



SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

INFORME SEMANAL AL 05/03/09

- Evolución de los cultivos al 05/03/09

Precipitaciones

Cosecha Gruesa, Campaña 2008/09 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja y Sorgo)

- Evolución de la Superficie Sembrada - Resumen
- Avance de la cosecha de Girasol, 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
- Precipitaciones de Febrero - Cuadro Comparativo
- Registros pluviométricos semanales entre el 25/02/09 y el 03/03/09
- Mapa de Precipitaciones

SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

Dirección de Coordinación de Delegaciones

PRECIPITACIONES (del 25/02 al 3/03)

En Buenos Aires se anotaron los siguientes registros: 11-62 mm en el extremo sur (excepto en Patagones), 18,5-85 mm en el sudoeste, 8-72 mm en el sudeste, 7-46 mm en la zona Mar y Sierras, 5-65 mm en los partidos de la zona tradicional de invernada, 758 mm en la zona núcleo, 1-78 mm en el centro-norte, 35-112 mm en el centro, y 30-212 mm en el oeste provincial.

En la provincia de Córdoba las precipitaciones fueron 15-36 mm en General Roca y Presidente R. S. Peña, 6-25 mm en Unión y Marcos Juárez, 5-26 mm en los departamentos pertenecientes a la delegación Villa María, y 18-140 mm en los correspondientes a San Francisco. En San Luis llovieron entre 2-43 mm.

Entre Ríos reportó 19-22 mm en la zona citrícola, 16-19 mm en la zona arrocería (San Salvador, Uruguay, Villaguay), 9-32 mm en los departamentos granarios sobre el Paraná, y 13-105 mm en otros puntos de la provincia.

En La Pampa se informaron lluvias entre 8-120 mm en el norte, y 3-70 mm en el sur.

En la provincia de Santa Fe los registros fueron de 2-65 mm en el norte, 10-97 mm en el centro, y 3-70 mm en el sur.

En el NEA de 2-10 mm en unas pocas localidades del Chaco, y 12-120 mm en Corrientes.

En el NOA las lluvias fueron aisladas y escasas, registrándose en Salta 1 mm, y en Tucumán entre 1-4 mm.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 5/03/09

COSECHA GRUESA - CAMPAÑA 2008/09

Algodón

Se estima que la superficie implantada a nivel nacional, sería de algo más de 290.000 hectáreas.

Tanto en el Chaco como en Santa Fe, se han comenzado a recolectar los primeros lotes, con rindes muy bajos. En ambas zonas, la falta de agua complica la normal evolución de los cultivos. En Córdoba, en cambio, el cultivo continúa su floración en buenas condiciones. En la primera quincena de marzo, se podrían comenzar a cosechar los primeros cuadros.

Arroz

Durante la semana en la región centro-norte de la provincia de Entre Ríos se avanzó con

la cosecha de lotes de arroz largo fino, con un contenido de humedad de granos elevada -24% a 29%-. A la fecha, el rinde promedio se ubica en los 77 QQ/Ha.

En la provincia de Santa Fe, prosiguió la cosecha del arroz largo fino en el departamento San Javier y comenzó en el departamento de Garay, con buena calidad y valores de rendimiento que promedian los 67 QQ/Ha.

En la provincia de Chaco, el avance de cosecha se estima en un 15% del área implantada, con un rinde promedio de 50 QQ/Ha. Los lotes sembrados más tarde se estima que llegarán a la madurez comercial hacia fines del corriente mes.

Girasol

Buenos Aires

En la zona de Bahía Blanca, el cultivo se encuentra en etapas de madurez comercial. Comenzó la cosecha en las zonas bajo riego, alcanzando un avance cercano al 20%. Los rindes promedios obtenidos hasta la fecha se ubican en 13 QQ/Ha. En las zonas de secano, el cultivo se encuentra más retrasado. De lo cosechado, los lotes destinados a semilla, obtuvieron rindes de entre 8 y 9 QQ/HA.

El avance en la cosecha en áreas de la delegación Bolívar, representa el 15% de la superficie sembrada. Los rindes se mantienen cercanos a los 24 QQ/Ha.

En la zona de la delegación Bragado han ocurrido precipitaciones generalizadas, que junto con las registradas los días previos, favorecen a los cultivos más tardíos de esta oleaginosa.

Continúa sin inconvenientes la cosecha en Lincoln. La evolución es del 60% de la superficie implantada, con rindes cercanos a los 24 QQ/Ha.

En la zona de Pehuajó, el avance en la cosecha es de aproximadamente el 42% de la superficie implantada, y debido a la gran humedad registrada durante el período informado, no se ha podido continuar con la misma. Se observa que a medida que se avanza en la recolección, los rindes tienden a mejorar, observándose un rango entre 21 QQ/Ha y 33 QQ/Ha en el partido de Trenque Lauquen, siendo éste el más importante para esta oleaginosa.

Se continúa la cosecha en la zona de la delegación Pigüé, llevándose trillado el 20% del total implantado con bajos rindes.

En ámbitos de la delegación Salliqueló, el avance de la recolección se sitúa alrededor del 50% del área estimada, con mejoras en los rindes en los distritos de Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas, como así también en el centro-norte de los distritos de Adolfo Alsina y Guaminí. Al sur de ésta última los rendimientos se ubican por debajo de los 800 Kg/Ha.

En la zona de la delegación Tandil, se ha iniciado la trilla, con un avance a la fecha de 7%. Se están obteniendo rindes superiores a los esperados, considerando las condiciones climáticas que soportó el cultivo. Éste se encuentra en los 16 QQ/Ha, con picos de máxima que superaron los 25 Kg/Ha, y mínimos de 800 Kg/Ha.

Los lotes sembrados en los bajos están rindiendo más que aquellos ubicados en las zonas altas. Se estima que los avances de cosecha sobre este cultivo marcarán un promedio final de 1.400 a 1.500 Kg/Ha. Respecto a la calidad, puede observarse un alto contenido en materias extrañas y granos vanos.

En la zona de la delegación Tres Arroyos, el cultivo será cosechado próximamente.

En algunos partidos están probando algunos lotes, presentándose la situación de planta verde y capítulo seco. Esto dificulta la recolección, por lo que algunos productores están evaluando la posibilidad de utilizar desecantes.

Se da por comenzada la cosecha en la zona de la delegación 25 de Mayo, con rendimientos medios de 20QQ/Ha, con buena calidad comercial. Se cree que al generalizarse la labor este promedio aumentará.

Córdoba

En la zona de la delegación Laboulaye, el grado de avance en la cosecha es del 15%, sin llegar a superar los 1.700 Kg/Ha de promedio. Se estima que los mismos irían incrementándose a medida que la misma avance, pero la alta heterogeneidad en el tamaño de los capítulos impide realizar aseveraciones al respecto.

En la zona comprendida por la delegación Marcos Juárez, se encuentra en madurez comercial. Hasta la fecha se ha trillado cerca del 15% de la superficie implantada. Los rindes obtenidos son bajos, y se ubican en valores entre 10 y 12 QQ/Ha.

La cosecha en la zona de la delegación San Francisco, ha avanzado a buen ritmo, llegándose a cubrir una superficie que representa el 91% de la superficie implantada. Los rindes son buenos.

Entre Ríos

En ámbitos de la delegación Rosario del Tala, durante la semana se continuó con la recolección. Hasta la fecha el avance alcanza el 75% de la superficie implantada, con un rinde promedio de 11 QQ/Ha, y con mínimos de 4 QQ/Ha y máximos de 17 QQ/Ha.

La Pampa

En la zona comprendida por la delegación General Pico, los trabajos de cosecha que se desarrollaban con buen ritmo fueron interrumpidos por las lluvias registradas los días 2 y 3 del corriente. Se estima un avance de cosecha aproximado del 70 %. En idéntica fecha de la campaña anterior, el avance no había superado el 30%. Respecto a los rendimientos, el rango de mayor frecuencia, en los departamentos ubicados al este de la provincia, varían entre 1.400 a 2.400 Kg/Ha, con valores máximos aislados superiores a 2.600 Kg/Ha.

En los departamentos ubicados en el sector oeste, el rango continúa siendo de 700 a 1.800 Kg/Ha. La calidad comercial de la mercadería analizada, posee un valor promedio de materia grasa de 43% (campaña anterior: 47%), y el promedio de materias extrañas es del 4,72%.

En la delegación Santa Rosa continúa la cosecha con rindes bajos, que se explican por la sequía, y las elevadas temperaturas registradas durante el ciclo del cultivo. Existe una importante cantidad de granos vanos, por lo que los valores de cosecha presentan altos porcentajes de cuerpos extraños. A medida que se comienza a cosechar con los lotes tardíos, se observa una leve mejoría en dichos valores.

Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, se estima que el avance en las tareas se encuentre cercano al 99% de la superficie implantada. De no mediar inconvenientes

climáticos, se espera finalizar la trilla durante los próximos días.

La cosecha de esta oleaginosa en la delegación Cañada de Gómez se encuentra en las instancias finales, con un porcentaje trillado del 97%. Los rindes medios se ubican cercanos a los 15 QQ/Ha.

San Luis

El avance en las tareas de cosecha se encuentra cerca del 20% del total implantado, correspondiendo a lotes de áreas bajo riego. En las zonas de secano, se observa una variada variedad de estadíos, desde etapas avanzadas vegetativas, hasta reproductivas en toda su expresión.

Maíz

Buenos Aires

Los lotes implantados en secano en la delegación Bahía Blanca se encuentran en etapa de crecimiento a formación de espiga, en tanto que los de la zona de riego, más avanzados, están en etapas de grano lechoso a pastoso. En la semana se registraron importantes lluvias en la delegación, excepto en el partido de Patagones, donde se mantiene la condición de sequía.

En el área que abarcan las delegaciones Bolívar, Salliqueló, Pigüé y Tandil, siguen siendo manifiestos los efectos de la sequía, a pesar de las lluvias ocurridas, las cuales no lograrán revertir la situación de este cultivo. Prosiguió el picado y ensilaje de lotes que, a priori, fueron implantados para grano y que por su aspecto denotaban la posibilidad de rindes muy bajos.

