2.060	10,20	2.101	
	11/12	360.100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Avellaneda		135.000	79	87	95	98	100	100	5.200	129.800	15,00	194.700	
C. de Gómez		1.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rafaela		46.000	60	77	94	100	100	100	-	46.000	17,95	82.570	
V. Tuerto		500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SANTA FE	12/13	182.500	73	84	94	98	99	99	5.200	175.800	15,77	277.270	
	11/12	182.000	66	80	89	96	99	99	-	-	-	-	
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHACO		380.800	76	94	98	100	100	100	13.700	367.100	14,50	532.295	
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISSIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAN LUIS		33.000	-	-	-	-	-	1	-	340	20,98	713	
S. ESTERO		31.700	50	56	92	100	100	100	-	31.700	10,67	33.824	
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL PAIS	12/13	1.696.755	26	31	34	35	35	35	30.340	591.240	14,69	868.265	
	11/12	1.851.220	19	22	24	25	25	26	-	-	-	-	

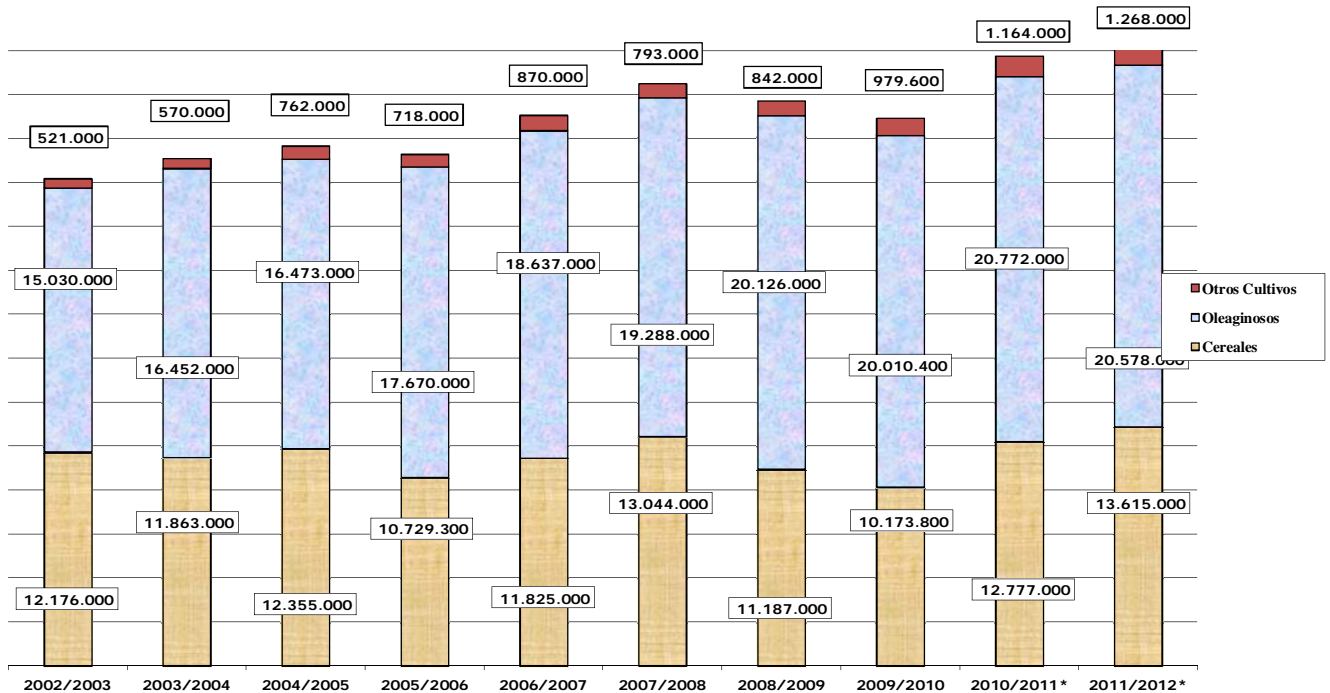
(*) Cifras Provisorias
Las AREAS están expresadas en hectáreas.
ESTIMACIONES AGRICOLAS
M. A. G. y P.

AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODON DE LA REPUBLICA ARGENTINA EN Ha
CAMPAÑAS 2002/2003- 2011/2012 (*)

