



SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

INFORME SEMANAL AL 18/12/08

- Evolución de los cultivos al 18/12/08
 - ❖ Precipitaciones
 - ❖ Cosecha Fina, Campaña 2008/09 (Cártamo, Cebada cervecera, Colza, Lino y Trigo)
 - ❖ Cosecha Gruesa, Campaña 2008/09 (Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Soja y Sorgo)
- Evolución de la Superficie Sembrada – Resumen
- Avance de la siembra de Girasol, 2008/09
- Avance de la siembra de Maíz, 2008/09
- Avance de la siembra de Maní, 2008/09
- Avance de la siembra de Soja, 2008/09
- Avance de la siembra de Sorgo, 2008/09
- Avance de la cosecha de Cebada cervecera, 2008/09
- Avance de la cosecha de Trigo, 2008/09
- Área sembrada de granos y algodón, 1998/99-2007/08
- Volúmenes de producción de granos y algodón, 1998/99-2007/08
- Producción de cultivos en la República Argentina, 2007/08
- Humedad del suelo y aspectos del cultivo
- Registros pluviométricos semanales entre el 10/12/08 y el 16/12/08
- Mapa de precipitaciones

SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

Dirección de Coordinación de Delegaciones

PRECIPITACIONES (del 10/12 al 16/12)

Cayeron 2-42 mm en el extremo sur de **Buenos Aires** y 0.1-13.5 mm en los partidos vecinos (Puán, Saavedra), pero no hubo registros en el sudeste y zona Mar y Sierras. Hacia el norte provincial, 2-55 mm en los partidos de la zona tradicional de invernada, 3-24 mm en la zona núcleo, y 5.5-31 mm en el centro y centro-norte.

En **Córdoba**, llovieron 1-31 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 4-29 mm en los departamentos correspondientes a la delegación Villa María, y 3-8 mm en algunos puntos de la delegación San Francisco. En **San Luis**, 34-83 mm.

Entre Ríos informó 5-21 mm en Nogoyá, Tala, Victoria y Villaguay.

En el norte de **La Pampa** cayeron 3-56 mm, y 2-49 mm en el sur.

En **Santa Fe** se recibieron 1-25 mm en el centro, y 2-52 mm en el sur (excepto en Gral. López).

Sin lluvias en el NEA, mientras que en el NOA: 14-92 mm en **Salta**, 45-94 mm en **Jujuy**, 21-22 mm en **Catamarca**, y 11-112 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 18/12/08

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2008/09

Cártamo

Sin registros pluviométricos adecuados en Bahía Blanca, al cultivo implantado se lo observa en muy mal estado, y se estiman pérdidas de consideración.

Cebada Cervecera

En la provincia de **Buenos Aires**, finalizó la cosecha en las delegaciones Bolívar, Junín, Pehuajó y Salliqueló, con un rendimiento medio de 41, 34, 29 y 15 qq/ha, respectivamente.

En las delegaciones Tandil y Tres Arroyos, la cosecha está a punto de concluir. Mientras que en la zona de la delegación Tandil, los rindes promedian los 44 qq/ha, en la delegación Tres Arroyos, el valor medio es de unos 25 qq/ha. También existen diferencias en cuanto a la calidad de los granos, ya que los últimos lotes entregados en el área de Tres Arroyos mejoraron bastante la calidad del grano, con calibres y porcentaje de proteína más adecuados para las malterías. En cambio en el área de influencia de la delegación Tandil, los lotes siguen presentando inconvenientes en el recibo por bajo calibre y granos verdes, helados y según zonas, se ha podido observar lotes con exceso de proteína, determinando una producción con calidad media a regular.

En la provincia de **La Pampa**, prosiguieron las tareas de cosecha, con rendimientos que promedian los 14 qq/ha.

Colza

En áreas de la delegación Lincoln, provincia de **Buenos Aires**, se ha cosechado el 99% de los lotes implantados, con rindes promedio hasta la fecha cercanos a los 13 qq/ha.

En áreas de Tandil se ha dado por concluida la trilla, con rindes variables según zona y variedad. Algunos lotes recibieron daños por helada y otros, arrebatamiento por calor al final de su ciclo, repercutiendo en los rindes obtenidos. Se ha estimado un rinde promedio de 18 qq/ha, sobre un total cosechado de 9.800 has.

Se ha finalizado la cosecha en áreas de la delegación Tres Arroyos, con rindes promedios finales en 16 qq/ha.

Lino

Restan escasos lotes por recolectar para dar finalizada con la cosecha en la zona de influencia de la delegación Rosario del Tala, en la provincia de **Entre Ríos**; los rindes promedios se ubicarían alrededor de los 11 qq/ha.

Trigo

Buenos Aires

En la delegación Bahía Blanca, se lleva recolectada, aproximadamente, el 60% de la superficie cubierta con trigo pan, con rindes que promedian los 6,5 qq/ha y mala calidad de los granos.

Durante la semana, comenzaron las tareas de recolección en el área que abarcan las delegaciones Bolívar y Tandil, con buenos rendimientos que promedian, hasta la fecha, los 33 qq/ha. En la zona de la delegación Tandil, se observa una gran disparidad de rindes, los que se ubican en una escala amplísima que oscila entre los 18 a 50 qq/ha.

En la zona de la delegación Lincoln, la trilla está prácticamente concluida. En general, el contenido de proteínas es bueno y las muestras entran en Grado 1, pero también se ve algo de Grado 2, situación que no se dio en la campaña anterior. Asimismo se ve grano verde, lavado, con bajo peso hectolítrico debido al arrebatamiento sufrido por el calor y la sequía temporal de la segunda quincena de noviembre.

También restan levantar escasos lotes en la delegación Pehuajó. Contrariamente a lo estimado inicialmente, los lotes sembrados más tarde no mejoraron los rendimientos por el deficiente llenado de los granos, producto de la helada ocurrida a comienzos de dicha etapa y de las altas temperaturas posteriores que arrebataron el grano. Hubo una gran disparidad en los rindes, inclusive entre lotes que se encontraban a escasa distancia, según el grado de afectación de la helada.

Concluyó la cosecha en la delegación Pergamino, con rindes bajos, y si bien, a medida que las tareas de recolección fueron avanzando éstos mejoraron, no se llegó a los valores promedios de la región. Los trigos más tempranos fueron los que más sufrieron por la sequía que los afectó en plena floración, los más atrasados rindieron un poco más. El rinde promedio se ubicaría en los 22 qq/ha. La calidad de los granos es aceptable, aparece algo de triguillo, pero en pequeña proporción y es lo que corresponde al arrebató de fin de ciclo.

Se registró un importante avance de cosecha en la delegación Pigüé. No sólo los rindes son más bajos que los esperados, promediando apenas los 15 qq/ha, sino que también presentan problemas de calidad por bajo peso hectolítrico y granos chuzos.

En la zona de la delegación Veinticinco de Mayo, también se levantó un importante porcentaje de la superficie implantada con este cultivo, dado que en los partidos donde se registraron lluvias, éstas se produjeron por la noche sin afectar a la tarde del día siguiente las labores. Asimismo se evidencia una sobreoferta de cosechadoras ya que, al ser los rendimientos mucho menores que en campañas anteriores, las labores se terminan en menor tiempo. La calidad comercial es buena, pero tal como se preveía, los rendimientos medios son bajos dada la afectación que tuvo el cultivo en su ciclo por falta de agua, heladas e insolación en época de llenado de grano.

A medida que avanza la cosecha en la delegación Salliqueló, van bajando los rindes. Al sur de los distritos de Adolfo Alsina y Guaminí, la producción decae debido a los lotes que por efecto de jornadas con altas temperaturas y muy ventosas ocurridas en la segunda quincena de noviembre, trajo aparejado una aceleración en el desecamiento de la planta y por consiguiente falta de llenado de granos. En las muestras aparecen altos porcentajes de granos chuzos y otros no desarrollados, verificándose en algunos lotes espigas abortadas. En la zona centro-norte de Guaminí, Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas, los rindes oscilan en promedios de 21 a 24 qq/ha, con cuadros con buena aplicación de fertilizantes donde alcanzaron valores de 35 hasta 38 qq/ha, los no fertilizados se ubican en una banda que va de los 18 a los 24 qq/ha y algunos lotes bajos con nula aplicación de tecnología y con rindes entre 12 y 15 qq/ha. A la fecha y cuando restan recolectar unas 14.000 ha, se estima la posibilidad de disminución en rindes al sur de Adolfo Alsina y Guaminí, manteniéndose los promedios en el resto de la delegación.

La ausencia de lluvias permitió continuar con la cosecha en la delegación Tres Arroyos. En Coronel Dorrego, se lleva cosechada el 60% de la superficie con trigo pan, con rindes que promedian los 20 qq/ha. En Laprida, el avance es del 60%, con productividades que rondan los 20 qq/ha. En Tres Arroyos, se ha cosechado el 50% de la superficie, con un rendimiento promedio de 25 qq/ha. Comenzó la recolección en el partido de Coronel Pringles, llegándose al 40% de la superficie y un rendimiento promedio que ronda los 11 qq/ha. En todos los casos los granos son de mala calidad, con bajo peso hectolítrico. Los mejores llegan a grado 3. El porcentaje de proteínas es normal. Con respecto al trigo candeal, se completó la cosecha en el partido de Coronel Dorrego, con rindes que promedian los 15 qq/ha y mala calidad. En el partido de Coronel Pringles, se cosechó el 20% de la superficie, con rendimientos en torno a los 10 qq/ha, pero de buena calidad (gluten y proteína).

Córdoba

Las condiciones climáticas favorecieron el rápido avance de la cosecha y la finalización de la trilla en casi toda la provincia. Sólo restan escasos lotes en el área de la delegación Río Cuarto.

Aún resulta difícil establecer un rendimiento promedio final en la zona de la delegación Laboulaye, ya que los valores relevados resultaron ser muy dispares, con lotes de apenas 8 qq/ha hasta punteros de 30 qq/ha, favorecidos por algún chaparrón en etapas demandantes de agua. Momentáneamente ese valor se ubica en los 18 qq/ha. La calidad fue muy disímil; al inicio de la cosecha las partidas arrojaban buenos valores de proteína, peso hectolítrico y gluten. Luego de las intensas precipitaciones de los últimos días de noviembre, los granos aparecieron más lavados, lo que significó la caída de esos rubros.

El rinde promedio alcanzado en el área de la delegación Marcos Juárez, se ubica por debajo del valor histórico y muy por debajo del de la campaña pasada. Respecto a la calidad también se reporta una desmejora, con valores de peso hectolítrico cercano al 78%. Haciendo un análisis por zonas, en el norte de la delegación, en el área de influencia de Noetinger y Cintra, los promedios se encuentran en 10 a 12 qq/ha. En la zona de Marcos Juárez y Bell Ville, los rendimientos son de 14-15 qq/ha. En el área centro del departamento de Marcos Juárez, en las localidades de Corral de Bustos, Isla Verde y Camilo Aldao, los valores medios también son de 14-15 qq/ha, en tanto que en Cruz Alta, es algo menor a 13 qq/ha. En la zona sur se reportan problemas de desgrane y de lavado del grano, luego de la lluvia. Los promedios se encuentran en los 19-20 qq/ha. En el departamento de Unión, en el área de influencia de las localidades J. Posse, Ordoñez e Idiazábal, los rindes promedian los 20 qq/ha. En la zona de influencia de Ballesteros, el promedio se encuentra entre 16-17 qq/ha. En Pascanas los valores disminuyen, ubicándose en los 15 qq/ha. Al sur de la ruta N° 8, los rendimientos mejoran, con promedios de 21-22 qq/ha. En la zona de Monte Maíz, muy afectada por la sequía, los rindes promedio no superan los 13 qq/ha. En el área de influencia de Monte Buey y San Marcos, presenta valores de 14 a 16 qq/ha.

El rendimiento promedio de la delegación Villa María está en los 19 qq/ha, con zonas con rindes de 13 qq/ha (departamento Santa María), 18 qq/ha (departamento Tercero Arriba), 16 qq/ha (departamento General San Martín) y 21 qq/ha (departamento Río Segundo). La calidad de los granos luego de las lluvias ha decaído; esto representa aproximadamente el 35% de la cosecha, con granos lavados, brotados, dañados (promedio 5%) y con bajo peso hectolítrico.

Entre Ríos

Con la cosecha de los últimos lotes en la delegación Rosario del Tala, se da por concluida la misma en toda la provincia, con un rendimiento promedio general de 21 qq/ha, con buena calidad comercial, salvo algunos lotes con algo de granos verdes. En cuanto a la calidad del gluten, la mayoría de los lotes presentaron un alto porcentaje, entre 28% a 40%.

La Pampa

Las lluvias registradas durante la semana en la zona de la delegación General Pico, impidieron la finalización de los trabajos de cosecha ya que los porcentajes de humedad de la mercadería continúan siendo superiores al 16%. Se estima un avance de cosecha próximo al 70% con rendimientos que prácticamente no superan los 14 qq/ha, con valores máximos puntuales de 20 qq/ha, valores mínimos inferiores a 5 qq/ha y un valor promedio próximo a los 11 qq/ha. En idéntica fecha de la campaña anterior, se estimaba que el avance de cosecha no había superado el 50%. Los primeros análisis de peso

hectolítrico dan valores, por lo general, inferiores a 75 kg/hl y porcentajes de contenido proteico superiores a 12%.

Continúa muy lentamente la cosecha en la delegación Santa Rosa. En los departamentos Catrilo, Atreucó y Capital, se alcanzaron buenos rendimientos en casos puntuales, a pesar de las adversas condiciones climáticas sufridas por el cultivo a lo largo de su ciclo, pero con baja calidad por un alto porcentaje de granos chuzos y arrebatados, lo que ubica a los lotes, mayormente, en grado 2. Los valores oscilan entre 6 y 21 qq/ha. Hacia el sur de Guatraché y en el departamento Hucal, la situación es mala, con rindes de 6 a 8 qq/ha, e incluso lotes que no llegan a 1 qq/ha que no serán levantados.

Santa Fe

Finalizó la cosecha en toda la provincia al levantarse los lotes que aún quedaban en pie en las delegaciones Casilda y Venado Tuerto. El rendimiento promedio provincial se ubica en los 16 qq/ha.

En la zona de la delegación Casilda, los efectos producidos por la sequía, las heladas tardías y las altas temperaturas del fin de ciclo del cultivo, determinaron que los promedios de rendimiento generales se ubicaran dentro de valores cercanos a los 12 qq/ha. A una muy débil producción de macollos se sumó la irregular granazón de la espiga, en donde podían verse granos normales en su parte media y falta de granos o granos chuzos en su extremo superior, los que eran perdidos por la cola de las máquinas cosechadoras, deparando una muy baja calidad de la producción, englobada mayormente dentro del grado 3, con alta presencia de granos chuzos y bajo peso hectolítrico.

Los rendimientos en la delegación Venado Tuerto fueron muy dispares, dando como promedio un valor cercano a los 27 qq/ha.

San Luis

Quedan muy pocos lotes para cosechar. Los rindes oscilan entre los 11 y 52 qq/ha, correspondiendo a lotes en secano y bajo riego, respectivamente.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2008/09

Arroz

Si bien los días despejados y soleados favorecen a este cultivo, la falta de lluvias en la delegación Rosario del Tala, provincia de **Entre Ríos**, complica principalmente a las últimas arroceras sembradas, puesto que algunos productores ya han aplicado hasta dos bañados de la arroceras para uniformar su nacimiento, como también se observa un cierto retraso en su crecimiento, complicando el control de malezas en estos casos.

La evolución del cultivo en la provincia de **Santa Fe**, sigue siendo buena en general.

Girasol

Buenos Aires

El cultivo implantado en áreas de Bahía Blanca, en la zona de secano, se observa en muy mal estado, ya que los lotes emergidos están malos, y los que están en la etapa de nacimiento, peligran la continuidad.

En la zona de la delegación Lincoln, el cultivo atraviesa la floración, sin inconvenientes hídricos, y sin problemas sanitarios.

El estado del cultivo implantado en áreas de Pehuajó, mejoró notablemente por las lluvias, superó la altura de alambrado y está llegando a botón floral. En general por la oportuna ocurrencia de lluvias los preemergentes trabajaron bien y se presentan los lotes limpios. Los stand de plantas y no sufrieron pérdidas por utilizarse insecticidas residuales y sistémicos como curasemillas.

La siembra de esta oleaginosa en la zona de Tres Arroyos, se ha finalizado, con una reducción del 27% de lo estimado inicialmente, debido fundamentalmente a la ausencia de precipitaciones adecuadas, y también a las condiciones comerciales del cultivo.

No obstante los bajos registros pluviométricos, registrado en áreas de la delegación Veinticinco de Mayo, el cultivo avanza en su desarrollo, con adecuados ritmos de crecimiento, demostrando la buena adaptación a situaciones adversas.

Córdoba

Ya se observan cuadros con sus primordios florales y con gran desarrollo de su estructura, en los plantíos emplazados en áreas de Laboulaye. Indudablemente les han favorecido las condiciones de humedad abundante en el perfil.

Los lotes emplazados en áreas de la delegación Marcos Juárez, presentan un buen aspecto general, sin presencia de plagas o enfermedades, y atraviesan las etapas vegetativas hasta V8.

