



INFORME SEMANAL AL 20/01/11

- Evolución de los cultivos al 20/01/11
 - ❖ Precipitaciones
 - ❖ Cosecha Fina, Campaña 2010/2011 (Trigo)
 - ❖ Cosecha Gruesa, Campaña 2010/2011 (Algodón, Arroz, Girasol, Maní, Maíz, Poroto, Soja y Sorgo)

- Evolución de la superficie sembrada
- Avance de la siembra de maíz
- Avance de la siembra de maní
- Avance de la siembra de soja
- Avance de la siembra de sorgo
- Avance de la cosecha de trigo
- Área sembrada de Granos y Algodón, 2000/2001 - 2009/2010
- Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2000/2001 - 2009/2010
- Producción de cultivos en la República Argentina, 2009/2010
- Humedad del suelo y aspectos del cultivo
- Registros pluviométricos semanales entre el 12/01/11 y el 18/01/11

MINISTERIO DE AGRICULTURA,

GANADERÍA Y PESCA

Dirección de Coordinación de Información, Delegaciones,
y Elaboración de Estimaciones Agropecuarias

PRECIPITACIONES (desde el 12/01 al 18/01)

En **Buenos Aires**, cayeron 10-70 mm en el extremo sur, 30-100 mm en el sudoeste, 30-90 mm en el sudeste, 33-96 mm en la zona Mar y Sierras, 47-108 mm en la zona tradicional de invernada, 24-67 mm en la zona núcleo, 29.5-66 mm en el centro-norte, y 37-81 mm en el oeste.

En **Córdoba**, 1-5 mm en Unión y Marcos Juárez, y 2-40 mm en Río Cuarto. Algunas lluvias aisladas en el resto de la provincia. En **San Luis**, 0.2-23.3 mm.

Entre Ríos recibió 8-25 mm en Concordia y Federación, 5-14 en la zona arrocería de Uruguay, San Salvador y Villaguay, 8-13 mm en los departamentos granarios sobre el río Paraná, y 8-28 mm en otros departamentos.

La Pampa informó 12-73 mm en el norte, y 7-178 mm en los departamentos del sur.

En **Santa Fe**, 2-30 mm en el norte, 1-20 mm en el centro, y 2-55 mm en el sur.

En el NEA, 2-35 mm en el **Chaco**. En el NOA, 5-14 mm en **Jujuy**, 2-61 mm en **Salta**, y 2-60 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 13/01/2011

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2010/2011

TRIGO

Buenos Aires

Final de cosecha en la delegación Bahía Blanca, donde se obtuvieron rindes promedio de 1.225 kg/ha de trigo pan en secano. En los últimos lotes cosechados, se detectaron granos brotados.

Se sigue cosechando en Tandil, con un rinde que se encuentra por encima de los valores históricos, superior a 4.500 qq/ha. En cuanto a su calidad, se observa en general baja proteína, bajo gluten y presencia de panza blanca.

En Tres Arroyos, la recolección está retrasada por lluvias. En el caso del trigo pan, el avance de la cosecha está en el 90%, y el de trigo candeal, en el 95%. El rinde promedio de ambos, está en 38 qq/ha. Se nota en lo cosechado en estos días, que la calidad ha disminuido, tanto por el levado de granos, como por el brotado, que se produce por las condiciones ambientales de calor excesivo seguido de altas concentraciones de humedad.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2010/2011

ALGODON

El cultivo de algodón se encuentra en general en buen estado en las provincia del Chaco y Santa Fe, en etapas de crecimiento vegetativo a floración.

ARROZ

Prosigue su normal desarrollo en las distintas zonas productoras.

GIRASOL

Buenos Aires

El cultivo evoluciona satisfactoriamente en Bragado, mostrando un buen crecimiento de las plantas, encontrándose en el estado fenológico de Floración / Final de Floración. De igual manera, no escapa a la falta de humedad edáfica que presentan los cultivos de verano.

Los girasoles de Lincoln tuvieron alguna recuperación. Están en floración/llenado de grano, sin problemas sanitarios.

En pleno llenado de granos en Pehuajó, además con compensación en su desarrollo foliar, gracias a las lluvias recibidas en los últimos días. Se realizan controles de isoca medidora.

A partir del 29/12 ocurrieron precipitaciones generalizadas en todo el ámbito de la Delegación Salliqueló, con guarismos de relevancia que motivaron un mejoramiento sustancial en el aspecto de los cultivos de gruesa, favoreciendo además la prosecución y finalización de implantación de soja y girasol de segunda ocupación. Si bien algunos lotes de girasol previo a las lluvias carecían de altura normal, y se encontraban en etapa de inicio de botón floral, a la fecha muestran buen aspecto y se estima con humedad adecuada puedan llenar bien la torta, con lo cual la merma en posibles rindes no resultará significativa. Se destaca que las lluvias del 15/01, en sectores de Guaminí, Carhué y San Miguel Arcángel, fueron acompañadas por fuertes vientos que produjeron algunos vuelcos en girasol, aunque

no muy importantes; sí en cambio ocasionando daños por caída de árboles y afectación de silos, tinglados y galpones.-

En Tandil, el cultivo presenta óptimas condiciones de desarrollo vegetativo.

La Pampa

En General Pico, las lluvias favorecen a aquellos lotes sembrados durante la primera parte de su período óptimo de siembra, los cuales se encuentran finalizando su periodo de floración. Los lotes sembrados en la parte final de su período óptimo de siembra, transcurren la etapa de floración, con plantas cuya altura no superan el metro, escasa superficie foliar, y torta floral pequeña, como consecuencia del fuerte déficit hídrico del mes de diciembre. No obstante, las lluvias registradas durante el corriente mes podrían mejorar los resultados finales estimados en un principio.

En Santa Rosa se observa mucha cantidad de tucura en su estado de saltona, que puede afectar a los cultivos más atrasados. Se están realizando los debidos controles. Los cultivos más adelantados se encuentran con color aceptable y en R5 (90 %) estando en su gran mayoría con bajo porte, menor desarrollo y sin cubrir el surco, con el correspondiente impacto negativo en los el rendimientos. Los que están entre R3-R4-R5 (10%) están en muy buen estado.

Santa Fe

Comenzó la cosecha en tres de los cuatro departamentos que conforman la delegación Avellaneda, empezando por los lotes sembrados primero, y que habían sido afectados por la falta de lluvias. Los rindes se ubican entre 16 y 18 qq/ha, pero se espera que vayan aumentando.

En Casilda se aguarda que el grano llegue a la humedad de cosecha, para comenzar la actividad de recolección. Se estiman rindes de entre 15 y 20 qq/ha.

Inicio de cosecha en Rafaela, con rindes que superan, por el momento, los 1.800 kg/ha.

Chaco

La cosecha alcanza el 20% de la superficie, con rindes en general muy buenos que promedian los 19,5 QQ/ha, con máximos de 45 QQ/ha. Hay rindes bajos en algunos lotes complicados o agotados, y en otros donde el ataque de palomas fue muy importante, aunque de manera no tan generalizada como en campañas anteriores. El rendimiento en materia grasa es también muy bueno, con valores entre 48 y 53 %.

MANI

Con la finalización de la siembra en Salta y Jujuy, concluye la implantación de maní de la presente campaña a nivel nacional.

Floreciendo y clavando en Río Cuarto; aún no cubrieron el surco. Es el cultivo que más está aguantando la falta de humedad, pero es fundamental que tengan lluvias los próximos días.

En Villa María el cultivo se encuentra en buen estado general, sin presencia de plagas. El estado fenológico es el de floración y clavado. Se aplicó el primer tratamiento con fungicida para viruela.

MAIZ

Buenos Aires

Por el momento, en Bahía Blanca se mantiene en exceso en toda la zona, no obstante continúan las voladuras, especialmente en el partido de Patagones. El jueves 13/01/2011, en horas de la tarde, toda la zona fue afectada por un tornado con vientos que superaron los 100 km/h, con fuertes lluvias y granizo en varias zonas, aunque a la fecha no se tiene referencia de daños que se pudieron originar.

Se produjeron lluvias importantes en Bolívar que, si bien modifican la situación de sequía imperante, llegan tarde para paliar efectos irreversibles.

El cultivo implantado en Bragado se encuentra en la etapa fenológica de finalización de floración. La falta de precipitaciones en el momento crítico de floración, producirá una merma en el rendimiento del cereal, que es poco probable que se revierta con las últimas lluvias.

Leve recuperación del cultivo en Lincoln; está en floración/grano lechoso. Se detectó roya y diatraea, por ahora sin problemas.

Si bien su estado general no cambió, los maíces de Pehuajó que llegaron a fecundar bien están llenando granos perfectamente, sin limitaciones; es muy pequeña el área en los partidos de la delegación, que todavía necesitan agua para compensar déficit. El maíz de segunda tiene un excelente desarrollo, y se estima que de llover en forma normal, tendría mejor rendimiento que el de primera. Es preocupante el ataque masivo de isoca de la espiga en maíces de primera, aún en híbridos BT. En muchos casos se está considerando su control con algún sistémico.

Las lluvias registradas en Pergamino, llegaron tarde para el maíz, aunque sí eran necesarias para asegurar el correcto llenado del grano.

Durante la semana se produjeron lluvias importantes en toda la zona de Pigüé; por esto las condiciones de desarrollo para los cultivos de granos gruesos son excelentes; si bien muchos lotes se encuentran algo atrasados en su desarrollo, cuenta con agua como para iniciar o continuar el ciclo reproductivo en las mejores condiciones. No se ven consecuencias de magnitud en los cultivos producto de los días de sequía que debieron soportar; salvo algunos maíces con daños severos y unos pocos lotes de soja que tienen un bajo estándar de plantas.

En Salliqueló los maizales muestran mejoramiento en su aspecto, lo que implica que las precipitaciones resultaron oportunas, con muy buen nacimiento en lotes de segunda ocupación.

En Tandil, algunos lotes de maíz se han visto afectados por la falta de agua de la primer quincena del mes en curso (momento de floración), estimando que un 10 a 30 %, según zona, se encuentra afectado.

Los lotes sembrados con cultivos estivales en Tres Arroyos, se han recuperado en gran forma, encontrándose casi todos entre muy buenos y buenos, Los lotes de maíz de la zona de Necochea, que hasta la semana pasada habían recibido pocas lluvias, estén en franca recuperación.

