

INFORME SEMANAL AL 24/03/11

- Evolución de los cultivos al 24/03/11
 - ❖ Precipitaciones
 - ❖ Cosecha Gruesa, Campaña 2010/2011 (Algodón, Arroz, Girasol, Maní, Maíz, Poroto, Soja y Sorgo)

- Evolución de la superficie sembrada
- Avance de la cosecha de arroz
- Avance de la cosecha de girasol
- Avance de la cosecha de maíz
- 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 16/03/11 y el 22/03/11

MINISTERIO DE AGRICULTURA,

GANADERÍA Y PESCA

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

PRECIPITACIONES (desde el 16/03 al 22/03)

En **Buenos Aires**, llovieron 0.5-3 mm en el extremo sur (excepto en Patagones), 0.5-11 mm en Puan (sudoeste), 3.5 mm en Miramar (zona Mar y Sierras), 15-18 mm en parte de la zona tradicional de invernada, 6-12 mm en algunos partidos de la zona núcleo, 4-24 mm en Azul (centro), y 5-17 mm en el oeste..

En **Córdoba**, solamente 2-15 mm en los departamentos Río Primero y San Justo. En la provincia de **San Luis**, 3.3 mm en Buena Esperanza.

Entre Ríos recibió 3-5 mm en los departamentos citrícolas de Concordia y Federación, 7-8 mm en la zona arrocerá (San Salvador, Uruguay, Villaguay), 2 mm en Paraná, y 1-10 mm en el resto de la provincia.

La Pampa informó 2-22 mm en el sur.

En **Santa Fe**, 8-30 mm en el norte, 2-15 mm en el centro, y 17-115 mm en el sur.

Hacia el NEA, 2-110 mm en el **Chaco**. En el NOA, 2-3 mm en **Jujuy**, 2-29 mm en **Salta**, 9-12 mm. **Catamarca** y 3-30 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 24/03/2011

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2010/2011

ALGODON

Continúa lentamente la cosecha del textil en la provincia de Chaco; se van terminando los lotes tempranos y se comienza con los primeros de los más atrasados. Los rindes son variables, con extremos desde los 500 a los 2.500 kg/ha y un promedio de 1.000 kg/ha, sobre un 8 % de la superficie sembrada. El grueso del cultivo, se encuentra en etapas de floración a apertura de cápsulas, con muy buen estado de crecimiento y desarrollo.

Se da por iniciada la cosecha de los primeros lotes en el departamento salteño de Anta, estimándose rendimientos entre 3.900 a 4.000 kg/ha .

La evolución del cultivo es buena en general en el norte de Santa Fe. En algunos sectores puntuales se continúa con la recolección manual de la primera pasada, con rendimientos aceptables. Se registra el ataque de plagas normales para la época y zona.

Hasta el momento sin problemas con el cultivo en Catamarca; se esperan buenos rindes.

ARROZ

Entre Ríos

El avance en la cosecha se posiciona alrededor del 19 % para lotes de Largo fino, estos principalmente en los departamentos arroceros (Villaguay, San Salvador y Colón); en el resto (Uruguay y Gualeguaychú), comenzaría más de firme en las próximas semanas. En lo que respecta a Largo ancho, cosechado un 9% del área. Por el momento, los rendimientos obtenidos se posicionan por arriba de los esperados, que para fin de cosecha serían de 73 qq/ha para Largo fino, y 57 qq/ha Largo ancho. Luego de días con altísimas temperaturas, se registraron días con noches muy frías para la época, situación que no ayuda a aquellos lotes sembrados más tarde, que se encuentran en floración y llenado de granos.

Santa Fe

La evolución del cultivo es buena en general en el departamento San Javier. Se continúa a buen ritmo con las tareas de cosecha del Largo fino, con buenos rendimientos y algunos problemas de calidad en la parte de quebrado. La cosecha del Largo ancho se iniciaría a fines del corriente mes, estimándose rendimientos aceptables.

Chaco

Continúa la cosecha de arroz largo fino en la provincia de Chaco con un rinde cercano a los 60 QQ/ha.

GIRASOL

Buenos Aires

Cosecha de girasol a pleno en Bahía Blanca, con rindes promedio por debajo de lo esperado, ya que fueron afectados por la lluvias registradas en Enero de 2011. Lo destinado a semilla escasamente alcanza los 1.000 kg/ha., mientras que lo comercial se encuentra en 1.950/2.000 kg/ha.

Ha comenzado la cosecha en Bragado, con un rendimiento promedio de alrededor de 28 qq/ha.

Continúa la cosecha del cultivo en Lincoln, con rindes y calidad que están sorprendiendo a más de un productor.

La recolección de girasol se encontraba bastante avanzada en Salliqueló, paralizada por las lluvias del 22/03. Restan lotes principalmente al sur de Adolfo Alsina y Guaminí, con algo de humedad por sobre la tolerancia de recibo, en algunos casos, y otros implantados tardíos, por lo que se estima la finalización de cosecha para fines de mes. En lo que respecta a calidad, y de acuerdo a consultas realizadas a laboratorios privados de la zona, el contenido promedio de materia grasa se ubica entre 49 y 50 % (Con mínimos de 42 % y máximos de 54 %), y en materias extrañas, alrededor del 6 %, lo cual implica buen contenido de materia grasa y alto contenido de materias extrañas. Por lo expuesto, y en base a estos guarismos, las muestras arrojan como resultado bonificaciones de alrededor del 8 %, en promedio. Se comprueba, con el avance de recolección, una baja de rindes en los partidos de Pellegrini y Salliqueló, por lo cual a final de cosecha los mismos se pueden situar en los 22 qq. por hectárea para la Delegación

Ha avanzado significativamente la trilla en Tandil, habiéndose recolectado estimativamente un 48 % con un rinde satisfactorio que asciende a 25 qq/ha. Respecto a su calidad, se presentan lotes con alto contenido en Cuerpos Extraños pero el contenido en Materia Grasa es bueno. Estos buenos resultados se dieron a pesar de la escasa disponibilidad hídrica en el transcurso de parte de sus estadios vegetativos y/o reproductivos.

Los lotes de girasol, en general están en buen estado, habiéndose generalizado la cosecha en todos los partidos de la delegación Tres Arroyos. El total cosechado asciende al 67% de la superficie total sembrada, con un rendimiento promedio cercano a 24 qq/ha.

Los rindes medios, en algunos partidos de la delegación Veinticinco de Mayo, fueron óptimos para esta campaña, rondando entre 32/34 qq/ha con presencia de materia grasa en promedio del 50 %, lo que equivale a una bonificación del 16 al 18 % de bonificación de acuerdo a los estándares de comercialización.

Córdoba

Prácticamente se llega al final de cosecha en Laboulaye, con rindes entre 17 y 19 quintales.

Concluyó la cosecha en marcos Juárez. En la zona sur del departamento Marcos Juárez y Unión (Viamonte, Pueblo Italiano, Arias) los rindes están en 25 qq. Hacia el norte, los promedios bajan a 20 qq.

La Pampa

Continúan con buen ritmo los trabajos de cosecha en General Pico, estimándose un avance que supera el 85% de la superficie a cosechar. En idéntica fecha de la campaña anterior, el avance de cosecha no había superado el 45 %. Con respecto a rendimientos, el rango de mayor frecuencia oscila entre 1100 kg/ha y 1800 kg/ha. Con valores mínimos que inferiores a los 500 kg/ha y valores máximos puntuales superiores a los 2500 kg/ha, particularmente en los sectores lindantes con la provincia de Buenos Aires. Con respecto a la calidad comercial, resultados preliminares indicarían que el promedio del rubro materia grasa sería superior al registrado la campaña anterior.

Prosigue la cosecha en Santa Rosa, con rendimientos variables que varían de los 15 qq/ha a los 30qq/ha. En cuanto a la calidad, se observa que salen pesados, con bastante materia extraña, ya que por el precio se prioriza que salga un poco sucio, a tirar por la cola de la máquina. Los primeros análisis dan buena materia grasa en materiales negros, y regulares en rayados.

San Luis

Los girasoles, se encuentran entre llenado y madurez fisiológica. Algunos productores los están defoliando, para anticipar pérdidas por palomas, las cuales están provocando una disminución en el rendimiento de dos a ocho quintales

MANI

En Laboulaye, la gran mayoría de los lotes continúan en la etapa de llenado de grano.

El cultivo se encuentra en buen estado general en Villa María. Sin presencia importante de plagas. Se encuentra en plena etapa de llenado de granos.

MAIZ

Buenos Aires

En Bahía Blanca el cultivo se encuentra en formación del grano-grano pastoso.

En Bragado, el cultivo se encuentra prácticamente en madurez fisiológica. Se espera la disminución de la humedad de los granos, para que se inicie la cosecha. Algunos lotes se comenzarán a cosechar con humedades que rondan los 18–20 %. Esta práctica la realizan productores, que poseen grandes superficies del cereal y de otros cultivos, de forma tal de poder optimizar la utilización de las cosechadoras y los tiempos de recolección, además de disminuir las pérdidas de cosecha por la elevada humedad.

Se generalizó el comienzo de cosecha en Lincoln, con rindes muy variables. Se puede ver como afectó la sequía sufrida durante los meses de Noviembre y Diciembre de 2010 en lotes que no superan los 40 qq/ha. Pero afortunadamente, el promedio se encuentra algo por encima de los 70 qq/ha, que hoy en día generaría un margen bruto positivo debido al precio del cultivo; también se vieron lotes que superaron los 110 qq/ha, pero son pocos hasta el momento. Los lotes de siembra tardía o de segunda se ven muy bien y fácilmente llegarán al promedio. Buena calidad en general, sin inconvenientes.

