



SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

INFORME SEMANAL AL 21/02/08

- Evolución de los cultivos al 21/02/08
 - ❖ Precipitaciones
 - ❖ 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 Girasol, 2007/08
- Avance de la siembra de Maíz, 2007/08
- Avance de la siembra de Sorgo, 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 13/02/08 y el 19/02/08
- Mapa de precipitaciones

SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

Dirección de Coordinación de Delegaciones

PRECIPITACIONES (del 13/02 al 19/02)

Cayeron 7-48 mm en el extremo sur de **Buenos Aires**, 2.8-50 mm en el sudoeste, 9-52 mm en el sudeste, 3-40 mm en la zona de Mar y Sierras, 2-54mm en la zona tradicional de invernada, 2-39 mm en el centro, y 2.-42 mm en el oeste provincial. No hubo lluvias en la zona núcleo.

Córdoba recibió 64-135 mm en Gral. Roca y R. Sáenz Peña, 30-72 mm en Unión y Marcos Juárez, 10-115 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 25-50 mm en los partidos que integran la delegación Villa María y 42-111 mm en los que corresponden a San Francisco.

Entre Ríos solamente reportó lluvias en dos localidades: 2 mm en Victoria, y 0.5 mm en Villaguay.

En el norte de **La Pampa** cayeron 15-75 mm, y 3-88 mm en el sur.

En la zona norte de **Santa Fe** los valores fueron de 2-35 mm en el norte, 5-74 mm en el centro, y 2-52 mm en el sur.

Los registros para las provincias del NOA fueron: 15-69 mm en **Salta**, 86-96 mm en **Jujuy**, 29-32 mm en **Catamarca**, y 7-110 mm en **Santiago del Estero**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 21/02/08

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2007/08

Algodón

La superficie recolectada en el **Chaco** asciende a un 5% del total sembrado, con rindes brutos situados alrededor de los 900 kg/ha.

En **Córdoba** está desarrollándose muy bien, con buena humedad, y en plena etapa de floración.

En **Salta** (departamento Anta) evoluciona normalmente, encontrándose en buen estado, favorecido por la disminución de las precipitaciones en lo que va de febrero. Se encuentra en la etapa de floración y capsulado, calculándose poder comenzar su cosecha dentro de aproximadamente 30 días.

La evolución del cultivo en **Santa Fe** es buena en general, sin mayores complicaciones, salvo los efectos de la sequía en algunas zonas, que sumado a otros factores han producido la pérdida de algunos lotes en el departamento San Javier. Se ha iniciado la recolección, apresurada por la sequía, de la primera pasada en lotes arrebatados por la sequía y el calor, pero son puntuales y con bajos rendimientos.

En los departamentos Alberdi y Moreno, en **Santiago del Estero**, el cultivo evoluciona favorablemente, encontrándose la mayoría de los lotes en floración y formación de bochas. En el departamento Gral. Taboada, algo más comprometidos por la falta de lluvias en el mes de enero, se han registrado en algunos casos caídas de bochas.

Arroz

En ámbitos de la delegación Rosario del Tala, en la provincia de **Entre Ríos**, el clima registrado en la semana ha favorecido al desarrollo de los cultivos, encontrándose la mayoría en plena floración; si bien algunos lotes se podrían recolectar en los primeros días de marzo, la cosecha en firme comenzaría hacia mediados de dicho mes.

Evolucionan favorablemente los sembradíos de la provincia de **Santa Fe**, en Avellaneda, no observándose inconvenientes en el desarrollo del mismo. Se estima que en breve darán inicio las labores de recolección de los primeros lotes del Largo Fino.

Comenzaron las tareas de trilla en el departamento Garay, en la delegación Casilda, obteniéndose buenos rendimientos.

Girasol

Buenos Aires

Con gran irregularidad en el aspecto general se presenta el cultivo en áreas de la delegación Bahía Blanca, atravesando las etapas de floración, formación de semilla y acumulación de aceite, dependiendo de la fecha de siembra y la zona donde se encuentra implantado. Se informa que en una superficie aproximada de 600 hectáreas, en la región de secano del partido de Bahía Blanca, donde el cultivo se encuentra en peor estado, se ha desistido de la cosecha, habiéndose colocado hacienda en su lugar.

En ámbitos de Bolívar, las adecuadas precipitaciones que se presentaron durante este período, permitieron la recuperación del cultivo, el que se encuentra en la etapa de llenado de granos, sin limitantes hídricas, estimándose buenos rindes finales.

El cultivo implantado en la región comprendida por la delegación Bragado, se encuentra en estado de fructificación, siendo las inflorescencias de tamaño normal a grande. Se espera que los rendimientos de la oleaginosa sean en promedio, superiores a los de la campaña anterior. Los lotes se observan limpios, y con un estado fitosanitario aceptable.

A modo de prueba, se han iniciado labores de cosecha en la región de Pehuajó, pero dada la elevada humedad en el grano, y en el ambiente, no se ha avanzado en la trilla.

En áreas de la delegación Pergamino, los girasoles están en madurez fisiológica; se estima que si se producen las condiciones climáticas necesarias para alcanzar la

humedad óptima de madurez comercial, la semana próxima se comenzarían las tareas de recolección.

Las nuevas precipitaciones registradas en la zona de la delegación Pigüé mantienen al cultivo en muy buen estado, realizando nuevos aportes para sobrellevar esta etapa crítica para el cultivo que es la del llenado de granos. Como las lluvias de los últimos quince días han sido muy desuniformes, hay lugares donde se requerirán nuevos registros para no afectar los rindes.

En ámbitos de Tandil, si bien existen registros pluviométricos, éstos fueron muy variables en cantidad y distribución espacial, habiendo localidades donde no llovió. Sin embargo, aunque estas precipitaciones han permitido la recarga hídrica del perfil, se observa un desarrollo muy dispar según zonas, esperándose buen rinde en los partidos del norte y este de esta jurisdicción, en los cuales se observa un buen desarrollo de capítulos.

Se han registrado precipitaciones en todos los partidos de la delegación Tres Arroyos. Pese a ello, hay una gran superficie del cultivo que se considera no rendirá lo esperado, debido al intenso estrés sufrido.

En el transcurso de esta semana se realizaron algunas pruebas de recolección en algunos lotes de la delegación Salliqueló, los cuales arrojan contenidos de humedad superiores al 15%. Sólo se cosecharon algunos cuadros implantados tempranamente, y otros afectados por granizo, obteniéndose rindes muy por debajo de la media normal. De cualquier manera, los lotes con mejor aspecto comenzarán a ser recolectados hacia mediados de la semana entrante. Lo cosechado se estima en valores inferiores al 2% del área implantada.

En la región comprendida por la delegación Veinticinco de Mayo, el cultivo comienza el estado fenológico de madurez comercial, estimándose que en los próximos días comenzarían a cosecharse los primeros lotes. Sin problemas sanitarios a la fecha, se observan ataques de cotorras.

Córdoba

La información remitida desde la zona de la delegación Laboulaye, indica que el cultivo no presenta grandes efectos por el estrés soportado durante la época de sequía, demostrando buen comportamiento ante dicha situación. Se estima que en pocos días se comenzará de forma sostenida la recolección.

En jurisdicción de la delegación Marcos Juárez, el cultivo presenta un aspecto que va de regular a bueno, ingresando en la etapa de madurez fisiológica, siendo imperiosas nuevas precipitaciones para afrontar las subsiguientes etapas, y poder promediar rendimientos aceptables.

El avance en la cosecha de esta oleaginosa es a ritmo lento en la región de San Francisco, encontrándose actualmente en un valor aproximado del 48% de la superficie implantada. Se estiman incrementos en la trilla, si las condiciones climáticas son favorables. No se informan daños por ataques de plagas o enfermedades, observándose un estado general bueno.

Entre Ríos

Continúa avanzando lentamente la cosecha en la zona comprendida por la delegación Paraná, llegándose a cubrir una superficie del 34% del total implantado. El estado general del cultivo es bueno, sin información por daños en el aspecto sanitario.

Lentamente, los productores comenzaron durante esta semana la recolección de los primeros lotes en la región de Rosario del Tala; las mismas se intensificarían a partir del próximo mes. La zona donde se ha avanzado más en la cosecha es el departamento San Salvador, donde se esperan rindes entre los 18 y 20 qq/ha. Se ha observado la disminución del rendimiento por el intenso ataque de pájaros.

La Pampa

En ámbitos de la delegación General Pico, las lluvias ocurridas en los días previos, contribuyen a optimizar a la formación de grano de los lotes más retrasados, pero posterga el inicio de la cosecha de los lotes que ya han finalizado la etapa de madurez comercial. Asimismo, estas lluvias podrían potenciar la expansión de enfermedades fúngicas de fin de ciclo. En algunos sectores están probando los equipos, y en otros se han cosechado lotes puntuales con rendimientos que oscilan entre 700 y 1600 Kg./ha. Continúa la cosecha de girasol confitero, con rendimientos que oscilan desde 1200 Kg./ha a 2000 Kg./ha.

Prosigue muy levemente el avance de la cosecha de girasol, en la zona comprendida por la delegación Santa Rosa, en especial de los que fueron sembrados a principio de octubre, y los que fueron alcanzados por factores climáticos adversos, como piedra o granizo. Se observa también varias aplicaciones de defoliantes con el solo fin de controlar los escapes de las malezas a los herbicidas preemergentes. Se informa un importante ataque de palomas. Se espera para el fin de semana y los próximos diez días un progreso más importante, aunque será una cosecha muy escalonada; se estiman buenos rendimientos, porque las últimas precipitaciones mejoraron los cultivos, y hay algunos lotes puntuales de muy buenos a excelentes.