Con las lluvias de la presente semana, la situación climática en Veinticinco de Mayo fue cambiando, con temperaturas normales a la fecha. Los lotes tempranos ya florecidos, se ven con plantas de poco desarrollo, y su parte inferior seca, lo cual hace suponer que se vea afectado el futuro rinde. Las lluvias de la semana solamente trajeron algo de alivio para los lotes tardíos

Córdoba

El panorama en Marcos Juárez es más complicado que en soja. Si bien hay lotes que presentan un muy buen estado, hay lotes donde se han secado el 50% de las hojas y poseen espigas pequeñas, y que no formaron grano en su totalidad. Esto se da según la lluvia recibida en cada lote, según el manejo, la calidad del suelo y el híbrido sembrado. El cultivo se encuentra en llenado de grano (Grano Lechoso), y los lotes de segunda, con 4 a 5 hojas. Estos vienen soportando bien la situación. En terminos generales, se puede decir que es mejor el estado de los lotes sembrados temprano (setiembre), que los sembrados en octubre. Si comparamos con la pasada campaña, en la zona de Corral de Bustos ya se estiman mermas de rinde de 10 a 15 %; en la zona de Inriville, Marcos Juárez y principalmente al norte de esta localidad, también se esperan mermas de rinde de 20%. Al norte, en la zona de Noetinger, se reportan mermas de rinde de un 30 a 40 %. El oeste y el sur del departamento Unión presentan un panorama crítico, con mermas de rinde de 10 % a 40%. En la zona de W. Escalante y sur de J Posse, los maíces sufren la falta de agua, manifestando un deficiente llenado de grano y sustanciales pérdidas de hojas. En Monte Buey y al norte de J Posse, la situación es mejor, por mayor humedad en el perfil y por tener la napa superficial. En la zona de Bell Ville- San Marcos, la situación es complicada, y se estiman pérdidas -entre un 10 a 25%- en gran parte de la superficie. Al norte del departamento también se reportan pérdidas. En algunas zonas donde la producción lechera está presente, se vendieron lotes para picado.

Llenando grano en Río Cuarto. Hay áreas muy afectadas por falta de lluvias, principalmente el departamento Juárez Celman, y las zonas este y sur del departamento Río Cuarto. En estas zonas las pérdidas son muy grandes, no cuantificadas hasta que terminen de llenar grano, pero hay lotes perdidos totalmente. Distinta es la situación en las zonas oeste y norte del departamento Río Cuarto, donde recibieron registros pluviométricos importantes el último viernes, lo cual hace que el estado de los cultivos sea bueno.

El temporal ocurrido en San Francisco la semana pasada, afectó lotes de primera que estaban en la etapa de formación de espiga. Hay plantas caídas, quebradas, lo que hace suponer que

habrá lotes que podrán llegar a cosecha, pero con rindes bajos (20/30 qq/ha.). También fueron afectados lotes de maíz de segunda, que se podrán recuperar, si la humedad en el suelo es suficiente para que la planta prosiga con su ciclo de crecimiento.

El maíz de siembra temprana en los departamentos General San Martín y Tercero Arriba (delegación Villa María) se encuentra en estado de grano lechoso/pastoso. Con tamaño de espiga dispares según zonas, en función de las precipitaciones ocurridas, que por el efecto de la “Niña”, son marcadamente desparejas. En los departamentos Río Segundo y Santa María está fuertemente afectado por principio de sequía/sequía, con espigas chicas, hojas secas y plantas de bajo porte. Con respecto al maíz de diciembre (10 % de la superficie total implantada), se encuentra en etapa de crecimiento, esperando lluvias. Por lo expuesto, se espera una cosecha de maíz en el área de la Delegación con rendimientos muy dispares.

La Pampa

Las buenas condiciones climáticas imperantes en General Pico benefician significativamente a los lotes destinados a forraje y tardíos, que transcurren la etapa final de su período vegetativo, y contribuyen parcialmente al inicio de la formación del grano de espigas en lotes destinados a cosecha. . A la fecha, se estima que la mayor parte de la superficie transcurre la etapa final de floración, y que por lo menos el 30 % de la superficie sembrada de maíz para cosecha ha iniciado la formación del grano.

En Santa Rosa, los cultivos más adelantados se encuentran en R5 (llenado de grano) y con buen color, pero acusando ya la falta de precipitaciones en su debido momento, y también golpeados por el viento. Los más tardíos se observan con ocho a doce hojas en muy buen estado, buen color y vigor. Los cultivos implantados están con buen control de malezas. Los días 14 y 16/01/11 se registró caída de granizo en los departamentos Capital y Atreucó, y los días 16 y 17/01/11, se produjeron fuertes ráfagas de viento en Macachín y un tornado en la localidad de Winifreda. Estos eventos provocaron daños de distinta consideración en los cultivos.

San Luis

Durante la semana pasada se produjeron algunas precipitaciones (muy poco milimetraje) y, en algunos sectores, con abundante caída de granizo, con pérdidas desde el diez hasta el cincuenta por ciento en los diferentes cultivos. Si embargo hay zonas donde no llueve desde principio de diciembre (no se ha podido sembrar todo lo que se tenía que sembrar) por lo cual hay varios lotes complicados y algunos ya están secos. Los maíces mas adelantados están en llenado de grano.

Santa Fe

En Avellaneda la siembra del maíz tardío es muy lenta y se espera incrementar el ritmo en los próximos días. La evolución es, en general, buena.

Sigue siendo crítica la situación en Cañada de Gómez, debido a la falta de precipitaciones. Los maíces de segunda se encuentran en V4, con signos bien marcados de estrés hídrico.

Se registraron en Casilda lluvias de entre 20 y 50 milímetros, éstas últimas en zonas con predominancia de maíz de segunda, por lo cual el cultivo recupera las expectativas, dado que aún se encuentra en el período vegetativo. Respecto de los maíces de época normal, los sembrados en septiembre están con grano pastoso y un buen tamaño y conformación de espigas, mientras que los híbridos de siembras de octubre se observan con un pronóstico más complicado, con espigas pequeñas y atravesando la fase de grano lechoso. La roya de la hoja se manifiesta como una constante en los maíces que presentan susceptibilidad a la misma.

En Venado Tuerto se encuentra en la etapa de pleno llenado de granos. Las lluvias, en la gran mayoría de los lotes, ha llegado tarde, y la merma de rendimiento ya es un hecho, estimándose una disminución aproximada del 20 al 30%.

NOA

Fin de la siembra en Catamarca, Salta y Jujuy, donde se presentan buenas condiciones de humedad.

Chaco

Comenzó la siembra de los primeros lotes de maíz tardío, con buena emergencia e implantación. El cultivo implantado se encuentra en etapas reproductivas de formación y llenado de grano con un estado de regular a muy bueno, dependiendo de la zona, el suelo y las técnicas aplicadas.

POROTO

Continúa la siembra en todas las regiones poroteras del país. Se llevan sembradas unas 20.200 ha de poroto negro, y unas 11.600 ha de variedades de color y de otros tipos. Se estima que la superficie final no diferirá demasiado respecto a la anterior campaña.

SOJA

Buenos Aires

Durante la última semana, se han producido precipitaciones generalizadas en Bragado, las que se ubicaron entre los 30 y los 60 milímetros, en todo el ámbito de la delegación. De esta manera, la situación hídrica ha mejorado respecto a las semanas anteriores, aunque la falta de humedad edáfica se sigue manifestando, por lo que los perfiles aun presentan cierta deficiencia de humedad. Estas precipitaciones han beneficiado principalmente a las sojas de segunda, por lo que se podrá finalizar su siembra en forma tardía. Se observa un importante aborto de flores principalmente en las sojas de ciclo de maduración más corto (III y IV), por lo que el rendimiento potencial se verá disminuido, entre un 20 y un 30%. Las soja de grupo de maduración mas largo (V y VI) aun tienen posibilidad de que su rendimiento potencial no se vea afectado, si se producen precipitaciones oportunas. Se han producido ataques de arañuelas en lotes o parte de lotes de baja aptitud agrícolas (bajos y lagunas). También se ha observando la presencia de trips en baja proporción en lotes de buenas actitud agrícola.

Gracias a las lluvias de la semana, se termino de sembrar la soja de segunda en Lincoln, en una fecha retrasada y con probable merma en los rendimientos máximos promedios. Si bien las napas no han recuperado su nivel ideal, es una lluvia que hacia falta mucho, tanto para finalizar la siembra como para la recuperación de los cultivos. La soja de primera está en R1 a R4. Hay presencia de arañuelas, tucuras, trips y algo de chinche. MOR generalizada.

Su estado se modificó en forma notable en Pehuajó, y es excelente. Se encuentra en inicio de floración, y sin problemas de importancia en cuanto a plagas y adversidades. También la de segunda se encuentra en pleno crecimiento, sin limitaciones.

En Pergamino, las lluvias de la semana llegaron en un momento oportuno, tanto para la soja de primera, que está en floración, como para la de segunda, porque se sembró con poca humedad y venían un poco relegadas en su crecimiento.

En general, en Salliqueló muestran mejoramiento en su aspecto, lo que implica que las precipitaciones resultaron oportunas, con muy buen nacimiento en lotes de segunda ocupación.

La soja de primera implantada en Tandil presenta muy buen estado sanitario y desarrollo vegetativo. Respecto a la de segunda, se ha visto reducida el área porque aún no se ha terminado con la cosecha de trigo, a lo que se suma la falta de disponibilidad de humedad que prácticamente impedía la siembra de esta oleaginosa.

Los lotes sembrados con cultivos estivales en Tres Arroyos, se han recuperado en gran forma, encontrándose casi todos entre muy buenos y buenos, excepto algunos de la zona oeste del partido de Cnel. Dorrego, donde la falta de agua temprana hizo que muchos lotes de girasol y soja de primera, se vieran afectados. Se siguió con la siembra de soja de segunda sobre los lotes ya cosechados, pero se estima que no se llegará a la superficie originalmente estimada.

Las lluvias caídas en Veinticinco de Mayo en la presente semana, llegaron en un momento crítico para este cultivo, ya que están en estado de principio de floración, esperando se recuperen. No tienen el desarrollo de años con humedad normal. Algo avanzó la siembra de segunda, aunque es tarde para la implantación, pero se esperó tener algo de humedad en los lotes. De todos modos, no se completará la intención de siembra.

