



SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

INFORME SEMANAL AL 28/02/08

- Evolución de los cultivos al 28/02/08
 - ❖ 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
- 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 20/02/08 y el 26/02/08
- Mapa de precipitaciones

SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

Dirección de Coordinación de Delegaciones

PRECIPITACIONES (del 20/02 al 26/02)

El extremo sur de **Buenos Aires** informó 1.5-32 mm, 23-74.5 mm el sudoeste, 9-58 mm el sudeste, y 10-117 mm la zona de Mar y Sierras. Hacia el norte, cayeron 8-163 mm en la zona tradicional de invernada, 38-88 mm en la zona núcleo, y 46-112 mm en algunos partidos del centro- norte. En el centro y oeste provincial, 10-28 mm y 5-50 mm, respectivamente.

Córdoba recibió 5-45 mm en Gral. Roca y R. Sáenz Peña, 14-127 mm en Unión y Marcos Juárez, 1.5-65 mm en los departamentos que integran la delegación Villa María, y 9-87 mm en los que corresponden a San Francisco. En **San Luis**, 22-27 mm.

En **Entre Ríos** se reportaron 2-30 mm en Paraná, Diamante y Victoria, y 5-28 mm en Nogoyá, Villaguay y Gualeguay.

En el norte de **La Pampa** cayeron 2-49 mm (no llovió en Maracó), y 1.5-72 mm en el sur.

En la zona norte de **Santa Fe** los registros fueron de 2-50 mm en el norte, 1-46 mm en el centro, y 33-117 mm en el sur.

Los valores para las provincias del NOA fueron: 41-190 mm en **Salta**, 69-103 mm en **Jujuy**, 114-124 mm en **Catamarca**, y 6-157 mm en **Santiago del Estero**. Para el **Chaco**: 2-85 mm.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 28/02/08

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2007/08

Algodón

La recolección es aún incipiente en el **Chaco**. Se espera intensificarla en unos diez días, aproximadamente, si las condiciones del tiempo mejoran, ya que si bien las lluvias no son importantes, retrasan la apertura de cápsulas.

En **Córdoba** está desarrollándose muy bien, con muy buena humedad, en plena etapa de floración (tercer semana), y sin presencia de plagas.

En los departamentos del área de riego del Río Dulce (**Santiago del Estero**), las lluvias que se vienen registrando en las últimas dos semanas, resultan sumamente beneficiosas para los lotes más atrasados que aún no han abierto el capullo. Sin embargo, perjudica a aquellos lotes próximos a cosecha que ya presentan el capullo abierto. Por otra parte se están presentando ataques de capullera y de oruga de la hoja, de difícil control en este período de lluvias. En los departamentos del este provincial, las lluvias permiten recomponer expectativas, a partir del buen estado que presenta el cultivo en los departamentos Alberdi, Moreno y Taboada.

Arroz

Los cultivos evolucionan favorablemente en ámbitos de la delegación Rosario del Tala, en la provincia de **Entre Ríos**, si bien algo retrasados por la época de siembra, sería de esperar el inicio de las labores de cosecha para mediados del mes próximo; en el depto. Villaguay se intentó comenzar con la recolección pero se detuvo, debido a que la humedad del grano se encontraba por encima del 26 %. En tanto, comenzaron las tareas de trilla en ámbitos de la delegación Paraná, obteniéndose rindes de 71 qq/ha de promedio.

Se ha dado inicio a las labores de recolección del largo fino en la provincia de **Santa Fe**, zona de Avellaneda; los rendimientos son muy aceptables con promedios de 65 qq/ha, en tanto también se han trillado algunos lotes del largo ancho con rindes que promedian los 32 qq/ha; la calidad en general es buena.

Girasol

Buenos Aires

El estado del cultivo implantado en ámbitos de la delegación Bahía Blanca, es altamente irregular, y en algunos casos, en las áreas de secano, se evidencian los perjuicios sufridos por efectos de la sequía; no obstante ello, algunos lotes mejoraron considerablemente tras las lluvias registradas la semana precedente.

Durante toda la semana se produjeron precipitaciones de distinta intensidad, con alta humedad ambiente, en ámbito de la delegación Bolívar, lo que postergó el inicio de la cosecha del cultivo.

En la región de Bragado, la mayoría de los lotes implantados se encuentran en madurez comercial, con un buen estado general, limpios y sin afecciones sanitarias. De proseguir las precipitaciones, podría demorarse el comienzo de la cosecha.

Comenzó la cosecha en la delegación Lincoln, con lotes muy prometedores, dependiendo de la zona. En casos puntuales se obtuvieron rindes de 3750 Kg./ha, y en otras zonas, iguales a los de la campaña anterior. La cosecha se detuvo por lluvias.

Si bien se comenzó la trilla de algunos lotes en la región comprendida por la delegación Pehuajó, no hay continuidad por la alta humedad atmosférica, y las pocas horas de sol diarias. Los rendimientos reportados son dispares, con picos de 26 qq/ha y mínimos de 15 qq/ha.

En Pergamino y el área de la delegación, se ha dado inicio a la cosecha de esta oleaginosa. Se presentan rendimientos aceptables, dadas las condiciones climáticas que se desarrollaron durante el transcurso de las etapas fenológicas. Las tareas de cosecha se realizan de manera escalonada, debido a las precipitaciones acontecidas.

En ámbitos de la delegación Pigüé, debido a las adversas condiciones soportadas por el cultivo en sus estadíos iniciales, se observa un atraso en la maduración del cultivo, puesto que los lotes de siembra más temprana deberían comenzar a cosecharse prontamente, y aún se encuentran en etapas de formación de semillas.

El desarrollo del cultivo en áreas de Tandil es muy dispar, según zonas, esperando buen rinde en los partidos del norte y este de esta jurisdicción, en los cuales se observa un buen desarrollo de capítulos. En general, se observa un retraso en este cultivo, estimándose que en 20 días, aproximadamente, comenzará el inicio general de la cosecha.

Debido a jornadas con lloviznas y lluvias (por sectores), la recolección se encuentra prácticamente paralizada en ámbitos de Salliqueló. Algunos lotes muy puntuales, cosechados en los distritos de Tres Lomas y Salliqueló, corresponden a cuadros que fueron afectados por granizo, lo cual aceleró el secado, pero los rindes resultan demasiado bajos.

Las condiciones climatológicas en ámbitos de la delegación Veinticinco de Mayo fueron buenas, sin destacarse fenómenos climáticos relevantes. Estas condiciones permiten estimar que el inicio de cosecha en los primeros lotes se realizará durante la semana venidera, si no se producen precipitaciones importantes que impidan dicha labor. Se informan ataques de cotorras y no se reportan problemas sanitarios.

Córdoba

En inicios, con leves ritmos de avance, y allí donde las condiciones de humedad y piso lo permitieron, ha comenzado la trilla de esta oleaginosa en la región comprendida por la delegación Laboulaye. Sus rindes iniciales arrojan valores de 1600 kilos/ha. En el departamento General Roca se han reportado algunos daños por ataques de palomas.

El inicio de la trilla en ámbitos de Marcos Juárez, se dio principalmente al norte de la delegación, con rindes de 15 a 25 quintales, y picos de 30 qq. Se estima que el promedio de rendimiento para este año será muy bueno, ya que el clima le fue propicio en todas sus etapas fenológicas.

A ritmo lento continúa la cosecha en la zona de la delegación San Francisco, siendo los rindes buenos y también la calidad comercial, con buenos porcentajes de materia grasa. El estado general de los cultivos es bueno.

En ámbitos de la delegación Villa María, el cultivo ya está en madurez comercial, pero no ha comenzado la cosecha porque está verde la torta o parte de la planta, lo que impide la operación.

Entre Ríos

Con un ritmo sostenido y continuo, propiciado por las adecuadas condiciones climáticas, se avanza en la cosecha en la región de Paraná. La cobertura trillada alcanza un valor del 45% de la superficie total implantada.

Si bien se intensificó la recolección en áreas de Rosario del Tala, se presentan algunos inconvenientes debido a que el grano se encuentra seco y el capítulo verde, aumentando la humedad del grano con complicaciones en el buen funcionamiento de las trilladoras, por lo que algunos productores se encuentran esperando que el capítulo esté más seco. Otros están pensando en aplicar herbicidas para acelerar la maduración. Hasta la fecha lo recolectado lleva alrededor de un 25 % del área, con rendimientos entre 10 y 14 qq/ha, en aquellos lotes con baja densidad de plantas y capítulos chicos; en otros, con

rindes entre 15 y 25 qq/ha. Los daños causados por pájaros siguen siendo preocupantes en la zona.

La Pampa

Las lluvias aisladas registradas durante la semana en ámbitos de la delegación General Pico, beneficiaron el llenado de grano de los lotes más retrasados, pero demoran la generalización de los trabajos de cosecha. En algunos sectores se han cosechado lotes con alto porcentaje de humedad y con un rango de rendimientos muy irregular que oscilan entre los 500 y 2500 kg/ha, con lotes puntuales que superan este rango, en sectores ubicados al noreste de la región. En sectores ubicados al sudoeste, los rendimientos prácticamente no superan los 1200 kg/ha. En este sector, se observan mayor cantidad de lotes con alto porcentaje de malezas y tortas con sectores que no han formado semillas.

Continúa lentamente el avance en la cosecha en ámbitos de la delegación Santa Rosa, debido a la elevada cantidad de precipitaciones nocturnas, y la alta humedad diurna. Se observa fuerte presencia de malezas que escaparon a la aplicación de herbicidas preemergentes, por lo que se realizarán varias aplicaciones, para favorecer las tareas de recolección. Se informan importantes ataques de pájaros. Se espera que ni bien despeje y cambie el viento al sector sur, se produzca un avance más importante en las labores de cosecha.

