



INFORME SEMANAL AL 22/12/11

- Evolución de los cultivos al 22/12/11
 - ❖ Precipitaciones
 - ❖ Cosecha Fina, Campaña 2011/2012 (Cártamo, Cebada cervecera, Colza, Lino y Trigo)
 - ❖ Cosecha Gruesa, Campaña 2011/2012 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Soja y Sorgo)

- Evolución de la superficie sembrada y cosechada
- Avance de la siembra de arroz
- Avance de la siembra de girasol
- 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 cebada
- Avance de la cosecha de trigo
- Área sembrada de Granos y Algodón, 2001/2002 - 2010/2011
- Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2001/2002 - 2010/2011
- Producción de cultivos en la República Argentina, 2010/2011
- Humedad del suelo y aspecto del cultivo
- Registros pluviométricos semanales entre el 14/12/11 y el 20/12/11

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
GANADERÍA Y PESCA
Dirección de Información Agrícola y Forestal

PRECIPITACIONES (desde el 14/12 al 20/12)

Lluvias muy puntuales en **Buenos Aires**: 1-8.5 mm en unos pocos partidos.

En **Córdoba**, 1.3-2 mm en el departamento San Justo, y 16 mm en Cruz del Eje.

Los departamentos Tala y Uruguay, en **Entre Ríos**, 0.5 mm y 3.1 mm, respectivamente.

En el sur de **La Pampa** las precipitaciones fueron más generalizadas, y se ubicaron en los 2-25 mm.

En el NOA, 4-9 mm en **Salta**, 8-11 mm en **Jujuy**, 20-21 mm en **Catamarca** y 1-4 mm en unas pocas localidades de **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 22/12/2011

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2011/2012

CARTAMO

En algunas zonas de lo sembrado en Villa Ocampo, (departamento Gral. Obligado), en Colonia Durán (departamento de San Javier) y lo detectado en la zona de Tostado (departamento Nueve de Julio), se sigue cosechando con rindes bajos.

Restan por cosechar 3.500 has (6%) en el Chaco. El rinde promedio es de 7,4 qq/ha. Se estima que la labor finalice en la próxima semana.

CEBADA CERVECERA

Cosecha finalizada en Bahía Blanca, con rindes de 7.5 qq/ha en el partido homónimo y en Cnel. Rosales, trepando hasta los 23 qq/ha en la zona de riego de Patagones.

En Bragado ha finalizado la cosecha de la cebada cervecera. El rendimiento promedio es de 48 qq/ha.

Finalizó en Salliqueló la recolección de Cebada Cervecera con buena calidad y rindes que superan los 26 qq promedio para la delegación, de cualquier manera es probable un ajuste por mejores rindes.

Si bien la semana pasada se había iniciado la trilla en Tandil, en el transcurso de estos días la cosecha ha sido masiva, alcanzando a la fecha un área estimada del 57%. Se presentan algunos inconvenientes respecto a la calidad (falta de proteína y lotes trillados con humedad y algunos con bajo calibre). Aún puede observarse algunos lotes atrasados respecto a su madurez comercial.

La trilla en Tres Arroyos llegó al 73 % del área, con rindes de alrededor de 21.4 qq/ha.

Cosecha concluida en Veinticinco de Mayo.

Cerró su ciclo en Laboulaye con valores cercanos a los 20 quintales sobre las casi 5000 ha sembradas.

Se está terminando la cosecha de este cultivo en Santa Rosa, con promedios bastante alentadores que promedian los 1.800 kg y con rendimientos de hasta 2.900 kg/ha y con granos de buena calidad. La mayoría se entrega a acopio.

COLZA

Con lotes atrasados desde el punto de vista de su madurez, se estiman unas 6.200 ha trilladas a la fecha en Tandil, con un rinde que se ubica aproximadamente en los 19,5 qq/ha. En cuanto a su calidad: sin inconvenientes.

Terminó la cosecha de los últimos potreros en Santa Rosa, con rindes aceptables de 1.800 kg/ha promedio.

La colza que se encuentra en el departamento Pringles (San Luis) sigue teniendo buen desarrollo y aspecto y está a punto de cosecharse.

LINO

Cosechado alrededor del 50 % de los lotes (área implantada en la zona 5.600 Has) en Rosario del Tala, los rendimientos promedio por el momento se posicionan entre los 11 y 12 qq/ha. La cosecha se encuentra algo retrasada, dado a que además de haberse sembrado tarde, algunos lotes que estaban para cosechar han generado nuevos brotes (inclusive a reflorar), lo cual generando complicaciones para la trilla, por lo que se recurre a la práctica de corte e hilerado para uniformar maduración.

TRIGO

Buenos Aires

Cosecha muy magra por el momento en Patagones con promedio de 450 kg/ha, Villarino con 650 kg/ha, Bahía Blanca y Coronel Rosales entre los 700/750 kg/ha. Hay daños por heladas, malezas, humedad, etc. Podría comenzar sobre fin de semana o semana entrante, la trilla de candeal.

En Bragado, el cultivo de trigo se encuentra en madurez fisiológica. En general, el estado del cultivo es muy bueno. Prosigue la cosecha del trigo, siendo al avance de cosecha de 94 % a nivel delegación. El rendimiento promedio de lo cosechado, es de 43.5 qq/ha.

Está próxima a concluir la cosecha de trigo en Bolívar.

Falta poco en Lincoln para finalizar la cosecha de los cultivos de invierno y todo continúa sin inconvenientes. Los mejores rindes se están obteniendo en el partido de Gral. Viamonte que fue el más favorecido con las lluvias, ya que en algunos campos se registraron hasta 915 mm de lluvias en lo que va del año, con Trigos de mas de 60 qq/ha, y los peores rindes en el partido de F. Ameghino, donde en algunos campos se registraron apenas 500 mm en lo que va del año, con rindes de Trigo cercanos a los 10 qq/ha. En éstos últimos casos se han registrado menos mm de lluvias para esta campaña que para la campaña 2008/09.

Prácticamente terminada la trilla en Pehuajó, con resultados rendimientos van de 23 qq/ha a 45 qq/ha.

Días con alta temperatura y sin lluvias han hecho que prácticamente todo los cultivos de cosecha fina completaran su ciclo en Pigüé; por este motivo se avanzará rápidamente con la cosecha, si las condiciones lo permiten.

El avance de recolección de trigo en Salliqueló se considera bueno, con buenos rindes y probable incremento de los mismos en función de avance de cosecha. En lo que atañe a Candéal el ritmo de recolección es bueno y se espera finalización de cosecha para el 23/24 del mes en curso.

En general todos los cultivos de cosecha fina a la fecha se presentan en Tandil con estado vegetativo y sanitario satisfactorio, no comprobándose la existencia de plagas insectiles de relevancia, aunque algunos lotes se los individualiza con cierto grado de enmalezamiento.

La cosecha de trigo ha comenzado, solamente en Coronel Dorrego, llegando al 15% de la superficie. Los demás partidos de la delegación Tres Arroyos, estarían comenzando durante esta semana o la que viene, si las condiciones climáticas lo permiten.

Dado las condiciones de clima, y la oferta de maquinaria tanto local como foránea, se intensificó en Veinticinco de Mayo el ritmo y avance de cosecha durante esta semana, lo que indica que en los próximos 3/ 4 días concluya la misma; los rindes son buenos, al igual que la calidad comercial.

Córdoba

Ha finalizado la cosecha de Trigo 2011/2012 en jurisdicción de la delegación Laboulaye. Los rendimientos son bastantes dispares, con producciones entre 800 kg y excepciones de 3.000 kg; los promedios se ubicarán entre los 20 y 23 quintales en ambos departamentos. La calidad es floja: pesos hectolítricos por debajo de los 75 puntos motivaron frecuentes rechazos en los molinos locales, y esa mercadería terminaba en acopios que los destinaban a puerto.

Finalizó la cosecha en la región de San Francisco con un rinde promedio de 26 qq./ha . La calidad comercial en general fue buena, con lotes cuyos PH fueron bajos, pero dentro del standard. También hubo lotes con granos dañados, granos chuzos, revolcados en tierra. En cuanto a calidad industrial se puede decir que la proteína en esta campaña fue buena, salvo lotes donde los valores fueron inferiores a la base, y en cuanto a gluten también se vio la misma situación, es decir lotes con buenos porcentajes y otros con valores bajos. Todo esto es el resultado de las condiciones climáticas imperantes durante el ciclo del cultivos que se vio sometido a períodos críticos como falta de humedad en el perfil, temperaturas extremas (altas) en la etapa de llenado de grano y alternada con bajas temperaturas y eso se reflejó en granos pequeños, chuzos y livianos, granos panza blanca, etc.

Se da por finalizada la cosecha de trigo en todos los departamentos del ámbito de la Delegación Villa María. En general los rendimientos han sido muy variados dependiendo de las fechas de siembra, las zonas rurales, el arrebataamiento que sufrieron algunos lotes por altas temperaturas durante la etapa de espigazón y las fuertes tormentas con caída de granizo que afectaron algunas zonas. En el Departamento General San Martín el rendimiento promedio es de 24,5 qq/ha; en el Departamento Río Segundo 24,7 qq/ha.; en el Departamento Tercero Arriba 22 qq/ha y en el Departamento Santa María los rindes han sido mas bajos, de 15 qq/ha. Con respecto a la calidad es muy variada, hay zonas con buen gluten y proteína, y otras en donde hay granos lavados, chuzos, presencia de fusarium y bajo gluten.

Entre Ríos

En la semana finalizó la cosecha de los últimos lotes en Rosario del Tala; los rendimientos promedio para la zona se ubicarían alrededor de los 33,50 qq/ha.

La Pampa

Las condiciones de humedad del suelo son calificadas como adecuadas para finalizar con los trabajos de cosecha del cultivo en General Pico. Cuando sólo restan levantar lotes aislados se estima un rendimientos promedio total próximo a los 2500 a 2300kg/ha para los cultivos de trigo y cebada cervecera con valores máximos que superaron los 3500kg/ha. Con este valor promedio se estima un volumen de producción de trigo pan de 174.000 toneladas, aproximadamente 130% superior al volumen registrado la campaña anterior. Con respecto a la calidad comercial de la mercadería, la mayor parte de la mercadería se ubica dentro del grado comercial 2 con valores de proteína superiores al valor base del estándar comercial.

Cultivos ya en plena cosecha en Santa Rosa, con rindes alentadores que promedian los 2.000-2.200 kg/ha y con granos de buena calidad y buen peso hectolítrico. La mayoría se está embolsando en los silobolsa.

Santa Fe

Finalizó la cosecha en el departamento General López con rendimientos que promedian los 35 qq/ha.

San Luis

Se cosecharon los lotes más adelantados, con rendimientos muy variables, dependiendo si eran bajo riego o en seco; los primeros oscilaron en los 38 a 44 quintales por hectárea, mientras que en seco hubo desde los 16 a 28 qq por hectárea.-.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2011/2012

ALGODÓN

La falta de precipitaciones esta afectando el normal desarrollo del textil y los productores esperan que se cumplan los pronósticos climáticos que anuncian lluvias para los próximos días. Los lotes más adelantados de la zona norte y este están en plena floración a comienzo de formación de cápsulas, en estado general bueno, mientras que en el resto de la provincia el cultivo transita etapas de crecimiento vegetativo con limitaciones hídricas mayores. En general se cumple las prácticas de prevención del picudo con la mantención y recuento de capturas en las trampas y las aplicaciones programadas de insecticidas como practicas preventivas y de control temprano.

Fin de la siembra en Catamarca.

ARROZ

En la zona de Rosario del Tala, los lotes más adelantados están con riego definitivo (lo que se denomina arrocera inundada). Otros, teniendo que realizar el bañado de la arrocera para uniformar nacimiento y crecimiento y luego concluir con el control de malezas. Se está realizando refertilización nitrogenada, antes de la inundación definitiva. Se estaría utilizando más agua de lo normal debido a la falta de lluvias. Los lotes más adelantados se encuentran desde premacollaje a macollaje, y el estado general del cultivo puede calificarse como bueno. Algunos cuadros con leves daños en hojas, como resultados del descenso de las marcas térmicas durante la noche y primeras horas de la mañana, en las semanas anteriores.

En Avellaneda, buena evolución de lo sembrado de Largo Ancho y de Largo Fino; finalizó la siembra de este último.

El cultivo de largo fino implantado en el Chaco se encuentra en etapas de desarrollo vegetativo a comienzo de panojamiento y el estado general es bueno. Se realizan controles de malezas.

GIRASOL

Fin de la siembra en todo el país.

Buenos Aires

Superada la emergencia por plagas insectiles en Pehuajó, no se advierten problemas mayores excepto el stress térmico, que no le permite crecer a la velocidad que corresponde a la etapa ontogénica. Los lotes sembrados a principios de octubre, ya están en botón floral y algunos floreciendo, aunque son muy pocos los lotes en esta situación.

Córdoba

En Laboulaye tampoco el girasol está exento de la adversidades climáticas y entra en inicio de floración con insuficiente humedad.

