



SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

INFORME SEMANAL AL 19/11/08

- Evolución de los cultivos al 19/11/08
 - ❖ Precipitaciones
 - ❖ Cosecha Fina, Campaña 2008/09 (Cártamo, Cebada Cervecera, Colza, Lino y Trigo)
 - ❖ Cosecha Gruesa, Campaña 2008/09 (Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Soja y Sorgo)
- Evolución de la Superficie Sembrada – Resumen
- Avance de la cosecha de Arroz, 2008/09
- Avance de la cosecha de Girasol, 2008/09
- Avance de la cosecha de Maíz, 2008/09
- Avance de la cosecha de Maní, 2008/09
- Avance de la cosecha de Soja, 2008/09
- Avance de la cosecha de Sorgo, 2008/09
- Área sembrada de granos y algodón, 1998/99-2007/08
- Volúmenes de producción de granos y algodón, 1998/99-2007/08
- Producción de cultivos en la República Argentina, 2007/08
- Humedad del suelo y aspectos del cultivo
- Registros pluviométricos semanales entre el 12/11/08 y el 18/11/08
- Mapa de Precipitaciones

SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

Dirección de Coordinación de Delegaciones

PRECIPITACIONES (del 12/11 al 18/11)

No llovió en el extremo sur de **Buenos Aires** y en los partidos aledaños, solamente 12 mm en Gral. Lamadrid. Hacia el sudeste, 1.3-10 mm, y 2-21 mm en la zona Mar y Sierras. En el centro-norte y norte provincial, 4 mm en Rojas y Gral. Arenales, y 10 mm en Veinticinco de Mayo. En el centro: 1-5 mm.

En **Córdoba**, cayeron 1-10 mm en Unión y Marcos Juárez, 3-50 mm en los departamentos de la delegación San Francisco, y 4-40 mm en los de la delegación Villa María. En **San Luis**, 11-14 mm.

Los únicos registros de **Entre Ríos** provienen de La Paz, Diamante y Paraná, y se ubican en los 2-3 mm.

En **Santa Fe** se recibieron 1-7 mm en algunos departamentos del centro y sur.

Hacia el NEA: 1-42 mm en el **Chaco**, y en el NOA: 1-5 mm en **Salta**, 15-18 mm en **Jujuy**, 4-7 mm en **Catamarca**, y 2-19 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 20/11/08

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2008/09

Cártamo

En la provincia de **Buenos Aires**, en ámbitos de Bahía Blanca, el cultivo se encuentra en plena floración, dependiendo su aspecto de la zona donde fue implantado, estando en áreas de secano y bajo siembra directa, en mejores condiciones de aquellos bajo la modalidad tradicional.

Continúa avanzando la cosecha en la provincia de **Salta**, muy lentamente, siendo a la fecha el grado de avance del 18%.

Cebada Cervecera

En el área de la delegación Bahía Blanca, el cultivo se encuentra en etapa de grano pastoso a madurez comercial. Comenzó la cosecha de los lotes tempranos en el partido de Coronel Rosales, registrándose, a la fecha, un avance del 20% del área implantada, es decir unas 4.300 ha, con un rinde promedio de 21 qq/ha.

Se lleva cosechada el 5% de la superficie de este cereal en el partido de Coronel Dorrego, con rendimientos disímiles que promedian los 20 qq/ha.

En la delegación Tandil, se observan lotes muy avanzados para la fecha, con buen estado sanitario y en etapa de grano pastoso. Se estima que la cosecha comenzaría los primeros días del mes entrante, con expectativas de rindes altos. Según información obtenida, prácticamente todos los lotes han sido fertilizados con muy buena respuesta.

Al igual que en trigo, los lotes de cebada de la delegación Veinticinco de Mayo, presentan amarillamiento total de hojas y granos pequeños. Se estima que la cosecha comenzaría en 8/10 días.

Las lluvias ocurridas en el período de llenado de granos, han mejorado las proyecciones de rendimiento en la delegación Casilda. La cosecha se producirá en pocos días, de continuar el clima seco. Se ha planteado la duda respecto del porcentaje de proteína de la producción, ya que suele ocurrir habitualmente que este índice crezca desproporcionadamente en los años de rendimientos bajos, tal como parece presentarse esta campaña.

Colza

En la región de Bahía Blanca, provincia de **Buenos Aires**, el cultivo atraviesa la etapa de formación de semillas y presenta un buen aspecto general, en áreas de riego, siendo diferente el panorama en las zonas de secano, donde el cultivo, de no mediar precipitaciones, podría ver comprometida su continuidad.

Con buen aspecto general, los lotes implantados en la zona de Junín, atraviesan la etapa de llenado de granos, sin reportarse daños por presencia de plagas ni enfermedades.

En la zona de la delegación Lincoln, el cultivo se encuentra cercano a la madurez comercial, estimándose que en los días próximos se dará inicio a la recolección.

El cultivo implantado en la región comprendida por la delegación Pergamino, se encuentra en la etapa de formación de semillas y se los observa con un aspecto regular.

No obstante la falta de uniformidad en los lotes emplazados en áreas de la delegación Tandil, se estima que durante los próximos días se dará inicio a la cosecha de algunos cuadros, con buenas expectativas respecto de los rindes a obtenerse dada la cantidad de silicuas por planta.

En la zona de Tres Arroyos el cultivo sigue su evolución, con lotes que están en buen estado de desarrollo, aunque muchos han sufrido la falta de agua durante gran parte de su ciclo. Hay algunos lotes que ya han sido cortados e hilerados, para ser cosechados en los próximos días.

En la zona de Veinticinco de Mayo, el cultivo evoluciona normalmente, atravesando etapas de formación de grano, presentando buen aspecto general, y sin detectarse la presencia de plagas ni enfermedades.

Se continuó con el corte e hilerado de lotes en ámbitos de la delegación San Francisco, provincia de **Córdoba**, para acelerar la maduración; también se cosecharon lotes con rindes promedio de 13 qq/ha.

El avance de la cosecha registrado en ámbitos de la delegación Rosario del Tala, provincia de **Entre Ríos**, es actualmente del 55% del total implantado, siendo los rindes obtenidos de aproximadamente 10 qq/ha.

Lino

En los próximos días se comenzará con la recolección de los primeros lotes en áreas de la delegación Rosario del Tala, provincia de **Entre Ríos**, dado que en la semana algunos productores para acelerar la maduración aplicaron herbicidas, otros cortando e hilerando. Los rendimientos esperados en los lotes serían desde 8 a 14 qq/ha

Trigo

Buenos Aires

Los lotes de trigo duro de secano en los partidos de Patagones y Villarino, en la delegación Bahía Blanca, están, en su mayoría, en estado terminal; aparecen como quemados, y se alzan a sólo 15/20 cm, de un perfil seco y cuarteado. Muchos fueron destinados a pastoreo directo o lo han cortado para ser enrollado. El estado fenológico es grano lechoso/pastoso. Los lotes de trigo candeal están algo mejor, pero igualmente en pobres condiciones. En el partido de Coronel Rosales, se informan pérdidas del orden de las 600 ha.

El cultivo presenta un desarrollo normal en la delegación Bolívar, a excepción de la presencia de pulgones en los últimos días.

La helada del domingo 15, también afectó al cultivo implantado en todo el ámbito de la delegación Bragado. Cabe destacar que, aunque no fue muy intensa, su efecto se vio potenciado debido a la falta de humedad generalizada en toda la región. Los lotes se encuentran próximos a su cosecha, la cual se ve adelantada por las condiciones climáticas reinantes: falta de precipitaciones, altas temperaturas, y heladas. Los trigos de ciclo largo e intermedio han alcanzado una altura que no supera los 20-30 cm, y su hoja bandera ha quedado muy pequeña, acorde con el tamaño de la planta. De igual manera se ha visto afectado el cultivo de cebada cervecera. Existen zonas aisladas de los partidos de Bragado y 9 de Julio, en donde los cultivos se encuentran en mejor estado, dado que recibieron durante su ciclo algunos milímetros más de lluvia, aunque no escapan a la falta de precipitaciones generalizada de la región. La utilización de fertilizantes nitrogenados fue muy variable según zonas, siendo muy baja su aplicación en cultivos muy afectados por la sequía, y moderada en los de mejor estado. En promedio, las dosis utilizadas fueron muy inferiores a las habituales.

Los lotes de trigo en la delegación Junín, manifiestan una evolución normal. Los que se encuentran en grano lechoso a pastoso, se estima que han sufrido daños por las últimas heladas, mientras que un alto porcentaje está finalizando de su ciclo evolutivo.

Las elevadas temperaturas registradas en la zona de las delegaciones Lincoln y Pehuajó, arrebataron algunos trigos que se venían recuperando, afectando el rendimiento final.

En el área de la delegación Pergamino, a diferencia de lo que ocurrió el año pasado, la helada que se produjo el fin de semana no afectó al cultivo, debido a que ya se encontraba en madurez fisiológica; solamente puede haber afectado algún lote que quedó atrasado en su ciclo. Durante este último período, los trigos se han adelantado mucho en su ciclo y están muy próximos ser cosechados, solamente les resta perder el agua almacenada en la planta, estimándose que antes de fin de mes habrá cuadros listos para ser trillados. Los rindes esperados no van a ser buenos. Los trigos más avanzados están aún peor, porque la etapa de sequía comenzó antes y el efecto sobre la fructificación se notó más.

La ausencia de lluvias importantes en la zona de las delegaciones Pigüé y Salliqueló, agrava la pérdida de humedad de las capas superficiales, complicando el desarrollo de los lotes de trigo, los que se encuentran, en su mayoría, en etapa de floración.

En el transcurso de la semana, se han producido lluvias en gran parte del área de influencia de la delegación Tandil, con un registro máximo de 25 mm en General Madariaga y un mínimo de 2 mm en varias localidades. No ocurrieron precipitaciones en los partidos de Castelli y Dolores, los que requieren, a la fecha, lluvias de 30 a 40 mm para lograr recomponer la humedad de su perfil edáfico. Respecto al resto de la delegación, el contenido hídrico en el perfil es adecuado, lo que permite una muy buena evolución de los cultivos. Los lotes de trigo presentan una gran diversidad, observándose algunos con óptimo desarrollo vegetativo y libres de malezas, mientras que otros se presentan algo más ralos, enmalezados, con granos en formación con pequeño desarrollo, posiblemente como consecuencia de la reducción de la dosis de fertilizante o en algunos casos sin aplicación. Se estiman rindes variables según zonas, los que oscilarían entre 30 y 40 qq/ha. Se han podido detectar ataques de pulgón verde, algo de roya anaranjada y mancha amarilla, que a la fecha no han generado inconvenientes relevantes.

La mayoría de los trigos de la delegación Tres Arroyos se encuentra en estado regular/bueno, en plena espigazón, con espigas chicas y faltas de desarrollo. Algunos lotes de la zona de Coronel Dorrego, ya han sido cosechados, con resultados disímiles. Se calcula que se lleva cosechado el 5% de la superficie, con rindes de, aproximadamente, 20 qq/ha promedio.

En el área de la delegación Veinticinco de Mayo, las altas temperaturas y la falta de humedad aceleran el proceso de secado de las hojas y por lo tanto el llenado de los granos, adelantando la fecha de cosecha. La helada del domingo 15 afectó dicha etapa por lo que se estima disminuirá el rinde. No se registran problemas sanitarios, y está cambiando el aspecto general de los lotes.

Córdoba

Las altas temperaturas que se vienen registrando en la zona de la delegación Laboulaye, apuran la madurez de los lotes, muchos de los cuales podrían arrebatarse. Debido a la sequía, aumentan las hectáreas perdidas. Se observa presencia de pulgones de la espiga, aunque por debajo del umbral de daño.

Se inició la cosecha de los primeros lotes en la delegación Marcos Juárez. El departamento Unión presenta un mayor avance y los rendimientos obtenidos no son buenos. En la zona de Idiazábal se estima un 15% de la superficie recolectada con rindes que promedian los 17 qq/ha; en Ballesteros los rindes mejoran y los promedios se encuentran entre 18 a 20 qq/ha. Al norte, en la zona de Noetinger-Cintra, los rindes son muy variados oscilando de los 8 qq/ha a los 17 qq/ha, con un bajo porcentaje trillado. En Justiniano Posse la cosecha recién se inicia con rindes de 13 a 18 qq/ha, pero se espera que el promedio mejore. En la zona de Laborde, los rindes van de los 8 a los 15 qq/ha. Al sur del departamento, la trilla aún no comenzó. En el departamento Marcos Juárez, en la zona de influencia de la localidad del mismo nombre, los promedios se encuentran entre 12-16

qq/ha. Desde Cruz Alta se reportan valores promedios que varían entre 10 y 15 qq/ha. En Corral de Bustos se informan rendimientos de 14 -15 qq/ha.

En el departamento General San Martín, perteneciente a la delegación Villa María se han comenzado a trillar algunos lotes de trigo con rendimientos que van entre los 14 y 20 qq/ha. También se inició la cosecha en el departamento Tercero Arriba, con rindes que promedian los 20 qq/ha. En el departamento Río Segundo se trató de cosechar pero todavía hay mucha humedad, aunque en la zona rural de Pilar, se trillaron unos lotes que sufrieron mucha sequía, y además piedra en los últimos días, con rendimientos de 10 qq/ha. En el departamento Santa María comenzaron a levantarse los primeros lotes pero con rindes muy bajos (8-10 qq/ha), debido a que en esta zona el invierno fue extremadamente seco y el cultivo sufrió mucho.

Continuó la cosecha de lotes en algunos departamentos de la delegación San Francisco (a mayor ritmo en Colón y Tulumba y menor en San Justo), con productividades que oscilan entre los 8 y 18 qq/ha. La calidad comercial de la mercadería es buena al igual que la industrial. El resto de los plantíos, en general, se encuentran en la etapa de madurez comercial.

Entre Ríos

Los días calurosos y secos que se presentaron en el área de la delegación Rosario del Tala, aceleraron la maduración de muchos lotes, determinando un avance importante de la cosecha, la cual se encuentra muy avanzada en los departamentos San Salvador, Uruguay y Villaguay. Los rindes son muy dispares según las lluvias y el paquete tecnológico aplicado, oscilando entre 30 y 42 qq/ha los más favorecidos y entre 8 y 23 qq/ha los más perjudicados.

La Pampa

El estado general de los lotes sembrados en la mayor parte de la delegación General Pico, se lo califica como regular a malo, y malo en el sector tradicionalmente triguero comprendido por los departamentos Conhelo, Trenel y parte de Realicó. En este sector los lotes poseen plantas con escaso follaje y su altura prácticamente no supera los 50 cm, estimándose un rendimiento promedio final no mayor a los 15 qq/ha. Varios de estos lotes se han pastoreado o se les ha realizado barbecho químico. El total de la superficie sembrada posee plantas en inicio de llenado de grano y en los más adelantados ya ha completado el llenado de grano e iniciado el proceso de cambio de color y secado de hojas.

La situación de los trigos en la delegación Santa Rosa, empeora día a día, determinando una campaña mala para este cereal, no sólo por la sequía que sufrieron en estados vegetativos importantes, sino por los últimos factores climáticos como fuertes vientos (entre 50 km/h a 64 km/h) y elevadas temperaturas (máximo de 35,5° C), que se refleja en los cultivos, lo que hace estimar bajos rendimientos y de mala calidad. Se observan plantas muy bajas, lo que puede llegar a complicar la cosecha. La mayor parte de los lotes están en floración – grano lechoso.

Santa Fe

La cosecha se encuentra prácticamente concluida en el área de la delegación Avellaneda, con un rinde promedio de, aproximadamente, 13 qq/ha.

Prosiguió, lentamente, la recolección de los primeros lotes en la delegación Rafaela, con rindes variables según zonas (entre 5 y 18 qq/ha). Se estiman valores por debajo de lo normal y diversos según el grado de afectación que presentan los cultivos en cada zona, como consecuencia de la prolongada sequía sufrida durante gran parte del ciclo. En cuanto a la calidad de estos primeros lotes, se verifican algunas partidas desperejadas, con presencia de granos verdes y dañados.