Santa Fe

El avance en la cosecha en ámbitos de la delegación Avellaneda se encuentra en un valor del 99% de la superficie implantada. Se informa que la misma ha llegado a su fin en los departamentos Gral. Obligado y San Javier, quedando escasos lotes pendientes en 9 de Julio y Vera.

En ámbitos de Cañada de Gómez, las tareas de trilla se fueron extendiendo de a poco hacia el resto de la zona, en principio con un ritmo también muy lento. Al día de la fecha, el grado de avance es del 87% aproximadamente, habiendo finalizado en los departamentos del sur, donde el cultivo está representado por unos pocos lotes; los rendimientos son muy buenos, oscilando alrededor de 26 qq/ha. Los datos de contenidos de materia grasa en general oscilan entre 48-50%.

Con escasos lotes por recolectar, la cosecha está prácticamente finalizada en ámbitos de la delegación Rafaela, con rendimientos satisfactorios y buena calidad comercial.

En ámbitos de Venado Tuerto, se ha iniciado la cosecha en algunos lotes, cubriéndose una superficie del 15% de la implantada, con rendimientos que promedian los 35 qq/ha.

Chaco

La información proveniente de la provincia norteña indica que se han finalizado las tareas de cosecha en todo el ámbito provincial, alcanzándose rendimientos cercanos a los 17 qq/ ha.

San Luis

Se ha dado inicio a la cosecha en los departamentos Ayacucho, Pringles y Capital, con alta irregularidad en los rendimientos, ya que en algunos casos se trataba de lotes bajo riego, alcanzándose un promedio que se encuentra cercano a los 18 qq/ha. En el departamento Pedernera encontramos una gran diferencia fenológica entre los lotes, por fecha de siembra y/o lluvias recibidas. Hay problemas de malezas por fallas en su control. Los lotes sembrados en diciembre, por ahora se los observa en buen estado, pero con gran riesgo en caso de ocurrencia de heladas tempranas (fines de marzo, principios de abril). En dicho departamento comenzó la cosecha con rindes que van de 8 hasta 25 qq/ha.

Santiago del Estero

La cosecha se encuentra en sus instancias finales, restando levantar los últimos lotes en los departamentos Taboada, Belgrano y Aguirre. Los rendimientos a nivel provincial se ubicarían en torno a los 17 qq/ha.

Maíz

Habiendo finalizado la implantación en todo el ámbito nacional, avanza la cosecha en la medida que el clima lo permite.

Buenos Aires

En la zona de la delegación Pergamino, dieron inicio a la recolección algunos productores que ya habían probado la semana anterior; estos no pudieron continuar dado que la humedad del grano estaba muy cerca del 30 % y tuvieron que suspender las tareas. Durante la presente semana, aunque en forma discontinua por las precipitaciones, se pudo cosechar en muchos lotes y la humedad del grano ha bajado a un rango entre 21 a 25 %; igual continúan con las labores porque comienzan a caerse las espigas de las plantas y pierden rendimiento, por esto prefieren pagar el secado o realizar contratos con las refinerías para entrega con humedad. Con respecto a los rendimientos no son buenos, pero van a ir aumentando en su promedio porque lo que se cosechó primero son los cultivos que más complicados estaban y los que se "arrebataron" por efecto de la falta de humedad y altas irradiaciones.

Luego de las adversidades y su recuperación, los maíces continúan su evolución normal hacia la cosecha en la zona de Lincoln; los primeros sembrados están alrededor de 30 % de humedad de grano. Se estima que los rindes promedios, no alcanzarán a los de la campaña anterior, disminuyendo hasta en un 20 % en algunos casos.

En el área de la delegación Pehuajó, el cultivo transita el estado de grano pastoso, se ha picado la mayoría de la superficie destinada a tal fin, los rendimientos oscilan entre 14 y 32 tn MV/ha, la calidad es regular en relación a la senescencia temprana de hojas previo a las lluvias y porcentajes variables de granos abortados. También se

menciona por parte de productores y asesores presencia de Mal de Río IV, disimulados por los efectos de las heladas y sequía.

El cultivo se encuentra en llenado de granos, en el área de la delegación Bragado; los precoces sembrados en septiembre en madurez fisiológica y en proceso de secado. Se esperan rendimientos dispares según ubicación geográfica del cultivo y fecha de siembra. No se han detectado al momento ataque de insectos ni enfermedades fúngicas; los lotes se observan sin malezas y con buena evolución.

En la zona de Veinticinco de Mayo ya se evidencia que lotes sembrados temprano están en plena etapa de madurez comercial, estimándose que en los próximos 10/15 días comenzarían a cosecharse los primeros lotes. Los plantíos sembrados más tarde y los resembrados luego de las heladas están superando la etapa crítica de grano lechoso, en general se observan con buen desarrollo y adecuado aspecto, sin problemas sanitarios

La humedad del perfil edáfico ha sido totalmente recuperada en ámbitos de la delegación Tandil, y en algunos casos ha generado inconvenientes de encharcamiento. La recuperación de los cultivos de cosecha gruesa, muy marcados por el estrés hídrico, se está haciendo notoria, generando expectativas alentadoras en algunos productores, esperando la obtención de mejores rendimientos.

En Bahía Blanca, los cultivos se encuentran en formación de grano a grano lechoso, evidenciando un crecimiento irregular por stress hídrico, se espera que evolucionen favorablemente luego de las precipitaciones acaecidas. La humedad es adecuada para la zona de riego en Patagones y Villarino, de regular a adecuada para el área de secano en Villarino, Coronel Rosales y Bahía Blanca en tanto es de regular a principios de sequía para la zona de secano en Patagones.

Córdoba

Los cultivos ya comienzan a amarillear como demostración de su tránsito hacia la madurez en la región de la delegación Laboulaye, y el estado sanitario no presenta irregularidades.

En la zona de Marcos Juárez, los sembrados de primera se encuentra ingresando en madurez y algunos ya en plena madurez. Se inició la trilla en algunas zonas con rindes por debajo de lo normal para la región, que varían de 65 – 80 qq/ha en lotes de la zona de Bell Ville, Marcos Juárez e Inrville; los promedios de rendimiento de materia verde en lotes para silaje son de 35 tn/ha de MV, esto hace pensar que la baja de los rendimientos en grano no será tan severa como se esperaba. Los lotes trillados a la fecha presentan 18 - 20 % de humedad. El área norte y sur de la delegación presenta los lotes mas afectados por la falta de lluvias, en Cintra, San Antonio de Litín y Noetinger, aquí todavía no han dado comienzo a la recolección. En maíz pisingallo los rindes se encuentran en 40 qq/ha.

El maíz tardío, sembrado entre diciembre y enero en la zona de Villa María se encuentra en muy buen estado en general, con aproximadamente 70 cm. de altura. Se observó algo de oruga cogollera, pero no constituye un ataque de importancia significativa, los más tempranos comenzando a florecer, estado muy favorecido por las últimas lluvias, que beneficiaron a casi toda el área de la delegación.

En pocos días dará comienzo la cosecha de los maíces de primera. en el área de San Francisco, los que han sufrido las adversas condiciones climáticas y ello se verá reflejado en los bajos rendimientos (menores a los normales para la zona). La ocurrencia de lluvias contribuyen a mejorar el estado general de los plantíos que continúan con su ciclo vegetativo y desarrollo a buen ritmo, especialmente los lotes de segunda.

Entre Ríos

En los departamentos Victoria, Gualeguay y Concepción del Uruguay se encuentra más avanzada la recolección de un 35 % a 50 % de la superficie apta; en el resto, entre un 20 a 30 %. En aquellos lotes que fueron más favorecidos por las lluvias, distritos Pajonal y Rincón del Doll, (dpto. Victoria), se registran rindes entre 80 a 100 qq/ha, en el resto de la zona los rindes se ubican entre los 25 a 70 qq/ha, promediando los 54 qq/ha, un 32 % inferior a la campaña precedente.

La Pampa

El estado fenológico de la mayor parte del cultivo, en la zona de General Pico, es de madurez fisiológica y los lotes más adelantados se encuentran en plena etapa de madurez comercial. El proceso de senescencia no se ha generalizado y se estima aproximadamente 30 días para el inicio de cosecha de los primeros lotes.

En tanto en ámbitos de la delegación Santa Rosa, los híbridos sembrados a fines de noviembre se encuentran en R2-R3, cuaje a grano lechoso, con buenas perspectivas a obtener excelentes rendimientos. Los sembrados en octubre y principios de noviembre, presentaron una pobre fecundación y se estiman rendimientos poco alentadores.

Santa Fe

En Avellaneda ha finalizado la siembra de los tardíos, en tanto la evolución de los tempranos es de regular a buena según las diferentes zonas, con sectores muy afectados por la sequía. Se ha iniciado la recolección en algunas zonas muy puntuales con bajos rendimientos, en las restantes es de esperar que las labores den comienzo a fines de mes o de marzo.

Continuaron las tareas de trilla de los lotes de maíz de primera más adelantados con destino comercial (Acopios), principalmente en los departamentos San Justo, La Capital y Las Colonias, siendo incipiente el avance en las otras zonas de la delegación Rafaela; también se recolectaron lotes destinados a confeccionar reservas forrajeras, actualmente como "grano húmedo" para silaje en bolsa. Los lotes de segunda se encuentran en etapas vegetativas presentando una buena evolución, favorecidos por las lluvias registradas últimamente.

