



INFORME SEMANAL AL 29/12/11

- Evolución de los cultivos al 29/12/11
 - ❖ 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 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 21/12/11 y el 27/12/11

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

PRECIPITACIONES (desde el 21/12 al 27/12)

No llovió en el extremo sur de **Buenos Aires**, en el sudoeste, solamente 3 mm en Gral. Lamadrid. En el sudeste, 1.2-32 mm. En la zona Mar y Sierras, 41 mm en Necochea. 3-45 mm en algunos partidos de la zona tradicional de invernada, 4-33 mm en la zona núcleo, 18-48 mm en el centro-norte, 2.1-28 mm en parte del centro, y 1-11 mm en el oeste.

En **Córdoba**, 4-18 mm en Unión y Marcos Juárez, 1.5 mm en la localidad de San Francisco, y 9.4 mm en Las Varas, ambas en el departamento San Justo.

Entre Ríos recibió 43-68 mm en la zona citrícola de Concordia y Federación, 36.1-63 mm en la principal área arroceras, 35-62 mm en los departamentos ubicados sobre el río Paraná, y 22-115 mm en el resto de la provincia.

Cayeron 5-25 mm en el norte de **Santa Fe**, 5-45 mm en el centro, y 2-65 mm en el sur (excepto General López).

Hacia el NEA, 5-75 mm en el **Chaco**, y 23-175.6 mm en algunos puntos de **Corrientes**. En el NOA, 18-30 mm en **Salta**, 13-36 mm en **Jujuy**, 27-32 mm en **Catamarca** y 8-41 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 29/12/2011

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2011/2012

CARTAMO

En Villa Ocampo y Colonia Durán se ha completando la cosecha, con bajos rendimientos. Mientras que en Tostado está más atrasado y se espera cosechar para la primer quincena de enero.

Cosecha finalizada en el Chaco con un rinde promedio es de 7,2 QQ/ha sobre una superficie cosechada de 58.740 ha.

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 22-25 qq/ha en la zona de riego de Patagones.

Se estima que en el transcurso de esta semana se dará por finalizada la cosecha de cebada cervecera en Tandil, sobre la cual se están obteniendo rindes muy variables, los que se ubican entre 45 qq./ha. y 60 qq./ha. Respecto a la calidad de este producto, se están presentando algunos inconvenientes respecto a la calidad (falta de proteína y algunos con bajo calibre). Según información obtenida, algunos lotes no se encuentran en el rango de rinde anunciado debido a que fueron afectados parcialmente por heladas tardías..

Las lluvias registradas en Tres Arroyos han hecho que el avance de la cosecha de cebada, se atrasara bastante; se llegó al 84% de la superficie total a cosechar de cebada, con un rinde promedio de 31,84 qq/ha.

Terminó 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

Su trilla se ha dado por finalizada en Tandil con un rinde satisfactorio, algo más uniforme, oscilando en 19,7 qq./ha, con picos que variaron entre 17 y 22 qq./ha. En cuanto a su calidad: sin inconvenientes.

Se completó el 100% de la cosecha en Tres Arroyos, llegándose a un muy buen rendimiento promedio para la zona, de 21,37 qq/ha.

LINO

Lentamente, se van recolectando los pocos lotes implantados en la zona de Rosario del Tala, ubicándose su cosecha alrededor del 70 % de avance. Trilla demorada debido a la heterogeneidad en la madurez de las cápsulas, producto del reverdecimiento de las plantas. Los rendimientos promedio se ubican alrededor de los 11 qq/ha., con máximos que alcanzaron los 18 qq/ha y mínimo de 7 qq/ha.

TRIGO

Buenos Aires

Cosecha que ronda el 80% de avance en Bahía Blanca, con rindes promedio de 4.8 a 8.10 qq/ha., mala calidad, humedad y en no pocos casos con mucha malezas. Se originan nuevas pérdidas en secano de Patagones donde se ingresaron las máquinas, se hicieron las pasadas

de práctica y no se continúa la cosecha por bajos rendimientos, en su mayoría helados. Se podría comenzar a cosechar el candeal sobre fin de semana o la semana entrante, tanto en secano como en zona de riego.

Fin de cosecha en Bragado

Sobre el final de la cosecha de los cultivos de invierno en Lincoln, 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 estos últimos casos se ha registrado menor milimetraje en esta campaña que en la campaña 2008/09.

Terminada la trilla en Pehuajó, se corrigieron negativamente los rendimientos, por levantarse los últimos lotes con menor cobertura y más afectados por la sequía del invierno y de noviembre.

Restan recolectar algunas hectáreas de trigo al sur del partido de Adolfo Alsina, en el resto de la delegación Salliqueló finalizó la cosecha con buenos rindes y calidad. Culminó la recolección de trigo candeal con buenos rindes y calidad.-

En Tandil ha comenzado recientemente la cosecha sobre algunos lotes, los que cuantitativamente no son representativos, con rindes muy variables que se ubican entre 43 y 58 qq./ha., presentándose algunos inconvenientes respecto a su calidad: presencia de cuerpos extraños, grano chico, tipo triguillo y bajo gluten. Se estima que en estos días se largará la trilla en forma masiva.

En la delegación Tres Arroyos, en la corriente semana se volvieron producir precipitaciones en toda la jurisdicción. Las lluvias registradas han hecho que se atrasara bastante el inicio de la recolección de trigo, que recién ahora se empezó a generalizar. En el caso de trigo pan, el avance de la cosecha para la Delegación, está en el 24%, con un rinde promedio de 30,32 qq/ha. La cosecha de trigo candeal ha comenzado, solamente en Coronel Dorrego, llegando al 70% de la superficie, con rinde promedio de 18,00 qq/ha. Los demás partidos de la delegación, estarían comenzando durante esta semana o la que viene, si las condiciones climáticas lo permiten.

Se da por terminada la cosecha en toda la delegación Veinticinco de Mayo. Los rindes fueron incrementándose con respecto a semanas anteriores, dado el aporte de mayores rendimientos de las variedades de punta que entraron en cosecha estos últimos días. La calidad, en lo que hace a peso hectolitrito es buena, siendo los niveles de proteína y gluten regulares.

La Pampa

Fin de la cosecha en General Pico. Se estima un rendimientos promedio total 2500 a 2400 kg/ha para los cultivos de trigo y cebada cervecera, respectivamente, con valores máximos que superaron los 3500 kg/ha. Con este valor promedio se estima un volumen de producción de trigo pan de 176.700 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.

Se está terminando la 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.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2011/2012

ALGODÓN

Siembra finalizada en la provincia de Chaco con una superficie final cercana a las 280.000 has, lo que representa una disminución del 26 % con respecto a la campaña anterior debido a la incidencia del picudo del algodnero y de la gran volatilidad en el precio del textil, que ha tenido como consecuencia que gran parte de los medianos y pequeños productores como también los minifundistas hayan desistido de esta siembra por no ser rentable para su escala productiva. Las lluvias del ultimo fin de semana, que aunque dispares fueron generalizados, trajeron alivio a los lotes de algodón, donde los más adelantados de la zona norte y este están en plena floración a formación de cápsulas; los del centro principalmente en floración y los del sur y oeste aun en etapas vegetativas, todos en estado general de bueno a muy bueno. Continúan desarrollándose de forma generalizada 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.

Muy pocas precipitaciones en Santiago del Estero. En algunos departamentos, como Pellegrini llovió 15 mm en el límite Tucumán; Quimilí cayeron 25 mm. En realidad fue poco para los intensos calores de los días anteriores. Ahora refrescó algo pero los cultivos se encuentran comprometidos sino llueve en los próximos días. Hay lotes que vienen mejor trabajados, con buenos barbechos y esos están mejores, pero igual la situación es crítica. El cultivo que mejor esta aguantando la seca y los calores elevados es el algodón.

ARROZ

Las lluvias caídas en Rosario del Tala permitirán aliviar en parte aquellas arroceras en las cuales se estaban inundando y no daban abasto con el suministro de agua. Los productores están controlando malezas, y otros fertilizando con nitrógeno, para luego realizar la inundación de las mismas.

Buena evolución de lo sembrado de Largo Ancho y Largo Fino, en general. Se ha completado la siembra del L.F que se hallaba demorada por falta de humedad superficial. En algunos sectores se han producido escape de malezas que han debido controlarse con aplicaciones puntuales.

GIRASOL

Buenos Aires

No evidencia stress hídrico en Pehuajó, pero sí escaso desarrollo, con menor porte y hojas superiores con poca superficie, mucho más chicas que las inferiores. Se encuentra en botón floral, también de escaso desarrollo.

En Veinticinco de Mayo, el cultivo está soportando muy bien la falta de agua en plena floración.

Córdoba

En Laboulaye, entrando en floración con poca altura y follaje.

La Pampa

En General Pico, la mayor parte del cultivo transcurre su período vegetativo con 6 a 8 hojas formadas. Los lotes más adelantados poseen el botón floral formado con la totalidad del área foliar expandida y casos aislados de lotes con la flor ya 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 anterior y la ausencia de lluvias significativas podría afectar la superficie foliar ó inducir el adelantamiento de la etapa de floración del cultivo.

En Santa Rosa, los primeros sembrados están de regulares a buenos, afectados por calor y estrés calórico, con buen stand de plantas implantadas y ya en estado de R6 (10% de floración). Se observa un envejecimiento de las plantas y menor desarrollo al llegar a prebotón. Los más tardíos están siendo muy afectados.

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 ha iniciado la cosecha de los primeros lotes, principalmente los arrebatados por el calor intenso y la sequía que los ha adelantado, con bajos rendimientos, que se espera a medida que avance la misma puedan incrementarse.

Los lotes de girasol de Rafaela evolucionan en la etapa de llenado de granos. Las lluvias registradas la semana pasada y las menores temperaturas de los días siguientes favorecieron a los cultivos, no obstante en algunas zonas se necesitan nuevos aportes de humedad 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, pero se ven perjudicados por la falta de lluvias.

Chaco

La cosecha de girasol en el ámbito de la provincia alcanza el 35 % (86.000 has) de la superficie con un rinde promedio de 17,7 QQ/ha. Pasadas las lluvias del último fin de semana comienzan a normalizarse las condiciones de piso y las cosechadoras están ingresando nuevamente en los lotes. El cultivo tardío se encuentra en etapas de llenado de grano.

MAIZ

Buenos Aires

En Bolívar, la falta de precipitaciones adecuadas, acompañadas de muy altas temperaturas, está perjudicando a los cultivos de gruesa en especial al maíz, que se encuentra iniciando la floración.

Los lotes de maíz sembrado a fines de agosto y en la primera quincena de septiembre, en general se encuentran en floración en Bragado. Para estos maíces la situación es crítica debido a la falta de precipitaciones y a la escasa o nula humedad edáfica de los suelos. Se observan hojas secas en la parte inferior de las plantas de maíz, habiendo quedado bajos en altura. Para los maíces sembrados en octubre y noviembre, la situación podría mejorar si se produjeran precipitaciones de magnitud 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, solo llovió en los partidos de Gral. Pinto, Gral. Viamonte y Lincoln, y debido a esto se pudo seguir sembrando, en los demás partidos el avance de siembra era muy lento y ahora es nulo. Cayó granizo nuevamente en el partido de Gral. Pinto pero esta vez sin daños. Ya se está hablando de picar los maíces que peor están.

Si bien su estado no ha desmejorado mucho en Pehuajó, se evidencia una detención en su desarrollo, producto de la sequía y altas temperaturas. Hay muchos cultivos que no se han podido refertilizar con nitrógeno por la falta de humedad, y otros, si bien se fertilizaron, tampoco recibieron lluvias que lo incorporaran, por lo que el total de superficie sin nitrógeno adicional es elevado.

