

INFORME SEMANAL AL 25/11/10

- Evolución de los cultivos al 25/11/10
 - ❖ Precipitaciones
 - ❖ Cosecha Fina, Campaña 2010/2011 (Cártamo, Colza, 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 arroz
- Avance de la siembra de girasol
- Avance de la siembra de maíz
- Avance de la siembra de maní
- Avance de la siembra de soja
- Avance de la siembra de sorgo
- Avance de la cosecha de 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 17/11/10 y el 23/11/10

MINISTERIO DE AGRICULTURA,

GANADERÍA Y PESCA

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

PRECIPITACIONES (desde el 17/11 al 23/11)

En **Buenos Aires**, llovieron 1-15 mm en el extremo sur, 6-49.5 mm en el sudoeste, 7-21 mm en el sudeste, 4-17 mm en algunos puntos de la zona Mar y Sierras, 1-27 mm en parte de la zona tradicional de invernada, 1-27 mm en la zona núcleo, 1-35 mm en el centro-norte, y 0.2-41mm en el centro .

En **Córdoba**, cayeron 15-80 mm en General Roca y Roque Sáenz Peña, 10-35 mm en Unión y Marcos Juárez, 17-50 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 20-67 mm en los departamentos que abarca la delegación San Francisco, y 7-32.2 mm en los de Villa María. En **San Luis**, 10.6-36 mm.

Entre Ríos recibió 1-5 mm en Federal, Federación, Feliciano y La Paz.

El norte de **La Pampa** reportó 1-22 mm, y 0.5-56 mm el sur.

En **Santa Fe**, se informaron 5-57 mm en el norte, 1-40 mm en el centro, y 7-45 mm en el sur.

En el NEA, 1-52 mm en el **Chaco**, y en el NOA, 7-10 mm en **Jujuy**, 1-10 mm en **Salta**, 36-39 mm en **Catamarca**, y 20-76 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 23/11/2010

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2010/2011

CARTAMO

En el Chaco, el cultivo se encuentra en etapas de floración y fructificación. Se estima que los rindes promediarán los 10 QQ/ha, y que las primeras parcelas entren a cosecha en unos 10 a 15 días.

Se da por iniciada la cosecha en Salta, estimándose un avance de cosecha de unas 1.700 ha, con rindes bajos, entre 6 y 7 qq/ha.

COLZA

Con respecto a Tres Arroyos, puede decirse que los lotes se encuentran en estado de bueno a muy bueno, terminando la floración, e iniciando llenado de grano. Los lotes presentan un stand de plantas importante, y se esperan rindes de buenos a muy buenos.

En el departamento cordobés de Marcos Juárez, la trilla se encuentra concluida, con rendimientos que van de 21 a 26 qq/ha, con un promedio de 24 qq/ha. En Unión la siembra fue mas tardía, por lo que todavía falta para la trilla; se estima que la misma comenzará a fin de mes o principio de diciembre.

En la semana se continuó con la cosecha en Rosario del Tala, restando escasos lotes para finalizar. Los rendimientos son muy dispares (desde 12 a 25 qq/ha). Los rendimientos más bajos, se registran en lotes que se encontraban en maduración y soportaron altas temperaturas y vientos, produciéndose dehiscencia.

LINO

En Rosario del Tala, los lotes más adelantados están ingresando a maduración comercial, con granos con alta humedad, encontrándose el grueso desde llenado de granos a maduración fisiológica; se espera que en el lapso de 10 a 15 días, comience la cosecha.

La evolución del cultivo en Avellaneda es buena en general. El estado fenológico es variado, según la fecha de siembra y condiciones de humedad a lo largo de su desarrollo, pero el grueso se encuentra en final del llenado de grano y madurez. Se estima el inicio de la cosecha hacia fines del corriente mes o principios de diciembre.

TRIGO

Buenos Aires

En Bahía Blanca, los granos están evolucionando favorablemente; no obstante ello, se detectan cultivos de granos finos perdidos en zonas del partido homónimo, donde se realizaron implantes en seco, con las consecuencias apuntadas.

El cultivo de Bragado se encuentra en la de etapa de espigazón / llenado de grano a madurez fisiológica, según variedades y fechas de siembra. En general, el estado de los cultivos es muy bueno, esperándose buenos rendimientos a cosecha. En la actualidad, el cultivo de trigo presenta algunos problemas fitosanitarios, especialmente en la zona este de la delegación, manifestándose la presencia de macha amarilla y roya. Se han realizando las aplicaciones con fungicidas en dichos lotes. Además, se ha verificado que existe faltante de fungicidas por lo que se presume que ciertas aplicaciones se han demorando.

En Pehuajó, los últimos días adelantaron mucho la maduración por altas temperaturas y escasa disponibilidad hídrica. De no mediar lluvias a corto plazo el trigo finalizaría su llenado con dificultades.

Los trigos de Pergamino, en su gran mayoría entraron en la etapa final del ciclo, madurez fisiológica, donde solamente le resta perder el agua almacenada en los granos y la planta. Están los trigos que se sembraron antes de las lluvias que se presentan en mejor estado porque han desarrollado mayor masa vegetativa, más altura y macollaron muy bien. Los que se sembraron después de las lluvias como atrasaron su fecha de siembra por no poder entrar a los lotes, tuvieron menos tiempo para desarrollarse y por ende menor altura. Se han realizado muchas aplicaciones de productos fungicidas para prevenir el ataque de fusarium y control de algo de mancha amarilla que apareció en hoja bandera, pero no tuvieron el efecto de control que se esperaba. Las enfermedades de fin de ciclo están muy presentes en el cultivo, es por eso que se observan en los lotes manchones como si se hubiera adelantado el secado del mismo. Las temperaturas son más que aceptables, hay muy buena amplitud térmica, lo que ayuda a que el ciclo del trigo se desarrolle como corresponde y no se arrebaten al final. Un gran porcentaje fueron refertilizados a macollaje, por lo tanto la disponibilidad de nutrientes fue buena. Presentan el color amarillento típico del cultivo, para la etapa que están atravesando.

Se registraron precipitaciones en toda el área que abarca la delegación Pigüé, pero con distribución desuniforme. En general se continúa con el buen llenado de los granos de cosecha fina, y con la siembra de granos gruesos con buen ritmo y con condiciones de humedad que aseguran un buen nacimiento.

El aspecto en general de cultivos de fina en Salliqueló es bueno, aunque son necesarias lluvias en el corto plazo que favorezcan el llenado de granos.

Se han observado en Tandil, lotes con espigas embuchadas y otros más adelantados con su espiga totalmente emergida, incluso en anthesis. Se insiste en la individualización de lotes con presencia de pulgón en distintas intensidades y distintos tipos de roya, los que podrían producir una pequeña merma en los rindes esperados. Se ha podido observar que en algunos lotes se están aplicando insecticidas.

Considerando, tanto al trigo como a la cebada, hoy puede estimarse que el estado general de los mismos en Tres Arroyos es, en un 80%, entre bueno y muy bueno. El 20% restante, se encuentra en estado regular. El trigo se encuentra en un 30/40% en encañazón, y el resto en espigazón. Se sigue realizando el control de la roya. Las lluvias redujeron bastante las poblaciones de pulgón, por lo que solo se controlan aquellos lotes de infestación abundante.

El cultivo avanza normalmente en Veinticinco de Mayo. Solamente se detectó pulgón de hoja y espiga, encontrándose en estado de llenado de grano en su gran mayoría

Córdoba

En Laboulaye, los trigales avanza en las etapa intermedias de maduración fisiológica y, de mantenerse las temperaturas actuales, es probable que en los próximos días comiencen a levantarse los primeros lotes. Se pueden observar algunos cuadros con daños por roya de la hoja. Se reportan pérdidas ocasionadas por la tormenta que se produjo en Gral. Roca el 22/11.

Los plantíos de Marcos Juárez se encuentran en un 98 % en madurez, con humedad que va de 15 a 18%. Entre ayer y hoy se comenzaron a trillar algunos lotes con humedad de 16 % con

rindes muy buenos, que van de los 32 a los 55 qq/ha, lo que hace pensar en un año con rindes récord que podrían estar en un promedio en 40 qq/ha. Se estima que entre lunes y martes próximo se intensificará la recolección, y se tendrá ya un panorama más firme de los rindes. Los mejores lotes se encuentran en el área central de la delegación y es allí donde se ubican los lotes que se trillaron al momento. En la zona de San Marcos, lotes doble propósito que tuvieron un pastoreo rinden por arriba de los 30 qq/ha.

En Río Cuarto, el llenado se ve algo afectado por falta de humedad., golpe de calor y fuertes vientos, lo cual se verá reflejado en el posterior rinde. Está en maduración, y se estima comienzo de cosecha para dentro de 7-10 días.

Durante la semana, continuó la cosecha en la región de San Francisco, a un ritmo que estuvo sujeto a las condiciones climáticas imperantes, ya que en algunos departamentos se produjeron lluvias de distinta intensidad durante el fin de semana y, en algunas zonas, el día 23/11 ; en general, las lluvias fueron de escaso milimetraje (entre 2 a 20 mm.).

El cultivo implantado en Villa María se encuentra en pleno estado fenológico de llenado de grano, observándose prácticamente todos los lotes de color amarillo. En algunos lotes, las altas temperaturas de días pasados han producido un arrebataamiento del cultivo, dañándose los granos de la parte superior de la espiga. En el departamento Santa María, el trigo está más avanzado, y ya se ha iniciado la trilla de algunos lotes, pero los rendimientos son bastantes bajos, alrededor de los 10 qq/ha. En los otros departamentos del ámbito de la delegación, la cosecha de este cultivo comenzará la semana próxima o los primeros días de diciembre.

Entre Ríos

En la presente semana, comenzó lentamente la recolección de los primeros lotes en la mayoría de los departamentos de la delegación Rosario del Tala; en otros, lo hará dentro de los próximos días. El grueso del área se encuentra desde fin de llenado de granos a madurez fisiológica, con algunos lotes alcanzando madurez comercial. El clima está favoreciendo al estado sanitario de los lotes, no así al llenado de granos de los últimos lotes sembrados, por lo que una lluvia no les hubiera venido mal.

La Pampa

Durante la semana se registraron precipitaciones en General Pico. Dichas precipitaciones fueron generalizadas, con excepción de algunos sectores del departamento de Quemú. El promedio total de estas precipitaciones fue de 12mm con valores máximos que superaron levemente los 20mm. Con respecto a los registros de temperaturas máximas absoluta, desde el día 21 al 20 se registraron valores que superaron los 30.0 °C siendo su valor máximo 32.2 °C (día 22). Si bien el balance hídrico de la segunda década del corriente mes califica a la humedad de los suelos como Comienzo de Sequía, la humedad de la capa superior edáfica continúa siendo adecuada. Particularmente si consideramos que aproximadamente el 80 % de la superficie sembrada está finalizando la etapa de llenado de grano y los lotes más adelantados han iniciado la decoloración de su follaje. Se estima significativa la superficie que obtendrían rendimientos entre 15 a 18 qq/ha y se especula que los primeros lotes podrían ser levantados durante la segunda década del mes de diciembre. El estado general del cultivo es calificado como Bueno a muy Bueno, con excepción de sectores ubicados al sur oeste de

la región donde se observan lotes de trigo con baja cantidad de macollos y altura de plantas que superan los 50 cm.

