



SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

INFORME SEMANAL AL 30/10/08

- Evolución de los cultivos al 30/10/08
 - ❖ Precipitaciones
 - ❖ Cosecha Fina, Campaña 2008/09 (Cártamo, Cebada cervecera, Colza, Lino y Trigo)
 - ❖ Cosecha Gruesa, Campaña 2008/09 (Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Soja y Sorgo)
- Evolución de la Superficie Sembrada – Resumen
- Avance de la siembra de Arroz, 2008/09
- Avance de la siembra de Girasol, 2008/09
- Avance de la siembra de Maíz, 2008/09
- Avance de la siembra de Sorgo, 2008/09
- Área sembrada de granos y algodón, 1998/99-2007/08
- Volúmenes de producción de granos y algodón, 1998/99-2007/08
- Producción de cultivos en la República Argentina, 2007/08
- Humedad del suelo y aspectos del cultivo
- Registros pluviométricos semanales entre el 22/10/08 y el 28/10/08
- Mapa de Precipitaciones

SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

Dirección de Coordinación de Delegaciones

PRECIPITACIONES (del 22/10 al 28/10)

Las lluvias de **Buenos Aires** fueron: 3-22 mm en el extremo sur, 8-74 en los partidos aledaños, 10-53 mm en el sudeste, 8-30 mm en la zona Mar y Sierras, 7-54 mm en la zona tradicional de invernada, 1-17 mm en la zona núcleo, 2-35 mm en el centro-norte y 15-76 mm en el centro.

En **Córdoba**, cayeron 1-17 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 1-33 mm en Unión y Marcos Juárez, 12-65 mm en los departamentos de la delegación San Francisco, y 15-45 mm en los de la delegación Villa María.

Los departamentos citrícolas de **Entre Ríos** informaron 15-35 mm, 7-17 mm el área arroceras, 16-38 mm la zona granaria ubicada sobre el río Paraná, y 3-30 mm en otros departamentos.

En el norte de **La Pampa** cayeron 4-107 mm, y 7-85 mm en el sur.

Santa Fe consignó 7-42 mm en el norte, 10-65 mm en el centro, y 1.8-31 mm en el sur provincial.

En las provincias del NEA: 9-199 mm el **Chaco**, y 52-205 mm **Corrientes**. En tanto en el NOA: 2-3 mm en **Salta** y **Jujuy**, 5-6 mm en **Catamarca**, y 1-11 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 30/10/08

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2008/09

Cártamo

Se da por comenzada la cosecha de los primeros lotes en el departamento Lib. Gral. San Martín, provincia de **Salta**, estimándose un avance del 2 %, con rindes promedio de 9 qq/ha.

Cebada Cervecera

En la provincia de **Buenos Aires**, el cultivo continúa evolucionando normalmente con humedad adecuada. Los lotes, en general, están más avanzados que el trigo, encontrándose la mayor parte en etapa de espigazón. El granizo ocurrido en la zona de la delegación Junín afectó a unas 1000 ha.

En el ámbito de la delegación Casilda, en la provincia de **Santa Fe**, en la zona de producción de J.B. Molina, departamento Constitución, no se realizó la usual refertilización nitrogenada con Sol Mix para incremento de proteína en el grano, debido a la situación de estrés por la que atravesaba el cultivo. Luego de las últimas lluvias se procedió a realizar una corrección nutricional con fertilizante foliar, observándose una buena respuesta del cultivo a pesar de los efectos padecidos, por lo que podrían esperarse algunos rindes cercanos a los 22 qq/ha. El resto del área sembrada seguramente estará por debajo de este valor.

Colza

En la zona comprendida por la delegación Bolívar, provincia de **Buenos Aires**, el cultivo se encuentra en la etapa de floración, sin registrarse hasta la fecha inconvenientes sanitarios. La humedad edáfica es adecuada y en algunos sectores es visible el exceso de la misma, debido a las continuas precipitaciones registradas en el último período.

En ámbitos de la delegación Pigüé, continúan registrándose lluvias, lo que contribuye a mantener adecuados niveles de humedad en el perfil edáfico.

En la región de Tandil, se observa a los lotes con muy buen desarrollo foliar, buena ramificación y una adecuada a alta cantidad de silicuas, lo que implica, que, de favorecer las condiciones climáticas, se lograrán rendimientos altos.

El cultivo en la zona comprendida por la delegación Tres Arroyos, continúa avanzando en su estado evolutivo, con lotes que están en buen estado de desarrollo, y muchos que sufrieron la falta de agua durante gran parte de su ciclo. Ya hay varios de ellos que están fructificando, con silicuas de tamaño regular.

En la región de Laboulaye, provincia de **Córdoba**, si bien se ha logrado recomponer la humedad edáfica, debido a las precipitaciones acontecidas, el cultivo ya se presenta deteriorado por efecto de la prolongada sequía. Por ello, el aspecto general del mismo se presenta regular y se estiman bajos rindes finales.

Con humedad regular en el perfil edáfico, en la zona de Marcos Juárez, el cultivo atraviesa la etapa de formación de semillas, con un aspecto regular y con visibles síntomas de la sequía soportada, ya que los componentes del rendimiento están disminuidos.

Las lluvias producidas en los últimos días en áreas de San Francisco, han demorado las tareas de corte e hilerado de lotes que se encuentran próximos a cosechar. Se reportan cuadros donde se produjeron ataques de la polilla de las coles, a lo que se le suma el daño producido por heladas intensas, lo que se verá reflejado en un rinde muy bajo.

En la provincia de **Entre Ríos**, comenzó la recolección de los primeros lotes en el departamento Victoria, con rindes situados entre 6 a 7 qq/ha.

Lino

En la zona de Rosario del Tala, los lotes que han visto acelerado el desarrollo se notan con pocas bolillas, en tanto que los lotes más adelantados, se presentan en la etapa de llenado de granos. Los rindes promedios se ubicarían dentro de los valores históricos, de 8 a 10 qq/ha promedio.

Trigo

Buenos Aires

En jurisdicción de la delegación Pergamino, los lotes entraron en la etapa de formación de granos, para lo cual si bien la reserva no es importante, van a llenar bien los granos producidos porque hay pocas espigas, porque macollaron muy poco y cuentan con un buen sistema radicular para captar el agua.

En la zona de la delegación Junín, los trigos continúan su evolución con humedad adecuada, transitando las etapas de espigazón e inicio de llenado de grano. Su estado general es normal, teniendo en cuenta las heladas ocurridas en el inicio de su desarrollo y el déficit de humedad en su ciclo evolutivo. En las zonas más afectadas por la granizada del día martes 21 se estima que unas 2800 ha destinadas a este cultivo han sufrido daño total, en tanto que en las menos perjudicadas se estima un daño indirecto sobre la calidad y rendimiento final.

En la delegación Lincoln, el cultivo presenta un aspecto bueno a regular, sin incidencias de plagas ni enfermedades. La etapa fenológica predominante es espigazón.

En el área de la delegación Veinticinco de Mayo, el 90% de los lotes se encuentran en etapa de encañazón/espigazón, mientras que el resto está en pleno macollaje. No se registran problemas sanitarios. Los trigos que iniciaron la espigazón presentan muy poca altura y espigas chicas, lo que determinará rendimientos inferiores a los obtenidos en campañas anteriores. Para el caso de los ciclos cortos, se esperan mayores valores, si continúan desarrollándose en forma normal.

El estado del cultivo en el ámbito de la delegación Bolívar es bueno, sin problemas fitosanitarios. El contenido de humedad es adecuado y en algunos casos, como consecuencia de las últimas precipitaciones, excesivo.

En el transcurso de la semana continuaron las lluvias en gran parte del área de influencia de la delegación Tandil, permitiendo recomponer definitivamente la humedad del perfil edáfico, tanto a nivel superficial como profundo. Los trigos, en general, presentan muy buen desarrollo y un estado fitosanitario bueno, apropiada masa foliar y buen arraigue, macollaje y encañazón, respondiendo en forma favorable a las condiciones climáticas que vienen aconteciendo. Si bien se han producido algunas heladas, las mismas han sido de baja intensidad y poca persistencia, no causando daños en los cultivos implantados, ya que los mismos aún no han espigado.

El estado de los lotes de trigo sembrados en jurisdicción de la delegación Tres Arroyos, en su mayoría es regular/bueno. El estado predominante es plena espigazón, con espigas chicas.

Los lotes implantados en la zona de secano de la delegación Bahía Blanca, presentan un aspecto regular a malo, manifestando un significativo deterioro por la falta de humedad y los fuertes vientos. Se registran importantes pérdidas de lotes que fueron

destinados a pastoreo directo, siendo el partido de Patagones el más perjudicado. En general, se encuentran encañando y espigando a muy baja altura, por lo que se esperan rindes muy bajos. Los lotes de trigo candeal están un poco mejor que los de trigo duro, pero igualmente sufridos por la falta de humedad, aunque, hasta el momento no se observan pérdidas en estos sembradíos.

Córdoba

Las lluvias ligeras y lloviznas registradas durante la semana en la zona de la delegación Laboulaye, resultan aún insuficientes para revertir la condición de sequía que hoy persiste en buena parte de la región. Ya comienzan a "clarear" los cuadros más adelantados, pero la mayoría transita la etapa de llenado de grano, esperando un gran chaparrón que acompañe tal estadio. Igualmente se obtendrán bajos rindes.

En el ámbito de la delegación Marcos Juárez, el martes 28 se produjo una granizada 10 km al norte de la ruta nacional N° 9, entre las localidades de Leones y Gral. Roca, que provocó daños en lotes de trigo, los cuales se están evaluando. El estado fenológico predominante es llenado de granos, principalmente en grano lechoso y en menor medida grano pastoso. En general, se observan de dos a tres granos por espiguillas. Esta semana las temperaturas fueron cálidas y se observa que el cultivo apura su avance a madurez. Los lotes tienen muy poco desarrollo y el número de espigas por superficie es bajo. Esto ha determinado el desecado o pastoreo de lotes, aunque no en magnitud. En el área central del departamento Unión, los lotes han desmejorado mucho y los rindes posibles se encuentran en los 18-20 qq/ha desde la ruta N° 9 hacia el sur hasta la ruta provincial N° 6. Al sur de esta ruta y hasta casi ruta N° 8 el cultivo se encuentra en mal estado con rindes inferiores a los 15 qq/ha. Los lotes de la zona de Canals presentan perspectivas de 18 a 20 qq/ha como consecuencia de las últimas lluvias. El norte de Unión presenta lotes en muy malas condiciones, incluso algunos se han pastoreado. En el departamento Marcos Juárez, en el área de influencia de las localidades Corral de Bustos, Cavanagh y Marcos Juárez, los lotes tienen perspectivas de rinde de 15 a 20 qq/ha. Al sur, en la zona de Arias, las lluvias permiten pensar en promedios algo superiores. El norte se encuentra muy complicado y se esperan rindes promedio por debajo de 15 qq/ha.

