



SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

INFORME SEMANAL AL 17/09/09

- Evolución de los cultivos al 17/09/09
 - ❖ Precipitaciones
 - ❖ Cosecha Fina, Campaña 2009/2010 (Cártamo, Cebada Cervecera, Colza, Lino y Trigo)
 - ❖ Cosecha Gruesa, Campaña 2009/10 (Girasol y Maíz)

- Área sembrada de Granos y Algodón, 1998/1999 - 2007/2008
- Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 1998/1999 - 2007/2008
- Producción de cultivos en la República Argentina, 2007/2008
- Humedad del suelo y aspectos del cultivo
- Registros pluviométricos semanales entre el 09/09/09 y el 15/09/09

**SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS**
**Dirección de Coordinación de Información, Delegaciones,
y Elaboración de Estimaciones Agropecuarias**

PRECIPITACIONES (del 09/09 al 15/09)

Se registraron lluvias de 1,5-12 mm en el extremo sur de Buenos Aires, excepto en Patagones, de 0,3-27 mm en el sudoeste, de 3-12 mm en el sudeste, de 2-6 mm en algunos partidos de la zona Mar y Sierras como ser Balcarce, Gral. Alvarado y Gral. Pueyrredón, de 1-10 mm en el centro, y de 1-15 mm en el oeste.

En el norte de La Pampa cayeron 1-43 mm, y 1-16 mm en el sur.

Hacia el NEA, 1-24 mm en Corrientes.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 17/09/2009

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2009/2010

CÁRTAMO

En la provincia de Salta, se mantienen los días secos y con temperaturas elevadas, lo que continúa afectando negativamente al estado de los plantíos. Es aspecto general es de bueno a regular, atravesando etapas que van desde principio a plena floración, lo que resulta algo adelantado para la época.

CEBADA CERVECERA

Buenos Aires

El estado general de los cultivos de cebada cervecera implantadas en Bragado es muy bueno, habiendo mejorado notablemente por las precipitaciones de la primera semana de septiembre. La superficie sembrada de cebada cervecera en la campaña 2009/2010 es un 37% menor respecto a la campaña anterior.

En la zona de Lincoln, el cultivo transita por la etapa de pleno macollaje a fin de macollaje, con un buen estado en general y sin problemas de plagas y enfermedades.

En Veinticinco de Mayo, una buena recuperación se observó en este cultivo, siendo alta la frecuencia de lotes buenos y mayor que la observada en semanas anteriores. Los sembradíos se encuentran en plena etapa de macollaje y no se presentan convenientes sanitarios, salvo leves ataques de pulgón.

La Pampa

En jurisdicción de la delegación Santa Rosa se observa una leve mejoría general en la coloración y el crecimiento de los plantíos sembrados.

Santa Fe

En la zona de producción de Bombal, ámbitos de la delegación Casilda, el cultivo de cebada se encuentra en pleno proceso de encañazón, luego de haber superado exitosamente la fase de macollaje con medias de dos a tres macollos efectivos por planta. Luego de algunas re-fertilizaciones puntuales con compuestos nitrogenados se aguarda por el arribo de precipitaciones, pronosticado para el 17/09 y el 18/09 a efectos de recomponer la humedad de suelos. No se han detectado inconvenientes en lo relativo a insectos o enfermedades.

San Luis

Los sembrados presentan un buen stand de plantas ya que la totalidad de la superficie se sembró bajo riego. La mayor parte del área se encuentra a inicios de la fase de macollaje, no observándose enfermedades foliares ni plagas de insectos. En el departamento Dupuy los sembradíos están en muy malas condiciones y se estima que los van a secar y dejarlos como cobertura.

COLZA

En la provincia de **Buenos Aires**, en la zona de la delegación Bragado, si bien no han ocurrido precipitaciones en el transcurso de la semana, aquellas acontecidas durante los primeros días del mes, han sido suficientes para lograr la recuperación del estado hídrico del suelo. Esta circunstancia es visible en el estado general de los cultivos el cual es bueno.

En la zona de Pergamino, las precipitaciones y el incremento en las temperaturas, ha favorecido el desarrollo del cultivo, que se encuentra en etapas de elongación, con buen aspecto general, y sin presencia de plagas o enfermedades.

En áreas de la delegación Lincoln, no se han registrado precipitaciones, por lo que en la zona oeste y sur, continúa el déficit hídrico. Los lotes implantados presentan un aspecto que va de bueno a regular, dependiendo de la humedad acumulada. No se informan inconvenientes sanitarios.

En la zona comprendida por la delegación Tandil, han sido escasos los registros pluviométricos, manteniéndose la humedad edáfica en niveles de principio de sequía. Los plantíos de esta oleaginosa presentan buen aspecto general, sin presentar aún síntomas de estrés hídrico, y atravesando la etapa de botón floral.

Las erráticas precipitaciones ocurridas en la zona de la delegación Tres Arroyos, no han sido suficientes para permitir la recomposición hídrica de los suelos. Si bien los cultivos se encuentran establecidos, y presentan buen aspecto general, se observa un retraso en el desarrollo, y aún atraviesan etapas vegetativas.

En ámbitos de la delegación Laboulaye, provincia de Córdoba, se han producido precipitaciones recientemente, por lo que aún no se reportan mejoras en el aspecto de los lotes. Igualmente la prolongada sequía, y las elevadas temperaturas registradas durante este último período, son suficientes para provocar un descenso en los rendimientos.

En áreas de Marcos Juárez, las últimas precipitaciones han determinado la recomposición hídrica del perfil, contribuyendo a mejorar los determinantes del rendimiento. No obstante, las adversas condiciones toleradas durante el establecimiento del cultivo, generó lotes de escasa relevancia que serían desecados para ser destinados a cultivos de cosecha gruesa.

El cultivo implantado en áreas de la delegación San Francisco, se encuentra en distintas etapas de desarrollo, habiendo algunos lotes que están finalizando la formación de silicuas y los más adelantados están comenzando a formar el grano. Al ser realizados bajo riego presentan un buen estado general. El estado sanitario es bueno, y se realizaron tratamientos contra la palomita de las coles y el pulgón ceniciento.

Las adecuadas condiciones meteorológicas acontecidas durante la semana en el área de influencia de la delegación Rosario del Tala, provincia de Entre Ríos, han permitido el desarrollo con buen ritmo de crecimiento, aunque debido a la ocurrencia de heladas, se observan levemente retrasados.

En la provincia de Santa Fe, en Venado Tuerto, los pocos lotes implantados se encuentran con buen aspecto general, y en plena floración, si informase problemas de plagas o enfermedades.

LINO

Debido a las buenas condiciones climáticas que imperan en la zona de influencia de la delegación Paraná, provincia de Entre Ríos, esta oleaginosa se ha visto muy favorecida tanto en su desarrollo como en su estado fitosanitario. Las heladas ocurridas hace dos semanas afectaron parcialmente muy pocos lotes sin traer mayores consecuencias. Prosiguen sin problemas las tareas de control de malezas. Los lotes más adelantados se encuentran desde botón floral a inicios de floración y el resto en ramificación total.

En la zona de Rosario del Tala, los lotes se observan con buen aspecto general, y buen ritmo de crecimiento. Los más adelantados atraviesan la etapa de botón floral, en tanto que los restantes se encuentran en etapas vegetativas. Se observan en algunos lotes la presencia de

malezas y problemas de deriva en la aplicación de herbicidas utilizados para realizar barbechos químicos. En tanto que no se informan presencia de plagas o enfermedades.

En la zona de Santa Fe, en ámbitos de la delegación Avellaneda, el cultivo se encuentra en plena floración, sin destacarse inconvenientes de plagas o enfermedades relevantes.

TRIGO

Buenos Aires

El estado general del cultivo de trigo es muy bueno en jurisdicción de la delegación Bragado, habiendo mejorado notablemente por las precipitaciones ocurridas en la primera semana de septiembre. La ocurrencia de estas precipitaciones, coincide con la etapa de macollaje. Están finalizando las labores de fertilización nitrogenada, principalmente con fertilizantes sólidos, especialmente de urea y/o similares. La superficie sembrada de trigo en la campaña 2009/2010 es un 50% menor a la registrada en la campaña precedente.

En la región de Lincoln el cultivo transita la etapa desde pleno macollaje a fin del mismo, y se encuentra algo más atrasado en los partidos de F. Ameghino y General Villegas, donde ya se visualizan manchones amarillentos sobre los lotes más afectados por la falta de humedad. Los ataques de pulgón han sido controlados adecuadamente.

En Pehuajó, a partir de las últimas lluvias, su estado ha mejorado notablemente, por lo que se estima, de seguir las lluvias, rendimientos de normales a buenos. De todos modos no compensarán la falta de superficie.

En la zona de Pergamino, durante esta semana y con la llegada de los primeros calores los trigos se han desarrollado muy bien, a pesar de haberse sembrado tarde. La lluvia de la semana pasada llegó en un momento más que oportuno porque los requerimientos de las plantas comienzan a ser mayores por el aumento de la masa verde y por las etapas del ciclo por las que atraviesan. Los trigos se observan macollando muy bien, cerrando el surco y en el comienzo de alargamiento de nudos. El área destinada decayó como se había anunciado previamente. La reducción para la cosecha fina oscila aproximadamente entre un 45 y un 50 %. Se aplicaron fertilizantes a la siembra en todos los casos fosforados y en muchos nitrogenados. La siembra en su mayoría fue en directa, para preservar la humedad superficial del suelo.

Con fecha 15/09 ocurrieron precipitaciones en todo el ámbito de jurisdicción de la delegación Salliqueló, siendo demasiado irregulares, con guarismos de 1 hasta los 15 mm. Durante la semana se realizaron controles químicos contra pulgón en los partidos de Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas. Se observa en los distritos de Adolfo Alsina y Guatíní un mejoramiento notable en cultivos de fina. Es de destacar la necesidad de mayores precipitaciones en el corto plazo, atento a bajas reservas hídricas observadas por sectores.