Sin novedades de importancia en Pehuajó, excepto que se han picado cultivos de noviembre con buenos resultados, que superan en promedio los 30.000 kg de MV/ha.

Se sigue cosechando en forma lenta en Pergamino, porque la humedad del grano e todavía es alta. Los rindes van disminuyendo porque los sembrados muy tempranos, y los sembrados tarde, están buenos, y los sembrados intermedios fueron los que más sufrieron.

Se estiman posibilidades de rindes muy irregulares en Salliqueló, según hayan sido beneficiados o no por lluvias. Similar situación se plantea para cultivos de sorgo granífero.

En general a los lotes de Tandil se los puede calificar de Regular a Bueno, en estadio fenológico de Grano Pastoso. Los cuadros destinados a la producción de grano, se caracterizan por un buen tamaño de espiga y llenado de la misma. Algunos lotes se encuentran marcados por el estrés hídrico del comienzo del mes de Enero, y especialmente aquellos sembrados tempranamente cuya floración se vio afectada, lo que se manifestará en una caída de rindes. Se ha observado que algunos lotes están en proceso de picado teniendo como destino alimentación animal.

En Tres Arroyos, los lotes sembrados con maíz en secano, se encuentran entre regulares y malos, ya que han sufrido la falta de precipitaciones durante la floración. Aquellos con riego están buenos, estimando una buena cosecha.

En algunas zonas de la delegación Veinticinco de Mayo se observan lotes de maíz prácticamente en su totalidad listo para cosechar en los próximos días. Este cultivo presentó tres modalidades de manejo: los que esperan su madurez comercial para cosecha, con rindes estimados de entre 50/90 qq/ha, los que están por debajo de ese rinde, y que fueron pastoreados en forma directa, y los que fueron picados como forraje diferido. Además, si bien con poca frecuencia, se observan lotes sembrados a chorrillo continuo para verdeo o diferido, empleando semilla de maíz de la campaña anterior.

Córdoba

No habiéndose registrado precipitaciones durante la semana, se avanzó en Laboulaye con la recolección de maíz, aunque aun los tenores de humedad demandan dos o tres puntos de secado. Los rendimientos han mejorado en el departamento R. S. Peña, alcanzando una media de 6.200 kilos por hectárea. En Gral. Roca, en cambio, no superan los 5.500 kilos, y en vecindades de Villa Huidobro los rindes no superan los 3.000 kilos. Aumenta la cantidad de lotes destinados a la hacienda.

Esta semana siguió con más ritmo la cosecha en Marcos Juárez, aunque a la fecha el avance de la de soja le pondrá un freno. Sólo los lotes de segunda sobre trigo se encuentran al final de llenado; el resto, ya maduro, presenta humedad entre 15 y 17 %. La superficie trillada a la fecha muestra una gran variabilidad de rindes. En la zona de Marcos Juárez los promedios se encuentran en 96 qq; en la zona de Baldissera -Corral de Bustos, los promedios están en los 92 – 95 qq; en zona de Monte maíz los promedios están en 85 qq, y en J. Posse, cercanos a 98qq. En Bell Ville se miden rindes de 80 – 85 qq. Hacia el norte los promedios son de 75qq. La zona sur del departamento Unión presenta promedios de 60 qq, y el sur del departamento Marcos Juárez, 75- 80qq. En Ballesteros los rindes también caen, y se encuentran en 70qq

Comienzo de cosecha y avance en forma normal en Río Cuarto. Se comenzó por los lotes más afectados por la sequía, por eso los rindes son inferiores a lo estimado, los cuales irían aumentando a medida que transcurra la cosecha. Se está cosechando con humedad. Los rindes son normales en los departamentos de Calamuchita y San Javier, donde los cultivos están bajo riego.

Continuó la cosecha de lotes en algunos departamentos de la delegación San Francisco, con rindes aceptables. No obstante, debido a la falta de lluvias en la región, continúa el deterioro de lotes que han sufrido daños irreversibles, y ello llevó al productor a destinarlos para el consumo animal. Los lotes de segunda, están necesitando lluvias en los próximos días, especialmente los que están en la etapa de floración y llenado de granos.

En general el maíz de siembra temprana se encuentra en madurez comercial en Villa María, con tamaño de espiga dispar según zonas, en función de la humedad acumulada en el ciclo crecimiento/floración. En prácticamente todos los departamentos del ámbito de la delegación, se ha iniciado la cosecha. En el departamento General San Martín, los rindes son muy variados, habiendo valores de 38-40 qq/ha, hasta 110 qq/ha, en lotes bajo riego. Algo similar a esto ocurre en el departamento Tercero Arriba, mientras que en el Departamento Río Segundo, los rindes, hasta el momento, están alrededor de los 30 y 50 qq/ha. En la zona rural de Anizacate (departamento Santa María), también se han trillado algunos lotes, con bastante humedad, con rindes de 40 a 65 qq/ha. En esta zona, el cultivo sufrió mermas en el rendimiento por dos tormentas con caída de granizo. Con respecto al maíz de diciembre, se encuentra en plena etapa de grano lechoso/grano pastoso, sin presencia de plagas de importancia significativa.

Entre Ríos

En la semana, los productores de Rosario del Tala intensificaron la cosecha de lotes de primera, con rendimientos promedio que por el momento se posicionan entre los 45 y 47 qq/ha, quedando una a dos semana para dar por finalizada la cosecha de lotes de primera. Los lotes de segunda se encuentran en fin de floración/ inicio de llenado de granos, por lo que una lluvias sería muy oportuna para continuar con su evolución, y no ver más afectados sus rendimientos.

La Pampa

La mayor parte de los lotes de maíz para cosecha tardíos han iniciado la etapa de madurez comercial en General Pico. Su aspecto general es calificado como Bueno a Muy Bueno. El resto de la superficie del cultivo, aproximadamente el 70% y los que no han sido pastoreado o picados, están finalizando la etapa de madurez comercial con perspectivas de bajos rendimientos. En sectores puntuales ubicados al norte este de la región se han iniciado los trabajos de pre cosecha. El aspecto general de estos lotes es calificado como Regular a Malo.

Los cultivos de maíz sembrados temprano en Santa Rosa, se encuentran en R5/R6, en regular estado, muy adelantados por la ola de calor que tuvo que soportar la semana pasada. Los más tardíos están en R1/R2, en mejor estado, pero con riesgo de no poder completar su ciclo si se registran heladas tempranas en el mes de Abril. Se observa poca evolución de roya común del maíz y si cada vez más cogollero y diatraea en hijos de híbridos o aquellos híbridos que no son MG. Se está picando bastante maíz para silo.

San Luis

Se observan los cultivos de estado Regular a Bueno en todas las zonas. Sin embargo, parte de Pedernera, Pringles y Capital se encuentran en mejores condiciones. Los maíces

tempranos se están cosechando con rendimientos muy dispares. Mientras los mas tardíos en vegetativo (V9) a grano pastoso. Algunos lotes fueron picados para forraje.

Santa Fe

La evolución del cultivo en Avellaneda es buena en general, con el ataque de plagas normales para la zona y época del año. En algunas zonas se continúa con la cosecha de los primeros lotes de los tempranos, con rendimientos aceptables para la zona.

En Cañada de Gómez, la cosecha de este cereal esta llegando a su fin para los maíces de primera. De continuar las condiciones climáticas como hasta el momento, se estima la misma finalice en los próximos 10 días. Los rindes medios de la delegación rondan los 80 qq/ha. Los maíces de segunda continúan con excelentes expectativas de rinde, transcurriendo la etapa de grano pastoso.

Momentáneamente la recolección se halla detenida a causa de las condiciones de inestabilidad climática que afectan la zona de la delegación Casilda. La superficie cosechada ha manifestado rendimientos promedio de 85 quintales por hectárea, que derivan de ponderar los lotes de 70 a 75 quintales afectados por sequía, y los campos de mejores regímenes hídricos que han rendido hasta 11.000 kilos por hectárea. Si bien estos índices están expresados en peso seco, cabe consignar que la mayor parte de la producción observa tenores de humedad algo altos, en torno al 18 %. Tenderá a complicarse la situación del maíz de segunda si las precipitaciones son escasas, ya que el cultivo se encuentra definiendo el peso de los granos.

Continúa la cosecha en Venado Tuerto, con rendimientos que fluctúan entre 50 qq/ha y 120 qq/ha según la zona.

Chaco

Continúa lentamente la cosecha de maíz temprano, con rendimientos dentro de los valores esperados, y que se ubican en algo más de 20 QQ/ha. En cuanto al maíz tardío, se encuentra en muy buen estado de crecimiento y desarrollo, encontrándose en etapas de crecimiento vegetativo a prefloración, por lo que sería muy importante la ocurrencia de alguna lluvia en los próximos días, principalmente en el centro y norte de la provincia.

POROTO

Se da por finalizada la siembra de Poroto Alubia en Salta. Hay buenas expectativas para todos los porotos sembrados en Salta y Jujuy.

Crecimiento normal en Catamarca, favorecido por la buena humedad del suelo.

En Tucumán los cultivos evolucionan favorablemente, salvo algunos casos de bacteriosis.

SOJA

Buenos Aires

En Bragado la soja de primera, se encuentra en llenado de granos y algunos lotes tempranos de ciclo cortos, en madurez fisiológica. Dado las precipitaciones de las últimas semanas y las elevadas temperaturas, el crecimiento de la oleaginosa se ha visto incrementado, habiéndose recuperando de la falta de precipitaciones de la etapa inicial del cultivo. Se han realizando aplicación de fungicidas con insecticidas, tanto en forma aérea como terrestre. El estado fenológico del cultivo de soja de segunda, se encuentra entre vegetativo y floración. Se han realizando aplicación de fungicidas con insecticidas, tanto en forma aérea como terrestre.

