



SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

INFORME SEMANAL AL 10/01/08

- Evolución de los cultivos al 10/01/08
 - ❖ Precipitaciones
 - ❖ Cosecha Fina, Campaña 2007/08 (Cebada Cervecera y Trigo)
 - ❖ Cosecha Gruesa, Campaña 2007/08 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja y Sorgo)
- Evolución de la Superficie Sembrada – Resumen
- Avance de la cosecha de Cebada, 2007/08
- Avance de la siembra de Girasol, 2007/08
- Avance de la siembra de Maíz, 2007/08
- Avance de la siembra de Maní, 2007/08
- Avance de la siembra de Soja, 2007/08
- Avance de la siembra de Sorgo, 2007/08
- Avance de la cosecha de Trigo, 2007/08
- Área sembrada de granos y algodón, 1997/98-2006/07
- Volúmenes de producción de granos y algodón, 1997/98-2006/07
- Producción de cultivos en la República Argentina, 2006/07
- Humedad del suelo y aspectos del cultivo
- Registros pluviométricos semanales entre el 02/01/08 y el 08/01/08
- Mapa de precipitaciones

SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

Dirección de **C**oordinación de **D**elegaciones

PRECIPITACIONES (del 2/01 al 8/01)

Lluvias muy escasas en el extremo sur de **Buenos Aires**, donde cayeron 0.8 mm en Bahía Blanca y 3.5-9 mm en dos localidades de Villarino. En el sudoeste, 1-110 mm (máximo registro perteneciente a Gral. Lamadrid), 4-30 mm en el sudeste, y 18-78 mm en la zona Mar y Sierras. Hacia el norte, cayeron 12-54 mm en algunos partidos de la zona tradicional de invernada, 15.5-54 mm en el centro-norte y 10-53 mm en la zona núcleo. En el centro provincial: 13.7-74 mm.

En **Córdoba** cayeron 1-15 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 14-34 mm en Unión y Marcos Juárez, 3-15 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, solamente 2-5 mm en los departamentos correspondientes a la delegación Villa María, y 5-85 mm en los de la delegación San Francisco. En **San Luis**: 11 mm en la localidad de La Toma.

Entre Ríos informó 10 mm en Victoria, y 1.5-11mm en Gualeguay, Gualeguaychú y Tala.

En el norte de **La Pampa** llovieron 2-88 mm, y en el sur, 3-8 mm en unas pocas localidades de Atreucó y Utracán.

En **Santa Fe** cayeron 5-70 mm en el norte, 2-23 mm en el centro, y 3-61 mm en el sur.

Las provincias del NOA reportaron: 22-77 mm en **Salta**, 23-43 mm en **Jujuy**, y 14-18 mm en **Catamarca**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 10/01/08

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2007/08

Cebada Cervecera

Fin de cosecha en Bolívar y Tres Arroyos, con rindes de 2.780 Kg./ha y 3.500 Kg./ha, respectivamente. En Pigüé está a punto de finalizar.

Trigo

Buenos Aires

Prácticamente finalizada la cosecha de trigo pan en Bahía Blanca (99% de avance). Los menores rindes se observaron en Patagones, mientras que en los demás partidos las productividades fueron incrementándose a medida que avanzaba la cosecha.

Falta terminar la recolección en la zona sur de la delegación Bolívar, la más afectada por las heladas. En cuanto a los rendimientos, fueron inferiores a los normales como consecuencia de las heladas, pero con una muy buena calidad y alta proteína.

Fin de cosecha en Bragado, con un rinde situado alrededor de los 3.200 Kg./ha.

La cosecha está en sus tramos finales en Pigüé, con resultados muy dispares. Hay zonas donde los rendimientos fueron excelentes, otras de muy baja producción, por efecto de las heladas, y por último hubo lugares donde las lluvias de noviembre fueron escasas, lo que produjo arrebato del grano, con la consiguiente disminución en los rindes. También, debido a estos fenómenos (helada y arrebato), la calidad fue igualmente heterogénea.

Se estima que en el transcurso de la semana se concluirá la cosecha en Tandil, manteniéndose la disparidad de rindes. Se ha podido verificar en cosecha, que las zonas más afectadas por el fenómeno climático del 14-11-07 (heladas) han sido los partidos de Azul, Juárez, Lobería y Tandil, y en menor intensidad Balcarce, en los cuales se han dado lotes desde 900 kilos/ha hasta 4.000 kilos/ha. Según información recopilada, la causa del daño mayor fueron las heladas pero influyeron notablemente también: época de siembra, variedades y prácticas culturales realizadas. Los partidos con influencia del mar son, a la fecha, los de mayor rendimiento por hectárea, con picos que superan en algunos lotes, los 6.000 kilos/ha. La mayoría de los lotes que aún se encuentran en pie es debido a la presencia de granos verdes, ubicados en espigas secundarias, otorgando a lo producido un alto porcentaje de humedad. Respecto a la calidad, se ha constatado sobre los lotes trillados, porcentajes relativamente elevados de granos chuzos y contenido de materia extraña también alto, individualizándose lotes con buen tenor de proteína y gluten. En cuanto a trigo candeal, se ha dado por finalizada la cosecha de este grano, con un rinde promedio de 30 qq. /ha.

En Tres Arroyos se ha trillado el 90% de la superficie viable cultivada con trigo pan, y el 98% en el caso de candeal.

La Pampa

En Santa Rosa los rendimientos y la calidad son buenos a muy buenos. Se dieron rendimientos variados, pero el promedio no será inferior a 20-25 quintales por hectárea, lo que permite estimar una producción importante para la zona centro sur de La Pampa. Se debe destacar que con respecto a la calidad, se registra buen gluten y buena proteína.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2007/08

Algodón

Se ha sembrado un 84% de la superficie prevista a nivel nacional, la cual se estima en unas 330 mil hectáreas.

Arroz

Las condiciones ambientales imperantes, con alta luminosidad y radiación, están favoreciendo el desarrollo del cultivo en Paraná. No se ha visto afectado por el stress hídrico, como otros cultivos, al estar todas las parcelas inundadas. La mayoría de los lotes se encuentra en panojamiento-floración, y su sanidad es excelente.

Igualmente favorables son las condiciones en Rosario del Tala. Los lotes se encuentran desde pleno macollaje a diferenciación de panoja. El estado general y sanitario por el momento es bueno a muy bueno.

En Santa Fe, el cultivo presenta buena evolución, no observándose hasta el momento dificultades.

Girasol

Buenos Aires

Las elevadas temperaturas y la ausencia de adecuadas precipitaciones, en la región comprendida por la delegación Bahía Blanca, comienzan a evidenciarse en el cultivo, dado que se presenta con una gran irregularidad en el desarrollo; a pesar de ello se producirán incrementos en la superficie sembrada. A grandes rasgos se observa el cultivo en floración, y con un aspecto general bueno, sin la presencia significativa de agentes patógenos

En ámbitos de Bolívar, las precipitaciones acontecidas en el último período, han permitido la recuperación leve de la humedad edáfica, siendo aún necesarios mayores registros pluviométricos y más homogéneos. Los cultivos en su mayoría están en la etapa de floración, con un buen aspecto y sin incidentes sanitarios.

En áreas de Bragado y Lincoln, el cultivo de girasol se encuentra en estado de floración, en pleno desarrollo y en activo crecimiento. Hasta el momento no se han detectado ataques de insectos ni fúngicos. Los lotes se observan limpios de malezas, y con un estado fitosanitario muy bueno.

En la zona de influencia de la delegación Pehuajó, los plantíos comienzan a recuperarse satisfactoriamente luego de las precipitaciones ocurridas y hoy se ven lotes muy buenos que superarían los 25 qq/ha; no es la situación general pero hay un buen porcentaje de estos lotes (20-30 %), el resto es muy heterogéneo con bajos excelentes y lomas que no rendirían más de 10 qq/ha. Estas lluvias recientes han reducido la incidencia de isocas defoliadoras, pero permanecen en forma de huevos o recién eclosionadas, por lo que hay lotes que repetirán tratamientos.

En Pergamino y su zona de jurisdicción, los sembradíos se hallan en plena floración, y con un aspecto general muy bueno, aunque es necesaria la ocurrencia de precipitaciones en los próximos días, para asegurar una adecuada humedad en las etapas críticas generadoras del rendimiento.

En Pigüé, y el ámbito de la delegación, se han producido precipitaciones de escasos milimetrajés y distribución heterogénea, por lo que aún se mantienen las condiciones de sequía, lo que ha afectado severamente al cultivo, sobre todo a los sembrados más temprano, que están comenzando la floración. Dicha situación, de no revertirse en los días venideros, afectará a los parámetros de producción, con importantes mermas en el rendimiento final.

Se mantienen las condiciones de sequía en la región de Tres Arroyos, provocado por las altas marcas térmicas y la ausencia de precipitaciones, empezando a evidenciarse los primeros síntomas de estrés hídrico. No obstante el cultivo presenta un buen aspecto general.

En ámbitos de Tandil, en cuanto al estado de estos cultivos, en general se los individualiza con buen arraigue, buen estado sanitario y vegetativo pero manifiestan en algunos casos. síntomas marcados del estrés hídrico que vienen soportando, respondiendo de distinta manera, marcándose más en algunos lotes de acuerdo a la topografía del suelo y a la recuperación post-helada. En general, están evolucionando en forma lenta pero satisfactoriamente, siendo sumamente necesario un rápido registro de lluvias en toda la región, lo que permitiría el reacomodamiento final de los lotes y una buena emergencia en los resembrados.

Comienza la floración en los plantíos ubicados en ámbitos de la delegación Veinticinco de Mayo cuyo aspecto oscila entre lotes desde bueno a muy bueno. En aquellos partidos donde el registro pluviométrico fue insuficiente, el desarrollo comenzará una etapa crítica, a pesar de lo cual, las elevadas temperaturas en toda la región tornan necesario la ocurrencia de inminentes precipitaciones, en pos de no afectar el rendimiento final.

Córdoba

En áreas de la delegación Laboulaye se mantienen constantes las condiciones hídricas, manifestándose con principio de sequía o sequía, en el perfil del suelo, dependiendo de la humedad existente previamente, por lo que el cultivo manifiesta un aspecto general de bueno a regular.

En ámbitos de la delegación Marcos Juárez, el cultivo se encuentra en plena floración, destacándose que sólo en la mitad de la superficie implantada se presenta con un adecuado ritmo de crecimiento y desarrollo, y con un buen aspecto general.

En San Francisco, continúa la falta de precipitaciones, manifestándose en el cultivo con un lento ritmo de crecimiento y escaso desarrollo; solamente los lotes mas adelantados se encuentran en floración, no se observan plagas o enfermedades.

En Villa Maria, y el ámbito de influencia de la delegación, durante la última semana las lluvias registradas fueron mínimas, no siendo suficientes para revertir la situación de escasez hídrica en el perfil. El cultivo está en floración, con buen estado sanitario.

Entre Ríos

En la región de Paraná, se observa que la ausencia de precipitaciones ha permitido al cultivo alejarse de las posibilidades de enfermedades fúngicas. Siendo recurrente la necesidad de precipitaciones próximas, dado que la mayoría de los lotes ya están en la etapa de formación y llenado de semillas.

De muy baja intensidad y escaso registro, fueron las precipitaciones ocurridas en la región de Rosario del Tala, por lo que la zona comienza a manifestar principio de sequía y en ciertos lugares sequía, siendo necesarias precipitaciones para revertir y mejorar las condiciones. El cultivo se encuentra en la etapa desde formación de botón floral a llenado de granos, el aspecto sanitario es bueno, en general, realizándose controles puntuales por ataques de orugas, y en ciertos lotes ubicados en el departamento de Gualeguaychú se detecto ataques de polillas del capítulo, por el momento no se realizaron controles.

La Pampa

El actual déficit hídrico por el que se encuentra atravesando la región de General Pico, afecta con mayor severidad a lotes sembrados durante la última etapa del período de siembra y fundamentalmente los lotes ubicados en el sector oeste de la región. Dichos lotes poseen plantas con alturas que no superan los 0.5 m y tamaño desuniforme, hojas de menor tamaño, capítulos que sobresalen del conjunto de hojas y con diámetro que no superan los 10 cm. Si bien la cantidad de plantas por m² es adecuada, se estima una disminución de rendimiento de aproximadamente del 20 % en estos lotes. El aspecto general de los lotes sembrados en la primera etapa del período óptimo de siembra y fundamentalmente, los ubicados en el sector este de la región, es calificado como bueno. Al contrario de lo que ocurre en el sector oeste, los lotes poseen plantas de altura uniforme, adecuada superficie foliar y capítulos que superan los 10 cm. de diámetro. Prácticamente la totalidad de la superficie del cultivo se encuentra en floración y en pleno proceso de polinización y fecundación.

En la región que comprende a la delegación Santa Rosa, prácticamente se halla finalizada la siembra de esta oleaginosa, aunque aún quedan por implantarse algunos lotes sobre rastrojos de cosecha fina, observándose que los últimos implantados comienzan la emergencia, mientras que en general, se presentan variados estados vegetativos llegando hasta la floración. Aún se están realizando controles de malezas, y se detectan ataques tempranos de isocas, los cuales se están controlando. Durante las últimas precipitaciones se han presentado eventos de granizo y fuertes vientos, cuya evaluación de daños no se ha realizado todavía.