A pesar de algunos inconvenientes de tipo climático como ser estrés hídrico, persistencia de intensas heladas, etc., soportados por los distintos cultivos en los partidos correspondientes a la delegación Tandil, a la fecha se observa al trigo con buen estado sanitario y desarrollo vegetativo, logrando una buena cobertura del entresurco y teniendo macollos bien

conformados. No se han detectado ataques de plagas, por lo menos de relevancia, sólo algunas malezas propias del cultivo, que en general han sido controladas. Persiste aún la necesidad del registro de 30/50 mm en toda el área de influencia para lograr la recomposición total de la humedad del perfil, lo que posibilitará el desarrollo del macollaje pleno y posteriores estadios.

En Coronel Dorrego y Coronel Pringles, en general ha llovido algo durante el día 15/09, pero no lo suficiente. Hay muchos lotes que están comenzando a encañar sin haber macollado lo suficiente, lo que presentará seguramente una merma del rendimiento.

Las lluvias mejoraron notablemente el estado de los lotes en la región de Veinticinco de Mayo, los que se observan en pleno macollaje. Se están realizando controles contra ataques de pulgón.

Córdoba

En la zona de Laboulaye, nuevamente la situación para los cultivos vuelve a empeorar ante la falta de precipitaciones más significativas, los fuertes vientos desecantes, las altas temperaturas diurnas y un par de heladas tardías, que castigaron seriamente al intento de rebrotes que mostraban las pasturas. Son apenas 280 mm los caídos en lo que va del 2009 y esto no hace más que confirmar el pronóstico que este año será el más seco en los últimos 30, a raíz del crudo otoño/invierno por el que se atravesó. Si bien los triguales inician la etapa de encañado a 1° nudo, lo hacen con poco desarrollo y las expectativas de producción son pesimistas. Mientras tanto los lotes más afectados continúan destinándose al pastoreo dado la falta los restantes cultivos forrajeros.

En ámbitos de la delegación Marcos Juárez, el cultivo ingresa en su etapa de encañado, marcando el primer nudo, y se estima que un 35% de la superficie se encuentra en este último estadio. El resto se encuentra finalizando la etapa de macollaje, con promedio de 2 a 3 por planta. Los lotes han mejorado su aspecto y se encuentran en buen estado, cerraron surco y se recuperan del síntoma de falta de humedad. Los lotes sembrados tarde no presentan buenas condiciones, así como aquellos sembrados campos de baja aptitud agrícola que presentan sectores de los mismos donde el cultivo se perdió o quedó afectado por la falta de agua. La ocurrencia de precipitaciones es necesaria para esperar rindes por sobre de la media. La demanda de agua diaria en los estadios por venir del cultivo aumenta significativamente en la etapa espigazón. No se detectan ataques de plagas, ni síntomas de enfermedades foliares.

En la región de San Francisco, se continúa agravando el estado general de los cultivos debido principalmente a la falta de agua, a lo que se debe sumar los efectos de las altas temperaturas y los vientos. Se pueden observar lotes que no tienen un desarrollo foliar adecuado y no llegan a tapan el surco. También se visualizan lotes con un manchoneo intenso que está mostrando la falta de humedad en el suelo. En la zona norte de la delegación en el departamento Colón, los lotes sembrados en abril se encuentran en la etapa de espigazón y la helada que se produjo la semana pasada no lo afectó. Los lotes que se desarrollan bajo riego, muestran un buen estado general siendo su estado sanitario, bueno.

En Villa María, al sur del departamento General San Martín, a comienzos de mes llovieron entre 25 y 45 mm dependiendo de la zona rural. Esto ha favorecido solo algunos lotes. Otros

se encuentra con escaso crecimiento y no terminan de cerrar el surco. En el resto del área de influencia de la delegación, las lluvias en esa semana fueron casi nulas, por lo que el cultivo de trigo se encontraba en muy mala condición. Las altas temperaturas favorecieron el desarrollo foliar y aceleraron el ciclo, iniciando la etapa de encañazón. La semana pasada hubo una fuerte helada que causó severos daños, principalmente en los trigos en etapa de encañazón. Los lotes que estaban en macollaje se están recuperando, favorecidos por las altas temperaturas que se producen. Se observan los cultivos sufridos, dado las adversidades climáticas soportadas.

Entre Ríos

Con muy buenos niveles de humedad en el perfil del suelo continúa el excelente desarrollo de este cultivo en la zona de Paraná. Los cultivares de ciclo largo están más adelantados encontrándose en la etapa de encañazón y llegando a la de floración. Se puede decir que tanto su estado sanitario como su aspecto es de excelente a muy bueno en un 80 %, habiendo unos pocos lotes, que muestran un verde pálido debido a una insuficiente fertilización nitrogenada. Dicha superficie no excede el 5%. Es de destacar que también los cultivares de ciclo intermedio y corto están teniendo un muy desarrollo y aspecto, encañándose en encañazón con un muy buen estado fitosanitario, aunque habiéndose reportado algunos ataques de mancha amarilla que no fueron importantes.

En la presente semana en la zona de Rosario del Tala, no se registraron precipitaciones, con días despejados, y muy fríos el 09 y el 10/09, con heladas, para luego ir paulatinamente aumentando la temperatura durante el transcurso del día. Los sembradíos evolucionan muy favorablemente, siendo en general bueno su estado sanitario, salvo algunas excepciones. Comienzan a observarse leves ataques de Mancha Amarilla y Septoria. Los lotes más adelantados se encuentran desde inicio de hoja bandera a comienzos de espigazón. La mayoría de los lotes se observan desde fin de macollaje a inicios de encañazón, por lo que las heladas producidas en la semana no afectaron al cultivo, solamente retrasando algo su crecimiento y desarrollo.

La Pampa

Durante la semana se produjeron precipitaciones importantes en jurisdicción de la delegación General Pico. Estas lluvias fueron prácticamente generalizadas y de intensidad irregular. El valor promedio total superó levemente los 12 mm con máximos que superaron los 40 mm. Los departamentos más beneficiados fueron los ubicados en el sector oeste de la región. Se estima que aproximadamente el 20 % de la superficie de trigo ha ingresado a la primera etapa de su período de encañazón, el resto está finalizando la etapa de macollaje. El estado general del cultivo puede calificarse como 70% de regular a malo, y el 30% bueno. En algunos sectores ubicados al oeste de la región se observan lotes que han sido destinados a pastoreo.

Para la zona de la delegación Santa Rosa, los cultivos se observan de buen color y con muy escaso crecimiento, están muy atrasados y desparejos en su desarrollo en cuanto a los estados vegetativos de macollaje y encañazón, por las condiciones climáticas, previas (sequía, elevadas temperaturas y heladas). Se observan los cambios de color y/o evolución de los cultivos, según las precipitaciones recibidas por los distintos lotes. Aún se necesitan más

precipitaciones, dado que el perfil del suelo acusa falta de humedad. El ataque de pulgón fue importante en la zona, algunos lotes fueron controlados y evolucionan mejor que los sembradíos que no recibieron una adecuada aplicación. En estos momentos se están aplicando herbicidas, por el avance de malezas. Las estimaciones de superficie bajaron con respecto a la campaña anterior en un 60% y de esta estimación ya se puede considerar un porcentaje importante de pérdidas.

Santa Fe

En Avellaneda, el aspecto del cultivo es de bueno a regular, amarillento y con escaso desarrollo por la falta de humedad adecuada en el perfil. Se espera que se produzcan lluvias que favorezcan la evolución del mismo. Como se detallaba en el informe anterior se nota en algunas zonas ataque de pulgones que se están controlando, al igual que el enmalezamiento. Se han registrado importantes pérdidas de lotes por sequía y ya han sido abandonados los plantíos en algunos departamentos. Se estima que de recolectarse algo, los rendimientos serán muy bajos dado lo afectado que se encuentra el cultivo.

En la zona de la delegación Casilda, está finalizando el período de macollaje en la mayor parte del área, mientras que los trigos sembrados en julio luego de las precipitaciones de mediados de mes, se encuentran transitando dicha. Los primeros lotes ya encañan con buenas expectativas para el segmento reproductivo. En la zona norte del departamento San Lorenzo se realizan algunas aplicaciones de UAN, con dosificaciones cercanas a los 100 litros por hectárea, tratando de mejorar el rinde potencial luego de las últimas lluvias. Es muy escasa la proporción de campos con patologías foliares, habiéndose reportado casos aislados de Roya Anaranjada en el sector sur del departamento Rosario, Coronel Bogado. Se observa una muy buena recuperación general respecto del daño por heladas conforme aumentó la disponibilidad de agua útil y se incrementaron las temperaturas medias. Debe resaltarse que las últimas lluvias permitieron una mejora considerable del estado del cultivo, pero comienzan a resultar insuficientes ante el advenimiento de la fase reproductiva.

La mayoría de los lotes evolucionan en la etapa de encañazón en la zona de Rafaela, verificándose en general una buena condición y estado sanitario. Las lluvias registradas a principios de setiembre permitieron un mejoramiento en el estado de los lotes, no obstante se necesitan a la brevedad mayores aportes hídricos, particularmente en zonas con déficit, ya que aumentan las demandas de humedad por parte de los cultivos.

En su mayoría, los sembradíos de Venado Tuerto se encuentran en la etapa de encañazón, con buen aspecto sanitario en general, habiendo ciertos sectores y diferentes variedades donde tienen una clorosis muy marcada por efecto de las últimas heladas ocurridas días atrás.