Continúa la evolución en los trigos de Santa Rosa, y se los ve ya bastante más amarillentos, dado la evolución del ciclo; en lomas donde no se registraron precipitaciones, está secándose (arrebataamiento). Están buenos en general y sin plagas a la vista que los puedan afectar. Siguen evolucionando levemente las enfermedades de hoja en Bandera-2 y bandera -1, con ataque de septoria y mancha amarilla, pero no de roya anaranjada. Se estima que por la evolución de las mismas y el estado vegetativo del cultivo, ya no hace falta el control de las mismas. La mayoría de los cultivos se encuentran en grano pastoso.

Santa Fe

Continúa la cosecha a buen ritmo en todas las zonas de la delegación Avellaneda, donde las condiciones de piso lo han permitido. Los rendimientos son buenos, pero la calidad en general es regular, con elevado tenor de panza blanca, y bajos en gluten y proteína.

En Cañada de Gómez, cultivo en madurez fisiológica; se estima la cosecha comenzará la semana entrante, si la humedad del grano es la adecuada.

Se espera que sobre el fin de semana se inicie en Casilda la cosecha de los planteos más tempranos. En éstos probablemente se den los mejores rendimientos, ya que corresponden a materiales que han salvado las situaciones de stress con una maduración adelantada. En lotes sembrados mas tarde, la sequía y las altas temperaturas tendrán incidencia en la formación de los granos y en el peso de los mismos, aunque algunos campos pueden revertir tal situación si es que se encuentran dentro de las zonas que recibieron las lluvias dispersas del pasado domingo ppdo.

San Luis

El fin de semana se produjeron tormentas con caída de granizo en diferentes sectores de la provincia. Los milimetrajés varían desde los 5 hasta los 130 milímetros y la piedra llegó a alcanzar los cuarenta centímetros, por lo cual varios lotes de diferentes cultivos fueron afectados severamente hasta el punto que se tiene que resembrar algunos. Los Trigos bajo riego se encuentran en buenas a muy buenas condiciones, mientras que lo que se sembraron en secano se han mejorados por las ultimas lluvias.

Chaco

Cosecha finalizada con un rinde promedio de algo más de 20 QQ/ha. Una campaña del cereal muy buena, que se vio favorecida por las condiciones climáticas del otoño y la primavera.

NOA

Las lluvias se hacen desear en Salta y Jujuy. Según pronósticos, con el ingreso de la Niña comenzaron a llegar las lluvias. Se pronostican buenas lluvias durante la segunda quincena de noviembre y en diciembre. Desde enero a marzo estarán en los valores normales, según especialistas en el tema. Lo que hace la Niña es retrasar la llegada de las lluvias, como ha ocurrido en estos momentos, con posibilidad de caída de granizo en diciembre y enero.

En Jujuy está finalizando la cosecha, con rindes de alrededor de 24 a 28 qq/ha, y en algunos casos superando los 30 qq/ha. En Salta se obtienen entre 7 y 24 qq/ha con lotes bajo riego que superaron los 24 qq/ha. Continúa normalmente la cosecha en Catamarca, manteniendo rindes iniciales con calidad buena; se registraron algunas precipitaciones en zonas de cultivo, lo que hizo demorar la entrada de máquinas en los campos. Finalizó la trilla en Tucumán con buenos resultados en casi todas las zonas sembradas. En los campos se pueden ver trigo almacenados en silo bolsas por los problemas de comercialización que se vienen dando en esta campaña.

CEBADA CERVECERA

Buenos Aires

El cultivo de cebada cervecera implantado en Bragado se encuentra en espigazón / llenado de granos y madurez fisiológica. En general, el estado de los cultivos es muy bueno, esperándose buenos rendimientos a cosecha. Es de esperar, que la cosecha del cereal, se inicie en las próximas semanas. Se han realizando las aplicaciones con fungicidas en dichos lotes. Además, se ha verificado que existe faltante de fungicidas por lo que se presume que ciertas aplicaciones se han demorando.

En Pehuajó, se prevé una merma de rendimiento por menor tamaño de grano.

En Tandil, los lotes se presentan bastante desparejos en cuanto a su evolución vegetativa, individualizándose lotes con granos en proceso de formación, y algunos lotes con manchones helados, los que cuantitativamente son despreciables.

Puede estimarse que el estado general es entre bueno y muy bueno, en un 80%. El 20% restante, se encuentra en estado regular. Con respecto a la cebada, el 100% de los lotes está en estado de espigazón. En el partido de Cnel. Dorrego, estaría cercana la fecha de comienzo de cosecha.

Este cultivo está culminado su ciclo en Veinticinco de Mayo y, de continuar las altas temperaturas, se estima que en los próximos días comience la cosecha de los primeros lotes. Sin problemas sanitarios.

La Pampa

En General Pico se aplican las consideraciones efectuadas en el caso del trigo. En Santa Rosa, al igual que el trigo, continúa la evolución en las cebadas visualizándose bastante más amarillentas, buena hoja y bastante sanas. Los cultivos más adelantados están en llenado de granos/ grano pastoso.

Santa Fe

Ha dado comienzo la recolección de los primeros lotes en Casilda, con una adecuada calidad de los granos y un porcentaje de grano verde por debajo de los valores de rechazo. En estos primeros lotes del sur del departamento Caseros, los rindes se establecen en torno a los 45

quintales por hectárea, explicados por una adecuada madurez del cultivo que le permitió escapar del golpe de calor y la carencia hídrica de los últimos días. En esta zona las lluvias promediaron los 20 milímetros, por lo cual no bien se coseche la cebada, se dará comienzo a la siembra de soja de segunda.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2010/2011

ALGODON

Se estima que en los próximos días se reinicie la siembra del textil en el Chaco. En cuanto a lo implantado, los lotes más atrasados presentan manchoneos y hasta pérdida generalizada en algunos casos, a causa de la sequía de los primeros quince días de noviembre, situación que empezó a mejorar con la lluvia de la última semana.

Se continúa en el norte de Santa Fe con las tareas de siembra, donde las condiciones de humedad del suelo lo han permitido. La evolución de lo sembrado es buena en general.

ARROZ

Entre Ríos

Si bien resta sembrar algunos lotes aislados de largo fino, se da por finalizada su siembra en Rosario del Tala, al igual que para los lotes de largo ancho. Los primeros lotes sembrados se encuentran en pleno macollaje, comenzando los productores con la inundación definitiva; en los últimos, en cambio, se está realizando bañado de la arrocera con el objeto de favorecer emergencia en forma homogénea. Los tratamientos para el control de malezas, han resultado de regulares a buenos, teniendo en cuenta que su efecto no fue óptimo, dada la escasa humedad y algunos días fríos.

Santa Fe

Prosigue a buen ritmo, en Avellaneda, la siembra de ambos tipos, llegando a su fin en algunas zonas. La emergencia y desarrollo es buena en general. Se continúa con las tareas de inundación de los lotes más adelantados, estimándose en un 30 a 40 % lo irrigado hasta la fecha. Continúa la siembra en el departamento Garay; la evolución y sanidad de los cultivos es buena hasta el momento.

Chaco

La implantación en el departamento Bermejo alcanza a las 6.000 ha de arroz largo fino. El cultivo se encuentra en etapas de desarrollo vegetativo y macollaje y el estado general es bueno.

GIRASOL

Buenos Aires

El cultivo de girasol evoluciona satisfactoriamente en Bragado, mostrando un muy buen crecimiento de las plantas.

Superados los problemas iniciales de insectos, el desarrollo del cultivo es casi normal en la delegación Pehuajó, si bien lo afecta en alguna medida la falta de lluvias, que se manifiesta en un menor crecimiento.

En Pergamino se están desarrollando a buen ritmo; los calores han provocado que las plantas comiencen a crecer con mayor velocidad.

Córdoba

Prácticamente concluida la siembra de este oleaginosa en Laboulaye. Los lotes más avanzados muestran su quinto par de hojas y buena sanidad.

Se retomó la siembra en Marcos Juárez. Se calcula que concluirá en los próximos días. Los lotes ya emergidos se encuentran en buenas condiciones

Entre Ríos

En Rosario del Tala, Los primeros lotes formando el botón floral, y el resto está en etapa vegetativa. El estado sanitario es bueno, evolucionando el cultivo en buenas condiciones, aunque una lluvia favorecería su evolución.

La Pampa

En General Pico, la humedad de la capa superior edáfica continúa siendo relativamente adecuada, particularmente para el desarrollo de los trabajos de siembra de los últimos lotes del cultivo. Los casos de ataques de insectos de suelo prácticamente son mínimos. El estado general de las sementeras y lotes con emergencia de plántulas es calificado como Bueno, los lotes más avanzados presentan plantas con 4 a 6 hojas formadas y adecuada superficie foliar. Se estima que el avance de siembra del cultivo sería del 96% en relación a la superficie sembrada estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de siembra no había superado el 50%.

Sigue la siembra en Santa Rosa, allí donde las condiciones de humedad lo permiten. Hay presencia de insectos del suelo y tucura. Los cultivos más adelantados se encuentran con buen color (aunque afectados por los fuertes vientos que se registraron estas últimas semanas), y con seis/ocho hojas desplegadas. En los cultivos principalmente los CL se continúa la aplicación del Clearsol conjuntamente con fipronil o Decis forte para control de tucura.

Santa Fe

En Avellaneda, el cultivo está en etapa de crecimiento, con diferente grado de desarrollo según condiciones de humedad del suelo y época de siembra. Los más adelantados están en floración y principio de floración y los restantes en estado vegetativo avanzado y botón floral. La evolución es buena en general, a pesar de que en algunas zonas se ha producido ataque de septoria y falta de humedad adecuada, que tienen sufrido al cultivo.

Sin mayores cambios (respecto a semanas anteriores) en Cañada de Gómez; cultivo en activo crecimiento y buen estado en general.

Los cultivos de Rafaela evolucionan en etapas de botón floral y floración. En las zonas con déficit hídrico se encuentran en regular estado afectados por la falta de humedad que vienen soportando durante el ciclo, verificándose lotes con un menor desarrollo. Las últimas lluvias fueron dispares beneficiando a los cultivos en algunas zonas.

Chaco

Las lluvias parciales de la última semana lograron calmar la sequía que estaba empezando a generalizarse. El cultivo se encuentra en etapas que van desde formación y diferenciación del botón floral hasta llenado de semillas, y el estado general es de bueno a muy bueno.

MANI

El avance de siembra promedia el 50 % en Laboulaye, y en estos días se apurarán las labores luego de la recuperación de humedad en los primeros centímetros del perfil.

En Río Cuarto hay lotes muy afectados por el viento, y se va a resembrar una pequeña proporción (5 %). También se observan lotes con nacimiento desperejo por falta de humedad. El resto, creciendo normalmente.

Entre fines de octubre y principios de noviembre se inició la siembra de maní en Villa María. Al igual que en el caso de la soja, hay lotes que deberán resembrarse por los intensos vientos, que han dejado las semillas al descubierto.

MAIZ

Buenos Aires

En Bahía Blanca, los cultivos de cosecha gruesa en general se están sembrando con buenas condiciones de humedad.

El cultivo de maíz evoluciona satisfactoriamente en Bragado mostrando un muy buen crecimiento de las plantas. Los lotes, se observan libres de malezas, por lo que el control químico fue eficiente. Además, se ha fertilizado un alto porcentaje de la superficie implantada con el cereal.

El buen desarrollo inicial se detuvo en Pehuajó, a partir de la menor disponibilidad de agua en el suelo y las altas temperaturas; de todos modos, no se evidencia stress en los cultivos.

Los maíces están creciendo a un ritmo más que bueno y le esta lloviendo con una frecuencia acorde a los requerimientos del cultivo según la etapa (5 a 6 hojas) y en algunas zonas mejor que otras. Los calores que se vienen manifestando son óptimos para que el cultivo se desarrolle con rapidez y hay buena amplitud térmica, las noches son frescas. Los primeros maíces sembrados ya comienzan a tener crecimientos exponenciales y desarrollar materia verde en cantidad. Al igual que los trigos disponen de buena humedad y nutrientes porque se han fertilizado a la siembra. Se sembró en su gran mayoría con el sistema de siembra directa, incorporando el fertilizante al costado de la semilla.