CULTIVOS	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011*	2011/2012*
ALPISTE	19.000	16.000	16.000	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000
ARROZ	135.000	172.000	165.000	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000
AVENA	1.368.000	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
CEBADA CERVECERA	270.000	343.000	272.000	273.000	339.000	440.000	589.000	545.000	755.000	1.171.000
CEBADA FORRAJERA	19.000	25.000	28.000	22.000	27.000	32.000	38.000	43.000	49.000	58.000
CENTENO	338.000	340.000	294.000	207.000	221.000	227.000	203.000	152.000	159.000	156.000
MAIZ	3.084.000	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
MIJO	50.000	50.000	28.000	31.000	38.000	42.000	26.000	33.000	37.000	42.000
SORGO GRANIFERO	593.000	545.000	617.000	577.000	700.000	807.000	830.000	1.032.200	1.232.000	1.250.000
TRIGO	6.300.000	6.040.000	6.260.000	5.222.000	5.676.000	5.948.000	4.732.000	3.552.000	4.577.000	4.630.000
Subtotal Cereales	12.176.000	11.863.000	12.355.000	10.729.300	11.825.000	13.044.000	11.187.000	10.173.800	12.777.000	13.615.000
CARTAMO	23.000	30.000	49.000	27.000	76.000	44.000	100.000	74.000	92.000	171.000
COLZA	8.000	18.000	17.000	7.000	10.000	14.000	42.000	12.000	13.000	30.000
GIRASOL	2.378.000	1.850.000	1.970.000	2.260.000	2.381.000	2.620.000	1.967.000	1.542.900	1.756.000	1.690.000
LINO	14.000	29.000	37.000	47.000	29.000	10.000	17.000	38.500	26.000	17.000
SOJA	12.607.000	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
Subtotal Oleaginosas	15.030.000	16.452.000	16.473.000	17.670.000	18.637.000	19.288.000	20.126.000	20.010.400	20.772.000	20.578.000
ALGODON	158.000	266.000	406.000	309.000	403.000	310.000	299.000	489.600	627.000	623.000
MANI	157.000	170.000	211.000	174.000	216.000	228.000	264.000	222.000	264.000	307.000
POROTO	206.000	134.000	145.000	235.000	251.000	255.000	279.000	268.000	273.000	338.000
Subtotal Otros Cultivos	521.000	570.000	762.000	718.000	870.000	793.000	842.000	979.600	1.164.000	1.268.000
TOTAL	27.727.000	28.885.000	29.590.000	29.117.300	31.332.000	33.125.000	32.155.000	31.163.800	34.713.000	35.461.000

(*) Estimaciones provisionarias
21/02/2013
Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



Campaña

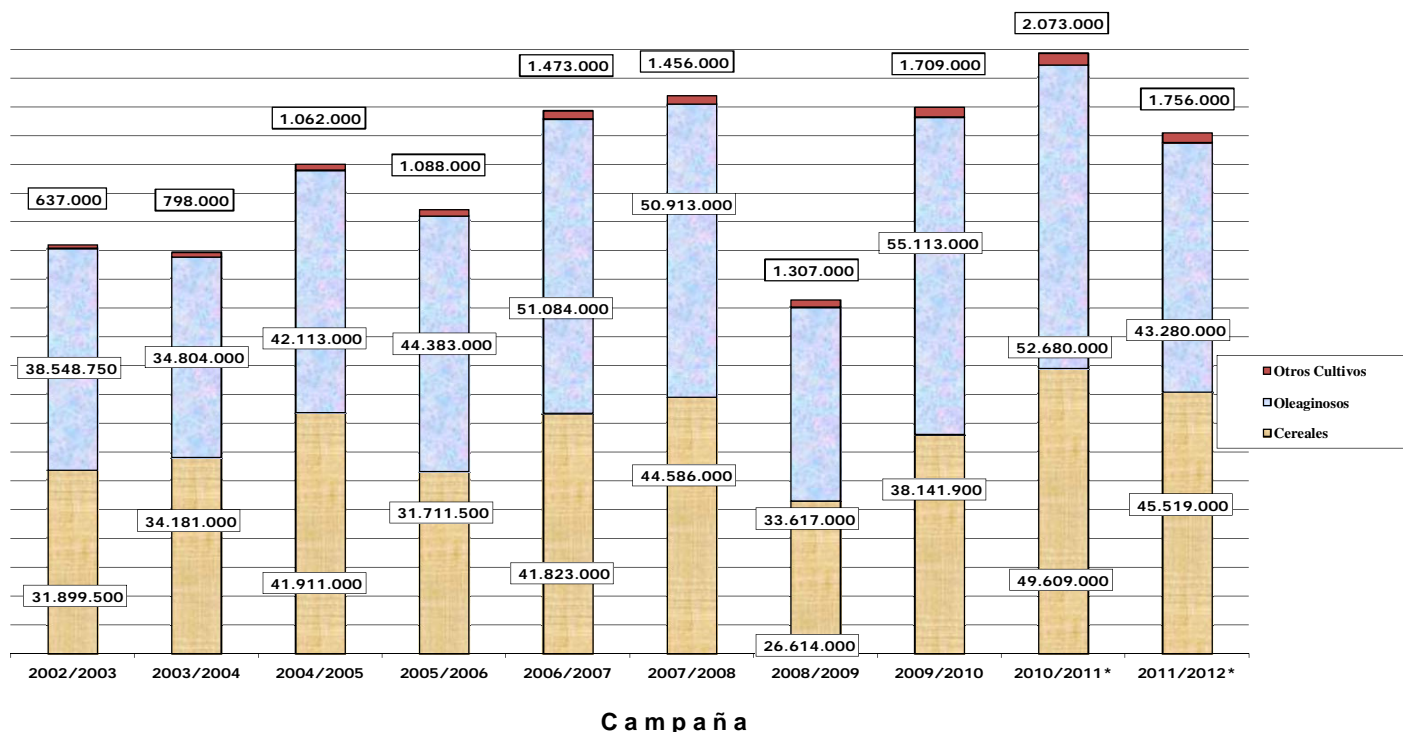
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