Santa Fe

Se avanza a ritmo sostenido en la cosecha de esta oleaginosa, en ámbitos de la delegación Avellaneda, registrándose mayores incrementos en aquellas zonas donde las condiciones climáticas lo permitieron. El grado actual en la cosecha alcanza el 97% de la superficie sembrada, y se estima finalizar con las mismas durante la semana venidera. Los rendimientos registrados son aceptables.

En jurisdicción de la delegación Cañada de Gómez, el avance en la recolección es puntual, avanzando a medida que las condiciones climáticas así lo permitan.

La cosecha se encuentra muy próxima a finalizar en ámbitos de la delegación Rafaela, solamente restan trillar los últimos lotes en algunas zonas puntuales. En esta campaña se obtuvieron en general rendimientos satisfactorios y una buena calidad comercial; la mayoría de las partidas recibieron bonificaciones por el contenido de materia grasa superior a la base.

El estado del cultivo implantado en la región comprendida por la delegación Venado Tuerto, es bueno, encontrándose en su totalidad en madurez comercial, estimándose que a la brevedad se dará inicio a la cosecha.

Santiago del Estero

La cosecha se encuentra en las instancias finales, arrojando rendimientos que en promedio oscilan entre los 15 y 16 quintales, con algunos máximos en torno a los 25qq. En el departamento Rivadavia, con amplias variaciones, los rendimientos promedian los 22qq, en tanto que en el departamento Alberdi, el promedio zonal ronda los 20qq/ha.

Maíz

Prácticamente finalizada la siembra en todo el ámbito nacional, solo restan implantar unos pocos lotes en Chaco y Misiones. En tanto, la cosecha avanzó en las provincias de Entre Ríos, Santa Fe y Santiago del Estero.

Buenos Aires

El cultivo está llegando al final de su ciclo en la zona de la delegación Pergamino; a muchos lotes solo les falta perder humedad para poder dar inicio a las labores de cosecha. Se observan zonas con notables diferencias en el aspecto de los plantíos dentro de un mismo partido, debido a la variabilidad en las precipitaciones. Las altas radiaciones solares que se han manifestado influyeron en el desarrollo de las plantas por la gran evaporación que producían en las mismas; los mayores daños se registran en los partidos de la ribera del Río Paraná, pero estos influyen en menor medida en la superficie agrícola; el daño económico se estaría estimando en un 6 a un 7 % de merma para el conjunto de partidos que integran la delegación.

En el área de la delegación Pehuajó, el llenado de granos en los sembradíos es excelente por la buena condición de humedad en los lotes. En tanto las elevadas temperaturas y la falta de lluvias en la zona de Bragado, no favorecen el llenado; los precoces sembrados en septiembre se encuentran en estado de madurez fisiológica y en proceso de secado, acelerado por las condiciones climáticas reinantes; se espera que los rendimientos sean dispares según la ubicación geográfica del cultivo y fecha de siembra. No se ha detectado hasta el momento ataque de insectos ni enfermedades.

En la delegación Pigüé, los plantíos se encuentran en la etapa más crítica del ciclo, por tanto los aportes de agua deben ser importantes dado que las reservas son escasas. Como las lluvias de los últimos quince días han sido muy desuniformes, hay lugares donde se requiere precipitaciones a la brevedad, para no afectar los rendimientos.

Las condiciones para el cultivo fueron mejorando notablemente en la delegación Veinticinco de Mayo donde se registraron importantes lluvias. Los lotes tardíos y los resembrados luego de las heladas, comienzan una etapa crítica dado que se encuentran en período de grano lechoso; en general se observan con un adecuado aspecto, sin problemas sanitarios.

En el ámbito de la delegación Bahía Blanca, los lotes de maíz se encuentran en la etapa de formación de grano a grano lechoso. En las zonas de secano se han destinado a pastoreo directo, aquellos lotes con nacimientos y crecimientos irregulares por falta de humedad.

Córdoba

En la región de la delegación Laboulaye, se mantiene la diferencia entre el regular estado de los cultivos sembrados en primera fecha, respecto a los muy buenos sembrados más tarde, que se encuentran transitando la etapa de grano lechoso y sanitariamente sin inconvenientes.

En el ámbito de la delegación Marcos Juárez, los cultivos de segunda transitan por la fase reproductiva, en tanto los de primera están en grano pastoso a madurez comercial. Tal vez por las condiciones climáticas adversas de la campaña se observa que el cultivo se entrega más rápido con respecto al año anterior; en la zona de Bell Ville se informan lotes en madurez con 20% de humedad.

Pronto dará comienzo la cosecha en la zona de Villa María; de los cultivos implantados primariamente, los mismos, según la variedad, han sido muy afectados por carbón; los sembrados durante diciembre están en muy buen estado en general, encontrándose en estado vegetativo y comenzando a florecer dependiendo de las zonas y la fecha de siembra. En estos maíces se ha encontrado algo de roya, también dependiendo de la variedad.

Las lluvias ocurridas en algunos departamentos de la delegación San Francisco, han contribuido a mejorar la situación de los plantíos, los que se encuentran entre las etapas de crecimiento vegetativo a floración y grano lechoso.

Entre Ríos

Se intensifica la recolección en la provincia, en la zona de Rosario del Tala los rendimientos son variables de 30 a 70 qq/ha, un 30 a un 35 % menores a los de la campaña precedente, exceptuando situaciones puntuales de los distritos Pajonal y Rincón del Doll (Dpto. Victoria), donde algunos lotes fueron muy favorecidos por las lluvias y se obtuvieron rindes de 80 a 100 qq/ha.

La Pampa

El estado fenológico de la mayor parte de los sembrados en la zona de General Pico, es de fin de llenado de grano a madurez fisiológica; las lluvias registradas durante el día 18 contribuirán a optimizar el llenado de granos. El proceso de senescencia no se ha generalizado y se estima que en 20 a 30 días se comenzarían a recolectar los primeros lotes. En algunos sectores continúa la cosecha de lotes destinados a forrajes (silaje de plantas cortada y picada).

En ámbitos de Santa Rosa, las precipitaciones fueron muy oportunas para los híbridos sembrados a fines de noviembre, ya que en la actualidad se encuentran en R2 con buenas perspectivas de obtener muy buenos rendimientos; a los sembrados en octubre y principios de noviembre, las últimas precipitaciones solo ayudaron a mantener su "stay green"; los rendimientos de estos últimos no son muy alentadores.

Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda continuaron las tareas de implantación del maíz tardío, en tanto el avance de cosecha marca un 5% de la superficie apta; los rendimientos son muy bajos, promedian los 24 qq/ha, estimándose que se generalizará a fines de este mes.

Continuaron las tareas de trilla, en algunas zonas de la delegación Rafaela, de los lotes de maíz de primera más adelantados con destino a los acopios como grano seco, principalmente en los departamentos San Justo y La Capital, siendo incipiente en otras zonas. También se vienen recolectando lotes destinados a confeccionar reservas forrajeras, actualmente como "grano húmedo" para silaje en bolsa. Los lotes de segunda se encuentran en etapas vegetativas avanzadas, presentando una buena evolución, favorecidos por las lluvias registradas durante esta semana.

Sobre el fin de semana se registró la cosecha de los primeros lotes de maíz en la zona de la delegación Casilda, confirmándose los rendimientos esperados de acuerdo al marco climático que acompañó el desarrollo de los cultivos. Un establecimiento del departamento Caseros en jurisdicción del distrito Casilda logró una media de 85 qq/ha corregida a peso seco, en Arminda, en el departamento Rosario. La proyección indica que estaremos entre un 20 y un 30 % por debajo de la campaña pasada en cuanto al promedio de rendimientos, basada esta caída fundamentalmente en la escasez hídrica que afectó al cultivo en el período de pre y post-floración, según la irregular distribución pluviométrica que rigió en el área maicera. La tendencia nos indica que encontraremos los mejores lotes en los departamentos Caseros, Constitución y parte de San Lorenzo en su proximidad con el primero, mientras que por razones climáticas y de tecnología, los menores rindes se hallarán en el departamento Rosario y el resto de San Lorenzo.

El maíz de segunda que venía con un muy buen grado de evolución ha sido alterado negativamente por la falta de lluvias, por lo que está comprometido su rinde potencial, más aún en aquellos planteos de siembras tempranas, que tienen al cultivo en el período de formación de granos.

En el departamento Gral. López, los maíces se encuentran en etapa de grano pastoso y la cosecha comenzará en los próximos días con una humedad estimada alrededor de 22%.

NOA

En general, los lotes destinados a este cultivo presentan muy buen aspecto y con perspectivas de buenos rindes.

En las provincias de Salta y Jujuy, el maíz transita por el estado de crecimiento, floración y formación de espigas, en tanto en Santiago del Estero ha comenzado la cosecha en la zona sudeste, con rendimientos que varían entre los 25 y los 30 qq/ha. Las condiciones meteorológicas del mes de enero (altas temperaturas y escasas precipitaciones) afectaron al llenado de los granos, produciendo elevadas proporciones de granos de bajo calibre. Los maíces sembrados desde fines de diciembre en adelante, presentan, en general, mejores posibilidades de recuperación a partir de las lluvias recientes. Se han registrado ataques de cogollero que en general, fueron oportunamente controlados. En el departamento Alberdi, los maíces más adelantados se encuentran en formación y llenado de granos, pero gran parte de lo implantado corresponde a siembras tardías, que se extendieron hasta fines del mes de enero, la situación es en general buena, pero se registran ataques de cogollero, incluso sobre algunos materiales Bt, sobre los que se están realizando controles químicos.

Maní

En la provincia de **Córdoba**, los plantíos emplazados en ámbitos de la delegación Laboulaye, se observan en buen estado general, recuperados del estrés tolerado por la sequía; transitando la etapa de zapatito.