Sin precipitaciones en el período 17 al 23/11/2010, con jornadas cálidas y demasiado ventosas, trajeron como consecuencia escurrimiento importante de humedad y la consiguiente parálisis de siembra en todo el ámbito de jurisdicción de la delegación Salliqueló.

Las altas temperaturas, y vientos del sector norte, hacen que en los partidos de Veinticinco de Mayo donde las lluvias no son las normales para la época, los cultivos de maíz no tengan el desarrollo que a igual fecha de años con suficiente humedad. Se observaron en el partido homónimo lotes aislados con algo de afectación por helada del día 12/11 pero no de importancia.

Córdoba

Tan solo restan sembrarse en Laboulaye algunos lotes tardíos. Los tempranos ya transitan etapas de 5ª y 6ª hoja desarrollada. Concluyó la fertilización y el estado sanitario es muy bueno, la presencia de cortadoras aun no supera el umbral de daño.

En Marcos Juárez resta sembrarse una muy baja superficie de segunda (diciembre). El cultivo presenta de 6 a 8 hojas en promedio y han finalizado, por el momento, las tareas de fertilización nitrogenada. A la fecha es muy bueno el estado del cultivo, a pesar de que la lluvia en algunos lugares no fue suficiente El perfil de suelo se recuperó bastante, ya que la zona con mayor de superficie cultivada con maíz ha sido la más beneficiada por la lluvia

Crecimiento afectado en Río Cuarto por los fuertes vientos, y la falta de humedad. La refertilización está retrasada por lo antes mencionado. Se estima que después de las lluvias de este fin de semana se comience con la refertilización.

Los cultivos implantados en San Francisco están soportando la falta de humedad en el perfil, salvo los sembrados en algunas zonas de algunos departamentos como San Justo, Río Primero y Colón, donde se tiene un mayor porcentaje de humedad, como consecuencia de las buenas lluvias producidas en los meses de setiembre y octubre. Esto se refleja en el estado general de las plantas, que se encuentran en V6-V7 los más adelantados. Las lluvias producidas durante el fin de semana fueron de milimetrajes bajos (de 2 a 20) y son insuficientes como para revertir la situación en lotes donde se manifiesta el acartuchamiento de las hojas.

El cultivo de Villa María está en plena etapa de crecimiento, en estado V4, V5 o V6 dependiendo de la fecha de siembra del lote. En algunos lotes se están realizando refertilizaciones, el cultivo en general se encuentran en muy buenas condiciones, sin presencia de plagas.

Entre Ríos

A pesar de las escasas lluvias caídas en Rosario del Tala, y aún cuando el cultivo evoluciona en forma favorable, se estaría necesitando urgente una buena lluvia para continuar con su evolución. Ciertos lotes, en las horas de temperaturas pico, muestran acartuchamiento de hojas, aunque aún no presentan estrés hídrico.

La Pampa

En General Pico, el estado general de las sementeras y lotes con emergencia de plántulas es calificado como Bueno. Los casos de ataques de insectos de suelo prácticamente son mínimos. Los lotes más avanzados presentan plantas con 6 hojas formadas y se estima que el avance de siembra de maíz total estaría próximo al 90 % en relación a la superficie sembrada estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de siembra no había superado el 60%.

Sigue lentamente en Santa Rosa la siembra de este cultivo, donde llovió, y está parada en donde se secó la parte superior del perfil. Se sigue observando mucha cantidad de insectos de suelo (grasienta, gusano blanco) que pueden afectar la emergencia de los cultivos si no se usan la semilla debidamente curada. También 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 (seis-ocho hojas desplegadas) conservan todavía buen color aunque golpeados por el viento. Los cultivos implantados están con buen control de malezas.

Santa Fe

La evolución de lo sembrado en Avellaneda es buena en general, a pesar de que en muchas zonas está sufrido por falta de humedad. Fenológicamente están en crecimiento, y con diferentes grados de desarrollo según época de siembra y condiciones de humedad a lo largo de su evolución; la mayoría se encuentran entre 6 y 8 hojas.

La falta de precipitaciones en Cañada de Gómez acentúa cada vez más el estrés hídrico que sufren los plantíos.

En Casilda, la etapa de crecimiento vegetativo, con escalas de evolución de 4 a 10 hojas expandidas, transcurre normalmente en aquellos ambientes que han recibido lluvias sobre el fin de semana pasado, mientras que es demasiado ajustada a los requerimientos del cultivo la humedad de suelos en sitios que no tuvieron precipitaciones. Las temperaturas han descendido respecto de la semana anterior, aunque aun pueden observarse procesos de acartuchamiento foliar en horas de la tarde. Las labores que se realizan son las de control de malezas en lotes de siembras de octubre que no tuvieron una adecuada incorporación de herbicidas pre-emergentes.

La mayoría de los lotes de primera en Rafaela, evolucionan en etapa vegetativa y los más adelantados se encuentran iniciando la floración. Las últimas lluvias fueron dispares y en general escasas, por lo que en las zonas con déficit hídrico los lotes se encuentran sufridos y afectados por la falta de humedad. Estado sanitario bueno.

San Luis

Los lotes más avanzados se están refertilizando, ya sea con UAN o con urea granulada.

SOJA

Buenos Aires

Prosigue en Bragado la siembra del cultivo de soja de primera a un ritmo acelerado, siendo el avance del 90%. La mayoría de los productores ha generalizado las labores de siembra de la oleaginosa casi con exclusividad. Dado que el periodo de siembra de la soja de primera, se ha concentrado en poco tiempo, por razones climáticas y buena disponibilidad de humedad edáfica, es de esperar que el periodo de cosecha, también se concentre en pocos meses, por lo que puede ocasionarse problemas de disponibilidad de cosechadoras, logística y almacenaje. Se observan cultivos de soja de primera, desde implantación y germinación, hasta en estado fenológico V2 – V3. No se han detectado hasta ahora problemas fitosanitarios.

Los últimos lotes sembrados en Pehuajó están germinando con dificultad por la falta de agua superficial, a la vez que sufren ataques de insectos de suelo; se necesita una lluvia superior a 15 mm para asegurar la completa emergencia de los lotes. La lluvia del domingo estuvo localizada en algunos sectores del este de la delegación, y además abarcó muy poca superficie.

Se terminó la siembra de primera en Pergamino. Las condiciones que se viene dando son aceptables, disponen de agua en el perfil para lograr un buen crecimiento. Presentan el color verde característico y las sembradas más tempranas ya tienen una altura cercana a los 15 cm. En algunos casos se aplicaron fertilizantes a base fósforo con mezclas de azufre y algún micronutriente.

Siembra interrumpida en Salliqueló ante la falta de lluvias, agravada por la incidencia de vientos desecantes y altas temperaturas.

Las altas temperaturas, y vientos del sector norte, hacen que en los partidos de Veinticinco de Mayo donde las lluvias no son las normales para la época, los cultivos de soja no tengan el desarrollo que a igual fecha de años con suficiente humedad.

Córdoba

Gran avance del área sembrada en Laboulaye, aprovechando los chaparrones de principio de semana. Buena parte de las siembras tempranas transcurren estados VC-V3 y el aspecto general del cultivo es de Bueno a Muy Bueno. Debido a los fuertes vientos de la semana anterior que generaron "voladuras", debieron resembrarse algunos lotes en forma total/parcial; particularmente aquellos sembrados sobre rastrojos de maíz.

La siembra se retomó en el día de ayer en aquellas zonas donde la lluvia fue de 15 mm o más. La lluvia va a permitir que en aquellos lotes que emergieron de manera despareja por falta de humedad en superficie, ahora terminen de nacer aquellos granos que no germinaron. Hubo ataques de bicho bolita y cortadoras, chinche, arañuelas y comenzó a aparecer la tucura, no generalizada, sino por zonas. La lluvia recibida ayuda a mitigar estas plagas. Se realizaron los controles respectivos. El cultivo emergido se presenta en estado de V1 a V3

En Río Cuarto la soja fue golpeada por los vientos, y se estima que se va a tener que resembrar alrededor de un 5-10 % de los lotes.

En San Francisco la siembra, tanto de primera como de segunda, se encuentra detenida por falta de humedad adecuada en el suelo como para asegurar una buena germinación. Los lotes sembrados temprano se encuentran en la etapa V4-V5.

La siembra de soja de primera se ha generalizado en todos los departamentos del ámbito de la delegación Villa María. Recién está comenzando a emerger, desplegando las dos primeras hojas unifoliadas, sin inconvenientes de plagas hasta el momento. En el departamento Tercero Arriba se tienen que hacer algunas resiembras, porque los fuertes vientos de los días pasados, han dañado las plantas, incluso hay casos donde las semillas han quedado descubiertas, o ha ocurrido que los rastros se han movido de un lote a otro.

Entre Ríos

En la semana se alcanzaron a sembrar muy pocos lotes en Rosario del Tala, por la falta de humedad en la cama de siembra; inclusive algún lote sembrado con muy poca humedad, corre el riesgo de ser resembrado, si no ocurre alguna lluvia en los próximos días. A la fecha se encuentra sembrado alrededor del 75 % de lotes de Soja de primera, y por el momento está parada la siembra, por deficiente estado de humedad en el suelo. Los lotes más adelantados poseen 4 hojas desplegadas y los últimos, sin nacer ó emergencia muy irregular por falta de humedad, sumado a importantes daños producidos por palomas; se observa presencia de Trips. Aquellos lotes que pasaron el invierno con barbecho descubierto, muestran presencia de malezas como rama negra que, a pesar de haberse realizados controles tempranos mediante aplicación de herbicidas, hoy presentan algunos rebrotes y numerosos nacimientos nuevos.

La Pampa

Al igual que lo indicado en el caso del girasol, la humedad de la capa superior edáfica continúa siendo adecuada en General Pico, particularmente para los trabajos de siembra. Dichos trabajos se desarrollan en forma generalizada y con buen ritmo. Los casos de ataques de insectos de suelo prácticamente son mínimos. El estado general de las sementeras y lotes con emergencias de plantas es calificado como Bueno. Los lotes más avanzados presentan plantas en la etapa fenológica V2 a V3. Se estima un avance siembra del cultivo de primera sería del 70% en relación a la superficie sembrada estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior los trabajos de siembra no habían superado el 25 %.

Sigue lentamente la siembra (donde llovió) en Santa Rosa, y está parada en donde se secó la parte superior del perfil. Las primeras emergidas están en VC/V2 y presentan buen estado. Se está aplicando glifosato e insecticidas residuales para control de tucura.

Santa Fe

Se continúa con las tareas de siembra de primera, en todas las zonas de la delegación Avellaneda donde las condiciones de humedad del suelo lo permiten. Se mantiene la tendencia a incrementar la superficie en algunas zonas. La evolución de lo sembrado es buena en general.

Permanece interrumpida la siembra de esta oleaginosa por falta de humedad en el perfil en casi toda la delegación Cañada de Gómez. Se pudieron sembrar casos puntuales, por la escasa cantidad e irregularidad de las precipitaciones caídas. En los lotes ya emergidos se comenzó con el control de plagas, las principales relevadas hasta el momento son chinche diminuta, grillo subterráneo, cortadora y tucura.