Córdoba

En la delegación Marcos Juárez, los lotes de siembra de octubre se encuentran en estado de principio de R3 a R4 incluso algunos lotes en R5. Esto corresponde a un 50% de la superficie el resto se encuentra en estadíos que van de R1 a R3. Esta semana, con las altas temperaturas, se complicó la situación de muchos lotes, y ya se estiman mermas de rendimiento que son muy variables, Al sur del departamento Unión algunas precipitaciones trajeron alivio a la zona de Pueblo Italiano y Santa María, pero el oeste de la zona de Canals y la localidad de Benjamín Gould, la situación es crítica, con pérdidas marcadas. En zona de W. Escalante – Laborde la situación es complicada; se informa sobre pérdidas por caída de chauchas y flores, y la planta no tiene un desarrollo adecuado. Similar situación muestra el oeste del departamento Unión, con pérdidas de rendimiento severas, por la falta de humedad y por el ingreso de la soja en un momento de mayor demanda de agua. En el norte de

Justiniano Posse y sur de Bell Ville, el panorama mejora; si bien la humedad en el perfil es regular, la soja resiste y, de haber lluvias, se recuperarán de manera satisfactoria. Más complicada es la situación hacia el norte de Bell Ville; allí los campos son variables en cuanto a calidad de suelo, y por este motivo se presentan sectores donde la soja se seca, y zonas donde resiste mejor por la calidad del suelo. En el departamento Marcos Juárez, en la zona de Corral de Bustos, Camilo Aldao, Gral. Baldissera, Cavanagh, norte de Arias, el cultivo, como consecuencia de las altas temperatura y la escasa humedad en el perfil, detuvo su crecimiento y cierra en algunas zonas de manera ajustada el surco. De haber lluvias a corto plazo, no se verá resentido tanto su rendimiento. En la zona de Inrville, Marcos Juárez, Leones y norte de estas dos últimas localidades, ya tenemos pérdidas en soja de primera, principalmente en las siembras de octubre. En la zona de Noetinger, la situación es muy variable, por lo variable de las lluvias, pero las temperaturas extremas causan pérdidas potenciales de rinde que se estiman en 20%. En resumen, ya se detectan pérdidas de potencial de rinde, y pérdidas de superficie del cultivo. Esta situación se acentúa más a medida que se atrasan las lluvias. Es importante la presencia de arañuela en los lotes y se realizan controles. También se aplican fungicidas en aquellos lotes que se encuentran aún en buenas condiciones, al menos un 15% de la superficie recibiría estas aplicaciones. El cultivo de segunda se encuentra en los estadios de Vegetativo a R1 con 3/ 8 nudos. En general este cultivo presenta un desarrollo inferior al que debería presentar, pero soporta mejor la falta de lluvia, dado principalmente por encontrarse en una etapa de baja demanda de agua. No obstante, el perfil ha perdido humedad notablemente la última semana, y se comienza a complicar el panorama, no viéndose afectado su potencial de rinde todavía. Se detecta presencia de tucuras pero no se realizan controles. La presencia de arañuela es escasa.

Como en maíz, la delegación Río Cuarto se divide en dos zonas; dónde se recibieron lluvias, el estado de las mismas es muy bueno, ya en R2 y R3, formación de chauchas. Hasta el momento se registran ataque de chinche e isocas. Distinta es la situación en las zonas dónde no tuvieron los registros pluviométricos de la última semana, y a esto se le deben sumar las altas temperaturas. Aquí el estado de los cultivos es complicado, con pérdidas de la floración, y comenzando a manchonearse en las lomas y lotes con menos cobertura. La soja de segunda está creciendo normalmente; algunos lotes no tuvieron buen nacimiento por la falta de humedad. En general, por su estado (4-6 hojas), el requerimiento hídrico no es elevado, por eso no tiene gran stress.

El evento climático registrado la semana anterior en San Francisco provocó la resiembra de varios lotes de soja de segunda. En cuanto a la de primera, se verán afectados los rindes, ya que había lotes que se encontraban en la etapa R3-R4.

La soja de primera en los departamentos Gral. San Martín y Tercero Arriba (delegación Villa María), está en etapa R2-R3 (plena floración/vainas), en buen estado general, pero hay lotes con mayores necesidades hídricas, con aborto de vainas. Sin presencia de plagas, salvo algo de *Achyra bifidalis*, favorecida por las altas temperaturas y falta de humedad en algunas zonas, pero no en cantidades significativas hasta el momento. En los departamentos Río Segundo y Santa María, el estado es bueno/regular, con lotes manchoneados, raleo de plantas, y baja carga de vainas. La soja de segunda está esperando lluvias.

La Pampa

A pesar de las últimas precipitaciones, algunos sectores del área de General Pico continúan estimando disminución de rendimientos próximos al 10 %. La mayor parte de la superficie de soja de primera ya han ingresado a su período de floración y los lotes más adelantado transcurre R2/R3. Con respecto a los cultivos de segunda, las lluvias registradas beneficiarían significativamente las primeras etapas del crecimiento vegetativo, normalizando la formación de nudos y hojas.

Se da por finalizada la siembra en Santa Rosa, con riesgo de no culminar su ciclo, ya que es muy tarde. Es dable esperar que siga una buena evolución en todas las implantadas. Las primeras emergidas están en R1-R2 y en muy buen estado. Se comenzaron a observar enfermedades como mancha marrón, oidio y mildiu, y se espera que también prospere mancha ojo de rana. Ya se están adquiriendo fungicidas para su control. También se retomaran las aplicaciones de glifosatos e insecticidas residuales para control de tucura y malezas.

Santa Fe

Buena evolución de los sembradíos de Avellaneda, sin ataques de plagas. Se espera finalizar la siembra en los próximos días, si el tiempo acompaña.

En Casilda, los lotes de primera más avanzados se encuentran entre R4 y R5. Se reportan aplicaciones de fungicidas preventivos, y también insecticidas para el control de chinche. La mayoría de los lotes está en condición buena a regular, según sectores. Lento desarrollo de los lotes de segunda, quedando plantas con entrenudos cortos por falta de humedad. En general los lotes están aguantando bien la falta de precipitaciones ya que la demanda hídrica por parte de las plantas es baja.

Las lluvias caídas en Casilda permiten mejorar las expectativas de éste cultivo, no obstante se observa a la mayoría de los campos con retraso fisiológico y menor desarrollo que el deseado. Las plagas que actualmente inciden sobre el desarrollo del cultivo son principalmente las arañuelas rojas, tratadas en principio con avamectinas hasta que cesó la disponibilidad del producto, y luego con fosforados. Pueden observarse focos de fitóftora y algo de cercóspora, siendo aun acotada la progresión de MOR. Recién comienza a emerger el cultivo de segunda por sobre la línea de rastrojo de trigo, hecho que denota su retraso respecto de las campañas normales para la zona. No se realizan todavía controles de plagas, pero comienza a ser preocupante la irrupción de megascelis en cabeceras de los lotes.

Los cultivos mas avanzados de Venado Tuerto se encuentran en la etapa fenológica R5 (la mayoría en R4), con aspectos muy variables según la zona, pasando de regular a muy bueno. Sanitariamente muy bien, con baja presencia de MOR y con una incidencia de mancha marrón y mancha púrpura un poco más alta. En zonas con mayores problemas de estrés hídrico, hay un ataque muy importante de arañuela. La soja de segunda se encuentra en la mayoría de los casos con poco desarrollo, y todavía falta bastante para poder cerrar el surco. Hay ataques de tucuras donde la presión de las mismas es muy importante, y dado el

desarrollo de las plantas, hay que prestar mucha atención al daño que se está originando, pudiendo provocar grandes pérdidas de plantas.

Chaco

Está por finalizar la implantación de la soja de época, y se estima que con una lluvia generalizada se pueda concluir con la labor. Los departamentos más atrasados son los del centro y norte. El estado de los lotes sembrados es bueno, encontrándose en etapas de nacimiento a crecimiento vegetativo. La soja primavera se vio afectada por un secado prematuro de los lotes, a causa de las altas temperaturas y la falta de precipitaciones de los últimos días de diciembre, con granos que aún no habían alcanzado la madurez fisiológica. En estos días comenzaron a probarse las primeras parcelas, con rindes que rondan los 10 qq/ha. Comenzaron a sembrarse los primeros lotes de segunda sobre rastrojo de girasol. El cultivo implantado se encuentra en estado bueno a muy bueno, en crecimiento vegetativo temprano.

San Luis

Durante la semana pasada se produjeron algunas precipitaciones (muy poco milimetrage) y, en algunos sectores, con abundante caída de granizo, con pérdidas desde el diez hasta el cincuenta por ciento en los diferentes cultivos. Si embargo hay zonas donde no llueve desde principio de diciembre (no se ha podido sembrar todo lo que se tenía que sembrar) por lo cual hay varios lotes complicados y algunos ya están secos. Las sojas están en R1-R2. En algunos lotes se están realizando aplicaciones para controlar tucuras e isocas.

NOA

Fin de la siembra en Catamarca, Salta y Jujuy, donde se presentan buenas condiciones de humedad.

SORGO

Buenos Aires

En Pehuajó, es el cultivo que mayor respuesta ha tenido a la lluvia, y su estado es excelente. Pese a haber perdido algo de superficie por fallas de emergencia, ello fue compensado en parte por mejor macollaje.

Córdoba

El cultivo sufre las consecuencias de la falta de lluvias en Marcos Juárez, sobre todo porque se lo siembra en lotes de baja aptitud agrícola, generalmente en bajos y cañadas o lotes de costa de río. El estado del cultivo es regular, y el mismo, en un alto porcentaje, se encuentra en floración.

Comienzo de floración en Río Cuarto. Hasta este momento no muestran síntomas de falta de humedad, pero sería importante el registro de lluvias en los próximos días.

En Villa María, inicio de panojamiento, presenta estrés hídrico por altas temperaturas, con acartuchamiento de hojas en horas de la tarde.

La Pampa

Los cultivos más adelantados de Santa Rosa están con panoja embuchada, un poco afectados por las condiciones que tuvieron que soportar pero recuperados, y los más atrasados (diez-doce hojas desplegadas), ahora sí con muy buen estado.

Santa Fe

Se espera finalizar, en los próximos días, la siembra en algunas zonas de Avellaneda. Buena evolución de lo sembrado.

Aproximadamente un cuarenta por ciento de la superficie implantada en Casilda se halla en la fase de panojamiento, con lotes algo desparejos en su evolución y altura de plantas. Estos campos con irregularidades son los de menor calidad de suelo, en tanto que los de mayor aptitud están algo retrasados, pero mejores en su aspecto general.

Chaco

Están sembrándose algunos lotes de sorgo tardío. Para tener un panorama del área final del cultivo en la presente campaña, habrá que esperar la decisión que tomarán los productores, sobre qué cultivo realizar en las parcelas con rastrojo de girasol. El cultivo implantado se encuentra en etapas reproductivas de formación y llenado de grano, con un estado de regular a muy bueno, dependiendo de la zona, el suelo y las técnicas aplicadas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

20/01/11

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@minagri.gob.ar.

Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada

Semana al 20/01/11

MAÍZ						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	09/10	10/11	09/10	10/11	13/01/11	20/01/11
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	100	100	1,133,400	1,197,000	100	100
Córdoba	99	100	987,406	1,091,450	99	100
Entre Ríos	98	98	152,040	180,400	98	98
La Pampa	100	100	352,500	401,000	100	100
Santa Fe	92	95	451,639	539,620	94	95
Resto del País	60	73	322,758	433,457	62	73
Total	95	95	3,399,743	3,842,927	93	95
SOJA						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	09/10	10/11	09/10	10/11	13/01/11	20/01/11
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	100	97	5,676,132	5,832,480	93	97
Córdoba	100	100	5,128,640	5,071,810	99	100
Entre Ríos	95	99	1,394,185	1,480,000	98	99
La Pampa	100	100	405,400	431,100	99	100
Santa Fe	97	99	2,999,119	3,093,710	99	99
Resto del País	90	87	2,323,364	2,258,120	80	87
Total	98	96	17,926,839	18,167,220	94	96
TRIGO						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	09/10	10/11	09/10	10/11	13/01/11	20/01/11
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	100	96	2,123,834	2,199,240	86	96
Córdoba	100	100	204,200	520,390	100	100
Entre Ríos	100	100	335,500	279,400	100	100
La Pampa	100	100	95,100	94,700	100	100
Santa Fe	100	100	310,500	438,790	100	100
Resto del País	100	100	418,280	678,920	100	100
Total	100	98	3,487,414	4,211,440	93	98

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2010/2011(*)

DELEGACION		AREA	16/12	23/12	30/12	06/01	13/01	20/01	AREA
		A SEMBRAR Has	%	%	%	%	%	%	SEMBRADA Has
Bahía Blanca		7,800	100	100	100	100	100	100	7,800
Bolívar		96,850	100	100	100	100	100	100	96,850
Bragado		114,100	100	100	100	100	100	100	114,100
Junín		103,000	100	100	100	100	100	100	103,000
Lincoln		232,200	100	100	100	100	100	100	232,200
Pehuajó		221,500	100	100	100	100	100	100	221,500
Pergamino		59,400	100	100	100	100	100	100	59,400
Pigüé		16,000	100	100	100	100	100	100	16,000
Salliqueló		91,000	100	100	100	100	100	100	91,000
Tandil		81,850	100	100	100	100	100	100	81,850
T.Arroyos		41,600	100	100	100	100	100	100	41,600
25 de Mayo		116,700	100	100	100	100	100	100	116,700
Otros partidos		15,000	100	100	100	100	100	100	15,000
BUENOS AIRES	10/11	1,197,000	100	100	100	100	100	100	1,197,000
	09/10	1,133,400	100	100	100	100	100	100	-
Laboulaye		250,000	95	98	100	100	100	100	250,000
M. Juárez		234,050	100	100	100	100	100	100	234,050
Río Cuarto		199,300	100	100	100	100	100	100	199,300
S. Francisco		191,000	39	43	51	69	93	100	191,000
Villa María		217,100	80	98	99	100	100	100	217,100
CORDOBA	10/11	1,091,450	84	89	91	95	99	100	1,091,450
	09/10	998,100	82	89	91	94	96	99	-
Paraná		74,800	100	100	100	100	100	100	74,800
R. del Tala		110,000	92	93	94	94	96	96	105,600
ENTRE RIOS	10/11	184,800	95	96	96	96	98	98	180,400
	09/10	154,800	96	96	96	98	98	98	-
General Pico		272,500	97	98	99	99	100	100	272,500
Santa Rosa		128,500	90	90	92	94	100	100	128,500
LA PAMPA	10/11	401,000	95	95	97	97	100	100	401,000
	09/10	352,500	82	87	93	99	100	100	-
Avellaneda		55,000	21	23	25	29	38	44	24,200
C. de Gómez		231,620	100	100	100	100	100	100	231,620
Casilda		66,800	95	98	100	100	100	100	66,800
Rafaela		108,000	81	90	95	100	100	100	108,000
V. Tuerto		109,000	100	100	100	100	100	100	109,000
SANTA FE	10/11	570,420	88	90	92	93	94	95	539,620
	09/10	491,850	86	87	87	89	91	92	-
CATAMARCA		10,000	-	-	20	46	62	100	10,000
CORRIENTES		11,000	-	-	10	40	50	60	6,600
CHACO		120,000	20	20	20	20	20	25	30,000
FORMOSA		10,000	-	10	40	40	40	50	5,000
JUJUY		4,620	-	-	4	32	63	100	4,620
MISIONES		33,040	88	89	93	100	100	100	33,040
SALTA		77,870	-	-	5	30	65	100	77,870
SAN LUIS		120,000	95	100	100	100	100	100	120,000
S. ESTERO		149,740	-	-	15	40	50	60	89,844
TUCUMAN		58,230	8	16	41	50	80	97	56,483
TOTAL PAIS	10/11	4,039,170	83	85	87	90	93	95	3,842,927
	09/10	3,668,580	81	85	87	90	92	95	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI

CAMPAÑA: 2010/2011(*)

DELEGACION	TIPO	AREA A SEMBRAR Has	16/12 %	23/12 %	30/12 %	06/01 %	13/01 %	20/01 %	AREA SEMBRADA Has
CORRIENTES	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	0	-	-	-	-	-	-	-
	Total	0	-	-	-	-	-	-	-
	09/10	0	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	0	-	-	-	-	-	-	-
	Total	0	-	-	-	-	-	-	-
	09/10	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	588	-	-	-	-	67	100	588
	Total	588	-	-	-	15	67	100	584
	09/10	584	-	-	9	28	28	37	-
SALTA	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	6,650	-	-	-	-	64	100	6,650
	Total	6,650	-	-	-	15	64	100	5,840
	09/10	5,840	8	18	54	57	70	70	-
SANTA FE	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	130	100	100	100	100	100	100	130
	Total	130	100	100	100	100	100	100	130
	09/10	115	100	100	100	100	100	100	-
SAN LUIS	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	5,700	100	100	100	100	100	100	5,700
	Total	5,700	100	100	100	100	100	100	5,700
	09/10	1,500	-	-	-	100	100	100	-
LA PAMPA	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	42,900	60	94	97	100	100	100	42,900
	Total	42,900	60	94	97	100	100	100	42,900
	09/10	42,900	-	-	-	100	100	100	-
Laboulaye	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	77,000	91	100	100	100	100	100	77,000
	Total	77,000	91	100	100	100	100	100	77,000
	09/10	62,000	90	100	100	100	100	100	-
Marcos Juárez	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	150	100	100	100	100	100	100	150
	Total	150	100	100	100	100	100	100	150
	09/10	150	100	100	100	100	100	100	-
Río Cuarto	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	91,500	100	100	100	100	100	100	91,500
	Total	91,500	100	100	100	100	100	100	91,500
	09/10	65,300	100	100	100	100	100	100	-
Villa María	Colorado	850	100	100	100	100	100	100	850
	Rosado	42,000	100	100	100	100	100	100	42,000
	Total	42,850	100	100	100	100	100	100	42,850
	09/10	42,850	67	100	100	100	100	100	-
CORDOBA	Colorado	850	100	100	100	100	100	100	850
	Rosado	210,650	97	100	100	100	100	100	210,650
	Total	211,500	97	100	100	100	100	100	211,500
	09/10	170,300	88	98	100	100	100	100	-
TOTAL PAIS	Colorado	850	100	100	100	100	100	100	850
	Rosado	266,618	88	96	97	98	99	100	266,618
	Total	267,468	88	96	97	98	99	100	267,468
	2009/10	221,239	92	97	98	99	100	100	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M. A. G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA

CAMPAÑA: 2010/2011 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	16/12 %	23/12 %	30/12 %	06/01 %	13/01 %	20/01 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca	1ª	1,100	100	100	100	100	100	100	1,100
	2ª	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar	1ª	340,000	100	100	100	100	100	100	340,000
	2ª	118,000	36	36	36	55	65	80	94,400
Bragado	1ª	387,090	100	100	100	100	100	100	387,090
	2ª	106,970	10	32	69	76	76	82	87,720
	F	13,600	-	-	-	-	-	-	-
Junín	1ª	480,600	97	97	98	100	100	100	480,600
	2ª	137,400	9	40	80	96	100	100	137,400
Lincoln	1ª	693,550	100	100	100	100	100	100	693,550
	2ª	147,200	20	33	43	72	80	100	147,200
	F	14,000	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó	1ª	591,500	100	100	100	100	100	100	591,500
	2ª	138,900	15	36	46	100	100	100	138,900
	F	40,000	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino	1ª	716,500	100	100	100	100	100	100	716,500
	2ª	71,650	33	67	100	100	100	100	71,650
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé	1ª	168,500	100	100	100	100	100	100	168,500
	2ª	29,400	-	-	11	42	50	100	29,400
Salliqueló	1ª	211,000	100	100	100	100	100	100	211,000
	2ª	29,500	-	-	17	35	50	100	29,500
	F	5,000	-	-	-	-	-	-	-
Tandil	1ª	375,400	98	100	100	100	100	100	375,400
	2ª	217,000	-	-	14	28	45	100	217,000
Tres Arroyos	1ª	491,700	100	100	100	100	100	100	491,700
	2ª	70,000	-	-	-	-	23	33	23,100
25 de Mayo	1ª	288,000	100	100	100	100	100	100	288,000
	2ª	127,900	10	15	49	61	75	87	111,270
BUENOS AIRES	10/11	6,011,460	81	84	88	92	93	97	5,832,480
	09/10	5,676,132	82	89	92	95	99	100	-
Laboulaye	1ª	680,000	100	100	100	100	100	100	680,000
	2ª	31,000	3	22	60	78	100	100	31,000
M. Juárez	1ª	1,041,720	100	100	100	100	100	100	1,041,720
	2ª	122,900	82	88	88	88	100	100	122,900
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto	1ª	975,000	100	100	100	100	100	100	975,000
	2ª	62,600	20	79	98	100	100	100	62,600
S. Francisco	1ª	1,090,000	31	47	57	77	97	100	1,090,000
	2ª	139,000	11	25	38	61	88	100	139,000
V. María	1ª	766,690	93	96	100	100	100	100	766,690
	2ª	162,900	25	41	73	75	100	100	162,900
CORDOBA	10/11	5,071,810	77	83	88	93	99	100	5,071,810
	09/10	5,128,640	81	91	93	95	98	100	-
Paraná	1ª	400,000	97	100	100	100	100	100	400,000
	2ª	108,000	19	42	74	81	94	100	108,000
R. del Tala	1ª	837,000	90	95	98	98	100	100	837,000
	2ª	150,000	15	44	66	74	87	90	135,000
	F	3,000	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	10/11	1,498,000	79	87	93	95	98	99	1,480,000
	09/10	1,468,000	80	83	83	87	91	95	-
General Pico	1ª	337,500	100	100	100	100	100	100	337,500
	2ª	17,600	24	55	87	100	100	100	17,600
Santa Rosa	1ª	31,000	73	73	73	100	100	100	31,000
	2ª	45,000	-	-	10	30	90	100	45,000
LA PAMPA	10/11	431,100	85	86	88	93	99	100	431,100
	09/10	405,400	85	95	97	100	100	100	-
Avellaneda	1ª	136,000	33	45	59	68	100	100	136,000
	2ª	78,800	11	21	30	41	63	82	64,620
C.de Gómez	1ª	586,900	100	100	100	100	100	100	586,900
	2ª	126,087	87	100	100	100	100	100	126,090
Casilda	1ª	673,900	100	100	100	100	100	100	673,900
	2ª	53,200	75	100	100	100	100	100	53,200
Rafaela	1ª	645,000	82	93	100	100	100	100	645,000
	2ª	145,000	40	76	85	100	100	100	145,000
V. Tuerto	1ª	582,000	100	100	100	100	100	100	582,000
	2ª	81,000	7	55	92	100	100	100	81,000
SANTA FE	10/11	3,107,887	85	92	96	97	99	99	3,093,710
	09/10	3,079,275	89	91	93	96	96	97	-
CATAMARCA		53,000	10	15	45	57	93	100	53,000
CORRIENTES		20,000	10	15	20	50	60	80	16,000
CHACO	1º	407,100	18	28	59	71	79	89	362,320
	2º	270,200	13	27	53	60	60	63	170,230
FORMOSA		6,100	40	45	50	70	75	80	4,880
JUJUY		10,660	2	6	35	66	93	100	10,660
MISIONES		880	92	95	99	100	100	100	880
SALTA		593,930	3	13	41	69	94	100	593,930
SAN LUIS	1º	160,000	100	100	100	100	100	100	160,000
	2º	4,000	70	91	100	100	100	100	-
S. ESTERO	1º	765,000	20	25	40	60	70	80	612,000
	2º	46,500	1	2	20	50	60	70	32,550
TUCUMAN		246,600	16	27	55	65	95	98	241,670
TOTAL PAIS	10/11	18,704,227	72	77	83	89	94	96	18,167,220
	09/10	18,343,275	74	82	87	91	95	98	-