En áreas de Villa María, se observa al cultivo en muy buen estado general. Continúan largando clavos los lotes sembrados más tarde. Se realizan controles de viruela temprana y tardía.

En la provincia de **Santa Fe**, en ámbitos de Rafaela, el cultivo atraviesa la etapa de fructificación, con un aspecto general que va de bueno a regular. No se informan ataques de plagas ni enfermedades.

En la región del **NOA**, el cultivo se encuentra en etapas de floración a formación de clavo, con un buen estado general.

Poroto

El avance a nivel país se ubica en un 20 % para alubia (de las 127 mil ha previstas), 57 % en poroto negro (sobre 86.5 mil ha) y 63% (para 38 mil ha) para variedades de color y de otros tipos, lo que totaliza un 39 % del poroto total.

Soja

Buenos Aires

Las precipitaciones registradas durante los días previos en la región de la delegación Bahía Blanca, permitirá la recuperación de los sembradíos, teniendo en cuenta que las sojas en su gran mayoría se encuentran en áreas de riego, y que la salinidad de las aguas se ha ido incrementando durante esta última etapa. El cultivo se encuentra en la etapa de fructificación.

En ámbitos de la delegación Bragado, el cultivo de soja de primera se encuentra en estado de fructificación (R5 – R6) en todos los ciclos de madurez. Es de destacar que debido a la falta de precipitaciones y las elevadas temperaturas, se están produciendo abortos de flores, por lo que el número de vainas será en promedio menor a la campaña anterior, influyendo en forma negativa a los rendimientos. Dada la ocurrencia de períodos de elevada temperatura y bajas precipitaciones, se han producido ataques, algunos severos de la arañuela (ácaros) de la soja. Se realizaron los controles químicos correspondientes con clorpirifós. El cultivo de soja de segunda se encuentra en estado vegetativo e inicio de floración (R1 – R2). Está siendo afectado por las condiciones climáticas reinantes, principalmente de humedad edáfica, lo que provoca un menor desarrollo y crecimiento del cultivo.

En la región de Pigüé, las reservas hídricas en el perfil son escasas, habiéndose revertido levemente esta situación, dadas las precipitaciones ocurridas en los días pasados, pero debido a la gran variabilidad en las mismas, son imperiosas nuevas lluvias, a fin de no perjudicar las variables del rendimiento. El estado general del cultivo es bueno en los de primera ocupación y regular en las sojas de segunda.

El buen estado de humedad edáfica en los lotes implantados en la zona de Pehuajó, asegurará un buen llenado de granos y fin de floración para el cultivo de primera ocupación. Se detectan síntomas de enfermedades foliares, en zonas puntuales, sin mayor

importancia todavía. La soja de segunda se encuentra recuperada y en pleno desarrollo, en etapa de floración.

Las sojas de primera implantadas en ámbitos de la delegación Pergamino, están en el momento del mayor tamaño de la semilla (R6) y el agua que pueda caer en estos momentos va a influir, pero no en el rendimiento, sino que va a demorar el inicio de la maduración y por ende el comienzo de la cosecha. En las sojas de segunda la situación se complica aún más, porque no hay pronóstico de lluvias para esta semana por lo que el suelo podría entrar en principio de sequía, porque además están muy próximas a entrar en floración y van a comenzar con este proceso de largar ciclos de flores, con muy poca agua y plantas de bajo porte.

Las precipitaciones ocurridas en la región de Salliqueló, fueron muy heterogéneas, existiendo zonas donde son imperiosos nuevos aportes hídricos, evidenciándose en el cultivo aspectos que oscilan entre bueno y regular.

En la región de la delegación Tandil, la humedad del perfil edáfico ha sido recuperada, aunque todavía se insiste en la necesidad de algunas lluvias para lograr la recuperación de los cultivos muy marcados por el estrés hídrico soportado. Se estima, según zonas, que se han producido pérdidas de superficie de distinta intensidad, dado que los cultivos emergidos no han logrado recuperarse y en algunos casos como las sojas de segunda, no alcanzaron a emerger o bien abortaron en su desarrollo luego de la emergencia. Fue determinante en estos casos la época de siembra. En general el aspecto vegetativo no es óptimo, ya que presentan poca masa foliar y baja altura, considerando que esto afectará los rindes esperados.

En Tres Arroyos, y el ámbito de la delegación, se observa una gran recuperación del cultivo, posterior a las precipitaciones, aunque aún no se ha evaluado la pérdida de superficie debido a la sequía; se estima que el rendimiento se verá reducido.

Las sojas de primera, implantadas en ámbitos de la delegación Veinticinco de Mayo, presentan desarrollo normal, encontrándose en estado vegetativo de R-4/5; la humedad debido a las altas temperaturas ya no es adecuada y por el momento no se registran enfermedades en los cultivos. El avance del cultivo de soja de segunda es normal. En lo que respecta a crecimiento, los lotes más tempranos comienzan en etapa de floración, produciéndose abortos de flores por falta de humedad. Sin problemas sanitarios a la fecha.

Córdoba

En la región comprendida por la delegación Laboulaye, en las sojas de primera ocupación ya se encuentran controladas las distintas plagas que en forma casi generalizada afectaban al grueso de los sembrados; el cultivo atraviesa las etapas de R6 en adelante. Su desarrollo manifiesta la falta de agua en las primeras etapas de crecimiento vegetativo. La soja de segunda presenta un aspecto es mejor, y en general se auguran muy buenos rindes.

En Marcos Juárez, se diferencian dos sectores en cuanto al estado del cultivo de primera: el área central y sur de la delegación se presenta en buenas condiciones, mientras que al norte el estado general es malo, siendo ésta la zona más afectada por la sequía. Las precipitaciones acaecidas en los días previos han permitido la mejoría de su estado, donde aún es visible la diferencia. El mayor porcentaje se encuentra en etapas R5/6 existiendo algunos lotes en R7. Se realizan controles de chinches *Nezara viridula* y *Piezodorus guildini*, pero ya en menor medida. En las sojas de segunda, las lluvias de los últimos días mejoraron la perspectiva de rinde del cultivo, no obstante hay zonas donde el cultivo fue afectado severamente por las altas temperaturas y principalmente la falta de lluvias. En general y

principalmente en la zona centro y norte, el cultivo presenta un desarrollo bueno, pero no llega a cubrir el surco en un gran porcentaje de la superficie. Se detecta la presencia de orugas defoliadoras (rachiplusia y anticarsia) realizándose los controles pertinentes.

Las lluvias registradas en este último período favorecieron a los plantíos, tanto a los de primera como a los de segunda implantados en ámbitos de la delegación San Francisco, permitiendo el normal crecimiento y desarrollo, y recuperación de aquellos más afectados por la sequía acontecida.

En la región de Villa María, los cultivos sembrados más temprano, están entre los 30-50 cm., en buen estado, recuperándose luego de las últimas lluvias. Hay presencia de chinche sin ser relevante en cantidad. Las sembradas entre diciembre y enero están comenzando a florecer, muy bien en términos generales. Hay presencia de oruga medidora (Rachiplusia nu, loxosteges y algo de anticarsia, sin sobrepasar el umbral de daño.

Entre Ríos

En aquellos departamentos de la delegación Rosario del Tala, en donde fueron más beneficiados los lotes por las últimas lluvias, se observa que su aspecto ha mejorado, inclusive los lotes de segunda sembrados más tarde que no llegaban a pasar el rastrojo de trigo. En cambio, en la región sur, que es donde fueron menores los registros pluviométricos, los lotes se encuentran soportando estrés hídrico. En la semana, los productores intensificaron los controles por ataques de orugas principalmente Anticarsia y Medidora; por el momento los ataques de chinches no son relevantes.

La Pampa

Las lluvias registradas durante el día 18 en la jurisdicción de la delegación General Pico, permitirán recuperar el estado general del cultivo, particularmente los lotes de primera sembrados en la última etapa del período de siembra y lotes con cultivos de segunda. La mayor parte del cultivo se encuentra en la etapa fenológica de R4 a R5. Las plantas presentan semillas de 2 cm. de largo en una vaina, en algunos de los cuatro nudos superiores del tallo principal, con hojas completamente desarrolladas.

Las sojas fueron las más favorecidas por las últimas precipitaciones acontecidas en ámbitos de la delegación Santa Rosa, encontrándose la mayoría de los lotes muy buenos, hasta los sembrados sobre rastrojos de trigo. Los sembrados a fines de octubre se encuentran en R5 con muy buena cantidad de vainas. Se comenzaron a realizar controles de arañuela roja, y en algunos casos de isoca y chinche.

Santa Fe

En ámbitos de la delegación Avellaneda, la evolución es buena en general de los lotes sembrados temprano, notándose en muchos sectores la falta de humedad adecuada, ya que las precipitaciones son por chaparrones irregulares y por lo tanto hay zonas que no recibieron lluvias y la situación es crítica con daños posiblemente irreversibles; en esas zonas se registran importantes ataques de trips. Las siembras tardías están más afectadas por la falta de humedad adecuada, también con sectores muy críticos.

En la región comprendida por la delegación Cañada de Gómez, el cultivo de primera ocupación se encuentra atravesando etapas que van desde R3 a R6. Los cultivos se presentan en general en buen estado, a pesar de la falta de lluvias importantes que existió en gran parte del área hasta fines de enero. Las precipitaciones ocurridas durante los últimos días de enero y principios de febrero en buena parte del área han sido muy

oportunas, teniendo en cuenta que gran parte los cultivos presentaban en general un crecimiento algo retrasado y que numerosos casos ya habían ingresado en etapas reproductivas. El estado fenológico de las sojas de segunda va desde R1 hasta R3, en los cultivares de ciclos más corto implantadas en el sur del área.