Se ha reanudado la implantación de soja de primera en Casilda, siguiendo el esquema de distribución de las precipitaciones del día domingo 21. Los mayores valores pluviométricos se recibieron sobre el extremo sudoeste del departamento Caseros, siguiendo una línea descendiente con orientación hacia el río Paraná. Los lotes ya implantados observan una desigual calidad en cuanto a nacimientos según las fechas de siembra y el cultivo antecesor, manifestándose fallos en cabeceras o sobre huellas de tránsito de maquinarias de cosecha en suelos sin cobertura. Siguen tratándose insectos de ataque temprano, como cortadoras, chinche diminuta o grillos en plántulas recién emergidas, mientras que las más adelantadas emiten la primer hoja trifoliada.

Las últimas lluvias recibidas en Rafaela fueron dispares y en general escasas, permitiendo que la siembra avance en las zonas donde se recibieron mayores registros, mientras que en otras está frenada por la falta de humedad. Los lotes presentan buen nacimiento.

Chaco

La lluvia de los últimos días llegó a tiempo para los lotes más adelantados de soja de primavera, que están por iniciar la floración. El estado general es bueno, como también lo son las perspectivas de producción.

San Luis

En algunos lotes ya emergidos se están realizando aplicaciones para controlar tucuras.

NOA

Por las lluvias registradas, los productores de Tucumán comenzaron a mover maquinarias para realizar barbechos y de esa manera esperar completar perfiles con humedad para el inicio de la siembra de soja. Se estima que las siembras de soja a realizarse serán un poco menores a la campaña pasada. Esta disminución en la estimación se da por el avance de la caña de azúcar y algo más de maíz.

SORGO

Buenos Aires

El cultivo de sorgo granífero evoluciona satisfactoriamente en Bragado, mostrando un muy buen crecimiento de las plantas.

En Pehuajó tiene serias dificultades para emerger por la falta de humedad superficial, agravado por el hecho de haberse sembrado más profundo de lo que permite la semilla, buscando colocarla en la humedad

Córdoba

Se ha iniciado en Laboulaye la siembra de los cuadros destinados a cosecha. De a poco este cereal recupera protagonismo en la región sumando más hectáreas.

También en Marcos Juárez se retoma la siembra. Es poca la superficie de este cultivo, por lo que en porcentaje se avanzó un 35 a 40 %.

Entre Ríos

En la zona de Rosario del Tala se alcanzó a sembrar alrededor del 80 % de la intención de unas 63.000 Ha, dándose por finalizada con la siembra de lotes de primera. Los lotes más adelantados están con 8 hojas desarrolladas, y los últimos, con emergencia algo irregular dada la falta de humedad. Si bien ya algunos lotes se han fertilizado con nitrógeno a la sexta hoja, en otros está parada por la falta de humedad en el perfil.

La Pampa

Sigue lentamente en Santa Rosa la siembra de este cultivo, allí donde llovió. Los cultivos mas adelantados se encuentran con buen color (aunque afectados por los fuertes vientos que se registraron estas últimas semanas), y con dos/cuatro hojas desplegadas. Se están aplicando herbicidas e insecticidas, observándose buenas implantaciones tanto en graníferos como en forrajeros.

Santa Fe

En Avellaneda avanzan lentamente las tareas de siembra, donde las condiciones de humedad del suelo lo permiten. Se mantiene la tendencia a incrementar la superficie con respecto a la campaña pasada.

La siembra de este cereal sigue detenida en Cañada de Gómez por la falta de precipitaciones; los lotes ya emergidos se encuentran en buen estado en general.

La condición de principios de sequía que continúa influenciando en Casilda a buena parte de la superficie cubierta con sorgo, ha condicionado el stand inicial de plantas, ya que en lotes de calidad inferior, las altas temperaturas determinaron un rápido desabastecimiento hídrico de los suelos tomando al cultivo durante el proceso de emergencia. También se acentúa el inconveniente en el control de malezas dado el efecto deficitario de la atrazina a raíz de una incompleta incorporación del producto.

En Rafaela se avanzó en la siembra de aquellos sectores que recibieron algunas lluvias durante este período semanal. Buen estado sanitario de los lotes implantados.

ESTIMACIONES AGRICOLAS
23/11/10

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: prosiap@minagri.gob.ar.

Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada						
Semana al 25/11/10						
MAÍZ						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	09/10	10/11	09/10	10/11	18/11/10	25/11/10
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	95	98	1.071.560	1.175.113	98	98
Córdoba	64	81	636.823	882.340	81	81
Entre Ríos	95	95	146.520	176.000	95	95
La Pampa	44	81	155.000	323.480	77	81
Santa Fe	84	84	414.418	481.709	84	84
Resto del País	17	20	91.287	111.219	17	20
Total	69	78	2.515.608	3.149.861	78	78
SOJA						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	09/10	10/11	09/10	10/11	11/11/10	18/11/10
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	55	64	3.106.154	3.825.470	51	64
Córdoba	37	56	1.920.065	2.830.700	46	56
Entre Ríos	52	67	767.295	1.003.750	60	67
La Pampa	20	58	80.056	248.310	40	58
Santa Fe	69	50	2.125.221	1.560.620	42	50
Resto del País	1	6	21.824	149.670	6	6
Total	44	52	8.020.615	9.618.520	42	52
GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	09/10	10/11	09/10	10/11	11/11/10	18/11/10
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	86	90	753.281	784.610	81	90
Córdoba	58	99	28.060	41.730	86	99
Entre Ríos	100	100	12.300	12.500	100	100
La Pampa	24	78	80.341	249.210	77	78
Santa Fe	100	100	179.375	173.650	100	100
Resto del País	53	97	50.520	212.190	96	97
Total	72	90	1.103.877	1.473.890	84	90
TRIGO						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	09/10	10/11	09/10	10/11	11/11/10	18/11/10
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	1	0	14.097	-	0	0
Córdoba	46	14	94.710	68.180	8	14
Entre Ríos	70	3	234.562	8.530	1	3
La Pampa	0	0	-	-	0	0
Santa Fe	41	16	128.149	66.140	7	16
Resto del País	91	94	380.635	624.980	88	94
Total	23	18	852.152	767.830	16	18

AVANCE DE LA SIEMBRA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2010/2011(*)

DELEGACION	TIPO	AREA A SEMBRAR Ha	21/10 %	28/10 %	04/11 %	11/11 %	18/11 %	25/11 %	AREA SEMBRADA Ha
CORRIENTES	LA	1.900	55	65	70	82	93	95	1.805
	LF	77.900	60	70	75	80	90	92	71.668
	M	-							-
T. CORRIENTES		79.800	60	70	75	80	90	92	73.473
CHACO	LA	-							-
	LF	8.000	65	70	75	75	75	75	6.000
	M	-							-
T. CHACO		8.000	65	70	75	75	75	75	6.000
PARANA	LA	3.800	79	96	96	96	100	100	3.800
	LF	37.100	74	81	83	83	100	100	37.100
	M	-							-
T. PARANA		40.900	74	82	84	84	100	100	40.900
R. DEL TALA	LA	7.000	33	46	63	81	93	100	7.000
	LF	54.000	35	45	65	80	91	100	54.000
	M	-							-
T. R.DEL TALA		61.000	35	45	65	80	91	100	61.000
T. ENTRE RIOS		101.900	51	60	73	82	95	100	101.900
FORMOSA	LA	-							-
	LF	7.600	63	72	75	80	85	90	6.840
	M	-							-
T. FORMOSA		7.600	63	72	75	80	85	90	6.840
AVELLANEDA	LA	2.500	30	45	50	70	85	90	2.250
	LF	21.000	45	70	70	80	90	95	19.950
	M	-							-
T. AVELLANEDA		23.500	43	67	68	79	89	94	22.200
RAFAELA	LA	100					100	100	100
	LF	11.450	50	65	67	70	75	81	9.275
	M	-							-
T. RAFAELA		11.550	50	64	66	69	75	81	9.375
T. SANTA FE		35.050	45	66	67	76	85	90	31.575
TOTAL PAIS	LA	15.300	46	60	70	83	93	98	14.955
	LF	217.050	54	65	73	80	90	94	204.833
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	10/11 09/10	232.350 219.754	54 60	65 75	73 85	80 90	91 96	95 96	219.788

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G.y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2010/2011(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	21/10	28/10	04/11	11/11	18/11	25/11	AREA SEMBRADA Has
			%	%	%	%	%		
Bahía Blanca		12.700	-	-	-	-	-	31	3.940
Bolívar		28.700	9	37	71	88	98	100	28.700
Bragado		10.300	65	100	100	100	100	100	10.300
Junín		4.600	-	20	60	91	100	100	4.600
Lincoln		14.500	9	36	84	96	98	100	14.500
Pehuajó		105.500	80	90	95	100	100	100	105.500
Pergamino		10.900	26	64	85	96	100	100	10.900
Pigüé		82.000	-	-	13	36	50	77	63.140
Salliqueló		156.000	23	27	46	78	93	93	145.130
Tandil		159.300	18	27	45	57	72	92	146.560
T.Arroyos		264.000	20	51	61	76	80	86	227.040
25 de Mayo		24.300	10	88	100	100	100	100	24.300
BUENOS AIRES	10/11	872.800	25	42	57	73	81	90	784.610
	09/10	872.950	18	43	58	66	72	86	-
Laboulaye		11.500	-	10	30	60	76	95	10.930
M. Juárez		3.000	-	5	25	60	63	100	3.000
Río Cuarto		23.000	25	35	60	80	90	100	23.000
S. Francisco		4.400	100	100	100	100	100	100	4.400
Villa María		400	-	30	100	100	100	100	400
CORDOBA	10/11	42.300	24	33	54	75	85	99	41.730
	09/10	52.600	10	45	53	57	57	58	-
Paraná		7.500	93	90	95	95	100	100	7.500
R. del Tala		5.000	91	100	100	100	100	100	5.000
ENTRE RIOS	10/11	12.500	92	94	97	97	100	100	12.500
	09/10	12.300	75	86	93	95	100	100	-
General Pico		86.700	32	42	71	82	93	98	84.970
Santa Rosa		230.000	25	25	41	71	71	71	164.240
LA PAMPA	10/11	316.700	27	29	49	74	77	78	249.210
	09/10	344.400	6	6	8	9	18	24	-
Avellaneda		118.000	100	100	100	100	100	100	118.000
C. de Gómez		1.800	-	60	100	100	100	100	1.800
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		53.000	100	100	100	100	100	100	53.000
V. Tuerto		850	60	90	95	100	100	100	850
SANTA FE	10/11	173.650	99	100	100	100	100	100	173.650
	09/10	179.375	97	97	100	100	100	100	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		181.200	100	100	100	100	100	100	181.200
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		29.500	10	57	74	75	93	95	28.030
S. ESTERO		7.050	-	-	-	-	41	42	2.960
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	10/11	1.635.700	42	53	65	79	85	90	1.473.890
	09/10	1.556.945	27	42	52	57	63	72	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2010/2011(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	21/10	28/10	04/11	11/11	18/11	25/11	AREA SEMBRADA Has
			%	%	%	%	%		
Bahía Blanca		7.200	-	-	-	-	-	37	2.664
Bolívar		124.000	79	90	99	99	100	100	124.000
Bragado		114.100	89	100	100	100	100	100	114.100
Junín		103.000	84	100	100	100	100	100	103.000
Lincoln		218.200	93	96	98	98	98	98	213.836
Pehuajó		221.500	95	100	100	100	100	100	221.500
Pergamino		59.400	100	100	100	100	100	100	59.400
Pigüé		16.000	8	22	53	87	91	93	14.880
Salliqueló		84.000	24	30	45	75	91	91	76.440
Tandil		81.850	34	68	81	89	93	98	80.213
T.Arroyos		41.000	14	43	55	88	95	98	40.180
25 de Mayo		109.900	100	100	100	100	100	100	109.900
Otros partidos		15.000	100	100	100	100	100	100	15.000
BUENOS AIRES	10/11	1.195.150	79	88	92	96	98	98	1.175.113
	09/10	1.133.400	62	76	87	90	92	95	-
Laboulaye		250.000	50	72	82	90	90	90	225.000
M. Juárez		234.050	99	99	99	99	99	99	231.710
Río Cuarto		199.300	64	84	90	90	90	90	179.370
S. Francisco		191.000	35	37	38	38	38	38	72.580
Villa María		217.100	80	80	80	80	80	80	173.680
CORDOBA	10/11	1.091.450	66	75	79	81	81	81	882.340
	09/10	998.100	40	53	60	61	62	64	-
Paraná		74.800	95	95	95	99	100	100	74.800
R. del Tala		110.000	92	92	92	92	92	92	101.200
ENTRE RIOS	10/11	184.800	93	93	93	95	95	95	176.000
	09/10	154.800	94	94	94	94	95	95	-
General Pico		272.500	42	51	64	77	83	89	242.525
Santa Rosa		128.500	23	23	33	63	63	63	80.955
LA PAMPA	10/11	401.000	36	42	54	73	77	81	323.480
	09/10	352.500	13	13	20	22	35	44	-
Avellaneda		55.000	20	21	21	21	21	21	11.550
C. de Gómez		231.620	94	95	95	95	95	95	220.039
Casilda		66.800	89	89	90	90	90	90	60.120
Rafaela		108.000	75	75	75	75	75	75	81.000
V. Tuerto		109.000	100	100	100	100	100	100	109.000
SANTA FE	10/11	570.420	84	84	84	84	84	84	481.709
	09/10	491.850	82	84	84	84	84	84	-
CATAMARCA		10.000	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		11.000	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		120.000	17	17	20	20	20	20	24.000
FORMOSA		10.000	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		4.620	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		33.040	44	46	46	49	51	54	17.842
SALTA		77.870	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		100.000	24	37	56	58	58	69	69.000
S. ESTERO		149.740	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN		53.980	-	0	0	1	1	1	378
TOTAL PAIS	10/11	4.013.070	63	69	73	77	78	78	3.149.861
	09/10	3.668.580	47	55	61	63	66	69	-