Santa Fe

Las condiciones climatológicas imperantes en la región comprendida por la delegación Avellaneda han permitido la intensificación en las tareas de recolección, estimándose que, de no mediar inconvenientes se culminarían las mismas durante la próxima semana, alcanzando rendimientos promedios de 17 qq./ha.

En Cañada de Gómez, los plantíos ubicados en el ámbito de la delegación, se observan con buen aspecto general, y en estado fenológico que va de formación de semillas, hasta llenado de semillas. Se estima que en el NE del área, en los próximos días ya podría comenzar la cosecha de los lotes más adelantados.

En Rafaela, y el ámbito de su jurisdicción, se inició la cosecha de los primeros lotes correspondientes a ciclos cortos, particularmente en los departamentos San Justo, San Cristóbal, norte de Las Colonias y La Capital. La mayoría de los lotes evolucionan en etapas de llenado de grano a madurez, estimándose que en los próximos días continuarán las tareas de trilla con los cultivares intermedios.

Las últimas lluvias que se registraron en la zona comprendida por la delegación Venado Tuerto, cambiaron el aspecto del cultivo, que presentaba un déficit importante sobre todo en la parte superficial del suelo; siendo aún insuficiente para poder alcanzar un almacenaje cercano al óptimo en el perfil del suelo, considerando que en los próximos días comenzarán a atravesar etapas decisivas en lo que respecta al rendimiento final.

Chaco

Se dan por finalizadas las tareas de implantación en toda el área productora, comenzando a iniciarse la cosecha, alcanzándose en su totalidad un 10% de la superficie total implantada. El cultivo presenta un aspecto general bueno, sin la presencia de plagas o enfermedades fuera de los umbrales normales, y en su estado fenológico existe una gran

variabilidad, ya que se observan lotes desde plena floración hasta madurez comercial, aquellos que fueron implantados en primeras instancias.

San Luis

Con adecuados ritmos de crecimiento y desarrollo, evolucionan los sembradíos localizados en la región, presentando un buen aspecto general, y sin reportarse daños por plagas y/o enfermedades fuera de lo normal. Se han realizado controles de malezas con aplicaciones de graminicidas.

Maíz

Buenos Aires

La lluvia caída en Bolívar mejoró un poco la situación de falta de humedad, aunque no en todas las zonas de la delegación fue suficiente. Los cultivos en su mayoría están en la etapa de floración, por lo que se está definiendo su productividad.

Los sembradíos de Bragado se encuentran, en general, pasando por un período de altas temperaturas y bajas humedades relativas y, en ciertos lugares, con falta de humedad edáfica. Dado que la siembra del cereal se realizó más escalonadamente que lo habitual por excesos hídricos durante la implantación, las floraciones también lo son. Por consiguiente, el efecto de la falta de precipitaciones es desigual, afectando más a los maíces sembrados en septiembre, y con destino incierto para los sembrados en octubre y noviembre, que se encuentran en estado vegetativo/inicio de floración. No se ha detectado hasta el momento ataques de insectos ni fúngicos. Los lotes se observan desmalezados, y con un estado fitosanitario muy bueno.

Cayeron oportunas lluvias en Lincoln, aunque no se puede saber aún si van a mermar los rindes debido a la sequía temporaria. La mayoría de los lotes está en la etapa de floración, y los más adelantados ya están en llenado de grano. Se los ve bien en general, aunque hay algunos lotes desparejos por las heladas y la piedra caída en el N de Gral. Villegas y F. Ameghino, y en L. N. Alem. Se observó roya, sin aplicaciones, y también se detectó *Diatraea*.

Los maíces de Pehuajó se han recuperado gracias a las lluvias caídas, que coincidieron con el período de fecundación. Sin embargo, su aspecto no se presenta uniforme en todos los lotes, ya que solamente aquellos muy tendidos y con napa cercana muestran muy buen desarrollo; el resto, en lomas y sectores con menor almacenaje de agua, evidencian escasa altura y hojas afectadas por la desecación. Hubo pequeños sectores donde la lluvia fue acompañada de granizo y provocó una defoliación de 10-30 %, que se estima que no afectará demasiado en el rinde final por contar todavía con suficiente área fotosintética.

Los maíces de Pergamino están en plena floración, y los más avanzados en estado de choclo. Por este motivo, sería fundamental que en el transcurso de esta semana se produzcan precipitaciones, para así asegurar una buena polinización de las espigas y un buen llenado de granos. Las altas temperaturas ambientales que se registraron durante esta semana han afectado a los cultivos, produciendo acartuchamiento de las hojas. Igualmente, se han registrado lluvias durante el ciclo vegetativo que han permitido que los maíces se hayan recuperado de las heladas tardías que se produjeron en esta zona y ahora presentan ese color verde característico de la planta. La tasa de crecimiento ha mermado por la etapa del ciclo por la que están pasando.

Si bien se produjeron algunas lluvias en Pigüé, los milimetrajés fueron escasos y la distribución no fue pareja, por lo que la situación de los maizales es comprometida.

En los partidos de la delegación Veinticinco de Mayo donde se registraron lluvias escasas, el cultivo comienza una etapa crítica, dado que se encuentra en período de floración. En aquellos partidos donde llovió más, la humedad y el estado de los lotes mejora, pero dadas las elevadas temperaturas son igualmente necesarias las lluvias en un período no mayor a 6/7 días.

Córdoba

No es un buen año para el cultivo en Marcos Juárez. El 60% de la superficie floreció con clima seco y altas temperaturas, por lo que presenta un aspecto regular. Los lotes afectados por la helada no se recuperaron bien, y presentan bajo volumen vegetativo y una floración muy despereja, y los rindes de estos lotes se verán severamente afectados. Hay un porcentaje de cuadros, en el área centro sur de la delegación, que presenta un mejor aspecto por diversas causas, principalmente por la calidad de los suelos y el manejo tecnológico que recibe el cultivo junto a la rotación. Esta superficie, que se puede definir como un 30% del área, presenta un desarrollo de bueno a muy bueno. El área norte de la delegación (Cintra, San Antonio de Litín, Noetinger) presenta los lotes más afectados por la falta de agua. Algunos lotes se picaron para forraje o se pastorearon.

Continuó en San Francisco la siembra de cultivos de segunda, en áreas donde se produjeron lluvias estos últimos días. Los lotes implantados en algunas zonas están siendo destinados a forraje (picado, pastoreo directo) debido al escaso desarrollo de las plantas y al estrés hídrico a que están expuestos. Aquellos que están en la etapa de formación de espiga y formación de granos están soportando condiciones climáticas adversas, por lo que los rindes futuros están muy relacionados con la ocurrencia de lluvias abundantes en los próximos días.

El maíz sembrado temprano en Villa María, en algunas zonas ya está florecido, y en otras está granando, pero en general con muy escasa altura y bastante dañados por el estrés hídrico que están sufriendo. Los sembrados durante el mes de diciembre están naciendo o en etapa de crecimiento. Durante esta última semana se continuó con la siembra en algunas áreas.

Entre Ríos

Debido a la sequía imperante en todos los departamentos de la delegación Paraná, es bastante crítica la situación del cultivo. La casi nula humedad en el suelo está afectando seriamente a la mayoría de los lotes que se encuentran en estado de formación de grano (grano lechoso); las hojas inferiores ya se encuentran totalmente secas, y la mayoría de las superiores, acartuchadas. Se estima que se verán disminuidos los rendimientos unitarios. La zona más afectada está en los departamentos de Concordia, Federación y Federal, donde varios productores están evaluando la posibilidad de confeccionar rollos en lotes que seguramente tendrán rendimientos pobres o nulos.

También en Rosario del Tala los maizales están afectados por la falta de agua, salvo aquellos establecimientos (los menos) que cuentan con riego. Los lotes de primera se encuentran en inicio de floración a granos lechosos. Presentan acartuchamiento de las hojas por estrés hídrico. En caso de llover en los próximos días, algunos productores podrían sembrar los últimos lotes de segunda tardíos.

La Pampa

Se estima que aproximadamente en el 90% de la superficie sembrada en General Pico, la panoja ha emergido y los estilos se han alargado. Al respecto, se estima que el

actual déficit hídrico acentuará el desfase entre el crecimiento de la panoja y los estilos, afectando el proceso de fecundación. El aspecto general del cultivo es bueno a regular en el sector este de la región, y regular a malo en el resto. En este sector, las plantas prácticamente no superan el 1.5 metro de altura, y la superficie foliar disminuyó, por el menor tamaño de hojas. No se han reportado ataques severos y/o generalizados de enfermedades o insectos.

Continúa la siembra de segunda en Santa Rosa, en los lugares donde se registró alguna precipitación de consideración, pero se puede considerar que está llegando a su fin. Algunos lotes de primera se observan muy afectados por las altas temperaturas que se vienen registrando y la falta de humedad en el perfil, por lo que están llegando a floración anticipadamente, con poco desarrollo de follaje, que denota ya va a existir una importante merma en los rendimientos de continuar la situación durante toda la floración. Los cultivos se encuentran en diferentes estados vegetativos, desde germinación y vegetativo con seis-ocho hojas, hasta plena floración. El estado sanitario es bueno, sin enfermedades a la vista, ni plagas que lo afecten.

Santa Fe

Se avanzó algo en la siembra del maíz tardío en Avellaneda. El estado del temprano es bueno a regular, según las diferentes zonas.

La mayor parte de los cultivos de primera en Cañada de Gómez se encuentran en estado de desarrollo de formación de granos. Respecto a la incidencia final que tendrán las restricciones hídricas, dependerá en gran medida de factores tales como cual fue la etapa de desarrollo afectada, de la ocurrencia o no de lluvias adicionales, y de factores de manejo relacionados sobre todo con el agua en el suelo. De todos modos, será de esperar una amplia gama de situaciones respecto a rendimientos. El día 07/01 se produjo un evento de granizo que afectó dos áreas situadas en el departamento San Martín: una franja que cubrió aproximadamente unas 8000 has situada entre las localidades de Piamonte y El Trébol, con daños en cultivos desde muy leves a totales, y un área más reducida de aproximadamente 1000 has situada entre las localidades de El Trébol y Casas, con daños en general más leves.

Sobre mediados de la semana pasada y entre los días 6 y 7 de Enero se registraron lluvias que contribuyeron a mejorar la actual situación del cultivo de maíz en la mayor parte de la delegación Casilda. Debe consignarse que aún en las zonas con una mejor distribución de precipitaciones (zona este del departamento San Lorenzo), las estimaciones de rendimiento han caído en un 20 por ciento aproximadamente respecto de la cosecha anterior, atendiendo a las complicaciones surgidas por los efectos de heladas, bajas temperaturas sostenidas y escasez hídrica o al menos deficiencia de agua en momentos de pre-floración. También debe remarcarse la aparición casi generalizada de roya en las hojas del maíz, debiendo en algunos casos recurrirse a aplicaciones aéreas de funguicidas como Amistar Xtra (400 cc/ha) o Nativo (800 cc/ha) como los más difundidos. El parámetro de decisión de aplicación fue el número de hojas afectadas con pústulas, es decir la incidencia de la enfermedad. Los maíces de segunda evolucionan normalmente, con buenos índices de desarrollo (4 a 6 hojas desplegadas en los lotes más adelantados) y han podido sacar provecho adecuado de las lluvias recibidas.

Es necesaria la ocurrencia de precipitaciones a la brevedad, para concluir en Rafaela la siembra de los lotes de segunda que aún restan completar, como así también para la evolución de los cultivos ya implantados, afectados por elevadas temperaturas y déficit de humedad. En varias zonas, los maíces de primera también sufrieron estos factores desfavorables durante el mes de diciembre, durante la etapa de floración. En varios casos

se están destinando a reserva forrajera, principalmente como "picado" de planta entera para silaje en bolsa.

En Venado Tuerto los maíces están en pleno llenado (grano lechoso) y se empieza a observar que este llenado no llega hasta la punta de la espiga, debido básicamente a la falta de agua previa a floración, y que se traducirá en menores rendimientos en comparación con la campaña pasada.

San Luis

Aquellos lotes sembrados temprano se ven en excelentes condiciones y se encuentran en la etapa de floración.

NOA

Las precipitaciones están favoreciendo el buen nacimiento del maíz, tanto en Salta como en Jujuy, cuya siembra estaría finalizando en los próximos días. En Catamarca hay una leve demora en la siembra por registro de lluvias; se estima finalizar la semana entrante.

Chaco

Ya hay casi un 85 % sembrado. No hay información de pérdidas por granizo.

Maní

En la provincia de **Córdoba**, en Laboulaye, la ausencia de precipitaciones en la zona, ha afectado de forma efectiva al cultivo, tanto como con las otras oleaginosas implantadas en ámbitos de la delegación, ya que se observan lotes de aspecto regular, con crecimiento y desarrollo heterogéneo.

En Villa María en términos generales este cultivo está en buen estado, tolerando bastante la sequía. Está comenzando a cerrar surco y a florecer. En la zona rural de Oncativo se ha presentado algo de arañuela, pero sin afectar significativamente al cultivo por el momento.