En la delegación Bragado, se ha iniciado la cosecha en algunos lotes que presentaban debilidad en las cañas, con espigas y plantas caídas. Los primeros rendimientos están rondando los 25 a 35 QQ/Ha, con un 18% de humedad del grano. En general, los maíces sembrados en fecha óptima no resultaron beneficiados por las últimas precipitaciones. Los lotes muy comprometidos por la falta de humedad edáfica ya fueron picados, con destino a alimentación animal. Existen lotes de maíz que fueron resembrados, principalmente los afectados por las heladas ocurridas en noviembre de pasado. Éstos se encuentran en floración, y en estado óptimo.

Comenzaron las tareas de cosecha en la delegación Lincoln, las cuales se prolongaron hasta el día martes 3 debiéndose suspender por lluvias. Los rindes son bajos, promediando, hasta el momento, los 64 QQ/Ha. En general, la calidad comercial es buena.

También se levantaron los primeros lotes en la delegación Pehuajó, con rendimientos de 40 QQ/Ha. Cabe señalar que esta zona presenta promedios históricos de 80 QQ/Ha en los últimos 10 años. Las últimas lluvias del martes 3 y miércoles 4 demorarán la trilla de los lotes más secos.

En la zona de la delegación Pergamino, los maíces ya están secos y listos para ser cosechados, pero las lluvias intermitentes registradas durante la semana impidieron el inicio de las tareas.

Durante los días martes 3 y miércoles 4, se produjeron precipitaciones de diferente intensidad en el ámbito de la delegación Tres Arroyos, con registros de entre 7 mm en Necochea y 72 mm en Coronel Pringles. Las mismas no van a modificar de manera significativa la situación del cultivo, el cual se encuentra en etapa de grano lechoso. Muchos lotes que, originalmente se iban a destinar a cosecha fueron picados y ensilados, o pastoreados en forma directa.

En la zona de la delegación 25 de Mayo, el estado general del cultivo es de regular a malo. La mayor parte está iniciando la etapa de madurez comercial, adelantada por la falta de agua y las elevadas temperaturas que acompañaron al cultivo a lo largo de su ciclo. Los lotes que presentaban perspectivas de bajos rendimientos (20-30 QQ/Ha) fueron destinados a forraje.

Córdoba

Muy lentamente comenzó la recolección de los primeros lotes en la delegación Laboulaye, la cual fue interrumpida por las últimas lluvias. Los rindes son dispares, tendiendo a bajos, ya que se trata de cuadros que aceleraron su desarrollo por las condiciones climáticas de sequía de mediados de enero. El resto continúa sus etapas de desde llenado de grano a maduración, acompañados por una buena disponibilidad hídrica. El aspecto del cultivo ha mejorado a partir de las lluvias de febrero, notándose diferencias entre los maíces del departamento Presidente Roque S. Peña y los de Gral. Roca, ya que estos últimos fueron algo más perjudicados por el estrés hídrico.

También se comenzaron a trillar algunos lotes en la delegación Marcos Juárez, con un contenido de humedad de 18% al 20%. En algunos casos, se debió adelantar la cosecha por quebrado de tallos. Los rendimientos son muy variables. En la zona norte, donde el cultivo no fue afectado por la falta de agua, se alcanzaron rindes de 110 QQ/Ha. Al sur de San Marcos, una zona donde la ocurrencia de lluvias fue menor en momentos claves del ciclo, los rindes se encuentran por debajo de 80 QQ/Ha, e incluso, algunos lotes, no llegan a los 60 QQ/Ha. Los maíces de segunda, que se encuentran llenando granos, presentando un importante desarrollo. Los maíces tempranos están llegando a la etapa de madurez comercial. Las altas temperaturas de la segunda quincena de febrero adelantaron su ciclo.

Las lluvias producidas en algunas zonas de la delegación San Francisco, serán beneficiosas para los maíces de segunda que se encuentran en floración. El estado general oscila entre bueno a regular. Continúan destinándose lotes para picado (rollos o silos) y también para pastoreo. Ha comenzado la recolección en algunos casos, como grano húmedo para silaje, con rindes regulares a bajos, según el grado de afectación producido por la sequía en cada zona.

El maíz sembrado temprano en la delegación Villa María, ya está en madurez fisiológica o en madurez comercial. Como se mencionó en informes anteriores, fue afectado durante el mes de enero, por temperaturas muy elevadas con pocas lluvias, causando una deficiente formación de la espiga (más chica, con menor número de granos). Esto va a condicionar el rendimiento, estimándose entre los 50 y 80 QQ/Ha, dependiendo de la zona. El maíz de segunda está en muy buen estado general, en etapa de crecimiento (V12) y comienzo de floración (R1).

Entre Ríos

Prosiguió la cosecha de los lotes con menor humedad, cercana a la base. Los rindes son muy bajos, promediando los 30 QQ/Ha. Aproximadamente, el 65% de la superficie implantada se destinó a forraje (pastoreo directo, rollos y, en menor medida, ensilado o grano húmedo).

La Pampa

Durante la semana se registraron precipitaciones muy significativas en toda la delegación General Pico, con valores máximos acumulados que superaron en algunos

casos los 150 mm. El estado del cultivo en los departamentos ubicados al oeste de la región, particularmente los de Conhelo y Trenal, es malo. Las plantas presentan un área foliar muy reducida, con alturas inferiores al 1,5 metros y espigas que no superan los 15 cm de longitud. El porcentaje de superficie no cosechada es muy significativo. En los departamentos ubicados en el sector este, el estado general del cultivo puede calificarse como regular, con algunos lotes aislados buenos. La mayor parte de la superficie destinada a cosecha ya ha iniciado la etapa de madurez comercial.

En algunos sectores aislados, ubicados al este de la región, continuaron los trabajos de cosecha con rendimientos que no superan los 50 QQ/Ha. En idéntica fecha de la campaña anterior, los trabajos de cosecha aún no se habían iniciado.

En la delegación Santa Rosa, continúa siendo muy problemática la situación del cultivo, estimándose pérdidas de mucha importancia. Las precipitaciones registradas en la semana llegaron muy tarde para el ciclo de este cultivo. Continúa realizándose el picado de plantas para guardar en silos bolsa. También se están haciendo rollos de maíces sin espigas. Los lotes más adelantados, que hoy se encuentran en maduración de grano, están muy afectados. Existen casos en los que se los están pastoreando, ya que la planta se ha secado completamente. Los más atrasados se encuentran en R1 (emergencia de estigmas). Se observan ataques muy intensos de *Diatraea* en maíces de segunda sembrados sin el gen Bt, y también de cogollero.

Santa Fe

Las lluvias registradas durante la semana, en jurisdicción de la delegación Avellaneda, fueron irregulares y de valores muy disímiles. En algunas zonas la situación tiende a mejorar, en otras, continúa siendo crítica debido a la persistente sequía.

El maíz temprano cuenta con muy escasa superficie foliar y en algunas zonas presenta un muy mal aspecto por la falta de lluvias, perdiéndose casi totalmente. La evolución del maíz tardío es problemática en la mayoría de las zonas, debido a la sequía y al ataque de gusanos cogolleros.

En el área de la delegación Cañada de Gómez, se han registrado precipitaciones que oscilaron entre 88mm y 230 mm. El estado fenológico actual es floración, y para los que fueron sembrados a principio de octubre, llenado de granos. El cultivo tiene alturas dispares y en algunas localidades, donde el régimen de lluvias fue muy escaso, presenta espigas de tamaño pequeño. Hay localidades puntuales, como López, Monje y Maciel (departamento San Jerónimo), donde la actividad ganadera está más desarrollada, se están picando para guardar como reserva forrajera. Lo mismo ocurre en San Martín de las Escobas, perteneciente al departamento de San Martín. Se estima que en 20 días se trillarán los primeros lotes.

En la delegación Casilda, se dará comienzo a la cosecha apenas se reestablezcan las condiciones apropiadas luego de las lluvias. La humedad de los granos es un poco elevada (20-22%), pero la generalizada debilidad de los tallos exige, en algunos casos, un adelantamiento en el período de trilla. Debe tenerse en cuenta que la mayor parte de la superficie de maíz ha sido implantada en el mes de octubre, se observarán retrasos en los tiempos de cosecha respecto de la campaña anterior.

Los rendimientos seguirán las líneas de distribución de las precipitaciones durante el período crítico del cultivo, existiendo desde lotes no cosechados y destinados a pastoreo, otros con rindes de 30 a 40 QQ/Ha, con malformación de espigas y deficiente formación de granos, hasta planteos de alta tecnología que pueden llegar a superar los 90 QQ/Ha, en zonas más beneficiadas por las lluvias.

El arribo tardío de las mismas ha determinado que el área cubierta con maíz de segunda

sobre rastrojo de trigo o legumbres manifieste un estado óptimo en vísperas de la etapa de llenado de granos, con proyecciones de rinde que se ubican por encima de los 80 QQ/Ha.

En la delegación Rafaela, un gran porcentaje de los lotes ubicados en las zonas afectadas por la sequía y las altas temperaturas, principalmente en etapas críticas de floración y formación del grano, se destinaron a reserva forrajera o pastoreo en planta. Los maíces que continuaron su ciclo se estaban cosechando hasta el domingo 1º de marzo, día que comenzaron las lluvias. Los rindes son regulares a bajos, según el grado de afectación producido por la sequía en cada zona.

Comenzaron las tareas de recolección en la delegación Venado Tuerto, obteniéndose rendimientos muy dispares según la zona y el lote, con máximos de 110 QQ/Ha y mínimos de 70 QQ/Ha, ubicándose el promedio, en los 85 QQ/Ha.

Chaco

El cultivo se encuentra afectado por las altas temperaturas y la falta de lluvias. La mayor parte de los lotes está en etapa de floración.

San Luis

Durante la semana, se registraron algunas precipitaciones, que variaron desde los 10 mm hasta los 40 mm, beneficiando al cultivo. Prosiguió la cosecha de algunos lotes bajo riego en el departamento Ayacucho, con rendimientos que van desde los 90 QQ/Ha a los 140 QQ/Ha. En los demás departamentos, los maíces están en sus etapas reproductivas, desde floración hasta madurez fisiológica para los más avanzados (R2 a R5). Las lluvias de diciembre y de fines de enero beneficiaron al cultivo, el cual presenta un estado general bueno a muy bueno. Algunos lotes de la zona de La Petra y Juan Jorba, fueron afectados por granizo de baja intensidad.