(*) 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 Has	21/10 %	28/10 %	04/11 %	11/11 %	18/11 %	25/11 %	AREA SEMBRADA Has
CORRIENTES	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	0	-	-	-	-	-	-	-
	Total	0	-	-	-	-	-	-	-
	09/10	0	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	0	-	-	-	-	-	-	-
	Total	0	-	-	-	-	-	-	-
	09/10	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	588	-	-	-	-	-	-	-
	Total	588	-	-	-	-	-	-	-
	09/10	584	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	6.650	-	-	-	-	-	-	-
	Total	6.650	-	-	-	-	-	-	-
	09/10	5.840	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	90	-	-	-	-	-	-	-
	Total	90	-	-	-	-	-	-	-
	09/10	115	-	-	-	-	-	30	-
SAN LUIS	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	4.600	-	-	-	-	-	-	-
	Total	4.600	-	-	-	-	-	-	-
	09/10	1.500	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	Colorado	42.900	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	42.900	-	-	-	-	-	-	-
	09/10	42.900	-	-	-	-	-	-	-
Laboulaye	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	68.000	-	-	-	21	28	50	34.000
	Total	68.000	-	-	-	21	28	50	34.000
	09/10	62.000	-	-	-	4	13	13	-
Marcos Juárez	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	180	-	-	-	-	-	-	-
	Total	180	-	-	-	-	-	-	-
	09/10	150	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	91.500	5	17	60	80	90	95	86.925
	Total	91.500	5	17	60	80	90	95	86.925
	09/10	65.300	-	-	-	7	54	59	-
Villa María	Colorado	850	-	-	-	-	93	100	850
	Rosado	42.000	-	-	-	-	78	94	39.480
	Total	42.850	-	-	-	-	78	94	40.330
	09/10	42.850	-	-	-	-	0	0	-
CORDOBA	Colorado	850	-	-	-	-	93	100	850
	Rosado	201.680	2	8	27	44	67	80	160.405
	Total	202.530	2	8	27	43	67	80	161.255
	09/10	222.400	-	-	-	4	24	32	-
TOTAL PAIS	Colorado	43.750	-	-	-	-	2	2	850
	Rosado	213.608	2	7	26	41	63	75	160.405
	Total	257.358	2	6	21	34	52	63	161.255
	2009/10	222.050	9	26	32	40	46	47	-

(*) 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 Has	21/10 %	28/10 %	04/11 %	11/11 %	18/11 %	25/11 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca	1ª	1.100	-	-	-	-	-	78	860
	2ª	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar	1ª	340.000	-	-	7	7	46	76	258.400
	2ª	118.000	-	-	-	-	-	-	-
Bragado	1ª	388.110	1	5	16	40	75	90	349.300
	2ª	107.160	-	-	-	-	-	-	-
	F	13.300	-	-	-	-	-	-	-
Junín	1ª	480.600	-	1	40	60	65	80	384.480
	2ª	137.400	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln	1ª	693.550	6	10	20	28	61	80	554.840
	2ª	66.000	-	-	-	-	-	-	-
	F	14.000	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó	1ª	577.000	3	10	30	54	82	95	548.150
	2ª	138.900	-	-	-	-	-	-	-
	F	40.000	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino	1ª	716.500	-	15	29	73	94	100	716.500
	2ª	71.650	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé	1ª	168.500	-	-	9	26	51	77	129.750
	2ª	29.400	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló	1ª	211.000	-	-	6	25	31	35	73.850
	2ª	29.500	-	-	-	-	-	-	-
	F	5.000	-	-	-	-	-	-	-
Tandil	1ª	375.220	-	9	21	32	52	67	251.400
	2ª	216.840	-	-	-	-	-	-	-
Tres Arroyos	1ª	491.240	-	-	-	13	22	52	255.440
	2ª	70.000	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo	1ª	302.500	-	6	24	50	90	100	302.500
	2ª	143.770	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	10/11	5.946.240	1	5	16	32	51	64	3.825.470
	09/10	5.676.132	1	5	15	29	43	55	-
Laboulaye	1ª	680.000	6	15	25	30	35	72	489.600
	2ª	28.000	-	-	-	-	-	-	-
M. Juárez	1ª	1.041.720	20	23	58	62	62	74	770.870
	2ª	122.900	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto	1ª	975.000	-	15	48	68	78	87	848.250
	2ª	62.600	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco	1ª	1.090.000	5	14	17	17	17	17	185.300
	2ª	139.000	-	-	-	-	-	-	-
V. María	1ª	766.690	-	1	19	35	64	70	536.680
	2ª	162.900	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	10/11	5.068.810	6	13	31	39	46	56	2.830.700
	09/10	5.128.640	7	13	20	21	28	37	-
Paraná	1ª	400.000	9	42	51	66	88	94	376.000
	2ª	108.000	-	-	-	-	-	-	-
R. del Tala	1ª	837.000	6	14	26	40	66	75	627.750
	2ª	150.000	-	-	-	-	-	-	-
	F	3.000	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	10/11	1.498.000	6	19	28	40	60	67	1.003.750
	09/10	1.468.000	2	7	20	33	50	52	-
General Pico	1ª	337.500	-	-	8	19	48	71	239.630
	2ª	17.600	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa	1ª	31.000	-	-	13	24	28	28	8.680
	2ª	45.000	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	10/11	431.100	-	-	7	16	40	58	248.310
	09/10	405.400	-	-	-	0	6	20	-
Avellaneda	1ª	131.500	1	2	2	3	5	7	9.210
	2ª	82.000	-	-	-	-	-	-	-
C. de Gómez	1ª	586.900	-	21	35	49	49	56	328.660
	2ª	126.087	-	-	-	-	-	-	-
Casilda	1ª	676.960	5	38	59	59	59	74	500.950
	2ª	54.700	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela	1ª	660.000	3	7	10	14	15	30	198.000
	2ª	130.000	-	-	-	-	-	-	-
V. Tuerto	1ª	582.000	1	30	55	85	87	90	523.800
	2ª	81.000	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	10/11	3.111.147	2	19	32	41	42	50	1.560.620
	09/10	3.079.275	1	10	28	51	65	69	-
CATAMARCA		50.000	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		20.000	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	1º	407.100	5	5	5	7	8	8	32.570
	2º	270.200	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA		6.100	-	-	-	-	15	20	1.220
JUJUY		10.660	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		880	-	-	-	-	19	32	280
SALTA		593.930	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		170.000	5	13	43	50	60	68	115.600
S. ESTERO	1º	765.000	-	-	-	-	-	-	-
	2º	46.500	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN		260.260	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	10/11	18.655.927	3	10	22	32	42	52	9.618.520
	09/10	18.343.275	3	7	17	26	36	44	-

(*) Cifras provisoria
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	21/10 %	28/10 %	04/11 %	11/11 %	18/11 %	25/11 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		1.180	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		5.500	-	-	-	-	-	100	5.500
Bragado		8.750	66	100	100	100	100	100	8.750
Junín		5.700	-	30	60	100	100	100	5.700
Lincoln		4.850	-	-	12	27	50	71	3.444
Pehuajó		78.400	-	-	28	48	79	87	68.208
Pergamino		8.600	91	99	100	100	100	100	8.600
Pigüé		28.000	-	-	-	-	2	17	4.760
Salliqueló		30.500	-	-	-	-	23	27	8.235
Tandil		-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		6.150	-	-	-	100	100	100	6.150
BUENOS AIRES	10/11	177.630	8	11	24	38	57	67	119.347
	09/10	159.800	5	10	15	24	39	43	-
Laboulaye		25.000	-	-	-	-	-	5	1.250
M. Juárez		9.000	-	6	34	38	40	53	4.770
Río Cuarto		33.800	-	-	-	12	20	40	13.520
S. Francisco		62.000	5	15	15	15	15	15	9.300
Villa María		54.900	-	-	5	20	65	65	35.685
CORDOBA	10/11	184.700	2	5	8	15	30	35	64.525
	09/10	191.700	3	13	13	15	19	23	-
Paraná		50.400	8	21	33	50	81	92	46.368
R. del Tala		63.000	14	25	37	54	78	80	50.400
ENTRE RIOS	10/11	113.400	11	23	35	52	79	85	96.768
	09/10	123.000	5	12	40	59	80	80	-
General Pico		67.500	-	-	8	19	43	69	46.575
Santa Rosa		70.000	6	6	16	23	25	25	17.500
LA PAMPA	10/11	137.500	3	3	12	21	34	47	64.075
	09/10	117.700	-	-	-	-	6	12	-
Avellaneda		55.500	-	-	-	3	4	7	3.885
C. de Gómez		43.100	14	17	24	45	45	62	26.722
Casilda		6.000	26	57	100	100	100	100	6.000
Rafaela		84.500	25	35	43	55	61	73	61.685
V. Tuerto		1.500	15	55	80	90	97	98	1.470
SANTA FE	10/11	190.600	15	22	28	39	42	52	99.762
	09/10	193.100	20	35	51	65	76	79	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		4.000	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		98.800	13	13	16	18	18	18	17.784
FORMOSA		1.480	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		20.000	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO		100.550	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN		3.400	-	2	3	5	8	9	306
TOTAL PAIS	10/11	1.032.060	7	11	18	27	38	45	462.567
	09/10	1.032.230	7	14	21	28	37	40	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA COSECHA DE TRIGO