(*) Cifras provisorias

Las áreas están expresadas en hectáreas

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M. A. G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2010/2011(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	16/12 %	23/12 %	30/12 %	06/01 %	13/01 %	20/01 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		950	-	-	-	-	100	100	1,180
Bolívar		2,700	100	100	100	100	100	100	2,700
Bragado		8,750	100	100	100	100	100	100	8,750
Junín		5,700	100	100	100	100	100	100	5,700
Lincoln		4,850	100	100	100	100	100	100	4,850
Pehuajó		78,400	100	100	100	100	100	100	78,400
Pergamino		8,600	100	100	100	100	100	100	8,600
Pigüé		28,000	100	100	100	100	100	100	28,000
Salliqueló		43,000	100	100	100	100	100	100	43,000
Tandil		-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		8,000	100	100	100	100	100	100	8,000
BUENOS AIRES	10/11	189,180	99	99	99	99	100	100	189,180
	09/10	159,800	96	98	100	100	100	100	-
Laboulaye		25,000	100	100	100	100	100	100	25,000
M. Juárez		9,000	98	100	100	100	100	100	9,000
Río Cuarto		33,800	100	100	100	100	100	100	33,800
S. Francisco		62,000	29	47	63	90	98	100	62,000
Villa María		54,900	89	91	100	100	100	100	54,900
CORDOBA	10/11	184,700	73	80	88	97	99	100	184,700
	09/10	191,700	76	91	93	96	98	100	-
Paraná		59,400	96	100	100	100	100	100	59,400
R. del Tala		63,000	80	81	83	84	92	93	58,590
ENTRE RIOS	10/11	122,400	88	90	91	92	96	96	117,990
	09/10	123,000	87	87	87	90	96	96	-
General Pico		67,500	100	100	100	100	100	100	67,500
Santa Rosa		70,000	61	61	85	88	100	100	70,000
LA PAMPA	10/11	137,500	80	80	92	94	100	100	137,500
	09/10	117,700	68	73	82	100	100	100	-
Avellaneda		55,500	26	34	44	48	62	77	42,735
C. de Gómez		43,100	100	100	100	100	100	100	43,100
Casilda		6,000	100	100	100	100	100	100	6,000
Rafaela		84,500	100	100	100	100	100	100	84,500
V. Tuerto		1,500	100	100	100	100	100	100	1,500
SANTA FE	10/11	190,600	78	81	84	85	89	93	177,835
	09/10	193,100	88	89	89	93	95	98	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		4,000	-	-	20	50	80	100	4,000
CHACO		98,800	18	18	18	18	18	21	20,748
FORMOSA		1,480	-	-	50	60	60	70	1,036
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		20,000	96	100	100	100	100	100	20,000
S. ESTERO		100,550	18	20	30	50	60	70	70,385
TUCUMAN		3,400	16	28	52	60	99	100	3,400
TOTAL PAIS	10/11	1,052,380	71	73	78	82	86	88	926,774
	09/10	1,032,230	71	75	78	82	83	85	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA COSECHA DE TRIGO

CAMPAÑA: 2010/2011(*)

DELEGACION		AREA	16/12	23/12	30/12	06/01	13/01	20/01	AREA	AREA
		SEMBRADA	%	%	%	%	%	%	PERDIDA	COSECHADA
		Has							Has	Has
Bahía Blanca	T. Pan	223,500	-	19	47	81	82	100	8,400	215,100
	T. Fideos	5,950	-	12	18	58	62	100	1,300	4,650
Bolívar	T. Pan	51,200	3	41	93	100	100	100	-	51,200
	T. Fideos	3,000	-	-	70	100	100	100	-	3,000
Bragado		71,100	10	35	87	100	100	100	-	71,100
Junín		122,400	9	80	100	100	100	100	-	122,400
Lincoln		140,500	41	84	98	100	100	100	-	140,500
Pehuajó	T. Pan	80,000	82	100	100	100	100	100	-	80,000
	T. Fideos	3,400	-	73	100	100	100	100	-	3,400
Pergamino		56,250	55	86	100	100	100	100	-	56,250
Pigüé	T. Pan	276,000	3	26	60	83	100	100	-	276,000
	T. Fideos	5,000	-	27	66	84	100	100	-	5,000
Salliqueló	T. Pan	155,000	23	64	100	100	100	100	-	155,000
	T. Fideos	2,000	-	100	100	100	100	100	-	2,000
Tandil	T. Pan	273,350	-	-	10	25	47	96	-	262,420
	T. Fideos	5,200	-	-	6	22	34	100	-	5,200
T.Arroyos	T. Pan	704,200	-	5	21	72	82	90	-	633,780
	T. Fideos	26,570	-	-	26	75	88	95	-	25,240
25 de Mayo		87,000	11	79	96	96	100	100	-	87,000
BUENOS AIRES	10/11	2,291,620	10	31	53	78	86	96	9,700	2,199,240
	09/10	2,123,834	11	27	52	85	97	100	-	-
Laboulaye		35,000	52	87	100	100	100	100	500	34,500
M. Juárez		136,200	96	100	100	100	100	100	10,660	125,540
Río Cuarto		60,450	68	100	100	100	100	100	-	60,450
S. Francisco		149,000	100	100	100	100	100	100	9,000	140,000
Villa María		159,900	93	95	100	100	100	100	-	159,900
CORDOBA	10/11	540,550	90	98	100	100	100	100	20,160	520,390
	09/10	204,200	56	76	83	94	100	100	-	-
Paraná		116,400	95	100	100	100	100	100	-	116,400
R. del Tala		163,000	84	94	100	100	100	100	-	163,000
ENTRE RIOS	10/11	279,400	89	96	100	100	100	100	-	279,400
	09/10	335,500	90	97	97	100	100	100	-	-
General Pico		20,000	34	91	100	100	100	100	300	19,700
Santa Rosa		75,000	36	54	95	100	100	100	-	75,000
LA PAMPA	10/11	95,000	36	62	96	100	100	100	300	94,700
	09/10	95,100	12	92	92	100	100	100	-	-
Avellaneda		50,000	100	100	100	100	100	100	4,000	46,000
C. de Gómez		126,090	100	100	100	100	100	100	1,500	124,590
Casilda		53,200	100	100	100	100	100	100	-	53,200
Rafaela		145,000	100	100	100	100	100	100	-	145,000
V. Tuerto		70,000	65	97	100	100	100	100	-	70,000
SANTA FE	10/11	444,290	94	100	100	100	100	100	5,500	438,790
	09/10	310,500	83	97	99	100	100	100	-	-
CATAMARCA		22,000	100	100	100	100	100	100	-	22,000
CORRIENTES		2,000	-	100	100	100	100	100	-	2,000
CHACO		157,700	100	100	100	100	100	100	910	156,790
FORMOSA		3,000	-	50	100	100	100	100	-	3,000
JUJUY		2,960	100	100	100	100	100	100	-	2,960
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		186,810	100	100	100	100	100	100	3,980	182,830
SAN LUIS		4,100	44	97	100	100	100	100	550	3,550
S. ESTERO		147,890	100	100	100	100	100	100	10,200	137,690
TUCUMAN		168,840	100	100	100	100	100	100	740	168,100
TOTAL PAIS	10/11	4,346,160	48	62	75	88	93	98	52,040	4,211,440
	09/10	3,487,414	43	57	72	91	98	100	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODON DE LA REPUBLICA ARGENTINA EN Has

CAMPAÑAS 2000/2001- 2009/2010 (*)