Los lotes implantados en Cañada de Gómez, se encuentran en etapa de llenado de granos. No han tenido el desarrollo que correspondía, debido a la falta de agua. Las precipitaciones que se registraron llegaron tarde. Los rindes se estiman entre 8-15 qq/ha.

En la delegación Casilda, el cultivo se encuentra en grano lechoso-pastoso, esperándose para la semana entrante la cosecha de los primeros lotes que corresponden a siembras más tempranas. En los últimos días no se han registrado precipitaciones de valor, por lo que la fase final de llenado de los granos se cumplirá en situación de humedad hídrica sumamente ajustada. No han variado las expectativas de rendimiento, estimándose que el promedio general fluctuaría entre los 12 y 14 qq/ha. Ha podido observarse, en algunos lotes puntuales, la muerte de plantas debido a la acción conjunta de un complejo de hongos, aunque el resto de la campaña se desarrolló con una muy baja presión de enfermedades fúngicas. Dado el avanzado estado del cultivo no se ha continuado con la interrupción del ciclo del cultivo mediante aplicaciones de desecantes, aunque algunos productores estudian la posibilidad de confeccionar rollos para alimento ganadero y no cosechar el trigo en grano.

En Venado Tuerto los trigales se encuentran en la etapa de grano pastoso, y han cambiado de color bruscamente, durante los últimos días de altas temperaturas.

San Luis

Prosiguió la cosecha con rindes que oscilan entre los 18 a 52 qq/ha en lotes en seco y bajo riego, respectivamente. Los cultivos bajo riego, presentan un muy buen aspecto, estando, los más adelantados, entre llenado de grano y madurez fisiológica. Los de seco se observan sufridos por la falta de precipitaciones y su estado fenológico varía entre espigazón y llenado de grano.

Tucumán

Finalizó la trilla en toda la provincia, con bajos rendimientos, que promediaron los 9 qq/ha y calidad regular a mala en casi todos los lotes.

NOA

Está próxima a finalizar la cosecha de trigo en **Salta**, habiendo finalizado en los departamentos de Anta, Gral. Güemes, Orán y Gral. San Martín. A la fecha, el rinde promedia los 14 qq/ha. En **Jujuy** la cosecha también está prácticamente concluida, con un avance de 96 % y rendimientos promedios de 23 qq/ha. También continúa normalmente la cosecha en **Catamarca**, estimándose que finalizará la próxima semana. Los lotes bajo riego

están dando rindes superiores a los 30 qq/ha, en tanto que los de secano, oscilan entre 10 y 15 qq/ha.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2008/09

Arroz

Se da por finalizada la siembra de los dos tipos de arroz en toda la provincia de **Entre Ríos**. Se están inundando las arroceras más adelantadas, y controlando malezas.

En departamento San Javier, en la provincia de **Santa Fe**, se continúan sembrando ambas variedades, mientras que en los departamentos Garay y La Capital, finalizó la siembra del arroz largo fino. Los lotes presentan una buena evolución.

Girasol

Buenos Aires

En áreas de Bahía Blanca, la falta de humedad generalizada, provoca preocupación por aquellos lotes implantados en secano.

Se ha finalizado la siembra en la zona de Bolívar, siendo necesarios aportes hídricos próximamente, para permitir un buen establecimiento y emergencia de los lotes recién implantados.

El cultivo evoluciona favorablemente en aquellos lotes emplazados en la zona de la delegación Lincoln, observándose con buen aspecto general, y en los sembrados primero atravesando la etapa de V3-V4.

En ámbitos de la delegación Pehuajó, la mayor parte se encuentra sembrado y queda un porcentaje a sembrar que no se puede concretar por falta de humedad superficial. En general, los cultivos están emergidos con buenos stands de plantas, por la aplicación de curasemillas residuales para el control de isocas, coleópteros, y hormiga. En caso de no llover en forma inmediata esta superficie derivaría a soja.

Se está terminando con la siembra de este cultivo en la zona de Pergamino, aprovechando la poca humedad edáfica y el aumento de la temperatura del suelo para lograr una buena implantación de este cultivo. Los ya emergidos están en muy buen estado y creciendo a buen ritmo.

La falta de precipitaciones en la zona de Pigüé, ha provocado el desecamiento en los primeros centímetros del perfil; no obstante se continúan las labores de siembra, a la espera de precipitaciones que favorezcan las condiciones para la emergencia.

Se finalizó la siembra de la oleaginosa en áreas de la delegación Salliqueló, sin haberse registrado precipitaciones durante el período informado, estimándose necesarios nuevos aportes en los próximos días, para permitir el establecimiento del cultivo.

En la zona de Tandil, se han producido algunos registros pluviométricos, que de forma generalizada permiten calificar la humedad edáfica como adecuada; sin embargo, existen zonas donde son necesarios nuevos registros, para poder recomponer la humedad.

En tanto que en las áreas buenas, los cultivos han emergido adecuadamente, y se los observa con buen ritmo de crecimiento.

La falta de precipitaciones en la zona de Tres Arroyos, ha impedido el correcto avance en las labores de siembra, siendo la cobertura actual del 73% de la superficie estimada.

Córdoba

La falta de precipitaciones reportadas en la zona de Laboulaye, han complicado la situación, y se registran escasos avances en la implantación de este cultivo, a pesar de haberse reducido la superficie destinada al mismo.

El cultivo implantado en áreas de Marcos Juárez, se presenta en buen estado general, visualizándose de 2 a 4 hojas desarrolladas.

Los lotes implantados en áreas de la delegación San Francisco, presentan una buena evolución y sanidad; la mayoría se encuentra en la etapa de crecimiento vegetativo (hasta 5 pares de hojas) y los más adelantados están próximos a iniciar la floración.

El estado del cultivo implantado en áreas de Villa María, es bueno, sin reportarse la presencia de plagas ni enfermedades.

Entre Ríos

En la zona de Rosario del Tala, si bien éste sería el cultivo que mejor estaría soportando la falta de agua, son necesarios nuevos aportes pluviométricos para los lotes sembrados últimamente para uniformar el nacimiento. Los productores presentan cierta preocupación por los daños producidos por palomas y se hallan controlando hormigas.

La Pampa

En áreas de la delegación General Pico, resta completar la siembra de los últimos lotes y se estima el avance de siembra levemente superior al 95 %, un porcentaje similar al registrado la campaña anterior. No se han reportado problemas generalizados ó graves durante el período de emergencia y primeras etapas de crecimiento del cultivo. Las sementeras son calificadas como muy buenas, los lotes más avanzados poseen plantas con 6 a 8 hojas ya diferenciadas y su altura supera los 40 cm.

En la región de Santa Rosa, la siembra se encuentra detenida, por los adversos factores ambientales imperantes, tales como fuertes vientos, elevadas temperaturas y ausencia de precipitaciones, los estados vegetativos son variados, yendo desde emergencia hasta V3. Se estima que la superficie destinada a esta oleaginosa se verá reducida, por desaliento de los productores en función de los costos.

Santa Fe

Continúa normalmente la evolución del cultivo implantado en ámbitos de Avellaneda, habiéndose observado al cultivo en una gama que abarca todos los estadios evolutivos, siendo la causante de ello, en primera instancia, la falta de humedad registrada durante el período óptimo de siembra.

El cultivo implantado en áreas de la delegación Cañada de Gómez, se presenta escasamente desarrollado, debido a la ausencia prolongada de precipitaciones registrada en el área.

La mayoría de los lotes emplazados en la zona de Rafaela, se encuentran en crecimiento vegetativo, mientras que los más adelantados iniciaron la floración. Necesitan la ocurrencia de lluvias a la brevedad. Buen estado sanitario.

En la región de Venado Tuerto se ha completado la siembra de esta oleaginosa, sin dificultades.

Chaco

Se estima que el temporal que se registró en la zona de Castelli, no ha afectado al cultivo implantado, no obstante aún no se han completado los informes de daño.

San Luis

Las precipitaciones registradas en la provincia, son localizadas y existen zonas donde aún la humedad edáfica es insuficiente, siendo esta razón la principal limitante para impedir el rápido avance en la siembra.

Maíz

Buenos Aires

En las delegaciones Junín y Bragado, los maíces sufrieron daños importantes debido a la helada del día domingo 15, estimando su recuperación de producirse precipitaciones, ya que hay déficit de humedad edáfica. Los lotes trabajados en convencional fueron menos afectados, comparando con los de siembra directa, pero en su gran mayoría también se vieron perjudicados según el tamaño y la cantidad de hojas, ya que venía creciendo y desarrollando normalmente y con mucha temperatura, presentando una mayor sensibilidad a las bajas temperaturas. Otro factor de influencia fue el relieve y la humedad de suelo.

Finalizó en la zona de la delegación Lincoln la siembra del maíz "de primera" sin inconvenientes y con la humedad justa. Se observaron trips, pero sin incidencia. La fuerte helada del fin de semana afectó a los maíces y al poco sorgo que estaba naciendo, notándose claramente como manchones, en su mayoría, en las zonas más bajas de cada lote afectado.

Los lotes implantados en la zona de la delegación Pehuajó, tienen un promedio de 30 cm de altura, con buen stand de plantas, aunque ya se visualizan sectores con hojas contraídas en las primeras horas de la tarde, debido a las altas temperaturas y la escasa humedad edáfica.

La helada del fin de semana afectó a los maíces de la delegación Pergamino, disminuyendo su ritmo de crecimiento; igualmente se estima que se van a recuperar si en el transcurso de una semana llueve. El efecto de esta helada se sintió más que la del año pasado, a pesar de que no fue tan grave, debido a que, por la falta de humedad, las plantas presentaban menor turgencia y no pudieron contrarrestar el frío. Esto es notorio en los lotes que cuentan con riego artificial, lotes vecinos estaban afectados y los que tenían riego no

presentaron ni una sola mancha en las hojas. Las temperaturas diurnas están siendo apropiadas para lograr un buen desarrollo y si lloviera la recuperación sería más rápida.

En el área que abarcan las delegaciones Bolívar y Salliqueló, es necesaria, en el corto plazo, la ocurrencia de precipitaciones que favorezcan el buen nacimiento de los lotes implantados.

A pesar de las condiciones adversas para la siembra, ha continuado la misma en la delegación Pigüé, en lotes prácticamente sin humedad, a la espera de lluvias.

En la delegación Tandil, se ha podido observar cierto retraso en la siembra del maíz, comparativamente con igual período del año pasado, debido a la falta de humedad superficial y a la indecisión del productor por el tipo de cultivo a sembrar.

Durante la semana, se sembraron los últimos lotes destinados a este cultivo en las delegaciones Salliqueló y Tres Arroyos.

En la delegación Veinticinco de Mayo, el maíz sembrado en directa fue afectado por la helada. Si llueve podría recuperarse, de lo contrario, se evaluarán las pérdidas.

Córdoba

Se ha detenido la siembra del maíz en la delegación Laboulaye, debido a la falta de humedad. Los lotes se presentan algo más sufridos como consecuencia de esta condición. Durante la tarde, las plantas manifiestan síntomas de estrés como hojas acartuchadas. Hay presencia de orugas cortadoras, que obligaron a la resiembra de algunos lotes.

En la delegación Marcos Juárez, el cultivo presenta 4 a 10 hojas. Su estado es regular, sufriendo los mismos síntomas de estrés en las horas de mayor temperatura (acartuchamiento de hojas), por la falta de humedad.

La siembra del maíz de primera en la zona de la delegación Villa María, está prácticamente finalizada. Los lotes presentan muy buenas condiciones generales, emergiendo los sembrados más tarde y hasta con 4 hojas los tempranos. En la zona sur del departamento General San Martín, el maíz está bastante sufrido por falta de lluvias, las cuales vienen siendo muy escasas (4-5 mm) en esa zona.

En la delegación San Francisco, continuó la siembra en los departamentos del norte donde se cuenta con humedad edáfica en el perfil. El estado general del cultivo es muy bueno, salvo en algunas zonas del departamento San Justo, en donde las últimas lluvias no fueron suficientes como para revertir la situación de déficit hídrico existente en el perfil, el cual se manifiesta en el acartuchamiento de las hojas. Los maíces sembrados temprano tienen entre 8-10 hojas desplegadas. Sin presencia de plagas.

Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala, algunos lotes presentan síntomas de estrés hídrico en las horas de mayor calor. Las bajas temperaturas registradas durante la madrugada del domingo afectaron las hojas en algunos lotes. Se están controlando ataques de cogollero.

La Pampa

El ritmo de los trabajos de siembra de los lotes de maíz destinado a forraje en la delegación General Pico, continúa siendo bueno. No se han reportado problemas generalizados o graves durante el período de emergencia y las primeras etapas de crecimiento del cultivo. El estado de las sementeras es calificado como muy bueno y los lotes más avanzados poseen plantas con 6 a 8 hojas desplegadas.

Durante la semana no avanzó la siembra en la delegación Santa Rosa, debido a las severas condiciones climáticas (fuertes vientos, elevadas temperaturas y falta de precipitaciones), no habiendo humedad suficiente en los primeros 5 cm del suelo. Los lotes más adelantados presentan 4 hojas.

Santa Fe

La evolución del maíz temprano en la delegación Avellaneda, es, en general, buena, aunque en algunos sectores se encuentra afectado por la falta de humedad adecuada. La mayoría de los lotes está iniciando la floración.

Los lotes de primera en la delegación Rafaela, evolucionan mayoritariamente en etapa de crecimiento vegetativo. Se necesitan lluvias a la brevedad ya que en varias zonas se observan lotes con síntomas de estrés en las hojas, debido a la falta de humedad y altas temperaturas diurnas. A partir de diciembre continuará la siembra tardía correspondiente al maíz de segunda.

En la delegación Cañada de Gómez, las elevadas temperaturas y escasas lluvias caídas hacen que el cultivo no avance en su crecimiento y muestre marcados síntomas de estrés hídrico. Los lotes presentan 4-6 hojas expandidas.

En la delegación Casilda, la ausencia de precipitaciones que permitan la recarga del perfil del suelo, mantiene a los lotes de maíz en estado de alerta, ya que el cultivo se encuentra a punto de ingresar a una fase fenológica de mayor demanda hídrica. Se observa durante el día y particularmente en las jornadas de temperaturas elevadas, el acartuchamiento de las hojas, que al momento actual están desplegadas en número de 4 a 6, según la fecha de siembra. En algunas zonas, como el centro del departamento Rosario, existe un serio riesgo de pérdida de lotes por sequía, ya que las exiguas precipitaciones registradas han permitido la siembra y emergencia del cultivo, pero no su evolución vegetativa normal. En estos casos, resulta inminente la llegada de lluvias para salvar dichos sembrados. Es una incógnita lo que puede ocurrir con la siembra de maíz de segunda, ya que el bajo precio del cereal sumado al fracaso rotundo en la cosecha de los cultivos antecesores (arveja, lenteja y trigo) deprime las intenciones de implantación.

En el departamento General López, los maíces se encuentran en la etapa vegetativa V6, y presentan un muy buen estado. En algunos lotes se está refertilizando con productos nitrogenados.

San Luis

Prosigue la siembra en los departamentos Pedernera, Dupuy, Ayacucho, Capital, Chacabuco y Pringles, pero en muy pocas hectáreas, por la falta de humedad en diversos sectores; a esto se debe agregar que hasta el 20-25 del corriente mes no se sembrará dicho cultivo por riesgo del Mal del Río IV. El día domingo 15, se registró una helada en diferentes sectores de la provincia, afectando a los cultivos emergidos.

Maní

En la provincia de **Córdoba**, en la zona de Laboulaye, momentáneamente la siembra se encuentra suspendida ante la falta de humedad en el perfil; es poco lo implantado.

El avance en las labores de siembra para la zona de Río Cuarto, se encuentra detenido, debido al estado de sequía registrado durante el último período.

El cultivo está prácticamente todo sembrado en ámbitos de Villa María, quedando sólo algunos lotes aislados por terminar. En términos generales está en muy buen estado, emergiendo o con hasta 4 hojas trifoliadas. En la zona rural de Las Junturas (departamento Río Segundo), se ha presentado un fuerte ataque de tucuras, en lotes que vienen de pasturas principalmente, pero ya se están haciendo los controles adecuados.

En la región de Rafaela, provincia de **Santa Fe** finalizó la siembra en el departamento Garay. Buen estado de los lotes.