NOA

El cultivo presenta un buen estado general, a pesar de haberse registrado escasas lluvias durante su crecimiento. Los primeros maíces implantados se encuentran en floración.

Maní

En áreas de la delegación Laboulaye, provincia de Córdoba, si bien el aspecto aéreo es bastante bueno, el escaso número de frutos en formación no permitirá arribar a buenos rendimientos finales. Sanitariamente, sin inconvenientes.

En la zona de la delegación Villa María, el cultivo se encuentra con muy buen estado general. Se está estimando que dentro de 7-10 días se comenzarían a arrancar los primeros lotes.

Poroto

A nivel nacional, el avance de cosecha es del 60% para alubia, 99% para poroto negro y 98% para los demás tipos. Finalizó la implantación en Catamarca.

Se estima un área de 98.100 Has de poroto negro, de alrededor de 38.000 Has de variedades de otro tipo (de color, pallares, manteca, etc.) y de unas 128.300 Has de alubia.

Soja

Buenos Aires

Si bien se han registrado precipitaciones abundantes y parejas en la zona de la delegación Pergamino, ya no son aprovechables para el cultivo de primera ocupación, que se encuentra en etapas de madurez comercial. Se estima que en los próximos días, de producirse condiciones climáticas adecuadas, se daría inicio a la cosecha. En cambio, para las sojas de segunda, que atraviesan la etapa fenológica R5, estos nuevos aporte hídricos llegan en momentos oportunos, aunque se observan plantas de bajo porte y escaso desarrollo vegetativo.

En la zona de la delegación Bahía Blanca, se diferencian dos tipos de situaciones, las emplazadas en zonas de riego que se encuentran en etapas de R6, y las de la zona de secano que se encuentran en R3. Estos últimos están seriamente comprometidos, sobre todo aquellos ubicados en Coronel Rosales, dado que la falta de humedad fue más severa en dicha zona.

Las precipitaciones ocurridas durante este último período en la zona de la delegación Bragado, permiten compensar en parte el faltante de humedad registrado durante el ciclo. Estos nuevos aportes, favorecen a los lotes de soja de primera de sembrados tardíos, y los de soja de segunda, especialmente en aquellos ubicados en suelos de mejor aptitud agrícola. Los emplazados en los suelos de peor calidad, se consideran perdidos, con una superficie estimada del orden de las 2.000 hectáreas.

En la zona comprendida por la delegación Lincoln, si bien han ocurrido precipitaciones, las elevadas temperaturas, provocan una evapotranspiración elevada, por lo que la humedad en el perfil es considerada de adecuada a regular. Las sojas de primera se encuentran en etapas que van desde R6 a R7. En el aspecto sanitario, se observa una gran cantidad de lotes con isocas, con grados de afectación del orden del 20%. También se detectaron arañuelas y chinches y, en menor proporción, trips, tucuras e isocas bolilleras. Se observan enfermedades de fin de ciclo, que se encuentran controladas. Las sojas de segunda se están en estados que van desde R2 a R4, con un aspecto que oscila de bueno a regular, con presencia de isocas y arañuela, pero en baja cantidad.

En el área de la delegación Pehuajó, en los cultivos de primera ocupación, las lluvias permiten desarrollar las vainas que se venían manteniendo con dificultad, logrando sacar nuevas en los lotes de siembras más tardías sembrados a fines de noviembre. Los promedios generales son de 20-30 vainas/planta, pero con stands variables y pequeñas pérdidas de superficie. Se han pastoreado y/o cortado con destino a rollos, los lotes que se consideraba que no llegarían a cosecha, aunque esta situación se da sólo en lotes realizados por administración, no en campos alquilados, donde se tiene que levantar lo que se pueda. En los de segunda, se observa que han mejorado su estado, y han emitido nuevas flores y vainas, por lo que se estima que de alguna manera compensarán lo perdido a causa de su escaso desarrollo general.

En Pigüé, la soja es el cultivo con mayor posibilidad de aprovechamiento de las últimas lluvias, aunque la respuesta a las mismas estará determinada por las adecuadas condiciones climáticas que se sucedan durante este mes.

En áreas de la delegación Salliqueló, las generalizadas y adecuadas marcas

pluviométricas surten un efecto positivo en el cultivo, sobre todo en las sojas de segunda y en las de primera sembradas tardíamente.

En el transcurso de la semana que se informa, se han producido lluvias que abarcaron toda el área de influencia de la delegación Tandil, que fueron relevantes en algunos partidos de la cuenca del Salado, y de menor intensidad en el resto de la delegación, permitiendo esto ir recomponiendo la humedad del perfil edáfico. Siguen siendo manifiestos los efectos de la sequía en los cultivos de soja de segunda, a pesar de las lluvias ocurridas. Respecto al las sojas de primera, se ha constatado cierta recuperación los lotes, especialmente de aquellos con evidentes síntomas de estrés hídrico, pero aún la cantidad de legumbres por planta es baja, lo que implica un rendimiento de iguales características.

En la zona de la delegación Tres Arroyos, durante la semana se han producido precipitaciones, de diferente intensidad, pero se estima que este nuevo aporte hídrico, no será relevante para los cultivos implantados, y que tan solo serían aprovechados por lotes primera sembrados tardíamente y los de segunda.

En la zona de 25 de Mayo, la situación para el cultivo de soja de primera es similar a la de la semana pasada, y en recorridas por los partidos de General Belgrano, Roque Pérez y Cañuelas, también se observan plantas de escaso porte. En aquellos lotes donde ya han fructificado, se observan chauchas con dos granos y excepcionalmente tres. Se detecta un alto grado de manchoneo de lotes tanto en los bajos como en las lomas, con un importante porcentaje de pérdida de hojas, y presencia de arañuela roja y chinches. Los lotes de soja de segunda, aunque también se encuentran con manchones por falta cobertura durante la emergencia, muestran una mayor recuperación luego de las últimas lluvias.

Córdoba

En Marcos Juárez, las sojas de primera se encuentran en etapas R7 en su gran mayoría, encontrándose algunos lotes en R8, y muy pocos en R6. Respecto al aspecto que presentan los cultivos, si bien las precipitaciones han permitido una buena evolución y desarrollo, se observa en las plantas los efectos de la falta de humedad y de las elevadas temperaturas. Ello es variable por zonas, siendo más relevante en la zona sur del departamento Unión. Se han comenzado a trillar algunos lotes de grupo de madurez III, sembrados en octubre, ya que las altas marcas térmicas registradas los días previos, han acelerado la madurez.

Para las sojas de primera implantadas en la zona de la delegación Laboulaye, las últimas lluvias motivaron una notable mejoría. Se observan con buen aspecto y desarrollo. Aún continúan emitiendo flores, que permitirán el aumento de chauchas y granos a cosecha. Persisten las aplicaciones contra ataques de isoca y chinches, Existen lotes con hasta tres pulverizaciones. Los más adelantados se encuentran en pleno llenado de grano. También para las sojas de segunda, las nuevas precipitaciones permiten la mejoría en su aspecto general. Atraviesan estados R3 hasta R5. La buena disponibilidad hídrica actual podría incrementar el número y peso de granos por vaina. También existen ataques leves de chinches e isocas. Mientras tanto, reflorescen y llenan granos simultáneamente. Sin síntomas de enfermedades foliares.

Se estima que la cosecha comenzará con mayor intensidad durante la semana entrante. Los pocos lotes levantados muestran rindes variables, entre 30 QQ/Ha y 35 QQ/Ha, mientras que en la zona de Canals, los mismos están entre 11 QQ/Ha y 16 QQ/Ha. En el aspecto sanitario, se observa una fuerte presencia de mancha de ojo de rana (*Cercospora sojinia*), con bajo porcentaje de lotes tratados.

Las sojas de segunda presentan un buen aspecto general, y atraviesan etapas de R5/R6. En el aspecto sanitario, también se observa un alta incidencia de mancha de ojo de rana, la cual se está tratando. A la fecha las condiciones del clima parecen no favorecer el avance de la enfermedad, aunque se estima que tanto en soja de primera como de segunda, traerá algunas consecuencias.

En áreas de la delegación San Francisco, las lluvias registradas a principios de semana contribuyen a atemperar parcialmente la situación de déficit por la que atravesaron los cultivos en sus etapas iniciales.

Los sembrados temprano se encuentran en R7/R8, y el resto en R4. En los próximos días se comenzará la cosecha de lotes ubicados en los departamentos Colón y Totoral. El estado sanitario es bueno en general. Se siguen controlando químicamente los ataques de isocas (Anticarsia y Bolillera) presentes en los lotes, como así también los de chinches.

En soja de segunda, al igual que en soja de primera, las lluvias producidas sirven para mejorar paulatinamente la situación adversa que estaba afectando el normal crecimiento de las plantas, ya que la humedad en el perfil no era la suficiente.

El estado general de los lotes implantados va desde bueno a malo, dependiendo de las zonas donde la sequía es o ha sido más severa. A la fecha, los lotes sembrados tarde se encuentran en la etapa de estado cotiledonar, y los más adelantados se encuentran en R1. Se continúan tratando lotes afectados por isocas, especialmente por Anticarsia.

En la zona comprendida por la delegación Villa María, el ciclo de la soja de primera se ha acelerado por las altas temperaturas. Durante esta última semana se han trillado los primeros lotes en los departamentos Río Segundo y Santa María, con rendimientos de 20 QQ/Ha y 18 QQ/Ha respectivamente. En ambos departamentos hay mercadería de baja calidad, con un 20 % de granos verdes o chuzos, debido a que hubo muchos días con sol muy intenso, que "quemó" la parte superior de las plantas, por lo que aún cosechando con un 10% de humedad, al abrir las vainas los granos se encontraban verdes.