Las lluvias ocurridas durante el fin de semana pasado en el ámbito de la delegación Villa María han sido, en términos generales, de alrededor de los 20 mm. En algunas zonas rurales del departamento Río Segundo se registraron milimetrajés más elevados como en Las Junturas, 35 mm y en Pilar-Río Segundo, donde el registro fue de 45 mm. Este cultivo se viene recomponiendo bastante luego del inicio de las lluvias. Si bien ha quedado de escasa altura y con espigas de tamaño chico, se espera que el llenado de los granos sea adecuado para lograr un mejor rendimiento. La zona sur del departamento General San Martín (zona rural Etruria) ha sido una de las más afectadas por la falta de lluvias, no restableciéndose con buenos milimetrajés como en otras zonas, estimándose rindes que no superarán los 12 y 15 qq/ha. En el resto del departamento se esperan valores de alrededor de los 18 qq/ha. En el departamento Río Segundo, las estimaciones de rendimiento se muestran un poco más favorables con cifras que pueden estar entre los 18-20 qq/ha. En el departamento Tercero Arriba, se estiman entre 15 y 18 qq/ha y en el departamento Santa María entre 15 y 20 qq/ha.

Las lluvias de estos últimos días siguen recomponiendo la situación de sequía imperante en el área de influencia de la delegación San Francisco. A la superficie perdida por pastoreo, se le debe sumar la de los lotes que se secaron químicamente para sembrar un cultivo estival. Los lotes recuperados presentan un buen estado general y se encuentran en la etapa de llenado de grano y los más adelantados en madurez comercial, con un contenido de humedad del grano por encima (2-3 %) de la tolerancia de recibo.

Entre Ríos

Durante la semana, nuevamente, se produjeron lluvias irregulares y de baja intensidad en el área de la delegación Rosario del Tala, las que promediaron los 11 mm (máx 18 mm y mín. 3 mm). Estas precipitaciones, sumadas a las de la semana anterior, favorecen el almacenamiento de agua en el perfil, principalmente en los departamentos ubicados al sur y suroeste. El granizo ocurrido la semana pasada afectó a unas 50 ha de trigo en el departamento Tala y a unas 100 ha en la zona de Libaros (departamento Uruguay), provocando pérdidas en más del 60% de la superficie y daños parciales en el resto. Si bien las últimas lluvias han mejorado el aspecto de los lotes, para algunos llegaron tarde, esperándose rindes promedio que se ubicarían entre los 20 y 22 qq/ha. El cultivo se encuentra en etapa de llenado de granos y se estima que los lotes más adelantados comenzarían a cosecharse la primera quincena de noviembre.

La Pampa

En el área de la delegación General Pico, se registraron precipitaciones importantes el día martes 28, las que fueron generalizadas. Si bien mejoró el aspecto general del cultivo, el estado de los lotes continúa siendo calificado como regular a malo, sólo sectores puntuales presentan lotes calificados como buenos o muy buenos. Se estima que el total de la superficie se encuentra en estado fenológico de espigazón. Los lotes más adelantados poseen plantas con el grano totalmente formado y sus hojas inferiores han iniciado su secado. Si bien la mayor parte de los lotes de trigo poseen plantas con una altura que no supera los 50 cm, área foliar reducida y algunos con abundante población de malezas, las lluvias registradas durante la semana contribuyen a definir positivamente los componentes del rendimiento número de espigas por metro cuadrado y número de granos por espigas.

Las precipitaciones registradas durante la semana en la zona de la delegación Santa Rosa, promediaron los 24 mm. A pesar de las lluvias, la situación general del cultivo no mejoró, presentando pocos macollos y escasa superficie foliar y altura. Se observan algunos lotes atacados con roya, los cuales se están monitoreando y tratando. Se estiman rendimientos bajos para la zona (de 6 a 13 qq/ha). La etapa fenológica va de floración a grano lechoso.

Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, nuevamente se registraron precipitaciones sumamente irregulares. En algunas zonas del departamento Nueve de Julio y partes del departamento Vera, la situación sigue siendo crítica, debido a la intensa sequía que continúa afectándolas. La mayoría de los lotes se encuentra en floración avanzada, aunque en muchas zonas está finalizando la granazón y la madurez comercial. El estado general del cultivo es bueno a regular por la falta de humedad adecuada. Continúa lentamente la cosecha de algunos lotes aislados, donde las condiciones del piso lo han permitido, con bajos rendimientos, estimándose la generalización de la cosecha dentro de 10 días.

En la delegación Rafaela, el sábado 25 se registraron lluvias generalizadas en toda la jurisdicción, con registros que oscilaron entre 14 y 48 mm. El miércoles 29 nuevamente ocurrieron lluvias en varias localidades. Los trigos evolucionan en etapas de llenado de granos (lechoso-pastoso). Se mantienen las expectativas de bajos rendimientos, debido al grado de afectación que presentan los cultivos, lo que se manifiesta en lotes muy desperejados, con pobre desarrollo de plantas, y escasa cantidad y tamaño de espigas. Un porcentaje de lotes –variable según zonas-, muy afectados por la sequía, fue destinado a

pastoreo y en otros casos puntuales se está evaluando y concretando el secado de los mismos con herbicidas, permitiendo realizar una siembra temprana de soja.

En el área de la delegación Cañada de Gómez, se registraron precipitaciones dispares, entre 3 y 65 mm. Los lotes se encuentran actualmente en etapa de floración y con un escaso desarrollo debido a la falta de agua. Luego de las lluvias el estado del cultivo es bueno, pero no mejoraron los rindes estimados. En algunas zonas las pérdidas se estiman en un 50% y los rindes de los cultivos que mejoren se estiman entre un 8-15 qq/ha, siempre que no sufran ningún tipo de enfermedad o adversidad climática. Hay gran cantidad de lotes que se fumigaron para aprovechar la fertilización de los suelos y dejarlos para la siembra de maíz o soja.

El área cubierta con trigo en la zona de la delegación Casilda, evoluciona según la magnitud de las lluvias de los últimos días, atravesando los estadios fenológicos de espigazón y floración según su fecha de siembra. Los efectos de la prolongada sequía sufrida por el cultivo desde su emergencia hasta fines de septiembre, permiten estimar que los rendimientos estarán dentro de la media de los 12 a 15 qq/ha, destacándose que aún puede sumarse superficie dada de baja mediante aplicaciones de glifosato, a efectos de adelantar la siembra de soja. En algunos campos del departamento Caseros, sobre lotes desecados en el estado de encañazón se procedió a la siembra de maíz, con el objetivo de aprovechar la fertilización aplicada al trigo. Los mejores lotes corresponden a planteos de rotaciones estabilizadas con una buena dotación de fertilizantes e implantados con variedades de ciclo intermedio a largo, que pudieron paliar los efectos de la carencia hídrica con la influencia de napas cercanas y su rendimiento podría llegar hasta los 25 qq/ha.

En el departamento General López, la mayor parte de los lotes se encuentra en etapa de llenado de grano, favorecida por las buenas precipitaciones del mes de octubre, aunque las espigas por metro cuadrado no sean las adecuadas para lograr buenos rendimientos. La tardía llegada de las lluvias está provocando un rebrote de macollos, que va a perjudicar la cosecha porque se tendrán granos secos y húmedos al mismo tiempo.

San Luis

El aspecto de los lotes de trigo varía entre muy bueno, en el caso de los realizados bajo riego, a regular, en el caso de los que están empezando a sufrir por la falta de precipitaciones importantes. El estado fenológico varía entre primera hoja desarrollada y espigazón, en función de las fechas de siembra. En general, los lotes tienen buena a regular humedad edáfica y un buen stand de plantas, sin problemas de malezas, plagas, ni enfermedades, excepto la presencia de pulgones característicos del trigo aunque con poblaciones sin daños económicos sobre el cultivo.

Tucumán

Continúa la trilla con interrupciones debido a las precipitaciones. Los rindes presentan variaciones muy grandes, por todos los inconvenientes que tuvo el cultivo en el transcurso de todo su ciclo productivo, destacándose fuertes heladas y sequía. Es por ello que en un mismo lote se obtienen valores que van desde los 20 qq/ha a 1 o 2 qq/ha, y sectores donde no se cosecha absolutamente nada. Se estima que del total se perdió más de un 50% del área, por lo que la producción total variará de 80.000 a 100.000 t con calidades muy disímiles.

NOA

En **Salta**, la cosecha continúa a mejor ritmo favorecida por las condiciones climáticas. Se estima un porcentaje de avance del 52% y un rinde promedio de 14 qq/ha. Los rendimientos, como es característico en la zona, son bajos, salvo aquellos lotes con riego y fertilizados, en donde se alcanzan valores de unos 30 a 35 qq/ha. En **Jujuy**, el avance de cosecha se estima en un 16% del área implantada, con un rinde promedio de 23 qq/ha, debido a que el cultivo se realiza bajo riego.

Comenzó la cosecha en la provincia de **Catamarca**, con rindes normales para la provincia y calidad buena. Se levantaron lotes de secano con rendimientos no superiores a 10 qq/ha, como así también algunos lotes bajo riego, con valores superiores a 30 qq/ha.

COSECHA GRUESA - CAMPAÑA 2008/09

Arroz

En los departamentos arroceros de la provincia de **Entre Ríos**, la siembra se vio entrecortada por las lluvias. En la zona de Villa Elisa, departamento Colón, parte de algunos lotes se tendrán que resembrar por anegamiento. Los primeros lotes sembrados presentan un nacimiento uniforme.

En la provincia de **Santa Fe**, se avanzó muy poco con la siembra por las lluvias. Buen estado de los lotes implantados.

Girasol

Buenos Aires

Se dio por iniciada la siembra en ámbitos de Bolívar, con adecuados niveles de humedad, y en algunos casos, impidiendo el avance en la siembra por excesos.

Las adecuadas condiciones ambientales, acontecidas en la región de Bragado, han permitido el avance y la finalización en las tareas de siembra de esta oleaginosa, sin inconvenientes de ningún tipo.

Se ha dado inicio a la siembra en áreas de la delegación Junín, con un avance del 11% de la superficie estimada.

Continúa la siembra en la zona de Lincoln, sin inconvenientes climáticos, ni en el abastecimiento de insumos; se ha informado del desaliento por parte de los productores en contra de esta oleaginosa, debido a factores del mercado, razones que inclinan a pensar en la caída de la superficie destinada al cultivo.

En áreas de Pehuajó, la siembra fue interrumpida por las lluvias, y no se prevén cambios de superficie, aunque es probable que se destinen algunos lotes a soja en función de los bajos precios locales y el mayor costo por ha.

En la zona de influencia de la delegación Pergamino, se está sembrando, aprovechando la buena humedad edáfica y el aumento de la temperatura del suelo, porque hasta el momento la misma era muy baja para lograr una buena implantación, ya que éste

es muy susceptible al ataque de plagas de suelos y si tarda mucho en emerger, se eleva la exposición a los mismos.

En la región comprendida por la delegación Tandil, avanza a ritmo normal y prácticamente con igual porcentaje respecto de la campaña pasada, la siembra, habiéndose logrado a la fecha un 11 % de cobertura.

