

INFORME SEMANAL AL 30/12/10

- Evolución de los cultivos al 30/12/10
 - Precipitaciones
 - ❖ Cosecha Fina, Campaña 2010/2011 (Cártamo, Lino, Trigo y Cebada Cervecera)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 2010/2011 (Algodón, Arroz, Girasol, Maní, Maíz, Soja y Sorgo)
- Evolución de la superficie sembrada
- 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 cervecera
- Avance de la cosecha de trigo
- Área sembrada de Granos y Algodón, 2000/2001 2009/2010
- Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2000/2001 2009/2010
- Producción de cultivos en la República Argentina, 2009/2010
- Humedad del suelo y aspectos del cultivo
- Registros pluviométricos semanales entre el 22/12/10 y el 28/12/10

MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESCA

Dirección de Coordinación de Información, Delegaciones, y Elaboración de Estimaciones Agropecuarias

PRECIPITACIONES (desde el 22/12 al 28/12)

En **Buenos Aires**, cayeron 3-26 mm en el extremo sur, 7-30 mm en el sudoeste, 1-20 mm en el sudeste, 2-24.5 mm en la zona Mar y Sierras (excepto en Tandil y Balcarce), 3-23 mm en la zona tradicional de invernada, 3-31 mm en parte de la zona núcleo, 3-30 mm en el centronorte, 2.1-18 mm en el centro, y 10-36 mm en el oeste.

En **Córdoba**, 5-28 mm en Pte. R. S. Peña y Gral. Roca, 5-31 mm en Unión y Marcos Juárez, 4-15 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 3-58 mm en los departamentos correspondientes a la delegación Villa María, y 4-47 mm en los de San Francisco.

Entre Ríos recibió 2.8-22 mm en San Salvador, Uruguay y Villaguay, y 0.7-22 mm en algunos otros departamentos.

La Pampa reportó 2-37 mm en el norte, y 5-77 mm en los departamentos del sur.

En **Santa Fe**, 8-69 mm en el norte, 3-45 mm en el centro, y 11-45 mm en el sur, excepto en Gral. López.

En el NEA, 2-87 mm en el **Chaco**. En el NOA, 9-18 mm en **Jujuy**, 7-90 mm en **Salta**, 21-24 mm en **Catamarca**, y 11-160 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 30/12/2010

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2010/2011

CARTAMO

Cosecha finalizada en la provincia del Chaco con una producción de 21.000 Ton. y un rinde promedio de 13 QQ/ha., con extremos desde 8 a mas de 22 QQ/ha. Considerando que es la primera campaña del cultivo en la provincia con una superficie significativa, los rindes han cubierto las expectativas para la zona.

LINO

Si bien se avanzó en su cosecha, en Rosario del Tala, puesto que se finalizó con la de trigo, a la fecha resta por cosechar los últimos lotes. Los rendimientos promedio se posicionan alrededor de los 12 qq/ha.

TRIGO

Buenos Aires

Aunque variados y sectorizados, las lluvias registradas en Bahía Blanca no detuvieron por demasiado tiempo la cosecha de granos finos, que continúa a un ritmo aceptable, y con variados rindes finales. Se reportan pérdidas por granos arrebatados en el partido de Bahía Blanca, y en Villarino, afectación parcial en sembrados tardíos, por heladas ocurridas en la segunda quincena de octubre.

Cosecha a punto de finalizar en Bolívar, con buenos resultados.

Prosigue la cosecha en Bragado, habiéndose generalizado por las condiciones climáticas actuales (falta de precipitaciones, altas temperaturas y vientos moderados). En general, el estado del cultivo es muy bueno, presentando altos rendimientos, los que oscilan entre los 45 y 55 qq por hectáreas. La falta de precipitaciones posibilita la recolección del cereal sin mayores inconvenientes y en forma acelerada.

La cosecha fina avanza con algunos inconvenientes en el abastecimiento de gasoil, provocando algunas demoras en la propia trilla como en el transporte.

Finalizó la recolección de trigo duro en Salliqueló, con rindes por sobre lo estimado a priori, con los primeros resultados de análisis de calidad considerados buenos. Respecto de superficies de Trigo y Cebada Cervecera afectados por fenómeno de granizo de fecha 25/11 al sur de los Partidos de Adolfo Alsina y Guaminí, se considera un daño promedio del 15% en aproximadamente 4.000 y 3.000 hectáreas, respectivamente.-

La cosecha de trigo pan en la jurisdicción de Tres Arroyos, se encuentra en un 21% de avance, con rinde promedio de 39 qq/ha. Los rindes de trigo pan en la jurisdicción mejoraran, porque Tres Arroyos y Necochea, tienen rindes que varían, de 35 a 60 qq/ha. También en el partido de A. G. Chaves, se obtienen buenos rindes. En Cnel. Dorrego la trilla de candeal arroja rindes de 35 qq/ha.

La cosecha finalizó en todos los partidos de la delegación Veinticinco de Mayo, ya que las lluvias solo afectaron las labores el día viernes. La calidad es muy buena, con pesos hectolitritos de hasta 84 (79 para el Grado 1); lo único observado en algunas muestras son granos con poco gluten y proteína

Córdoba

Se da por finalizada la cosecha en Laboulaye, la cual será recordada por sus rindes extremos excepcionales.- Habíamos comentado que el en departamento Pte. R. S. Peña hubo

producciones que superaron los 70 quintales por ha que determinaron la media de la región en 35 quintales. En General Roca los valores promediaron los 3800 kilos hacia las localidades de Buchardo y Jovita, mientras que hacia el sur y el oeste los rindes se estabilizaron en 2000 kilos. No obstante aun se están evaluando las cifras finales.

Entre Ríos

En al zona de Rosario del Tala, durante los días lunes y martes de la presente semana, los productores estaban recolectando los últimos lotes aislados que quedaban, por lo que se da por finalizada la cosecha, con rendimientos promedios general alrededor de los 38 qq/ha, siendo los mismos para la zona muy buenos.

La Pampa

Se dan por concluidos en General Pico, los trabajos de cosecha de los cultivos agrícolas de invierno. Con respecto a los rendimientos de trigo, el rango de mayor frecuencia osciló entre 1800 y 2500 kg/ha con valores máximo puntuales que superaron los 3500 kg/ha. Se estima un rendimiento promedio total próximo a los 2200 kg/ha y consecuentemente un volumen de producción 44.000 toneladas. Dicho volumen sería 70% superior al registrado durante la campaña anterior y 18% inferior al volumen promedio del último decenio. Los informes de calidad comercial continúan reportando resultados de muy buena calidad, valores mínimos de materia extraña, peso hectolítrico que superan el límite del grano comercial 1 y porcentajes de proteína que oscila entre 11 y 13 %.

Continúa la cosecha en Santa Rosa, manteniendo los rindes en forma dispares, que siguen desde 1.100 kg/ha hasta 3.000 kg/ha los sembrados de ciclo completo. Su calidad sigue siendo buena en general, con aparente buen peso hectolítrico. Se siguen haciendo rollos de cola de máquina.

San Luis

Finalizó la cosecha del cultivo, con rendimientos desde los 32 hasta los 53 qq por hectárea bajo riego, mientras que lo que se sembraron en secano los rindes oscilaron entre los 11 y 22 qq por hectárea.

CEBADA CERVECERA

Buenos Aires

La cosecha de cebada en la jurisdicción Tres Arroyos se encuentra avanzada. Se ha recolectado aproximadamente el 93 % de la superficie, con un rinde promedio de 39 qq/ha.

La Pampa

Continúa la cosecha en Santa Rosa con rindes que van desde 1.700 kg/ha hasta 3.200 kg/ha.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2010/2011

ALGODON

La siembra del textil en el Chaco avanzó en forma significativa en los últimos 15 días, principalmente en los departamentos del sur y suroeste, que son los que presentan la mayor superficie de algodón, donde hubo una serie de lluvias oportunas, aunque no abundantes. La superficie implantada ronda las 320.000 has., un 85% de la estimada para la presente campaña. Los lotes más tempranos, sembrados en septiembre, están iniciando la floración.

ARROZ

Entre Ríos

En Rosario del Tala, los días despejados y con buena radiación están favoreciendo la evolución del cultivo, aunque algunos productores tienen inconvenientes de la inundación de la arrocera, por falta de combustible en la semana. Las primeras arroceras, sembradas durante los meses de setiembre y octubre, son las que mejor se encuentran; el resto se ha recuperado luego de haber recibido algunas lluvias.

Chaco

El desarrollo del cultivo es normal para la época.

GIRASOL

Buenos Aires

El cultivo evoluciona satisfactoriamente en Bragado, mostrando un muy buen crecimiento de las plantas, no escapando a la falta de humedad edáfica que presentas los cultivos de verano.

En Pehuajó, su estado no reviste la gravedad del maíz, pero su desarrollo vegetativo fue afectado por la sequía y en lotes con mayores restricciones, no llegó a cerrar el entresurco. Si bien esta situación no afecta a la fecundación, se necesita para el llenado de granos también lluvias importantes o periódicas para sostener esta etapa.

En Pergamino el cultivo está floreciendo. El desarrollo de materia verde fue muy bueno, pero al igual que los otros cultivos, está pendiente de las lluvias de los próximos días. Los calores han provocado que las plantas comiencen a secarse en la zona inferior.

Los girasoles de Salliqueló muestran un aspecto regular y en algunos casos ya hay aparición del botón floral; por lo tanto, de no producirse lluvias en el corto plazo, seguramente no desarrollarán convenientemente la torta, y los rindes a futuro resultarán magros

El cultivo continúa su desarrollo normal en Veinticinco de Mayo, a pesar de la falta de humedad.

Córdoba

En Laboulaye aparecen los primeros lotes con asomo de botón floral. Buen estado sanitario.

En Marcos Juárez, los lotes que se pudieron sembrar en fecha, se encuentran próximos a ingresar en botón floral.

Entre Ríos

En Rosario del Tala, como se dan en los años "Niña", este es el cultivo más favorecidos por el clima cuando el más afectado es el maíz y soja. Los lotes más adelantados están en llenado de granos, el resto, en floración.

La Pampa

En un contexto se déficit hídrico se desarrolla la parte final del período vegetativo y etapa de iniciación floral en la delegación General Pico. Se estima que más de mitad de la superficie posee su superficie foliar final formada con el botón floral en formación. Los lotes más adelantados poseen plantas que ya han ingresado a su etapa de plena floración. El fuerte déficit hídrico registrado durante la semana adelanta el desarrollo del cultivo, particularmente en los lotes sembrados tardíamente. En este contexto, en algunos sectores ubicados al sur de la región, se observan lotes con plantas cuya altura es inferior no supera el metro de altura, escasa superficie foliar y botón floral pequeño.

Culminó la siembra de este cultivo en Santa Rosa, con menor superficie que la estimada por atraso de las mismas y por no registrarse precipitaciones que alienten a las mismas. Se observa mucha cantidad de tucura en su estado de saltona que puede llegar a complicar a los cultivos ya implantados y en germinación, si no se realiza su debido control. Los cultivos mas adelantados se encuentran con color aceptable y en R4-5 siendo en su gran mayoría con muy bajo porte, poco desarrollo y sin cubrir el surco, con el correspondiente impacto en el rendimiento. En los cultivos principalmente los CL se continúa la aplicación del Clearsol conjuntamente con fipronil o Decis forte para control de tucura.

Santa Fe

Buenas condiciones ambientales en Cañada de Gómez, por lo que se mantiene en muy buenas condiciones. Los lotes se encuentran floreciendo, y otros, los más adelantados, en pleno llenado de grano.

Chaco

Se está iniciando lentamente la cosecha de girasol en los lotes tempranos, sembrados en julio, que son los que se vieron mas afectados por las inclemencias climáticas, y que están presentando rindes aceptables que superan los 10 QQ/ha de promedio. Se estima que el grueso de la cosecha comience en unos 10 días debido a que la madurez comercial se sigue

retrasando, lo que sería un indicativo de un buen contenido de aceite. Los ataques de palomas no estarían tan generalizados como en campañas anteriores.

MANI

Por ser un cultivo "aguantador", aún muestra buen aspecto en Laboulaye, aunque requiere de agua a corto plazo.

Crecimiento demorado en Río Cuarto por falta de humedad; sería importante una lluvia en esta semana, ya que comienza a florecer y a clavar.