En Lincoln, la mayoría el cultivo de primera se encuentra en R7, pero hay muchos lotes con ciclos cortos que están en R8, y están próximos a cosecha. Estos últimos han sufrido la sequía temporal y se estima una merma de rindes de hasta un 40 % para los lotes mas afectados, aunque no se pueden diferenciar zonas homogéneas de bajos rindes, pero hay microzonas como en la localidad Roberts o Porvenir que se manifiestan desfavorecidas por inclemencias climáticas. Sin embargo, los productores que se decidieron por los ciclos largos contarán con mejor suerte debido a que estas variedades no concentran tanto la floración, y pudieron sobrellevar mejor la adversidad. En soja de segunda, la semana sin registros pluviométricos originó preocupación en toda la jurisdicción de la delegación, porque el promedio de los cultivos se terminaba de recuperar muy bien de una sequía temporal. Hoy se encuentran buen estado y con probabilidad de buenos rindes. Hay un porcentaje que no es grande de lotes que no han podido recuperarse porque nunca les llovió lo suficiente.

Ya comenzó a decolorarse el cultivo de primera en Pehuajó, etapa previa a terminación. Su estado no ha cambiado, es decir, que la previsión de rendimientos discretos, en torno a los 23 qq/ha, se cumplirá inclusive con alguna sorpresa negativa. Se está replanteando el cultivo por su falta de estabilidad en torno al período de floración y cuaje de vainas. Si bien la soja de segunda tuvo dos períodos críticos, en este momento la fase de llenado no tiene limitantes; de todos modos, su rendimiento fue afectado irreversiblemente en número de plantas y cuaje de flores.

Comenzaron a cosecharse en Pergamino los primeros lotes de soja, y los rendimientos son muy buenos, tal como se venía pronosticando.

En Salliqueló, se estima el inicio de recolección de soja de primera ocupación para principios de la semana venidera, y tal como se anticipara en informe anterior, existirían mermas (estimadas a priori en un 30 %) en los rindes respecto a lo estimado, producto de estrés hídrico sufrido por sectores durante el mes de febrero. Debe tenerse en cuenta que las precipitaciones de cierta relevancia ocurrieron alrededor del 20/01 y luego recién en el mes en curso (11 y 12/03), en ese lapso algunas lluvias resultaron con bajos guarismos y muy irregulares.. La soja de segunda en cambio muestra buen aspecto y un buen porcentaje se encuentra en etapa de llenado de granos.

Los cultivos de primera se presentan con muy buen desarrollo vegetativo y reproductivo (R5 y R7) en gran parte de la delegación Tandil, excepto en algunos lotes en la cuenca del Salado. Muchos cuadros están llenando sus vainas en forma normal generando buena expectativas de rinde. Algunos lotes se encuentran marcados en sus ápices vegetativos por las

altas temperaturas actuales. Se estima que en el transcurso de la próxima quincena comenzaría su trilla. Respecto a la Soja segunda (R3 – R4), como consecuencia del déficit hídrico ocurrido en el periodo inicial (emergencia y post-emergencia) se observa gran desuniformidad en su desarrollo, lotes ralos numéricamente en cuanto a stand de plantas y desarrollo lento, muy atrasados y también con extremos vegetativos marcados por la falta de agua, generando regular expectativa con respecto a los rindes a obtener.

Dependiendo de los partidos, los lotes de primera de Tres Arroyos se encuentran entre regulares y muy buenos, según el agua recibida durante su evolución. La mayoría de los lotes está fructificando (R7 y R8). Los lotes de soja de segunda., en general, están de regulares a malos, ya que muchos fueron sembrados demasiado tarde, sufriendo la falta de agua de principios del verano. La densidad de los mismos es bastante errática, desde lotes con cobertura adecuada a muy ralos. Se encuentran en R3 y R4, pero con escaso desarrollo de las plantas. Si se produjeran precipitaciones de importancia durante marzo, y no se presentan heladas tempranas, muchos de esos lotes podrían recuperarse y dar una producción aceptable.

Para el partido de 25 de Mayo, de la delegación homónima, se observan lotes tanto de soja, tanto de primera como de segunda, con un desarrollo muy bueno en lo que hace a masa foliar y cantidad de chauchas por planta, sin afectación por el momento por chinches ni arañuela. El estado va de R6 a R7; éstas últimas corresponden a los lotes tempranos que sufrieron la falta de agua. En Saladillo se observan lotes de regular estado a muy bueno.

Córdoba

Habrían comenzado en Laboulaye algunas trillas sobre lotes de primera algo adelantados; de todas formas el grueso de la recolección aun está distante.- El gran cultivo recién comienza a amarillear y a defoliar. Las de segunda alcanzan etapas de llenado de grano con buena sanidad y aceptable desarrollo.

Se estima un avance de cosecha del 7% de la superficie implantada de primera en Marcos Juárez. En general, el 85% de la superficie se encuentra en madurez o ingresando a esta etapa. Los rindes son variables, pero en general mejores de lo que se pensaba. Hay que tener en cuenta que se están trillando los lotes de siembra de octubre; en el 30% de la superficie, sembrada a fines de noviembre, se espera que bajen los rindes. En zona de Marcos Juárez hay rindes de 35 a 40 qq como así también en Monte Buey y Corral de Bustos. En zona de Noetinger, los promedios son de 30 qq; en zona de Monte Maíz, los rindes de los primeros lotes están en 30 qq. En zona de J Posse los rendimientos promedian los 40 qq, 34 qq en Bell Ville, y 33 qq en Idiazábal. En la zona sur del departamento Unión (de Colonia Bremen al sur), el cultivo ha sufrido por la sequía y no se recuperó, por lo que el promedios es de 22 qq. Hay inconvenientes en la trilla, ya que hay bastante grano verde en estos primeros lotes y la planta presenta en muchos lotes el tallo verde y algo de hoja, dificultando la recolección. Con respecto a la soja de segunda, el fin de semana volvieron las altas temperaturas (30–32 °C), acelerando el ciclo del cultivo de manera notoria. A consecuencia de ello, el grueso de la superficie se encuentra en llenado grano, R6, incluso un porcentaje creciente de la superficie ha comenzado a amarillear las hojas y perderlas, marcando el ingreso en R7. No se esperan buenos rendimientos, y ya se esperan promedios entre 20 y 22 qq para toda el área. En el mejor de los casos, alcanzó a desarrollar los nudos necesarios para cerrar surco, pero hay una importante parte de la superficie que no llegó a cubrirlo (siembras a 52cm) esto se

observa en la zona sur de Unión (muy afectada) y al oeste. La presencia de isocas defoliadoras es baja, como así también la de chinches.

Comenzaron a cosecharse en Río Cuarto los lotes de grupos más cortos, los cuales fueron los mas afectados por la sequía. La calidad y el rinde irían mejorando con el transcurso de la cosecha, a medida que se comiencen a cosechar los grupos más largos. Llenando normal de la de segunda, con buena humedad, sólo pueden verse afectadas, si la temperatura disminuye como lo están anunciando los pronósticos.

Durante la semana se siguieron cosechando en algunos departamentos de San Francisco, aquellos lotes donde la humedad del grano lo permite, con rindes que van de 10 a 25 qq./ha; la calidad del grano es buena en general. Los cuadros sembrados tarde se ven afectados por el estrés hídrico, ya que en algunas zonas se llevan unos 25 días sin lluvias. La situación también se complica para la soja de segunda; a medida que pasan los días y no se producen lluvias adecuadas para revertirla, se tienen lotes con aborto de flores y caída de chauchas.

En Villa María, la soja de primera se encuentra en etapa R7-R8, habiéndose iniciado la cosecha, lentamente, en todos los departamentos del ámbito de la delegación. El rendimiento en términos generales está alrededor de los 23 qq/ha, con valores mínimos de 9 qq/ha, y hasta 40 qq/ha los mejores rindes. La soja de segunda, se encuentra en etapa de comienzo de formación de semilla y tamaño máximo de semilla (R5-R6), en muchos casos manchoneada debido a la falta de lluvias. Con respecto a la presencia de plagas, se ha encontrado algo de chinches, principalmente en sojas de ciclos más largos.

Entre Ríos

En algunos departamentos de Rosario del Tala, los productores comenzaron más de firme con la recolección de los primeros lotes de grupos cortos (3,8 a IV), encontrándose recolectado alrededor de un 3 % del área sembrada con lotes de primera. Se han obtenido rendimientos muy dispares, de 18 a 38 qq/ha, según cómo fueron favorecidos por las lluvias durante su ciclo. En lo que respecta a los lotes de segunda, se encuentran desde fin de floración R 2 a R 6 (llenado de granos). En algunos lugares se observan lotes con un marchitamiento repentino, sufriendo pérdidas de hojas y, en menor medida, aborto de flores y vainas, que repercutirán en los rendimientos a cosecha. Estos problemas se observaron con mayor intensidad en lotes de siembra directa sin rotación de un maíz o sorgo en las últimas campañas. También sería atribuible: a la alta demanda ambiental, habiendo pasado por bruscos cambios de temperaturas con poca disponibilidad de humedad, a los intensos ataques de Trips, que caracterizaron a la campaña en curso, y a la presencia de enfermedades de fin de ciclo (Mancha ojo de rana y Mancha marrón) Esto efectos se magnificaron en aquellos lotes que presentan menor calidad de suelo. Los productores continúan con los controles contra Orugas, Chinches, trips, como así también con los tratamientos preventivos o curativos para enfermedades de fin de ciclo.