En Tres Arroyos, durante el fin de la presente semana, se ha completado el 31% de la superficie total a sembrar, debido a las precipitaciones ocurridas en el día de ayer, por lo que se estima que se reanudará la siembra y continuará su avance.

Las precipitaciones acontecidas en la zona de Veinticinco de Mayo, han permitido el avance en las labores de siembra de esta oleaginosa, alcanzándose a cubrir una superficie del 80% del total intencionado; en el día de la fecha las mismas se encuentran interrumpidas por constantes lluvias, pero se estima que cuando mejoren las condiciones, se reanudarán.

Córdoba

Las ligeras lluvias registradas en la zona de Laboulaye, impiden llevar a capacidad de campo los suelos de la región, encontrándose zonas en estado de sequía, no obstante se registró un avance en la siembra del 10%.

En la región comprendida por la delegación Marcos Juárez, la siembra concluirá esta semana con poca lluvia caída. El cultivo se encuentra concentrado principalmente al norte de la delegación, en lotes de baja capacidad agrícola y con escasa tecnología. La emergencia de los lotes es satisfactoria.

En ámbitos de la delegación San Francisco, el cultivo implantado presenta un buen estado general, y los más adelantados tienen 4 hojas.

En el área de influencia de la delegación Villa María, este cultivo ya está emergido y en pleno período de crecimiento de hojas, con muy buen estado general y hasta el momento sin presencia de plagas.

Entre Ríos

En la zona comprendida por la delegación Paraná, las precipitaciones acontecidas, y adecuada humedad almacenada en el suelo, han permitido el avance en la siembra, llegando al 91% del total a sembrarse, estimándose que de continuar con adecuadas condiciones ambientales, la misma se finalizará la semana próxima.

Las precipitaciones ocurridas en la región de Rosario del Tala, han impedido la continuación en las tareas de siembra. Se observan algunos lotes recién emergidos con inconvenientes por ataques de pájaros, y también por hormigas, sobre los cuales se están realizando los controles pertinentes. Los lotes más adelantados están con 4 pares de hojas.

La Pampa

Las lluvias de la semana registradas en ámbitos de la delegación General Pico, interrumpieron los trabajos de labranza y siembra de los cultivos de verano. Se estima que la siembra de la oleaginosa superaría levemente el 60 % de la superficie prevista, un porcentaje similar al registrado la campaña anterior. No se han reportado casos generalizados o graves durante el período de emergencia y primeras etapas de crecimiento del cultivo. Los lotes más avanzados poseen plantas con alargamiento de la radícula e hipocótilo, y con el primer par de hojas diferenciada.

En áreas de la delegación Santa Rosa, se continúa avanzando muy lentamente con la siembra de la oleaginosa, y se percibe cierto desaliento en los productores, estimándose que parte de la superficie destinada a este cultivo, se reemplazará por soja o maíz.

Santa Fe

En la región de Avellaneda, la intensa sequía tolerada en zonas del departamento Nueve de Julio, ha impedido la finalización en las labores de siembra, resultando en total una cobertura del 99% de la superficie intencionada.

En áreas de la delegación Cañada de Gómez, se ha dado por finalizada la implantación de la oleaginosa, cuya superficie es menor en un 9% respecto de la campaña anterior.

En ámbitos de la delegación Rafaela, se observa una buena evolución de los cultivos en las primeras etapas de crecimiento vegetativo, favorecidos por las precipitaciones recibidas hasta el momento.

En la zona de Venado Tuerto se ha dado inicio a las labores de siembra, reportándose buena humedad en el perfil, lo que permite un rápido avance en las mismas.

Chaco

Las intensas precipitaciones acontecidas durante la última semana, han permitido la recomposición de la humedad edáfica, la cual se visualiza en una mejora en el aspecto del cultivo, el cual se observa con buen estado general. Actualmente, y debido a las mismas, las labores se encuentran suspendidas; se ha reportado en algunas zonas puntuales, la caída de granizo, sin mencionarse daños.

San Luis

Se empezó a sembrar en los departamentos Gral. Pedernera y Gob. Dupuy, pero aún en bajos porcentajes, debido a la falta de humedad.

Maíz

Buenos Aires

Los maíces implantados en la delegación Pergamino, están creciendo a buen ritmo porque disponen de humedad y las temperaturas están siendo apropiadas para lograr un buen desarrollo. Se aplicó fertilizante fosforado a la siembra y en muchos casos el

nitrogenado también, fundamentalmente en aquellos que hicieron remoción de la capa superficial del suelo. Los primeros lotes que se implantaron y que se realizan bajo el sistema de riego, ya han emergido y presentan muy buen aspecto.

En la zona de la delegación Junín, el cultivo continúa su evolución normalmente, encontrándose en emergencia y crecimiento. Los lotes afectados por la caída de granizo se han recuperado. Se estima una superficie destinada a forraje inferior a la pasada campaña.

A pesar de las interrupciones por lluvias, en el área de las delegaciones Lincoln y Pehuajó, pudo avanzarse con la siembra, la cual está prácticamente finalizada. El agua caída continúa recargando de humedad el perfil del suelo, favoreciendo el nacimiento de las plantas.

Las precipitaciones registradas en el ámbito de la delegación Bolívar, impidieron continuar con la siembra.

En la delegación Pigüé, el martes 28 se produjeron importantes lluvias, sobre todo en la zona norte y este, con milimetrajes superiores a los 50 mm. En el resto del área no fueron de tal magnitud, no obstante alcanzaron para mantener la humedad del suelo. Las buenas precipitaciones coinciden con la zona donde es más importante la siembra de granos gruesos, por lo que disponen de adecuada humedad para la siembra.

Las lluvias de la semana permitieron recomponer definitivamente la humedad del perfil edáfico tanto a nivel superficial como profundo, prácticamente en toda el área de la delegación Tandil, obligando a demorar las tareas de siembra. Los lotes sembrados tempranamente se encuentran en emergencia, habiéndose logrado un buen stand de plantas

Las lluvias registradas en todo el ámbito de la delegación Tres Arroyos, oscilando entre los 7 mm en Tres Arroyos y los 53 mm en Laprida, permitieron retomar la siembra del maíz que se había interrumpido por la seca.

Córdoba

Lento progreso en el área sembrada en el ámbito de la delegación Laboulaye. Ya se ven muchos lotes emergidos y en aquellos contados casos con buena humedad, se puede notar su desarrollo de hasta dos hojas.

En el área de la delegación Marcos Juárez, la siembra se encuentra prácticamente concluida, estimándose que en esta semana se implantarán los últimos lotes que se difieren para consumo animal. En general, los lotes emergieron bien, y un 70% de los mismos presenta 2 a 4 hojas. Esta semana comenzaron las tareas de refertilización, principalmente en el área central de la delegación. La granizada del martes 28, entre las localidades de Leones y Gral. Roca, provocó daños en lotes de maíz que están siendo evaluados.

La siembra del maíz de primera está bastante avanzada en todo el ámbito de la delegación Villa María, pueden quedar algunos lotes por sembrar pero la mayoría de lo que queda va a ser sembrado en diciembre. Los primeros lotes implantados presentan 4 hojas y un muy buen estado general, sin presencia de plagas.

En la zona de la delegación San Francisco, continuó la siembra especialmente en las zonas donde las lluvias de esta semana han permitido una recarga parcial de la humedad en el perfil; así se pudo comenzar con la implantación en el departamento Tulumba y en forma localizada en el departamento Totoral. Los lotes implantados presentan, en general, un buen nacimiento de plántulas.

Entre Ríos

En la zona de la delegación Rosario del Tala, los lotes ya emergidos mejoraron su aspecto luego de las lluvias. Los lotes más adelantados presentan 6 pares de hojas y los últimos sembrados tienen buena emergencia y stand de plantas logradas.

La Pampa

En el ámbito de la delegación General Pico, finalizaron los trabajos de siembra del maíz para cosecha y se estima que el avance de siembra superaría el 50%, un porcentaje similar al registrado la campaña anterior. No se han reportados inconvenientes durante el período de emergencia y primeras etapas de crecimiento del cultivo. Los lotes más avanzados poseen plantas con 2 a 4 hojas desplegadas y con el sistema de raíces seminales prácticamente reemplazado por las raíces nodales.

Continúan muy lentamente las labores de implantación del maíz en la zona de la delegación Santa Rosa, luego de las precipitaciones que mejoraron la humedad del perfil del suelo. Si bien aún hay tiempo para su siembra, las pocas expectativas creadas por este cultivo hacen suponer que tal vez, no se cumplan las intenciones de superficie a cubrir.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda, el maíz temprano presenta una buena evolución.

En la zona de la delegación Cañada de Gómez, se da por finalizada la siembra de este cultivo, estimándose una superficie de 9% inferior con respecto a la implantada en la campaña anterior. EL cultivo esta teniendo un desarrollo normal.

En el área de la delegación Casilda, en el departamento Caseros, la siembra ha quedado prácticamente concluida, mientras que en el resto de los departamentos está faltando sembrar lo dedicado a maíz de segunda. La humedad de siembra ha sido acorde al requerimiento de los períodos de germinación y emergencia, pero en algunas zonas, el contenido hídrico de los suelos no se ha recompuesto adecuadamente para la consecuente evolución del cultivo, por lo que se esperan lluvias para proseguir con un desarrollo acorde. Se verifica que no ha habido mayores inconvenientes en los nacimientos de los sembrados, con buenos índices iniciales de plantas emergidas por metro que devienen de la ausencia de tormentas fuertes que pudieran compactar el suelo.

En el ámbito de la delegación Rafaela, los lotes de primera presentan buen nacimiento y evolución, beneficiados por las lluvias registradas recientemente. A partir de diciembre continúa la siembra tardía correspondiente al maíz de segunda.

En el departamento General López, continúa la siembra, la cual está prácticamente concluida. Las condiciones de implantación son adecuadas. Se observan, en forma generalizada, ataques de oruga cortadora de distintas magnitudes.

San Luis

Durante la semana se registraron algunos chaparrones en diversos sectores de la provincia, que mejoraron el estado hídrico de los suelos, favoreciendo la siembra, pero a su vez, en muchos sectores de la provincia no se avanza por la falta de humedad edáfica. Se siguen barbechando los lotes para la campaña, pero todavía en muy bajo porcentaje debido a la incertidumbre en cuanto a la siembra de este cereal.

Chaco

La siembra se encuentra suspendida por las intensas precipitaciones caídas. Los lotes se encuentran en óptimo estado de crecimiento. En algunas zonas se produjo caída de granizo de escaso tamaño, que no provocó daño a los cultivos.

Maní

En áreas de la delegación Río Cuarto, provincia de **Córdoba**, se continúa avanzando en la siembra de esta oleaginosa. Aunque no se produjeron precipitaciones en la semana, se aprovecha la humedad acumulada en el perfil.

En Villa María, el avance de siembra de este cultivo en los departamentos General San Martín y Río Segundo es de un 50 y 60 %, respectivamente, mientras que en el departamento Santa María recién se está iniciando la siembra, con un 5 % de avance, y en el departamento Tercero Arriba el porcentaje implantado es de alrededor de un 10 %.