A pesar de la lluvia ocurrida la semana pasada, la zona de Pergamino sigue en emergencia, porque los cultivos de girasol, sorgo y maíz están en plena floración y el agua caída fue muy despareja. Donde más se nota el efecto es en el maíz; en muchos lotes se han secado las hojas inferiores de la planta y otros presentan acartuchamiento de las mismas.

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

En general, todos los lotes de Tandil se presentan con un buen stand de plantas y desarrollo fenológico de sus primeros estadios satisfactorio. Asimismo, es de destacar la presencia de malezas en número importante, en algunos lotes.

Este cultivo es el que mas esta sufriendo la falta de agua en Veinticinco de Mayo, tanto en lotes ya florecidos y en proceso de llenado de grano, como en aquellos sembrados mas tarde, dado que no se desarrollan y en algunos casos se observaron hojas basales secas. De no mejorar la situación hídrica, todos aquellos lotes que entren en proceso de floración en los próximos días marcaran rendimientos bajos o perdida total.

Córdoba

El cultivo mas afectado por la actual condición de sequía que sufre Laboulaye, es el Maíz. Un 60 % de los lotes presentan un regular estado, "desparejos", "Oleados" y muy quemados en su follaje, habiendo ya iniciado su floración al acortar sus ciclos. Otro 20 % de la superficie ya en mal estado en condición irreversible y le espera seguramente un aprovechamiento ganadero, en donde también será baja la producción de materia seca. Tan solo un 20 % y aquellos lotes que copian fielmente al terreno y sus reservas de humedad, aun están buenos y hacen esperar alguna continuidad si en los próximos días reciben algún chaparrón aliviador.- Puntualmente Serrano y Buchardo son regiones complicadas, y ya se comenta de lotes picados o enrollados al haber perdido su capacidad de producir grano. En muchas zonas concluye el año con un 15 % menos de lluvia que los promedios de los últimos 50 años y con apenas 10/15 mm en Diciembre en donde las temperaturas promediaron los 32/35 grados.

Complicado panorama presenta este cultivo en Marcos Juárez. La situación varía en diferentes zonas de la delegación, pero en general ya hay pérdidas importantes en los rindes futuros; si tomamos promedios históricos (entre 90 y 95 qq), hoy estamos probablemente un 20% por debajo. El síntoma que se observa es pérdida de las hojas en el estrato inferior, escasa superficie que presente dos espigas en algunas de sus plantas, las espigas presentan un diámetro menor a otros años (aproximadamente entre 14 y 15 filas de granos). Hay muchas espigas que no fecundaron sus flores por lo que faltan granos por hilera. El extremo superior no forma granos. En la zona de Canals la situación es muy crítica ya hay pérdida del 50% y comienzan a picarse lotes, se estima que no se superaran los 50- 60 qq. En la zona de Pascanas la situación es la misma. En el área de Justiniano Posse al norte, los lotes presentan pérdidas en el rinde medianamente importantes, a diferencia del sur de esta localidad, llegando a W. Escalante donde las mermas son más severas. Idiazábal al oeste presenta mermas que rondan el 20%. Al norte del departamento Unión la situación es de sequía con mermas significativas y lotes que se pastorean o serán pastoreados. En la localidad de Marcos Juárez al sur hasta ruta N° 6, el cultivo viene soportando el clima, mucho de esto dado por la calidad de los suelos y por encontrarse la napa no muy profunda. Al norte de ruta N° 9 la situación se complica, mientras más al norte nos dirigimos. En Noetinger al norte la situación es de importantes mermas, al oeste en zona de Saira mejora el ambiente dado por algunas lluvias de la semana pasada. En Corral de Bustos y Cavanagh la situación es heterogénea, pero en general las mermas en los potenciales son de un 10 a 20% Hay que sumar que por granizo se perdieron unas 2000 a 2500 ha en total en la zona de Ballesteros, Morrison, Bell Ville y Chilibroste. Se estima que un 80% de la superficie culmina la etapa de floración, un 10% se encuentra en estado de V8- V12 cerca de floración, y el resto en un estado avanzado de llenado. Estos últimos son los lotes que mejor se encuentran.

Las altas temperaturas, los vientos y la falta de lluvias, hacen que se estén perdiendo lotes de maíz en Río Cuarto, principalmente los que comenzaron a florecer o están próximos a hacerlo.

Debido a la falta de lluvias en la región de San Francisco, se complica la situación de los lotes sembrados en los distintos departamentos; así los sembrados temprano (de primera) muchos se quemaron y otros están en camino a dicho final. Lo grave es que los de segunda no se pueden sembrar y eso complica la situación de los productores tamberos por las reservas forrajeras a futuro. Ya se están destinando lotes para el consumo animal ante el estado general que presentan los cultivos. Los que están en floración serán destinados al picado ya que no se recuperarán como para seguir el ciclo normalmente.

Se observa en Villa María un desmejoramiento en general de todos los cultivos, debido principalmente a la falta de lluvias. En algunas zonas puntuales, donde hubo mayores precipitaciones, se pueden ver lotes en mejor estado, también dependiendo del estadio en que se encuentran los cultivos. Los lotes de maíz que se encuentran en plena floración transcurren una situación crítica, y los que aún están en estadios vegetativos presentan un menor grado de estrés hídrico. A esto hay que sumar que se han perdido aproximadamente 1500 ha de maíz por una fuerte manga de granizo que afectó el área rural entre las localidades de Etruria y La Laguna (departamento General San Martín). Si persiste la falta de agua y la fuerte insolación que está afectando a este cultivo, se está evaluando la posibilidad de destinar lotes para silo, debido a que las mermas en el rendimiento van a ser considerables, hasta con posibilidades de pérdidas de lotes porque se están secando. Con respecto al estado sanitario del cultivo, se pueden apreciar síntomas de ataques de roya en el cultivo de maíz en niveles que aún no requieren de control, también se evidencian daños por tizón en este mismo cultivo, en menor medida que por roya, que en muchos casos se confunden los mismos con los daños ocasionados por la sequía.

Entre Ríos

Si bien las lluvias caídas en Rosario del Tala llegaron un poco tarde, en parte ayudarán a que no se vean incrementado el daño, dado que hay lotes que se encuentran en la etapa de diferenciación del número de granos. Un número importante de lotes implantados de primera se presentan desde inicio de floración a plena floración, siendo que los más adelantados están en la etapa de pleno llenado de los granos, por lo que en los próximos días sería perentorio que se vuelvan a producir lluvias para continuar con su evolución y que no se vean más afectados los rendimientos. Los productores reanudaron la siembra de lotes de maíces de segunda o tardío, encontrándose sembrados alrededor del 73 %, sobre una intención de unas 21.500 ha. Los lotes más adelantados se presentan con 3 a 5 hojas desarrolladas.

La Pampa

En General Pico las condiciones de humedad del suelo de acuerdo al balance hídrico correspondiente a la segunda década del mes (SMN), califica como Principio de Sequía al sector este y como Sequía al resto de la región. En este contexto, se desarrollan los trabajos de siembra de los últimos lotes del cultivo destinado a forraje. El estado de las sementeras es calificado como Bueno. La mayor parte del cultivo para cosecha se encuentra en su etapa vegetativa con 6 a 8 hojas desplegadas. Los lotes más tempranos se encuentran en la etapa adelantada de prefloración y en algunos casos, con la panoja masculina ya visible. El estado

general de la mayor parte de la superficie es calificado como Bueno con adecuada superficie foliar. Las altas temperaturas de la semana anterior y la ausencia de lluvias significativas podrían afectar la superficie foliar ó inducir el adelantamiento de la etapa de floración del cultivo.

No se registraron precipitaciones en ninguna de las localidades del área que comprende la delegación Santa Rosa. Notable cambio de los cultivos implantados, desmejorando en forma muy acelerada agobiados por la altísima ola de calor y falta de humedad en el primer metro del perfil. Están paradas todas las siembras. 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. Se paró la siembra de este cultivo, visualizándose muchos rastros de cebada y trigo preparados pero sin sembrar por falta de humedad. Los primeros sembrados están en R1, con estado regular a buenos y ya afectados por la falta de humedad y altísimas temperaturas que están soportando. En cambio los mas tardíos, tres cuatro hojas, están menos afectados, en pleno crecimiento y sin plagas a la vista.

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 que entre un 10 a 15 % puedan llegar a perderse, según las zonas y épocas de siembra. Se espera iniciar la siembra del tardío, para fin de año o cuando la humedad del suelo lo permita.

Sigue complicada la situación en la delegación Cañada de Gómez para este cultivo, a pesar de las precipitaciones ocurridas, que no fueron de gran milimetraje salvo casos puntuales. Los lotes del norte de esta delegación siguen siendo los mas comprometidos, sobre todo el departamento San Martín, que fue el menos beneficiado por las lluvias. Como alternativa, se están picando algunos lotes para reserva forrajera que tenían un granado escaso y una baja perspectiva de rendimiento. Con respecto al estadio fenológico, hay un gran rango que van desde los sembrados en diciembre en V 1, hasta los sembrados a fines de agosto- principio de septiembre en R3.

El cultivo implantado en Casilda se encuentra mayormente transitando la etapa de floración y formación de espigas. Las diferentes zonas de producción presentan distintos estados de nivel evolutivo, en función de la distribución de las últimas precipitaciones. Hay maíces que aun mantienen buenas expectativas de rendimiento en la zona central del departamento Caseros y parte de San Lorenzo, mientras que existe una superficie creciente que está a punto de perderse a causa del déficit hídrico reinante, sobre áreas de los departamentos Constitución (límite con provincia de Buenos Aires) y Rosario (sección noroeste). La siembra de segunda se da por finalizada, quedando un remanente de hectáreas que pasan a soja de segunda si es que llegan lluvias en tiempo y forma.

En Rafaela, la mayoría de los lotes de primera evolucionan en la etapa de llenado de granos. Las lluvias registradas entre el 22 y 23 del corriente mes, como así también las menores temperaturas de los días siguientes trajeron alivio momentáneo a la situación de los cultivos, los que se encontraban muy afectados por la falta de humedad y el calor intenso, permitiendo además la siembra de algunos lotes de segunda. No obstante, en algunas zonas las lluvias

resultaron muy escasas, necesitándose la ocurrencia de mayores precipitaciones a la brevedad.

Se encuentran en plena floración en Venado Tuerto, y la falta de agua ya ha provocado grandes mermas en los rendimientos; hay muchos cultivos donde el desarrollo es de aproximadamente 1,80 m de altura y la pérdida de hojas, totalmente secas, alcanzan 1 m.

San Luis

Los lotes más avanzados están floreciendo, por lo cual las altas temperaturas y la escasez de precipitaciones van a perjudicar el futuro rendimiento; algunos lotes ya se han secado. Los sembrados más tarde todavía se encuentran en buen estado.

Chaco

El cultivo de maíz en la provincia de Chaco se encuentra en etapas de plena floración a llenado de granos, por lo que las lluvias del último fin de semana aliviaron la situación hídrica de los lotes del cereal aunque algunos presentan un daño irreversible con manchoneos en donde la capacidad productiva fue afectada.

NOA

Continúa, en Salta y Jujuy, estimándose que su avance sería de un 14 y 16 % respectivamente, unas 21.400 ha sembradas, encontrándose en la etapa de siembra y nacimiento con buena evolución.

MANI

En Laboulaye, el cultivo no tiene todavía el desarrollo que a los 40 días de sembrado debería presentar.

En Río Cuarto, es el cultivo que mejor enfrenta la falta de lluvias. Si bien frenó su crecimiento, hasta el momento no muestra estar sufriendo.