La Pampa

El aspecto general del cultivo continúa siendo calificado como Bueno a Regular en General Pico, con excepción del sector comprendido entre la Ruta provincial 10 y Ruta nacional 35. En este sector se observan lotes con plantas que poseen óptima superficie foliar y altura que superan los 70cm. La mayor parte de la superficie transcurre la etapa fisiológica R6/R7 y en

algunos sectores ubicados al este de la región se han iniciado los trabajos de cosecha. Con respecto a los rendimientos, los resultados son variables y oscilan entre 300 kg/ha y valores que superan los 3000 kg/ha. Con respecto a soja de segunda, el cultivo transcurre la etapa fenológica de R3/R4 y su aspecto general es calificado como Bueno a Muy Bueno. La altura de planta y superficie foliar de estos cultivos es óptima.

En Santa Rosa, los cultivos de soja de primera están en R6/R7, algo afectados por las elevadas temperaturas, fuertes y persistentes vientos que imperaron durante los últimos 15 días, pero que se recuperaron bastante luego de las últimas precipitaciones. Los de segunda se encuentran mejor, en R4/R5, y a los cuales la lluvia benefició un poco más. Se siguen controlando los ataques de arañuela roja común en los lotes más atrasados.

Santa Fe

En Avellaneda, se registra la presencia de enfermedades como mancha ojo de rana, mancha marrón, micromanca, en muchos lotes, pero sin ser de gravedad hasta la fecha. Se continúa generalizando en varias localidades de la zona, la presencia de roya de la soja, aún con ataques leves; por tal motivo, continúan los controles y monitoreo en los cultivos de toda la zona. Se continúa lentamente con la cosecha de algunos lotes adelantados en sectores puntuales, de las denominadas “de primavera”, con buenos rendimientos.

Continúa la cosecha de de soja de primera en Cañada de Gómez, con aproximadamente un 15-20 % e la superficie cosechada. Los rindes son muy dispares, fiel reflejo de las precipitaciones recibidas a lo largo del ciclo del cultivo, pero en general son buenos a muy buenos. En soja de segunda, en la zona este de esta delegación, en los departamentos San Jerónimo e Iriondo, muchos lotes se han perdido y otros tantos se encuentran en malas condiciones, aunque si ocurrieran algunas precipitaciones en los próximos días, tendrían posibilidades de llegar al fin de su ciclo. Diferente es la situación para el oeste de la delegación, departamentos Belgrano y San Martín, donde muchos lotes están en excelentes condiciones, pero también hay lotes complicados por la falta de humedad. Se registran aplicaciones de insecticidas para el control de chiches y fungicidas para el control de enfermedades de fin de ciclo.

Dio comienzo en Casilda la recolección de soja de primera, que registró un avance cercano al veinte por ciento de la superficie implantada, hasta su detención por la caída de lluvias. Estos primeros lotes, correspondientes a variedades de grupo III, manifiestan muy buenos rendimientos, de alrededor de 40 quintales por hectárea. No obstante, aun no ha comenzado la cosecha de los planteos mas retrasados, que padecieron stress hídrico y térmico que afectó el peso de los granos, de manera que es probable una corrección a la baja en los promedios de rinde. Nuevamente, se registraron altas temperaturas y períodos de tiempo seco, que determinaron la senescencia prematura de lotes de soja de segunda, bajo la forma de manchoneos en unos casos, hasta la de lotes completos. Estos campos plantean la posibilidad de rindes de 15 quintales por hectárea, mientras que los mejores lotes podrían llegar a 30 quintales, si mejora la baja tasa de llenado devenida de la carencia hídrica.

Prosigue en Venado Tuerto la cosecha de lotes de primera, con rendimientos muy dispares que varían entre 28 qq/ha y 50 qq/ha, con un cultivo que tiene todavía las plantas verdes, con hojas y las vainas secas. Las de segunda se encuentran en la etapa fenológica R5/R6, con un

estrés hídrico muy marcado, y las últimas lluvias llegan un poco tarde para poder lograr una recuperación de los rendimientos.

Chaco

El cultivo se encuentra en buen estado de desarrollo en todo el ámbito de la provincia de Chaco, pero en la zona centro y norte se está empezando a evidenciar la falta de humedad, que podría agravarse de no producirse precipitaciones en la próxima semana. Los lotes más adelantados se encuentran en etapa de formación y comienzo de llenado de vainas, mientras que los más atrasados aun no iniciaron la floración. Los productores lograron frenar el avance de defoliadoras, pero se está empezando a evidenciar la presencia de roya.

San Luis

Se observan los cultivos de estado Regular a Bueno en todas las zonas. Sin embargo, parte de Pedermera, Pringles y Capital se encuentran en mejores condiciones. Se encuentra en estado vegetativo para las más tardías y en llenado a madurez para las más avanzadas. Se están realizando aplicaciones para controlar isocas y enfermedades de fin de ciclo. Hasta ahora no se ve mucha incidencia de ojo de rana.

NOA

Sin problemas en Catamarca, se esperan buenos rindes.

En Salta (Anta, Metán, Rosario de la Frontera), el cultivo está evolucionando con algunas dificultades: en la primera etapa, debido al atraso del inicio de las lluvias, y teniendo en cuenta que el cultivo se realiza con las lluvias estivales (salvo algunos lotes bajo riego), la siembra tuvo un retraso estimado de 10 a 20 días en su inicio, según zonas. Luego, las intensas precipitaciones (enero, febrero y parcialmente, marzo) produjeron excesos de humedad en algunos lotes, y como consecuencia de ello aparecieron problemas fitosanitarios: primero, el ataque de babosas, luego las orugas, y en estos momentos, el picudo. Además, la falta de radiación solar por la constante nubosidad, está produciendo desfasajes en los periodos fenológicos del cultivo. Con todo esto, se prevé una disminución de los rendimientos para algunos lotes de los departamentos citados, que sólo al momento de cosecha se podrá cuantificar. En Jujuy, la evolución de la soja es buena en general.

Los cultivos de Tucumán están muy buenos en general, desde todo aspecto que se los mire, más ahora que el sol se presenta en toda la región. En soja, los cultivos están en etapa de maduración, llenado y floración de acuerdo a la época de sembrado.

SORGO

Buenos Aires

El cultivo evoluciona satisfactoriamente en Bragado, mostrando un buen crecimiento de las plantas. Fenológicamente, se encuentra entre la etapa de llenado de grano y madurez fisiológica.

Córdoba

Es variada la condición de los lotes en Marcos Juárez, pero en general presentan un desarrollo aceptable, y panoja de tamaño medio. Se estima que la trilla podría iniciarse en una semana a 10 días.

En pocos días podría comenzar la cosecha de los primeros lotes en la región de San Francisco. La falta de lluvias adecuadas deteriora día a día el estado general de las plantas, que vienen sufriendo de estrés hídrico en distinto grado de afectación según las zonas. Continúa la utilización de lotes para reserva destinada al consumo animal.

El cultivo, en términos generales, se encuentra en buen estado en Villa María, en etapa de grano lechoso/grano pastoso, con lotes dispares en cuanto a tamaño de plantas y panojas.

Entre Ríos

Lentamente se están recolectando en Rosario del Tala los primeros lotes que tengan la humedad lo más cercana a la base. Encontrándose cosechado alrededor del 8 %, los rendimientos promedios se ubican alrededor de los 47 qq/ha. También continuaron con aquellos lotes para destinar a grano húmedo. Los lotes de segunda están requiriendo agua para continuar con su evolución.

La Pampa

En Santa Rosa, los cultivos más adelantados (R2/R3) sufrieron las inclemencias del clima, marcándolos en el rendimiento a tal punto que se pastorearon; los de segunda se encuentran un poco mejor (en panoja embuchada), y sin plagas que los afecten.

Santa Fe

La evolución del cultivo es buena en general en Avellaneda, con zonas muy afectadas por el ataque de pájaros. Están por iniciarse las tareas de cosecha de los primeros lotes del temprano en los sectores más adelantados, para fines del corriente mes, estimándose rendimientos aceptables.

Fin de la etapa de llenado de grano en Cañada de Gómez. Se estima que la cosecha comenzaría en 15 días aproximadamente, cuando la humedad del grano sea la adecuada para su recolección.

El estado del cultivo en Casilda, se encuadra dentro de los estadios de grano lechoso a madurez fisiológica, con perspectivas de inicio de cosecha para dentro de quince días. Los rendimientos esperados no son buenos en función de la carencia de lluvias en momentos de definición de número y peso de los granos, aunque dada la plasticidad de éste cultivo, tampoco se verifican lotes perdidos por sequía.