San Luis

Durante el periodo comprendido entre el 10 y el 15 del corriente mes, no se registraron precipitaciones en la provincia, pero si, fuertes vientos. El día 16 amaneció llovisnando en diferentes sectores de la provincia, no superando los 5 a 7 mm, lo cual no alcanza para recuperar la humedad del perfil. Los sembrados bajo riego o con influencia de las napas se encuentran con buen stand de plantas y en buenas condiciones pero los sembrados en secano

tienen escasa o poca evolución. La poca lluvia ocurrida en estos días no alcanza para que se mejoren y sigue sin recargarse el perfil del suelo, por lo cual hay amarillamiento de hojas basales producto de la poca humedad y de la ocurrencia de fuertes vientos.

NOA

En Salta, los trigos sembrados en el Valle de Lerma, se encuentran en buen estado, debido a que han podido acumular mayor humedad en el suelo como consecuencia de la disponibilidad de agua de riego, por ser esta una zona tabacalera. Los mismos se hallan en floración y se espera mejores rindes que con respecto a los demás departamentos de la provincia, donde los trigos se encuentran en floración y granazón, encontrándose trigos bueno, regulares y malos. Los sembradíos de Jujuy ubicados en la zona tabacalera se hallan en buen estado, esperándose buenos rindes para la zona, pues han recibido más humedad, encontrándose transitando las etapas de floración y granazón. En Tucumán las perspectivas siguen siendo complicadas por la falta de humedad. Las estimaciones al respecto todavía son inciertas estando hoy en floración y llenado de granos. Igualmente pueden observarse pérdidas importantes.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2009/2010

GIRASOL

En la provincia de Entre Ríos, en la zona de la delegación Paraná, con muy buenas condiciones de humedad en el perfil del suelo, continúa la implantación de esta oleaginosa, siendo notorio el ataque de hormigas en los lotes que están naciendo, por lo que se están efectuando los controles correspondientes.

Se ha dado inicio a las labores de siembra de la oleaginosa, en la zona de la delegación Rosario del Tala. La intención de siembra para esta campaña, está por debajo en un 50% respecto a la campaña previa. Esta reducción en superficie responde en su mayoría a aspectos económicos, y a la problemática de la dificultad para el control de palomas.

En áreas de la delegación Avellaneda, provincia de Santa Fe, continúan las labores de siembra, habiéndose alcanzado ya el 83% de la superficie estimada para esta campaña. El avance en tales tareas esta regido por las condiciones de humedad del suelo. Continúa siendo importante el ataque de pájaros e insectos del suelo.

En áreas de la delegación Rafaela, continúa la siembra de lotes en donde las condiciones de humedad superficial lo permiten, mientras que en aquellos sectores con déficit se espera la ocurrencia de lluvias para concretar la misma.

En la provincia del Chaco, se están sembrando los últimos lotes. Si bien la humedad es escasa, muchos productores se arriesgaron a sembrar teniendo en cuenta el pronóstico que anuncia precipitaciones de aquí en más. La superficie destinada sería inferior a lo estimado inicialmente. El cultivo se encuentra transitando la etapa de 4 hojas, con buen estado general, no obstante la falta de humedad.

MAÍZ

Buenos Aires

En Junín y Pergamino, en forma muy lenta y aprovechando la humedad de la lluvia de la semana pasada ha comenzado la siembra de algunos lotes de maíz, aunque todavía la temperatura del suelo no es la ideal. Esta semilla, si bien está curada corre mayores riesgos de ser atacadas por insectos y hongos del suelo por quedar expuestas durante mayor tiempo en la tierra sin emerger.

Córdoba

En la zona de la delegación Marcos Juárez, el último fin de semana se inicio la siembra del cultivo, dada la ocurrencia de precipitaciones, que al no ser parejas, la siembra no se ha iniciado en algunas zonas del norte y el sur de la delegación. En general la tecnología aplicada al cultivo es muy buena, principalmente el nivel de fertilizantes. Se estima que la semana entrante y sobre todo si se dan las lluvias pronosticadas, la siembra se generalizará. La tendencia es a un año con nueva baja de la superficie, estimándose que en el mejor de los casos se sembrara entre un 60 y un 65% de la superficie de la última campaña, a pesar de haber lugares donde la intención de siembra no disminuye. En las zonas marginales hay mayor tendencia al cultivo de sorgo.

Entre Ríos

En ámbitos de la delegación Paraná, son óptimas las condiciones climáticas imperantes en esta zona para la implantación del cereal. Con muy buena humedad en la cama de siembra, avanza bastante el área cubierta. Se observa que para esta campaña un aumento sustancial en la incorporación de materiales resistentes a *Diatraea* debido a que en campañas anteriores aumentó considerablemente el ataque. También es de destacar la uniformidad de los nacimientos con mucho vigor y buena sanidad.

En la zona de Rosario del Tala, luego de las lluvias que habían paralizado la siembra, a partir de la tarde del 10/09 se reanudó la misma en ciertos departamentos. En el resto lo se produjo desde el lunes 14/09, a medida que daban las condiciones de piso ó que las temperaturas del suelo aumentaban, dado a que habían bajado por la ocurrencia de heladas producidas durante los días miércoles y jueves. En el transcurso de estos días se ha producido un considerable avance en la siembra. Muchos productores no desean sembrar a sembrar con posterioridad al 25/09. Las heladas produjeron daños en hojas en algunos lotes ya nacidos, pero dada la etapa, dichos daños carecen de importancia.

Santa Fe

En la zona norte de Santa Fe, jurisdicción de la delegación Avellaneda, en grado de avance de las labores de siembra es de un 14%, lo que equivale a unas 4700 Has. Hasta la fecha se registra una intención de siembra algo menor que el año precedente.

En la región de la delegación Casilda, ha dado comienzo la siembra de maíz con diferentes grados de avance según zonas dado el nivel de reservas hídricas. Otra limitación que impidió un adelanto en la implantación fue la temperatura del suelo, ya que se registraron un par de heladas con posterioridad a las últimas lluvias. También la posibilidad de precipitaciones para los días jueves y viernes determina que muchos productores esperen para proceder a la siembra. El nivel de fertilización es bastante similar al de las últimas campañas con agregados de fósforo, nitrógenos y azufre en dosis adecuadas a cada planteo y la elección de híbridos apunta a los de mayores potenciales de rendimiento con tecnología de resistencia a insectos (MG). La reducción de área respecto a la campaña pasada estaría en el orden del 25%, cifra que debe ser confirmada con la siembra de maíz de segunda sobre trigo o legumbres.

En el área de Rafaela, continuaron las tareas de siembra en los lotes que cuentan con humedad suficiente luego de las últimas lluvias registradas a principios del corriente mes. Se verifica una buena emergencia. En las zonas que presentan déficit de humedad se espera la ocurrencia de precipitaciones para iniciar la siembra.

A buen ritmo y sin problemas de abastecimiento de insumos continúa la siembra del maíz en jurisdicción de la delegación Venado Tuerto.

San Luis

Prosigue la siembra de éste cultivo en el departamento Ayacucho, cabe aclarar que la totalidad de la superficie que se siembra en dicho departamento, se hace bajo riego y tiene la particularidad que no es muy común la ocurrencia de heladas tardías.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

17/09/09

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@mecon.gov.ar.

AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODON DE LA REPUBLICA ARGENTINA EN Has

CAMPAÑAS 1998/1999 - 2007/2008 (*)