Este cultivo se encuentra en pleno estado de crecimiento en Villa María, en buenas condiciones, no estando afectado hasta el momento por la falta de humedad. No presenta ningún tipo de plaga.

El avance de siembra de Maní en los departamentos de Salta y Jujuy se estima un 34 %, y 9 %, respectivamente, totalizando unas 2.300 ha sembradas.

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 se están viendo afectados por la falta de precipitaciones en Bragado. 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). Luego de las precipitaciones ocurridas el 22 de diciembre, se reanuda en forma acelerada la siembra de soja de segunda, la cual se encontraba demorada por falta de humedad en los suelos. El avance de siembra es del 69 % a nivel de delegación.

En Pehuajó, la soja de primera es el cultivo más afectado, con muy escaso desarrollo, pérdida de plantas en bordes y crestas de lotes, provocado por falta de humedad, altas temperaturas que llegan a necrosar los bordes de las hojas y ataques sistemáticos de insectos (tucura, cortadora, gorgojos, etc.). Necesita, al igual que el resto de la gruesa, lluvias superiores a los 30 mm, para compensar su deterioro vegetativo. La siembra de segunda se encuentra detenida por falta de humedad en el suelo, y también en este caso, para reiniciar los trabajos se necesitan 30 mm (el suelo tiene 10 cm superficiales totalmente secos). Su emergencia está comprometida y solo asegurada en los bajos de lotes dando como resultado lotes muy heterogéneos en stand de plantas, se supone que de mediar una lluvia germinaría el resto de los lotes que quedaron en seco.

A pesar de la lluvia ocurrida la semana pasada, la zona de Pergamino sigue en emergencia, porque los cultivos de girasol, sorgo y maíz están en plena floración y el agua caída fue muy escasa. Las sojas están resistiendo porque son cultivos más rústicos, soportan mejor el stress hídrico y todavía no están floreciendo.

Llovió solo en tres partidos de la delegación Lincoln, pero no fue lo suficiente; el partido de Gral. Viamonte no está tan mal como los demás en cuanto al déficit hídrico. La soja de primera está en V 3 a R1 en estado bueno a regular por stress. Se sigue sembrando la de segunda. Se ven insectos de suelo sobre siembras directas para los cultivos de verano, también siguen observándose orugas cortadoras sobre éstos últimos, defoliadoras y enruladoras sobre los cultivos de Soja de primera, ambas controladas, también se ven Chinche de los cuernos, Verde y Diminuta, Trips y con la sequía está apareciendo Arañuela. Insectos de suelo sobre siembras directas para los cultivos de verano, también siguen observándose orugas cortadoras sobre éstos últimos, defoliadoras y enruladoras sobre los cultivos de Soja 1°, ambas controladas, también se ven Chinche de los cuernos, Verde y Diminuta, Trips y con la sequía está apareciendo Arañuela. Sin problemas locales, de malezas, solo de lotes aislados y por cuestiones de mala logística, en los cuales no se controló a su debido tiempo malezas resistentes o tolerantes a herbicidas como por ejemplo, Rama Negra, Trébol Blanco, Viola. También se ven lotes de Soja de 1° con Maíces RR como maleza de difícil control.

En general, todos los lotes de Tandil se presentan con un buen stand de plantas y desarrollo fenológico de sus primeros estadios satisfactorio. Asimismo, es de destacar la presencia de malezas en número importante, en algunos lotes.

Con fecha 21/12, ocurrieron algunas precipitaciones en sectores de Salliqueló, con guarismos máximos de 11 mm. De cualquier manera son necesarias lluvias en el corto plazo, atento a jornadas ventosas y con altas temperaturas que produjeron escurrimientos importantes. En

general los cuadros implantados con cultivos estivales necesitan del aporte de lluvias, sobre todo en el centro sur de la delegación. En lo que respecta a siembra de soja de segunda ocupación a la fecha se encuentra paralizada la implantación por falta de humedad.

No se observan en Veinticinco de Mayo, lotes en buen estado y desarrollo, por falta de agua. Los cultivos no sobrepasan los 30/40 cm de altura y en algunos casos no llegan a cubrir surco. Si no se registran lluvias del orden de 40/50 mm las perspectivas no son buenas en lo que respecta a rendimientos. No fue significativo el avance de siembra de segunda durante la semana, dado la falta de humedad en el perfil. Los lotes nacidos prácticamente no se ven dentro de los rastrojos de cebada y trigo; se aprecia un nacimiento desperejo, en manchones, y ya hubo casos de resiembra. De no llover, no se completaría la intensidad de siembra.

Córdoba

Las sojas de Laboulaye, si bien no tienen un excelente aspecto parecieran "campear" mejor situación, a pesar de que las variedades grupos III y IV, están comenzando a florecer y lógicamente abortarán. Las intermedias y largas, no tiene aun un desarrollo ideal, pero esta condición les permite no sufrir tanto la falta de humedad. Se duda de poder completar el área estimada de soja de segunda.

En menor cuantía que el maíz, en Río Cuarto también hay lotes que se están perdiendo, principalmente los que tienen antecesor maní. De no llover esta semana continuarán las pérdidas. Las de segunda, en general no tuvieron buen nacimiento, con crecimiento retrasado por la falta de lluvias.

En Marcos Juárez, los lotes sembrados en octubre temprano se encuentran en R3, el 80% de la superficie culminando la etapa de floración y menos del 10% en etapa vegetativa. Las condiciones de humedad en el suelo son de principio de sequía, pero se estima que de haber lluvias parejas y de 40mm dentro de una semana a 10 días, una importante área se repondrá y las mermas en rindes no serán importantes. El sur del departamento Unión y al norte del área de la delegación, presentan una situación complicada y ya se estima mermas de rindes. Hacia el oeste, en localidades como Ballesteros, Idiazábal o Pascanas, la situación es similar. Las altas temperaturas afectan el desarrollo ya que muy pocos lotes lograron cerrar de manera adecuada el surco. De no haber lluvias de magnitud en 7-8 días habrá ya pérdidas generalizadas. En el centro de la delegación el cultivo viene soportando el clima y la situación de los lotes no es crítica, esto dado por la calidad de los suelos entre otras cosas, pero es necesario agua en los próximos días sino las pérdidas serán sustanciales. Comienza a verse 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 y arañuela. A la fecha mermó la presencia de Phyllosticta sojicola. Resta un 2% a 5% de la superficie a implantar con soja de segunda. De continuar el clima seco parte de esta superficie puede pasar a maíz ya que en siembras de enero se comporta mejor que soja. En general el 90% de lo implantado se encuentra en unifoliado a hay un porcentaje de un 15% en V 1 a V 2 la falta de humedad en el suelo es general; hay una banda entre los 5cm a los 15cm con humedad variable. Hay lotes por resembrarse. Se observa en aquellos lotes donde la capacidad agrícola del suelo es baja, que comienza a perder plantas ya que estas se secan por ruedas. Es necesario que se cumplan los pronósticos, ya que de no haber lluvias esta semana habrá ya pérdida de superficie en las zonas marginales. Comienzan a aparecer plagas como tucuras y trips.

Debido a la falta de precipitaciones en la región de San Francisco los cultivos manifiestan de distinta manera dicha adversidad, así es cada vez más común encontrar "rodales" en los lotes y el crecimiento se encuentra "frenado"; así podemos apreciar sojas de los grupos IV y V corto que se encuentran en R2-R3 con 30 cm. de alto. El estrés hídrico y térmico están afectando a los lotes de segunda que se encuentran en la etapa vegetativa y están creciendo muy lentamente; además se posterga la siembra de lotes en la región debido a la falta de humedad en el suelo.

En Villa María, la soja de primera (que empezó florecer), manifiesta la falta de humedad edáfica con un leve estrés hídrico, adquiriendo un carácter más crítico en lotes de escasa cobertura. 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, requiriendo de prontas lluvias para lograr una correcta implantación. Con respecto a los insectos se puede encontrar en lotes de soja de primera, la presencia de *Achyra bifidalis* (oruguita de la verdolaga) y *Helicoverpa gelotopoeon* (oruga bolillera), actuando como orugas defoliadoras en cantidades poco significativas. También en la soja de primera se ven daños ocasionados por tucuras, que se encuentran en estadios jóvenes, por lo que será conveniente seguir su evolución en los próximos días.

La Pampa

Durante la semana no se registraron precipitaciones en General Pico, con excepción de algunos chaparrones aislados de muy baja intensidad. Con respecto a los valores de temperaturas absolutas de la semana, los registros máximos superaron ampliamente los 30° C solo durante últimos días de la semana siendo el valor máximo 35.4° C registrado el día 27 del corriente. Las temperaturas absolutas mínimas disminuyeron abruptamente hasta alcanzar los 8.5° C el día 24. Las condiciones de humedad del suelo de acuerdo al balance hídrico correspondiente a la segunda década del mes (SMN), califica como Principio de Sequía al sector este y como Sequía al resto de la región. En este contexto, se desarrollan los últimos trabajos de siembra del cultivo de segunda. El estado de las sementeras es calificado como Bueno y la mayor parte de la superficie del cultivo de primera se encuentra en la etapa vegetativa de v4/v5, o sea con cuatro a cinco nudos formados en el tallo principal con hojas totalmente expandidas.

Se paró la siembra de este cultivo en Santa Rosa, visualizándose muchos rastrojos de cebada y trigo preparados pero sin sembrar por falta de humedad. Las primeras emergidas se encuentran en regular a buen estado (aunque se estaban quemando las hojas por la ola de calor correspondientes a la semana anterior, en V4, 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

Las lluvias permitirán que los lotes implantados en Rosario del Tala continúen con su evolución, dado a que se observaba un menor crecimiento, con acortamiento de entrenudos, inclusive muchos lotes sin cerrar los surcos. Los lotes de primera más adelantados se encuentran desde R 1 a R 3 (inicio de floración a comienzo de formación de vainas), siendo

estos los menos para la zona; los más atrasados, emergiendo, dado a que fueron sembrados sin humedad adecuada en seco. En cuanto al estado sanitario no hay presencia de enfermedades, sí se comenzó a observar ataques de orugas (militar, medidora y barrenador de los brotes). Se están realizando los primeros controles, no alcanzando el umbral de daños en algunos lotes. Luego de las lluvias, los productores reanudaron las siembras de lotes de segunda, y otros, la resiembra. Se está a la espera de ver cómo evolucionen los lotes después de las lluvias, para ver si no tendrán que resembrarlo. Se ha sembrado alrededor del 76 %, sobre una intención de unas 152.000 Has.

Santa Fe

La siembra se desarrolla a ritmo lento (o directamente está paralizada) 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, donde se ha producido pérdida de plantas, manchoneo y desarrollo irregular

Las precipitaciones ocurridas, y el descenso de la temperatura trajero, algo de alivio para este cultivo en la delegación Cañada de Gómez. A pesar de las lluvias caídas, que fueron muy desuniformes y no alcanzaron para recargar el perfil, siguen comprometidas las sojas de los grupos IV que están en plena floración. Los lotes más avanzados se encuentran en R2-R3 y los más retrasados en V-2. No se registran problemas de plagas ni enfermedades de importancia. Buenas condiciones fisiológicas para el cultivo de segunda, ya que las condiciones climáticas tuvieron una leve mejora. Los lotes se encuentran entre V3 aprox. No se registran problemas de plagas ni enfermedades.