Campañas Agrícolas 2002/2003 a 2011/2012 (*)

CULTIVOS	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011*	2011/2012*
ALPISTE	18.000	17.000	17.000	15.000	9.000	9.000	10.000	9.800	27.000	23.000
ARROZ	718.000	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
AVENA	487.500	332.000	536.000	227.000	243.000	470.000	290.000	182.000	660.000	415.000
CEBADA CERVECERA	543.000	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
CEBADA FORRAJERA	5.000	4.000	8.000	3.000	3.000	7.000	8.000	10.000	19.000	16.000
CENTENO	80.000	37.000	92.000	33.000	17.000	77.000	34.000	25.100	44.000	43.000
MAIZ	15.040.000	15.000.000	20.500.000	14.500.000	21.800.000	22.000.000	13.121.000	22.680.000	23.800.000	21.000.000
MIJO	22.000	11.000	16.000	16.000	15.000	15.000	9.000	9.000	8.000	18.000
SORGO GRANIFERO	2.685.000	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
TRIGO	12.301.000	14.560.000	16.000.000	12.600.000	14.600.000	16.350.000	8.373.000	9.000.000	15.900.000	14.100.000
Subtotal Cereales	31.899.500	34.181.000	41.911.000	31.711.500	41.823.000	44.586.000	26.614.000	38.141.900	49.609.000	45.519.000
CARTAMO	13.300	18.000	51.000	19.000	58.000	33.000	87.000	44.000	56.000	108.000
COLZA	10.450	20.000	26.000	10.000	11.000	20.000	61.000	17.000	23.000	51.000
GIRASOL	3.714.000	3.160.000	3.700.000	3.800.000	3.498.000	4.650.000	2.450.000	2.320.000	3.669.000	3.000.000
LINO	11.000	29.000	36.000	54.000	34.000	10.000	19.000	52.000	32.000	21.000
SOJA	34.800.000	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
Subtotal Oleaginosas	38.548.750	34.804.000	42.113.000	44.383.000	51.084.000	50.913.000	33.617.000	55.113.000	52.680.000	43.280.000
ALGODON	201.000	354.000	448.000	418.000	545.000	494.000	389.000	760.000	1.038.000	709.000
MANI	221.000	293.000	445.000	347.000	600.000	625.000	605.000	611.000	701.000	686.000
POROTO	215.000	151.000	169.000	323.000	328.000	337.000	313.000	338.000	334.000	361.000
Subtotal Otros Cultivos	637.000	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
TOTAL	71.085.250	69.783.000	85.086.000	77.182.500	94.380.000	96.955.000	61.538.000	94.963.900	104.362.000	90.555.000

* Estimaciones provisionarias
21/02/2013
ESTIMACIONES AGRICOLAS - MAGyP

VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ton



PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA: 2011/2012 (*)

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	0	14	100,0	16	23
ARROZ	237	2	235	99,2	67	1.568
AVENA	1.057	861	196	18,5	21	415
CEBADA CERVECERA	1.750	70	1.680	96,0	30	4.086
CEBADA FORRAJERA	58	47	11	19,0	15	16
CENTENO	156	133	23	14,7	19	43
MAIZ	5.000	1.500	3.500	70,0	60	21.000
MIJO	42	32	10	23,8	18	18
SORGO GRANIFERO	1.250	338	912	73,0	47	4.250
TRIGO	3.280	98	3.182	97,0	30	14.100
SUBTOTAL CEREALES	12.844	3.081	9.763	76,0	-	45.519
OLEAGINOSOS						
CARTAMO	171	10	161	94,2	7	108
COLZA	30	1	29	96,7	18	51
GIRASOL	1.690	25	1.665	98,5	18	3.000
LINO	17	-	17	100,0	12	21
SOJA	18.670	1.093	17.577	93,5	23	40.100
SUBTOTALOLEAGINOSOS	20.578	1.129	19.449	94,5	-	43.280
OTROS CULTIVOS						
ALGODON	622	94	528	84,9	13	709
MANI	307	-	307	100,0	22	686
POROTOS	338	38	300	88,8	12	361
TOTAL GENERAL	34.689	4.342	30.347	87,5	-	90.555