CAMPAÑA: 2010/2011(*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	28/10 %	04/11 %	11/11 %	18/11 %	25/11	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has	RINDE qq/ha	PRODUCCION toneladas
Bahía Blanca	T. Pan	223.500	-	-	-	-	-	4.850	-	-	-
	T. Fideos	5.950	-	-	-	-	-	1.300	-	-	-
Bolívar	T. Pan	51.200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T. Fideos	3.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		71.100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Junín		122.400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		140.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó	T. Pan	80.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T. Fideos	3.400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino		56.250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigué	T. Pan	276.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T. Fideos	5.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló	T. Pan	155.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T. Fideos	2.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tandil	T. Pan	273.350	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T. Fideos	5.200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos	T. Pan	704.200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T. Fideos	26.570	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		87.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	10/11	2.291.620	-	-	-	-	-	6.150	-	0.0	-
	09/10	2.123.834	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Laboulaye		30.000	-	-	-	-	-	500	-	-	-
M. Juárez		136.200	-	-	-	-	9	11.160	11.250	37,50	42.190
Río Cuarto		60.450	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		139.000	-	-	4	29	42	9.000	54.600	21,80	119.030
Villa María		159.900	-	-	-	1	1	1.200	2.330	9,00	2.100
CORDOBA	10/11	525.550	-	-	1	8	14	21.860	68.180	23,95	163.320
	09/10	204.200	-	-	1	4	46	-	-	-	-
Paraná		116.400	-	-	-	1	6	-	6.980	33,30	23.240
R. del Tala		155.000	-	-	-	0	1	-	1.550	32,40	5.020
ENTRE RIOS	10/11	271.400	-	-	-	1	3	-	8.530	33,13	28.260
	09/10	335.500	-	1	5	34	70	-	-	-	-
General Pico		20.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		75.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	10/11	95.000	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-
	09/10	95.100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Avellaneda		50.000	-	1	15	37	59	4.000	27.140	21,70	58.890
C. de Gómez		126.090	-	-	-	-	-	1.500	-	-	-
Casilda		53.200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		130.000	-	-	-	10	30	-	39.000	29,30	114.270
V. Tuerto		70.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	10/11	429.290	-	0	2	7	16	5.500	66.140	26,18	173.160
	09/10	310.500	1	1	3	6	41	-	-	-	-
CATAMARCA		22.000	-	30	55	75	76	-	16.720	16,00	26.750
CORRIENTES		2.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		157.700	41	63	90	96	100	910	156.790	20,20	316.720
FORMOSA		3.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		2.910	8	17	45	79	94	-	2.740	25,90	7.100
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		168.500	17	34	59	83	97	-	163.450	11,20	183.060
SAN LUIS		4.100	-	-	-	-	4	550	140	24,00	340
S. ESTERO		147.890	-	26	70	82	85	10.200	117.040	16,40	191.950
TUCUMAN		168.840	7	49	91	99	100	740	168.100	13,73	230.800
TOTAL PAIS	10/11	4.289.800	2	7	12	16	18	45.910	767.830	17,21	1.321.460
	09/10	3.487.414	4	6	7	11	23	-	-	-	-

(*) 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 (*)

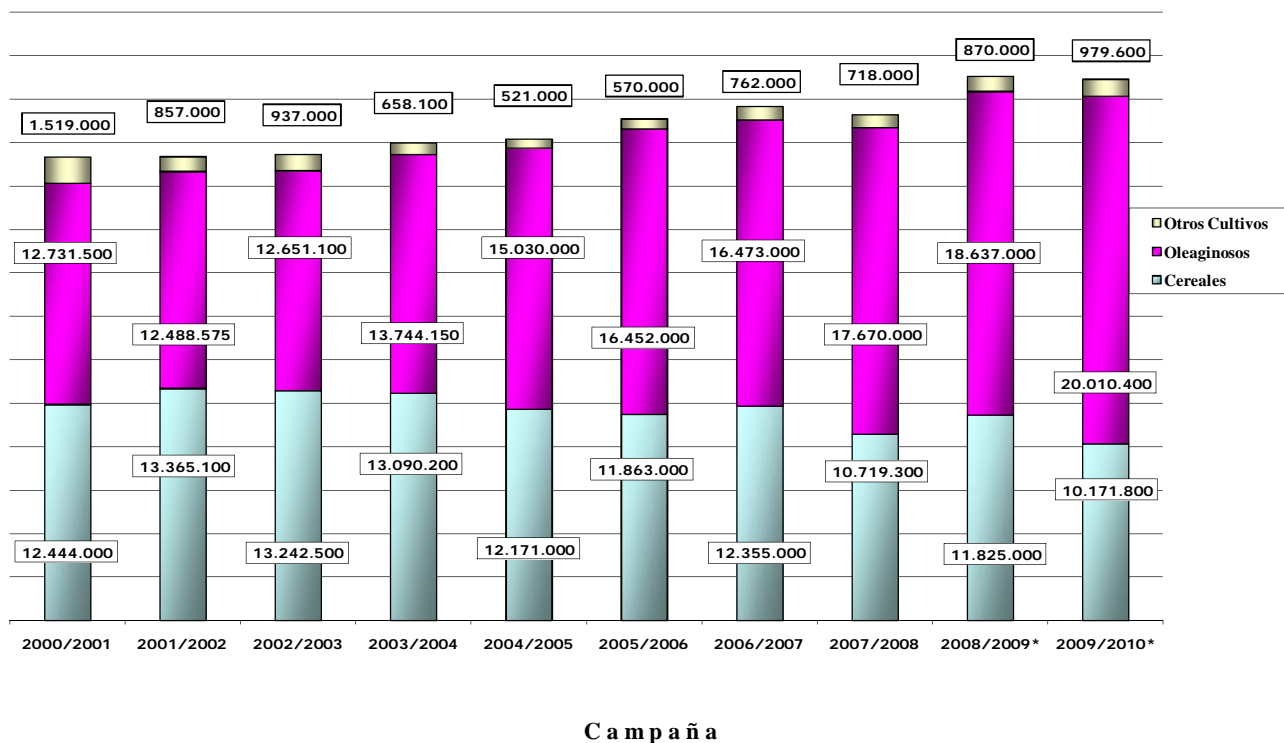
CULTIVOS	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009*	2009/2010*
ALPISTE	20.000	16.000	19.000	16.000	16.000	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000
ARROZ	154.000	126.000	135.000	172.000	165.000	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000
AVENA	1.664.000	1.516.000	1.368.000	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

25/11/2010

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Has



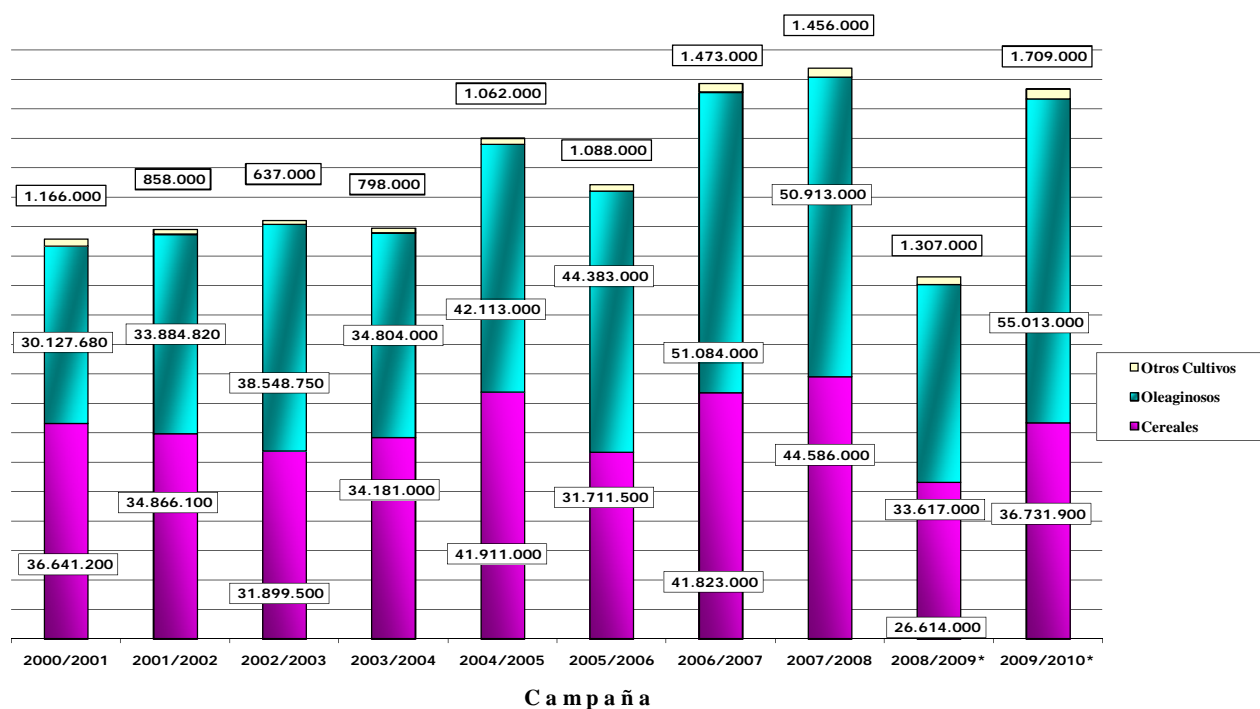
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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
MANI	394.000	362.000	221.000	293.000	445.000	347.000	600.000	625.000	605.000	611.000
POROTO	263.000	278.000	215.000	151.000	169.000	323.000	328.000	337.000	313.000	338.000
Subtotal Otros Cultivos	1.166.000	858.000	637.000	798.000	1.062.000	1.088.000	1.473.000	1.456.000	1.307.000	1.709.000
TOTAL	67.934.880	69.608.920	71.085.250	69.783.000	85.086.000	77.182.500	94.380.000	96.955.000	61.538.000	93.453.900

* Estimaciones provisionarias
25/11/2010
ESTIMACIONES AGRICOLAS - MAGyP

VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Tons



PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA: 2009/2010 (*)

CULTIVOS	AREA SEMBRADA	AREA NO COSECHADA	AREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO (OQ/Ha) (3)	PRODUCCION (Miles Ton) (2) * (3) / 10
	(en Miles de Hectáreas)			(2)/(1)		
	(1)		(2)			
CEREALES						
ALPISTE	11	1	10	90,9	9	9
ARROZ	220	5	215	97,7	58	1.240
AVENA	917	778	139	15,2	13	182
CEBADA CERVECERA	545	42	503	92,3	27	1.356
CEBADA FORRAJERA	43	37	6	14,0	17	10
CENTENO	152	126	26	17,1	10	25
MAIZ	3.668	765	2.903	77,6	78	22.680
MIJO	33	26	7	31,3	14	9
SORGO GRANIFERO	1.032	281	751	71,3	48	3.630
TRIGO	3.552	484	3.068	86,5	25	7.590
SUBTOTAL CEREALES	10.173	2.545	7.628	75,0	-	36.731
OLEAGINOSOS						
CARTAMO	74	7	67	90,5	7	44
COLZA	12	1	11	91,7	15	17
GIRASOL	1.543	54	1.489	96,0	15	2.220
LINO	38	1	37	100,0	14	52
SOJA	18.343	212	18.131	98,9	29	52.680
SUBTOTALOLEAGINOSOS	20.010	275	19.735	98,6	-	55.013
OTROSCULTIVOS						
ALGODON	490	49	441	90,0	17	760
MANI	222	3	219	98,1	28	611
POROTOS	268	-	268	100,0	13	338
TOTAL GENERAL	31.163	2.872	28.291	90,8	-	93.453

