



INFORME SEMANAL AL 31/03/11

- Evolución de los cultivos al 31/03/11
 - ❖ Precipitaciones
 - ❖ Cosecha Gruesa, Campaña 2010/2011 (Algodón, Arroz, Girasol, Maní, Maíz, Poroto, Soja y Sorgo)

- Evolución de la superficie sembrada y cosechada
- Avance de la cosecha de arroz
- Avance de la de la cosecha de girasol
- Avance de la 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 23/03/11 y el 29/03/11

MINISTERIO DE AGRICULTURA,

GANADERÍA Y PESCA

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

PRECIPITACIONES (desde el 23/03 al 29/03)

En **Buenos Aires**, cayeron 5-34 mm en el extremo sur, 13-28 mm en el sudoeste), 7-18 mm en el sudeste, 2.5-6 mm en parte de la zona Mar y Sierras, 2-31 mm en la zona tradicional de invernada, 17-56 mm en la zona núcleo, 4-48 mm en el centro-norte, 4.7-34 mm en el centro, y 17-30 mm en el oeste.

En **Córdoba**, 20-42 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 30-161 mm en Unión y Marcos Juárez, 20-40 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 15-90 mm en los departamentos de la delegación Villa María, y 11-71 mm en los de San Francisco.. En la provincia de **San Luis**, 16-31.6 mm.

Entre Ríos informó 13-84 mm en los departamentos citrícolas de Concordia y Federación, 30-75 mm en la zona arroceras (San Salvador, Uruguay, Villaguay), 45-103 mm en los departamentos granarios sobre el río Paraná (Paraná, Diamante, Victoria), y 33-95 mm en el resto de la provincia.

La Pampa recibió 4-36 mm en el norte, y 15-36 mm en el sur.

En **Santa Fe**, 4-90 mm en el norte, 44-246 mm en el centro, y 6-95 mm en el sur.

Hacia el NEA, 3-86 mm en el **Chaco** y 1.1-204 mm en **Corrientes**. En el NOA, 2-3 mm en **Jujuy**, 4-10 mm en **Salta**, 6-7 mm. **Catamarca** y 5-40 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 31/03/2011

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2010/2011

ALGODON

La cosecha del textil avanza en forma lenta en la provincia de Chaco esperando a que en los próximos 10-15 días comience a ingresar el grueso de la producción. Los rindes son variables con extremos desde los 500 a los 2.500 kg/ha y un promedio algo superior a los 1.000 kg/ha

sobre el 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.

En Catamarca se espera comenzar la cosecha en la primera quincena del mes de abril. Se esperan buenos rindes para la zona.

La cosecha de algodón en Salta (departamento Anta), avanzó en forma lenta por las lloviznas registradas; se estima que se han cosechado unas 550 has con rendimientos entre 3400 a 3500 kg/ha. Se prevé una buena cosecha, que estará acompañada de buenos precios.

La evolución del cultivo es buena en general en el norte de Santa Fe. Se ha generalizado la recolección manual como así también la mecánica en la mayoría de las zonas del este provincial, no así en el oeste donde se encuentran más atrasados. Se presentan ataques de plagas normales para la época y zona.

ARROZ

Entre Ríos

En ciertos lugares de Rosario del Tala, las trillas de reanudaron a partir del lunes por la tarde, encontrándose recolectado alrededor de un 30 % de lotes de Largo fino; los rendimientos obtenidos por el momento, se encuentran por arriba de lo esperado para fin de cosecha, sería de esperar que estos se mantenga hasta recolectarse alrededor del 40 % de los primeros lotes, que son los que mejor se presentaban, dado a que el resto presento problemas de nacimiento irregulares, control regular de malezas y riego regular. En lo que respecta a Largo ancho, se ha cosechado alrededor de un 15 % de los lotes.