En la provincia de **San Luis**, se ha dado comienzo a la siembra, dejándose constancia que los lotes destinados a este cultivo, son realizados en condiciones de riego.

Soja

Buenos Aires

La ausencia de precipitaciones de magnitud, en la zona de Bolívar, genera cierta dificultad para continuar con la siembra de esta oleaginosa, sobre todo en los lotes ya labrados, que de no producirse nuevas lluvias próximamente, la superficie a implantar se vería reducida.

La siembra en la zona de Bragado, prácticamente se ha paralizado por la falta de humedad edáfica, que es un factor común en todos los suelos de la delegación. Las sojas implantadas cuando aún había humedad, se encuentran en estado de plántula, y su crecimiento es muy lento. Es altamente probable que la siembra de soja de primera, se superponga con la cosecha del trigo y la cebada, y por consiguiente con la implantación de las sojas de segunda.

La siembra continúa demorada en ámbitos de la delegación Junín, por principio de sequía y los últimos lotes sembrados sufren los efectos de déficit de humedad en suelo, provocándose fallas en la emergencia; en algunos lotes se está detectando presencia de chinches y trips para los cual se están aplicando productos químicos para su control.

A pesar de haber llegado al 68 % del avance de siembra en todo el ámbito de la delegación Lincoln, en esta semana la siembra se ha detenido en la mayoría de los lotes por falta de humedad. Sólo se continúa en los mejores lotes, que además de haber recibido buena recarga de humedad en el perfil del suelo, los mismos provienen de siembra directa y no han soportado el pisoteo de animales. Normal disponibilidad de simiente y maquinarias. Se ha detectado la presencia de tucuras, orugas (grasienta y cortadora) y Elasmopalpus, que hasta la fecha son controlados correctamente.

En áreas de la delegación Pehuajó, la siembra se encuentra detenida por falta de humedad superficial; existe un porcentaje mínimo del total sembrado en los últimos 10 días con dificultades para germinar; ésto seguramente obligará a la resiembra. Los lotes emergidos, están sufriendo la falta de humedad, altas temperaturas y ataques de insectos como tucuras, cortadoras, gorgojos y chinche diminuta, lo cual obliga en los primeros controles de malezas, agregar insecticidas combinados para el control de estas plagas.

En función de no haberse registrado precipitaciones en la zona de Pergamino, durante este último periodo, se continúan con las labores de siembra de manera pausada, ya que en los primeros 10 cm. de suelo prácticamente no se registra humedad. Se estima que durante la semana se finalizaría la siembra, si las condiciones ambientales resultaran favorables. En los lotes más tardíos, se observa buena emergencia, pero de no registrarse precipitaciones, la permanencia de los mismos se verá afectada; no se observan deterioros por las heladas registradas, habiendo sido protegidos en parte, por la cobertura preexistente.

Se ha dado por iniciada la siembra en áreas de la delegación Pigüé, con muy bajos niveles de humedad en el perfil edáfico, siendo necesarios nuevos aportes durante los próximos días; de continuar la ausencia de lluvias, se estima una caída en el área destinada a estos cultivos.

Se reportan importantes avances en la siembra de la oleaginosa para la zona de Salliqueló; se estima que la superficie destinada al cultivo se verá incrementada en detrimento de otros, siendo informada y ajustada en los informes sucesivos.

En la zona de Tandil, se continúa avanzando en la siembra, con un ritmo lento, y observándose cierto retraso en comparación con la campaña pasada, debiéndose en principio a la falta de humedad adecuada. Se estima que la superficie destinada a esta oleaginosa superaría a la de la campaña pasada en aproximadamente un 6%.

Por falta de humedad adecuada en el perfil, en la zona de Tres Arroyos, no se han realizado grandes avances en la siembra de la oleaginosa.

La siembra de soja de primera en toda la delegación Veinticinco de Mayo, avanzó a ritmo lento por falta de humedad en casi todos los partidos; se observan lotes en germinación y no se ven hojas verdaderas todavía, es necesario la ocurrencia de lluvias tanto para el nacimiento como para continuar la siembra.

Córdoba

En la zona de Laboulaye, el avance de siembra se encuentra algo más retrasado que en el periodo anterior; son necesarias más lluvias para consolidar las primeras etapas del cultivo. Los lotes más adelantados entran en etapas V3 y 4.

En la zona de la delegación Marcos Juárez, la falta de precipitaciones viene demorando el avance en las labores de siembra, siendo las localidades de Isla Verde, Monte Maíz, W. Escalante las que están sufriendo una fuerte sequía, con no más del 40% de la superficie intencionada implantada. No obstante, se continúa avanzando a muy lento paso, con una humedad edáfica muy ajustada, observándose déficit en profundidad, siendo necesarios nuevos e importantes aportes hídricos. El cultivo emergido presenta gran variabilidad en sus estados fenológicos, yendo desde emergencia hasta V2; se observa la presencia de bicho bolita, con bajo grado de daño; el control de malezas es dificultoso debido a las condiciones ambientales imperantes.

Por causas de la prolongada sequía tolerada en ámbitos de Río Cuarto, la población de orugas cortadoras, se ha incrementado, habiéndose reportado pérdidas en algunos lotes implantados, los cuales, se estima serán resembrados; el reporte de daños aún no ha sido realizado.

Continuó la siembra en la región de la delegación San Francisco, en las zonas donde las condiciones de humedad superficial lo permitió, mientras que se encuentra detenida en aquellas zonas que se encuentran a la espera de la ocurrencia de lluvias

adecuadas, ya que las reservas van de regular a escasas, como consecuencia de haber recibido menores registros pluviométricos, a lo que se le debe sumar la acción de las altas temperaturas que se han registrado en los últimos días. El cultivo presenta un buen nacimiento, variando su estado de evolución entre el estado cotiledonar y lotes en los que se tiene la segunda hoja trifoliada. Sin presencia de plagas.

Ha sido de importancia el avance de siembra de soja de primera en la zona comprendida por la delegación Villa María, durante esta semana, luego de las lluvias producidas durante el fin de semana. Se estima que ha de finalizar para el comienzo de la semana entrante. Se encuentra en muy buen estado general desde emergencia hasta 3 hojas trifoliadas. Como han comenzado a trillar algo de trigo, en esta semana también se iniciará con la siembra de la soja de segunda

Entre Ríos

En la región de Rosario del Tala, si bien algunos productores ya habían detenido la siembra durante la semana anterior, otros continuaron con la misma sin tener la humedad adecuada, hasta el día viernes; actualmente las labores se encuentran totalmente detenidas por falta de humedad en la cama de siembra, a la espera de lluvias para avanzar. Favorecidos por las condiciones climáticas se han observado en ciertos lotes ataques de trips y bicho bolita, en menor medida ataques de arañuelas y tucuras, habiéndose aplicado tratamientos aislados. Algunos productores luego de la cosecha de lotes de trigo iniciaron la siembra de soja de segunda, pero tuvieron que parar por la falta de humedad.

La Pampa

El ritmo de los trabajos de siembra de soja de primera en la región comprendida por la delegación General Pico, es bueno y las tareas son generalizadas. Se estima que el avance supera el 70%, un porcentaje de siembra levemente superior al registrado en idéntica fecha de la campaña anterior. No se han reportado problemas generalizados o graves durante el período de emergencia y primeras etapas de crecimiento del cultivo. Las sementeras son calificadas como muy buenas, y los lotes más avanzados poseen plantas en el estado fenológico V1, con el primer par de hojas unifoliadas totalmente expandida y donde los bordes de los folíolos de la hoja superior no se tocan.

Así como en el caso del girasol, en la zona de Santa Rosa, también se encuentra detenida la siembra de esta oleaginosa, por falta de humedad adecuada, factor que también esta dificultando la emergencia en los lotes ya implantados. Se observa la presencia de tucuras y hormigas, para los cuales se están realizando los controles respectivos.

Santa Fe

En la región de Avellaneda, ya es generalizada la siembra en todo el ámbito de la delegación, siendo el avance diferente por departamento, y debido a las diferentes condiciones de humedad revistada en el perfil. El grado de avance general es de aproximadamente el 7% del total implantado, destacándose que los ya emergidos se observan en buen estado.

Es muy débil el avance de la labor de siembra en la zona de Casilda, debido a que los suelos no han recibido las recargas hídricas necesarias para una correcta implantación. El norte del departamento San Lorenzo y el área centro-este de Rosario son las más atrasadas en cuanto a superficie sembrada, mientras que el resto de las variaciones son de tipo local. El cultivo sembrado se encuentra en distintas etapas de evolución, que se extienden desde el estado cotiledonar hasta el de expansión de hojas trifoliadas. En zonas

de sequía más marcada como Zavalla y Álvarez, se han tenido que practicar algunas aplicaciones tendientes al control de chinche diminuta, oruga grasienta y trips, afecciones típicas en situaciones de stress hídrico en etapas iniciales.

Debido a la ausencia de humedad edáfica registrada en ámbitos de la delegación Cañada de Gómez, la siembra se encuentra detenida en todos los departamentos de la jurisdicción. Se registra presencia de arañuela roja, trips, tucuras y chinche diminuta, todo asociado al déficit hídrico. El cultivo atraviesa la etapa de emergencia.

Continuaron las tareas de siembra en ámbitos de la delegación Rafaela, en aquellas zonas donde la humedad superficial lo permitió; sin embargo a la fecha las mismas prácticamente se paralizaron a la espera de la ocurrencia de lluvias. Ya se sembraron ciclos cortos y se estuvo avanzando principalmente con los grupos VI. Buen estado de los lotes en general; no obstante se necesitan lluvias a la brevedad debido al déficit hídrico que actualmente presentan los perfiles.

Se continúa la siembra en la zona de Venado Tuerto, sin dificultades respecto a la disponibilidad de insumos; se observan algunos inconvenientes respecto a la densidad de cortadores en los cuadros ya emergidos, habiéndose tenido que resembrar algunos. Para la soja de segunda, comenzó la siembra de aquellos lotes que vienen de avena o cebada.

Chaco

No obstante la falta de incentivos para la producción de soja de primavera, se continúa avanzando en la siembra, y se estima que en los próximos días la misma se dará por finalizada.

San Luis

Se ha avanzado lentamente en las labores de siembra, y solo son registradas en aquellas zonas donde la humedad lo permite.

Sorgo

Comenzó la siembra en la zona que abarcan las delegaciones Pigüé y Salliqueló, en la provincia de **Buenos Aires**, estimándose una superficie a implantar superior a la campaña pasada.

Se da por finalizada la siembra en la delegación Marcos Juárez, en la provincia de **Córdoba**. El estado de los lotes va de emergencia a 5 hojas. En general el estado del cultivo es bueno, pero necesariamente debe llover en los próximos días para no perjudicar su crecimiento.

Continuó la implantación de este cereal en las delegaciones Villa María y San Francisco, encontrándose en estado de emergencia y crecimiento, con un buen estado general y sin presencia de plagas. En la zona de Arroyo Cabral (departamento General San Martín), se observan lotes desperejados, atribuyéndose a problemas de semillas y/o hormigas, no siendo un inconveniente generalizado en la zona.

Prácticamente está finalizada la siembra en Rosario del Tala, en la provincia de **Entre Ríos**, restando escasos lotes, cuya siembra se detuvo por falta de humedad. Los sembradíos tempranos presentan buen stand de plantas logradas, iniciando el macollaje; los últimos en implantarse están emergiendo.

La siembra en la delegación Santa Rosa, provincia de **La Pampa**, sigue suspendida debido a la escasa humedad en la cama de siembra.

En la delegación Avellaneda, provincia de **Santa Fe**, la siembra sigue demorada por falta de piso. En la zona de la delegación Casilda, finalizó la siembra, con una pequeña merma en la superficie de intención, debido a que, quienes no pudieron implantar el cultivo por la deficiente humedad de los suelos, han decidido pasar a la siembra futura del cultivo de soja. Los campos sembrados aún no manifiestan síntomas de estrés, aunque el tenor hídrico de los suelos es demasiado pobre, por lo que se espera que las lluvias no se dilaten en el tiempo, permitiendo la normal evolución de los sembrados.

En la zona de la delegación Cañada de Gómez, la siembra se encuentra parada debido al déficit hídrico de los suelos. Se estima un área inferior al 7% con respecto a la campaña anterior. En la delegación Rafaela, la implantación del sorgo se encuentra próxima a finalizar. En algunas zonas se esperan lluvias para poder completar los últimos lotes previstos. En general, se verifica un buen estado de los lotes.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

20/11/08

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

Evolución de la Superficie Sembrada

Semana al 20/11/08

MAIZ

| Provincia | Campaña | | | | Area sembrada al: | |
|----------------|-----------|-----------|------------------|------------------|-------------------|-----------|
| | 07/08 | 08/09 | 07/08 | 08/09 | 13/11/08 | 20/11/08 |
| | en % | | en ha | | en % | |
| Buenos Aires | 100 | 99 | 1.047.489 | 908.407 | 98 | 99 |
| Córdoba | 85 | 71 | 1.190.785 | 758.120 | 69 | 71 |
| Entre Ríos | 97 | 89 | 216.000 | 141.600 | 89 | 89 |
| La Pampa | 76 | 61 | 330.555 | 216.240 | 56 | 61 |
| Santa Fe | 77 | 74 | 328.342 | 298.545 | 77 | 74 |
| Resto del País | 24 | 21 | 129.092 | 91.400 | 16 | 21 |
| Total | 80 | 72 | 3.242.264 | 2.414.312 | 70 | 72 |

SOJA

| Provincia | Campaña | | | | Area sembrada al: | |
|----------------|-----------|-----------|------------------|------------------|-------------------|-----------|
| | 07/08 | 08/09 | 07/08 | 08/09 | 13/11/08 | 20/11/08 |
| | en % | | en ha | | en % | |
| Buenos Aires | 56 | 49 | 2.352.941 | 2.174.020 | 40 | 49 |
| Córdoba | 44 | 50 | 2.087.812 | 2.638.770 | 36 | 50 |
| Entre Ríos | 51 | 56 | 721.805 | 849.580 | 44 | 56 |
| La Pampa | 36 | 55 | 81.002 | 158.470 | 28 | 55 |
| Santa Fe | 60 | 45 | 2.094.758 | 1.839.810 | 40 | 45 |
| Resto del País | 5 | 1 | 127.000 | 28.160 | 0 | 1 |
| Total | 45 | 42 | 7.465.317 | 7.688.810 | 34 | 42 |

GIRASOL

| Provincia | Campaña | | | | Area sembrada al: | |
|----------------|-----------|-----------|------------------|------------------|-------------------|-----------|
| | 07/08 | 08/09 | 07/08 | 08/09 | 13/11/08 | 20/11/08 |
| | en % | | en ha | | en % | |
| Buenos Aires | 87 | 77 | 1.178.108 | 953.592 | 69 | 77 |
| Córdoba | 94 | 45 | 78.773 | 31.020 | 37 | 45 |
| Entre Ríos | 100 | 100 | 78.700 | 77.400 | 100 | 100 |
| La Pampa | 93 | 72 | 375.740 | 318.385 | 70 | 72 |
| Santa Fe | 100 | 100 | 243.300 | 232.100 | 100 | 100 |
| Resto del País | 68 | 70 | 307.870 | 198.701 | 66 | 70 |
| Total | 86 | 78 | 2.262.491 | 1.811.198 | 72 | 78 |