Se ha dado inicio a las labores de trilla con fecha 21/02 en el área de la delegación Cañada de Gómez, los primeros lotes recolectados corresponden en general a cultivares precoces o de ciclo completo de siembras más tempranas; para el resto de los lotes en general deberán transcurrir algunos días más para alcanzar la humedad de cosecha (actualmente gran parte de los cultivos se encuentran por encima de 20 % de humedad en grano). El avance de la trilla se estima en alrededor de 5 %, pero aún es muy prematuro establecer rendimientos promedios, sobre todo teniendo en cuenta que se reporta una gran dispersión de valores.

Las lluvias registradas a partir de fines de la semana pasada interrumpieron las labores de recolección en la zona de la delegación Casilda, que se venían iniciando en este ámbito, es de suponer que se necesitarán entre 4 y 5 días de sol y baja humedad para poder proceder a su reanudación. Los valores registrados daban a priori una baja sensible respecto a los promedios del año anterior, esperando que los mejores lotes de maíz, por fecha de siembra, ciclo productivo y distribución de precipitaciones, sean los que se cosechen a fines de la actual campaña. Las estimaciones que se realizan desde el límite del departamento Caseros con la provincia de Córdoba hasta el Río Paraná; al norte del departamento San Lorenzo plantean una disminución aproximada del 20 % sobre la media

2006-07, aunque, tal como indican los pronósticos, de proseguir las lluvias que superaron los 50 milímetros en la mayor parte del área, comenzarían los inconvenientes de calidad, propios de los temporales de pre-cosecha. En tanto, quienes se vieron sumamente favorecidos por éstas precipitaciones fueron los plantíos de segunda, que venían padeciendo los efectos de la sequía en un momento crítico del cultivo, el de formación de los granos, por lo que la recomposición de humedad renueva las expectativas cifradas con esta práctica de maíz tardío.

En área de la delegación Venado Tuerto, departamento de Gral. Lopez, han comenzado con la cosecha de los primeros lotes, con rendimientos que promedian los 90 qq/ha y la humedad de cosecha oscila alrededor del 22 %.

San Luis

En el departamento Ayacucho, ha comenzado la recolección de los lotes de maíz bajo riego sembrados temprano, con un rinde promedio de 70 qq/ha. En tanto en el departamento Pedernera encontramos una gran diferencia fenológica entre los lotes, por fecha de siembra y/o lluvias recibidas, en general por la falta de precipitaciones durante el mes de diciembre, hay problemas de malezas por fallas en su control. Los lotes sembrados en diciembre por ahora se los observa en buen estado, pero con gran riesgo, en caso de ocurrencia de heladas tempranas (fines de marzo, principios de abril). En el departamento Gobernador Dupuy los cultivos se encuentran en muy buenas condiciones entre grano lechoso a pastoso, en el mes de enero las lluvias fueron escasas hasta pasado mediados del mes, dónde comenzaron las lluvias "esperadas", la mayoría de los cultivos se vieron afectados por esta falta de humedad, como consecuencia se prevé importantes pérdidas de rendimiento, especialmente en los cultivos que se encuentran hacia el oeste del departamento Dupuy. Los maíces que se encuentran en la región de Unión y Bagual se encuentran de regular a mal estado, con plantas de escaso desarrollo, baja densidad y competencia de malezas (roseta, *Cenchrus pauciflorus*, en la mayoría de los casos). Los maíces de la región de Batavia, Buena Esperanza al éste y la región de Nueva Galia, se encuentran en mejor estado que los anteriores.

NOA

En las provincias de **Salta y Jujuy** las adecuadas precipitaciones que se vienen dando en el transcurso de esta semana en todos los departamentos, favorecen el crecimiento y desarrollo de los cultivos, que se encuentran en buen estado en general.

Es indudable que las lluvias se están dando en el momento más oportuno en la provincia de **Tucumán**; en algunos casos las precipitaciones exceden los valores normales para la época, pero igualmente el desarrollo de los cultivos se encuentra en buenas condiciones para casi todo el territorio provincial.

La cosecha no ha registrado mayores avances en **Santiago del Estero**, debido a las lluvias y lloviznas intermitentes que se registraron durante la semana en el sudeste provincial. Las siembras tardías evolucionan favorablemente en toda la región, y las lluvias de las últimas dos semanas han mejorado sus perspectivas. En los departamentos del noroeste provincial, donde las lluvias vienen acompañando desde el mes de diciembre, los lotes presentan un muy buen desarrollo.

Maní

En **Córdoba**, en ámbitos de la delegación Laboulaye, el cultivo implantado se encuentra evolucionando normalmente, y con buen estado general; ya se observa la caja y los primeros estadios de la semilla.

En Villa María, y el ámbito de su delegación, el cultivo se encuentra en muy buen estado general. Los lotes sembrados más temprano ya formaron cajas y están largando nuevos clavos. Los lotes sembrados más tarde están largando clavos. Se continúa con el control de viruela temprana y tardía. Se ha observado en esta última semana algo de arañuela, sin relevar importancia por la cantidad.

Poroto

En **Córdoba** el cultivo se encuentra en muy buen estado, en plena floración, sin presencia de plagas.

Al igual que en otros cultivos, las buenas precipitaciones que se vienen dando, tanto en **Salta** como en **Jujuy**, favorecen el crecimiento y desarrollo de las distintas variedades. La siembra de poroto negro y de color está próxima a finalizar en los próximos días, y se estima que la de alubia estaría finalizando para la primera quincena de marzo.

Soja

Buenos Aires

Se han detectado lotes implantados en seco, tanto en Bahía Blanca como en Cnel. Rosales. Se espera en cierta forma la recuperación de los cultivos, tras el alivio que provocaron las precipitaciones de la semana precedente y las de esta semana, y ya se observan cambios en algunos lotes más avanzados. El estado del cultivo es bueno, y se encuentra en la etapa de comienzo de fructificación,

En la región comprendida por la delegación Bolívar, se informa que las sojas tanto de primera como de segunda, están en buenas condiciones, con buena provisión de humedad, sin reportes de daños por ataques de insectos o incidencia de enfermedades.

El cultivo de soja de primera implantado en la zona de la delegación Bragado, se encuentra en estado de fructificación (R5 – R6) en todos los ciclos de madurez. Se estiman rendimientos inferiores a la campaña precedente, debido a las adversas condiciones sufridas por el cultivo en la etapa de floración, afectándose las variables de rendimiento que se determinan durante esa etapa. Se han producido ataques de la arañuela (ácaros) de la soja, por lo que se siguen realizando controles químicos con insecticidas, cuyo principio activo es el clorpirifos, en lotes afectados, previo monitoreo de los mismos. Para la soja de segunda se espera una rápida recuperación, luego de las precipitaciones de los últimos días.

El tiempo en la semana se presentó con lluvias y días de alta humedad en áreas de la delegación Pigüé; condiciones muy favorables para los cultivos de primera y de segunda ocupación, los que se presentan con buen estado general, y sin problemas fitosanitarios.

En ámbitos de Lincoln, las sojas de primera continúan en etapa de formación de semilla con ritmos normales en su evolución; se las vé con buena recuperación posteriormente a las precipitaciones acontecidas. Sin problemas de plagas ni enfermedades. Las sojas de segunda se presenta en muy buen estado, favorecidas por las últimas lluvias;

se encuentran en la etapa de inicio de formación de vaina. Sin problemas de plagas ni enfermedades, aunque continúan registrándose apariciones de chinches, con el correspondiente tratamiento. También se ha aplicado fungicida preventivo.

El estado de la soja de primera implantada en ámbitos de la delegación Pehuajó, es bueno, con grandes diferencias a favor de las siembras tardías, ya que las precipitaciones ocurridas durante el último período se dieron en etapas de floración, por lo que se observan lotes en pleno llenado de granos sin limitantes hídricas, con excepción de la falta de sol. Se prevén problemas fúngicos, y se evalúan aplicaciones ante la aparición de los primeros síntomas. En tanto que para la soja de segunda, el cultivo se desarrolla normalmente, con buena humedad y sin excesos, por ahora.

Las sojas de primera implantadas en la región comprendida por la delegación Pergamino, están en el momento de comienzo de maduración (R7). Se observan lotes que ya han comenzado a amarillear sus hojas y a manifestar el efecto de senescencia de las mismas, y en el transcurso de la semana que viene, si las condiciones lo permiten, van a ser cosechados, pero son pocos cuadros ya que son los correspondientes a los grupos de maduración III cortos. Las lluvias caídas durante esta semana llegan en un momento oportuno para las sojas de segunda, porque han comenzado a largar los primeros ciclos de flores y, aunque poseen escaso porte, se estima que van a cuajar bien y formarán la mayor cantidad de vainas posibles.

Se puede mencionar que la humedad del perfil edáfico de los lotes implantados en ámbitos de la delegación Tandil, ha sido totalmente recuperada, y en algunos casos ha generado inconvenientes de encharcamiento, observándose notorias recuperaciones de los cultivos de primera, con evidentes signos del estrés hídrico tolerado, generando expectativas alentadoras en algunos productores, esperando obtenerse buenos rindes finales. Se estima, que aproximadamente unas 2.000 a 3.000 has. de soja de segunda se han perdido, dado que los cultivos emergidos no han logrado recuperarse y en algunos casos no alcanzaron a emerger o bien abortaron en su desarrollo luego de ello. En general el aspecto vegetativo tiende a mejorar en respuesta a las lluvias ocurridas, aunque es de señalar que el mismo no es óptimo, ya que presentan poca masa foliar y baja altura, considerando que esto afectará los rindes esperados.

En Salliqueló, los lotes sembrados temprano muestran un aspecto regular, con regular cantidad de vainas; en cambio, los implantados a partir de la segunda quincena de noviembre, tienen mejor aspecto y mayor cantidad de vainas, con un llenado del grano que se puede considerar bueno.