(*) Cifras provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 21/02/2013

MAGyP

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 15/02/13 hasta el 21/02/13

PROVINCIA	DELEGACION	MAIZ									GIRASOL										
		Estadio Fenológico(*)					Estado General				Humedad	Estadio Fenológico(*)					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	100	-	-	-	9	78	12	S	-	-	100	-	-	-	13	71	16	S
	BOLIVAR	-	-	20	50	30	-	100	-	-	R	-	-	-	50	50	-	100	-	-	R
	BRAGADO	-	10	20	50	20	-	100	-	-	A	-	-	-	10	90	-	100	-	-	A
	GRAL. MADARIAGA	-	-	1	99	-	-	79	21	-	R/A	-	-	4	96	-	-	83	17	-	R/A
	JUNIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LINCOLN	-	-	2	98	-	-	76	22	2	R/PS/S	-	-	-	71	29	-	82	18	-	R
	PEHUAJO	-	-	-	100	-	27	54	19	-	A/PS/S	-	-	-	100	-	28	56	15	-	A/PS/S
	PERGAMINO	-	-	-	12	88	85	15	-	-	A	-	-	-	98	2	-	100	-	-	A
	PIGÜE	-	-	29	71	-	-	32	46	22	S	-	-	13	83	4	-	62	24	14	S
	SALLIQUELO	-	-	22	78	-	-	100	-	-	A	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	TANDIL	-	-	59	41	-	-	100	-	-	A	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	80	20	-	65	35	-	R/A	-	-	-	63	37	-	81	19	-	A/R
25 DE MAYO	-	-	13	87	-	-	41	43	16	S	-	-	8	78	13	-	53	47	-	S	
CORDOBA	LABOULAYE	-	9	50	31	10	-	50	45	5	A/R/PS	-	-	-	26	74	-	4	90	6	A/R/PS
	MARCOS JUAREZ	-	8	-	91	-	17	75	7	-	R	-	-	-	100	-	-	96	4	-	A
	RIO CUARTO	-	40	-	53	8	28	46	19	7	R/A	-	-	40	60	-	-	87	6	6	A/R
	SAN FRANCISCO	-	3	14	47	36	-	53	32	15	R/PS/S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARIA	-	13	23	52	12	-	73	25	1	A/R	-	-	50	43	7	33	67	-	-	A/R
ENTRE RIOS	PARANA	-	10	-	78	12	21	71	7	-	A/R/PS	-	-	-	19	81	-	100	-	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	13	4	16	67	50	41	7	2	A/R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	20	41	39	-	-	29	41	30	S	-	-	-	30	70	-	41	59	-	S
	SANTA ROSA	-	13	53	34	-	-	87	-	-	A/R/PS	-	-	12	84	3	-	33	35	24	A/R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	14	3	-	22	61	-	81	19	-	A/R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	5	18	5	72	12	61	21	5	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CANADA de GOMEZ	-	5	-	69	27	47	42	10	-	A	-	-	-	-	100	100	-	-	-	A
	RAFAELA	-	23	-	23	54	7	73	20	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	1	99	-	-	100	-	-	A/R	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A/R
CATAMARCA	CATAMARCA	2	80	18	-	-	-	45	34	21	PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PENA	6	94	-	-	-	21	51	25	3	A/R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	79	21	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA RIOJA	CHILECITO	-	100	-	-	-	-	-	100	-	PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	21	59	16	4	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	80	20	-	-	-	72	21	7	A/R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	2	30	67	-	-	99	-	-	A/R/PS	-	-	-	97	3	-	100	-	-	A/R/PS
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	52	24	23	1	-	43	48	8	A/R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILI	-	50	25	25	-	-	49	36	14	A/R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN	TUCUMAN	16	78	2	-	-	-	39	40	21	R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 15/02/13 hasta el 21/02/13

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	-	-	72	28	-	-	28	61	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S
	BOLIVAR	-	-	50	50	-	-	100	-	-	-	50	50	-	-	-	50	50	-	R
	BRAGADO	-	2	41	57	-	-	100	-	-	-	50	50	-	-	-	100	-	-	A
	GRAL. MADARIAGA	-	100	-	-	-	-	91	9	-	-	100	-	-	-	-	84	16	-	R
	JUNIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LINCOLN	-	2	6	93	-	-	83	14	3	-	16	84	-	-	-	54	43	4	R
	PEHUAJO	-	-	24	76	-	30	60	10	-	-	13	57	30	-	8	64	28	-	R/PS
	PERGAMINO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	93	7	-	-	67	33	-	A
	PIGÜE	-	-	77	23	-	-	41	38	21	-	0	61	39	-	-	19	25	56	S
	SALLIQUELO	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	91	9	-	-	-	85	15	-	A
	TANDIL	-	-	62	38	-	-	100	-	-	-	77	23	-	-	-	86	0	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	86	14	-	-	80	20	-	-	61	39	-	-	-	85	15	-	A/R
25 DE MAYO	-	-	9	76	15	-	55	45	-	-	27	73	-	-	-	43	47	10	S	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	34	66	-	-	27	27	-	-	50	50	-	-	-	14	65	22	A/R/PS
	MARCOS JUAREZ	-	6	16	78	-	10	82	8	-	-	11	89	-	-	-	91	9	-	R
	RIO CUARTO	-	-	49	51	-	16	59	18	7	-	100	-	-	-	-	87	13	-	R/A
	SAN FRANCISCO	-	1	44	54	-	-	51	36	13	-	4	79	17	-	-	57	32	12	R/PS/S
	VILLA MARIA	-	-	37	63	-	-	76	24	-	-	67	28	5	-	-	82	18	-	A/R
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	17	83	-	15	74	11	-	-	80	20	-	-	-	83	17	-	A/R/PS
	ROSARIO DEL TALA	-	-	62	38	-	32	49	17	2	-	71	29	-	-	15	52	31	3	A/R/PS
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	2	19	64	15	16	39	42	3	-	100	0	-	-	-	18	82	-	S
	SANTA ROSA	-	55	33	11	-	-	-	-	-	-	68	27	5	-	-	-	-	-	A/R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	4	38	51	8	-	-	81	19	-	15	53	29	3	-	-	80	20	-	E/A/R/PS
	CASILDA	-	-	-	100	-	3	68	22	7	-	40	60	-	-	-	48	42	10	A
	CANADA de GOMEZ	-	-	1	99	-	73	25	2	-	-	13	37	49	-	48	30	30	-	A
	RAFAELA	-	-	-	100	-	10	90	-	-	-	14	68	18	-	-	87	13	-	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	R
CATAMARCA	CATAMARCA	5	61	34	-	-	-	50	36	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PENA	1	84	15	-	-	20	52	25	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R/PS/S
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	60	40	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
LA RIOJA	CHILECITO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
SALTA	SALTA	-	62	38	-	-	-	66	25	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	31	69	-	-	57	43	-	-	70	30	-	-	-	100	-	-	A/R/PS
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	52	24	24	-	-	44	49	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R/PS
	QUIMILI	-	58	24	18	-	-	53	33	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R/PS
TUCUMAN	TUCUMAN	-	58	42	-	-	-	51	29	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R/PS