Con respecto a plagas hay presencia de chinches e isoca medidora, y se están realizando los controles correspondientes. En el caso de la soja de segunda, se encuentra en pleno crecimiento e inicio de floración, con buen estado general. Se observa algo de isoca medidora (Rachiplusia nu). Al igual que lo que se mencionó para soja de primera, se está controlando.

Entre Ríos

En Rosario del Tala, se continuó de forma aislada la cosecha de algunos lotes de grupos cortos, con rindes medios ubicados por debajo de los 10 QQ/Ha. En general, la soja de primera se encuentra en estadíos que van de R2 a R8, y con un aspecto general bueno. Las de segunda se presentan en un 20% en estadíos vegetativos, y un 80% en etapas reproductivas, que van desde R1 a R3.

La Pampa

En ámbitos de la delegación General Pico, el aspecto general del cultivo de primera es regular en los departamentos ubicados en el sector este y malo en el resto de la región. Si bien se observan plantas con área foliar verde, dichas plantas tienen un número de chauchas muy bajo. Muy pocos lotes poseen 20 chauchas por planta, y la mayoría de estas chauchas poseen de dos a tres granos pequeños. Sólo en el sector ubicado al nordeste pueden ubicarse lotes aislados calificados como bueno a regular.

El déficit hídrico y las altas temperaturas produjeron aborto y abscisión de chauchas, disminución de peso y tamaño de semilla. Si bien se considera que el ciclo del cultivo de primera prácticamente ha concluido, las lluvias de las últimas semanas permitieron el crecimiento de nuevos nudos. No obstante, se estima que el ciclo de floración y fructificación de estos nuevos nudos no se completará.

En algunos sectores se observan lotes con un avanzado cambio de color del follaje, y se estima que la mayor parte de la superficie sembrada transcurre la etapa fenológica R7.

Con respecto a la soja de segunda, el estado general de los cultivos es calificado como malo, con pérdida de plantas y, en casos extremos, pérdida de lotes, que se han destinado a forraje. Las lluvias de las últimas semanas, podrían beneficiar el desarrollo de los lotes de segunda que no fueron pastoreados o abandonados.

En la zona comprendida por la delegación Santa Rosa, si bien se produjeron precipitaciones en la región que permiten mejorar la humedad de los suelos, muchos de los cultivos implantados se encuentran perdidos.

Las sojas de primera, a pesar de tener un adecuado desarrollo, poseen un bajo porcentaje de chauchas, y un elevado grado de aborto floral. Las más adelantadas se encuentran en R2/R3/R4, y las más atrasadas en V5/R1. No se observan enfermedades, pero sí se están pulverizando casi todos los cuadros por el ataque intenso de arañuela roja, desfoliadoras y chinches.

Santa Fe

Las precipitaciones caídas en áreas de la delegación Avellaneda fueron erráticas y, si bien en algunas zonas fueron importantes, en otras, han sido escasas. No obstante, estos aportes permiten mejorar el aspecto de los cultivos implantados, y estimar una adecuada evolución de los lotes.

En la zona de Casilda, el marco que caracteriza la actual evolución del cultivo es el de suelos con humedad adecuada para el fin de ciclo del cultivo, con buenas perspectivas para las variedades de grupos de madurez IV y V de siembras tardías.

De manera continua se siguen realizando aplicaciones de insecticidas para control de orugas desfoliadoras, principalmente isoca medidora, con daños que se reiteran, independientemente del principio activo aplicado para su neutralización. Es escasa la cantidad de hectáreas tratadas con fungicidas preventivos. Ha crecido en ciertas zonas (Sargento Cabral, Cañada Rica) la intención de uso de fertilizantes foliares del tipo Nitrofoska, a los que se adiciona en algunos casos Carbendazim para prevenir aparición de enfermedades de fin de ciclo. Entre las de mayor incidencia se encuentran Cercóspora y Septoria, las que pueden llegar a incrementar su severidad debido a la actual condición de aumento de humedad ambiental.

Si bien existe una amplia superficie que aún no ha definido el número de vainas por metro, puede estimarse que los rendimientos estarán variando desde los 20 QQ/Ha en planteos de variedades de grupo III sembrados temprano y afectados por sequía en el inicio de su periodo reproductivo, contrastando con sojas de 35 quintales para grupos mas largos, sembrados a partir de mediados del mes de noviembre, que corresponden a una mayor proporción de la superficie implantada en el ámbito de ésta delegación.

Las últimas lluvias le permitirán a la soja de segunda seguir definiendo sus componentes de rendimiento con una humedad edáfica apropiada, casi excesiva en algunos campos con limitaciones de drenaje.

Es igualmente repetido el ataque del complejo de isocas desfoliadoras, aunque por la presencia de diferentes variables climáticas no se han registrado los agresivos ataques de trips y arañuelas padecidos por la soja de primera.

Puede observarse una excelente reacción de las plantas con posterioridad a las precipitaciones, con formación de nuevos brotes en el ápice, y emitiendo nuevas flores, lo que permite inferir una muy buena perspectiva de rendimientos para la actual campaña, con mínimos de 25 QQ/Ha en el promedio general.

Durante este período semanal se registraron lluvias con registros importantes en toda la región de la delegación Rafaela. Estos aportes permitieron una importante recarga de humedad en el perfil de los suelos. Las precipitaciones registradas recientemente resultaron muy beneficiosas para la evolución de los cultivos, y han favorecido una recuperación parcial del crecimiento vegetativo y desarrollo de flores y vainas, particularmente en los lotes sembrados más tarde (ya sea de primera o segunda), como así también el llenado de granos en los grupos intermedios.

Las sojas de primera se encuentran mayoritariamente en etapas reproductivas (hasta R6 las más adelantadas), y las de segunda entre crecimiento vegetativo y R4. Continuaron los controles por insectos, sobre todo por ataques de orugas (medidora, de las leguminosas, etc.).

En ámbitos de la delegación Venado Tuerto, se comenzaron a cosechar los primeros lotes, correspondiendo a variedades precoces que fueron las que más sufrieron el estrés hídrico. Los rendimientos rondan los 28 QQ/Ha. La soja de segunda, se encuentra en el estado fenológico R4/R5 y con muy buen desarrollo. En el aspecto sanitario, siguen los ataques de oruga medidora en toda la zona, y se observa mucha cantidad de trips y arañuelas.

Chaco

Las sojas tardías, a pesar de las altas temperaturas y la falta de precipitaciones durante este último período, se encuentran en buen estado, pero son necesarios nuevos aportes hídricos para permitir un buen desarrollo y optimizar la fructificación.

San Luis

En el departamento Coronel Pringles comenzó la cosecha de algunos lotes de grupo III, bajo riego, con rindes desde los 25 QQ/Ha hasta los 40 QQ/Ha, pero en general se encuentran todas en sus etapas reproductivas desde R2 (floración avanzada) hasta R5-R6 (llenado de grano en vaina). Se observa la presencia de tucuras en algunos lotes, pero sin daños mayores en hoja. Han cubierto el entresurco, y por ello las malezas presentan muy baja intensidad, pero se observa la presencia de orugas desfoliadoras y chinches, que están siendo controladas con pulverizaciones aéreas o terrestres en aquellos lotes en los que se puede entrar. Dichas plagas son importantes, por lo cual deben ser monitoreadas en tiempo y forma.

Tucumán

Durante la semana, las precipitaciones registradas fueron prácticamente nulas, y si bien la humedad hasta la fecha es adecuada, las elevadas temperaturas, dificultan la disponibilidad del agua en algunas zonas, teniendo en cuenta que los cultivos se encuentran atravesando etapas definitivas. La mayoría se encuentran en V4/V9, con algunos lotes en R1/R5, viéndose que en general y respecto a la campaña pasada, se

encuentran atrasadas. Se están realizando aplicaciones para el control de picudos y orugas, y de manera preventiva aplicaciones con fungicidas para enfermedades de fin de ciclo y roya.

NOA

En las provincias de Catamarca, Salta y Jujuy, la humedad en el perfil es adecuada, permitiendo la normal evolución de los cultivos implantados. No obstante, la sequía registrada en las etapas iniciales, hacen inferir que los rindes finales serían inferiores a los obtenidos en la campaña pasada.

Sorgo

En la provincia de Buenos Aires, los lotes más avanzados se encuentran desde llenado de granos a madurez fisiológica. Al igual que en maíz, las lluvias registradas llegan algo tarde para los sembrados que atravesaron la etapa de floración en situación de déficit hídrico, por lo que estima una elevada superficie destinada a forraje, y bajos rindes de granos.

En la delegación Laboulaye, provincia de Córdoba, los pocos lotes destinados a este cultivo se encuentran en etapa de panojamiento, presentando una buena cobertura y aceptable desarrollo, no obstante las condiciones de estrés que, por momentos, lo afectaron.

En la delegación Marcos Juárez, se observan lotes con muy buen desarrollo, esperándose buenos rendimientos. La mayor parte se encuentra en grano pastoso a pastoso duro.

Continúan destinándose lotes para el consumo animal en la delegación San Francisco (especialmente en los departamentos San Justo y Río Primero), dada la necesidad de forraje. Los que serán destinados a cosecha se encuentran en la etapa de formación de grano (grano lechoso, pastoso), con un estado general que varía de bueno a malo, en las zonas donde la sequía afectó severamente. El estado sanitario es bueno.

En la delegación Villa María, el cultivo se encuentra en buen estado de desarrollo, transitando la etapa de espigazón a grano lechoso, sin presencia de plagas. Se esperan rindes de alrededor de los 60 QQ/Ha.

Se comenzaron a levantar los primeros sorgos con destino a grano, ubicados en el centro-norte de la provincia de Entre Ríos. En general, las lluvias mejoraron el aspecto de los lotes, pero para otros llegaron tarde. Muchos no han desarrollado la panoja, por lo que se destinarán a forraje.

En la provincia de La Pampa, las precipitaciones registradas también llegaron muy tarde para este cultivo, el cual se encuentra en etapa de llenado de grano a madurez fisiológica. Los rendimientos ya fueron afectados y un alto porcentaje de su superficie implantada fue destinada a alimentación ganadera.