(*) Cifras provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 25/11/10

MAGyP

HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO

Desde el 19/11/10 al 25/11/10

PROVINCIA	DELEGACION	TRIGO		MAIZ		GIRASOL		SOJA		MANI	
		H	A	H	A	H	A	H	A	H	A
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	A	B/R/M	-	-	A	-	-	-	-	-
	BOLÍVAR	R/A	B	A	R	R	B	A/R	B	-	-
	BRAGADO	A/R	MB/B	A	MB/B	AA/R	MB/B	A/R	MB/B	-	-
	JUNÍN	A	B	A	B	A	B	A	B	-	-
	LINCOLN	A	B	A	B	A	B	A	B	-	-
	PEHUAJO	A/PS	MB/B	A	MB	A/PS	MB/B	A/PS	MB/B	-	-
	PERGAMINO	A	B	A	B	A	B	A	B	-	-
	PIGUÉ	A	B/R	A	B	A	B	A	B	-	-
	SALLIQUELÓ	A/PS	B	A/PS	B	A/PS	-	A/PS	-	-	-
	TANDIL	A	B	A	B	A	B	A	B	-	-
	TRES ARROYOS	A	B	A	B	A	B	A	B	-	-
25 DE MAYO	A/R	B	A	B	A	B/R	A/R	B	-	-	
CÓRDOBA	LABOULAYE	A	B/R/M	A	MB/B	A	B	A	MB/B	A	B
	MARCOS JUÁREZ	R	MB/B	A/R	B/MB	A/R	B	A/R	B	-	-
	RÍO CUARTO	A	B/R	A	B/R	A	B/R	A	B/R	A	B/R
	SAN FRANCISCO	PS/S	B/R/M	R/PS/S	B	A/PS/S	B	A/PS/S	B	-	-
	VILLA MARIA	A/R	B	A/R	B	A	B/R	A	B	A/R	B
ENTRE RÍOS	PARANÁ	A	MB/B	A/R/PS	B	A/R/PS	B	A/R/PS	B	-	-
	ROSARIO DEL TALA	A/R	MB/B/R	A	B	R	B	R/PS	B	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	A	B/R	A	B/R	A	B/R	A	B	-	-
	SANTA ROSA	A/PS	B	A/R	B/R	A	B	A	B/R	-	-
SANTA FE	AVELLANEDA	A/PS	B/R	A/PS	B/R	A/PS	B/R	A/PS	B	-	-
	CAÑADA DE GÓMEZ	R/PS	MB/B	R/PS	MB/B	R/PS	MB/B	R/PS	B	-	-
	CASILDA	R/A	MB/B	R	B/R	-	-	A/R	B/R	-	-
	RAFAELA	R/PS/S	B/R	PS/S	B/R	PS/S	B/R	PS/S	B	-	-
	VENADO TUERTO	A	MB/B	A	MB/B	A	B	A	B/MB	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	PS/S	R	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	-	-	A/R	B	A/R	MB/B/R	A/R	B	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	A	B	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	A/R	B	-	-	A/R	-	-	-
SALTA	SALTA	A/PS	B/R/M	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	A	B/R	A	B	A	B	A	B	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	S	R	-	-	-	-	-	-
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)

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	17/11 al 23/11	Acumulado Año	
			mm	24/1109	23/11/10
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	0	338	727
		Rivera	0	284	618
		Villa Maza	0	424	750
	ALBERTI	Cuartel V	0	688,5	839
		Ayacucho	0	628	652
	AYACUCHO	Azul	0	770	712
		Cacharí	8	551	838,5
	AZUL	Chillar	0	568	775
		Bahía Blanca	5	302	511
	BAHIA BLANCA	Cabildo	6	348,9	549,3
	BALCARCE	Balcarce	5	484,5	745,5
		Bosch	0	524,5	761,5
		Los Pinos	0	499,5	828,5
		San Agustín	0	449,5	912,5
	BARADERO	Baradero	23	1010	894
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	17	902	905
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	16	535,6	913,7
		López	19	560,5	854,5
	BOLIVAR	Bolívar	3	607,5	599,7
	BRAGADO	Bragado	0	697	907
	CAMPANA	Campana	15	955	871
	CAÑUELAS	Cañuelas	27	834	1084
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	11	905	870
	CARLOS CASARES	Belloq	3	514,5	580,5
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	2	454	631,5
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	20	1004	941
	CASTELLI	Castelli	12	734,6	937,5
	CHACABUCO	Chacabuco	10	800	977
	CHASCOMUS	Chascomús	4	683	928
	CHIVILCOY	Chivilcoy	0	645	899
	COLON	Colón	14	793	813
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	15,4	385,2	678,6
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	20	467,4	661,9
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	6	294	503
		Pehuen Co	8	249,5	632
		Punta Alta	11	278,6	658,2
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	6	363,6	577,1
	DAIREAUX	Daireaux	10	500	561
	DOLORES	Dolores	18,5	704,5	1021
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	18	920	827
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	0	472	695
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	41	666,3	807
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	13	509,5	974
	GRAL. ALVARADO	Miramar	0	446,5	874
	GRAL. ARENALES	General Arenales	12	819	958

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	17/11 al 23/11	Acumulado Año	
			mm	24/1109	23/11/10
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	18	557,5	695
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	29	474	815
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	0	583	950,5
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	3	874,5	829
	GRAL. PINTO	General Pinto	0	627	913
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	0	647,5	962
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	1	611,5	786,5
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	27	517,5	849
	GUAMINI	Bonifacio	0	536	791
		Casbas	0	589	883
		Garré	0	522	781
		Guaminí	0	402	707
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	2	550	561
	JUNIN	Junín	2	823	1015
	LAPRIDA	Laprida	21	488,5	782,5
	LAS FLORES	Las Flores	12	677	1021
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	0	649	684
	LINCOLN	Lincoln	0	676,4	960,9
	LOBERIA	Dos Naciones	0	572	783
		Ldo. Matienzo	0	459,5	736
		Loberia	0	543	935
		Napaleofú	17	571	736
		Pieres	0	562,5	990
		San Manuel	0	530	785
	LOBOS	Lobos	8	743	967
	LUJAN	Luján	20	942	1009
	MAIPU	Maipú	39	677	840
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	10	577	862,5
		General Pirán	22	582,5	773,5
		Vivoratá	12	498	880,5
	MERCEDES	Gowland	14,4	753	809,8
		Franklin	35	810	975,5
	NAVARRO	Navarro	12	747	1158
	NECOCHEA	Necochea	4	702	1136
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	0	592	701
	OLAVARRIA	Olavarría	0,2	645,2	704,7
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	129	531,5
		Carmen de Patagones	0	171,1	448
		José B. Casas	0	148	600
		Stroeder	0	213	570,5
		Villalonga	3	192	486,5
	PEHUAJO	Pehuajó	8,5	430,2	695,8
	PELLEGRINI	De Bary	0	476	819
		Pellegrini	0	501	834
	PERGAMINO	Acevedo	8	1075	739
		El Socorro	9	934	725
		Pergamino	5	760	693
		Pinzón	1	735	691
		Rancagua	27	740	733
	PILA	Pila	20	898	968,2
	PUAN	Bordenave	7	310,5	433,5
		Puán	29	308,5	553,5
		Villa Iris	49,5	431	564,5
	RAMALLO	Ramallo	9	883	863

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	17/11 al 23/11	Acumulado Año	
			mm	24/1109	23/11/10
	RAUCH	Egaña	0	559	659
		Miranda	0	845	717,5
		Rauch	0	748,5	778
	RIVADAVIA	Sansinena	5	556	557,7
	ROJAS	Rojas	1	973	1039
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	25	1023	951
	SAAVEDRA	Pigüé	25,5	370,5	566,8
	SALADILLO	Saladillo	7	554	801
	SALLIQUELO	Graciarena	0	377	753
		Quenumá	0	404	800
		Salliqueló	0	512	819
	SALTO	Arroyo Dulce	7	861	843
		Salto	10	831	751
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	25	905	1054
	SAN CAYETANO	San Cayetano	7	538,5	1179,5
	SAN NICOLAS	Conesa	10	874	854
		San Nicolás	8	893	854
	SAN PEDRO	San Pedro	11	872	810
	SUIPACHA	Suipacha	12	698	935
	TANDIL	De La Canal	0	664,5	792
		Tandil	10	694,5	810,5
		Vela	9	609,5	761
	TORDILLO	Tordillo	28	657	869
	TORNQUIST	Tornquist	7	412	580,5
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	10	611,5	787
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	19,9	535,2	1014,7
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	0	504	769
		Tres Lomas	0	501	784
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	12	591	781
	VILLARINO	Algarrobo	1,5	272,2	478
		Hilario Ascasubi	1	194	413,3
		Mayor Buratovich	12	263	395,5
		Médanos	6	233,5	487
		Montes de Oca	12	175,5	360,5
		Ombucta	15	265,5	511,5
		Pedro Luro	9	259	421,5
		Teniente Origone	6	313,5	548,5
	ZARATE	Zárate	18	954	893

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	17/11 al 23/11	Acumulado Año	
			mm	24/11/09	23/11/10
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	20	422	837
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	25	157	252
	GRAL. ROCA	Burmeister	18	419	365
		Jovita	15	507	617
		Villa Huidobro	16	370	432,5
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	20	512	649
		Etruria	22	485	668
		Villa María	35	529,5	677
	ISCHILIN	Dean Funes	7	369	399
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	46	243	489
		Bengolea	19	247	392
		Carnerillo	19	301	262
		Charras	21	307	275
		General Cabrera	20	306	272
		General Deheza	23	382	286
		La Carlota	46	294	443
	MARCOS JUAREZ	Arias	23	600,5	702
		Corral de Bustos	25	736	809
		Cruz Alta	12	789	794,5
		Marcos Juárez	18,5	763,6	775,7
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	80	563	697
		La Cesira	17	461	549
		Laboulaye	25	503,7	701
	RIO CUARTO	Adelia María	44	352	550
		Berrotarán	29	339	353
		C. Baigorria	26	376	389
		Chaján	39	369	416
		Coronel Moldes	37	294	394
		Las Acequias	17	299	540
		Río Cuarto	21	337	349
		Sampacho	36	443	409
		San Basilio	39	474	441
		V. Mackena	50	324	591
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	21	618	764
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	28	445	516
		Oncativo	67	409,5	671
		Villa Pilar	37	397,5	471
	SAN JUSTO	Freyre	19	539,5	517
		Las Varas	32,2	640,4	759,9
		Porteña	0	632,5	760
		San Francisco	9,5	629,5	638,2
		Tránsito	10	417	605
	SANTA MARIA	Despeñaderos	59	362	482
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	26	455	630,8
		Hernando	26	500	610
		James Craik	28	467	628,5
	TOTAL	Villa del Totoral	15	511	589
	TULUMBA	S. José de la Dormida	22	212	364
	UNION	Bell Ville	11	550,5	652
		Canals	35	463	635,6
	Idiazábal	18	682	629,5	
	Monte Maíz	20	580	762	
	Noetinger	10	719,5	547,2	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	17/11 al 23/11	Acumulado Año	
			mm	24/1109	23/11/10
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	15,9	372	223,7
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	19,6	295	264,3
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	10,6	404	343,05
		La Toma	36	353	234,8
		Villa Mercedes	24,6	368	229,6
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	0	958,5	1095
	CONCORDIA	Concordia	0	1036	1091
	DIAMANTE	Aldea Protestante	0	907	917
		Costa Grande	0	890	991
		Diamante	0	919	1120
	FEDERACION	Chajarí	1	1059	900
	FEDERAL	Federal	5	1101	996
	FELICIANO	Feliciano	5	1142	1002
	GUALEGUAY	Gualeguay	0	1176,5	1129
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	0	1051,5	1125,6
	LA PAZ	La Paz	16	1059	827
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	0	969	1173,5
	PARANA	Cerrito	0	942	976
		Oro Verde	0	1164	1274
	TALA	Rosario del Tala	0	928,5	1198,8
	URUGUAY	C. del Uruguay	0	1037,4	1142,1
	VICTORIA	Victoria	0	1056	938
	VILLAGUAY	Villaguay	0	1122,5	1104,5