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	12/02 al 19/02 mm	Acumulado Año	
				21/02/12	19/02/13
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	s/d	172	67
		Rivera	s/d	148	7
	ALBERTI	Villa Maza	s/d	118	52
		Cuartel V	0	291	12
	AYACUCHO	Ayacucho	3	110	66
		AZUL	Azul	0,4	233,9
	Cacharí		13	166	45
	Chillar		0	172	35
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	0	77,4	47,8
		Cabildo	0	79	78
	BALCARCE	Balcarce	0	96	91,5
		Bosch	0	93	87
		Los Pinos	0	98	84,5
	BARADERO	San Agustín	0	108	88
		Baradero	18	223	50
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	19	219	79
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	0	197,8	77,8
		López	0	188	55,5
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	175	51
	BRAGADO	Bragado	0	303	2
	CAMPANA	Campana	20	178	55
	CAÑUELAS	Cañuelas	6	206	27
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	28	221	91
	CARLOS CASARES	Bellocoq	s/d	243,5	3
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	s/d	307	0
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	4	299	98
	CASTELLI	Castelli	0	146	126
	CHACABUCO	Chacabuco	8	358	85
	CHASCOMUS	Chascomús	2	240	64
	CHIVILCOY	Chivilcoy	0	333	35
	COLON	Colón	31	176	53
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	9	85,9	66,2
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	2,5	129	13,5
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	0	82	43
		Pehuen Co	0	52,5	27
		Punta Alta	0	46,9	38
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	0	133,3	38,5
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	168,9	28,5
	DOLORES	Dolores	0	94	83
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	19	152	50
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	0	254	4
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	163,5	30
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	0	139	69
	GRAL. ALVARADO	Miramar	15,5	35,5	102,5
	GRAL. ARENALES	General Arenales	50	358	77

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	12/02 al 19/02 mm	Acumulado Año	
				21/02/12	19/02/13
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	0	65,5	21
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	2	158	42
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	7	160	60
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	2	180	59
	GRAL. PINTO	General Pinto	0	433	21
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	7	101	120,3
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	0	337	14
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	0	472	39
	GUAMINI	Bonifacio	s/d	204	19
		Casbas	s/d	259	20
		Garré	s/d	203	21
		Guaminí	s/d	200	20
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	s/d	205,8	32,1
	JUNIN	Junín	3	422	32
	LAPRIDA	Laprida	0	177	100
	LAS FLORES	Las Flores	0	128	21
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	0	356	0
	LINCOLN	Lincoln	3,9	479,9	10,8
	LOBERIA	Dos Naciones	0	119	71
		Ldo. Matienzo	0	138	53,5
		Lobería	5	174	42
		Napaleofú	0	166	33
		Pieres	10	128	27
		San Manuel	0	136	51
		Lobos	2	299	34
		Lujan	6	196	48
		Maipu	0	89	28
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	4	184,5	36
		General Pirán	3	173	91
		Vivoratá	s/d	106	0
	MERCEDES	Gowland	0	184,1	114,6
		Franklin	3	202	78
	NAVARRO	Navarro	4	274	50
	NECOCHEA	Necochea	22	116	85,6
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	0	358	22
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	220,4	54,1
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	78	6
		Carmen de Patagones	0	77	2
		José B. Casas	0	42	8
		Stroeder	0	54	13,5
		Villalonga	0	94	39
	PEHUAJO	Pehuajó	s/d	239,6	6
	PELLEGRINI	De Bary	s/d	209	1
		Pellegrini	s/d	221	1
	PERGAMINO	Acevedo	31	260	129
		El Socorro	61	253	128
		Pergamino	28	181	91
		Pinzón	36	153	52
		Rancagua	30	192	77
	PILA	Pila	0	144	47
	PUAN	Bordenave	0	235	83
		Puán	0	188	63
		Villa Iris	0	110,5	40
	RAMALLO	Ramallo	44	351	111