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 que han ido disminuyendo gradualmente a medida que avanza la cosecha, como así también se registran problemas de quebrado en el campo, lo que se agudiza en el secadero. Con respecto al Largo Ancho, comenzó la cosecha de la variedad Yeruá, con rendimientos aceptables.

Se reinició en el departamento Garay la cosecha de arroz largo fino, luego de las lluvias de la semana anterior; los rindes se ubican entre 65 a 70 QQ/ha.

Chaco

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

GIRASOL

Buenos Aires

En Bahía Blanca la cosecha ya se encuentra en un 90 %, habiendo mejorado la parte comercial con rindes (en la zona de riego) de 3.200/4.100 kilos/ha, con lo que mejora sustancialmente los promedios finales.

Prosigue la cosecha en Bragado, siendo el avance de cosecha del 43%, con un rendimiento promedio de algo más de 27 QQ/ha.

Quedan pocos lotes por cosechar en Lincoln. Continúan los buenos rindes, buena calidad y buen porcentaje de aceite. Se detectó algún problema temporario de falta transporte.

El avance de recolección es lento en Salliqueló, por cuadros implantados tardíos que a la fecha no alcanzaron la madurez comercial.

En Tandil nos encontramos con un 87% del área cosechada con un rinde de 25 QQ/ha. Se han observado rindes de máxima que han superado los 3.500 kg/ha. Respecto a su calidad, se presentan lotes con alto contenido en cuerpos extraños pero con buen contenido en materia grasa. Ha podido observarse que a pesar de la escasa disponibilidad hídrica en el transcurso de parte de sus estadios vegetativos y/o reproductivos, este cultivo ha logrado llegar a madurez comercial con rindes satisfactorios.

Con respecto a Tres Arroyos, se ha cosechado el 87% de la superficie sembrada. Cabe señalar que, pese a los lotes que sufrieron la seca, el rinde promedio (hasta ahora) es de casi 24 QQ/ha.

Córdoba

Se da por concluida la recolección en Laboulaye. Los rendimientos son aceptables en el departamento Pte. R. S Peña (20 QQ) de promedio, y algo más bajos (14 QQ) en Gral. Roca, donde el daño por aves sigue restando quintales.

La Pampa

Luego de las lluvias de la semana, se reiniciaron en General Pico los trabajos de cosecha de los últimos lotes de girasol. En idéntica fecha de la campaña anterior, el avance de cosecha fue del 70%. Con respecto a rendimientos, el rango de mayor frecuencia continua oscilando entre 1100 kg/ha y 1800 kg/ha. Con valores mínimos inferiores a los 500 kg/ha y valores máximos puntuales superiores a los 2500 kg/ha.

Continúa la cosecha en Santa Rosa, con rendimientos que varían de los 15 QQ/ha a los 30 QQ/ha. Se estima terminará esta semana y con menores rendimientos (más liviano y menos grasa). En cuanto a la calidad, se sigue observando que salen con bastante materia extraña ya que por el precio del grano se prioriza que salga un poco sucio a tirar por la cola de la máquina. Los análisis siguen dando 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

Los sembrados de Laboulaye, con su parte aérea todavía verde, continúan con el llenado de frutos. Hay plantas con buena cantidad de éstos pero "blancos" aún. Podrían ser perjudiciales las bajas temperaturas de estos últimos días para la etapa de maduración.

Terminando de llenar en forma normal en Río Cuarto. En estos días se comenzará a arrancar los lotes que están afectados por hongos, los que puedan seguir aguantando sin arrancar, se van a esperar para que puedan llenar bien.

El cultivo se encuentra en buen estado general en Villa María. Sin presencia de plagas. Se encuentra finalizando la etapa de llenado de granos, incluso hay lotes en los que se ha iniciado con la etapa de arrancado de maní.