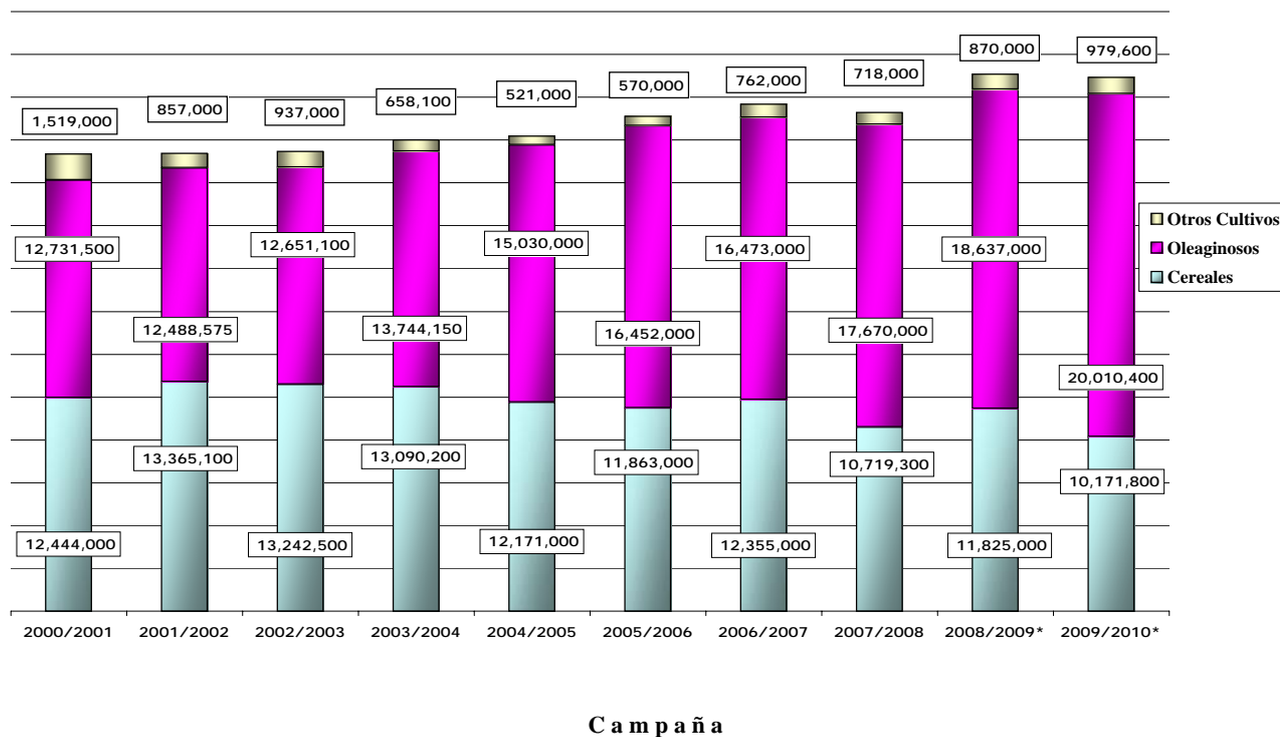
CULTIVOS	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009*	2009/2010*
ALPISTE	20,000	16,000	19,000	16,000	16,000	13,000	9,000	11,000	11,000	11,000
ARROZ	154,000	126,000	135,000	172,000	165,000	171,300	168,000	184,000	205,000	220,000
AVENA	1,664,000	1,516,000	1,368,000	1,344,000	1,275,000	1,023,000	1,067,000	1,113,000	1,055,000	917,000
CEBADA CERVECERA	246,000	260,000	270,000	343,000	272,000	273,000	339,000	440,000	589,000	545,000
CEBADA FORRAJERA	16,000	16,000	14,000	25,000	28,000	22,000	27,000	32,000	38,000	43,000
CENTENO	373,000	336,000	338,000	340,000	294,000	207,000	221,000	227,000	203,000	152,000
MAIZ	3,495,000	3,064,000	3,084,000	2,988,000	3,400,000	3,190,000	3,580,000	4,240,000	3,498,000	3,668,600
MIJO	79,500	55,200	50,000	50,000	28,000	31,000	38,000	42,000	26,000	33,000
SORGO GRANIFERO	698,000	592,000	593,000	545,000	617,000	577,000	700,000	807,000	830,000	1,032,200
TRIGO	6,497,000	7,109,000	6,300,000	6,040,000	6,260,000	5,222,000	5,676,000	5,948,000	4,732,000	3,550,000
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	10,171,800
CARTAMO	58,400	33,000	23,000	30,000	49,000	27,000	76,000	44,000	100,000	74,000
COLZA	8,700	2,150	8,000	18,000	17,000	7,000	10,000	14,000	42,000	12,000
GIRASOL	1,891,000	2,050,000	2,378,000	1,850,000	1,970,000	2,260,000	2,381,000	2,620,000	1,967,000	1,542,900
LINO	28,000	20,000	14,000	29,000	37,000	47,000	29,000	10,000	17,000	38,500
SOJA	10,665,000	11,639,000	12,607,000	14,525,000	14,400,000	15,329,000	16,141,000	16,600,000	18,000,000	18,343,000
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	20,010,400
ALGODON	410,000	173,100	158,000	266,000	406,000	309,000	403,000	325,000	299,000	489,600
MANI	252,000	222,000	157,000	170,000	211,000	174,000	216,000	228,000	264,000	222,000
POROTO	275,000	263,000	206,000	134,000	145,000	235,000	251,000	255,000	279,000	268,000
Subtotal Otros Cultivos	1,519,000	857,000	937,000	658,100	521,000	570,000	762,000	718,000	870,000	979,600
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	31,161,800

(*) Estimaciones provisorias

20/01/2011

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Has



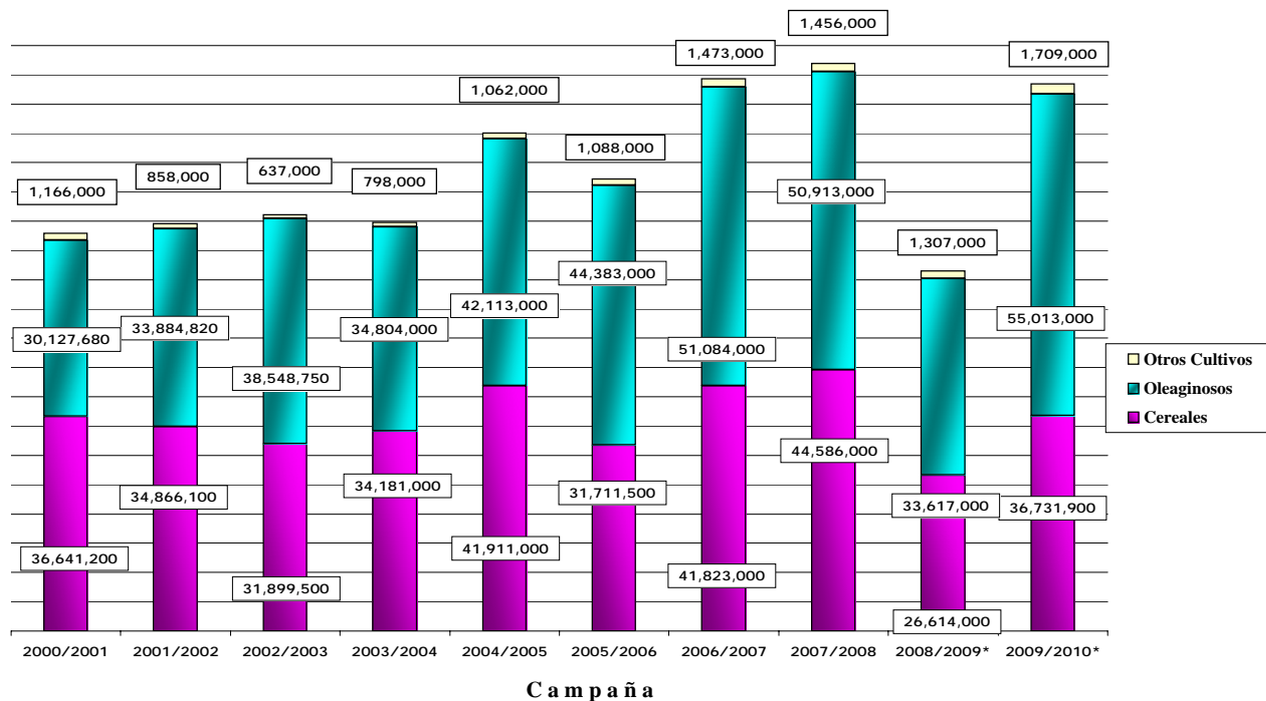
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

Campañas Agrícolas 2000/2001 a 2009/2010 (*)

CULTIVOS	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009*	2009/2010*
ALPISTE	19,000	17,000	18,000	17,000	17,000	15,000	9,000	9,000	10,000	9,800
ARROZ	873,000	709,000	718,000	1,060,000	956,000	1,193,500	1,075,000	1,246,000	1,335,000	1,240,000
AVENA	642,000	645,000	487,500	332,000	536,000	227,000	243,000	470,000	290,000	182,000
CEBADA CERVECERA	717,000	521,000	543,000	1,000,000	886,000	796,000	1,266,000	1,475,000	1,682,000	1,356,000
CEBADA FORRAJERA	5,000	8,000	5,000	4,000	8,000	3,000	3,000	7,000	8,000	10,000
CENTENO	125,000	81,000	80,000	37,000	92,000	33,000	17,000	77,000	34,000	25,100
MAIZ	15,360,000	14,710,000	15,040,000	15,000,000	20,500,000	14,500,000	21,800,000	22,000,000	13,121,000	22,680,000
MIJO	31,200	28,100	22,000	11,000	16,000	16,000	15,000	15,000	9,000	9,000
SORGO GRANIFERO	2,909,000	2,847,000	2,685,000	2,160,000	2,900,000	2,328,000	2,795,000	2,937,000	1,752,000	3,630,000
TRIGO	15,960,000	15,300,000	12,301,000	14,560,000	16,000,000	12,600,000	14,600,000	16,350,000	8,373,000	7,590,000
Subtotal Cereales	36,641,200	34,866,100	31,899,500	34,181,000	41,911,000	31,711,500	41,823,000	44,586,000	26,614,000	36,731,900
CARTAMO	47,300	23,500	13,300	18,000	51,000	19,000	58,000	33,000	87,000	44,000
COLZA	15,380	2,320	10,450	20,000	26,000	10,000	11,000	20,000	61,000	17,000
GIRASOL	3,179,000	3,843,000	3,714,000	3,160,000	3,700,000	3,800,000	3,498,000	4,650,000	2,450,000	2,220,000
LINO	22,000	16,000	11,000	29,000	36,000	54,000	34,000	10,000	19,000	52,000
SOJA	26,864,000	30,000,000	34,800,000	31,577,000	38,300,000	40,500,000	47,483,000	46,200,000	31,000,000	52,680,000
Subtotal Oleaginosas	30,127,680	33,884,820	38,548,750	34,804,000	42,113,000	44,383,000	51,084,000	50,913,000	33,617,000	55,013,000
ALGODON	509,000	218,000	201,000	354,000	448,000	418,000	545,000	494,000	389,000	760,000
MANI	394,000	362,000	221,000	293,000	445,000	347,000	600,000	625,000	605,000	611,000
POROTO	263,000	278,000	215,000	151,000	169,000	323,000	328,000	337,000	313,000	338,000
Subtotal Otros Cultivos	1,166,000	858,000	637,000	798,000	1,062,000	1,088,000	1,473,000	1,456,000	1,307,000	1,709,000
TOTAL	67,934,880	69,608,920	71,085,250	69,783,000	85,086,000	77,182,500	94,380,000	96,955,000	61,538,000	93,453,900

* Estimaciones provisorias
20/01/2011
ESTIMACIONES AGRICOLAS - MAGyP

VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Tons



PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA: 2009/2010 (*)

C U L T I V O S	AREA SEMBRADA	AREA NO COSECHADA	AREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCION
	(en Miles de Hectáreas)			(2)/(1)	(Qq/Ha) (3)	(Miles Ton) (2)*(3)/10
	(1)		(2)			
CEREALES						
ALPISTE	11	1	10	90.9	9	9
ARROZ	220	5	215	97.7	58	1,240
AVENA	917	778	139	15.2	13	182
CEBADA CERVECERA	545	42	503	92.3	27	1,356
CEBADA FORRAJERA	43	37	6	14.0	17	10
CENTENO	152	126	26	17.1	10	25
MAIZ	3,668	765	2,903	77.6	78	22,680
MIJO	33	26	7	31.3	14	9
SORGO GRANIFERO	1,032	281	751	71.3	48	3,630
TRIGO	3,552	484	3,068	86.5	25	7,590
SUBTOTAL CEREALES	10,173	2,545	7,628	75.0	-	36,731
OLEAGINOSOS						
CARTAMO	74	7	67	90.5	7	44
COLZA	12	1	11	91.7	15	17
GIRASOL	1,543	54	1,489	96.0	15	2,220
LINO	38	1	37	100.0	14	52
SOJA	18,343	212	18,131	98.9	29	52,680
SUBTOTALOLEAGINOSOS	20,010	275	19,735	98.6	-	55,013
OTROSCULTIVOS						
ALGODON	490	49	441	90.0	17	760
MANI	222	3	219	98.1	28	611
POROTOS	268	-	268	100.0	13	338
TOTAL GENERAL	31,163	2,872	28,291	90.8	-	93,453
(*) Cifras provisorias						
ESTIMACIONES AGRICOLAS, 20/01/2011						
MAGyP						

HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO											
Desde el 07/12/10 al 13/01/11											
PROVINCIA	DELEGACION	TRIGO		MAIZ		GIRASOL		SOJA		MANI	
		H	A	H	A	H	A	H	A	H	A
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	E	B	E	B	E	B	-	-
	BOLÍVAR	-	-	A	R/M	A	B	A	B	-	-
	BRAGADO	-	-	PS	R	PS	B	PS	B/R	-	-
	JUNÍN	-	-	A	B	A	B	A	B	-	-
	LINCOLN	-	-	AR	B/R	A/R	B	R/A	R/B	-	-
	PEHUAJO	-	-	A	R	A	B	A	B	-	-
	PERGAMINO	-	-	A	R	A	B	A	B	-	-
	PIGÜÉ	-	-	A	B	A	B	A	B	-	-
	SALLIQUELÓ	-	-	A	B	A	-	A	-	-	-
	TANDIL	A	B	A	R/B	A	B	A	B/R	-	-
	TRES ARROYOS	A	B	A	B/MB	A	B	A	B	-	-
25 DE MAYO	-	-	A	R	A	B	A	R	-	-	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	PS	B	PS	R/B	PS	R	PS	R
	MARCOS JUÁREZ	-	-	PS/S	R	PS	B/R	R/PS	B/R	R/PS	R
	RÍO CUARTO	-	-	A/R	B/R	R	B/R	R	B/R	A/R	B/R
	SAN FRANCISCO	-	-	R/PS	R/B	A/R/PS	B/R/M	R/PS	B	-	-
	VILLA MARIA	-	-	A/PS/S	B/R/M	A/R/PS	B/R/M	A/R/PS	B/MB/R	A/R	B/MB/R
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	R	B	R/PS	B	R/PS	B/R	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	A/PS/S	B/R/MB	A/R	-	A/PS/S	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	A	R	A	R/B	A	R/B	A	R/B
	SANTA ROSA	-	-	A	B/R	A	B/R	A	B/R	-	-
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	A/R	B	A/R	B	A/R	B	-	-
	CAÑADA DE GÓMEZ	-	-	R/PS	B/MB/R	A	B/R	R/PS	B/R/M	-	-
	CASILDA	-	-	A/R	R/B	-	-	A/R	R/B	-	-
	RAFAELA	-	-	R/PS/S	B/R/M	R/PS/S	B/R	R/PS/S	B/R	PS/S	B/R
	VENADO TUERTO	-	-	A	R/M/B	A	R/B	A	R/B/M	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	A	B	-	-	A	B	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	-	-	A	B/MB/R	A	B/MB/R	A	B/R	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	A	B	-	-	A/E	B	A	B
MISIONES	POSADAS	-	-	A	B	-	-	A/R	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	A	B	-	-	A	B	A	B
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	A/R	B	A/R	B	A/R	B	A	B
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	A	B	-	-	A	B	-	-
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS- M.A.G. y P											
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	12/01 al 18/01 mm	Acumulado Año	
				19/01/10	18/01/11
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	56	17	150
		Rivera	57	16	141
		Villa Maza	37	68	84
	ALBERTI	Cuartel V	40	76	69
		AYACUCHO	Ayacucho	55	36
	AZUL	Azul	100	50	173
		Cacharí	112	38	174
		Chillar	93	42	218
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	16	33	165
		Cabildo	19	37.5	111
	BALCARCE	Balcarce	45	36	78
		Bosch	55	48	86
		Los Pinos	52	52	94
	BARADERO	San Agustín	54	70	74
		Baradero	24	107	38
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	35	141	52
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	74	61	120
		López	90	65	128
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	59.5	16
	BRAGADO	Bragado	52	62	57
	CAMPANA	Campana	26	105	53
	CAÑUELAS	Cañuelas	20	80	76
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	33	137	73
	CARLOS CASARES	Bellocq	92	46	115
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	108	73	132
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	31	110	69
	CASTELLI	Castelli	16	69	37
	CHACABUCO	Chacabuco	57	94	77
	CHASCOMUS	Chascomús	9	65	30
	CHIVILCOY	Chivilcoy	38	68	43.5
	COLON	Colón	48	139	91
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	30	50	130
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	80	24	303
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	21	40	99
		Pehuen Co	58	10	120
		Punta Alta	63	18.3	128
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	43.3	23	139.8
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	66	23
	DOLORES	Dolores	17	49	45
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	30	110	53
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	49	146	82
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	42	9
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	64	40	135.5
	GRAL. ALVARADO	Miramar	39.5	44	50.5
	GRAL. ARENALES	General Arenales	67	166	105

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	12/01 al 18/01 mm	Acumulado Año	
				19/01/10	18/01/11
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	30	88	44
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	100	70	200
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	12	56	15
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	50	30	101
	GRAL. PINTO	General Pinto	69	98	101
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	33	101	59
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	66	120	86
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	47	142	76
	GUAMINI	Bonifacio	78	90	160
		Casbas	51	64	110
		Garré	78	65	135
		Guaminí	60	66	188
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	s/d	46	18
	JUNIN	Junín	64	129	90
	LAPRIDA	Laprida	85	32.5	215.5
	LAS FLORES	Las Flores	80	40	135
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	57	75	99
	LINCOLN	Lincoln	60	139.6	71
	LOBERIA	Dos Naciones	96	42	150
		Ldo. Matienzo	65	55	100
		Lobería	70	65	119
		Napaleofú	91	28	98
		Pierres	91	70	103
		San Manuel	79	38	174
	LOBOS	Lobos	25	63	36
	LUJAN	Luján	20	120	42
	MAIPU	Maipú	61	73	74
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	47	55	68
		General Pirán	50	58	83
		Vivoratá	38	33	98
	MERCEDES	Gowland	29.5	59.9	55.8
		Franklin	34	66	47
	NAVARRO	Navarro	30	58	57
	NECOCHEA	Necochea	78	62	83
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	40	60	75
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	55.8	112
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	19	55	134
		Carmen de Patagones	32	30	136
		José B. Casas	0	35	135
		Stroeder	0	20	197
		Villalonga	0	31	182
	PEHUAJO	Pehuajó	92	78	120
	PELLEGRINI	De Bary	72	99	141
		Pellegrini	81	120	161
	PERGAMINO	Acevedo	32	118	70
		El Socorro	50	142	82
		Pergamino	40	126	143
		Pinzón	30	130	42
		Rancagua	26	113	51
	PILA	Pila	89	18	117
	PUAN	Bordenave	35	70	138
		Puán	89	22	228
		Villa Iris	36	36	174
RAMALLO	Ramallo	32	145	55	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	12/01 al 18/01 mm	Acumulado Año	
				19/01/10	18/01/11
	RAUCH	Egaña	95	55	146
		Miranda	104	30	175
		Rauch	105	35	173
	RIVADAVIA	Sansinena	85	81	140
	ROJAS	Rojas	37	132	67
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	30	155	48
	SAAVEDRA	Pigüé	60.2	10.1	153
	SALADILLO	Saladillo	40	70	51
	SALLIQUELO	Graciarena	60	74	118
		Quenumá	64	75	126
		Salliqueló	64	63	127
	SALTO	Arroyo Dulce	24	158	51
		Salto	24	72	41
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	41	114	81
	SAN CAYETANO	San Cayetano	66	64	111
	SAN NICOLAS	Conesa	26	195	43
		San Nicolás	28	189	51
	SAN PEDRO	San Pedro	30	110	58
	SUIPACHA	Suipacha	36	53	39
	TANDIL	De La Canal	79	40	92
		Tandil	95	30.5	138
		Vela	93	35	115
	TORDILLO	Tordillo	7.5	40	36.5
	TORNQUIST	Tornquist	30	34	250
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	59	115	167
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	55	40	120.9
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	60	70	110
		Tres Lomas	65	81	128
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	55	58	60
	VILLARINO	Algarrobo	19	14	241
		Hilario Ascasubi	37	5.5	164
		Mayor Buratovich	10	2	156
		Médanos	13	21	141
		Montes de Oca	70	19	265
		Ombucta	18	18	147
		Pedro Luro	40	11	173
		Teniente Origone	50	2	187.5
	ZARATE	Zárate	25	98	62