En la provincia de **Santa Fe**, en la zona de la delegación Rafaela, se inició la siembra de en el departamento Garay.

Soja

Buenos Aires

En áreas de Bolívar, ha dado inicio a la siembra, hasta la fecha con grados de avance incipientes.

Comenzó la siembra en la zona de influencia de la delegación Bragado, el avance hasta la fecha es lento, ya que sólo cubre un 2% del total intencionado.

En la zona comprendida por la delegación Junín, se ha dado inicio a las labores de siembra, estimándose que para esta campaña la superficie destinada al cultivo superaría a la pasada en un 14%.

Avanza la siembra en la zona de la delegación Lincoln, con una cobertura del 22% de la superficie total estimada; no se reportan inconvenientes, con excepción del abastecimiento de urea.

En la zona de Pehuajó, si bien la temperatura de suelo es de 14 °C, se está sembrando para aprovechar las excelentes condiciones de humedad. En esta campaña aprovechando el hecho de tener que comprar semilla por la mala calidad de la cosecha pasada, se han seleccionado las variedades más rendidoras en función de las condiciones

climáticas de los últimos años. Una superficie considerable ha desplazado la siembra hacia noviembre, buscando mayor temperatura y lluvias a mediados de enero, coincidentes con floración. La mayor parte de las variedades utilizadas son grupo 4,5 a 5,1, por tener un mayor desarrollo vegetativo y floración más prolongada.

Se continúa con la siembra de soja de primera en la región de Pergamino, en forma no muy rápida por las lluvias intermitentes, pero los productores quieren aprovechar la humedad edáfica para lograr una buena implantación. Los lotes sembrados temprano ya han emergido muy bien y están creciendo a buen ritmo. Se están aplicando fertilizantes mezclas a base de fósforo, azufre y micronutrientes a la siembra.

En la zona comprendida por la delegación Tandil, se ha dado por iniciada la siembra de la oleaginosa, con un grado de avance hasta la fecha del 6%. Se estima un incremento en la superficie intencionada respecto a la campaña anterior superior en un 6%.

Continúa la siembra de soja de primera en toda la zona de la delegación Veinticinco de Mayo, con un incremento en la intención de siembra con respecto al año pasado, aunque puede variar, de continuar la baja de precios en mercado. La siembra se encuentra interrumpida por las lluvias.

Córdoba

No obstante las precipitaciones registradas en ámbitos de la delegación Laboulaye, aún persisten zonas con suelos en estado de sequía; a pesar de ello, avanzó la siembra, sin observarse emergencia debido a la falta de humedad y temperatura.

Las lluvias de irregular cobertura y bajo milimetraje registradas en la zona de Marcos Juárez, hacen que el avance en la implantación sea desperejo, ya que se siembra donde la humedad lo permite. En algunas zonas, como Marcos Juárez y el centro del departamento Unión se llega al 50% de área implantada, pero en otras zonas no se supera el 30%. Es bajo el porcentaje de emergencia, y no se reporta la presencia de plagas.

Como consecuencia de las lluvias producidas durante el fin de semana en ámbitos de la delegación San Francisco, continuó la siembra de lotes en zonas donde la humedad en el perfil no era la adecuada

El avance de siembra de la soja de primera en los departamentos Río Segundo, Tercero Arriba y General San Martín, correspondientes a la delegación Villa María, es de entre un 10 y 15 %. En el departamento Santa María recién ha comenzado esta semana, con un avance de aproximadamente el 5 %.

Entre Ríos

Continúa la siembra con adecuados niveles de humedad, en áreas de la delegación Paraná.

En la región comprendida por la delegación Rosario del Tala, debido a las últimas lluvias y aprovechando la humedad en la cama de siembra, a partir de esta semana se observa un comienzo más firme con la siembra en la totalidad de los departamentos.

La Pampa

Antes de las lluvias registradas en la semana en la zona de General Pico, se reportaron el inicio y avance de siembra de soja de primera en algunos sectores ubicados al norte de la región. Por lo tanto se dan por iniciado los trabajos de siembra. En idéntica fecha de la campaña anterior, se iniciaban las labores de siembra. Cuando la humedad de los suelos lo permita, los trabajos de siembra podrían generalizarse.

Santa Fe

En la mayor parte de la región comprendida por la delegación Casilda, la siembra se encuentra paralizada, aguardándose por precipitaciones para proceder a reanudar la actividad. En los campos implantados se ha observado cierta reticencia a mantener las dosis habituales de fertilización, con una tendencia a la disminución en los aportes de superfosfato simple (30 a 40 kilogramos por hectárea) verificándose inclusive, en ciertos sectores del departamento Constitución, la siembra de variedades de grupo de madurez IV sobre rastrojos de maíz, sin aplicar fertilización. Tal planteo obedece al alto costo de los fertilizantes, al variable precio de la futura producción y al conocimiento que tiene el productor sobre ese tipo de lotes (13 a 15 partes por millón de fósforo) que le permiten suponer rindes aceptables aun sin incorporación de fertilizantes.

En la zona de la delegación Cañada de Gómez, se ha iniciado la siembra, cubriéndose un área de aproximadamente 30% del total intencionado, y reportándose incrementos significativos en la superficie respecto de la campaña pasada.

En la zona de Rafaela, en forma incipiente y con muy escaso avance debido a las lluvias, continuó la siembra de los primeros lotes correspondientes a ciclos cortos.

En áreas de Venado Tuerto, comenzó la siembra con muy buen ritmo, acompañado por la humedad que existe en el perfil, lo que ayuda para lograr una muy buena implantación.

San Luis

Se ha dado inicio a las labores de siembra, sólo donde la humedad en el perfil edáfico lo permita. En general, se estiman necesarios nuevos aportes hídricos para permitir el avance en la siembra.

Sorgo

En la provincia de **Córdoba**, en la delegación Villa María, se registra un avance de siembra de sorgo en los departamentos General San Martín, Santa María y Tercero Arriba de entre un 15% y 30%, mientras que el departamento Río Segundo está más avanzado, aproximadamente en un 50%. En el ámbito de la delegación San Francisco comenzó la siembra luego de la mejora de la condición hídrica de los suelos por las lluvias.

En la zona de la delegación Rosario del Tala, en la provincia de **Entre Ríos**, a partir de esta semana, se ha relegado la siembra de este cereal, dándole prioridad a la siembra de lotes de arroz y soja, percibiéndose un menor entusiasmo por su siembra, debido a la baja de los precios en el mercado.

Se inició la siembra en el ámbito de la delegación Santa Rosa, en la provincia de **La Pampa**. Se observa una mayor intención de reemplazar superficie destinada a girasol y maíz por sorgo y soja por los costos.

En la provincia de **Santa Fe**, se ha generalizado la siembra en todos los departamentos de la delegación Avellaneda, en los sectores favorecidos por las últimas precipitaciones, y comenzó en la delegación Cañada de Gómez. En la zona de la delegación Rafaela, el avance fue escaso debido a las lluvias registradas en la semana. El mayor avance corresponde al departamento San Justo. En la delegación Casilda, prosiguió la siembra, aunque se observa una detención en algunas zonas a causa de la pérdida de humedad del perfil de suelo, por la ausencia de lluvias suficientes y por el aumento de las temperaturas medias.

ESTIMACIONES AGRICOLAS
30/10/08

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.

Evolución de la Superficie Sembrada

Semana al 30/10/08

MAIZ

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	07/08	08/09	07/08	08/09	23/10/08	30/10/08
	en %		en ha		en %	
Buenos Aires	87	84	919.764	784.813	73	84
Córdoba	81	55	1.125.106	599.707	48	55
Entre Ríos	97	89	216.000	141.600	82	89
La Pampa	59	38	254.145	133.728	24	38
Santa Fe	77	75	328.342	274.490	68	75
Resto del País	7	14	37.652	68.799	8	14
Total	71	59	2.881.009	2.003.137	51	59

GIRASOL

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	07/08	08/09	07/08	08/09	23/10/08	30/10/08
	en %		en ha		en %	
Buenos Aires	40	24	545.040	295.984	8	24
Córdoba	63	23	52.617	16.130	19	23
Entre Ríos	81	88	63.865	68.214	71	88
La Pampa	68	40	275.200	178.071	18	40
Santa Fe	100	99	243.245	229.585	98	99
Resto del País	52	53	235.430	149.421	49	53
Total	54	40	1.415.397	937.405	27	40

AVANCE DE LA SIEMBRA DE ARROZ
CAMPAÑA: 2008/09

DELEGACION		AREA A							AREA
		SEMBRAR(*)	25/9	2/10	9/10	16/10	23/10	30/10	SEMBRADA
CORRIENTES	LA	1.500	-	-	-	-	40	60	900
	LF	78.500	-	-	-	40	72	80	62.800
	M	0	-	-	-	-	-	-	0
Total CORRIENTES		80.000	0	0	0	39	71	80	63.700
CHACO	LA	0	-	-	-	-	-	-	0
	LF	6.500	-	12	24	35	65	65	4.225
	M	0	-	-	-	-	-	-	0
Total CHACO		6.500	0	12	24	35	65	65	4.225
Paraná	LA	3.500	-	-	13	46	52	73	2.555
	LF	31.900	8	8	30	43	50	77	24.563
	M	0	-	-	-	-	-	-	0
	Total	35.400	7	7	28	43	50	77	27.118
R. del Tala	LA	6.700	-	-	5	25	45	60	4.020
	LF	42.500	2	2	25	40	60	75	31.875
	M	0	-	-	-	-	-	-	0
	Total	49.200	2	2	22	38	58	73	35.895
Total ENTRE RIOS		84.600	4	4	25	40	55	74	63.013
FORMOSA	LA	0	-	-	-	-	-	-	0
	LF	4.500	-	-	12	30	60	70	3.150
	M	0	-	-	-	-	-	-	0
Total FORMOSA		4.500	0	0	12	30	60	70	3.150
Avellaneda	LA	3.000	-	-	-	-	20	30	900
	LF	17.500	10	15	20	40	60	65	11.375
	M	0	-	-	-	-	-	-	0
	Total	20.500	9	13	17	34	54	60	12.275
Rafaela	LA	150	-	-	-	-	-	-	0
	LF	5.200	-	-	40	47	60	65	3.380
	M	0	-	-	-	-	-	-	0
	Total	5.350	0	0	39	46	58	63	3.380
Total SANTA FE		25.850	7	10	22	37	55	61	15.655
TOTAL PAIS	LA	14.850	0	0	5	22	41	56	8.375
	LF	186.600	3	4	15	40	64	76	141.368
	M	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	201.450	3	3	14	39	62	74	149.743
2007/08		183.550	1	2	11	18	31	43	-

Referencias del Tipo: LA, largo ancho; LF, largo fino; M, mediano.