Continúan en Casilda las aplicaciones de insecticidas para control de isocas, como bolillera, loxostege y medidora. Las lluvias caídas a mediados de la semana pasada han favorecido ciertas zonas en las que se observa al cultivo en R1 a R2, con un aceptable estado general, aunque aun sin la reacción esperada. El incremento térmico promedio ha derivado en síntomas de stress en las horas pico de radiación, todavía sin causar clorosis foliar. Existen algunos síntomas incipientes de Mancha Ojo de Rana y se ha detectado en zonas puntuales la presencia de Trips. Al igual que en el caso de soja temprana, la fisonomía del cultivo de segunda es variable como consecuencia de la irregularidad en las precipitaciones. Hay lotes de buen aspecto en V2 y V4, otros emergiendo y una fracción bajo condiciones críticas de humedad, secándose no bien las plántulas aparecen sobre la superficie del suelo. Estos lotes irán a resiembra cuando el perfil recupere su contenido hídrico en los primeros centímetros.

Los días 22 y 23 se registraron lluvias con registros dispares según zonas de Rafaela, las cuales junto con las temperaturas más bajas trajeron alivio para los cultivos, resultando muy beneficiosas para la evolución de los lotes afectados por estrés hídrico y que se encontraban frenados en su crecimiento. Estas lluvias permitieron además continuar con la siembra de segunda en algunas zonas donde los registros pluviométricos fueron mayores, mientras que en otras resultaron insuficientes necesitándose mayores aportes de humedad a la brevedad.

Si bien el déficit hídrico es muy marcado en Venado Tuerto, los cultivos que fueron implantados en lotes agrícolas y con buen barbecho, están aguantando muy bien. Se encuentran en el estado fenológico R3 las más avanzadas y están entrando en R1 los últimos lotes sembrados. Lamentablemente los pocos lotes de segunda que lograron ser implantados, se están secando y deberán resembrarse en su mayoría.

San Luis

Algunos lotes se tuvieron que resembrar por la abundante caída de granizo. Las altas temperaturas y la falta de precipitaciones, han provocado que se aceleren las etapas fenológicas, por lo cual tenemos lotes de escaso desarrollo foliar y ya floreciendo; por las adversidades climáticas ya están abortando dichas flores.

Chaco

Con las dispares pero generalizadas lluvias del último fin de semana y a medida que las condiciones de piso lo permiten se va generalizando la siembra de soja en la provincia de Chaco, alcanzando a la fecha el 41 % (102.000 has) y 32 % (128.000 has) para los cultivos de primera y segunda respectivamente sobre la superficie estimada para la presente campaña, aunque es probable que algunos lotes tengan que ser resembrados en forma total o parcial, situación que se definirá en los próximos días.

NOA

Se han registrado algunas lluvias en algunos departamentos de Salta y Jujuy, con altas temperaturas hasta que llegaron las mismas. Se estima que el avance de siembra de la Soja en los sería de un 52 y 49%, respectivamente, unas 318.100 ha sembradas, encontrándose en la etapa de siembra y nacimiento con buena evolución.

En la semana, las lluvias aparecieron en Tucumán, con precipitaciones dispersas y muy variables, pero que permitieron arrancar nuevamente la siembra de soja en algunas zonas de la franja central y algunas del este de la provincia, pero se esperando nuevos aportes pluviales. Las altas temperaturas, acompañan a toda la región, por lo que la humedad disponible en los suelos sigue disminuyendo. Teniendo en cuenta esto, y por la fecha en la cual nos encontramos, los contenidos de humedad son de regulares a adecuados en la mayoría de los casos. Las altas temperaturas complica la situación, ya que las sojas y maíces nacidos tienen problemas de quemazón en la zona del cuello de la planta.

SORGO

En Pehuajó se ha detenido su siembra por falta de humedad y los cultivos emergidos han sufrido, desde defoliación por insectos hasta pérdida de plantas por los efectos combinados, mencionado anteriormente para el maíz.

Al igual que en maíz, en San Francisco se tienen lotes que están sufriendo la sequía y las condiciones climáticas adversas (altas temperaturas diurnas y vientos) y eso hizo que el productor destinara lotes para el consumo animal.-

El sorgo sigue soportando la sequía en Villa María, y se lo puede ver aún en estadios vegetativos, con lentos pero aceptables niveles de crecimiento. Finalmente, en lotes de sorgo se pueden encontrar estadios jóvenes de la oruguita de la verdolaga causando daños en bajos niveles y con poblaciones no críticas.

Las lluvias recibidas en Rosario del Tala fueron muy oportunas, dado que algunos lotes ya estaban manifestando estrés hídrico, encontrándose los lotes más adelantados de primera desde panojamiento a inicio de floración. Luego de las lluvias, en aquellos lotes de los últimos sembrados, se reanudó la fertilización nitrogenada, utilizando preferentemente fertilizantes líquidos. En algunos lotes se han observado ataques de cogollero. Se retomó la siembra de lotes de segunda, inclusive algunos pensando en realizar un sorgo antes que un maíz.

Se paró la siembra de este cultivo en Santa Rosa, visualizándose muchos rastros de cebada y trigo preparados pero sin sembrar por falta de humedad. Tanto los graníferos como los forrajeros y sileros emergidos se encuentran en regular a mal estado, con diez-doce hojas, quemados por el sol y en la mayoría de los casos se observan muchos problemas de malezas. Los forrajeros se están pastoreando para evitar su pérdida total.

En Avellaneda la evolución de los lotes tempranos es buena en general, a pesar que están algo sufridos por la sequía, temiéndose que de mantenerse esta situación pueda haber pérdida de lotes. 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 V8 aprox., algo afectado por la falta de precipitaciones sobre todo al norte de esta delegación. No se registran problemas de plagas ni enfermedades.

En Casilda, es complicado el panorama del cultivo en zonas con ausencia de lluvias, mientras que en el resto del área aun soporta la situación de carencia con los milímetros caídos entre el 21 y 22 de la semana pasada. Si bien aun se encuentra dentro de la fase vegetativa, son necesarias lluvias en el corto plazo para sostener la condición normal del cultivo, de forma de ingresar a floración con el área foliar adecuada.

Los lotes implantados en Rafaela se encuentran en la etapa final del crecimiento vegetativo y la floración, en general evolucionan en buen estado, aunque se presentan zonas donde necesitan lluvias a la brevedad para no perder condición.

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

ESTIMACIONES AGRICOLAS

29/12/11

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 29/12/11

MAIZ						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	10/11	11/12	10/11	11/12	22/12/11	29/12/11
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	100	100	1.428.106	1.523.960	100	100
Córdoba	92	93	1.046.360	1.148.624	92	93
Entre Ríos	96	89	184.036	197.738	82	89
La Pampa	97	94	362.548	390.753	93	94
Santa Fe	92	90	521.684	581.080	87	90
Resto del País	39	43	334.448	363.561	38	43
Total	83	86	3.877.182	4.205.716	84	86
SOJA						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	10/11	11/12	10/11	11/12	22/12/11	29/12/11
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	88	89	5.223.571	5.447.190	86	89
Córdoba	88	96	4.432.037	4.860.470	96	96
Entre Ríos	93	96	1.370.706	1.413.620	92	96
La Pampa	88	88	356.005	355.920	86	88
Santa Fe	96	94	2.968.594	2.957.560	92	94
Resto del País	49	51	1.438.367	1.467.900	25	51
Total	84	87	15.789.280	16.502.660	81	87
TRIGO						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	10/11	11/12	10/11	11/12	22/12/11	29/12/11
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	53	56	1.206.986	1.233.190	34	56
Córdoba	100	100	525.390	484.320	100	100
Entre Ríos	100	100	279.400	295.300	100	100
La Pampa	96	88	101.130	147.680	74	88
Santa Fe	100	100	438.780	433.000	100	100
Resto del País	100	100	894.640	907.190	100	100
Total	75	75	3.446.326	3.500.680	64	75

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2011/2012(*)

DELEGACION		AREA	24/11	01/12	08/12	15/12	22/12	29/12	AREA
		A SEMBRAR Has	%	%	%	%	%	%	SEMBRADA Has
Bahía Blanca		7.800	34	71	90	100	100	100	7.800
Bolívar		101.000	100	100	100	100	100	100	101.000
Bragado		123.500	96	100	100	100	100	100	123.500
Junín		116.000	100	100	100	100	100	100	116.000
Lincoln		228.410	96	98	100	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	100	100	100	100	100	100	16.000
Salliqueló		104.000	100	100	100	100	100	100	104.000
Tandil		107.200	100	100	100	100	100	100	107.200
T.Arroyos		44.000	97	100	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	99	99	99	100	100	100	1.523.960
	10/11	1.428.106	98	100	100	100	100	100	-
Laboulaye		320.000	80	80	87	96	98	98	313.600
M. Juárez		276.119	95	98	99	99	100	100	276.119
Río Cuarto		207.700	60	60	81	91	91	95	197.315
S. Francisco		212.000	24	41	65	75	75	75	159.000
Villa María		225.100	75	76	76	89	90	90	202.590
CORDOBA	11/12	1.240.919	70	73	83	91	92	93	1.148.624
	10/11	1.142.900	81	81	83	84	90	92	-
Paraná		77.700	94	94	94	94	94	94	73.038
R. del Tala		145.000	75	75	76	76	76	86	124.700
ENTRE RIOS	11/12	222.700	82	82	82	82	82	89	197.738
	10/11	191.300	95	95	95	95	96	96	-
General Pico		284.900	66	78	87	93	96	97	276.353
Santa Rosa		130.000	81	82	85	86	88	88	114.400
LA PAMPA	11/12	414.900	71	79	86	91	93	94	390.753
	10/11	374.700	81	89	93	95	95	97	-
Avellaneda		59.500	28	28	28	28	28	28	16.660
C. de Gómez		278.240	86	86	86	100	100	100	278.240
Casilda		75.000	87	89	92	96	96	100	75.000
Rafaela		118.800	75	75	75	75	75	85	100.980
V. Tuerto		116.000	92	92	95	95	95	95	110.200
SANTA FE	11/12	647.540	80	80	81	87	87	90	581.080
	10/11	567.420	85	85	85	88	91	92	-
CATAMARCA		1.000	-	-	10	50	80	100	1.000
CORRIENTES		11.000	15	25	30	30	40	45	4.950
CHACO		128.800	9	9	17	17	17	17	21.896
FORMOSA		10.000	10	10	15	17	20	30	3.000
JUJUY		5.050	-	-	-	3	11	16	808
MISIONES		35.200	57	58	74	79	89	91	32.032
SALTA		148.185	-	-	-	3	10	14	20.746
SAN LUIS		155.000	42	56	78	95	96	96	148.800
S. ESTERO		301.500	15	20	25	30	32	40	120.600
TUCUMAN		54.050	1	1	1	1	1	18	9.729
TOTAL PAIS	11/12	4.899.804	72	74	79	83	84	86	4.205.716
	10/11	4.559.800	74	76	77	79	81	83	-