MAIZ

Buenos Aires

Se da por iniciada en forma aislada la cosecha de maíz en Bolívar, con humedad superior a la de comercialización

En Bragado, el cultivo se encuentra en madurez fisiológica. Aunque se ha iniciado la cosecha de algunos lotes puntuales, se espera la disminución de la humedad de los granos para que se generalice. Se pronostica una merma en los rendimientos de maíz respecto a la media zonal debido a la falta de precipitaciones producida en el periodo de floración, en especial en los maíces sembrados en septiembre y principio de Octubre. Algunos lotes de maíz, que iban con destino a cosecha de grano, fueron picados para la confección de silo de planta entera, por lo que el área total inicial con destino a grano ha disminuido.

Buen ritmo de avance en Lincoln, debido a que hay pocos lotes por cosechar de soja de primera; seguramente, cuando empiece el grueso de la cosecha, y como es acostumbrado, las maquinarias se trasladan a esta última. Se detectó algún problema de falta de transporte temporal. Se puede observar con claridad la diferencia en granos atacados por insectos y plantas caídas a favor de los híbridos MG, de los que no lo son. Los rindes siguen con la misma tendencia, muy cambiante, y no solo entre zonas, ya que dentro de un mismo campo también hay mucha diferencia. Podemos encontrar lotes de 100 QQ/ha, contrastando con lotes de 40 QQ/ha. y hasta alguno que otro que cambió el destino hacia silo, por bajo rinde. En general, los lotes que recibieron lluvias en la segunda quincena de diciembre de 2010 y primera semana de enero de 2011 son los que mejor se comportaron. También generalizando, los maíces de segunda o tardíos están muy bien, y van a llegar rendir casi como el promedio de los de primera.

A partir de este momento, la cosecha de maíz en Pergamino va a quedar relegada a un segundo plano, hasta que se termine con la de soja, tanto la de primera como la de segunda. La gramínea es más resistente a los factores climáticos y tiene mayor persistencia en la planta.

Algunas pruebas de recolección en Salliqueló arrojaron contenidos de humedad por sobre la tolerancia de recibo, por lo cual se estima inicio de cosecha para la semana venidera.- Idéntica situación se plantea para los primeros lotes de sorgo granífero.

Los lotes de Tres Arroyos sembrados en seco, no han cambiado mayormente, encontrándose entre regulares y malos, por la falta de precipitaciones durante su desarrollo y floración. Aquellos lotes con riego están buenos, estimándose una buena cosecha.

Se han cosechado lotes aislados en Veinticinco de Mayo, a efectos de medir humedad. Se estima que de no mediar lluvias, y continuar las condiciones climáticas actuales, en 7/10 días se generalizará la cosecha.

Córdoba

En Laboulaye, los rendimientos siguen siendo dispares, con valores de hasta 10 mil kilos y pisos de 3.000 kg, la media se ubica en los 55 quintales para el departamento Gral. Roca y en 65 QQ para Pte. R. S. Peña.

Esta semana la cosecha se frenó en Marcos Juárez, ya que se da prioridad a la cosecha de soja. Se estima un avance del 50 %, aproximadamente, y en general los lotes salen con humedad de 17 %. Solo los lotes de segunda sobre trigo se encuentran todavía con hojas verdes. La superficie trillada a la fecha presenta una gran dispersión de rindes. En la zona de Marcos Juárez los promedios se encuentran en 96 QQ/ha, en la zona de Baldissera- Corral de Bustos los promedios están en los 100 QQ/ha, en zona de Monte Maíz los promedios están en 85 QQ/ha, y en J. Posse, cercanos a 98 QQ/ha. En Bell Ville se miden rindes de 80-85 QQ/ha. Hacia el norte los promedios son de 75 QQ/ha. La zona sur del departamento Unión presenta promedios de 60 QQ y el sur del departamento Marcos Juárez, 80 QQ/ha. En Ballesteros los rindes también caen, y se encuentran en 70 QQ

Comienzo de cosecha en Río Cuarto. Avance normal, se comenzó con los peores lotes, los mas castigados por la sequía. A medida que avanza la cosecha los rindes van a ir mejorando.