La Pampa

En General Pico, las condiciones de humedad del suelo son calificadas como Adecuada/Regular sólo en el sector este y como Regular/Principio de Sequía en el resto de la región. En este contexto, el cultivo transcurre su período vegetativo. La mayor parte de la superficie posee 6 a 8 hojas formadas, los más adelantados han iniciado la formación del botón floral y se observaron lotes aislados con la flor formada. El estado general de la mayor parte de la superficie es calificado como Bueno a Muy Bueno con adecuada superficie foliar. Las altas temperaturas de la semana y la ausencia de lluvias significativas podría afectar la superficie foliar ó inducir el adelantamiento de la etapa de floración del cultivo.

Terminó la siembra de girasol en Santa Rosa cumpliendo en su mayoría con la superficie estimada. Los primeros sembrados están buenos, un poco afectados por calor, con buen stand de plantas implantadas y ya en estado de prebotón. Se continúa con la aplicación de residuales (clearsoles) y graminicidas donde corresponde.

Santa Fe

En Avellaneda, buena evolución de lo sembrado en general, a pesar de que los lotes tardíos están sufridos por la falta de agua. En algunos sectores es notable el ataque de pájaros que afectan los rendimientos. Se estima el inicio de la cosecha de los primeros lotes para dentro de diez a quince días

Los lotes de Rafaela evolucionan entre la etapa de floración y llenado de granos. A la fecha se encuentran sufridos por la falta de humedad y altas temperaturas de los últimos días, por lo que necesitan aportes de lluvias a la brevedad.

San Luis

Se los encuentra desde V1 hasta V12 con buen stand de plantas y buena sanidad, hay algunos productores que están refertilizando con fertilizantes líquidos.

Chaco

Continua la cosecha de girasol, ya generalizada en todo el ámbito de la provincia, con un rinde promedio de 17,4 QQ/ha. Al grueso de los lotes tempranos le falta algunos días para lograr la madurez comercial y los productores tratan de adelantar la fecha con la aplicación de glifosato para poder desocupar los lotes a la espera de alguna lluvia que permita la siembra de soja, como también disminuir la posibilidad de ataque de palomas, aunque se ha reducido considerablemente la población de las mismas aparentemente por una afección comúnmente denominada “moquillo”. El cultivo tardío se encuentra en etapas de llenado de grano también con buenas expectativas de rinde.

MAIZ

Buenos Aires

Los cultivos de cosecha gruesa, se encuentran en buenas condiciones en Bolívar, próximos a florecer, por lo que de no tener precipitaciones adecuadas en los próximos días, podrían verse afectados sus rendimientos futuros, sobre todo en el caso del maíz.

En Bragado, los lotes de maíz sembrado a fines de Agosto y en la primera quincena de septiembre, en general se encuentran en floración. Para estos maíces la situación es crítica debido a la falta de precipitaciones y a la escasa o nula humedad edáfica de los suelos. Para los maíces sembrados en la segunda quincena de septiembre y primera de octubre, la situación podría mejorar si se produjeran precipitaciones en los próximos días, aunque las probabilidades de ocurrencia del fenómeno son bajas. Por lo dicho anteriormente, es altamente probable que los rendimientos del cultivo disminuyan progresivamente, si las condiciones climáticas prosiguen como en la actualidad.

En Lincoln, una nueva semana con las altas temperaturas y vientos, y sin registros pluviométricos, la poca lluvia que cayó no alcanzó para registrar 1 mm. Es notable el estrés por falta de humedad dentro un mismo lote. El Maíz es el cultivo mas perjudicado por esta situación ya que se encuentra en el período crítico.

En Pehuajó está sufriendo el stress térmico en los últimos días por las altas temperaturas (38° C), durante 5-6 horas, en la noche recupera turgencia, pero está detenido su crecimiento.

Se esta complicando en Pergamino, la situación de los cultivos de verano, porque están todos florecidos y no hay humedad en el suelo, ya se ha comprometido el rendimiento de algunos lotes de maíz que se sembraron muy temprano, florecieron antes y la lluvia no se hizo presente.

Dada la falta de lluvias y los intensos calores que se dieron en Pigüé, los cultivos de gruesa, sobre todo girasol y maíz, que ingresan en la fase reproductiva, necesitaran lluvias prontamente para mantener el buen desarrollo que han tenido hasta ahora.

Para Salliqueló, caben las consideraciones que se efectúan en el comentario sobre soja, más adelante.

Dada la falta de humedad en Veinticinco de Mayo, los lotes sembrados temprano que están en floración no van a rendir lo esperado, y ya se observaron casos de productores que lo destinan a pastoreo directo, por la falta de llenado de grano. Se esperan lluvias, para que aquellos sembrados más tarde entren en floración con humedad adecuada.

Córdoba

Preocupante es la situación por la que atraviesa este cultivo en Laboulaye, ante la falta de precipitaciones; apenas se suman 15 mm en la zona mas favorecida, durante el transcurso de Diciembre. Las siembras tempranas, alentadas por las lluvias de Noviembre, se ven sufridas y atravesando un stress hídrico (moderado/severo) que marcará los rendimientos. Los de segunda y las resiembras no evolucionan lo suficiente.

Estas semanas las elevadas temperaturas de 35 a 40° C comenzaron hacer mella en el cultivo en aquellas zonas de Marcos Juárez donde los suelos son de aptitud mayoritariamente ganadera. Por lo tanto se comienza a reportar pérdidas en esos lotes. En el área central, donde los suelos son óptimos para el cultivo y donde hay mayor superficie del cultivo, se estima que de haber pérdidas serán mínimas a la fecha, pero es imperioso que llueva. Si bien la condición de los lotes es heterogénea en cuanto a fenología, el 80% de la superficie se encuentra en floración. A la fecha, la baja superficie a implantar de segunda se pasa a soja

Los sembrados temprano en Río Cuarto, que está comenzando a florecer, están muy comprometidos por la falta de humedad. Además, no hay demasiada probabilidad de lluvia para los próximos días, por lo cual comenzaría a perderse lotes. Los de siembra tardía también están complicados, pero aguantarían unos días mas.

Los cultivos están expresando la falta de precipitaciones en la zona de San Francisco. Los lotes de siembra de primera son los más afectados, por el desarrollo que lograron entre octubre y noviembre, debido a las excelentes condiciones (esto se da especialmente en el dpto. San Justo). Se puede ver a los maíces con estrés térmico e hídrico con diferentes intensidades según la zona; esta situación es más crítica en los departamentos donde la siembra se atrasó y todavía resta superficie para sembrar debido a lo antes mencionado (falta de humedad).

La situación de este cultivo es muy variada en Villa María. Hay muchos lotes de maíz que han comenzado a florecer; otros se encuentran en plena etapa de crecimiento o en emergencia o sembrándose. Los que se encuentran en un estadio avanzado (plena floración), la situación comienza a ser crítica, debido a la falta de lluvias sumado a las elevadas temperaturas que en esta etapa afectan al cultivo considerablemente. Similar situación ocurre para los otros estadios, pero en menor medida, debido a los menores requerimientos hídricos. No hay presencia de plagas de consideración hasta el momento.

Entre Ríos

En la zona de Rosario del Tala, la mayoría de la superficie implantada con este cultivo corresponde a lotes de maíces de primera, dado que se han sembrado muy pocos lotes de segunda o tardío. Están en el período crítico (plena floración), por lo que sería probable que ya algunos lotes vieran afectados parcialmente los rendimientos, puesto que hay cuadros en sequía, con estrés hídrico en las horas pico.

La Pampa

Las condiciones de humedad del suelo son calificadas como Adecuada/Regular sólo en el sector este y como Regular/Principio de Sequía en el resto de la región de General Pico. En este contexto, se desarrollan los últimos trabajos de siembra del cultivo destinado a forraje. El estado de las sementeras es calificado como Bueno, la mayor parte del cultivo para cosecha se encuentran en su etapa vegetativa con 4 a 6 hojas formadas y los lotes más adelantados ya han iniciado la etapa de floración con la emergencia de espiga masculina. El estado general de la mayor parte de la superficie es calificado como Bueno con adecuada superficie foliar. Las altas temperaturas de la semana y la ausencia de lluvias significativas podría afectar la superficie foliar ó inducir el adelantamiento de la etapa de floración del cultivo.

Nuevamente se registraron muy escasas precipitaciones y solo en algunas localidades de todo el área que comprende la delegación Santa Rosa, que aunque nuevamente fueron de escasa significación, donde se registraron siguen aportando al perfil y cultivos en activo crecimiento. En las demás localidades siguen paradas las siembras ya que se seco la parte superficial del suelo donde se aloja las semillas de las sementeras. Se observa gran resistencia de las malezas (especialmente la rama negra) a las aplicaciones de glifosato. Se siguen observando nacimientos masivos de tucuras y ataques de hormiga y grasienta que obligan a realizar sus controles respectivos. La mayoría de los cultivos fueron afectados por la intensa ola de calor que azotó a la zona esta semana. Continúa activa la siembra de maíz donde todavía hay humedad por los últimos registros, siempre en directa con buenos rastrojos y bien barbechados; el resto espera nuevas precipitaciones. Los primeros sembrados están con diez-doce hojas expandidas, buenos pero un poco afectados, en pleno crecimiento y sin plagas a la vista. Los que se encuentran en muy buen estado están siendo fertilizados con Urea o UAN. Los recién sembrados están emergiendo sin inconvenientes.

Santa Fe

En Avellaneda, buena evolución en general de los lotes tempranos, y sin ataque de plagas. Los más tardíos están afectados por la falta de humedad. Fenológicamente están en floración y llenado de grano, sufridos por la seca. Se estima iniciar la siembra del tardío, para fin de año o cuando la humedad del suelo lo permita.

En la delegación Cañada de Gómez este cultivo se ve seriamente comprometido por la falta de humedad y las temperaturas extremadamente elevados reinantes. Se pueden ver lotes con las hojas totalmente acartuchadas y amarillentas en plena etapa de floración y llenado de grano. Esta situación se agrava aun más al norte de esta delegación (departamento San Martín y San Jerónimo) donde recibieron menor milimetraje en la última lluvia. El rendimiento potencial ya se ve disminuido y de continuar estas condiciones climáticas este cultivo estaría seriamente comprometido.

Dentro de un marco de aumento de las temperaturas y ausencia de lluvias importantes en lo que va del mes, el cultivo progresa en Casilda en su etapa de floración e inicio de panojado en los lotes más adelantados. Son muy contados los planteos que han recibido tratamientos con fungicidas para prevención y control de roya. Hay zonas que han comenzado a ver

resentidas sus expectativas de rinde en función de la postergación de las precipitaciones, áreas que tienden a ampliarse si sigue la fase de sequía. La siembra de maíz de segunda está detenida a raíz de la ausencia de humedad en los primeros centímetros del perfil, por lo cual algunos productores desistirán de la misma para pasar a la implantación de soja de segunda.

En Rafaela, la mayoría de los lotes de primera evolucionan en floración y los más adelantados iniciando el llenado de granos. Necesitan la ocurrencia de lluvias a la brevedad, ya que se encuentran atravesando la etapa crítica de floración, verificándose lotes muy afectados por la falta de humedad y las altas temperaturas que se vienen registrando en los últimos días. Resta completar la siembra del maíz de segunda, pero se espera por lluvias que aporten humedad suficiente en los suelos.

En Venado Tuerto se encuentran en la etapa de floración los sembrados más tempranos, con un aspecto de regular a malo porque las lluvias no llegan y están en el momento crítico.

San Luis

Prosigue la siembra. Los lotes más avanzados están floreciendo, y en general se encuentran con buen stand de plantas, y están siendo refertilizados.

Chaco

El cultivo de maíz en la provincia de Chaco se encuentra en etapas de comienzo de floración, plena floración y comienzo de formación de granos, por lo que la falta de precipitaciones y las altas temperaturas junto con el viento norte de los últimos días esta afectando el normal desarrollo de los mismos.

NOA

Buen avance en la siembra en Catamarca, y se estima que en los próximos días se completarán las labores.

Continúa, pero con menor ritmo la siembra de Maíz para Salta y Jujuy, estimándose que su avance sería de un 10 y 7 % respectivamente, unas 15.000 has sembradas, encontrándose en la etapa de siembra y nacimiento con buena evolución.

MANI

Regular aspecto de los cultivos en Laboulaye en suelos que tienen baja retención de agua.

En Río Cuarto, hasta el momento el cultivo solo frenó el crecimiento, pero no comenzó a sufrir sequía.

Este cultivo se encuentra en pleno estado de crecimiento en Villa María, en buenas condiciones. No presenta ningún tipo de plaga.

En el norte de La Pampa, la mayor parte de los lotes posee plantas con una altura que no supera los 20 cm del suelo. El estado general de la mayor parte de la superficie es calificado

como Bueno. Al respecto, es importante mencionar que en la presente campaña el gobierno provincial ha dispuesto una reglamentación para que el cultivo sea sembrado en franja con un cultivo protector.

El avance de siembra de Maní en los departamentos salteños de Anta, Oran y Gral. San Martín en Salta es buena, estimándose que sería de un 12 %, unas 816 has sembradas, encontrándose en la etapa de siembra y nacimiento con buena evolución.

SOJA

Buenos Aires

La siembra de soja de segunda se encuentra paralizada en Bolívar por falta de humedad adecuada.