En la región del **NOA**, tanto en la provincia de Jujuy, como en Salta, no existen impedimentos climatológicos para continuar con el avance en la implantación, estimándose que durante los próximos días, se llegará a la finalización de siembra.

Poroto

Continuaron las siembras de poroto negro y de otros tipos en Salta y Jujuy, favorecidas por las últimas lluvias.

Soja

Buenos Aires

Sin inconvenientes en el ritmo de crecimiento y desarrollo del cultivo, en los lotes implantados en la región comprendida por la delegación Bahía Blanca, donde se observa buen aspecto general.

La escasa humedad imperante en áreas de la delegación Bolívar, ha determinado que la implantación de soja de segunda continúe con bajos ritmos en el avance, a pesar de lo cual se ha alcanzado un 94% de cobertura de la superficie total estimada, estimándose la finalización durante la semana venidera.

En ámbitos de la delegación Bragado, el cultivo se encuentra en estado vegetativo y comienzo de floración en los ciclos más cortos, y con en activo crecimiento. Hasta el momento, los lotes se encuentran libres de malezas e insectos. Los lotes de soja de segunda ya se encuentran implantados, en estado de plántula, con riesgos por la escasa humedad en los primeros centímetros de suelo.

En Lincoln, y la zona de influencia de la delegación, las precipitaciones acontecidas han comenzado el inicio de la recuperación de los cultivos implantados, los cuales se hallaban manifestando síntomas dados por las condiciones sufridas previamente; se observan sembradíos con buen aspecto general, crecimiento y desarrollo normal, mayormente en estado fenológico de R1 a R2, mientras que los sembrados más temprano ya alcanzaron R3. Se han presentado eventos de granizo en diferentes sitios, de variada intensidad, en la zona norte de General Villegas, con daños reportados muy severos, comenzándose la resiembra en lotes puntuales de mayor afectación; en el aspecto sanitario, se informa una incidencia leve de barrenadores y tucuras, con aplicación de tratamientos.

En la región comprendida por la delegación Pehuajó, a partir de las lluvias ocurridas, comienza a revertirse el estado de los cultivos, los cuales ya se visualizan cerrando los entresurcos, y con una altura media de 50 cm. Se han reportado daños por ataques de defoliadoras y tucuras, presencia de chinches con leves incidencias, ya que la tasa de generación de hojas supera el daño provocado, sin realizarse controles específicos. Se ha completado la implantación de soja de segunda, y ya se encuentran en emergencia, los lotes sembrados durante diciembre presentan emergencias desperejadas y baja tasa de supervivencia de plántulas por las desfavorables condiciones meteorológicas.

En Pergamino, el cultivo presenta un buen aspecto, con una altura media de 45 cm. Las sembradas más tempranas y de ciclos más cortos ya han largado las primeras flores, algunas llegaron a cuajar pero como las sojas sembradas en esta zona son indeterminadas, continuará la floración, permitiendo colmar la planta con vainas, mientras que en la soja de segunda ocupación, las precipitaciones, aunque escasas, han permitido buenos ritmos de crecimiento, sin llegar a colmar la capacidad de almacenaje del suelo.

En la zona de Tres Arroyos se ha sembrado con soja de segunda, el 71% de la superficie estimada a comienzos de la campaña. Con respecto a este cultivo, cabe aclarar, que es muy probable que la misma no se alcance, por falta de agua en el perfil. A la fecha, sólo se han producido, durante la semana, lluvias de cierta magnitud, en el partido de Necochea.

En Tandil, y el ámbito de la delegación, si bien se han producido algunos registros pluviométricos, se estima necesario la continuidad de los mismos, especialmente en aquellos partidos en los cuales los registros no lograron superar los 10 mm., dado que están comenzando a marcarse los daños ocasionados por el prolongado estrés hídrico en los cultivos de cosecha gruesa ya implantados a lo que se suman las altas temperaturas, generando un perfil prácticamente desprovisto de humedad, lo que condiciona el avance en la siembra de soja de segunda.

En Veinticinco de Mayo, la humedad presente en el perfil es adecuada, permitiendo el normal desarrollo del cultivo, el cual se presenta cubriendo los entresurcos,

con un muy buen aspecto general, sin reportarse daños por ataques de patógenos hasta la fecha, mientras que el avance en la siembra de soja de segunda ocupación continúa, con un ritmo moderado, dadas las escasas precipitaciones y las altas temperaturas registradas.

Córdoba

Continúa la escasa humedad, en la región de Marcos Juárez, con precipitaciones muy irregulares, y de escasa intensidad. En el área de Alejo Ledesma, Monte Maíz, W. Escalante y Pascanas hubo fuertes vientos que produjeron algún daño y escasa caída de granizo. El cultivo presenta un aspecto variable según diferentes áreas de la delegación, en relación a la lluvia recibida y capacidad de retención de los suelos. A la fecha presenta de 6 a 12 nudos, con un estado de desarrollo entre R2 y R3. En general un 35% de la superficie se encuentra en R3. Se realizan controles por isocas defoliadoras principalmente *Rachiplusia*. Hay también presencia de chinches y tucuras; los de segunda ocupación, se observan con muy baja humedad en el perfil y se hallan en etapa de crecimiento de 2 a tres hojas trifoliadas.

En la región de San Francisco, en los departamentos donde se han registrado precipitaciones, se ha podido continuar con la siembra, tanto en la soja de primera como en la de segunda. En el primer caso, los lotes sembrados temprano, ya se encuentran en floración, expuestos a condiciones climáticas adversas que se reflejarán en aborto de flores y escaso desarrollo de vainas; en el caso del cultivo de segunda, la falta de humedad en el perfil, comienza a afectar la emergencia, mostrando los primeros síntomas de estrés hídrico.

En ámbitos de Villa María, la soja sembrada temprano está florecida y en algunos casos ya formando vainas. Las sembradas durante el último mes están emergiendo. En general el cultivo está carente de humedad, observándose plantas con tallos gruesos y poco follaje lo que demuestra el déficit hídrico. Durante esta última semana se ha observado un ataque de *Loxosteges bifidalis*, principalmente en los departamentos Río Segundo y Tercero Arriba, al igual que algo de arañuela.

Entre Ríos

En la región comprendida por la delegación Paraná, la mayoría de los lotes de primera se encuentran en floración, y por causa del stress hídrico sufrido, se están ocasionando pérdidas por caída de cantidades importantes de flores. Los lotes implantados de segunda ocupación, también están afectados por la falta de precipitaciones, dado que en áreas de suelos más pesados, el crecimiento se encuentra detenido en el resto continúa el crecimiento y desarrollo normal.

La falta de precipitaciones adecuadas en la región de Rosario del Tala, ha provocado síntomas de estrés en el cultivo, tales como pérdida de hojas basales, o manchones de amarillamiento, siendo imperante la ocurrencia de las mismas para impedir pérdidas a futuro. Con respecto al estado fenológico, se observan lotes que van desde V6 hasta R1/R5. Se están comenzando a realizar controles por ataques de orugas y barrenadores.

La Pampa

La falta de humedad en los estratos superiores del perfil, provocado por el déficit hídrico y las altas temperaturas, continúan impidiendo el avance en la implantación de los lotes destinados a la soja de segunda; sólo se han reportado avances puntuales en aquellos lotes realizados bajo siembra directa. De no producirse precipitaciones relevantes durante la próxima semana, los productores estiman detener la siembra, definitivamente. No se reportaron ataques severos y/o generalizados de enfermedades ó insectos. El aspecto general del cultivo es bueno en los lotes sembrados durante la primera etapa del período óptimo de siembra, y fundamentalmente en los ubicados en el sector este de la región. En dichos lotes, las plantas poseen altura y área foliar óptima y ya han ingresado a su etapa fenológica R1. Por lo contrario, en las sojas sembradas durante la última etapa del período adecuado para la siembra y particularmente los cultivos de segunda, el déficit hídrico afectó el crecimiento vegetativo del cultivo resultando plantas con alturas que no superan los 0.5 m y superficies foliares restringidas, que en muchos casos, no alcanzan a cubrir el surco.

Santa Fe

En la región de Avellaneda durante esta semana se registraron precipitaciones sumamente irregulares dentro de las zonas de cobertura de la Delegación, presentándose los días muy calurosos. Se continúa a buen ritmo con las tareas de siembra en toda la zona, la evolución es buena en general. Quedan por sembrarse algunos pocos lotes y se estima que de acompañar las condiciones climáticas en los próximos días se concluirá con la misma.

En áreas de Cañada de Gómez, los cultivos se encuentran en etapas de desarrollo vegetativo (siembras más tardías, cultivares de ciclo V y VI) y reproductivo (R2 – R4). El estado de los mismos es en general bueno, registrándose notables mejoras a partir de la lluvia caída entre fines de diciembre y principios de enero; no obstante, sería de suma importancia que se produzcan a la brevedad nuevas precipitaciones, teniendo en cuenta principalmente las altas temperaturas que se registran desde los últimos días de diciembre.

La información proveniente de la delegación Casilda, indica lo siguiente: en el caso de soja de primera existe una variada gama de niveles de evolución fisiológica en este cultivo, dada la combinación múltiple de fechas de siembra y variedades, existentes en nuestra zona. Como promedio puede establecerse que el cultivo se encuentra floreciendo, en la mayoría de los casos ha logrado cubrir los entresurcos y mantiene una altura algo inferior a la habitual para esta época, adecuada al régimen de bajas temperaturas de inicios de su crecimiento. Sanitariamente se observa en óptimo estado; algunos productores han comenzado a realizar aplicaciones tempranas de funguicidas preventivos y en campos aislados se han realizado tratamientos con insecticidas, tendientes al control de epinotia y bolillera. Para la soja de segunda ocupación, las últimas lluvias permitieron normalizar muchos lotes de soja sobre rastrojos de trigo que permanecían algo desperejados, siguiendo las variaciones de humedad edáfica de los suelos. Con el perfil recargado, el cultivo se desarrolla satisfactoriamente, aunque existen zonas en las que el nivel de precipitaciones resulta sumamente ajustado (extremo sudoeste del departamento Caseros) en las que sería menester que tales lluvias se repitan en el corto plazo. En campos de la zona de Fuentes, Coronel Arnold y Villa Mugueta se han realizado algunos controles de defoliadoras (loxostege) en plantíos con controles de malezas tardíos. Fue prácticamente exiguo el nivel de daño por gusanos de suelo.

En ámbitos de la delegación Rafaela, los lotes de primera evolucionan en etapas que varían desde crecimiento vegetativo a floración e inicio de formación de vainas. Debido al déficit de humedad y a las elevadas temperaturas que vienen sufriendo los cultivos en los últimos días, es imperante la ocurrencia de precipitaciones a la brevedad.

En Venado Tuerto, la soja de primera se encuentra en estados de R2 a R3, en la mayoría de la superficie implantada, y ya se encuentran cerrando el surco, por lo que de producirse precipitaciones en los próximos días, se favorecerá el adecuado desarrollo. Para la soja de segunda, el estado fenológico informado es de V2/V3 y en algunos casos hubo pérdidas de plantas por la sequía.

Chaco

La superficie implantada de la llamada soja de primavera, ya se ha cosechado en su totalidad, pudiendo realizarse la recolección sin inconvenientes climatológicos que impidan dicha tarea. Los rendimientos promedio obtenidos fueron de aproximadamente 22 qq. /ha. En el caso de la soja de segunda, se ha comenzado la cosecha en los primeros lotes ubicados en el departamento de General San Martín, con rendimientos adecuados.

NOA

En la provincia de **Catamarca**, con leves demoras en el avance de la siembra, provocado por la ausencia de precipitaciones adecuadas, se estima finalizar con la misma durante la semana entrante. El grado actual de cobertura de implantación alcanza el 85% de la superficie estimada.

Tanto en las provincias de **Salta** como de **Jujuy**, las precipitaciones registradas, han favorecido el buen nacimiento del cultivo. Dicha situación permitió la finalización de la siembra en la provincia de Salta, estimándose concluir durante los próximos días en Jujuy.

San Luis

Durante el período comprendido entre el 03 hasta el 08 del corriente mes, se produjeron algunas precipitaciones, lo que ha asegurado una buena humedad edáfica, pero lamentablemente no son lluvias generales sino que son muy zonificadas y en algunos lugares con caídas de granizo, afectando a todos los cultivos, con daños que van del 10 al 60 %. Se ha terminado la siembra. Se han visto ataques de tucuras, las cuales fueron controladas sin ningún tipo de problemas, los lotes más avanzados están en R1.

Tucumán

Esta semana la falta de precipitaciones, ha comenzado a notarse fuertemente en los lotes que están naciendo, ya que el déficit se observa en los primeros centímetros de suelo. Igualmente los productores pudieron realizar la mayoría de las siembras pactadas, quedando solamente algunos lotes de los diferentes departamentos para concluir las labores; el estado general es bueno, y no se reportan incidentes sanitarios.

Sorgo

Córdoba

Buen desarrollo del cultivo hacia el norte de la delegación Marcos Juárez, que es donde se encuentra el mayor porcentaje del área sorguera, en general en lotes de baja aptitud agrícola; a la fecha se encuentran panojando. Se detecta baja presencia de mosquita.