(*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P.y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL
CAMPAÑA: 2008/09

DELEGACION	AREA							AREA SEMBRADA
	A SEMBRAR (*)	25/9	2/10	9/10	16/10	23/10	30/10	
Bahía Blanca	30.500	-	-	-	18	46	68	20.740
Bolívar	30.000	-	-	-	-	-	5	1.500
Bragado	9.950	-	-	-	-	29	100	9.950
Junín	3.300	-	-	-	-	-	11	363
Lincoln	16.100	-	-	-	-	4	74	11.914
Pehuajó	84.000	-	-	-	6	38	54	45.360
Pergamino	14.300	-	-	-	-	-	49	7.007
Pigüé	100.500	-	-	-	-	-	-	0
Salliqueló	180.000	-	-	-	-	-	-	0
Tandil	215.000	-	-	-	-	1	11	23.650
T.Arroyos	540.000	-	-	-	-	5	31	167.400
25 de Mayo	10.000	-	-	-	-	17	81	8.100
BUENOS AIRES	1.233.650	0	0	0	1	6	24	295.984
07/08	1.358.650	0	0	3	10	24	40	-
Laboulaye	22.000	-	-	-	-	2	10	2.200
M. Juárez	6.500	-	-	45	76	87	98	6.370
Río Cuarto	33.000	-	-	-	-	-	-	0
S. Francisco	7.000	5	9	70	100	100	100	7.000
Villa María	800	-	-	-	40	50	70	560
CORDOBA	69.300	1	1	11	18	19	23	16.130
07/08	83.446	5	6	9	17	35	63	-
Paraná	40.400	35	35	59	70	81	91	36.764
R. del Tala	37.000	12	12	20	30	60	85	31.450
ENTRE RIOS	77.400	24	24	40	51	71	88	68.214
07/08	78.700	15	42	51	58	78	81	-
General Pico	170.300	-	-	-	13	33	57	97.071
Santa Rosa	270.000	-	-	4	7	9	30	81.000
LA PAMPA	440.300	0	0	2	9	18	40	178.071
07/08	406.000	0	9	16	23	39	68	-
Avellaneda	158.000	78	79	92	94	98	99	156.420
C. de Gómez	5.000	-	-	60	73	98	100	5.000
Casilda	-	-	-	-	-	-	-	0
Rafaela	68.000	20	35	92	93	100	100	68.000
V. Tuerto	1.100	-	-	-	-	-	15	165
SANTA FE	232.100	59	64	91	93	98	99	229.585
07/08	243.300	82	93	95	98	100	100	-
CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	0
CORRIENTES	3.000	-	-	-	-	-	-	0
CHACO	143.000	29	46	64	66	78	78	111.540
FORMOSA	3.500	-	-	-	-	-	-	0
JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	0
MISIONES	-	-	-	-	-	-	-	0
SALTA	-	-	-	-	-	-	-	0
SAN LUIS	115.700	-	-	-	-	9	18	20.826
S. ESTERO	18.950	-	-	-	70	85	90	17.055
TUCUMAN	-	-	-	-	-	-	-	0
TOTAL PAIS	2.336.900	8	10	15	18	25	40	937.405
07/08	2.622.846	13	17	22	29	40	54	-

(*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ
CAMPAÑA: 2008/09

DELEGACION	AREA							AREA SEMBRADA
	A SEMBRAR (*)	25/9	2/10	9/10	16/10	23/10	30/10	
Bahía Blanca	9.700	-	-	-	-	-	-	0
Bolívar	50.000	-	8	35	55	75	75	37.500
Bragado	67.700	-	1	12	38	62	92	62.284
Junín	102.000	-	1	20	50	93	99	100.980
Lincoln	113.500	3	10	21	51	83	94	106.690
Pehuajó	167.300	6	15	37	84	94	98	163.954
Pergamino	68.800	3	3	85	100	100	100	68.800
Pigüé	14.500	-	-	-	4	13	35	5.075
Salliqueló	85.000	-	-	4	20	50	55	46.750
Tandil	105.000	-	5	22	34	69	82	86.100
T.Arroyos	53.000	-	-	-	-	3	51	27.030
25 de Mayo	79.200	-	1	10	41	71	85	67.320
Otros Partidos	13.700	-	-	5	35	75	90	12.330
BUENOS AIRES	929.400	2	5	24	50	73	84	784.813
07/08	1.052.280	6	26	43	66	82	87	-
Laboulaye	222.000	-	1	4	9	25	39	86.580
M. Juárez	222.100	3	3	34	66	90	99	219.879
Río Cuarto	255.000	-	5	20	46	50	50	127.500
S. Francisco	176.000	3	4	12	14	16	17	29.920
Villa María	215.600	-	-	10	33	53	63	135.828
CORDOBA	1.090.700	1	3	16	35	48	55	599.707
07/08	1.396.600	8	29	50	69	77	81	-
Paraná	73.600	27	27	51	76	84	100	73.600
R. del Tala	85.000	25	28	75	80	80	80	68.000
ENTRE RIOS	158.600	26	28	64	78	82	89	141.600
07/08	222.400	44	67	75	84	91	97	-
General Pico	187.800	-	-	5	16	38	51	95.778
Santa Rosa	165.000	-	-	4	7	9	23	37.950
LA PAMPA	352.800	0	0	5	12	24	38	133.728
07/08	433.500	1	10	13	24	40	59	-
Avellaneda	55.000	18	18	18	18	18	18	9.900
C. de Gómez	59.300	-	-	61	76	95	100	59.300
Casilda	41.000	-	-	14	26	78	94	38.540
Rafaela	106.000	4	12	53	55	65	65	68.900
V. Tuerto	103.000	1	1	10	50	80	95	97.850
SANTA FE	364.300	4	6	32	48	68	75	274.490
07/08	427.600	27	57	63	75	77	77	-
CATAMARCA	10.000	-	-	-	-	-	-	0
CORRIENTES	16.000	-	-	-	-	-	-	0
CHACO	115.400	-	2	5	6	16	16	18.464
FORMOSA	18.000	-	-	-	-	-	-	0
JUJUY	5.200	-	-	-	-	-	-	0
MISIONES	32.500	36	43	44	45	46	47	15.275
SALTA	48.000	-	-	-	-	-	-	0
SAN LUIS	86.000	1	1	4	7	14	31	26.660
S. ESTERO	105.000	-	-	-	1	1	8	8.400
TUCUMAN	40.000	-	-	-	-	-	-	0
TOTAL PAIS	3.371.900	3	5	20	36	51	59	2.003.137
07/08	4.070.260	10	28	41	56	66	71	-

(*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO GRANIFERO
CAMPAÑA: 2008/09

DELEGACION	AREA						AREA SEMBRADA
	A SEMBRAR (*)	2/10	9/10	16/10	23/10	30/10	
Bahía Blanca	2.300	-	-	-	-	-	0
Bolívar	2.000	-	-	-	-	-	0
Bragado	1.800	-	10	50	100	100	1.800
Junín	1.600	-	-	-	-	-	0
Lincoln	2.800	-	-	-	-	-	0
Pehuajó	8.200	-	-	-	-	-	0
Pergamino	9.350	-	34	84	100	100	9.350
Pigüé	34.500	-	-	-	-	-	0
Salliqueló	11.000	-	-	-	-	-	0
Tandil	0	-	-	-	-	-	0
T.Arroyos	0	-	-	-	-	-	0
25 de Mayo	4.500	-	-	-	-	-	0
BUENOS AIRES	78.050	0	4	11	14	14	11.150
2007/08	62.425	1	2	2	8	13	-
Laboulaye	1.500	-	-	-	-	-	0
M. Juárez	5.500	-	2	3	3	71	3.905
Río Cuarto	32.300	-	-	-	-	-	0
S. Francisco	57.000	-	-	-	-	2	1.140
Villa María	39.900	-	-	-	4	32	12.768
CORDOBA	136.200	0	0	0	1	13	17.813
2007/08	142.590	0	0	2	9	22	-
Paraná	57.500	-	-	-	-	7	4.025
R. del Tala	70.000	-	1	3	15	35	24.500
ENTRE RIOS	127.500	0	1	2	8	22	28.525
2007/08	113.500	0	0	1	10	22	-
General Pico	26.800	-	-	-	-	-	0
Santa Rosa	30.000	-	-	-	-	4	1.200
LA PAMPA	56.800	0	0	0	0	2	1.200
2007/08	42.000	0	5	13	20	33	-
Avellaneda	65.500	8	8	13	26	31	20.305
C. de Gómez	26.500	-	-	-	-	36	9.540
Casilda	5.900	-	-	-	29	42	2.478
Rafaela	88.000	-	-	-	25	30	26.400
V. Tuerto	950	-	-	-	25	60	570
SANTA FE	186.850	3	3	5	22	32	59.293
2007/08	184.000	0	5	20	38	50	-
CATAMARCA	0	-	-	-	-	-	0
CORRIENTES	3.800	-	-	-	-	-	0
CHACO	132.700	3	5	7	17	17	22.559
FORMOSA	2.000	-	-	-	-	-	0
JUJUY	0	-	-	-	-	-	0
MISIONES	0	-	-	-	-	-	0
SALTA	0	-	-	-	-	-	0
SAN LUIS	46.950	-	-	-	1	3	1.409
S. ESTERO	92.000	-	-	1	1	5	4.600
TUCUMAN	2.050	-	-	-	-	-	0
TOTAL PAIS	864.900	1	2	3	10	17	146.549
2007/08	805.575	0	1	6	13	21	-

(*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

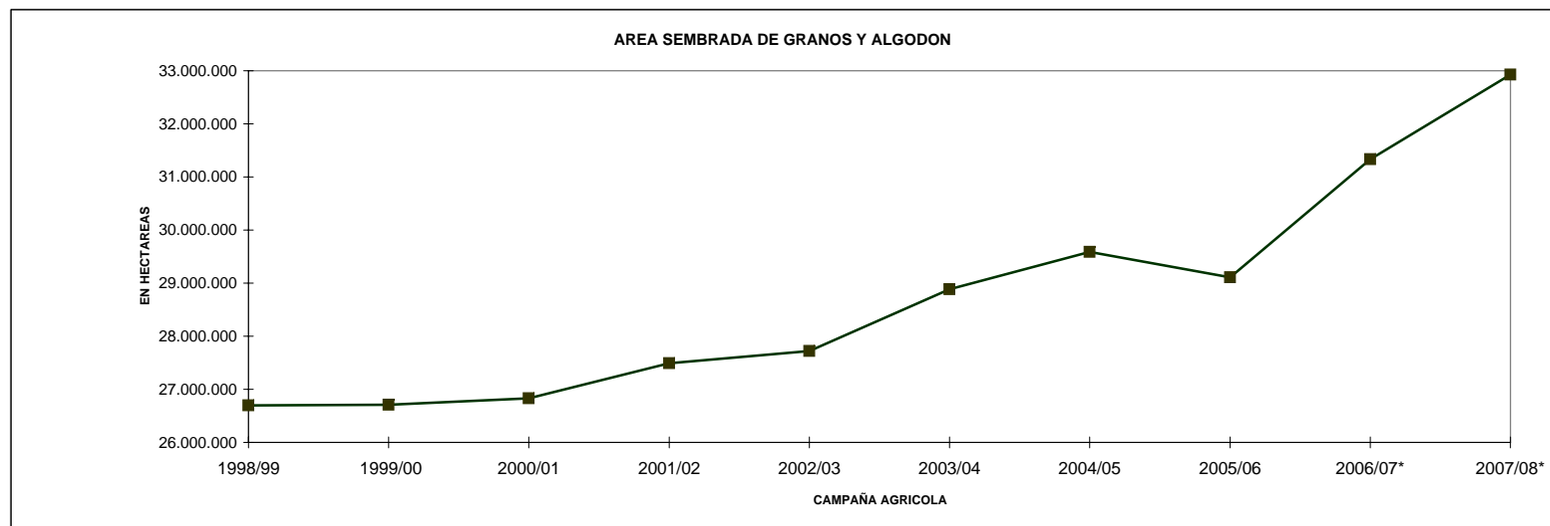
S.A.G.P. y A.

AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN

(en hectáreas)

Campañas Agrícolas 1998/99 a 2007/08(*)

CULTIVOS	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07*	2007/08*
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	439.000
CEBADA FORRAJERA	24.000	20.000	16.000	16.000	14.000	25.000	28.000	22.000	27.000	30.000
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	4.070.000
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	805.000
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	5.930.000
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	12.851.000
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	310.000
MANI	337.000	219.000	252.000	222.000	157.000	170.000	211.000	174.000	216.000	226.000
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	791.000
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	32.930.000



* Estimaciones provisionarias.

30/10/2008

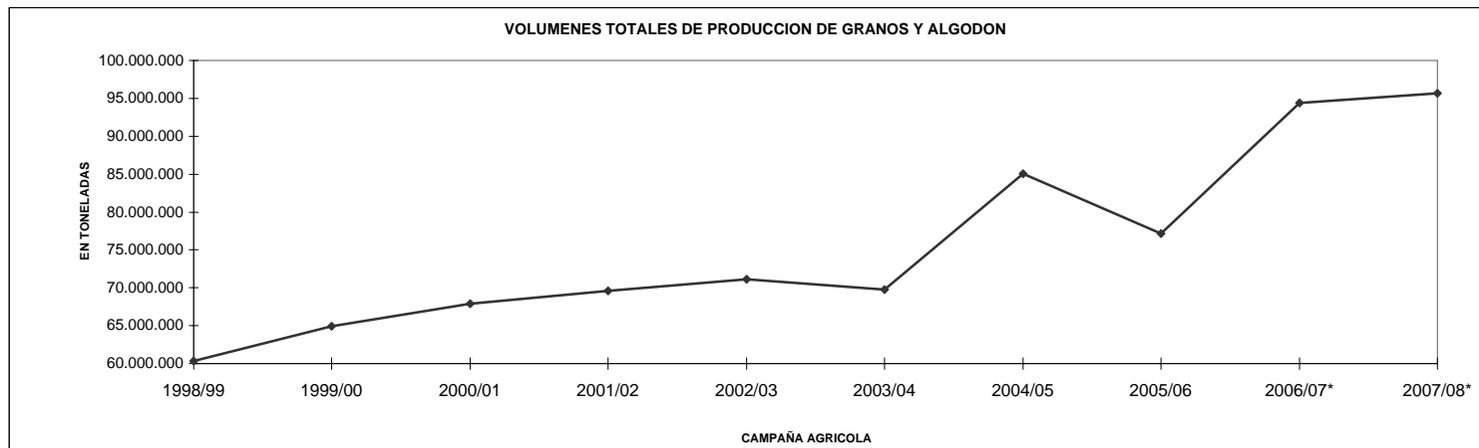
ESTIMACIONES AGRICOLAS- S.A.G.P y A.

VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

(en ton)

Campañas Agrícolas 1998/99 a 2007/08(*)

CULTIVOS	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07*	2007/08*
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	1.470.000
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	20.850.000
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	2.930.000
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	16.300.000
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	43.374.000
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	615.000
POROTO	340.000	297.000	263.000	278.000	215.000	151.000	169.000	323.000	328.000	307.000
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	1.416.000
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	95.703.000



* Estimaciones provisionarias
30/10/2008
ESTIMACIONES AGRICOLAS - SAGPyA

PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA
CAMPAÑA: 2007/08 (*)

CULTIVOS	AREA SEMBRADA	AREA NO COSECHADA	AREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO (qq/ha) (3)	PRODUCCION (miles ton) (2)*(3)/10
	(en miles de hectáreas)					
	(1)		(2)			
CEREALES						
ALPISTE	11	1	10	90,9	9,0	9
ARROZ	184	1	183	99,5	68,1	1246
AVENA	1113	889	224	20,1	21,0	470
CEBADA CERVECERA	439	24	415	94,5	35,4	1470
CEBADA FORRAJERA	30	27	3	10,0	23,3	7
CENTENO	227	188	39	17,2	19,7	77
MAIZ	4070	816	3254	80,0	64,1	20850
MIJO	42	32	11	25,0	14,3	15
SORGO GRANIFERO	805	188	617	76,6	47,5	2930
TRIGO	5930	174	5756	97,1	28,3	16300
SUBTOTAL CEREALES	12851	2340	10512	81,8		43374
OLEAGINOSOS						
CARTAMO	44	0	44	100,0	7,5	33
COLZA	14	1	13	92,9	15,4	20
GIRASOL	2620	44	2576	98,3	18,1	4650
LINO	10	0	10	100,0	10,0	10
SOJA	16600	229	16371	98,6	28,2	46200
SUBTOTAL OLEAGINOSOS	19288	274	19014	98,6		50913
OTROS CULTIVOS						
ALGODON	310	7	303	97,7	16,3	494
MANI	226	1	225	99,6	27,3	615
POROTOS	255	1	254	99,8	12,1	307
TOTAL GENERAL	32930	2622	30308	92,0		95703

(*) Cifras provisorias
ESTIMACIONES AGRICOLAS, 30/10/08
SAGPyA

HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO

Fecha: 24/10/08 al 30/10/08

PROVINCIA	DELEGACION	MAIZ		SORGO		TRIGO		GIRASOL		SOJA	
		H	A	H	A	H	A	H	A	H	A
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	-	-	A/R/S	R/M	A/R/S	B	-	-
	BOLIVAR	A	B	-	-	A	B	A	B	A	-
	BRAGADO	A	-	A	-	A	B	A	-	A	-
	JUNIN	A	B	-	-	A	B	A	-	A	-
	LINCOLN	A	-	-	-	A	B/R	A	-	A	-
	PEHUAJO	A	-	-	-	A	B	A	B	A	-
	PERGAMINO	A	-	A	-	A	R	A	-	A	B
	PIGÜE	A	-	-	-	A	B	-	-	-	-
	SALLIQUELO	A	-	-	-	A	B	-	-	-	-
	TANDIL	A/R	-	-	-	A/R	B	R/A	-	R/A	-
TRES ARROYOS	A	-	-	-	A	B	A	-	-	-	
25 DE MAYO	A	-	-	-	A	R/B	A	-	A	-	
CORDOBA	LABOULAYE	A/PS	-	-	-	A/PS	R	A/PS	-	A/PS	-
	MARCOS JUAREZ	R	-	R	-	R	M	R	B	R	-
	RIO CUARTO	R	-	-	-	R	B/R	-	-	R	-
	SAN FRANCISCO	PS/R	B	R	B	S	B/R/M	R	B	R	-
	VILLA MARIA	A	B	A	-	A	B/R	A	B	A	-
ENTRE RIOS	PARANA	A	-	A	-	A	B	A	B	A	-
	ROSARIO DEL TALA	A	-	A	-	A	B/R	A	B	A	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	A	-	-	-	A	R/M	A	B	A	-
	SANTA ROSA	A	-	A	-	A/R	B/R	A	-	-	-
SANTA FE	AVELLANEDA	A/R	B	A/R	-	E/A/R/PS	B/R	E/A/R/PS	B	-	-
	CAÑADA DE GOMEZ	R	B	R	-	R	R	R	B	R	-
	CASILDA	A	B	A	-	R	M	-	-	A	-
	RAFAELA	A	B	A	B	A	R/M	A	B	A	-
	VENADO TUERTO	A	MB	A	-	A	R	A	-	A	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	A/PS	B	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	A	-	A	-	-	-	A	B	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	A	B	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	A/R	B/R	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	A/R	-	A/R	-	A/R	R/B	S	-	S	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	A/PS	-	A/PS	-	A/PS	B/R/M	A/PS	-	-	-
TUCUMAN	TUCUMAN	-	-	-	-	A	R/B	-	-	-	-

ESTIMACIONES AGRICOLAS- 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	22/10 al 28/10 mm	Acumulado Año	
				30/10/07	28/10/08
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	s/d	623	328
		Rivera	s/d	654	365
		Villa Maza	s/d	506	436
	ALBERTI	Cuartel V	25	704	584
		AYACUCHO	Ayacucho	6	807,5
	AZUL	Azul	30	713,6	678,5
		Cacharí	15	748	629
		Chillar	40	836	646
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	12	542,9	271
		Cabildo	12	627,4	350,1
	BALCARCE	Balcarce	15	830,5	726
		Bosch	13	756,5	710
		Los Pinos	16	731,5	638,5
		San Agustín	12	760	669,5
	BARADERO	Baradero	9	1049	419
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	5	1104	530
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	20	732,6	555,2
		López	24	800	598
	BOLIVAR	Bolívar	57	694,7	736,8
	BRAGADO	Bragado	29	801	613
	CAMPANA	Campana	10	1157	422
	CAÑUELAS	Cañuelas	0	743	609
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	7	1204	529
	CARLOS CASARES	Bellocq	46	664,6	783,5
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	50	743	769
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	11	1061	467
	CASTELLI	Castelli	0	678,1	672,3
	CHACABUCO	Chacabuco	16	911	672
	CHASCOMUS	Chascomús	0	588	443
	CHIVILCOY	Chivilcoy	20	682,5	409
	COLON	Colón	10	896	481
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	14	556,4	306
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	16	695,7	500
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	6	684	327,4
		Pehuen Co	12	626,5	386,5
		Punta Alta	9,3	614,4	272,3
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	68	718,5	428,2
	DAIREAUX	Daireaux	76	633	699
	DOLORES	Dolores	0	596,5	695,5
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	6	1101	423
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	13	955	460
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	18	778	591
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	12	649,5	571,5
	GRAL. ALVARADO	Miramar	8	1065,6	575
	GRAL. ARENALES	General Arenales	11	935	603