Los cultivos de soja de primera implantados en Bragado se están viendo afectado por las falta de precipitaciones. Este hecho se manifiesta por el bajo crecimiento que presentan las plantas. La falta de humedad hacen que los controles de malezas sean erráticos, debiéndose elevar las dosis de los herbicidas y realizando las aplicaciones en los momentos del día en que la demanda de humedad es menor (temprano a la mañana). Se encuentra demorada la siembra de la soja de segunda, debido a la falta de humedad de los suelos, por lo que el avance de siembra es del 35 % a nivel delegación.

Ya emergida en Pehuajó, con detención de crecimiento y hojas acartuchadas por stress, los controles de malezas no fueron muy efectivos por estar las malezas también estresadas. Se estaba sembrando a buen ritmo la de segunda, pero se está deteniendo por falta de humedad superficial.

En Pergamino, la soja de primera está creciendo a un ritmo lento por el problema de agua, pero es un cultivo resistente y todavía no están florecidas. Las de segunda están sufriendo un poco más porque ya se sembraron con seca y después no les llovió más; la ventaja de este cultivo es la sombra que le brindan los rastrojos de cultivos antecesores.

Una nueva semana y el panorama en Lincoln es el mismo, déficit de humedad para todos los cultivos de verano. Lento avance de siembra de segunda debido a la falta de agua, incluso hay lotes en los que no se puede sembrar debido a la falta de humedad en los primeros 20 - 30 cm de suelo.

En general, todos los lotes en Tandil se presentan con un buen stand de plantas y desarrollo fenológico de sus primeros estadios, satisfactorio con algunos lotes de primera algo atrasados por estar sembrados recientemente, demora que se debió a las condiciones climáticas.. Asimismo, es de destacar la presencia de malezas en número importante, en algunos lotes.

Fin de la siembra de primera en Tres Arroyos.

En Salliqueló, Tanto para la Soja de primera como para la de segunda ocupación son necesarias lluvias en el corto plazo, atento a desecamientos importantes producto de jornadas con altas temperaturas y ventosas; si bien el aspecto en general de los lotes a la fecha se

considera bueno de no ocurrir precipitaciones en la semana en curso seguramente comenzarán a sufrir por carencia de humedad generalizada. El ritmo de siembra de Soja de segunda es lento a la fecha, atento a la falta de humedad en el perfil del suelo

Tal como se venía informando, no se completó en Veinticinco de Mayo la intención de siembra anunciada en su oportunidad el principal factor fue la falta de humedad y las bajas temperaturas que se registraron, el desarrollo de los lotes es muy desparejo encontrándose entre buenos y regulares. No fue significativo el avance de siembra de segunda durante la semana, dado la falta de humedad en el perfil.

Córdoba

Siembra de primera concluida en Laboulaye. La falta de suficiente humedad y con una condición de Principio de Sequía que se acentúa, impide un desarrollo normal de la planta y no alcanzan aun a cubrir el surco, lo que facilita más la evapotranspiración ante las altas temperaturas diurnas. Con un avance riesgoso de siembra del 75% del área estimada, también la de segunda acusa la poca humedad disponible en el perfil.-

La falta de humedad comenzó a retrasar el crecimiento en Río Cuarto, y ya hay zonas donde se comienza a ver lotes comprometidos, principalmente los que tienen como antecesor maní. Respecto a la de segunda, de no llover en los próximos días se comenzara a perder plantas por la falta de humedad.

En Marcos Juárez, los lotes sembrados en octubre (70%) con grupos 4 cortos y 3 se encuentran en plena floración y con 8 nudos aproximadamente. El resto presenta estadios vegetativos pero próximos a ingresar a floración. Las condiciones de humedad en el suelo es regular a principio de sequía; esto último se da principalmente al sur del departamento Unión y al norte del área de la delegación, también es complicada la situación al oeste en localidades como Ballesteros, Idiazábal o Pascanas. La última semana las temperaturas máximas llegaron a los 40° C y comienza a repercutir en el cultivo. Se sigue encontrando bolillera con leve daño en soja y comienza haber un incremento de loxostege en sojas que se encuentra en los primeros estadios. La presencia de megacele ha disminuido notablemente. Se reporta presencia de trips. A la fecha se reporta en la zona central importante presencia de *Phyllosticta sojicola*. La falta de humedad no permitió finalizar la siembra de segunda, aunque resta menos del 5% de la superficie. En general el 90% de lo implantado se encuentra en unifoliado a V 1, en general en buenas condiciones, pero sufriendo la falta de humedad en el suelo. Hay lotes donde la emergencia no fue óptima y deberán resembrarse sectores del mismo. También se observa, en aquellos lotes donde la capacidad agrícola del suelo es baja, pérdida de plantas ya que éstas se secan. Es necesario que se cumplan los pronósticos ya que de no haber lluvias esta semana habrá ya pérdida de superficie en las zonas marginales. Comienza a aparecer plagas como tucuras, bolillera y trips.

Los lotes implantados en San Francisco por el momento están tolerando la falta de humedad. Las sojas de los grupos de madurez IV y V están floreciendo pero con escaso crecimiento. Se sigue observando presencia de "oruga bolillera" con daños en brotes con distinta intensidad; también se observa "oruguita del yuyo colorado" con mucha presencia en lotes con malezas y en lotes que provienen de pasturas. En cuanto a enfermedades baja presencia de "mancha marrón" "mancha ojo de rana" y bacteriosis. Al igual que la de primera, los lotes de segunda están soportando la falta de humedad en el suelo.-

La soja de primera está toda sembrada en Villa María, en etapa de crecimiento, comenzando a observarse los efectos negativos de la falta de precipitaciones y de las altas temperaturas, en mayor medida en los lotes que se encuentran en estadios avanzados de crecimiento, próximo a la floración. Durante esta última semana se ha continuado muy lentamente la siembra de soja de segunda debido a la falta de humedad presente en los lotes. Se han visto en lotes puntuales de soja de primera, la presencia de orugas defoliadoras como *Achyra bifidalis* (oruguita de la verdolaga) y *Colias lesbia* (oruga de la alfalfa) en cantidades poco significativas. Continúa la presencia de hormigas principalmente en lotes de soja de primera en los primeros estadios vegetativos.

La Pampa

En General Pico, las condiciones de humedad del suelo son calificadas como Adecuada/Regular sólo en el sector este y como Regular/Principio de Sequía en el resto de la región. En este contexto, se da por finalizada la siembra del cultivo de primera y se desarrollan los trabajos de siembra de los cultivos de segunda estimando un avance de siembra próximo al 650%. El estado de las sementeras es calificado como Bueno y la mayor parte de la superficie del cultivo se encuentra en su etapa vegetativa de v2/v4.

Continúa activa en Santa Rosa la siembra de este cultivo donde todavía hay humedad por los últimos registros, siempre en directa con buenos rastrojos y bien barbechados; el resto espera nuevas precipitaciones. Las primeras emergidas se encuentran en buen estado (aunque se estaban quemando las hojas por la ola de calor correspondientes a la semana anterior, con cuatro-cinco trifoliadas y sin plagas ya que se tratan con residuales (fipronil) contra tucuras y hormiga conjuntamente generalmente con la aplicación de glifosatos post siembra.

Entre Ríos

En Rosario del Tala, los últimos lotes de primera, al igual que algunos de segunda, se alcanzaron a sembrar cuando la humedad edáfica comenzaba a debilitarse. Los cuadros más adelantados (grupos cortos), ingresando en la etapa de floración (R 1). En general se observan una baja tasa de crecimiento, dado a la falta de disponibilidad hídrica. En lo que respecta a los lotes de segunda, se encuentra parada su siembra, aunque algunos productores aislados en la semana reanudaron con su siembra en seco, alentados por pronósticos de lluvia favorables. Los últimos lotes sembrados presentan nacimientos irregulares en muchos casos, por lo que se esperan las lluvias para ver su evolución, y decidir si se resembrarán. En algunos lotes se ha comenzado a detectar presencia de orugas, pero por el momento no ha sido necesario realizar controles, dado a la baja población existente.

Santa Fe

La siembra se desarrolla a ritmo lento en muchas zonas de Avellaneda por la falta de humedad superficial. La evolución de lo sembrado es buena en general, pero algo sufridos en algunas zonas por sequía.

Se intensifican los síntomas de estrés hídrico en la delegación Cañada de Gómez, ya se ven aborto de flores y hojas basales. Se registran tratamientos terapéuticos para el control de bolillera en el sur de esta delegación. Los lotes más avanzados se encuentran en R1 y los más

retrasados en V-2. Con respecto a la soja de segunda la falta de humedad y las altas temperaturas también afectan a este cultivo. Los lotes se encuentran entre V2-V3.

A nivel general se observa en Casilda un escaso desarrollo del cultivo, causado primordialmente por una muy ajustada humedad edáfica y noches con bajas temperaturas. El actual ascenso abrupto de las mismas determina que en el estado fenológico de la mayoría de la superficie implantada (R1) se estén necesitando de nuevas recargas hídricas en el corto plazo. Existe un complejo de plagas afectando la normal evolución foliar entre las que se destaca la Isoca Bolillera, con aplicación de algunos tratamientos de control, que en contados casos incluyen carbendazim como fungicida preventivo. Se han detectado incipientes síntomas de Mancha Ojo de Rana y Phyllosticta, ésta última en materiales susceptibles. No se ha podido finalizar la siembra de segunda ante la pérdida de humedad en los primeros centímetros del perfil, a medida que se fue prolongando la ausencia de lluvias. La emergencia de los lotes sembrados ha sido en muchos casos irregular y ha quedado en casos puntuales la consideración de algunas resiembras.

La siembra continúa paralizada por falta de humedad en Rafaela, a la espera de precipitaciones que aporten la humedad necesaria para poder finalizar los lotes pendientes. Los cultivos de primera se encuentran en etapa de crecimiento vegetativo la mayoría, mientras que comenzaron la floración los lotes sembrados tempranos correspondientes a grupos cortos. En general los cultivos se encuentran afectados por estrés hídrico, por la falta de humedad y altas temperaturas, necesitando lluvias a la brevedad para no perder condición.

En Venado Tuerto las sojas de primera comenzaron la etapa reproductiva. El aspecto es bueno, y si bien los cultivos están sufriendo, por el momento están aguantando bien. La siembra de segunda está totalmente parada por falta de humedad, y los que fueron sembrados y están emergidos se encuentran en un estado regular con un estrés muy pronunciado. De continuar esta situación habrá pérdidas muy importantes.

San Luis

Ha avanzado a paso firme la siembra; algunos lotes se tuvieron que resembrar por la abundante caída de granizo en semanas anteriores.

Chaco

La siembra de la oleaginosa se vio interrumpida en el ámbito de la provincia de Chaco por la falta de humedad en la cama de siembra. La implantación alcanza el 30% de la intención de siembra total de soja (primera y segunda) para la presente campaña, pero de continuar las altas temperaturas con viento norte y sin lluvias que aplaquen la situación, una buena parte de las mismas se perderá total o parcialmente.

NOA

Buen avance en la siembra en Catamarca, y se estima que en los próximos días se completarán las labores.

Las lluvias registradas y las buenas condiciones de luminosidad de los días, vienen favoreciendo la evolución de la siembra de los distintos cultivos para Salta y Jujuy. Se estima

que el avance de siembra de Soja en los distintos departamentos sería de un 48 y 43 % respectivamente, unas 295.000 ha encontrándose en la etapa de siembra y nacimiento con buena evolución general.

Esta semana, al igual que la anterior o sea casi todo Diciembre llovió muy poco en Santiago de Estero, y las temperaturas fueron muy altas, lo que trajo un atraso en las siembras estivales. El estado de los cultivos por ahora es bueno. Los que más están sufriendo la falta de humedad y las altas temperaturas son los cultivos más avanzados, sembrados temprano. Los girasoles están madurando y el estado es bueno.

En esta semana la falta de lluvias en Tucumán vino acompañada por altas temperaturas, por lo que la humedad disponible en los suelos disminuyó drásticamente. Teniendo en cuenta esto, y por la fecha en la cual nos encontramos los contenidos de humedad son regulares en la mayoría de los casos. En casi todas las zonas granarias de la provincia, a raíz del corte de las lluvias, se paralizó la siembra de la soja, esperando nuevas precipitaciones. Las sojas nacidas tienen problemas de quemazón en la zona del cuello de la planta. Esta situación se observa mucho en lotes que no tuvieron la rotación adecuada con gramíneas estivales. Todavía en el sector se ve cierta incertidumbre sobre qué sembrar y lograr mantener los porcentajes de rotaciones con gramíneas, ya que los problemas de comercialización del maíz son bastante grave en la región.

SORGO

Los lotes de San Francisco presentan en general una mejor condición que los demás cultivos, salvo situaciones puntuales en algunos departamentos donde la humedad no es la adecuada. Se observa presencia de isoca militar tardía o cogollera; también hormigas provocando daños de cierta consideración. Se observa presencia de oruguita del yuyo colorado en plantas que están con 3 a 4 hojas y especialmente los sembrados sobre pasturas degradadas.-

El cultivo se encuentra en plena etapa de crecimiento en Villa María, entre V6 y V8, sin inconvenientes hasta el momento, en condiciones aceptables, con menores requerimientos medios de humedad por su estado vegetativo. Continúa la presencia de hormigas en lotes de sorgo donde mantienen intensa actividad de daño.