En la zona de San Francisco, el estado del cultivo es bueno pero sería necesaria la ocurrencia de lluvias para que el ritmo de crecimiento continúe normalmente. Los primeros lotes implantados se encuentran en la etapa de plena floración. El estado sanitario es bueno.

En la zona comprendida por Villa María el estado general de este cultivo es muy bueno. Hay lotes en botón floral y otros ya florecidos, mientras que los lotes sembrados más tarde están todavía en crecimiento con 4 a 6 hojas. No hay presencia de plagas.

Entre Ríos

En la zona de Rosario del Tala, este es el cultivo de grano grueso menos afectado por la falta de agua, aunque algunos lotes florecieron con poca altura y capítulos más bien chicos. Por el momento con buena sanidad.

La Pampa

En áreas de la delegación General Pico, no se han reportado problemas generalizados o graves durante las primeras etapas de crecimiento vegetativo. Las lluvias de la semana contribuyen aún más a optimizar y finalizar la expansión foliar e incrementar la altura de plantas del cultivo. Además el cultivo ingresa a su período reproductivo con óptimas condiciones de humedad del suelo. El aspecto general del cultivo es calificado como bueno a muy bueno y los lotes más avanzados poseen plantas con 8 a 10 hojas, ya diferenciadas y expandidas con el botón floral en formación.

En la zona de la delegación Santa Rosa, no obstante haber ocurrido precipitaciones, las mismas fueron de bajo registro, haciendo que el avance en las labores de siembra sea lento. Los lotes sembrados primero, ya atraviesan la etapa de floración, siendo estos los más afectados por el efecto de la sequía previa. Se realizan controles de plagas (tucuras y hormigas). Durante la semana previa, en los departamentos de Atreucó, Guatraché, y Catrilló, se han producido eventos de granizo, en los cuales aún se están evaluando los posibles daños.

Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, continúa la ausencia de precipitaciones; situación que en algunas regiones como el departamento Nueve de Julio, y sectores del departamento Vera, es crítica. Se observan a diario pérdida de lotes, ya implantados, los cuales se destinarían a soja. La cosecha avanza a bajo ritmo, y se observan en general, bajos rendimientos.

En la zona de Rafaela, la mayoría de los lotes se encuentran en etapas de floración y algunos más adelantados en llenado de granos, necesitando la ocurrencia de lluvias a la brevedad. El estado y evolución de los cultivos varía según zonas de acuerdo a las dispares precipitaciones recibidas durante el ciclo. En los departamentos ubicados al norte de la jurisdicción, fueron afectados por la falta de humedad y altas temperaturas, observándose lotes con escasa altura, menor desarrollo y tamaño de la flor, estimándose pérdidas de rendimiento potencial.

En la zona de Venado Tuerto, los lotes implantados se encuentran en muy buen estado general y sanitario, y en la etapa de inicios de floración.

Chaco

Comenzó la cosecha en algunos departamentos. Los rindes son bajos y variables y van desde 600 kg a 1500 kg por hectárea; en general los plantíos se encuentran muy dañados por las altas temperaturas y la falta de humedad del suelo.

San Luis

Se están terminando de sembrar los lotes donde no había humedad, mientras que los sembrados temprano están a punto de florecer y en muy buenas condiciones; se han visto algunos lotes donde no anduvo el preemergente por la falta de humedad en el momento de aplicación, por lo cual están aplicando selectivos para controlar las malezas.

Maíz

Buenos Aires

Prosiguió la siembra en el área de la delegación Bahía Blanca, a la fecha lo sembrado alcanza a unas 9.000 ha, lo que representa el 88% del área implantada, en su mayoría en zona de riego.

En la delegación Lincoln, los maíces se encuentran entre la etapa vegetativa V5 y panojamiento. Algunos lotes atacados por orugas cortadoras fueron resembrados.

A pesar de que el cultivo presenta una mejora en su estado, en el área de la delegación Pehuajó, las plantas no han alcanzado la altura que deberían tener a la fecha. Se estima que de persistir el tiempo húmedo, se compensará esa deficiencia.

En estas últimas dos semanas, los maíces implantados en la delegación Pergamino, han recuperado la turgencia y tienen un color verde bien característico de la planta. Los primeros lotes más avanzados y sembrados con sistema bajo riego ya están largando la flor. Para los lotes en secano sería fundamental la ocurrencia de lluvias durante esta semana, para asegurarse una buena floración y cuajado. Es notable la diferencia de los lotes buenos a aquellos que presentan bajos, en donde el efecto de la falta de agua en el desarrollo es más visible. Las temperaturas diurnas y nocturnas están siendo apropiadas para lograr un buen desarrollo, existiendo buena amplitud entre ambas.

En el transcurso de la semana, no se han producido registros pluviométricos en el área de influencia de las delegaciones Pigüé y Tandil, determinando un empeoramiento en el estado hídrico de los suelos, siendo sumamente necesaria la ocurrencia de lluvias que recompongan la humedad del perfil edáfico, dado que los cultivos recientemente implantados están ya manifestando los síntomas propios del estrés hídrico, que producirá daños irreversibles en el cultivo.

En la delegación Veinticinco de Mayo, el maíz presenta un buen aspecto en general, estimándose que los sembrados temprano comenzarán la etapa crítica de floración dentro de los próximos días, por lo que sería necesaria la ocurrencia de lluvias del orden de los 30-40 mm, sobre todo en los partidos en donde hace más de 2 semanas que no llueve.

Córdoba

Ha finalizado prácticamente la siembra de este cereal en la delegación Laboulaye, incluso aquellos cuadros con propósitos diferidos y tardíos. Algunos lotes punteros están próximos a la floración, aunque el grueso transita estadíos V7/V8. No hay presencia de plagas, pero se recomiendan monitoreos contra vectores de Mal de Río IV. Las óptimas condiciones de humedad mejoraron el aspecto y desarrollo de las sementeras.

En la delegación Marcos Juárez, el cultivo se ha recuperado después de las lluvias recibidas hace dos semanas atrás, presentando un desarrollo adecuado. Pero las altísimas temperaturas y las escasas precipitaciones de las dos últimas semanas en la mayoría del área, provocan nuevamente una disminución de las reservas de agua del suelo, principalmente en una amplia zona del sudeste en donde el cultivo comienza a mostrar síntomas de estrés. En general el 98% de la superficie se encuentra en floración o principio de floración. Sólo aquellas pocas hectáreas sembradas entre noviembre y diciembre se encuentran en etapa vegetativa.

Debido a la falta de humedad en los primeros centímetros del suelo, se detuvo la siembra en la delegación San Francisco. En departamentos del norte (Río Seco, Tulumba) los cultivos implantados están sufriendo la falta de lluvias y las altas temperaturas, que se traducen en estrés hídrico y térmico, con casos extremos donde las plantas se secan. De todas maneras el estado de los maíces emergidos, en general, es bueno, pero si no se

producen lluvias en los próximos días se podrían producir daños que incidirían en el futuro del cultivo. Los lotes más avanzados se encuentran en floración.

Prosiguió la siembra del maíz de segunda en la delegación Villa María, quedando, aproximadamente, un 10% de área por sembrar, la cual concluirá en el transcurso de esta semana. El estado fenológico es muy variado. Mientras los maíces sembrados temprano ya están floreciendo, los más retrasados están en plena etapa de crecimiento con 4 a 6 hojas desplegadas. En el caso del maíz de segunda, hay lotes recién emergiendo y otros comenzando el crecimiento.

Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala, se registraron algunas lluvias muy irregulares. En las zonas donde no hubo precipitaciones, nuevamente se presentan condiciones de sequía. Este cultivo es uno de los más comprometidos por la falta de agua. Algunos lotes de primera sembrados en fecha temprana, vieron acelerarse su ciclo floreciendo con muy baja altura y entrenudos más bien cortos, por lo que algunos productores los están destinando a picado (ensilado) o a la formación de rollos, con una producción menor de biomasa. Durante la semana se sembraron algunos lotes de segunda en los departamentos ubicados al sur de la delegación, los que fueron más beneficiados por las lluvias durante fines de noviembre. Pero a medida que pasaban los días de altas temperaturas, se fueron suspendiendo las tareas de implantación, las que, actualmente, se encuentran nuevamente paradas por falta de humedad.

La Pampa

Las lluvias ocurridas durante la semana en la zona de la delegación General Pico, dificultaron los trabajos de siembra de los últimos lotes de maíz destinado a forraje. Se estima un avance del 96%, cuando en idéntica fecha de la campaña anterior, el avance de siembra era del 90%. No se han reportado problemas generalizados o graves durante la emergencia y primeras etapas de crecimiento vegetativo. En algunos sectores se han detectado casos de ataques de barrenador y Mal de Río Cuarto. El estado de las sementeras del maíz destinado a forraje es calificado como bueno. Los lotes de maíz para cosecha están completado la formación de hojas y los más adelantados han iniciado su etapa reproductiva con un estado general calificado como bueno a muy bueno. Las lluvias de la semana contribuirán a optimizar la etapa final de formación de hoja y en los lotes más adelantados, permitirán iniciar su período reproductivo con adecuada humedad del suelo.

Durante la semana prosiguió la siembra de los maíces tardíos en la delegación Santa Rosa. Con respecto a los maíces en crecimiento, los más adelantados se encuentran en V12 y en bastante buen estado ya que pasaron el estado de estrés hídrico en V6, uno de los estados en que más tolera la falta de humedad. Los más atrasados ya denotan mejoría luego de las últimas precipitaciones. Se están controlando tucuras y hormigas en lotes en germinación.

Santa Fe

La evolución del maíz temprano en la delegación Avellaneda, es buena a mala, según la disponibilidad de agua en las diferentes zonas. La mayoría de los lotes están comenzando la floración. El inicio de la siembra del tardío se estima para fines de mes o principios de enero.

Debido a la falta de precipitaciones en los distintos departamentos comprendidos en la delegación Cañada de Gómez, el cultivo nuevamente presenta síntomas de estrés

hídrico. La mayor parte de los lotes se encuentra en floración con dispares alturas de las plantas. Durante los próximos 15/20 días sería de suma importancia que se registraran lluvias.

En la delegación Casilda, el estado fenológico actual del maíz está caracterizado por una fase de activo crecimiento vegetativo, con aceptables tenores de humedad de suelo que permiten ingresar al período de prefloración con buenas expectativas. No obstante, debe aclararse que las altas temperaturas de los últimos días y la elevada tasa de evapotranspiración del cultivo, harían necesaria una nueva recarga hídrica de los perfiles en el corto plazo a efectos de no recaer sobre situaciones de stress, como las padecidas en estados iniciales de expansión vegetativa. Con respecto a la superficie de maíz de segunda, la siembra se encuentra a punto de finalizar, restando un remanente en el extremo este del departamento Constitución (Empalme Villa Constitución, General Gelly).

En la delegación Rafaela, el estado de los maíces varía según zonas en función de las irregulares lluvias recibidas últimamente. Es mejor la evolución de los lotes que recibieron mayores registros pluviométricos, mientras que en aquellos sectores donde fueron escasos, se encuentran afectados por la falta de humedad y altas temperaturas. La mayoría se encuentra en la etapa crítica de floración, por lo que se necesitan lluvias a la brevedad, como así también para poder iniciar la siembra tardía, correspondiente al maíz de 2°. Buen estado sanitario en general.

En la delegación Venado Tuerto, comienzan la etapa de panojamiento los híbridos que fueron sembrados en fecha temprana. En general, el estado del cultivo es muy bueno a excelente.

San Luis

Durante el periodo comprendido entre el 10 y el 16 del corriente mes, ocurrieron importantes precipitaciones en casi toda la provincia, que permitieron la recarga del perfil del suelo y por consiguiente el avance de la siembra, la cual se encuentra prácticamente finalizada. Se sigue observando una importante presencia de tucuras en los lotes, que se están controlando.

Chaco

Continúa la siembra en forma lenta por falta de precipitaciones, lo que sumado a las altas temperaturas están afectando seriamente al cultivo emergido.

NOA

En la provincia de **Catamarca**, se inició la siembra en los lotes con mayor contenido de humedad. También comenzaron a implantarse los primeros cuadros en la provincia de **Tucumán**. En estos días se están registrando importantes lluvias que mejorarán el contenido hídrico de los suelos por lo que se estima que se acelerarán las labores.

Las buenas lluvias registradas durante los últimos días favorecieron el avance de la siembra de este cereal tanto en **Salta** como **Jujuy**.

Maní

Este cultivo es el más atrasado en la zona de Laboulaye, provincia de **Córdoba**, no obstante haberse sembrado con intensidad durante los últimos días. Los cuadros más adelantados demuestran buen aspecto y comienzan a volcarse sobre los surcos, a raíz del despliegue de sus tallos y hojas.

Se da por concluida la siembra de maní en áreas de la delegación Villa María. Los lotes sembrados temprano ya han comenzado a florecer, mientras que los sembrados más tarde están en etapas de emergencia y de crecimiento con tres a cuatro hojas trifoliadas. No hay presencia de plagas significativas, sólo algunos lotes presentan ataques de tucuras, pero controlables.

En la provincia de **Salta**, se ha dado por iniciada la siembra de la oleaginosa, con muy buenas condiciones de humedad en el perfil.

Soja

Buenos Aires

Se ha finalizado la siembra de soja de primera ocupación, en la zona de influencia de la delegación Bolívar; en tanto que se ha dado comienzo a la siembra de segunda sobre rastrojos de trigo y cebada.

En la zona de Bragado, se ha finalizado la siembra de soja de primera, y lo implantado primero atraviesa V5/V6. En tanto que la soja de segunda avanza en la siembra, alcanzándose el 60% del total intencionado.

Las sojas de primera implantadas en áreas de la delegación Lincoln, se encuentran atravesando en su mayoría la etapa R1, sin problemas con la provisión hídrica, y al igual que en el informe anterior la presencia en baja escala de tucuras, isocas cortadoras y grasienta, y elasmopalpus, los cuales están siendo controlados. Las sojas de segunda atraviesan la emergencia /nacimiento.

En la zona comprendida por la delegación Pehuajó, en el cultivo de soja de primera, prácticamente todos los lotes se encuentran emergidos, con alguna pérdida de plantas por los severos ataques de isoca cortadora y tucuras; también incidieron al principio de la siembra las severas condiciones de germinación, por la escasa humedad y altas temperaturas, que provocó la muerte de plántulas. Asimismo estas condiciones ambientales propiciaron la continua emergencia de malezas, que obligaron a controles cada 15-20 días para mantener los lotes sin competencia inicial. Las dosis utilizadas de glifosato fueron crecientes en relación a la adversidad ambiental. La soja de segunda promedia su siembra con excelente condición de humedad; se estiman demoras en la finalización de la misma, por las abundantes precipitaciones registradas actualmente.

En ámbitos de la delegación Pergamino, el desarrollo que han tenido las sojas en estas últimas dos semanas fue notable por las lluvias acaecidas y las temperaturas que se están manifestando en la región. Ya están cerrando los surcos y esto las hace más eficientes en el aprovechamiento del agua porque evitan la radiación solar directa al suelo. Al igual que en maíz, algún lote aislado se tuvo que resembrar fundamentalmente en bajos importantes, donde el efecto es más notorio y la resiembra se hace en forma cruzada a como estaba sembrado sin tener que hacer ningún otro movimiento. Hasta el momento no han aparecido plagas que dañen al cultivo. Prácticamente la segunda etapa de siembra de soja de segunda está terminada; solamente quedan algunos lotes aislados por sembrar de aquellos productores que tienen mucha superficie o que tienen que esperar la sembradora del contratista para realizarla.

Continúa la situación de sequía, en áreas de la delegación Pigüé, lo cual está comenzando a afectar a los cultivos implantados, y los mismos se visualizan con un aspecto regular. Se han informado siembras con suelos completamente secos, lo que afectará la emergencia, de no mediar precipitaciones en el corto plazo.

En la zona comprendida por la delegación Salliqueló, avanza la implantación de soja de segunda ocupación, a buen ritmo, a medida que avanza la cosecha de granos finos.

Los chequeos recientes realizados en la zona de Tandil, nos ha permitido establecer que aún restan lotes puntuales por implantar, ya que los productores están a la espera de lluvias que aseguren la emergencia. Los cultivos implantados se encuentran notoriamente marcados por síntomas propios del estrés hídrico, y comprometida seriamente su evolución, de no registrarse lluvias.

Sin registros pluviométricos, en la zona comprendida por la delegación Tres Arroyos, no se ha podido avanzar en la siembra de la oleaginosa.

La siembra de soja de primera en toda la delegación Veinticinco de Mayo, se da por terminada; los lotes en los partidos donde llovió, recién cubren el surco, mientras que continúa la siembra de soja de segunda, no obstante la falta de humedad.

Córdoba

Se ha dado por finalizada la siembra de los cuadros de primera ocupación; en la zona comprendida por la delegación Laboulaye, el buen aspecto y normal desarrollo caracterizan a la mayoría de los lotes. Las plagas y malezas están siendo controladas con aplicaciones terrestres. Los sojales más avanzados denotan etapas vegetativas de emisión de nudos. En cuanto que para la soja de segunda, esta semana se avanzó también en la siembra, sobre los rastrojos de cereales; seguramente antes de fin de año la superficie estimada será totalmente cubierta.