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	12/02 al 19/02 mm	Acumulado Año	
				21/02/12	19/02/13
	RAUCH	Egaña	s/d	113	0
		Miranda	s/d	136	0
		Rauch	7,5	109	56,5
	RIVADAVIA	Sansinena	s/d	334	0
	ROJAS	Rojas	40	330	93
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	17	196	75
	SAAVEDRA	Pigüé	0	112,5	69,6
	SALADILLO	Saladillo	0	309	17
	SALLIQUELO	Graciarena	s/d	172	22
		Quenumá	s/d	184	17
		Salliqueló	s/d	157	54
	SALTO	Arroyo Dulce	27	232	86
		Salto	23	256	79
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	13	269	61
	SAN CAYETANO	San Cayetano	5	127,5	63,5
	SAN NICOLAS	Conesa	34	148	81
		San Nicolás	34	157	88
	SAN PEDRO	San Pedro	35	162	76
	SUIPACHA	Suipacha	0	315	49
	TANDIL	De La Canal	0	198	35
		Tandil	20,5	194,5	94
		Vela	0	236	47
	TORDILLO	Tordillo	0	69	61
	TORNQUIST	Tornquist	0	146	64,5
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	s/d	399	7
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	31,6	153,1	111,3
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	s/d	190	37
		Tres Lomas	s/d	268	40
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	0	391	29
	VILLARINO	Algarrobo	0	44	29,5
		Hilario Ascasubi	0	78,7	36
		Mayor Buratovich	0	24	60
		Médanos	0	38,5	72
		Montes de Oca	0	27,5	37
		Ombucta	0	39,5	59
		Pedro Luro	0	75	27,5
		Teniente Origone	0	48,5	70,5
	ZARATE	Zárate	23	175	60

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	12/02 al 19/02 mm	Acumulado Año	
				21/02/12	19/02/13
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	55	250	97
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	2	206	39
	GRAL. ROCA	Burmeister	4	201	28
		Jovita	20	150	38
		Villa Huidobro	3	427	8
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	67	189	92
		Etruria	45	214	64
		Villa María	119	184,5	169
	ISCHILIN	Dean Funes	58	189	118
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	24	224	92
		Bengolea	22	160	83
		Carnerillo	21	166	82
		Charras	34	118	104
		General Cabrera	38	195	106
		General Deheza	38	189	114
		La Carlota	14	272	59
	MARCOS JUAREZ	Arias	69	244	96
		Corral de Bustos	130	385	160
		Cruz Alta	60	239	81
		Marcos Juárez	71	170,4	114,8
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	50	166	100
		La Cesira	1	224	35
		Laboulaye	7	186,4	27
	RIO CUARTO	Adelia María	12	100	45
		Berrotarán	49	102	129
		C. Baigorria	27	97	115
		Chaján	19	80	143
		Coronel Moldes	25	105	94
		Las Acequias	38	117	175
		Río Cuarto	58	86	142
		Sampacho	33	81	149
		San Basilio	34	117	126
		V. Mackena	25	141	60
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	94	233	275
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	55	134	208
		Oncativo	35	185	169
		Villa Pilar	37	179	122
	SAN JUSTO	Freyre	59	229	119
		Las Varas	67	106,9	141,6
		Porteña	87	176,5	157
		San Francisco	93,5	188,5	241,5
		Tránsito	49	155	144
	SANTA MARIA	Despeñaderos	33	373	164
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	38	245	98,8
		Hernando	45	201	86
		James Craik	17	158,5	101
	TOTAL	Villa del Totoral	70	320	115
TULUMBA	S. José de la Dormida	73	190	116	