En Rosario del Tala, los lotes más adelantados están ingresando en la etapa de floración. Si bien este cultivo, al ser más rústico que el maíz, posee mayor adaptabilidad a la situación de déficit hídrico, estarían necesitando una lluvia urgentemente, para continuar con su evolución y no verse afectados. En lo que respecta al sorgo de segunda, se ha concretado alrededor del 10 % del área prevista; los productores están a la espera de lluvias para continuar con su siembra, inclusive algunos tendrán que resembrarse. Algunos lotes con presencia de ataques de cogollero, hasta el momento no ha sido necesario realizar controles.

Continúa la siembra de potreros con sorgos forrajeros y con graníferos donde todavía hay humedad (directa con buenos rastros y bien barbechados); el resto espera nuevas precipitaciones. Tanto los graníferos como los forrajeros y sileros emergidos se encuentran en buen estado, con ocho-diez hojas y en muchos casos se observan problemas de malezas.

En Avellaneda la evolución de los lotes tempranos es buena en general, a pesar que están algo sufridos por la sequía. Se encuentran en floración y llenado de grano. La siembra del tardía se iniciaría hacia fin de año, o cuando las condiciones de humedad lo permitan.

En la delegación Cañada de Gómez este cultivo transita la etapa vegetativa V6-V7, con un ritmo de crecimiento algo menor por la falta de agua en el perfil. No se registran problemas de plagas ni enfermedades.

Se transitan en Casilda las etapas finales de crecimiento vegetativo en los campos de siembras tempranas y diferentes estadios de emisión foliar según las fechas de siembra. Ha disminuido considerablemente la humedad de los suelos por lo que comienzan a observarse algunos lotes estresados, con hojas acartuchadas, fundamentalmente en sitios de fertilidad despareja.

En Rafaela, se encuentran transitando la etapa de crecimiento vegetativo, si bien su estado es bueno en general necesitan lluvias a la brevedad.

Para el Chaco, se aplican las mismas consideraciones que para maíz.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

22/12/11

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 22/12/11

MAIZ						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	10/11	11/12	10/11	11/12	15/12/11	22/12/11
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	100	100	1.428.106	1.523.960	100	100
Córdoba	90	92	1.023.068	1.140.316	91	92
Entre Ríos	96	82	182.826	183.238	82	82
La Pampa	95	93	357.600	387.904	91	93
Santa Fe	91	87	513.895	566.200	87	87
Resto del País	31	38	264.308	321.619	35	38
Total	81	84	3.769.803	4.123.237	83	84
SOJA						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	10/11	11/12	10/11	11/12	15/12/11	22/12/11
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	84	86	4.994.852	5.285.870	84	86
Córdoba	83	96	4.199.265	4.838.900	94	96
Entre Ríos	87	92	1.279.577	1.350.780	92	92
La Pampa	86	86	346.326	347.520	72	86
Santa Fe	92	92	2.854.297	2.889.830	92	92
Resto del País	27	15	788.067	437.230	10	15
Total	78	80	14.462.384	15.150.130	77	80
GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	10/11	11/12	10/11	11/12	15/12/11	22/12/11
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	100	100	954.150	966.250	99	100
Córdoba	100	100	43.200	41.300	100	100
Entre Ríos	100	100	17.500	6.850	100	100
La Pampa	90	100	286.740	360.100	100	100
Santa Fe	100	100	173.875	182.000	100	100
Resto del País	99	100	247.104	327.200	100	100
Total	98	100	1.722.569	1.883.700	100	100
TRIGO						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	10/11	11/12	10/11	11/12	15/12/11	22/12/11
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	31	34	713.644	760.260	13	34
Córdoba	98	100	512.664	484.320	99	100
Entre Ríos	96	100	269.620	295.300	95	100
La Pampa	62	74	64.967	124.200	52	74
Santa Fe	100	100	436.680	433.000	99	100
Resto del País	99	100	885.694	907.190	99	100
Total	62	64	2.883.268	3.004.270	52	64

AVANCE DE LA SIEMBRA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2011/2012(*)

DELEGACION	TIPO	AREA A SEMBRAR Ha	17/11 %	24/11 %	01/12 %	08/12 %	15/12 %	22/12 %	AREA SEMBRADA Ha
CORRIENTES	LA	5.000	90	100	100	100	100	100	5.000
	LF	94.500	80	90	95	100	100	100	94.500
	M	-							-
T. CORRIENTES		99.500	81	91	95	100	100	100	99.500
CHACO	LA	-							-
	LF	8.000	90	94	100	100	100	100	8.000
	M	-							-
T. CHACO		8.000	90	94	100	100	100	100	8.000
PARANA	LA	3.400	100	100	100	100	100	100	3.400
	LF	33.100	88	96	100	100	100	100	33.100
	M	-							-
T. PARANA		36.500	89	96	100	100	100	100	36.500
R. DEL TALA	LA	7.000	65	71	100	100	100	100	7.000
	LF	36.000	70	76	94	100	100	100	36.000
	M	-							-
T. R.DEL TALA		43.000	69	75	95	100	100	100	43.000
T. ENTRE RIOS		79.500	78	85	97	100	100	100	79.500
FORMOSA	LA	-							-
	LF	8.100	70	80	100	100	100	100	8.100
	M	-							-
T. FORMOSA		8.100	70	80	100	100	100	100	8.100
AVELLANEDA	LA	3.700	85	85	100	100	100	100	3.700
	LF	26.500	65	65	85	90	95	100	25.175
	M	-							-
T. AVELLANEDA		30.200	67	67	87	91	96	100	28.875
RAFAELA	LA	100	100	100	100	100	100	100	100
	LF	14.000	75	80	90	95	100	100	14.000
	M	-							-
T. RAFAELA		14.100	75	80	90	95	100	100	14.100
T. SANTA FE		44.300	70	71	88	92	97	100	42.975
TOTAL PAIS	LA	19.200	82	87	100	100	100	100	19.200
	LF	220.200	77	85	94	98	99	100	218.875
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	11/12	239.400	78	85	95	99	99	100	238.075
	10/11	257.850	91	94	97	98	100	100	

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G.y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2011/2012(*)

DELEGACION		AREA	17/11	24/11	01/12	08/12	15/12	22/12	AREA
		A SEMBRAR Has	%	%	%	%	%	%	SEMBRADA Has
Bahía Blanca		14.650	23	29	74	88	96	100	14.650
Bolívar		30.750	90	95	98	100	100	100	30.750
Bragado		13.000	100	100	100	100	100	100	13.000
Junín		5.100	60	100	100	100	100	100	5.100
Lincoln		14.500	90	71	100	100	100	100	14.500
Pehuajó		154.150	99	100	100	100	100	100	154.150
Pergamino		10.500	100	100	100	100	100	100	10.500
Pigüé		84.000	31	71	96	100	100	100	84.000
Salliqueló		176.500	98	100	100	100	100	100	176.500
Tandil		172.500	89	100	100	100	100	100	172.500
T.Arroyos		258.700	77	89	94	100	100	100	258.700
25 de Mayo		31.900	100	100	100	100	100	100	31.900
BUENOS AIRES	11/12	966.250	84	93	98	99	99	100	966.250
	10/11	954.150	81	90	96	100	100	100	-
Laboulaye		12.000	100	100	100	100	100	100	12.000
M. Juárez		3.400	100	100	100	100	100	100	3.400
Río Cuarto		23.000	80	100	100	100	100	100	23.000
S. Francisco		2.500	100	100	100	100	100	100	2.500
Villa María		400	100	100	100	100	100	100	400
CORDOBA	11/12	41.300	89	100	100	100	100	100	41.300
	10/11	43.200	85	99	100	100	100	100	-
Paraná		6.500	100	100	100	100	100	100	6.500
R. del Tala		350	100	100	100	100	100	100	350
ENTRE RIOS	11/12	6.850	100	100	100	100	100	100	6.850
	10/11	17.500	100	100	100	100	100	100	-
General Pico		160.100	47	75	90	90	100	100	160.100
Santa Rosa		200.000	87	97	98	100	100	100	200.000
LA PAMPA	11/12	360.100	69	87	94	96	100	100	360.100
	10/11	318.600	79	80	83	87	90	90	-
Avellaneda		129.200	100	100	100	100	100	100	129.200
C. de Gómez		1.800	50	100	100	100	100	100	1.800
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		50.500	100	100	100	100	100	100	50.500
V. Tuerto		500	100	100	100	100	100	100	500
SANTA FE	11/12	182.000	100	100	100	100	100	100	182.000
	10/11	173.875	100	100	100	100	100	100	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		261.200	100	100	100	100	100	100	261.200
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		32.000	93	100	100	100	100	100	32.000
S. ESTERO		34.000	70	80	100	100	100	100	34.000
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	11/12	1.883.700	85	94	98	99	99	100	1.883.700
	10/11	1.756.925	85	91	95	98	98	98	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2011/2012(*)

DELEGACION		AREA	17/11	24/11	01/12	08/12	15/12	22/12	AREA
		A SEMBRAR Has	%	%	%	%	%	%	SEMBRADA Has
Bahía Blanca		7.800	15	34	71	90	100	100	7.800
Bolívar		101.000	100	100	100	100	100	100	101.000
Bragado		123.500	86	96	100	100	100	100	123.500
Junín		116.000	100	100	100	100	100	100	116.000
Lincoln		228.410	96	96	98	100	100	100	228.410
Pehuajó		400.700	100	100	100	100	100	100	400.700
Pergamino		64.850	100	100	100	100	100	100	64.850
Pigüé		16.000	84	100	100	100	100	100	16.000
Salliqueló		104.000	100	100	100	100	100	100	104.000
Tandil		107.200	97	100	100	100	100	100	107.200
T.Arroyos		44.000	88	97	100	100	100	100	44.000
25 de Mayo		195.500	100	100	100	100	100	100	195.500
Otros partidos		15.000	100	100	100	100	100	100	15.000
BUENOS AIRES	11/12	1.523.960	97	99	99	99	100	100	1.523.960
	10/11	1.428.106	98	98	100	100	100	100	
Laboulaye		320.000	78	80	80	87	96	98	313.600
M. Juárez		276.119	95	95	98	99	99	100	276.119
Río Cuarto		207.700	60	60	60	81	91	91	189.007
S. Francisco		212.000	19	24	41	65	75	75	159.000
Villa María		225.100	72	75	76	76	89	90	202.590
CORDOBA	11/12	1.240.919	68	70	73	83	91	92	1.140.316
	10/11	1.142.900	81	81	81	83	84	90	
Paraná		77.700	94	94	94	94	94	94	73.038
R. del Tala		145.000	75	75	75	76	76	76	110.200
ENTRE RIOS	11/12	222.700	82	82	82	82	82	82	183.238
	10/11	191.300	95	95	95	95	95	96	
General Pico		284.900	57	66	78	87	93	96	273.504
Santa Rosa		130.000	72	81	82	85	86	88	114.400
LA PAMPA	11/12	414.900	62	71	79	86	91	93	387.904
	10/11	374.700	77	81	89	93	95	95	
Avellaneda		59.500	27	28	28	28	28	28	16.660
C. de Gómez		278.240	86	86	86	86	100	100	278.240
Casilda		75.000	87	87	89	92	96	96	72.000
Rafaela		118.800	75	75	75	75	75	75	89.100
V. Tuerto		116.000	92	92	92	95	95	95	110.200
SANTA FE	11/12	647.540	80	80	80	81	87	87	566.200
	10/11	567.420	85	85	85	85	88	91	
CATAMARCA		1.000				10	50	80	800
CORRIENTES		11.000	10	15	25	30	30	40	4.400
CHACO		128.800	9	9	9	17	17	17	21.896
FORMOSA		10.000	10	10	10	15	17	20	2.000
JUJUY		5.050					3	11	556
MISIONES		35.200	54	57	58	74	79	89	31.328
SALTA		148.185					3	10	14.819
SAN LUIS		155.000	32	42	56	78	95	96	148.800
S. ESTERO		301.500	10	15	20	25	30	32	96.480
TUCUMAN		54.050	1	1	1	1	1	1	541
TOTAL PAIS	11/12	4.899.804	69	72	74	79	83	84	4.123.237
	10/11	4.559.800	74	74	76	77	79	81	

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI

CAMPAÑA: 2011/2012(*)