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	12/01 al 18/01 mm	Acumulado Año	
				19/01/10	18/01/11
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	0	115	110
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	0	0	55
	GRAL. ROCA	Burmeister	0	40	24
		Jovita	25	133	57
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	5	46	30
		Arroyo Cabral	0	138	4
		Etruria	0	195	1
	ISCHILIN JUAREZ CELMAN	Villa María	0	143	0
		Dean Funes	0	62	41
		Alejandro Roca	6	94	37
		Bengolea	0	93	29
		Carnerillo	0	46	18
		Charras	0	12	26
		General Cabrera	0	72	35
		General Deheza	0	63	37
		La Carlota	0	89	29
		Arias	1	78	1
	MARCOS JUAREZ	Corral de Bustos	3	105	16
		Cruz Alta	3	221	3
		Marcos Juárez	5	210	18
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	0	141	50
		La Cesira	0	89	30
	RIO CUARTO	Laboulaye	0	144	14
		Adelia María	11	81	42
		Berrotarán	10	27	81
		C. Baigorria	40	33	61
		Chaján	20	54	61
		Coronel Moldes	2	55	44
		Las Acequias	8	114	25
		Río Cuarto	18	49	45
		Sampacho	25	97	66
		San Basilio	2	75	25
	RIO PRIMERO	V. Mackena	12	143	82
		Monte Cristo	0	112	32
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	0	119	5
		Oncativo	0	90	0
	SAN JUSTO	Villa Pilar	14	59	18
		Freyre	0	46	14.5
		Las Varas	0	86.8	17.3
		Porteña	0	92	15
	SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	San Francisco	0	53.7	24
		Tránsito	0	91	53
		Despeñaderos	0	81	0
	TOTAL	Río Tercero	0	66	4
		Hernando	0	73	0
		James Craik	0	95.5	10
		Villa del Totoral	0	37	85
		S. José de la Dormida	0	66	41
		Bell Ville	0	140	7
		Canals	2	77	52
Idiazábal		0	128	47	
Monte Maíz		2	154	9	
Noetinger		0	98	60	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	12/01 al 18/01 mm	Acumulado Año	
				19/01/10	18/01/11
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	0.2	57.7	113.6
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	3.5	63.4	17.4
	GRAL. PEDERNEIRA	Justo Daract	23.3	103.8	65.9
		La Toma	9.5	67.8	83.1
		Villa Mercedes	0.8	68.2	32.8
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	5	117	11
	CONCORDIA	Concordia	25	218	26
	DIAMANTE	Aldea Protestante	8	183	9
		Costa Grande	10	190	18
		Diamante	12	188	39
	FEDERACION	Chajarí	8	218	8
	FEDERAL	Federal	15	220	15
	FELICIANO	Feliciano	8	152	8
	GUALEGUAY	Gualeguay	19	124	22
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	20	75.5	40.5
	LA PAZ	La Paz	18	120	18
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	28	192	34
	PARANA	Cerrito	10	141	60
		Oro Verde	10	197	13
	TALA	Rosario del Tala	22.5	220	74.5
	URUGUAY	C. del Uruguay	6	153.6	42.4
VICTORIA	Victoria	13	155	32.5	
VILLAGUAY	Villaguay	14	188	32	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	12/01 al 18/01 mm	Acumulado Año	
				19/01/10	18/01/11
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	8	97	97
		Doblas	120	25	165
		Macachín	178	21.5	210
		Miguel Riglos	51	80	114
		P.C.Rolón	64	27	101
		Rolón	61	21	97
		T. M. Anchorena	61	51	115
	CAPITAL	Anguil	99	95	196.5
		Santa Rosa	62	67.5	153
	CATRILO	Catriló	91	70	139
		La Gloria	82	92	108
		Lonquimay	96	70	186.5
		P. C. Catriló	100	69	149
	CHAPALEUFU	Uriburu	102.5	88	202.5
		Bernardo Larroudé	28	89	97
		Ceballos	32	75	76
		Cnel. Hilario Lagos	29	24	67
		Intendente Alvear	46	68	129
		Sarah	32	45	75
		Vértiz	45	37	93
	CONHELLO	Conhella	31	8	82
		Eduardo Castex	30	34	97
		Mauricio Mayer	68	35	142
		Montes Nuevas	32	15	102
		Rucanello	35	5	129
		Winifreda	61	51	129
	GUATRACHÉ	Alpachiri	35	65	60
		General M. J. Campos	33	62	72
		Guatraché	51.5	56	108.5
		Perú	59	44	112
		Santa Teresa	0	45	31
	HUCAL	Abramo	55	34	112.5
		Bernasconi	18	50	93
		General San Martín	28	48	112
	MARACO	Jacinto Aráuz	11	50	101
		Agustoni	57	23	91
		Dorila	53	24	163
		General Pico	32	63	127
		Speluzzi	28	28	111
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	51	43	89
		Colonia Barón	72	61	147
		Miguel Cané	56	35	119
		Quemú Quemú	73	58	137
		Relmo	52	30	102
	RANCUL	Villa Mirasol	35	45	79
		Caleufu	15	41	68
		Chamaico	22	42	109
		Ing. Foster	12	8	110
		La Maruja	21	19	128
		Parera	27	50	111
Pichi Huinca		26	8	82	
Quetrequén		27	15	65	
Rancul		18	37	61	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	12/01 al 18/01 mm	Acumulado Año	
				19/01/10	18/01/11
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	42	81	114
		Embajador Martini	40	65	106
		Falucho	20	77	89
		Ing. Luiggi	32	50	110
		Maisonnave	18	53	55
		Ojeda	38	18	99
		Realicó	25	44	51
		Van Praet	33	42	59
		TOAY	Naicó	0	44
	Toay		66	58	152
	TRENEL	Arata	26	40	75
		Metileo	32	22	107
		Trenel	30	27	98
	UTRACAN	Ataliva Roca	15.5	37	122.5
		Chacharramendi	0	0	38
		Col. Santa María	48	56	88
		General Acha	42	65.5	92
		P.C. Padre Buodo	50	50	85
		Quehué	7	68	87
		Unanue	73	52.5	133.5

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	12/01 al 18/01 mm	Acumulado Año		
				19/01/10	18/01/11	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	8	228	8	
		Montes de Oca	8	178	8	
		Bouquet	0	56	0	
	CASEROS	Casilda	26	174	31	
		Chañar Ladeado	2	151	2	
	CASTELLANOS	María Juana	0	81	10	
		Rafaela	0	105	47	
	CONSTITUCION	Bombal	30	165	50	
		Sargento Cabral	45	181	63	
	GARAY	Helvecia	7	69	10	
		GRAL. LOPEZ	Carreras	37.7	136.5	58.7
	Chovet		18	106	38	
	Maggiolo		12	87.5	19	
	María Teresa		55	65.5	67	
	Teodelina		40	94	65	
	Venado Tuerto		9	115	12	
	GRAL. OBLIGADO		Florencia	15	262	98
			Reconquista	10	186	65
	IRIONDO		Cañada de Gómez	3	162	3
			Totoras	10	112	10
		Villa Eloísa	0	142	0	
	LA CAPITAL	Santa Fe	10	124	18	
		LAS COLONIAS	Humboldt	6	64	45
	Santo Domingo		18	132	43	
	Sta. Clara Buena Vista		6	80	26	
	NUEVE DE JULIO	El Nochero	8	24	123	
		Tostado	29	65	40	
	ROSARIO	Arroyo Seco	55	173	63	
		Soldini	35	72	43	
	SAN CRISTOBAL	Ceres	20	61	31	
	SAN JAVIER	San Javier	30	81	33	
	SAN JERONIMO	Monje	11	204	11	
		Maciel	5	220	11	
SAN JUSTO	San Genaro Centro	5	207	5		
	San Justo	15	106	25		
SAN LORENZO	Pujato	20	198	25		
	Ricardone	25	178	57		
SAN MARTIN	Cañada Rosquín	0	70	21		
	Landeta	0	86	0		
	S.Mtín. de las Escobas	1	87	1		
VERA	Calchaquí	4	178	4		
	Intiyaco	2	165	82		
	Vera	27	84	45		
SANTIAGO del ESTERO	AGUIRRE	Pinto	s/d	15	s/d	
		ALBERDI	Campo Gallo	s/d	283	s/d
	BELGRANO	Sachayoj	s/d	3	s/d	
		Bandera	s/d	5	s/d	
		COPO	Monte Quemado	s/d	105	s/d
	CHOYA	Pampa de los Guanacos	s/d	18	s/d	
		GRAL. TABOADA	Frias	s/d	127	s/d
		Añatuya	s/d	3	s/d	
		Los Juríes	s/d	10	s/d	
	GUASAYAN	San Pedro de Guasayán	s/d	112	s/d	
		J. F. IBARRA	Campo del Cielo	s/d	0	s/d
	JIMENEZ	Suncho Corral	s/d	3	s/d	
		Bobadal	s/d	75	s/d	
		Isca Yacú	s/d	120	s/d	
	LA BANDA	La Banda	s/d	50	s/d	
		MORENO	Quimilí	s/d	25	s/d
	PELLEGRINI	Nueva Esperanza	s/d	0	s/d	
Rapelli		s/d	0	s/d		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	12/01 al 18/01 mm	Acumulado Año		
				19/01/10	18/01/11	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	0	132	134	
		Los Frentones	13	97	88	
		Pampa del Infierno	7	226	61	
	BERMEJO	Taco Pozo	0	40	90	
		Las Palmas	0	167	53	
		Puerto Bermejo	2	143	33	
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	2	220	94	
	CHACABUCO	Charata	22	144	142	
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	10	105	132	
		General Pinedo	27	95	127	
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	16	147	90	
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	15	77	94	
		Santa Sylvia	6	118	64	
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	0	240	64	
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	5	302	94	
		Makallé	6	295	126	
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	0	58	17	
		Fuerte Esperanza	15	82	22	
		Juan José Castelli	0	70	15	
	INDEPENDENCIA	Nueva Pompeya	15	105	21	
		Avia Terai	0	47	40	
		Campo Largo	0	221	94	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Napenay	0	150	s/d	
		Ciervo Petiso	0	87	115	
		Lib.General San Martín	10	55	149	
	LIBERTAD	Pampa Almirón	0	8	66	
		Pampa del Indio	0	14	9	
		Pcia. Roca	0	27	20	
		Puerto Tirol	5	446	39	
		Tres Isletas	0	59	86	
		MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	10	197	69
			Villa Angela	25	263	107
		NUEVE DE JULIO	Las Breñas	8	137	167
			O'HIGGINS	0	332	150
		PCIA. DE LA PLAZA.	La Tigra	4	243	89
	San Bernardo		5	356	73	
	Pcia. de la Plaza		0	89	80	
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	0	315	76	
		Margarita Belén	5	494	61	
	QUITILIPÍ	El Tacuruzal	0	75	28	
		Quitilipi	0	55	92	
	SAN FERNANDO	Basail	25	528	55	
		Resistencia	6	304	37	
	SAN LORENZO	Samuhú	33	246	62	
		Villa Berthet	5	242	24	
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	0	113	62	
		Colonia Elisa	0	50	94	
		Colonia Las Garcitas	0	47	58	
	TAPENAGA	Colonias Unidas	0	78	150	
		Ahumonia	35	128	66	
		Charadai	7	369	49	
	VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	9	132	63	
	MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	0	0

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	12/01 al 18/01 mm	Acumulado Año	
				19/01/10	18/01/11
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	s/d	175.5	s/d
	CAPITAL	Corrientes	s/d	258.3	s/d
	CONCEPCION	Concepción	s/d	204	s/d
		Tabay	s/d	70	s/d
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	s/d	123.6	s/d
	ESQUINA	Esquina	s/d	130	s/d
	GENERAL ALVEAR	Alvear	s/d	48	s/d
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	s/d	104	s/d
	GOYA	Goya	s/d	0	s/d
	ITUZAINGO	Ituzaingo	s/d	5	s/d
	MERCEDES	Mercedes	s/d	246	s/d
	MONTE CASEROS	Monte Caseros	s/d	278	s/d
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	s/d	159	s/d
SAN MARTIN	La Cruz	s/d	318	s/d	
	Yapeyú	s/d	147	s/d	
	SANTO TOME	Santo Tomé	s/d	294	s/d
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	13	297	216
		Estación Garmendia	7	111	108
		La Cruz	16	120	58
		La Ramada	9	138	52
	CHICLIGASTA	Concepción	35	123	94
		Cañete	22	246	122
		Delfín Gallo	60	122	134
	CRUZ ALTA	Las Cejas	36	105	84
		Los Pereyra	34	152	102
		Los Ralos	40	85	107
	GRANEROS	Graneros	7	103	50
		Taco Ralo	10	100	53
	LA COCHA	La Cocha	5	114	46
	La Invernada	2	77	36	
	Rumi Punco	14	113	69	
	LEALES	Estación Aráoz	10	168	106
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	46	416	173
		Las Lajitas	22	372	109
		Piquete Cabado	23	275	115
		Saravia	49	315	151
		Talavera	49	386	130
	CANDELARIA	Candelaria	21	176	103
	GENERAL GÜEMES	Güemes	3	96	69
	GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	40	158	104
		Tartagal	41	176	143
	METAN	El Galpón	19	189	125
		Metán	61	179	159
	ORAN	Orán	4	75	105
		Pichanal	2	94	57
ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	56	195	189	
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	5	98	72
		El Carmen	10	100	82
		Pampa Blanca	10	165	72
	GENERAL BELGRANO	Capital	14	109	102
	LEDESMA	Palpalá	12	110	90
	SANTA BARBARA	Santa Bárbara	12	88	69
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	s/d	225	81
		Los Altos	s/d	222	102
		San Pedro	s/d	216	89