El estado del cultivo de primera implantado en áreas de la delegación Veinticinco de Mayo, puede dividirse en tres: los lotes sembrados temprano, los que se presentan con mejor desarrollo y llenado de vainas; los intermedios, que presentan síntomas de la sequía soportada, con vainas no completas y 2 granos en su interior, y en los que se produjo aborto de flores y amarillamiento de hojas en lotes sembrados en las lomas; y los lotes tardíos que están mejorando por las lluvias, lo que indica que al ser de crecimiento indefinido pueden recuperarse. Por el momento, no se registran enfermedades en los cultivos. El avance del cultivo de segunda es normal, en lo que respecta a crecimiento; los lotes más tempranos comienzan la etapa de floración, produciéndose abortos de flores por falta de humedad. El desarrollo foliar a esta altura de la campaña es menor que en años anteriores. Sin problemas sanitarios a la fecha.

Córdoba

En ámbitos de la delegación Laboulaye, las sojas de primera se presentan con una buena cantidad de vainas, iniciando el llenado de las mismas. Se detectan incipientes apariciones de enfermedades de fin de ciclo, lo que en esta etapa no representa perjuicios. En las sojas de segunda se observa que su aspecto general ha mejorado a partir de las últimas precipitaciones registradas, con buenas perspectivas de rendimiento. Se han realizado controles de chinches y aplicaciones de fungicidas.

Pese a la gran disparidad de precipitaciones ocurridas en áreas de Marcos Juárez, puede inferirse que se ha recargado el perfil, con la consecuente mejora del estado de los cultivos. No obstante, existen zonas como el norte de la delegación y el sur del departamento Unión, donde las sojas tempranas manifiestan severos síntomas de sequía. El cultivo de primera se encuentra en su gran mayoría en estado R6, y en algunos casos, R7. Se detecta la presencia de chinches: *Nezara viridula*, *Piezodorus guildini*, y en menor grado, *Edessa meditabunda*, informándose que el fin de los controles se realizará próximamente. Se reporta una granizada a fines de la semana pasada, que ha afectado varios lotes, sin causar daños de importancia. Las sojas de segunda se encuentran en etapas que van de R4 a R5, mientras que los materiales de grupo IV, sembrados al norte de la delegación, se encuentran ingresando en R3. Con las lluvias de los últimos días, la perspectiva de buenos rindes se ha incrementado. Se detecta la presencia de orugas defoliadoras: *Anticarsia* y *Rachiplusia*, realizándose los controles pertinentes, en menor medida.

Los lotes de soja de primera emplazados en ámbitos de la delegación San Francisco, se encuentran en la etapa R3 y R4 en su mayoría, y los más adelantados en R5. Los rindes promedio no serán los esperados, debido a las adversas condiciones climáticas que debieron soportar en el mes de diciembre y parte de enero. En las sojas de segunda ocupación, las lluvias producidas en la semana permiten a las plantas contar con una humedad en el perfil para poder continuar con su ciclo de crecimiento y desarrollo. Se han detectado ataques de orugas defoliadoras, realizándose los controles químicos pertinentes.

Las sojas implantadas en la región comprendida por la delegación Villa María se encuentran en inicios de madurez, sobre todo los grupos cortos sembrados en octubre. Se están haciendo controles por aparición de chinches, y aplicaciones preventivas con fungicidas. La soja sembrada más tarde está en muy buenas condiciones generales, haciéndose controles rutinarios contra isoca (se reportan apariciones de isoca medidora, pero en valores que no superan los umbrales de daño).

Entre Ríos

La falta de lluvias uniformes en la región de Rosario del Tala, sumada a la alta evapotranspiración, determinan urgentes necesidades de aportes hídricos, para no ver comprometidos los rendimientos. En horas pico se manifiestan evidentes síntomas de estrés, con aborto de flores y vainas en aquellos lotes menos beneficiados por las lluvias; se pueden observar sectores diferenciados dentro de un mismo lote con variación edáfica (barreros). Los productores continúan con los controles de orugas y en menor medida de chinches, y también realizando controles preventivos con fungicidas para enfermedades de fin de ciclo. Por el momento en la zona no se tiene conocimiento de la presencia de roya.

La Pampa

En ámbitos de General Pico, las lluvias registradas durante las dos últimas semanas posibilitaron recuperar significativamente el estado general del cultivo, particularmente los lotes de primera sembrados en la última etapa del período de siembra y lotes de segunda. Si bien la altura y superficie foliar de los cultivos es inferior a lo

observado la campaña anterior, la cantidad de vainas y semillas es calificada como óptima. Durante el mes de enero, en algunos establecimientos han optado por cosechar lotes de maíz con destino a forraje para sembrar cultivos de segunda. La mayor parte del cultivo se encuentra en la etapa fenológica de R4 a R5. En algunos sectores se realizan tratamientos con agroquímicos para controlar ataques de chinches.

El estado de los lotes implantados en la región de Santa Rosa, es muy bueno, siendo este cultivo el que más se benefició por el aporte hídrico en el perfil a partir de las precipitaciones acontecidas durante este último periodo. Se continúan realizando controles por arañuela, y en algunos casos puntuales para chinches e isocas.

Santa Fe

En ámbitos de la delegación Avellaneda, existen zonas donde las precipitaciones recibidas fueron insuficientes, determinando daños irreversibles a nivel productivo. El déficit hídrico y las altas temperaturas existentes durante los meses de enero y febrero, generaron las condiciones propicias para la aparición de enfermedades de raíz y tallo, causadas por hongos del suelo (*Macrophomina phaseolina*), no existiendo cultivares genéticamente resistentes, ni tratamientos preventivos o curativos.

Las precipitaciones que vienen ocurriendo de manera regular en ámbitos de Cañada de Gómez, han permitido la recomposición hídrica del perfil, visualizándose notables mejoras en los plantíos de primera ocupación. El estado del cultivo es bueno, a pesar de las adversas condiciones toleradas en su inicio, encontrándose en etapas que van desde R5-R7. En los últimos días, se registran aumentos en la población de anticarsia, lo que obliga al control mediante medios químicos. En las sojas de segunda, el estado fenológico de los cultivos va desde R3 hasta R5 en los cultivares de ciclos más corto.

A inicios de esta semana, en áreas de la delegación Casilda, han podido observarse los primeros lotes en el ingreso a la etapa de senescencia foliar de fin de ciclo. En este tipo de planteos, con variedades de grupo de madurez III sembradas a fines de octubre y principios de noviembre, el grano está completamente formado y se aguarda por la pérdida de humedad de los mismos para su cosecha. Los grupos IV y las siembras más tardías están terminando de formar los granos en las últimas vainas emitidas y mantienen buenas perspectivas de rendimiento, aunque es claro que el promedio será inferior al de la campaña pasada. Ya se han realizado en la mayor parte del área los tratamientos preventivos con fungicidas, los que se han orientado a mejores rindes y no tanto a una buena calidad de granos, dado lo temprano de su aplicación. En algunos casos pueden observarse ninfas de chinches, las que se monitorean para determinar la posibilidad de tratamientos con insecticidas, los que serían en escaso número, dada la débil posibilidad de daños importantes debido al avanzado estado de los cultivos. Las precipitaciones ocurridas entre viernes y lunes han resultado totalmente oportunas para las sojas de segunda, ya que este cultivo había manifestado haber recibido duramente los daños por sequía y altas temperaturas de los últimos días. Se observaban lotes con amarillamientos y escaso desarrollo de sus plantas, por lo que las lluvias oficiarán como reparadoras en lotes que no tengan daños irreversibles. Con la recuperación de área foliar se incrementa la frecuencia de aparición de isocas, por lo que se reanudarán en el corto plazo las aplicaciones de insecticidas. Las especies de aparición recurrente hasta el momento han sido Medidora, Anticarsia y Bolillera y los insecticidas más utilizados son los piretroides.

En ámbitos de la delegación Rafaela, se registraron lluvias irregulares durante este período, las cuales resultaron muy beneficiosas para los cultivos, particularmente en zonas donde los registros pluviométricos fueron mayores. Las sojas se encuentran en general con buen aspecto, con variados estados de maduración, dependiendo del grupo de madurez utilizado, y de la fecha de siembra. Las sojas de primera transitan etapas reproductivas R3-R5, y en R6 los lotes más adelantados. Las de segunda se encuentran en

R1-R3, aunque las sembradas tardíamente aún evolucionan en crecimiento vegetativo avanzado. Las aplicaciones realizadas para control de orugas: militar y medidora, han dado buenos resultados, y se informa la detección de chinches en lotes de primera avanzados, con sus respectivos controles. Continúa la aplicación de fungicidas, para el control de enfermedades de fin de ciclo.

La mayoría de las sojas de primera implantadas en la región comprendida por la delegación Venado Tuerto, se encuentran en el estado fenológico R6, con muy buen aspecto general. Se reportan problemas puntuales por incidencia de esclerotinia, y existen ataques de chinches en los lotes linderos a maíces. Las sojas de segunda se encuentran en el estado fenológico R4, con muy buen desarrollo y no hay problemas importantes de insectos perjudiciales.

NOA

Las precipitaciones que vienen ocurriendo en el transcurso de esta semana en todos los departamentos, tanto en **Salta** como **Jujuy**, vienen favoreciendo el crecimiento y desarrollo del cultivo, el que se encuentra en buen estado general; y permitiendo así una buena acumulación de humedad en el perfil del suelo. Se espera que para los próximos días se reduzca la humedad con la aparición de días soleados, los que beneficiarán al cultivo, ya que se acerca el fin del período estival de lluvias, característico de la región.