DELEGACION	TIPO	AREA A SEMBRAR Has	17/11 %	24/11 %	01/12 %	08/12 %	15/12 %	22/12 %	AREA SEMBRADA Has
CORRIENTES	Colorado								
	Rosado	0							-
	Total	0	-	-	-	-	-	-	-
	10/11	0	-	-	-	-	-	-	
FORMOSA	Colorado								
	Rosado	0							-
	Total	0	-	-	-	-	-	-	-
	10/11	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	Colorado								
	Rosado	588							-
	Total	588	-	-	-	-	-	-	-
	10/11	588	-	-	-	-	-	-	
SALTA	Colorado	-							-
	Rosado	6.650					3	12	798
	Total	6.650	-	-	-	-	3	12	798
	10/11	6.650	-	-	-	-	-	-	
SANTA FE	Colorado	-							-
	Rosado	100			25	50	100	100	100
	Total	100	-	-	25	50	100	100	100
	10/11	130	-	-	40	80	100	100	
SAN LUIS	Colorado	-							-
	Rosado	9.500	95	98	99	100	100	100	9.500
	Total	9.500	95	98	99	100	100	100	9.500
	10/11	5.700	-	20	60	80	100	100	
LA PAMPA	Colorado	-							-
	Rosado	42.900				49	78	94	40.326
	Total	42.900	-	-	-	49	78	94	40.326
	10/11	44.400	-	-	5	38	60	94	
Laboulaye	Colorado	0							-
	Rosado	115.000	80	90	100	100	100	100	115.000
	Total	115.000	80	90	100	100	100	100	115.000
	10/11	80.000	28	50	64	82	91	100	
Marcos Juárez	Colorado	-							-
	Rosado	-	0	0	0	0	0	0	-
	Total	-	0	0	0	0	0	0	-
	10/11	100	-	-	90	100	100	100	
Río Cuarto	Colorado	-							-
	Rosado	93.000	100	100	100	100	100	100	93.000
	Total	93.000	100	100	100	100	100	100	93.000
	10/11	91.500	90	95	100	100	100	100	
Villa María	Colorado	800	100	100	100	100	100	100	800
	Rosado	36.200	52	72	97	100	100	100	36.200
	Total	37.000	53	73	97	100	100	100	37.000
	10/11	35.500	78	94	94	99	100	100	
CORDOBA	Colorado	800	100	100	100	100	100	100	800
	Rosado	244.200	83	91	100	100	100	100	244.200
	Total	245.000	84	91	100	100	100	100	245.000
	10/11	207.100	60	75	83	92	96	100	
TOTAL PAIS	Colorado	800	100	100	100	100	100	100	800
	Rosado	303.938	70	76	83	90	95	97	294.924
	Total	304.738	70	76	83	90	95	97	295.724
	2010/11	264.568	46	57	65	79	86	96	

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

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA

CAMPAÑA: 2011/2012 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	17/11 %	24/11 %	01/12 %	08/12 %	15/12 %	22/12 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca	1ª	4.400	-	17	58	64	88	94	4.140
	2ª	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar	1ª	330.000	70	80	96	100	100	100	330.000
	2ª	120.000	-	-	-	30	50	50	60.000
Bragado	1ª	332.900	76	87	96	100	100	100	332.900
	2ª	117.320	-	-	-	19	20	35	41.060
	F	6.400	-	-	-	-	-	-	-
Junín	1ª	480.600	90	100	100	100	100	100	480.600
	2ª	144.700	-	-	2	20	40	60	86.820
Lincoln	1ª	693.550	56	63	94	100	100	100	693.550
	2ª	159.240	-	-	-	5	22	29	46.180
	F	14.000	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó	1ª	609.000	60	88	94	100	100	100	609.000
	2ª	153.000	-	-	-	-	29	51	78.030
	F	39.500	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino	1ª	706.850	70	100	100	100	100	100	706.850
	2ª	77.800	-	0	3	19	75	100	77.800
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé	1ª	170.500	3	53	90	100	100	100	170.500
	2ª	25.000	-	-	-	-	6	17	4.250
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló	1ª	215.000	46	50	85	94	100	100	215.000
	2ª	30.000	-	-	-	13	38	80	24.000
	F	5.000	-	-	-	-	-	-	-
Tandil	1ª	404.700	48	74	91	100	100	100	404.700
	2ª	207.800	-	-	-	-	-	-	-
Tres Arroyos	1ª	491.737	24	50	68	88	95	100	491.740
	2ª	40.300	-	-	-	-	-	27	10.880
25 de Mayo	1ª	388.000	50	64	84	100	100	100	388.000
	2ª	157.200	-	-	-	15	17	19	29.870
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	11/12	6.124.497	45	61	72	80	84	86	5.285.870
	10/11	5.935.442	51	64	72	78	82	84	-
Laboulaye	1ª	687.000	55	80	87	95	100	100	687.000
	2ª	45.000	-	-	-	5	25	75	33.750
M. Juárez	1ª	1.010.419	98	98	100	100	100	100	1.010.420
	2ª	118.000	-	-	7	80	96	97	114.460
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto	1ª	974.500	60	95	100	100	100	100	974.500
	2ª	50.500	-	-	0	33	76	81	40.910
S.Francisco	1ª	1.120.000	20	33	63	83	88	88	985.600
	2ª	100.000	-	4	35	81	89	89	89.000
	F	5.000	-	-	-	-	-	-	-
V. María	1ª	779.340	45	65	85	100	100	100	779.340
	2ª	154.900	-	-	-	11	50	80	123.920
CORDOBA	11/12	5.044.659	50	66	79	90	94	96	4.838.900
	10/11	5.054.390	46	56	66	72	77	83	-
Paraná	1ª	385.000	61	95	100	100	100	100	385.000
	2ª	105.000	-	-	-	30	54	54	56.700
R. del Tala	1ª	827.000	64	80	94	100	100	100	827.000
	2ª	152.000	-	1	14	47	53	54	82.080
	F	3.000	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	11/12	1.472.000	52	70	80	89	92	92	1.350.780
	10/11	1.468.000	60	67	67	72	79	87	-
General Pico	1ª	313.600	24	48	68	78	85	100	313.600
	2ª	22.700	-	-	-	-	27	58	13.170
Santa Rosa	1ª	25.000	25	37	50	70	75	83	20.750
	2ª	45.000	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	11/12	406.300	20	39	56	65	72	86	347.520
	10/11	402.300	40	58	70	81	85	86	-
Avellaneda	1ª	136.000	5	6	22	31	49	57	77.520
	2ª	72.000	3	3	16	19	34	41	29.520
C.de Gómez	1ª	654.000	100	100	100	100	100	100	654.000
	2ª	93.300	-	25	34	66	100	100	93.300
Casilda	1ª	670.000	93	98	100	100	100	100	670.000
	2ª	63.300	-	-	11	76	94	95	60.140
Rafaela	1ª	640.000	45	55	82	90	97	97	620.800
	2ª	150.000	-	-	13	45	60	60	90.000
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
V. Tuerto	1ª	583.000	95	100	100	100	100	100	583.000
	2ª	77.000	-	-	1	5	15	15	11.550
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	11/12	3.138.600	68	73	81	87	92	92	2.889.830
	10/11	3.107.737	42	50	64	74	85	92	-
CATAMARCA		50.000	-	-	-	-	-	80	40.000
CORRIENTES		20.000	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	1º	350.000	-	-	-	-	6	14	49.000
	2º	280.000	-	-	-	-	5	11	30.800
FORMOSA		12.000	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		12.150	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		900	51	55	71	86	94	97	870
SALTA		599.515	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	1º	175.000	64	74	80	91	99	100	175.000
	2º	3.500	-	-	20	45	85	100	3.500
S. ESTERO	1º	1.100.000	-	-	-	-	5	6	66.000
	2º	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN		248.480	-	-	-	-	8	29	72.060
TOTAL PAIS	11/12	19.037.601	44	56	66	73	77	80	15.150.130
	10/11	18.886.634	42	51	60	67	72	78	-

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

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2011/2012(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	17/11 %	24/11 %	01/12 %	08/12 %	15/12 %	22/12 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		2.050	-	-	62	73	91	100	2.050
Bolívar		3.900	-	-	43	100	100	100	3.900
Bragado		11.102	56	84	89	100	100	100	11.102
Junín		6.600	80	100	100	100	100	100	6.600
Lincoln		4.850	56	58	100	100	100	100	4.850
Pehuajó		24.900	-	29	51	53	75	79	19.671
Pergamino		8.650	100	100	100	100	100	100	8.650
Pigüé		30.000	8	45	80	89	100	100	30.000
Salliqueló		43.000	-	-	-	23	49	87	37.410
Tandil		-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		9.000	100	100	100	100	100	100	9.000
BUENOS AIRES	11/12	144.052	24	40	55	66	80	92	133.233
	10/11	118.050	46	55	75	90	98	98	-
Laboulaye		20.000	65	100	100	100	100	100	20.000
M. Juárez		11.500	88	92	100	100	100	100	11.500
Río Cuarto		36.500	37	86	90	100	100	100	36.500
S. Francisco		85.000	42	74	88	100	100	100	85.000
Villa María		71.300	47	65	88	100	100	100	71.300
CORDOBA	11/12	224.300	47	76	90	100	100	100	224.300
	10/11	186.100	31	36	51	68	74	80	-
Paraná		65.700	86	95	100	100	100	100	65.700
R. del Tala		78.000	71	80	87	88	88	88	68.640
ENTRE RIOS	11/12	143.700	78	87	93	93	93	93	134.340
	10/11	123.500	79	86	88	88	88	90	-
General Pico		103.900	-	-	-	-	41	73	75.847
Santa Rosa		70.000	20	35	50	70	75	80	56.000
LA PAMPA	11/12	173.900	8	14	20	28	55	76	131.847
	10/11	161.300	35	50	63	73	83	83	-
Avellaneda		58.500	21	23	26	26	31	31	18.135
C. de Gómez		46.000	55	100	100	100	100	100	46.000
Casilda		8.000	98	98	100	100	100	100	8.000
Rafaela		78.000	73	80	90	100	100	100	78.000
V. Tuerto		1.800	80	95	100	100	100	100	1.800
SANTA FE	11/12	192.300	54	68	73	77	79	79	151.935
	10/11	188.012	42	52	68	72	78	81	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		4.000	-	-	-	-	10	15	600
CHACO		126.100	13	13	13	13	13	13	16.393
FORMOSA		1.480	-	-	-	-	25	30	444
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		30.000	81	89	95	98	100	100	30.000
S. ESTERO		301.000	-	10	15	20	30	30	90.300
TUCUMAN		3.330	6	6	6	6	6	6	200
TOTAL PAIS	11/12	1.344.162	31	43	51	56	64	68	913.592
	10/11	1.231.942	30	36	47	56	61	64	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA COSECHA DE CEBADA CERVECERA

CAMPAÑA: 2011/2012(*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA	24/11	01/12	08/12	15/12	22/12	AREA PERDIDA	AREA COSECHADA
		Has	%	%	%	%	%	Has	Has
Bahía Blanca		35.300	-	82	97	100	100	13.070	22.230
Bolívar		55.700	-	-	56	96	100	-	55.700
Bragado		49.500	-	-	41	87	100	220	49.280
Junín		30.000	-	10	60	100	100	1.200	28.800
Lincoln		6.500	-	3	64	99	100	220	6.280
Pehuajó		97.200	-	-	36	93	100	-	97.200
Pergamino		2.050	-	43	93	100	100	-	2.050
Pigüé		88.000	-	-	-	13	43	-	37.840
Salliqueló		46.000	-	-	32	82	100	250	45.750
Tandil		153.600	-	-	-	17	57	-	87.552
T.Arroyos		339.700	-	1	12	26	52	25.500	163.384
25 de Mayo		46.000	-	-	51	83	99	-	45.540
BUENOS AIRES	11/12	949.550	-	3	23	49	71	40.460	641.606
	10/11	738.970	5	19	50	77	97	-	-
Laboulaye		4.000	-	-	74	100	100	-	4.000
M. Juárez		1.600	21	52	90	100	100	330	1.270
Río Cuarto		-	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		-	-	-	-	-	-	-	-
Villa María		-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	11/12	5.600	5	13	78	100	100	330	5.270
	10/11	1.000	21	69	88	100	100	-	-
Paraná		11.000	34	100	100	100	100	-	11.000
R. del Tala		2.120	11	40	85	100	100	80	2.040
ENTRE RIOS	11/12	13.120	30	91	98	100	100	80	13.040
	10/11	550	39	72	100	100	100	-	-
General Pico		12.000	-	-	20	78	90	200	10.620
Santa Rosa		4.600	-	-	7	69	89	-	4.094
LA PAMPA	11/12	16.600	-	-	16	75	90	200	14.714
	10/11	9.100	-	-	50	90	99	-	-
Avellaneda		-	-	-	-	-	-	-	-
C. de Gómez		-	-	-	-	-	-	-	-
Casilda		3.300	10	93	100	100	100	-	3.300
Rafaela		-	-	-	-	-	-	-	-
V. Tuerto		6.000	-	11	100	100	100	-	6.000
SANTA FE	11/12	9.300	4	40	100	100	100	-	9.300
	10/11	5.500	50	93	100	100	100	-	-
SAN LUIS	11/12	120	-	-	-	-	-	120	-
	10/11	300	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	11/12	994.290	0	4	25	50	72	41.070	683.930
	10/11	755.420	5	20	51	77	97	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