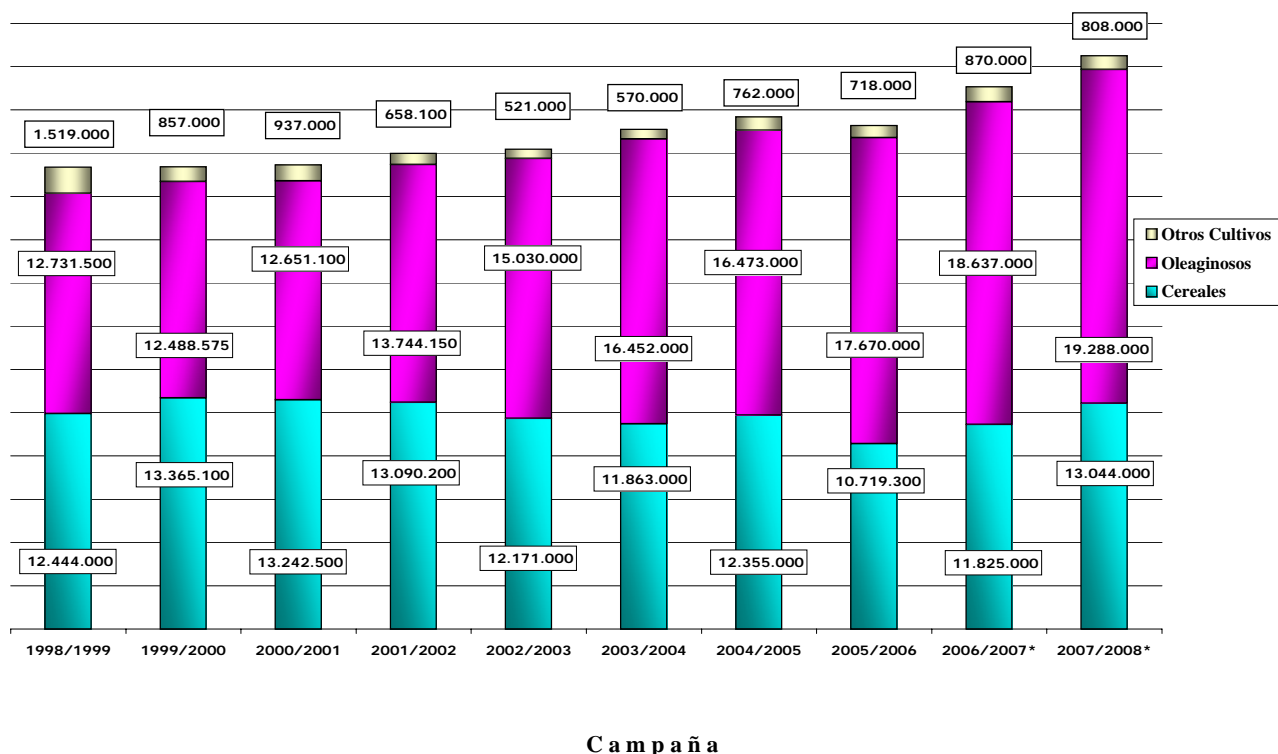
| CULTIVOS | 1998/1999 | 1999/2000 | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007* | 2007/2008* |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ALPISTE | 27.000 | 24.000 | 20.000 | 16.000 | 19.000 | 16.000 | 16.000 | 13.000 | 9.000 | 11.000 |
| ARROZ | 291.000 | 201.000 | 154.000 | 126.000 | 135.000 | 172.000 | 165.000 | 171.300 | 168.000 | 184.000 |
| AVENA | 1.822.000 | 1.711.000 | 1.664.000 | 1.516.000 | 1.368.000 | 1.344.000 | 1.275.000 | 1.023.000 | 1.067.000 | 1.113.000 |
| CEBADA CERVECERA | 218.000 | 182.000 | 246.000 | 260.000 | 270.000 | 343.000 | 272.000 | 273.000 | 339.000 | 440.000 |
| CEBADA FORRAJERA | 24.000 | 20.000 | 16.000 | 16.000 | 14.000 | 25.000 | 28.000 | 22.000 | 27.000 | 32.000 |
| CENTENO | 372.000 | 365.000 | 373.000 | 336.000 | 338.000 | 340.000 | 294.000 | 207.000 | 221.000 | 227.000 |
| MAIZ | 3.268.000 | 3.652.000 | 3.495.000 | 3.064.000 | 3.084.000 | 2.988.000 | 3.400.000 | 3.190.000 | 3.580.000 | 4.240.000 |
| MIJO | 89.000 | 91.100 | 79.500 | 55.200 | 50.000 | 50.000 | 28.000 | 31.000 | 38.000 | 42.000 |
| SORGO GRANIFERO | 880.000 | 819.000 | 698.000 | 592.000 | 593.000 | 545.000 | 617.000 | 577.000 | 700.000 | 807.000 |
| TRIGO | 5.453.000 | 6.300.000 | 6.497.000 | 7.109.000 | 6.300.000 | 6.040.000 | 6.260.000 | 5.222.000 | 5.676.000 | 5.948.000 |
| 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 | 13.044.000 |
| CARTAMO | 15.300 | 39.700 | 58.400 | 33.000 | 23.000 | 30.000 | 49.000 | 27.000 | 76.000 | 44.000 |
| COLZA | 2.200 | 3.875 | 8.700 | 2.150 | 8.000 | 18.000 | 17.000 | 7.000 | 10.000 | 14.000 |
| GIRASOL | 4.212.000 | 3.587.000 | 1.891.000 | 2.050.000 | 2.378.000 | 1.850.000 | 1.970.000 | 2.260.000 | 2.381.000 | 2.620.000 |
| LINO | 102.000 | 68.000 | 28.000 | 20.000 | 14.000 | 29.000 | 37.000 | 47.000 | 29.000 | 10.000 |
| SOJA | 8.400.000 | 8.790.000 | 10.665.000 | 11.639.000 | 12.607.000 | 14.525.000 | 14.400.000 | 15.329.000 | 16.141.000 | 16.600.000 |
| 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 | 19.288.000 |
| ALGODON | 751.000 | 345.000 | 410.000 | 173.100 | 158.000 | 266.000 | 406.000 | 309.000 | 403.000 | 325.000 |
| MANI | 337.000 | 219.000 | 252.000 | 222.000 | 157.000 | 170.000 | 211.000 | 174.000 | 216.000 | 228.000 |
| POROTO | 431.000 | 293.000 | 275.000 | 263.000 | 206.000 | 134.000 | 145.000 | 235.000 | 251.000 | 255.000 |
| Subtotal Otros Cultivos | 1.519.000 | 857.000 | 937.000 | 658.100 | 521.000 | 570.000 | 762.000 | 718.000 | 870.000 | 808.000 |
| 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 | 33.140.000 |

(*) Estimaciones provisionarias

17/09/2009

Estimaciones Agrícolas - SAGPyA

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Has



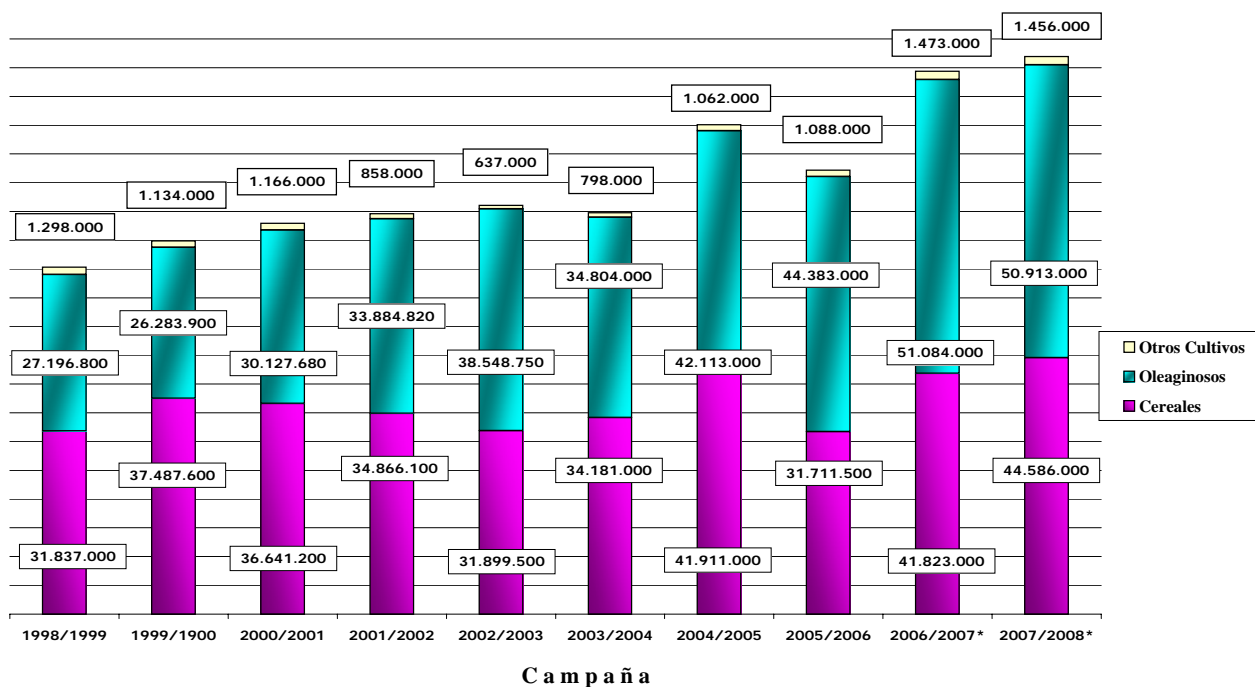
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

Campañas Agrícolas 1998/1999 a 2007/2008 (*)

| CULTIVOS | 1998/1999 | 1999/1900 | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007* | 2007/2008* |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ALPISTE | 24.000 | 22.000 | 19.000 | 17.000 | 18.000 | 17.000 | 17.000 | 15.000 | 9.000 | 9.000 |
| ARROZ | 1.658.000 | 903.000 | 873.000 | 709.000 | 718.000 | 1.060.000 | 956.000 | 1.193.500 | 1.075.000 | 1.246.000 |
| AVENA | 383.000 | 555.000 | 642.000 | 645.000 | 487.500 | 332.000 | 536.000 | 227.000 | 243.000 | 470.000 |
| CEBADA CERVECERA | 535.000 | 414.000 | 717.000 | 521.000 | 543.000 | 1.000.000 | 886.000 | 796.000 | 1.266.000 | 1.475.000 |
| CEBADA FORRAJERA | 3.000 | 5.000 | 5.000 | 8.000 | 5.000 | 4.000 | 8.000 | 3.000 | 3.000 | 7.000 |
| CENTENO | 66.000 | 116.000 | 125.000 | 81.000 | 80.000 | 37.000 | 92.000 | 33.000 | 17.000 | 77.000 |
| MAIZ | 13.500.000 | 16.781.000 | 15.360.000 | 14.710.000 | 15.040.000 | 15.000.000 | 20.500.000 | 14.500.000 | 21.800.000 | 22.000.000 |
| MIJO | 46.000 | 47.600 | 31.200 | 28.100 | 22.000 | 11.000 | 16.000 | 16.000 | 15.000 | 15.000 |
| SORGO GRANIFERO | 3.222.000 | 3.344.000 | 2.909.000 | 2.847.000 | 2.685.000 | 2.160.000 | 2.900.000 | 2.328.000 | 2.795.000 | 2.937.000 |
| TRIGO | 12.400.000 | 15.300.000 | 15.960.000 | 15.300.000 | 12.301.000 | 14.560.000 | 16.000.000 | 12.600.000 | 14.600.000 | 16.350.000 |
| Subtotal Cereales | 31.837.000 | 37.487.600 | 36.641.200 | 34.866.100 | 31.899.500 | 34.181.000 | 41.911.000 | 31.711.500 | 41.823.000 | 44.586.000 |
| CARTAMO | 9.600 | 30.900 | 47.300 | 23.500 | 13.300 | 18.000 | 51.000 | 19.000 | 58.000 | 33.000 |
| COLZA | 2.200 | 6.000 | 15.380 | 2.320 | 10.450 | 20.000 | 26.000 | 10.000 | 11.000 | 20.000 |
| GIRASOL | 7.100.000 | 6.000.000 | 3.179.000 | 3.843.000 | 3.714.000 | 3.160.000 | 3.700.000 | 3.800.000 | 3.498.000 | 4.650.000 |
| LINO | 85.000 | 47.000 | 22.000 | 16.000 | 11.000 | 29.000 | 36.000 | 54.000 | 34.000 | 10.000 |
| SOJA | 20.000.000 | 20.200.000 | 26.864.000 | 30.000.000 | 34.800.000 | 31.577.000 | 38.300.000 | 40.500.000 | 47.483.000 | 46.200.000 |
| Subtotal Oleaginosas | 27.196.800 | 26.283.900 | 30.127.680 | 33.884.820 | 38.548.750 | 34.804.000 | 42.113.000 | 44.383.000 | 51.084.000 | 50.913.000 |
| ALGODON | 618.000 | 417.000 | 509.000 | 218.000 | 201.000 | 354.000 | 448.000 | 418.000 | 545.000 | 494.000 |
| MANI | 340.000 | 420.000 | 394.000 | 362.000 | 221.000 | 293.000 | 445.000 | 347.000 | 600.000 | 625.000 |
| POROTO | 340.000 | 297.000 | 263.000 | 278.000 | 215.000 | 151.000 | 169.000 | 323.000 | 328.000 | 337.000 |
| Subtotal Otros Cultivos | 1.298.000 | 1.134.000 | 1.166.000 | 858.000 | 637.000 | 798.000 | 1.062.000 | 1.088.000 | 1.473.000 | 1.456.000 |
| TOTAL | 60.331.800 | 64.905.500 | 67.934.880 | 69.608.920 | 71.085.250 | 69.783.000 | 85.086.000 | 77.182.500 | 94.380.000 | 96.955.000 |