Este cultivo se encuentra en muy buen estado general en Villa María, en plena etapa de crecimiento. La superficie sembrada en el departamento General San Martín se ha reducido porque se ha producido un desplazamiento hacia el sur provincial.

MAIZ

Buenos Aires

En Bolívar, las muy altas temperaturas acompañadas de las escasas o nulas precipitaciones comprometen los rendimientos en especial de maíz en etapa de floración. En el caso del resto de los cultivos de cosecha gruesa, si bien la situación es similar, aún no es tan comprometida

El maíz de Bragado se encuentra en inicio/plena floración. Esta etapa es crítica para la formación del rendimiento potencial del cultivo, por lo que se pronostica que los rendimientos potenciales, difícilmente se alcancen actualmente, debido a la falta de precipitaciones que se esta manifestando. Las plantas, inicialmente mostraron un buen desarrollo, pero en la actualidad se empieza a manifestar la falta de precipitaciones, por ejemplo, se observan que las hojas basales han cambio de color y se secan, y el acartuchamiento de las hojas superiores en las horas de máxima insolación. La falta de humedad edáfica, condiciona el crecimiento y evolución futura del cultivo de maíz. Se está produciendo una importante evapotranspiración debida a la abundante área foliar que presenta el cultivo.

Muy comprometido el estado del cultivo en Pehuajó. Si bien ha llovido, fue insuficiente para compensar su deterioro, en pocos días emerge la espiga y se necesitan por lo menos 50 mm para asegurar el cuaje de granos; si no llueve, el pronóstico de producción es incierto.

Los maíces en su gran mayoría están floreciendo en Pergamino. Esta es la etapa más crítica del cultivo, y por tal motivo el resultado final del cultivo es muy dependiente de las lluvias que se puedan registrar en estos días, aunque los pronósticos de lluvias no son muy alentadores. En la zona se han registrado lluvias esporádicas y frecuentes, pero no de mucho volumen de agua; por lo tanto la reserva en el perfil no es la suficiente para soportar esta etapa del ciclo y los calores que se vienen manifestando son muy fuertes

Durante la semana se produjeron algunas lluvias, pero de distribución muy despareja y el tiempo se presentó muy caluroso, por tanto en muy poco alivia las condiciones de sequía que

está afectando a los cultivos de cosecha gruesa; que si bien todavía no están en la mayor demanda de agua; en pocos días mas, el girasol y el maíz comenzaran la etapa reproductiva, por tanto, si no llueve, los daños serán importantes.

Los maíces de Salliqueló muestran, en general, las dos o tres hojas inferiores con un amarillamiento fuerte, producto de estrés hídrico.

Dada la situación climática, y la proximidad de comienzo de floración, es probable que en Veinticinco de Mayo se vea afectado el futuro rinde; ya se ven lotes con hojas acartuchadas. Las escasas lluvias trajeron algo de alivio, pero las altísimas temperaturas e insolación hacen que las mismas no sean suficientes.

Córdoba

Complicado panorama en Laboulaye para las siembras tempranas. La falta de humedad sumada a los registros superiores a los 35° C, ya afectan las plantas justo en la etapa de floración, lo que seguramente resentirá los rindes potenciales. La situación se agravó y revirtió en las últimas 72 horas; particularmente en el departamento Gral. Roca, donde se ven lotes muy "quemados", acartuchados y muy manchoneados. De mantenerse esta situación sin lluvias en los próximos días, grande será el área perdida. Los cuadros más tardíos aun exhiben buen aspecto.

Es muy bueno el desarrollo del cultivo en Marcos Juárez. El mismo se encuentra casi en un 95% en etapa de plena floración Se observa una importante presencia de roya de la hoja, y se realizan controles con fungicidas. La siembra de segunda (sobre trigo) presenta al cultivo emergido.

Comienzo de floración en Río Cuarto, con falta de lluvia y altas temperaturas; de no llover en esta semana, antes de fin de año, se verían afectados los rindes, y algunos lotes se perderían. Los lotes cuyo antecesor es maní son los mas afectados. La zona más afectada es norte y oeste del departamento Río Cuarto, y la menos afectada, es el este y sur.

La siembra continuó en algunas zonas de San Francisco donde se produjeron lluvias, pero en general, los cultivos están sufriendo la falta de humedad, y más grave es la situación de los lotes que se encuentran en floración; ya hay lotes que se han destinado para el consumo animal debido al escaso desarrollo de las plantas. En general los cultivos se encuentran en estrés hídrico severo ya que las altas temperaturas se suman a la sequía imperante en varios departamentos.-

Está prácticamente finalizada la siembra de maíz de diciembre en todos los departamentos del ámbito de la delegación Villa María, salvo en el departamento Río Segundo, donde la situación está bastante complicada porque no ha llovido, y no se puede continuar con la siembra. El maíz de primera está en muy buen estado general, comenzando a florecer los primeros lotes sembrados, sin presencia de plagas. Como se mencionó anteriormente, en el departamento Río Segundo la falta de humedad, que se mantiene desde fines de noviembre, está provocando serios daños en los maíces sembrados en octubre, los cuales se están quemando, amarilleando, razón por la cual muchos productores están evaluando voltear el cultivo.

Entre Ríos

En Rosario del Tala, los lotes más afectados por el déficit hídrico se correlacionan con la fecha temprana y los últimos sembrados de primera. En el caso de los primeros, estos transitan la etapa de llenado, con una espiga más bien chica y las lluvias en algunos sectores han resultado algo tardía, ya que solo permiten mejorar el peso de los granos, y en los últimos, floreciendo con desarrollo irregular y bajo porte de plantas. En algunos lotes más castigados, los productores han optado por comenzar ha picarlo y destinarlo para alimento del ganado. Muchos lotes se encuentran en el período crítico del cultivo (15 días antes y 15 días después de la floración), dependiendo que se produzcan precipitaciones en los próximos días para no ver agravada la actual situación. En lo que respecta a maíces de segunda, solamente se sembraron aquellos que contaban con algo de humedad en la cama de siembra.

La Pampa

Fin de siembra de maíz para forraje en General Pico. En un contexto de humedad del suelo calificado como Principio de Sequía a Sequía el cultivo transcurre su período final vegetativo. La mayor cantidad de lotes poseen plantas con su superficie fotosintética total ya formada y se estima que aproximadamente el 30% de la superficie de maíz para cosecha ya ingresado a la etapa de floración con la aparición de la panoja. Si las condiciones de déficit hídrico no se revierten, la etapa de floración será severamente afectada, condicionando los resultados finales del cultivo.

Estaba parada la siembra de este cultivo ya que se secó gran parte del perfil. Luego de estas precipitaciones seguro se retomará la siembra. Se observa mucha cantidad de tucura en su estado de saltona que puede llegar a complicar a los cultivos de implantados y en germinación si no se realiza su debido control. Los cultivos más adelantados se encuentran en R3 pero no con tan buen color, acusando ya la falta de precipitaciones y golpeados por el viento. Se observan que llegaron a floración con menor desarrollo de lo normal al ciclo del híbrido, con el correspondiente impacto en el rendimiento. Los cultivos implantados están con buen control de malezas.

San Luis

Los lotes de maíz más avanzados están entrando en floración

Santa Fe

En Cañada de Gómez, los lotes muestran buenas condiciones en general. Los sembrados más temprano ya iniciaron el llenado de grano, y los más tardíos, en plena floración. Los sembrados últimamente (maíces de segunda) también en muy buenas condiciones, sin problemas aparentes.

En Casilda se están sucediendo días con temperaturas sumamente elevadas, en torno a los 37 grados en las horas pico, que someten al cultivo a una situación de stress. La humedad del suelo es demasiado ajustada, teniendo en cuenta que el ochenta por ciento de la superficie implantada se encuentra florecido, mientras que el resto está en proximidades de ingresar a esta etapa. Se terminó con la siembra de maíz de segunda sobre trigo y legumbres,

observándose buenos nacimientos y plántulas de dos hojas desplegadas en los lotes de siembras más tempranas.

NOA

Se da por iniciada la siembra de los primeros lotes de maíz en Salta y Jujuy, estimándose un avance de la misma de un 5 y 4 % respectivamente, unas 3.800 has sembradas. En Catamarca continúa la siembra, aprovechando algunas lluvias.

SOJA

Buenos Aires

Se ha producido una disminución en el ritmo de crecimiento de la oleaginosa en Bragado, debido principalmente a la falta de humedad edáfica que se está produciendo, en general en toda la delegación. En la actualidad, se están detectando ataque de arañuelas y trips en algunos lotes del partido de Bragado, las cuales están siendo controladas con insecticida de principio activo: clorpirifós 48%. Es de esperar, de seguir las condiciones climáticas actuales de falta de precipitaciones y elevada temperatura, que se produzcan nuevos ataque de estas plagas, que se dan principalmente en época de sequía. La siembra de segunda se realiza en los escasos lotes con la humedad suficiente.

La lluvia de la semana pasada en Pehuajó, fue errática y escasa y no superará en promedio los 15 mm. Esta semana volvió a llover, pero también con alta dispersión (5-45 mm). Esto, de alguna forma le permite al cultivo sostenerse, esperando alguna lluvia de mayor intensidad, para completar su desarrollo. Como en toda sequía, aparecen las plagas como tucura y recientemente arañuela, que complican aún más por el hecho no tener resto la planta para compensar el daño. Muy comprometida la emergencia de la soja de segunda, porque si bien llovió, la alta temperatura y EV, descompensan las plántulas, y su supervivencia con cada día de stress se ve más afectada; hubo varios días de 38º /39º C, con fuertes vientos del N.

Las sojas de primera de Pergamino están entrando en la etapa más crítica del cultivo, la floración, y por ende están muy dependientes de las lluvias que se puedan registrar en estos días. Al tratarse de un cultivo sembrado con variedades indeterminadas, hace que estas sean más tolerantes al déficit de agua. Los primeros ciclos de flores ya se hicieron presentes y la mayoría de ellas no llegó a cuajar, esto no implica que los rendimientos vayan a ser bajos: el poder compensatorio de este cultivo es alto, y los siguientes ciclos de flores pueden transformarse en chauchas. Se terminó con la siembra de las sojas de segunda, en una fecha acorde para poder asegurarse un mayor rendimiento de la misma, por facilitarle un período vegetativo más largo. La humedad del suelo no es la ideal pero se aprovecha la oportunidad de sembrar una soja de segunda muy temprano, y con el sistema de siembra directa, aprovechando al máximo la poca humedad del suelo, teniendo la protección de los rastrojos para evitar la incidencia del sol directo sobre las plántulas.

También por la falta de humedad la siembra de soja de segunda en Pigüé es escasa.

En Salliqueló ocurrieron precipitaciones demasiado irregulares con fecha 23/12, con guarismos mínimos de 12 y máximos de 36 mm. De cualquier manera son indispensables lluvias en el corto plazo, dado jornadas con muy altas temperaturas, y además ventosas, que originaron desecamientos importantes de humedad, lo cual motiva que a la fecha se encuentre paralizada la implantación de soja de segunda ocupación, además de provocar escaso desarrollo en las de primera ya implantadas.. De no ocurrir lluvias en el curso de la semana, seguramente no se cubrirán las áreas de intención de siembra previstas con soja de segunda.

Durante esta semana, se produjeron escasas precipitaciones en Tres Arroyos, lo que ha comenzado a hacerse notar la falta de agua. Esto, agregado a los fuertes vientos, secos y muy cálidos, ha hecho que el agua del perfil del suelo se haya evaporado. Por este motivo, a la fecha la soja de segunda sólo registra siembras aisladas

Los lotes ya emergidos en Veinticinco de Mayo requieren lluvias y no presentan el desarrollo acorde a esta época por falta de humedad, y ya se observan lotes con manchones amarillentos, prácticamente secos. Durante esta semana, gracias a las exiguas lluvias, algo avanzó la siembra de segunda, pero como se informara anteriormente, de no registrarse lluvias adecuadas, no se completará la intención de siembra

Córdoba

Con escaso desarrollo y con los primeros indicios de stress, también esta oleaginosa va desmejorando su aspecto en Laboulaye. Es probable que la primera camada de flores aborte ante la falta de humedad suficiente. Muy lento el progreso en el avance de siembra de segunda, ante la poca humedad en el perfil.