La evolución del sorgo tardío, en la delegación Avellaneda, provincia de Santa Fe, es buena a regular, debido a la falta de humedad que aún persiste en algunas zonas. En cuanto a los lotes tempranos, casi la totalidad se ha perdido por la sequía.

El estado vegetativo del cultivo en la delegación Cañada de Gómez, va de floración a formación de grano pastoso. Debido a la falta de lluvias regulares se espera una menor producción. En la localidad de López, perteneciente al departamento San Jerónimo, se estima una pérdida del 60%.

En la delegación Casilda, los lotes de sorgo presentan un buen tamaño de panojas y un

destacado peso de granos, gracias a la recarga hídrica de los suelos a partir de inicios del mes de febrero.

Se esperan buenas performances en aquellos lotes que hayan logrado un correcto stand inicial de plantas. La cosecha está supeditada a la no superposición del inicio de recolección del maíz y la soja temprana. La humedad de grano tomada aún es muy elevada, del orden del 25%, por lo que se estima un inicio de cosecha dentro de quince días aproximadamente.

En la delegación Rafaela, en general, los sorgos fueron afectados por la falta de humedad y altas temperaturas en las etapas críticas reproductivas, observándose lotes desparejos, con crecimiento y tamaño de panoja escasos. En las zonas más afectadas por la sequía, un porcentaje importante de lotes se destinó a reserva forrajera (picado y rollo) o pastoreo. Los lotes aún en pie se encuentran en etapas finales de llenado de grano, estimándose rindes por debajo de lo normal.

En la provincia de Chaco, la situación de este cereal también es crítica, observándose muchas de sus hojas quemadas por las altas temperaturas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

05/03/09

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: prosiiap@mecon.gov.ar.

Evolución de la Superficie Cosechada

Semana al 05/03/09

GIRASOL

Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	07/08	08/09	07/08	08/09	26/02/09	05/03/09
	en %		en ha		en %	
Buenos Aires	5	18	68.705	163.000	8	18
Córdoba	24	13	19.820	7.480	7	13
Entre Ríos	42	84	32.694	52.430	60	84
La Pampa	19	71	75.496	270.690	51	71
Santa Fe	100	99	239.446	209.410	97	99
Resto del País	78	65	348.621	144.600	61	65
Total	26	46	784.782	847.610	35	46

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2008/09(*)

DELEGACION	AREA							AREA PERDIDA	AREA COSECHADA
	SEMBRADA	29/1	5/2	12/2	19/2	26/2	5/3		
Bahía Blanca	24.820	-	-	-	-	-	20	2.650	4.430
Bolívar	30.000	-	-	-	0	-	15	-	4.500
Bragado	9.950	-	-	-	-	-	-	-	0
Junín	3.700	-	-	-	-	-	5	-	190
Lincoln	13.600	-	-	-	-	10	61	-	8.300
Pehuajó	81.100	-	-	-	5	31	42	-	34.060
Pergamino	14.300	-	-	-	-	-	-	-	0
Pigüé	84.000	-	-	-	-	3	20	9.000	15.000
Salliqueló	169.000	-	-	-	10	24	49	-	82.810
Tandil	186.800	-	-	-	-	-	7	6.000	12.660
T.Arroyos	398.000	-	-	-	-	-	-	98.000	0
25 de Mayo	15.000	-	-	-	-	-	7	-	1.050
BUENOS AIRES	1.030.270	0	0	0	2	8	18	115.650	163.000
07/08	1.358.150	0	0	0	0	0	5	-	-
Laboulaye	22.000	-	-	-	-	2	14	250	3.050
M. Juárez	5.000	-	-	-	-	-	6	500	270
Río Cuarto	27.000	-	-	-	-	-	-	-	0
S. Francisco	5.000	-	1	1	45	73	91	500	4.100
Villa María	1.400	-	-	-	-	4	4	-	60
CORDOBA	60.400	0	0	0	3	6	13	1.250	7.480
07/08	109.446	0	2	4	4	9	24	-	-
Paraná	31.500	4	32	51	70	70	93	1.500	27.900
R. del Tala	34.000	2	5	15	35	50	75	1.300	24.530
ENTRE RIOS	65.500	3	18	32	52	60	84	2.800	52.430
07/08	74.900	8	16	17	22	35	42	-	-
General Pico	170.300	-	-	-	36	38	68	8.400	110.090
Santa Rosa	250.000	-	2	40	44	60	73	30.000	160.600
LA PAMPA	420.300	0	1	23	41	51	71	38.400	270.690
07/08	406.000	0	0	0	1	5	19	-	-
Avellaneda	160.000	91	92	93	96	98	99	16.000	142.560
C. de Gómez	5.000	-	-	-	-	52	97	-	4.850
Casilda	0	-	-	-	-	-	-	-	0
Rafaela	68.000	50	60	80	98	100	100	6.000	62.000
V. Tuerto	1.100	-	-	-	-	-	-	-	0
SANTA FE	234.100	76	80	87	94	97	99	22.000	209.410
07/08	243.300	64	84	90	95	99	100	-	-
CATAMARCA	0	-	-	-	-	-	-	-	0
CORRIENTES	0	-	-	-	-	-	-	-	0
CHACO	153.000	50	62	84	95	100	100	38.300	114.700
FORMOSA	3.500	-	-	-	-	-	-	-	0
JUJUY	0	-	-	-	-	-	-	-	0
MISIONES	0	-	-	-	-	-	-	-	0
SALTA	0	-	-	-	-	-	-	-	0
SAN LUIS	94.200	-	-	-	3	12	20	700	18.700
S. ESTERO	19.050	100	100	100	100	100	100	7.850	11.200
TUCUMAN	0	-	-	-	-	-	-	-	0
TOTAL PAIS	2.080.320	13	14	22	29	35	46	226.950	847.610
2007/08	2.651.646	9	12	14	17	20	26	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

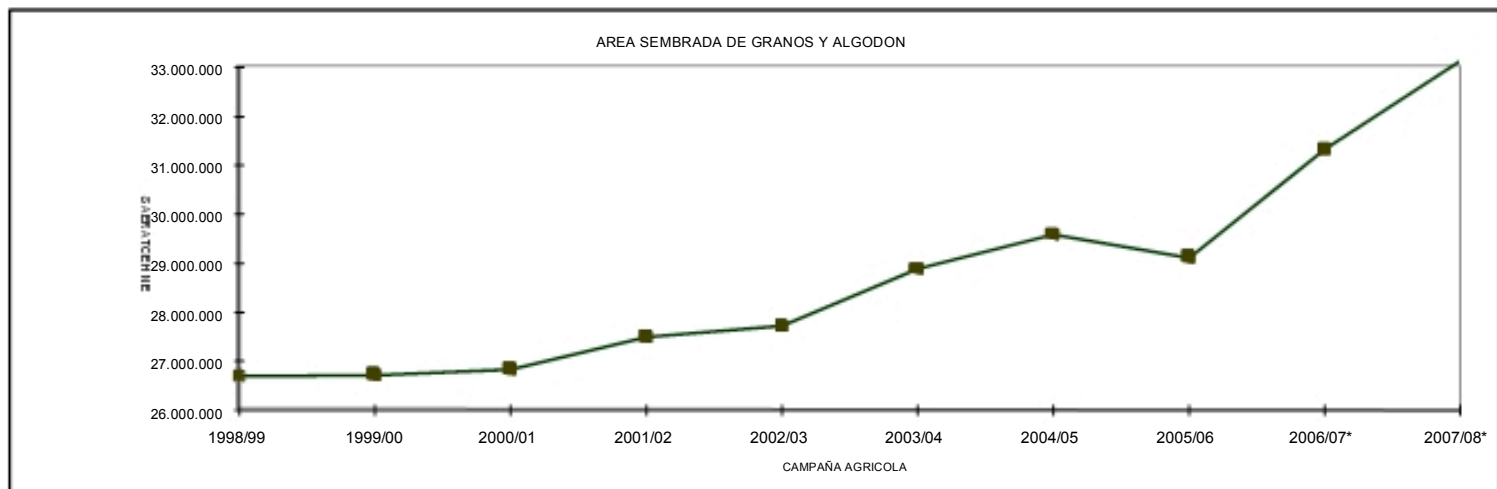
S.A.G.P. y A.

AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN

(en hectáreas)

Campañas Agrícolas 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	440.000
CEBADA FORRAJERA	24.000	20.000	16.000	16.000	14.000	25.000	28.000	22.000	27.000	30.000
CENTENO	372.000	365.000	373.000	336.000	338.000	340.000	294.000	207.000	221.000	227.000
MAIZ	3.268.000	3.652.000	3.495.000	3.064.000	3.084.000	2.988.000	3.400.000	3.190.000	3.580.000	4.240.000
MIJO	89.000	91.100	79.500	55.200	50.000	50.000	28.000	31.000	38.000	42.000
SORGO GRANIFERO	880.000	819.000	698.000	592.000	593.000	545.000	617.000	577.000	700.000	807.000
TRIGO	5.453.000	6.300.000	6.497.000	7.109.000	6.300.000	6.040.000	6.260.000	5.222.000	5.676.000	5.945.000
TOTAL	12.444.000	13.365.100	13.242.500	13.090.200	12.171.000	11.863.000	12.355.000	10.719.300	11.825.000	13.039.000
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
TOTAL	12.731.500	12.488.575	12.651.100	13.744.150	15.030.000	16.452.000	16.473.000	17.670.000	18.637.000	19.288.000
ALGODON	751.000	345.000	410.000	173.100	158.000	266.000	406.000	309.000	403.000	325.000
MANI	337.000	219.000	252.000	222.000	157.000	170.000	211.000	174.000	216.000	228.000
POROTO	431.000	293.000	275.000	263.000	206.000	134.000	145.000	235.000	251.000	255.000
TOTAL	1.519.000	857.000	937.000	658.100	521.000	570.000	762.000	718.000	870.000	808.000
TOTAL	26.694.500	26.710.675	26.830.600	27.492.450	27.722.000	28.885.000	29.590.000	29.107.300	31.332.000	33.135.000



* Estimaciones provisionarias.