* Estimaciones provisorias
17/09/2009
ESTIMACIONES AGRICOLAS - SAGPyA

VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Tons



PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA: 2007/2008 (*)

| CULTIVOS | AREA SEMBRADA | AREA NO COSECHADA | AREA COSECHADA | % | RENDIMIENTO (Qq/Ha) (3) | PRODUCCION (Miles Ton) (2)*(3)/10 |
|----------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------|--------------|-------------------------------|---|
| | (en Miles de Hectáreas) | | | (2)/(1) | | |
| | (1) | | (2) | | | |
| CEREALES | | | | | | |
| ALPISTE | 11 | 1 | 10 | 90,91 | 9 | 9 |
| ARROZ | 184 | 1 | 183 | 99,46 | 68 | 1.246 |
| AVENA | 1.113 | 889 | 224 | 20,13 | 21 | 470 |
| CEBADA CERVECERA | 440 | 24 | 416 | 94,55 | 35 | 1.475 |
| CEBADA FORRAJERA | 32 | 29 | 3 | 9,38 | 23 | 7 |
| CENTENO | 227 | 188 | 39 | 17,18 | 20 | 77 |
| MAIZ | 4.240 | 827 | 3.413 | 80,50 | 64 | 22.000 |
| MIJO | 42 | 32 | 11 | 25,00 | 14 | 15 |
| SORGO GRANIFERO | 807 | 188 | 619 | 76,70 | 47 | 2.937 |
| TRIGO | 5.948 | 174 | 5.774 | 97,07 | 28 | 16.350 |
| SUBTOTAL CEREALES | 13.044 | 2.353 | 10.692 | 81,96 | - | 44.586 |
| OLEAGINOSOS | | | | | | |
| CARTAMO | 44 | - | 44 | 100,00 | 8 | 33 |
| COLZA | 14 | 1 | 13 | 92,86 | 15 | 20 |
| GIRASOL | 2.620 | 44 | 2.576 | 98,32 | 18 | 4.650 |
| LINO | 10 | - | 10 | 100,00 | 10 | 10 |
| SOJA | 16.600 | 229 | 16.371 | 98,62 | 28 | 46.200 |
| SUBTOTALOLEAGINOSOS | 19.288 | 274 | 19.014 | 98,58 | - | 50.913 |
| OTROSCULTIVOS | | | | | | |
| ALGODON | 325 | - | 325 | 100,00 | 15 | 494 |
| MANI | 228 | 1 | 227 | 99,56 | 28 | 625 |
| POROTOS | 255 | - | 255 | 100,00 | 13 | 337 |
| TOTAL GENERAL | 33.140 | 2.628 | 30.513 | 92,07 | | 96.955 |