AVANCE DE LA SIEMBRA DE ARROZ
CAMPAÑA: 2008/09

| DELEGACION | | AREA A | | | | | | | AREA SEMBRADA |
|-------------------------|--------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------------|
| | | SEMBRAR(*) | 16/10 | 23/10 | 30/10 | 6/11 | 13/11 | 20/11 | |
| CORRIENTES | LA | 1.500 | | 40 | 60 | 65 | 80 | 90 | 1.350 |
| | LF | 78.500 | 40 | 72 | 80 | 85 | 93 | 96 | 75.360 |
| | M | 0 | | | | | | | 0 |
| Total CORRIENTES | | 80.000 | 39 | 71 | 80 | 85 | 93 | 96 | 76.710 |
| CHACO | LA | 0 | | | | | | | 0 |
| | LF | 6.500 | 35 | 65 | 65 | 65 | 65 | 72 | 4.680 |
| | M | 0 | | | | | | | 0 |
| Total CHACO | | 6.500 | 35 | 65 | 65 | 65 | 65 | 72 | 4.680 |
| Paraná | LA | 3.500 | 46 | 52 | 73 | 100 | 100 | 100 | 3.500 |
| | LF | 31.900 | 43 | 50 | 77 | 95 | 97 | 100 | 31.900 |
| | M | 0 | | | | | | | 0 |
| | Total | 35.400 | 43 | 50 | 77 | 95 | 97 | 100 | 35.400 |
| R. del Tala | LA | 6.700 | 25 | 45 | 60 | 80 | 95 | 100 | 6.700 |
| | LF | 42.500 | 40 | 60 | 75 | 90 | 97 | 100 | 42.500 |
| | M | 0 | | | | | | | 0 |
| | Total | 49.200 | 38 | 58 | 73 | 89 | 97 | 100 | 49.200 |
| Total ENTRE RIOS | | 84.600 | 40 | 55 | 74 | 92 | 97 | 100 | 84.600 |
| FORMOSA | LA | 0 | | | | | | | 0 |
| | LF | 4.500 | 30 | 60 | 70 | 75 | 80 | 90 | 4.050 |
| | M | 0 | | | | | | | 0 |
| Total FORMOSA | | 4.500 | 30 | 60 | 70 | 75 | 80 | 90 | 4.050 |
| Avellaneda | LA | 3.000 | | 20 | 30 | 40 | 45 | 50 | 1.500 |
| | LF | 17.500 | 40 | 60 | 65 | 65 | 70 | 80 | 14.000 |
| | M | 0 | | | | | | | 0 |
| | Total | 20.500 | 34 | 54 | 60 | 61 | 66 | 76 | 15.500 |
| Rafaela | LA | 180 | | | | | 100 | 100 | 180 |
| | LF | 5.200 | 47 | 60 | 65 | 85 | 91 | 100 | 5.200 |
| | M | 0 | | | | | | | 0 |
| | Total | 5.380 | 45 | 58 | 63 | 82 | 91 | 100 | 5.380 |
| Total SANTA FE | | 25.880 | 36 | 55 | 60 | 66 | 72 | 81 | 20.880 |
| TOTAL PAIS | LA | 14.880 | 22 | 41 | 56 | 74 | 85 | 89 | 13.230 |
| | LF | 186.600 | 40 | 64 | 76 | 85 | 91 | 95 | 177.690 |
| | M | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | 201.480 | 39 | 62 | 74 | 84 | 91 | 95 | 190.920 |
| 2007/08 | | 183.550 | 18 | 31 | 43 | 54 | 64 | 70 | |

Referencias del Tipo: LA, largo ancho; LF, largo fino; M, mediano.

(*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P.y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2008/09

| DELEGACION | AREA | | | | | | | AREA SEMBRADA |
|---------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------------|
| | A SEMBRAR (*) | 16/10 | 23/10 | 30/10 | 6/11 | 13/11 | 20/11 | |
| Bahía Blanca | 30.500 | 18 | 46 | 68 | 83 | 83 | 89 | 27.145 |
| Bolívar | 30.000 | - | - | 5 | 70 | 90 | 100 | 30.000 |
| Bragado | 9.950 | - | 29 | 100 | 100 | 100 | 100 | 9.950 |
| Junín | 3.300 | - | - | 11 | 80 | 100 | 100 | 3.300 |
| Lincoln | 16.100 | - | 4 | 74 | 97 | 100 | 100 | 16.100 |
| Pehuajó | 84.000 | 6 | 38 | 54 | 83 | 97 | 98 | 82.320 |
| Pergamino | 14.300 | - | - | 49 | 58 | 81 | 89 | 12.727 |
| Pigüé | 100.500 | - | - | - | 9 | 28 | 50 | 50.250 |
| Salliqueló | 180.000 | - | 50 | 80 | 96 | 99 | 100 | 180.000 |
| Tandil | 215.000 | - | 1 | 11 | 24 | 42 | 64 | 137.600 |
| T.Arroyos | 540.000 | - | 5 | 31 | 44 | 68 | 73 | 394.200 |
| 25 de Mayo | 10.000 | - | 17 | 81 | 100 | 100 | 100 | 10.000 |
| BUENOS AIRES | 1.233.650 | 1 | 14 | 36 | 51 | 69 | 77 | 953.592 |
| 07/08 | 1.358.650 | 10 | 24 | 40 | 62 | 73 | 87 | - |
| Laboulaye | 22.000 | - | 2 | 10 | 10 | 50 | 76 | 16.720 |
| M. Juárez | 6.500 | 76 | 87 | 98 | 100 | 100 | 100 | 6.500 |
| Río Cuarto | 33.000 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| S. Francisco | 7.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 7.000 |
| Villa María | 800 | 40 | 50 | 70 | 100 | 100 | 100 | 800 |
| CORDOBA | 69.300 | 18 | 19 | 23 | 24 | 37 | 45 | 31.020 |
| 07/08 | 83.446 | 17 | 35 | 63 | 71 | 86 | 94 | - |
| Paraná | 40.400 | 70 | 81 | 91 | 100 | 100 | 100 | 40.400 |
| R. del Tala | 37.000 | 30 | 60 | 85 | 85 | 100 | 100 | 37.000 |
| ENTRE RIOS | 77.400 | 51 | 71 | 88 | 93 | 100 | 100 | 77.400 |
| 07/08 | 78.700 | 58 | 78 | 81 | 97 | 100 | 100 | - |
| General Pico | 170.300 | 13 | 33 | 57 | 86 | 90 | 95 | 161.785 |
| Santa Rosa | 270.000 | 7 | 9 | 30 | 38 | 58 | 58 | 156.600 |
| LA PAMPA | 440.300 | 9 | 18 | 40 | 57 | 70 | 72 | 318.385 |
| 07/08 | 406.000 | 23 | 39 | 68 | 82 | 88 | 93 | - |
| Avellaneda | 158.000 | 94 | 98 | 99 | 99 | 100 | 100 | 158.000 |
| C. de Gómez | 5.000 | 73 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 5.000 |
| Casilda | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Rafaela | 68.000 | 93 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 68.000 |
| V. Tuerto | 1.100 | - | - | 15 | 80 | 90 | 100 | 1.100 |
| SANTA FE | 232.100 | 93 | 98 | 99 | 99 | 100 | 100 | 232.100 |
| 07/08 | 243.300 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| CATAMARCA | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| CORRIENTES | 3.000 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| CHACO | 143.000 | 66 | 78 | 78 | 91 | 96 | 99 | 141.570 |
| FORMOSA | 3.500 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| JUJUY | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| MISIONES | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| SALTA | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| SAN LUIS | 115.700 | - | 9 | 18 | 23 | 27 | 33 | 38.181 |
| S. ESTERO | 18.950 | 70 | 85 | 90 | 100 | 100 | 100 | 18.950 |
| TUCUMAN | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| TOTAL PAIS | 2.336.900 | 18 | 29 | 46 | 59 | 72 | 78 | 1.811.198 |
| 07/08 | 2.622.846 | 29 | 40 | 54 | 69 | 77 | 86 | - |

(*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ
CAMPAÑA: 2008/09

| DELEGACION | AREA | | | | | | | AREA SEMBRADA |
|---------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|
| | A SEMBRAR (*) | 16/10 | 23/10 | 30/10 | 6/11 | 13/11 | 20/11 | |
| Bahía Blanca | 10.300 | - | - | - | 22 | 42 | 48 | 4.944 |
| Bolívar | 50.000 | 55 | 75 | 75 | 90 | 100 | 100 | 50.000 |
| Bragado | 67.700 | 38 | 62 | 92 | 100 | 100 | 100 | 67.700 |
| Junín | 102.000 | 50 | 93 | 99 | 100 | 100 | 100 | 102.000 |
| Lincoln | 113.500 | 51 | 83 | 94 | 98 | 98 | 98 | 111.230 |
| Pehuajó | 167.300 | 84 | 94 | 98 | 100 | 100 | 100 | 167.300 |
| Pergamino | 68.800 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 68.800 |
| Pigüé | 14.500 | 4 | 13 | 35 | 62 | 82 | 95 | 13.775 |
| Salliqueló | 85.000 | 20 | 50 | 55 | 91 | 97 | 100 | 85.000 |
| Tandil | 91.400 | 34 | 69 | 82 | 90 | 94 | 97 | 88.658 |
| T.Arroyos | 53.000 | - | 3 | 51 | 85 | 94 | 100 | 53.000 |
| 25 de Mayo | 82.300 | 41 | 71 | 85 | 100 | 100 | 100 | 82.300 |
| Otros Partidos | 13.700 | 35 | 75 | 90 | 95 | 100 | 100 | 13.700 |
| BUENOS AIRES | 919.500 | 50 | 73 | 84 | 95 | 98 | 99 | 908.407 |
| 07/08 | 1.052.280 | 66 | 82 | 87 | 95 | 96 | 100 | - |
| Laboulaye | 222.000 | 9 | 25 | 39 | 77 | 87 | 87 | 193.140 |
| M. Juárez | 221.100 | 66 | 90 | 99 | 100 | 100 | 100 | 221.100 |
| Río Cuarto | 240.000 | 46 | 47 | 48 | 50 | 52 | 54 | 129.600 |
| S. Francisco | 176.000 | 14 | 16 | 17 | 21 | 30 | 36 | 63.360 |
| Villa María | 215.600 | 33 | 53 | 63 | 70 | 70 | 70 | 150.920 |
| CORDOBA | 1.074.700 | 35 | 47 | 55 | 65 | 69 | 71 | 758.120 |
| 07/08 | 1.396.600 | 69 | 77 | 81 | 82 | 84 | 85 | - |
| Paraná | 73.600 | 76 | 84 | 100 | 100 | 100 | 100 | 73.600 |
| R. del Tala | 85.000 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 68.000 |
| ENTRE RIOS | 158.600 | 78 | 82 | 89 | 89 | 89 | 89 | 141.600 |
| 07/08 | 222.400 | 84 | 91 | 97 | 97 | 97 | 97 | - |
| General Pico | 187.800 | 16 | 38 | 51 | 61 | 70 | 80 | 150.240 |
| Santa Rosa | 165.000 | 7 | 9 | 23 | 31 | 40 | 40 | 66.000 |
| LA PAMPA | 352.800 | 12 | 24 | 38 | 47 | 56 | 61 | 216.240 |
| 07/08 | 433.500 | 24 | 40 | 59 | 66 | 71 | 76 | - |
| Avellaneda | 70.000 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 12.600 |
| C. de Gómez | 59.000 | 76 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 59.000 |
| Casilda | 43.000 | 26 | 78 | 94 | 94 | 94 | 94 | 40.420 |
| Rafaela | 128.500 | 55 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 83.525 |
| V. Tuerto | 103.000 | 50 | 80 | 95 | 100 | 100 | 100 | 103.000 |
| SANTA FE | 403.500 | 47 | 66 | 73 | 74 | 74 | 74 | 298.545 |
| 07/08 | 427.600 | 75 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | - |
| CATAMARCA | 10.000 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| CORRIENTES | 12.000 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| CHACO | 92.500 | 6 | 16 | 16 | 19 | 19 | 26 | 24.050 |
| FORMOSA | 18.000 | - | - | - | - | - | 10 | 1.800 |
| JUJUY | 5.200 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| MISIONES | 32.500 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 55 | 17.875 |
| SALTA | 48.000 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| SAN LUIS | 82.500 | 7 | 14 | 31 | 36 | 40 | 45 | 37.125 |
| S. ESTERO | 105.500 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 | 10 | 10.550 |
| TUCUMAN | 29.850 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| TOTAL PAIS | 3.345.150 | 36 | 51 | 59 | 67 | 70 | 72 | 2.414.312 |
| 07/08 | 4.070.260 | 56 | 66 | 71 | 75 | 77 | 80 | - |

(*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI
CAMPAÑA: 2008/09

| DELEGACION | TIPO | AREA A | | | | | | AREA SEMBRADA |
|---------------|--------------|--------------|----------------|----------|-----------|-----------|-----------|------------------|
| | | SEMBRAR (*) | 23/10 | 30/10 | 6/11 | 13/11 | 20/11 | |
| CORRIENTES | Colorado | | - | - | - | - | - | - |
| | Rosado | 100 | - | - | - | - | - | - |
| | Total | 100 | - | - | - | - | - | - |
| | 2007/08 | | - | - | - | - | - | - |
| FORMOSA | Colorado | | - | - | - | - | - | - |
| | Rosado | 1.900 | - | - | - | - | - | - |
| | Total | 1.900 | - | - | - | - | - | - |
| | 2007/08 | 39 | - | - | - | - | - | - |
| JUJUY | Colorado | | - | - | - | - | - | - |
| | Rosado | 600 | - | - | - | - | - | - |
| | Total | 600 | - | - | - | - | - | - |
| | 2007/08 | 600 | - | - | - | - | - | - |
| SALTA | Colorado | - | - | - | - | - | - | - |
| | Rosado | 6.000 | - | - | - | - | - | - |
| | Total | 6.000 | - | - | - | - | - | - |
| | 2007/08 | 6.000 | - | - | - | - | - | - |
| SANTA FE | Colorado | | - | - | - | - | - | - |
| | Rosado | 380 | - | 30 | 55 | 80 | 100 | 380 |
| | Total | 380 | - | 30 | 55 | 80 | 100 | 380 |
| | 2007/08 | 400 | 30 | 35 | 55 | 100 | 100 | - |
| SAN LUIS | Colorado | - | - | - | - | - | - | - |
| | Rosado | 4.300 | - | - | - | - | 32 | 1.376 |
| | Total | 4.300 | - | - | - | - | 32 | 1.376 |
| | 2007/08 | 2.700 | - | - | - | - | - | - |
| LA PAMPA | Colorado | 19.000 | - | - | - | - | - | - |
| | Rosado | | - | - | - | - | - | - |
| | Total | 19.000 | - | - | - | - | - | - |
| | 2007/08 | 25.000 | - | - | - | 10 | 15 | - |
| Laboulaye | Colorado | - | - | - | - | - | - | - |
| | Rosado | 75.000 | - | - | - | 4 | 13 | 9.750 |
| | Total | 75.000 | - | - | - | 4 | 13 | 9.750 |
| | 2007/08 | | - | - | - | - | - | - |
| Marcos Juarez | Colorado | - | - | - | - | - | - | - |
| | Rosado | - | - | - | - | - | - | - |
| | Total | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| | 2007/08 | | - | - | - | - | - | - |
| Río Cuarto | Colorado | 3.800 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 3.800 |
| | Rosado | 82.500 | 21 | 51 | 61 | 66 | 66 | 54.450 |
| | Total | 86.300 | 24 | 53 | 63 | 67 | 67 | 58.250 |
| | 2007/08 | | - | - | - | - | - | - |
| Villa María | Colorado | 1.100 | 3 | 31 | 44 | 75 | 86 | 946 |
| | Rosado | 61.450 | 2 | 38 | 50 | 76 | 88 | 54.076 |
| | Total | 62.550 | 2 | 38 | 50 | 76 | 88 | 55.022 |
| | 2007/08 | | - | - | - | - | - | - |
| CORDOBA | Colorado | 4.900 | 78 | 85 | 87 | 94 | 97 | 4.746 |
| | Rosado | 218.950 | 8 | 30 | 37 | 48 | 54 | 118.276 |
| | Total | 223.850 | 10 | 31 | 38 | 49 | 55 | 123.022 |
| | 2007/08 | 193.150 | - | 2 | 23 | 38 | 50 | - |
| TOTAL PAIS | Colorado | 23.900 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 4.746 |
| | Rosado | 232.230 | 8 | 28 | 35 | 45 | 52 | 120.032 |
| | 08/09 | Total | 256.130 | 9 | 27 | 33 | 43 | 124.778 |
| | 07/08 | Total | 227.889 | 0 | 2 | 20 | 33 | 43 |

