



SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

INFORME SEMANAL AL 13/12/07

- Evolución de los cultivos al 13/12/07
 - ❖ Precipitaciones
 - ❖ Cosecha Fina, Campaña 2007/08 (Cebada Cervecera, Colza, Lino y Trigo)
 - ❖ Cosecha Gruesa, Campaña 2007/08 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Soja y Sorgo)
- Evolución de la Superficie Sembrada – Resumen
- Avance de la siembra de Arroz, 2007/08
- Avance de la siembra de Girasol, 2007/08
- Avance de la siembra de Maní, 2007/08
- Avance de la siembra de Maíz, 2007/08
- Avance de la siembra de Soja, 2007/08
- Avance de la siembra de Sorgo, 2007/08
- Avance de la cosecha de Cebada, 2007/08
- Avance de la cosecha de Trigo, 2007/08
- Área sembrada de granos y algodón, 1997/98-2006/07
- Volúmenes de producción de granos y algodón, 1997/98-2006/07
- Producción de cultivos en la República Argentina, 2006/07
- Humedad del suelo y aspectos del cultivo
- Registros pluviométricos semanales entre el 05/12/07 y el 11/12/07
- Mapa de precipitaciones

SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

Dirección de Coordinación de Delegaciones

PRECIPITACIONES (del 5/12 al 11/12)

En **Buenos Aires** no llovió en el extremo sur, en tanto se registraron 0.4-4 mm en el sudoeste, 3-8 mm en algunos puntos del sudeste, 1-34 mm en la zona Mar y Sierras, 18-108 mm en la zona tradicional de invernada, 29-50 mm en la zona núcleo, 30-80 mm en el centro-norte, y 8-38 mm en el centro.

En **Córdoba** llovieron 2-95 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 5-33 mm en Unión y Marcos Juárez, 3-36 mm en los departamentos correspondientes a la delegación Villa María, y 6-22 mm en los de la delegación San Francisco.

Cayeron 14-22 mm en los departamentos arroceros de **Entre Ríos**, 8-22 mm en la zona granaria ubicada sobre el río Paraná, y 17-30 mm en otros departamentos.

En **La Pampa**, 3-50 mm en los departamentos del norte, y prácticamente no llovió en el sur, excepto 3-8 mm en algunas localidades.

En **Santa Fe** cayeron 3-32 mm en el norte y centro provincial, y 4-37.8 mm en el sur.

En el NEA, las precipitaciones del **Chaco** se ubicaron entre 1 y 96 mm, y en los 4-99 mm en **Corrientes**. Hacia el NOA, 15-140 mm en **Salta**, 8-13 mm en **Jujuy**, 37-41 mm en **Catamarca**, y 2-110 mm en **Santiago del Estero**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 13/12/07

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2007/08

Cebada Cervecera

Buenos Aires

Comenzó la cosecha en el área de las delegaciones Bragado, Bolívar y Veinticinco de Mayo, con rindes promedio de 34, 30 y 24 qq/ha, respectivamente. En estas dos últimas delegaciones, los rendimientos son inferiores a los esperados como consecuencia de la afectación por heladas tardías. También se inició la trilla en el partido de Puán, en jurisdicción de la delegación Pigüé, obteniéndose rindes, por ahora, buenos.

En la delegación Lincoln, se informan rendimientos parejos que promedian los 40 qq/ha y algunos casos aislados de calibre chico.

En el área de la delegación Pehuajó, siguen obteniéndose muy buenos rindes, no bajando de los 40 qq/ha. Todavía no se han informado problemas de calidad para su entrega.

El fenómeno de granizo ocurrido el pasado lunes 3 del corriente mes en sectores al sudoeste del partido de Adolfo Alsina, en la delegación Salliqueló, produjo afectación por desgrane en lotes destinados a este cereal, con daños que oscilarían entre un 10 y 15%. En la zona del distrito de Tres Lomas se inició, de manera incipiente, la cosecha de los primeros lotes.

En la zona de la delegación Tandil, los lotes que sufrieron daño total por las heladas, han sido arrollados o se resembraron con soja de primera tardía. Al igual que trigo, los lotes que lleguen a cosecha tendrán rindes muy dispares, estimándose que en la mitad de los mismos oscilarán entre 15 y 25 qq/ha, en tanto que el resto llegará con rindes altos. Pueden manifestarse, también en este producto, inconvenientes en la entrega por el calibre logrado. En la semana entrante probablemente se iniciará la cosecha.

Los días soleados, con escasas precipitaciones y fuertes vientos, están afectando al cultivo, determinando, en lotes del partido de Cnel. Dorrego, la pérdida de algunos quintales, lo que hace que el rendimiento promedio baje. Algunos productores de los partidos más afectados por las heladas de mediados de noviembre, han roturado sus lotes de cebada y están sembrando soja. En Cnel. Dorrego la cosecha de cebada alcanza el 40% de la superficie implantada con este cereal, con rindes promedio de 38 qq/ha. Si bien el promedio bajó, se sabe que hay lotes, especialmente en las localidades costeras, que están dando cerca de 55 a 60 qq/ha. En el resto de los partidos de la delegación aún no ha comenzado la cosecha, estimándose que se iniciará dentro de 10 a 15 días..

En la delegación Bahía Blanca, se llevan levantadas unas 17.640 ha, lo que representa el 78% de la superficie implantada, obteniéndose rindes buenos a muy buenos, siendo el promedio de 43 qq/ha.

Córdoba

Concluyó la cosecha en el área de la delegación Marcos Juárez, con rindes de 30 a 35 qq/ha. En tanto que prosiguió a muy buen ritmo en la delegación Laboulaye, lográndose rendimientos altos, siendo el promedio de 35 qq/ha.

La Pampa

Prosiguieron los trabajos de trilla en el ámbito de la delegación Gral. Pico, con rendimientos que oscilan entre 25 y 35 qq/ha y valores extremos que superan ampliamente los 40 qq/ha.

Santa Fe

Finalizó la recolección en la delegación Venado Tuerto, obteniéndose un rendimiento promedio de 37 qq/ha.

Colza

En la provincia de **Buenos Aires**, en la región de Bahía Blanca, el cultivo se encuentra en madurez comercial, habiéndose iniciado las labores de cosecha, llegando a cubrir aproximadamente el 75% de la superficie implantada, presentando una calidad mayor a la esperada.

Asimismo, en la región comprendida por la delegación Junín, ya se han finalizado las tareas de recolección, sin inconvenientes, presentando una adecuada calidad y habiéndose alcanzado rendimientos promedios de 18qq/ha.

En ámbitos de la delegación Tandil, se encuentra avanzando la cosecha de esta oleaginosa, obteniéndose rindes superiores a los esperados sobre el área cosechada a la fecha, la que asciende estimativamente a un 73 % ,con un rinde promedio por sobre el nivel histórico zonal, que se eleva a casi 26 qq./ha. Se estima que en el transcurso de la semana entrante se daría por terminada la cosecha

Para la provincia de **Córdoba**, en las regiones comprendidas por las delegaciones Laboulaye y San Francisco, se han concluido las tareas de recolección de los últimos lotes restantes, alcanzándose rendimientos promedios de 33 y 16 qq/ha, respectivamente.

En la provincia de **Entre Ríos**, en el departamento de Gualeguaychú, perteneciente a la delegación Rosario del Tala, se ha finalizado la cosecha, siendo esa localidad en donde se encontraba la mayor superficie implantada.

En Cañada de Gómez, provincia de **Santa Fe**, se encuentra finalizada la cosecha en la totalidad del área implantada, presentándose una alta variabilidad de rendimientos

Lino

En la provincia de **Entre Ríos**, se ha comenzado la recolección de algunos lotes aislados en ámbitos de la delegación Rosario del Tala, siendo la prioridad finalizar con la cosecha de trigo y la siembra de soja.

En **Santa Fe**, en la región comprendida por la delegación Avellaneda, se han completado las tareas de cosecha, dada la escasa superficie realizada. Los rendimientos son aceptables.

Trigo

Buenos Aires

En la delegación Pergamino, prosiguió la cosecha en forma muy lenta, por las lluvias que interrumpieron las labores a lo largo de la semana. El rinde promedio, hasta la fecha, se ha incrementado a 43 qq/ha, pero es posible que disminuyan porque los trigos más atrasados fueron más afectados por las heladas tardías. Hasta el momento, no se puede hacer un análisis concreto de la calidad, pero no se observan inconvenientes en esta primera tanda de cosecha, aunque se espera un alto porcentaje de granos chuzos y disminución en el peso hectolítrico promedio.

En jurisdicción de la delegación Lincoln, continuaron las tareas de cosecha de los primeros lotes con buenos rindes en casi toda la región, excepto en el partido de Gral.

Viamonte, en donde, por efecto de las heladas y granizo, se han obtenido rindes de 15 qq/ha. En el resto de la delegación están entre 35 y hasta 55 qq/ha. No se observan problemas de calidad.

Se inició la cosecha en las delegaciones Junín, Bragado y Pehuajó, con rindes promedio de 39 qq/ha, en las dos primeras y de 34 qq/ha en la zona de Pehuajó.

Se cuantificaron las pérdidas por heladas y granizo en el área de la delegación Veinticinco de Mayo, estimándose, a la fecha, una pérdida de superficie total de 2.300 ha, de las cuales 1.700 ha se destinaron a la confección de rollos. Los rindes serán inferiores a los obtenidos el año pasado sosteniéndose la hipótesis de una disminución del orden del 10-15% tomando como base un valor promedio de 40 qq/ha.

En el ámbito de la delegación Bolívar, a medida que pasan los días, se hacen más evidentes los daños por heladas, estimándose como perdidas unas 4100 ha destinadas a este cultivo, estando las mayores pérdidas en el partido de Olavarría (alrededor de 3000 ha). Asimismo, se estiman mermas de rendimiento en porcentajes variables.

La caída de granizo del día lunes 3 en el sudoeste del partido de Adolfo Alsina en el ámbito de la delegación Salliqueló, también afectó a lotes de trigo, pero sin provocar daños importantes.

En la delegación Pigüé, se confirman daños importantes en parte de los partidos de Gral. La Madrid y Cnel. Suarez, calculándose pérdidas, en ambos partidos, que superan globalmente el 20%.

En el ámbito de la delegación Tandil, se confirman los datos proporcionados en el informe anterior respecto a los daños causados por la helada del 15 de noviembre, los cuales se estiman como totales en, aproximadamente, 46.000 ha. En cuanto a los lotes dañados parcialmente, los rendimientos esperados oscilarían entre 20 y 35 qq/ha. También son de destacar lotes, cuya evaluación hace pensar en rindes superiores a los 40-50 qq/ha.

Las escasas precipitaciones registradas durante la semana en los partidos de la delegación Tres Arroyos, a lo que se suman días soleados y con fuertes vientos, están comenzando a perjudicar al cultivo. Algunos productores de los partidos más afectados por las heladas de mediados de noviembre, han roturado sus lotes de trigo y están sembrando soja.

Los lotes de trigo pan de la delegación Bahía Blanca se encuentran entre las etapas de grano pastoso y madurez comercial. Su aspecto es muy irregular según la zona y si bien no se denunciaron daños severos por las heladas tardías, podrían producirse reducciones en los rindes finales.

Córdoba

Se intensificó la recolección en la delegación Laboulaye, la cual fue apenas interrumpida por los chaparrones de la madrugada del lunes 10. Los rendimientos se mantienen por encima de los 35 qq/ha en promedio y ya los valores superiores a los 45 qq/ha son más frecuentes, declarándose, incluso, picos de 55 qq/ha. La calidad comercial refleja porcentajes de panza blanca superiores al 20%, en un 10% de los lotes y algo de granos chuzos y verdes. La calidad panadera presenta valores de gluten cercanos al 27%.

Prosiguió la trilla en el ámbito de la delegación Río Cuarto, siendo el rinde promedio, hasta la fecha, de 32 qq/ha.

En la delegación Marcos Juárez, la cosecha se encuentra demorada algo más de lo usual, por el alto contenido de humedad que presenta el cultivo en la zona centro sur de la delegación. La demanda de máquinas, por el momento, supera a la oferta pero no se produjeron demoras sustanciales. En general, en la zona norte el avance de la cosecha es del 90%, con rindes promedios de 32-33 qq/ha. En el área central el avance de la recolección es de un 85% y los rindes se encuentran en un promedio de 45 qq/ha, en tanto que al sur de la delegación la trilla llega al 55-60%, igual que al oeste del departamento Unión con rendimientos entre 37-42 qq/ha. La calidad parece no ser buena para panadería, ya que molinos y cooperativas hablan de bajo gluten. En el aspecto comercial, la calidad de la mercadería es buena.

En el área de la delegación Villa María, la cosecha está en su etapa final, restando levantar apenas un 7% del área implantada, estimándose que finalizará en cuatro o cinco días. Lo cosechado presenta valores muy buenos de peso hectolítrico y bajo gluten. Los rendimientos superaron los valores históricos de la delegación, con un promedio de 30 qq/ha, habiendo lotes puntuales de más de 40 qq/ha.

En el transcurso de la semana finalizó la cosecha en todo el ámbito de la delegación San Francisco. Los rindes fueron superiores a los de la campaña 06/07 y la calidad en general fue buena.

Entre Ríos

Favorecida por el clima de la semana, la cosecha registró un importante avance en toda la provincia. En la delegación Rosario del Tala, el rinde promedio alcanza los 28 qq/ha, en tanto que en el área de la delegación Paraná el mismo se ubica en los 34 qq/ha. En cuanto a la calidad, salvo algunas excepciones y cultivares, la mayoría tiene un muy buen peso hectolítrico y contenido de gluten por arriba de 26%.