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	22/10 al 28/10 mm	Acumulado Año		
				30/10/07	28/10/08	
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	2	557	626,5	
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	74	687	684	
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	5	943,5	809,5	
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	12	795	602	
	GRAL. PINTO	General Pinto	13	863	469	
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	30	916	579	
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	35	820	662	
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	33	880	632	
	GUAMINI	Bonifacio	Bonifacio	s/d	588	485
		Casbas	Casbas	s/d	636	614
		Garré	Garré	s/d	496	567
		Guamini	Guamini	s/d	603	392
		HIPOLITO YRIGOEYEN	Henderson	70	731	623,5
		JUNIN	Junín	11	908	650,5
		LAPRIDA	Laprida	53	833,7	578
		LAS FLORES	Las Flores	7	665	625
		LEANDRO N. ALEM	Vedia	7	783	518
		LINCOLN	Lincoln	25	752	528,5
	LOBERIA	Dos Naciones	Dos Naciones	19	953	732
		Ldo. Matienzo	Ldo. Matienzo	15	889,5	768
		Lobería	Lobería	10	908	832
		Napaleofú	Napaleofú	15	1038	705
		Pierès	Pierès	13	992,5	826
		San Manuel	San Manuel	18	950,5	786
		LOBOS	Lobos	18	665	549
		LUJAN	Luján	1	1131	578
		MAIPU	Maipú	10	680	661,5
		MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	Coronel Vidal	8	878
	General Pirán		General Pirán	10	795,5	682
	Vivoratá		Vivoratá	10	867	584
	MERCEDES		Gowland	2	798	406,2
	Franklin		Franklin	2	858	353
	NAVARRO		Navarro	5	832	608
	NECOCHEA		Necochea	12	945,2	1051
	NUEVE DE JULIO		Nueve de Julio	35	544	849,7
	OLAVARRIA		Olavarría	31,9	642	467,3
	PATAGONES		Cardenal Cagliero	Cardenal Cagliero	0	198
		Carmen de Patagones	Carmen de Patagones	0	249	189,5
		José B. Casas	José B. Casas	0	288	124
		Stroeder	Stroeder	0	186	159
		Villalonga	Villalonga	5	387	177
		PEHUAJO	Pehuajó	41,5	690,6	692,7
		PELLEGRINI	De Bary	De Bary	s/d	620
	Pellegrini		Pellegrini	s/d	607	425
	PERGAMINO		Acevedo	0	1015	482
	PERGAMINO	El Socorro	El Socorro	0	911	336
		Pergamino	Pergamino	1	864	459
		Pinzón	Pinzón	10	754	456
		Rancagua	Rancagua	6	867	425
		PILA	Pila	3	895,5	751
		PUAN	Bordenave	Bordenave	22	643,5
	Puán		Puán	34	793	445
	Villa Iris		Villa Iris	14,5	566	362
	RAMALLO		Ramallo	3	976	461

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	22/10 al 28/10 mm	Acumulado Año		
				30/10/07	28/10/08	
BUENOS AIRES	RAUCH	Colman	14	693,5	480	
		Egaña	12	751	500,5	
		Miranda	10	769	596	
	RIVADAVIA	Rauch	13	787,3	692	
		Sansinena	54	748	436,5	
	ROJAS	Rojas	17	1002	567	
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	5	1284	496	
	SAAVEDRA	Pigüé	34,1	776,7	508,2	
	SALADILLO	Saladillo	15	765	495	
	SALLIQUELO	Graciarena	s/d	490	439	
		Quenumá	s/d	552	482	
		Salliqueló	s/d	696	575	
	SALTO	Arroyo Dulce	7	895	445	
		Salto	8	938	460	
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	7	1117	455	
	SAN CAYETANO	San Cayetano	10	658,1	623,7	
	SAN NICOLAS	Conesa	0	1001	471	
		San Nicolás	0	996	469	
	SAN PEDRO	San Pedro	6	960	480	
	SUIPACHA	Suipacha	3	765	370	
	TANDIL	De La Canal	12	702,5	541	
		Tandil	16	733,6	531	
		Vela	27	751,5	605	
		Tordillo	0	645	717,5	
	TORNQUIST	Tornquist	8	632,5	478,5	
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	47	623	712	
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	7,1	584,7	482,7	
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	s/d	632	593	
		Tres Lomas	s/d	606	625	
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	33	826	697	
		VILLARINO	Algarrobo	22	409,7	259
	ZARATE	ZARATE	Hilario Ascasubi	22	211,5	176,6
			Mayor Buratovich	10	372	218,5
			Médanos	16	478	213,3
			Montes de Oca	14	348,5	170,5
			Ombucta	8	579,5	223,5
			Pedro Luro	19	356	240
			Teniente Origone	3	437,5	194
			Zárate	7	1105	448

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	22/10 al 28/10 mm	Acumulado Año		
				30/10/07	28/10/08	
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	65	704	555	
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	17	343	448	
	GRAL. ROCA	Burmeister	1	591	448	
		Jovita	3	715	508	
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	4	713	397	
		Arroyo Cabral	20	759	530	
		Etruria	23	685	444	
	ISCHILIN	Villa María	20	575,1	474	
		Dean Funes	12	340	607	
		JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	0	366	96
	MARCOS JUAREZ	Bengolea	0	222	107	
		Carnerillo	0	327	93	
		Charras	0	258	143	
		General Cabrera	0	304	206	
		General Deheza	0	377	206	
		La Carlota	0	377	152	
		Arias	1	720,5	474	
		Corral de Bustos	3	714	368	
		Cruz Alta	10	707	395,5	
		Marcos Juárez	13	674	377	
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	5	596	489	
		La Cesira	17	623	415	
	RIO CUARTO	Laboulaye	4	677,8	435	
		Adelia María	0	593	375	
		Berrotarán	0	399	234	
		C. Baigorria	0	484	288	
		Chaján	0	481	205	
		Coronel Moldes	0	555	244	
		Las Acequias	0	331	224	
		Río Cuarto	0	405	290	
		Sampacho	0	526	240	
		San Basilio	0	420	231	
	V. Mackena	0	445	203		
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	20	729	471	
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	35	566	599	
		Oncativo	20	559	588	
		Villa Pilar	45	583,5	508	
	SAN JUSTO	Freyre	32	882,5	769,5	
		Las Varas	28	677	512,5	
		Porteña	33	1004,5	603	
	SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	San Francisco	49,6	845,9	692	
		Tránsito	43	626	511	
		Despeñaderos	20	644,5	515	
		Río Tercero	29	553	572	
		Hernando	19	735	542	
	TOTAL	James Craik	15	540	482,5	
		Villa del Totoral	25	649	418	
		TULUMBA	S. José de la Dormida	25	727,5	501,5
		UNION	Bell Ville	33	639	559,5
			Canals	2	597	490
Idiazábal			16	692	475	
Monte Maíz			1	575	465	
Noetinger	27	727,5	442			

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	22/10 al 28/10 mm	Acumulado Año	
				30/10/07	28/10/08
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	15	107	288
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	0	417	297
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	0	559	406
		La Toma	0	306	289
		Villa Mercedes	0	504	461
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	7	1213,5	629
	CONCORDIA	Concordia	35	1189	513
	DIAMANTE	Aldea Protestante	22	1156	321
		Costa Grande	25	1201	381
		Diamante	25	1211	372
	FEDERACION	Chajarí	15	1069	642
	FEDERAL	Federal	18	1275	595
	FELICIANO	Feliciano	30	944	893
	GUALEGUAY	Gualeguay	6	1637	363,5
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	3	1367	416
	LA PAZ	La Paz	20	979	502
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	18	1066,5	500,5
	PARANA	Cerrito	36	1198	482
		Oro Verde	38	1418	529
	TALA	Rosario del Tala	12,5	1384	522,8
	URUGUAY	C. del Uruguay	10,6	1144,4	513,1
	VICTORIA	Victoria	16	1502	508
VILLAGUAY	Villaguay	17	1285,5	580	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	22/10 al 28/10 mm	Acumulado Año		
				30/10/07	28/10/08	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	57	489	289	
		Doblas	18	650	247	
		Macachín	30	750,5	461	
		Miguel Riglos	49	441	380,5	
		P.C.Rolón	46	767,5	498,5	
		Rolón	29	650,5	427	
		T. M. Anchorena	85	450	392	
		CAPITAL	Anguil	39	592	450
			Santa Rosa	29	548,2	414,6
		CATRILO	Catriló	32	551,5	448
	La Gloria		30	392	383,9	
	Lonquimay		31	543	523	
	P. C. Catriló		35	541	421,5	
	CHAPALEUFU	Uriburu	33	499	569	
		Bernardo Larroudé	4	769	356	
		Ceballos	107	621	458	
		Cnel. Hilario Lagos	17	760	292	
		Intendente Alvear	21	808	324	
		Sarah	5	490	263	
		Vértiz	17	353	217	
	CONHELLO	Conhella	10	634	291	
		Eduardo Castex	10	582,5	340	
		Mauricio Mayer	18	659	438	
		Montes Nieves	34	510	451	
		Rucanello	20	502	365	
		Winifreda	20	726	483	
	GUATRACHÉ	Alpachiri	36	616,5	214	
		General M. J. Campos	27	542,5	327,5	
		Guatraché	27	579	280,7	
		Perú	0	421	99	
	HUCAL	Santa Teresa	40	543,5	359	
		Abramo	0	426,5	187	
		Bernasconi	8,5	536,5	221	
		General San Martín	9	449	190	
	MARACO	Jacinto Aráuz	10,5	572	257,5	
		Agustoni	25	489	501	
		Dorila	35	375	327	
		General Pico	43	704	499,5	
		Speluzzi	20	658	355	
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	28	512	578	
		Colonia Barón	21	722	505,5	
		Miguel Cané	23	497	502	
		Quemú Quemú	38	535	542	
		Relmo	20	330	308	
		Villa Mirasol	17	511	459	
	RANCUL	Caleufu	35	817	359	
		Chamaico	80	710	382	
		Ing. Foster	32	397	321	
		La Maruja	15	578,5	332	
		Parera	85	687	409	
		Pichi Huinca	14	399	244	
		Quetrequén	63	635	280	
		Rancul	64	484	309	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	22/10 al 28/10 mm	Acumulado Año	
				30/10/07	28/10/08
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	100	707	592
		Embajador Martini	38	596	357
		Falucho	98	666	414
		Ing. Luiggi	35	541,5	365
		Maisonnave	30	481	243
		Ojeda	96	538	501
		Realicó	50	932	432
		Van Praet	30	330	304
	TOAY	Naicó	0	75	28
		Toay	26	575,3	190,5
	TRENEL	Arata	33	562	377
		Metileo	30	458	396
		Trenel	32	708	436
	UTRACAN	Ataliva Roca	35	705	375
		Chacharramendi	0	196,5	64
		Col. Santa María	7	478,5	255
		General Acha	8	634,5	482
		P.C. Padre Buodo	21	381,5	370
		Quehué	19	649,9	462
		Unanue	7,5	524	314