Finalizó la siembra de los últimos lotes en San Francisco. Los cultivos en general están sufriendo de estrés hídrico, y así el ritmo de crecimiento y desarrollo es lento; en casos puntuales se están destinando lotes para forraje debido al escaso desarrollo de las plantas, y el panorama es crítico en las zonas donde no se han producido precipitaciones en los últimos días.

Entre Ríos

En Paraná, el cultivo todavía soporta mejor la falta de humedad edáfica, su aspecto es bueno y se encuentra en floración-espigazón, pero necesitaría buenas precipitaciones lo antes posible (dentro de los próximos diez días) para no afectar sus rendimientos.

Al igual que los lotes de maíz, están presentando estrés hídricos en las horas pico de temperatura; encontrándose los lotes de primera más tempranos en pleno panojamiento, otros (la mayoría) con panoja embuchada, y el resto, aún en estado vegetativo. Los lotes de segunda están necesitando de manera urgente lluvias para uniformar nacimientos. Algunos productores tuvieron que realizar hasta dos aplicaciones para controlar ataques de cogollero.

Santa Fe

La siembra del sorgo temprano presenta buena implantación y evolución en Avellaneda, y se avanza con la siembra del tardío en la mayoría de las zonas.

Las restricciones hídricas por las que gran parte de los cultivos han ido y están atravesando aún en Cañada de Gómez, comienzan a afectar a los mismos; se observan retrasos en la emergencia de panojas y efectos de "manchoneo" más o menos severos.

La mayor parte de los sembradíos de Casilda muestra un moderado retraso en su desarrollo debido a las bajas temperaturas registradas a inicios de su implantación. Al momento, muchos lotes atraviesan el estadio de pre-floración, con buenos índices de área foliar, lo que confirma que los mismos no han sido afectados por las heladas tardías de mediados de noviembre. Los lotes del sector ganadero del departamento San Lorenzo, que se implantaron tardíamente y cuyo propósito es el picado, evolucionan también de manera sumamente satisfactoria.

En Rafaela evoluciona en etapas de crecimiento vegetativo a floración, para los lotes más adelantados. Necesita lluvias a la brevedad.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

10/01/08

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

Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada

Semana al 10/01/08

MAIZ

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	06/07	07/08	06/07	07/08	03/01/08	10/01/08
	en %		en ha		en %	
Buenos Aires	100	100	919.600	1.036.440	100	100
Córdoba	100	95	1.164.150	1.238.340	93	95
Entre Ríos	100	98	185.600	216.360	98	98
La Pampa	100	93	431.200	424.917	93	93
Santa Fe	90	86	338.353	363.760	84	86
Resto del País	85	81	418.243	438.347	64	81
Total	97	93	3.457.146	3.718.164	90	93

SOJA

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	06/07	07/08	06/07	07/08	03/01/08	10/01/08
	en %		en ha		en %	
Buenos Aires	99	96	4.026.171	4.112.180	92	96
Córdoba	100	93	4.475.888	4.220.740	82	93
Entre Ríos	99	100	1.425.945	1.477.500	99	100
La Pampa	98	85	232.658	216.950	85	85
Santa Fe	98	98	3.395.600	3.452.250	97	98
Resto del País	85	85	2.084.818	2.248.190	66	85
Total	97	94	15.641.080	15.727.810	87	94

GIRASOL

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	06/07	07/08	06/07	07/08	03/01/08	10/01/08
	en %		en ha		en %	
Buenos Aires	100	100	1.180.988	1.334.750	100	100
Córdoba	100	100	102.300	106.846	100	100
Entre Ríos	100	100	55.600	67.700	100	100
La Pampa	100	99	419.000	403.740	99	99
Santa Fe	100	100	192.800	243.300	100	100
Resto del País	100	100	490.550	446.850	90	100
Total	100	99	2.441.238	2.603.186	98	99

TRIGO

Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	06/07	07/08	06/07	07/08	03/01/08	10/01/08
	en %		en ha		en %	
Buenos Aires	100	94	2.981.325	2.597.580	74	94
Córdoba	100	100	858.100	1.060.700	100	100
Entre Ríos	100	100	278.970	299.700	100	100
La Pampa	100	99	88.100	235.400	97	99
Santa Fe	100	100	690.700	670.620	100	100
Resto del País	100	100	643.210	411.190	100	100
Total	100	97	5.540.405	5.275.190	87	97

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

DELEGACION	AREA							AREA PERDIDA	AREA COSECHADA
	SEMRADA	6/12	13/12	20/12	27/12	3/1	10/1		
Bahía Blanca	22.500	25	78	100	100	100	100	-	22.500
Bolívar	26.600	-	8	65	89	99	100	8.000	18.600
Bragado	16.500	-	35	75	100	100	100	-	16.500
Junín	33.100	50	86	100	100	100	100	-	33.100
Lincoln	18.600	4	61	100	100	100	100	-	18.600
Pehuajó	24.500	54	84	90	100	100	100	-	24.500
Pergamino	3.350	56	82	100	100	100	100	-	3.350
Pigüé	17.000	-	3	39	80	98	99	-	16.830
Salliqueló	20.000	-	1	52	100	100	100	-	20.000
Tandil	79.400	-	-	15	67	100	100	14.850	64.550
T.Arroyos	138.500	2	22	64	91	99	100	-	138.500
25 de Mayo	21.200	-	45	100	100	100	100	-	21.200
BUENOS AIRES	421.250	10	32	65	90	99	99	22.850	398.230
Laboulaye	3.200	20	80	100	100	100	100	-	3.200
M. Juárez	1.600	81	100	100	100	100	100	400	1.200
Río Cuarto	0	-	-	-	-	-	-	-	0
S. Francisco	0	-	-	-	-	-	-	-	0
Villa María	0	-	-	-	-	-	-	-	0
CORDOBA	4.800	37	85	100	100	100	100	400	4.400
Paraná	0	-	-	-	-	-	-	-	0
R. del Tala	0	-	-	-	-	-	-	-	0
ENTRE RIOS	0	0	0	0	0	0	-	0	0
General Pico	3.000	28	65	97	100	100	100	-	3.000
Santa Rosa	1.500	-	-	9	90	97	99	80	1.406
LA PAMPA	4.500	19	44	69	97	99	99	80	4.406
Avellaneda	0	-	-	-	-	-	-	-	0
C. de Gómez	0	-	-	-	-	-	-	-	0
Casilda	850	100	100	100	100	100	100	-	850
Rafaela	0	-	-	-	-	-	-	-	0
V. Tuerto	3.750	90	100	100	100	100	100	-	3.750
SANTA FE	4.600	92	100	100	100	100	100	0	4.600
SAN LUIS	175	80	100	100	100	100	100	-	175
TOTAL PAIS	435.325	12	34	66	90	99	99	23.330	411.636
2006/07	339.360	30	67	96	100	100	100	-	-

(*) Cifras provisionarias

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2007/08

DELEGACION	AREA								AREA SEMBRADA
	A SEMBRAR (*)	6/12	13/12	20/12	27/12	3/1	10/1		
Bahía Blanca	23.900	100	100	100	100	100	100	23.900	
Bolívar	35.900	100	100	100	100	100	100	35.900	
Bragado	10.500	100	100	100	100	100	100	10.500	
Junín	2.900	100	100	100	100	100	100	2.900	
Lincoln	15.300	100	100	100	100	100	100	15.300	
Pehuajó	65.000	100	100	100	100	100	100	65.000	
Pergamino	14.650	100	100	100	100	100	100	14.650	
Pigüé	120.000	90	100	100	100	100	100	120.000	
Salliqueló	230.000	100	100	100	100	100	100	230.000	
Tandil	205.000	100	100	100	100	100	100	205.000	
T.Arroyos	600.000	97	100	100	100	100	100	600.000	
25 de Mayo	11.600	100	100	100	100	100	100	11.600	
BUENOS AIRES	1.334.750	98	100	100	100	100	100	1.334.750	
06/07	1.180.288	94	99	100	100	100	100	-	
Laboulaye	62.000	100	100	100	100	100	100	62.000	
M. Juárez	5.650	100	100	100	100	100	100	5.650	
Río Cuarto	30.000	90	100	100	100	100	100	30.000	
S. Francisco	8.000	100	100	100	100	100	100	8.000	
Villa María	1.196	100	100	100	100	100	100	1.196	
CORDOBA	106.846	97	100	100	100	100	100	106.846	
06/07	102.500	100	100	100	100	100	100	-	
Paraná	27.700	100	100	100	100	100	100	27.700	
R. del Tala	40.000	100	100	100	100	100	100	40.000	
ENTRE RIOS	67.700	100	100	100	100	100	100	67.700	
06/07	55.600	100	100	100	100	100	100	-	
General Pico	180.000	99	99	100	100	100	100	180.000	
Santa Rosa	226.000	91	96	98	99	99	99	223.740	
LA PAMPA	406.000	95	97	99	99	99	99	403.740	
06/07	419.000	84	90	97	99	100	100	-	
Avellaneda	163.000	100	100	100	100	100	100	163.000	
C. de Gómez	5.500	100	100	100	100	100	100	5.500	
Casilda	-	-	-	-	-	-	-	0	
Rafaela	73.700	100	100	100	100	100	100	73.700	
V. Tuerto	1.100	100	100	100	100	100	100	1.100	
SANTA FE	243.300	100	100	100	100	100	100	243.300	
06/07	192.800	100	100	100	100	100	100	-	
CATAMARCA	0	-	-	-	-	-	-	0	
CORRIENTES	3.000	100	100	100	100	100	100	3.000	
CHACO	270.000	61	74	75	75	85	100	270.000	
FORMOSA	3.500	64	74	75	75	85	100	3.500	
JUJUY	0	-	-	-	-	-	-	0	
MISIONES	0	-	-	-	-	-	-	0	
SALTA	0	-	-	-	-	-	-	0	
SAN LUIS	110.000	90	98	100	100	100	100	110.000	
S. ESTERO	60.350	100	100	100	100	100	100	60.350	
TUCUMAN	0	-	-	-	-	-	-	0	
TOTAL PAIS	2.605.446	93	97	97	97	98	99	2.603.186	
06/07	2.446.488	91	95	96	99	99	100	-	

(*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ
CAMPAÑA: 2007/08

DELEGACION	AREA							AREA SEMBRADA
	A SEMBRAR (*)	6/12	13/12	20/12	27/12	3/1	10/1	
Bahía Blanca	9.700	100	100	100	100	100	100	9.700
Bolívar	65.500	100	100	100	100	100	100	65.500
Bragado	86.000	100	100	100	100	100	100	86.000
Junín	126.300	100	100	100	100	100	100	126.300
Lincoln	108.390	99	100	100	100	100	100	108.390
Pehuajó	171.300	100	100	100	100	100	100	171.300
Pergamino	93.700	100	100	100	100	100	100	93.700
Pigüé	17.500	100	100	100	100	100	100	17.500
Salliqueló	100.000	100	100	100	100	100	100	100.000
Tandil	100.800	100	100	100	100	100	100	100.800
T.Arroyos	53.000	100	100	100	100	100	100	53.000
25 de Mayo	88.250	100	100	100	100	100	100	88.250
Otros Partidos	16.000	100	100	100	100	100	100	16.000
BUENOS AIRES	1.036.440	100	100	100	100	100	100	1.036.440
06/07	919.600	100	100	100	100	100	100	
Laboulaye	190.000	100	100	100	100	100	100	190.000
M. Juárez	295.500	95	95	100	100	100	100	295.500
Río Cuarto	320.600	100	100	100	100	100	100	320.600
S. Francisco	236.000	38	38	41	45	61	74	174.640
Villa María	257.600	90	93	95	97	100	100	257.600
CORDOBA	1.299.700	86	86	88	89	93	95	1.238.340
06/07	1.151.650	76	83	89	93	98	100	
Paraná	92.200	100	100	100	100	100	100	92.200
R. del Tala	128.000	95	95	95	97	97	97	124.160
ENTRE RIOS	220.200	97	97	97	98	98	98	216.360
06/07	185.600	99	99	99	99	99	100	
General Pico	221.900	83	89	93	93	93	93	206.367
Santa Rosa	235.000	82	93	93	93	93	93	218.550
LA PAMPA	456.900	82	91	93	93	93	93	424.917
06/07	431.200	86	90	94	96	100	100	
Avellaneda	75.000	17	17	17	19	23	30	22.500
C. de Gómez	65.000	98	99	100	100	100	100	65.000
Casilda	56.300	92	92	92	92	100	100	56.300
Rafaela	122.000	75	75	80	87	92	93	113.460
V. Tuerto	106.500	100	100	100	100	100	100	106.500
SANTA FE	424.800	77	77	79	81	84	86	363.760
06/07	375.370	77	77	78	82	86	90	
CATAMARCA	10.000			15	40	60	85	8.500
CORRIENTES	16.000	25	60	80	85	94	98	15.680
CHACO	130.500	44	44	56	56	66	85	110.925
FORMOSA	19.000	35	38	60	60	70	80	15.200
JUJUY	5.200			20	37	46	76	3.952
MISIONES	32.200	58	58	63	68	76	83	26.726
SALTA	48.000			19	35	55	81	38.880
SAN LUIS	120.000	95	97	99	100	100	100	120.000
S. ESTERO	130.200	16	26	35	38	42	70	91.140
TUCUMAN	30.600			1	5	7	24	7.344
TOTAL PAIS	3.979.740	83	84	87	88	90	93	3.718.164
06/07	3.580.000	79	83	88	91	95	97	