(*) Cifras provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 17/09/09

SAGPyA

| HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO | | | | | |
|---|-------------------------|----------|-------|---------|---|
| Desde el 11/09/09 al 17/09/09 | | | | | |
| PROVINCIA | DELEGACION | TRIGO | | GIRASOL | |
| | | H | A | H | A |
| BUENOS AIRES | BAHÍA BLANCA | R/PS | R | - | - |
| | BOLÍVAR | A | B | - | - |
| | BRAGADO | A | B | - | - |
| | JUNÍN | A | B | - | - |
| | LINCOLN | R/A | B | - | - |
| | PEHUAJO | A | - | - | - |
| | PERGAMINO | A | - | - | - |
| | PIGUÉ | S | B | - | - |
| | SALLIQUELÓ | A | - | - | - |
| | TANDIL | PS | B | - | - |
| | TRES ARROYOS | A | - | - | - |
| | 25 DE MAYO | A | R | - | - |
| CÓRDOBA | LABOULAYE | PS | M/R | - | - |
| | MARCOS JUÁREZ | A/R | B | - | - |
| | RÍO CUARTO | PS | B | - | - |
| | SAN FRANCISCO | A/R/PS/S | B/R/M | - | - |
| | VILLA MARIAA | S/A | R/B | - | - |
| ENTRE RÍOS | PARANÁ | A | MB | A | - |
| | ROSARIO DEL TALA | A/E | B | A/E | - |
| LA PAMPA | GENERAL PICO | S | R/M | - | - |
| | SANTA ROSA | S | R/M | - | - |
| SANTA FE | AVELLANEDA | A/R/PS | B/R/M | A/R | - |
| | CAÑADA DE GÓMEZ | A | B | - | - |
| | CASILDA | A/PS | B/MB | - | - |
| | RAFAELA | A/R | B | A/R/S | - |
| | VENADO TUERTO | A | B | - | - |
| CATAMARCA | CATAMARCA | A | B | - | - |
| CORRIENTES | CORRIENTES | - | - | - | - |
| CHACO | ROQUE SAENZ PEÑA | - | - | R | - |
| FORMOSA | FORMOSA | - | - | - | - |
| JUJUY | JUJUY | A | B | - | - |
| MISIONES | POSADAS | - | - | - | - |
| SALTA | SALTA | A/PS | B/R/M | - | - |
| SAN LUIS | SAN LUIS | S | - | - | - |
| SANTIAGO DEL ESTERO | SANTIAGO DEL ESTERO | - | - | - | - |
| TUCUMÁN | TUCUMÁN | R/PS | R/M | - | - |
| ESTIMACIONES AGRÍCOLAS- S.A.G.P y A. | | | | | |
| 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 | 09/09 al 15/09 mm | Acumulado Año | |
|----------------|-------------------|-------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 16/09/08 | 15/09/09 |
| BUENOS AIRES | ADOLFO ALSINA | Carhué | 15 | 278 | 288 |
| | | Rivera | 10 | 313 | 226 |
| | | Villa Maza | 1 | 402 | 311 |
| | ALBERTI | Cuartel V | 0 | 462 | 437,5 |
| | AYACUCHO | Ayacucho | 0 | 542 | 407 |
| | AZUL | Azul | 1 | 544,5 | 413 |
| | | Cacharí | 0 | 534 | 366 |
| | | Chillar | 3 | 521 | 383 |
| | BAHIA BLANCA | Bahía Blanca | 4 | 213 | 210,3 |
| | | Cabildo | 12 | 259,1 | 270,7 |
| | BALCARCE | Balcarce | 3 | 664,5 | 316 |
| | | Bosch | 2 | 653 | 350,5 |
| | | Los Pinos | 5 | 588,5 | 321 |
| | | San Agustín | 2 | 614,5 | 311 |
| | BARADERO | Baradero | 0 | 303 | 609 |
| | BARTOLOMÉ MITRE | Arrecifes | 0 | 389 | 523 |
| | BENITO JUÁREZ | Benito Juárez | 5 | 478,7 | 361,8 |
| | | López | 4 | 523 | 387 |
| | BOLIVAR | Bolívar | 5 | 527,8 | 337,5 |
| | BRAGADO | Bragado | 0 | 463,2 | 423 |
| | CAMPANA | Campana | 0 | 340 | 559 |
| | CAÑUELAS | Cañuelas | 0 | 523 | 538 |
| | CAP. SARMIENTO | Capitán Sarmiento | 0 | 397 | 538 |
| | CARLOS CASARES | Bellocoq | 0 | 593 | 291,5 |
| | CARLOS TEJEDOR | Carlos Tejedor | 0 | 555 | 232 |
| | CARMEN DE ARECO | Carmen de Areco | 0 | 340 | 566 |
| | CASTELLI | Castelli | 0 | 606,3 | 472 |
| | CHACABUCO | Chacabuco | 0 | 556 | 524 |
| | CHASCOMUS | Chascomús | 0 | 406 | 485 |
| | CHIVILCOY | Chivilcoy | 0 | 287 | 417 |
| | COLON | Colón | 0 | 353 | 543 |
| | CORONEL DORREGO | Coronel Dorrego | 12 | 243,5 | 270,2 |
| | CORONEL PRINGLES | Coronel Pringles | 10 | 410 | 363,9 |
| | CORONEL ROSALES | Bajo Hondo | 6 | 259,4 | 210,5 |
| | | Pehuen Co | 2 | 337,5 | 182,5 |
| | | Punta Alta | 3,6 | 194,1 | 206,9 |
| | CORONEL SUAREZ | Coronel Suárez | 0,3 | 301,3 | 265,4 |
| | DAIREAUX | Daireaux | 9 | 482 | 359 |
| | DOLORES | Dolores | 0 | 651,5 | 448,5 |
| | EXALT. DE LA CRUZ | Capilla del Señor | 0 | 316 | 569 |
| | F.AMEGHINO | F. Ameghino | 0 | 342 | 264 |
| | GENERAL ALVEAR | General Alvear | 2 | 457 | 447,3 |
| | GONZALEZ CHAVEZ | Adolfo G. Chávez | 3 | 488 | 350,5 |
| GRAL. ALVARADO | Miramar | 2 | 555 | 291,5 | |
| GRAL. ARENALES | General Arenales | 0 | 455 | 513 | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 09/09 al 15/09 mm | Acumulado Año | |
|--------------|-------------------|---------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 16/09/08 | 15/09/09 |
| BUENOS AIRES | GRAL. GUIDO | Labardén | 0 | 582,5 | 336,5 |
| | GRAL. LAMADRID | General Lamadrid | 10 | 522 | 339 |
| | GRAL. LAVALLE | General Lavalle | 0 | 759 | 305,5 |
| | GRAL. MADARIAGA | General Madariaga | 0 | 556 | 536 |
| | GRAL. PINTO | General Pinto | 0 | 355 | 426 |
| | GRAL. PUEYRREDON | Mar del Plata | 6 | 528 | 471 |
| | GRAL. VIAMONTE | General Viamonte | 0 | 492 | 389,5 |
| | GRAL. VILLEGAS | General Villegas | 0 | 456 | 327 |
| | GUAMINI | Bonifacio | 8 | 431 | 415 |
| | | Casbas | 12 | 561 | 469 |
| | | Garré | 10 | 482 | 398 |
| | | Guaminí | 1 | 354 | 312 |
| | HIPOLITO YRIGOYEN | Henderson | 10 | 375,5 | 365 |
| | JUNIN | Junín | 0 | 514,5 | 477 |
| | LAPRIDA | Laprida | 6 | 438 | 342 |
| | LAS FLORES | Las Flores | 0 | 564 | 465 |
| | LEANDRO N. ALEM | Vedia | 0 | 393 | 434 |
| | LINCOLN | Lincoln | 0 | 383 | 433,4 |
| | LOBERIA | Dos Naciones | 0 | 681 | 394 |
| | | Ldo. Matienzo | 0 | 704 | 325,5 |
| | | Lobería | 0 | 776 | 377 |
| | | Napaleofú | 0 | 645 | 397 |
| | | Pieres | 0 | 768 | 393,5 |
| | | San Manuel | 0 | 727 | 378 |
| | LOBOS | Lobos | 0 | 460 | 492 |
| | LUJAN | Luján | 0 | 460 | 589 |
| | MAIPU | Maipú | 0 | 612,5 | 425 |
| | MAR CHIQUITA | Coronel Vidal | 0 | 580 | 329 |
| | | General Pirán | 0 | 638 | 326 |
| | | Vivoratá | 0 | 546 | 316,5 |
| | MERCEDES | Gowland | 0 | 330,1 | 422 |
| | | Franklin | 0 | 261 | 534 |
| | NAVARRO | Navarro | 0 | 501 | 455 |
| | NECOCHEA | Necochea | 0 | 991 | 506 |
| | NUEVE DE JULIO | Nueve de Julio | 0 | 674 | 356 |
| | OLAVARRIA | Olavarría | 2,2 | 322,6 | 452 |
| | PATAGONES | Cardenal Cagliero | 0 | 128 | 106 |
| | | Carmen de Patagones | 0 | 160,5 | 148,1 |
| | | José B. Casas | 0 | 113 | 127 |
| | | Stroeder | 0 | 142 | 165,5 |
| | | Villalonga | 0 | 153 | 161,5 |
| | PEHUAJO | Pehuajó | 0 | 529 | 246 |
| | PELLEGRINI | De Bary | 2 | 371 | 345 |
| | | Pellegrini | 3 | 330 | 386 |
| | PERGAMINO | Acevedo | 0 | 312 | 683 |
| | | El Socorro | 0 | 229 | 563 |
| | | Pergamino | 0 | 329 | 516 |
| | | Pinzón | 0 | 313 | 493 |
| | | Rancagua | 0 | 279 | 448 |
| | PILA | Pila | 0 | 670 | 564 |
| PUAN | Bordenave | 6 | 321 | 203 | |
| | Puán | 1,5 | 293 | 207 | |
| | Villa Iris | 15 | 251,5 | 280,5 | |
| RAMALLO | Ramallo | 0 | 332 | 577 | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 09/09 al 15/09 mm | Acumulado Año | |
|--------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 16/09/08 | 15/09/09 |
| BUENOS AIRES | RAUCH | Colman | 0 | 406 | 375 |
| | | Egaña | 0 | 411,5 | 352 |
| | | Miranda | 0 | 521 | 564,5 |
| | | Rauch | 0 | 602 | 472 |
| | RIVADAVIA | Sansinena | 0 | 294,5 | 264 |
| | ROJAS | Rojas | 0 | 426 | 644 |
| | S. ANTONIO DE ARECO | San Antonio de Areco | 0 | 358 | 607 |
| | SAAVEDRA | Pigüé | 13,8 | 403,3 | 273 |
| | SALADILLO | Saladillo | 0 | 401 | 378 |
| | SALLIQUELO | Graciarena | 2 | 398 | 268 |
| | | Quenumá | 5 | 438 | 282 |
| | | Salliqueló | 15 | 529 | 379 |
| | SALTO | Arroyo Dulce | 0 | 312 | 501 |
| | | Salto | 0 | 338 | 511 |
| | SAN ANDRÉS DE GILES | San Andrés de Giles | 0 | 331 | 555 |
| | SAN CAYETANO | San Cayetano | 5 | 572,9 | 382,2 |
| | SAN NICOLAS | Conesa | 0 | 332 | 567 |
| | | San Nicolás | 0 | 329 | 567 |
| | SAN PEDRO | San Pedro | 0 | 343 | 539 |
| | SUIPACHA | Suipacha | 0 | 286 | 411 |
| | TANDIL | De La Canal | 0 | 444 | 358,5 |
| | | Tandil | 0 | 457 | 460 |
| | | Vela | 0 | 521 | 419 |