La Pampa

Durante la semana se inició, con un ritmo lento e irregular, la recolección en toda la provincia. En idéntica fecha de la campaña anterior, el avance de cosecha había superado el 30%. La ausencia de lluvias significativas y registros de temperaturas altas, favorecen el secado del grano, no obstante, en el área de la delegación Gral. Pico se observa una cantidad importante de lotes con plantas que aún no han completado el cambio de color de su follaje. En esta delegación, el rango de rendimiento de mayor frecuencia oscila entre 25 y 40 qq/ha. Algunos lotes ubicados en el departamento de Conhelo, que habían sido pastoreados y se encontraban enmalezados, resultaron con rendimientos superiores a los 28 qq/ha. En algunos sectores ubicados al norte de la región, se han reportado casos de lotes cosechados con alto porcentaje de granos chuzos por posibles daños de heladas y los primeros resultados de contenido proteico en la mercadería cosechada, se ubican entre el 9 y 11 %.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda, quedan pocos lotes por levantar, los cuales se localizan en los departamentos Nueve de Julio y Vera. Los rendimientos en general, rondan los 10 a 30 qq/ha.

Se da por finalizada la recolección en la delegación Rafaela, siendo el rinde promedio alcanzado de 30 qq/ha. La calidad comercial es buena, ubicándose, en general, dentro de los grados del estándar vigente, con buenos valores de peso hectolítrico. Con

respecto a la calidad industrial, los análisis arrojan valores regulares de gluten y proteína, en muchos casos, los promedios de esta última, se encuentran por debajo de la base.

En el ámbito de la delegación Cañada de Gómez, la cosecha se encuentra prácticamente finalizada, a excepción de algunos lotes remanentes en el norte del área. Los rendimientos obtenidos marcan diferencias zonales; en los departamentos Iriondo, Belgrano y sur de San Martín, los mismos oscilan entre 35-50 qq/ha, mientras que más hacia el norte y noreste, caen hasta 20-40 qq/ha, ya sea tanto por diferencias de calidad de suelo y tecnología aplicada al cultivo, como por una mayor incidencia de fusariosis en espiga. El rendimiento promedio global es de, aproximadamente, 35 qq/ha. La calidad comercial de los granos también muestra cierta variabilidad zonal. El peso hectolítrico es bueno, 82-83 con máximos de hasta 85, pero, en general, los contenidos de proteínas son bajos, oscilando el grueso de la cosecha entre 9,5-10,5 %. En cuanto a los porcentajes de granos panza blanca, los mismos son variables, aunque se reportan valores cercanos o superiores al 30% en numerosas muestras; respecto a granos dañados por fusarium, en general los porcentajes son bajos, con máximos, en algunos casos poco frecuentes, de hasta el 9%. Respecto al contenido de gluten, gran parte de las muestras se encuentra entre 24-25 %.

El avance en las tareas de recolección en la delegación Casilda, registra un índice de aproximadamente el 90%, existiendo un cierto retraso a causa de la elevada humedad de grano en la zona sudoeste del departamento Caseros, donde se ha cosechado un 70% de la superficie. Los rindes y la calidad de la producción obtenida han sobrepasado las expectativas, habiéndose superado los inconvenientes causados por la sequía del otoño-invierno, las heladas tardías del mes de noviembre y la amenaza de diseminación de fusariosis de la espiga en la mayor parte del área sembrada. Los valores de rendimiento establecen promedios cercanos a los 40 qq/ha, ligados fundamentalmente al nivel de tecnología aplicada. En los minifundios del departamento Rosario, donde la fertilización se circunscribe a 60-70 kg/ha de arrancador más un débil aporte de nitrógeno, los rindes están entre 30 y 35 qq/ha, mientras que en los suelos de mayor aptitud, con un manejo tecnológico más adecuado, se obtienen niveles promedio de 50 qq/ha.

En el departamento Gral. López, se viene cosechando sin inconvenientes, obteniéndose rendimientos muy buenos que promedian los 45 qq/ha, con buen aspecto en cuanto a la calidad y muy pocos granos con fusarium.

San Luis

En algunos sectores de la provincia ocurrieron tormentas con una fuerte caída de granizo, el cual ha perjudicado al trigo que estaba por cosecharse. Lo levantado arroja un valor promedio de rendimiento de 23 qq/ha.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2007/08

Algodón

El avance de siembra llega al 41% de la superficie planificada, estimada en unas 330 mil hectáreas.

En los departamentos del nordeste de **Santiago del Estero**, la sucesión de lluvias, aunque dispersas y de milimetrajados desperejados, posibilitó una mayor cobertura en la última semana. En los departamentos del área de riego del Río Dulce, la campaña se presenta hasta el momento, con lotes bien logrados, especialmente cuando fue posible controlar algunos ataques de trips, pulgones y capullera.

Arroz

En la provincia de **Entre Ríos**, el cultivo evoluciona normalmente. Los lotes más adelantados se encuentran en pleno macollaje.

Continúa, a buen ritmo, la siembra de los arroces largo fino y ancho en el departamento de San Javier en la provincia de **Santa Fe**.

Girasol

En Bahía Blanca, provincia de **Buenos Aires**, ya se encuentra cubierta el total de la superficie destinada a esta oleaginosa; en las regiones de secano, comienza a evidenciarse la falta de humedad por la escasez de precipitaciones, mientras que en las zonas de riego, no se presentan inconvenientes relevantes.

En Lincoln, los plántulos se observan en pleno crecimiento y desarrollo, sin observarse la presencia de plagas, malezas ni afecciones sanitarias.

En la zona correspondiente a la jurisdicción de Pehuajó, se ha observado un desaceleramiento en el desarrollo del cultivo, provocado por la escasez hídrica en los suelos y la abrasión soportada por los fuertes vientos imperantes.

En ámbitos de la delegación Pergamino, se observa buena emergencia y adecuados ritmos de crecimiento en los lotes implantados, habiéndose logrado un buen stand de plantas, ya que el cultivo no presenta daños por plagas ni enfermedades.

En la región de Salliqueló, la ausencia de precipitaciones y los fuertes vientos trajeron como consecuencia escurrimientos importantes de humedad en superficie, por lo cual es necesaria la ocurrencia de lluvias en el corto plazo que beneficie los cultivos de gruesa; y en el caso de girasol, los vientos fuertes en algunos lotes ocasionó pérdidas de plántulas no muy considerables.

En ámbitos de la delegación Tandil, respecto al estado del cultivo, se manifiesta en algunos lotes con síntomas propios de las heladas sufridas, y otros han debido ser resembrados. De continuar con adecuadas condiciones climáticas, se estima que podría llegarse con buenos resultados a cosecha.

Se encuentran finalizadas las tareas de implantación en la superficie estimada perteneciente a la delegación Tres Arroyos.

Habiéndose realizado la cuantificación de daños por heladas en la región de Veinticinco de Mayo, debe señalarse que en este cultivo, los daños fueron imperceptibles, presentando un aspecto general bueno y adecuada evolución.

Con muy buen aspecto y atravesando las primeras etapas evolutivas se encuentra el cultivo en la región de Laboulaye, provincia de **Córdoba**. La presencia de fuertes vientos acontecidos durante este último período, podrían ocasionar lesiones en los tejidos que más tarde serían sensibles a enfermedades.

Los bajos registros pluviométricos en la zona Marcos Juárez, hacen que sea necesaria la ocurrencia de precipitaciones, para continuar con un adecuado desarrollo y crecimiento de los cultivos.

En la región de San Francisco, continúa la escasez de precipitaciones extendiéndose la sequía que está comenzando a afectar lotes de algunas zonas que se

encuentran en inicio de floración. Por el mismo motivo, en el resto de las zonas se observan lotes desperejados en cuanto al desarrollo y al número de plantas por ha. El estado sanitario es bueno.

En Rosario del Tala, provincia de **Entre Ríos**, las últimas precipitaciones acontecidas en la zona, benefician a los lotes implantados, los cuales se hallan evolucionando favorablemente.

En la provincia de **La Pampa**, en ámbitos de la delegación General Pico, aún no se dan por concluidos los trabajos de siembra de los últimos lotes; la falta de humedad superficial hace que el ritmo sea lento e irregular. No se reportaron ataques severos y/o generalizados de enfermedades o insectos. El actual déficit hídrico afecta con mayor intensidad a los lotes sembrados durante la última etapa de su período de siembra. Si bien se considera que las bajas temperaturas han retrasado el crecimiento del cultivo, su aspecto general es bueno, su área foliar óptima y su altura prácticamente no supera el 1,5 metro. Los lotes sembrados durante la primera etapa de su período óptimo de siembra poseen plantas con 10 a 12 hojas visibles y solo en lotes puntuales es visible la formación del botón floral.

Mientras que en la región de Santa Rosa, actualmente se está comenzando la finalización de la siembra de la superficie estimada, observándose variados estadios vegetativos en toda la zona, ya que el granizo ocurrido en los días previos ha afectado a los lotes que se encontraban en su inicio, debiendo ser resembrados. La falta de humedad en la cama de siembra ha provocado nacimientos irregulares, y escasos avances en la siembra durante los últimos días por déficit en la superficie. Continúan los fuertes vientos que se manifestaron previamente, provocando voladuras en las lomas, incluso en los lotes sembrados bajo siembra directa. Se están realizando controles de malezas.

En la provincia de **Santa Fe**, en ámbitos de la delegación Avellaneda, la evolución del cultivo es buena en general, visualizándose en diferentes etapas evolutivas, desde llenado de grano en los lotes más adelantados, hasta botón floral/plena floración en aquellos más atrasados. Continúa detectándose algo de septoria y roya negra en cultivares susceptibles, y con respecto a plagas se ha observado un ataque moderado de orugas en algunos sectores, los cuales se están tratando. En lo referente al tamaño de los capítulos, se destaca que no son muy grandes pero la fecundación de flores es completa, por lo que la torta se aprecia llena.

En la región comprendida por la delegación Rafaela, la mayoría de los sembradíos se encuentra en etapa de floración, mientras que los más adelantados están en llenado de granos. En general se encuentran en buen estado, no obstante se hace necesaria la ocurrencia de precipitaciones en algunas zonas.

En la zona que comprende a Cañada de Gómez, el estado de desarrollo de los cultivos muestra una extensa variación en la evolución, encontrándose en inicios de formación de semillas en los lotes más adelantados (N del área). En general los cultivos se presentan en buen estado, a pesar de que los contenidos de agua en suelo son regulares en muchos casos.

En la provincia de **Chaco** las últimas lluvias registradas, aunque en forma aleatoria, han cubierto gran parte del área agrícola; esta situación ha mejorado el estado de los cultivos. Muchos lotes ya están en plena floración, aunque en forma desperejada, y se estima que serían los primeros en donde se comience la cosecha en los próximos días. Los capítulos no son de gran tamaño, debido a la diferente distribución (surcos angostos) con alta densidad de plantas. Hay pérdidas por granizo en la zona central en los departamentos de Cdte. Fernández, San Bernardo, La Tigra y la Clotilde. Los mayores daños serían en el área de Sáenz Peña.

En la provincia de **Santiago del Estero**, en el sudeste, en los departamentos Rivadavia, Aguirre, Belgrano y Taboada, los lotes evidencian la disparidad de las precipitaciones, ya que en cada uno de los departamentos mencionados, se puede observar dentro de distancias reducidas, la alternancia de lotes con buen desarrollo y lotes desuniformes. En particular, entre los segundos, se observan plantas con escaso desarrollo, y capítulos de aproximadamente 10 cm. de diámetro, con grandes variaciones en cuanto a tamaño de planta dentro de los lotes.

Maíz

Buenos Aires

Los maíces implantados en la zona de la delegación Pergamino, han crecido mucho en esta última semana y, gracias a las lluvias se han recuperado, presentando una buena coloración. Ya no se visualizan las hojas marchitas producto de las heladas tardías. Los lotes más avanzados ya están comenzando a largar la flor, siendo beneficiados por las lluvias de estos últimos días.

A pesar de que sería necesaria una lluvia de 15 a 20 mm en la zona de la delegación Lincoln, el cultivo aún presenta un normal crecimiento. El granizo ocurrido en la parte sur del partido de Gral. Viamonte, afectó a algunos lotes. No se observan plagas ni enfermedades.

En la región oeste de la delegación Pehuajó, se advierte una detención del crecimiento y síntomas de estrés hídrico en las áreas de escasas precipitaciones. Hacia el este, las lluvias promediaron los 30 mm por lo que el cultivo presenta mejor aspecto.

Se están recuperando lentamente los lotes afectados por heladas, en la delegación Veinticinco de Mayo. Como consecuencia de dicha inclemencia climática, más la falta de humedad y el atraso en la siembra, el cultivo presenta menor desarrollo, con respecto a la campaña anterior.

También en el área de la delegación Bolívar, los lotes de maíz se recuperan bastante bien luego de las heladas, aunque en algunos casos, hubo que resembrar.

La ausencia de precipitaciones en el ámbito de la delegación Salliqueló y las jornadas demasiado ventosas, trajeron como consecuencia una pérdida importante de humedad en superficie, por lo cual es necesaria la ocurrencia de lluvias en el corto plazo para que el cultivo no se vea afectado.

En el área de la delegación Tandil, algunos lotes manifiestan síntomas de las heladas sufridas, otros han sido resembrados y en algunos se ha comenzado a observar el rebrote. De acompañar las condiciones climáticas, se estima que podría llegarse con buenos resultados a cosecha, dado que se observan potreros con muy buen estado sanitario y vegetativo.

Córdoba

En el área de la delegación Laboulaye, las últimas lluvias registradas favorecieron la recuperación de la humedad en el perfil, aunque las altas temperaturas y los fuertes vientos que vienen ocurriendo, determinan que los lotes ubicados en lomas y zonas menos beneficiadas por lluvias, sufran estrés hídrico con el consecuente acartuchamiento de las hojas.

En cambio, las precipitaciones registradas en la delegación Marcos Juárez, sólo permitieron la siembra de algunos lotes aislados. El cultivo sufrió un fuerte impacto por la helada caída, y la falta de lluvias en el mes de noviembre y lo que va de diciembre, en muchas zonas ha afectado el aspecto del cultivo observándose lotes que presentan manchones con diferencia de altura y desarrollo de plantas, lo que puede disminuir el potencial rinde del cultivo.

En el ámbito de la delegación Villa María, los maíces se recuperan luego de las heladas sufridas. El problema actual es la ausencia de precipitaciones adecuadas. Hay lotes que han florecido con sólo 60 cm de altura y otros con crecimiento muy lento, afectados por la falta de humedad.