UNION	Bell Ville	120	151	155	
	Canals	152	259	169	
	Idiazábal	118	174	192	
	Monte Maíz	90	228	128	
	Noetinger	134	145	174	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	12/02 al 19/02 mm	Acumulado Año	
				21/02/12	19/02/13
SAN LUIS	CHACABUCO GOB. DUPUY GRAL. PEDERNERA	Concaran	42,1	100,7	150,9
		Buena Esperanza	0	53,9	15,6
		Justo Daract	s/d	13	67
		La Toma	51,7	171,9	160,7
		Villa Mercedes	3	95,2	80,7
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR CONCORDIA DIAMANTE	San Salvador	47	289	95
		Concordia	67	206	71
		Aldea Protestante	32	134	32
		Costa Grande	40	165	40
		Diamante	41	186	41
	FEDERACION FEDERAL	Chajarí	32	81	44
		Federal	40	172	51
	FELICIANO GUALEGUAY	Feliciano	97	123	117
		Gualeguay	18	184	71
	GUALEGUAYCHU LA PAZ	Pehuajó Norte	47	280	139,3
		La Paz	40	107	58
	NOGOYA PARANA	Lucas Gonzalez	46	241,1	97
		Cerrito	34	192	67
	TALA URUGUAY	Oro Verde	85	168	92
		Rosario del Tala	40	281	125
	VICTORIA VILLAGUAY	C. del Uruguay	20	255,9	171,7
		Victoria	45	311	81
Villaguay		44	251,5	76	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	12/02 al 19/02 mm	Acumulado Año	
				21/02/12	19/02/13
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	12	135	20
		Doblas	4	176	32
		Macachín	1	106	32
		Miguel Riglos	14	147	31
		P.C.Rolón	2	111	56
		Rolón	1	104	51
		T. M. Anchorena	15	130	21
	CAPITAL	Anguil	27	143,5	51
		Santa Rosa	11	174	53,5
	CATRILO	Catriló	15	205	26
		La Gloria	23	0	33
		Lonquimay	12	226	31
		P. C. Catriló	14	127	27
		Uriburu	22	197,5	43
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	0	269	5
		Ceballos	1	327	1
		Cnel. Hilario Lagos	0	270	5
		Intendente Alvear	0	272	4
		Sarah	0	264	0
		Vértiz	0	317	0
		ConhELLO	3	321	9
	CONHELLO	Eduardo Castex	18	359	42
		Mauricio Mayer	0	199	5
		Montes Nievas	0	367	10
		Rucanello	2	186	7
		Winifreda	20	351	31
		Alpachiri	9	147,5	37
		General M. J. Campos	2	124	22
	GUATRACHÉ	Guatraché	1	141	41
		Perú	10	87,5	91
		Santa Teresa	0	104	3,5
		Abramo	5	61	26
		Bernasconi	0	91	37,5
	HUCAL	General San Martín	0	80	22,5
		Jacinto Aráuz	0	83	25
		Agustoni	0	424	0
		Dorila	0	333	3
		General Pico	12	392	17
	MARACO	Speluzzi	0	313	3
		Trebolares	0	379	0
		Colonia Barón	0	253	13
		Miguel Cané	0	195	0
		Quemú Quemú	12	208	12
		Relmo	0	146	0
		Villa Mirasol	14	286	14
	RANCUL	Caleufu	1	204	4
		Chamaico	0	160	0
		Ing. Foster	0	142	5
		La Maruja	0	232	5
		Parera	1	215	2
Pichi Huinca		0	142	0	
Quetrequén		0	182	18	
Rancul		0	181	0	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	12/02 al 19/02 mm	Acumulado Año	
				21/02/12	19/02/13
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	0	253	6
		Embajador Martini	0	282	3
		Falucho	0	297	10
		Ing. Luiggi	0	212	15
		Maisonnave	0	153	0
		Ojeda	0	145	6
		Realicó	0	269	8
		Van Praet	0	271	0
	TOAY	Naicó	0	0	0
		Toay	11	162	64,5
	TRENEL	Arata	0	371	11
		Metileo	0	328	8
		Trenel	0	363	18
	UTRACAN	Ataliva Roca	0	196	59
		Chacharramendi	0	35	0
		Col. Santa María	22	119	84
		General Acha	15	161,5	79
		P.C. Padre Buodo	13	123	60
		Quehué	35	157	90
		Unanue	10	128,5	72