En la zona de Marcos Juárez, la siembra de soja de primera, concluyó al mismo tiempo que la de segunda, de la cual falta muy poco. Luego de las lluvias recibidas hace dos semanas atrás, el cultivo reaccionó en su crecimiento, pero a la fecha la falta de lluvias de magnitud y las altísimas temperaturas frenan el desarrollo, salvo en zonas como la norte y parte del sur; se calcula que hay cerca de un 15% de la superficie que presenta un retraso considerable respecto a otros años. Aproximadamente un 75% de la superficie se encuentra en V5 a V6, el resto en V3 a V5 y el 82% de la superficie en estado floración R1/R2. Con respecto a la humedad en el perfil, es buena en la zona norte: Noetinger y Cintra. En la localidad de Ballesteros, Idiazábal, Arias y Alejo Ledesma; el resto comienza a mostrar síntomas de estrés y principio de sequía. En el aspecto sanitario se observa la presencia de tucuras, donde se realizaron los controles pertinentes, también se reportaron daños de trip en el sur, se observa presencia de Isoca bolillera (Helicoverpa) y Loxostege, esta última principalmente en las últimas siembras. Para la soja de segunda, la siembra se desarrolló rápidamente, casi a la par de la trilla de trigo. A la fecha se encuentra casi concluida. En cuanto a la fenología, el panorama es amplio ya que hay lotes emergiendo (la minoría) y lotes que presentan dos a tres nudos, con buen aspecto general. Se informa sobre presencia de tucuras y de isoca bolillera (Helicoverpa) y Loxostege. Se realizan controles no generalizados, aunque hay reportes de INTA Noetinger, de lotes o sectores donde se resembró.

Es notoria la falta de humedad en la zona de la delegación San Francisco, la cual ha llevado al productor a detener la siembra. El estado general de los lotes es bueno y en cuanto al estado sanitario se informa de presencia de Loxostege en algunos lotes que fueron tratados químicamente. Al igual que en maíz hay afectación por estrés hídrico y térmico que hacen peligrar la vida de las plantas, si no se producen lluvias abundantes en

los próximos días en dicha región del norte. Para la soja de segunda ocupación, la siembra de lotes también se encuentra detenida.

En la zona de Villa María, hay lotes de soja de primera (grupos 4 o 4 y medio) que ya están comenzando a florecer y cerrando surco. Se encuentran en muy buen estado general, observándose en algunos casos hojas dañadas por ataque de *Achyra bifidalis* (oruga de la verdolaga o del yuyo colorado), pero no es un daño de importancia significativa por el momento. También se observan algunos daños por tucuras pero no de gran intensidad. En tanto que se continúa con la siembra de la soja de segunda, que al igual que en el caso del maíz se prevé que finalice esta semana. Los lotes sembrados primeramente, ya están mostrando las hojas cotiledonales e incluso hasta las primeras hojas trifoliadas. El estado general del cultivo es muy bueno.

Entre Ríos

En Rosario del Tala, la falta de agua ha retrasado la siembra en aquellos departamentos menos beneficiados por las lluvias; debido a la falta de humedad en el perfil se observa un retraso en el crecimiento, como también bajo stand de plantas en algunos lotes ya sembrados; éstos tendrán que resembrarse en parte o en su totalidad. De no producirse precipitaciones adecuadas en los próximos días, algunos productores estiman modificar el esquema de siembra, por lo que la superficie intencionada tendería a reducirse.

La Pampa

Las lluvias registradas durante la semana en áreas de la delegación General Pico, dificultan el desarrollo de los trabajos de siembra del cultivo. Se estima un avance de siembra del cultivo de primera levemente superior al 96 %, en idéntica fecha de la campaña anterior el avance de siembra fue aproximadamente el 80 %. No se han reportado problemas generalizados o graves durante los períodos de emergencia y primeras etapas de crecimiento vegetativo. Las sementeras son calificadas como buenas a muy buenas y los lotes más avanzados poseen plantas en el estado fenológico V5 a V6. Con respecto a la soja de segunda, el avance de la cosecha de los cultivos de invierno permite continuar con los trabajos de siembra del cultivo, estimando un avance de cosecha próximo al 40 %. En idéntica fecha de la campaña anterior, los trabajos de cosecha fueron de aproximadamente el 40 %.

En áreas de la delegación Santa Rosa, avanzan las labores de siembra, con humedad regular en el perfil del suelo. Se realizan controles de plagas con aplicaciones de químicos, y se observa baja densidad de malezas. La granizada ocurrida durante la semana previa, no está completamente evaluada, pero se informan resiembra de los lotes más afectados.

Santa Fe

Avanza la siembra de esta oleaginosa, de acuerdo a la humedad remanente en el suelo, ya que en el último período no se han registrado precipitaciones. Se estiman reducciones del área intencionada de persistir la situación de sequía.

Ha concluido la siembra de soja de primera en áreas de la delegación Casilda, con un diferencial grado de avance zonal (la dirección de cobertura tiene sentido de oeste a este), de acuerdo lo permitieron las últimas precipitaciones. Se confirma una caída notable en el nivel de fertilización del cultivo e inclusive en el uso de inoculantes y fungicidas de semilla. El promedio en lotes que mantienen cierto nivel en su dosificación está en 50 kilogramos de superfosfato simple por hectárea. Se verifica un cambio en la tipología de plagas que están afectando a las plantas en sus estadios iniciales de desarrollo, por lo cual se han superado los ataques de Arañuelas, Trips, Bicho Moro y Megascelis, para actualmente intentar contrarrestar los efectos de Isoca Bolillera y Tucuras. Se consigna que en las zonas aledañas al distrito Sanford se han debido realizar resiembras producto de la compactación por lluvias sobre lotes implantados con anterioridad a las mismas, mientras que en muchos casos se ha recurrido al uso de rastras rotativas para subsanar dicho inconveniente. En tanto que para la soja de segunda, queda una pequeña superficie por sembrar en el departamento Constitución, mientras que en el resto de la superficie la soja de segunda ya se haya implantada, emergiendo y emitiendo sus cotiledones y primeras hojas con ajustados niveles de humedad edáfica. Al igual que lo que ocurre con los restantes cultivos de verano, resultaría sumamente auspiciosa la llegada de precipitaciones en los próximos días para continuar con la normal evolución del cultivo y, en algunos casos, para superar los ataques de isoca bolillera que la han afectado. Los mismos han merecido el tratamiento de control con insecticidas, al igual que para la neutralización de tucuras, por lo que algunos lotes, en sus cabeceras, han quedado algo disminuidos en su stand de plantas.

La mayoría de las sojas de primera implantadas en la zona de Cañada de Gómez son de grupo IV, fueron sembradas en octubre, y se encuentran en estado de R1, pero el tamaño de la planta es muy chico. Gran parte de los lotes se ven atacados por plagas (grillo subterráneo, tucura, bicho bolita) relacionadas con la implantación lo que obliga a la realización de diferentes controles químicos: endosulfán + piretroides, fipronil, pyrimicarb. Para la soja de segunda, y debido a la escasa humedad presente en el perfil, aún quedan lotes puntuales por implantar.

En ámbitos de la delegación Rafaela, fue escaso el avance de la siembra en este período, solamente en algunos sectores puntuales con regulares reservas de humedad. Actualmente las tareas de siembra se encuentran prácticamente paralizadas por falta de humedad adecuada, necesitándose la ocurrencia de precipitaciones a la brevedad que permitan continuar misma, como así también para beneficiar la evolución de los lotes en etapas vegetativas. Buen estado sanitario en general, aunque en algunas zonas se han realizado controles por ataques de orugas.

En la zona de Venado Tuerto, las sojas de primera, se encuentran en la etapa fenológica R2 a R3 con muy buen aspecto y en algunos casos donde la distancia entre surcos se ha reducido, están empezando a cerrar el canopeo. Para la soja de segunda, los ya implantados se encuentran en crecimiento y en plena siembra con muy buena humedad para lograr una buena implantación.

Chaco

Las primeras sojas implantadas se encuentran atravesando la floración, siendo imperiosa la necesidad de aportes pluviométricos, para permitir adecuados rindes finales.

San Luis

Se continúa avanzando en la siembra de la oleaginosa, favorecido por las adecuadas precipitaciones registradas durante este último período. Se observan daños por tucuras.

Tucumán

Durante estos días de la semana aparecieron nuevamente las lluvias, pero con intervalos de buen tiempo lo que hizo que se generalizara la siembra en toda la provincia estimándose que los porcentajes superan el 20% de todo el territorio. Ya las precipitaciones son más que importantes para poder en muchos casos, completar los perfiles de suelo en casi todos los sectores agrícolas de la provincia. Ya pueden verse muchas sojas nacidas sin que hasta el momento se detecten problemas graves de picudos. Solo se detectaron ataques leves y se esta atrasando la siembra de soja en zonas y campos que tienen presente todos los años este inconveniente.

NOA

Las buenas lluvias registradas durante los últimos días favorecieron el avance, de las siembras tanto en **Salta** como **Jujuy**, pronosticándose más precipitaciones para fin de semana. En la provincia de Salta el avance de siembra de soja es de un 23 % , y en Jujuy es de un 7 %.

En la provincia de **Catamarca**, comenzó la siembra aprovechando la poca humedad del suelo; se estima que con las primeras lluvias de importancia, se acelerará la misma.

Sorgo

En la delegación Pehuajó, provincia de **Buenos Aires**, prosigue su siembra sin inconvenientes. Se resembraron algunos lotes que se habían implantado a principios de noviembre con muy escasa humedad y que tuvieron muy baja emergencia.

Finalizó la siembra en la delegación Salliqueló, en tanto que se encuentra detenida en la zona de la delegación Pigüé, a la espera de una mejora en el contenido hídrico de los suelos.

En la delegación Villa María, provincia de **Córdoba**, los lotes se encuentran en óptimas condiciones. En algunas zonas ha comenzado a florecer, sin presencia de plagas.

Los sorgos del área de la delegación San Francisco, presentan un buen estado general y sin presencia de plagas, pero sería necesaria la ocurrencia de lluvias para que las plantas puedan continuar con su ciclo normal de crecimiento, que hoy se ve afectado por las actuales condiciones climáticas adversas (altas temperaturas y escasez de humedad en el perfil).

En la delegación Rosario del Tala, provincia de **Entre Ríos**, al igual que para los lotes de maíz, sería necesaria la ocurrencia de lluvias para proseguir con la siembra de los de segunda.

Continuó la siembra en la provincia de **La Pampa**. En la zona de la delegación Santa Rosa, los lotes más adelantados se encuentran en etapa V6-8, algo afectados por la falta de humedad. Los más atrasados denotan mejoría luego de las últimas precipitaciones.

En la delegación Avellaneda, provincia de **Santa Fe**, se estima el inicio de la siembra del sorgo tardío para fines del mes de diciembre o principios de enero. La evolución es buena a regular. En algunas zonas debido a la falta de humedad, se está produciendo la pérdida de lotes.

El cultivo de sorgo evoluciona satisfactoriamente en la zona de la delegación Casilda, atravesando la etapa vegetativa de seis a ocho hojas desplegadas. Si bien una amplia fracción se encuentra implantada en áreas de cultivo marginales o próximas al curso de ríos o arroyos, al momento, la humedad de suelo no resulta limitante. El pequeño crecimiento (un 5% más que en la campaña anterior) observado en su superficie cubierta obedece a la necesidad de seguir cumpliendo con esquemas de rotaciones estabilizados con inclusión de gramíneas estivales, por lo que algunos productores han optado por la variante del sorgo para no incurrir en los elevados costos del cultivo de maíz.

En la delegación Rafaela, el cultivo se encuentra en crecimiento vegetativo. En algunas zonas se observa sufrido por la falta de humedad. Buena sanidad.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

18/12/08

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

Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada

Semana al 18/12/08

MAIZ

| Provincia | Campaña | | | | Area sembrada al: | |
|----------------|-----------|-----------|------------------|------------------|-------------------|-----------|
| | 07/08 | 08/09 | 07/08 | 08/09 | 11/12/08 | 18/12/08 |
| | en % | | en ha | | en % | |
| Buenos Aires | 100 | 99 | 1.146.870 | 1.010.664 | 99 | 99 |
| Córdoba | 89 | 80 | 1.277.642 | 894.517 | 78 | 80 |
| Entre Ríos | 97 | 96 | 216.000 | 156.400 | 94 | 96 |
| La Pampa | 93 | 85 | 403.155 | 304.024 | 81 | 85 |
| Santa Fe | 79 | 74 | 356.312 | 298.022 | 74 | 74 |
| Resto del País | 54 | 45 | 293.174 | 195.030 | 40 | 45 |
| Total | 87 | 82 | 3.693.154 | 2.858.657 | 80 | 82 |

SOJA

| Provincia | Campaña | | | | Area sembrada al: | |
|----------------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | 07/08 | 08/09 | 07/08 | 08/09 | 11/12/08 | 18/12/08 |
| | en % | | en ha | | en % | |
| Buenos Aires | 81 | 82 | 3.421.572 | 4.061.370 | 73 | 82 |
| Córdoba | 67 | 84 | 3.155.118 | 4.352.210 | 80 | 84 |
| Entre Ríos | 94 | 85 | 1.338.924 | 1.287.460 | 82 | 85 |
| La Pampa | 78 | 81 | 174.467 | 234.620 | 77 | 81 |
| Santa Fe | 93 | 90 | 3.246.759 | 3.058.150 | 87 | 90 |
| Resto del País | 27 | 14 | 685.799 | 364.620 | 6 | 14 |
| Total | 73 | 75 | 12.022.638 | 13.358.430 | 70 | 75 |

GIRASOL

| Provincia | Campaña | | | | Area sembrada al: | |
|----------------|-----------|-----------|------------------|------------------|-------------------|-----------|
| | 07/08 | 08/09 | 07/08 | 08/09 | 11/12/08 | 18/12/08 |
| | en % | | en ha | | en % | |
| Buenos Aires | 100 | 99 | 1.358.150 | 977.394 | 87 | 99 |
| Córdoba | 100 | 56 | 83.446 | 34.300 | 56 | 56 |
| Entre Ríos | 100 | 100 | 78.700 | 65.500 | 100 | 100 |
| La Pampa | 99 | 94 | 401.480 | 395.300 | 91 | 94 |
| Santa Fe | 100 | 100 | 243.300 | 234.100 | 100 | 100 |
| Resto del País | 85 | 99 | 384.838 | 257.408 | 93 | 99 |
| Total | 97 | 97 | 2.549.914 | 1.964.002 | 89 | 97 |

TRIGO

| Provincia | Campaña | | | | Area cosechada al: | |
|----------------|-----------|-----------|------------------|------------------|--------------------|-----------|
| | 07/08 | 08/09 | 07/08 | 08/09 | 11/12/08 | 18/12/08 |
| | en % | | en ha | | en % | |
| Buenos Aires | 17 | 57 | 484.901 | 1.367.430 | 26 | 57 |
| Córdoba | 94 | 99 | 1.156.072 | 641.050 | 88 | 99 |
| Entre Ríos | 96 | 100 | 299.661 | 225.750 | 98 | 100 |
| La Pampa | 30 | 70 | 71.728 | 183.970 | 55 | 70 |
| Santa Fe | 99 | 100 | 744.045 | 320.280 | 97 | 100 |
| Resto del País | 99 | 99 | 463.815 | 360.130 | 99 | 99 |
| Total | 55 | 73 | 3.220.223 | 3.098.610 | 53 | 73 |

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2008/09

| DELEGACION | AREA | | | | | | | |
|---------------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------|
| | A SEMBRAR (*) | 13/11 | 20/11 | 27/11 | 4/12 | 11/12 | 18/12 | AREA SEMBRADA |
| Bahía Blanca | 25.200 | 83 | 89 | 91 | 96 | 96 | 97 | 24.444 |
| Bolívar | 30.000 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 30.000 |
| Bragado | 9.950 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 9.950 |
| Junín | 3.300 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 3.300 |
| Lincoln | 13.600 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 13.600 |
| Pehuajó | 80.500 | 97 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 80.500 |
| Pergamino | 14.300 | 81 | 89 | 100 | 100 | 100 | 100 | 14.300 |
| Pigüé | 100.500 | 28 | 50 | 73 | 80 | 80 | 100 | 100.500 |
| Salliqueló | 169.000 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 169.000 |
| Tandil | 186.800 | 42 | 64 | 100 | 100 | 100 | 100 | 186.800 |
| T.Arroyos | 335.000 | 68 | 73 | 73 | 73 | 73 | 100 | 335.000 |
| 25 de Mayo | 10.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 10.000 |
| BUENOS AIRES | 978.150 | 69 | 78 | 88 | 89 | 89 | 99 | 977.394 |
| 07/08 | 1.358.650 | 73 | 87 | 93 | 98 | 100 | 100 | - |
| Laboulaye | 22.000 | 50 | 76 | 76 | 91 | 100 | 100 | 22.000 |
| M. Juárez | 6.500 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 6.500 |
| Río Cuarto | 27.000 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| S. Francisco | 5.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 5.000 |
| Villa María | 800 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 800 |
| CORDOBA | 61.300 | 38 | 47 | 47 | 53 | 56 | 56 | 34.300 |
| 07/08 | 83.446 | 86 | 94 | 97 | 97 | 100 | 100 | - |
| Paraná | 31.500 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 31.500 |
| R. del Tala | 34.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 34.000 |
| ENTRE RIOS | 65.500 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 65.500 |
| 07/08 | 78.700 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| General Pico | 170.300 | 90 | 95 | 96 | 97 | 100 | 100 | 170.300 |
| Santa Rosa | 250.000 | 58 | 58 | 60 | 77 | 85 | 90 | 225.000 |
| LA PAMPA | 420.300 | 71 | 73 | 75 | 85 | 91 | 94 | 395.300 |
| 07/08 | 406.000 | 88 | 93 | 94 | 95 | 97 | 99 | - |
| Avellaneda | 160.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 160.000 |
| C. de Gómez | 5.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 5.000 |
| Casilda | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Rafaela | 68.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 68.000 |
| V. Tuerto | 1.100 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1.100 |
| SANTA FE | 234.100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 234.100 |
| 07/08 | 243.300 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| CATAMARCA | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| CORRIENTES | 3.000 | - | - | - | - | - | 100 | 3.000 |
| CHACO | 143.000 | 96 | 99 | 99 | 100 | 100 | 100 | 143.000 |
| FORMOSA | 3.500 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| JUJUY | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| MISIONES | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| SALTA | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| SAN LUIS | 94.200 | 27 | 33 | 46 | 79 | 89 | 99 | 93.258 |
| S. ESTERO | 18.150 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 18.150 |
| TUCUMAN | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| TOTAL PAIS | 2.021.200 | 73 | 79 | 84 | 89 | 90 | 97 | 1.964.002 |
| 07/08 | 2.622.846 | 77 | 86 | 90 | 93 | 97 | 97 | - |