Debido a la falta de lluvias adecuadas en la región de la delegación San Francisco, se resiente el estado general de las plantas, por lo que se estima que los rindes se verán afectados. En algunas zonas del departamento San Justo, se están destinando lotes para el consumo animal (ya sea para pastoreo directo o para elaborar rollos) debido a que las plantas presentan un mal estado general y con escasa posibilidad de tener un rinde futuro normal. Aumentan los lotes en floración y con plantas con una altura inferior a la normal; sólo en las zonas en donde las lluvias han sido más regulares, presentan mejores condiciones.

Entre Ríos

Las lluvias ocurridas en el ámbito de la delegación Rosario del Tala, fueron oportunas para que no se viera agravada la situación del cultivo, puesto que una importante área está ingresando en la etapa crítica de floración. De todas maneras, se observa que la mayoría de los lotes florecidos presenta un menor desarrollo vegetativo, comparando con la campaña anterior. Los sembrados luego del 20 de octubre, presentan un aspecto entre bueno y muy bueno.

La Pampa

Debido a la falta de humedad en la capa superficial del perfil edáfico, continúa siendo lento el ritmo de las tareas de implantación del maíz para forraje en la delegación Gral. Pico. Con respecto al maíz para cosecha, los registros de bajas temperaturas retrasan el crecimiento del cultivo con respecto a las campañas anteriores. Prácticamente son puntuales los lotes con plantas emergidas, en los cuales se observa el alargamiento de los entrenudos basales y la diferenciación de los primeros órganos de la panoja y espiga. El estado fenológico del cultivo se encuentra en V8 a V10 y su altura prácticamente no supera el 1,5 metro. No se han reportado ataques severos y/o generalizados de enfermedades o insectos.

En la delegación Santa Rosa, se detuvo la siembra por falta de humedad en los primeros centímetros del suelo. Los lotes ya emergidos se encuentran en diferentes estados vegetativos, estando, los más adelantados, en estado de 8 a 10 hojas. Algunos lotes fueron afectados por persistentes vientos y serán resembrados o bien destinados para consumo en planta o forraje. Los cultivos afectados por la helada se están recuperando. El estado sanitario es bueno.

Santa Fe

En las próximas semanas se estaría por iniciar la siembra del maíz tardío en la zona de la delegación Avellaneda. La evolución del temprano es buena a regular, según las diferentes zonas.

Las irregulares lluvias de los últimos días que se vienen registrando en jurisdicción de la delegación Rafaela, resultaron beneficiosas en aquellas zonas donde se recibieron mayores registros, mientras que en otras resultaron insuficientes continuando el déficit de humedad en los suelos. En estos sectores, los lotes de maíz de primera se encuentran afectados por estrés hídrico, la mayoría en etapas reproductivas, requiriendo la ocurrencia de lluvias a la brevedad. Falta sembrar el maíz tardío o de segunda.

En la delegación Cañada de Gómez, pudo sembrarse parte de los maíces de segunda en áreas donde se registraron algunas lluvias, quedando aún un remanente que no supera el 1%. Actualmente, el cultivo se encuentra en estados de desarrollo que van desde fines de crecimiento hasta formación de espigas en el norte de la región.

El aporte hídrico registrado por las precipitaciones de la madrugada del día lunes 10 (20 a 30 milímetros) resultó un paliativo sólo momentáneo para la actual condición del cultivo de maíz. El estado fenológico de alta demanda que atraviesa este cereal, sumado a las proximidades del período crítico de floración, determinan la inmediata necesidad de mayores lluvias para cumplir con las expectativas planteadas. Se han superado en gran parte de la superficie implantada los efectos de las heladas tardías, recomponiéndose el área foliar afectado con la emisión de nuevas hojas, aunque el déficit de humedad provocó que tal reemplazo se diera lentamente, pudiéndose observar el efecto de acartuchamiento foliar que provoca la conjunción de altas temperaturas y suelo seco de fines de la semana pasada. Es prácticamente inexistente la presencia de plagas; como así tampoco se verifican lotes con problemas de malezas, lo que habla de una correcta incorporación de los herbicidas pre-emergentes. La carencia de humedad edáfica ha determinado que no se haya podido avanzar con la siembra del maíz de segunda, especialmente sobre el antecesor legumbre, esperándose que se cumplimente dicha tarea a partir de las precipitaciones mencionadas.

En la delegación Venado Tuerto, los ciclos más precoces empezaron a emitir la panoja y mejoraron en el aspecto de regular a muy bueno, luego de las lluvias del lunes 10. Estas vinieron acompañadas de granizo en la zona de Teodelina, provocando la pérdida de varios lotes aunque la superficie afectada no es muy grande.

San Luis

Durante el período comprendido entre el 5 hasta el 11 del corriente mes, se produjeron algunas precipitaciones, lo que permitió proseguir con el avance de la siembra en toda la provincia. Los lotes sembrados temprano se encuentran en excelentes condiciones. En algunos sectores de la provincia ocurrieron tormentas con una fuerte caída de granizo, el cual ha perjudicado a los cultivos recientemente implantados, los cuales se resembrarán.

Santiago del Estero

La evolución de lo implantado tempranamente es, en general, buena, aunque en algunas zonas de los departamentos Rivadavia y Aguirre se observan los efectos combinados de la falta de humedad y las altas temperaturas, que se manifiestan en hojas acartuchadas y menores tasas de crecimiento. Las precipitaciones han sido dispares tanto en distribución geográfica como en intensidad, siendo necesarias nuevas lluvias para mantener buenas perspectivas sobre la evolución de los maíces tempranos. Se estima que la siembra se extenderá hasta la primera quincena de enero.

Maní

En la provincia de **Córdoba**, en ámbitos de la delegación Laboulaye, las oportunas precipitaciones permitieron un rápido incremento en el desarrollo en aquellos lotes implantados; mientras que en la región de Villa María, se hace evidente la falta de humedad imperante, ya que con excepción del departamento General San Martín, (que ya presenta la totalidad de la superficie destinada a esta oleaginosa implantada), la siembra se encuentra detenida por la falta de humedad.

En la provincia de **Salta**, el grado de avance en las labores de siembra alcanzan el 8% de la superficie estimada para dicho cultivo, siendo la variedad rosado el que se implanta en la región, encontrándose la mayor superficie en el departamento de General San Martín.

En la provincia de **San Luis** se ha alcanzado aproximadamente el 60% de la superficie estimada, en la modalidad de riego, presentando buen aspecto, con adecuados ritmos de crecimiento y desarrollo.

Soja

En la provincia de **Buenos Aires**, en ámbitos de Bahía Blanca, el cultivo se observa en nacimiento, habiéndose completado la siembra en toda el área estimada. Se observan déficits de humedad en las regiones de secano, sumados a la presencia de fuertes vientos, en donde los cultivos presentan un aspecto general regular, sin detectarse afecciones sanitarias.

En la zona que comprende la jurisdicción de Bolívar se ha dado por iniciada la siembra de soja de segunda ocupación, en algunos casos sobre trigo o cebada.

En Junín, ya finalizó la siembra de aquellos lotes realizados en primera ocupación, comenzando actualmente a sembrarse aquellos de segunda ocupación, alcanzando un progreso en el avance de la siembra del 20% de la superficie destinada.

En ámbitos de la delegación Pigüé, si bien no se han registrado precipitaciones en los días precedentes, se han finalizado las siembras de granos gruesos con buena humedad como para asegurar un buen nacimiento posterior.

En Pehuajó, en el caso de aquellos lotes implantados con soja de primera, la escasez hídrica en la superficie del perfil comienza a evidenciarse en el desarrollo, aunque no se observen plantas deterioradas, la baja tasa de aparición de hojas incrementa la susceptibilidad al ataque de tucuras e insectos defoliadores. En el caso de soja de segunda

implantación, las últimas precipitaciones ocurridas, permitieron la recarga para continuar con la siembra, con excepción de la franja oeste de la delegación.

En Pergamino, los lotes implantados de primera ocupación continúan con buen desarrollo y crecimiento exponencial, no detectándose problemas fitosanitarios, ni afección por las heladas tardías. Con respecto a aquellos de segunda ocupación se continúa con la siembra, debido a que aún no ha finalizado la cosecha de trigo. Los primeros lotes implantados sobre rastrojo de arveja ya marcan el surco y comienzan a tener crecimientos exponenciales. Debido a las precipitaciones registradas durante esta semana, comienzan a emerger las plántulas, generando buenas expectativas para la continuidad de la implantación ya que los perfiles comenzaban a perder humedad, fundamentalmente los primeros centímetros del suelo. El 100 % de la siembra de este cultivo se realiza con el sistema de siembra directa y no se fertilizan, porque aprovechan el remanente de los fertilizantes aplicados a los cultivos antecesores.

En ámbitos de Salliqueló, los sembradíos continúan evolucionando normalmente, y ya habiéndose realizado la evaluación del impacto por el granizo ocurrido en los primeros días de diciembre, se considera que el mismo ha provocado daños leves.

En la región comprendida por la delegación Tandil, se observan lotes en buen estado sanitario y vegetativo, mientras que otros se observan con síntomas por las heladas sufridas; al igual que en el caso del girasol se esperan buenos rendimientos finales si continúan ocurriendo adecuadas precipitaciones y temperaturas.

En ámbitos de Tres Arroyos, prácticamente se ha completado la siembra, llegando al 99% del total. Con la estabilidad climática pronosticada para los próximos días, se espera la finalización en la implantación a la brevedad.

El efecto de las heladas tardías en la región de Veinticinco de Mayo, ha provocado la resiembra de aquellos lotes afectados y ya emergidos, a pesar de lo cual la siembra continuó a buen ritmo. Con respecto a aquellos lotes destinados al cultivo de segunda ocupación, comenzó la siembra en lotes liberados de avena y cebada.

En provincia de **Córdoba**, para la zona de Laboulaye, en los cultivos de primera ocupación continúa el normal desarrollo cultivo. Se han realizado algunas resiembras a raíz del ataque de defoliadoras. Los lotes más avanzados van cubriendo el surco y el control post emergente de malezas se realiza sin inconvenientes. Mientras que en aquellos de segunda, se están realizando bajo siembra directa, sobre la superficie ocupada por trigo.

En ámbitos de Marcos Juárez, las escasas precipitaciones de esta semana permiten que el cultivo siga desarrollando pero con un perfil de humedad muy acotado. La siembra se encuentra concluida, observándose el cultivo en diferentes etapas fenológicas que van desde V2y V6 en su gran mayoría, mientras que los lotes sembrados anteriormente ya se encuentran en floración. Se observan daños por granizo, y heladas, los cuales se estiman que deberán ser resemebrados, mientras que con respecto al aspecto sanitario, se detecta la presencia de arañuela, la cual ya se está controlando. Para reducir la incidencia de estos inconvenientes se hace necesaria la ocurrencia de adecuadas precipitaciones. Con respecto al cultivo de segunda ocupación, se están realizando las labores de implantación en aquellas zonas donde se encuentre la humedad suficiente.

En la jurisdicción de la delegación San Francisco, la siembra continúa detenida como consecuencia de la falta de humedad en la cama de siembra. Los lotes implantados presentan un buen nacimiento y un estado general que se ve afectado por las altas temperaturas que se han producido en estos últimos días, a lo que se le suma la acción de los vientos, todo ello se refleja en un menor ritmo de crecimiento, por lo que si este estado de estrés hídrico se mantiene por varios días y no se producen lluvias abundantes se

producirán daños en las plantas. Los lotes sembrados con variedades de grupo IV se encuentran en inicio de floración. En los cultivos de segunda ocupación, durante la semana se han sembrado lotes aislados donde las lluvias lo permitieron.

La escasez hídrica presente en la región de Villa María está comenzando a generar preocupación por parte de los productores, motivo por el cual se observa un atraso generalizado en la siembra, sobre todo en cultivos que se realizan sobre trigo; sólo se realizaron siembras en lotes puntuales, en zonas donde se registraron precipitaciones.

En Rosario del Tala, provincia de **Entre Ríos**, las lluvias acaecidas han favorecido tanto a los cultivos implantados como a los recién sembrados uniformando los nacimientos, y para proporcionar la humedad adecuada para avanzar con la implantación.

En la provincia de **La Pampa**, en la zona de General Pico, continúa la siembra de soja de primera con ritmo irregular, debido a la falta de humedad en los estratos superficiales del perfil. Se estima un avance de siembra del 85 %, no se detectaron afecciones por plagas ni enfermedades. A pesar del efecto de las bajas temperaturas en los sembradíos, (generando retraso en el crecimiento), el aspecto general del cultivo es bueno, con adecuada altura y área foliar. Los lotes sembrados durante la primera parte del período indicado para la siembra se encuentran en la etapa vegetativa clasificada como V6-V8. En algunos sectores ubicados al nordeste de la región se han iniciado los trabajos de siembra de soja de segunda sobre rastrojo de trigo o avena o cebada. En Santa Rosa, las labores se encuentran detenidas, por falta de humedad suficiente para continuar.

En la región correspondiente a la delegación Avellaneda, provincia de **Santa Fe**, continúan avanzando con la implantación superando el 80% del área estimada. La evolución de los lotes emergidos es buena en general. Se han iniciado las tareas de siembra de las de segunda sobre lotes de trigo. En muchos sectores se han debido practicar resiembras, debido al planchado del suelo.

Las precipitaciones caídas durante octubre, noviembre y lo transcurrido de diciembre en la zona de Cañada de Gómez, han estado muy por debajo del promedio; si bien aún los cultivos de primera ocupación, no se encuentran en su etapa más sensible al estrés hídrico, se puede apreciar que aquellos lotes que han entrado a etapas reproductivas presentan un crecimiento menor al habitual, no llegando a "cerrar" los surcos. La ocurrencia de granizo en la zona centro de la delegación ha provocado daños leves en su gran mayoría, existiendo situaciones puntuales en donde se deberá recurrir a la resiembra. Con respecto al cultivo de segunda implantación, se dio inicio a la siembra durante la semana anterior, de forma irregular con buen ritmo sólo en aquellas localidades donde se registraron lluvias más importantes; en muchas zonas el avance está más demorado por falta de humedad, con siembras que están comprometidas por haberse realizado con contenidos hídricos superficiales muy pobres. El grado de avance actual se estima en el 57%.