San Luis

En el departamento Pedernera, el cultivo se encuentra en estados que van desde R1 hasta R5 dependiendo de la fecha de siembra; se están haciendo aplicaciones para el control de chinches. En los departamentos Pringles y Capital, la oleaginosa transita las etapas R4-R5 en buen estado, también realizando aplicaciones contra la chinche. En el departamento Gobernador Dupuy, en el mes de enero las lluvias fueron escasas hasta pasado mediados del mes, cuando comenzaron las lluvias. La mayoría de los cultivos se vio afectada por esta falta de humedad. Como consecuencia, se prevén importantes pérdidas de rendimiento, especialmente en los cultivos que se encuentran hacia el oeste del departamento Dupuy.

Santiago del Estero

Continúa el tiempo lluvioso en todas las áreas productivas de la provincia, lo que permite en la zona oriental una sensible mejora respecto a la situación de hace quince días atrás, perfilando, si se mantiene un buen control de plagas y de no mediar heladas tempranas, un buen final de campaña. Los cultivos de la zona noroeste (departamentos Pellegrini, Jiménez y Río Hondo) evolucionan muy favorablemente, ya que continúan recibiendo agua en abundancia; en cercanías de Nueva Esperanza se han registrado 300 mm. en el mes de enero, y en lo que va de febrero, se está cerca de repetir esa marca. Esto determina en algunos casos la aparición de enfermedades como "mancha marrón" y "ojo de rana".

Tucumán

Las condiciones climáticas de este último período, complicaron un poco las labores de control de plagas y malezas que se venían realizando, dado que las lluvias se dieron con muchos días de ocurrencia, aunque con regular intensidad. La ausencia de sol y las bajas temperaturas, aumentaron los riesgos de aparición de enfermedades fúngicas. Hoy, los productores tienen cierta preocupación por la posible aparición de la roya de la

soja, ya que las temperaturas actuales predisponen la aparición de la enfermedad. En la zona sojera se continúan detectando enfermedades como 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 aumentaron un poco los ataques en relación a la semana pasada. A pesar del exceso de humedad en algunas zonas, el desarrollo y crecimiento continúa normalmente, y se observa el cultivo en buenas condiciones generales.

Sorgo

Buenos Aires

Los sembradíos transitan la etapa de floración a llenado de granos, algunos superando el stress hídrico sufrido; otros considerados irrecuperables por su escaso crecimiento en la zona sur provincial, se han destinado a pastoreos directos.

Córdoba

En ámbitos de la delegación Marcos Juárez, los plantíos presentan un buen desarrollo, transitando la etapa de grano pastoso, un desarrollo aceptable. En el área central de la región se detectan mayor número de lotes que la anterior campaña. Se ha registrado la presencia del coleóptero siete de oro (Astilo moteado).

El estado del cultivo es muy bueno en el área de Villa María y bueno en San Francisco; dependiendo de la zona y época de siembra se encuentran entre período vegetativo y comenzando a llenar grano.

Entre Ríos

Algunos sembradíos aceleraron su maduración, debido a los días con altas temperaturas; si bien se comenzaron a recolectar algunos lotes aislados en la zona, estos no representan el 1% de la superficie apta, su trilla más de firme comenzaría a mediados del mes de marzo, aunque los productores siempre los postergan en prioridad de otros cultivos (Maíz, Soja y Arroz). Los lotes que se destinan a la producción de silos presentan buenos rendimientos en materias seca.

La Pampa

El cultivo se encuentra llenando granos, con muy buen aspecto y sanidad, se observan controles de mosquita (*Contarinia sorghicola*) en algunos plantíos. Se esperan muy buenos rendimientos zonales.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda se observan sectores muy afectados por la sequía, habiendo iniciado la cosecha del temprano en la mayoría de las zonas; los primeros lotes presentan bajos rendimientos, en tanto en el departamento San Javier la recolección se iniciaría hacia fines de mes o principios de marzo.

Los campos implantados en la zona de la delegación Casilda, han manifestado una respuesta positiva ante las lluvias, logrando recomponerse de la situación de stress y emitiendo un muy buen número de granos por panoja. Debe consignarse que este cultivo

resultó favorecido por el retraso fenológico observado con posterioridad a las bajas temperaturas primaverales, lo que le permitió diferir la granazón para luego de la etapa de sequía; no obstante se observan lotes con dispar grado de evolución, ligados a suelos de cañada o próximos a cursos de agua, los que debido a su baja calidad y aptitud, reciben al cultivo de sorgo con propósitos de rotación de escaso costo (prácticamente no se fertilizan) para luego poder sembrar soja con la adecuada cobertura de rastrojos. 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 pastoso y con buen aspecto.

San Luis

Los sembradíos más avanzados se encuentran transitando la etapa de panojamiento, en buenas condiciones y presentan un adecuado aspecto fitosanitario.

NOA

En la provincia de **Santiago del Estero**, el tiempo húmedo predominante en las dos últimas semanas ha frenado el avance de la cosecha en los departamentos del sudeste, donde se había comenzado a recolectar los primeros lotes. Si bien las lluvias de la última semana en esa zona fueron en general, menos intensas respecto a la semana anterior, las mismas permiten una mejora en los lotes sembrados desde mediados de diciembre en adelante.

ESTIMACIONES AGRICOLAS 28/02/08

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: prosiip@mecon.gov.ar.

Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada

Semana al 28/02/08

MAIZ

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	06/07	07/08	06/07	07/08	21/02/08	28/02/08
	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	100	377.400	424.800	99	100
Resto del País	100	100	492.050	574.130	99	100
Total	100	100	3.570.000	4.007.370	99	100

GIRASOL

Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	06/07	07/08	06/07	07/08	21/02/08	28/02/08
	en %		en ha		en %	
Buenos Aires	6	0	70.902	4.650	0	0
Córdoba	5	8	5.441	8.470	4	8
Entre Ríos	69	33	37.009	22.470	20	33
La Pampa	17	5	58.287	21.220	1	5
Santa Fe	99	99	190.033	240.030	95	99
Resto del País	83	76	404.625	339.460	68	76
Total	32	24	766.297	636.300	21	24

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

DELEGACION	AREA						AREA PERDIDA	AREA COSECHADA	
	SEMRADA	24/1	31/1	7/2	14/2	21/2			28/2
Bahía Blanca	27.900	-	-	-	-	-	-	0	
Bolívar	35.900	-	-	-	-	-	-	0	
Bragado	10.500	-	-	-	-	-	-	0	
Junín	2.900	-	-	-	-	-	-	0	
Lincoln	15.300	-	-	-	-	-	1	150	
Pehuajó	82.100	-	-	-	-	-	-	0	
Pergamino	14.650	-	-	-	-	-	15	2.200	
Pigüé	120.000	-	-	-	-	-	-	0	
Salliqueló	230.000	-	-	-	-	-	1	2.300	
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	4.650	
Laboulaye	62.000	-	-	-	-	-	4	2.480	
M. Juárez	5.650	-	-	-	-	-	32	1.810	
Río Cuarto	30.000	-	-	-	-	-	-	0	
S. Francisco	8.700	1	5	29	48	48	48	4.180	
Villa María	1.196	-	-	-	-	-	-	0	
CORDOBA	107.546	0	0	2	4	4	8	8.470	
Paraná	27.700	-	17	32	33	34	45	12.470	
R. del Tala	40.000	-	-	1	2	10	25	10.000	
ENTRE RIOS	67.700	0	7	14	15	20	33	22.470	
General Pico	180.000	-	-	-	-	-	3	5.400	
Santa Rosa	226.000	-	-	-	-	2	7	15.820	
LA PAMPA	406.000	0	0	0	0	1	5	21.220	
Avellaneda	163.000	65	74	89	92	97	99	161.370	
C. de Gómez	5.500	-	5	14	29	29	87	4.790	
Casilda	0	-	-	-	-	-	-	0	
Rafaela	73.700	37	46	80	91	97	100	73.700	
V. Tuerto	1.100	-	-	-	-	-	15	170	
SANTA FE	243.300	55	64	84	90	95	99	240.030	
CATAMARCA	0	-	-	-	-	-	-	0	
CORRIENTES	3.000	16	25	40	52	90	100	3.000	
CHACO	270.000	16	25	40	52	90	100	270.000	
FORMOSA	3.500	16	25	40	52	90	100	3.500	
JUJUY	0	-	-	-	-	-	-	0	
MISIONES	0	-	-	-	-	-	-	0	
SALTA	0	-	-	-	-	-	-	0	
SAN LUIS	112.500	-	-	-	-	-	5	5.630	
S. ESTERO	60.350	4	25	40	58	92	95	57.330	
TUCUMAN	0	-	-	-	-	-	-	0	
TOTAL PAIS	2.629.746	7	9	13	16	21	24	0	636.300
2006/07	2.381.388	18	20	23	25	28	32	-	-

(*) 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 (*)	24/1	31/1	7/2	14/2	21/2	28/2	
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	100	100	100	100	100	100	236.000
Villa María	257.600	100	100	100	100	100	100	257.600
CORDOBA	1.299.700	100	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	94	95	100	100	100	198.500
Santa Rosa	235.000	100	100	100	100	100	100	235.000
LA PAMPA	433.500	97	97	98	100	100	100	433.500
06/07	431.200	100	100	100	100	100	100	
Avellaneda	75.000	43	53	88	93	97	100	75.000
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	90	92	98	99	99	100	424.800
06/07	375.370	96	98	99	100	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	87	90	98	99	100	154.000
FORMOSA	19.000	86	90	95	100	100	100	19.000
JUJUY	5.200	100	100	100	100	100	100	5.200
MISIONES	32.200	91	95	97	99	99	100	32.200
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	87	95	100	100	125.300
TUCUMAN	44.430	100	100	100	100	100	100	44.430
TOTAL PAIS	4.007.370	97	98	99	99	99	100	4.007.370
06/07	3.580.000	99	100	100	100	100	100	