La variabilidad en la distribución de precipitaciones, sigue siendo el patrón que rige la evolución del cultivo de soja en áreas de la delegación Casilda. Así como tenemos entre 40 y 50 milímetros de agua caída en el extremo sudoeste del departamento Caseros el día 18, en todo el departamento Rosario y parte de San Lorenzo se registraron lluvias muy escasas, con lo cual el estado del cultivo en la etapa final de formación y llenado de los granos es preocupante. Ya fueron superados los efectos de defoliación por parte de orugas, como Medidora, Anticarsia y Bolillera en menor medida, con una gran superficie fumigada con insecticidas, en muchos casos en mezclas con fungicidas para prevenir enfermedades de fin de ciclo. Algunos ataques de chinches merecieron tratamientos con endosulfán, aunque tal aparición de la plaga no se ha masificado hasta el momento. La soja de segunda ha sufrido un notable perjuicio en aquellas zonas que no registraron precipitaciones y padecieron las altas temperaturas de fines de la semana pasada. Los campos se ven con importantes amarillamientos en el tercio superior de las plantas, y, en algunos casos, este efecto de quemado ha provocado que las hojas comiencen a necrosarse. Se plantea la incógnita respecto de la reversibilidad de los daños si lloviera en el corto plazo, ya que de proseguir la ausencia de lluvias y el incremento térmico tales cultivos quedarían afectados de manera definitiva. En zonas donde el régimen hídrico ha sido más beneficioso, el cultivo se encuentra finalizando la floración y emitiendo vainas. Sobre la franja central del departamento Constitución, se han intensificado los controles de trips y arañuelas.

El lunes 18 se registraron lluvias muy beneficiosas para los cultivos en la zona de la delegación Rafaela, los cuales presentan en general una buena evolución, transitando etapas fenológicas que varían según fechas de siembra y grupos de maduración. Las sojas de primera mayoritariamente se encuentran en etapas reproductivas R2-R5, aunque algunos lotes más adelantados en R6, mientras que las sojas de segunda, van desde crecimiento vegetativo hasta R1-R3. Se estuvo verificando en varias zonas ataques (en algunos casos intensos) de orugas defoliadoras, como militar, medidora y de las leguminosas, realizándose las pertinentes aplicaciones de control. También se registran aplicaciones por presencia de chinches en algunos lotes de primera más adelantados. Asimismo, se realizan en algunos casos aplicaciones preventivas con fungicidas, para enfermedades de fin de ciclo.

En la región comprendida por la delegación Venado Tuerto, la soja de primera se encuentra en el estado fenológico R5.8/R6 en la mayoría de los lotes; hay baja presencia de insectos perjudiciales, y fitopatológicamente lo que más preocupa en ciertos sectores es la presencia de esclerotinia (casos muy puntuales) pero con alta severidad, sobre todo en ciclos IV largo. Las sojas de segunda se encuentran en el estado fenológico R3/R4 con muy buen desarrollo, ya cerraron el surco y la presencia de enfermedades que más se observa es cercóspora, bacteriosis y septoria, todos éstos con baja incidencia. Durante la semana se registró un ataque de oruga medidora, que en ciertos casos obligó a hacer el control correspondiente.

NOA

La disminución de las precipitaciones, tanto en las provincias norteañas de Salta como Jujuy, y el aumento de días soleados, esta permitiendo una buena evolución en los plantíos. Es de recordar que durante enero en Salta se registraron 21 días de lluvias en algunos departamentos como Orán, San Martín, y en algunos departamentos del Valle de Lerma (Cerrillos, Capital, Rosario de Lerma, principalmente) .En la provincia de Jujuy fue menor la intensidad de lluvias durante ese mes.

Tucumán

Las condiciones climáticas de los últimos días favorecen la evolución de los cultivos, ya que existen lluvias y momentos de sol que ayudan al crecimiento y desarrollo de todos los cultivos. Las lluvias se están dando en el momento oportuno y en algunos casos las precipitaciones exceden los valores normales para la época. El cultivo está en buenas condiciones en casi todo el territorio provincial y los productores están trabajando aplicando preventivos para enfermedades y para el control de insectos. En la zona de producción de soja se detectaron la aparición de mildiu, mancha necrótica y pústula bacteriana en cultivos que se encuentran en R3 a R5 y algunos problemas de ataques de orugas. En lo que respecta a la aparición de chinches es baja la incidencia. En los productores ya no existe la preocupación de la aparición de la roya de la soja, que sí se dio en enero, ya que las temperaturas actuales son más altas y no hay predisposición para la aparición de la enfermedad.

Santiago del Estero

Las lluvias registradas en todas las zonas productoras de la provincia permiten recomponer en parte las expectativas, en particular en los departamentos Belgrano, General Taboada y Juan Felipe Ibarra. Aunque con intensidad variada en toda esa zona, los registros no bajaron de los 40 mm. De cualquier manera, lo sembrado en el mes de enero ha estado expuesto a las altas temperaturas de ese mes y del mes en curso, lo que ocasionó algunas fallas en la emergencia y en la implantación, que se manifiestan en lotes manchoneados. En el departamento Alberdi, la situación es, en general muy buena; la zona de influencia de Sachayoj se ha visto favorecida por nuevas lluvias entre los días 18 y 19, con milimetrajes variados, y cercanos en algunos casos a los 100 mm. La mayor parte de los lotes de la zona corresponden a siembras de fines de diciembre y se encuentran entre R1 (grupos VIII) y R6 (grupos VII).

Sorgo

Con la implantación de los últimos lotes en la provincia de Santiago del Estero y el Chaco se da por finalizada la siembra del cultivo.

Buenos Aires

El cultivo se encuentra en etapa de finales de floración - llenado de grano en el norte de la provincia y en floración – grano lechoso en la zona sur. Aquellos lotes considerados irrecuperables por su escaso crecimiento se han destinado a pastoreos directos.

Córdoba

En la zona de la delegación Marcos Juárez, el cultivo presenta un desarrollo aceptable, se encuentra en grano pastoso duro. Al norte de la delegación es donde se encuentra el mayor

porcentaje de superficie y en el área central se detecta mayor número de lotes que la pasada campaña. Se observaron ataques del coleóptero siete de oro (Astilo moteado).

El estado del cultivo es muy bueno en el área de Villa María, dependiendo de la zona y época de siembra están entre período vegetativo y comenzando a llenar grano, en tanto en la zona de San Francisco, los lotes continúan con normalidad sus ciclos de crecimiento y desarrollo; los productores siguen destinando superficie para consumo animal.

Entre Ríos

Las últimas lluvias mejoraron el aspecto del cultivo, a excepción de los lotes que habían soportado estrés hídrico durante gran parte de su desarrollo, que se observan con panojas muy chicas. Dadas las condiciones climáticas, algunos lotes aceleraron la maduración, por lo que su recolección se podría ver adelantada.

La Pampa

El cultivo se encuentra con muy buen aspecto y sanidad, se registran en los más adelantados, sembrados en noviembre, controles de la mosquita de la panoja. Hay optimismo en la estimación de los rendimientos.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda, finalizó la siembra del tardío en todas las zonas, y se observan sectores muy afectados por la sequía. Se estima el inicio de la cosecha del temprano hacia fines del corriente mes en la mayoría de las zonas; puntualmente en los Dptos. Obligado y Vera ya se ha iniciado la cosecha de los primeros lotes, con bajos rendimientos.

El cultivo de sorgo se presenta como una buena alternativa ante la situación de sequía en la zona de la delegación Casilda, ya que aquellos planteos que contemplan siembras tardías, retrasaron en algunos días su floración, hecho que terminó favoreciéndolos para no caer en el período de escasez de lluvias de enero; de todas formas, en suelos de calidad inferior, se demarcan notablemente los efectos de la falta de precipitaciones, observándose manchones en los campos con distintos estados de evolución (desde inicios de panojamiento hasta fines de formación de los granos). No se reportan ataques de insectos que afecten la fase final de desarrollo del cultivo.

En la zona de Venado Tuerto, los sembradíos se encuentran en el estado de grano lechoso y con muy buen aspecto.

NOA

Se están cosechando los primeros lotes en los departamentos Taboada y Belgrano, provincia de **Santiago del Estero**, con rendimientos que oscilan entre los 25 y 35 qq/ha, aunque en algunos casos se esperan mayores rendimientos.