En ámbitos de Casilda, las lluvias ocurridas provocaron alivio al cultivo, ya que el mismo comenzaba a mostrar síntomas de stress, particularmente en aquellos de siembras más tardías, sobre suelos con índices hídricos al límite, como los lotes de antecesor arveja y lenteja del departamento Constitución, a la altura de Sargento Cabral y Cañada Rica entre otros distritos. Los campos más avanzados tienen a sus cultivos a punto de cerrar los entresurcos, razón por la cual se han intensificado en estos días los controles de malezas, sin presencia destacable de plagas fitófagas. Puede observarse una buena recuperación de los campos que recibieron el aporte de rastras rotativas para favorecer la evolución de suelos compactados, registrándose una muy escasa incidencia de lotes resemebrados. Con respecto a los de segunda, se registran tareas de siembra prácticamente en toda la superficie de trigo recolectada, y luego de las lluvias del lunes todos los productores reanudaron a la actividad. Los sembrados más tempranamente han manifestado algunas

disparidades en su emergencia, aunque se estima que tal situación tenderá a normalizarse ante el arribo de nuevas precipitaciones. La mayor parte de los productores ha optado por el grupo de madurez IV largo siendo hasta el momento las variedades más representativas DM 4870, DM 40058 y Nidera 4613.

En la región comprendida por Rafaela, luego de las dispares lluvias de la semana pasada, continuaron las tareas de siembra en aquellos sectores en donde las condiciones de humedad lo permitieron al haberse beneficiado con mayores registros pluviométricos, mientras en otros donde los mismos fueron escasos, la misma se encuentra paralizada por falta de humedad adecuada. En varias zonas se necesita la ocurrencia de precipitaciones a la brevedad, para permitir la continuidad de la siembra, como así también para una buena evolución de los lotes ya implantados.

Los cultivos de primera ocupación ya emergidos en la región de Venado Tuerto, se encuentran en el estado fenológico V3/V4 (3 a 4 nudos), sin problemas de insectos y enfermedades, y se puede observar un alto porcentaje de siembras a menores distancias entre surcos. En los de segunda, continúa la siembra y ahora con mejores condiciones, ya que las últimas precipitaciones favorecieron las labores.

En la provincia de **Chaco**, el cultivo de primavera continúa avanzado adecuadamente, sin haberse registrado pérdidas por los incidentes de granizo ocurridos. Con respecto al cultivo de segunda, se presume un incremento del área inicial estimada, dependiendo esto de lo que suceda con el cultivo de girasol. No se han evaluado los daños por el granizo todavía.

Las precipitaciones acontecidas durante los últimos días en la provincia de **Tucumán**, permitieron que la mayoría de los perfiles completen en todos sus horizontes la cantidad de agua útil para iniciar con mejor éxito los primeros estadios del cultivo. En general la siembra está avanzando fuertemente en toda la provincia, dándose con mayor intensidad en los departamentos Burruyacú, Cruz Alta y Leales, mientras que los departamentos del sur provincial la etapa de siembra es un poco más lenta.

Continúan con buen ritmo las tareas de implantación en la provincia de **Jujuy** y **Salta**, llegándose a cubrir un 36 y un 9% de la superficie destinada para estos cultivos, respectivamente.

En **Santiago del Estero** continúa la siembra en todas las zonas productoras de la provincia. Los lotes más avanzados de la zona de riego del Río Dulce presentan buenas condiciones, transitando algunos las fases reproductivas (hasta R4). En el secano, son escasas las siembras de primavera, aunque lo implantado hasta el momento evoluciona sin mayores inconvenientes. Las recientes lluvias, tanto en el noreste como en el sudeste, permiten que la siembra comience a tomar ritmo, aunque por el momento, no en forma generalizada.

Sorgo

Buenos Aires

Finalizó la implantación en la delegación Pigüé. Las plantas ya emergidas presentan un buen aspecto general.

Córdoba

En la delegación Marcos Juárez, los lotes que fueron menos afectados por las heladas presentan un buen desarrollo. En el norte de la delegación, donde se encuentra el mayor porcentaje de este cultivo, presenta problemas por falta de humedad.

En el departamento General San Martín, en la delegación Villa María, ya se ha sembrado toda la superficie destinada a este cultivo, el cual presenta un muy buen nacimiento. En cambio en el departamento Santa María el mismo es muy desperejo, incluso hay lotes en los cuales no ha emergido. En la zona rural de Hernando (departamento Tercero Arriba) ya tiene entre 4 y 5 hojas.

A pesar de que continúan las condiciones de sequía, los lotes implantados presentan un estado general entre bueno a regular según las zonas.

Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala, el cultivo ha mejorado su aspecto después de las últimas lluvias producidas. Quedan por implantarse los lotes de segunda sobre rastrojos de trigo o lino.

La Pampa

Se espera continuar con la siembra en el área de la delegación Santa Rosa, luego de que se produzcan nuevas precipitaciones.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda, de acompañar las condiciones climáticas, se iniciaría la siembra del sorgo tardío en las próximas semanas. El sorgo ya implantado presenta un buen crecimiento.

Luego de las lluvias de la semana pasada se registró un escaso avance en la siembra del sorgo de segunda en el área de la delegación Rafaela, el cual se suspendió por falta de humedad.

Los lotes destinados a este cereal nacieron sin mayores problemas, en el ámbito de la delegación Cañada de Gómez. Las heladas registradas el día 15/11 no afectaron al cultivo, probablemente por estar en etapas tempranas de desarrollo.

Se nota un moderado retraso en la evolución del cultivo, provocado por el marcado ascenso térmico y la débil recarga hídrica del perfil de suelo. No obstante, el estado de desarrollo de la fase vegetativa, no representa riesgos para la evolución futura del sorgo, atento a su rusticidad para este tipo de situación edafoclimática. En áreas

próximas a cursos de agua, con suelos de clase inferior, pueden detectarse algunos inconvenientes de enmalezamientos con gramíneas.

Santiago del Estero

Por el momento, la siembra registra escasos avances, estimándose que la misma tomará mayor ritmo en la segunda quincena de diciembre, ya que las perspectivas de una mayor superficie respecto a la campaña anterior, por el momento, se mantienen.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

13/12/07

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

Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada

Semana al 13/12/07

MAIZ

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	06/07	07/08	06/07	07/08	06/12/07	13/12/07
	en %		en ha		en %	
Buenos Aires	100	100	916.704	1.032.090	99	100
Córdoba	83	86	966.941	1.109.573	86	86
Entre Ríos	99	97	183.390	210.950	97	97
La Pampa	90	91	386.068	416.041	82	91
Santa Fe	77	77	290.380	326.896	77	77
Resto del País	50	44	246.025	257.474	40	44
Total	83	84	2.989.508	3.353.024	82	84

SOJA

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	06/07	07/08	06/07	07/08	06/12/07	13/12/07
	en %		en ha		en %	
Buenos Aires	83	75	3.351.093	3.175.680	71	75
Córdoba	74	60	3.333.646	2.716.530	54	60
Entre Ríos	97	86	1.390.021	1.263.200	76	86
La Pampa	73	68	171.941	171.860	59	68
Santa Fe	93	80	3.223.980	2.806.280	65	80
Resto del País	13	19	318.855	504.540	13	19
Total	75	64	11.789.535	10.638.090	56	64

GIRASOL

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	06/07	07/08	06/07	07/08	06/12/07	13/12/07
	en %		en ha		en %	
Buenos Aires	99	100	1.172.538	1.337.650	98	100
Córdoba	100	100	102.300	109.496	97	100
Entre Ríos	100	100	55.600	66.000	100	100
La Pampa	90	97	375.311	395.160	95	97
Santa Fe	100	100	192.800	243.300	100	100
Resto del País	85	84	416.968	372.060	74	84
Total	95	97	2.315.517	2.523.666	93	97

TRIGO

Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	06/07	07/08	06/07	07/08	06/12/07	13/12/07
	en %		en ha		en %	
Buenos Aires	14	3	409.824	85.240	0	3
Córdoba	98	85	842.152	900.550	56	85
Entre Ríos	98	90	274.136	255.250	62	90
La Pampa	19	4	16.929	9.460	0	4
Santa Fe	99	86	683.685	577.980	66	86
Resto del País	99	99	636.778	407.890	99	99
Total	51	40	2.863.503	2.236.370	29	40

AVANCE DE LA SIEMBRA DE ARROZ
CAMPAÑA: 2007/08

DELEGACION		AREA A							AREA SEMBRADA
		SEMBRAR(*)	8/11	15/11	22/11	29/11	6/12	13/12	
CORRIENTES	LA	1.000	30	35	40	50	90	100	1.000
	LF	78.000	48	55	60	70	90	98	76.440
	M	0	-	-	-	-	-	-	0
Total CORRIENTES		79.000	48	55	60	70	90	98	77.440
CHACO	LA	0	-	-	-	-	-	-	0
	LF	5.500	-	-	-	-	-	-	0
	M	0	-	-	-	-	-	-	0
Total CHACO		5.500	0	0	0	0	0	0	0
Paraná	LA	3.600	96	100	100	100	100	100	3.600
	LF	29.700	100	100	100	100	100	100	29.700
	M	0	-	-	-	-	-	-	0
	Total	33.300	100	100	100	100	100	100	33.300
R. del Tala	LA	4.500	40	60	80	100	100	100	4.500
	LF	31.000	40	70	85	100	100	100	31.000
	M	0	-	-	-	-	-	-	0
	Total	35.500	40	69	84	100	100	100	35.500
Total ENTRE RIOS		68.800	69	84	92	100	100	100	68.800
FORMOSA	LA	0	-	-	-	-	-	-	0
	LF	5.000	-	-	-	-	-	-	0
	M	0	-	-	-	-	-	-	0
Total FORMOSA		5.000	0	0	0	0	0	0	0
Avellaneda	LA	2.000	-	-	10	25	70	80	1.600
	LF	17.000	70	75	80	90	95	98	16.660
	M	0	-	-	-	-	-	-	0
	Total	19.000	63	67	73	83	92	96	18.260
Rafaela	LA	100	100	100	100	100	100	100	100
	LF	3.700	54	69	80	100	100	100	3.700
	M	0	-	-	-	-	-	-	0
	Total	3.800	55	70	81	100	100	100	3.800
Total SANTA FE		22.800	61	68	74	86	94	97	22.060
TOTAL PAIS	LA	11.200	51	60	71	82	94	96	10.800
	LF	169.900	55	65	70	79	89	93	157.500
	M	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	181.100	55	64	70	79	89	93	168.300
	2006/07	168.010	62	70	75	77	82	91	-

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: 2007/08

DELEGACION	AREA								AREA SEMBRADA
	A SEMBRAR (*)	8/11	15/11	22/11	29/11	6/12	13/12		
Bahía Blanca	25.000	60	66	82	94	100	100		25.000
Bolívar	35.900	68	100	100	100	100	100		35.900
Bragado	10.500	100	100	100	100	100	100		10.500
Junín	2.900	100	100	100	100	100	100		2.900
Lincoln	15.300	100	100	100	100	100	100		15.300
Pehuajó	65.000	100	100	100	100	100	100		65.000
Pergamino	14.650	100	100	100	100	100	100		14.650
Pigüé	120.000	5	26	51	73	90	100		120.000
Salliqueló	230.000	94	97	100	100	100	100		230.000
Tandil	205.000	57	86	96	100	100	100		205.000
T.Arroyos	600.000	54	63	82	90	97	100		600.000
25 de Mayo	13.400	64	64	100	100	100	100		13.400
BUENOS AIRES	1.337.650	61	73	87	93	98	100		1.337.650
06/07	1.180.288	56	75	87	89	94	99		-
Laboulaye	62.000	83	100	100	100	100	100		62.000
M. Juárez	5.300	100	100	100	100	100	100		5.300
Río Cuarto	33.000	30	50	80	90	90	100		33.000
S. Francisco	8.000	100	100	100	100	100	100		8.000
Villa María	1.196	80	80	90	100	100	100		1.196
CORDOBA	109.496	69	85	94	97	97	100		109.496
06/07	102.500	53	89	99	99	100	100		-
Paraná	26.000	100	100	100	100	100	100		26.000
R. del Tala	40.000	95	100	100	100	100	100		40.000
ENTRE RIOS	66.000	97	100	100	100	100	100		66.000
06/07	55.600	100	100	100	100	100	100		-
General Pico	180.000	85	97	97	97	99	99		178.200
Santa Rosa	226.000	80	80	89	91	91	96		216.960
LA PAMPA	406.000	82	88	93	94	95	97		395.160
06/07	419.000	52	61	67	81	84	90		-
Avellaneda	163.000	100	100	100	100	100	100		163.000
C. de Gómez	5.500	100	100	100	100	100	100		5.500
Casilda	-	-	-	-	-	-	-		0
Rafaela	73.700	100	100	100	100	100	100		73.700
V. Tuerto	1.100	100	100	100	100	100	100		1.100
SANTA FE	243.300	100	100	100	100	100	100		243.300
06/07	192.800	100	100	100	100	100	100		-
CATAMARCA	0	-	-	-	-	-	-		0
CORRIENTES	3.000	88	90	95	100	100	100		3.000
CHACO	268.000	60	60	60	60	61	74		198.320
FORMOSA	3.500	60	60	60	60	64	74		2.590
JUJUY	0	-	-	-	-	-	-		0
MISIONES	0	-	-	-	-	-	-		0
SALTA	0	-	-	-	-	-	-		0
SAN LUIS	110.000	33	46	68	88	90	98		107.800
S. ESTERO	60.350	100	100	100	100	100	100		60.350
TUCUMAN	0	-	-	-	-	-	-		0
TOTAL PAIS	2.607.296	69	77	86	91	93	97		2.523.666
06/07	2.446.488	64	76	84	87	91	95		-