(*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ
CAMPAÑA: 2008/09

| DELEGACION | AREA | | | | | | | AREA SEMBRADA |
|---------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|
| | A SEMBRAR (*) | 13/11 | 20/11 | 27/11 | 4/12 | 11/12 | 18/12 | |
| Bahía Blanca | 10.300 | 42 | 48 | 55 | 65 | 79 | 88 | 9.064 |
| Bolívar | 50.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 50.000 |
| Bragado | 67.700 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 67.700 |
| Junín | 102.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 102.000 |
| Lincoln | 200.000 | 98 | 98 | 98 | 100 | 100 | 100 | 200.000 |
| Pehuajó | 167.300 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 167.300 |
| Pergamino | 68.800 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 68.800 |
| Pigüé | 14.500 | 82 | 95 | 95 | 100 | 100 | 100 | 14.500 |
| Salliqueló | 85.000 | 97 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 85.000 |
| Tandil | 94.100 | 94 | 97 | 100 | 100 | 100 | 100 | 94.100 |
| T.Arroyos | 53.000 | 94 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 53.000 |
| 25 de Mayo | 85.500 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 85.500 |
| Otros Partidos | 13.700 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 13.700 |
| BUENOS AIRES | 1.011.900 | 98 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 1.010.664 |
| 07/08 | 1.052.280 | 96 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| Laboulaye | 226.000 | 87 | 87 | 87 | 95 | 97 | 100 | 226.000 |
| M. Juárez | 223.300 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 223.300 |
| Río Cuarto | 280.100 | 52 | 54 | 56 | 57 | 57 | 57 | 159.657 |
| S. Francisco | 176.000 | 30 | 36 | 36 | 40 | 52 | 52 | 91.520 |
| Villa María | 215.600 | 70 | 70 | 77 | 77 | 79 | 90 | 194.040 |
| CORDOBA | 1.121.000 | 69 | 70 | 72 | 74 | 77 | 80 | 894.517 |
| 07/08 | 1.440.000 | 84 | 85 | 86 | 86 | 87 | 89 | - |
| Paraná | 73.600 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 73.600 |
| R. del Tala | 90.000 | 80 | 80 | 80 | 83 | 88 | 92 | 82.800 |
| ENTRE RIOS | 163.600 | 89 | 89 | 89 | 91 | 93 | 96 | 156.400 |
| 07/08 | 222.400 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | - |
| General Pico | 187.800 | 70 | 80 | 80 | 91 | 94 | 98 | 184.044 |
| Santa Rosa | 171.400 | 40 | 40 | 40 | 61 | 66 | 70 | 119.980 |
| LA PAMPA | 359.200 | 56 | 61 | 61 | 77 | 81 | 85 | 304.024 |
| 07/08 | 433.500 | 71 | 76 | 78 | 82 | 91 | 93 | - |
| Avellaneda | 70.000 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 12.600 |
| C. de Gómez | 59.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 59.000 |
| Casilda | 40.300 | 94 | 94 | 94 | 94 | 98 | 99 | 39.897 |
| Rafaela | 128.500 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 83.525 |
| V. Tuerto | 103.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 103.000 |
| SANTA FE | 400.800 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 298.022 |
| 07/08 | 453.600 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 79 | - |
| CATAMARCA | 10.000 | - | - | - | - | - | 10 | 1.000 |
| CORRIENTES | 12.000 | - | - | 10 | 45 | 80 | 90 | 10.800 |
| CHACO | 92.500 | 19 | 26 | 30 | 38 | 43 | 44 | 40.700 |
| FORMOSA | 18.000 | - | 10 | 20 | 35 | 75 | 88 | 15.840 |
| JUJUY | 5.200 | - | - | - | - | - | 3 | 156 |
| MISIONES | 32.500 | 49 | 55 | 60 | 65 | 67 | 68 | 22.100 |
| SALTA | 48.000 | - | - | - | - | 3 | 9 | 4.320 |
| SAN LUIS | 82.500 | 40 | 45 | 50 | 70 | 84 | 96 | 79.200 |
| S. ESTERO | 104.000 | 5 | 10 | 14 | 17 | 17 | 19 | 19.760 |
| TUCUMAN | 28.850 | - | - | - | - | - | 4 | 1.154 |
| TOTAL PAIS | 3.490.050 | 71 | 73 | 74 | 78 | 80 | 82 | 2.858.657 |
| 07/08 | 4.144.690 | 77 | 80 | 81 | 83 | 84 | 87 | - |

(*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI
CAMPAÑA: 2008/09

| DELEGACION | TIPO | AREA A | | | | | | | AREA SEMBRADA |
|---------------|-----------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|
| | | SEMBRAR (*) | 13/11 | 20/11 | 27/11 | 4/12 | 11/12 | 18/12 | |
| CORRIENTES | Colorado | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Rosado | 150 | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 150 |
| | Total | 150 | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 150 |
| | 2007/08 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FORMOSA | Colorado | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Rosado | 100 | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | Total | 100 | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 2007/08 | 39 | - | - | - | - | - | - | - |
| JUJUY | Colorado | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Rosado | 600 | - | - | - | - | - | - | - |
| | Total | 600 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2007/08 | 600 | - | - | - | - | - | - | - |
| SALTA | Colorado | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Rosado | 6.000 | - | - | - | - | - | 9 | 540 |
| | Total | 6.000 | - | - | - | - | - | 9 | 540 |
| | 2007/08 | 6.000 | - | - | - | - | 8 | 24 | - |
| SANTA FE | Colorado | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Rosado | 380 | 80 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 380 |
| | Total | 380 | 80 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 380 |
| | 2007/08 | 400 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| SAN LUIS | Colorado | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Rosado | 4.450 | - | 32 | 43 | 43 | 83 | 100 | 4.450 |
| | Total | 4.450 | - | 32 | 43 | 43 | 83 | 100 | 4.450 |
| | 2007/08 | 2.700 | - | - | - | - | 61 | 89 | - |
| LA PAMPA | Colorado | 19.000 | - | - | - | 42 | 42 | 82 | 15.580 |
| | Rosado | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Total | 19.000 | - | - | - | 42 | 42 | 82 | 15.580 |
| | 2007/08 | 25.000 | 10 | 15 | 40 | 40 | 80 | 80 | - |
| Laboulaye | Colorado | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Rosado | 75.000 | 4 | 13 | 13 | 26 | 62 | 90 | 67.500 |
| | Total | 75.000 | 4 | 13 | 13 | 26 | 62 | 90 | 67.500 |
| Marcos Juarez | Colorado | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Rosado | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Total | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| Río Cuarto | Colorado | 3.800 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 3.800 |
| | Rosado | 78.500 | 66 | 66 | 66 | 71 | 100 | 100 | 78.500 |
| | Total | 82.300 | 68 | 68 | 68 | 72 | 100 | 100 | 82.300 |
| Villa María | Colorado | 1.100 | 75 | 86 | 91 | 92 | 92 | 100 | 1.100 |
| | Rosado | 61.450 | 76 | 88 | 91 | 92 | 92 | 100 | 61.450 |
| | Total | 62.550 | 76 | 88 | 91 | 92 | 92 | 100 | 62.550 |
| CORDOBA | Colorado | 4.900 | 94 | 97 | 98 | 98 | 98 | 100 | 4.900 |
| | Rosado | 214.950 | 47 | 54 | 55 | 61 | 84 | 97 | 207.450 |
| | Total | 219.850 | 48 | 55 | 56 | 62 | 85 | 97 | 212.350 |
| | 2007/08 | 193.150 | 38 | 50 | 75 | 85 | 91 | 97 | - |
| TOTAL PAIS | Colorado | 23.900 | 19 | 20 | 20 | 54 | 54 | 86 | 20.480 |
| | Rosado | 226.630 | 45 | 52 | 53 | 59 | 82 | 94 | 213.070 |
| | 08/09 Total | 250.530 | 42 | 49 | 50 | 59 | 79 | 93 | 233.550 |
| 07/08 | Total | 227.889 | 33 | 43 | 68 | 76 | 87 | 92 | - |

(*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P.y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA
CAMPAÑA: 2008/09

| DELEGACION | | AREA A | | | | | | | AREA SEMBRADA |
|--------------|-------|-------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------------------|
| | | SEMBRAR (*) | 13/11 | 20/11 | 27/11 | 4/12 | 11/12 | 18/12 | |
| Bahia Blanca | 1ª | 1.550 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | 2ª | 1.350 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Bolívar | 1ª | 264.000 | 30 | 60 | 67 | 80 | 86 | 100 | 264.000 |
| | 2ª | 89.500 | - | - | - | - | - | 43 | 38.490 |
| Bragado | 1ª | 234.000 | 28 | 32 | 65 | 66 | 86 | 100 | 234.000 |
| | 2ª | 97.000 | - | - | - | - | 22 | 60 | 58.200 |
| Junín | 1ª | 389.100 | 72 | 72 | 72 | 94 | 100 | 100 | 389.100 |
| | 2ª | 111.700 | - | - | - | 6 | 40 | 90 | 100.530 |
| Lincoln | 1ª | 533.600 | 53 | 68 | 83 | 98 | 100 | 100 | 533.600 |
| | 2ª | 196.000 | - | - | - | 5 | 33 | 69 | 135.240 |
| Pehuajó | 1ª | 536.500 | 65 | 80 | 86 | 100 | 100 | 100 | 536.500 |
| | 2ª | 167.800 | - | - | - | 3 | 16 | 56 | 93.970 |
| Pergamino | 1ª | 655.200 | 92 | 92 | 100 | 100 | 100 | 100 | 655.200 |
| | 2ª | 121.200 | 2 | 2 | 6 | 18 | 54 | 94 | 113.930 |
| Pigüé | 1ª | 134.000 | - | 20 | 62 | 74 | 74 | 80 | 107.200 |
| | 2ª | 14.400 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Saliqueló | 1ª | 175.000 | 34 | 64 | 79 | 100 | 100 | 100 | 175.000 |
| | 2ª | 19.000 | - | - | - | 22 | 43 | 87 | 16.530 |
| Tandil | 1ª | 223.500 | 22 | 41 | 79 | 97 | 100 | 100 | 223.500 |
| | 2ª | 192.700 | - | - | - | - | - | 5 | 9.640 |
| Tres Arroyos | 1ª | 291.500 | 19 | 26 | 26 | 26 | 32 | 32 | 93.280 |
| | 2ª | 49.500 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 de Mayo | 1ª | 205.000 | 50 | 52 | 52 | 67 | 82 | 100 | 205.000 |
| | 2ª | 112.100 | - | - | - | - | 5 | 22 | 24.660 |
| BUENOS AIRES | 08/09 | 4.869.000 | 40 | 48 | 57 | 66 | 73 | 82 | 4.061.370 |
| | 07/08 | 4.218.300 | 43 | 56 | 65 | 71 | 75 | 81 | - |
| Laboulaye | 1ª | 540.000 | 55 | 75 | 82 | 87 | 95 | 100 | 540.000 |
| | 2ª | 140.000 | - | - | - | 5 | 25 | 57 | 79.800 |
| M. Juárez | 1ª | 1.086.300 | 70 | 73 | 73 | 95 | 97 | 100 | 1.086.300 |
| | 2ª | 165.300 | - | - | 6 | 10 | 93 | 99 | 163.650 |
| Río Cuarto | 1ª | 790.300 | 50 | 50 | 50 | 60 | 85 | 90 | 711.270 |
| | 2ª | 211.100 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| S. Francisco | 1ª | 1.209.000 | 20 | 36 | 40 | 46 | 71 | 71 | 858.390 |
| | 2ª | 100.000 | - | - | - | 3 | 23 | 23 | 23.000 |
| V. María | 1ª | 705.390 | 24 | 81 | 81 | 100 | 100 | 100 | 705.390 |
| | 2ª | 211.050 | - | - | 30 | 30 | 64 | 87 | 183.610 |
| CORDOBA | 08/09 | 5.159.240 | 36 | 50 | 53 | 64 | 80 | 84 | 4.352.210 |
| | 07/08 | 4.603.800 | 40 | 44 | 52 | 54 | 59 | 67 | - |
| Paraná | 1ª | 470.000 | 45 | 80 | 90 | 100 | 100 | 100 | 470.000 |
| | 2ª | 113.500 | - | - | - | 28 | 63 | 63 | 71.510 |
| R. del Tala | 1ª | 787.000 | 57 | 60 | 65 | 80 | 85 | 85 | 668.950 |
| | 2ª | 140.000 | - | 1 | 2 | 10 | 25 | 55 | 77.000 |
| ENTRE RIOS | 08/09 | 1.513.500 | 44 | 56 | 62 | 76 | 82 | 85 | 1.287.460 |
| | 07/08 | 1.484.500 | 34 | 51 | 70 | 76 | 85 | 94 | - |
| General Pico | 1ª | 203.600 | 34 | 72 | 72 | 79 | 92 | 93 | 189.350 |
| | 2ª | 23.600 | - | - | - | - | 12 | 37 | 8.730 |
| Santa Rosa | 1ª | 33.000 | 36 | 36 | 38 | 60 | 72 | 78 | 25.740 |
| | 2ª | 30.000 | - | - | - | 19 | 28 | 36 | 10.800 |
| LA PAMPA | 08/09 | 290.200 | 28 | 55 | 55 | 64 | 77 | 81 | 234.620 |
| | 07/08 | 222.400 | 32 | 36 | 57 | 61 | 70 | 78 | - |
| Avellaneda | 1ª | 103.000 | 3 | 7 | 9 | 11 | 22 | 40 | 41.200 |
| | 2ª | 82.000 | - | - | 3 | 4 | 12 | 19 | 15.580 |
| C. de Gómez | 1ª | 948.622 | 43 | 43 | 43 | 43 | 100 | 100 | 948.620 |
| | 2ª | 200.432 | - | - | - | - | 90 | 95 | 190.410 |
| Casilda | 1ª | 565.340 | 52 | 54 | 54 | 78 | 99 | 100 | 565.340 |
| | 2ª | 38.900 | - | - | - | 15 | 81 | 99 | 38.510 |
| Rafaela | 1ª | 683.160 | 33 | 52 | 52 | 70 | 78 | 85 | 580.690 |
| | 2ª | 110.000 | - | - | - | 10 | 35 | 50 | 55.000 |
| V. Tuerto | 1ª | 490.000 | 85 | 95 | 98 | 100 | 100 | 100 | 490.000 |
| | 2ª | 166.000 | - | 1 | 2 | 2 | 15 | 80 | 132.800 |
| SANTA FE | 08/09 | 3.387.454 | 40 | 46 | 46 | 55 | 84 | 90 | 3.058.150 |
| | 07/08 | 3.477.050 | 52 | 60 | 59 | 65 | 80 | 93 | - |
| CATAMARCA | | 50.000 | - | - | - | - | - | 15 | 7.500 |
| CORRIENTES | | 20.000 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| CHACO | 1ª | 4.200 | 45 | 74 | 76 | 100 | 100 | 100 | 4.200 |
| | 2ª | 636.000 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| FORMOSA | | 13.600 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| JUJUY | | 7.000 | - | - | - | - | - | 7 | 490 |
| MISIONES | | 710 | - | - | - | - | 58 | 58 | 410 |
| SALTA | | 604.999 | - | - | 1 | 1 | 3 | 23 | 139.150 |
| SAN LUIS | | 125.000 | 8 | 16 | 26 | 68 | 79 | 90 | 112.500 |
| S. ESTERO | 1ª | 41.100 | - | - | - | 80 | 80 | - | 32.880 |
| | 2ª | 774.350 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| TUCUMAN | | 293.450 | - | - | - | 1 | 5 | 23 | 67.490 |
| TOTAL PAIS | 08/09 | 17.789.803 | 33 | 42 | 46 | 55 | 68 | 75 | 13.358.430 |
| | 07/08 | 16.553.430 | 37 | 45 | 52 | 56 | 64 | 73 | - |