ESTIMACIONES AGRICOLAS 21/02/08

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 21/02/08

MAIZ

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	06/07	07/08	06/07	07/08	14/02/08	21/02/08
	en %		en ha		en %	
Buenos Aires	100	100	919.600	1.055.040	100	100
Córdoba	100	100	1.164.150	1.299.700	100	100
Entre Ríos	100	100	185.600	220.200	100	100
La Pampa	100	100	431.200	433.500	100	100
Santa Fe	100	99	377.400	422.550	99	99
Resto del País	100	99	492.050	572.268	94	99
Total	100	99	3.570.000	4.003.258	99	99

GIRASOL

Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	06/07	07/08	06/07	07/08	14/02/08	21/02/08
	en %		en ha		en %	
Buenos Aires	1	0	13.187	0	0	0
Córdoba	3	4	3.079	4.180	4	4
Entre Ríos	60	20	32.333	13.420	15	20
La Pampa	8	1	29.247	4.520	0	1
Santa Fe	97	95	185.732	231.200	90	95
Resto del País	81	68	394.875	304.370	40	68
Total	28	21	658.453	557.690	16	21

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL
CAMPAÑA: 2007/08(*)

DELEGACION	AREA						AREA		AREA COSECHADA
	SEMBRADA	17/1	24/1	31/1	7/2	14/2	21/2	PERDIDA	
Bahía Blanca	27.900	-	-	-	-	-	-	-	0
Bolívar	35.900	-	-	-	-	-	-	-	0
Bragado	10.500	-	-	-	-	-	-	-	0
Junín	2.900	-	-	-	-	-	-	-	0
Lincoln	15.300	-	-	-	-	-	-	-	0
Pehuajó	82.100	-	-	-	-	-	-	-	0
Pergamino	14.650	-	-	-	-	-	-	-	0
Pigüé	120.000	-	-	-	-	-	-	-	0
Salliqueló	230.000	-	-	-	-	-	-	-	0
Tandil	205.000	-	-	-	-	-	-	-	0
T.Arroyos	600.000	-	-	-	-	-	-	-	0
25 de Mayo	11.600	-	-	-	-	-	-	-	0
BUENOS AIRES	1.355.850	0	0	0	0	0	0	0	0
Laboulaye	62.000	-	-	-	-	-	-	-	0
M. Juárez	5.650	-	-	-	-	-	-	-	0
Río Cuarto	30.000	-	-	-	-	-	-	-	0
S. Francisco	8.700	-	1	5	29	48	48	-	4.180
Villa María	1.196	-	-	-	-	-	-	-	0
CORDOBA	107.546	0	0	0	2	4	4	0	4.180
Paraná	27.700	-	-	17	32	33	34	-	9.420
R. del Tala	40.000	-	-	-	1	2	10	-	4.000
ENTRE RIOS	67.700	0	0	7	14	15	20	0	13.420
General Pico	180.000	-	-	-	-	-	-	-	0
Santa Rosa	226.000	-	-	-	-	-	2	-	4.520
LA PAMPA	406.000	0	0	0	0	0	1	0	4.520
Avellaneda	163.000	41	65	74	89	92	97	-	158.110
C. de Gómez	5.500	-	-	5	14	29	29	0	1.600
Casilda	0	-	-	-	-	-	-	0	0
Rafaela	73.700	20	37	46	80	91	97	0	71.490
V. Tuerto	1.100	-	-	-	-	-	-	0	0
SANTA FE	243.300	34	55	64	84	90	95	0	231.200
CATAMARCA	0	-	-	-	-	-	-	0	0
CORRIENTES	3.000	15	16	25	40	52	90	0	2.700
CHACO	270.000	16	16	25	40	52	90	0	243.000
FORMOSA	3.500	16	16	25	40	52	90	0	3.150
JUJUY	0	-	-	-	-	-	-	0	0
MISIONES	0	-	-	-	-	-	-	0	0
SALTA	0	-	-	-	-	-	-	0	0
SAN LUIS	112.500	-	-	-	-	-	-	-	0
S. ESTERO	60.350	-	4	25	40	58	92	-	55.520
TUCUMAN	0	-	-	-	-	-	-	0	0
TOTAL PAIS	2.629.746	5	7	9	13	16	21	0	557.690
2006/07	2.381.388	17	18	20	23	25	28	30.040	-

(*) Cifras Provisorias

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 (*)	17/1	24/1	31/1	7/2	14/2	21/2	
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	124.490	100	100	100	100	100	100	124.490
Pehuajó	171.300	100	100	100	100	100	100	171.300
Pergamino	93.700	100	100	100	100	100	100	93.700
Pigüé	17.500	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	90.750	100	100	100	100	100	100	90.750
Otros Partidos	16.000	100	100	100	100	100	100	16.000
BUENOS AIRES	1.055.040	100	100	100	100	100	100	1.055.040
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	100	100	100	100	100	100	295.500
Río Cuarto	320.600	100	100	100	100	100	100	320.600
S. Francisco	236.000	74	100	100	100	100	100	236.000
Villa María	257.600	100	100	100	100	100	100	257.600
CORDOBA	1.299.700	95	100	100	100	100	100	1.299.700
06/07	1.151.650	100	100	100	100	100	100	-
Paraná	92.200	100	100	100	100	100	100	92.200
R. del Tala	128.000	100	100	100	100	100	100	128.000
ENTRE RIOS	220.200	100	100	100	100	100	100	220.200
06/07	185.600	100	100	100	100	100	100	-
General Pico	198.500	93	93	94	95	100	100	198.500
Santa Rosa	235.000	100	100	100	100	100	100	235.000
LA PAMPA	433.500	97	97	97	98	100	100	433.500
06/07	431.200	100	100	100	100	100	100	-
Avellaneda	75.000	34	43	53	88	93	97	72.750
C. de Gómez	65.000	100	100	100	100	100	100	65.000
Casilda	56.300	100	100	100	100	100	100	56.300
Rafaela	122.000	100	100	100	100	100	100	122.000
V. Tuerto	106.500	100	100	100	100	100	100	106.500
SANTA FE	424.800	88	90	92	98	99	99	422.550
06/07	375.370	93	96	98	99	100	100	-
CATAMARCA	10.000	100	100	100	100	100	100	10.000
CORRIENTES	16.000	100	100	100	100	100	100	16.000
CHACO	154.000	85	85	87	90	98	99	152.460
FORMOSA	19.000	85	86	90	95	100	100	19.000
JUJUY	5.200	100	100	100	100	100	100	5.200
MISIONES	32.200	86	91	95	97	99	99	31.878
SALTA	48.000	100	100	100	100	100	100	48.000
SAN LUIS	120.000	100	100	100	100	100	100	120.000
S. ESTERO	125.300	85	85	85	87	95	100	125.300
TUCUMAN	44.430	73	100	100	100	100	100	44.430
TOTAL PAIS	4.007.370	95	97	98	99	99	99	4.003.258
06/07	3.580.000	98	99	100	100	100	100	-

(*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

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

DELEGACION	AREA							AREA SEMBRADA
	A SEMBRAR (*)	17/1	24/1	31/1	7/2	14/2	21/2	
Bahía Blanca	2.400	100	100	100	100	100	100	2.400
Bolívar	2.500	100	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	100	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	59.555	100	100	100	100	100	100	59.555
2006/07	40.940	100	100	100	100	100	100	-
Laboulaye	3.500	100	100	100	100	100	100	3.500
M. Juárez	8.000	100	100	100	100	100	100	8.000
Río Cuarto	32.300	100	100	100	100	100	100	32.300
S. Francisco	57.000	100	100	100	100	100	100	57.000
Villa María	41.600	100	100	100	100	100	100	41.600
CORDOBA	142.400	100	100	100	100	100	100	142.400
2006/07	130.600	100	100	100	100	100	100	-
Paraná	51.500	100	100	100	100	100	100	51.500
R. del Tala	65.000	100	100	100	100	100	100	65.000
ENTRE RIOS	116.500	100	100	100	100	100	100	116.500
2006/07	89.000	100	100	100	100	100	100	-
General Pico	22.000	100	100	100	100	100	100	22.000
Santa Rosa	22.000	100	100	100	100	100	100	22.000
LA PAMPA	44.000	100	100	100	100	100	100	44.000
2006/07	26.590	100	100	100	100	100	100	-
Avellaneda	61.000	81	90	94	100	100	100	61.000
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	100	100	100	100	100	100	88.000
V. Tuerto	900	100	100	100	100	100	100	900
SANTA FE	184.250	94	97	98	100	100	100	184.250
2006/07	171.300	99	100	100	100	100	100	-
CATAMARCA	0	-	-	-	-	-	-	0
CORRIENTES	3.900	100	100	100	100	100	100	3.900
CHACO	122.000	80	82	85	90	95	100	122.000
FORMOSA	5.330	90	90	95	100	100	100	5.330
JUJUY	0	-	-	-	-	-	-	0
MISIONES	0	-	-	-	-	-	-	0
SALTA	0	-	-	-	-	-	-	0
SAN LUIS	49.250	100	100	100	100	100	100	49.250
S. ESTERO	90.000	85	85	85	88	94	100	90.000
TUCUMAN	1.670	-	94	100	100	100	100	1.670
TOTAL PAIS	818.855	94	95	96	97	99	100	818.855
2006/07	700.050	97	99	99	99	100	100	-

(*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

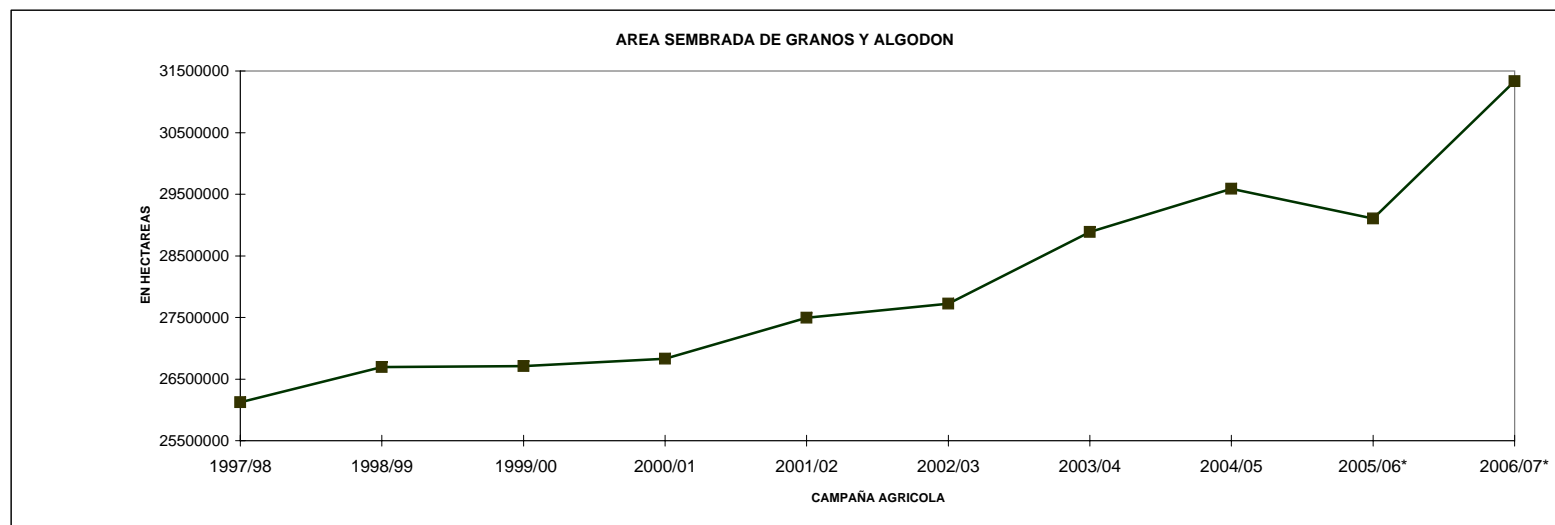
S.A.G.P. y A.

AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN

(en hectáreas)

Campañas Agrícolas 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	10000
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	18637000
ALGODON	1134000	751000	345000	410000	173100	158000	266000	406000	309000	403000
MANI	407000	337000	219000	252000	222000	157000	170000	211000	174000	160000
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	31332000



* Estimaciones provisionarias.

21/2/2008

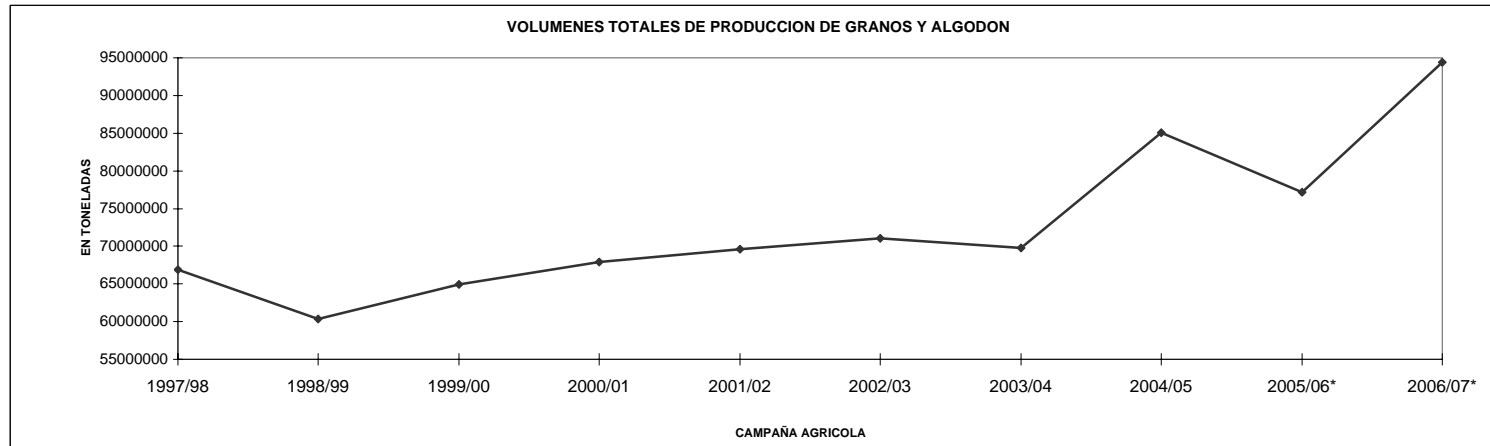
ESTIMACIONES AGRICOLAS- S.A.G.P y A.

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	3498000
LINO	75000	85000	47000	22000	16000	11000	29000	36000	54000	34000
SOJA	18732000	20000000	20200000	26864000	30000000	34800000	31577000	38300000	40500000	47483000
Subtotal Oleaginosas	24433770	27196800	26283900	30127680	33884820	38548750	34804000	42113000	44383000	51084000
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	94380000



* Estimaciones provisionarias
21/2/2008
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	1	75	98,7	7,7	58
COLZA	10	1	9	90,0	12,2	11
GIRASOL	2381	30	2351	98,7	14,9	3498
LINO	29	1	28	96,6	12,1	34
SOJA	16141	160	15981	99,0	29,7	47483
SUBTOTAL OLEAGINOSOS	18637	193	18444	99,0		51084
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	31332	2381	28951	92,1		94380

(*) Cifras provisorias
ESTIMACIONES AGRICOLAS, 21/02/08
SAGPyA

HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO

Fecha: 15/02/08 al 21/02/08

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

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

REFERENCIAS:

(H) Humedad del suelo

(A) Aspecto del Cultivo

E: Exceso

MB: Muy bueno

A: Adecuado

B: Bueno

R: Regular

R: Regular

PS: Principio de sequía

M: Malo

S: Sequía

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	13/02 al 19/02 mm	Acumulado Año	
				20/02/07	19/02/08
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	2	132	114
		Rivera	6	92	132
		Villa Maza	42	133	205
	ALBERTI	Cuartel V	s/d	131	213
		AYACUCHO	Ayacucho	10	82
	AZUL	Azul	0	64,6	102
		Cacharí	39	38	175
		Chillar	0	64	194
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	33	139,3	58,4
		Cabildo	31	115,5	64,7
	BALCARCE	Balcarce	25	115	231,5
		Bosch	0	102	174
		Los Pinos	3	132	146
		San Agustín	0	131,5	144
	BARADERO	Baradero	0	210	84
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	0	219	100
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	19	76,4	36
		López	9	141	50
	BOLIVAR	Bolívar	4	134,3	179,4
	BRAGADO	Bragado	s/d	167	150
	CAMPANA	Campana	0	180	86
	CAÑUELAS	Cañuelas	0	133	151
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	0	211	104
	CARLOS CASARES	Bellocq	2	114,5	185,5
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	23	93	178
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	0	150	86
		CASTELLI	Castelli	32,5	41
	CHACABUCO	Chacabuco	0	150	187
	CHASCOMUS	Chascomús	0	90	56
	CHIVILCOY	Chivilcoy	s/d	100	50,5
	COLON	Colón	0	176	71
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	9,1	165	44,2
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	25	190,2	181
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	29,5	183	44,5
		Pehuen Co	48	126	75
		Punta Alta	29,6	122,3	44,3
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	2,8	183,8	147,8
	DAIREAUX	Daireaux	2	109	167
	DOLORES	Dolores	28,5	44	212,5
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	0	194	78
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	30	219	126
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	17	120	118
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	23	108	74
	GRAL. ALVARADO	Miramar	0	247	68
	GRAL. ARENALES	General Arenales	0	181	154

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	13/02 al 19/02 mm	Acumulado Año		
				20/02/07	19/02/08	
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	24	71	104	
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	37	82	320	
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	15	114	112	
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	12	28	82	
	GRAL. PINTO	General Pinto	17	237	73	
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	0	239	88	
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	0	205	41	
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	54	151	260	
	GUAMINI	Bonifacio		15	82	208
		Casbas		2	123	249
		Garré		15	90	231
	GUAMINI	Guamini		6	66	203
		HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	3	119	142
	JUNIN	Junín	0	198	148,5	
	LAPRIDA	Laprida	28	98	141	
	LAS FLORES	Las Flores	29	92	130	
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	14	185	125	
	LINCOLN	Lincoln	10	205	114	
	LOBERIA	Dos Naciones		0	165	145
		Ldo. Matienzo		0	130	97
		Lobería		19	145	117
	LOBERIA	Napaleofú		0	85	170
		Pieres		40	140	128
	LOBERIA	San Manuel		0	116	146
		Lobos		0	140	169
	LUJAN	Luján	0	116	177	
	MAIPU	Maipú	12	23	74	
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal		20	74	89
		General Pirán		2	100	112
		Vivoratá		0	72	65
	MERCEDES	Gowland		s/d	91,9	97,8
		Franklin		s/d	109	59
	NAVARRO	Navarro	0	203	110	
	NECOCHEA	Necochea	20	100	227	
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	s/d	71	131	
	OLAVARRIA	Olavarría	13,5	45,2	107,4	
	PATAGONES	Cardenal Cagliero		10	41	20
		Carmen de Patagones		22	34	72
	PATAGONES	José B. Casas		7	24	22
		Stroeder		22	32,5	46
		Villalonga		23	91	40
	PEHUAJO	Pehuajó	22	101,3	164,5	
	PELLEGRINI	De Bary		37	68	203
		Pellegrini		25	63	177
	PERGAMINO	Acevedo		0	238	118
		El Socorro		0	219	43
		Pergamino		0	193	110
		Pinzón		0	172	61
		Rancagua		0	197	63
	PILA	Piña	43	27,5	201	
	PUAN	Bordenave		6	143,5	119
		Puán		19	187	111
	RAMALLO	Villa Iris		13	125	115
		Ramallo		0	206	77