(*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI
CAMPAÑA: 2007/08

DELEGACION	TIPO	AREA A							AREA SEMBRADA
		SEMBRAR (*)	8/11	15/11	22/11	29/11	6/12	13/12	
CORRIENTES	Colorado		-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	150	-	-	-	-	-	-	-
	Total	150	-	-	-	-	-	-	-
	2006/07		-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	Colorado		-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	1.900	-	-	-	-	-	-	-
	Total	1.900	-	-	-	-	-	-	-
	2006/07		-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	Colorado		-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	600	-	-	-	-	-	-	-
	Total	600	-	-	-	-	-	-	-
	2006/07		-	-	-	-	-	-	-
SALTA	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	6.000	-	-	-	-	-	8	480
	Total	6.000	-	-	-	-	-	8	480
	2006/07		-	-	-	-	-	5	-
SANTA FE	Colorado		-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	380	55	100	100	100	100	100	380
	Total	380	55	100	100	100	100	100	380
	2006/07		-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	4.000	-	-	-	-	-	61	2.440
	Total	4.000	-	-	-	-	-	61	2.440
	2006/07		-	-	-	-	11	32	-
LA PAMPA	Colorado	4.500	-	10	15	40	40	80	3.600
	Rosado		-	-	-	-	-	-	-
	Total	4.500	-	10	15	40	40	80	3.600
	2006/07		-	-	-	-	-	-	-
Laboulaye	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	68.000	10	25	47	62	73	90	61.200
	Total	68.000	-	-	-	-	-	-	61.200
Marcos Juarez	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	-	0	0	0	0	0	0	-
Río Cuarto	Colorado	3.800	90	100	100	100	100	100	3.800
	Rosado	69.100	21	41	41	95	95	95	65.645
	Total	72.900	25	44	44	95	95	95	69.445
Villa María	Colorado	1.350	34	43	58	61	85	85	1.148
	Rosado	52.100	39	46	61	65	88	88	45.848
	Total	53.450	39	46	61	65	88	88	46.996
CORDOBA	Colorado	5.150	75	85	89	90	96	96	4.948
	Rosado	189.200	22	37	49	75	85	91	172.693
	Total	194.350	23	38	50	75	85	91	177.641
	2006/07		31	31	50	63	67	69	-
TOTAL PAIS	Colorado	9.650	40	50	54	67	70	89	8.548
	Rosado	202.230	21	34	46	70	80	87	175.993
	07/08	Total	211.880	22	35	46	70	79	184.541
06/07	Total	215.660	23	29	29	46	58	62	0

(*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P.y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ
CAMPAÑA: 2007/08

DELEGACION	AREA							AREA SEMBRADA
	A SEMBRAR (*)	8/11	15/11	22/11	29/11	6/12	13/12	
Bahía Blanca	9.700	49	58	76	100	100	100	9.700
Bolívar	63.500	85	85	100	100	100	100	63.500
Bragado	86.000	100	100	100	100	100	100	86.000
Junín	126.300	100	100	100	100	100	100	126.300
Lincoln	110.490	98	99	99	99	99	100	110.490
Pehuajó	171.300	100	100	100	100	100	100	171.300
Pergamino	93.700	100	100	100	100	100	100	93.700
Pigüé	17.500	83	94	99	100	100	100	17.500
Salliqueló	100.000	95	100	100	100	100	100	100.000
Tandil	100.600	86	89	100	100	100	100	100.600
T.Arroyos	53.000	86	93	98	99	100	100	53.000
25 de Mayo	84.000	91	91	100	100	100	100	84.000
Otros Partidos	16.000	100	100	100	100	100	100	16.000
BUENOS AIRES	1.032.090	95	96	99	99	99	100	1.032.090
06/07	919.600	91	95	99	99	100	100	-
Laboulaye	179.000	77	87	95	98	100	100	179.000
M. Juárez	295.500	95	95	95	95	95	95	280.725
Río Cuarto	320.600	100	100	100	100	100	100	320.600
S. Francisco	236.000	38	38	38	38	38	38	89.680
Villa María	257.600	90	90	90	90	90	93	239.568
CORDOBA	1.288.700	82	84	85	85	86	86	1.109.573
06/07	1.151.650	56	64	70	73	76	83	-
Paraná	92.200	100	100	100	100	100	100	92.200
R. del Tala	125.000	95	95	95	95	95	95	118.750
ENTRE RIOS	217.200	97	97	97	97	97	97	210.950
06/07	185.600	98	98	98	98	99	99	-
General Pico	221.900	62	68	73	75	83	89	197.491
Santa Rosa	235.000	70	74	79	80	82	93	218.550
LA PAMPA	456.900	66	71	76	78	82	91	416.041
06/07	431.200	52	62	68	79	86	90	-
Avellaneda	75.000	17	17	17	17	17	17	12.750
C. de Gómez	65.000	98	98	98	98	98	99	64.350
Casilda	56.300	92	92	92	92	92	92	51.796
Rafaela	122.000	75	75	75	75	75	75	91.500
V. Tuerto	106.500	100	100	100	100	100	100	106.500
SANTA FE	424.800	77	77	77	77	77	77	326.896
06/07	375.370	74	75	76	77	77	77	-
CATAMARCA	10.000	-	-	-	-	-	-	0
CORRIENTES	16.000	-	-	-	-	25	60	9.600
CHACO	185.000	-	-	18	29	44	44	81.400
FORMOSA	19.000	-	-	-	-	35	38	7.220
JUJUY	5.200	-	-	-	-	-	-	0
MISIONES	32.200	55	58	58	58	58	58	18.676
SALTA	48.000	-	-	-	-	-	-	0
SAN LUIS	110.000	36	55	68	78	95	97	106.700
S. ESTERO	130.300	8	8	9	14	16	26	33.878
TUCUMAN	30.600	-	-	-	-	-	-	0
TOTAL PAIS	4.005.990	74	75	78	80	82	84	3.353.024
06/07	3.580.000	64	69	73	76	79	83	-

(*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA
CAMPAÑA: 2007/08

DELEGACION	AREA A							AREA SEMBRADA
	SEBRAR (*)	8/11	15/11	22/11	29/11	6/12	13/12	
Bahia Blanca		1.600	-	-	-	100	100	1600
Bolívar	1ª	240.000	35	70	70	85	97	240.000
	2ª	50.000	-	-	-	-	9	4.500
Bragado	1ª	195.500	53	66	86	100	100	195.500
	2ª	102.000	-	-	-	-	-	0
	F	5.000	-	-	-	-	-	-
Junín	1ª	340.300	54	64	80	91	100	340.300
	2ª	138.400	-	-	-	-	5	27.680
Lincoln	1ª	399.000	46	66	87	97	100	399.000
	2ª	204.300	-	-	-	-	3	6.130
	F	14.000	-	-	-	-	-	-
Pehuajó	1ª	473.000	78	92	94	100	100	473.000
	2ª	79.300	-	-	-	-	8	10.310
	F	7.000	-	-	-	-	-	-
Pergamino	1ª	597.250	54	70	90	100	100	597.250
	2ª	152.450	-	-	-	1	4	33.540
Pigüé	1ª	120.000	-	15	35	69	90	120.000
	2ª	21.000	-	-	-	-	-	0
Saliqueló	1ª	142.000	11	26	62	75	100	142.000
	2ª	7.500	-	-	-	-	-	0
	F	4.500	-	-	-	-	-	-
Tandil	1ª	199.100	22	36	75	96	100	199.100
	2ª	167.000	-	-	-	-	-	0
Tres Arroyos	1ª	244.200	14	22	40	61	80	241.760
	2ª	100.000	-	-	-	-	-	0
25 de Mayo	1ª	149.000	9	9	31	42	68	140.060
	2ª	98.800	-	-	-	-	4	3.950
BUENOS AIRES	07/08	4.252.200	32	43	56	65	71	3.175.680
	06/07	4.057.028	29	51	65	71	76	-
Laboulaye	1ª	315.000	55	80	90	95	100	315.000
	2ª	68.000	-	-	-	-	10	6.800
M. Juárez	1ª	915.668	85	98	98	99	100	915.670
	2ª	288.100	-	-	-	-	21	60.500
	F	300	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto	1ª	705.400	30	51	51	95	95	670.130
	2ª	185.130	-	-	-	-	8	14.810
S. Francisco	1ª	910.000	7	16	23	23	23	209.300
	2ª	238.000	-	-	-	-	-	0
V. María	1ª	601.900	27	30	45	45	60	481.520
	2ª	285.300	-	-	-	-	15	42.800
	F	1.000	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	07/08	4.513.798	31	41	45	52	54	2.716.530
	06/07	4.477.882	27	35	48	52	64	-
Paraná	1ª	440.000	20	32	70	100	100	440.000
	2ª	134.500	-	-	-	21	18	28.250
R. del Tala	1ª	737.000	35	50	60	77	85	700.150
	2ª	158.000	-	-	-	3	20	94.800
	F	3.000	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	07/08	1.472.500	23	35	51	71	76	1.263.200
	06/07	1.435.600	27	50	69	81	91	-
General Pico	1ª	172.000	14	43	45	70	75	142.760
	2ª	35.000	-	-	-	-	6	2.100
Santa Rosa	1ª	27.000	10	20	40	72	77	27.000
	2ª	20.000	-	-	-	-	-	0
LA PAMPA	07/08	254.000	11	31	35	55	59	171.860
	06/07	237.000	23	36	43	54	61	-
Avellaneda	1ª	102.000	10	13	19	31	36	85.680
	2ª	80.000	-	-	-	12	20	42.400
C. de Gómez	1ª	865.750	48	67	74	82	84	857.090
	2ª	198.500	-	-	-	-	57	113.150
Casilda	1ª	688.000	49	84	97	80	100	688.000
	2ª	144.650	-	-	-	3	8	96.920
Rafaela	1ª	540.000	25	34	53	55	59	388.800
	2ª	190.000	-	-	-	1	2	60.800
V. Tuerto	1ª	455.000	85	98	100	100	100	455.000
	2ª	184.400	-	-	-	-	3	18.440
SANTA FE	07/08	3.448.300	37	52	60	59	65	2.806.280
	06/07	3.474.600	26	64	74	80	85	-
CATAMARCA		50.000	-	-	-	-	-	0
CORRIENTES		25.000	-	-	-	-	-	0
CHACO	1ª	15.000	100	100	100	100	100	15.000
	2ª	900.000	-	-	8	14	14	126.000
FORMOSA		13.600	-	-	-	-	14	1.900
JUJUY		6.000	-	-	-	-	5	540
MISIONES		1.180	-	-	11	15	20	240
SALTA		477.000	-	-	-	12	30	171.720
SAN LUIS		95.000	14	25	42	51	54	90.250
S. ESTERO	1ª	12.300	4	20	74	100	100	12.300
	2ª	790.000	-	-	-	-	8	63.200
TUCUMAN		292.350	-	-	2	2	4	23.390
TOTAL PAIS	07/08	16.618.228	27	37	45	52	56	10.638.090
	06/07	16.134.837	25	43	55	60	67	-

(*) Expectativa de siembra. F: forrajera
Las AREAS se expresan en hectáreas.
ESTIMACIONES AGRICOLAS
S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO GRANIFERO
CAMPAÑA: 2007/08

DELEGACION	AREA							AREA SEMBRADA
	A SEMBRAR (*)	8/11	15/11	22/11	29/11	6/12	13/12	
Bahía Blanca	2.500	-	-	-	-	-	-	0
Bolívar	2.500	-	-	-	-	-	100	2.500
Bragado	1.250	100	100	100	100	100	100	1.250
Junín	1.280	-	55	100	100	100	100	1.280
Lincoln	7.470	-	19	63	92	100	100	7.470
Pehuajó	9.000	-	-	-	-	-	-	0
Pergamino	7.950	100	100	100	100	100	100	7.950
Pigüé	30.000	-	-	24	57	90	100	30.000
Salliqueló	8.000	10	41	75	100	100	100	8.000
Tandil	0	-	-	-	-	-	-	0
T.Arroyos	0	-	-	-	-	-	-	0
25 de Mayo	3.700	23	23	100	100	100	100	3.700
BUENOS AIRES	73.650	15	21	44	63	77	84	62.150
2006/07	40.940	20	31	35	43	53	93	-
Laboulaye	3.900	50	76	100	100	100	100	3.900
M. Juárez	7.500	100	100	100	100	100	100	7.500
Río Cuarto	32.300	20	100	100	100	100	100	32.300
S. Francisco	57.000	38	38	81	81	81	81	46.170
Villa María	41.600	29	33	52	52	53	58	24.128
CORDOBA	142.300	35	55	78	78	79	80	113.998
2006/07	130.600	23	47	69	73	87	98	-
Paraná	51.500	35	77	94	100	100	100	51.500
R. del Tala	65.000	50	70	80	88	88	88	57.200
ENTRE RIOS	116.500	43	73	86	93	93	93	108.700
2006/07	89.000	62	85	89	92	94	96	-
General Pico	20.500	69	74	80	90	100	100	20.500
Santa Rosa	22.000	10	20	67	74	77	91	20.020
LA PAMPA	42.500	38	46	73	82	88	95	40.520
2006/07	26.590	1	2	4	35	48	77	-
Avellaneda	60.000	40	42	44	44	44	44	26.400
C. de Gómez	29.500	100	100	100	100	100	100	29.500
Casilda	5.850	100	100	100	100	100	100	5.850
Rafaela	88.000	75	85	90	90	90	92	80.960
V. Tuerto	900	90	100	100	100	100	100	900
SANTA FE	184.250	68	74	77	77	77	78	143.610
2006/07	171.300	59	67	75	78	79	85	-
CATAMARCA	0	-	-	-	-	-	-	0
CORRIENTES	3.800	-	-	-	-	30	50	1.900
CHACO	140.000	-	-	15	22	35	35	49.000
FORMOSA	5.330	-	-	-	-	25	30	1.599
JUJUY	0	-	-	-	-	-	-	0
MISIONES	0	-	-	-	-	-	-	0
SALTA	0	-	-	-	-	-	-	0
SAN LUIS	43.000	7	20	34	46	70	93	39.990
S. ESTERO	93.000	5	8	12	19	23	29	26.970
TUCUMAN	1.670	-	-	-	-	-	-	0
TOTAL PAIS	846.000	31	41	55	60	66	70	588.437
2006/07	700.050	33	46	54	60	69	82	-

(*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA COSECHA DE CEBADA CERVECERA
CAMPAÑA 2007/08(*)