Chaco

En lo referente a sorgo tardío se aplican las mismas consideraciones que para maíz de igual época.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

24/03/11

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 24/03/11

MAÍZ						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	09/10	10/11	09/10	10/11	17/03/11	24/03/11
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	11	4	100,706	39,690	2	4
Córdoba	25	14	212,733	142,940	8	14
Entre Ríos	84	74	123,980	124,510	62	74
La Pampa	1	0	1,386	-	0	0
Santa Fe	66	52	270,388	284,320	33	52
Resto del País	12	6	56,656	33,560	5	6
Total	26	18	765,848	625,020	12	18
GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	09/10	10/11	09/10	10/11	17/03/11	24/03/11
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	69	73	584,540	659,480	48	73
Córdoba	79	47	38,051	20,120	41	47
Entre Ríos	100	99	12,082	12,380	94	99
La Pampa	52	94	166,418	272,020	86	94
Santa Fe	100	99	173,535	170,610	99	99
Resto del País	70	97	63,469	211,200	93	97
Total	70	82	1,038,095	1,345,810	66	82

AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2010/2011(*)

DELEGACION	TIPO	AREA SEMBRADA Has	24/02 %	03/03 %	10/03 %	17/03 %	24/03 %	AREA PERDIDA Has	AREA SEMBRADA Has
CORRIENTES	LA	4,250	-	5	10	20	30	-	1,275
	LF	100,000	-	15	20	40	50	-	50,000
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. CORRIENTES		104,250	-	15	15	20	40	-	51,275
CHACO	LA	-	-	-	-	-	-	-	-
	LF	7,200	-	5	10	20	25	-	1,800
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. CHACO		7,200	-	5	10	20	25	-	1,800
PARANA	LA	3,800	-	10	20	30	48	-	1,839
	LF	37,100	13	30	42	52	56	-	20,870
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. PARANA		40,900	12	28	40	50	56	-	22,709
R. DEL TALA	LA	7,000	1	1	3	8	9	-	637
	LF	54,000	-	1	4	8	19	-	10,260
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. R.DEL TALA		61,000	0	1	4	8	18	-	10,897
T. ENTRE RIOS		101,900	5	12	18	25	33	-	33,606
FORMOSA	LA	-	-	-	-	-	-	-	-
	LF	7,600	-	5	10	20	25	-	1,900
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. FORMOSA		7,600	-	5	10	20	25	-	1,900
AVELLANEDA	LA	2,500	-	-	-	-	-	-	-
	LF	21,000	5	15	25	30	65	-	13,650
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. AVELLANEDA		23,500	4	13	22	27	58	-	13,650
RAFAELA	LA	100	-	-	-	-	-	-	-
	LF	11,450	-	25	40	60	65	-	5
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. RAFAELA		11,550	-	24	39	59	64	-	5
T. SANTA FE		35,050	3	17	28	37	60	-	13,655
TOTAL PAIS	LA	17,650	0	4	8	14	21	-	3,751
	LF	238,350	2	14	21	33	44	-	98,485
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	10/11	256,000	2	13	20	32	43	-	102,236
	09/10	216,350	3	7	18	31	36	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M. A. G. y P.

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2010/2011(*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	17/02 %	24/02 %	03/03 %	10/03 %	17/03 %	24/03 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		14,300	-	-	-	-	14	58	-	8,350
Bolívar		35,000	-	-	-	28	62	91	-	31,700
Bragado		10,300	-	-	-	-	-	12	-	1,280
Junín		4,600	-	-	-	50	70	100	-	4,600
Lincoln		14,500	-	-	-	2	17	91	-	13,240
Pehuajó		105,500	-	-	47	85	100	100	-	105,500
Pergamino		10,900	-	-	7	17	31	45	-	4,870
Pigüé		82,000	-	-	-	18	45	68	-	55,800
Salliqueló		163,500	-	3	15	55	80	92	-	150,370
Tandil		181,250	-	-	-	-	22	48	-	86,760
T.Arroyos		258,700	-	-	-	9	28	67	-	172,710
25 de Mayo		24,300	-	-	-	-	57	100	-	24,300
BUENOS AIRES	10/11	904,850	-	0	8	26	48	73	-	659,480
	09/10	872,950	-	7	12	38	55	69	-	-
Laboulaye		11,500	-	3	21	50	61	76	-	8,700
M. Juárez		3,000	-	1	7	33	84	100	-	3,000
Río Cuarto		23,000	-	-	-	10	12	14	-	3,220
S. Francisco		4,400	47	97	97	100	100	100	-	4,400
Villa María		800	-	-	-	63	100	100	-	800
CORDOBA	10/11	42,700	5	11	16	33	41	47	-	20,120
	09/10	48,600	-	6	16	48	61	79	-	-
Paraná		7,500	16	35	62	86	90	98	-	7,380
R. del Tala		5,000	28	45	51	100	100	100	-	5,000
ENTRE RIOS	10/11	12,500	21	39	58	92	94	99	-	12,380
	09/10	12,300	39	61	95	100	100	100	-	-
General Pico		103,800	-	30	34	65	83	93	2,200	94,790
Santa Rosa		194,000	-	1	17	68	88	94	5,500	177,230
LA PAMPA	10/11	297,800	-	11	23	67	86	94	7,700	272,020
	09/10	334,000	-	2	23	32	45	52	-	-
Avellaneda		118,000	89	97	99	100	100	100	3,000	115,000
C. de Gómez		1,800	-	100	100	100	100	100	-	1,800
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		53,000	100	100	100	100	100	100	-	53,000
V. Tuerto		850	-	-	25	65	82	95	-	810
SANTA FE	10/11	173,650	91	98	99	99	99	99	3,000	170,610
	09/10	179,375	99	100	100	100	100	100	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		181,200	98	100	100	100	100	100	1,200	180,000
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		31,000	4	8	14	15	52	78	-	24,290
S. ESTERO		7,050	43	75	80	90	95	98	-	6,910
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	10/11	1,650,750	21	24	31	50	66	82	11,900	1,345,810
	09/10	1,542,945	16	20	28	47	60	70	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G y P.

AVANCE DE LA COSECHA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2010/2011(*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	24/02	03/03	10/03	17/03	24/03	AREA NO COSECHABLE Has	AREA COSECHADA Has
			%	%	%	%	%		
Bahía Blanca		7,800	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		96,850	-	-	-	-	-	8,000	-
Bragado		114,100	-	-	-	-	-	13,840	-
Junín		103,000	-	-	-	-	3	6,900	2,610
Lincoln		218,200	-	-	-	1	6	14,000	12,290
Pehuajó		221,500	-	-	-	-	-	39,420	-
Pergamino		59,400	-	6	16	29	43	1,780	24,790
Pigüé		16,000	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		91,000	-	-	-	-	-	46,000	-
Tandil		84,550	-	-	-	-	-	-	-
Tres Arroyos		41,600	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		120,900	-	-	-	-	-	13,900	-
Otros partidos		15,000	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	10/11	1,189,900	-	0	1	2	4	143,840	39,690
	09/10	1,133,400	0	0	2	7	11	-	-
Laboulaye		280,000	-	-	5	11	17	22,000	44,690
Marcos Juárez		237,050	1	1	4	11	23	12,700	52,430
Río Cuarto		199,300	-	-	-	3	5	13,000	9,930
San Francisco		192,000	2	5	5	13	20	43,600	28,980
Villa María		236,100	-	-	0	0	3	37,600	6,910
CORDOBA	10/11	1,144,450	0	1	3	8	14	128,900	142,940
	09/10	998,100	0	2	11	15	25	-	-
Paraná		67,300	20	40	52	59	68	4,100	43,140
Rosario del Tala		116,000	18	20	46	63	78	11,400	81,370
ENTRE RIOS	10/11	183,300	19	27	48	62	74	15,500	124,510
	09/10	154,800	21	34	55	81	84	-	-
General Pico		272,500	-	-	-	-	-	190,800	-
Santa Rosa		125,500	-	-	-	-	-	81,000	-
LA PAMPA	10/11	398,000	-	-	-	-	-	271,800	-
	09/10	352,500	-	-	-	1	1	-	-
Avellaneda		54,000	-	3	4	5	9	500	4,780
Cañada de Gómez		231,623	-	6	11	50	81	-	186,530
Casilda		66,800	-	-	1	10	33	-	22,340
Rafaela		108,000	9	26	37	49	57	22,000	49,270
Venado Tuerto		109,000	-	1	5	10	20	2,000	21,400
SANTA FE	10/11	569,423	1	7	12	33	52	24,500	284,320
	09/10	491,850	2	9	27	54	66	-	-
CATAMARCA		10,000	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		11,000	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		115,800	-	-	3	8	11	7,065	11,450
FORMOSA		10,000	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		4,620	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		33,040	20	26	36	40	44	305	14,400
SALTA		77,878	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		140,000	0	1	2	5	7	23,750	7,710
SANTIAGO DEL ESTERO		149,740	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN		58,280	-	-	-	-	-	335	-
TOTAL PAIS	10/11	4,095,431	1	3	6	12	18	615,995	625,020
	09/10	3,668,580	3	5	12	20	26	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas. Incluye unas 700 mil ha para forraje.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

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

CAMPAÑAS 2000/2001- 2009/2010 (*)