En general el cultivo implantado en Marcos Juárez se encuentra en buenas condiciones. Se estima un 60 - 70% de la superficie en floración. Se trata de grupos de madurez III largo a IV Largo sembrados en octubre; el resto, en diversos estadios, pero en un alto porcentaje próximo a ingresar en floración. Los lotes más retrasados se encuentran al norte de la delegación, que es la zona donde más se atrasó la siembra, a causa de la llegada tardía de las lluvias. Los lotes más desarrollados presentan 12 nudos. Se detecta la presencia de enfermedades de hoja como septoria, fusarium y mancha ojo de rana en variedades susceptibles. Se realizaron algunos controles de tucura aprovechando la aplicación de herbicidas, y también se controlan en una baja superficie orugas como medidora, loxostege y bolillera Esta campaña se percibe un lento desarrollo de la soja y un rápido crecimiento de las malezas especialmente las gramillas anuales. Esto trae como consecuencia controles que se repiten cada 15 a 20 días. En general hay un buen estado de los lotes. La soja de segunda se encuentra emergida. El estadio va de cotiledón a hoja unifoliada, comenzando a desplegar la primera trifoliada. El alto volumen de rastrojo dificultó la siembra, y hubo problemas de emergencia de algunos lotes que dificultó lograr un número homogéneo de plantas por metro. Esto motivó algunas resiembras. Comenzaron a realizarse los controles de maleza.

Crecimiento demorado en Río Cuarto por falta de humedad; está menos afectado el departamento Juárez Celman que Río Cuarto. Como en maíz, los lotes más afectados son los de antecesor maní, los cuales ya están manchoneados. La soja de segunda no muestra buen nacimiento, por la falta de humedad, principalmente las sembradas últimas.

La siembra en San Francisco fue lenta y sólo en zonas donde se produjeron lluvias; los lotes implantados están soportando la falta de humedad en el suelo. En el departamento San Justo y en zonas donde hubo lluvias esta semana, se han recuperado lotes que estaban sufriendo estrés hídrico. Se sembraron algunos lotes de segunda en zonas muy limitadas.

En Villa María, la soja de primera está en etapa de crecimiento, en muy buen estado general, sin presencia de plagas. La siembra de soja de segunda está prácticamente concluida en casi todo el ámbito de la Delegación. En el departamento Río Segundo está un poco demorada la siembra porque se nota la falta de humedad en el perfil del suelo por la falta de lluvias.

Entre Ríos

Al igual que para el resto de los cultivos la situación más critica se presenta al sudeste de la zona, ya que las últimas lluvias fueron muy por debajo de las necesidades actual. Si bien en la mayoría de los departamentos ha finalizado la siembra de lotes de primera, en ciertos lugares falta sembrar lotes sobre convencional. En la semana se continuó con la siembra de lotes de segunda, en algunos casos parando a la espera que mejore la humedad en la cama de siembra, y en otros, sembrando sin la humedad adecuada, a la espera de que se concreten lluvias. En ciertos lotes menos favorecidos por las últimas lluvias, se observan plantitas emergida en estado cotiledonal quemadas por el sol. Algunos ataques de trips y arañuelas, pasan a segundo plano en prioridad, a la espera de una buena lluvia.

La Pampa

Durante la semana, se registraron algunas precipitaciones en General Pico. Dichas lluvias fueron puntuales particularmente en algunos sectores de los departamentos Maracó y Realicó. El promedio de estas lluvias fue de 15 mm con valores máximos superiores a 35 mm. Con respecto a los registros de temperaturas máximas absoluta, durante todos los días de la semana se produjeron valores que superaran los 30 ° C siendo su valor máximo 41.2 ° C el día 27. En este contexto de déficit hídrico se desarrollan los trabajos de la última etapa de siembra de los cultivos de segunda. El estado general de las sementeras y lotes con planta es calificado como Bueno. La mayor parte de la superficie de soja de primera aún posee plantas con adecuada altura, tamaño y cantidad de hojas. Los lotes más adelantados poseen plantas en la etapa fenológica V5 a V6.

Estaba parada la siembra de este cultivo en Santa Rosa, ya que se secó gran parte del perfil. Luego de estas precipitaciones seguro se retomará la siembra. También se puede observar muy poca evolución en las primeras emergidas que están en V4-5 con tercera a cuarta trifoliada expandida. Seguramente se retomarán las aplicaciones de glifosatos e insecticidas residuales para control de malezas y tucuras.

Santa Fe

Sigue en Cañada de Gómez el control de malezas para iniciar la fase reproductiva con el lote limpio. Comienzan a entrar los cultivos sembrados más temprano en floración (R1), pero el grueso de los lotes todavía en estadios vegetativos. En soja de segunda, lotes en buenas condiciones fitosanitarias. Se están realizando aplicaciones con herbicidas sobre rastrojo de trigo, para control de trigo guacho.

En Casilda, es notable el retraso del cultivo respecto a igual época de la campaña pasada. La floración de las variedades de grupo III se efectúa sobre plantas de escasa altura y nivel de foliación medio. Cabe mencionar que aun no han aparecido masivamente plagas fitófagas que pudieran acentuar el deficiente estado que manifiesta del cultivo. El marco actual está caracterizado por una humedad edáfica ajustada, sin reservas en la mayor parte del área y altas temperaturas diurnas que no decaen normalmente en las horas de la noche. Los lotes de soja de segunda sobre trigo están emergidos en su mayor parte, con algunas deficiencias de nacimientos en zonas compactadas (cabeceras). Las lluvias de miércoles y jueves han resultado dispersas zonalmente, aunque son suficientes para la evolución de las primeras fases del cultivo. No se reporta presencia de plagas importantes, mas allá de algunos daños aislados por cortadoras, o demás insectos de suelo.

Chaco

La siembra de soja de época se encuentra en el orden del 55% de la superficie estimada (370.000 has) debido a las escasas lluvias ocurridas en diciembre, pero con una implantación exitosa en prácticamente el 100% de los lotes, lo que es un indicativo de que los productores, campaña tras campaña, van manejando mejor al cultivo. La soja primavera se encuentra en etapas de llenado de granos, presentando un estado muy variado, con un 30% de los lotes parejos de buenos a muy buenos y un 70% que ha sido afectada por las altas temperaturas y la falta de lluvias, que se va a ver reflejado en forma significativa en los rindes. La siembra de soja de segunda ha cubierto en un 95% la superficie de rastrojo de trigo, superando a la fecha las 140.000 ha, mientras que la siembra que normalmente se realiza sobre rastrojo de girasol, está atrasada porque recién está comenzando la cosecha de este último.

San Luis

En algunos lotes de soja emergidos se están realizando aplicaciones para controlar tucuras e isocas.

NOA

Con buenas precipitaciones en todos los departamentos de Salta y Jujuy, continúa avanzando en forma más acelerada la siembra de soja en ambas, estimándose que finalice la misma para el 15 al 20 de enero, de mantenerse la frecuencia de las lluvias.

Las siembras de granos gruesos continúan con fuerza en las regiones que tuvieron las suficientes lluvias y se dan sobre todo en el norte y franja centro este de la provincia. Igualmente hay productores que están sembrando a pesar de la falta de humedad en los suelos. A la fecha en la cual nos encontramos estamos con un cierto retraso en la fecha óptima de siembra en soja y granos en general.

En Catamarca continúa la siembra, aprovechando algunas lluvias.

SORGO

Buenos Aires

En Bragado evoluciona satisfactoriamente, mostrando un muy buen crecimiento de las plantas. De todos modos, no escapa a la falta de humedad edáfica que presentan los cultivos de verano, aunque presenta mayor resistencia a la falta de precipitaciones.

Córdoba

Los lotes implantados en San Francisco están soportando las adversas condiciones climáticas imperantes en la región (sequía). Durante la semana se sembraron lotes en las zonas donde se produjeron lluvias en los últimos días.

Entre Ríos

En Rosario del Tala, al igual que para los lotes de maíz, están a la espera de una buena lluvia. Siendo este cultivo más rústico, se comenzó con la siembra de lotes de segunda sobre rastrojo de lino, en aquellos lotes en donde se contaba con humedad en la superficie.

La Pampa

Estaba parada la siembra en Santa Rosa, ya que se secó gran parte del perfil. Luego de estas precipitaciones seguramente se retomará la siembra.

Santa Fe

El cultivo implantado en Cañada de Gómez está en fase vegetativa en su totalidad, demostrando muy buenas condiciones hasta el momento.

Aun no se observan lotes panojados en Casilda, siendo la altura de las plantas algo inferior a la deseada. Tal efecto obedece a que se sembró algo mas tarde que lo habitual y a que el cultivo ha padecido algunos retrasos a causa de falta de humedad y elevadas temperaturas. Existen dos tipos de calidades de planteos marcadamente diferenciados: aquellos que representan a lotes de buena aptitud y adecuada fertilización en contraposición a campos linderos a cursos de agua que se observan manchoneados y en estados de evolución dispar.

ESTIMACIONES AGRICOLAS 30/12/10

Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse con el (011) 4349-2758/93 o vía e-mail a: prosiiap@minagri.gob.ar.

	Evoluc	ión de la Su	perficie Sembr	ada y Cosecha	ada		
		Sem	nana al 30/12/1	10			
			MAÍZ				
		Ca	mpaña		Area sem	nbrada al:	
Provincia	09/10	10/11	09/10	10/11	23/12/10	30/12/10	
	en	%	en l			%	
Buenos Aires	100	100	1.133.400	1.197.000	100	100	
Córdoba	91	91	912.063	995.689	89	91	
Entre Ríos	96	96	149.280	178.200	96	96	
La Pampa	93	97	328.350	387.995	95	97	
Santa Fe	87	92	427.469	523.770	90	92	
Resto del País	40	39	214.849	232.241	31	39	
Total	87	87	3.165.411	3.514.895	85	87	
			SOJA				
		0	SUJA mpaña		Aros ss	nbrada al:	
Provincia	09/10	10/11	09/10	10/11	23/12/10	30/12/10	
FIOVITICIA		%	en I			%	
Buenos Aires	92	88	5.231.989	5.261.680	84	88	
Córdoba	93	88	4.767.839	4.444.550	82	88	
Entre Ríos	83	93	1.218.925	1.399.180	87	93	
La Pampa	97	88	393.168	379.940	86	88	
Santa Fe	93	95	2.851.810	2.956.500	92	95	
Resto del País	56	49	1.455.819	1.273.340	27	49	
Total	87	83	15.919.551	15.715.190	77	83	
	T		GIRASOL				
			mpaña			nbrada al:	
Provincia	09/10	10/11	09/10	10/11	23/12/10	30/12/10	
		%	en l			%	
Buenos Aires	100	100	872.950	875.000	100	100	
Córdoba	100	100	48.600	42.300	100	100	
Entre Ríos	100	100	12.300	12.500	100	100	
La Pampa	100	100	334.400	316.700	89	100	
Santa Fe	100	100	179.375	173.650	100	100	
Resto del País	100	100	95.320	217.950	99	100	
Total	100	100	1.542.945	1.638.100	98	100	
			TRIGO				
		Ca	mpaña		Area cose	echada al:	
Provincia	09/10	10/11	09/10	10/11	23/12/10	30/12/10	
	en	%	en l	las	en	%	
Buenos Aires	52	53	1.113.236	1.205.120	31	53	
Córdoba	83	100	169.544	520.390	98	100	
Entre Ríos	97	100	325.786	279.400	96	100	
La Pampa	92	96	87.620	90.950	62	96	
Santa Fe	99	100	308.490	438.790	99	100	
Resto del País	100	100	418.280	678.920	99	100	
Total	72	75	2.422.955	3.213.570	62	75	

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2010/2011(*)