AVANCE DE LA COSECHA DE TRIGO											
CAMPAÑA: 2011/2012(*)											
DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	17/11 %	24/11 %	01/12 %	08/12 %	15/12 %	22/12 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has	
Bahía Blanca	T. Pan	195.150	-	-	-	-	-	25	61.350	33.450	
	T. Fideos	3.550	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bolívar	T. Pan	58.000	-	-	-	-	8	73	-	42.340	
	T. Fideos	3.000	-	-	-	-	-	50	-	1.500	
Bragado		63.500	-	-	-	25	58	94	960	58.790	
Junín		114.400	-	-	-	20	60	100	3.200	111.200	
Lincoln		151.500	-	-	-	11	49	89	600	134.300	
Pehuajó	T. Pan	113.700	-	-	-	-	15	79	-	89.820	
	T. Fideos	3.300	-	-	-	-	44	100	-	3.300	
Pergamino		60.950	-	-	2	41	100	100	-	60.950	
Pigüé	T. Pan	365.000	-	-	-	-	3	12	-	43.800	
	T. Fideos	5.100	-	-	-	-	-	15	-	770	
Salliqueló	T. Pan	170.500	-	-	-	-	8	61	-	104.010	
	T. Fideos	2.100	-	-	-	-	-	74	-	1.550	
Tandil	T. Pan	322.750	-	-	-	-	-	-	-	-	
	T. Fideos	5.750	-	-	-	-	-	-	-	-	
T.Arroyos	T. Pan	510.500	-	-	-	-	-	-	-	-	
	T. Fideos	31.000	-	-	-	-	-	-	-	-	
25 de Mayo		98.000	-	-	-	-	13	76	-	74.480	
BUENOS AIRES	11/12	2.277.750	-	-	0	4	13	34	66.110	760.260	
	10/11	2.296.230	-	-	0	2	10	31	-	-	
Laboulaye		55.000	-	-	3	42	96	100	2.100	52.900	
M. Juárez		123.920	-	3	42	90	100	100	12.700	111.220	
Río Cuarto		66.300	-	6	36	91	100	100	-	66.300	
S. Francisco		101.500	4	9	44	87	100	100	8.500	93.000	
Villa María		160.900	-	11	65	99	99	100	-	160.900	
CORDOBA	11/12	507.620	1	7	45	87	99	100	23.300	484.320	
	10/11	545.550	8	14	28	61	90	98	-	-	
Paraná		128.300	-	2	42	84	95	100	-	128.300	
R. del Tala		168.000	-	1	35	83	95	100	1.000	167.000	
ENTRE RIOS	11/12	296.300	-	1	38	83	95	100	1.000	295.300	
	10/11	279.400	1	3	15	53	89	96	-	-	
General Pico		70.700	-	-	-	40	76	90	1.300	62.460	
Santa Rosa		98.000	-	-	-	1	35	63	-	61.740	
LA PAMPA	11/12	168.700	-	-	-	17	52	74	1.300	124.200	
	10/11	105.800	-	-	-	-	36	62	-	-	
Avellaneda		77.000	52	57	86	89	100	100	2.300	74.700	
C. de Gómez		93.300	-	31	72	93	100	100	-	93.300	
Casilda		48.000	-	2	14	85	100	100	-	48.000	
Rafaela		152.000	4	22	77	97	100	100	-	152.000	
V. Tuerto		65.000	-	-	2	25	95	100	-	65.000	
SANTA FE	11/12	435.300	10	24	59	83	99	100	2.300	433.000	
	10/11	444.280	7	16	49	82	94	100	-	-	
CATAMARCA		25.000	80	100	100	100	100	100	-	25.000	
CORRIENTES		2.100	70	90	100	100	100	100	-	2.100	
CHACO		173.700	98	99	100	100	100	100	14.040	159.660	
FORMOSA		3.150	100	100	100	100	100	100	-	3.150	
JUJUY		3.230	65	91	100	100	100	100	-	3.230	
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA		199.760	68	93	100	100	100	100	3.260	196.500	
SAN LUIS	T.Pan	2.300	-	4	12	46	87	100	250	2.050	
	T.Fideos	800	-	-	20	80	100	100	-	800	
S. ESTERO		363.000	83	100	100	100	100	100	-	363.000	
TUCUMAN	T.Pan	142.940	85	99	100	100	100	100	1.353	141.590	
	T.Fideos	10.200	73	100	100	100	100	100	90	10.110	
TOTAL PAIS	11/12	4.611.850	15	20	30	42	52	64	113.003	3.004.270	
	10/11	4.577.080	16	18	25	36	48	62	-	-	

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

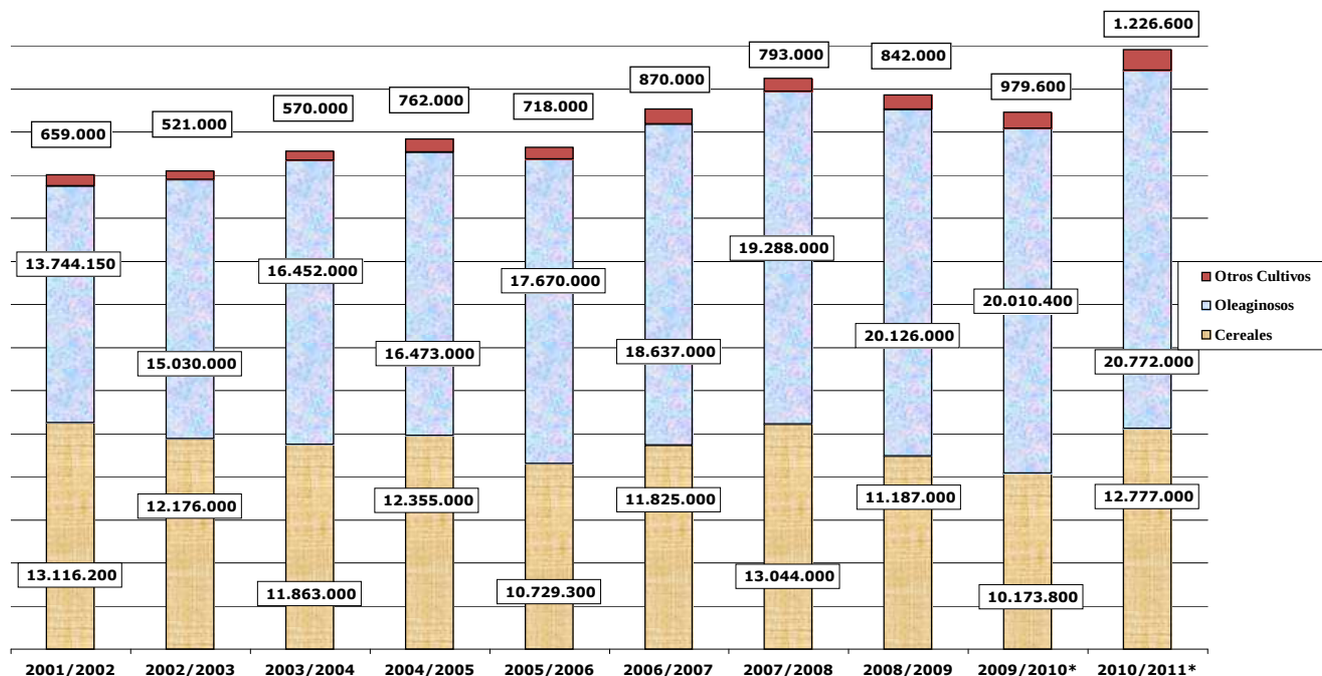
M.A.G. y P.

AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODON DE LA REPUBLICA ARGENTINA EN Ha
CAMPAÑAS 2001/2002- 2010/2011 (*)

CULTIVOS	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010*	2010/2011*
ALPISTE	16.000	19.000	16.000	16.000	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000
ARROZ	126.000	135.000	172.000	165.000	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000
AVENA	1.516.000	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
CEBADA CERVECERA	260.000	270.000	343.000	272.000	273.000	339.000	440.000	589.000	545.000	755.000
CEBADA FORRAJERA	20.000	19.000	25.000	28.000	22.000	27.000	32.000	38.000	43.000	49.000
CENTENO	360.000	338.000	340.000	294.000	207.000	221.000	227.000	203.000	152.000	159.000
MAIZ	3.062.000	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
MIJO	55.200	50.000	50.000	28.000	31.000	38.000	42.000	26.000	33.000	37.000
SORGO GRANIFERO	592.000	593.000	545.000	617.000	577.000	700.000	807.000	830.000	1.032.200	1.232.000
TRIGO	7.109.000	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
Subtotal Cereales	13.116.200	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
CARTAMO	33.000	23.000	30.000	49.000	27.000	76.000	44.000	100.000	74.000	92.000
COLZA	2.150	8.000	18.000	17.000	7.000	10.000	14.000	42.000	12.000	13.000
GIRASOL	2.050.000	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
LINO	20.000	14.000	29.000	37.000	47.000	29.000	10.000	17.000	38.500	26.000
SOJA	11.639.000	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
Subtotal Oleaginosas	13.744.150	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
ALGODON	174.000	158.000	266.000	406.000	309.000	403.000	310.000	299.000	489.600	689.600
MANI	222.000	157.000	170.000	211.000	174.000	216.000	228.000	264.000	222.000	264.000
POROTO	263.000	206.000	134.000	145.000	235.000	251.000	255.000	279.000	268.000	273.000
Subtotal Otros Cultivos	659.000	521.000	570.000	762.000	718.000	870.000	793.000	842.000	979.600	1.226.600
TOTAL	27.519.350	27.727.000	28.885.000	29.590.000	29.117.300	31.332.000	33.125.000	32.155.000	31.163.800	34.775.600

(*) Estimaciones provisionarias
 22/12/2011
 Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



C a m p a ñ a

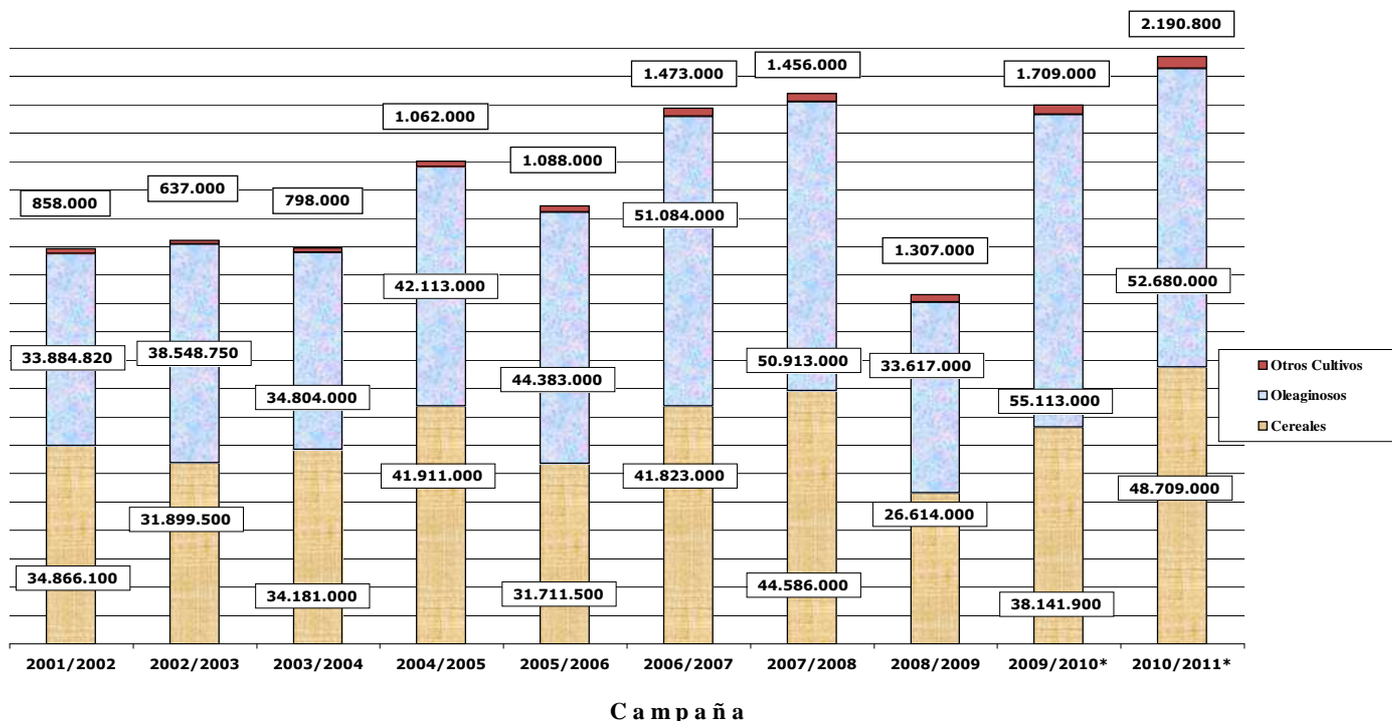
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

Campañas Agrícolas 2001/2002 a 2010/2011 (*)