05/03/2009

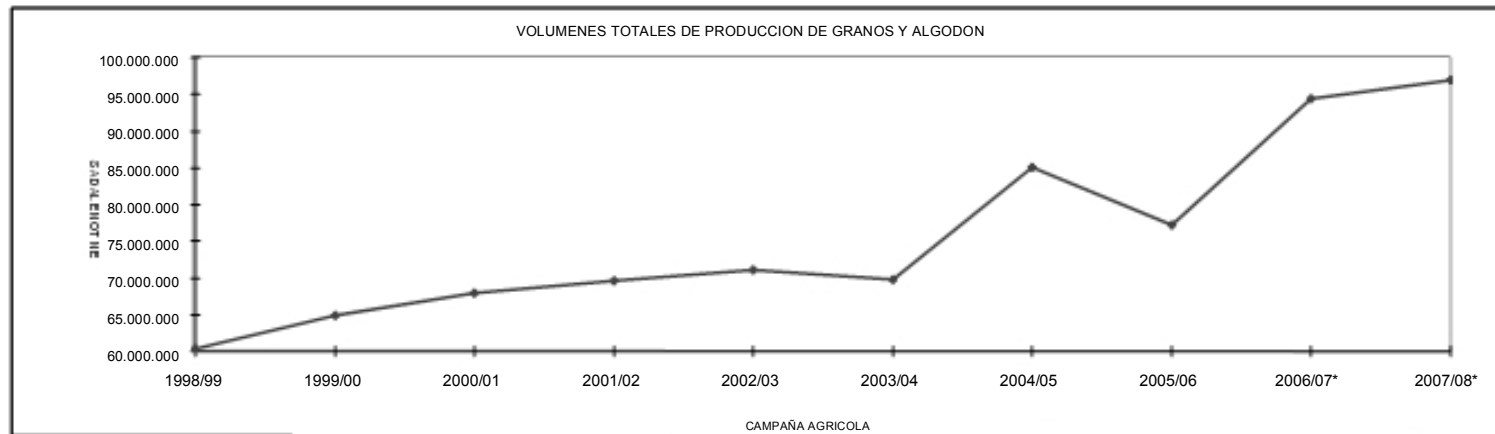
ESTIMACIONES AGRICOLAS- S.A.G.P y A.

VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

(en ton)

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

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



* Estimaciones provisionarias
05/03/2009
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)			
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	440	24	416	94,5	35,3	1470
CEBADA FORRAJERA	30	27	3	10,0	23,3	7
CENTENO	227	188	39	17,2	19,7	77
MAIZ	4240	827	3413	80,5	64,5	22000
MIJO	42	32	11	25,0	14,3	15
SORGO GRANIFERO	807	188	619	76,7	47,4	2937
TRIGO	5945	174	5771	97,1	28,2	16300
SUBTOTAL CEREALES	13039	2351	10689	82,0		44531
CARTAMO	44	0	44	100,0	7,5	33
COLZA	14	1	13	92,9	15,4	20
GIRASOL	2620	44	2576	98,3	18,1	4650
LINO	10	0	10	100,0	10,0	10
SOJA	16600	229	16371	98,6	28,2	46200
SUBTOTAL OLEAGINOSOS	19288	274	19014	98,6		50913
OTROS CULTIVOS						
ALGODON	325	0	325	100,0	15,2	494
MANI	228	1	227	99,6	27,5	625
POROTOS	255	0	255	100,0	13,2	337
TOTAL GENERAL	33135	2626	30510	92,1		96900

(*) Cifras provisionarias
ESTIMACIONES AGRICOLAS, 05/03/09
SAGPyA

HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO

Fecha: 27/02/09 al 03/03/09

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

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

REFERENCIAS:

(H) Humedad del suelo

(A) Aspecto del Cultivo

E: Exceso

MB: Muy bueno

A: Adecuado

B: Bueno

R: Regular

R: Regular

PS: Principio de sequía

M: Malo

S: Sequía

Precipitaciones del mes de

Febrero

Comparación de los registros del año en curso con períodos anteriores

PROVINCIA	DELEGACION (*)	2008		2007		Media 2002/2006	
		mm (1)	(1)/(3) %	mm (2)	(2)/(3) %	mm (3)	-
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	63,5	87,7	99,8	137,8	72,4	100
	BOLIVAR **	40,6	46,1	107,9	122,5	88,1	100
	BRAGADO **	47,0	34,0	170,0	122,8	138,4	100
	JUNIN	130,5	135,9	213,0	221,9	96,0	100
	LINCOLN	140,0	128,7	208,0	191,2	108,8	100
	PEHUAJO	113,8	134,4	98,7	116,6	84,7	100
	PERGAMINO	62,0	66,2	43,0	45,9	93,6	100
	PIGÜE	90,8	110,4	174,5	212,1	82,3	100
	SALLIQUELO	128,0	178,8	60,0	83,8	71,6	100
	TANDIL	106,0	83,3	92,5	72,7	127,2	100
	TRES ARROYOS	91,5	90,5	141,5	139,9	101,2	100
	25 DE MAYO	81,0	71,1	98,0	86,0	114,0	100
CORDOBA	LABOULAYE	125,0	197,8	232,7	368,2	63,2	100
	MARCOS JUAREZ	128,5	119,9	95,0	88,6	107,2	100
	RIO CUARTO	52,0	57,6	88,0	97,6	90,2	100
	SAN FRANCISCO	162,5	179,2	145,2	160,2	90,7	100
	VILLA MARIA	34,0	35,0	52,4	53,9	97,2	100
ENTRE RIOS	PARANA	125,0	138,9	159,0	176,7	90,0	100
	ROSARIO DEL TALA	101,0	111,8	99,0	109,6	90,3	100
LA PAMPA	GENERAL PICO	107,0	319,4	90,0	268,7	33,5	100
	SANTA ROSA	94,2	148,3	185,0	291,2	63,5	100
SANTA FE	AVELLANEDA	44,0	48,1	173,0	189,3	91,4	100
	CAÑADA DE GOMEZ	127,0	105,0	190,0	157,0	121,0	100
	CASILDA	142,0	152,4	181,1	194,3	93,2	100
	RAFAELA	179,0	212,6	185,0	219,7	84,2	100
	VENADO TUERTO	193,7	233,1	104,0	125,2	83,1	100
CHACO	PCIA. R. SAENZ PEÑA	90,0	164,2	67,0	122,3	54,8	100

(*) Los registros corresponden a la ciudad cabecera de la Delegación.

(**) Año 2008; información parcial.

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/02 al 03/03 mm	Acumulado Año		
				04/03/08	03/03/09	
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	36	114	127	
		Rivera	34	179	108	
		Villa Maza	40	246	122	
	ALBERTI	Cuartel V	11	305	134	
		Ayacucho	68	406	117	
	AYACUCHO	Azul	72	258	151	
		AZUL	Cacharí	65	273	116
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	Chillar	48	300	172
			Bahía Blanca	38,5	116,1	91,8
			Cabildo	35	149,8	108
	BALCARCE	Balcarce	Balcarce	13	414,5	79,5
			Bosch	10	391	89
			Los Pinos	7	301	82
	BARADERO	Baradero	San Agustín	9	310,5	87
			Baradero	53	166	349
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	35	237	246	
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	Benito Juárez	16	291,6	140
			López	27,5	268	150,5
	BOLIVAR	Bolívar	60	264,1	150	
	BRAGADO	Bragado	s/d	227,2	110	
	CAMPANA	Campana	42	202	288	
	CAÑUELAS	Cañuelas	11	270	121	
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	47	202	233	
	CARLOS CASARES	Bellocoq	21	300,5	154,7	
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	23	341	158	
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	35	202	243	
	CASTELLI	Castelli	68,5	290,9	143	
	CHACABUCO	Chacabuco	7	395	150	
	CHASCOMUS	Chascomús	9	149	140	
	CHIVILCOY	Chivilcoy	10	139,5	123	
	COLON	Colón	50	174	308	
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	34	88,6	99,5	
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	72	242	163	
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	Bajo Hondo	42	133,5	94
			Pehuen Co	60	158	81
			Punta Alta	62	104,7	106
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	23,5	185	119,7	
	DAIREAUX	Daireaux	62	195	217	
	DOLORES	Dolores	49	363,5	134	
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	50	180	282	
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	12	214	160	
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	35	235	165	
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	8	221,5	135	
	GRAL. ALVARADO	Miramar	10	184	68	
	GRAL. ARENALES	General Arenales	12	257	202	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/02 al 03/03 mm	Acumulado Año	
				04/03/08	03/03/09
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	36	282	102
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	25	371	142
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	13	442	75
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	104	277	165
	GRAL. PINTO	General Pinto	13	164	183
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	16	176	167
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	9	225	143
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	42	269	194
	GUAMINI	Bonifacio	35	218	184
		Casbas	58	291	216
		Garré	120	239	231
		Guaminí	30	208	178
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	112	178,5	209
	JUNIN	Junín	7	286,5	127
	LAPRIDA	Laprida	23	246	121
	LAS FLORES	Las Flores	13	253	102
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	5	195	154
	LINCOLN	Lincoln	7,6	220	150,5
	LOBERIA	Dos Naciones	17	358	122
		Ldo. Matienzo	19	418	123,5
		Lobería	17	374	135
		Napaleofú	18	373	114
		Pieres	16	290	138
		San Manuel	24	379	136
	LOBOS	Lobos	0	220	74
	LUJAN	Luján	28	250	208
	MAIPU	Maipú	29	276,5	97
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	13	266	70
		General Pirán	26	351	86
		Vivoratá	7	269	43
	MERCEDES	Gowland	15,7	218,2	131,9
		Franklin	78	133	238
	NAVARRO	Navarro	33	275	104
	NECOCHEA	Necochea	7	367	149
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	29	331	145
	OLAVARRIA	Olavarría	83,9	169,6	218,2
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	30	39
		Carmen de Patagones	0	77,5	71,1
		José B. Casas	0	33	55
		Stroeder	0	58	53
		Villalonga	0	51,5	50
	PEHUAJO	Pehuajó	26	281,8	106,5
	PELLEGRINI	De Bary	170	227	262
		Pellegrini	212	193	283
	PERGAMINO	Acevedo	57	179	343
		El Socorro	50	140	284
		Pergamino	35	191	259
		Pinzón	48	175	269
		Rancagua	40	167	204
	PILA	Pila	119	345	194
	PUAN	Bordenave	26	188	76
		Puán	18,5	168,5	92
		Villa Iris	85	163	153
	RAMALLO	Ramallo	51	201	280