	AREA A SEMBRAR Has 12.700 28.700 10.300 4.600 14.500 105.500 10.900 82.000 163.500 159.300	25/11 % 31 100 100 100 100 100 177	02/12 % 84 100 100 100 100 100	% 100 100 100 100 100	16/12 % 100 100 100	23/12 % 100 100 100 100	30/12 % 100 100 100	AREA SEMBRADA Has 12.700 28.700 10.300
	28.700 10.300 4.600 14.500 105.500 10.900 82.000 163.500	100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100	100 100 100 100	100 100 100	100 100	100	28.700
	10.300 4.600 14.500 105.500 10.900 82.000 163.500	100 100 100 100 100	100 100 100 100	100 100 100	100 100	100		
	4.600 14.500 105.500 10.900 82.000 163.500	100 100 100 100	100 100 100	100 100	100		100	10 300
	14.500 105.500 10.900 82.000 163.500	100 100 100	100 100	100		100		10.500
	105.500 10.900 82.000 163.500	100 100	100				100	4.600
	10.900 82.000 163.500	100			100	100	100	14.500
	82.000 163.500		100	100	100	100	100	105.500
	163.500	77		100	100	100	100	10.900
	163.500		100	100	100	100	100	82.000
		93	100	100	100	100	100	163.500
		92	95	100	100	100	100	159.300
	258.700	86	91	100	100	100	100	258.700
	24.300	100	100	100	100	100	100	24.300
0/11	875.000	90	96	100	100	100	100	875.000
								873.000
9/10	872.950	86	93	98	100	100	100	
	11.500	95	100	100	100	100	100	11.500
								3.000
	23.000	100	100	100	100	100	100	23.000
	4.400	100	100	100	100	100	100	4.400
	400	100	100	100	100	100	100	400
0/11	42.300	99	100	100	100	100	100	42.300
9/10	52.600	58	78	98	100	100	100	-
	7.500	100	100	100	100	100	100	7.500
	5.000	100	100	100	100	100	100	5.000
0/11	12.500	100	100	100	100	100	100	12.500
	12.300	100	100	100	100	100	100	
	86.700	98	99	99	100	100	100	86.700
			75	81				230.000
0/11					89			316.700
	344.400	24	36	82	86	100	100	
	118.000	100	100	100	100	100	100	118.000
	1.800	100	100	100	100	100	100	1.800
	-							
	53.000							53.000
								850
0/11								173.650
	179.375	100	100	100	100	100	100	
	-	-	-	_		_	-	
		_	_	-	_	_	_	
	181.200		100		100	100		181.200
	-		-					-
+			_	-				
			_					
			_					-
	20 700		96					29.700
								7.050
	7.030		- 30		7 0		100	7.030
0/11	1 639 100		0.4		00		100	1.638.100
J/ 1 1	1.030.100	70	74	71	70	70	.00	1.030.100
	0/11 9/10 0/11 9/10 0/11 9/10	3.000 23.000 4.400 400 400 7.500 5.000 7.500 5.000 7.500 9/10 12.500 86.700 230.000 0/11 316.700 9/10 344.400 118.000 - 53.000 850 0/11 173.650 9/10 179.375	3.000 100 23.000 100 4.400 100 4.400 100 50/11 42.300 99 9/10 52.600 58 7.500 100 5.000 100 6/11 12.500 100 86.700 98 230.000 71 316.700 78 9/10 344.400 24 118.000 100 53.000 100 850 100 9/11 173.650 100 9/11 173.650 100 9/11 173.650 100 9/10 179.375 100	3.000 100 100 23.000 100 100 4.400 100 100 4.400 100 100 9/10 42.300 99 100 52.600 58 78 7.500 100 100 5.000 100 100 6/11 12.500 100 100 6/11 12.500 100 100 6/11 316.700 78 82 6/10 344.400 24 36 118.000 100 100 1.800 100 100	3.000 100 100 100 23.000 100 100 100 4.400 100 100 100 400 100 100 100 27.11 42.300 99 100 100 27.500 100 100 100 27.500 100 100 100 27.11 12.500 100 100 100 27.11 12.500 100 100 100 27.11 12.500 100 100 100 27.11 12.500 100 100 100 27.11 1316.700 78 82 86 27.500 100 100 100 100 27.11 316.700 78 82 86 27.500 100 100 100 100 27.500 100 100 100 100 28.500 100 100 100 100 29.710 118.000 100 100 100 29.710 179.375 100 100 100 29.710 179.375 100 100 100 29.710 179.375 100 100 100 29.710 179.375 100 100 100 29.710 179.375 100 100 100 29.710 179.375 100 100 100 29.710 179.375 100 100 100 29.710 179.375 100 100 100 29.710 179.375 100 100 100 29.710 179.375 100 100 100 29.710 179.375 100 100 100 29.710 179.375 100 100 100 29.710 179.375 100 100 100 29.710 179.375 100 100 100 29.710 179.375 100 100 100 29.710 179.375 100 100 100 29.710 179.375 100 100 100 100 29.710 179.375 100 100 100 100 29.710 179.375 100 100 100 100 29.710 179.375 100 100 100 100 29.710 179.375 100 100 100 100	3.000 100 100 100 100 100 100 23.000 100 100 100 100 100 100 100 100 100	3.000 100 100 100 100 100 100 100 100 100	3.000 100 100 100 100 100 100 100 100 100

^(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2010/2011(*)

				,	- ()	ı	ı		
DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	25/11 %	02/12 %	09/12 %	16/12 %	23/12 %	30/12 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		7.800	37	87	100	100	100	100	7.800
Bolívar		96.850	100	100	100	100	100	100	96.850
Bragado		114.100	100	100	100	100	100	100	114.100
Junín		103.000	100	100	100	100	100	100	103.000
Lincoln		232.200	98	100	100	100	100	100	232.200
Pehuajó		221.500	100	100	100	100	100	100	221.500
Pergamino		59.400	100	100	100	100	100	100	59.400
Pigué		16.000	93	99	100	100	100	100	16.000
Salliqueló		91.000	91	100	100	100	100	100	91.000
Tandil		81.850	98	99	100	100	100	100	81.850
T.Arroyos		41.600	98	99	100	100	100	100	41.600
25 de Mayo		116.700	100	100	100	100	100	100	116.700
Otros partidos		15.000	100	100	100	100	100	100	15.000
DUENOS ALDES	10/11	1.197.000	98	100	100	100	100	100	1.197.000
BUENOS AIRES	09/10	1.133.400	95	95	100	100	100	100	-
Laboulaye		250.000	90	90	90	95	98	100	250.000
M. Juárez		234.050	99	99	99	100	100	100	234.050
Río Cuarto		199.300	90	90	99	100	100	100	199.300
S. Francisco		191.000	38	38	38	39	43	51	97.410
Villa María		217.100	80	80	80	80	98	99	214.929
	10/11	1.091.450	81	81	82	84	89	91	995.689
CORDOBA	09/10	998.100	64	68	72	82	89	91	-
Paraná		74.800	100	100	100	100	100	100	74.800
R. del Tala		110.000	92	92	92	92	93	94	103.400
	10/11	184.800	95	95	95	95	96	96	178.200
ENTRE RIOS	09/10	154.800	95	95	95	96	96	96	-
General Pico		272.500	89	93	96	97	98	99	269.775
Santa Rosa		128.500	63	82	88	90	90	92	118.220
Janta Kosa	10/11								387.995
LA PAMPA	10/11 09/10	401.000 352.500	81 44	89 55	93 76	95 82	95 87	97 93	387.995
A	09710								40.750
Avellaneda		55.000	21	21	21	21	23	25	13.750
C. de Gómez		231.620	95 90	95 90	95	100	100	100	231.620
Casilda		66.800 108.000			93	95 81	98 90	100 95	66.800
Rafaela V. Tuerto		109.000	75 100	75 100	75 100	100	100	100	102.000
v. ruerto	10/11	570.420	84	84	85	88	90	92	523.770
SANTA FE	09/10	491.850	84	86	86	86	87	87	-
CATAMARCA	077.10	10.000	-	-	-	-	-	20	2.000
CORRIENTES		11.000	-	_	-	-	-	10	1.100
CHACO		120.000	20	20	20	20	20	20	24.000
FORMOSA		10.000	-	-	-	-	10	40	4.000
JUJUY		4.620	-	_	-	_	-	4	185
MISIONES		33.040	54	60	75	88	89	93	30.727
SALTA		77.870	-	-	-	-	-	5	3.894
SAN LUIS		120.000	69	70	88	95	100	100	120.000
S. ESTERO		149.740	-	-	-	-	-	15	22.461
TUCUMAN		58.230	1	1	1	8	16	41	23.874
	10/11	4.039.170	78	80	81	83	85	87	3.514.895
TOTAL PAIS	09/10	3.668.580	69	72	77	81	85	87	-
(*) Cifras Brovisorias		5.500.000	0,			٥.	- 00	υ,	

^(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI

CAMPAÑA: 2010/2011(*)

DELEGACION	TIPO	AREA A SEMBRAR	25/11	02/12	09/12	16/12	23/12	30/12	AREA SEMBRADA
		Has	%	%	%	%	%	%	Has
	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	Rosado	0	-	-	-	-	-	-	-
OOMMENTED	Total	0	-	-	-	-	-	-	ı
	09/10	0	-	-	-	-	-	-	-
	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	Rosado	0	-	-	-	-	-	-	-
	Total	0	-	-	-	-	-	-	-
	09/10	-	-	-	-	-	-	-	-
	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	Rosado	588	-	-	-	-	-	-	-
	Total	588	-	-	-	-	-	- 9	-
	09/10	584	-	-	-	-	-	9	-
	Colorado		-	-	-	-	-	-	-
SALTA	Rosado	6.650	-	-	-	-	-	-	-
	Total	6.650	-	-			- 10		_
	09/10	5.840	-	-	2	8	18	54	
	Colorado	120	-	- 40	-	100	100	100	- 10
SANTA FE	Rosado	130	-	40	80	100	100	100	13
	Total 09/10	130 115	30	100	80 100	100 100	100 100	100 100	13
		- 115	-						
	Colorado		-	-	-	100	100	100	- - 70
SAN LUIS	Rosado	5.700	20	60	80	100	100	100	5.70
	Total 09/10	5.700 1.500	20	60	80	100	100	100	5.70
	Colorado	1.500	-	-	-	-	-	-	
		42.900	-	-	-	-	- 04	- 97	- 41 41
LA PAMPA	Rosado		-	5 5	38	60	94 94	97 97	41.61
	Total 09/10	42.900 42.900	-	<u> </u>	38	- 60	- 94	-	41.61
	Colorado	42.900	-	-	-	-		-	
	Rosado	77.000	50	64	82	- 91	100	100	77.00
Laboulaye	Total	77.000	50	64	82	91	100	100	77.00
	09/10	62.000	13	26	62	90	100	100	77.00
	Colorado	-	-	- 20	- 02	-	-	100	_
	Rosado	150	_	90	100	100	100	100	15
Marcos Juárez	Total	150	_	90	100	100	100	100	15
	09/10	150	_	100	100	100	100	100	1.
	Colorado	-	_	-	-	-	-	-	_
	Rosado	91.500	95	100	100	100	100	100	91.50
Río Cuarto	Total	91.500	95	100	100	100	100	100	91.50
	09/10	65.300	59	62	100	100	100	100	71.00
	Colorado	850	100	100	100	100	100	100	85
	Rosado	42.000	94	94	99	100	100	100	42.00
Villa María	Total	42.850	94	94	99	100	100	100	42.85
	09/10	42.850	0	24	39	67	100	100	12.00
	Colorado	850	100	100	100	100	100	100	85
	Rosado	210.650	78	86	93	97	100	100	210.65
CORDOBA	Total	211.500	78	86	93	97	100	100	211.50
	09/10	170.300	32	46	77	88	98	100	
	Colorado	850	100	100	100	100	100	100	85
TOTAL	Rosado	266.618	62	70	82	88	96	97	258.09
TOTAL PAIS	Total	267.468	62	70	82	88	96	97	258.94
	2009/10	221.239	47	57	78	92	97	98	-

(*) Cifras Provisorias Las AREAS están expresadas en hectáreas. ESTIMACIONES AGRICOLAS