(*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P.y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA
CAMPAÑA: 2008/09

| DELEGACION | | AREA A | | | | | | | AREA SEMBRADA |
|-------------------|--------------|-------------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|
| | | SEMBRAR (*) | 16/10 | 23/10 | 30/10 | 6/11 | 13/11 | 20/11 | |
| Bahia Blanca | 1ª | 1.550 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | 2ª | 1.350 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Bolívar | 1ª | 264.000 | - | - | 1 | 10 | 30 | 60 | 158.400 |
| | 2ª | 73.400 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Bragado | 1ª | 234.000 | - | - | 2 | 14 | 28 | 32 | 74.880 |
| | 2ª | 97.000 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | F | 6.800 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Junín | 1ª | 389.100 | - | 1 | 14 | 40 | 72 | 72 | 280.150 |
| | 2ª | 111.700 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Lincoln | 1ª | 419.000 | - | 6 | 22 | 38 | 53 | 68 | 284.920 |
| | 2ª | 196.000 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | F | 14.000 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Pehuajó | 1ª | 491.400 | - | 3 | 16 | 32 | 65 | 80 | 393.120 |
| | 2ª | 75.800 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | F | 10.000 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Pergamino | 1ª | 655.200 | 31 | 56 | 73 | 73 | 92 | 92 | 602.780 |
| | 2ª | 121.200 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2.420 |
| Pigüé | 1ª | 134.000 | - | - | - | - | - | 20 | 26.800 |
| | 2ª | 14.400 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Salliqueló | 1ª | 175.000 | - | - | - | 6 | 34 | 64 | 112.000 |
| | 2ª | 17.000 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | F | 4.500 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Tandil | 1ª | 208.000 | - | - | 6 | 11 | 22 | 41 | 85.280 |
| | 2ª | 190.000 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Tres Arroyos | 1ª | 241.500 | - | - | - | - | 19 | 26 | 62.790 |
| | 2ª | 49.500 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 de Mayo | 1ª | 174.000 | - | 2 | 13 | 44 | 50 | 52 | 90.480 |
| | 2ª | 105.000 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| BUENOS AIRES | 08/09 | 4.474.400 | 5 | 9 | 17 | 25 | 40 | 49 | 2.174.020 |
| | 07/08 | 4.218.300 | 0 | 6 | 17 | 32 | 43 | 56 | - |
| Laboulaye | 1ª | 520.000 | - | 2 | 9 | 30 | 55 | 75 | 390.000 |
| | 2ª | 125.000 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| M. Juárez | 1ª | 1.094.300 | - | 8 | 43 | 53 | 70 | 73 | 798.840 |
| | 2ª | 165.300 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Río Cuarto | | 800 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | 1ª | 788.000 | - | 11 | 31 | 50 | 50 | 50 | 394.000 |
| | 2ª | 207.000 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| S. Francisco | 1ª | 1.346.000 | - | 1 | 3 | 7 | 20 | 36 | 484.560 |
| | 2ª | 100.000 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| V. María | 1ª | 705.390 | - | 3 | 10 | 24 | 24 | 81 | 571.370 |
| | 2ª | 211.050 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| CORDOBA | 08/09 | 5.262.840 | 0 | 4 | 17 | 26 | 36 | 50 | 2.638.770 |
| | 07/08 | 4.603.800 | 1 | 11 | 14 | 30 | 40 | 44 | - |
| Paraná | 1ª | 470.000 | - | 2 | 8 | 21 | 45 | 80 | 376.000 |
| | 2ª | 113.500 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| R. del Tala | 1ª | 787.000 | 1 | 5 | 10 | 45 | 57 | 60 | 472.200 |
| | 2ª | 138.000 | - | - | - | - | - | 1 | 1.380 |
| | F | 3.000 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| ENTRE RIOS | 08/09 | 1.511.500 | 1 | 3 | 8 | 30 | 44 | 56 | 849.580 |
| | 07/08 | 1.484.500 | 0 | 3 | 7 | 23 | 34 | 51 | - |
| General Pico | 1ª | 203.600 | - | - | 4 | 24 | 34 | 72 | 146.590 |
| | 2ª | 23.600 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Santa Rosa | 1ª | 33.000 | - | - | - | 4 | 36 | 36 | 11.880 |
| | 2ª | 28.000 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| LA PAMPA | 08/09 | 288.200 | 0 | 0 | 3 | 17 | 28 | 55 | 158.470 |
| | 07/08 | 222.400 | 0 | 0 | 4 | 11 | 32 | 36 | - |
| Avellaneda | 1ª | 98.500 | - | - | - | 3 | 3 | 7 | 6.900 |
| | 2ª | 77.200 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| C. de Gómez | 1ª | 1.350.000 | - | - | 30 | 38 | 43 | 43 | 580.500 |
| | 2ª | 250.000 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Casilda | 1ª | 805.700 | - | 3 | 15 | 25 | 52 | 54 | 435.080 |
| | 2ª | 39.200 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Rafaela | 1ª | 675.000 | - | 2 | 5 | 15 | 33 | 52 | 351.000 |
| | 2ª | 110.000 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| V. Tuerto | 1ª | 490.000 | 0 | 2 | 18 | 65 | 85 | 95 | 465.500 |
| | 2ª | 166.000 | - | - | - | - | - | 1 | 830 |
| SANTA FE | 08/09 | 4.061.600 | 0 | 1 | 16 | 28 | 40 | 45 | 1.839.810 |
| | 07/08 | 3.477.050 | 1 | 5 | 13 | 37 | 52 | 60 | - |
| CATAMARCA | | 55.000 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| CORRIENTES | | 25.000 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| CHACO | 1ª | 12.000 | - | - | - | - | 45 | 74 | 8.880 |
| | 2ª | 686.000 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| FORMOSA | | 13.600 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| JUJUY | | 7.000 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| MISIONES | | 825 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| SALTA | | 477.000 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| SAN LUIS | | 120.500 | - | - | 5 | 5 | 8 | 16 | 19.280 |
| S. ESTERO | 1ª | 8.800 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| | 2ª | 817.100 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| TUCUMAN | | 285.850 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| TOTAL PAIS | 08/09 | 18.107.215 | 1 | 4 | 13 | 23 | 34 | 42 | 7.688.810 |
| | 07/08 | 16.553.430 | 0 | 6 | 12 | 27 | 37 | 45 | - |

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

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

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO GRANIFERO
CAMPAÑA: 2008/09

| DELEGACION | AREA | | | | | | | AREA SEMBRADA |
|---------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|
| | A SEMBRAR (*) | 16/10 | 23/10 | 30/10 | 06/11 | 13/11 | 20/11 | |
| Bahía Blanca | 2.400 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Bolívar | 1.600 | - | - | - | - | 10 | 50 | 800 |
| Bragado | 1.800 | 50 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1.800 |
| Junín | 1.600 | - | - | - | - | 30 | 30 | 480 |
| Lincoln | 2.800 | - | - | - | - | 3 | 81 | 2.268 |
| Pehuajó | 8.200 | - | - | - | - | 25 | 43 | 3.526 |
| Pergamino | 9.350 | 84 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 9.350 |
| Pigüé | 34.500 | - | - | - | - | - | 20 | 6.900 |
| Salliqueló | 12.000 | - | - | - | - | - | 14 | 1.680 |
| Tandil | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| T.Arroyos | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 25 de Mayo | 4.500 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| BUENOS AIRES | 78.750 | 11 | 14 | 14 | 14 | 18 | 34 | 26.804 |
| 2007/08 | 62.425 | 2 | 8 | 13 | 16 | 21 | 42 | |
| Laboulaye | 1.500 | - | - | - | - | - | 14 | 210 |
| M. Juárez | 7.100 | 3 | 3 | 71 | 76 | 94 | 100 | 7.100 |
| Río Cuarto | 32.300 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| S. Francisco | 57.000 | - | - | 2 | 12 | 34 | 60 | 34.200 |
| Villa María | 39.900 | - | 4 | 32 | 60 | 64 | 80 | 31.920 |
| CORDOBA | 137.800 | 0 | 1 | 14 | 26 | 37 | 53 | 73.430 |
| 2007/08 | 142.590 | 2 | 9 | 22 | 35 | 55 | 78 | |
| Paraná | 57.500 | - | - | 7 | 19 | 36 | 84 | 48.300 |
| R. del Tala | 70.000 | 3 | 15 | 35 | 60 | 78 | 78 | 54.600 |
| ENTRE RIOS | 127.500 | 2 | 8 | 22 | 42 | 59 | 81 | 102.900 |
| 2007/08 | 113.500 | 1 | 10 | 22 | 43 | 73 | 86 | |
| General Pico | 26.800 | - | - | - | - | 54 | 65 | 17.420 |
| Santa Rosa | 30.000 | - | - | 4 | 12 | 20 | 20 | 6.000 |
| LA PAMPA | 56.800 | 0 | 0 | 2 | 6 | 36 | 41 | 23.420 |
| 2007/08 | 42.000 | 13 | 20 | 33 | 41 | 48 | 74 | |
| Avellaneda | 65.500 | 13 | 26 | 31 | 31 | 31 | 31 | 20.305 |
| C. de Gómez | 26.500 | - | - | 36 | 42 | 61 | 61 | 16.165 |
| Casilda | 5.900 | - | 29 | 42 | 54 | 80 | 100 | 5.900 |
| Rafaela | 88.000 | - | 25 | 30 | 60 | 87 | 93 | 81.840 |
| V. Tuerto | 950 | - | 25 | 60 | 90 | 100 | 100 | 950 |
| SANTA FE | 186.850 | 5 | 22 | 32 | 47 | 64 | 67 | 125.160 |
| 2007/08 | 184.000 | 20 | 38 | 50 | 68 | 74 | 77 | |
| CATAMARCA | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| CORRIENTES | 3.000 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| CHACO | 105.800 | 7 | 17 | 17 | 22 | 22 | 29 | 30.682 |
| FORMOSA | 2.000 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| JUJUY | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| MISIONES | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| SALTA | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| SAN LUIS | 32.200 | - | 1 | 3 | 3 | 5 | 10 | 3.220 |
| S. ESTERO | 93.000 | 1 | 1 | 5 | 5 | 8 | 15 | 13.950 |
| TUCUMAN | 2.050 | - | - | - | - | - | - | 0 |
| TOTAL PAIS | 825.750 | 3 | 10 | 17 | 27 | 38 | 48 | 399.566 |
| 2007/08 | 805.575 | 6 | 13 | 21 | 32 | 43 | 56 | |

(*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

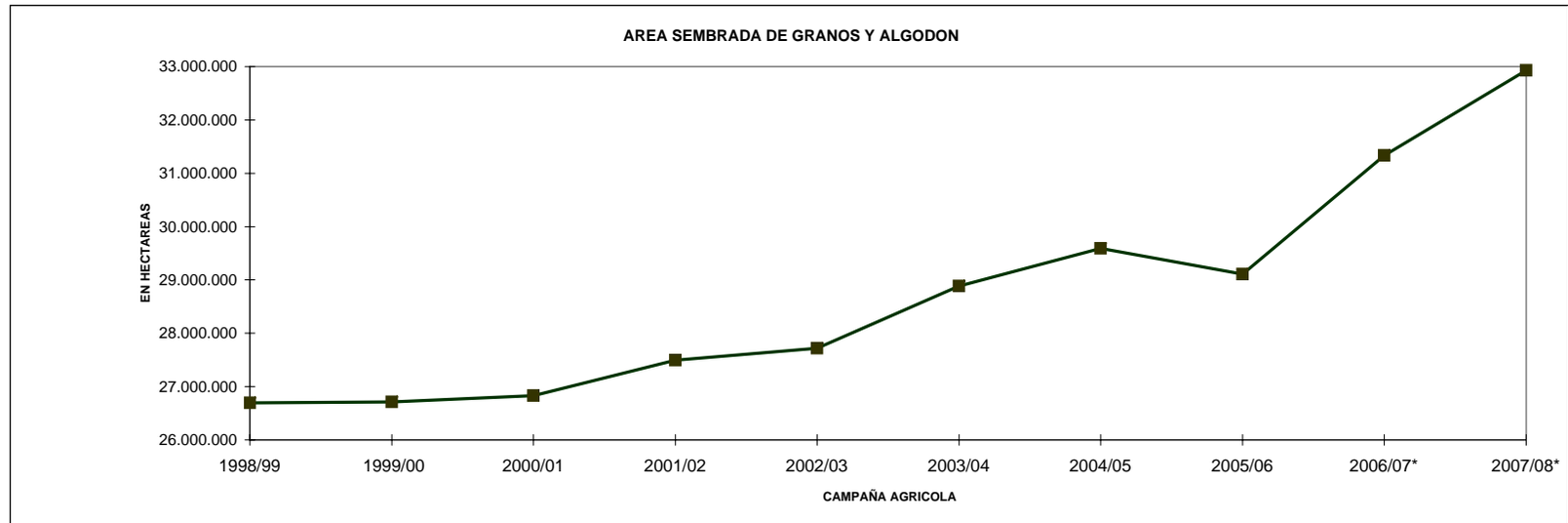
S.A.G.P. y A.

AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN

(en hectáreas)

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

| CULTIVOS | 1998/99 | 1999/00 | 2000/01 | 2001/02 | 2002/03 | 2003/04 | 2004/05 | 2005/06 | 2006/07* | 2007/08* |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ALPISTE | 27.000 | 24.000 | 20.000 | 16.000 | 19.000 | 16.000 | 16.000 | 13.000 | 9.000 | 11.000 |
| ARROZ | 291.000 | 201.000 | 154.000 | 126.000 | 135.000 | 172.000 | 165.000 | 171.300 | 168.000 | 184.000 |
| AVENA | 1.822.000 | 1.711.000 | 1.664.000 | 1.516.000 | 1.368.000 | 1.344.000 | 1.275.000 | 1.023.000 | 1.067.000 | 1.113.000 |
| CEBADA CERVECERA | 218.000 | 182.000 | 246.000 | 260.000 | 270.000 | 343.000 | 272.000 | 273.000 | 339.000 | 439.000 |
| CEBADA FORRAJERA | 24.000 | 20.000 | 16.000 | 16.000 | 14.000 | 25.000 | 28.000 | 22.000 | 27.000 | 30.000 |
| CENTENO | 372.000 | 365.000 | 373.000 | 336.000 | 338.000 | 340.000 | 294.000 | 207.000 | 221.000 | 227.000 |
| MAIZ | 3.268.000 | 3.652.000 | 3.495.000 | 3.064.000 | 3.084.000 | 2.988.000 | 3.400.000 | 3.190.000 | 3.580.000 | 4.070.000 |
| MIJO | 89.000 | 91.100 | 79.500 | 55.200 | 50.000 | 50.000 | 28.000 | 31.000 | 38.000 | 42.000 |
| SORGO GRANIFERO | 880.000 | 819.000 | 698.000 | 592.000 | 593.000 | 545.000 | 617.000 | 577.000 | 700.000 | 805.000 |
| TRIGO | 5.453.000 | 6.300.000 | 6.497.000 | 7.109.000 | 6.300.000 | 6.040.000 | 6.260.000 | 5.222.000 | 5.676.000 | 5.930.000 |
| Subtotal Cereales | 12.444.000 | 13.365.100 | 13.242.500 | 13.090.200 | 12.171.000 | 11.863.000 | 12.355.000 | 10.719.300 | 11.825.000 | 12.851.000 |
| CARTAMO | 15.300 | 39.700 | 58.400 | 33.000 | 23.000 | 30.000 | 49.000 | 27.000 | 76.000 | 44.000 |
| COLZA | 2.200 | 3.875 | 8.700 | 2.150 | 8.000 | 18.000 | 17.000 | 7.000 | 10.000 | 14.000 |
| GIRASOL | 4.212.000 | 3.587.000 | 1.891.000 | 2.050.000 | 2.378.000 | 1.850.000 | 1.970.000 | 2.260.000 | 2.381.000 | 2.620.000 |
| LINO | 102.000 | 68.000 | 28.000 | 20.000 | 14.000 | 29.000 | 37.000 | 47.000 | 29.000 | 10.000 |
| SOJA | 8.400.000 | 8.790.000 | 10.665.000 | 11.639.000 | 12.607.000 | 14.525.000 | 14.400.000 | 15.329.000 | 16.141.000 | 16.600.000 |
| Subtotal Oleaginosas | 12.731.500 | 12.488.575 | 12.651.100 | 13.744.150 | 15.030.000 | 16.452.000 | 16.473.000 | 17.670.000 | 18.637.000 | 19.288.000 |
| ALGODON | 751.000 | 345.000 | 410.000 | 173.100 | 158.000 | 266.000 | 406.000 | 309.000 | 403.000 | 310.000 |
| MANI | 337.000 | 219.000 | 252.000 | 222.000 | 157.000 | 170.000 | 211.000 | 174.000 | 216.000 | 226.000 |
| POROTO | 431.000 | 293.000 | 275.000 | 263.000 | 206.000 | 134.000 | 145.000 | 235.000 | 251.000 | 255.000 |
| Subtotal Otros Cultivos | 1.519.000 | 857.000 | 937.000 | 658.100 | 521.000 | 570.000 | 762.000 | 718.000 | 870.000 | 791.000 |
| TOTAL | 26.694.500 | 26.710.675 | 26.830.600 | 27.492.450 | 27.722.000 | 28.885.000 | 29.590.000 | 29.107.300 | 31.332.000 | 32.930.000 |



* Estimaciones provisionales.