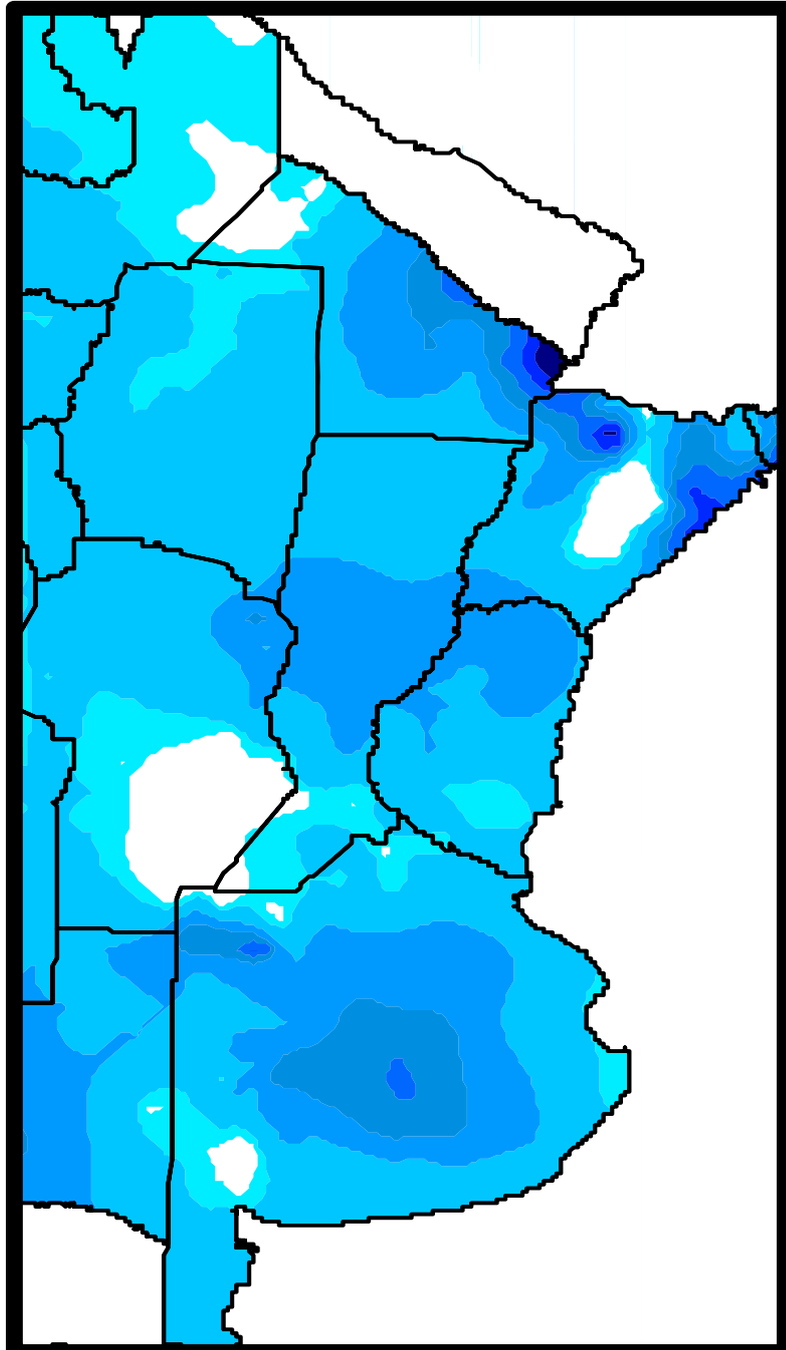
PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	22/10 al 28/10 mm	Acumulado Año		
				30/10/07	28/10/08	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	31	858	464	
		Montes de Oca	13	824	341	
	CASEROS	Bouquet	24	849	487	
		Casilda	4	1096	454	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	10	811	418	
		María Juana	40	1175	484	
	CONSTITUCION	Rafaela	25	1069	646	
		Bombal	10	923	469	
	GARAY	Sargento Cabral	2	926	499	
		Helvecia	48	1235	567	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	10	759,7	588	
		Chovet	13	804	579	
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	1,8	525,5	504,3	
		María Teresa	0	593,1	405	
	IRIONDO	Teodelina	11	832,5	446,8	
		Venado Tuerto	5	550,6	491,4	
	LA CAPITAL	Florencia	7	872	541	
		Reconquista	42	1056	492	
	LAS COLONIAS	Cañada de Gómez	19	809	461	
		Totoras	24	1064	423	
	NUEVE DE JULIO	Villa Eloísa	3	730	432	
		Santa Fe	19	1185	543	
	ROSARIO	Humboldt	27	1324	518	
		Santo Domingo	42	1204	574	
	SAN CRISTOBAL	Sta. Clara Buena Vista	29	1181	392	
		El Nochero	15	421	185	
	SAN JAVIER	Tostado	20	762	255	
		Arroyo Seco	0	1167	416	
	SAN JERONIMO	Soldini	6	1028	360	
		Ceres	14	655	346	
	SAN JUSTO	San Javier	23	987	596	
		Monje	22	1288	443	
	SAN LORENZO	Maciel	23	970	405	
		San Genaro	10	1289	469	
	SAN MARTIN	San Justo	41	940	711	
		Pujato	4	988	310	
	VERA	Ricardone	8	1080	307	
		Cañada Rosquín	65	1059	490	
	SANTIAGO DEL ESTERO	Landeta	25	1178	408	
		S.Mtn. de las Escobas	20	1185	424	
	SANTIAGO DEL ESTERO	Calchaquí	11	1093	406	
		Intiyaco	13	656	414	
	SANTIAGO DEL ESTERO	Vera	28	1193	464	
		AGUIRRE	Pinto	s/d	619	175
	SANTIAGO DEL ESTERO	ALBERDI	Campo Gallo	s/d	448	525
		Sachayoj	s/d	339	627	
	SANTIAGO DEL ESTERO	BELGRANO	Bandera	s/d	838	212
COPO		Monte Quemado	s/d	425	610	
SANTIAGO DEL ESTERO	CHOYA	Pampa de los Guanacos	s/d	429	514	
	GRAL. TABOADA	Frías	s/d	276	643	
SANTIAGO DEL ESTERO	GRAL. TABOADA	Añatuya	s/d	510	193	
	Los Juríes	s/d	480	253		
SANTIAGO DEL ESTERO	GUASAYAN	San Pedro de Guasayán	s/d	352	324	
	J. F. IBARRA	Campo del Cielo	s/d	375	298	
SANTIAGO DEL ESTERO	JIMENEZ	Suncho Corral	s/d	311	197	
	Bobadal	s/d	285	577		
SANTIAGO DEL ESTERO	LA BANDA	Isca Yacú	s/d	294	536	
	MORENO	La Banda	s/d	524	363	
SANTIAGO DEL ESTERO	PELLEGRINI	Quimilí	s/d	479	395	
	Nueva Esperanza	s/d	522	711		
SANTIAGO DEL ESTERO	PELLEGRINI	Rapelli	s/d	456	691	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	22/10 al 28/10 mm	Acumulado Año	
				30/10/07	28/10/08
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	114	913	416
		Los Frentones	88	660	512
		Pampa del Infierno	150	752	403
	BERMEJO	Taco Pozo	0	312	376
		Las Palmas	156	614	564
		Puerto Bermejo	140	652	622
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	131	751	463
	CHACABUCO	Charata	30	580	437
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	53	422	548
		General Pinedo	32	591	306
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	53	558	314
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	30	536	260
		Santa Sylvina	12	426	305
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	57	457	355
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	61	816	528
		Makallé	114	702	483
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	18	592	264
		Fuerte Esperanza	10	384	285
		Juan José Castelli	78	581	459
		Nueva Pompeya	9	263	274
	INDEPENDENCIA	Avia Terai	121	675	462
		Campo Largo	96	728	428
		Napenay	0	632	232
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	125	515	555
		Lib.General San Martín	148	525	769
		Pampa Almirón	198	376	434
		Pampa del Indio	118	344	401
		Pcia. Roca	80	278	437
	LIBERTAD	Puerto Tirol	199	693	738
	MAIPU	Tres Isletas	94	469	458
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	40	810	252
		Villa Angela	77	1053	522
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	56	560	367
		O'Higgins	68	807	369
		La Tigra	79	899	458
		San Bernardo	66	958	352
	PCIA. DE LA PLAZA.	Pcia. de la Plaza	74	764	567
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	135	792	555
		Margarita Belén	171	891	525
	QUITILIPÍ	El Tacuruzal	78	772	566
		Quitilipi	180	664	745
	SAN FERNANDO	Basail	96	1153	601
		Resistencia	113	832	508
	SAN LORENZO	Samuhú	87	640	253
		Villa Berthet	82	1053	340
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	117	557	642
		Colonia Elisa	120	632	416
Colonia Las Garcitas		128	613	431	
Colonias Unidas		116	658	680	
TAPENAGA	Ahumonia	142	885	415	
	Charadai	157	1090	495	
VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	168	865	524	
MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	300,1	466,3

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	22/10 al 28/10 mm	Acumulado Año	
				30/10/07	28/10/08
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	178	797	563,3
	CAPITAL	Corrientes	129,2	908,7	572,1
	CONCEPCION	Concepción	77	666	625
		Tabay	s/d	322	351
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	109	477,5	818
	ESQUINA	Esquina	s/d	274,5	463,5
	GENERAL ALVEAR	Alvear	177	1032	999
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	192	1015	533
	GOYA	Goya	s/d	834,5	335,5
	ITUZAINGO	Ituzaingo	203	170	749
	MERCEDES	Mercedes	110,7	814	752,4
	MONTE CASEROS	Mocoretá	s/d	206	251
		Monte Caseros	52	666,1	706,6
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	154	494,8	1017,8
	SAN MARTIN	La Cruz	205	1097,5	1172
		Yapeyú	s/d	285	922
	SANTO TOME	Garruchos	s/d	1035	681
Santo Tomé		s/d	209	503	
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	6	646	708
		Estación Garmendia	7	491	431
		La Cruz	3	676	818
		La Ramada	3	594	752
	CHICLIGASTA	Concepción	11	1082	605
		Cañete	1	222	466
		Delfín Gallo	7	635	523
	CRUZ ALTA	Las Cejas	1	505	438
		Los Pereyra	2	584	499
		Los Ralos	5	585	502
	GRANEROS	Graneros	6	780	386
		Taco Ralo	2	519	390
	LA COCHA	La Cocha	2	646	367
		La Invernada	1	601	314
		Rumi Puncó	3	634	328
	LEALES	Estación Aráoz	6	106	549
	SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	0	448
Las Lajitas			3	484	779
Piquete Cabado			2	430	679
Saravia			3	443	690
Talavera			2	396	639
CANDELARIA		Candelaria	0	574	698
		Güemes	0	639	545
GENERAL GÜEMES		Embarcación	2	345	583
		Tartagal	2	295	607
METAN		El Galpón	0	619	650
		Metán	3	673	732
ORAN		Orán	0	350	702
		Pichanal	0	311	619
ROS. DE LA FRONTERA		Rosario de la Frontera	0	676	712
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	2	609	513
		El Carmen	3	634	478
		Pampa Blanca	2	507	486
	GENERAL BELGRANO	Capital	3	390	308
		Palpalá	2	516	445
	SANTA BARBARA	Santa Bárbara	2	35	461
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	6	592	787
		Los Altos	5	594	845
		San Pedro	5	592	789

MAPA DE PRECIPITACIONES

SEMANA 22/10/08 al 28/10/08



Fuente: Dirección de Coordinación de Delegaciones