DELEGACION	AREA SEBRADA	22/11	29/11	6/12	13/12	AREA PERDIDA	AREA COSECHADA
Bahía Blanca	22.500	-	-	25	78	-	17.550
Bolívar	26.600	-	-	-	8	8.000	1.488
Bragado	16.300	-	-	-	35	-	5.705
Junín	33.100	-	3	50	86	-	28.466
Lincoln	18.600	-	-	4	61	-	11.346
Pehuajó	24.500	-	-	54	84	-	20.580
Pergamino	3.350	-	-	56	82	-	2.747
Pigüé	17.000	-	-	-	3	-	510
Salliqueló	20.000	-	-	-	1	-	200
Tandil	79.400	-	-	-	-	1.000	0
T.Arroyos	138.500	-	-	2	22	-	30.470
25 de Mayo	21.200	-	-	-	45	-	9.540
BUENOS AIRES	421.050	0	0	10	31	9.000	128.602
Laboulaye	2.700	-	-	20	80	-	2.160
M. Juárez	1.600	5	63	81	100	400	1.200
Río Cuarto	0	-	-	-	-	-	0
S. Francisco	0	-	-	-	-	-	0
Villa María	0	-	-	-	-	-	0
CORDOBA	4.300	2	19	39	86	400	3.360
Paraná	0	-	-	-	-	-	0
R. del Tala	0	-	-	-	-	-	0
ENTRE RIOS	0	0	0	0	0	0	0
General Pico	3.000	-	-	28	65	-	1.950
Santa Rosa	1.500	-	-	-	-	-	0
LA PAMPA	4.500	0	0	19	43	0	1.950
Avellaneda	0	-	-	-	-	-	0
C. de Gómez	0	-	-	-	-	-	0
Casilda	850	-	90	100	100	-	850
Rafaela	0	-	-	-	-	-	0
V. Tuerto	3.750	-	10	90	100	-	3.750
SANTA FE	4.600	0	25	92	100	0	4.600
SAN LUIS	175	-	30	80	100	-	175
TOTAL PAIS	434.625	0	1	11	33	9.400	138.512
2006/07	339.360	1	10	30	67	-	-

(*) Cifras provisionarias

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA COSECHA DE TRIGO
CAMPAÑA 2007/08

DELEGACION		AREA							AREA	AREA
		SEMBRADA	8/11	15/11	22/11	29/11	6/12	13/12	PERDIDA	COSECHADA
Bahia Blanca	T.Pan	301.250	-	-	-	-	-	-	8.900	0
	T.Fideo	4.895	-	-	-	-	-	-	0	0
Bolívar	T.Pan	59.800	-	-	-	-	-	-	4.100	0
	T.Fideo	1.500	-	-	-	-	-	-	0	0
Bragado		79.000	-	-	-	-	-	2	0	1.580
Junín		105.300	-	-	-	-	-	9	0	9.480
Lincoln		198.400	-	-	-	-	1	5	1.400	9.850
Pehuajó	T.Pan	126.000	-	-	-	-	-	17	0	21.420
	T. Fideo	2.600	-	-	-	-	-	19	0	490
Pergamino		136.850	-	-	-	-	5	31	0	42.420
Pigüé	T.Pan	370.000	-	-	-	-	-	-	0	0
	T.Fideo	5.700	-	-	-	-	-	-	0	0
Salliqueló	T.Pan	134.000	-	-	-	-	-	-	0	0
	T.Fideo	2.600	-	-	-	-	-	-	0	0
Tandil	T.Pan	426.700	-	-	-	-	-	-	6.000	0
	T.Fideo	4.100	-	-	-	-	-	-	50	0
T.Arroyos	T.Pan	825.500	-	-	-	-	-	-	0	0
	T.Fideo	37.820	-	-	-	-	-	-	0	0
25 de Mayo		103.500	-	-	-	-	-	-	0	0
BUENOS AIRES		2.925.515	0	0	0	0	0	3	20.450	85.240
Laboulaye		100.000	-	-	-	-	5	35	1.000	34.650
M. Juárez		324.300	-	-	1	5	41	82	3.800	262.810
Río Cuarto		124.100	-	-	-	-	54	82	-	101.760
S. Francisco		238.000	2	11	35	62	83	100	2.000	236.000
Villa María		285.300	-	-	-	2	70	93	-	285.330
CORDOBA		1.071.700	0	2	8	16	56	85	6.800	900.550
Parana		119.000	-	-	2	23	72	91	1.200	107.200
R. del Tala		165.000	-	-	1	16	55	90	500	148.050
ENTRE RIOS		284.000	0	0	1	19	62	90	1.700	255.250
General Pico		90.000	-	-	-	-	-	9	1.600	7.960
Santa Rosa		150.000	-	-	-	-	-	1	-	1.500
LA PAMPA		240.000	0	0	0	0	0	4	1.600	9.460
Avellaneda		26.600	14	40	50	77	87	98	-	26.070
C. de Gómez		199.200	-	-	-	6	67	99	-	197.210
Casilda		145.820	-	-	-	6	71	91	-	132.700
Rafaela		189.000	-	2	18	55	92	100	-	189.000
V. Tuerto		110.000	-	-	-	-	5	30	-	33.000
SANTA FE		670.620	1	2	7	22	66	86	0	577.980
CATAMARCA		19.000	23	55	75	90	100	100	-	19.000
CORRIENTES		2.100	-	-	-	-	65	90	100	1.800
CHACO		17.200	70	70	70	95	100	100	3.400	13.800
FORMOSA		420	-	-	-	-	100	100	-	420
JUJUY		840	20	45	85	100	100	100	-	840
MISIONES		0	-	-	-	-	-	-	-	0
SALTA		130.000	45	77	94	100	100	100	-	130.000
SAN LUIS		4.650	-	-	-	5	40	62	450	2.600
S. ESTERO		74.600	3	29	76	93	100	100	23.700	50.900
TUCUMAN		216.280	37	91	100	100	100	100	27.750	188.530
TOTAL PAIS		5.656.925	3	6	9	14	29	40	85.950	2.236.370
2006/07		5.675.975	9	17	27	32	42	51	-	-

(*) Cifras provisionarias.

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

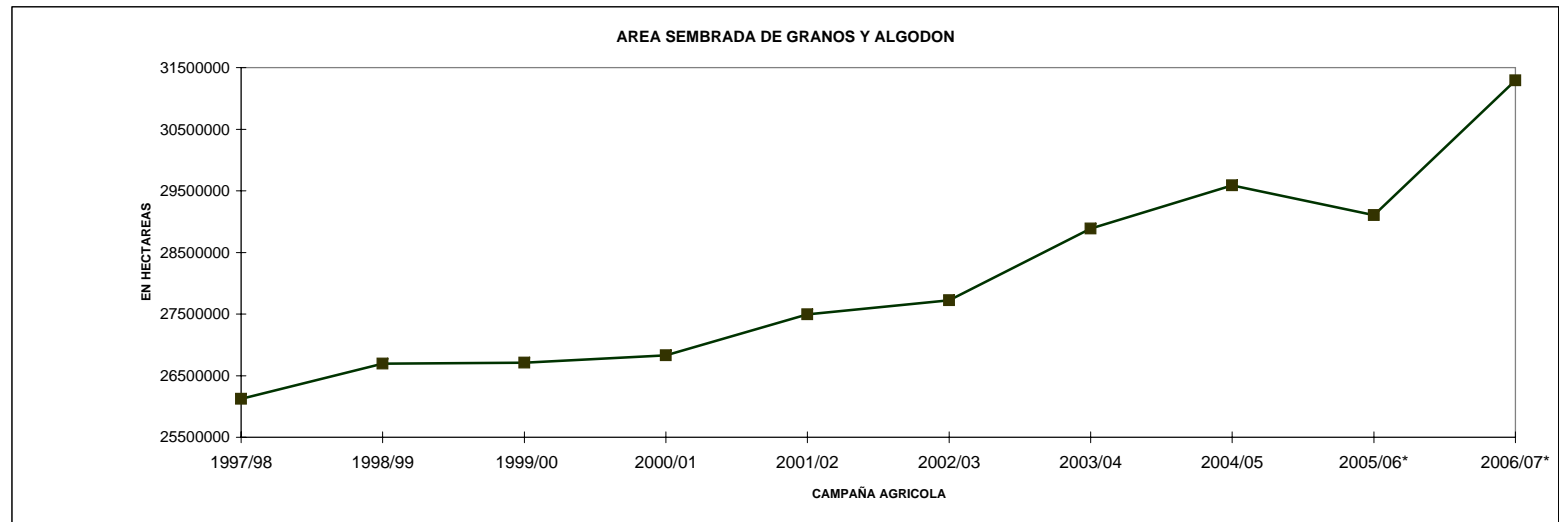
S.A.G.P. y A.

AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN

(en hectáreas)

Campañas Agrícolas 1997/98 a 2006/07 (*)

CULTIVOS	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06*	2006/07*
ALPISTE	25000	27000	24000	20000	16000	19000	16000	16000	13000	9000
ARROZ	248000	291000	201000	154000	126000	135000	172000	165000	171300	168000
AVENA	1789000	1822000	1711000	1664000	1516000	1368000	1344000	1275000	1023000	1067000
CEBADA CERVECERA	324000	218000	182000	246000	260000	270000	343000	272000	273000	339000
CEBADA FORRAJERA	19000	24000	20000	16000	16000	14000	25000	28000	22000	27000
CENTENO	353000	372000	365000	373000	336000	338000	340000	294000	207000	221000
MAIZ	3752000	3268000	3652000	3495000	3064000	3084000	2988000	3400000	3190000	3580000
MIJO	107000	89000	91100	79500	55200	50000	50000	28000	31000	38000
SORGO GRANIFERO	920000	880000	819000	698000	592000	593000	545000	617000	577000	700000
TRIGO	5919000	5453000	6300000	6497000	7109000	6300000	6040000	6260000	5212000	5635000
Subtotal Cereales	13456000	12444000	13365100	13242500	13090200	12171000	11863000	12355000	10719300	11784000
CARTAMO	27000	15300	39700	58400	33000	23000	30000	49000	27000	76000
COLZA	1500	2200	3875	8700	2150	8000	18000	17000	7000	11000
GIRASOL	3511400	4212000	3587000	1891000	2050000	2378000	1850000	1970000	2260000	2381000
LINO	116000	102000	68000	28000	20000	14000	29000	37000	47000	29000
SOJA	7176000	8400000	8790000	10665000	11639000	12607000	14525000	14400000	15329000	16140000
Subtotal Oleaginosas	10831900	12731500	12488575	12651100	13744150	15030000	16452000	16473000	17670000	18637000
ALGODON	1134000	751000	345000	410000	173100	158000	266000	406000	309000	404000
MANI	407000	337000	219000	252000	222000	157000	170000	211000	174000	216000
POROTO	293000	431000	293000	275000	263000	206000	134000	145000	235000	251000
Subtotal Otros Cultivos	1834000	1519000	857000	937000	658100	521000	570000	762000	718000	871000
TOTAL	26121900	26694500	26710675	26830600	27492450	27722000	28885000	29590000	29107300	31292000



* Estimaciones provisionarias.

13/12/2007

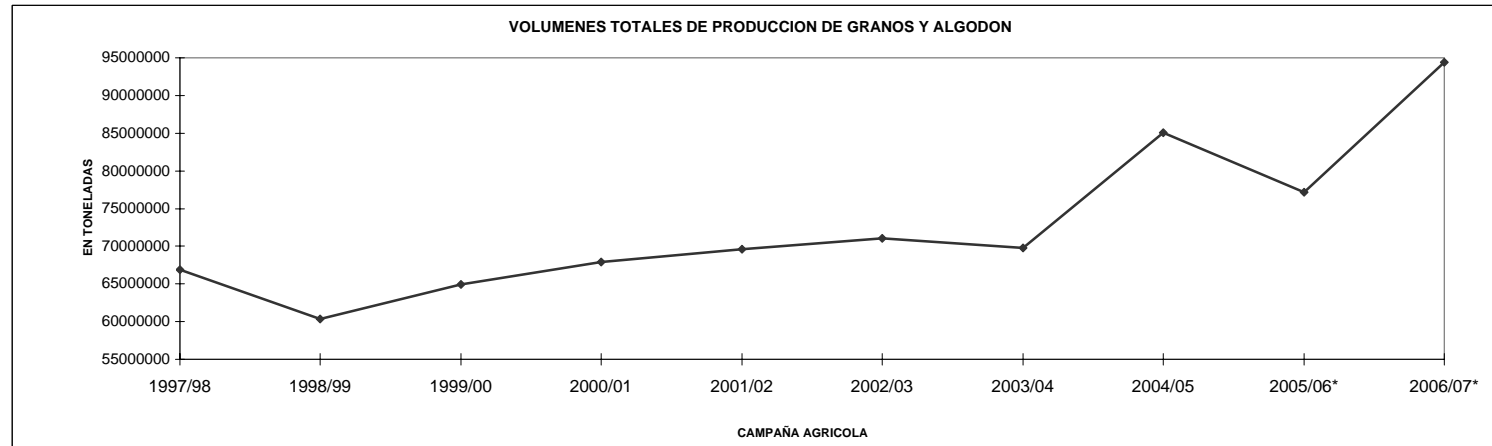
ESTIMACIONES AGRICOLAS- S.A.G.P y A.

VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

(en ton)

Campañas Agrícolas 1997/98 a 2006/07(*)

CULTIVOS	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06*	2006/07*
ALPISTE	29000	24000	22000	19000	17000	18000	17000	17000	15000	9000
ARROZ	1011000	1658000	903000	873000	709000	718000	1060000	956000	1193500	1075000
AVENA	512000	383000	555000	642000	645000	487500	332000	536000	227000	243000
CEBADA CERVECERA	921000	535000	414000	717000	521000	543000	1000000	886000	796000	1266000
CEBADA FORRAJERA	5000	3000	5000	5000	8000	5000	4000	8000	3000	3000
CENTENO	62000	66000	116000	125000	81000	80000	37000	92000	33000	17000
MAIZ	19360000	13500000	16781000	15360000	14710000	15040000	15000000	20500000	14500000	21800000
MIJO	46000	46000	47600	31200	28100	22000	11000	16000	16000	15000
SORGO GRANIFERO	3762000	3222000	3344000	2909000	2847000	2685000	2160000	2900000	2328000	2795000
TRIGO	14800000	12400000	15300000	15960000	15300000	12301000	14560000	16000000	12600000	14600000
Subtotal Cereales	40508000	31837000	37487600	36641200	34866100	31899500	34181000	41911000	31711500	41823000
CARTAMO	24600	9600	30900	47300	23500	13300	18000	51000	19000	58000
COLZA	2170	2200	6000	15380	2320	10450	20000	26000	10000	12000
GIRASOL	5600000	7100000	6000000	3179000	3843000	3714000	3160000	3700000	3800000	3500000
LINO	75000	85000	47000	22000	16000	11000	29000	36000	54000	34000
SOJA	18732000	20000000	20200000	26864000	30000000	34800000	31577000	38300000	40500000	47500000
Subtotal Oleaginosas	24433770	27196800	26283900	30127680	33884820	38548750	34804000	42113000	44383000	51104000
ALGODON	987000	618000	417000	509000	218000	201000	354000	448000	418000	545000
MANI	627000	340000	420000	394000	362000	221000	293000	445000	347000	578000
POROTO	303000	340000	297000	263000	278000	215000	151000	169000	323000	328000
Subtotal Otros Cultivos	1917000	1298000	1134000	1166000	858000	637000	798000	1062000	1088000	1451000
TOTAL	66858770	60331800	64905500	67934880	69608920	71085250	69783000	85086000	77182500	94378000



* Estimaciones provisionarias
13/12/2007
ESTIMACIONES AGRICOLAS - SAGPyA

PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA
CAMPAÑA: 2006/07 (*)

CULTIVOS	AREA SEMRADA	AREA NO COSECHADA	AREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO (qq/ha) (3)	PRODUCCION (miles ton) (2)*(3)/10
	(en miles de hectáreas)					
	(1)		(2)	(2)/(1)		
CEREALES						
ALPISTE	9	0	9	100,0	10,0	9
ARROZ	168	4	164	97,6	65,5	1075
AVENA	1067	929	138	12,9	17,6	243
CEBADA CERVECERA	339	3	336	99,1	37,7	1266
CEBADA FORRAJERA	27	25	2	7,4	15,0	3
CENTENO	221	206	15	6,8	11,6	17
MAIZ	3580	740	2840	79,3	76,8	21800
MIJO	38	28	10	26,3	15,0	15
SORGO GRANIFERO	700	106	594	84,9	47,1	2795
TRIGO	5635	128	5507	97,7	26,5	14600
SUBTOTAL CEREALES	11784	2169	9615	81,6		41823
OLEAGINOSOS						
CARTAMO	76	0	76	100,0	7,6	58
COLZA	11	1	10	90,9	12,0	12
GIRASOL	2381	30	2351	98,7	14,9	3500
LINO	29	0	29	100,0	11,7	34
SOJA	16140	160	15980	99,0	29,7	47500
SUBTOTAL OLEAGINOSOS	18637	191	18446	99,0		51104
OTROS CULTIVOS						
ALGODON	404	11	393	97,3	13,9	545
MANI	216	1	215	99,7	26,8	578
POROTOS	251	0	251	100,0	13,1	328
TOTAL GENERAL	31292	2372	28920	92,1		94378

(*) Cifras provisorias
ESTIMACIONES AGRICOLAS, 13/12/07
SAGPyA

HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO

Fecha: 7/12/07 al 13/12/07

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

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	5/12 al 11/12 mm	Acumulado Año	
				12/12/06	11/12/07
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	0	611	739
		Rivera	0	580	805
		Villa Maza	0	554	599
	ALBERTI	Cuartel V	66	1124	843
		AYACUCHO	Ayacucho	2	781,5
	AZUL	Azul	26	879,6	772,6
		Cacharí	32	894	794,5
		Chillar	17	840,5	890
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	0	560,3	601,5
		Cabildo	0	620,1	691,4
	BALCARCE	Balcarce	15	657,5	876,5
		Bosch	9	664	795,5
		Los Pinos	11	665	770,5
	BARADERO	San Agustín	10	609,5	790,5
		Baradero	30	957	1109
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	44	961	1204
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	s/d	840,6	780,2
		López	s/d	918,6	841
	BOLIVAR	Bolívar	25	828,9	754,7
	BRAGADO	Bragado	60	1094,5	968
	CAMPANA	Campana	37	1027	1246
	CAÑUELAS	Cañuelas	30	902	906
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	37	949	1318
	CARLOS CASARES	Belloq	33,5	856,8	751,1
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	75	817,5	877
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	29	892	1241
	CASTELLI	Castelli	18	983,1	744,6
	CHACABUCO	Chacabuco	32	1106	1099
	CHASCOMUS	Chascomús	24	692	658
	CHIVILCOY	Chivilcoy	38	880,6	813,5
	COLON	Colón	41	858	1001
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	0	438,1	618,3
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	0	701	793,7
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	0	572,3	743
		Pehuen Co	0	458	669,5
		Punta Alta	0	580,2	673,2
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	4	587,4	794,3
	DAIREAUX	Daireaux	8	669,7	690
	DOLORES	Dolores	15	765	676
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	33	757	1194
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	75	893	1053
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	38	876	870
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	0	725,4	714,5
	GRAL. ALVARADO	Miramar	10	754,5	1147,1
	GRAL. ARENALES	General Arenales	30	950	1205

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	5/12 al 11/12 mm	Acumulado Año			
				12/12/06	11/12/07		
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	9,5	991,5	625,5		
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	4	766,5	747		
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	27	876	1058,5		
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	9	995,5	871		
	GRAL. PINTO	General Pinto	87	811	988		
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	10	771	965		
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	80	1252	986		
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	108	876	1024		
	GUAMINI	Bonifacio	Bonifacio	0	617	684	
		Casbas	Casbas	0	815	738	
		Garré	Garré	0	728	616	
		Guamini	Guamini	0	749	692	
		HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	18	871	783	
		JUNIN	Junín	32	1029	1184	
		LAPRIDA	Laprida	3	826	910,7	
		LAS FLORES	Las Flores	19	933	758	
		LEANDRO N. ALEM	Vedia	37	823	882	
		LINCOLN	Lincoln	92	881	892,5	
		LOBERIA	Dos Naciones	Dos Naciones	12	820	1049
			Ldo. Matienzo	Ldo. Matienzo	12	636	953,5
	Lobería		Lobería	7	687	976	
	Napaleofú		Napaleofú	18	954	1100	
	Pierés		Pierés	7	597	1070,5	
	San Manuel		San Manuel	11	692	1042,5	
	LOBOS		Lobos	26	862	796	
	LUJAN		Luján	25	1113	1358	
	MAIPU		Maipú	17	965,5	776	
	MAR CHIQUITA		Coronel Vidal	Coronel Vidal	10	901	977
		General Pirán	General Pirán	12	914,5	908,5	
		Vivoratá	Vivoratá	5	840	934	
		MERCEDES	Gowland	31,5	742,7	897,7	
	NAVARRO	Franklin	Franklin	30	678,9	990	
		Navarro	Navarro	32	823	935	
	NECOCHEA	Necochea	1	575	1027,2		
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	51	918	678		
	OLAVARRIA	Olavarría	16,5	673	695,1		
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	Cardenal Cagliero	0	400	209	
		Carmen de Patagones	Carmen de Patagones	0	453,5	268	
		José B. Casas	José B. Casas	0	390	315	
		Stroeder	Stroeder	0	504	251	
		Villalonga	Villalonga	0	407,5	460	
		PEHUAJO	Pehuajó	25	794	761,1	
		PELLEGRINI	De Bary	0	788	736	
	PERGAMINO	Pellegrini	Pellegrini	0	820	720	
		Acevedo	Acevedo	37	897	1089	
		El Socorro	El Socorro	30	834	964	
		Pergamino	Pergamino	45	774	998	
		Pinzón	Pinzón	50	892	840	
		Rancagua	Rancagua	41	854	988	
		PILA	Piña	25	891,5	985,5	
	PUAN	Bordenave	Bordenave	0	534	685,5	
		Puán	Puán	0	651	913	
		Villa Iris	Villa Iris	0	485	599,5	
		RAMALLO	Ramallo	40	904	1060	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	5/12 al 11/12 mm	Acumulado Año	
				12/12/06	11/12/07
BUENOS AIRES	RAUCH	Colman	25	870	755,5
		Egaña	20	838	808
		Miranda	32	877	831
	RIVADAVIA	Rauch	17	986,5	863,3
		Sansinena	18	1018	854
	ROJAS	Rojas	32	1054	1185
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	40	1035	1389
	SAAVEDRA	Pigüé	0,4	752,8	854
	SALADILLO	Saladillo	25	879	910
	SALLIQUELO	Graciarena	0	626	615
		Quenumá	0	797	675
		Salliqueló	0	768	814
	SALTO	Arroyo Dulce	46	780	1014
		Salto	44	912	1076
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	28	980	1291
	SAN CAYETANO	San Cayetano	0	630,4	727,9
	SAN NICOLAS	Conesa	39	829	1086
		San Nicolás	40	818	1092
	SAN PEDRO	San Pedro	47	890	1062
	SUIPACHA	Suipacha	30	895	891
	TANDIL	De La Canal	34	746	762,5
		Tandil	14	861,5	796,6
		Vela	23	742	824,5
	TORDILLO	Tordillo	20	849	751
	TORNQUIST	Tornquist	0	663	706,5
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	0	870,8	689
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	8	618,6	650,5
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	0	858	742
		Tres Lomas	0	845	711
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	0	988	945
		Algarrobo	0	520,2	460,7
		Hilario Ascasubi	0	493,6	261
		Mayor Buratovich	0	615,5	434
		Médanos	0	560,3	517,5
		Montes de Oca	0	570,5	409,5
		Ombucta	0	717,4	614,5
		Pedro Luro	0	432	434
		Teniente Origone	0	504	479,5
		ZARATE	Zárate	41	1071

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	5/12 al 11/12 mm	Acumulado Año	
				12/12/06	11/12/07
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	20	747	823
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	30	353	409
	GRAL. ROCA	Burmeister	95	892	721
		Jovita	53	939	821
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	2	709	761
		Arroyo Cabral	0	733	846
		Etruria	3	823	740
	ISCHILIN JUAREZ CELMAN	Villa María	24,5	610,5	636,1
		Dean Funes	0	692	430
		Alejandro Roca	s/d	939	366
		Bengolea	s/d	445	222
		Carnerillo	s/d	666	327
		Charras	s/d	548	259
		General Cabrera	s/d	800	304
		General Deheza	s/d	630	377
		La Carlota	s/d	335	377
		MARCOS JUAREZ	Arias	23	860
	PTE. R. SAENZ PEÑA	Corral de Bustos	20	920	854
		Cruz Alta	20	803	762
		Marcos Juárez	33	813	745,5
		General Levalle	7	722	638
		La Cesira	8	814,8	666
	RIO CUARTO	Laboulaye	18	720,5	726,8
		Adelia María	s/d	766	602
		Berrotarán	s/d	611	405
		C. Baigorria	s/d	597	493
		Chaján	s/d	527	491
		Coronel Moldes	s/d	561	568
		Las Acequias	s/d	652	331
		Río Cuarto	s/d	741	406
		Sampacho	s/d	527	541
		San Basilio	s/d	567	432
	RIO PRIMERO	V. Mackena	s/d	687	453
	RIO SEGUNDO	Monte Cristo	22	731	777
		Las Junturas	20	877	591
	SAN JUSTO	Oncativo	17	663	593
		Villa Pilar	36	885	639,5
		Freyre	10	667,5	935,5
		Las Varas	6	740,7	716
		Porteña	11	621,3	1066,5
	SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	San Francisco	7,5	752	888,2
		Tránsito	10	751	673
		Despeñaderos	21	605	697,5
		Río Tercero	7	613	574
		Hernando	10	544	780
		James Craik	0	547,5	552,5
		TOTAL	Villa del Totoral	0	850,5
TULUMBA UNION	S. José de la Dormida	0	713	824,5	
	Bell Ville	18	787	708	
	Canals	10	802	690	
	Idiazábal	10	916	809	
	Monte Maíz	16	839	676	
	Noetinger	5	888	751,5	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	5/12 al 11/12 mm	Acumulado Año	
				12/12/06	11/12/07
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	6	150	133
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	0	326	457
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	12	310	619
		La Toma	5	412	334
		Villa Mercedes	11	333	547
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	17	821,5	1309,5
	CONCORDIA	Concordia	10	746	1254
	DIAMANTE	Aldea Protestante	18	705	1219
		Costa Grande	15	828	1259
		Diamante	20	632	1292
	FEDERACION	Chajarí	0	875	1088
	FEDERAL	Federal	0	749	1310
	FELICIANO	Feliciano	0	793	994
	GUALEGUAY	Gualeguay	25	889,5	1758
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	20,5	868	1416,5
	LA PAZ	La Paz	17	861	1035
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	30	729	1144,5
	PARANA	Cerrito	8	789	1303
		Oro Verde	14	725	1472
	TALA	Rosario del Tala	22	904,5	1477,5
	URUGUAY	C. del Uruguay	14	829,4	1230,7
	VICTORIA	Victoria	22	880,5	1588
	VILLAGUAY	Villaguay	22	802,5	1405,5