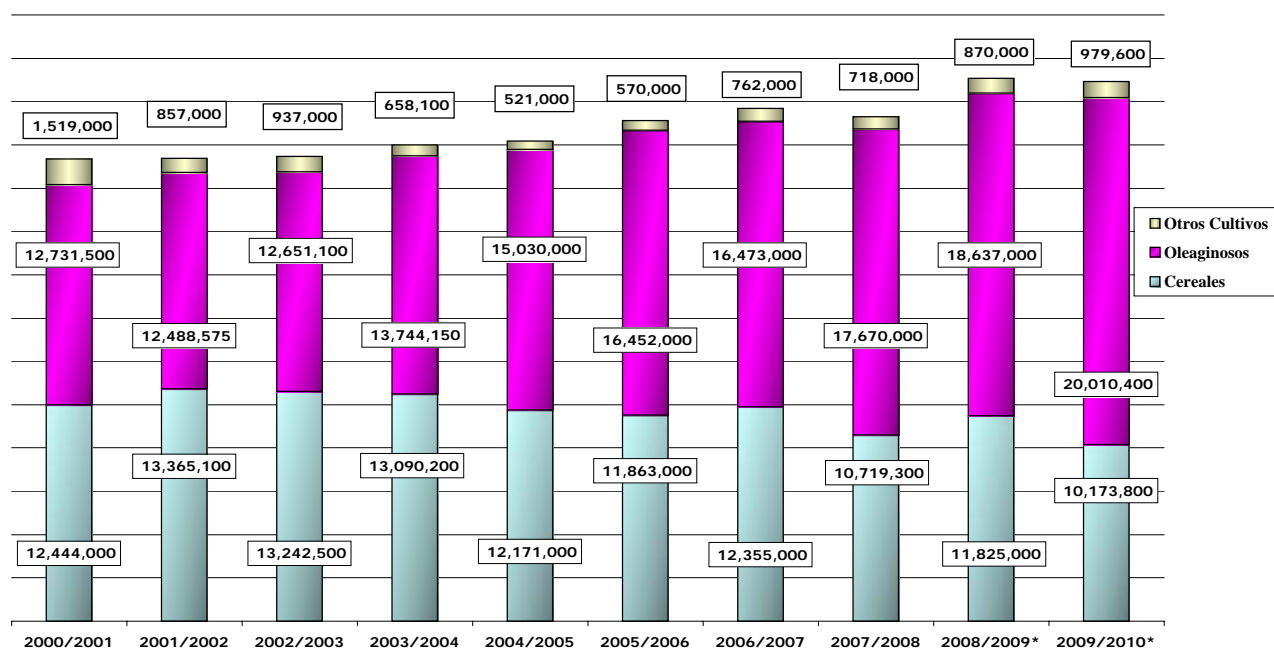
CULTIVOS	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009*	2009/2010*
ALPISTE	20,000	16,000	19,000	16,000	16,000	13,000	9,000	11,000	11,000	11,000
ARROZ	154,000	126,000	135,000	172,000	165,000	171,300	168,000	184,000	205,000	220,000
AVENA	1,664,000	1,516,000	1,368,000	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	3,552,000
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	10,173,800
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	31,163,800

(*) Estimaciones provisorias

24/03/2011

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Has



Campaña

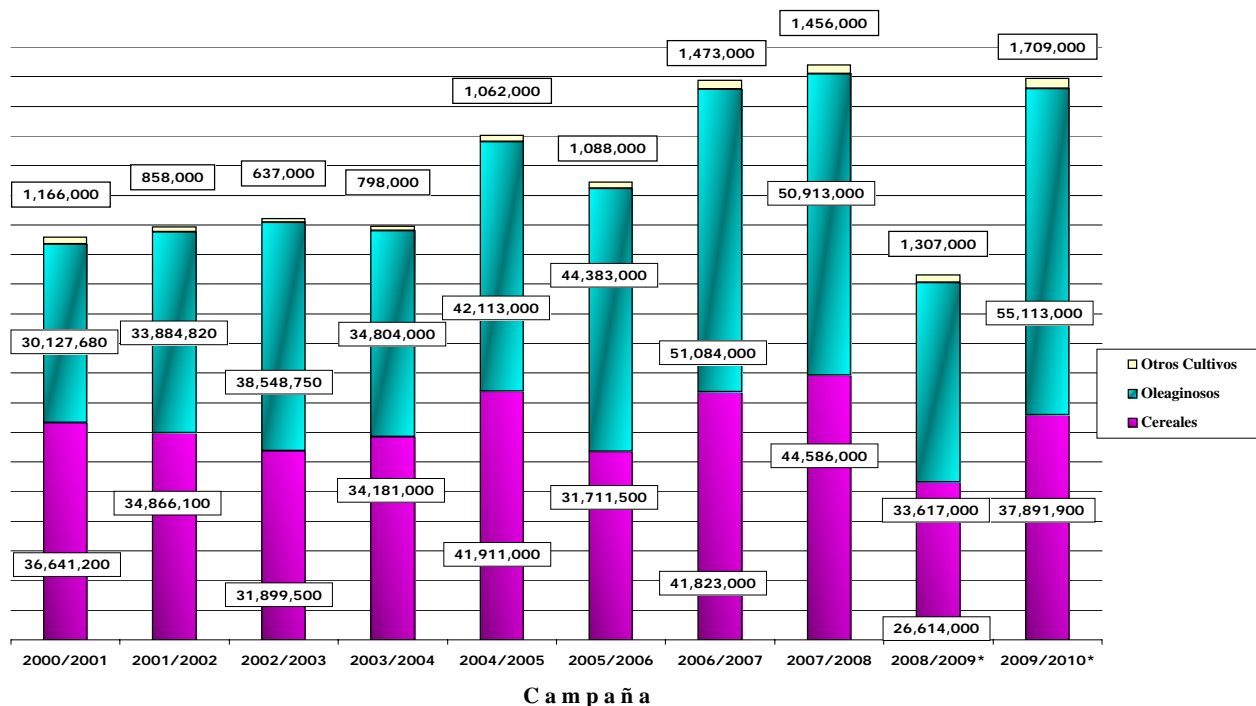
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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	8,750,000
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	37,891,900
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	2,320,000
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	55,113,000
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	94,713,900

* Estimaciones provisorias
24/03/2011
ESTIMACIONES AGRICOLAS - MAGyP

VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Tons



PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA: 2009/2010 (*)

CULTIVOS	AREA SEMBRADA	AREA NO COSECHADA	AREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO (QQ/Ha) (3)	PRODUCCION (Miles Ton) (2) * (3) / 10
	(en Miles de Hectáreas)			(2)/(1)		
	(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	284	3,268	86.5	27	8,750
SUBTOTAL CEREALES	10,173	2,345	7,828	76.9	-	37,891
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	16	2,320
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	-	55,113
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	2,672	28,491	91.4	-	94,713
(*) Cifras provisionarias						
ESTIMACIONES AGRICOLAS, 24/03/2011						
MAGyP						

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 18/03/11 al 24/03/11

PROVINCIA	DELEGACION	MAIZ					GIRASOL					SOJA Primera					SOJA Segunda				
		Estado General				Humedad	Estado General				Humedad	Estado General				Humedad	Estado General				Humedad
		MB	B	R	M		MB	B	R	M		MB	B	R	M		MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	0	14	33	0	A	0	2	21	13	A	0	0	0	0	A					-
	BOLIVAR	0	18	46	36	A	0	100	0	0	A	0	100	0	0	A	0	100	0	0	A
	BRAGADO	0	80	20	0	A	0	100	0	0	A	0	100	0	0	A	0	100	0	0	A
	JUNIN	0	50	50	0	A	-	-	-	-	-	0	100	0	0	A	0	100	0	0	A
	LINCOLN	0	63	37	0	A	0	92	8	0	A	0	80	20	0	A	0	94	6	0	A
	PEHUAJO	16	63	11	9	A/PS	-	-	-	-	-	20	65	10	0	A	17	63	21	0	A
	PERGAMINO	0	63	37	0	A	0	83	17	0	A	0	100	0	0	A	0	100	0	0	A
	PIGUE	0	54	37	10	A	0	85	15	0	A	0	48	22	30	A	0	16	49	35	A
	SALLIQUELO	0	71	29	0	A	0	94	6	0	A	0	67	33	0	A	0	100	0	0	A
	TANDIL	0	100	0	0	A/PS	0	100	0	0	A/PS	0	100	0	0	A/PS	0	100	0	0	A/PS
	TRES ARROYOS	0	58	42	0	A	0	78	22	0	A/R	0	74	26	0	A	0	49	9	0	A
25 DE MAYO	0	29	56	14	A	-	-	-	-	-	0	86	14	0	A	0	82	18	0	A	
CORDOBA	LABOULAYE	0	25	60	15	E/A	0	46	54	0	A	0	30	35	35	A/E	0	20	55	25	E/A
	MARCOS JUAREZ	13	72	8	7	A	-	-	-	-	-	9	81	8	2	A	0	63	23	13	A
	RIO CUARTO	0	37	36	20	A	0	50	50	0	A	0	66	28	6	A	0	81	19	0	A
	SAN FRANCISCO	0	69	16	15	PS/S/R	-	-	-	-	-	0	77	16	7	PS/S/R	0	76	24	0	PS/S/R
	VILLA MARIA	0	33	49	18	A	-	-	-	-	-	0	53	42	5	A	0	81	19	0	A
ENTRE RIOS	PARANA	0	32	68	0	A	0	100	0	0	A	0	82	18	0	A	0	90	10	0	A
	ROSARIO DEL TALA	8	42	45	6	A/PS	4	72	24	0	A	19	55	23	2	A/PS	23	38	30	9	R/PS
LA PAMPA	GENERAL PICO	0	26	40	34	A	0	32	37	32	A	0	60	34	6	A	0	60	40	0	A
	SANTA ROSA	0	87	13	0	A/R/PS	20	73	7	0	A/R	4	92	4	0	A	2	74	23	0	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	5	74	18	3	A/R/E	-	-	-	-	-	2	88	11	0	E/A/R	2	88	10	0	A/E/R
	CASILDA	5	65	28	3	A	-	-	-	-	-	5	72	23	0	A/R	0	46	50	3	R
	CAÑADA de GOMEZ	22	61	17	0	A/R/PS	-	-	-	-	-	46	44	10	0	R	4	31	26	30	R/PS
	RAFAELA	0	44	40	16	A	-	-	-	-	-	0	100	0	0	A	0	100	0	0	A
	VENADO TUERTO	0	10	72	7	A/R	0	40	60	0	A/R	0	40	45	10	A/R	0	35	52	10	A/R
CATAMARCA	CATAMARCA	0	100	0	0	-	-	-	-	-	-	0	100	0	0	A/R	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	34	47	16	2	A	-	-	-	-	-	39	49	11	0	A	43	49	8	0	A
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	0	100	0	0	A	-	-	-	-	-	0	100	0	0	A	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	6	50	39	5	A	-	-	-	-	-	0	0	0	0	A	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	0	100	0	0	A/E	-	-	-	-	-	0	100	0	0	A/E	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	2	73	17	8	A/R	0	68	27	6	A/R	0	90	10	0	A	0	100	0	0	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	0	100	0	0	A	0	82	18	0	A	0	100	0	0	A	-	-	-	-	-
TUCUMAN	TUCUMAN	0	97	3	0	A	-	-	-	-	-	0	95	5	0	A	-	-	-	-	-

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

Humedad: A: Adecuada, R: Regular, E: Exceso, PS: Principio de Sequía, S: Sequía.