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	13/02 al 19/02 mm	Acumulado Año	
				20/02/07	19/02/08
BUENOS AIRES	RAUCH	Colman	0	12	76
		Egaña	10	17	99
		Miranda	10	25	84
	RIVADAVIA	Rauch	11	20	131
		Sansinena	35	82	124
	ROJAS	Rojas	0	153	136
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	0	233	89
	SAAVEDRA	Pigüé	3	188,7	122,7
	SALADILLO	Saladillo	0	163	96
	SALLIQUELO	Graciarena	31	101	163
		Quenumá	28	97	175
	SALTO	Salliqueló	10	74	233
		Arroyo Dulce	0	218	72
		Salto	0	214	74
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	0	158	132
	SAN CAYETANO	San Cayetano	12	103,5	144
	SAN NICOLAS	Conesa	0	217	83
		San Nicolás	0	215	88
	SAN PEDRO	San Pedro	0	226	92
	SUIPACHA	Suipacha	s/d	130	76
	TANDIL	De La Canal	23	56	131
		Tandil	23	66	175
		Vela	22	86	124
	TORDILLO	Tordillo	0	56	122
	TORNQUIST	Tornquist	50	208	213,5
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	10	94	174
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	52	140,7	117,9
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	18	81	249
		Tres Lomas	28	86	269
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	0	276	106
		Villarino	Algarrobo	33	92
	VILLARINO	Hilario Ascasubi	42	53	43
		Mayor Buratovich	37	80,5	55,5
		Médanos	20	138,9	76,5
		Montes de Oca	24	111	69,5
		Ombucta	17	194	49,5
		Pedro Luro	29	62	74
		Teniente Origone	29	129	57
		Zárate	0	210	101
	ZARATE	Zárate	0	210	101

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	13/02 al 19/02 mm	Acumulado Año		
				20/02/07	19/02/08	
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	45	176	282	
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	60	169	232	
	GRAL. ROCA	Burmeister	125	227	202	
		Jovita	85	200	260	
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	135	178	203	
		Arroyo Cabral	45	264	237	
		Etruria	40	245	257	
	ISCHILIN	Villa María	29	145,1	221,5	
		Dean Funes	85	124	308	
		JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	15	87	26
			Bengolea	12	55	22
	MARCOS JUAREZ	Carnerillo	20	124	40	
		Charras	18	47	53	
		General Cabrera	10	98	113	
		General Deheza	15	124	108	
		La Carlota	30	83	72	
		Arias	55	183	184	
	PTE. R. SAENZ PEÑA	Corral de Bustos	53	185	195	
		Cruz Alta	42	148	153	
		Marcos Juárez	40	186	143,5	
		General Levalle	85	230	206	
		La Cesira	82	98	159	
	RIO CUARTO	Laboulaye	64	185,6	193,6	
		Adelia María	115	230	188	
		Berrotarán	15	179	136	
		C. Baigorria	30	200	210	
		Chaján	25	166	100	
		Coronel Moldes	40	220	128	
		Las Acequias	48	78	125	
		Río Cuarto	37	166	155	
		Sampacho	20	157	124	
		San Basilio	60	115	106	
	RIO PRIMERO	V. Mackena	23	204	129	
		Monte Cristo	52	229	238	
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	25	130	229	
		Oncativo	49	150	230	
		Villa Pilar	42	153,5	151	
	SAN JUSTO	Freyre	111	204,5	333	
		Las Varas	54	128	181	
		Porteña	60	178	284	
		San Francisco	73	153,6	213,9	
	SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	Tránsito	72	103	235	
		Despeñaderos	35	164	188	
		Río Tercero	45	181	298	
		Hernando	50	179	250	
		James Craik	50	108	217,5	
	TOTORAL	Villa del Totoral	42	188	210	
		S. José de la Dormida	52	152	224	
	TULUMBA UNION	Bell Ville	70	207	231,5	
		Canals	30	195	166	
Idiazábal		72	256	190		
Monte Maíz		55	182	158		
Noetinger		43	155	221,5		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	13/02 al 19/02 mm	Acumulado Año	
				20/02/07	19/02/08
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	s/d	0	136
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	s/d	154	114
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	s/d	139	164
		La Toma	s/d	106	151
		Villa Mercedes	s/d	101	196
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	0	86	160
	CONCORDIA	Concordia	0	183	80
	DIAMANTE	Aldea Protestante	0	135	97
		Costa Grande	0	148	122
		Diamante	0	160	103
	FEDERACION	Chajarí	0	185	156
	FEDERAL	Federal	0	202	173
	FELICIANO	Feliciano	0	198	204
	GUALEGUAY	Gualeguay	0	237	90
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	0	83,5	116,5
	LA PAZ	La Paz	0	100	143
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	0	125	141,5
	PARANA	Cerrito	0	192	175
		Oro Verde	0	164	181
	TALA	Rosario del Tala	0	161	158
	URUGUAY	C. del Uruguay	0	126,9	177,5
	VICTORIA	Victoria	2	154	98
	VILLAGUAY	Villaguay	0,5	163,5	209,5

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	13/02 al 19/02 mm	Acumulado Año		
				20/02/07	19/02/08	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	122	128	
		Doblas	0	114	97,5	
		Macachín	0	99,5	128	
		Miguel Riglos	3	57	144,5	
		P.C.Rolón	0	104	155	
		Rolón	0	87	118	
		T. M. Anchorena	4	78	116	
		CAPITAL	Anguil	18	141	170
			Santa Rosa	11,6	105,9	96,1
		CATRILO	Catriló	28	87	164
	La Gloria		9	119	205,4	
	Lonquimay		16	81	210,5	
	P. C. Catriló		10	95	147	
	CHAPALEUFU	Uriburu	39	105	224	
		Bernardo Larroudé	53	184	122	
		Ceballos	57	89	153	
		Cnel. Hilario Lagos	55	161	120	
		Intendente Alvear	60	203	139	
		Sarah	48	96	129	
		Vértiz	62	79	144	
		CONHELLO	Conhello	s/d	134	105
	Eduardo Castex		21	118	190	
	Mauricio Mayer		25	113	277	
	Montes Nieves		22	129	229	
	Rucanello		20	127	249	
	Winifreda		18	147	242	
	GUATRACHÉ	Alpachiri	0	123	61	
		General M. J. Campos	0	87,5	130	
		Guatraché	0	103	73,5	
		Perú	0	133	26	
		Santa Teresa	0	121	100	
	HUCAL	Abramo	15	117,5	63,5	
		Bernasconi	12	129	56	
		General San Martín	0	140	50	
	MARACO	Jacinto Aráuz	11	174	51	
		Agustoni	44	97	182	
		Dorila	60	38	149	
		General Pico	72	117	240	
		Speluzzi	45	107	180	
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	41	52	232	
		Colonia Barón	50	69	260	
		Miguel Cané	56	100	247	
		Quemú Quemú	55	81	276	
		Relmo	32	47	243	
		Villa Mirasol	15	87	185	
	RANCUL	Caleufu	75	183	215	
		Chamaico	18	241	175	
		Ing. Foster	29	91	161	
		La Maruja	45	178	212	
		Parera	45	188	149	
		Pichi Huinca	49	137	180	
		Quetrequén	45	196	161	
		Rancul	45	214	149	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	13/02 al 19/02 mm	Acumulado Año		
				20/02/07	19/02/08	
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	60	167	292	
		Embajador Martini	45	130	191	
		Falucho	38	179	175	
		Ing. Luiggi	40	150	172	
		Maisonnavé	48	107	164	
		Ojeda	45	145	199	
		Realicó	55	183	227	
		Van Praet	50	44	211	
		TOAY	Naicó	0	54	8
			Toay	0	75	28,5
	TRENEL	Arata	66	127	174	
		Metileo	55	66	166	
		Trenel	45	163	188	
	UTRACAN	Ataliva Roca	28	112	116	
		Chacharramendi	0	138	39,5	
		Col. Santa María	20	162	63	
		General Acha	26	132	247	
		P.C. Padre Buodo	30	38	120,5	
		Quehué	88	158,4	198,5	
		Unanue	21	137	116,5	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	13/02 al 19/02 mm	Acumulado Año		
				20/02/07	19/02/08	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	52	236	224	
		Montes de Oca	32	123	125	
	CASEROS	Bouquet	28	189	157	
		Casilda	17	278	133	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	42	151	196	
		María Juana	49	270	134	
	CONSTITUCION	Rafaela	74	185	264	
		Bombal	20	237	183	
	GARAY	Sargento Cabral	2	148	263	
		Helvecia	5	209	173	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	8,3	216,2	193,9	
		Chovet	25	240	207	
		Maggiolo	48,9	156,8	191	
		María Teresa	25	200,6	212	
		Teodelina	7	324	152,8	
	GRAL. OBLIGADO	Venado Tuerto	45	171,7	221,5	
		Florencia	0	154	5	
		Reconquista	18	324	75	
	IRIONDO	Cañada de Gómez	34	187	175	
		Totoras	35	139	144	
	LA CAPITAL	Villa Eloísa	42	148	220	
		Santa Fe	7	172	188	
	LAS COLONIAS	Humboldt	17	176	160	
		Santo Domingo	13	321	214	
		Sta. Clara Buena Vista	30	191	148	
	NUEVE DE JULIO	El Nochero	5	187	5	
		Tostado	35	117	116	
	ROSARIO	Arroyo Seco	3	223	107	
		Soldini	0	149	182	
	SAN CRISTOBAL	Ceres	64	85	185	
	SAN JAVIER	San Javier	2	180	155	
	SAN JERONIMO	Monje	64	125	142	
		Maciel	57	89	156	
	SAN JUSTO	San Genaro	34	268	155	
		San Justo	7	156	208	
	SAN LORENZO	Pujato	10	273	106	
		Ricardone	3	76	82	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	28	96	214	
		Landeta	45	202	132	
		S.Mtn. de las Escobas	40	147	163	
	VERA	Calchaquí	0	157	169	
		Intiyaco	0	81	86	
		Vera	0	306	132	
	SANTIAGO DEL ESTERO	AGUIRRE	Pinto	35	172	99
			Campo Gallo	15	232	152
		ALBERDI	Sachayoj	110	56	300
			Bandera	35	221	128
		BELGRANO	Monte Quemado	7	202	243
			Pampa de los Guanacos	12	145	223
		COPO	Frías	20	132	332
Añatuya			54	191	148	
CHOYA		Los Jurías	67	207	190	
		San Pedro de Guasayán	15	230	169	
GRAL. TABOADA		Campo del Cielo	37	118	172	
		Suncho Corral	20	110	81	
JIMENEZ		Bobadal	24	172	264	
		Isca Yacú	32	147	188	
LA BANDA		La Banda	58	259	185	
		Quimilí	34	99	262	
MORENO		Nueva Esperanza	37	255	224	
		Rapelli	42	175	207	