CULTIVOS	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010*	2010/2011*
ALPISTE	17.000	18.000	17.000	17.000	15.000	9.000	9.000	10.000	9.800	27.000
ARROZ	709.000	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
AVENA	645.000	487.500	332.000	536.000	227.000	243.000	470.000	290.000	182.000	660.000
CEBADA CERVECERA	521.000	543.000	1.000.000	886.000	796.000	1.266.000	1.475.000	1.682.000	1.356.000	2.964.000
CEBADA FORRAJERA	8.000	5.000	4.000	8.000	3.000	3.000	7.000	8.000	10.000	19.000
CENTENO	81.000	80.000	37.000	92.000	33.000	17.000	77.000	34.000	25.100	44.000
MAIZ	14.710.000	15.040.000	15.000.000	20.500.000	14.500.000	21.800.000	22.000.000	13.121.000	22.680.000	23.000.000
MIJO	28.100	22.000	11.000	16.000	16.000	15.000	15.000	9.000	9.000	8.000
SORGO GRANIFERO	2.847.000	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
TRIGO	15.300.000	12.301.000	14.560.000	16.000.000	12.600.000	14.600.000	16.350.000	8.373.000	9.000.000	15.800.000
Subtotal Cereales	34.866.100	31.899.500	34.181.000	41.911.000	31.711.500	41.823.000	44.586.000	26.614.000	38.141.900	48.709.000
CARTAMO	23.500	13.300	18.000	51.000	19.000	58.000	33.000	87.000	44.000	56.000
COLZA	2.320	10.450	20.000	26.000	10.000	11.000	20.000	61.000	17.000	23.000
GIRASOL	3.843.000	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
LINO	16.000	11.000	29.000	36.000	54.000	34.000	10.000	19.000	52.000	32.000
SOJA	30.000.000	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
Subtotal Oleaginosas	33.884.820	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
ALGODON	218.000	201.000	354.000	448.000	418.000	545.000	494.000	389.000	760.000	1.155.800
MANI	362.000	221.000	293.000	445.000	347.000	600.000	625.000	605.000	611.000	701.000
POROTO	278.000	215.000	151.000	169.000	323.000	328.000	337.000	313.000	338.000	334.000
Subtotal Otros Cultivos	858.000	637.000	798.000	1.062.000	1.088.000	1.473.000	1.456.000	1.307.000	1.709.000	2.190.800
TOTAL	69.608.920	71.085.250	69.783.000	85.086.000	77.182.500	94.380.000	96.955.000	61.538.000	94.963.900	103.579.800

* Estimaciones provisionarias
22/12/2011
ESTIMACIONES AGRICOLAS - MAGyP

VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ton



PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA: 2010/2011 (*)

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	17	0	17	98,2	16	27
ARROZ	258	1	257	99,6	68	1.747
AVENA	1.133	849	284	25,1	23	660
CEBADA CERVECERA	755	9	746	98,8	40	2.964
CEBADA FORRAJERA	49	42	7	14,1	28	19
CENTENO	159	135	24	15,2	18	44
MAIZ	4.560	812	3.748	82,2	61	23.000
MIJO	37	32	5	13,5	16	8
SORGO GRANIFERO	1.232	221	1.011	82,1	44	4.440
TRIGO	4.577	51	4.526	98,9	35	15.800
SUBTOTAL CEREALES	12.777	2.152	10.625	83,2	-	48.709
OLEAGINOSOS						
CARTAMO	92	13	79	85,7	7	56
COLZA	13	0	12	97,5	19	23
GIRASOL	1.756	15	1.741	99,1	21	3.669
LINO	26	0	26	99,4	13	32
SOJA	18.885	390	18.495	97,9	26	48.900
SUBTOTALOLEAGINOSOS	20.772	419	20.353	98,0	-	52.680
OTROS CULTIVOS						
ALGODON	689	15	674	97,6	17	1.156
MANI	264	-	264	100,0	26	701
POROTOS	273	1	272	99,6	12	334
TOTAL GENERAL	34.775	2.587	32.188	92,6	-	103.580

(*) Cifras provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 22/12/2011

MAGyP

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 16/12/11 hasta el 22/12/11

PROVINCIA	DELEGACION	GIRASOL					MAIZ					SOJA (de primera)					TRIGO				
		Estado General				Humedad	Estado General				Humedad	Estado General				Humedad	Estado General				Humedad
		MB	B	R	M		MB	B	R	M		MB	B	R	M		MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	-	-	A	-	-	-	-	A	-	-	-	-	A	-	-	48	52	A
	BOLIVAR	-	100	-	-	PS	-	100	-	-	PS	-	100	-	-	PS	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	100	-	-	PS	-	50	50	-	PS	-	100	-	-	PS	-	100	-	-	A
	JUNIN	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-
	LINCOLN	-	90	10	-	R	-	50	46	4	R	-	75	23	2	R	-	96	4	-	A
	PEHUAJO	-	-	-	-	A/PS	-	100	-	-	A/R/PS	-	-	-	-	R/PS	20	80	-	-	A
	PERGAMINO	-	100	-	-	R	-	100	-	-	R	-	100	-	-	R	-	-	-	-	-
	PIGÜE	-	-	-	-	A	-	-	-	-	A	-	-	-	-	A	-	59	33	8	A
	SALLIQUELO	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	-	-	-	A	-	100	-	-	A
	TANDIL	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A
	25 DE MAYO	10	80	-	-	R/PS	-	70	30	-	R/PS	-	51	46	3	R/PS	-	100	-	-	A/R
CORDOBA	LABOULAYE	-	50	50	-	PS	-	50	50	-	PS	-	50	50	-	PS	-	-	-	-	-
	MARCOS JUAREZ	-	95	5	-	R/PS	10	88	2	-	R/PS	-	100	-	-	A/R	-	-	-	-	-
	RIO CUARTO	-	100	-	-	PS	-	65	20	15	PS	-	90	10	-	PS	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	-	86	14	-	R/PS	-	80	10	-	R/PS/S	2	87	11	-	R/PS/S	-	-	-	-	-
	VILLA MARIA	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A
ENTRE RIOS	PARANA	-	100	-	-	R	-	94	6	-	R/PS	-	100	-	-	R/PS	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	R/PS	-	-	-	-	R/PS	-	-	-	-	R/PS	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	12	72	16	-	A/R/PS	8	85	7	-	A/R/PS	7	86	7	-	A/R/PS	-	74	26	-	A
	SANTA ROSA	-	96	4	-	R	-	100	-	-	R	-	-	-	-	R	-	52	48	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	79	21	-	A/R/PS	-	82	18	-	A/R/PS	-	83	17	-	A/PS/S	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A/R	-	100	-	-	A/R	-	-	-	-	-
	CANADA de GOMEZ	-	-	-	-	-	3	54	43	-	R/PS	17	63	20	-	R/PS	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	88	12	-	R/PS/S	-	77	23	-	R/PS/S	-	100	-	-	R/PS/S	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	R/PS	-	100	-	-	R/PS	-	100	-	-	R/PS	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	80	20	-	A	-	80	20	-	A	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PENA	31	54	15	-	A/R/PS	55	38	7	-	A/R/PS	100	-	-	-	A/R/PS	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R	-	-	-	-	R	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	A/R	-	100	-	-	A/R/PS	-	100	-	-	A/R/PS	-	-	-	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-
TUCUMAN	TUCUMAN	-	-	-	-	-	-	-	70	30	R	-	48	52	-	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, PS: Principio de Sequía, S: Sequía.

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/12 al 20/12 mm	Acumulado Año	
				21/12/10	20/12/11
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	0	732	663
		Rivera	0	647	714
		Villa Maza	0	763	737
	ALBERTI	Cuartel V	0	868	601
		AYACUCHO	Ayacucho	0	686
	AZUL	Azul	0	755	787
		Cacharí	0	891,5	807
		Chillar	0	838	859,5
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	0	525,5	644,1
		Cabildo	0	562,3	500,7
	BALCARCE	Balcarce	0	781,5	645
		Bosch	0	801,5	596
		Los Pinos	0	868	642
	BARADERO	San Agustín	0	955	650,5
		Baradero	2	957	791
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	0	982	759
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	0	1079,8	737,1
		López	3	884	703
	BOLIVAR	Bolívar	0	629,7	987,6
	BRAGADO	Bragado	0	933	759
	CAMPANA	Campana	1	935	748
	CAÑUELAS	Cañuelas	0	1091	783
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	0	940	804
	CARLOS CASARES	Bellocq	0	636	749,5
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	0	660,8	761,5
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	0	962	753
	CASTELLI	Castelli	4	968,5	680,5
	CHACABUCO	Chacabuco	0	1035	869
	CHASCOMUS	Chascomús	0	938	599
	CHIVILCOY	Chivilcoy	0	944	639,5
	COLON	Colón	0	891	778
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	0	693,6	629,6
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	0	691,9	887,9
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	0	513	492,5
		Pehuen Co	0	635	551,5
		Punta Alta	0	671,7	565,1
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	4	618,1	724,3
	DAIREAUX	Daireaux	0	578	692,8
	DOLORES	Dolores	0	1131	661,5
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	1	886	719
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	0	734	558
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	0	834	826
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	0	1005	855,5
	GRAL. ALVARADO	Miramar	0	912,5	734
	GRAL. ARENALES	General Arenales	0	1016	968

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/12 al 20/12 mm	Acumulado Año		
				21/12/10	20/12/11	
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	0	722,5	561,5	
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	0	818	871	
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	0	993,5	565,5	
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	0	855	738	
	GRAL. PINTO	General Pinto	0	979,5	848	
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	0	985	845	
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	0	818,5	983	
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	0	899	692,5	
	GUAMINI	Bonifacio	0	819	806	
		Casbas	0	907	823	
	GARRÉ	Garré	0	805	836	
		Guaminí	0	721	693	
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	0	594	908,9	
	JUNIN	Junín	0	1055	1044	
	LAPRIDA	Laprida	0	835	1000,5	
	LAS FLORES	Las Flores	0	1034	853	
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	0	716	617	
	LINCOLN	Lincoln	0	1023,4	749,8	
	LOBERIA	Dos Naciones	0	825	793	
		Ldo. Matienzo	0	784	795	
		Lobería	0	984	922	
		Napaleofú	0	781	733	
		Pieres	0	1005	712	
		San Manuel	0	847	827	
		LOBOS	Lobos	0	991	659
		LUJAN	Luján	0	1032	1080
		MAIPU	Maipú	0	853	686,5
		MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	0	902,5	732
	General Pirán		0	817,5	820,5	
	VIVORATÁ	Vivoratá	0	902,5	704,5	
		Gowland	0	833,6	651,3	
	FRANKLIN	Franklin	0	998,5	591,7	
		Navarro	0	1183	802	
	NECOCHEA	Necochea	0	1160	812	
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	0	720	791	
	OLAVARRIA	Olavarría	0	741	769	
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	538,5	371	
		Carmen de Patagones	0	465	343,5	
		José B. Casas	0	605	406	
		Stroeder	0	577,5	455,5	
	VILLALONGA	Villalonga	0	489,5	446	
		Pehuajó	0	756,5	1090,7	
	PEHUAJO	De Bary	0	855	783	
		Pellegrini	0	869	823	
	PERGAMINO	Acevedo	0	812	780	
		El Socorro	0	851	805	
		Pergamino	0	755	856	
		Pinzón	0	770	757	
		Rancagua	0	783	716	
	PILA	Pila	0	992,2	848	
	PUAN	Bordenave	0	457,5	745	
		Puán	5	605,5	868,5	
		Villa Iris	0	585,5	792	
	RAMALLO	Ramallo	0	978	786	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/12 al 20/12 mm	Acumulado Año	
				21/12/10	20/12/11
	RAUCH	Egaña	0	694	742,5
		Miranda	0	757,5	906
		Rauch	0	816,5	906,5
	RIVADAVIA	Sansinena	0	593,7	820,3
	ROJAS	Rojas	0	1097	920
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	0	1010	789
	SAAVEDRA	Pigüé	8,5	601,7	710,1
	SALADILLO	Saladillo	0	831	786
	SALLIQUELO	Graciarena	0	774	690
		Quenumá	0	827	684
		Salliqueló	0	862	730
	SALTO	Arroyo Dulce	0	875	694
		Salto	0	816	713
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	0	1070	888
	SAN CAYETANO	San Cayetano	0	1207,5	858,5
	SAN NICOLAS	Conesa	0	933	671
		San Nicolás	0	931	710
	SAN PEDRO	San Pedro	0	872	728
	SUIPACHA	Suipacha	0	985	599
	TANDIL	De La Canal	0	835	868,5
		Tandil	0	890	909,5
		Vela	0	821	771
	TORDILLO	Tordillo	0	926	563,5
	TORNQUIST	Tornquist	0	605,5	758,5
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	0	845	1144
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	0	1038,2	798,5
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	0	795	719
		Tres Lomas	0	810	785
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	0	823	910
	VILLARINO	Algarrobo	0	511	705
		Hilario Ascasubi	0	429,3	458
		Mayor Buratovich	0	419,5	454,5
		Médanos	0	499	627
		Montes de Oca	0	375,5	580
		Ombucta	0	522,5	547
		Pedro Luro	0	439,5	509
		Teniente Origone	0	577,5	664,5
	ZARATE	Zárate	2	955	725