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	12/02 al 19/02 mm	Acumulado Año	
				21/02/12	19/02/13
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	63	254	83
		Montes de Oca	61	234	76
	CASEROS	Bouquet	92	238	100
		Casilda	84	370	201
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	73	254	129
		María Juana	155	208	252
	CONSTITUCION	Rafaela	60	120	194
		Bombal	94	213	161
	GARAY	Sargento Cabral	30	193	73
		Helvecia	69	133	228
	GRAL. LOPEZ	Carreras	43	299,5	105,5
		Chovet	40	225	73
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	14	285	97,5
		María Teresa	5	215	20
	IRIONDO	Teodelina	8	264	31,5
		Venado Tuerto	21	235	54
	LA CAPITAL	Florencia	50	304	176
		Reconquista	47	110	297
	LAS COLONIAS	Cañada de Gómez	62	267	81
		Totoras	58	242	68
	NUEVE DE JULIO	Villa Eloísa	60	238	82
		Santa Fe	59	168	130
	ROSARIO	Humboldt	88	250	145
		Santo Domingo	87	179	165
	SAN CRISTOBAL	Sta. Clara Buena Vista	130	214	208
		El Nochero	25	191	101
	SAN JAVIER	Tostado	16	203	206
		Arroyo Seco	98	194	155
	SAN JERONIMO	Soldini	58	181	146
		Ceres	17	137	143
	SAN JUSTO	San Javier	81	119	142
		Monje	66	173	80
	SAN LORENZO	Maciel	68	269	84
		San Genaro Centro	51	298	61
	SAN MARTIN	San Justo	51	153	134
		Pujato	59	253	126
	VERA	Ricardone	45	297	124
		Cañada Rosquín	41	180	49
	AGUIRRE	Landeta	78	163	91
		S.Mtín. de las Escobas	39	202	59
ALBERDI	Calchaquí	20	100	80	
	Intiyaco	5	84	106	
BELGRANO	Vera	42	126	194	
	Pinto	s/d	s/d	s/d	
COPO	Campo Gallo	s/d	s/d	s/d	
	Sachayoj	s/d	s/d	s/d	
CHOYA	Bandera	s/d	s/d	s/d	
	Monte Quemado	s/d	s/d	s/d	
GRAL. TABOADA	Pampa de los Guanacos	s/d	s/d	s/d	
	Frías	s/d	s/d	s/d	
GUASAYAN	Añatuya	s/d	s/d	s/d	
	Los Juríes	s/d	s/d	s/d	
J. F. IBARRA	San Pedro de Guasayán	s/d	s/d	s/d	
	Campo del Cielo	s/d	s/d	s/d	
JIMENEZ	Suncho Corral	s/d	s/d	s/d	
	Bobadal	s/d	s/d	s/d	
LA BANDA	Isca Yacú	s/d	s/d	s/d	
	La Banda	s/d	s/d	s/d	
MORENO	Quimilí	s/d	s/d	s/d	
	Nueva Esperanza	s/d	s/d	s/d	
PELLEGRINI	Rapelli	s/d	s/d	s/d	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	12/02 al 19/02 mm	Acumulado Año		
				21/02/12	19/02/13	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	48	92	114	
		Los Frentones	36	328	122	
		Pampa del Infierno	31	105	87	
	BERMEJO	Taco Pozo	24	80	57	
		Las Palmas	12	163	85	
		Puerto Bermejo	20	159	174	
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	32	115	133	
	CHACABUCO	Charata	23	124	152	
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	9	94	167	
		General Pinedo	65	56	161	
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	48	71	101	
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	73	55	195	
		Santa Sylvina	30	115	110	
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	14	107	165	
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	30	106	96	
		Makallé	86	99	177	
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	38	160	124	
		Fuerte Esperanza	62	35	157	
		Juan José Castelli	35	151	115	
	INDEPENDENCIA	Nueva Pompeya	85	92	130	
		Avia Terai	37	116	120	
		Campo Largo	16	64	77	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	15	129	70	
		Lib.General San Martín	24	181	130	
		Pampa Almirón	14	137	85	
		Pampa del Indio	0	61	101	
	LIBERTAD	Pcia. Roca	0	82	86	
		Puerto Tirol	35	88	117	
		Tres Isletas	20	105	98	
	MAIPU	Tres Isletas	20	105	98	
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	10	121	110	
		Villa Angela	3	149	163	
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	17	76	129	
		O'HIGGINS	La Clotilde	20	163	315
		La Tigra	23	138	201	
	PCIA. DE LA PLAZA.	San Bernardo	6	82	285	
		Pcia. de la Plaza	31	176	162	
		Colonia Benitez	10	82	107	
	PRIMERO DE MAYO	Margarita Belén	2	132	138	
		El Tacuruzal	0	149	60	
	QUITILIPÍ	Quitilipi	16	76	236	
		Basail	33	205	319	
	SAN FERNANDO	Resistencia	29	98	200	
	SAN LORENZO	Samuhú	16	89	68	
		Villa Berthet	49	93	405	
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	0	131	111	
		Colonia Elisa	25	145	183	
		Colonia Las Garcitas	3	126	90	
		Colonias Unidas	27	130	137	
	TAPENAGA	Ahumonia	31	193	281	
		Charadai	20	266	254	
		Machagai	39	62	250	
VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	39	62	250		
MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	s/d	s/d	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	12/02 al 19/02 mm	Acumulado Año	
				21/02/12	19/02/13
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	0	122,5	255
	CAPITAL	Corrientes	10,3	136	241,3
	CONCEPCION	Concepción	55	95	55
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	0	126	106
	EMPEDRADO	El Sombrero	0	114,9	0
	ESQUINA	Esquina	0	136,2	0
	GENERAL ALVEAR	Alvear	0	86	80
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	0	75	242
	GOYA	Goya	48,1	133,5	308,55
	ITUZAINGO	Ituzaingo	21	54	88,1
	MERCEDES	Mercedes	19,5	158,7	176,3
	MONTE CASEROS	Mocoretá	77	169	85
		Monte Caseros	61,7	166,9	190,2
		Paso de los Libres	91	97,6	210,2
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	48	139	115
		Estación Garmendia	35	68	78
		La Cruz	82	67	125
		La Ramada	65	79	102
	CHICLIGASTA	Concepción	56	96	235
		Cañete	73	89	95
		Delfín Gallo	52	110	96
	CRUZ ALTA	Las Cejas	23	61	44
		Los Pereyra	49	100	70
		Los Ralos	58	95	81
	GRANEROS	Graneros	32	110	63
		Taco Ralo	43	47	84
	LA COCHA	La Cocha	27	55	67
		La Invernada	36	74	83
Rumi Punco		26	144	48	
Estación Aráoz		50	103	95	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	20	207	77
		Las Lajitas	33	245	155
		Piquete Cabado	30	219	84
	GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Saravia	23	131	85
		Talavera	35	110	95
		Güemes	30	154	162
		Embarcación	10	168	105
		Tartagal	10	291	50
	METAN	El Galpón	31	159	102
		Metán	42	229	127
	ORAN	Orán	17	210	138
		Pichanal	30	138	125
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	26	216	100
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	3	207	140
		El Carmen	15	244	208
		Pampa Blanca	10	138	152
	GENERAL BELGRANO LEDESMA SANTA BARBARA	Capital	25	329	195
		Palpalá	10	347	161
		Santa Bárbara	8	147	119
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	s/d	134	s/d
		Los Altos	s/d	134	s/d
		San Pedro	s/d	105	s/d