(*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

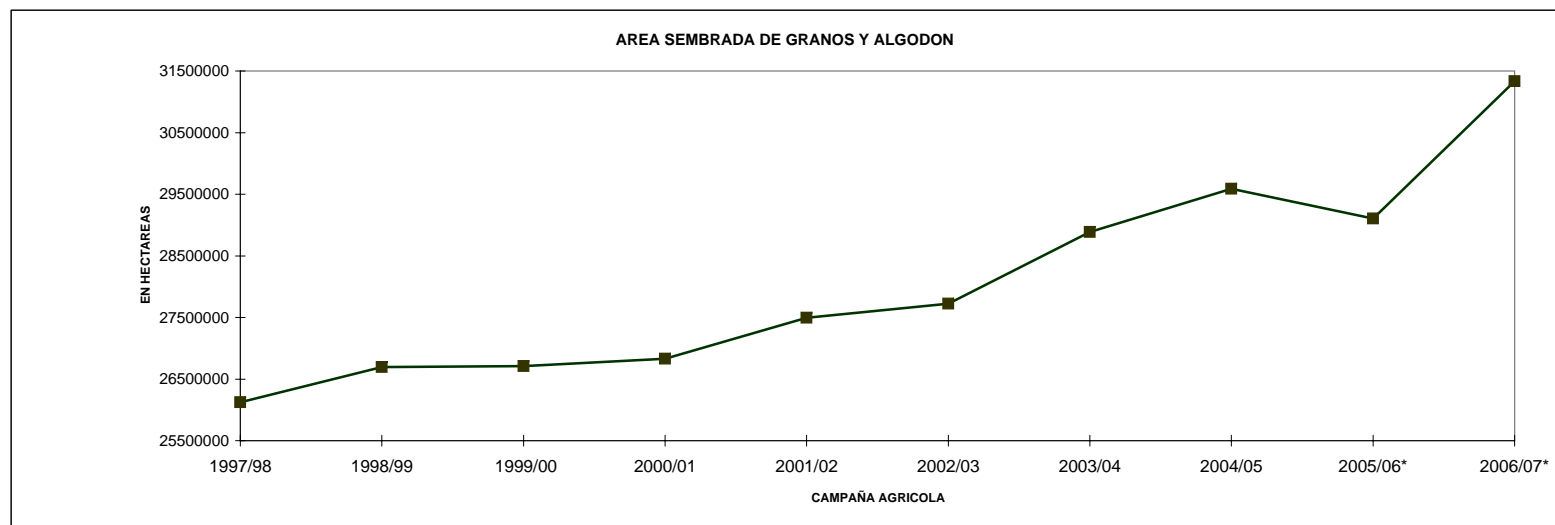
S.A.G.P. y A.

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.

28/2/2008

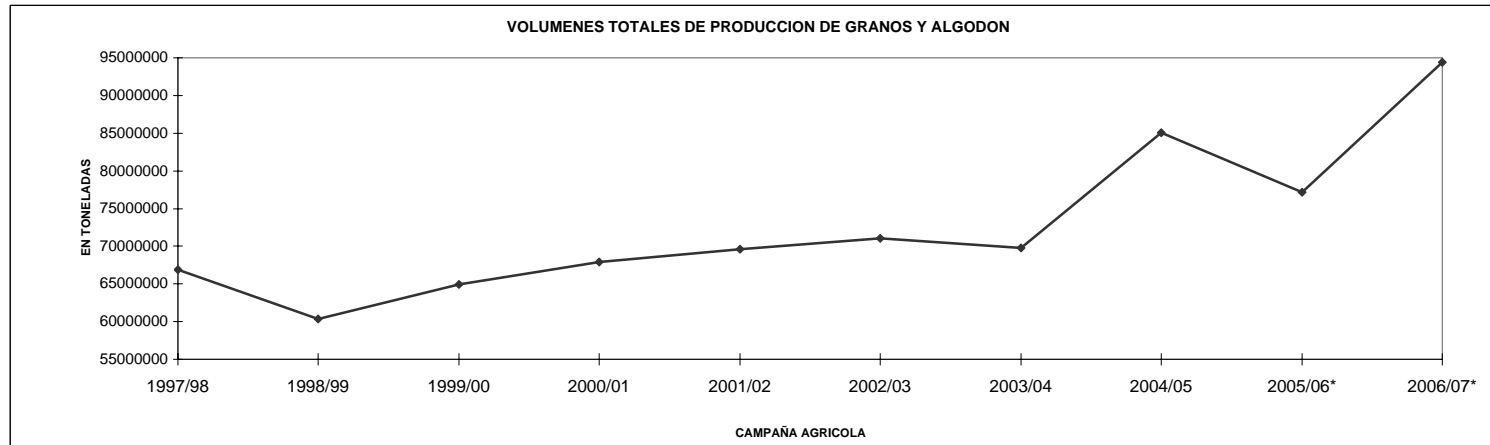
ESTIMACIONES AGRICOLAS- S.A.G.P y A.

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
28/2/2008
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)			
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, 28/02/08
SAGPyA

HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO

Fecha: 22/02/08 al 28/02/08

PROVINCIA	DELEGACION	MAIZ		SORGO		GIRASOL		SOJA		MANÍ	
		H	A	H	A	H	A	H	A	H	A
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	A/R/PS	R/B	A/R/PS	R/B	A/R/S/PS	R/B	A/R/S/PS	R/B	-	-
	BOLIVAR	A	R	A	R	A	B	A	B	-	-
	BRAGADO	A	B	A	B	A	B	A	B	-	-
	JUNIN	A	B	A	B	A	B	A	B	-	-
	LINCOLN	A	B	A	B	A	B	A	B	-	-
	PEHUAJO	A	B	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	A	R/B	-	-	A	R/B	A	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	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	B	A	B	A	B	A	B	A	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/PS	B/R	A/R/PS	B	A/R/E	B/R	A/R/PS	B/R/M	-	-
	CAÑADA DE GOMEZ	A	R/B	A	R/B	A	B/MB	A	B/MB	-	-
	CASILDA	A	B/MB	A	B/MB	-	-	A	R/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/MB	A	B/MB	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	A	B	-	-	-	-	A	B	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	A	B				
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	A	B	A	B	A	B	A	B	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	A	B				
JUJUY	JUJUY	A	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	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	20/2 al 26/2 mm	Acumulado Año	
				27/02/07	26/02/08
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	0	214	114
		Rivera	18	151	150
		Villa Maza	20	151	225
	ALBERTI	Cuartel V	s/d	201	213
		AYACUCHO	Ayacucho	28	117
	AZUL	Azul	10	132,6	112
		Cacharí	15	105	190
	BAHIA BLANCA	Chillar	17	101	211
		Bahía Blanca	19,6	145,8	78
		Cabildo	32	141,5	96,7
	BALCARCE	Balcarce	52	129,5	283,5
		Bosch	48	132,5	222
		Los Pinos	35	147,5	181
	BARADERO	San Agustín	39,5	148,5	183,5
		Baradero	36	210	120
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	73	219	173
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	34,1	106,7	139,1
		López	9	170	89
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	194,9	179,4
	BRAGADO	Bragado	s/d	226	150
	CAMPANA	Campana	40	180	126
	CAÑUELAS	Cañuelas	72	193	223
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	51	211	155
	CARLOS CASARES	Belloq	59	192,5	244,5
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	163	200	341
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	88	270	174
	CASTELLI	Castelli	20,5	88	143,7
	CHACABUCO	Chacabuco	48	254	235
	CHASCOMUS	Chascomús	4	122	60
	CHIVILCOY	Chivilcoy	s/d	155	50,5
	COLON	Colón	72	176	143
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	38,6	177	82,8
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	53	221,2	234
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	22	196	66,5
		Pehuen Co	15	146	90
		Punta Alta	5,6	136	49,9
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	34,7	216,1	182,5
	DAIREAUX	Daireaux	28	195	195
	DOLORES	Dolores	20	124,5	232,5
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	52	194	130
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	78	302	204
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	23	192	141
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	11,5	148	85,5
	GRAL. ALVARADO	Miramar	33	261	101
	GRAL. ARENALES	General Arenales	74	290	228

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/2 al 26/2 mm	Acumulado Año		
				27/02/07	26/02/08	
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	22	157	126	
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	23	145	343	
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	240	177	352	
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	42	142	124	
	GRAL. PINTO	General Pinto	79	341	152	
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	10	249	98	
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	112	337	153	
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	8	299	268	
	GUAMINI	Bonifacio		10	160	218
		Casbas		37	142	286
		Garré		8	112	239
	GUAMINI	Guamini		5	149	208
		HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	24,5	191	166,5
	JUNIN	Junín	61	284	209,5	
	LAPRIDA	Laprida	58	155	199	
	LAS FLORES	Las Flores	48	145	178	
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	53	269	178	
	LINCOLN	Lincoln	36	296	150	
	LOBERIA	Dos Naciones		30	176	175
		Ldo. Matienzo		117	144	214
		Lobería		91	166	208
	LOBERIA	Napaleofú		16	110	186
		Pieres		30	161	158
	LOBERIA	San Manuel		47	133	193
		Lobos		29	205	198
	LUJAN	Luján	48	221	225	
	MAIPU	Maipú	17,5	99	91,5	
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal		12	114	101
		General Pirán		55	136	167
	MERCEDOS	Vivoratá		30	97	95
		Gowland		s/d	168,2	97,8
	MERCEDOS	Franklin		s/d	214	59
		Navarro		37	263	147
	NECOCHEA	Necochea	13	106,7	240	
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	s/d	121	131	
	OLAVARRIA	Olavarría	17	134,4	124,4	
	PATAGONES	Cardenal Cagliero		10	41	30
		Carmen de Patagones		5,5	34	77,5
		José B. Casas		11	24	33
	PATAGONES	Stroeder		12	40,5	58
		Villalonga		1,5	101	41,5
	PEHUAJO	Pehuajó	58,3	176,9	222,8	
	PELLEGRINI	De Bary		21	118	224
		Pellegrini		16	113	193
	PERGAMINO	Acevedo		56	238	174
		El Socorro		46	219	89
		Pergamino		43	193	153
	PERGAMINO	Pinzón		73	172	134
		Rancagua		60	197	123
	PILA	Piña	14	145,5	215	
	PUAN	Bordenave		46	172,5	165
		Puán		52,5	245	163,5
	RAMALLO	Villa Iris		29	140	144
		Ramallo		90	206	167