(*) 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	24/11 %	01/12 %	08/12 %	15/12 %	22/12 %	29/12 %	AREA SEMBRADA Has
CORRIENTES	Colorado		-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	0	-	-	-	-	-	-	-
	Total	0	-	-	-	-	-	-	-
	10/11	0	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	Colorado		-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	0	-	-	-	-	-	-	-
	Total	0	-	-	-	-	-	-	-
	10/11	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	Colorado		-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	588	-	-	-	-	-	9	53
	Total	588	-	-	-	-	-	9	53
	10/11	588	-	-	-	-	-	9	-
SALTA	Colorado		-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	6.650	-	-	-	3	12	34	2.261
	Total	6.650	-	-	-	3	12	34	2.261
	10/11	6.650	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	Colorado		-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	100	-	25	50	100	100	100	100
	Total	100	-	25	50	100	100	100	100
	10/11	130	-	40	80	100	100	100	-
SAN LUIS	Colorado		-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	9.500	98	99	100	100	100	100	9.500
	Total	9.500	98	99	100	100	100	100	9.500
	10/11	5.700	20	60	80	100	100	100	-
LA PAMPA	Colorado		-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	42.900	-	-	49	78	94	100	42.900
	Total	42.900	-	-	49	78	94	100	42.900
	10/11	44.400	-	5	38	60	94	97	-
Laboulaye	Colorado	0	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	115.000	90	100	100	100	100	100	115.000
	Total	115.000	90	100	100	100	100	100	115.000
	10/11	80.000	50	64	82	91	100	100	-
Marcos Juárez	Colorado		-	-	-	-	-	-	-
	Rosado		-	-	-	-	-	-	-
	Total	-	0	0	0	0	0	0	-
	10/11	100	-	90	100	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	95	100	100	100	100	100	-
Villa María	Colorado	800	100	100	100	100	100	100	800
	Rosado	36.200	72	97	100	100	100	100	36.200
	Total	37.000	73	97	100	100	100	100	37.000
	10/11	35.500	94	94	99	100	100	100	-
CORDOBA	Colorado	800	100	100	100	100	100	100	800
	Rosado	244.200	91	100	100	100	100	100	244.200
	Total	245.000	91	100	100	100	100	100	245.000
	10/11	207.100	75	83	92	96	100	100	-
TOTAL PAIS	Colorado	800	100	100	100	100	100	100	800
	Rosado	303.938	76	83	90	95	97	98	299.014
	Total	304.738	76	83	90	95	97	98	299.814
	2010/11	264.568	57	65	79	86	96	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	24/11	01/12	08/12	15/12	22/12	29/12	AREA SEMBRADA Has
			%	%	%	%	%		
Bahía Blanca	1ª	4.400	17	58	64	88	94	100	4.400
	2ª	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar	1ª	330.000	80	96	100	100	100	100	330.000
	2ª	120.000	-	-	30	50	50	50	60.000
Bragado	1ª	332.900	87	96	100	100	100	100	332.900
	2ª	117.320	-	-	19	20	35	69	80.950
	F	6.400	-	-	-	-	-	-	-
Junín	1ª	480.600	100	100	100	100	100	100	480.600
	2ª	144.700	-	2	20	40	60	100	144.700
Lincoln	1ª	693.550	63	94	100	100	100	100	693.550
	2ª	159.240	-	-	5	22	29	38	60.510
	F	14.000	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó	1ª	609.000	88	94	100	100	100	100	609.000
	2ª	153.000	-	-	-	29	51	58	88.740
	F	39.500	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino	1ª	706.850	100	100	100	100	100	100	706.850
	2ª	77.800	0	3	19	75	100	100	77.800
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé	1ª	170.500	53	90	100	100	100	100	170.500
	2ª	25.000	-	-	-	6	17	27	6.750
Salliqueló	1ª	215.000	50	85	94	100	100	100	215.000
	2ª	30.000	-	-	13	38	80	93	27.900
	F	5.000	-	-	-	-	-	-	-
Tandil	1ª	404.700	74	91	100	100	100	100	404.700
	2ª	207.800	-	-	-	-	-	8	16.620
Tres Arroyos	1ª	491.737	50	68	88	95	100	100	491.740
	2ª	40.300	-	-	-	-	27	57	22.970
25 de Mayo	1ª	388.000	64	84	100	100	100	100	388.000
	2ª	157.200	-	-	15	17	19	21	33.010
	11/12	6.124.497	61	72	80	84	86	89	5.447.190
BUENOS AIRES	10/11	5.935.442	64	72	78	82	84	88	-
	1ª	687.000	80	87	95	100	100	100	687.000
Laboulaye	2ª	45.000	-	-	5	25	75	85	38.250
	1ª	1.010.419	98	100	100	100	100	100	1.010.420
M. Juárez	2ª	118.000	-	7	80	96	97	98	115.640
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto	1ª	974.500	95	100	100	100	100	100	974.500
	2ª	50.500	-	0	33	76	81	91	45.960
S. Francisco	1ª	1.120.000	33	63	83	88	88	88	985.600
	2ª	100.000	4	35	81	89	89	89	89.000
	F	5.000	-	-	-	-	-	-	-
V. María	1ª	779.340	65	85	100	100	100	100	779.340
	2ª	154.900	-	-	11	50	80	87	134.760
CORDOBA	11/12	5.044.659	66	79	90	94	96	96	4.860.470
	10/11	5.054.390	56	66	72	77	83	88	-
Paraná	1ª	385.000	95	100	100	100	100	100	385.000
	2ª	105.000	-	-	30	54	54	82	86.100
R. del Tala	1ª	827.000	80	94	100	100	100	100	827.000
	2ª	152.000	1	14	47	53	54	76	115.520
	F	3.000	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	11/12	1.472.000	70	80	89	92	92	96	1.413.620
	10/11	1.468.000	67	67	72	79	87	93	-
General Pico	1ª	313.600	48	68	78	85	100	100	313.600
	2ª	22.700	-	-	-	27	58	95	21.570
Santa Rosa	1ª	25.000	37	50	70	75	83	83	20.750
	2ª	45.000	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	11/12	406.300	39	56	65	72	86	88	355.920
	10/11	402.300	58	70	81	85	86	88	-
Avellaneda	1ª	136.000	6	22	31	49	57	62	84.320
	2ª	72.000	3	16	19	34	41	46	33.120
C. de Gómez	1ª	654.000	100	100	100	100	100	100	654.000
	2ª	93.300	25	34	66	100	100	100	93.300
Casilda	1ª	670.000	98	100	100	100	100	100	670.000
	2ª	63.300	-	11	76	94	95	96	60.770
Rafaela	1ª	640.000	55	82	90	97	97	100	640.000
	2ª	150.000	-	13	45	60	60	85	127.500
V. Tuerto	1ª	583.000	100	100	100	100	100	100	583.000
	2ª	77.000	-	1	5	15	15	15	11.550
SANTA FE	11/12	3.138.600	73	81	87	92	92	94	2.957.560
	10/11	3.107.737	50	64	74	85	92	96	-
CATAMARCA		50.000	-	-	-	-	80	100	50.000
CORRIENTES		20.000	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	1º	350.000	-	-	-	6	14	41	143.500
	2º	280.000	-	-	-	5	11	32	89.600
FORMOSA		12.000	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		12.150	-	-	-	2	41	49	5.950
MISIONES		900	55	71	86	94	97	98	880
SALTA		599.515	-	-	1	5	48	52	311.750
SAN LUIS	1º	175.000	74	80	91	99	100	100	175.000
	2º	3.500	-	20	45	85	100	100	3.500
S. ESTERO	1º	1.100.000	-	-	-	5	6	51	561.000
	2º	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN		248.480	-	-	-	8	29	51	126.720
TOTAL PAIS	11/12	19.037.601	56	66	73	77	81	87	16.502.660
	10/11	18.886.634	51	60	67	72	78	84	-

(*) 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	24/11 %	01/12 %	08/12 %	15/12 %	22/12 %	29/12 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		2.050	-	62	73	91	100	100	2.050
Bolívar		3.900	-	43	100	100	100	100	3.900
Bragado		11.102	84	89	100	100	100	100	11.102
Junín		6.600	100	100	100	100	100	100	6.600
Lincoln		4.850	58	100	100	100	100	100	4.850
Pehuajó		24.900	29	51	53	75	79	83	20.667
Pergamino		8.650	100	100	100	100	100	100	8.650
Pigüé		30.000	45	80	89	100	100	100	30.000
Salliqueló		43.000	-	-	23	49	87	100	43.000
Tandil		-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		9.000	100	100	100	100	100	100	9.000
BUENOS AIRES	11/12	144.052	40	55	66	80	92	97	139.819
	10/11	118.050	55	75	90	98	98	98	-
Laboulaye		20.000	100	100	100	100	100	100	20.000
M. Juárez		11.500	92	100	100	100	100	100	11.500
Río Cuarto		36.500	86	90	100	100	100	100	36.500
S. Francisco		85.000	74	88	100	100	100	100	85.000
Villa María		71.300	65	88	100	100	100	100	71.300
CORDOBA	11/12	224.300	76	90	100	100	100	100	224.300
	10/11	186.100	36	51	68	74	80	88	-
Paraná		65.700	95	100	100	100	100	100	65.700
R. del Tala		78.000	80	87	88	88	88	94	73.320
ENTRE RIOS	11/12	143.700	87	93	93	93	93	97	139.020
	10/11	123.500	86	88	88	88	90	91	-
General Pico		103.900	-	-	-	41	73	94	97.666
Santa Rosa		70.000	35	50	70	75	80	80	56.000
LA PAMPA	11/12	173.900	14	20	28	55	76	88	153.666
	10/11	161.300	50	63	73	83	83	93	-
Avellaneda		58.500	23	26	26	31	31	32	18.720
C. de Gómez		46.000	100	100	100	100	100	100	46.000
Casilda		8.000	98	100	100	100	100	100	8.000
Rafaela		78.000	80	90	100	100	100	100	78.000
V. Tuerto		1.800	95	100	100	100	100	100	1.800
SANTA FE	11/12	192.300	68	73	77	79	79	79	152.520
	10/11	188.012	52	68	72	78	81	84	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		4.000	-	-	-	10	15	18	720
CHACO		126.100	13	13	13	13	13	13	16.393
FORMOSA		1.480	-	-	-	25	30	35	518
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		30.000	89	95	98	100	100	100	30.000
S. ESTERO		301.000	10	15	20	30	30	66	198.660
TUCUMAN		3.330	6	6	6	6	6	28	932
TOTAL PAIS	11/12	1.344.162	43	51	56	64	68	79	1.056.548
	10/11	1.231.942	36	47	56	61	64	69	-

(*) 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 Has	24/11 %	01/12 %	08/12 %	15/12 %	22/12 %	23/12 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		35.300	-	82	97	100	100	100	13.070	22.230
Bolívar		55.700	-	-	56	96	100	100	-	55.700
Bragado		49.500	-	-	41	87	100	100	220	49.280
Junín		30.000	-	10	60	100	100	100	1.200	28.800
Lincoln		6.500	-	3	64	99	100	100	220	6.280
Pehuajó		97.200	-	-	36	93	100	100	-	97.200
Pergamino		2.050	-	43	93	100	100	100	-	2.050
Pigüé		88.000	-	-	-	13	43	73	-	64.240
Salliqueló		46.000	-	-	32	82	100	100	250	45.750
Tandil		153.600	-	-	-	17	57	85	-	130.560
T.Arroyos		339.700	-	1	12	26	52	83	25.500	260.786
25 de Mayo		46.000	-	-	51	83	99	99	-	45.540
BUENOS AIRES	11/12	949.550	-	3	23	49	71	89	40.460	808.416
	10/11	738.970	5	19	50	77	97	100	-	-
Laboulaye		4.000	-	-	74	100	100	100	-	4.000
M. Juárez		1.600	21	52	90	100	100	100	330	1.270
Río Cuarto		-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Villa María		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	11/12	5.600	5	13	78	100	100	100	330	5.270
	10/11	1.000	21	69	88	100	100	100	-	-
Paraná		11.000	34	100	100	100	100	100	-	11.000
R. del Tala		2.120	11	40	85	100	100	100	80	2.040
ENTRE RIOS	11/12	13.120	30	91	98	100	100	100	80	13.040
	10/11	550	39	72	100	100	100	100	-	-
General Pico		12.000	-	-	20	78	90	97	200	11.446
Santa Rosa		4.600	-	-	7	69	89	99	-	4.554
LA PAMPA	11/12	16.600	-	-	16	75	90	98	200	16.000
	10/11	9.100	-	-	50	90	99	100	-	-
Avellaneda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
C. de Gómez		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Casilda		3.300	10	93	100	100	100	100	-	3.300
Rafaela		-	-	-	-	-	-	-	-	-
V. Tuerto		6.000	-	11	100	100	100	100	-	6.000
SANTA FE	11/12	9.300	4	40	100	100	100	100	-	9.300
	10/11	5.500	50	93	100	100	100	100	-	-
SAN LUIS	11/12	120	-	-	-	-	-	-	120	-
	10/11	300	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	11/12	994.290	0	4	25	50	72	89	41.070	852.026
	10/11	755.420	5	20	51	77	97	100	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