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	5/12 al 11/12 mm	Acumulado Año	
				12/12/06	11/12/07
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	318,5	545
		Doblas	0	485	719
		Macachín	0	430	854
		Miguel Riglos	6	420,5	554
		P.C.Rolón	8	536,5	888,5
		Rolón	0	515,5	729,5
	CAPITAL	T. M. Anchorena	0	304	534
		Anguil	0	487,5	685
	CATRILO	Santa Rosa	0	517,7	613,2
		Catrilo	0	551	631,5
	CHAPALEUFU	La Gloria	0	406	432
		Lonquimay	0	438,5	597
		P. C. Catrilo	0	580,5	615,5
		Uriburu	0	506,5	569
		Bernardo Larroudé	50	428,5	872
		Ceballos	17	438,5	687
		Cnel. Hilario Lagos	30	571	839
		Intendente Alvear	30	705	920
		Sarah	0	423	497
		Vértiz	0	396,5	363
	CONHELLO	Conhella	0	501	709
		Eduardo Castex	0	476,5	675,5
		Mauricio Mayer	0	386	764
		Montes Nieves	0	369	584
		Rucanello	0	317	621
		Winifreda	0	405	864
	GUATRACHÉ	Alpachiri	0	512,5	647,5
		General M. J. Campos	0	375,5	578,5
		Guatraché	0	406	599,5
		Perú	0	343	421
		Santa Teresa	0	469	583,5
	HUCAL	Abramo	0	348	440
		Bernasconi	0	403	560,5
		General San Martín	0	449,5	474
	MARACO	Jacinto Aráuz	0	465,5	651
		Agustoni	6	421	573
		Dorila	0	337	385
		General Pico	13	477,5	816
		Speluzzi	26	465	741
		Trebolares	45	435	612
	QUEMU-QUEMU	Colonia Barón	0	647	831
		Miguel Cané	0	459	583
		Quemú Quemú	0	516	597
		Relmo	0	334	350
	RANCUL	Villa Mirasol	0	526	597
		Caleufu	9	453	904
		Chamaico	0	411	764
		Ing. Foster	0	326	464
		La Maruja	0	314	654,5
		Parera	5	563	761
		Pichi Huinca	0	378	421
		Quetrequén	0	598	684
		Rancul	11	430	560

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	5/12 al 11/12 mm	Acumulado Año		
				12/12/06	11/12/07	
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	25	474	824	
		Embajador Martini	0	502	640	
		Falucho	14	513	750	
		Ing. Luiggi	3	482	661,5	
		Maisonnavé	0	381	496	
		Ojeda	20	397	621	
		Realicó	0	643	966	
		Van Praet	0	397	394	
		TOAY	Naicó	0	311	75
			Toay	0	767	675,3
	TRENEL	Arata	18	555	654	
		Metileo	0	397	526	
		Trenel	0	498	804	
	UTRACAN	Ataliva Roca	3	465,5	797	
		Chacharramendi	0	162,5	196,5	
		Col. Santa María	0	407	503,5	
		General Acha	0	435,5	689,5	
		P.C. Padre Buodo	0	438,5	418,5	
		Quehué	0	515	680,4	
		Unanue	0	478,5	544	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	5/12 al 11/12 mm	Acumulado Año	
				12/12/06	11/12/07
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	15	951	919
		Montes de Oca	4	681,5	859
	CASEROS	Bouquet	7	643	897
		Casilda	25	1039	1212
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	18	703	864
		María Juana	3	710	1213
	CONSTITUCION	Rafaela	6	727	1117
		Bombal	30	680	988
	GARAY	Sargento Cabral	27	762	982
		Helvecia	0	951	1297
	GRAL. LOPEZ	Carreras	22,8	869,1	844,9
		Chovet	28	731	907
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	37,8	663,3	636,5
		María Teresa	32,5	674,5	728,1
	IRIONDO	Teodelina	36	659	998,5
		Venado Tuerto	35,5	820,4	679,1
	LA CAPITAL	Florencia	0	692	987
		Reconquista	0	1067	1210
	LAS COLONIAS	Cañada de Gómez	15	874	889
		Totoras	30	979	1143
	NUEVE DE JULIO	Villa Eloísa	16	827	824
		Santa Fe	5	909	1269
	ROSARIO	Humboldt	0	919	1378
		Santo Domingo	30	911	1274
	SAN CRISTOBAL	Sta. Clara Buena Vista	0	651	1242
		El Nochero	15	456	541
	SAN JAVIER	Tostado	32	641	889
		Arroyo Seco	28	771	1260
	SAN JERONIMO	Soldini	25	957,3	1164
		Ceres	9	638	712
	SAN JUSTO	San Javier	3	1028	1058
		Monje	7	917	1353
	SAN LORENZO	Maciel	12	928	1036
		San Genaro	18	755	1407
	SAN MARTIN	San Justo	18	880	1017
		Pujato	16	800,5	1064
	VERA	Ricardone	28	831	1258
		Cañada Rosquín	13	815	1133
	SANTIAGO DEL ESTERO	Landeta	0	801	1221
		S.Mtín. de las Escobas	3	884	1228
	AGUIRRE	Calchaquí	0	975	1301
		Intiyaco	0	694	885
	ALBERDI	Vera	5	1078	1379
		Pinto	5	497,5	680
	BELGRANO	Campo Gallo	110	748,5	600
		Sachayoj	38	452,5	433
	COPO	Bandera	11	594	992
		Monte Quemado	83	500,5	516
	CHOYA	Pampa de los Guanacos	85	534,5	554
		Frías	30	290	378
GRAL. TABOADA	Añatuya	9	408,5	611	
	Los Juríes	15	422,5	620	
GUASAYAN	San Pedro de Guasayán	8	713,5	424	
	Campo del Cielo	15	276	508	
JIMENEZ	Suncho Corral	11	307	418	
	Bobadal	2	336,5	326	
LA BANDA	Isca Yacú	4	422,5	363	
	La Banda	0	578	594	
MORENO	Quimilí	25	593,7	668	
	Nueva Esperanza	7	373	565	
PELLEGRINI	Rapelli	10	493	493	

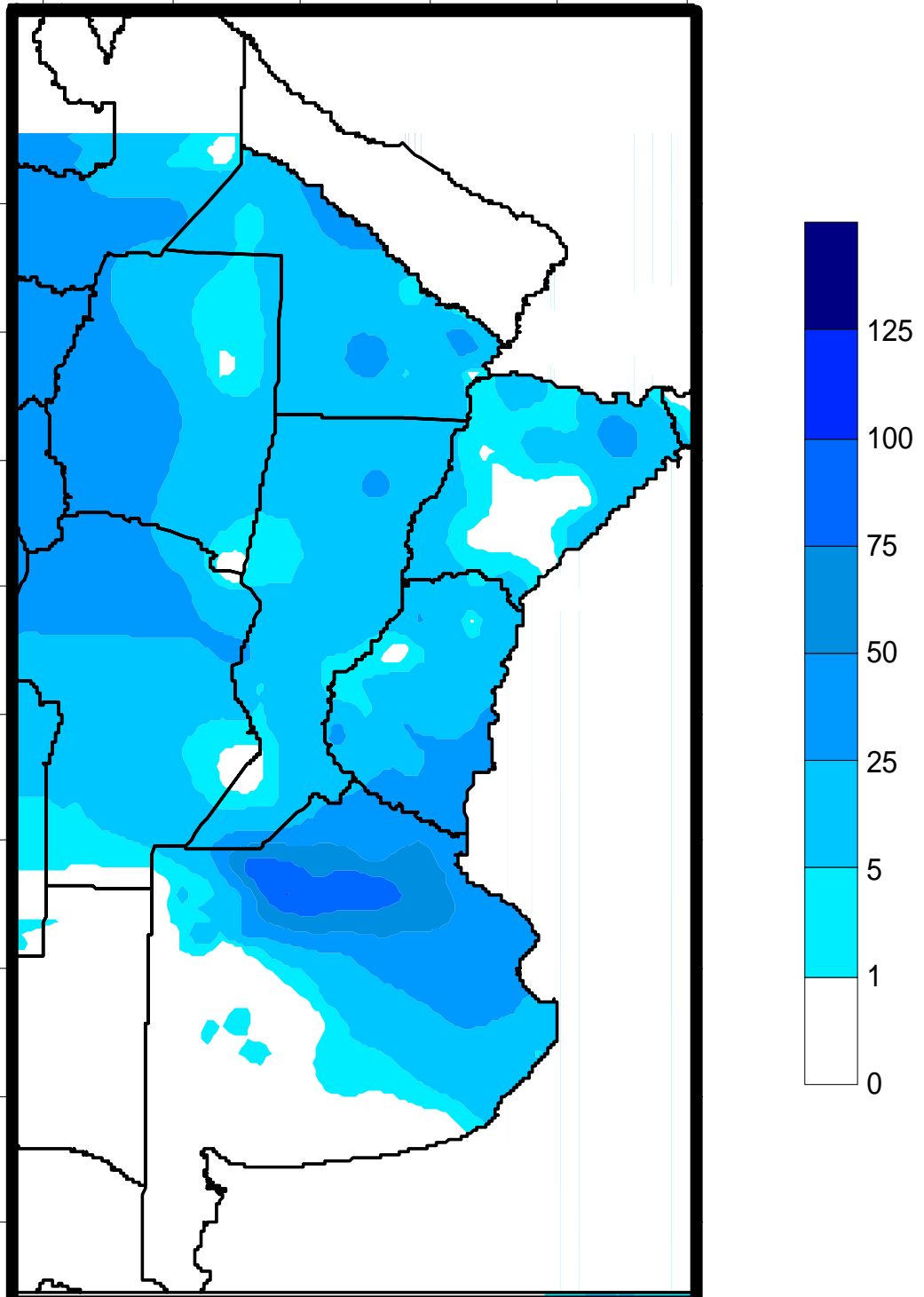
PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	5/12 al 11/12 mm	Acumulado Año	
				12/12/06	11/12/07
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	14	659	969
		Los Frentones	0	727	660
		Pampa del Infierno	0	681	789
	BERMEJO	Taco Pozo	12	800	414
		Las Palmas	0	1174	689
		Puerto Bermejo	3	1426	819
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	4	672	831
	CHACABUCO	Charata	13	823	700
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	42	518	543
		General Pinedo	5	609	659
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	2	473	642
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	0	731	638
		Santa Sylvina	18	499	470
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	8	564	558
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	0	671	944
		Makallé	0	729	786
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	25	599	675
		Fuerte Esperanza	60	848	459
		Juan José Castelli	9	838	647
		Nueva Pompeya	96	317	370
		Puerto Lavalle	0	544	476
	INDEPENDENCIA	Avia Terai	8	636	730
		Campo Largo	4	653	771
		Napenay	0	830	632
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	0	833	599
		Lib.General San Martín	2	1072	640
		Pampa Almirón	0	717	524
		Pampa del Indio	0	1021	404
		Pcia. Roca	9	952	378
	LIBERTAD	Puerto Tirol	0	562	776
		Tres Isletas	0	899	523
	MAIPU				
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	10	789	912
		Villa Angela	28	882	1186
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	0	682	640
		O'HIGGINS	35	785	971
		La Tigra	45	580	1029
		San Bernardo	0	818	1139
	PCIA. DE LA PLAZA.	Pcia. de la Plaza	12	751	902
		PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	0	814
		Margarita Belén	0	1081	1123
	QUITILIPÍ	El Tacruzal	0	859	832
		Quitilipi	1	524	731
	SAN FERNANDO	Basail	13	659	1368
		Resistencia	0	675	937
	SAN LORENZO	Samuhú	0	486	701
		Villa Berthet	51	773	1223
SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	0	984	617	
	Colonia Elisa	0	756	767	
	Colonia Las Garcitas	0	664	786	
	Colonias Unidas	0	801	750	
TAPENAGA	Ahumonia	0	674	970	
	Charadai	6	772	1232	
VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	15	762	961	
MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	495	396,1

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	5/12 al 11/12 mm	Acumulado Año	
				12/12/06	11/12/07
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	13	453	949
	CAPITAL	Corrientes	0	414,9	1031,2
	CONCEPCION	Concepción	35	436	922
		Tabay	0	95	337
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	35	703	697,5
	EMPEDRADO	El Sombrero	0	94	214
	ESQUINA	Esquina	0	598,3	382,5
	GENERAL ALVEAR	Alvear	41	486	1215
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	0	659	1015
	GOYA	Goya	0	602	849,5
	ITUZAINGO	Ituzaingo	s/d	594	170
		San Carlos	0	146	164
	MERCEDES	Felipe Yofré	0	347	10
		Mariano Loza	0	201	260
		Mercedes	12	653,5	864
	MONTE CASEROS	Mocoretá	0	387	206
	PASO DE LOS LIBRES	Monte Caseros	4	856	708,4
		Paso de los Libres	26	542	557,4
	SALADAS	Saladas	0	250	128
	SAN COSME	San Cosme	s/d	327	285
	SAN MARTIN	Colonia Carlos Pellegrini	s/d	368	212
		La Cruz	31	536	1231,5
	SAN MIGUEL	Loreto	0	428	285
	SAN ROQUE	Chavarría	0	557	175
		San Roque	s/d	217	430
	SANTO TOME	Garruchos	99	595,6	1315
		Santo Tomé	s/d	1115	209
	SAUCE	Sauce	0	215	120

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	5/12 al 11/12 mm	Acumulado Año	
				12/12/06	11/12/07
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	s/d	648	764
		Estación Garmendia	s/d	522	530
		Estación Piedrabuena	s/d	507,5	476
	CHICLIGASTA	La Cruz	s/d	625	775
		La Ramada	s/d	601	682
		Concepción	s/d	s/d	1125
		Cañete	s/d	555	254
		Delfín Gallo	s/d	798	735
	CRUZ ALTA	Las Cejas	s/d	472,5	532
		Los Pereyra	s/d	577	606
		Los Ralos	s/d	561	636
	GRANEROS	Graneros	s/d	714	798
		Taco Ralo	s/d	622	567
	LA COCHA	La Cocha	s/d	547	663
		La Invernada	s/d	707	610
	LA CAPITAL	Rumi Punco	s/d	496	701
		S.Miguel del Tuc.	s/d	s/d	202
LEALES	Esquina	s/d	s/d	147	
	Estación Aráoz	s/d	565	115	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	18	971	534
		Las Lajitas	0	1024	525
		Piquete Cabado	0	831	470
		Saravia	0	857	502
		Talavera	0	676	465
	CANDELARIA GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Candelaria	15	853	707
		Güemes	0	721	717
		Embarcación	57	1169	452
	METAN	Tartagal	51	1441	396
		El Galpón	15	931	789
	ORAN	Metán	42	1189	843
		Orán	140	1228	555
		Pichanal	43	1115	401
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	23	891	823
	JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	10	719
El Carmen			11	583	753
Pampa Blanca			10	582	625
GENERAL BELGRANO		Capital	8	534	549
		Palpalá	13	643	627
SANTA BARBARA		Santa Bárbara	11	s/d	135
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	41	709	698
		Los Altos	37	668	703
		San Pedro	38	655	667

MAPA DE PRECIPITACIONES

SEMANA 05/12/07 al 11/12/07



Fuente: Dirección de Coordinación de Delegaciones