(*) 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: 2008/09

| DELEGACION | AREA | | | | | | | AREA SEMBRADA |
|---------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|
| | A SEMBRAR (*) | 13/11 | 20/11 | 27/11 | 04/12 | 11/12 | 18/12 | |
| Bahía Blanca | 2.400 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Bolívar | 1.600 | 10 | 50 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1.600 |
| Bragado | 1.800 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1.800 |
| Junín | 1.600 | 30 | 30 | 30 | 80 | 100 | 100 | 1.600 |
| Lincoln | 2.800 | 3 | 81 | 100 | 100 | 100 | 100 | 2.800 |
| Pehuajó | 14.700 | 25 | 43 | 46 | 82 | 83 | 90 | 13.230 |
| Pergamino | 9.350 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 9.350 |
| Pigüé | 34.500 | - | 20 | 23 | 43 | 43 | 43 | 14.835 |
| Salliqueló | 12.500 | - | - | 26 | 73 | 81 | 100 | 12.500 |
| Tandil | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| T.Arroyos | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 de Mayo | 2.650 | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 2.650 |
| BUENOS AIRES | 83.900 | 19 | 33 | 44 | 66 | 68 | 72 | 60.365 |
| 2007/08 | 62.425 | 21 | 42 | 60 | 75 | 97 | 98 | - |
| Laboulaye | 1.500 | - | 14 | 50 | 100 | 100 | 100 | 1.500 |
| M. Juárez | 6.500 | 94 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 6.500 |
| Río Cuarto | 32.300 | - | - | 30 | 50 | 60 | 60 | 19.380 |
| S. Francisco | 57.000 | 34 | 60 | 60 | 65 | 100 | 100 | 57.000 |
| Villa María | 39.900 | 64 | 80 | 85 | 93 | 100 | 100 | 39.900 |
| CORDOBA | 137.200 | 37 | 53 | 62 | 72 | 91 | 91 | 124.280 |
| 2007/08 | 142.590 | 55 | 78 | 78 | 79 | 80 | 84 | - |
| Paraná | 57.500 | 36 | 84 | 97 | 100 | 100 | 100 | 57.500 |
| R. del Tala | 70.000 | 78 | 78 | 78 | 80 | 80 | 80 | 56.000 |
| ENTRE RIOS | 127.500 | 59 | 81 | 87 | 89 | 89 | 89 | 113.500 |
| 2007/08 | 113.500 | 73 | 86 | 93 | 93 | 93 | 95 | - |
| General Pico | 26.800 | 54 | 65 | 65 | 91 | 95 | 98 | 26.264 |
| Santa Rosa | 40.000 | 20 | 20 | 20 | 54 | 64 | 67 | 26.800 |
| LA PAMPA | 66.800 | 34 | 38 | 38 | 69 | 76 | 79 | 53.064 |
| 2007/08 | 42.000 | 48 | 74 | 82 | 89 | 96 | 96 | - |
| Avellaneda | 65.500 | 31 | 31 | 31 | 31 | 36 | 36 | 23.580 |
| C. de Gómez | 26.500 | 61 | 61 | 61 | 61 | 100 | 100 | 26.500 |
| Casilda | 5.900 | 80 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 5.900 |
| Rafaela | 88.000 | 87 | 93 | 93 | 100 | 100 | 100 | 88.000 |
| V. Tuerto | 950 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 950 |
| SANTA FE | 186.850 | 64 | 67 | 67 | 70 | 78 | 78 | 144.930 |
| 2007/08 | 184.000 | 74 | 77 | 77 | 77 | 78 | 82 | - |
| CATAMARCA | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| CORRIENTES | 3.000 | - | - | 15 | 60 | 100 | 100 | 3.000 |
| CHACO | 105.800 | 22 | 29 | 34 | 41 | 46 | 47 | 49.726 |
| FORMOSA | 2.000 | - | - | 10 | 55 | 100 | 100 | 2.000 |
| JUJUY | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| MISIONES | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| SALTA | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| SAN LUIS | 32.200 | 5 | 10 | 17 | 47 | 70 | 90 | 28.980 |
| S. ESTERO | 87.000 | 8 | 15 | 23 | 29 | 29 | 32 | 27.840 |
| TUCUMAN | 2.880 | - | - | - | 10 | 13 | 23 | 662 |
| TOTAL PAIS | 835.130 | 38 | 48 | 53 | 64 | 71 | 73 | 608.347 |
| 2007/08 | 807.025 | 43 | 56 | 61 | 67 | 71 | 76 | - |

(*) 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 2008/09(*)

| DELEGACION | AREA | | | | | | | AREA PERDIDA | AREA COSECHADA |
|---------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------------|-------------------|
| | SEMRADA | 13/11 | 20/11 | 27/11 | 4/12 | 11/12 | 18/12 | | |
| Bahía Blanca | 24.700 | - | 20 | 69 | 90 | 100 | 100 | 3.500 | 21.200 |
| Bolívar | 36.400 | - | - | - | 6 | 72 | 100 | - | 36.400 |
| Bragado | 21.150 | - | - | 33 | 68 | 100 | 100 | 150 | 21.000 |
| Junín | 28.500 | - | - | 20 | 47 | 90 | 100 | 1.000 | 27.500 |
| Lincoln | 20.550 | - | - | 15 | 69 | 100 | 100 | - | 20.550 |
| Pehuajó | 40.700 | - | - | - | 32 | 74 | 100 | - | 40.700 |
| Pergamino | 2.900 | - | - | 23 | 60 | 100 | 100 | - | 2.900 |
| Pigüé | 65.000 | - | - | - | 14 | 79 | 90 | 5.500 | 53.550 |
| Salliqueló | 37.600 | - | - | - | 52 | 94 | 100 | 5.000 | 32.600 |
| Tandil | 96.800 | - | - | - | 7 | 53 | 94 | 1.655 | 89.436 |
| T.Arroyos | 172.500 | - | - | 35 | 68 | 89 | 99 | - | 170.775 |
| 25 de Mayo | 24.000 | - | - | - | 56 | 100 | 100 | - | 24.000 |
| BUENOS AIRES | 570.800 | 0 | 1 | 16 | 43 | 82 | 98 | 16.805 | 540.611 |
| 2007/08 | 421.250 | 0 | 0 | 0 | 10 | 32 | 65 | - | - |
| Laboulaye | 6.300 | 25 | 80 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | 6.300 |
| M. Juárez | 1.200 | - | - | - | - | 100 | 100 | - | 1.200 |
| Río Cuarto | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| S. Francisco | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Villa María | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| CORDOBA | 7.500 | 21 | 67 | 84 | 84 | 100 | 100 | 0 | 7.500 |
| 2007/08 | 4.800 | 0 | 1 | 12 | 32 | 84 | 100 | - | - |
| Paraná | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| R. del Tala | 400 | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 | - | 400 |
| ENTRE RIOS | 400 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 | 0 | 400 |
| 2007/08 | 890 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| General Pico | 8.000 | - | - | - | 3 | 32 | 74 | 100 | 5.846 |
| Santa Rosa | 2.350 | - | - | 4 | 34 | 48 | 95 | - | 2.233 |
| LA PAMPA | 10.350 | 0 | 0 | 1 | 10 | 36 | 79 | 100 | 8.079 |
| 2007/08 | 7.200 | 0 | 0 | 0 | 19 | 44 | 69 | - | - |
| Avellaneda | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| C. de Gómez | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Casilda | 1.100 | - | - | - | 44 | 100 | 100 | 350 | 750 |
| Rafaela | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| V. Tuerto | 3.250 | - | - | 5 | 5 | 100 | 100 | - | 3.250 |
| SANTA FE | 4.350 | 0 | 0 | 4 | 12 | 100 | 100 | 350 | 4.000 |
| 2007/08 | 4.600 | 0 | 0 | 25 | 92 | 100 | 100 | - | - |
| SAN LUIS | 330 | - | - | - | 100 | 100 | 100 | - | 330 |
| 2007/08 | 175 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTAL PAIS | 593.730 | 0 | 2 | 17 | 43 | 81 | 97 | 17.255 | 560.590 |
| 2007/08 | 438.915 | 0 | 0 | 1 | 12 | 34 | 66 | - | - |

(*) Cifras provisionarias

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA COSECHA DE TRIGO
CAMPAÑA 2008/09

| DELEGACION | | AREA | | | | | | AREA | | AREA |
|-------------------|----------|------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|------------------|
| | | SEMBRADA | 13/11 | 20/11 | 27/11 | 4/12 | 11/12 | 18/12 | PERDIDA | COSECHADA |
| Bahia Blanca | T.Pan | 299.500 | - | - | - | 10 | 40 | 61 | 200.850 | 60.180 |
| | T.Fideo | 7.935 | - | - | - | - | 16 | 16 | 2.890 | 810 |
| Bolívar | T.Pan | 50.650 | - | - | - | - | - | 16 | - | 8.100 |
| | T.Fideo | 1.500 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Bragado | | 69.150 | - | - | 2 | 10 | 44 | 81 | 600 | 55.530 |
| Junín | | 83.200 | - | - | 2 | 10 | 73 | 96 | 2.800 | 77.180 |
| Lincoln | | 188.000 | - | - | 5 | 16 | 60 | 93 | - | 174.840 |
| Pehuajó | T.Pan | 126.400 | - | - | 2 | 15 | 46 | 93 | - | 117.550 |
| | T. Fideo | 2.600 | - | - | - | - | 72 | 100 | - | 2.600 |
| Pergamino | | 105.850 | - | - | 5 | 28 | 78 | 100 | 2.550 | 103.300 |
| Pigüé | T.Pan | 337.000 | - | - | - | - | 24 | 65 | 35.000 | 196.300 |
| | T.Fideo | 6.500 | - | - | - | - | 24 | 65 | 100 | 4.160 |
| Salliqueló | T.Pan | 159.700 | - | - | - | 6 | 44 | 89 | 2.500 | 139.910 |
| | T.Fideo | 2.600 | - | - | - | 29 | 88 | 100 | - | 2.600 |
| Tandil | T.Pan | 362.200 | - | - | - | - | - | 8 | - | 28.980 |
| | T.Fideo | 3.600 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| T.Arroyos | T.Pan | 702.800 | - | - | - | 2 | 11 | 42 | - | 295.180 |
| | T.Fideo | 53.120 | - | - | - | - | 32 | 40 | - | 21.250 |
| 25 de Mayo | | 94.000 | - | - | - | - | 12 | 84 | - | 78.960 |
| BUENOS AIRES | 08/09 | 2.656.305 | 0 | 0 | 1 | 5 | 26 | 57 | 247.290 | 1.367.430 |
| | 07/08 | 2.925.515 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 17 | - | - |
| Laboulaye | | 130.000 | - | - | 25 | 49 | 90 | 100 | 8.500 | 121.500 |
| M. Juárez | | 171.850 | - | 5 | 55 | 68 | 96 | 100 | 21.500 | 150.350 |
| Río Cuarto | | 99.280 | - | - | 20 | 35 | 50 | 90 | 5.000 | 84.850 |
| S. Francisco | | 100.000 | 5 | 13 | 46 | 62 | 100 | 100 | 25.400 | 74.600 |
| Villa María | | 211.050 | - | 3 | 58 | 58 | 94 | 100 | 1.300 | 209.750 |
| CORDOBA | 08/09 | 712.180 | 1 | 4 | 44 | 56 | 88 | 99 | 61.700 | 641.050 |
| | 07/08 | 1.233.200 | 3 | 10 | 19 | 55 | 83 | 94 | - | - |
| Parana | | 98.100 | 10 | 32 | 63 | 93 | 100 | 100 | 16.000 | 82.100 |
| R. del Tala | | 149.500 | 1 | 35 | 75 | 90 | 97 | 100 | 5.850 | 143.650 |
| ENTRE RIOS | 08/09 | 247.600 | 4 | 34 | 71 | 91 | 98 | 100 | 21.850 | 225.750 |
| | 07/08 | 310.800 | 0 | 1 | 19 | 62 | 90 | 96 | - | - |
| General Pico | | 87.000 | - | - | - | 5 | 34 | 69 | 5.600 | 56.170 |
| Santa Rosa | T.Pan | 180.000 | - | - | - | 51 | 65 | 71 | - | 127.800 |
| | T.Fideo | 300 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LA PAMPA | 08/09 | 267.300 | 0 | 0 | 0 | 37 | 55 | 70 | 5.600 | 183.970 |
| | 07/08 | 240.000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 30 | - | - |
| Avellaneda | | 29.500 | 73 | 87 | 94 | 99 | 100 | 100 | 1.300 | 28.200 |
| C. de Gómez | | 86.680 | - | - | 79 | 79 | 100 | 100 | - | 86.680 |
| Casilda | | 46.600 | - | - | 2 | 50 | 95 | 100 | 8.500 | 38.100 |
| Rafaela | | 112.000 | 1 | 10 | 52 | 85 | 100 | 100 | 19.700 | 92.300 |
| V. Tuerto | | 75.000 | - | - | 1 | 2 | 90 | 100 | - | 75.000 |
| SANTA FE | 08/09 | 349.780 | 7 | 11 | 45 | 61 | 97 | 100 | 29.500 | 320.280 |
| | 07/08 | 753.920 | 2 | 8 | 25 | 68 | 88 | 99 | - | - |
| CATAMARCA | | 24.000 | 55 | 80 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | 24.000 |
| CORRIENTES | | 4.000 | - | - | 10 | 30 | 100 | 100 | - | 4.000 |
| CHACO | | 3.040 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 2.000 | 1.040 |
| FORMOSA | | 420 | - | - | 15 | 35 | 100 | 100 | - | 420 |
| JUJUY | | 1.200 | 87 | 96 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | 1.200 |
| MISIONES | | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| SALTA | | 148.000 | 93 | 97 | 99 | 100 | 100 | 100 | - | 148.000 |
| SAN LUIS | | 7.600 | 4 | 24 | 41 | 66 | 86 | 98 | 300 | 7.150 |
| S. ESTERO | | 67.840 | 15 | 20 | 95 | 100 | 100 | 100 | 22.900 | 44.940 |
| TUCUMAN | | 189.910 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 60.530 | 129.380 |
| TOTAL PAIS | 08/09 | 4.679.175 | 8 | 10 | 23 | 32 | 53 | 73 | 451.670 | 3.098.610 |
| 2007/08 | 07/08 | 5.931.935 | 6 | 10 | 15 | 31 | 43 | 55 | - | - |

(*) Cifras provisionarias.

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

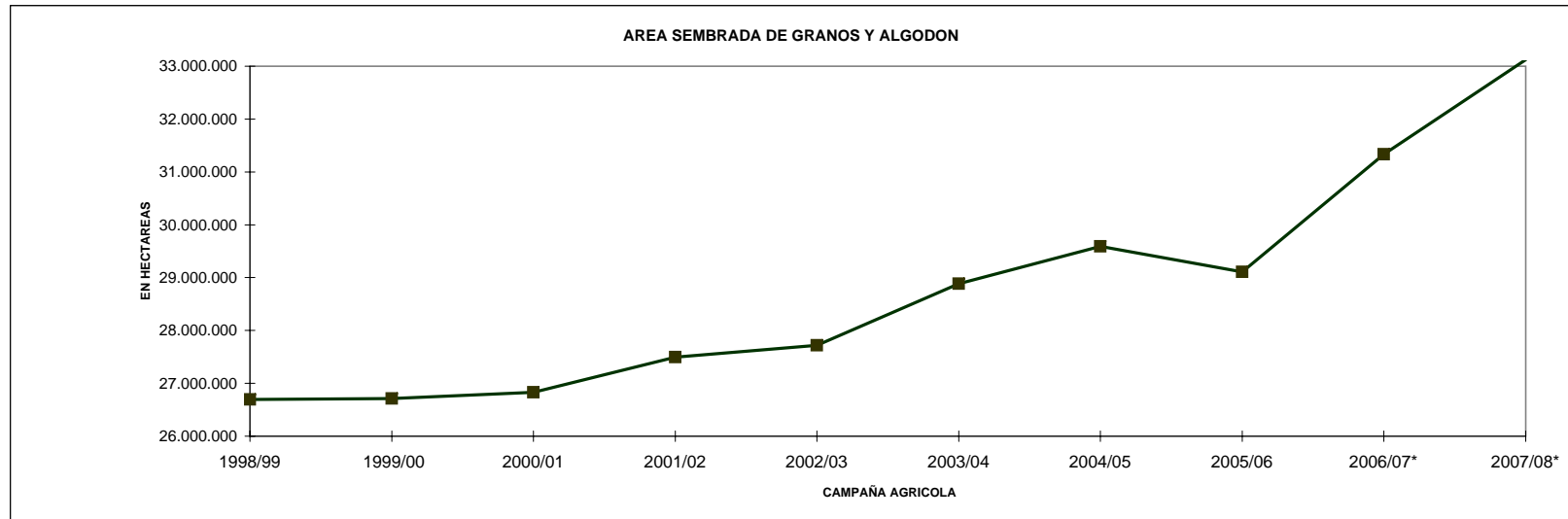
S.A.G.P. y A.

AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN

(en hectáreas)

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

| CULTIVOS | 1998/99 | 1999/00 | 2000/01 | 2001/02 | 2002/03 | 2003/04 | 2004/05 | 2005/06 | 2006/07* | 2007/08* |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ALPISTE | 27.000 | 24.000 | 20.000 | 16.000 | 19.000 | 16.000 | 16.000 | 13.000 | 9.000 | 11.000 |
| ARROZ | 291.000 | 201.000 | 154.000 | 126.000 | 135.000 | 172.000 | 165.000 | 171.300 | 168.000 | 184.000 |
| AVENA | 1.822.000 | 1.711.000 | 1.664.000 | 1.516.000 | 1.368.000 | 1.344.000 | 1.275.000 | 1.023.000 | 1.067.000 | 1.113.000 |
| CEBADA CERVECERA | 218.000 | 182.000 | 246.000 | 260.000 | 270.000 | 343.000 | 272.000 | 273.000 | 339.000 | 439.000 |
| CEBADA FORRAJERA | 24.000 | 20.000 | 16.000 | 16.000 | 14.000 | 25.000 | 28.000 | 22.000 | 27.000 | 30.000 |
| CENTENO | 372.000 | 365.000 | 373.000 | 336.000 | 338.000 | 340.000 | 294.000 | 207.000 | 221.000 | 227.000 |
| MAIZ | 3.268.000 | 3.652.000 | 3.495.000 | 3.064.000 | 3.084.000 | 2.988.000 | 3.400.000 | 3.190.000 | 3.580.000 | 4.240.000 |
| MIJO | 89.000 | 91.100 | 79.500 | 55.200 | 50.000 | 50.000 | 28.000 | 31.000 | 38.000 | 42.000 |
| SORGO GRANIFERO | 880.000 | 819.000 | 698.000 | 592.000 | 593.000 | 545.000 | 617.000 | 577.000 | 700.000 | 807.000 |
| TRIGO | 5.453.000 | 6.300.000 | 6.497.000 | 7.109.000 | 6.300.000 | 6.040.000 | 6.260.000 | 5.222.000 | 5.676.000 | 5.936.000 |
| Subtotal Cereales | 12.444.000 | 13.365.100 | 13.242.500 | 13.090.200 | 12.171.000 | 11.863.000 | 12.355.000 | 10.719.300 | 11.825.000 | 13.029.000 |
| CARTAMO | 15.300 | 39.700 | 58.400 | 33.000 | 23.000 | 30.000 | 49.000 | 27.000 | 76.000 | 44.000 |
| COLZA | 2.200 | 3.875 | 8.700 | 2.150 | 8.000 | 18.000 | 17.000 | 7.000 | 10.000 | 14.000 |
| GIRASOL | 4.212.000 | 3.587.000 | 1.891.000 | 2.050.000 | 2.378.000 | 1.850.000 | 1.970.000 | 2.260.000 | 2.381.000 | 2.620.000 |
| LINO | 102.000 | 68.000 | 28.000 | 20.000 | 14.000 | 29.000 | 37.000 | 47.000 | 29.000 | 10.000 |
| SOJA | 8.400.000 | 8.790.000 | 10.665.000 | 11.639.000 | 12.607.000 | 14.525.000 | 14.400.000 | 15.329.000 | 16.141.000 | 16.600.000 |
| Subtotal Oleaginosas | 12.731.500 | 12.488.575 | 12.651.100 | 13.744.150 | 15.030.000 | 16.452.000 | 16.473.000 | 17.670.000 | 18.637.000 | 19.288.000 |
| ALGODON | 751.000 | 345.000 | 410.000 | 173.100 | 158.000 | 266.000 | 406.000 | 309.000 | 403.000 | 325.000 |
| MANI | 337.000 | 219.000 | 252.000 | 222.000 | 157.000 | 170.000 | 211.000 | 174.000 | 216.000 | 226.000 |
| POROTO | 431.000 | 293.000 | 275.000 | 263.000 | 206.000 | 134.000 | 145.000 | 235.000 | 251.000 | 255.000 |
| Subtotal Otros Cultivos | 1.519.000 | 857.000 | 937.000 | 658.100 | 521.000 | 570.000 | 762.000 | 718.000 | 870.000 | 806.000 |
| TOTAL | 26.694.500 | 26.710.675 | 26.830.600 | 27.492.450 | 27.722.000 | 28.885.000 | 29.590.000 | 29.107.300 | 31.332.000 | 33.123.000 |



* Estimaciones provisionales.

18/12/2008

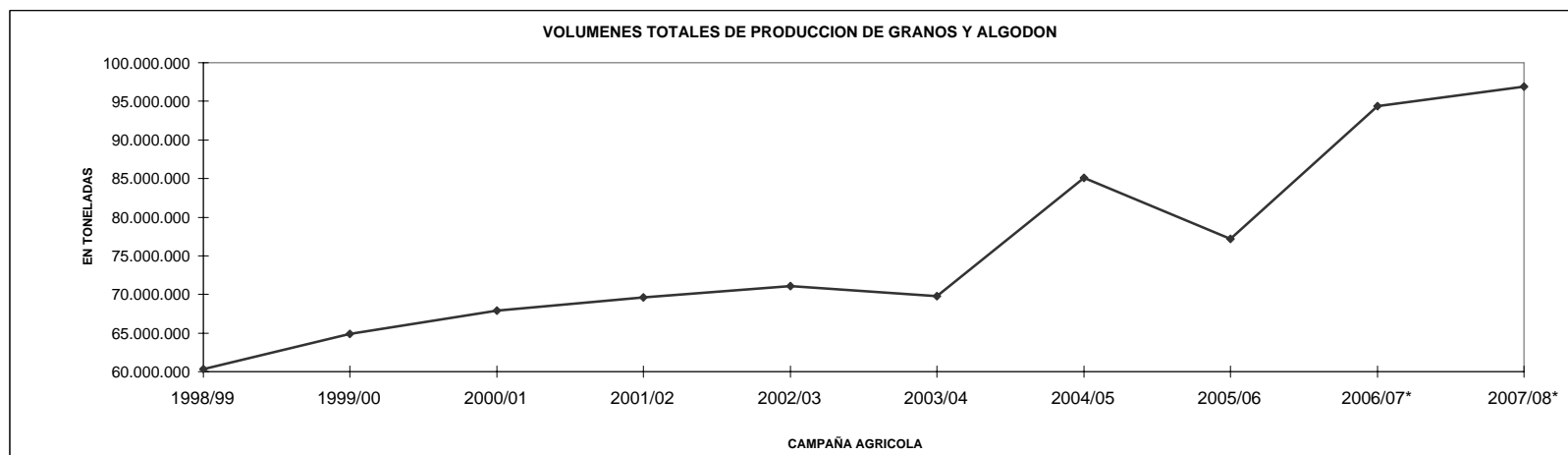
ESTIMACIONES AGRICOLAS- S.A.G.P y A.

VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

(en ton)

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

| CULTIVOS | 1998/99 | 1999/00 | 2000/01 | 2001/02 | 2002/03 | 2003/04 | 2004/05 | 2005/06 | 2006/07* | 2007/08* |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ALPISTE | 24.000 | 22.000 | 19.000 | 17.000 | 18.000 | 17.000 | 17.000 | 15.000 | 9.000 | 9.000 |
| ARROZ | 1.658.000 | 903.000 | 873.000 | 709.000 | 718.000 | 1.060.000 | 956.000 | 1.193.500 | 1.075.000 | 1.246.000 |
| AVENA | 383.000 | 555.000 | 642.000 | 645.000 | 487.500 | 332.000 | 536.000 | 227.000 | 243.000 | 470.000 |
| CEBADA CERVECERA | 535.000 | 414.000 | 717.000 | 521.000 | 543.000 | 1.000.000 | 886.000 | 796.000 | 1.266.000 | 1.470.000 |
| CEBADA FORRAJERA | 3.000 | 5.000 | 5.000 | 8.000 | 5.000 | 4.000 | 8.000 | 3.000 | 3.000 | 7.000 |
| CENTENO | 66.000 | 116.000 | 125.000 | 81.000 | 80.000 | 37.000 | 92.000 | 33.000 | 17.000 | 77.000 |
| MAIZ | 13.500.000 | 16.781.000 | 15.360.000 | 14.710.000 | 15.040.000 | 15.000.000 | 20.500.000 | 14.500.000 | 21.800.000 | 22.000.000 |
| MIJO | 46.000 | 47.600 | 31.200 | 28.100 | 22.000 | 11.000 | 16.000 | 16.000 | 15.000 | 15.000 |
| SORGO GRANIFERO | 3.222.000 | 3.344.000 | 2.909.000 | 2.847.000 | 2.685.000 | 2.160.000 | 2.900.000 | 2.328.000 | 2.795.000 | 2.937.000 |
| TRIGO | 12.400.000 | 15.300.000 | 15.960.000 | 15.300.000 | 12.301.000 | 14.560.000 | 16.000.000 | 12.600.000 | 14.600.000 | 16.300.000 |
| Subtotal Cereales | 31.837.000 | 37.487.600 | 36.641.200 | 34.866.100 | 31.899.500 | 34.181.000 | 41.911.000 | 31.711.500 | 41.823.000 | 44.531.000 |
| CARTAMO | 9.600 | 30.900 | 47.300 | 23.500 | 13.300 | 18.000 | 51.000 | 19.000 | 58.000 | 33.000 |
| COLZA | 2.200 | 6.000 | 15.380 | 2.320 | 10.450 | 20.000 | 26.000 | 10.000 | 11.000 | 20.000 |
| GIRASOL | 7.100.000 | 6.000.000 | 3.179.000 | 3.843.000 | 3.714.000 | 3.160.000 | 3.700.000 | 3.800.000 | 3.498.000 | 4.650.000 |
| LINO | 85.000 | 47.000 | 22.000 | 16.000 | 11.000 | 29.000 | 36.000 | 54.000 | 34.000 | 10.000 |
| SOJA | 20.000.000 | 20.200.000 | 26.864.000 | 30.000.000 | 34.800.000 | 31.577.000 | 38.300.000 | 40.500.000 | 47.483.000 | 46.200.000 |
| Subtotal Oleaginosas | 27.196.800 | 26.283.900 | 30.127.680 | 33.884.820 | 38.548.750 | 34.804.000 | 42.113.000 | 44.383.000 | 51.084.000 | 50.913.000 |
| ALGODON | 618.000 | 417.000 | 509.000 | 218.000 | 201.000 | 354.000 | 448.000 | 418.000 | 545.000 | 494.000 |
| MANI | 340.000 | 420.000 | 394.000 | 362.000 | 221.000 | 293.000 | 445.000 | 347.000 | 600.000 | 625.000 |
| POROTO | 340.000 | 297.000 | 263.000 | 278.000 | 215.000 | 151.000 | 169.000 | 323.000 | 328.000 | 337.000 |
| Subtotal Otros Cultivos | 1.298.000 | 1.134.000 | 1.166.000 | 858.000 | 637.000 | 798.000 | 1.062.000 | 1.088.000 | 1.473.000 | 1.456.000 |
| TOTAL | 60.331.800 | 64.905.500 | 67.934.880 | 69.608.920 | 71.085.250 | 69.783.000 | 85.086.000 | 77.182.500 | 94.380.000 | 96.900.000 |



* Estimaciones provisionarias
18/12/2008
ESTIMACIONES AGRICOLAS - SAGPyA

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

| CULTIVOS | AREA SEMBRADA | AREA NO COSECHADA | AREA COSECHADA | % | RENDIMIENTO (qq/ha) (3) | PRODUCCION (miles ton) (2)*(3)/10 |
|-----------------------------|-------------------------|-------------------|----------------|-------------|----------------------------|--------------------------------------|
| | (en miles de hectáreas) | | | | | |
| | (1) | | (2) | | | |
| CEREALES | | | | | | |
| ALPISTE | 11 | 1 | 10 | 90,9 | 9,0 | 9 |
| ARROZ | 184 | 1 | 183 | 99,5 | 68,1 | 1246 |
| AVENA | 1113 | 889 | 224 | 20,1 | 21,0 | 470 |
| CEBADA CERVECERA | 439 | 24 | 415 | 94,5 | 35,4 | 1470 |
| CEBADA FORRAJERA | 30 | 27 | 3 | 10,0 | 23,3 | 7 |
| CENTENO | 227 | 188 | 39 | 17,2 | 19,7 | 77 |
| MAIZ | 4240 | 827 | 3413 | 80,5 | 64,5 | 22000 |
| MIJO | 42 | 32 | 11 | 25,0 | 14,3 | 15 |
| SORGO GRANIFERO | 807 | 188 | 619 | 76,7 | 47,4 | 2937 |
| TRIGO | 5936 | 174 | 5762 | 97,1 | 28,3 | 16300 |
| SUBTOTAL CEREALES | 13029 | 2351 | 10679 | 82,0 | | 44531 |
| OLEAGINOSOS | | | | | | |
| CARTAMO | 44 | 0 | 44 | 100,0 | 7,5 | 33 |
| COLZA | 14 | 1 | 13 | 92,9 | 15,4 | 20 |
| GIRASOL | 2620 | 44 | 2576 | 98,3 | 18,1 | 4650 |
| LINO | 10 | 0 | 10 | 100,0 | 10,0 | 10 |
| SOJA | 16600 | 229 | 16371 | 98,6 | 28,2 | 46200 |
| SUBTOTAL OLEAGINOSOS | 19288 | 274 | 19014 | 98,6 | | 50913 |
| OTROS CULTIVOS | | | | | | |
| ALGODON | 325 | 0 | 325 | 100,0 | 15,2 | 494 |
| MANI | 226 | 1 | 225 | 99,6 | 27,8 | 625 |
| POROTOS | 255 | 0 | 255 | 100,0 | 13,2 | 337 |
| TOTAL GENERAL | 33123 | 2626 | 30498 | 92,1 | | 96900 |