AVANCE DE LA COSECHA DE TRIGO											
CAMPAÑA: 2011/2012(*)											
DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	24/11 %	01/12 %	08/12 %	15/12 %	22/12 %	29/12 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has	
Bahía Blanca	T. Pan	195.150	-	-	-	-	25	79	68.550	100.010	
	T. Fideos	3.550	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bolívar	T. Pan	58.000	-	-	-	8	73	95	-	55.100	
	T. Fideos	3.000	-	-	-	-	50	100	-	3.000	
Bragado		63.500	-	-	25	58	94	100	960	62.540	
Junín		114.400	-	-	20	60	100	100	3.200	111.200	
Lincoln		151.500	-	-	11	49	89	97	600	146.370	
Pehuajó	T. Pan	113.700	-	-	-	15	79	92	-	104.600	
	T. Fideos	3.300	-	-	-	44	100	100	-	3.300	
Pergamino		60.950	-	2	41	100	100	100	-	60.950	
Pigüé	T. Pan	365.000	-	-	-	3	12	56	-	204.400	
	T. Fideos	5.100	-	-	-	-	15	54	-	2.750	
Salliqueló	T. Pan	170.500	-	-	-	8	61	94	-	160.270	
	T. Fideos	2.100	-	-	-	-	74	100	-	2.100	
Tandil	T. Pan	322.750	-	-	-	-	-	-	-	-	
	T. Fideos	5.750	-	-	-	-	-	-	-	-	
T.Arroyos	T. Pan	510.500	-	-	-	-	-	24	-	122.520	
	T. Fideos	31.000	-	-	-	-	-	-	-	-	
25 de Mayo		98.000	-	-	-	13	76	96	-	94.080	
BUENOS AIRES	11/12	2.277.750	-	0	4	14	34	56	73.310	1.233.190	
	10/11	2.296.230	-	0	2	10	31	53	-	-	
Laboulaye		55.000	-	3	42	96	100	100	2.100	52.900	
M. Juárez		123.920	3	42	90	100	100	100	12.700	111.220	
Río Cuarto		66.300	6	36	91	100	100	100	-	66.300	
S. Francisco		101.500	9	44	87	100	100	100	8.500	93.000	
Villa María		160.900	11	65	99	99	100	100	-	160.900	
CORDOBA	11/12	507.620	7	45	87	99	100	100	23.300	484.320	
	10/11	545.550	14	28	61	90	98	100	-	-	
Paraná		128.300	2	42	84	95	100	100	-	128.300	
R. del Tala		168.000	1	35	83	95	100	100	1.000	167.000	
ENTRE RIOS	11/12	296.300	1	38	83	95	100	100	1.000	295.300	
	10/11	279.400	3	15	53	89	96	100	-	-	
General Pico		70.700	-	-	40	76	90	97	1.300	67.320	
Santa Rosa		98.000	-	-	1	35	63	82	-	80.360	
LA PAMPA	11/12	168.700	-	-	17	52	74	88	1.300	147.680	
	10/11	105.800	-	-	-	36	62	96	-	-	
Avellaneda		77.000	57	86	89	100	100	100	2.300	74.700	
C. de Gómez		93.300	31	72	93	100	100	100	-	93.300	
Casilda		48.000	2	14	85	100	100	100	-	48.000	
Rafaela		152.000	22	77	97	100	100	100	-	152.000	
V. Tuerto		65.000	-	2	25	95	100	100	-	65.000	
SANTA FE	11/12	435.300	24	59	83	99	100	100	2.300	433.000	
	10/11	444.280	16	49	82	94	100	100	-	-	
CATAMARCA		25.000	100	100	100	100	100	100	-	25.000	
CORRIENTES		2.100	90	100	100	100	100	100	-	2.100	
CHACO		173.700	99	100	100	100	100	100	14.040	159.660	
FORMOSA		3.150	100	100	100	100	100	100	-	3.150	
JUJUY		3.230	91	100	100	100	100	100	-	3.230	
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA		199.760	93	100	100	100	100	100	3.260	196.500	
SAN LUIS	T.Pan	2.300	4	12	46	87	100	100	250	2.050	
	T.Fideos	800	-	20	80	100	100	100	-	800	
S. ESTERO		363.000	100	100	100	100	100	100	-	363.000	
TUCUMAN	T.Pan	142.940	99	100	100	100	100	100	1.353	141.590	
	T.Fideos	10.200	100	100	100	100	100	100	90	10.110	
TOTAL PAIS	11/12	4.611.850	20	30	42	52	64	75	120.203	3.500.680	
	10/11	4.577.080	18	25	36	48	62	75	-	-	

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

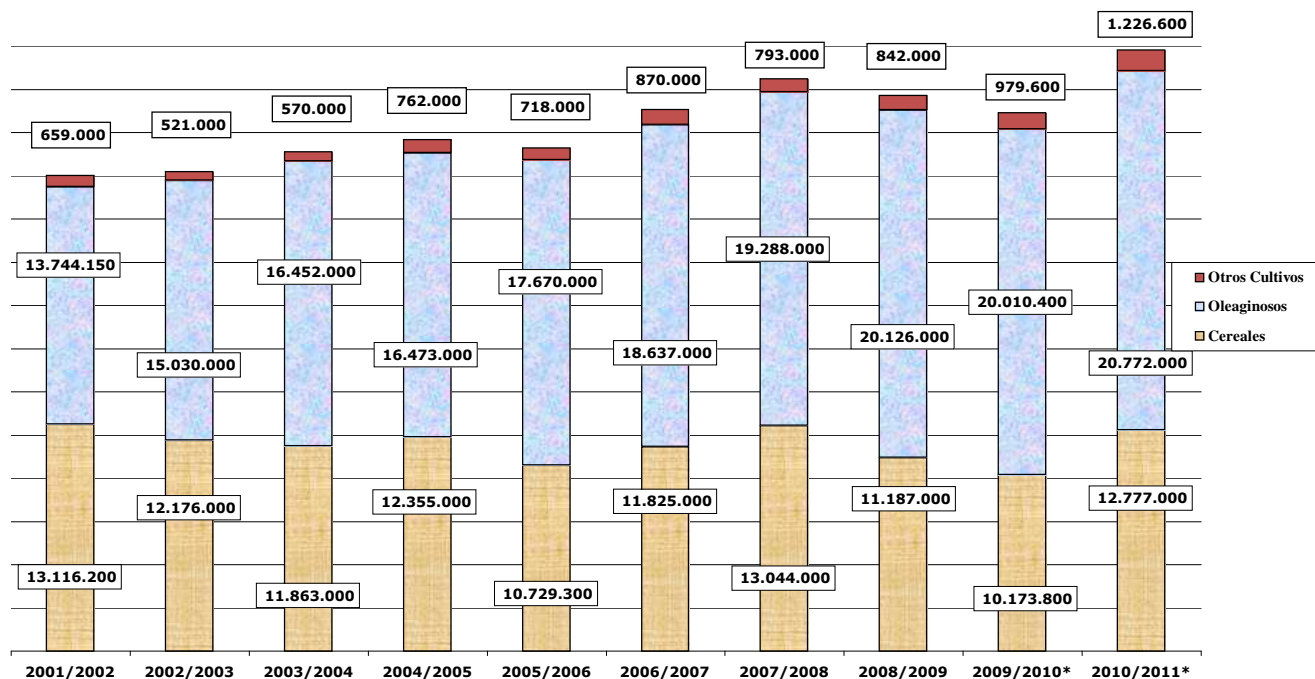
M.A.G. y P.

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
 29/12/2011
 Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



C a m p a ñ a

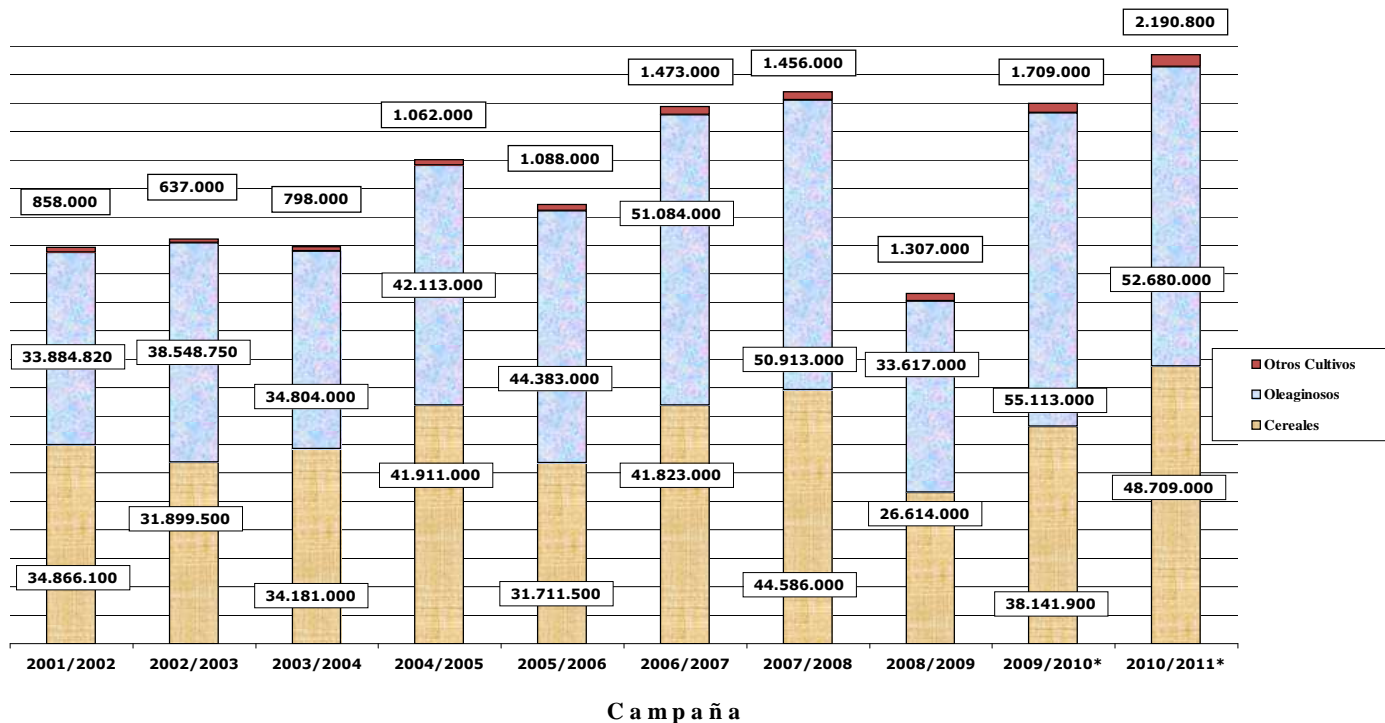
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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
29/12/2011
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, 29/12/2011