| | TORDILLO | Tordillo | 0 | 688,5 | 398 |
| | TORNQUIST | Tornquist | 27 | 367,5 | 301 |
| | TRENQUE LAUQUEN | Trenque Lauquen | 0 | 513 | 349,5 |
| | TRES ARROYOS | Tres Arroyos | 5,7 | 424,7 | 355,6 |
| | TRES LOMAS | Ing. Thompson | 12 | 523 | 368 |
| | | Tres Lomas | 4 | 540 | 362 |
| | VEINTICINCO DE MAYO | Veinticinco de Mayo | 0 | 543 | 419 |
| | VILLARINO | Algarrobo | 5 | 199,5 | 196,7 |
| | | Hilario Ascasubi | 1,5 | 128,6 | 144 |
| | | Mayor Buratovich | 4 | 161,5 | 220 |
| | | Médanos | 4,5 | 159,5 | 181 |
| | | Montes de Oca | 5 | 124 | 136,5 |
| | | Ombucta | 7 | 158,5 | 218 |
| | | Pedro Luro | 0 | 191 | 205 |
| | | Teniente Origone | 5 | 168 | 279 |
| | ZARATE | Zárate | 0 | 338 | 570 |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 09/09 al 15/09 mm | Acumulado Año | |
|----------------|-----------------------|--------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 16/09/08 | 15/09/09 |
| CÓRDOBA | COLON | Jesús María | 0 | 409 | 315 |
| | CRUZ DEL EJE | Cruz del Eje | 0 | 356 | 153 |
| | GRAL. ROCA | Burmeister | 0 | 334 | 282 |
| | | Jovita | 0 | 412 | 297 |
| | GRAL. SAN MARTIN | Villa Huidobro | 0 | 319 | 222 |
| | | Arroyo Cabral | 0 | 430 | 362 |
| | | Etruria | 0 | 392 | 335 |
| | ISCHILIN | Villa María | 0 | 369 | 399,5 |
| | | Dean Funes | 0 | 526 | 239 |
| | JUAREZ CELMAN | Alejandro Roca | 0 | 71 | 112 |
| | | Bengolea | 0 | 80 | 157 |
| | MARCOS JUAREZ | Carnerillo | 0 | 77 | 210 |
| | | Charras | 0 | 116 | 179 |
| | | General Cabrera | 0 | 158 | 237 |
| | | General Deheza | 0 | 160 | 257 |
| | | La Carlota | 0 | 110 | 179 |
| | | Arias | 0 | 374 | 343,5 |
| | | Corral de Bustos | 0 | 295 | 518 |
| | | Cruz Alta | 0 | 324,5 | 571 |
| | | Marcos Juárez | 0 | 304,5 | 510,1 |
| | | PTE. R. SAENZ PEÑA | General Levalle | 0 | 437 |
| | La Cesira | | 0 | 353 | 279 |
| | RIO CUARTO | Laboulaye | 0 | 362 | 286,7 |
| | | Adelia María | 0 | 325 | 243 |
| | | Berrotarán | 0 | 208 | 221 |
| | | C. Baigorria | 0 | 268 | 281 |
| | | Chaján | 0 | 194 | 280 |
| | | Coronel Moldes | 0 | 225 | 233 |
| | | Las Acequias | 0 | 203 | 159 |
| | | Río Cuarto | 0 | 258 | 233 |
| | | Sampacho | 0 | 216 | 310 |
| | | San Basilio | 0 | 214 | 313 |
| | RIO PRIMERO | V. Mackena | 0 | 192 | 252 |
| | | Monte Cristo | 0 | 384 | 466 |
| | RIO SEGUNDO | Las Junturas | 0 | 458 | 347 |
| | | Oncativo | 0 | 437 | 339 |
| | SAN JUSTO | Villa Pilar | 0 | 398 | 348,5 |
| | | Freyre | 0 | 636 | 384 |
| | | Las Varas | 0 | 376,5 | 490,8 |
| | | Porteña | 0 | 506 | 369 |
| | SANTA MARIA | San Francisco | 0 | 461,1 | 416,5 |
| | | Tránsito | 0 | 401 | 309 |
| | | Despeñaderos | 0 | 394 | 275 |
| TERCERO ARRIBA | Río Tercero | 0 | 444 | 315 | |
| | Hernando | 0 | 453 | 368 | |
| TOTAL | James Craik | 0 | 404,5 | 351 | |
| TOTORAL | Villa del Totoral | 0 | 362 | 431 | |
| TULUMBA | S. José de la Dormida | 0 | 420,5 | 131 | |
| UNION | Bell Ville | 0 | 467,5 | 367,5 | |
| | Canals | 0 | 415 | 336 | |
| | Idiazábal | 0 | 409 | 494 | |
| | Monte Maíz | 0 | 391 | 424 | |
| | Noetinger | 0 | 365 | 577,5 | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 09/09 al 15/09 mm | Acumulado Año | |
|------------|-----------------|-------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 16/09/08 | 15/09/09 |
| SAN LUIS | CHACABUCO | Concaran | 0 | 237 | 307 |
| | GOB. DUPUY | Buena Esperanza | 0 | 244 | 254 |
| | GRAL. PEDERNERA | Justo Daract | 0 | 371 | 322 |
| | | La Toma | 0 | 250 | 292 |
| | | Villa Mercedes | 0 | 419 | 311 |
| ENTRE RÍOS | SAN SALVADOR | San Salvador | 0 | 481 | 555,5 |
| | CONCORDIA | Concordia | 0 | 329 | 515 |
| | DIAMANTE | Aldea Protestante | 0 | 205 | 600 |
| | | Costa Grande | 0 | 255 | 596 |
| | | Diamante | 0 | 212 | 612 |
| | FEDERACION | Chajari | 0 | 426 | 516 |
| | FEDERAL | Federal | 0 | 403 | 414 |
| | FELICIANO | Feliciano | 0 | 408 | 664 |
| | GUALEGUAY | Gualeguay | 0 | 294,5 | 838 |
| | GUALEGUAYCHU | Pehuajó Norte | 0 | 332 | 735,5 |
| | LA PAZ | La Paz | 0 | 327 | 543 |
| | NOGOYA | Lucas Gonzalez | 0 | 374,5 | 764,5 |
| | PARANA | Cerrito | 0 | 348 | 595 |
| | | Oro Verde | 0 | 375 | 816 |
| | TALA | Rosario del Tala | 0 | 418,3 | 671,5 |
| | URUGUAY | C. del Uruguay | 0 | 424,4 | 750,7 |
| | VICTORIA | Victoria | 0 | 395 | 767 |
| VILLAGUAY | Villaquay | 0 | 449 | 675,5 | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 09/09 al 15/09 mm | Acumulado Año | |
|--------------|--------------|----------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 16/09/08 | 15/09/09 |
| LA PAMPA | ATREUCO | Cereales | 3 | 195 | 142 |
| | | Doblas | 5 | 196 | 156,5 |
| | | Macachín | 4 | 366 | 208 |
| | | Miguel Riglos | 0 | 272,5 | 200 |
| | | P.C.Rolón | 5 | 374,5 | 211 |
| | | Rolón | 7 | 324 | 195 |
| | | T. M. Anchorena | 0 | 262 | 211,5 |
| | CAPITAL | Anguil | 3 | 312 | 197 |
| | | Santa Rosa | 0 | 316,2 | 174,4 |
| | CATRILO | Catrilo | 2 | 314 | 169,5 |
| | | La Gloria | 11 | 341,9 | 137 |
| | | Lonquimay | 9 | 388 | 164 |
| | | P. C. Catrilo | 2 | 277,5 | 148 |
| | CHAPALEUFU | Uriburu | 7 | 405 | 233 |
| | | Bernardo Larroudé | 24 | 241 | 233 |
| | | Ceballos | 14 | 252 | 187 |
| | | Cnel. Hilario Lagos | 23 | 209 | 204 |
| | | Intendente Alvear | 43 | 223 | 298 |
| | | Sarah | 26 | 169 | 182 |
| | | Vértiz | 6 | 156 | 180 |
| | CONHELLO | Conhello | 0 | 206 | 181 |
| | | Eduardo Castex | 0 | 265 | 190 |
| | | Mauricio Mayer | 4 | 347 | 218 |
| | | Montes Nuevas | 5 | 320 | 188 |
| | | Rucanello | 0 | 283 | 186 |
| | | Winifreda | 0 | 366 | 245 |
| | GUATRACHÉ | Alpachiri | 5 | 137 | 125 |
| | | General M. J. Campos | 7,5 | 256 | 144 |
| | | Guatraché | 10 | 200,2 | 148,5 |
| | | Perú | 0 | 61 | 113 |
| | HUCAL | Santa Teresa | 5 | 204 | 122,5 |
| | | Abramo | 5 | 176,5 | 141,5 |
| | | Bernasconi | 7,5 | 157,5 | 154 |
| | | General San Martín | 12 | 127 | 189,5 |
| | MARACO | Jacinto Aráuz | 16 | 191 | 196 |
| | | Agustoni | 27 | 281 | 308 |
| | | Dorila | 6 | 171 | 211 |
| | | General Pico | 8 | 339 | 272 |
| | | Speluzzi | 9 | 231 | 272 |
| | QUEMU-QUEMU | Trebolares | 6 | 429 | 174 |
| | | Colonia Barón | 2 | 383,5 | 255 |
| | | Miguel Cané | 3 | 365 | 282 |
| | | Quemú Quemú | 2 | 385 | 265 |
| | RANCUL | Relmo | 1 | 262 | 119 |
| | | Villa Mirasol | 2 | 318 | 165 |
| | | Caleufu | 0 | 267 | 268 |
| | | Chamaico | 1 | 245 | 157 |
| Ing. Foster | | 0 | 222 | 170 | |
| La Maruja | | 0 | 264 | 204 | |
| Parera | | 12 | 254 | 214 | |
| Pichí Huinca | | 10 | 200 | 177 | |
| RANCUL | Quetrequén | 25 | 191 | 225 | |
| | Rancul | 9 | 192 | 165 | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 09/09 al 15/09 mm | Acumulado Año | |
|-----------|--------------|-------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 16/09/08 | 15/09/09 |
| LA PAMPA | REALICO | Alta Italia | 7 | 376 | 200 |
| | | Embajador Martini | 4 | 265 | 235 |
| | | Falucho | 20 | 246 | 176 |
| | | Ing. Luiggi | 12 | 256 | 221 |
| | | Maisonnave | 30 | 179 | 175 |
| | | Ojeda | 6 | 289 | 197 |
| | | Realicó | 20 | 303 | 233 |
| | | Van Praet | 25 | 246 | 219 |
| | TOAY | Naicó | 0 | 25 | 72 |
| | | Toay | 0 | 115,5 | 197 |
| | TRENEL | Arata | 5 | 249 | 228 |
| | | Metileo | 4 | 287 | 295 |
| | UTRACAN | Trenel | 2 | 313 | 260 |
| | | Ataliva Roca | 0 | 275 | 169 |
| | | Chacharramendi | 0 | 52,5 | 74 |
| | | Col. Santa María | 1 | 181 | 141,5 |
| | | General Acha | 0 | 395 | 122 |
| | | P.C. Padre Buodo | 5,5 | 272 | 124,5 |
| | | Quehué | 4 | 387 | 119,5 |
| | | Unanue | 1,2 | 235 | 155,9 |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 09/09 al 15/09 mm | Acumulado Año | |
|---------------------|------------------------|------------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 16/09/08 | 15/09/09 |