(*) Cifras provisorias
ESTIMACIONES AGRICOLAS, 18/12/08
SAGPyA

HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO

Fecha: 12/12/08 al 18/12/08

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

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 | 10/12 al 16/12 mm | Acumulado Año | |
|--------------|-------------------|-------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 18/12/07 | 16/12/08 |
| BUENOS AIRES | ADOLFO ALSINA | Carhué | 0 | 772 | 441 |
| | | Rivera | 0 | 851 | 655 |
| | | Villa Maza | 0 | 615 | 717 |
| | ALBERTI | Cuartel V | 0 | 843 | 633 |
| | | AYACUCHO | Ayacucho | 0 | 841,5 |
| | AZUL | Azul | 0 | 772,6 | 714,5 |
| | | Cacharí | 0 | 794,5 | 724 |
| | | Chillar | 0 | 890 | 679 |
| | BAHIA BLANCA | Bahía Blanca | 2 | 601,5 | 300,6 |
| | | Cabildo | 0 | 691,4 | 376,6 |
| | BALCARCE | Balcarce | 0 | 876,5 | 779,5 |
| | | Bosch | 0 | 795,5 | 785 |
| | | Los Pinos | 0 | 770,5 | 701,5 |
| | | San Agustín | 0 | 790,5 | 736 |
| | BARADERO | Baradero | 6 | 1119 | 561 |
| | BARTOLOMÉ MITRE | Arrecifes | 22 | 1216 | 703 |
| | BENITO JUAREZ | Benito Juárez | 0 | 780,2 | 627,4 |
| | | López | 0 | 841 | 658 |
| | BOLIVAR | Bolívar | 31 | 758,7 | 818,8 |
| | BRAGADO | Bragado | 0 | 968 | 719 |
| | CAMPANA | Campana | 5 | 1256 | 550 |
| | CAÑUELAS | Cañuelas | 9 | 906 | 668 |
| | CAP. SARMIENTO | Capitán Sarmiento | 15 | 1333 | 684 |
| | CARLOS CASARES | Bellocq | 11,5 | 756,1 | 868,5 |
| | CARLOS TEJEDOR | Carlos Tejedor | 10 | 882 | 868 |
| | CARMEN DE ARECO | Carmen de Areco | 0 | 1249 | 658 |
| | CASTELLI | Castelli | 0 | 744,6 | 710,3 |
| | CHACABUCO | Chacabuco | 20 | 1104 | 891 |
| | CHASCOMUS | Chascomús | 0 | 658 | 448 |
| | CHIVILCOY | Chivilcoy | 5,5 | 818,5 | 517,5 |
| | COLON | Colón | 10 | 1008 | 605 |
| | CORONEL DORREGO | Coronel Dorrego | 0 | 628,7 | 336,4 |
| | CORONEL PRINGLES | Coronel Pringles | 0 | 793,7 | 576 |
| | CORONEL ROSALES | Bajo Hondo | 0 | 743 | 369,4 |
| | | Pehuen Co | 0 | 669,5 | 406,5 |
| | | Punta Alta | 2 | 673,2 | 298,7 |
| | CORONEL SUAREZ | Coronel Suárez | 0 | 799,3 | 450 |
| | DAIREAUX | Daireaux | 0 | 693 | 740 |
| | DOLORES | Dolores | 0 | 676 | 735 |
| | EXALT. DE LA CRUZ | Capilla del Señor | 12 | 1202 | 569 |
| | F.AMEGHINO | F. Ameghino | 6 | 1068 | 577 |
| | GENERAL ALVEAR | General Alvear | 8 | 870 | 622 |
| | GONZALEZ CHAVEZ | Adolfo G. Chávez | 0 | 714,5 | 606,5 |
| | GRAL. ALVARADO | Miramar | 0 | 1147,1 | 625 |
| | GRAL. ARENALES | General Arenales | 17 | 1212 | 819 |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 10/12 al 16/12 mm | Acumulado Año | | | |
|--------------|------------------|-------------------|----------------------|---------------------|----------|-------|-------|
| | | | | 18/12/07 | 16/12/08 | | |
| BUENOS AIRES | GRAL. GUIDO | Labardén | 0 | 625,5 | 650,5 | | |
| | GRAL. LAMADRID | General Lamadrid | 0 | 747 | 732 | | |
| | GRAL. LAVALLE | General Lavalle | 0 | 1058,5 | 840 | | |
| | GRAL. MADARIAGA | General Madariaga | 0 | 871 | 723 | | |
| | GRAL. PINTO | General Pinto | 2 | 998 | 602 | | |
| | GRAL. PUEYRREDON | Mar del Plata | 0 | 965 | 604 | | |
| | GRAL. VIAMONTE | General Viamonte | 15 | 990 | 758 | | |
| | GRAL. VILLEGAS | General Villegas | 0 | 1037 | 767 | | |
| | GUAMINI | Bonifacio | Bonifacio | 0 | 691 | 646 | |
| | | Casbas | Casbas | 0 | 753 | 868 | |
| | | Garré | Garré | 0 | 636 | 841 | |
| | | Guamini | Guamini | 0 | 706 | 525 | |
| | | HIPOLITO YRIGOYEN | Henderson | 0 | 788 | 723,5 | |
| | | JUNIN | Junín | 13 | 1192 | 842,5 | |
| | | LAPRIDA | Laprida | 0 | 910,7 | 656 | |
| | | LAS FLORES | Las Flores | 0 | 758 | 673 | |
| | | LEANDRO N. ALEM | Vedia | 20 | 882 | 661 | |
| | | LINCOLN | Lincoln | 3 | 892,5 | 681,1 | |
| | LOBERIA | Dos Naciones | Dos Naciones | 0 | 1049 | 819 | |
| | | Ldo. Matienzo | Ldo. Matienzo | 0 | 953,5 | 814 | |
| | | Lobería | Lobería | 0 | 976 | 865 | |
| | | Napaleofú | Napaleofú | 0 | 1100 | 787 | |
| | | Pieres | Pieres | 0 | 1070,5 | 839 | |
| | | San Manuel | San Manuel | 0 | 1042,5 | 846 | |
| | | LOBOS | Lobos | 0 | 796 | 589 | |
| | | LUJAN | Luján | 5 | 1361 | 749 | |
| | | MAIPU | Maipú | 0 | 776 | 699,5 | |
| | | MAR CHIQUITA | Coronel Vidal | 0 | 977 | 657 | |
| | MERCEDOS | General Pirán | General Pirán | 0 | 908,5 | 727 | |
| | | Vivoratá | Vivoratá | 0 | 934 | 636 | |
| | | Gowland | Gowland | 0 | 905,7 | 525,5 | |
| | | Franklin | Franklin | 0 | 1012,3 | 528 | |
| | | Navarro | Navarro | 10 | 935 | 728 | |
| | | NECOCHEA | Necochea | 0 | 1027,2 | 1073 | |
| | | NUEVE DE JULIO | Nueve de Julio | 0 | 678 | 919,7 | |
| | | OLAVARRIA | Olavarría | 0 | 695,2 | 499,3 | |
| | | PATAGONES | Cardenal Cagliero | Cardenal Cagliero | 8 | 209 | 155,5 |
| | | | Carmen de Patagones | Carmen de Patagones | 8 | 268 | 198,5 |
| | José B. Casas | | José B. Casas | 20 | 315 | 179 | |
| | Stroeder | | Stroeder | 42 | 251 | 226 | |
| | Villalonga | | Villalonga | 25 | 460 | 219 | |
| | PEHUAJO | | Pehuajó | 31,3 | 770,1 | 798,8 | |
| | PELLEGRINI | De Bary | De Bary | 0 | 754 | 644 | |
| | | Pellegrini | Pellegrini | 0 | 740 | 627 | |
| | | PERGAMINO | Acevedo | 4 | 1103 | 662 | |
| | | El Socorro | El Socorro | 3 | 973 | 466 | |
| | | Pergamino | Pergamino | 20 | 1010 | 620 | |
| | | Pinzón | Pinzón | 8 | 850 | 572 | |
| | PILA | Rancagua | Rancagua | 20 | 1001 | 572 | |
| | | Piña | Piña | 0 | 985,5 | 793 | |
| | | PUAN | Bordenave | 5 | 690,5 | 434 | |
| | | Puán | Puán | 13,5 | 929 | 493 | |
| | | Villa Iris | Villa Iris | 5 | 599,5 | 420 | |
| | | RAMALLO | Ramallo | 5 | 1070 | 583 | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 10/12 al 16/12 mm | Acumulado Año | |
|--------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 18/12/07 | 16/12/08 |
| BUENOS AIRES | RAUCH | Colman | 0 | 755,5 | 498 |
| | | Egaña | 0 | 808 | 528,5 |
| | | Miranda | 0 | 831 | 655 |
| | RIVADAVIA | Rauch | 0 | 863,3 | 753 |
| | | Sansinena | 51 | 860 | 575,5 |
| | ROJAS | Rojas | 8 | 1197 | 812 |
| | S. ANTONIO DE ARECO | San Antonio de Areco | 8 | 1400 | 619 |
| | SAAVEDRA | Pigüé | 0,1 | 874 | 540,6 |
| | SALADILLO | Saladillo | 20 | 910 | 589 |
| | SALLIQUELO | Graciarena | 0 | 629 | 668 |
| | | Quenumá | 0 | 692 | 699 |
| | | Salliqueló | 0 | 831 | 899 |
| | SALTO | Arroyo Dulce | 24 | 1022 | 598 |
| | | Salto | 12 | 1086 | 653 |
| | SAN ANDRÉS DE GILES | San Andrés de Giles | 0 | 1296 | 743 |
| | SAN CAYETANO | San Cayetano | 0 | 727,9 | 676 |
| | SAN NICOLAS | Conesa | 10 | 1096 | 591 |
| | | San Nicolás | 10 | 1104 | 583 |
| | SAN PEDRO | San Pedro | 6 | 1072 | 601 |
| | SUIPACHA | Suipacha | 0 | 899 | 504 |
| | TANDIL | De La Canal | 0 | 762,5 | 613 |
| | | Tandil | 0 | 796,6 | 606 |
| | | Vela | 0 | 824,5 | 694 |
| | TORDILLO | Tordillo | 0 | 751 | 858,5 |
| | TORNQUIST | Tornquist | 0 | 716,5 | 501,5 |
| | TRENQUE LAUQUEN | Trenque Lauquen | 55 | 701 | 846 |
| | TRES ARROYOS | Tres Arroyos | 0 | 650,5 | 505,8 |
| | TRES LOMAS | Ing. Thompson | 0 | 756 | 897 |
| | | Tres Lomas | 0 | 723 | 975 |
| | VEINTICINCO DE MAYO | Veinticinco de Mayo | 21 | 945 | 792 |
| | | Villarino | 22 | 460,7 | 286 |
| | VILLARINO | Hilario Ascasubi | 22,5 | 261 | 214,1 |
| | | Mayor Buratovich | 20 | 434 | 254,5 |
| | | Médanos | 26 | 517,5 | 256,8 |
| | | Montes de Oca | 5 | 409,5 | 175,5 |
| | | Ombucta | 29 | 614,5 | 263,5 |
| | | Pedro Luro | 18 | 434 | 275,5 |
| | | Teniente Origone | 32 | 479,5 | 226,5 |
| | ZARATE | Zárate | 4 | 1218 | 579 |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 10/12 al 16/12 mm | Acumulado Año | |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 18/12/07 | 16/12/08 |
| CÓRDOBA | COLON | Jesús María | 8 | 844 | 855 |
| | CRUZ DEL EJE | Cruz del Eje | 32 | 416 | 592 |
| | GRAL. ROCA | Burmeister | 31 | 731 | 576 |
| | | Jovita | 10 | 831 | 652 |
| | GRAL. SAN MARTIN | Villa Huidobro | 12 | 767 | 544 |
| | | Arroyo Cabral | 6 | 869 | 810 |
| | | Etruria | 29 | 760 | 588 |
| | ISCHILIN | Villa María | 17,5 | 650,1 | 770,5 |
| | | Dean Funes | 0 | 430 | 723 |
| | | JUAREZ CELMAN | Alejandro Roca | 6 | 366 |
| | Bengolea | | 8 | 222 | 233 |
| | MARCOS JUAREZ | Carnerillo | 5 | 327 | 231 |
| | | Charras | 10 | 259 | 270 |
| | | General Cabrera | 6 | 304 | 380 |
| | | General Deheza | 3 | 377 | 360 |
| | | La Carlota | 15 | 377 | 332 |
| | PTE. R. SAENZ PEÑA | Arias | 7 | 860,5 | 715 |
| | | Corral de Bustos | 0 | 869 | 508 |
| | | Cruz Alta | 0 | 780 | 620,5 |
| | RIO CUARTO | Marcos Juárez | 0 | 765 | 521,5 |
| | | General Levalle | 12 | 668 | 686 |
| | | La Cesira | 1 | 692 | 599 |
| | | Laboulaye | 8 | 768,8 | 617 |
| | | Adelia María | 10 | 602 | 512 |
| | | Berrotarán | 10 | 405 | 351 |
| | | C. Baigorria | 11 | 493 | 486 |
| | | Chaján | 55 | 491 | 363 |
| | | Coronel Moldes | 10 | 568 | 390 |
| | | Las Acequias | 10 | 331 | 348 |
| | RIO PRIMERO | Río Cuarto | 15 | 406 | 499 |
| | | Sampacho | 12 | 541 | 425 |
| | | San Basilio | 10 | 432 | 394 |
| | | V. Mackena | 20 | 453 | 338 |
| | | Monte Cristo | 8 | 794 | 592 |
| | RIO SEGUNDO | Las Junturas | 4 | 608 | 792 |
| | | Oncativo | 0 | 610 | 723 |
| | SAN JUSTO | Villa Pilar | 6 | 650,5 | 628 |
| | | Freyre | 0 | 1002,5 | 870 |
| | | Las Varas | 3 | 742 | 650,5 |
| | | Porteña | 0 | 1111,5 | 771 |
| | SANTA MARIA TERCERO ARRIBA | San Francisco | 0 | 917,2 | 805 |
| | | Tránsito | 0 | 699 | 693 |
| | | Despeñaderos | 28 | 697,5 | 668 |
| | | Río Tercero | 9 | 584 | 770 |
| | | Hernando | 7 | 790 | 825 |
| | TOTAL | James Craik | 0 | 567,5 | 668,5 |
| | | Villa del Totoral | 0 | 699 | 663 |
| S. José de la Dormida | | 0 | 824,5 | 669,5 | |
| UNION | Bell Ville | 0 | 721 | 771,5 | |
| | Canals | 0 | 700 | 596 | |
| | Idiazábal | 7 | 829 | 703 | |
| | Monte Maíz | 0 | 691 | 607 | |
| | Noetinger | 28 | 768,5 | 707 | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 10/12 al 16/12 mm | Acumulado Año | |
|------------|-----------------|-------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 18/12/07 | 16/12/08 |
| SAN LUIS | CHACABUCO | Concaran | 40 | 159 | 503 |
| | GOB. DUPUY | Buena Esperanza | 35 | 480 | 388 |
| | GRAL. PEDERNERA | Justo Daract | 83 | 636 | 545 |
| | | La Toma | 34 | 363 | 487 |
| | | Villa Mercedes | 49 | 558 | 588 |
| ENTRE RÍOS | SAN SALVADOR | San Salvador | 0 | 1314,5 | 672 |
| | CONCORDIA | Concordia | 0 | 1257 | 538 |
| | DIAMANTE | Aldea Protestante | 0 | 1239 | 396 |
| | | Costa Grande | 0 | 1284 | 463 |
| | | Diamante | 0 | 1324 | 483 |
| | FEDERACION | Chajarí | 0 | 1088 | 659 |
| | FEDERAL | Federal | 0 | 1312 | 615 |
| | FELICIANO | Feliciano | 0 | 994 | 898 |
| | GUALEGUAY | Gualeguay | 0 | 1762 | 471,5 |
| | GUALEGUAYCHU | Pehuajó Norte | 0 | 1416,5 | 530 |
| | LA PAZ | La Paz | 0 | 1046 | 548 |
| | NOGOYA | Lucas Gonzalez | 7 | 1156,5 | 560 |
| | PARANA | Cerrito | 0 | 1334 | 561 |
| | | Oro Verde | 0 | 1485 | 637 |
| | TALA | Rosario del Tala | 21 | 1485 | 562,3 |
| | URUGUAY | C. del Uruguay | 0 | 1230,7 | 650,1 |
| | VICTORIA | Victoria | 1 | 1603 | 574 |
| | VILLAGUAY | Villaguay | 5 | 1412,5 | 633 |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 10/12 al 16/12 mm | Acumulado Año | |
|-----------|--------------|----------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 18/12/07 | 16/12/08 |
| LA PAMPA | ATREUCO | Cereales | 0 | 545 | 377 |
| | | Doblas | 0 | 719 | 301 |
| | | Macachín | 5 | 899 | 536 |
| | | Miguel Riglos | 29 | 589 | 528,5 |
| | | P.C.Rolón | 3 | 906,5 | 584,5 |
| | | Rolón | 6 | 757,5 | 512 |
| | CAPITAL | T. M. Anchorena | 3,5 | 549 | 521 |
| | | Anguil | 5 | 703 | 516 |
| | CATRILO | Santa Rosa | 19,5 | 640,2 | 509,1 |
| | | Catriló | 35 | 651,5 | 529 |
| | CHAPALEUFU | La Gloria | 11 | 452 | 458,4 |
| | | Lonquimay | 12 | 615 | 628 |
| | | P. C. Catriló | 49 | 633,5 | 599,5 |
| | | Uriburu | 12 | 597 | 658 |
| | | Bernardo Larroudé | 0 | 882 | 430 |
| | | Ceballos | 0 | 696 | 571 |
| | CONHELLO | Cnel. Hilario Lagos | 9 | 846 | 368 |
| | | Intendente Alvear | 12 | 930 | 361 |
| | | Sarah | 0 | 505 | 307 |
| | | Vértiz | 0 | 363 | 247 |
| | | Conhello | 8 | 710 | 377 |
| | | Eduardo Castex | 10 | 679,5 | 406 |
| | GUATRACHÉ | Mauricio Mayer | 12 | 764 | 482 |
| | | Montes Nieves | 4 | 589 | 496 |
| | | Rucanello | 16 | 622 | 443 |
| | | Winifreda | 50 | 864 | 588 |
| | | Alpachiri | 3 | 668,5 | 265 |
| | | General M. J. Campos | 4 | 588,5 | 424,5 |
| | HUCAL | Guatraché | 3 | 599,5 | 320,7 |
| | | Perú | 0 | 421 | 127 |
| | | Santa Teresa | 2 | 583,5 | 397 |
| | | Abramo | 2 | 453 | 200 |
| | MARACO | Bernasconi | 3,5 | 566,5 | 280,5 |
| | | General San Martín | 0 | 475 | 233 |
| | | Jacinto Aráuz | 10 | 651 | 296,5 |
| | | Agustoni | 18 | 577 | 605 |
| | QUEMU-QUEMU | Dorila | 0 | 385 | 346 |
| | | General Pico | 8 | 819 | 697,5 |
| | | Speluzzi | 0 | 744 | 451 |
| | | Trebolares | 36 | 619 | 696 |
| | | Colonia Barón | 0 | 837 | 558,5 |
| | | Miguel Cané | 0 | 589 | 552 |
| | RANCUL | Quemú Quemú | 21 | 602 | 630 |
| | | Relmo | 0 | 350 | 328 |
| | | Villa Mirasol | 56 | 602 | 530 |
| | | Caleufu | 13 | 908 | 439 |
| | | Chamaico | 14 | 809 | 460 |
| | | Ing. Foster | 20 | 466 | 405 |
| | | La Maruja | 20 | 667,5 | 407 |
| | | Parera | 20 | 773 | 507 |
| | | Pichi Huinca | 19 | 421 | 289 |
| | | Quetrequén | 3 | 698 | 336 |
| | Rancul | 29 | 560 | 396 | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 10/12 al 16/12 mm | Acumulado Año | |
|-----------|--------------|-------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 18/12/07 | 16/12/08 |
| LA PAMPA | REALICO | Alta Italia | 17 | 831 | 706 |
| | | Embajador Martini | 20 | 650 | 465 |
| | | Falucho | 5 | 760 | 485 |
| | | Ing. Luiggi | 9 | 663,5 | 446 |
| | | Maisonnavé | 0 | 496 | 271 |
| | | Ojeda | 0 | 621 | 605 |
| | | Realicó | 8 | 980 | 515 |
| | | Van Praet | 0 | 400 | 344 |
| | TOAY | Naicó | 0 | 75 | 80 |
| | | Toay | 7 | 693,3 | 279 |
| | TRENEL | Arata | 30 | 658 | 467 |
| | | Metileo | 7 | 536 | 421 |
| | | Trenel | 39 | 815 | 549 |
| | UTRACAN | Ataliva Roca | 14 | 817 | 474 |
| | | Chacharramendi | 0 | 196,5 | 66 |
| | | Col. Santa María | 0 | 503,5 | 319 |
| | | General Acha | 4 | 689,5 | 526 |
| | | P.C. Padre Buodo | 12 | 418,5 | 429 |
| | | Quehué | 28 | 680,4 | 608 |
| | | Unanue | 0 | 544 | 379 |