20/11/2008

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

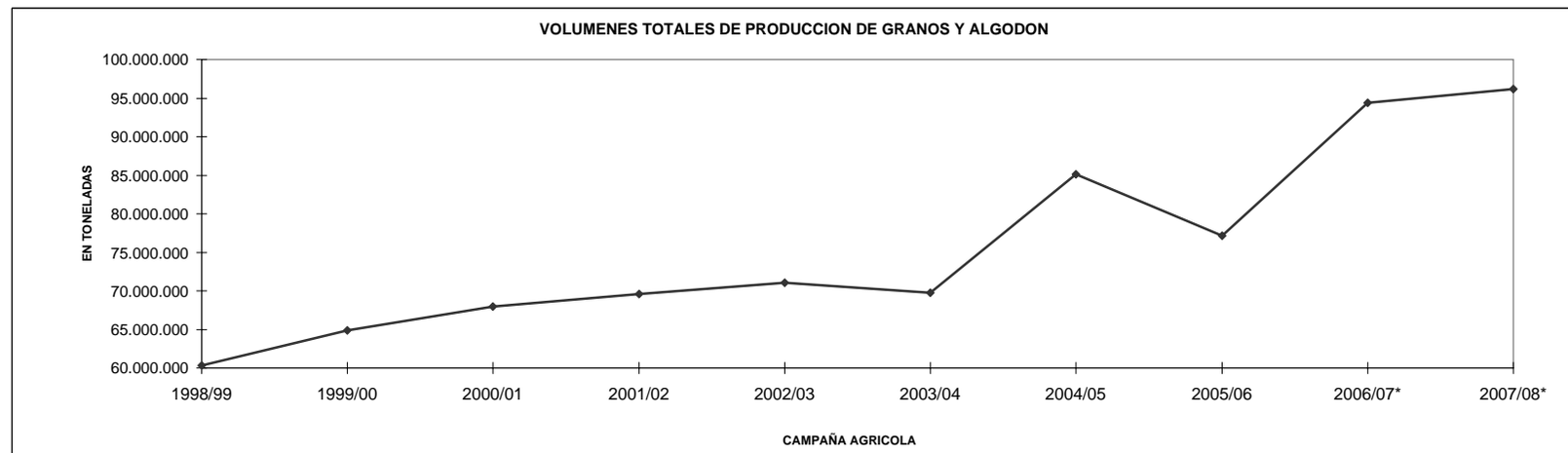
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

(en ton)

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

| CULTIVOS | 1998/99 | 1999/00 | 2000/01 | 2001/02 | 2002/03 | 2003/04 | 2004/05 | 2005/06 | 2006/07* | 2007/08* |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ALPISTE | 24.000 | 22.000 | 19.000 | 17.000 | 18.000 | 17.000 | 17.000 | 15.000 | 9.000 | 9.000 |
| ARROZ | 1.658.000 | 903.000 | 873.000 | 709.000 | 718.000 | 1.060.000 | 956.000 | 1.193.500 | 1.075.000 | 1.246.000 |
| AVENA | 383.000 | 555.000 | 642.000 | 645.000 | 487.500 | 332.000 | 536.000 | 227.000 | 243.000 | 470.000 |
| CEBADA CERVECERA | 535.000 | 414.000 | 717.000 | 521.000 | 543.000 | 1.000.000 | 886.000 | 796.000 | 1.266.000 | 1.470.000 |
| CEBADA FORRAJERA | 3.000 | 5.000 | 5.000 | 8.000 | 5.000 | 4.000 | 8.000 | 3.000 | 3.000 | 7.000 |
| CENTENO | 66.000 | 116.000 | 125.000 | 81.000 | 80.000 | 37.000 | 92.000 | 33.000 | 17.000 | 77.000 |
| MAIZ | 13.500.000 | 16.781.000 | 15.360.000 | 14.710.000 | 15.040.000 | 15.000.000 | 20.500.000 | 14.500.000 | 21.800.000 | 21.300.000 |
| MIJO | 46.000 | 47.600 | 31.200 | 28.100 | 22.000 | 11.000 | 16.000 | 16.000 | 15.000 | 15.000 |
| SORGO GRANIFERO | 3.222.000 | 3.344.000 | 2.909.000 | 2.847.000 | 2.685.000 | 2.160.000 | 2.900.000 | 2.328.000 | 2.795.000 | 2.930.000 |
| TRIGO | 12.400.000 | 15.300.000 | 15.960.000 | 15.300.000 | 12.301.000 | 14.560.000 | 16.000.000 | 12.600.000 | 14.600.000 | 16.300.000 |
| Subtotal Cereales | 31.837.000 | 37.487.600 | 36.641.200 | 34.866.100 | 31.899.500 | 34.181.000 | 41.911.000 | 31.711.500 | 41.823.000 | 43.824.000 |
| CARTAMO | 9.600 | 30.900 | 47.300 | 23.500 | 13.300 | 18.000 | 51.000 | 19.000 | 58.000 | 33.000 |
| COLZA | 2.200 | 6.000 | 15.380 | 2.320 | 10.450 | 20.000 | 26.000 | 10.000 | 11.000 | 20.000 |
| GIRASOL | 7.100.000 | 6.000.000 | 3.179.000 | 3.843.000 | 3.714.000 | 3.160.000 | 3.700.000 | 3.800.000 | 3.498.000 | 4.650.000 |
| LINO | 85.000 | 47.000 | 22.000 | 16.000 | 11.000 | 29.000 | 36.000 | 54.000 | 34.000 | 10.000 |
| SOJA | 20.000.000 | 20.200.000 | 26.864.000 | 30.000.000 | 34.800.000 | 31.577.000 | 38.300.000 | 40.500.000 | 47.483.000 | 46.200.000 |
| Subtotal Oleaginosas | 27.196.800 | 26.283.900 | 30.127.680 | 33.884.820 | 38.548.750 | 34.804.000 | 42.113.000 | 44.383.000 | 51.084.000 | 50.913.000 |
| ALGODON | 618.000 | 417.000 | 509.000 | 218.000 | 201.000 | 354.000 | 448.000 | 418.000 | 545.000 | 494.000 |
| MANI | 340.000 | 420.000 | 394.000 | 362.000 | 221.000 | 293.000 | 445.000 | 347.000 | 600.000 | 615.000 |
| POROTO | 340.000 | 297.000 | 263.000 | 278.000 | 215.000 | 151.000 | 169.000 | 323.000 | 328.000 | 307.000 |
| Subtotal Otros Cultivos | 1.298.000 | 1.134.000 | 1.166.000 | 858.000 | 637.000 | 798.000 | 1.062.000 | 1.088.000 | 1.473.000 | 1.416.000 |
| TOTAL | 60.331.800 | 64.905.500 | 67.934.880 | 69.608.920 | 71.085.250 | 69.783.000 | 85.086.000 | 77.182.500 | 94.380.000 | 96.153.000 |

VOLUMENES TOTALES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON



* Estimaciones provisionarias
20/11/2008
ESTIMACIONES AGRICOLAS - SAGPyA

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

| CULTIVOS | AREA SEMBRADA | AREA NO COSECHADA | AREA COSECHADA | % | RENDIMIENTO (qq/ha) (3) | PRODUCCION (miles ton) (2)*(3)/10 |
|-----------------------------|-------------------------|-------------------|----------------|-------------|-------------------------------|---|
| | (en miles de hectáreas) | | | | | |
| | (1) | | (2) | | | |
| CEREALES | | | | | | |
| ALPISTE | 11 | 1 | 10 | 90,9 | 9,0 | 9 |
| ARROZ | 184 | 1 | 183 | 99,5 | 68,1 | 1246 |
| AVENA | 1113 | 889 | 224 | 20,1 | 21,0 | 470 |
| CEBADA CERVECERA | 439 | 24 | 415 | 94,5 | 35,4 | 1470 |
| CEBADA FORRAJERA | 30 | 27 | 3 | 10,0 | 23,3 | 7 |
| CENTENO | 227 | 188 | 39 | 17,2 | 19,7 | 77 |
| MAIZ | 4070 | 816 | 3254 | 80,0 | 65,5 | 21300 |
| MIJO | 42 | 32 | 11 | 25,0 | 14,3 | 15 |
| SORGO GRANIFERO | 805 | 188 | 617 | 76,6 | 47,5 | 2930 |
| TRIGO | 5930 | 174 | 5756 | 97,1 | 28,3 | 16300 |
| SUBTOTAL CEREALES | 12851 | 2340 | 10512 | 81,8 | | 43824 |
| OLEAGINOSOS | | | | | | |
| CARTAMO | 44 | 0 | 44 | 100,0 | 7,5 | 33 |
| COLZA | 14 | 1 | 13 | 92,9 | 15,4 | 20 |
| GIRASOL | 2620 | 44 | 2576 | 98,3 | 18,1 | 4650 |
| LINO | 10 | 0 | 10 | 100,0 | 10,0 | 10 |
| SOJA | 16600 | 229 | 16371 | 98,6 | 28,2 | 46200 |
| SUBTOTAL OLEAGINOSOS | 19288 | 274 | 19014 | 98,6 | | 50913 |
| OTROS CULTIVOS | | | | | | |
| ALGODON | 310 | 7 | 303 | 97,7 | 16,3 | 494 |
| MANI | 226 | 1 | 225 | 99,6 | 27,3 | 615 |
| POROTOS | 255 | 1 | 254 | 99,8 | 12,1 | 307 |
| TOTAL GENERAL | 32930 | 2622 | 30308 | 92,0 | | 96153 |