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/02 al 03/03 mm	Acumulado Año		
				04/03/08	03/03/09	
BUENOS AIRES	RAUCH	Colman	70	196	123	
		Egaña	59	226	119	
		Miranda	141	221	215	
	RIVADAVIA	Rauch	112	339	180	
		Sansinena	17	134	140	
	ROJAS	Rojas	25	287	309	
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	44	183	225	
	SAAVEDRA	Pigüé	25	232,7	92,4	
	SALADILLO	Saladillo	0	174	61	
	SALLIQUELO	Graciarena	45	214	145	
		Quenumá	63	233	177	
		Salliqueló	44	300	172	
	SALTO	Arroyo Dulce	35	177	241	
		Salto	35	207	212	
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	34	203	221	
	SAN CAYETANO	San Cayetano	10,2	275,8	140,8	
	SAN NICOLAS	Conesa	58	197	295	
		San Nicolás	60	190	292	
	SAN PEDRO	San Pedro	55	186	272	
	SUIPACHA	Suipacha	41	155	146	
	TANDIL	De La Canal	46	287	100	
		Tandil	44	294	135,5	
		Vela	44	336	182	
	TORDILLO	Tordillo	56	364	122,5	
	TORNQUIST	Tornquist	58	275,5	145	
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	65	339	184	
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	18,1	213,7	76,6	
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	98	292	215	
		Tres Lomas	130	296	233	
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	1	244	113	
	VILLARINO	Algarrobo	33	119,6	97,6	
		Hilario Ascasubi	12	53	40,5	
		Mayor Buratovich	11	84,5	64	
		Médanos	30	91,5	83,5	
		Montes de Oca	16	79,5	54	
		Ombucta	45	59,5	107	
		Pedro Luro	22	111	80	
		Teniente Origone	37	70	135	
		ZARATE	Zárate	42	209	296

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/02 al 03/03 mm	Acumulado Año	
				04/03/08	03/03/09
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	120	336	258
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	0	314	85
	GRAL. ROCA	Burmeister	36	215	180
		Jovita	15	287	197
		Villa Huidobro	22	212	166
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	0	237	228
		Etruria	0	276	235
		Villa María	0	223	264,5
	ISCHILIN	Dean Funes	32	425	200
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	s/d	26	83
		Bengolea	s/d	22	105
		Carnerillo	s/d	40	148
		Charras	s/d	53	140
		General Cabrera	s/d	113	170
		General Deheza	s/d	108	197
		La Carlota	s/d	72	152
	MARCOS JUAREZ	Arias	14	237	191
		Corral de Bustos	0	231	297
		Cruz Alta	0	212	279
		Marcos Juárez	0	229,5	269
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	35	251	301
		La Cesira	20	170	173
		Laboulaye	19	239,6	191
	RIO CUARTO	Adelia María	s/d	188	210
		Berrotarán	s/d	136	167
		C. Baigorria	s/d	210	197
		Chaján	s/d	100	202
		Coronel Moldes	s/d	128	188
		Las Acequias	s/d	125	95
		Río Cuarto	s/d	155	162
		Sampacho	s/d	124	236
		San Basilio	s/d	106	248
		V. Mackena	s/d	129	181
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	55	268	291
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	10	263	156
		Oncativo	0	295	192
		Villa Pilar	26	210	200
	SAN JUSTO	Freyre	96	372	237,5
		Las Varas	50,8	224	295,8
		Porteña	65	350	234
		San Francisco	40	255,9	193,8
		Tránsito	18	276	173
	SANTA MARIA	Despeñaderos	5	268	197
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	0	312	190
		Hernando	0	265	228
		James Craik	16	247,5	229
	TOTAL	Villa del Totoral	140	307	301
	TULUMBA	S. José de la Dormida	s/d	289,5	101
	UNION	Bell Ville	0	245,5	238
		Canals	20	277	182
		Idiazábal	0	268	307
		Monte Maíz	25	304	283
		Noetinger	6	265,5	341

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/02 al 03/03 mm	Acumulado Año	
				04/03/08	03/03/09
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	43	185	253
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	2	139	190
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	3	164	249
		La Toma	38	184	245
		Villa Mercedes	4	208	253
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	17	219	160,5
	CONCORDIA	Concordia	19	80	274
	DIAMANTE	Aldea Protestante	9	152	243
		Costa Grande	9	183	225
		Diamante	10	164	221
	FEDERACION	Chajari	22	178	267
	FEDERAL	Federal	16	213	201
	FELICIANO	Feliciano	105	251	446
	GUALEGUAY	Gualeguay	22	147	330
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	15	153	296,5
	LA PAZ	La Paz	48	179	283
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	13	194,5	289
	PARANA	Cerrito	31	252	182
		Oro Verde	22	255	274
	TALA	Rosario del Tala	16	192	246,5
	URUGUAY	C. del Uruguay	16	213	243,1
	VICTORIA	Victoria	32	199	340,5
VILLAGUAY	Villaguay	19	277,5	156	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/02 al 03/03 mm	Acumulado Año	
				04/03/08	03/03/09
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	31	128	36
		Doblas	30	123,5	50
		Macachín	36	275	52
		Miguel Riglos	34	177,5	56
		P.C.Rolón	42	251	71
		Rolón	30	200	51
		T. M. Anchorena	41	154	71,5
	CAPITAL	Anguil	58	202	96
		Santa Rosa	48,5	174,1	78,5
	CATRILO	Catrilo	57	169	74
		La Gloria	11	283,9	26
		Lonquimay	35	250,5	49
		P. C. Catrilo	57,5	148	58,5
		Uriburu	52,5	259	124
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	0	171	123
		Ceballos	0	153	81
		Cnel. Hilario Lagos	0	120	79
		Intendente Alvear	0	139	126
		Sarah	0	129	106
	CONHELLO	Vértiz	0	144	104
		Conhello	0	176	101
		Eduardo Castex	0	218	116
		Mauricio Mayer	43	312	137
		Montes Nievas	0	289	101
	GUATRACHÉ	Rucanello	0	261	92
		Winifreda	36	317	139
		Alpachiri	14	61	20
		General M. J. Campos	21	145	34
		Guatraché	28	131,5	41,5
		Perú	5	26	11
	HUCAL	Santa Teresa	27	125	35
		Abramo	43	100,5	66,5
		Bernasconi	48	91	58
		General San Martín	55	94	64
	MARACO	Jacinto Aráuz	70	80	107
		Agustoni	82	182	151
		Dorila	55	149	123
		General Pico	72	240	186
		Speluzzi	61	180	183
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	29	232	119
		Colonia Barón	76	296	157
		Miguel Cané	118	280	196
		Quemú Quemú	120	304	211
		Relmo	0	243	68
		Villa Mirasol	0	231	99
	RANCUL	Caleufu	43	224	136
		Chamaico	0	194	106
		Ing. Foster	8	180	80
		La Maruja	25	217	136
		Parera	0	170	126
		Pichi Huinca	0	180	106
		Quetrequén	0	161	107
		Rancul	0	163	107

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/02 al 03/03 mm	Acumulado Año		
				04/03/08	03/03/09	
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	0	299	99	
		Embajador Martini	37	199	147	
		Falucho	0	195	70	
		Ing. Luiggi	25	178	139	
		Maisonnave	0	164	82	
		Ojeda	75	204	145	
		Realicó	0	230	130	
		Van Praet	0	214	93	
		TOAY	Naicó	26	20	39
			Toay	37	78,5	75
	TRENEL	Arata	25	214	162	
		Metileo	81	195	191	
		Trenel	55	223	146	
	UTRACAN	Ataliva Roca	29	159	57	
		Chacharramendi	3	45,5	3	
		Col. Santa María	45	106	66	
		General Acha	20	279	40	
		P.C. Padre Buodo	15	170,5	26	
		Quehué	18	213,5	27,5	
		Unanue	55,5	146,5	67	