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/12 al 20/12 mm	Acumulado Año	
				21/12/10	20/12/11
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	0	869	717
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	16	267	488
	GRAL. ROCA	Burmeister	0	389	784
		Jovita	0	667	712,3
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	0	492,5	796
		Arroyo Cabral	0	738	715
		Etruria	0	778	717
	ISCHILIN JUAREZ CELMAN	Villa María	0	793,5	659
		Dean Funes	0	444	414
		Alejandro Roca	0	570	500
		Bengolea	0	502	431
		Carnerillo	0	397	513
		Charras	0	383	477
		General Cabrera	0	404	498
		General Deheza	0	405	495
		La Carlota	0	515	440
		Arias	0	797	588,5
	MARCOS JUAREZ	Corral de Bustos	0	935	600
		Cruz Alta	0	903	768,5
		Marcos Juárez	0	897,7	785,7
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	0	765	649,5
		La Cesira	0	586	541
	RIO CUARTO	Laboulaye	0	736	568
		Adelia María	0	617	567
		Berrotarán	0	481	526,5
		C. Baigorria	0	547	577
		Chaján	0	479	495
		Coronel Moldes	0	453	512
		Las Acequias	0	641	531
		Río Cuarto	0	491	606
		Sampacho	0	482	492
		San Basilio	0	547	440
	RIO PRIMERO	V. Mackena	0	625	622
		Monte Cristo	0	797	666
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	0	545	675
		Oncativo	0	721	780
	SAN JUSTO	Villa Pilar	0	488	771
		Freyre	0	584	1016,5
		Las Varas	1,3	839,7	753
		Porteña	0	843	944
	SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	San Francisco	2	695,5	878,32
		Tránsito	0	637	821
		Despeñaderos	0	530	641
	TOTAL	Río Tercero	0	774,8	633,7
		Hernando	0	692	557
		James Craik	0	718,5	685
		Villa del Totoral	0	629	778
		S. José de la Dormida	0	432	538
	TULUMBA UNION	Bell Ville	0	756	835,5
		Canals	0	722,6	684,5
Idiazábal		0	735,5	789	
Monte Maíz		0	887	531	
Noetinger		0	640,2	708	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/12 al 20/12 mm	Acumulado Año	
				21/12/10	20/12/11
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	s/d	306	407,95
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	s/d	298,8	516,4
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	s/d	364,95	641,1
		La Toma	s/d	325	384,8
		Villa Mercedes	s/d	267,8	452
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	0	1139	1370,5
	CONCORDIA	Concordia	0	1135	1037
	DIAMANTE	Aldea Protestante	0	992	981
		Costa Grande	0	1060	935
		Diamante	0	1181	1249
	FEDERACION	Chajarí	0	956	857
	FEDERAL	Federal	0	1054	948
	FELICIANO	Feliciano	0	1092	1035
	GUALEGUAY	Gualeguay	0	1185,5	695,5
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	0	1154,6	1020
	LA PAZ	La Paz	0	899	1043
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	0	1235	1132,8
	PARANA	Cerrito	0	1026	1011
		Oro Verde	0	1355	1075
	TALA	Rosario del Tala	0,5	1276,3	1292,5
	URUGUAY	C. del Uruguay	3,1	1172,5	1033,6
VICTORIA	Victoria	0	1011,5	777,4	
VILLAGUAY	Villaguay	0	1178,5	1389	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/12 al 20/12 mm	Acumulado Año		
				21/12/10	20/12/11	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	4	720	286	
		Doblas	14	545	682	
		Macachín	9	629,5	724,5	
		Miguel Riglos	2	966	643	
		P.C.Rolón	6	702	596	
		Rolón	25	569	543	
		T. M. Anchorena	0	868,5	511	
	CAPITAL	Anguil	12	1029	743,8	
		Santa Rosa	4	719,6	686,2	
	CATRILO	Catriló	11	830	693,5	
		La Gloria	0	738	324,5	
		Lonquimay	13	866	825,5	
		P. C. Catriló	6	771	576	
	CHAPALEUFU	Uriburu	8,5	881	732,5	
		Bernardo Larroudé	0	456	555	
		Ceballos	0	386	563	
		Cnel. Hilario Lagos	0	347	502	
		Intendente Alvear	0	349	563	
		Sarah	0	325	498	
		Vértiz	0	458	719	
		CONHELLO	Conhella	0	495	570
			Eduardo Castex	0	636	624
			Mauricio Mayer	0	642	673
	Montes Nieves		0	454	616	
	Rucanello		0	520	588	
	GUATRACHÉ	Winifreda	0	753	631	
		Alpachiri	4	523,5	541	
		General M. J. Campos	0	583	539,5	
		Guatraché	0	549,5	678,5	
		Perú	0	393	549,7	
		Santa Teresa	8	407,5	403	
		HUCAL	Abramo	0	363	500,5
	Bernasconi		0	469	507,5	
	General San Martín		0	441,5	477	
	MARACO	Jacinto Aráuz	0	536	526,5	
		Agustoni	0	406	774	
		Dorila	0	410	692	
		General Pico	0	714	779	
		Speluzzi	0	268	695	
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	0	436	636	
		Colonia Barón	0	602	707	
		Miguel Cané	0	480	621	
		Quemú Quemú	0	527	654	
		Relmo	0	448	550	
		Villa Mirasol	0	456	642	
	RANCUL	Caleufu	0	457	538	
		Chamaico	0	320	496	
Ing. Foster		0	390	501		
La Maruja		0	398	596		
Parera		0	513	757		
Pichi Huinca		0	269	595		
Quetrequén		0	353	649		
Rancul		0	407	590		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/12 al 20/12 mm	Acumulado Año	
				21/12/10	20/12/11
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	0	501	736
		Embajador Martini	0	505	794
		Falucho	0	432	741
		Ing. Luiggi	0	504	669
		Maisonnave	0	269	569
		Ojeda	0	359	579
		Realicó	0	460	604
		Van Praet	0	286	558
	TOAY	Naicó	0	241	206
		Toay	2	656,5	626,5
	TRENEL	Arata	0	510	642
		Metileo	0	442	668
		Trenel	0	483	666
	UTRACAN	Ataliva Roca	8	573	641,5
		Chacharramendi	0	114,5	191
		Col. Santa María	0	451	504
		General Acha	3	494,5	587
		P.C. Padre Buodo	0	462	491
		Quehué	3	482,5	449
		Unanue	0	449,5	637

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/12 al 20/12 mm	Acumulado Año		
				21/12/10	20/12/11	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	0	818	737	
		Montes de Oca	0	808	706	
		Bouquet	0	464	639	
	CASEROS	Casilda	0	976	855	
		Chañar Ladeado	0	826	518	
	CASTELLANOS	María Juana	0	780	991	
		Rafaela	0	782	984	
	CONSTITUCION	Bombal	0	866	652	
		Sargento Cabral	0	817	780	
	GARAY	Helvecia	0	890	1277	
		GRAL. LOPEZ	Carreras	0	800,8	804,6
	Chovet		0	960	611	
	Maggiolo		0	774	661,2	
	María Teresa		0	396,5	475	
	Teodelina		0	664	679	
	Venado Tuerto		0	768,7	533,5	
	GRAL. OBLIGADO		Florencia	0	1330	1009
			Reconquista	0	1335	1029
	IRIONDO		Cañada de Gómez	0	783	739
			Totoras	0	715	768
		Villa Eloísa	0	619	544	
	LA CAPITAL	Santa Fe	0	1085	1140	
		LAS COLONIAS	Humboldt	0	794	1045
	Santo Domingo		0	819	1053	
	Sta. Clara Buena Vista		0	710	1006	
	NUEVE DE JULIO	El Nochero	0	494	704	
		Tostado	0	711	924	
	ROSARIO	Arroyo Seco	0	917	789	
		Soldini	0	861	856	
	SAN CRISTOBAL	Ceres	0	783	961	
	SAN JAVIER	San Javier	0	893	1236	
	SAN JERONIMO	Monje	0	792,5	906	
		Maciel	0	810,5	943	
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	0	587	936	
		San Justo	0	766	1110	
	SAN LORENZO	Pujato	0	901	880	
		Ricardone	0	1069	1147	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	0	565,5	1099	
		Landeta	0	460	738	
		S.Mtín. de las Escobas	0	689	907	
VERA	Calchaquí	0	1471	897		
	Intiyaco	0	1034	1091		
	Vera	0	1047	860		
SANTIAGO del ESTERO	AGUIRRE	Pinto	s/d	150	s/d	
		ALBERDI	Campo Gallo	s/d	308	s/d
	BELGRANO	Sachayoj	s/d	13	s/d	
		Bandera	s/d	273	s/d	
		COPO	Monte Quemado	s/d	105	s/d
	CHOYA	Pampa de los Guanacos	s/d	48	s/d	
		FRÍAS	Frías	s/d	167	s/d
		GRAL. TABOADA	Añatuya	s/d	55	s/d
			Los Juríes	s/d	22	s/d
	GUASAYAN	San Pedro de Guasayán	s/d	192,5	s/d	
		J. F. IBARRA	Campo del Cielo	s/d	0	s/d
	JIMENEZ	Suncho Corral	s/d	18,8	s/d	
		Bobadal	s/d	87	s/d	
		Isca Yacú	s/d	142	s/d	
	LA BANDA	La Banda	s/d	116	s/d	
		MORENO	Quimilí	s/d	25	s/d
	PELLEGRINI	Nueva Esperanza	s/d	95	s/d	
		Rapelli	s/d	3	s/d	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/12 al 20/12 mm	Acumulado Año	
				21/12/10	20/12/11
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	0	626	721
		Los Frentones	0	669	628
		Pampa del Infierno	0	824	603
	BERMEJO	Taco Pozo	0	441	403
		Las Palmas	0	1430	982
		Puerto Bermejo	0	1162	1127
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	0	986	901
	CHACABUCO	Charata	0	725	932
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	0	645	799
		General Pinedo	0	895	1194
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	0	1097	630
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	0	837	546
		Santa Sylvina	0	712	776
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	0	708	574
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	0	1293	1197
		Makallé	0	1337	1146
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	0	414	647
		Fuerte Esperanza	0	347	535
		Juan José Castelli	0	818	961
		Nueva Pompeya	0	600	604
	INDEPENDENCIA	Avia Terai	0	731	827
		Campo Largo	0	995	688
		Napenay	0	152	s/d
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	0	659	968
		Lib.General San Martín	0	827	1518
		Pampa Almirón	0	493	794
		Pampa del Indio	0	778	886
	LIBERTAD	Pcia. Roca	0	571	934
		Puerto Tirol	0	1240	1084
	MAIPU	Tres Isletas	0	693	1021
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	0	759	758
		Villa Angela	0	1241	1137
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	0	767	761
		O'HIGGINS	La Clotilde	0	1145
	PCIA. DE LA PLAZA.	La Tigra	0	1082	760
		San Bernardo	0	1075	831
		Pcia. de la Plaza	0	778	947
		Colonia Benitez	0	1294	1247
	PRIMERO DE MAYO	Margarita Belén	0	1702	1273
		Quitilipi	0	804	580
	SAN FERNANDO	Quitilipi	0	584	952
		Basail	0	1764	1343
	SAN LORENZO	Resistencia	0	1184	954
		Samuhú	0	758	681
	SARGENTO CABRAL	Villa Berthet	0	1136	734
		Capitán Solari	0	918	1017
		Colonia Elisa	0	1196	1432
	TAPENAGA	Colonia Las Garcitas	0	842	870
		Colonias Unidas	0	794	1540
		Ahumonia	0	797	901
VEINTICINCO DE MAYO	Charadai	0	1458	1089	
	Machagai	0	790	1081	
MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	437,2	s/d

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/12 al 20/12 mm	Acumulado Año	
				21/12/10	20/12/11
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	0	1357,5	671,5
	CAPITAL	Corrientes	0	1405,2	985,5
	CONCEPCION	Concepción	0	1552	1635
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	s/d	1140,2	831,9
	ESQUINA	Esquina	0	621	607
	GENERAL ALVEAR	Alvear	0	634	626
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	0	1076	767,2
	GOYA	Goya	0	545	771,7
	ITUZAINGO	Ituzaingo	0	1055,8	1061,5
	MERCEDES	Mercedes	0	1361,9	858,2
	MONTE CASEROS	Monte Caseros	0	1009,7	1095,6
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	0	896,3	857,9
	SAN MARTIN	La Cruz	0	1297,5	745,2
	Yapeyú	0	820	738,5	
	SANTO TOME	Santo Tomé	0	1626	1348
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	0	1234	1037
		Estación Garmendia	0	589	630
		La Cruz	0	905	756
	CHICLIGASTA	La Ramada	0	650	628
		Concepción	5	609	932
		Cañete	1	756	717
	CRUZ ALTA	Delfín Gallo	0	538	730
		Las Cejas	2	567	552
		Los Pereyra	0	537	622
	GRANEROS	Los Ralos	0	506	730
		Graneros	0	574	678
		Taco Ralo	0	484	628
	LA COCHA	La Cocha	0	591	622
La Invernada		0	434	602	
Rumi Punco		4	625	898	
LA CAPITAL LEALES	Esquina	s/d	0	0	
	Estación Aróoz	0	637	871	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	5	942	740
		Las Lajitas	5	737	581
		Piquete Cabado	6	611	592
		Saravia	7	738	808
		Talavera	5	750	589
	CANDELARIA GRAL. J. DE SAN MARTIN	Candelaria	s/d	512	212
		Güemes	6	490	412
		Embarcación	0	513	425
	METAN	Tartagal	0	802	641
		El Galpón	7	511	755
		Metán	4	674	788
	ORAN	Orán	0	203	456
		Pichanal	0	292	331
Rosario de la Frontera		9	641	905	
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	8	560	518
		El Carmen	11	661	625
		Pampa Blanca	10	534	570
	GENERAL BELGRANO LEDESMA SANTA BARBARA	Capital	9	573	534
		Palpalá	9	511	438
		Santa Bárbara	10	474	444
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	21	671	661
		Los Altos	20	665	775
		San Pedro	21	641	628