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/2 al 26/2 mm	Acumulado Año	
				27/02/07	26/02/08
BUENOS AIRES	RAUCH	Colman	10	105	86
		Egaña	20	72	119
		Miranda	9	110	93
		Rauch	28	92	159
	RIVADAVIA	Sansinena	0	177	124
	ROJAS	Rojas	64	291	200
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	47	233	136
	SAAVEDRA	Pigüé	74,5	255,7	197,2
	SALADILLO	Saladillo	22	249	118
	SALLIQUELO	Graciarena	36	115	199
		Quenumá	50	108	225
		Salliqueló	43	101	276
	SALTO	Arroyo Dulce	38	218	110
		Salto	75	214	149
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	47	271	179
	SAN CAYETANO	San Cayetano	38	127,5	182
	SAN NICOLAS	Conesa	79	217	162
		San Nicolás	72	215	160
	SAN PEDRO	San Pedro	54	226	146
	SUIPACHA	Suipacha	s/d	174	76
	TANDIL	De La Canal	18	113	149
		Tandil	13	114	188
		Vela	41	118	165
	TORDILLO	Tordillo	115	93	237
	TORNQUIST	Tornquist	28	231	241,5
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	100	164	274
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	11,7	167,1	129,6
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	25	117	274
		Tres Lomas	25	140	294
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	46	330	152
	VILLARINO	Algarrobo	18,1	112,6	119,6
		Hilario Ascasubi	10	73	53
		Mayor Buratovich	29	95,5	84,5
		Médanos	15	150,1	91,5
		Montes de Oca	10	117	79,5
		Ombucta	10	209	59,5
		Pedro Luro	19	80,5	93
		Teniente Origone	11	141	68
	ZARATE	Zárate	40	210	141

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/2 al 26/2 mm	Acumulado Año		
				27/02/07	26/02/08	
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	42	187	324	
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	54	169	286	
	GRAL. ROCA	Burmeister	13	305	215	
		Jovita	27	386	287	
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	5	323	208	
		Arroyo Cabral	0	266	237	
		Etruria	4	268	261	
	ISCHILIN JUAREZ CELMAN	Villa María	1,5	148,6	223	
		Dean Funes	71	129	379	
		Alejandro Roca	0	99	26	
		Bengolea	0	55	22	
		Carnerillo	0	125	40	
		Charras	0	47	53	
		General Cabrera	0	98	113	
		General Deheza	0	124	108	
		La Carlota	0	98	72	
		MARCOS JUAREZ	Arias	25	286	209
	PTE. R. SAENZ PEÑA	Corral de Bustos	27	280	222	
		Cruz Alta	32	148	185	
		Marcos Juárez	55,5	189	199	
		General Levalle	45	281	251	
		La Cesira	11	289	170	
		Laboulaye	44	327,6	237,6	
		RIO CUARTO	Adelia María	0	275	188
			Berrotarán	0	179	136
			C. Baigorria	0	215	210
			Chaján	0	194	100
	Coronel Moldes		0	280	128	
	Las Acequias		0	83	125	
	Río Cuarto		0	178	155	
	Sampacho		0	196	124	
	San Basilio		0	185	106	
	V. Mackena		0	248	129	
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	23	238	261	
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	34	140	263	
		Oncativo	65	150	295	
		Villa Pilar	50	153,5	201	
	SAN JUSTO	Freyre	9	224,5	342	
		Las Varas	37	137	218	
		Porteña	10	276	294	
		San Francisco	11	224,8	224,9	
	SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	Tránsito	35	178	270	
		Despeñaderos	65	170	253	
		Río Tercero	14	196	312	
		Hernando	15	184	265	
		James Craik	30	108	247,5	
		Villa del Totoral	87	198	297	
	TOTORAL TULUMBA UNION	S. José de la Dormida	43	152	267	
		Bell Ville	14	227	245,5	
		Canals	76	274	242	
Idiazábal		36	256	226		
Monte Maíz		127	204	285		
Noetinger		39	178	260,5		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/2 al 26/2 mm	Acumulado Año	
				27/02/07	26/02/08
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	27	0	163
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	20	199	134
	GRAL. PEDERNEIRA	Justo Daract	0	245	164
		La Toma	22	154	173
		Villa Mercedes	0	146	196
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	0	259	160
	CONCORDIA	Concordia	0	327	80
	DIAMANTE	Aldea Protestante	0	233	97
		Costa Grande	2	264	124
		Diamante	10	280	113
	FEDERACION	Chajarí	0	289	156
	FEDERAL	Federal	0	365	173
	FELICIANO	Feliciano	0	248	204
	GUALEGUAY	Gualeguay	8	275	98
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	0	119	116,5
	LA PAZ	La Paz	0	219	143
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	28	146	169,5
	PARANA	Cerrito	0	274	175
		Oro Verde	4	266	185
	TALA	Rosario del Tala	0	234	158
	URUGUAY	C. del Uruguay	5,5	164,9	183
	VICTORIA	Victoria	30	222	128
	VILLAGUAY	Villaguay	0	233,5	209,5

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/2 al 26/2 mm	Acumulado Año		
				27/02/07	26/02/08	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	161	128	
		Doblas	14	218	111,5	
		Macachín	72	182	200	
		Miguel Riglos	18	90	162,5	
		P.C.Rolón	23	179	178	
		Rolón	46	140	164	
		T. M. Anchorena	11	106	127	
		CAPITAL	Anguil	24	198	194
			Santa Rosa	45	156,4	141,1
		CATRILO	Catriló	0	116	164
	La Gloria		1,5	119	206,9	
	Lonquimay		0	117	210,5	
	P. C. Catriló		0	129	147	
	CHAPALEUFU	Uriburu	0	154	224	
		Bernardo Larroudé	49	306	171	
		Ceballos	0	239	153	
		Cnel. Hilario Lagos	0	296	120	
		Intendente Alvear	0	369	139	
		Sarah	0	263	129	
		Vértiz	0	176	144	
	CONHELLO	Conhella	7	233	112	
		Eduardo Castex	11	191,5	201	
		Mauricio Mayer	0	202	277	
		Montes Nieves	16	197	245	
		Rucanello	9	209	258	
		Winifreda	3	222	245	
	GUATRACHÉ	Alpachiri	0	167	61	
		General M. J. Campos	15	114,5	145	
		Guatraché	30	152	103,5	
		Perú	0	168	26	
	HUCAL	Santa Teresa	0	174	100	
		Abramo	36	129,5	99,5	
		Bernasconi	14	164	70	
		General San Martín	44	173	94	
	MARACO	Jacinto Aráuz	24	213	75	
		Agustoni	0	164	182	
		Dorila	0	147	149	
		General Pico	0	254	240	
		Speluzzi	0	284	180	
		Trebolares	0	132	232	
	QUEMU-QUEMU	Colonia Barón	26	164	286	
		Miguel Cané	31	170	278	
		Quemú Quemú	5	137	281	
		Relmo	0	99	243	
		Villa Mirasol	46	147	231	
	RANCUL	Caleufu	0	262	215	
		Chamaico	14	291	189	
		Ing. Foster	19	149	180	
		La Maruja	3	214,5	215	
		Parera	18	259	167	
		Pichi Huinca	0	187	180	
		Quetrequén	0	286	161	
		Rancul	14	322	163	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/2 al 26/2 mm	Acumulado Año	
				27/02/07	26/02/08
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	5	268	297
		Embajador Martini	0	210	191
		Falucho	20	262	195
		Ing. Luiggi	4	221,5	176
		Maisonnave	0	170	164
		Ojeda	0	230	199
		Realicó	3	320	230
		Van Praet	3	99	214
	TOAY	Naicó	0	57	8
		Toay	0	92	28,5
	TRENEL	Arata	2	173	176
		Metileo	29	123	195
		Trenel	4	229	192
	UTRACAN	Ataliva Roca	27	191	143
		Chacharramendi	6	154	45,5
		Col. Santa María	39	208	102
		General Acha	16	207	263
		P.C. Padre Buodo	25	55	145,5
		Quehué	10	226,4	208,5
		Unanue	30	165	146,5