(*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI
CAMPAÑA: 2007/08

DELEGACION	TIPO	AREA A							AREA SEMBRADA
		SEMBRAR (*)	6/12	13/12	20/12	27/12	3/1	10/1	
CORRIENTES	Colorado		-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	150	-	-	-	-	-	-	-
	Total	150	-	-	-	-	-	-	-
	2006/07		-	-	-	-	100	100	-
FORMOSA	Colorado		-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	1.900	-	-	-	-	-	-	-
	Total	1.900	-	-	-	-	-	-	-
	2006/07		-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	Colorado		-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	600	-	-	-	-	13	68	408
	Total	600	-	-	-	-	13	68	408
	2006/07		-	-	-	-	5	52	-
SALTA	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	6.000	-	8	24	44	55	79	4.740
	Total	6.000	-	8	24	44	55	79	4.740
	2006/07		-	5	11	26	41	59	-
SANTA FE	Colorado		-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	380	100	100	100	100	100	100	380
	Total	380	100	100	100	100	100	100	380
	2006/07		-	-	100	100	100	100	-
SAN LUIS	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	4.000	-	61	89	100	100	100	4.000
	Total	4.000	-	61	89	100	100	100	4.000
	2006/07		11	32	90	98	98	100	-
LA PAMPA	Colorado	4.500	40	80	80	90	90	90	4.050
	Rosado		-	-	-	-	-	-	-
	Total	4.500	40	80	80	90	90	90	4.050
	2006/07		-	-	-	-	-	-	-
Laboulaye	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	68.000	73	90	100	100	100	100	68.000
	Total	68.000	73	90	100	100	100	100	68.000
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	69.100	95	95	100	100	100	100	69.100
	Total	72.900	95	95	100	100	100	100	72.900
Villa María	Colorado	1.350	85	85	85	100	100	100	1.350
	Rosado	52.100	88	88	88	94	100	100	52.100
	Total	53.450	88	88	88	94	100	100	53.450
CORDOBA	Colorado	5.150	96	96	96	100	100	100	5.150
	Rosado	189.200	85	91	97	98	100	100	189.200
	Total	194.350	85	91	97	98	100	100	194.350
	2006/07		67	69	69	69	69	69	-
TOTAL PAIS	Colorado	9.650	70	89	89	95	95	95	9.608
	Rosado	202.230	80	87	93	95	97	98	198.728
	07/08	Total	211.880	79	87	93	95	97	208.336
06/07	Total	215.660	58	62	64	66	66	67	0

(*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P.y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA
CAMPAÑA: 2007/08

DELEGACION	AREA A								AREA SEMBRADA
	SEBRAR (*)	6/12	13/12	20/12	27/12	3/1	10/1		
Bahia Blanca	1ª	1.550	100	100	100	100	100	100	1550
	2ª	350	-	-	100	100	100	100	350
Bolivar	1ª	240.000	97	100	100	100	100	100	240.000
	2ª	57.900	-	9	35	43	70	94	54.430
Bragado	1ª	195.500	100	100	100	100	100	100	195.500
	2ª	102.000	-	-	22	77	89	100	102.000
	F	5.000	-	-	-	-	-	-	-
Junin	1ª	340.300	100	100	100	100	100	100	340.300
	2ª	138.400	5	20	42	67	100	100	138.400
Lincoln	1ª	399.000	100	100	100	100	100	100	399.000
	2ª	204.300	-	3	43	80	100	100	204.300
	F	14.000	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó	1ª	473.000	100	100	100	100	100	100	473.000
	2ª	79.300	8	13	39	70	82	100	79.300
	F	7.000	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino	1ª	597.250	100	100	100	100	100	100	597.250
	2ª	152.450	4	22	65	95	100	100	152.450
Pigué	1ª	120.000	90	100	100	100	100	100	120.000
	2ª	21.000	-	-	-	-	-	30	6.300
Salliqueló	1ª	142.000	100	100	100	100	100	100	142.000
	2ª	7.500	-	-	26	63	75	82	6.150
	F	4.500	-	-	-	-	-	-	-
Tandil	1ª	199.100	100	100	100	100	100	100	199.100
	2ª	175.000	-	-	-	26	32	70	122.500
Tres Arroyos	1ª	244.200	80	99	100	100	100	100	244.200
	2ª	100.000	-	-	-	-	18	71	71.000
25 de Mayo	1ª	149.000	68	94	100	100	100	100	149.000
	2ª	98.800	-	4	11	37	45	75	74.100
BUENOS AIRES	07/08	4.268.400	70	74	80	88	92	96	4.112.180
	06/07	4.057.028	76	83	88	94	98	99	-
Laboulaye	1ª	315.000	99	100	100	100	100	100	315.000
	2ª	68.000	-	10	20	37	80	100	68.000
M. Juárez	1ª	915.968	99	100	100	100	100	100	915.970
	2ª	288.100	-	21	90	100	100	100	288.100
	F	700	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto	1ª	705.400	95	95	100	100	100	100	705.400
	2ª	188.130	-	8	50	50	91	100	188.130
S. Francisco	1ª	910.000	23	23	32	36	64	91	828.100
	2ª	238.000	-	-	11	11	28	44	104.720
V. María	1ª	601.900	60	80	80	83	100	100	601.900
	2ª	285.300	-	15	15	28	65	72	205.420
CORDOBA	07/08	4.516.498	54	60	68	70	82	93	4.220.740
	06/07	4.477.882	64	74	85	89	92	100	-
Paraná	1ª	440.000	100	100	100	100	100	100	440.000
	2ª	134.500	21	18	58	100	100	100	134.500
R. del Tala	1ª	737.000	85	95	100	100	100	100	737.000
	2ª	166.000	20	60	83	92	95	100	166.000
	F	3.000	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	07/08	1.480.500	76	85	94	99	99	100	1.477.500
	06/07	1.435.600	91	97	98	98	99	99	-
General Pico	1ª	172.000	75	83	88	88	90	90	154.800
	2ª	35.000	-	6	44	64	89	89	31.150
Santa Rosa	1ª	27.000	77	100	100	100	100	100	27.000
	2ª	20.000	-	-	4	4	10	20	4.000
LA PAMPA	07/08	254.000	59	68	77	79	85	85	216.950
	06/07	237.000	61	73	85	91	96	98	-
Avellaneda	1ª	102.000	36	84	88	100	100	100	102.000
	2ª	80.000	20	53	62	73	84	94	75.200
C. de Gómez	1ª	874.500	84	99	100	100	100	100	874.500
	2ª	198.500	-	57	91	100	100	100	198.500
Casilda	1ª	688.000	100	100	100	100	100	100	688.000
	2ª	144.650	8	67	86	100	100	100	144.650
Rafaela	1ª	540.000	59	72	98	100	100	100	540.000
	2ª	190.000	2	32	75	90	96	100	190.000
V. Tuerto	1ª	455.000	100	100	100	100	100	100	455.000
	2ª	184.400	3	10	70	97	100	100	184.400
SANTA FE	07/08	3.457.050	65	80	93	97	97	98	3.452.250
	06/07	3.474.600	85	93	96	97	98	98	-
CATAMARCA		50.000	-	-	25	45	65	85	42.500
CORRIENTES		25.000	-	-	80	95	100	100	25.000
CHACO	1ª	15.000	100	100	100	100	100	100	15.000
	2ª	864.350	14	14	23	23	40	77	665.550
FORMOSA		13.600	-	14	23	45	67	77	10.470
JUJUY		6.000	5	9	20	47	60	83	4.980
MISIONES		1.180	20	20	75	80	97	99	1.170
SALTA		477.000	30	36	49	81	92	100	477.000
SAN LUIS		95.000	54	95	98	100	100	100	95.000
S. ESTERO	1ª	12.300	100	100	100	100	100	100	12.300
	2ª	790.000	-	8	12	20	70	82	647.800
TUCUMAN		292.350	4	8	12	18	72	86	251.420
TOTAL PAIS	07/08	16.618.228	56	64	72	78	87	94	15.727.810
	06/07	16.134.837	67	75	83	89	92	97	-

(*) Expectativa de siembra. F: forrajera
Las AREAS se expresan en hectáreas.

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

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

DELEGACION	AREA							AREA SEMBRADA
	A SEMBRAR (*)	6/12	13/12	20/12	27/12	3/1	10/1	
Bahía Blanca	2.500	-	-	40	100	100	100	2.500
Bolívar	2.500	-	100	100	100	100	100	2.500
Bragado	1.250	100	100	100	100	100	100	1.250
Junín	1.280	100	100	100	100	100	100	1.280
Lincoln	2.475	100	100	100	100	100	100	2.475
Pehuajó	0	-	-	-	-	-	-	0
Pergamino	7.950	100	100	100	100	100	100	7.950
Pigüé	30.000	90	100	100	100	100	100	30.000
Salliqueló	8.000	100	100	100	100	100	100	8.000
Tandil	0	-	-	-	-	-	-	0
T.Arroyos	0	-	-	-	-	-	-	0
25 de Mayo	3.700	100	100	100	100	100	100	3.700
BUENOS AIRES	59.655	87	96	97	100	100	100	59.655
2006/07	40.940	53	93	100	100	100	100	-
Laboulaye	3.900	100	100	100	100	100	100	3.900
M. Juárez	7.500	100	100	100	100	100	100	7.500
Río Cuarto	32.300	100	100	100	100	100	100	32.300
S. Francisco	57.000	81	81	85	85	87	100	57.000
Villa María	41.600	53	58	65	77	100	100	41.600
CORDOBA	142.300	79	80	84	87	95	100	142.300
2006/07	130.600	87	98	100	100	100	100	-
Paraná	51.500	100	100	100	100	100	100	51.500
R. del Tala	65.000	88	88	90	94	96	96	62.400
ENTRE RIOS	116.500	93	93	94	97	98	98	113.900
2006/07	89.000	94	96	96	96	97	100	-
General Pico	20.500	100	100	100	100	100	100	20.500
Santa Rosa	22.000	77	91	91	91	91	91	20.020
LA PAMPA	42.500	88	95	95	95	95	95	40.520
2006/07	26.590	48	77	90	93	100	100	-
Avellaneda	61.000	44	44	47	52	61	78	47.580
C. de Gómez	28.500	100	100	100	100	100	100	28.500
Casilda	5.850	100	100	100	100	100	100	5.850
Rafaela	88.000	90	92	100	100	100	100	88.000
V. Tuerto	900	100	100	100	100	100	100	900
SANTA FE	184.250	77	78	82	84	87	93	170.830
2006/07	171.300	79	85	87	89	93	97	-
CATAMARCA	0	-	-	-	-	-	-	0
CORRIENTES	3.900	30	50	60	80	92	100	3.900
CHACO	121.700	35	35	50	50	60	80	97.360
FORMOSA	5.330	25	30	55	55	70	85	4.531
JUJUY	0	-	-	-	-	-	-	0
MISIONES	0	-	-	-	-	-	-	0
SALTA	0	-	-	-	-	-	-	0
SAN LUIS	43.000	70	93	97	99	100	100	43.000
S. ESTERO	93.000	23	29	35	40	55	75	69.750
TUCUMAN	1.670	-	-	-	-	-	-	0
TOTAL PAIS	813.805	67	71	76	78	84	92	745.746
2006/07	700.050	69	82	87	90	93	95	-

(*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA COSECHA DE TRIGO
CAMPAÑA 2007/08