| SANTA FE | BELGRANO | Armstrong | s/d | 361 | 496 |
| | | Montes de Oca | s/d | 273 | 569 |
| | | Bouquet | s/d | 374 | 555 |
| | CASEROS | Casilda | 0 | 380 | 721 |
| | | Chañar Ladeado | 0 | 329 | 522 |
| | CASTELLANOS | María Juana | 0 | 341 | 644 |
| | | Rafaela | 0 | 510 | 510 |
| | CONSTITUCION | Bombal | 0 | 372 | 553 |
| | | Sargento Cabral | 0 | 450 | 852 |
| | GARAY | Helvecia | 0 | 392 | 650 |
| | GRAL. LOPEZ | Carreras | 0 | 418,4 | 489,9 |
| | | Chovet | 0 | 408 | 541,8 |
| | | Maggiolo | 0 | 421,2 | 379,5 |
| | | María Teresa | 0 | 321 | 259 |
| | | Teodelina | 0 | 329,8 | 420 |
| | | Venado Tuerto | 0 | 389,4 | 381,5 |
| | GRAL. OBLIGADO | Florencia | 0 | 351 | 328 |
| | | Reconquista | 0 | 296 | 485 |
| | IRIONDO | Cañada de Gómez | s/d | 365 | 499 |
| | | Totoras | s/d | 304 | 426 |
| | | Villa Eloísa | s/d | 371 | 438 |
| | LA CAPITAL | Santa Fe | 0 | 442 | 595 |
| | LAS COLONIAS | Humboldt | 0 | 409 | 516 |
| | | Santo Domingo | 0 | 438 | 601 |
| | | Sta. Clara Buena Vista | 0 | 275 | 576 |
| | NUEVE DE JULIO | El Nochero | 0 | 76 | 335 |
| | | Tostado | 0 | 152 | 302 |
| | ROSARIO | Arroyo Seco | 0 | 309 | 852 |
| | | Soldini | 0 | 284 | 825 |
| | SAN CRISTOBAL | Ceres | 0 | 206 | 303 |
| | SAN JAVIER | San Javier | 0 | 341 | 654 |
| | SAN JERONIMO | Monje | s/d | 322 | 408 |
| | | Maciel | s/d | 315 | 440 |
| | | San Genaro | s/d | 369 | 440 |
| SAN JUSTO | San Justo | 0 | 523 | 455 | |
| SAN LORENZO | Pujato | 0 | 247 | 701 | |
| | Ricardone | 0 | 216 | 744 | |
| SAN MARTIN | Cañada Rosquín | s/d | 360 | 391 | |
| | Landeta | s/d | 278 | 421 | |
| | S.Mtín. de las Escobas | s/d | 312 | 510 | |
| VERA | Calchaquí | 0 | 312 | 458 | |
| | Intiyaco | 0 | 266 | 280 | |
| | Vera | 0 | 316 | 410 | |
| SANTIAGO del ESTERO | AGUIRRE | Pinto | s/d | 175 | s/d |
| | ALBERDI | Campo Gallo | s/d | 525 | s/d |
| | | Sachayoj | s/d | 627 | s/d |
| | BELGRANO | Bandera | s/d | 212 | s/d |
| | COPO | Monte Quemado | s/d | 610 | s/d |
| | | Pampa de los Guanacos | s/d | 514 | s/d |
| | CHOYA | Frías | s/d | 643 | s/d |
| | GRAL. TABOADA | Añatuya | s/d | 193 | s/d |
| | | Los Juríes | s/d | 253 | s/d |
| | GUASAYAN | San Pedro de Guasayán | s/d | 324 | s/d |
| | J. F. IBARRA | Campo del Cielo | s/d | 298 | s/d |
| | | Suncho Corral | s/d | 197 | s/d |
| | JIMENEZ | Bobadal | s/d | 577 | s/d |
| | | Isca Yacú | s/d | 536 | s/d |
| | LA BANDA | La Banda | s/d | 363 | s/d |
| | MORENO | Quimilí | s/d | 395 | s/d |
| | PELLEGRINI | Nueva Esperanza | s/d | 711 | s/d |
| | Rapelli | s/d | 691 | s/d | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 09/09 al 15/09 mm | Acumulado Año | |
|---------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 16/09/08 | 15/09/09 |
| CHACO | ALMIRANTE BROWN | Cpción. del Bermejo | 0 | 288 | 240 |
| | | Los Frentones | 0 | 363 | 434 |
| | | Pampa del Infierno | 0 | 219 | 487 |
| | | Taco Pozo | 0 | 346 | 325 |
| | BERMEJO | Las Palmas | 0 | 338 | 391 |
| | | Puerto Bermejo | 0 | 413 | 538 |
| | CDTE. FERNANDEZ | Pcia. Roque S.Peña | 0 | 303 | 163 |
| | CHACABUCO | Charata | 0 | 344 | 417 |
| | DOCE DE OCTUBRE | Gancedo | 0 | 439 | 293 |
| | | General Pinedo | 0 | 237 | 457 |
| | DOS DE ABRIL | Hermoso Campo | 0 | 222 | 531 |
| | F. J. STA. MARIA de ORO | Chorotis | 0 | 167 | 163 |
| | | Santa Sylvina | 0 | 165 | 287 |
| | GENERAL BELGRANO | Corzuela | 0 | 243 | 333 |
| | GENERAL DONOVAN | La Escondida. | 0 | 387 | 459 |
| | | Makallé | 0 | 288 | 536 |
| | GRAL. GÜEMES | Colonia Miraflores | 0 | 206 | 245 |
| | | Fuerte Esperanza | 0 | 253 | 357 |
| | | Juan José Castelli | 0 | 347 | 382 |
| | | Nueva Pompeya | 0 | 240 | 339 |
| | INDEPENDENCIA | Avia Terai | 0 | 321 | 229 |
| | | Campo Largo | 0 | 284 | 222 |
| | LIB. GRAL. SAN MARTIN | Ciervo Petiso | 0 | 227 | s/d |
| | | Lib.General San Martin | 0 | 395 | 242 |
| | | Pampa Almirón | 0 | 552 | 469 |
| | | Pampa del Indio | 0 | 211 | 184 |
| | | Pcia. Roca | 0 | 245 | 356 |
| | LIBERTAD | Puerto Tirol | 0 | 305 | 339 |
| | MAIPU | Tres Isletas | 0 | 467 | 576 |
| | MYR. LUIS FONTANA | Cnel. Du Graty | 0 | 340 | 405 |
| | | Villa Angela | 0 | 131 | 294 |
| | NUEVE DE JULIO | Las Breñas | 0 | 339 | 380 |
| | O'HIGGINS | La Clotilde | 0 | 212 | 339 |
| | | La Tigra | 0 | 205 | 271 |
| | | San Bernardo | 0 | 276 | 377 |
| | PCIA. DE LA PLAZA. | Pcia. de la Plaza | 0 | 204 | 423 |
| | PRIMERO DE MAYO | Colonia Benitez | 0 | 424 | 169 |
| | | Margarita Belén | 0 | 297 | 453 |
| | QUITILIPÍ | El Tacruzal | 0 | 248 | 374 |
| | | Quitilipi | 0 | 459 | 226 |
| | SAN FERNANDO | Basail | 0 | 499 | 209 |
| | | Resistencia | 0 | 317 | 409 |
| | SAN LORENZO | Samuhú | 0 | 284 | 460 |
| | | Villa Berthet | 0 | 120 | 239 |
| | SARGENTO CABRAL | Capitán Solari | 0 | 168 | 338 |
| | | Colonia Elisa | 0 | 478 | 350 |
| | | Colonia Las Garcitas | 0 | 263 | 401 |
| | Colonias Unidas | 0 | 279 | 289 | |
| TAPENAGA | Ahumonia | 0 | 491 | 412 | |
| | Charadai | 0 | 237 | 397 | |
| VEINTICINCO DE MAYO | Machagai | 0 | 276 | 447 | |
| MISIONES | CAPITAL | Posadas | s/d | 466,3 | 0 |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 09/09 al 15/09 mm | Acumulado Año | |
|---------------------|------------------------|--------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 16/09/08 | 15/09/09 |
| CORRIENTES | BELLA VISTA | Bella Vista | 0 | 322,3 | 246,5 |
| | CAPITAL | Corrientes | 2,2 | 374,9 | 546,6 |
| | CONCEPCION | Concepción | 0 | 441 | 244 |
| | | Tabay | 0 | 351 | 250 |
| | CURUZU CUATIA | Curuzú Cuatiá | 1 | 628 | 401,5 |
| | GENERAL ALVEAR | Alvear | 0 | 307,5 | 165 |
| | GENERAL PAZ | Caa Catí | 2 | 642 | 559,5 |
| | GOYA | Goya | 24 | 307 | 692 |
| | ITUZAINGO | Ituzaingo | 0 | 279,5 | 292 |
| | | San Carlos | 20 | 510 | 507 |
| | MONTE CASEROS | Monte Caseros | 0 | 577,5 | 378,3 |
| | PASO DE LOS LIBRES | Paso de los Libres | 8 | 422,6 | 533 |
| | SALADAS | Saladas | 1,7 | 710,8 | 415 |
| Yapeyú | | 0 | 786 | 477 | |
| SAN ROQUE | 9 de Julio | 0 | 794 | 315 | |
| | Santo Tomé | 14 | 673 | 428 | |
| TUCUMAN | BURRUYACU | Burruyacú | 0 | 675 | 536 |
| | | Estación Garmendia | 0 | 393 | 448 |
| | | La Cruz | 0 | 796 | 392 |
| | CHICLIGASTA | La Ramada | 0 | 731 | 402 |
| | | Concepción | 0 | 570 | 399 |
| | | Cañete | 0 | 452 | 365 |
| | CRUZ ALTA | Delfín Gallo | 0 | 482 | 399 |
| | | Las Cejas | 0 | 428 | 306 |
| | | Los Pereyra | 0 | 489 | 362 |
| | GRANEROS | Los Ralos | 0 | 469 | 390 |
| | | Graneros | 0 | 364 | 318 |
| | | Taco Ralo | 0 | 375 | 263 |
| | LA COCHA | La Cocha | 0 | 353 | 294 |
| La Invernada | | 0 | 300 | 315 | |
| Rumi Punco | | 0 | 292 | 319 | |
| LEALES | Estación Aróoz | 0 | 534 | 420 | |
| SALTA | ANTA | J. V. Gonzalez | 0 | 956 | 347 |
| | | Las Lajitas | 0 | 760 | 386 |
| | | Piquete Cabado | 0 | 670 | 325 |
| | | Saravia | 0 | 679 | 414 |
| | | Talavera | 0 | 629 | 311 |
| | CANDELARIA | Candelaria | 0 | 684 | 334 |
| | GENERAL GÜEMES | Güemes | 0 | 538 | 418 |
| | GRAL. J. DE SAN MARTIN | Embarcación | 0 | 575 | 351 |
| | | Tartagal | 0 | 598 | 535 |
| | METAN | El Galpón | 0 | 635 | 327 |
| | | Metán | 0 | 705 | 400 |
| | ORAN | Orán | 0 | 691 | 363 |
| | | Pichanal | 0 | 614 | 280 |
| ROS. DE LA FRONTERA | Rosario de la Frontera | 0 | 686 | 375 | |
| JUJUY | EL CARMEN | Ciudad Perico | 0 | 493 | 371 |
| | | El Carmen | 0 | 456 | 362 |
| | | Pampa Blanca | 0 | 474 | 394 |
| | GENERAL BELGRANO | Capital | 0 | 288 | 353 |
| | LEDESMA | Palpalá | 0 | 428 | 307 |
| | SANTA BARBARA | Santa Bárbara | 0 | 448 | 288 |
| CATAMARCA | SANTA ROSA | El Bañado | 0 | 752 | 493 |
| | | Los Altos | 0 | 813 | 486 |
| | | San Pedro | 0 | 756 | 492 |