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	16/03 al 22/03 mm	Acumulado Año	
				23/03/10	22/03/11
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	6	444	297
		Rivera	0	366	269
		Villa Maza	5	496	201
	ALBERTI	Cuartel V	0	478	263
		AYACUCHO	Ayacucho	0	288
	AZUL	Azul	4	266	315
		Cacharí	24	347	369
		Chillar	0	308	409
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	2.6	239.3	304.6
		Cabildo	1	267	172
	BALCARCE	Balcarce	0	340	196.5
		Bosch	0	341.5	211
		Los Pinos	0	396	190.5
	BARADERO	San Agustín	0	481	170.5
		Baradero	1	434	233
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	0	442	320
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	0	392.6	251.5
		López	0	361	270
	BOLIVAR	Bolívar	0	181.9	428
	BRAGADO	Bragado	0	435	335
	CAMPANA	Campana	0	447	269
	CAÑUELAS	Cañuelas	0	542	265
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	0	417	350
	CARLOS CASARES	Bellocoq	15	231.5	274
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	15	283	301
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	6	399	414
	CASTELLI	Castelli	6	390	148
	CHACABUCO	Chacabuco	10	531	469
	CHASCOMUS	Chascomús	0	330	149
	CHIVILCOY	Chivilcoy	0	461.5	271.5
	COLON	Colón	0	514	364
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	0	328.2	267.1
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	0	257	490
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	1	239	177.5
		Pehuen Co	0.5	323	190
		Punta Alta	1.5	324.1	194.5
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	0	262.8	318.2
	DAIREAUX	Daireaux	0	221	293
	DOLORES	Dolores	0	374.5	176
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	1	398	289
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	0	420	270
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	0	320	280
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	0	378	268.5
	GRAL. ALVARADO	Miramar	3.5	441	191.5
	GRAL. ARENALES	General Arenales	8	543	485

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	16/03 al 22/03 mm	Acumulado Año	
				23/03/10	22/03/11
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	0	259	145
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	0	384	447
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	4	351	109
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	10	211	246
	GRAL. PINTO	General Pinto	0	618	324
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	0	449	292
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	0	432	451
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	0	465	243.5
	GUAMINI	Bonifacio	9	448	306
		Casbas	5	512	304
		Garré	6	418	298
		Guaminí	7	459	314
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	0	305	324
	JUNIN	Junín	10	589	465
	LAPRIDA	Laprida	0	316.5	459.5
	LAS FLORES	Las Flores	0	520	356
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	0	403	230
	LINCOLN	Lincoln	0	582.6	280.6
	LOBERIA	Dos Naciones	0	358	262
		Ldo. Matienzo	0	329	235
		Lobería	0	446	293
		Napaleofú	0	276	246
		Pierres	0	457	238
		San Manuel	0	335	321
	LOBOS	Lobos	0	533	195
	LUJAN	Luján	5	500	442
	MAIPU	Maipú	7	248	268
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	0	344	261
		General Pirán	0	300	325
		Vivoratá	0	368.5	241
	MERCEDES	Gowland	0	393.1	262
		Franklin	0	443	226
	NAVARRO	Navarro	0	599	260
	NECOCHEA	Necochea	0	511	238
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	0	321	277
	OLAVARRIA	Olavarría	0	272.7	398.7
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	326	175
		Carmen de Patagones	0	237	180.5
		José B. Casas	0	365	201
		Stroeder	0	312	224
		Villalonga	0	249.5	228
	PEHUAJO	Pehuajó	16	351.6	417.1
	PELLEGRINI	De Bary	8	491	278
		Pellegrini	7	487	312
	PERGAMINO	Acevedo	0	401	306
		El Socorro	0	457	341
		Pergamino	0	403	469
	Pinzón	0	430	326	
	Rancagua	0	418	334	
PILA	Pila	0	401	357	
PUAN	Bordenave	0	230.5	302	
	Puán	11	226	416	
	Villa Iris	3	278	423	
RAMALLO	Ramallo	0	563	289	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	16/03 al 22/03 mm	Acumulado Año	
				23/03/10	22/03/11
	RAUCH	Egaña	0	222	341
		Miranda	0	300	410
		Rauch	0	279	422
	RIVADAVIA	Sansinena	18	299	338
	ROJAS	Rojas	12	599	373
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	1	511	341
	SAAVEDRA	Pigüé	0.5	257.4	271.3
	SALADILLO	Saladillo	0	375	242
	SALLIQUELO	Graciarena	8	502	233
		Quenumá	17	545	241
		Salliqueló	12	546	249
	SALTO	Arroyo Dulce	0	447	334
		Salto	0	349	324
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	7	531	412
	SAN CAYETANO	San Cayetano	0	546	234.6
	SAN NICOLAS	Conesa	0	548	246
		San Nicolás	0	545	261
	SAN PEDRO	San Pedro	0	483	275
	SUIPACHA	Suipacha	0	472	246
	TANDIL	De La Canal	0	269	289
		Tandil	0	260.5	343
		Vela	0	329	262
	TORDILLO	Tordillo	0	346	141.5
	TORNQUIST	Tornquist	4.5	320	366
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	16	354	432
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	0	467.3	257.7
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	10	474	254
		Tres Lomas	8	445	304
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	0	380	372
	VILLARINO	Algarrobo	1	229.5	326.5
		Hilario Ascasubi	3	231	216
		Mayor Buratovich	3	210	249.5
		Médanos	3	240	274
		Montes de Oca	2	210	381
		Ombucta	1	272	254
		Pedro Luro	2	221.5	228
		Teniente Origone	2	322	312
	ZARATE	Zárate	0	477	259