M. A. G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA

CAMPAÑA: 2010/2011 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR	25/11		09/12	16/12		30/12	AREA SEMBRADA
Bahía Blanca	1 ^a	Has 1.100	% 78	%	%	% 100	%	% 100	Has 1.100
	2 ^a	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar	1 ^a 2 ^a	340.000 118.000	76	91	100	100 36	100 36	100 36	340.000 42.480
Bragado	1 ^a	387.090	90	100	100	100	100	100	387.090
	2 ^a	106.970	-	-	-	10	32	69	73.810
Junín	F 1 ^a	13.600 480.600	80	90	97	97	97	98	470.990
Juliii	2 ^a	137.400	-	-	3	9	40	80	109.920
Lincoln	1 ^a	693.550	80	96	98	100	100	100	693.550
	2 ^a F	147.200 14.000	-	-	-	20	33	43	63.300
Pehuajó	1 ^a	591.500	95	95	100	100	100	100	591.500
	2 ^a	138.900	-	-	-	15	36	46	63.890
Pergamino	F 1 ^a	40.000 716.500	100	100	100	100	100	100	716.500
rergamino	2 ^a	71.650	-	-	6	33	67	100	71.650
	F	-	-	-	-	-	-	-	
Pigüé	1 ^a	168.500 29.400	77	99	100	100	100	100 11	168.500 3.230
Salliqueló	1 ^a	211.000	35	69	100	100	100	100	211.000
•	2ª	29.500	-	-	-	-	-	17	5.020
Tandil	F 1 ^a	5.000 375.400	67	70	92	- 98	100	100	375.400
ranuli	1 ^a	217.000	- 67	-	- 92	- 98	-	14	30.380
Tres Arroyos	1 ^a	491.700	52	78	92	100	100	100	491.700
25 do Mayo	2 ^a	70.000	100	100	100	100	100	100	- 200 000
25 de Mayo	1 ^a 2 ^a	288.000 127.900	100	100	100	100	100 15	100	288.000 62.670
BUENOS AIRES	10/11	6.011.460	64	72	78	81	84	88	5.261.680
	09/10	5.676.132	55	64	76	82	89	92	- 400 000
Laboulaye	1 ^a 2 ^a	680.000 31.000	72	90	95	100	100 22	100 60	680.000 18.600
M. Juárez	1 ^a	1.041.720	74	92	100	100	100	100	1.041.720
	2 ^a	122.900	-	9	21	82	88	88	108.150
Río Cuarto	F 1 ^a	975.000	- 87	95	100	100	100	100	975.000
KIO Cual to	2 ^a	62.600	-	-	-	20	79	98	61.350
S.Francisco	1 ^a	1.090.000	17	27	29	31	47	57	621.300
V. María	2 ^a 1 ^a	139.000 766.690	70	6 70	11 83	11 93	25 96	38 100	52.820 766.690
v. Iviai ia	2 ^a	162.900	-	-	10	25	41	73	118.920
CORDOBA	10/11	5.071.810	56	66	72	77	83	88	4.444.550
Paraná	09/10 1 ^a	5.128.640 400.000	37 94	51 94	64 96	81 97	91 100	93 100	400.000
raialia	2 ^a	108.000	- 74	-	5	19	42	74	79.920
R. del Tala	1 ^a	837.000	75	75	82	90	95	98	820.260
	2 ^a F	150.000 3.000	-	-	4	15	44	66	99.000
ENTRE BLOG	10/11	1.498.000	67	67	72	79	87	93	1.399.180
ENTRE RIOS	09/10	1.468.000	52	58	70	80	83	83	-
General Pico	1 ^a 2 ^a	337.500	71	85	98	100	100	100	337.500
Santa Rosa	1 ^a	17.600 31.000	28	40	54	24 73	55 73	87 73	15.310 22.630
	2 ^a	45.000	-	-	-	-	-	10	4.500
LA PAMPA	10/11	431.100 405.400	58	69	81	85	86 95	88 97	379.940
Avellaneda	09/10 1 ^a	136.000	20 7	31 13	62 20	85 33	45	50	68.000
	2 ^a	78.800	-	-	-	11	21	30	23.640
C.de Gómez	1 ^a	586.900	56	77	93	100	100	100	586.900
Casilda	2 ^a 1 ^a	126.087 673.900	74	82	10 100	87 100	100	100 100	126.090 673.900
	2ª	53.200	-	-	43	75	100	100	53.200
Rafaela	1 ^a	645.000 145.000	30	57 9	64 18	82	93 76	100 85	645.000
V. Tuerto	2 ^a 1 ^a	582.000	90	100	100	40 100	100	100	123.250 582.000
	2ª	81.000	-	-	2	7	55	92	74.520
SANTA FE	10/11	3.107.887	50	64	74	85 90	92	95	2.956.500
CATAMARCA	09/10	3.079.275 53.000	69	76	84 5	89 10	91 15	93 45	23.850
CORRIENTES		20.000	-	-	-	10	15	20	4.000
СНАСО	1°	407.100	8	9	11	18	28	59	240.190
FORMOSA	2°	270.200 6.100	20	30	3 35	13 40	27 45	53 50	143.210 3.050
JUJUY		10.660	-	-	-	2	6	35	3.730
MISIONES		880	32	69	85	92	95	99	870
SALTA	1°	593.930 160.000	- 68	70	95	100	13 100	41 100	243.510 160.000
SAN LUIS	2°	4.000	-	-	30	70	91	100	
S. ESTERO	1°	765.000	-	10	15	20	25	40	306.000
TUCUMAN	2°	46.500 246.600	-	-	2	16	27	20 55	9.300 135.630
	1								
TOTAL PAIS	10/11	18.704.227	51	60	66	72	77	83	15.715.190

(*) Cifras provisorias Las áreas están expresadas en hectáreas ESTIMACIONES AGRICOLAS

M. A. G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2010/2011(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	25/11 %	02/12 %	09/12	16/12 %	23/12	30/12	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		1.180	-	-	-	-	-	-	па5
Bolívar		2.700	100	100	100	100	100	100	2.700
Bragado		8.750	100	100	100	100	100	100	8.750
Junín		5.700	100	100	100	100	100	100	5.700
Lincoln		4.850	71	93	100	100	100	100	4.850
Pehuajó		78.400	87	91	95	100	100	100	78.400
Pergamino		8.600	100	100	100	100	100	100	8.600
Pigué		28.000	17	52	70	100	100	100	28.000
Salliqueló		43.000	27	62	95	100	100	100	43.000
Tandil		-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		8.000	100	100	100	100	100	100	8.000
	10/11	189.180	64	80	92	99	99	99	188.000
BUENOS AIRES	09/10	159.800	43	66	87	96	98	100	-
Laboulaye		25.000	5	50	100	100	100	100	25.000
M. Juárez		9.000	53	70	94	98	100	100	9.000
Río Cuarto		33.800	40	60	90	100	100	100	33.800
S. Francisco		62.000	15	26	26	29	47	63	39.060
Villa María		54.900	65	68	82	89	91	100	54.900
	10/11	184.700	35	50	68	73	80	88	161.760
CORDOBA	09/10	191.700	23	32	62	76	91	93	-
Paraná		59.400	92	96	96	96	100	100	59.400
R. del Tala		63.000	80	80	80	80	81	83	52.290
	10/11	122.400	86	88	88	88	90	91	111.690
ENTRE RIOS	09/10	123.000	80	85	85	87	87	87	
General Pico		67.500	69	82	91	100	100	100	67.500
Santa Rosa		70.000	25	38	50	61	61	85	59.500
Junia Rosa	10/11	137.500	47	60	70	80	80	92	127.000
LA PAMPA									127.000
	09/10	117.700	12	27	60	68	73	82	-
Avellaneda		55.500	7	19	24	26	34	50	27.750
C. de Gómez		43.100	62	94	100	100	100	100	43.100
Casilda		6.000	100	100	100	100	100	100	6.000
Rafaela		84.500	73	85	87	100	100	100	84.500
V. Tuerto		1.500	98	100	100	100	100	100	1.500
SANTA FE	10/11	190.600	52	68	72	78	81	85	162.850
	09/10	193.100	79	83	86	88	89	89	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		4.000	-	-	-	-	-	20	800
CHACO		98.800	18	18	18	18	18	18	17.784
FORMOSA		1.480	-	-	-	-	-	50	740
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		- 20.000	-	-	- 74	- 0/	100	100	- 20.000
SAN LUIS		20.000	-	- 10	74	96	100	100	20.000
S. ESTERO		100.550	-	10	15	18	20	30	30.165
TUCUMAN	10/11	3.400	9	9	9	16	28	52	1.768
TOTAL PAIS	10/11	1.052.610	45	56	65	71	73	78	822.557
(*) Cifras Provisorias	09/10	1.032.230	40	49	65	71	75	78	-

^(*) Cifras Provisorias

M.A.G. y P.

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

AVANCE DE LA COSECHA DE CEBADA CERVECERA

CAMPAÑA: 2010/2011(*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	02/12 %	09/12 %	16/12 %	23/12 %	30/12 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		30.200	25	76	95	100	100	7.050	23.150
Bolívar		46.100	-	39	67	96	100	-	46.100
Bragado		34.400	_	15	70	100	100	-	34.400
Junín		15.000	-	55	80	100	100	-	15.000
Lincoln		5.700	12	59	97	100	100	-	5.700
Pehuajó		38.300	49	89	98	100	100	-	38.300
Pergamino		1.850	7	56	93	100	100	-	1.850
Pigué		52.500	-	6	56	83	100	-	52.500
Salliqueló		33.300	-	21	78	100	100	-	33.300
Tandil		83.200	-	-	44	80	99	-	82.368
T.Arroyos		243.150	-	-	22	55	93	-	226.130
25 de Mayo		22.500	17	78	92	100	100	-	22.500
	10/11	606.200	5	19	50	77	97	7.050	581.298
BUENOS AIRES	09/10	-	4	17	58	86	95	-	-
Laboulaye		400	-	100	100	100	100	230	170
M. Juárez		600	29	57	83	100	100	150	450
Río Cuarto		-	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		-	-	-	ı	-	-	-	-
Villa María		-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	10/11	1.000	21	69	88	100	100	380	620
CORDOBA	09/10	-	-	3	97	100	100	-	-
Paraná		-	-	-	-	-	-	-	-
R. del Tala		550	39	72	100	100	100	-	550
ENTRE DIOS	10/11	550	39	72	100	100	100	-	550
ENTRE RIOS	09/10	-	80	100	100	100	100	-	-
General Pico		2.000	-	-	34	94	100	-	2.000
Santa Rosa		3.700	-	-	59	88	98	-	3.626
LA PAMPA	10/11	5.700	-	-	50	90	99	-	5.626
LA FAIVIFA	09/10	-	-	63	89	100	100	-	-
Avellaneda		-	-	-	1	-	-	-	-
C. de Gómez		-	-	-	-	-	-	-	-
Casilda		1.500	62	100	100	100	100	-	1.500
Rafaela		-	-	-	-	-	-	-	-
V. Tuerto		4.000	45	90	100	100	100	-	4.000
SANTA FE	10/11	5.500	50	93	100	100	100	-	5.500
JAINTA FE	09/10	-	10	64	69	69	69	-	
SAN LUIS	10/11	300	-	-	50	100	100	-	300
TOTAL PAIS	10/11	619.250	5	20	51	77	97	7.430	593.894
IOIAL PAIS	09/10	544.885	4	18	58	86	95		

^(*) Cifras Provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M. A. G. y P.