MAGyP

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 23/12/11 hasta el 29/12/11

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	-	-	-	-	PS	-	-	-	-	PS	-	-	-	-	PS/S	-	-	48	52	PS/S
	BOLIVAR	-	100	-	-	PS	-	100	-	-	PS	-	100	-	-	PS	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	100	-	-	PS	-	50	50	-	PS	-	100	-	-	PS	-	-	-	-	-
	JUNIN	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-
	LINCOLN	-	76	24	-	R	-	32	50	18	R/PS	-	66	29	5	R/PS	-	96	4	-	A
	PEHUAJO	-	-	-	-	A/PS	-	100	-	-	R/PS	-	-	-	-	R/PS	20	80	-	-	A
	PERGAMINO	-	100	-	-	R	-	100	-	-	R	-	100	-	-	R	-	-	-	-	-
	PIGÜE	-	-	-	-	A	-	-	-	-	A	-	-	-	-	A	-	64	28	8	A
	SALLIQUELO	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	-	-	-	A	-	100	-	-	A
	TANDIL	-	100	-	-	R	-	100	-	-	R	-	100	-	-	R	-	100	-	-	R
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A
	25 DE MAYO	-	100	-	-	S	-	39	57	4	S	-	40	57	3	S	-	100	-	-	A/R
CORDOBA	LABOULAYE	-	20	80	-	PS/S	-	20	60	20	PS/S	-	36	64	-	PS/S	-	-	-	-	-
	MARCOS JUAREZ	-	66	27	7	PS/S	2	72	17	5	PS/S	-	88	12	-	R/PS	-	-	-	-	-
	RIO CUARTO	-	100	-	-	PS	-	48	24	28	PS	-	78	13	9	PS	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	-	72	24	4	PS/S	-	60	39	1	PS/S	-	72	28	-	PS/S	-	-	-	-	-
	VILLA MARIA	-	100	-	-	A	-	53	47	-	R/A	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	PARANA	-	100	-	-	A/R	-	94	6	-	A/R	-	100	-	-	A/R	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	A	-	-	-	-	A/R	-	-	-	-	A/R	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	12	72	16	-	R/PS	8	85	7	-	R/PS	7	86	7	-	R/PS	-	74	26	-	A
	SANTA ROSA	-	81	19	-	R/PS	-	100	-	-	R/PS	-	-	-	-	R/PS	-	52	48	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	79	21	-	A/PS/S	-	76	21	3	APS/S	-	83	17	-	A/PS/S	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	65	33	2	R/A	-	90	10	-	R/A	-	-	-	-	-
	CANADA de GOMEZ	-	-	-	-	-	3	54	43	-	R/PS	17	63	20	-	R/PS	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	88	12	-	A/R/PS/S	-	77	23	-	A/R/PS/S	-	100	-	-	A/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	53	40	7	-	A/R	65	35	-	-	A/R	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS	-	-	-	-	R/PS	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	R/PS	-	100	-	-	A/R/PS	-	100	-	-	A/R/PS	-	-	-	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	A/S	-	-	-	-	-
TUCUMAN	TUCUMAN	-	-	-	-	-	-	6	93	1	R/A	-	43	57	-	R/A	-	-	-	-	-

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	21/12 al 27/12 mm	Acumulado Año	
				28/12/10	27/12/11
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	1	747	664
		Rivera	10	659	724
	ALBERTI	Villa Maza	0	795	737
		Cuartel V	32	883	633
	AYACUCHO	Ayacucho	0	686	775
		Azul	0	755	787
	AZUL	Cacharí	0	891,5	807
		Chillar	0	838	859,5
		Bahía Blanca	0	545,1	644,1
	BAHIA BLANCA	Cabildo	0	569,8	500,7
		Balcarce	0	781,5	645
	BALCARCE	Bosch	0	801,5	596
		Los Pinos	0	868	642
	BARADERO	San Agustín	0	955	650,5
		Baradero	26	957	817
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	11	982	770
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	0	1081,5	737,1
		López	3	885	706
	BOLIVAR	Bolívar	3	632,7	990,6
	BRAGADO	Bragado	38	956	797
	CAMPANA	Campana	20	935	768
	CAÑUELAS	Cañuelas	9	1091	792
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	15	940	819
	CARLOS CASARES	Bellocoq	8	650	757,5
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	0	682,8	761,5
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	13	967	766
	CASTELLI	Castelli	0	968,5	680,5
	CHACABUCO	Chacabuco	25	1049	894
	CHASCOMUS	Chascomús	27	939	626
	CHIVILCOY	Chivilcoy	35	948	674,5
	COLON	Colón	7	891	785
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	1,2	697,6	630,8
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	13	692,9	900,9
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	0	536	492,5
		Pehuen Co	0	661	551,5
	CORONEL SUAREZ	Punta Alta	0	695,5	565,1
		Coronel Suárez	0	629,3	724,3
	DAIREAUX	Daireaux	7,8	592	700,6
	DOLORES	Dolores	0	1131	661,5
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	20	886	739
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	0	752	558
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	28	846	854
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	17	1025	872,5
	GRAL. ALVARADO	Miramar	0	937	734
	GRAL. ARENALES	General Arenales	6	1041	974

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/12 al 27/12 mm	Acumulado Año	
				28/12/10	27/12/11
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	0	722,5	561,5
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	3	848	874
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	0	1016,5	565,5
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	0	864	738
	GRAL. PINTO	General Pinto	25	996,5	873
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	0	995	845
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	45	833,5	1028
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	0	918	692,5
	GUAMINI	Bonifacio	6	846	812
		Casbas	1	924	824
	GARRÉ	Garré	3	819	839
		Guamini	8	757	701
		Henderson	2,1	606	911
	HIPOLITO YRIGOEYEN	Henderson	2,1	606	911
	JUNIN	Junín	9	1064	1053
	LAPRIDA	Laprida	3	841	1003,5
	LAS FLORES	Las Flores	17	1034	870
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	0	719	617
	LINCOLN	Lincoln	24	1046,4	773,8
	LOBERIA	Dos Naciones	0	827	793
		Ldo. Matienzo	0	784	795
	LOBOS	Lobos	0	986	922
		Napaleofú	0	781	733
	LUJAN	Pieres	0	1005	712
		San Manuel	0	850	827
	MAIPU	Lobos	21	991	680
		Luján	31	1034	1111
	MAR CHIQUITA	Maipú	0	858	686,5
		Coronel Vidal	0	902,5	732
	MERCEDES	General Pirán	0	817,5	820,5
		Vivoratá	0	902,5	704,5
	NAVARRO	Gowland	30,5	838,6	681,8
		Franklin	30	1003,5	621,7
	NECOCHEA	Navarro	16	1187	818
	NUEVE DE JULIO	Necochea	41	1170	853
		Nueve de Julio	18	730	809
	OLAVARRIA	Olavarría	4,1	743,1	773,1
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	538,5	371
		Carmen de Patagones	0	465	343,5
	PEHUAJO	José B. Casas	0	605	406
		Stroeder	0	577,5	455,5
	PELLEGRINI	Villalonga	0	509,5	446
		Pehuajó	3	769,5	1093,7
	PERGAMINO	De Bary	8	865	791
		Pellegrini	10	896	833
	PILA	Acevedo	12	812	792
		El Socorro	15	851	820
	PUAN	Pergamino	15	755	871
		Pinzón	4	770	761
	RAMALLO	Rancagua	12	783	728
		Pila	0	992,2	848
	RAMALLO	Bordenave	0	464,5	745
		Puán	0	628	868,5
	RAMALLO	Villa Iris	0	612,5	792
		Ramallo	22	978	808

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/12 al 27/12 mm	Acumulado Año	
				28/12/10	27/12/11
	RAUCH	Egaña	0	694	742,5
		Miranda	0	757,5	906
		Rauch	0	816,5	906,5
	RIVADAVIA	Sansinena	5	606,7	825,3
	ROJAS	Rojas	9	1128	929
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	18	1010	807
	SAAVEDRA	Pigüé	0	623,7	710,1
	SALADILLO	Saladillo	18	849	804
	SALLIQUELO	Graciarena	5	794	695
		Quenumá	7	843	691
		Salliqueló	2	892	732
	SALTO	Arroyo Dulce	14	875	708
		Salto	10	816	723
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	33	1073	921
	SAN CAYETANO	San Cayetano	32	1215,5	890,5
	SAN NICOLAS	Conesa	15	933	686
		San Nicolás	18	931	728
	SAN PEDRO	San Pedro	16	872	744
	SUIPACHA	Suipacha	48	988	647
	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	624	758,5
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	3,5	865	1147,5
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	68	1048,2	866,5
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	8	819	727
		Tres Lomas	11	829	796
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	29	853	939
	VILLARINO	Algarrobo	0	519	705
		Hilario Ascasubi	0	432,3	458
		Mayor Buratovich	0	419,5	454,5
		Médanos	0	509	627
		Montes de Oca	0	375,5	580
		Ombucta	0	529	547
		Pedro Luro	0	444,5	509
		Teniente Origone	0	595,5	664,5
	ZARATE	Zárate	21	955	746

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/12 al 27/12 mm	Acumulado Año	
				28/12/10	27/12/11
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	0	869	717
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	0	308	488
	GRAL. ROCA	Burmeister	0	389	784
		Jovita	0	672	712,3
		Villa Huidobro	0	492,5	796
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	0	753	715
		Etruria	0	781	717
		Villa María	0	851,5	659
	ISCHILIN	Dean Funes	0	448	414
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	0	570	500
		Bengolea	0	507	431
		Carnerillo	0	397	513
		Charras	0	387	477
		General Cabrera	0	409	498
		General Deheza	0	411	495
		La Carlota	0	515	440
	MARCOS JUAREZ	Arias	7	818	595,5
		Corral de Bustos	15	966	615
		Cruz Alta	4	933	772,5
		Marcos Juárez	15	927,7	800,7
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	0	793	649,5
		La Cesira	0	595	541
		Laboulaye	0	751	568
	RIO CUARTO	Adelia María	0	632	567
		Berrotarán	0	487	526,5
		C. Baigorria	0	559	577
		Chaján	0	479	495
		Coronel Moldes	0	453	512
		Las Acequias	0	653	531
		Río Cuarto	0	501	606
		Sampacho	0	482	492
		San Basilio	0	555	440
		V. Mackena	0	625	622
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	0	807	666
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	0	555	675
		Oncativo	0	721	780
		Villa Pilar	0	488	771
	SAN JUSTO	Freyre	0	619	1016,5
		Las Varas	9,4	884,2	762,4
		Porteña	0	890	944
		San Francisco	1,5	704,5	879,82
		Tránsito	0	679	821
	SANTA MARIA	Despeñaderos	0	552	641
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	0	799,8	633,7
		Hernando	0	705	557
		James Craik	0	736,5	685
	TOTAL	Villa del Totoral	0	629	778
	TULUMBA	S. José de la Dormida	0	447	538
	UNION	Bell Ville	18	774	853,5
		Canals	5	722,6	689,5
		Idiazábal	10	740,5	799
		Monte Maíz	0	904	531
		Noetinger	12	670,2	720

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/12 al 27/12 mm	Acumulado Año	
				28/12/10	27/12/11
SAN LUIS	CHACABUCO GOB. DUPUY GRAL. PEDERNERA	Concaran	s/d	306	407,95
		Buena Esperanza	s/d	298,8	516,4
		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 CONCORDIA DIAMANTE	San Salvador	63	1142	1433,5
		Concordia	43	1135	1080
		Aldea Protestante	60	992	1041
		Costa Grande	45	1060	980
		Diamante	35	1181	1284
	FEDERACION FEDERAL FELICIANO	Chajarí	68	956	925
		Federal	91	1054	1039
		Feliciano	115	1092	1150
	GUALEGUAY GUALEGUAYCHU	Gualeguay	22	1188,5	717,5
		Pehuajó Norte	31	1159,6	1051
	LA PAZ NOGOYA PARANA	La Paz	81	899	1124
		Lucas Gonzalez	23,4	1236,5	1156,2
		Cerrito	46	1026	1057
	TALA URUGUAY VICTORIA VILLAGUAY	Oro Verde	58	1355	1133
		Rosario del Tala	29	1298,3	1321,5
		C. del Uruguay	36,1	1175,3	1069,7
		Victoria	62	1012,2	839,4
		Villaguay	59	1200,5	1448