DELEGACION		AREA						AREA		AREA
		SEMBRADA	6/12	13/12	20/12	27/12	3/1	10/1	PERDIDA	COSECHADA
Bahia Blanca	T.Pan	301.250	-	-	26	79	97	99	12.700	285.660
	T.Fideo	4.895	-	-	-	34	70	87	0	4.260
Bolívar	T.Pan	59.800	-	-	1	8	62	92	4.600	50.780
	T.Fideo	1.500	-	-	-	-	50	60	400	660
Bragado		79.000	-	2	26	79	95	100	0	79.000
Junín		105.300	-	9	53	90	100	100	0	105.300
Lincoln		198.400	1	5	55	93	100	100	1.400	197.000
Pehuajó	T.Pan	126.000	-	17	39	100	100	100	0	126.000
	T. Fideo	2.600	-	19	40	100	100	100	0	2.600
Pergamino		136.850	5	31	85	100	100	100	0	136.850
Pigüé	T.Pan	370.000	-	-	-	3	61	94	20.000	329.000
	T.Fideo	5.700	-	-	-	-	50	93	500	4.840
Salliqueló	T.Pan	134.000	-	-	10	55	100	100	0	134.000
	T.Fideo	2.600	-	-	35	75	100	100	0	2.600
Tandil	T.Pan	426.700	-	-	-	2	30	83	52.000	311.000
	T.Fideo	4.100	-	-	-	-	25	100	1.000	3.100
T.Arroyos	T.Pan	825.500	-	-	2	16	66	90	57.800	690.930
	T.Fideo	37.822	-	-	-	-	57	98	2.620	34.500
25 de Mayo		103.500	-	-	10	74	100	100	4.000	99.500
BUENOS AIRES		2.925.517	0	3	17	41	74	94	157.020	2.597.580
Laboulaye		100.000	5	35	60	85	100	100	1.600	98.400
M. Juárez		324.300	41	82	100	100	100	100	3.800	320.500
Río Cuarto		124.100	54	82	95	100	100	100	5.000	119.100
S. Francisco		238.000	83	100	100	100	100	100	600	237.400
Villa María		285.300	70	93	100	100	100	100	0	285.300
CORDOBA		1.071.700	56	85	96	99	100	100	11.000	1.060.700
Parana		120.400	72	91	97	100	100	100	1.200	119.200
R. del Tala		181.000	55	90	96	100	100	100	500	180.500
ENTRE RIOS		301.400	62	90	96	100	100	100	1.700	299.700
General Pico		90.000	-	9	45	82	100	100	1.600	88.400
Santa Rosa		150.000	-	1	21	90	95	98	-	147.000
LA PAMPA		240.000	0	4	30	87	97	99	1.600	235.400
Avellaneda		26.600	87	98	100	100	100	100	0	26.600
C. de Gómez		199.200	67	99	100	100	100	100	0	199.200
Casilda		145.820	71	91	97	100	100	100	0	145.820
Rafaela		189.000	92	100	100	100	100	100	0	189.000
V. Tuerto		110.000	5	30	95	100	100	100	0	110.000
SANTA FE		670.620	66	86	99	100	100	100	0	670.620
CATAMARCA		19.000	100	100	100	100	100	100	0	19.000
CORRIENTES		2.100	65	90	100	100	100	100	100	2.000
CHACO		18.855	100	100	100	100	100	100	3.400	15.460
FORMOSA		420	100	100	100	100	100	100	0	420
JUJUY		930	100	100	100	100	100	100	0	930
MISIONES		0	-	-	-	-	-	-	-	0
SALTA		130.000	100	100	100	100	100	100	0	130.000
SAN LUIS		4.200	40	62	87	98	100	100	250	3.950
S. ESTERO		74.600	100	100	100	100	100	100	23.700	50.900
TUCUMAN		216.280	100	100	100	100	100	100	27.750	188.530
TOTAL PAIS		5.675.622	30	41	53	69	87	97	226.520	5.275.190
2006/07		5.675.975	42	51	63	82	96	100	-	-

(*) Cifras provisorias.

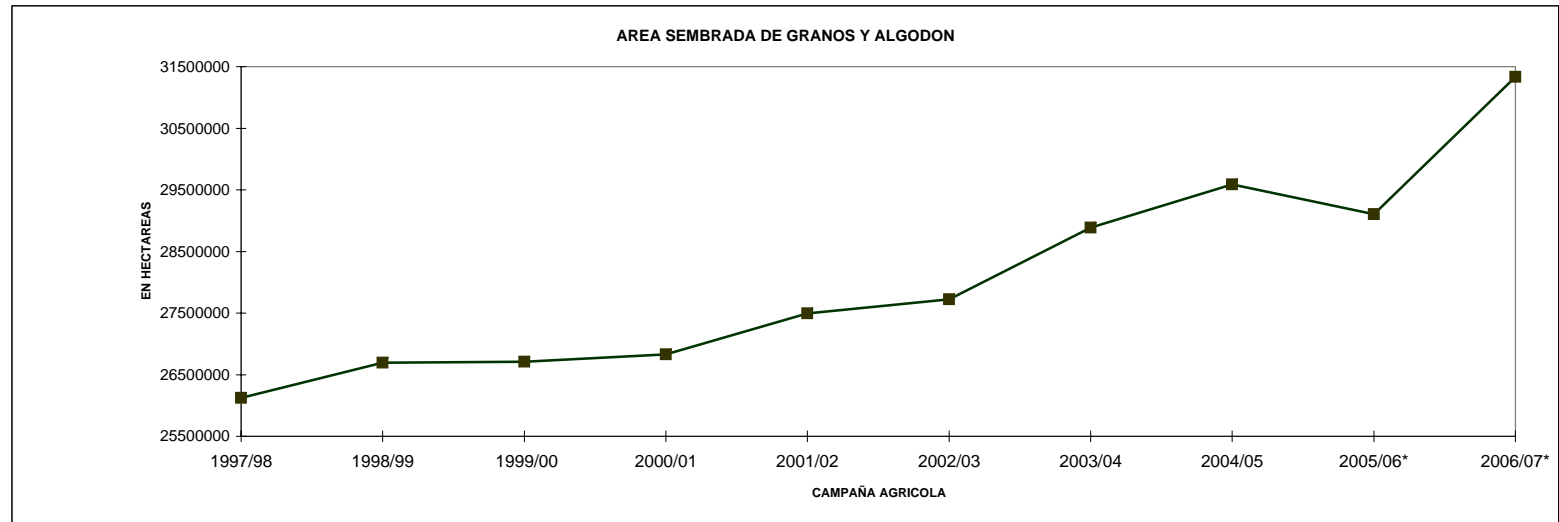
Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN
(en hectáreas)
Campañas Agrícolas 1997/98 a 2006/07 (*)

CULTIVOS	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06*	2006/07*
ALPISTE	25000	27000	24000	20000	16000	19000	16000	16000	13000	9000
ARROZ	248000	291000	201000	154000	126000	135000	172000	165000	171300	168000
AVENA	1789000	1822000	1711000	1664000	1516000	1368000	1344000	1275000	1023000	1067000
CEBADA CERVECERA	324000	218000	182000	246000	260000	270000	343000	272000	273000	339000
CEBADA FORRAJERA	19000	24000	20000	16000	16000	14000	25000	28000	22000	27000
CENTENO	353000	372000	365000	373000	336000	338000	340000	294000	207000	221000
MAIZ	3752000	3268000	3652000	3495000	3064000	3084000	2988000	3400000	3190000	3580000
MIJO	107000	89000	91100	79500	55200	50000	50000	28000	31000	38000
SORGO GRANIFERO	920000	880000	819000	698000	592000	593000	545000	617000	577000	700000
TRIGO	5919000	5453000	6300000	6497000	7109000	6300000	6040000	6260000	5220000	5676000
Subtotal Cereales	13456000	12444000	13365100	13242500	13090200	12171000	11863000	12355000	10719300	11825000
CARTAMO	27000	15300	39700	58400	33000	23000	30000	49000	27000	76000
COLZA	1500	2200	3875	8700	2150	8000	18000	17000	7000	11000
GIRASOL	3511400	4212000	3587000	1891000	2050000	2378000	1850000	1970000	2260000	2381000
LINO	116000	102000	68000	28000	20000	14000	29000	37000	47000	29000
SOJA	7176000	8400000	8790000	10665000	11639000	12607000	14525000	14400000	15329000	16141000
Subtotal Oleaginosas	10831900	12731500	12488575	12651100	13744150	15030000	16452000	16473000	17670000	18638000
ALGODON	1134000	751000	345000	410000	173100	158000	266000	406000	309000	403000
MANI	407000	337000	219000	252000	222000	157000	170000	211000	174000	216000
POROTO	293000	431000	293000	275000	263000	206000	134000	145000	235000	251000
Subtotal Otros Cultivos	1834000	1519000	857000	937000	658100	521000	570000	762000	718000	870000
TOTAL	26121900	26694500	26710675	26830600	27492450	27722000	28885000	29590000	29107300	31333000



* Estimaciones provisionarias.
10/1/2008
ESTIMACIONES AGRICOLAS- S.A.G.P y A.

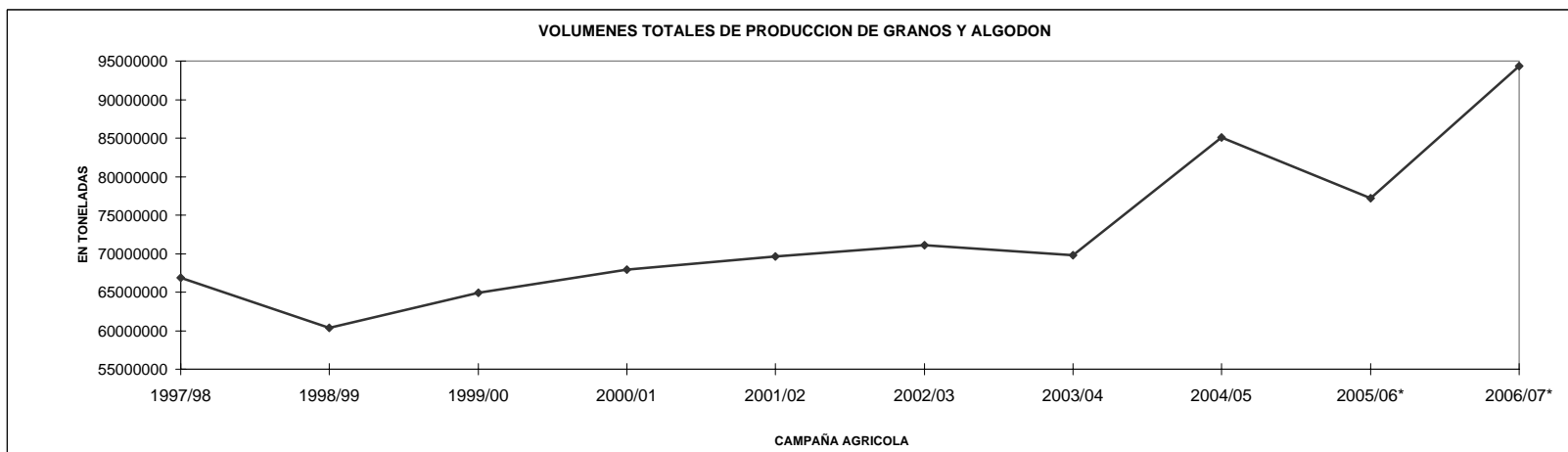
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

(en ton)

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

CULTIVOS	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06*	2006/07*
ALPISTE	29000	24000	22000	19000	17000	18000	17000	17000	15000	9000
ARROZ	1011000	1658000	903000	873000	709000	718000	1060000	956000	1193500	1075000
AVENA	512000	383000	555000	642000	645000	487500	332000	536000	227000	243000
CEBADA CERVECERA	921000	535000	414000	717000	521000	543000	1000000	886000	796000	1266000
CEBADA FORRAJERA	5000	3000	5000	5000	8000	5000	4000	8000	3000	3000
CENTENO	62000	66000	116000	125000	81000	80000	37000	92000	33000	17000
MAIZ	19360000	13500000	16781000	15360000	14710000	15040000	15000000	20500000	14500000	21800000
MIJO	46000	46000	47600	31200	28100	22000	11000	16000	16000	15000
SORGO GRANIFERO	3762000	3222000	3344000	2909000	2847000	2685000	2160000	2900000	2328000	2795000
TRIGO	14800000	12400000	15300000	15960000	15300000	12301000	14560000	16000000	12600000	14600000
Subtotal Cereales	40508000	31837000	37487600	36641200	34866100	31899500	34181000	41911000	31711500	41823000
CARTAMO	24600	9600	30900	47300	23500	13300	18000	51000	19000	58000
COLZA	2170	2200	6000	15380	2320	10450	20000	26000	10000	11000
GIRASOL	5600000	7100000	6000000	3179000	3843000	3714000	3160000	3700000	3800000	3497000
LINO	75000	85000	47000	22000	16000	11000	29000	36000	54000	34000
SOJA	18732000	20000000	20200000	26864000	30000000	34800000	31577000	38300000	40500000	47482000
Subtotal Oleaginosas	24433770	27196800	26283900	30127680	33884820	38548750	34804000	42113000	44383000	51082000
ALGODON	987000	618000	417000	509000	218000	201000	354000	448000	418000	545000
MANI	627000	340000	420000	394000	362000	221000	293000	445000	347000	600000
POROTO	303000	340000	297000	263000	278000	215000	151000	169000	323000	328000
Subtotal Otros Cultivos	1917000	1298000	1134000	1166000	858000	637000	798000	1062000	1088000	1473000
TOTAL	66858770	60331800	64905500	67934880	69608920	71085250	69783000	85086000	77182500	94378000

24



* Estimaciones provisorias
10/1/2008
ESTIMACIONES AGRICOLAS - SAGPyA

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

CULTIVOS	AREA SEMBRADA	AREA NO COSECHADA	AREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO (qq/ha) (3)	PRODUCCION (miles ton) (2)*(3)/10
	(en miles de hectáreas)					
	(1)		(2)	(2)/(1)		
CEREALES						
ALPISTE	9	0	9	100,0	10,0	9
ARROZ	168	4	164	97,6	65,5	1075
AVENA	1067	929	138	12,9	17,6	243
CEBADA CERVECERA	339	3	336	99,1	37,7	1266
CEBADA FORRAJERA	27	25	2	7,4	15,0	3
CENTENO	221	206	15	6,8	11,6	17
MAIZ	3580	740	2840	79,3	76,8	21800
MIJO	38	28	10	26,3	15,0	15
SORGO GRANIFERO	700	106	594	84,9	47,1	2795
TRIGO	5676	136	5540	97,6	26,4	14600
SUBTOTAL CEREALES	11825	2177	9648	81,6		41823
OLEAGINOSOS						
CARTAMO	76	0	76	100,0	7,6	58
COLZA	11	1	10	90,9	11,0	11
GIRASOL	2381	30	2351	98,7	14,9	3497
LINO	29	0	29	100,0	11,7	34
SOJA	16141	171	15970	98,9	29,7	47482
SUBTOTAL OLEAGINOSOS	18638	202	18436	98,9		51082
OTROS CULTIVOS						
ALGODON	403	10	393	97,5	13,9	545
MANI	216	1	215	99,7	27,9	600
POROTOS	251	0	251	100,0	13,1	328
TOTAL GENERAL	31333	2389	28944	92,1		94378