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	17/11 al 23/11	Acumulado Año		
			mm	24/1109	23/11/10	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	23	256	688	
		Doblas	56	218,5	526	
		Macachín	39	249	618,5	
		Miguel Riglos	15	330	948	
		P.C.Rolón	26	265	676	
		Rolón	20	252,5	542	
		T. M. Anchorena	14	329,5	862,5	
		CAPITAL	Anguil	22	312	999
			Santa Rosa	29	284,9	689,6
		CATRILO	Catrilo	0,5	272	812
	La Gloria		0	220	738	
	Lonquimay		0,5	265	845,5	
	P. C. Catrilo		1	243,5	753	
	CHAPALEUFU	Uriburu	9	345	846,5	
		Bernardo Larroudé	14	310	445	
		Ceballos	15	269	381	
		Cnel. Hilario Lagos	22	282	331	
		Intendente Alvear	7	371	347	
		Sarah	20	276	322	
		Vértiz	12	293	442	
		CONHELLO	Conhella	8	297	482
	Eduardo Castex		10	322	628	
	Mauricio Mayer		3	348	629	
	Montes Nievas		0	310	446	
	Rucanello		5	307	512	
	Winifreda		12	358	741	
	GUATRACHÉ	Alpachiri	20	181,5	494,5	
		General M. J. Campos	25	205,5	558	
		Guatraché	35	240,5	502	
		Perú	50	168	363	
		Santa Teresa	28	176	375,5	
		HUCAL	Abramo	34	210	339,5
	Bernasconi		39	209	441,5	
	General San Martín		28	258	414	
	Jacinto Aráuz		28	288	514	
	MARACO	Agustoni	0	440	396	
		Dorila	3	348	393	
		General Pico	7	505	694	
		Speluzzi	0	385	263	
		Trebolares	3	349	426	
	QUEMU-QUEMU	Colonia Barón	1	378	591	
		Miguel Cané	0	410	466	
		Quemú Quemú	1	398	523	
		Relmo	0	245	442	
		Villa Mirasol	2	269	450	
	RANCUL	Caleufu	15	375	446	
		Chamaico	10	235	305	
		Ing. Foster	10	195	376	
		La Maruja	12	256	377	
		Parera	18	283	487	
		Pichi Huinca	12	271	258	
		Quetrequén	15	265	333	
		Rancul	19	247	380	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	17/11 al 23/11	Acumulado Año	
			mm	24/1109	23/11/10
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	18	293	478
		Embajador Martini	15	358	473
		Falucho	13	278	406
		Ing. Luiggi	8	300	476
		Maisonave	7	215	255
		Ojeda	12	301	342
		Realicó	20	354	436
		Van Praet	15	341	263
		TOAY	Naicó	5	136
	TRENEL	Toay	31	289	620
		Arata	16	389	487
		Metileo	10	410	430
	UTRACAN	Trenel	15	391	471
		Ataliva Roca	55	279	558
		Chacharramendi	0	104	114,5
		Col. Santa María	31	197,5	418
		General Acha	40	204,5	447,5
		P.C. Padre Buodo	25	180	438
		Quehué	53,5	188	468,5
		Unanue	31	217,2	425

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	17/11 al 23/11	Acumulado Año		
			mm	24/1109	23/11/10	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	0	496	710	
		Montes de Oca	7	569	649	
	CASEROS	Bouquet	0	555	390	
		Casilda	22	999	842	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	28	784	725	
		María Juana	0	909	675	
	CONSTITUCION	Rafaela	15	717	692	
		Bombal	7	831	774	
	GARAY	Sargento Cabral	0	1240	753	
		Helvecia	7	1063	849	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	17,5	709,1	684,8	
		Chovet	24	787	844	
		Maggiolo	30	572,9	710	
		María Teresa	10	448	369	
		Teodelina	0	692	604	
		Venado Tuerto	45	551,4	697,7	
		GRAL. OBLIGADO	Florencia	9	599	1307
			Reconquista	39	1032	1157
		IRIONDO	Cañada de Gómez	0	499	692
			Totoras	0	426	647
	LA CAPITAL	Villa Eloisa	0	438	539	
		Santa Fe	6	984	963	
	LAS COLONIAS	Humboldt	12	847	692	
		Santo Domingo	14	885	734	
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	3	825	610	
		El Nochero	40	526	422	
	ROSARIO	Tostado	57	402	610	
		Arroyo Seco	0	1333	890	
	SAN CRISTOBAL	Soldini	10	1074	799	
		Ceres	40	531	633	
	SAN JAVIER	San Javier	29	1223	772	
		Monje	0	408	732,5	
	SAN JERONIMO	Maciel	3	440	726,5	
		San Genaro Centro	0	440	539	
	SAN JUSTO	San Justo	11	771	702	
		SAN LORENZO	Pujato	7	1007	775
	SAN MARTIN	Ricardone	0	1052	934	
		Cañada Rosquín	13,5	391	412,5	
		Landeta	0	421	375	
		S.Mtín. de las Escobas	1	510	516	
	VERA	Calchaquí	25	915	1190	
Intiyaco		5	556	897		
Vera		17	857	856		
SANTIAGO del ESTERO	AGUIRRE	Pinto	s/d	s/d	150	
		ALBERDI	Campo Gallo	s/d	s/d	308
	BELGRANO	Sachayoj	s/d	s/d	13	
		Bandera	s/d	s/d	273	
	COPO	Monte Quemado	s/d	s/d	105	
		Pampa de los Guanacos	s/d	s/d	48	
	CHOYA	Frías	s/d	s/d	167	
		GRAL. TABOADA	Añatuya	s/d	s/d	55
	GUASAYAN	Los Juríes	s/d	s/d	22	
		J. F. IBARRA	San Pedro de Guasayán	s/d	s/d	192,5
	JIMENEZ	Campo del Cielo	s/d	s/d	0	
		Suncho Corral	s/d	s/d	18,8	
	LA BANDA	Bobadal	s/d	s/d	87	
		Isca Yacú	s/d	s/d	142	
	MORENO	La Banda	s/d	s/d	116	
		Quimilí	s/d	s/d	25	
	PELLEGRINI	Nueva Esperanza	s/d	s/d	95	
Rapelli		s/d	s/d	3		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	17/11 al 23/11	Acumulado Año		
			mm	24/1109	23/11/10	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	19	416	584	
		Los Frentones	18	584	564	
		Pampa del Infierno	12	754	741	
	BERMEJO	Taco Pozo	5	385	368	
		Las Palmas	6	801	1099	
		Puerto Bermejo	0	848	773	
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	22	313	912	
	CHACABUCO	Charata	24	543	670	
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	20	608	502	
		General Pinedo	39	641	728	
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	23	696	674	
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	37	296	639	
		Santa Sylvina	22	587	499	
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	22	446	629	
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	3	762	1102	
		Makallé	4	961	1126	
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	11	283	341	
		Fuerte Esperanza	0	488	347	
		Juan José Castelli	52	474	800	
	INDEPENDENCIA	Nueva Pompeya	0	402	565	
		Avia Terai	26	466	638	
		Campo Largo	24	343	850	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Napenay	12	s/d	164	
		Ciervo Petiso	0	453	582	
		Lib.General San Martín	23	773	741	
	LIBERTAD	Pampa Almirón	0	444	378	
		Pampa del Indio	17	627	719	
		Pcia. Roca	0	498	529	
	MAIPU	Puerto Tirol	1	1220	1013	
		Tres Isletas	30	692	638	
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	17	592	645	
		Villa Angela	24	604	1047	
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	21	455	706	
		O'HIGGINS	18	345	1038	
	PCIA. DE LA PLAZA.	La Tigra	20	451	1001	
		San Bernardo	21	557	951	
		Pcia. de la Plaza	10	387	680	
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benítez	10	887	1076	
		Margarita Belén	12	1101	1417	
	QUITILIPÍ	El Tacuruzal	0	362	749	
		Quitilipi	17	375	519	
	SAN FERNANDO	Basail	5	666	1526	
	SAN LORENZO	Resistencia	4	887	1031	
		Samuhú	8	328	550	
	SARGENTO CABRAL	Villa Berthet	12	482	911	
		Capitán Solari	0	647	770	
		Colonia Elisa	0	635	938	
	TAPENAGA	Colonia Las Garcitas	0	481	775	
		Colonias Unidas	0	720	671	
		Ahumonia	7	808	575	
	VEINTICINCO DE MAYO	Charadai	5	899	1158	
		Machagai	3	428	700	
	MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	s/d	437,2

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	17/11 al 23/11 mm	Acumulado Año	
				24/1109	23/11/10
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	s/d	507,5	1248,5
	CAPITAL	Corrientes	s/d	999	1232,2
	CONCEPCION	Concepción	s/d	765	1443
		Tabay	s/d	300	70
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	s/d	1161,5	1078,7
	ESQUINA	Esquina	s/d	726	621
	GENERAL ALVEAR	Alvear	s/d	1334,5	588
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	s/d	932	1048
	GOYA	Goya	s/d	1128	533,6
	ITUZAINGO	Ituzaiingo	s/d	717	859,7
	MERCEDES	Mercedes	s/d	925,3	1245,9
	MONTE CASEROS	Monte Caseros	s/d	1199,7	986,3
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	s/d	874,1	752,2
	SAN MARTIN	La Cruz	s/d	1041	1259,5
	Yapeyú	s/d	1082	796	
	SANTO TOME	Santo Tomé	s/d	1508,5	1626

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	17/11 al 23/11	Acumulado Año		
			mm	24/1109	23/11/10	
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	43	599	1111	
		Estación Garmendia	27	470	555	
		La Cruz	53	420	789	
		La Ramada	41	422	589	
	CHICLIGASTA	Concepción	41	463	511	
		Cañete	32	382	631	
		Delfín Gallo	31	429	448	
		Las Cejas	43	318	484	
	CRUZ ALTA	Los Pereyra	25	375	457	
		Los Ralos	38	412	442	
		Graneros	32	345	530	
		Taco Ralo	32	276	444	
	LA COCHA	La Cocha	20	332	564	
		La Invernada	23	344	402	
		Rumi Punco	38	325	559	
		Estación Aráoz	76	441	561	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	5	364	881	
		Las Lajitas	6	458	687	
		Piquete Cabado	7	369	572	
		Saravia	6	501	697	
		Talavera	6	399	713	
		Candelaria	5	373	469	
	CANDELARIA GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Güemes	10	449	464	
		Embarcación	5	475	495	
		Tartagal	10	707	747	
		El Galpón	3	362	476	
	METAN	Metán	2	457	642	
		Orán	1	505	193	
	ORAN	Pichanal	4	451	272	
		Rosario de la Frontera	3	446	580	
	JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	10	455	502
			El Carmen	9	444	597
Pampa Blanca			7	465	496	
GENERAL BELGRANO		Capital	7	421	541	
		Palpalá	8	386	484	
LEDESMA		Santa Bárbara	8	359	438	
SANTA BARBARA						
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	39	521	533	
		Los Altos	36	507	523	
		San Pedro	36	516	518	