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/12 al 27/12	Acumulado Año	
			mm	28/12/10	27/12/11
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	746	286
		Doblas	0	557	682
		Macachín	0	647,5	724,5
		Miguel Riglos	0	1024	643
		P.C.Rolón	0	760	596
		Rolón	0	618	543
	CAPITAL	T. M. Anchorena	0	945,5	511
		Anguil	0	1054	743,8
		Santa Rosa	0	726,6	686,2
	CATRILO	Catriló	0	857	693,5
		La Gloria	0	764	324,5
		Lonquimay	0	910	825,5
		P. C. Catriló	0	811	576
	CHAPALEUFU	Uriburu	0	906	732,5
		Bernardo Larroudé	0	458	555
		Ceballos	0	412	563
		Cnel. Hilario Lagos	0	347	502
		Intendente Alvear	0	349	563
		Sarah	0	325	498
		Vértiz	0	458	719
	CONHELLO	Conhello	0	495	570
		Eduardo Castex	0	636	624
		Mauricio Mayer	0	657	673
		Montes Nieves	0	454	616
		Rucanello	0	520	588
		Winifreda	0	758	631
	GUATRACHÉ	Alpachiri	0	535,5	541
		General M. J. Campos	0	625	539,5
		Guatraché	0	581,5	678,5
		Perú	0	412	549,7
		Santa Teresa	0	423,5	403
		Abramo	0	401	500,5
	HUCAL	Bernasconi	0	513	507,5
		General San Martín	0	491,5	477
		Jacinto Aráuz	0	568	526,5
	MARACO	Agustoni	0	406	774
		Dorila	0	438	692
		General Pico	0	731	779
		Speluzzi	0	274	695
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	0	457	636
		Colonia Barón	0	639	707
		Miguel Cané	0	480	621
		Quemú Quemú	0	547	654
		Relmo	0	448	550
		Villa Mirasol	0	476	642
	RANCUL	Caleufu	0	457	538
		Chamaico	0	320	496
		Ing. Foster	0	393	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	21/12 al 27/12 mm	Acumulado Año		
				28/12/10	27/12/11	
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	0	518	736	
		Embajador Martini	0	512	794	
		Falucho	0	437	741	
		Ing. Luiggi	0	509	669	
		Maisonnave	0	269	569	
		Ojeda	0	374	579	
		Realicó	0	460	604	
		Van Praet	0	286	558	
		TOAY	Naicó	0	256	206
			Toay	0	661,5	626,5
	TRENEL	Arata	0	510	642	
		Metileo	0	442	668	
		Trenel	0	483	666	
	UTRACAN	Ataliva Roca	0	592	641,5	
		Chacharramendi	0	114,5	191	
		Col. Santa María	0	498	504	
		General Acha	0	530,5	587	
		P.C. Padre Buodo	0	484	491	
		Quehué	0	514	449	
		Unanue	0	476,5	637	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/12 al 27/12 mm	Acumulado Año	
				28/12/10	27/12/11
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	27	848	764
		Montes de Oca	2	819	708
	CASEROS	Bouquet	6	490	645
		Casilda	60	1021	915
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	0	856	518
		María Juana	9	790	1000
	CONSTITUCION	Rafaela	5	788	989
		Bombal	23	894	675
	GARAY	Sargento Cabral	34	817	814
		Helvecia	45	893	1322
	GRAL. LOPEZ	Carreras	0	800,8	804,6
		Chovet	0	960	611
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	0	774	661,2
		María Teresa	0	396,5	475
	IRIONDO	Teodelina	0	664	679
		Venado Tuerto	0	768,7	533,5
	LA CAPITAL	Florencia	20	1393	1029
		Reconquista	22	1370	1051
	LAS COLONIAS	Cañada de Gómez	65	800	804
		Totoras	28	733	796
	NUEVE DE JULIO	Villa Eloisa	50	639	594
		Santa Fe	38	1088	1178
	ROSARIO	Humboldt	9	801	1054
		Santo Domingo	23	844	1076
	SAN CRISTOBAL	Sta. Clara Buena Vista	40	724	1046
		El Nochero	0	516	704
	SAN JAVIER	Tostado	0	748	924
		Arroyo Seco	20	929	809
	SAN JERONIMO	Soldini	0	886	856
		Ceres	10	787	971
	SAN JUSTO	San Javier	15	901	1251
		Monje	40	792,5	946
	SAN LORENZO	Maciel	18	843,5	961
		San Genaro Centro	20	594	956
	SAN MARTIN	San Justo	13	779	1123
Pujato		50	935	930	
VERA	Ricardone	56	1089	1203	
	Cañada Rosquín	10	580,5	1109	
SANTIAGO del ESTERO	Landeta	10	505	748	
	S.Mtín. de las Escobas	43	704	950	
AGUIRRE	Calchaquí	5	1491	902	
	Intiyaco	25	1103	1116	
ALBERDI	Vera	5	1077	865	
	Pinto	s/d	150	s/d	
BELGRANO	Campo Gallo	s/d	308	s/d	
	Sachayoj	s/d	13	s/d	
COPO	Bandera	s/d	273	s/d	
	Monte Quemado	s/d	105	s/d	
CHOYA	Pampa de los Guanacos	s/d	48	s/d	
	Frías	s/d	167	s/d	
GRAL. TABOADA	Añatuya	s/d	55	s/d	
	Los Jurés	s/d	22	s/d	
JIMENEZ	San Pedro de Guasayán	s/d	192,5	s/d	
	Campo del Cielo	s/d	0	s/d	
LA BANDA	Suncho Corral	s/d	18,8	s/d	
	Bobadal	s/d	87	s/d	
MORENO	Isca Yacú	s/d	142	s/d	
	La Banda	s/d	116	s/d	
PELLEGRINI	Quimilí	s/d	25	s/d	
	Nueva Esperanza	s/d	95	s/d	
	Rapelli	s/d	3	s/d	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/12 al 27/12 mm	Acumulado Año		
				28/12/10	27/12/11	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	73	631	794	
		Los Frentones	60	678	688	
	BERMEJO	Pampa del Infierno	40	828	643	
		Taco Pozo	23	468	426	
		Las Palmas	75	1450	1057	
	CDTE. FERNANDEZ	Puerto Bermejo	55	1167	1182	
		CHACABUCO	Pcia. Roque S.Peña	67	1001	968
	DOCE DE OCTUBRE		Charata	37	792	969
		DOS DE ABRIL	Gancedo	32	681	831
	F. J. STA. MARIA de ORO		General Pinedo	47	950	1241
		GENERAL BELGRANO	Hermoso Campo	69	1126	699
	GENERAL DONOVAN		Chorotis	18	897	564
		GRAL. GÜEMES	Santa Sylvina	35	752	811
	INDEPENDENCIA		Corzuela	42	779	616
		LIB. GRAL. SAN MARTIN	La Escondida.	30	1293	1227
	LIBERTAD		Makallé	28	1342	1174
		MAIPU	Colonia Miraflores	30	414	677
	MYR. LUIS FONTANA		Fuerte Esperanza	5	362	540
		NUEVE DE JULIO	Juan José Castelli	45	818	1006
	O'HIGGINS		Nueva Pompeya	8	600	612
		PCIA. DE LA PLAZA.	Avia Terai	40	766	867
	PRIMERO DE MAYO		Campo Largo	20	1025	708
		QUITILUPI	Napenay	0	152	s/d
	SAN FERNANDO		Ciervo Petiso	40	666	1008
		SAN LORENZO	Lib.General San Martín	15	839	1533
	SARGENTO CABRAL		Pampa Almirón	45	523	839
		TAPENAGA	Pampa del Indio	0	832	886
	VEINTICINCO DE MAYO		Pcia. Roca	13	596	947
		MISIONES	Puerto Tirol	36	1240	1120
	CAPITAL		Tres Isletas	60	707	1081
		Posadas	Cnel. Du Graty	9	807	767
	s/d		Villa Angela	28	1279	1165
		437,2	Las Breñas	40	824	801
	0		La Clotilde	53	1168	896
		1089	La Tigra	45	1106	805
	1098		San Bernardo	23	1110	854
		437,2	Pcia. de la Plaza	23	778	970
	0		Colonia Benitez	29	1315	1276
		1089	Margarita Belén	45	1727	1318
	1098		El Tacuruzal	60	809	640
		437,2	Quitilipi	52	592	1004
	0		Basail	31	1796	1374
		1089	Resistencia	18	1189	972
	1098		Samuhú	40	840	721
		437,2	Villa Berthet	29	1148	763
	0		Capitán Solari	22	953	1039
		1089	Colonia Elisa	35	1200	1467
	1098		Colonia Las Garcitas	25	847	895
		437,2	Colonias Unidas	10	804	1550
	0		Ahumonia	25	797	926
		1089	Charadai	0	1545	1089
	1098		Machagai	17	792	1098
		MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	437,2

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/12 al 27/12 mm	Acumulado Año	
				28/12/10	27/12/11
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	s/d	1364,5	671,5
	CAPITAL	Corrientes	43	1405,2	1028,5
	CONCEPCION	Concepción	130	1552	1765
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	83	1140,2	914,9
	ESQUINA	Esquina	s/d	621	607
	GENERAL ALVEAR	Alvear	s/d	648	626
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	s/d	1097	767,2
	GOYA	Goya	23	545	794,7
	ITUZAINGO	Ituzaingo	147	1055,8	1208,5
	MERCEDES	Mercedes	121	1361,9	979,2
	MONTE CASEROS	Monte Caseros	175,6	1009,7	1271,2
PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	170,6	909,3	1028,5	
SAN MARTIN	La Cruz	s/d	1314,5	745,2	
	Yapeyú	s/d	831	738,5	
	SANTO TOME	Santo Tomé	s/d	1626	1348
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	21	1394	1058
		Estación Garmendia	8	704	638
		La Cruz	22	998	778
		La Ramada	20	694	648
	CHICLIGASTA	Concepción	41	661	973
		Cañete	21	808	738
		Delfín Gallo	30	578	760
	CRUZ ALTA	Las Cejas	12	601	564
		Los Pereyra	23	576	645
		Los Ralos	25	549	755
	GRANEROS	Graneros	19	641	697
		Taco Ralo	14	554	642
	LA COCHA	La Cocha	15	613	637
	La Invernada	21	445	623	
	Rumí Punco	11	645	909	
	LEALES	Estación Aráoz	18	704	889
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	0	991	740
		Las Lajitas	0	777	581
		Piquete Cabado	0	655	592
		Saravia	0	828	808
		Talavera	0	799	589
	CANDELARIA	Candelaria	s/d	539	212
	GENERAL GÜEMES	Güemes	30	501	442
	GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	0	520	425
		Tartagal	0	813	641
	METAN	El Galpón	18	528	773
		Metán	20	683	808
	ORAN	Orán	0	279	456
		Pichanal	0	355	331
ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	0	670	905	
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	22	569	540
		El Carmen	13	675	638
		Pampa Blanca	36	548	606
	GENERAL BELGRANO	Capital	22	591	556
	LEDESMA	Palpalá	22	529	460
	SANTA BARBARA	Santa Bárbara	20	489	464
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	32	693	693
		Los Altos	27	689	802
		San Pedro	28	662	656