(*) Cifras provisionarias
ESTIMACIONES AGRICOLAS, 20/11/08
SAGPyA

HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO

Fecha:14/11/08 al 20/11/08

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

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 | 12/11 al 18/11 mm | Acumulado Año | |
|--------------|-------------------|-------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 20/11/07 | 18/11/08 |
| BUENOS AIRES | ADOLFO ALSINA | Carhué | 0 | 658 | 412 |
| | | Rivera | 0 | 701 | 472 |
| | | Villa Maza | 0 | 531 | 610 |
| | ALBERTI | Cuartel V | 0 | 759 | 584 |
| | | AYACUCHO | Ayacucho | 5 | 815,5 |
| | AZUL | Azul | 5 | 719,6 | 699,5 |
| | | Cacharí | 4 | 757,5 | 700 |
| | | Chillar | 0 | 841 | 666 |
| | BAHIA BLANCA | Bahía Blanca | 0 | 583,4 | 278,1 |
| | | Cabildo | 0 | 677,4 | 356,1 |
| | BALCARCE | Balcarce | 5 | 844,5 | 746,5 |
| | | Bosch | 3 | 777,5 | 733 |
| | | Los Pinos | 7 | 746,5 | 664,5 |
| | | San Agustín | 8 | 768 | 699,5 |
| | BARADERO | Baradero | 0 | 1079 | 420 |
| | BARTOLOMÉ MITRE | Arrecifes | 0 | 1150 | 533 |
| | BENITO JUAREZ | Benito Juárez | 10 | 759,7 | 617,2 |
| | | López | 2 | 825 | 643 |
| | BOLIVAR | Bolívar | 0 | 694,7 | 746,8 |
| | BRAGADO | Bragado | 0 | 888 | 613 |
| | CAMPANA | Campana | 0 | 1204 | 422 |
| | CAÑUELAS | Cañuelas | 0 | 868 | 609 |
| | CAP. SARMIENTO | Capitán Sarmiento | 0 | 1266 | 534 |
| | CARLOS CASARES | Bellocq | 0 | 689,6 | 800,5 |
| | CARLOS TEJEDOR | Carlos Tejedor | 0 | 770 | 771 |
| | CARMEN DE ARECO | Carmen de Areco | 0 | 1202 | 471 |
| | CASTELLI | Castelli | 0 | 711,1 | 685,3 |
| | CHACABUCO | Chacabuco | 0 | 1044 | 673 |
| | CHASCOMUS | Chascomús | 0 | 627 | 443 |
| | CHIVILCOY | Chivilcoy | 0 | 759,5 | 409 |
| | COLON | Colón | 0 | 955 | 481 |
| | CORONEL DORREGO | Coronel Dorrego | 1,3 | 604,5 | 315,7 |
| | CORONEL PRINGLES | Coronel Pringles | 5 | 765,7 | 529 |
| | CORONEL ROSALES | Bajo Hondo | 0 | 728 | 332,4 |
| | | Pehuen Co | 0 | 660,5 | 391,5 |
| | | Punta Alta | 0 | 650,4 | 278,6 |
| | CORONEL SUAREZ | Coronel Suárez | 0 | 733,5 | 445,5 |
| | DAIREAUX | Daireaux | 0 | 635 | 711 |
| | DOLORES | Dolores | 0 | 644 | 704,5 |
| | EXALT. DE LA CRUZ | Capilla del Señor | 0 | 1156 | 425 |
| | F.AMEGHINO | F. Ameghino | 0 | 970 | 472 |
| | GENERAL ALVEAR | General Alvear | 1 | 796 | 598 |
| | GONZALEZ CHAVEZ | Adolfo G. Chávez | 2 | 684,5 | 587,5 |
| | GRAL. ALVARADO | Miramar | 21 | 1129,1 | 624 |
| | GRAL. ARENALES | General Arenales | 4 | 1152 | 617 |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 12/11 al 18/11 mm | Acumulado Año | | |
|--------------|------------------|---------------------|----------------------|---------------|----------|-------|
| | | | | 20/11/07 | 18/11/08 | |
| BUENOS AIRES | GRAL. GUIDO | Labardén | 12 | 581 | 650,5 | |
| | GRAL. LAMADRID | General Lamadrid | 12 | 689 | 732 | |
| | GRAL. LAVALLE | General Lavalle | 0 | 1023,5 | 830 | |
| | GRAL. MADARIAGA | General Madariaga | 25 | 834 | 657 | |
| | GRAL. PINTO | General Pinto | 0 | 888 | 472 | |
| | GRAL. PUEYRREDON | Mar del Plata | 20 | 943 | 604 | |
| | GRAL. VIAMONTE | General Viamonte | 0 | 881 | 662 | |
| | GRAL. VILLEGAS | General Villegas | 0 | 890 | 634 | |
| | GUAMINI | Bonifacio | Bonifacio | 0 | 610 | 629 |
| | | Casbas | Casbas | 0 | 661 | 833 |
| | | Garré | Garré | 0 | 535 | 781 |
| | | Guamini | Guamini | 0 | 620 | 488 |
| | | HIPOLITO YRIGOYEN | Henderson | 4 | 731 | 641,5 |
| | | JUNIN | Junín | 0 | 1120 | 654,5 |
| | | LAPRIDA | Laprida | 5 | 860,7 | 651 |
| | | LAS FLORES | Las Flores | 7 | 709 | 632 |
| | | LEANDRO N. ALEM | Vedia | 0 | 830 | 531 |
| | | LINCOLN | Lincoln | 0 | 782,5 | 533,5 |
| | LOBERIA | Dos Naciones | Dos Naciones | 3 | 994 | 774 |
| | | Ldo. Matienzo | Ldo. Matienzo | 7 | 917,5 | 812 |
| | | Lobería | Lobería | 14 | 945 | 860 |
| | | Napaleofú | Napaleofú | 0 | 1051 | 769 |
| | | Pierés | Pierés | 3 | 1039,5 | 837 |
| | | San Manuel | San Manuel | 7 | 1006,5 | 841 |
| | | LOBOS | Lobos | 1 | 750 | 550 |
| | | LUJAN | Luján | 0 | 1303 | 579 |
| | | MAIPU | Maipú | 7 | 726 | 693,5 |
| | | MAR CHIQUITA | Coronel Vidal | Coronel Vidal | 2 | 923 |
| | General Pirán | | General Pirán | 9 | 840,5 | 717 |
| | Vivoratá | | Vivoratá | 18 | 904 | 634 |
| | MERCEDES | Gowland | Gowland | 0 | 853,7 | 406,2 |
| | | Franklin | Franklin | 0 | 948,3 | 353 |
| | NAVARRO | Navarro | 0 | 882 | 608 | |
| | NECOCHEA | Necochea | 0 | 1010,2 | 1066 | |
| | NUEVE DE JULIO | Nueve de Julio | 0 | 597 | 849,7 | |
| | OLAVARRIA | Olavarría | 3 | 652,6 | 491,9 | |
| | PATAGONES | Cardenal Cagliero | Cardenal Cagliero | 0 | 205 | 142,5 |
| | | Carmen de Patagones | Carmen de Patagones | 0 | 265 | 189,5 |
| | | José B. Casas | José B. Casas | 0 | 303 | 124 |
| | | Stroeder | Stroeder | 0 | 203 | 159 |
| | | Villalonga | Villalonga | 0 | 414 | 177 |
| | | PEHUAJO | Pehuajó | 0 | 709,6 | 706,5 |
| | PELLEGRINI | De Bary | De Bary | 0 | 654 | 599 |
| | | Pellegrini | Pellegrini | 0 | 640 | 585 |
| | | Acevedo | Acevedo | 0 | 1047 | 482 |
| | PERGAMINO | El Socorro | El Socorro | 0 | 933 | 336 |
| | | Pergamino | Pergamino | 0 | 943 | 460 |
| | | Pinzón | Pinzón | 0 | 788 | 456 |
| | | Rancagua | Rancagua | 0 | 938 | 426 |
| | | Pila | Pila | 9 | 926,5 | 768 |
| | PUAN | Bordenave | Bordenave | 0 | 663,5 | 412 |
| | | Puán | Puán | 0 | 837 | 469,5 |
| | | Villa Iris | Villa Iris | 0 | 585 | 377 |
| | RAMALLO | Ramallo | 0 | 1011 | 461 | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 12/11 al 18/11 mm | Acumulado Año | |
|--------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 20/11/07 | 18/11/08 |
| BUENOS AIRES | RAUCH | Colman | 2 | 710,5 | 485 |
| | | Egaña | 2 | 766 | 510,5 |
| | | Miranda | 7 | 783 | 618 |
| | RIVADAVIA | Rauch | 8 | 814,3 | 720 |
| | | Sansinena | 0 | 774 | 436,5 |
| | ROJAS | Rojas | 4 | 1134 | 576 |
| | S. ANTONIO DE ARECO | San Antonio de Areco | 0 | 1339 | 499 |
| | SAAVEDRA | Pigüé | 0 | 809,6 | 515,7 |
| | SALADILLO | Saladillo | 0 | 857 | 495 |
| | SALLIQUELO | Graciarena | 0 | 520 | 582 |
| | SALTO | Quenumá | 0 | 577 | 617 |
| | | Salliqueló | 0 | 733 | 771 |
| | | Arroyo Dulce | 0 | 956 | 446 |
| | | Salto | 0 | 1022 | 462 |
| | SAN ANDRÉS DE GILES | San Andrés de Giles | 0 | 1240 | 456 |
| | SAN CAYETANO | San Cayetano | 0 | 705,4 | 657,7 |
| | SAN NICOLAS | Conesa | 0 | 1037 | 471 |
| | | San Nicolás | 0 | 1039 | 469 |
| | SAN PEDRO | San Pedro | 0 | 1003 | 480 |
| | SUIPACHA | Suipacha | 0 | 847 | 370 |
| | TANDIL | De La Canal | 2 | 707,5 | 594 |
| | | Tandil | 14 | 753,6 | 595 |
| | | Vela | 19 | 769,5 | 673 |
| | TORDILLO | Tordillo | 5 | 709 | 842,5 |
| | TORNQUIST | Tornquist | 0 | 664,5 | 484,5 |
| | TRENQUE LAUQUEN | Trenque Lauquen | 0 | 646 | 719 |
| | TRES ARROYOS | Tres Arroyos | 4,5 | 619,9 | 490,6 |
| | TRES LOMAS | Ing. Thompson | 0 | 665 | 762 |
| | | Tres Lomas | 0 | 637 | 795 |
| | VEINTICINCO DE MAYO | Veinticinco de Mayo | 10 | 925 | 707 |
| | | Algarrobo | 0 | 442,7 | 259 |
| | | Hilario Ascasubi | 0 | 241 | 176,6 |
| | | Mayor Buratovich | 0 | 404 | 218,5 |
| | | Médanos | 0 | 506,5 | 213,3 |
| | | Montes de Oca | 0 | 384 | 170,5 |
| | | Ombucta | 0 | 605,5 | 223,5 |
| | | Pedro Luro | 0 | 396 | 240 |
| | | Teniente Origone | 0 | 459,5 | 194 |
| | | ZARATE | Zárate | 0 | 1162 |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 12/11 al 18/11 mm | Acumulado Año | |
|------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 20/11/07 | 18/11/08 |
| CÓRDOBA | COLON | Jesús María | 50 | 786 | 667 |
| | CRUZ DEL EJE | Cruz del Eje | 42 | 368 | 534 |
| | GRAL. ROCA | Burmeister | 0 | 615 | 460 |
| | | Jovita | 0 | 732 | 521 |
| | GRAL. SAN MARTIN | Villa Huidobro | 0 | 716 | 414 |
| | | Arroyo Cabral | 25 | 818 | 627 |
| | | Etruria | 4 | 693 | 461 |
| | ISCHILIN | Villa María | 14 | 599,6 | 519 |
| | | Dean Funes | 45 | 430 | 684 |
| | | Dean Funes | 45 | 430 | 684 |
| | JUAREZ CELMAN | Alejandro Roca | 0 | 366 | 116 |
| | | Bengolea | 0 | 222 | 130 |
| | | Carnerillo | 0 | 327 | 103 |
| | | Charras | 0 | 259 | 156 |
| | MARCOS JUAREZ | General Cabrera | 0 | 304 | 221 |
| | | General Deheza | 0 | 377 | 226 |
| | | La Carlota | 0 | 377 | 177 |
| | | Arias | 4 | 762,5 | 528 |
| | PTE. R. SAENZ PEÑA | Corral de Bustos | 0 | 765 | 376 |
| | | Cruz Alta | 4 | 716 | 399,5 |
| | | Marcos Juárez | 10 | 690,5 | 397 |
| | | General Levalle | 0 | 621 | 518 |
| | RIO CUARTO | La Cesira | 0 | 647 | 486 |
| | | Laboulaye | 0 | 701,8 | 467 |
| | | Adelia María | 0 | 602 | 387 |
| | | Berrotarán | 0 | 405 | 239 |
| | | C. Baigorria | 0 | 493 | 295 |
| | | Chaján | 0 | 491 | 220 |
| | | Coronel Moldes | 0 | 568 | 260 |
| | | Las Acequias | 0 | 331 | 232 |
| | | Río Cuarto | 0 | 406 | 311 |
| | | Sampacho | 0 | 541 | 250 |
| | RIO PRIMERO | San Basilio | 0 | 432 | 236 |
| | | V. Mackena | 0 | 453 | 240 |
| | RIO SEGUNDO | Monte Cristo | 25 | 755 | 521 |
| | | Las Junturas | 40 | 571 | 674 |
| | SAN JUSTO | Oncativo | 35 | 576 | 649 |
| | | Villa Pilar | 30 | 598,5 | 553 |
| | | Freyre | 3 | 908,5 | 789,5 |
| | | Las Varas | 8 | 680 | 554,5 |
| | SANTA MARIA TERCERO ARRIBA | Porteña | 0 | 1038,5 | 656 |
| | | San Francisco | 11 | 864,7 | 730,3 |
| | | Tránsito | 38 | 651 | 628 |
| | | Despeñaderos | 28 | 672,5 | 551 |
| | | Río Tercero | 28 | 567 | 622 |
| | | Hernando | 28 | 765 | 630 |
| | TOTORAL | James Craik | 28,5 | 552,5 | 538 |
| | | Villa del Totoral | 40 | 699 | 513 |
| | TULUMBA | S. José de la Dormida | 27 | 811,5 | 624,5 |
| | UNION | Bell Ville | 5 | 665 | 613,5 |
| Canals | | 0 | 644 | 500 | |
| Idiazábal | | 0 | 761 | 510 | |
| Monte Maíz | | 0 | 624 | 465 | |
| Noetinger | | 1 | 735,5 | 478 | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 12/11 al 18/11 mm | Acumulado Año | |
|------------|-----------------|-------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 20/11/07 | 18/11/08 |
| SAN LUIS | CHACABUCO | Concaran | 14 | 115 | 327 |
| | GOB. DUPUY | Buena Esperanza | 0 | 419 | 305 |
| | GRAL. PEDERNERA | Justo Daract | 0 | 571 | 414 |
| | | La Toma | 11 | 321 | 320 |
| | | Villa Mercedes | 0 | 515 | 467 |
| ENTRE RÍOS | SAN SALVADOR | San Salvador | 0 | 1222,5 | 641 |
| | CONCORDIA | Concordia | 0 | 1214 | 523 |
| | DIAMANTE | Aldea Protestante | 0 | 1176 | 333 |
| | | Costa Grande | 0 | 1224 | 407 |
| | | Diamante | 2 | 1247 | 420 |
| | FEDERACION | Chajarí | 0 | 1072 | 642 |
| | FEDERAL | Federal | 0 | 1290 | 595 |
| | FELICIANO | Feliciano | 0 | 965 | 893 |
| | GUALEGUAY | Gualeguay | 0 | 1699 | 373,5 |
| | GUALEGUAYCHU | Pehuajó Norte | 0 | 1370 | 416 |
| | LA PAZ | La Paz | 3 | 996 | 522 |
| | NOGOYA | Lucas Gonzalez | 0 | 1072,5 | 512 |
| | PARANA | Cerrito | 3 | 1220 | 538 |
| | | Oro Verde | 3 | 1423 | 548 |
| | TALA | Rosario del Tala | 0 | 1403 | 533,3 |
| | URUGUAY | C. del Uruguay | 0 | 1149,5 | 514,6 |
| | VICTORIA | Victoria | 0 | 1522 | 508 |
| | VILLAGUAY | Villaguay | 0 | 1323,5 | 600 |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 12/11 al 18/11 mm | Acumulado Año | | |
|-----------|---------------|----------------------|----------------------|---------------|----------|-------|
| | | | | 20/11/07 | 18/11/08 | |
| LA PAMPA | ATREUCO | Cereales | 0 | 528 | 293 | |
| | | Doblas | 0 | 686 | 264 | |
| | | Macachín | 0 | 812 | 472 | |
| | | Miguel Riglos | 0 | 490 | 383,5 | |
| | | P.C.Rolón | 0 | 800,5 | 511,5 | |
| | | Rolón | 0 | 673,5 | 443 | |
| | | T. M. Anchorena | 0 | 493 | 400 | |
| | | CAPITAL | Anguil | 0 | 647 | 450 |
| | | | Santa Rosa | 0 | 586,2 | 420,1 |
| | | CATRILO | Catrilo | 0 | 579,5 | 455 |
| | La Gloria | | 0 | 397 | 403,9 | |
| | Lonquimay | | 0 | 560 | 562 | |
| | P. C. Catrilo | | 0 | 572,5 | 431,5 | |
| | CHAPALEUFU | Uriburu | 0 | 524 | 576 | |
| | | Bernardo Larroudé | 0 | 782 | 358 | |
| | | Ceballos | 0 | 647 | 458 | |
| | | Cnel. Hilario Lagos | 0 | 766 | 295 | |
| | | Intendente Alvear | 0 | 836 | 324 | |
| | | Sarah | 0 | 497 | 263 | |
| | | Vértiz | 0 | 363 | 217 | |
| | CONHELLO | Conhella | 0 | 651 | 304 | |
| | | Eduardo Castex | 0 | 632,5 | 356 | |
| | | Mauricio Mayer | 0 | 695 | 443 | |
| | | Montes Nieves | 0 | 542 | 461 | |
| | | Rucanello | 0 | 536 | 385 | |
| | | Winifreda | 0 | 786 | 491 | |
| | GUATRACHÉ | Alpachiri | 0 | 618,5 | 242 | |
| | | General M. J. Campos | 0 | 543,5 | 334,5 | |
| | | Guatraché | 0 | 582 | 286,7 | |
| | | Perú | 0 | 421 | 105 | |
| | HUCAL | Santa Teresa | 0 | 563,5 | 367 | |
| | | Abramo | 0 | 427,5 | 194 | |
| | | Bernasconi | 0 | 538,5 | 234 | |
| | | General San Martín | 0 | 449 | 206 | |
| | MARACO | Jacinto Aráuz | 0 | 576 | 269,5 | |
| | | Agustoni | 0 | 501 | 505 | |
| | | Dorila | 0 | 385 | 327 | |
| | | General Pico | 0 | 746 | 506,5 | |
| | | Speluzzi | 0 | 658 | 355 | |
| | QUEMU-QUEMU | Trebolares | 0 | 547 | 583 | |
| | | Colonia Barón | 0 | 761 | 524,5 | |
| | | Miguel Cané | 0 | 533 | 520 | |
| | | Quemú Quemú | 0 | 555 | 560 | |
| | | Relmo | 0 | 350 | 313 | |
| | | Villa Mirasol | 0 | 539 | 464 | |
| | RANCUL | Caleufu | 0 | 851 | 360 | |
| | | Chamaico | 0 | 747 | 384 | |
| | | Ing. Foster | 0 | 436 | 330 | |
| | | La Maruja | 0 | 623,5 | 338 | |
| | | Parera | 0 | 713 | 416 | |
| | | Pichi Huinca | 0 | 421 | 245 | |
| | | Quetrequén | 0 | 663 | 289 | |
| | | Rancul | 0 | 521 | 314 | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 12/11 al 18/11 mm | Acumulado Año | |
|-----------|--------------|-------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 20/11/07 | 18/11/08 |
| LA PAMPA | REALICO | Alta Italia | 0 | 754 | 597 |
| | | Embajador Martini | 0 | 618 | 367 |
| | | Falucho | 0 | 703 | 416 |
| | | Ing. Luiggi | 0 | 574,5 | 367 |
| | | Maisonnavé | 0 | 496 | 243 |
| | | Ojeda | 0 | 560 | 506 |
| | | Realicó | 0 | 949 | 448 |
| | | Van Praet | 0 | 357 | 312 |
| | | TOAY | Naicó | 0 | 75 |
| | Toay | | 0 | 610,3 | 194 |
| | TRENEL | Arata | 0 | 591 | 386 |
| | | Metileo | 0 | 479 | 396 |
| | | Trenel | 0 | 744 | 445 |
| | UTRACAN | Ataliva Roca | 0 | 770 | 421 |
| | | Chacharramendi | 0 | 196,5 | 64 |
| | | Col. Santa María | 0 | 482,5 | 264 |
| | | General Acha | 0 | 669,5 | 495 |
| | | P.C. Padre Buodo | 0 | 406,5 | 377 |
| | | Quehué | 0 | 655,9 | 474 |
| | | Unanue | 0 | 528 | 319,5 |