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/2 al 26/2 mm	Acumulado Año		
				27/02/07	26/02/08	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	44	255	268	
		Montes de Oca	41	127	166	
	CASEROS	Bouquet	63	198	220	
		Casilda	107	347	240	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	55	211	251	
		María Juana	31	286	165	
	CONSTITUCION	Rafaela	6	250	270	
		Bombal	62	280	245	
	GARAY	Sargento Cabral	33	248	296	
		Helvecia	6	368	179	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	117	355,2	310,9	
		Chovet	70	373	277	
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	80,6	209,1	271,6	
		María Teresa	43	275,6	255	
	IRIONDO	Teodelina	85	426	237,8	
		Venado Tuerto	52	240,7	273,5	
	LAS COLONIAS	Florencia	2	172	7	
		Reconquista	0	394	75	
	LA CAPITAL	Cañada de Gómez	78	214	253	
		Totoras	88	201	232	
	LAS COLONIAS	Villa Eloísa	51	161	271	
		Santa Fe	12	212	200	
	NUEVE DE JULIO	Humboldt	14	265	174	
		Santo Domingo	18	407	232	
	ROSARIO	Sta. Clara Buena Vista	7	307	155	
		El Nochero	50	207	55	
	SAN CRISTOBAL	Tostado	15	149	131	
		Arroyo Seco	89	325	196	
	SAN JAVIER	Soldini	40	260	222	
		Ceres	1	88	186	
	SAN JERONIMO	San Javier	0	287	155	
		Monje	31	265	173	
	SAN JUSTO	Maciel	34	213	190	
		San Genaro	45	363	200	
	SAN LORENZO	San Justo	46	215	254	
		Pujato	44	337	150	
	SAN MARTIN	Ricardone	62	174	144	
		Cañada Rosquín	28	150	242	
	VERA	Landeta	24	261	156	
		S.Mtn. de las Escobas	26	212	189	
	SANTIAGO DEL ESTERO	AGUIRRE	Calchaquí	0	157	169
			Intiyaco	0	106	86
		ALBERDI	Vera	8	351	140
			Pinto	30	172	129
		BELGRANO	Campo Gallo	82	232	234
			Sachayoj	106	56	406
		COPO	Bandera	6	221	134
Monte Quemado			92	202	335	
CHOYA		Pampa de los Guanacos	67	145	290	
		Frías	157	132	489	
GRAL. TABOADA		Añatuya	13	191	161	
		Los Jurías	14	207	204	
GUASAYAN		San Pedro de Guasayán	19	230	188	
		Campo del Cielo	50	118	222	
JIMENEZ		Suncho Corral	13	110	94	
		Bobadal	105	172	369	
LA BANDA		Isca Yacú	113	147	301	
		La Banda	45	259	230	
MORENO		Quimilí	67	99	329	
		Nueva Esperanza	122	255	346	
PELLEGRINI		Rapelli	97	175	304	

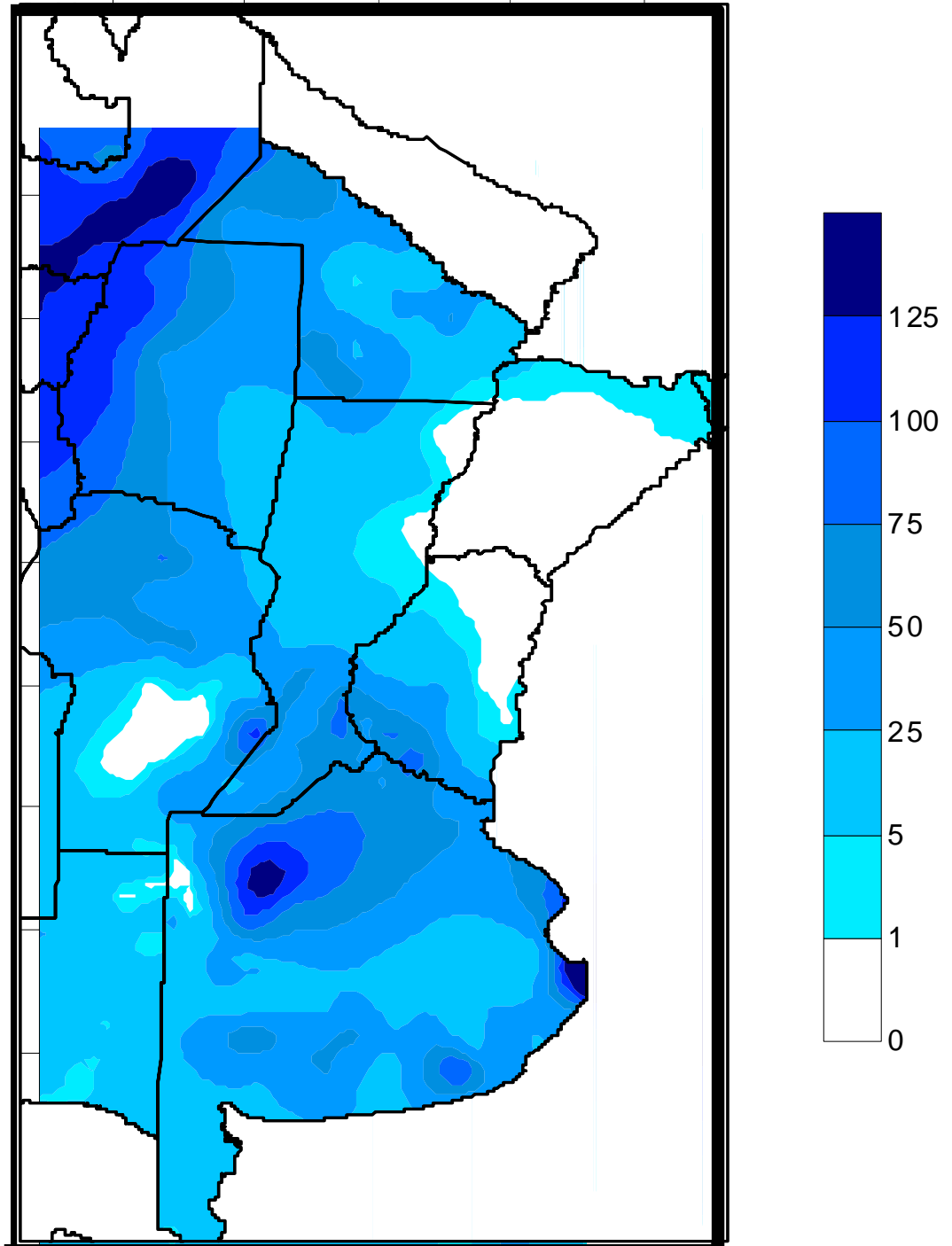
PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/2 al 26/2 mm	Acumulado Año	
				27/02/07	26/02/08
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	17	327	205
		Los Frentones	0	172	280
		Pampa del Infierno	5	253	154
	BERMEJO	Taco Pozo	39	99	214
		Las Palmas	15	195	76
		Puerto Bermejo	10	188	49
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	34	299	176
	CHACABUCO	Charata	58	233	257
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	70	214	377
		General Pinedo	18	342	140
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	21	257	90
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	85	291	135
		Santa Sylvina	33	127	80
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	3	142	134
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	5	175	146
	GRAL. GÜEMES	Makallé	18	205	125
		Colonia Miraflores	31	130	57
		Fuerte Esperanza	72	245	87
		Juan José Castelli	35	341	164
		Nueva Pompeya	0	177	26
		Puerto Lavalle	s/d	131	0
	INDEPENDENCIA	Avia Terai	40	283	217
		Campo Largo	12	200	188
		Napenay	34	316	197
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	40	146	219
		Lib.General San Martín	24	187	324
		Pampa Almirón	21	136	99
		Pampa del Indio	12	105	94
		Pcia. Roca	7	123	143
	LIBERTAD	Puerto Tirol	27	105	132
	MAIPU	Tres Isletas	2	207	179
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	30	296	63
		Villa Angela	51	276	128
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	13	273	148
		O'HIGGINS	La Clotilde	26	302
		La Tigra	10	317	182
		San Bernardo	21	302	92
	PCIA. DE LA PLAZA.	Pcia. de la Plaza	57	212	305
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	5	249	92
		Margarita Belén	5	298	57
	QUITILIPÍ	El Tacuruza	67	236	406
		Quitilipi	18	249	333
	SAN FERNANDO	Basail	2	413	32
		Resistencia	15	217	56
	SAN LORENZO	Samuhú	22	173	55
		Villa Berthet	7	423	68
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	16	170	332
		Colonia Elisa	15	215	167
		Colonia Las Garcitas	42	172	158
		Colonias Unidas	46	216	263
TAPENAGA	Ahumonia	0	411	89	
	Charadai	13	479	50	
VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	43	289	260	
MISIONES	CAPITAL	Posadas	6	0	127,7

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/2 al 26/2 mm	Acumulado Año	
				27/02/07	26/02/08
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	20/2 al 26/2 mm	Acumulado Año	
				27/02/07	26/02/08
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	443	154
		Concepción	s/d	707	107
		Cañete	s/d	106	117
		Delfín Gallo	s/d	561	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	547	66
		Taco Ralo	s/d	378	64
	LA COCHA	La Cocha	s/d	480	66
		La Invernada	s/d	482	83
	LA CAPITAL	Rumi Punco	s/d	502	72
		S.Miguel del Tuc.	s/d	202	s/d
LEALES	Esquina	s/d	s/d	52	
	Estación Aráoz	s/d	94	61	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	190	258	567
		Las Lajitas	124	220	469
		Piquete Cabado	116	207	411
		Saravia	105	225	384
		Talavera	100	207	379
	CANDELARIA GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Candelaria	122	378	485
		Güemes	41	367	412
		Embarcación	166	212	403
	METAN	Tartagal	171	197	432
		El Galpón	126	380	461
	ORAN	Metán	136	425	514
		Orán	170	251	418
		Pichanal	157	228	419
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	136	448	487
	JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	91	287
El Carmen			90	301	332
Pampa Blanca			87	261	329
GENERAL BELGRANO		Capital	103	150	163
LEDESMA		Palpalá	70	243	316
SANTA BARBARA	Santa Bárbara	69	s/d	329	
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	124	351	426
		Los Altos	114	353	515
		San Pedro	121	354	413

MAPA DE PRECIPITACIONES

SEMANA 20/02/08 al 26/02/08



Fuente: Dirección de Coordinación de Delegaciones