(*) Cifras provisionarias
ESTIMACIONES AGRICOLAS, 10/01/08
SAGPyA

HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO

Fecha: 4/01/08 al 10/01/08

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

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

REFERENCIAS:

(H) Humedad del suelo

E: Exceso
A: Adecuado
R: Regular
PS: Principio de sequía
S: Sequía

(A) Aspecto del Cultivo

MB: Muy bueno
B: Bueno
R: Regular
M: Malo

REGISTROS PLUVIOMÉTRICOS DE LA SEMANA
Y ACUMULADOS DEL AÑO ACTUAL Y DEL AÑO ANTERIOR (en mm)

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	2/01 al 8/01 mm	Acumulado Año	
				09/01/07	08/01/08
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	s/d	0	s/d
		Rivera	s/d	2	s/d
		Villa Maza	s/d	18	s/d
	ALBERTI	Cuartel V	54	0	54
		Ayacucho	36	0	36
	AYACUCHO	Azul	18	0	18
		Cacharí	20	0	20
		Chillar	74	0	74
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	0,8	0	0,8
		Cabildo	0	0	0
	BALCARCE	Balcarce	65	0	65
		Bosch	49	0	49
		Los Pinos	58	0	58
		San Agustín	58	0	58
	BARADERO	Baradero	11	15	11
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	22	20	22
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	s/d	2,5	s/d
		López	s/d	2	s/d
	BOLIVAR	Bolívar	29,7	67	29,7
	BRAGADO	Bragado	45	0	45
	CAMPANA	Campana	12	18	12
	CAÑUELAS	Cañuelas	30	0	30
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	13	14	13
	CARLOS CASARES	Belloq	34	6	34
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	25	2	25
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	53	0	53
	CASTELLI	Castelli	42	0	42
	CHACABUCO	Chacabuco	35	1	35
	CHASCOMUS	Chascomús	29	0	29
	CHIVILCOY	Chivilcoy	15,5	0	15,5
	COLON	Colón	15	12	15
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	0	15	0
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	4	5	4
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	0	0	0
		Pehuen Co	0	0	0
		Punta Alta	0	0	0
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	1	35,5	1
	DAIREAUX	Daireaux	15	50	15
	DOLORES	Dolores	100,5	0	100,5
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	15	20	15
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	s/d	44	s/d
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	16	24	16
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	5	1	5
	GRAL. ALVARADO	Miramar	28	6	28
	GRAL. ARENALES	General Arenales	28	0	28

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	2/01 al 8/01 mm	Acumulado Año		
				09/01/07	08/01/08	
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	20	35	20	
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	110	28	110	
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	38	0	38	
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	30	0	30	
	GRAL. PINTO	General Pinto	s/d	40	s/d	
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	44	4	44	
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	s/d	44	s/d	
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	s/d	22	s/d	
	GUAMINI	Bonifacio	Bonifacio	s/d	30	s/d
		Casbas	Casbas	s/d	55	s/d
		Garré	Garré	s/d	49	s/d
		Guamini	Guamini	s/d	0	s/d
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	42	85	42	
	JUNIN	Junín	30	0	30	
	LAPRIDA	Laprida	0	14	0	
	LAS FLORES	Las Flores	11	0	11	
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	s/d	29	s/d	
	LINCOLN	Lincoln	s/d	33	s/d	
	LOBERIA	Dos Naciones	Dos Naciones	77	0	77
		Ldo. Matienzo	Ldo. Matienzo	33	0	33
		Lobería	Lobería	28	0	28
		Napaleofú	Napaleofú	38	0	38
		Pieres	Pieres	18	0	18
		San Manuel	San Manuel	70	0	70
		Lobos	Lobos	23	0	23
		Lujan	Luján	65	4	65
		Maipú	Maipú	16	1	16
		MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	7	8	7
	MERCEDOS	General Pirán	General Pirán	11	2	11
		Vivoratá	Vivoratá	2	0	2
		Gowland	Gowland	37,6	0	37,6
		Franklin	Franklin	19	0	19
	NAVARRO	Navarro	41	11	41	
	NECOCHEA	Necochea	78	14	78	
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	46	6	46	
	OLAVARRIA	Olavarría	13,7	21,2	13,7	
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	Cardenal Cagliero	0	11	0
		Carmen de Patagones	Carmen de Patagones	0	2	0
		José B. Casas	José B. Casas	0	8	0
		Stroeder	Stroeder	0	0	0
		Villalonga	Villalonga	0	33	0
		Pehuajó	Pehuajó	54	39,2	54
		De Bary	De Bary	s/d	0	s/d
	PERGAMINO	Pellegrini	Pellegrini	s/d	0	s/d
		Acevedo	Acevedo	20	26	20
		El Socorro	El Socorro	12	19	12
		Pergamino	Pergamino	13	30	13
		Pinzón	Pinzón	10	15	10
		Rancagua	Rancagua	16	28	16
		Piña	Piña	3	0	3
	PUAN	Bordenave	Bordenave	20	10	20
		Puán	Puán	5	28	5
		Villa Iris	Villa Iris	18	5	18
	RAMALLO	Ramallo	9	17	9	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	2/01 al 8/01 mm	Acumulado Año	
				09/01/07	08/01/08
BUENOS AIRES	RAUCH	Colman	10	0	10
		Egaña	20	0	20
		Miranda	8	0	8
	RIVADAVIA	Rauch	3	0	3
		Sansinena	12	10	12
	ROJAS	Rojas	22	0	22
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	15	32	15
	SAAVEDRA	Pigüé	7,5	10	7,5
	SALADILLO	Saladillo	24	0	24
	SALLIQUELO	Graciarena	s/d	12	s/d
		Quenumá	s/d	12	s/d
		Salliqueló	s/d	21	s/d
	SALTO	Arroyo Dulce	34	20	34
		Salto	15	22	15
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	47	0	47
	SAN CAYETANO	San Cayetano	30	1	30
	SAN NICOLAS	Conesa	18	25	18
		San Nicolás	19	18	19
	SAN PEDRO	San Pedro	15	20	15
	SUIPACHA	Suipacha	36	0	36
	TANDIL	De La Canal	20	0	20
		Tandil	67	1	67
		Vela	31	0	31
	TORDILLO	Tordillo	26	0	26
	TORNQUIST	Tornquist	5	19	5
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	18	10	18
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	7,4	9,9	7,4
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	s/d	9	s/d
		Tres Lomas	s/d	2	s/d
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	22	15	22
	VILLARINO	Algarrobo	9	7	9
		Hilario Ascasubi	0	0	0
		Mayor Buratovich	0	0,5	0
		Médanos	0	5	0
		Montes de Oca	3,5	2	3,5
		Ombucta	0	20	0
		Pedro Luro	0	5,5	0
		Teniente Origone	0	0	0
	ZARATE	Zárate	27	26	27

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	2/01 al 8/01 mm	Acumulado Año		
				09/01/07	08/01/08	
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	85	40	85	
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	57	44	57	
	GRAL. ROCA	Burmeister	2	3	2	
		Jovita	8	3	8	
		Villa Huidobro	1	0	1	
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	0	47	0	
		Etruria	0	100	0	
		Villa María	5	41,5	5	
	ISCHILIN	Dean Funes	80	6	80	
		JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	0	15	0
	MARCOS JUAREZ	Bengolea	0	35	0	
		Carnerillo	0	48	0	
		Charras	15	30	15	
		General Cabrera	0	56	0	
		General Deheza	0	65	0	
		La Carlota	0	15	0	
		Arias	28	27	28	
	PTE. R. SAENZ PEÑA	Corral de Bustos	34	20	34	
		Cruz Alta	s/d	13	s/d	
		Marcos Juárez	14	47	14	
		General Levalle	5	20	5	
	RIO CUARTO	La Cesira	1	1	1	
		Laboulaye	15	9	15	
		Adelia María	5	110	5	
		Berrotarán	3	135	3	
		C. Baigorria	12	135	12	
		Chaján	5	100	5	
		Coronel Moldes	15	120	15	
		Las Acequias	7	32	7	
		Río Cuarto	15	88	15	
		Sampacho	12	60	12	
	RIO PRIMERO	San Basilio	8	24	8	
		V. Mackena	9	53	9	
	RIO SEGUNDO	Monte Cristo	51	32	51	
		Las Junturas	0	18	0	
		Oncativo	0	28	0	
	SAN JUSTO	Villa Pilar	2	40	2	
		Freyre	0	5,5	0	
		Las Varas	5	32	5	
		Porteña	0	0	0	
	SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	San Francisco	0	5,1	0	
		Tránsito	52	12	52	
		Despeñaderos	0	100	0	
		Río Tercero	0	47	0	
		Hernando	0	50	0	
	TOTAL	James Craik	2	17,5	2	
		Villa del Totoral	33	45	33	
		TULUMBA	S. José de la Dormida	33	66	33
		UNION	Bell Ville	26,5	31	26,5
			Canals	0	59	0
Idiazábal			0	77	0	
Monte Maíz			0	25	0	
Noetinger	0	28	0			

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	2/01 al 8/01 mm	Acumulado Año	
				09/01/07	08/01/08
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	0	0	0
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	0	21	0
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	0	39	0
		La Toma	11	41	11
		Villa Mercedes	0	25	0
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	0	0	0
	CONCORDIA	Concordia	0	0	0
	DIAMANTE	Aldea Protestante	0	0	0
		Costa Grande	0	0	0
		Diamante	0	0	0
	FEDERACION	Chajarí	0	0	0
	FEDERAL	Federal	0	0	0
	FELICIANO	Feliciano	0	0	0
	GUALEGUAY	Gualeguay	11	59	11
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	6,5	8,5	6,5
	LA PAZ	La Paz	0	0	0
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	0	19	0
	PARANA	Cerrito	0	0	0
		Oro Verde	0	0	0
	TALA	Rosario del Tala	1,5	12,5	1,5
	URUGUAY	C. del Uruguay	0	16,9	0
	VICTORIA	Victoria	10	44	10
	VILLAGUAY	Villaguay	0	62	0