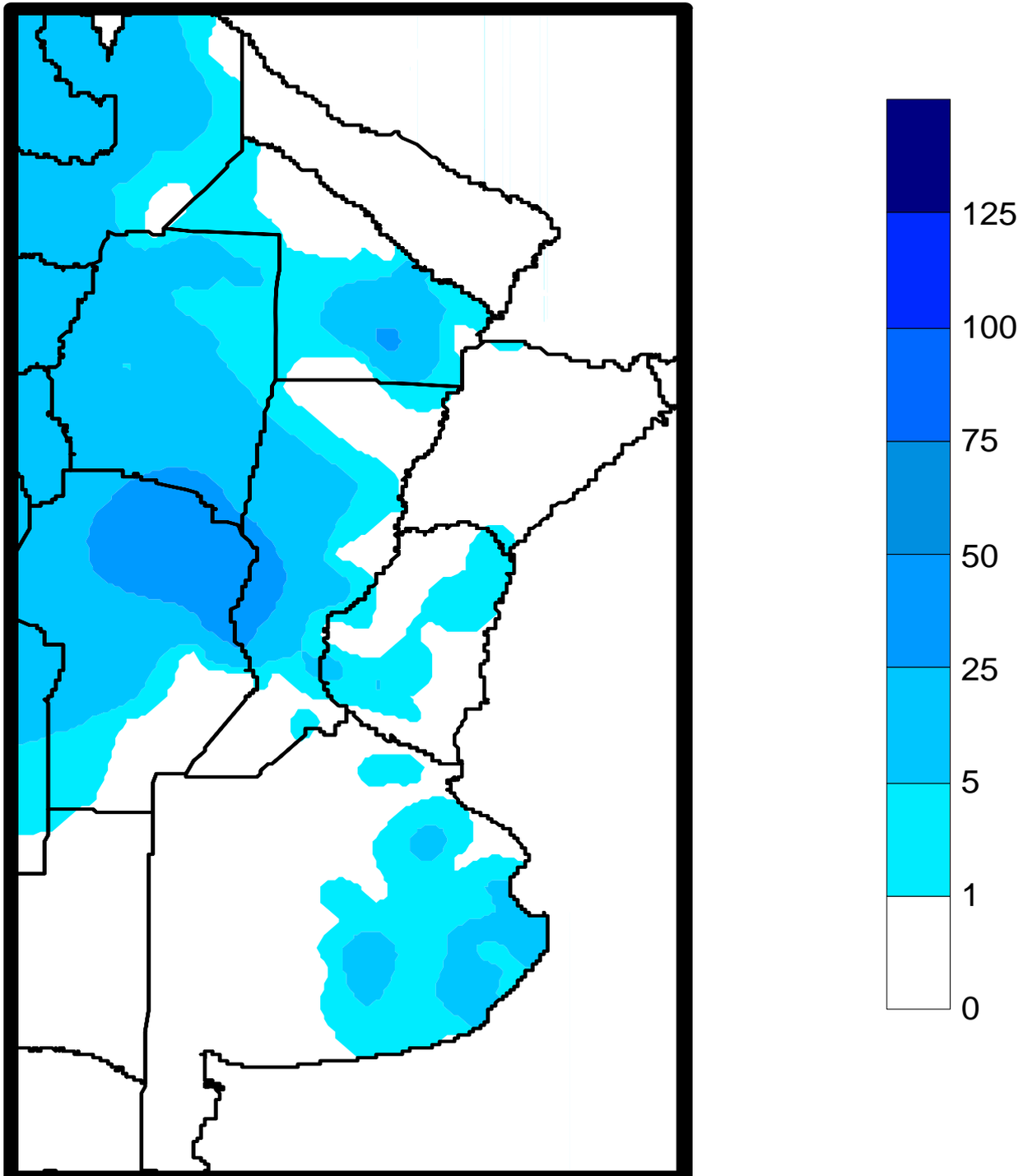
| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 12/11 al 18/11 mm | Acumulado Año | | |
|---------------|---------------------|------------------------|-----------------------|---------------|----------|-----|
| | | | | 20/11/07 | 18/11/08 | |
| SANTA FE | BELGRANO | Armstrong | 3 | 889 | 477 | |
| | | Montes de Oca | 2 | 839 | 359 | |
| | CASEROS | Bouquet | 0 | 853 | 507 | |
| | | Casilda | 7 | 1169 | 468 | |
| | CASTELLANOS | Chañar Ladeado | 0 | 831 | 426 | |
| | | María Juana | 4 | 1189 | 499 | |
| | CONSTITUCION | Rafaela | 1 | 1090 | 664 | |
| | | Bombal | 0 | 938 | 492 | |
| | GARAY | Sargento Cabral | 2 | 949 | 505 | |
| | | Helvecia | 0 | 1241 | 567 | |
| | GRAL. LOPEZ | Carreras | 0 | 799,2 | 588 | |
| | | Chovet | 0 | 848 | 624 | |
| | | Maggiolo | 0 | 539,4 | 552,2 | |
| | | María Teresa | 0 | 677,1 | 436 | |
| | | Teodelina | 0 | 942,5 | 454,8 | |
| | GRAL. OBLIGADO | Venado Tuerto | 0 | 582,6 | 559,1 | |
| | | Florencia | 0 | 959 | 581 | |
| | | Reconquista | 0 | 1186 | 517 | |
| | IRIONDO | Cañada de Gómez | 5 | 852 | 485 | |
| | | Totoras | 1 | 1076 | 439 | |
| | LA CAPITAL | Villa Eloísa | 2 | 778 | 437 | |
| | | Santa Fe | 0 | 1195 | 565 | |
| | LAS COLONIAS | Humboldt | 0 | 1340 | 532 | |
| | | Santo Domingo | 0 | 1225 | 584 | |
| | | Sta. Clara Buena Vista | 0 | 1202 | 406 | |
| | NUEVE DE JULIO | El Nochero | 0 | 456 | 283 | |
| | | Tostado | 0 | 827 | 280 | |
| | ROSARIO | Arroyo Seco | 0 | 1202 | 439 | |
| | | Soldini | 2 | 1115 | 369 | |
| | SAN CRISTOBAL | Ceres | 7 | 689 | 366 | |
| | SAN JAVIER | San Javier | 0 | 1032 | 596 | |
| | SAN JERONIMO | Monje | 1 | 1313 | 463 | |
| | | Maciel | 4 | 988 | 419 | |
| | SAN JUSTO | San Genaro | 0 | 1354 | 494 | |
| | | San Justo | 0 | 967 | 727 | |
| | SAN LORENZO | Pujato | 0 | 1029 | 311 | |
| | | Ricardone | 4 | 1136 | 322 | |
| | SAN MARTIN | Cañada Rosquín | 2 | 1078 | 504 | |
| | | Landeta | 0 | 1178 | 415 | |
| | | S.Mtín. de las Escobas | 4 | 1195 | 432 | |
| | VERA | Calchaquí | 0 | 1263 | 406 | |
| | | Intiyaco | 0 | 793 | 432 | |
| | | Vera | 0 | 1319 | 469 | |
| | SANTIAGO DEL ESTERO | AGUIRRE | Pinto | s/d | 670 | 175 |
| | | | Campo Gallo | s/d | 485 | 525 |
| | | ALBERDI | Sachayoj | s/d | 350 | 627 |
| | | | Bandera | s/d | 881 | 212 |
| | | BELGRANO | Monte Quemado | s/d | 428 | 610 |
| | | | Pampa de los Guanacos | s/d | 439 | 514 |
| | | COPO | Frías | s/d | 293 | 643 |
| Añatuya | | | s/d | 567 | 193 | |
| CHOYA | | Los Juríes | s/d | 570 | 253 | |
| | | San Pedro de Guasayán | s/d | 391 | 324 | |
| GRAL. TABOADA | | Campo del Cielo | s/d | 421 | 298 | |
| | | Suncho Corral | s/d | 362 | 197 | |
| JIMENEZ | | Bobadal | s/d | 297 | 577 | |
| | | Isca Yacú | s/d | 314 | 536 | |
| LA BANDA | | La Banda | s/d | 559 | 363 | |
| | | Quimilí | s/d | 598 | 395 | |
| MORENO | | Nueva Esperanza | s/d | 538 | 711 | |
| | | Rapelli | s/d | 466 | 691 | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 12/11 al 18/11 mm | Acumulado Año | | |
|---------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|---------------|----------|-----|
| | | | | 20/11/07 | 18/11/08 | |
| CHACO | ALMIRANTE BROWN | Cpción. del Bermejo | 10 | 923 | 509 | |
| | | Los Frentones | 0 | 660 | 561 | |
| | | Pampa del Infierno | 8 | 752 | 456 | |
| | BERMEJO | Taco Pozo | 0 | 392 | 431 | |
| | | Las Palmas | 2 | 672 | 703 | |
| | | Puerto Bermejo | 0 | 792 | 714 | |
| | CDTE. FERNANDEZ | Pcia. Roque S.Peña | 5 | 806 | 572 | |
| | CHACABUCO | Charata | 15 | 642 | 524 | |
| | DOCE DE OCTUBRE | Gancedo | 20 | 456 | 625 | |
| | | General Pinedo | 15 | 613 | 369 | |
| | DOS DE ABRIL | Hermoso Campo | 42 | 588 | 388 | |
| | F. J. STA. MARIA de ORO | Chorotis | 15 | 546 | 306 | |
| | | Santa Sylvia | 20 | 438 | 427 | |
| | | Corzuela | 25 | 520 | 458 | |
| | GENERAL BELGRANO | La Escondida. | 3 | 916 | 641 | |
| | GENERAL DONOVAN | Makallé | 11 | 758 | 591 | |
| | GRAL. GÜEMES | Colonia Miraflores | 1 | 635 | 285 | |
| | | Fuerte Esperanza | 0 | 389 | 325 | |
| | | Juan José Castelli | 12 | 615 | 503 | |
| | | Nueva Pompeya | 0 | 271 | 301 | |
| | INDEPENDENCIA | Avia Terai | 3 | 686 | 572 | |
| | | Campo Largo | 7 | 735 | 565 | |
| | | Napenay | 0 | 632 | 232 | |
| | LIB. GRAL. SAN MARTIN | Ciervo Petiso | 3 | 577 | 594 | |
| | | Lib.General San Martín | 5 | 590 | 858 | |
| | | Pampa Almirón | 0 | 513 | 469 | |
| | | Pampa del Indio | 5 | 383 | 417 | |
| | | Pcia. Roca | 10 | 359 | 485 | |
| | LIBERTAD | Puerto Tiro | 0 | 751 | 905 | |
| | MAIPU | Tres Isletas | 6 | 485 | 559 | |
| | MYR. LUIS FONTANA | Cnel. Du Graty | 15 | 825 | 361 | |
| | | Villa Angela | 12 | 1089 | 623 | |
| | NUEVE DE JULIO | Las Breñas | 2 | 611 | 400 | |
| | | O'HIGGINS | La Clotilde | 14 | 873 | 431 |
| | | La Tigra | 8 | 917 | 550 | |
| | | San Bernardo | 11 | 1042 | 442 | |
| | | PCIA. DE LA PLAZA. | Pcia. de la Plaza | 4 | 843 | 641 |
| | | PRIMERO DE MAYO | Colonia Benitez | 0 | 878 | 642 |
| | QUITILIPÍ | Margarita Belén | 0 | 1091 | 628 | |
| | | El Tacuruzal | 7 | 822 | 664 | |
| | | Quitilipi | 4 | 715 | 851 | |
| | SAN FERNANDO | Basail | 0 | 1306 | 670 | |
| | | Resistencia | 0 | 910 | 604 | |
| | SAN LORENZO | Samuhú | 0 | 669 | 294 | |
| | | Villa Berthet | 2 | 1108 | 415 | |
| | SARGENTO CABRAL | Capitán Solari | 5 | 571 | 746 | |
| | | Colonia Elisa | 0 | 714 | 528 | |
| | | Colonia Las Garcitas | 5 | 737 | 495 | |
| | | Colonias Unidas | 7 | 742 | 756 | |
| | | Tapenaga | Ahumonia | 0 | 935 | 495 |
| VEINTICINCO DE MAYO | Charadai | 0 | 1173 | 627 | | |
| | Machagai | 5 | 899 | 614 | | |
| MISIONES | CAPITAL | Posadas | s/d | 300,1 | 466,3 | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 12/11 al 18/11 mm | Acumulado Año | |
|------------------------|------------------------|--------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 20/11/07 | 18/11/08 |
| CORRIENTES | BELLA VISTA | Bella Vista | 0 | 922 | 563,3 |
| | CAPITAL | Corrientes | 0 | 993,2 | 698,1 |
| | CONCEPCION | Concepción | 0 | 849 | 655 |
| | | Tabay | 0 | 322 | 351 |
| | CURUZU CUATIA | Curuzú Cuatiá | 0 | 642,5 | 830 |
| | ESQUINA | Esquina | 0 | 382,5 | 463,5 |
| | GENERAL ALVEAR | Alvear | 0 | 1163 | 1005 |
| | GENERAL PAZ | Itá Ibaté | 0 | 1015 | 646 |
| | GOYA | Goya | 0 | 834,5 | 345,5 |
| | ITUZAINGO | Ituzaingo | 0 | 170 | 877 |
| | MERCEDES | Mercedes | 0 | 852 | 770,4 |
| | MONTE CASEROS | Mocoretá | s/d | 206 | 251 |
| | | Monte Caseros | 0 | 674,4 | 709,6 |
| | PASO DE LOS LIBRES | Paso de los Libres | 0 | 510,4 | 1033,8 |
| | SAN MARTIN | La Cruz | 0 | 1200,5 | 1179 |
| | | Yapeyú | 0 | 285 | 930 |
| | SANTO TOME | Garruchos | 0 | 1216 | 681 |
| Santo Tomé | | 0 | 209 | 503 | |
| TUCUMAN | BURRUYACU | Burruyacú | 13 | 764 | 754 |
| | | Estación Garmendia | 10 | 530 | 454 |
| | | La Cruz | 13 | 775 | 845 |
| | | La Ramada | 10 | 682 | 773 |
| | CHICLIGASTA | Concepción | 19 | 1125 | 652 |
| | | Cañete | 6 | 254 | 484 |
| | | Delfín Gallo | 11 | 735 | 552 |
| | CRUZ ALTA | Las Cejas | 2 | 532 | 461 |
| | | Los Pereyra | 7 | 606 | 523 |
| | | Los Ralos | 9 | 636 | 522 |
| | GRANEROS | Graneros | 13 | 798 | 399 |
| | | Taco Ralo | 10 | 567 | 402 |
| | LA COCHA | La Cocha | 6 | 663 | 378 |
| | | La Invernada | 15 | 610 | 335 |
| | | Rumi Puncó | 5 | 701 | 337 |
| | LEALES | Estación Aráoz | 5 | 115 | 587 |
| | SALTA | ANTA | J. V. Gonzalez | 3 | 486 |
| Las Lajitas | | | 2 | 517 | 798 |
| Piquete Cabado | | | 3 | 462 | 697 |
| Saravia | | | 3 | 494 | 709 |
| Talavera | | | 2 | 443 | 653 |
| CANDELARIA | | Candelaria | 0 | 664 | 710 |
| | | Güemes | 5 | 678 | 563 |
| GENERAL GÜEMES | | Embarcación | 0 | 369 | 593 |
| | | Tartagal | 0 | 336 | 615 |
| GRAL. J. DE SAN MARTIN | | El Galpón | 0 | 721 | 658 |
| | | Metán | 0 | 752 | 759 |
| METAN | | Metán | 0 | 752 | 759 |
| | | Orán | 1 | 388 | 735 |
| ORAN | | Orán | 1 | 388 | 735 |
| | Pichanal | 1 | 350 | 644 | |
| ROS. DE LA FRONTERA | Rosario de la Frontera | 0 | 759 | 757 | |
| JUJUY | EL CARMEN | Ciudad Perico | 18 | 654 | 551 |
| | | El Carmen | 17 | 682 | 522 |
| | | Pampa Blanca | 16 | 549 | 517 |
| | GENERAL BELGRANO | Capital | 15 | 430 | 377 |
| | | Palpalá | 16 | 556 | 480 |
| | SANTA BARBARA | Santa Bárbara | 15 | 72 | 491 |
| CATAMARCA | SANTA ROSA | El Bañado | 7 | 627 | 833 |
| | | Los Altos | 4 | 641 | 885 |
| | | San Pedro | 5 | 620 | 830 |

MAPA DE PRECIPITACIONES

SEMANA 12/11/08 al 18/11/08



Fuente: Dirección de Coordinación de Delegaciones