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

AVANCE DE LA COSECHA DE TRIGO

CAMPAÑA: 2010/2011(*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	25/11 %	02/12 %	09/12 %	16/12 %	23/12 %	30/12 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca	T. Pan	223.500	-	-	-	-	19	47	8.400	101.100
	T. Fideos	5.950	-	-	-	-	12	18	1.300	840
Bolívar	T. Pan	51.200	-	-	-	3	41	93	-	47.620
	T. Fideos	3.000	-	-	-	-	-	70	-	2.100
Bragado		71.100	-	-	-	10	35	87	-	61.860
Junín		122.400	-	-	1	9	80	100	-	122.400
Lincoln		140.500	-	-	2	41	84	98	-	137.690
Pehuajó	T. Pan	80.000	-	5	43	82	100	100	-	80.000
	T. Fideos	3.400	-	-	-	-	73	100	-	3.400
Pergamino		56.250	-	-	11	55	86	100	-	56.250
Pigué	T. Pan	276.000	-	-	-	3	26	60	-	165.600
	T. Fideos	5.000	-	-	-		27	66	-	3.300
Salliqueló	T. Pan	155.000	-	-	-	23	64	100	-	155.000
	T. Fideos	2.000	-	-	-	-	100	100	-	2.000
Tandil	T. Pan	273.350	-	-	-	-	-	10	-	27.340
	T. Fideos	5.200	-	-	-	-	-	6	-	310
T.Arroyos	T. Pan	704.200	-	-	-	-	5	21	-	147.880
	T. Fideos	26.570	-	-	-	-	-	26	-	6.910
25 de Mayo		87.000	-	-	-	11	79	96	-	83.520
	10/11	2.291.620	-	0	2	10	31	53	9.700	1.205.120
BUENOS AIRES	09/10	2.123.834	-	-	1	11	27	52	-	-
Laboulaye		35.000	-	-	1	52	87	100	500	34.500
M. Juárez		136.200	9	14	41	96	100	100	10.660	125.540
Río Cuarto		60.450	-	0	22	68	100	100	_	60.450
S. Francisco		149.000	42	69	93	100	100	100	9.000	140.000
Villa María		159.900	1	19	77	93	95	100	-	159.900
	10/11	540.550	14	28	61	90	98	100	20.160	520.390
CORDOBA	09/10	204.200		13	43		76	83		
D	09/10		2			56				- 11/ 100
Paraná		116.400	6	22	70	95	100	100		116.400
R. del Tala		163.000	1	10	40	84	94	100	-	163.000
ENTRE RIOS	10/11	279.400	3	15	53	89	96	100	-	279.400
	09/10	335.500	4	49	75	90	97	97	-	-
General Pico		20.000	-	-	-	34	91	100	300	19.700
Santa Rosa		75.000	-	-	-	36	54	95	-	71.250
LA PAMPA	10/11	95.000	-	-	-	36	62	96	300	90.950
LA FAIVIFA	09/10	95.100	-	-	-	12	92	92	•	-
Avellaneda		50.000	59	87	98	100	100	100	4.000	46.000
C. de Gómez		126.090	-	40	95	100	100	100	1.500	124.590
Casilda		53.200	-	14	84	100	100	100	-	53.200
Rafaela		145.000	30	80	98	100	100	100	-	145.000
V. Tuerto		70.000	-	5	15	65	97	100	-	70.000
	10/11	444.290	16	49	82	94	99	100	5.500	438.790
SANTA FE	09/10	310.500	12	48	78	83	97	99	-	_
CATAMARCA		22.000	76	100	100	100	100	100	_	22.000
CORRIENTES		2.000	-	-	-	-	100	100	_	2.000
CHACO		157.700	100	100	100	100	100	100	910	156.790
FORMOSA		3.000	-	-	-	-	-	100	-	3.000
JUJUY		2.960	94	100	100	100	100	100	-	2.960
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		186.810	97	100	100	100	100	100	3.980	182.830
SAN LUIS		4.100	4	5	8	44	97	100	550	3.550
S. ESTERO		147.890	85	100	100	100	100	100	10.200	137.690
		168.840	100	100	100	100	100	100	740	168.100
TUCUMAN										
TOTAL PAIS	10/11	4.346.160	18	25	36	48	62	75	52.040	3.213.570

^(*) 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 Has CAMPAÑAS 2000/2001- 2009/2010 (*)

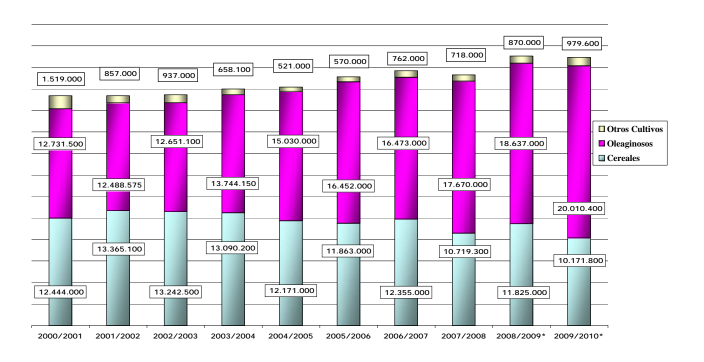
CULTIVOS	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009*	2009/2010*
ALPISTE	20.000	16.000	19.000	16.000	16.000	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000
ARROZ	154.000	126.000	135.000	172.000	165.000	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000
AVENA	1.664.000	1.516.000	1.368.000	1.344.000	1.275.000	1.023.000	1.067.000	1.113.000	1.055.000	917.000
CEBADA CERVECERA	246.000	260.000	270.000	343.000	272.000	273.000	339.000	440.000	589.000	545.000
CEBADA FORRAJERA	16.000	16.000	14.000	25.000	28.000	22.000	27.000	32.000	38.000	43.000
CENTENO	373.000	336.000	338.000	340.000	294.000	207.000	221.000	227.000	203.000	152.000
MAIZ	3.495.000	3.064.000	3.084.000	2.988.000	3.400.000	3.190.000	3.580.000	4.240.000	3.498.000	3.668.600
MIJO	79.500	55.200	50.000	50.000	28.000	31.000	38.000	42.000	26.000	33.000
SORGO GRANIFERO	698.000	592.000	593.000	545.000	617.000	577.000	700.000	807.000	830.000	1.032.200
TRIGO	6.497.000	7.109.000	6.300.000	6.040.000	6.260.000	5.222.000	5.676.000	5.948.000	4.732.000	3.550.000
Subtotal Cereales	12.444.000	13.365.100	13.242.500	13.090.200	12.171.000	11.863.000	12.355.000	10.719.300	11.825.000	10.171.800
CARTAMO	58.400	33.000	23.000	30.000	49.000	27.000	76.000	44.000	100.000	74.000
COLZA	8.700	2.150	8.000	18.000	17.000	7.000	10.000	14.000	42.000	12.000
GIRASOL	1.891.000	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
LINO	28.000	20.000	14.000	29.000	37.000	47.000	29.000	10.000	17.000	38.500
SOJA	10.665.000	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
Subtotal Oleaginosas	12.731.500	12.488.575	12.651.100	13.744.150	15.030.000	16.452.000	16.473.000	17.670.000	18.637.000	20.010.400
ALGODON	410.000	173.100	158.000	266.000	406.000	309.000	403.000	325.000	299.000	489.600
MANI	252.000	222.000	157.000	170.000	211.000	174.000	216.000	228.000	264.000	222.000
POROTO	275.000	263.000	206.000	134.000	145.000	235.000	251.000	255.000	279.000	268.000
Subtotal Otros Cultivos	1.519.000	857.000	937.000	658.100	521.000	570.000	762.000	718.000	870.000	979.600
TOTAL	26.694.500	26.710.675	26.830.600	27.492.450	27.722.000	28.885.000	29.590.000	29.107.300	31.332.000	31.161.800

^(*) Estimaciones provisorias

30/12/2010

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Has



Campaña

	VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON													
	Campañas Agrícolas 2000/2001 a 2009/2010 (*)													
CULTIVOS	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009*	2009/2010*				
ALPISTE	19.000	17.000	18.000	17.000	17.000	15.000	9.000	9.000	10.000	9.800				
ARROZ	873.000	709.000	718.000	1.060.000	956.000	1.193.500	1.075.000	1.246.000	1.335.000	1.240.000				
AVENA	642.000	645.000	487.500	332.000	536.000	227.000	243.000	470.000	290.000	182.000				
CEBADA CERVECERA	717.000	521.000	543.000	1.000.000	886.000	796.000	1.266.000	1.475.000	1.682.000	1.356.000				
CEBADA FORRAJERA	5.000	8.000	5.000	4.000	8.000	3.000	3.000	7.000	8.000	10.000				
CENTENO	125.000	81.000	80.000	37.000	92.000	33.000	17.000	77.000	34.000	25.100				
MAIZ	15.360.000	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				
MIJO	31.200	28.100	22.000	11.000	16.000	16.000	15.000	15.000	9.000	9.000				
SORGO GRANIFERO	2.909.000	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				
TRIGO	15.960.000	15.300.000	12.301.000	14.560.000	16.000.000	12.600.000	14.600.000	16.350.000	8.373.000	7.590.000				
Subtotal Cereales	36.641.200	34.866.100	31.899.500	34.181.000	41.911.000	31.711.500	41.823.000	44.586.000	26.614.000	36.731.900				
CARTAMO	47.300	23.500	13.300	18.000	51.000	19.000	58.000	33.000	87.000	44.000				
COLZA	15.380	2.320	10.450	20.000	26.000	10.000	11.000	20.000	61.000	17.000				
GIRASOL	3.179.000	3.843.000	3.714.000	3.160.000	3.700.000	3.800.000	3.498.000	4.650.000	2.450.000	2.220.000				
LINO	22.000	16.000	11.000	29.000	36.000	54.000	34.000	10.000	19.000	52.000				
SOJA	26.864.000	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				
Subtotal Oleaginosas	30.127.680	33.884.820	38.548.750	34.804.000	42.113.000	44.383.000	51.084.000	50.913.000	33.617.000	55.013.000				
ALGODON	509.000	218.000	201.000	354.000	448.000	418.000	545.000	494.000	389.000	760.000				

* Estimaciones provisorias 30/12/2010 ESTIMACIONES AGRICOLAS - MAGYP

Subtotal Otros Cultivos

TOTAL

394.000

263.000

1.166.000

67.934.880

362.000

278.000

858.000

69.608.920

221.000

215.000

637.000

71.085.250

293.000

151.000

798.000

69.783.000

445.000

169.000

1.062.000

85.086.000

347.000

323.000

1.088.000

77.182.500

600.000

328.000

1.473.000

94.380.000

625.000

337.000

1.456.000

96.955.000

605.000

313.000

1.307.000

61.538.000

611.000

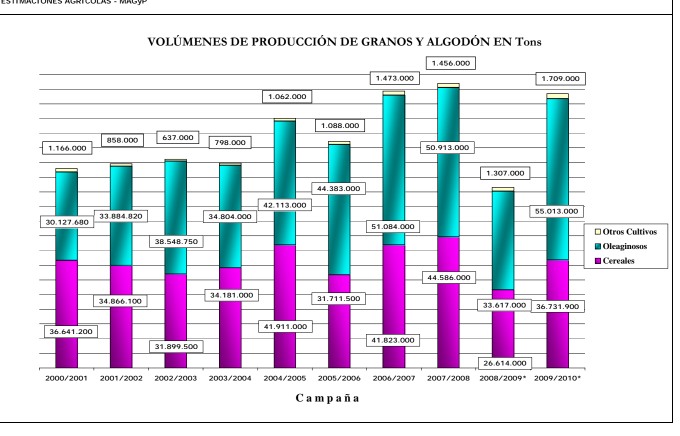
338.000

1.709.000

93.453.900

MANI

POROTO



PRODUCO					ARGENTINA	L
		CAMPAÑA	-	(*)		
	AREA SEMBRADA	AREA NO COSECHADA	AREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCIO
CULTIVOS		/liles de Hectá	T	(2)/(1)	(QQ/Ha)	(Miles Ton)
CEREALES	(1)		(2)		(3)	(2)*(3)/10
OEREALES		T	I	I		
ALPISTE	11	1	10	90,9	9	(
ARROZ	220	5	215	97,7	58	1.24
AVENA	917	778	139	15,2	13	183
CEBADA CERVECERA	545	42	503	92,3	27	1.35
CEBADA FORRAJERA	43	37	6	14,0	17	10
CENTENO	152	126	26	17,1	10	2
MAIZ	3.668	765	2.903	77,6	78	22.68
міло	33	26	7	31,3	14	
SORGO GRANIFERO	1.032	281	751	71,3	48	3.63
TRIGO	3.552	484	3.068	86,5	25	7.59
SUBTOTAL CEREALES	10.173	2.545	7.628	75,0	-	36.73
OLEAGINOSOS						
CARTAMO	74	7	67	90,5	7	4
COLZA	12	1	11	91,7	15	1
GIRASOL	1.543	54	1.489	96,0	15	2.22
LINO	38	1	37	100,0	14	5
SOJA	18.343	212	18.131	98,9	29	52.68
SUBTOTALOLEAGINOSOS	20.010	275	19.735	98,6	-	55.01
OTROSCULTIVOS						
ALGODON	490	49	441	90,0	17	76
MANI	222	3	219	98,1	28	61
POROTOS	268	-	268	100,0	13	33
			28.291	90,8	-	93.45

HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO

Desde el 24/12/10 al 30/12/10

		TRI	IGO	MA	ΛΙΖ	GIR	ASOL	so	JA	MA	NI
PROVINCIA	DELEGACION	н	А	н	А	н	А	н	Α	Н	Α
	BAHÍA BLANCA	R/PS/S	R/M/B	R/PS/S	-	R/PS/S	-	R/PS/S	-	_	-
	BOLÍVAR	A/R	В	S	В	R/PS	В	PS/R	В	-	-
	BRAGADO	A/PS	MB/B	A/PS	В	A/PS	В	A/PS	В	-	-
	JUNÍN	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	-	-
	LINCOLN	Α	B/R	R	B/R	R	B/R	R	R/B	-	-
	PEHUAJO	-	-	PS	MB/B/R	PS	MB/B/R	PS	MB/B/R	-	-
BUENOS AIRES	PERGAMINO	-	-	R	В	R	В	R	В	-	-
	PIGÜÉ	Α	B/R/MB	PS	В	PS	В	PS	В	-	-
	SALLIQUELÓ	-	-	A/PS	-	A/PS	-	A/PS	-	-	-
	TANDIL	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	-	-
	TRES ARROYOS	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	-	-
	25 DE MAYO	R	В	R/PS	B/R	R/PS	В	R/PS	B/R	-	-
	LABOULAYE	-	-	A/PS	B/R	A/PS	В	A/PS	R/B	A/PS	В
	MARCOS JUÁREZ	-	-	A/R	B/MB	Α	В	A/R	B/MB	Α	В
CÓRDOBA	RÍO CUARTO	-	-	A/R	B/R	R	B/R	R/A	B/R	A/R	В
	SAN FRANCISCO	-	-	S/PS	B/R	A/PS/S	B/R/M	S/PS	В	-	-
	VILLA MARIA	-	-	A/R	B/R	Α	В	A/R	В	A/R	В
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	R	B/R	R	В	R	B/R	-	-
ENTRE RIOS	ROSARIO DEL TALA	-	-	R/PS	B/R/MB	A/R	В	A/R/PS	В	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	PS/S	B/R	PS/S	B/R	PS/S	B/R	PS/S	B/R
LA PAIVIPA	SANTA ROSA	A/R	В	R	B/R	R	B/R	R	B/R	-	-
	AVELLANEDA	-	-	A/PS	B/R/M	A/PS	B/R/M	A/PS	В	-	-
	CAÑADA DE GÓMEZ	-	-	Α	B/MB	Α	MB/B	Α	MB/B	-	-
SANTA FE	CASILDA	-	-	A/R	B/R	-	-	A/R	B/R	-	-
	RAFAELA	-	-	R/PS	B/R	R/PS	B/R	R/PS	В	R/PS	В
	VENADO TUERTO	-	-	Α	R/M/B	Α	R/B	Α	R/B/M	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	S	B/R	-	-	A/R	R/B	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-		
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	-	-	A/R/PS	B/R	A/R/PS	MB/B/R	A/PS/R	B/R	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	Anrnr	-	-	Α	В	-	-	A/E	В	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	Α	В	-	-	A/R	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	Α	В	-	-	Α	В	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	A/R	В	A/R	В	A/R	В	Α	В
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	A/R	B/R	-	-	A/R	B/R	-	-
ESTIMACIONES AGRÍCOL	AS-MAG VD	1									

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS- M.A.G. y P

REFERENCIAS

(H) Humedad del suelo	(A) Aspecto del Cultivo
E: Exceso	MB: Muy bueno
A: Adecuado	B: Bueno
R: Regular	R: Regular
PS: Principio de sequía	M: Malo
S: Sequía	

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

DDOMINOLA	DEDARTAMENTO	100411040	22/12 al 28/12	Acumul	ado Año
PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	mm	29/12/09	28/12/10
	ADOLFO ALSINA	Carhué	15	463	747
		Rivera	12	400	659
		Villa Maza	32	482	795
	ALBERTI	Cuartel V	15	908,5	883
	AYACUCHO	Ayacucho	0	737	686
	AZUL	Azul	0	901	755
		Cacharí	0	738	891,5
	BAHIA BLANCA	Chillar Bahía Blanca	0 19,6	648,5	838
	BAHIA BLANCA	Cabildo		402,8 469,9	545,1 569,8
	BALCARCE	Balcarce	7,5 0	469,9 589,5	781,5
	BALCARCE	Bosch	0	634	801,5
		Los Pinos	0	620,5	868
		San Agustín	0	566	955
	BARADERO	Baradero	0	1329	957
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	0	1269	982
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	1,7	664	1081,5
	BEINTO 307.IKEE	López	1	693,5	885
	BOLIVAR	Bolívar	3	761,5	632,7
	BRAGADO	Bragado	23	926	956
	CAMPANA	Campana	0	1234	935
	CAÑUELAS	Cañuelas	0	1032	1091
BUENOS AIRES	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	0	1260	940
	CARLOS CASARES	Bellocq	14	767	650
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	22	686	682,8
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	5	1334	967
	CASTELLI	Castelli	0	866,6	968,5
	CHACABUCO	Chacabuco	14	1081	1049
	CHASCOMUS	Chascomús	1	848	939
	CHIVILCOY	Chivilcoy	4	854,5	948
	COLON	Colón	0 4	1103	891
	CORONEL DORREGO CORONEL PRINGLES	Coronel Dorrego Coronel Pringles	1	532	697,6 692,9
	CORONEL PRINGLES CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	23	584,9 382,5	536
	CORONEL ROSALES	Pehuen Co	25 26	302,5	661
		Punta Alta	23,8	374,9	695,5
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	23,6 11,2	514,9 515,5	629,3
	DAIREAUX	Daireaux	14	604	592
	DOLORES	Dolores	0	831,5	1131
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	0	1227	886
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	18	817	752
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	12	822,3	846
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	20	645,5	1025
	GRAL. ALVARADO	Miramar	24,5	562,5	937
	GRAL. ARENALES	General Arenales	25	1136	1041

			22/12 al 28/12	Acumul	ado Año
PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	mm	29/12/09	28/12/10
	GRAL. GUIDO	Labardén	0	673,5	722,5
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	30	598	848
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	23	642	1016,5
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	9	938,5	864
	GRAL. PINTO	General Pinto	17	910	996,5
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	10	785,5	995
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	15	895,5	833,5
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	19	813,5	918
	GUAMINI	Bonifacio	27	656	846
		Casbas	17	699	924
		Garré	14	602	819
		Guaminí	36	495	757
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	12	676	606
	JUNIN	Junin	9	1143	1064
	LAPRIDA	Laprida	6	611,5	841
	LAS FLORES	Las Flores	0	793	1034
	LEANDRO N. ALEM LINCOLN	Vedia Lincoln	3 23	943	719 1046,4
	LOBERIA	Dos Naciones	23	883,8	827
	LOBERIA		0	645	784
		Ldo. Matienzo Lobería	2	521,5 693	784 986
			0	693 681	781
		Napaleofú Pieres	0	708.5	1005
		San Manuel	3	593	850
	LOBOS	Lobos	0	995	991
	LUJAN	Luján	2	1165	1034
	MAIPU	Maipú	5	765	858
BUENOS AIRES	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	0	685	902,5
		General Pirán	0	683,5	817,5
		Vivoratá	0	626,5	902,5
	MERCEDES	Gowland	5	932,3	838,6
		Franklin	5	989	1003,5
	NAVARRO	Navarro	4	967	1187
	NECOCHEA	Necochea	10	817	1170
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	10	917	730
	OLAVARRIA	Olavarría	2,1	749,6	743,1
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	168,5	538,5
		Carmen de Patagones	0	194,1	465
		José B. Casas	0	224	605
		Stroeder	0	244,5	577,5
	DELILIATO	Villalonga	20	246	509,5
	PEHUAJO	Pehuajó	13	657,2	769,5
	PELLEGRINI	De Bary	10	557	865
	DEDCAMINO	Pellegrini	27	583	896
	PERGAMINO	Acevedo	0	1476	812
		El Socorro	0	1246	851 755
		Pergamino Pinzón	0 0	1099 1030	755 770
		Rancagua	0	1030	770
	PILA	Pila	0	11033	992,2
	PUAN	Bordenave	7	496,5	464,5
	I OAN	Puán	22,5	426,5	628
		Villa Iris	27	482	612,5
	RAMALLO	Ramallo	0	1146	978

DDOMINOLA	DEDARTAMENTO	LOCALIDAD	22/12 al 28/12	Acumul	ado Año
PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	mm	29/12/09	28/12/10
	RAUCH	Egaña	0	745	694
		Miranda	0	1160,5	757,5
		Rauch	0	914,5	816,5
	RIVADAVIA	Sansinena	13	762	606,7
	ROJAS	Rojas	31	1338	1128
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	0	1444	1010
	SAAVEDRA	Pigüé	22	473,1	623,7
	SALADILLO	Saladillo	18	826	849
	SALLIQUELO	Graciarena	20	448	794
		Quenumá	16	492	843
		Salliqueló	30	575	892
	SALTO	Arroyo Dulce	0	1140	875
		Salto	0	1095	816
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	3	1180	1073
	SAN CAYETANO	San Cayetano	8	672,5	1215,5
	SAN NICOLAS	Conesa	0	1149	933
		San Nicolás	0	1181	931
	SAN PEDRO	San Pedro	0	1159	872
	SUIPACHA	Suipacha	3	928	988
	TANDIL	De La Canal	0	850,5	835
		Tandil	0	849	890
		Vela	0	735,5	821
	TORDILLO	Tordillo	0	786	926
	TORNQUIST	Tornquist	18,5	589	624
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	20	817,5	865
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	10	616,2	1048,2
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	24	569	819
	VEINTION DE 141VO	Tres Lomas	19	591	829
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	30	920	853
	VILLARINO	Algarrobo	8	351,2	519
		Hilario Ascasubi	3	262,8	432,3
		Mayor Buratovich	0	339	419,5
		Médanos	10	297	509
		Montes de Oca	0	215,5	375,5
		Ombucta	6,5	336,5	529
		Pedro Luro	5	328	444,5
	745475	Teniente Origone	18	387,5	595,5
	ZARATE	Zárate	0	1264	955

DDOMNOIA	DEDADTAMENTO	LOCALIDAD	22/12 al 28/12	Acumul	ado Año
PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	mm	29/12/09	28/12/10
	COLON	Jesús María	0	641	869
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	41	194	308
	GRAL. ROCA	Burmeister	0	769	389
		Jovita	5	856	672
		Villa Huidobro	0	696	492,5
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	15	591	753
		Etruria	3	710	781
		Villa María	58	663,5	851,5
	ISCHILIN	Dean Funes	4	457	448
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	0	340	570
		Bengolea	5	315	507
		Carnerillo	0	358	397
		Charras	4	388	387
		General Cabrera	5	370	409
		General Deheza	6 0	461 406	411 515
	MARCOS JUAREZ	La Carlota Arias	21		818
	WARCOS JUAREZ	Corral de Bustos	31	879,5 1077	966
		Corrai de Busios Cruz Alta	30	1077 1026	933
		Marcos Juárez	30	922,6	933 927,7
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	28	922,0 915	793
	FIL. R. SALINZ FLINA	La Cesira	9	880	595
		Laboulaye	15	819,7	751
	RIO CUARTO	Adelia María	15	457	632
	KIO COAKTO	Berrotarán	6	425	487
		C. Baigorria	12	495	559
CÓRDOBA		Chaján	0	502	479
001120211		Coronel Moldes	0	371	453
		Las Acequias	12	383	653
		Río Cuarto	10	465	501
		Sampacho	0	575	482
		San Basilio	8	584	555
		V. Mackena	0	437	625
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	10	702	807
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	10	563	555
		Oncativo	0	534,3	721
		Villa Pilar	0	469,5	488
	SAN JUSTO	Freyre	35	764,5	619
		Las Varas	44,5	899,8	884,2
		Porteña	47	990,5	890
		San Francisco	9	836	704,5
		Tránsito	42	613	679
	SANTA MARIA	Despeñaderos	22	451	552
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	25	610	799,8
		Hernando	13	726	705
	TOTO 5.1	James Craik	18	557	736,5
	TOTORAL	Villa del Totoral	0	584	629
	TULUMBA	S. José de la Dormida	15	307	447
	UNION	Bell Ville	18	710,5	774
		Canals	0	774	722,6
		Idiazábal	5	847	740,5
		Monte Maíz	17	847	904
		Noetinger	30	1032,5	670,2

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	22/12 al 28/12	Acumul	ado Año
PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	mm	29/12/09	28/12/10
	CHACABUCO	Concaran	s/d	545	306
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	s/d	475	298,8
SAN LUIS	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	s/d	607	364,95
		La Toma	s/d	541	325
		Villa Mercedes	s/d	511	267,8
	SAN SALVADOR	San Salvador	3	1188,5	1142
	CONCORDIA	Concordia	0	1364	1135
	DIAMANTE	Aldea Protestante	0	1291	992
		Costa Grande	0	1275	1060
		Diamante	0	1305	1181
	FEDERACION	Chajarí	0	1259	956
	FEDERAL	Federal	0	1249	1054
	FELICIANO	Feliciano	0	1377	1092
ENTRE RÍOS	GUALEGUAY	Gualeguay	3	1658,5	1188,5
LIVIKE KIOS	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	5	1388	1159,6
	LA PAZ	La Paz	0	1322	899
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	1,5	1358	1236,5
	PARANA	Cerrito	0	1177	1026
		Oro Verde	0	1508	1355
	TALA	Rosario del Tala	22	1283	1298,3
	URUGUAY	C. del Uruguay	2,8	1287	1175,3
	VICTORIA	Victoria	0,7	1350	1012,2
	VILLAGUAY	Villaguay	22	1537,5	1200,5