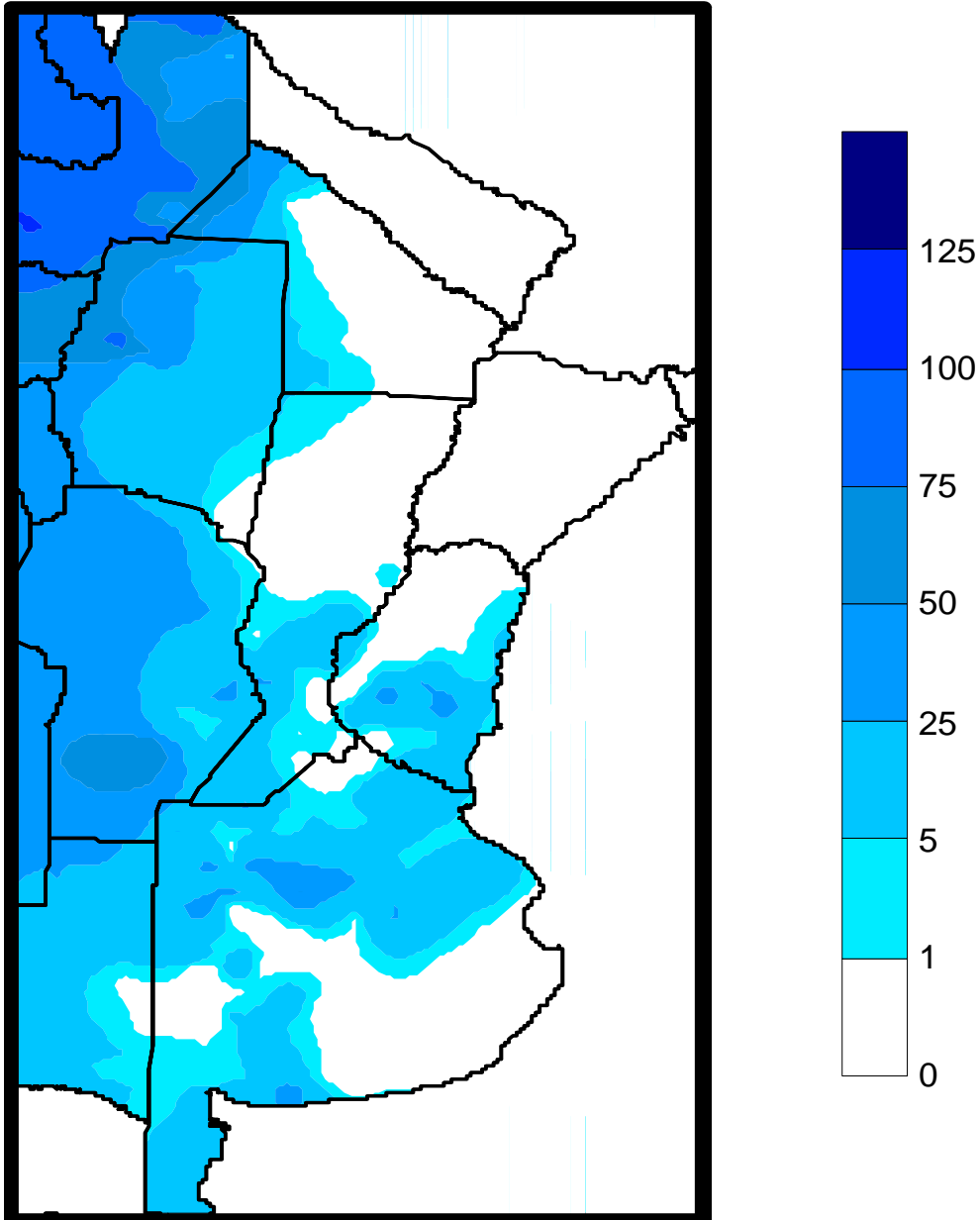
| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 10/12 al 16/12 mm | Acumulado Año | | |
|---------------|---------------------|------------------------|-----------------------|---------------|----------|-----|
| | | | | 18/12/07 | 16/12/08 | |
| SANTA FE | BELGRANO | Armstrong | 0 | 947 | 643 | |
| | | Montes de Oca | 0 | 879 | 519 | |
| | CASEROS | Bouquet | 0 | 917 | 622 | |
| | | Casilda | 29 | 1240 | 614 | |
| | CASTELLANOS | Chañar Ladeado | 17 | 864 | 524 | |
| | | María Juana | 0 | 1239 | 629 | |
| | CONSTITUCION | Rafaela | 2 | 1151 | 739 | |
| | | Bombal | 4 | 1001 | 657 | |
| | GARAY | Sargento Cabral | 2 | 997 | 673 | |
| | | Helvecia | 0 | 1317 | 635 | |
| | GRAL. LOPEZ | Carreras | 0 | 866,4 | 828,4 | |
| | | Chovet | 0 | 921 | 876 | |
| | | Maggiolo | 0 | 649 | 675,6 | |
| | | María Teresa | 0 | 743,1 | 594 | |
| | | Teodelina | 0 | 1007,5 | 591,8 | |
| | GRAL. OBLIGADO | Venado Tuerto | 0 | 689,1 | 683,6 | |
| | | Florencia | 0 | 1018 | 620 | |
| | | Reconquista | 0 | 1221 | 601 | |
| | IRIONDO | Cañada de Gómez | 30 | 919 | 652 | |
| | | Totoras | 0 | 1173 | 588 | |
| | LA CAPITAL | Villa Eloísa | 33 | 849 | 601 | |
| | | Santa Fe | 1 | 1314 | 664 | |
| | LAS COLONIAS | Humboldt | 0 | 1402 | 579 | |
| | | Santo Domingo | 0 | 1316 | 630 | |
| | | Sta. Clara Buena Vista | 0 | 1272 | 471 | |
| | NUEVE DE JULIO | El Nochero | 0 | 641 | 343 | |
| | | Tostado | 0 | 892 | 324 | |
| | ROSARIO | Arroyo Seco | 52 | 1297 | 621 | |
| | | Soldini | 10 | 1199 | 534 | |
| | SAN CRISTOBAL | Ceres | 0 | 744 | 419 | |
| | SAN JAVIER | San Javier | 0 | 1076 | 655 | |
| | SAN JERONIMO | Monje | 0 | 1395 | 576 | |
| | | Maciel | 0 | 1082 | 520 | |
| | SAN JUSTO | San Genaro | 0 | 1447 | 692 | |
| | | San Justo | 1 | 1079 | 753 | |
| | SAN LORENZO | Pujato | 9 | 1080 | 398,5 | |
| | | Ricardone | 30 | 1316 | 475 | |
| | SAN MARTIN | Cañada Rosquín | 1 | 1172 | 592 | |
| | | Landeta | 25 | 1253 | 581 | |
| | | S.Mtn. de las Escobas | 0 | 1259 | 537 | |
| | VERA | Calchaquí | 0 | 1401 | 476 | |
| | | Intiyaco | 0 | 930 | 499 | |
| | | Vera | 0 | 1494 | 532 | |
| | SANTIAGO DEL ESTERO | AGUIRRE | Pinto | s/d | 691 | 175 |
| | | | Campo Gallo | s/d | 675 | 525 |
| | | ALBERDI | Sachayoj | s/d | 442 | 627 |
| | | | Bandera | s/d | 997 | 212 |
| | | BELGRANO | Monte Quemado | s/d | 519 | 610 |
| | | | Pampa de los Guanacos | s/d | 567 | 514 |
| | | COPO | Frías | s/d | 388 | 643 |
| Añatuya | | | s/d | 622 | 193 | |
| CHOYA | | Los Juríes | s/d | 624 | 253 | |
| | | San Pedro de Guasayán | s/d | 433 | 324 | |
| GRAL. TABOADA | | Campo del Cielo | s/d | 548 | 298 | |
| | | Suncho Corral | s/d | 437 | 197 | |
| JIMENEZ | | Bobadal | s/d | 336 | 577 | |
| | | Isca Yacú | s/d | 383 | 536 | |
| LA BANDA | | La Banda | s/d | 639 | 363 | |
| | | Quimilí | s/d | 735 | 395 | |
| MORENO | | Nueva Esperanza | s/d | 595 | 711 | |
| | | Rapelli | s/d | 513 | 691 | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 10/12 al 16/12 mm | Acumulado Año | |
|----------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 18/12/07 | 16/12/08 |
| CHACO | ALMIRANTE BROWN | Cpción. del Bermejo | 0 | 1079 | 535 |
| | | Los Frentones | 0 | 688 | 590 |
| | | Pampa del Infierno | 0 | 819 | 466 |
| | BERMEJO | Taco Pozo | 0 | 602 | 444 |
| | | Las Palmas | 0 | 689 | 713 |
| | | Puerto Bermejo | 0 | 819 | 734 |
| | CDTE. FERNANDEZ | Pcia. Roque S.Peña | 0 | 853 | 727 |
| | CHACABUCO | Charata | 0 | 724 | 564 |
| | DOCE DE OCTUBRE | Gancedo | 0 | 573 | 668 |
| | | General Pinedo | 0 | 684 | 404 |
| | DOS DE ABRIL | Hermoso Campo | 0 | 672 | 460 |
| | F. J. STA. MARIA de ORO | Chorotis | 0 | 682 | 310 |
| | | Santa Sylvina | 0 | 484 | 447 |
| | GENERAL BELGRANO | Corzuela | 0 | 655 | 478 |
| | GENERAL DONOVAN | La Escondida. | 0 | 949 | 671 |
| | | Makallé | 0 | 790 | 614 |
| | GRAL. GÜEMES | Colonia Miraflores | 0 | 695 | 305 |
| | | Fuerte Esperanza | 0 | 469 | 455 |
| | | Juan José Castelli | 0 | 749 | 542 |
| | INDEPENDENCIA | Nueva Pompeya | 0 | 370 | 322 |
| | | Avia Terai | 0 | 840 | 697 |
| | | Campo Largo | 0 | 921 | 635 |
| | LIB. GRAL. SAN MARTIN | Napenay | 0 | 632 | 232 |
| | | Ciervo Petiso | 0 | 599 | 623 |
| | | Lib.General San Martín | 0 | 640 | 888 |
| | | Pampa Almirón | 0 | 524 | 474 |
| | | Pampa del Indio | 0 | 404 | 417 |
| | LIBERTAD | Pcia. Roca | 0 | 378 | 515 |
| | | Puerto Tirol | 0 | 811 | 905 |
| | MAIPU | Tres Isletas | 0 | 573 | 641 |
| | MYR. LUIS FONTANA | Cnel. Du Graty | 0 | 940 | 409 |
| | | Villa Angela | 0 | 1299 | 686 |
| | NUEVE DE JULIO | Las Breñas | 0 | 669 | 452 |
| | | O'HIGGINS | La Clotilde | 0 | 1031 |
| | PCIA. DE LA PLAZA. | La Tigra | 0 | 1119 | 673 |
| | | San Bernardo | 0 | 1161 | 509 |
| | | PCIA. de la Plaza | 0 | 904 | 677 |
| | | PRIMERO DE MAYO | Colonia Benitez | 0 | 905 |
| | QUITILIPÍ | Margarita Belén | 0 | 1125 | 666 |
| | | El Tacuruzal | 0 | 836 | 709 |
| | | Quitilipi | 0 | 757 | 876 |
| | SAN FERNANDO | Basail | 0 | 1376 | 734 |
| | | Resistencia | 0 | 940 | 635 |
| | SAN LORENZO | Samuhú | 0 | 726 | 425 |
| | | Villa Berthet | 0 | 1263 | 549 |
| | SARGENTO CABRAL | Capitán Solari | 0 | 617 | 773 |
| | | Colonia Elisa | 0 | 767 | 564 |
| Colonia Las Garcitas | | 0 | 786 | 519 | |
| Colonias Unidas | | 0 | 750 | 796 | |
| TAPENAGA | | Ahumonia | 0 | 995 | 633 |
| VEINTICINCO DE MAYO | Charadai | 0 | 1247 | 714 | |
| | Machagai | 0 | 982 | 649 | |
| MISIONES | CAPITAL | Posadas | s/d | 396,1 | 466,3 |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 10/12 al 16/12 mm | Acumulado Año | |
|------------------------|------------------------|--------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 18/12/07 | 16/12/08 |
| CORRIENTES | BELLA VISTA | Bella Vista | s/d | 949 | 597,3 |
| | CAPITAL | Corrientes | s/d | 1031,2 | 763,5 |
| | CONCEPCION | Concepción | s/d | 922 | 655 |
| | | Tabay | s/d | 337 | 351 |
| | CURUZU CUATIA | Curuzú Cuatiá | s/d | 697,5 | 844 |
| | ESQUINA | Esquina | s/d | 382,5 | 471,5 |
| | GENERAL ALVEAR | Alvear | s/d | 1215 | 1040 |
| | GENERAL PAZ | Itá Ibaté | s/d | 1015 | 651 |
| | GOYA | Goya | s/d | 849,5 | 380,5 |
| | ITUZAINGO | Ituzaingo | s/d | 170 | 880 |
| | MERCEDES | Mercedes | s/d | 864 | 770,4 |
| | MONTE CASEROS | Mocoretá | s/d | 206 | 251 |
| | | Monte Caseros | s/d | 708,4 | 727,4 |
| | PASO DE LOS LIBRES | Paso de los Libres | s/d | 557,4 | 1051,8 |
| | SAN MARTIN | La Cruz | s/d | 1231,5 | 1219 |
| | | Yapeyú | s/d | 285 | 946 |
| SANTO TOME | Garruchos | s/d | 1315 | 686 | |
| | Santo Tomé | s/d | 209 | 503 | |
| TUCUMAN | BURRUYACU | Burruyacú | 55 | 809 | 890 |
| | | Estación Garmendia | 16 | 612 | 542 |
| | | La Cruz | 11 | 831 | 1004 |
| | | La Ramada | 38 | 741 | 905 |
| | CHICLIGASTA | Concepción | 45 | 1152 | 776 |
| | | Cañete | 25 | 287 | 545 |
| | | Delfín Gallo | 30 | 770 | 648 |
| | CRUZ ALTA | Las Cejas | 39 | 570 | 579 |
| | | Los Pereyra | 26 | 640 | 633 |
| | | Los Ralos | 35 | 670 | 684 |
| | GRANEROS | Graneros | 26 | 812 | 505 |
| | | Taco Ralo | 55 | 579 | 503 |
| | LA COCHA | La Cocha | 112 | 682 | 562 |
| | | La Invernada | 63 | 620 | 465 |
| | | Rumi Punco | 30 | 719 | 420 |
| | LEALES | Estación Aráoz | 34 | 115 | 765 |
| SALTA | ANTA | J. V. Gonzalez | 53 | 598 | 1041 |
| | | Las Lajitas | 54 | 610 | 857 |
| | | Piquete Cabado | 53 | 537 | 756 |
| | | Saravia | 73 | 567 | 788 |
| | | Talavera | 55 | 525 | 712 |
| | CANDELARIA | Candelaria | 90 | 748 | 841 |
| | | Güemes | 67 | 780 | 664 |
| | GENERAL GÜEMES | Embarcación | 42 | 468 | 669 |
| | | Tartagal | 55 | 424 | 716 |
| | GRAL. J. DE SAN MARTIN | El Galpón | 83 | 837 | 794 |
| | | Metán | 91 | 883 | 908 |
| | METAN | Orán | 19 | 562 | 779 |
| | ORAN | Pichanal | 14 | 408 | 681 |
| Rosario de la Frontera | | 92 | 863 | 900 | |
| JUJUY | EL CARMEN | Ciudad Perico | 45 | 799 | 621 |
| | | El Carmen | 94 | 817 | 642 |
| | | Pampa Blanca | 62 | 684 | 603 |
| | GENERAL BELGRANO | Capital | 74 | 612 | 473 |
| | | Palpalá | 70 | 686 | 574 |
| | SANTA BARBARA | Santa Bárbara | 45 | 198 | 559 |
| CATAMARCA | SANTA ROSA | El Bañado | 22 | 726 | 898 |
| | | Los Altos | 21 | 730 | 942 |
| | | San Pedro | 22 | 698 | 885 |

MAPA DE PRECIPITACIONES

SEMANA 10/12/08 al 16/12/08



Fuente: Dirección de Coordinación de Delegaciones