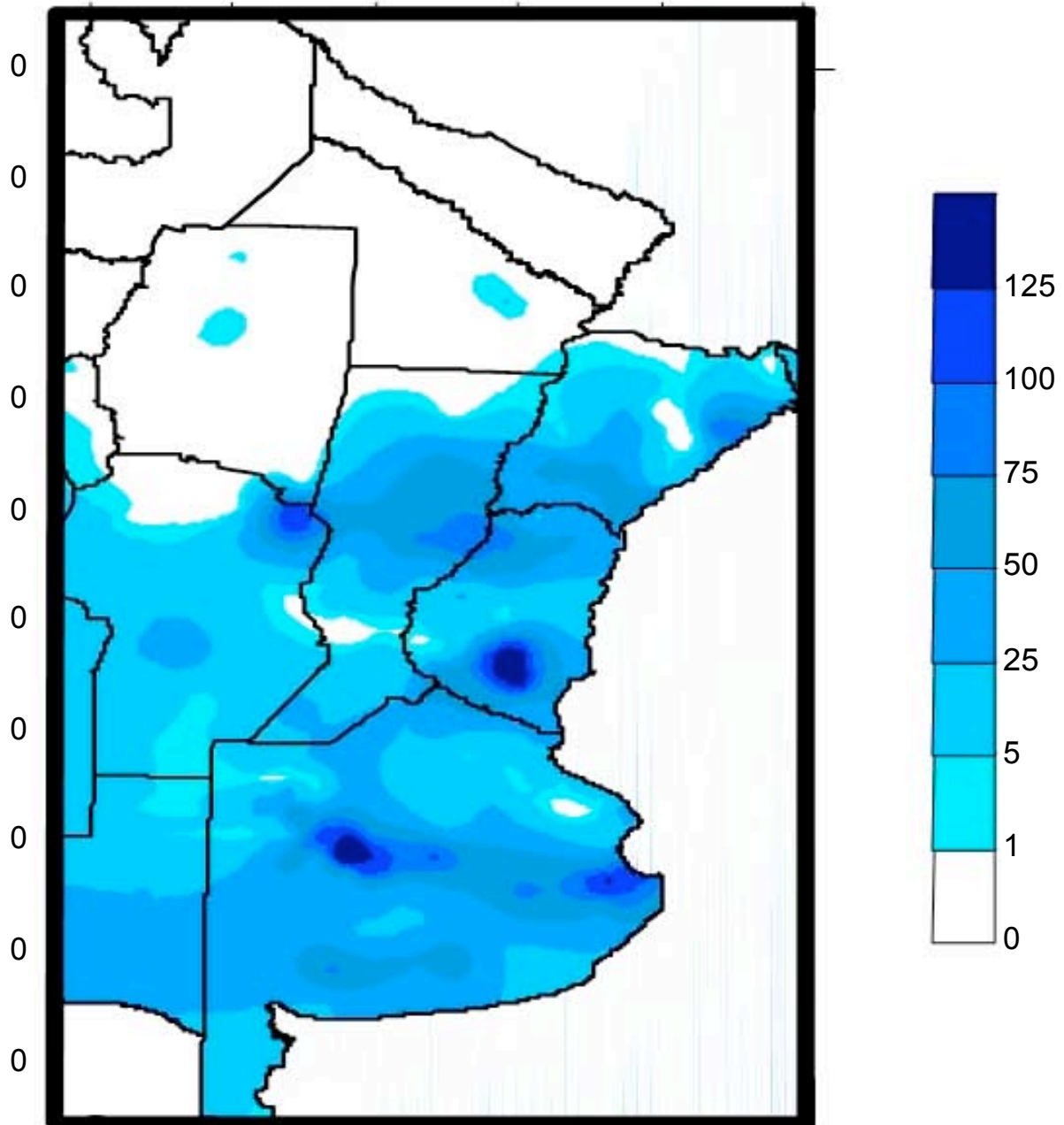
PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/02 al 03/03 mm	Acumulado Año		
				04/03/08	03/03/09	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	15	303	354	
		Montes de Oca	15	196	404	
	CASEROS	Bouquet	14	245	371	
		Casilda	116	251	505	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	70	262	396	
		María Juana	37	180	270	
	CONSTITUCION	Rafaela	97	323	287	
		Bombal	60	245	384	
	GARAY	Sargento Cabral	170	343	514	
		Helvecia	58	240	318	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	45	320,5	326,7	
		Chovet	65	277	398,8	
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	36	283,8	238,4	
		María Teresa	31	255	127	
	IRIONDO	Teodolina	40	245,8	229	
		Venado Tuerto	56	275,7	252,5	
	LA CAPITAL	Florencia	0	138	217	
		Reconquista	20	107	307	
	LAS COLONIAS	Cañada de Gómez	20	265	339	
		Totoras	14	244	277	
	NUEVE DE JULIO	Villa Eloísa	3	283	308	
		Santa Fe	57	279	244	
	ROSA RIO	Humboldt	61	259	234	
		Santo Domingo	87	255	283	
	SAN CRISTOBAL	Sta. Clara Buena Vista	53	180	270	
		El Nochero	0	55	252	
	SAN JAVIER	Tostado	0	131	257	
		Arroyo Seco	108	219	580	
	SAN JERONIMO	Soldini	168	225	621	
		Ceres	63	188	249	
	SAN JUSTO	San Javier	23	161	410	
		Monje	0	181	210	
	SAN LORENZO	Maciel	0	197	250	
		San Genaro	13	209	253	
	SAN MARTIN	San Justo	18	308	242	
		Pujato	118	156	495	
	VERA	Ricardone	106	164	497	
		Cañada Rosquín	40	252	268	
	SANTIAGO DEL ESTERO	AGUIRRE	Landeta	0	156	271
			S.Mtin. de las Escobas	10	224	252
	DEL ESTERO	ALBERDI	Calchaquí	65	169	316
			Intiyaco	8	97	134
	SANTIAGO DEL ESTERO	ALBERDI	Vera	2	142	241
			Pinto	s/d	134	s/d
	SANTIAGO DEL ESTERO	ALBERDI	Campo Gallo	s/d	234	s/d
			Sachayoj	s/d	421	s/d
	SANTIAGO DEL ESTERO	BELGRANO	Bandera	s/d	136	s/d
			Monte Quemado	s/d	345	s/d
SANTIAGO DEL ESTERO	COPO	Pampa de los Guanacos	s/d	301	s/d	
		Frías	s/d	490	s/d	
SANTIAGO DEL ESTERO	CHOYA	Añatuya	s/d	163	s/d	
		Los Jurés	s/d	206	s/d	
SANTIAGO DEL ESTERO	GRAL. TABOADA	San Pedro de Guasayán	s/d	190	s/d	
		Campo del Cielo	s/d	227	s/d	
SANTIAGO DEL ESTERO	GUASAYAN	Suncho Corral	s/d	126	s/d	
		Bobadal	s/d	381	s/d	
SANTIAGO DEL ESTERO	JIMENEZ	Isca Yacú	s/d	330	s/d	
		La Banda	s/d	232	s/d	
SANTIAGO DEL ESTERO	LA BANDA	Quimilí	s/d	341	s/d	
		Nueva Esperanza	s/d	348	s/d	
SANTIAGO DEL ESTERO	MORENO	Rapelli	s/d	305	s/d	
		PELLEGRINI				

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/02 al 03/03 mm	Acumulado Año		
				04/03/08	03/03/09	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	0	205	201	
		Los Frentones	0	280	372	
		Pampa del Infierno	0	173	423	
	BERMEJO	Taco Pozo	0	227	175	
		Las Palmas	0	97	217	
		Puerto Bermejo	0	114	224	
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	0	187	87	
	CHACABUCO	Charata	10	274	308	
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	0	394	266	
		General Pinedo	0	172	333	
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	0	149	393	
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	0	145	138	
		Santa Sylvina	0	110	202	
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	0	141	224	
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	0	178	219	
		Makallé	0	147	328	
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	0	100	107	
		Fuerte Esperanza	0	99	319	
		Juan José Castelli	0	200	261	
		Nueva Pompeya	0	26	170	
	INDEPENDENCIA	Avia Terai	0	250	134	
		Campo Largo	0	203	96	
		Napenay	0	221	s/d	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	0	294	132	
		Lib.General San Martín	0	376	271	
		Pampa Almirón	0	123	26	
		Pampa del Indio	0	124	219	
		Pcia. Roca	0	165	205	
		Puerto Tirol	5	221	327	
	LIBERTAD	Tres Isletas	0	255	237	
	MAIPU					
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	0	93	209	
		Villa Angela	0	218	244	
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	0	167	237	
		O'HIGGINS	La Clotilde	0	147	186
	PCIA. DE LA PLAZA. PRIMERO DE MAYO	La Tigra	0	217	263	
		San Bernardo	0	125	226	
		Pcia. de la Plaza	0	315	91	
		Colonia Benítez	2	124	173	
		Margarita Belén	0	63	181	
	QUITILIPÍ	El Tacuruzal	0	419	148	
		Quitilipi	0	343	124	
	SAN FERNANDO	Basail	0	134	161	
		Resistencia	2	99	256	
	SAN LORENZO	Samuhú	0	70	164	
		Villa Berthet	0	84	188	
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	0	361	262	
		Colonia Elisa	0	197	237	
		Colonia Las Garcitas	0	164	178	
		Colonias Unidas	0	301	202	
		Ahumonia	0	107	235	
	TAPENAGA	Charadai	0	68	273	
		Machagai	0	265	155	
	VEINTICINCO DE MAYO					
	MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	135,2	0

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/02 al 03/03 mm	Acumulado Año		
				04/03/08	03/03/09	
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	12	97,3	98,5	
	CAPITAL	Corrientes	s/d	169,7	370,9	
	CONCEPCION	Concepción	14	123	84	
		Tabay	s/d	98	70	
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatía	41	373	214	
	ESQUINA	Esquina	65	117,5	120	
	GENERAL ALVEAR	Alvear	69	178	123	
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	50	136	208	
	GOYA	Goya	50	171	217	
	ITUZAINGO	Ituzaingo	s/d	51	133	
	MERCEDES	Mercedes	107,6	235	186,6	
	MONTE CASEROS	Monte Caseros	21	58,1	240,1	
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	81	243	176,9	
	SAN MARTIN	La Cruz	107	199	166	
		Yapeyú	108	246	130	
	Garruchos	s/d	176	127		
	Santo Tomé	120	263	142		
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	0	350	257	
		Estación Garmendia	0	148	237	
		La Cruz	2	424	216	
		La Ramada	1	363	237	
	CHICLIGASTA	Concepción	0	293	234	
		Cañete	0	256	164	
		Delfín Gallo	0	283	195	
	CRUZ ALTA	Las Cejas	0	241	246	
		Los Pereyra	0	257	191	
		Los Ralos	0	217	202	
	GRANEROS	Graneros	0	158	196	
		Taco Ralo	4	176	148	
	LA COCHA	La Cocha	0	152	149	
		La Invernada	0	137	181	
		Rumi Punco	1	156	123	
Estación Aráoz		0	198	242		
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	0	610	198	
		Las Lajitas	1	511	214	
		Piquete Cabado	0	455	168	
		Saravia	0	437	227	
		Talavera	0	419	149	
	CANDELARIA	Candelaria	0	490	183	
		Güemes	0	424	233	
		GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	1	403	257
		Tartagal	1	432	376	
	METAN	El Galpón	0	467	183	
		Metán	0	519	229	
	ORAN	Orán	0	426	300	
		Pichanal	0	425	209	
		ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	0	489	225
	JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	0	354	232
El Carmen			0	337	227	
Pampa Blanca			0	334	236	
GENERAL BELGRANO		Capital	0	169	204	
		LEDESMA	Palpalá	0	323	183
		SANTA BARBARA	Santa Bárbara	0	353	171
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	0	468	196	
		Los Altos	0	545	201	
		San Pedro	0	453	204	

MAPA DE PRECIPITACIONES

SEMANA 25/02/09 al 03/03/09



Fuente: Dirección de Coordinación de Delegaciones