DDOMINGIA	DEDARTAMENTO	LOCALIDAD	22/12 al 28/12	Acumul	ado Año
PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	mm	29/12/09	28/12/10
	ATREUCO	Cereales	26	382	746
		Doblas	12	305,5	557
		Macachín	18	329,5	647,5
		Miguel Riglos	58	442	1024
		P.C.Rolón	58	360	760
		Rolón	49	335,5	618
		T. M. Anchorena	77	382,5	945,5
	CAPITAL	Anguil	25	367	1054
		Santa Rosa	7	409,7	726,6
	CATRILO	Catriló	27	386	857
		La Gloria	26	307	764
		Lonquimay	44	370	910
		P. C. Catriló	40	331	811
		Uriburu	25	435	906
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	2	568	458
		Ceballos	26	360	412
		Cnel. Hilario Lagos	0	380	347
		Intendente Alvear	0	527	349
		Sarah	0	341	325
	201115110	Vértiz	0	420	458
	CONHELLO	Conhello	0	431	495
		Eduardo Castex	0	510	636
		Mauricio Mayer	15	450	657
		Montes Nievas	0	477	454
		Rucanello	0	380	520
	CHATDACHÉ	Winifreda	5	515	758
LA PAMPA	GUATRACHÉ	Alpachiri	12	292,5	535,5
		General M. J. Campos Guatraché	42 32	352	625
		Perú	19	341 217	581,5 412
		Santa Teresa	16	354,5	423,5
	HUCAL	Abramo	38	334,5	401
	HOCAL	Bernasconi	44	299	513
		General San Martín	50	345,5	491,5
		Jacinto Aráuz	32	346	568
	MARACO	Agustoni	0	676	406
	17,7 11,0 10 0	Dorila	28	488	438
		General Pico	17	777	731
		Speluzzi	6	549	274
		Trebolares	21	531	457
	QUEMU-QUEMU	Colonia Barón	37	500	639
		Miguel Cané	0	511	480
		Quemú Quemú	20	566	547
		Relmo	0	299	448
		Villa Mirasol	20	343	476
	RANCUL	Caleufu	0	594	457
		Chamaico	0	433	320
		Ing. Foster	3	307	393
		La Maruja	0	435	398
		Parera	0	476	513
		Pichi Huinca	0	461	269
		Quetrequén	0	406	353
		Rancul	0	458	407

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	22/12 al 28/12	Acumul	ado Año
PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	mm	29/12/09	28/12/10
	REALICO	Alta Italia	17	452	518
		Embajador Martini	7	563	512
		Falucho	5	412	437
		Ing. Luiggi	5	535	509
		Maisonnave	0	265	269
		Ojeda	15	442	374
		Realicó	0	567	460
		Van Praet	0	464	286
	TOAY	Naicó	15	142	256
LA PAMPA		Toay	5	450	661,5
LA FAIVIFA	TRENEL	Arata	0	767	510
		Metileo	0	588	442
		Trenel	0	815	483
	UTRACAN	Ataliva Roca	19	347	592
		Chacharramendi	0	168	114,5
		Col. Santa María	47	276,5	498
		General Acha	36	290,5	530,5
		P.C. Padre Buodo	22	235	484
		Quehué	31,5	254	514
		Unanue	27	254,2	476,5

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	22/12 al 28/12		ado Año
TROVINCIA			mm	29/12/09	28/12/10
	BELGRANO	Armstrong	30	741	848
		Montes de Oca	11	835	819
		Bouquet	26	898	490
	CASEROS	Casilda	45	1232	1021
		Chañar Ladeado	30	1049	856
	CASTELLANOS	María Juana	10	1144	790
	0010717110101	Rafaela	6	1012	788
	CONSTITUCION	Bombal	28	1067	894
	CADAV	Sargento Cabral	0	1424	817
	GARAY	Helvecia	3	1324	893
	GRAL. LOPEZ	Carreras Chovet	0	959,7 1084	800,8 960
			0 0	795,4	774
		Maggiolo María Teresa	0	623	396,5
		Teodelina	0	996,5	664
		Venado Tuerto	0	792,7	768,7
	GRAL. OBLIGADO	Florencia	63	884	1393
	GRAE. OBLIGADO	Reconquista	35	1572	1370
	IRIONDO	Cañada de Gómez	17	704	800
	IMONDO	Totoras	18	711	733
		Villa Eloísa	20	696	639
SANTA FE	LA CAPITAL	Santa Fe	3	1233	1088
0/11/// L	LAS COLONIAS	Humboldt	7	1186	801
	2.10 0020.111.10	Santo Domingo	25	1230	844
		Sta. Clara Buena Vista	14	1041	724
	NUEVE DE JULIO	El Nochero	22	833	516
		Tostado	37	766	748
	ROSARIO	Arroyo Seco	12	1617	929
		Soldini	25	1272	886
	SAN CRISTOBAL	Ceres	4	784	787
	SAN JAVIER	San Javier	8	1473	901
	SAN JERONIMO	Monje	0	776	792,5
		Maciel	33	776	843,5
		San Genaro Centro	7	619	594
	SAN JUSTO	San Justo	13	1137	779
	SAN LORENZO	Pujato	34	1266	935
		Ricardone	20	1397	1089
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	15	611	580,5
		Landeta	45	607	505
	VEDA	S.Mtín. de las Escobas	15 20	748	704
	VERA	Calchaquí	20	1220	1491
		Intiyaco Vera	69 30	938 1235	1103 1077
	AGUIRRE	Pinto	s/d	1235 s/d	
	AGUIRRE ALBERDI	Campo Gallo	s/a s/d	s/a s/d	150 308
	ALDEKUI	Sachayoj	s/d s/d	s/d s/d	13
	BELGRANO	Bandera	s/d s/d	s/d s/d	273
	COPO	Monte Quemado	s/d s/d	s/d s/d	105
	3313	Pampa de los Guanacos	s/d s/d	s/d	48
	CHOYA	Frías	s/d	s/d	167
	GRAL. TABOADA	Añatuya	s/d	s/d	55
SANTIAGO del		Los Juríes	s/d	s/d	22
ESTERO	GUASAYAN	San Pedro de Guasayán	s/d	s/d	192,5
	J. F. IBARRA	Campo del Cielo	s/d	s/d	0
		Suncho Corral	s/d	s/d	18,8
	JIMENEZ	Bobadal	s/d	s/d	87
		Isca Yacú	s/d	s/d	142
	LA BANDA	La Banda	s/d	s/d	116
	MORENO	Quimilí	s/d	s/d	25
	PELLEGRINI	Nueva Esperanza	s/d	s/d	95
		Rapelli	s/d	s/d	3

PROVINCIA	DEDADTAMENTO	LOCALIDAD	22/12 al 28/12	Acumul	ado Año
PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	mm	29/12/09	28/12/10
	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	5	736	631
		Los Frentones	9	885	678
		Pampa del Infierno	4	1123	828
		Taco Pozo	27	631	468
	BERMEJO	Las Palmas	20	1097	1450
		Puerto Bermejo	5	1046	1167
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	15	516	1001
	CHACABUCO	Charata	67	927	792
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	36	927	681
		General Pinedo	55	1075	950
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	29	995	1126
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	60	773	897
		Santa Sylvina	40	962	752
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	71	634	779
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	0	1036	1293
		Makallé	5	1237	1342
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	0	437	414
		Fuerte Esperanza	15	689	362
		Juan José Castelli	0	821	818
		Nueva Pompeya	0	541	600
	INDEPENDENCIA	Avia Terai	35	765	766
		Campo Largo	30	829	1025
		Napenay	0	99	152
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	7	677	666
		Lib.General San Martín	12	1034	839
CHACO		Pampa Almirón	30	642	523
		Pampa del Indio	54	811	832
	LIDEDTAD	Pcia. Roca	25	661	596
	LIBERTAD	Puerto Tirol	0	1630	1240
	MAIPU	Tres Isletas	14	1034	707
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	48 38	912 1157	807 1279
	NUEVE DE JULIO	Villa Angela Las Breñas	57	668	824
	O'HIGGINS	Las Breilas La Clotilde	23	749	1168
	Offidding	La Tigra	24	885	1106
		San Bernardo	35	965	1110
	PCIA. DE LA PLAZA.	Pcia, de la Plaza	0	698	778
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	21	1087	1315
	TRIMERO DE MATO	Margarita Belén	25	1356	1727
	QUITILIPI	El Tacuruzal	5	615	809
	QOTTENT	Quitilipi	8	569	592
	SAN FERNANDO	Basail	32	1087	1796
	0, 2	Resistencia	5	1159	1189
	SAN LORENZO	Samuhú	82	543	840
		Villa Berthet	12	831	1148
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	35	874	953
		Colonia Elisa	4	1016	1200
		Colonia Las Garcitas	5	607	847
		Colonias Unidas	10	1017	804
	TAPENAGA	Ahumonia	0	1093	797
		Charadai	87	1242	1545
	VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	2	661	792
MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	s/d	437,2

PROVINCIA	DEDADTAMENTO	LOCALIDAD	22/12 al 28/12	Acumul	ado Año
PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	mm	29/12/09	28/12/10
	BELLA VISTA	Bella Vista	s/d	517,5	1357,5
	CAPITAL	Corrientes	s/d	1221	1405,2
	CONCEPCION	Concepción	s/d	985	1552
		Tabay	s/d	300	70
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	s/d	1524,5	1140,2
	ESQUINA	Esquina	s/d	822	621
	GENERAL ALVEAR	Alvear	s/d	1552,5	634
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	s/d	1111	1076
CORRIENTES	GOYA	Goya	s/d	1342	545
	ITUZAINGO	Ituzaingo	s/d	841	1055,8
	MERCEDES	Mercedes	s/d	1281,8	1361,9
	MONTE CASEROS	Monte Caseros	s/d	1459,5	1009,7
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	s/d	1191,1	896,3
	SAN MARTIN	La Cruz	s/d	1286	1297,5
		Yapeyú	s/d	1388	820
	SANTO TOME	Garruchos	s/d	666,5	s/d
		Santo Tomé	s/d	1648,5	1626
	BURRUYACU	Burruyacú	160	702	1394
		Estación Garmendia	115	544	704
		La Cruz	93	601	998
		La Ramada	44	593	694
	CHICLIGASTA	Concepción	52	634	661
		Cañete	52	544	808
		Delfín Gallo	40	576	578
T11011111111	CRUZ ALTA	Las Cejas	34	460	601
TUCUMAN		Los Pereyra	39	527	576
		Los Ralos	43	552	549
	GRANEROS	Graneros	67	478	641
		Taco Ralo	70	403	554
	LA COCHA	La Cocha	22	491	613
		La Invernada	11	475	445
		Rumi Punco	20	423	645
	LEALES	Estación Aráoz	67	585	704
	ANTA	J. V. Gonzalez	49	480	991
		Las Lajitas	40	800	777
		Piquete Cabado	44	561	655
		Saravia	90	653	828
		Talavera	49	717	799
	CANDELARIA	Candelaria	27	548	539
SALTA	GENERAL GÜEMES	Güemes	11	598	501
JALIA	GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	7	566	520
		Tartagal	11	820	813
	METAN	El Galpón	17	549	528
		Metán	9	675	683
	ORAN	Orán	76	678	279
		Pichanal	63	589	355
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	29	672	670
	EL CARMEN	Ciudad Perico	9	608	569
		El Carmen	14	678	675
JUJUY	05115541 551 551115	Pampa Blanca	14	618	548
33301	GENERAL BELGRANO	Capital	18	611	591
	LEDESMA	Palpalá	18	507	529
	SANTA BARBARA	Santa Bárbara	15	493	489
	SANTA ROSA	El Bañado	22	724	693
CATAMARCA		Los Altos	24	701	689
		San Pedro	21	704	662