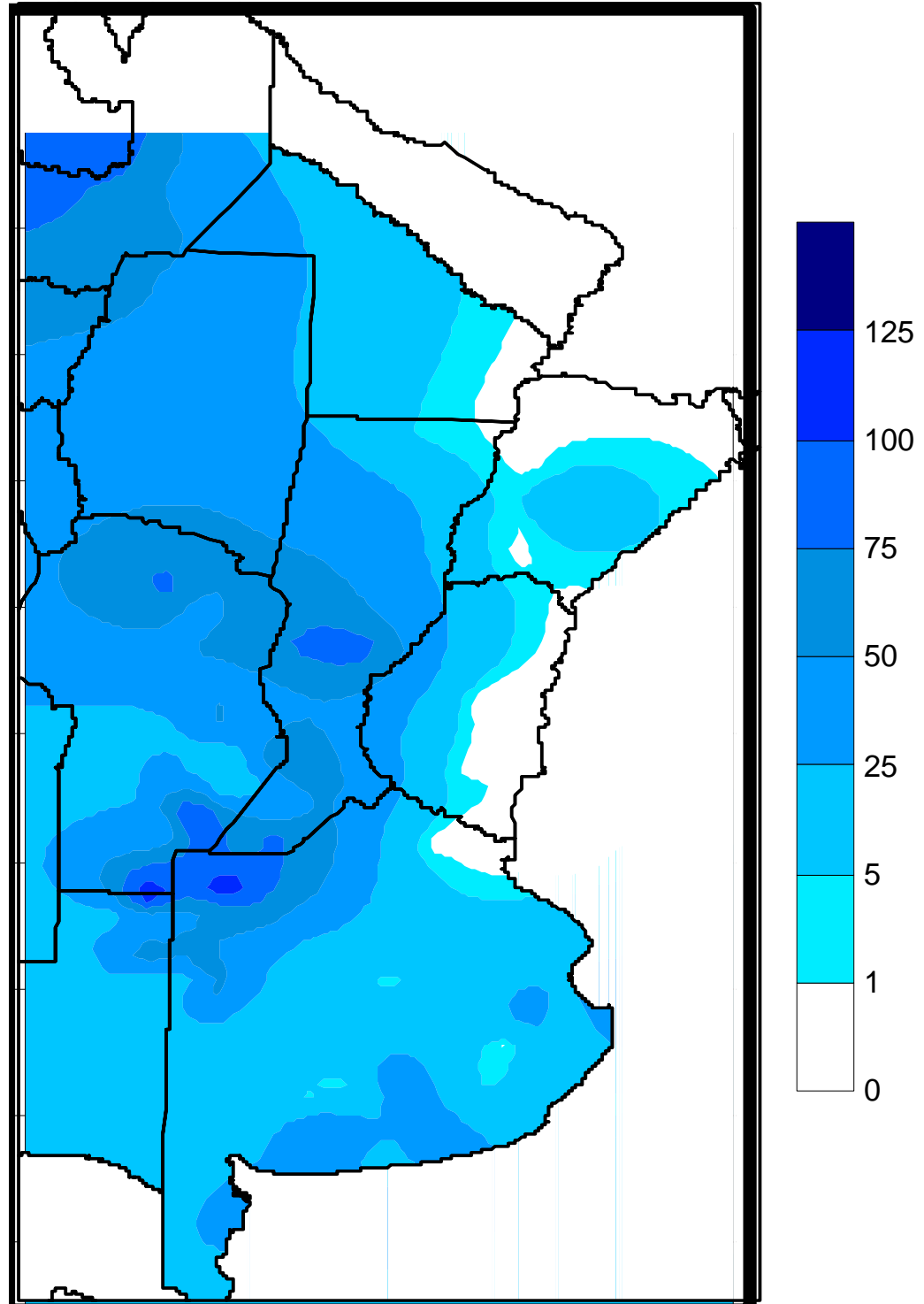
PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	13/02 al 19/02 mm	Acumulado Año	
				20/02/07	19/02/08
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	0	327	71
		Los Frentones	0	172	235
		Pampa del Infierno	0	253	89
	BERMEJO	Taco Pozo	0	99	115
		Las Palmas	0	195	53
		Puerto Bermejo	0	188	26
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	0	299	97
	CHACABUCO	Charata	0	233	159
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	0	214	197
		General Pinedo	0	342	112
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	0	257	58
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	0	291	40
		Santa Sylvina	0	127	40
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	0	142	71
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	0	175	98
		Makallé	0	205	79
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	0	130	26
		Fuerte Esperanza	0	245	15
		Juan José Castelli	0	341	129
	INDEPENDENCIA	Nueva Pompeya	0	177	26
		Puerto Lavalle	0	131	0
		Avia Terai	0	283	137
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Campo Largo	0	200	94
		Napenay	0	316	141
		Ciervo Petiso	0	146	97
	LIBERTAD	Lib.General San Martín	0	187	183
		Pampa Almirón	0	136	0
		Pampa del Indio	0	105	75
	MAIPU	Pcia. Roca	0	123	25
		Puerto Tirol	0	105	99
	MYR. LUIS FONTANA	Tres Isletas	0	207	131
		Cnel. Du Graty	0	296	26
	NUEVE DE JULIO	Villa Angela	0	276	73
		Las Breñas	0	273	77
		O'HIGGINS	La Clotilde	0	302
	PCIA. DE LA PLAZA.	La Tigra	0	317	161
		San Bernardo	0	302	71
		PCIA. de la Plaza	0	212	126
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	0	249	72
		Margarita Belén	0	298	42
	QUITILIPÍ	El Tacruzal	0	236	302
		Quitilipi	0	249	237
	SAN FERNANDO	Basail	0	413	21
		Resistencia	0	217	39
	SAN LORENZO	Samuhú	0	173	33
		Villa Berthet	0	423	61
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	0	170	203
Colonia Elisa		0	215	87	
Colonia Las Garcitas		0	172	72	
TAPENAGA	Colonias Unidas	0	216	72	
	Ahumonia	0	411	84	
	Charadai	0	479	0	
VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	0	289	183	
MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	0	109,7

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	13/02 al 19/02 mm	Acumulado Año	
				20/02/07	19/02/08
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	s/d	206	s/d
	CAPITAL	Corrientes	s/d	226,8	s/d
	CONCEPCION	Concepción	s/d	148	s/d
		Tabay	s/d	100	s/d
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	s/d	42	s/d
	EMPEDRADO	El Sombrero	s/d	67	s/d
	ESQUINA	Esquina	s/d	130	s/d
	GENERAL ALVEAR	Alvear	s/d	198	s/d
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	s/d	224	s/d
	GOYA	Goya	s/d	332	s/d
	ITUZAINGO	Ituzaingo	s/d	88	s/d
	MERCEDES	Felipe Yofré	s/d	10	s/d
		Mercedes	s/d	71	s/d
	MONTE CASEROS	Mocoretá	s/d	55	s/d
		Monte Caseros	s/d	106,8	s/d
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	s/d	18	s/d
	SAN COSME	San Cosme	s/d	60	s/d
	SAN MARTIN	La Cruz	s/d	205	s/d
	SAN MIGUEL	Loreto	s/d	53	s/d
	SAN ROQUE	San Roque	s/d	130	s/d
	SANTO TOME	Garruchos	s/d	222	s/d
		Santo Tomé	s/d	132	s/d

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	13/02 al 19/02 mm	Acumulado Año	
				20/02/07	19/02/08
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	s/d	503	143
		Estación Garmendia	s/d	391	81
		Estación Piedrabuena	s/d	451	s/d
	CHICLIGASTA	La Cruz	s/d	481	169
		La Ramada	s/d	442	154
		Concepción	s/d	707	107
		Cañete	s/d	105	117
		Delfín Gallo	s/d	559	120
	CRUZ ALTA	Las Cejas	s/d	426	73
		Los Pereyra	s/d	486	95
	GRANEROS	Los Ralos	s/d	482	82
		Graneros	s/d	534	66
	LA COCHA	Taco Ralo	s/d	374	64
		La Cocha	s/d	474	66
	LA CAPITAL LEALES	La Invernada	s/d	481	83
		Rumi Punco	s/d	501	72
Esquina		s/d	s/d	52	
SALTA	ANTA	Estación Aráoz	s/d	93	61
		J. V. Gonzalez	43	246	377
		Las Lajitas	40	209	345
		Piquete Cabado	42	194	295
		Saravia	41	215	279
	CANDELARIA GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Talavera	42	196	279
		Candelaria	60	357	363
		Güemes	60	338	371
		Embarcación	15	202	237
		Tartagal	18	188	261
	METAN	El Galpón	61	361	335
		Metán	69	403	378
	ORAN	Orán	29	248	248
		Pichanal	24	225	262
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	51	409	351
	JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	87	258
El Carmen			89	276	242
Pampa Blanca			86	235	242
GENERAL BELGRANO LEDESMA		Capital	s/d	130	60
		Palpalá	94	207	246
SANTA BARBARA		Santa Bárbara	96	s/d	260
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	29	313	302
		Los Altos	32	314	401
		San Pedro	31	315	292

MAPA DE PRECIPITACIONES

SEMANA 13/02/08 al 19/02/08



Fuente: Dirección de Coordinación de Delegaciones