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	16/03 al 22/03 mm	Acumulado Año	
				23/03/10	22/03/11
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	0	620	382
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	0	155	287
	GRAL. ROCA	Burmeister	0	116	275
		Jovita	0	316	218
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	0	158	259
		Arroyo Cabral	0	401	215
		Etruria	0	373	248
	ISCHILIN JUAREZ CELMAN	Villa María	0	381	168.5
		Dean Funes	0	249	195
		Alejandro Roca	0	260	275
		Bengolea	0	215	221
		Carnerillo	0	101	211
		Charras	0	127	239
		General Cabrera	0	119	204
		General Deheza	0	122	204
		La Carlota	0	218	178
		Arias	0	365	153
	MARCOS JUAREZ	Corral de Bustos	0	496	188
		Cruz Alta	0	514	312
	PTE. R. SAENZ PEÑA	Marcos Juárez	0	477	275.5
		General Levalle	0	295	227
		La Cesira	0	243	262
	RIO CUARTO	Laboulaye	0	341	152
		Adelia María	0	308	259
		Berrotarán	0	211	233
		C. Baigorria	0	216	287
		Chaján	0	213	257
		Coronel Moldes	0	205	271
		Las Acequias	0	318	296
		Río Cuarto	0	151	279
		Sampacho	0	192	277
		San Basilio	0	230	182
	RIO PRIMERO	V. Mackena	0	380	359
		Monte Cristo	2	510	311
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	0	268	264
		Oncativo	0	378	301
	SAN JUSTO	Villa Pilar	0	296	372
		Freyre	8	335.5	506
		Las Varas	2	412.5	338.6
		Porteña	15	576	451
		San Francisco	8.5	417.7	269.42
	SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	Tránsito	4	362	455
		Despeñaderos	0	272	277
		Río Tercero	0	378	285
		Hernando	0	345	160
		James Craik	0	340.5	206
		Villa del Totoral	0	367	372
	TULUMBA UNION	S. José de la Dormida	0	259	233
		Bell Ville	0	302	211
		Canals	0	302	274
Idiazábal		0	316	253	
Monte Maíz		0	425	170	
Noetinger		0	251	249.5	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	16/03 al 22/03 mm	Acumulado Año	
				23/03/10	22/03/11
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	0	79.5	295.25
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	3.3	99.7	344.3
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	0	170.3	459.8
		La Toma	0	110.3	253.4
		Villa Mercedes	0	91.6	200.1
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	8	670	303.5
	CONCORDIA	Concordia	3	826	193
	DIAMANTE	Aldea Protestante	0	641	318
		Costa Grande	0	691	308
		Diamante	0	763	412
	FEDERACION	Chajarí	5	582	96
	FEDERAL	Federal	7	690	141
	FELICIANO	Feliciano	10	626	143
	GUALEGUAY	Gualeguay	1	589	204
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	1	618.5	345.5
	LA PAZ	La Paz	0	518	187
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	0	674	456
	PARANA	Cerrito	2	667	239
		Oro Verde	0	889	280
	TALA	Rosario del Tala	6	661	490.5
	URUGUAY	C. del Uruguay	7	662.9	330
VICTORIA	Victoria	0	401	182.5	
VILLAGUAY	Villaguay	8	701	562.5	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	16/03 al 22/03 mm	Acumulado Año	
				23/03/10	22/03/11
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	4	440	135
		Doblas	2	284	325
		Macachín	3	317.5	353
		Miguel Riglos	6	610	216
		P.C.Rolón	0	378	204
		Rolón	4	298	177
		T. M. Anchorena	3	585.5	184
		Anguil	20	689.5	330.5
	CAPITAL	Santa Rosa	4	429	248.5
		Catriló	7	512	245.5
	CATRILO	La Gloria	0	575	160
		Lonquimay	22	570	316.5
		P. C. Catriló	10	502	258
		Uriburu	20	603	328.5
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	0	271	210
		Ceballos	0	166	209
		Cnel. Hilario Lagos	0	126	207
		Intendente Alvear	0	175	232
		Sarah	0	159	191
		Vértiz	0	186	283
	CONHELLO	Conhello	0	252	183
		Eduardo Castex	0	339	214
		Mauricio Mayer	0	388	304
		Montes Nuevas	0	251	249
		Rucanello	0	259	261
		Winifreda	0	442	273
	GUATRACHÉ	Alpachiri	4	272	213
		General M. J. Campos	4	306.5	176.5
		Guatraché	0	223	286.5
		Perú	2	193	265
		Santa Teresa	0	204.5	98
	HUCAL	Abramo	3	165.5	221.5
		Bernasconi	4	218.5	236.5
		General San Martín	3	212.5	234
	MARACO	Jacinto Aráuz	11	264	255.5
		Agustoni	0	136	286
		Dorila	0	169	303
		General Pico	0	275	299
		Speluzzi	0	74	278
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	0	203	234
		Colonia Barón	0	358	316
Miguel Cané		0	244	218	
Quemú Quemú		0	290	223	
Relmo		0	251	191	
RANCUL	Villa Mirasol	0	236	195	
	Caleufu	0	224	226	
	Chamaico	0	129	203	
	Ing. Foster	0	164	195	
	La Maruja	0	189	292	
	Parera	0	168	325	
	Pichi Huinca	0	89	293	
	Quetrequén	0	155	240	
	Rancul	0	186	309	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	16/03 al 22/03 mm	Acumulado Año	
				23/03/10	22/03/11
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	0	240	325
		Embajador Martini	0	228	427
		Falucho	0	192	250
		Ing. Luiggi	0	219	325
		Maisonnave	0	70	171
		Ojeda	0	192	190
		Realicó	0	217	210
		Van Praet	0	126	232
		TOAY	Naicó	0	193
	TRENEL	Toay	8	376.5	263
		Arata	0	194	266
	UTRACAN	Metileo	0	208	269
		Trenel	0	204	288
		Ataliva Roca	2	321	286.5
		Chacharramendi	0	66	85
		Col. Santa María	3	250	185
		General Acha	5	250.5	257.5
		P.C. Padre Buodo	0	280	216
	Quehué	0	243	185	
	Unanue	2	260	256.5	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	16/03 al 22/03 mm	Acumulado Año		
				23/03/10	22/03/11	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	0	466	262	
		Montes de Oca	0	386	185	
		Bouquet	0	175	229	
	CASEROS	Casilda	25	504	305	
		Chañar Ladeado	35	417	196	
	CASTELLANOS	María Juana	2	409	344	
		Rafaela	13	468	403	
	CONSTITUCION	Bombal	20	431	272	
		Sargento Cabral	17	406	362	
	GARAY	Helvecia	10	587	280	
		GRAL. LOPEZ	Carreras	0	397.7	300.3
	Chovet		0	496	214	
	Maggiolo		0	353.4	178	
	María Teresa		0	210	194.5	
	Teodelina		0	342	279	
	Venado Tuerto		0	379.8	186.6	
	GRAL. OBLIGADO		Florencia	24	937	387
			Reconquista	14	713	446
	IRIONDO		Cañada de Gómez	0	496	262
			Totoras	0	405	274
		Villa Eloísa	0	322	243	
	LA CAPITAL	Santa Fe	6	648	341	
		LAS COLONIAS	Humboldt	8	459	397
	Santo Domingo		15	522	391	
	Sta. Clara Buena Vista		2	355	277	
	NUEVE DE JULIO	El Nochero	15	205	284	
		Tostado	18	317	415	
	ROSARIO	Arroyo Seco	17	533	330	
		Soldini	55	473	331	
	SAN CRISTOBAL	Ceres	7	442	489	
	SAN JAVIER	San Javier	8	482	262	
	SAN JERONIMO	Monje	0	425	208	
		Maciel	0	459.5	370	
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	0	390	265	
		San Justo	13	501	190	
	SAN LORENZO	Pujato	45	484	352	
		Ricardone	115	569	466	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	0	196	341	
		Landeta	0	200	267	
		S.Mtín. de las Escobas	0	302	231	
VERA	Calchaquí	12	805	223		
	Intiyaco	30	579	387		
	Vera	13	598	386		
SANTIAGO del ESTERO	AGUIRRE	Pinto	s/d	40	s/d	
		ALBERDI	Campo Gallo	s/d	283	s/d
	BELGRANO	Sachayoj	s/d	3	s/d	
		Bandera	s/d	150	s/d	
		COPO	Monte Quemado	s/d	105	s/d
	CHOYA	Pampa de los Guanacos	s/d	18	s/d	
		FRÍAS	Frias	s/d	142	s/d
		GRAL. TABOADA	Añatuya	s/d	20	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	53	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	16/03 al 22/03 mm	Acumulado Año	
				23/03/10	22/03/11
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	13	284	408
		Los Frentones	40	355	275
		Pampa del Infierno	33	381	244
	BERMEJO	Taco Pozo	3	236	132
		Las Palmas	0	517	225
		Puerto Bermejo	5	281	358
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	0	488	352
	CHACABUCO	Charata	45	344	353
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	10	266	298
		General Pinedo	110	332	394
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	19	432	200
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	45	240	225
		Santa Sylvia	40	244	206
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	28	383	267
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	0	520	359
		Makallé	14	619	342
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	0	157	197
		Fuerte Esperanza	0	172	209
		Juan José Castelli	0	420	341
	INDEPENDENCIA	Nueva Pompeya	0	249	209
		Avia Terai	0	230	419
		Campo Largo	10	455	384
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Napenay	0	152	s/d
		Ciervo Petiso	0	287	259
		Lib.General San Martín	5	246	511
		Pampa Almirón	2	89	223
		Pampa del Indio	0	232	242
		Pcia. Roca	0	163	312
	LIBERTAD	Puerto Tirol	5	539	415
		Tres Isletas	0	302	412
	MAIPU	Cnel. Du Graty	44	422	238
		Villa Angela	65	623	401
	MYR. LUIS FONTANA	Las Breñas	48	416	419
		La Clotilde	36	679	408
	NUEVE DE JULIO	La Tigra	34	615	283
		San Bernardo	52	649	368
		PCIA. DE LA PLAZA.	Pcia. de la Plaza	24	273
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	2	555	327
		Margarita Belén	0	730	336
	QUITILIPÍ	El Tacuruzal	0	375	229
		Quitilipi	0	118	301
	SAN FERNANDO	Basail	56	1166	392
		Resistencia	4	550	214
	SAN LORENZO	Samuhú	57	327	245
		Villa Berthet	40	497	153
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	28	372	385
		Colonia Elisa	0	297	477
		Colonia Las Garcitas	10	361	294
	TAPENAGA	Colonias Unidas	93	297	603
		Ahumonia	53	213	259
		Charadai	31	658	379
	VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	6	267	419

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	16/03 al 22/03 mm	Acumulado Año	
				23/03/10	22/03/11
MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	194.2	s/d
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	s/d	805.5	86.5
	CAPITAL	Corrientes	s/d	703.4	290.8
	CONCEPCION	Concepción	s/d	743	373
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	s/d	422.6	126
	ESQUINA	Esquina	s/d	416	283
	GENERAL ALVEAR	Alvear	s/d	218	108
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	s/d	520	194
	GOYA	Goya	s/d	248	302.5
	ITUZAINGO	Ituzaingo	s/d	200	190.5
	MERCEDES	Mercedes	s/d	618	267.1
	MONTE CASEROS	Monte Caseros	s/d	579.3	307.9
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	s/d	339	157.3
	SAN MARTIN	La Cruz	s/d	508.5	189
		Yapeyú	s/d	348	219
	SANTO TOME	Santo Tomé	s/d	516	358

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	16/03 al 22/03 mm	Acumulado Año	
				23/03/10	22/03/11
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	8	928	830
		Estación Garmendia	7	452	508
		La Cruz	9	531	515
	CHICLIGASTA	La Ramada	6	407	417
		Concepción	19	326	543
		Cañete	21	478	477
	CRUZ ALTA	Delfín Gallo	16	325	440
		Las Cejas	19	336	412
		Los Pereyra	14	347	391
	GRANEROS	Los Ralos	15	309	455
		Graneros	30	319	453
		Taco Ralo	13	323	382
	LA COCHA	La Cocha	12	432	366
		La Invernada	3	286	324
Rumi Punco		17	389	644	
LEALES	Estación Aráoz	8	374	625	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	7	798	516
		Las Lajitas	22	618	405
		Piquete Cabado	29	510	438
		Saravia	4	638	557
		Talavera	4	658	418
	CANDELARIA GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Candelaria	s/d	434	212
		Güemes	16	333	297
		Embarcación	6	448	393
	METAN	Tartagal	8	647	603
		El Galpón	4	431	641
	ORAN	Metán	2	583	680
		Orán	18	189	408
		Pichanal	10	258	287
ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	18	534	737	
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	3	455	363
		El Carmen	3	527	451
		Pampa Blanca	3	444	423
	GENERAL BELGRANO LEDESMA SANTA BARBARA	Capital	2	474	398
		Palpalá	3	431	330
		Santa Bárbara	3	392	322
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	12	431	503
		Los Altos	11	435	608
		San Pedro	9	428	471