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	2/01 al 8/01 mm	Acumulado Año	
				09/01/07	08/01/08
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	0	0
		Doblas	0	14	0
		Macachín	0	5	0
		Miguel Riglos	6	10	6
		P.C.Rolón	8	3	8
		Rolón	0	3	0
		T. M. Anchorena	0	9	0
	CAPITAL	Anguil	0	0	0
		Santa Rosa	0	0	0
	CATRILO	Catriló	0	0	0
		La Gloria	0	0	0
		Lonquimay	0	0	0
		P. C. Catriló	0	0	0
	CHAPALEUFU	Uriburu	0	0	0
		Bernardo Larroudé	0	5	0
		Ceballos	0	0	0
		Cnel. Hilario Lagos	0	4	0
		Intendente Alvear	0	0	0
		Sarah	0	0	0
		Vértiz	0	4	0
	CONHELLO	Conhella	0	0	0
		Eduardo Castex	0	0	0
		Mauricio Mayer	19	0	19
		Montes Nieves	7	0	7
		Rucanello	0	0	0
	GUATRACHÉ	Winifreda	52	0	52
		Alpachiri	0	11	0
		General M. J. Campos	0	0	0
		Guatraché	0	0	0
		Perú	0	0	0
	HUCAL	Santa Teresa	0	0	0
		Abramo	0	0	0
		Bernasconi	0	0	0
		General San Martín	0	1	0
	MARACO	Jacinto Aráuz	0	45	0
		Agustoni	28	0	28
		Dorila	0	0	0
		General Pico	33	1	33
		Speluzzi	0	5	0
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	58	0	58
		Colonia Barón	19	0	19
		Miguel Cané	69	0	69
		Quemú Quemú	65	0	65
		Relmo	88	0	88
	RANCUL	Villa Mirasol	24	0	24
		Caleufu	0	0	0
		Chamaico	0	12	0
Ing. Foster		0	0	0	
La Maruja		0	0	0	
Parera		0	5	0	
Pichi Huinca		2	0	2	
Quetrequén		0	14	0	
Rancul		0	0	0	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	2/01 al 8/01 mm	Acumulado Año		
				09/01/07	08/01/08	
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	0	0	0	
		Embajador Martini	0	0	0	
		Falucho	0	13	0	
		Ing. Luiggi	0	5	0	
		Maisonnavé	0	5	0	
		Ojeda	0	0	0	
		Realicó	0	25	0	
		Van Praet	0	7	0	
		TOAY	Naicó	0	0	0
			Toay	0	0	0
	TRENEL	Arata	0	0	0	
		Metileo	10	0	10	
		Trenel	0	0	0	
	UTRACAN	Ataliva Roca	3	14	3	
		Chacharramendi	0	0	0	
		Col. Santa María	0	4	0	
		General Acha	0	26	0	
		P.C. Padre Buodo	0	21	0	
		Quehué	0	13	0	
		Unanue	0	2	0	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	2/01 al 8/01 mm	Acumulado Año		
				09/01/07	08/01/08	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	28	80	28	
		Montes de Oca	22	27	22	
	CASEROS	Bouquet	11	101	11	
		Casilda	61	36	61	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	25	0	25	
		María Juana	2	40	2	
	CONSTITUCION	Rafaela	23	3	23	
		Bombal	37	0	37	
	GARAY	Sargento Cabral	23	35	23	
		Helvecia	0	13	0	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	40	0	40	
		Chovet	30	0	30	
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	9,8	0	9,8	
		María Teresa	31	0	31	
	IRIONDO	Teodelina	26	0	26	
		Venado Tuerto	20	0	20	
	LA CAPITAL	Florencia	5	0	5	
		Reconquista	10	0	10	
	LAS COLONIAS	Cañada de Gómez	31	49	31	
		Totoras	3	15	3	
	NUEVE DE JULIO	Villa Eloísa	32	23	32	
		Santa Fe	2	0	2	
	ROSARIO	Humboldt	0	0	0	
		Santo Domingo	0	28	0	
	SAN CRISTOBAL	Sta. Clara Buena Vista	12	4	12	
		El Nochero	0	0	0	
	SAN JAVIER	Tostado	20	0	20	
		Arroyo Seco	21	50	21	
	SAN JERONIMO	Soldini	55	0	55	
		Ceres	6	0	6	
	SAN JUSTO	San Javier	0	0	0	
		Monje	10	5	10	
	SAN LORENZO	Maciel	17	2	17	
		San Genaro	18	66	18	
	SAN MARTIN	San Justo	5	0	5	
		Pujato	50	8	50	
	VERA	Ricardone	35	0	35	
		Cañada Rosquín	16	18	16	
	SANTIAGO DEL ESTERO	Landeta	2	28	2	
		S.Mtn. de las Escobas	14	12	14	
	SANTIAGO DEL ESTERO	Calchaquí	0	0	0	
		Intiyaco	70	0	70	
	SANTIAGO DEL ESTERO	Vera	25	0	25	
		AGUIRRE	Pinto	s/d	0	s/d
	SANTIAGO DEL ESTERO	ALBERDI	Campo Gallo	s/d	2	s/d
		Sachayoj	s/d	2	s/d	
	SANTIAGO DEL ESTERO	BELGRANO	Bandera	s/d	14	s/d
COPO		Monte Quemado	s/d	10	s/d	
SANTIAGO DEL ESTERO	CHOYA	Pampa de los Guanacos	s/d	0	s/d	
	FRÍAS	Frías	s/d	0	s/d	
SANTIAGO DEL ESTERO	GRAL. TABOADA	Añatuya	s/d	9	s/d	
	Los Juríes	s/d	0	s/d		
SANTIAGO DEL ESTERO	GUASAYAN	San Pedro de Guasayán	s/d	16	s/d	
	J. F. IBARRA	Campo del Cielo	s/d	0	s/d	
SANTIAGO DEL ESTERO	JIMENEZ	Suncho Corral	s/d	0	s/d	
	Bobadal	s/d	0	s/d		
SANTIAGO DEL ESTERO	LA BANDA	Isca Yacú	s/d	0	s/d	
	MORENO	La Banda	s/d	3	s/d	
SANTIAGO DEL ESTERO	PELLEGRINI	Quimilí	s/d	5	s/d	
	Nueva Esperanza	s/d	31	s/d		
SANTIAGO DEL ESTERO	RAPELLI	Rapelli	s/d	5	s/d	

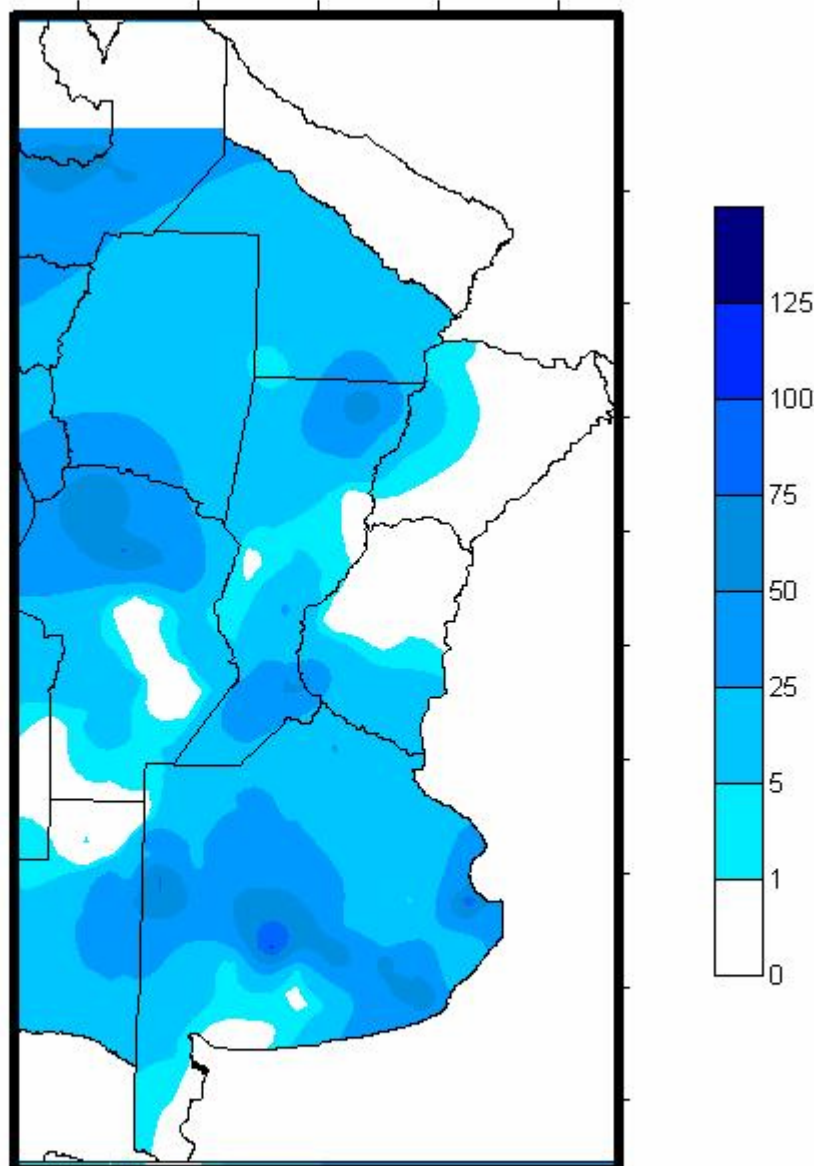
PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	2/01 al 8/01 mm	Acumulado Año	
				09/01/07	08/01/08
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	0	77	0
		Los Frentones	0	17	0
		Pampa del Infierno	0	45	0
	BERMEJO	Taco Pozo	0	10	0
		Las Palmas	0	9	0
		Puerto Bermejo	0	15	0
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	0	77	0
	CHACABUCO	Charata	0	80	0
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	0	0	0
		General Pinedo	0	50	0
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	0	64	0
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	0	30	0
		Santa Sylvina	0	25	0
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	0	55	0
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	0	6	0
		Makallé	0	8	0
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	0	0	0
		Fuerte Esperanza	0	48	0
		Juan José Castelli	0	28	0
		Nueva Pompeya	0	28	0
		Puerto Lavalle	0	0	0
	INDEPENDENCIA	Avia Terai	0	51	0
		Campo Largo	0	79	0
		Napenay	0	87	0
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	0	9	0
		Lib.General San Martín	0	2	0
		Pampa Almirón	0	6	0
		Pampa del Indio	0	25	0
		Pcia. Roca	0	29	0
		Puerto Tirol	0	15	0
	LIBERTAD	Tres Isletas	0	35	0
		MAIPU	Cnel. Du Graty	0	92
	MYR. LUIS FONTANA	Villa Angela	0	59	0
		NUEVE DE JULIO	Las Breñas	0	139
	O'HIGGINS	La Clotilde	0	49	0
		La Tigra	0	129	0
		San Bernardo	0	83	0
		PCIA. DE LA PLAZA.	Pcia. de la Plaza	0	68
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	0	3	0
		Margarita Belén	0	6	0
		QUITILIPÍ	El Tacruzal	0	17
	SAN FERNANDO	Quitilipi	0	107	0
		Basail	0	75	0
	SAN LORENZO	Resistencia	0	2	0
		Samuhú	0	70	0
	SARGENTO CABRAL	Villa Berthet	0	141	0
		Capitán Solari	0	12	0
		Colonia Elisa	0	35	0
		Colonia Las Garcitas	0	0	0
		Colonias Unidas	0	2	0
TAPENAGA	Ahumonia	0	48	0	
	Charadai	0	130	0	
VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	0	81	0	
MISIONES	CAPITAL	Posadas	0	0	0

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	2/01 al 8/01 mm	Acumulado Año		
				09/01/07	08/01/08	
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	s/d	0	s/d	
	CAPITAL	Corrientes	s/d	0	s/d	
	CONCEPCION	Concepción	s/d	0	s/d	
		Tabay		s/d	0	s/d
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatía		s/d	0	s/d
	EMPEDRADO	El Sombrero		s/d	0	s/d
	ESQUINA	Esquina		s/d	0	s/d
	GENERAL ALVEAR	Alvear		s/d	0	s/d
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté		s/d	0	s/d
	GOYA	Goya		s/d	0	s/d
	ITUZAINGO	Ituzaingo		s/d	0	s/d
		San Carlos		s/d	0	s/d
	LAVALLE	Gob. Martínez		s/d	0	s/d
		Santa Lucía		s/d	0	s/d
	MBURUCUYA	Mburucuyá		s/d	0	s/d
	MERCEDES	Felipe Yofré		s/d	0	s/d
		Mariano Loza		s/d	0	s/d
		Mercedes		s/d	0	s/d
	MONTE CASEROS	Mocoretá		s/d	0	s/d
		Monte Caseros		s/d	0	s/d
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres		s/d	0	s/d
	SALADAS	Saladas		s/d	0	s/d
	SAN COSME	San Cosme		s/d	0	s/d
	SAN MARTIN	Colonia Carlos Pellegrini		s/d	0	s/d
		La Cruz		s/d	0	s/d
	SAN MIGUEL	Loreto		s/d	0	s/d
	SAN ROQUE	Chavarría		s/d	0	s/d
		San Roque		s/d	0	s/d
	SANTO TOME	Garruchos		s/d	0	s/d
		Santo Tomé		s/d	0	s/d
	SAUCE	Sauce		s/d	0	s/d

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	2/01 al 8/01 mm	Acumulado Año		
				09/01/07	08/01/08	
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	s/d	76	s/d	
		Estación Garmendia	s/d	66	s/d	
		Estación Piedrabuena	s/d	79	s/d	
		La Cruz	s/d	60	s/d	
		La Ramada	s/d	56	s/d	
		La Ramada de Abajo	s/d	0	s/d	
	CHICLIGASTA	Concepción	s/d	60	s/d	
		Cañete	s/d	0	s/d	
		Delfín Gallo	s/d	57	s/d	
	CRUZ ALTA	Las Cejas	s/d	43	s/d	
		Los Pereyra	s/d	70	s/d	
		Los Ralos	s/d	42	s/d	
	GRANEROS	Graneros	s/d	58	s/d	
		Taco Ralo	s/d	47	s/d	
	LA COCHA	La Cocha	s/d	45	s/d	
		La Invernada	s/d	57	s/d	
		Rumi Punco	s/d	46	s/d	
	LA CAPITAL	S.Miguel del Tuc.	s/d	0	s/d	
		Esquina	s/d	0	s/d	
		Estación Aráoz	s/d	0	s/d	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	63	0	63	
		Las Lajitas	54	0	54	
		Piquete Cabado	33	0	33	
		Saravia	28	0	28	
		Talavera	28	0	28	
	CANDELARIA GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Candelaria	32	43	32	
		Güemes	77	64	77	
		Embarcación	56	3	56	
		Pocitos	s/d	0	s/d	
	METAN	Tartagal	68	4	68	
		El Galpón	22	44	22	
	ORAN	Metán	42	49	42	
		Orán	72	44	72	
		Pichanal	59	42	59	
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	38	52	38	
	JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	42	24	42
			El Carmen	43	29	43
Pampa Blanca			23	17	23	
GENERAL BELGRANO		Capital	38	0	38	
		Palpalá	34	21	34	
		Santa Bárbara	31	0	31	
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	s/d	63	s/d	
		Los Altos	s/d	63	s/d	
		San Pedro	s/d	66	s/d	

MAPA DE PRECIPITACIONES

SEMANA 02/01/08 al 08/01/08



Fuente: Dirección de Coordinación de Delegaciones