Debido a las lluvias producidas la semana pasada en San Francisco, con milimetrajés variables desde 10 a 50 mm, la recolección de lotes fue escasa, porque el productor ha optado por la cosecha de soja, además de la alta humedad del grano. Los lotes sembrados con maíz de segunda se encuentran en la etapa de floración a formación de grano, los más adelantados. El estado sanitario en general es bueno.

El maíz de siembra temprana se encuentra en madurez comercial en Villa María. Con tamaños de espiga dispares 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 con la cosecha del maíz de primera, pero durante la semana pasada se ha frenado debido en primer lugar a que se está priorizando la cosecha de soja, y sumado a esto se han producido lluvias que han detenido la trilla. Hasta el momento los rindes son muy

variados, en el departamento General San Martín hay valores de 38-40 QQ/ha, hasta 110 QQ/ha, los lotes bajo riego. Algo similar a esto ocurre en el departamento Tercero Arriba, mientras que en el departamento Río Segundo están alrededor de los 30-50 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

Restan por recolectar los últimos lotes de primera en Rosario del Tala. Ni bien se den las condiciones, los productores reanudarán las trillas, encontrándose cosechado alrededor del 82 %, con rendimientos promedios que se ubican entre 45 y 47 QQ/ha.

La Pampa

En General Pico, Los lotes de maíz para cosecha tardíos que no han sido picados, han iniciado la etapa de madurez comercial. Su aspecto general es calificado como Bueno a Muy Bueno. El resto de la superficie está finalizando la etapa de madurez comercial. Luego de las lluvias de la semana se reiniciaron los primeros trabajos de cosecha. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de los trabajos de cosecha no había superado el 5 %. Con respecto a rendimientos, se han reportado trabajos de cosecha puntuales en sectores ubicados al norte este de la región con rendimientos que oscilaron entre los 5000 y 8000 kg/ha.

Los cultivos de maíz sembrados temprano se encuentran ya en R6 en Santa Rosa, en regular estado, muy adelantados (tienen entre 15° y 17° de humedad), estimándose que se van a empezar a cosechar la semana que viene. Los más tardíos están en R3, 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 sí 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

Los maíces tempranos se están cosechando con rendimientos muy dispares. Mientras los más 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. Se está generalizando la cosecha de los tempranos con rendimientos aceptables, a pesar de que algunas zonas fueron afectadas por sequía y los cultivos están sufridos.

La finalización de la cosecha de este cereal se vio interrumpida en Cañada de Gómez por las precipitaciones ocurridas días atrás. Se estima que la misma finalice en los días venideros. En los maíces de segunda, las precipitaciones ocurridas dan el último empujón a este cultivo para finalizar con su ciclo en excelentes condiciones y muy buenas expectativas de rinde.

Se normalizó el ritmo de recolección en Casilda, conforme han mejorado las condiciones del tiempo. Tal como suele ocurrir, los mejores rendimientos se obtienen en la zona típica maicera del sudoeste del departamento Caseros, con marcas de hasta 120 quintales por hectárea, mientras que los mínimos rindes obedecen a zonas afectadas por sequía que dejan promedios cercanos a los 65 quintales, con algunos lotes en zonas aledañas a Casilda que no llegaron a 5000 kilos por hectárea. El maíz de segunda diferencia dos tipos de potenciales: los lotes con el antecesor legumbre muestran buenas perspectivas, en tanto que los campos de antecesor trigo están complicados por falta de humedad edáfica.

Las abundantes lluvias registradas en Rafaela entre los días 23 y 25, interrumpieron las tareas de cosecha del maíz de primera con destino comercial, las cuales se retomaron durante la presente semana. Los lotes de segunda presentan una buena evolución en la etapa de llenado de granos, favorecidos por las lluvias de la semana pasada. Un porcentaje de los lotes de primera se destinó para reserva forrajera (silaje picado o grano húmedo).

La cosecha disminuye su ritmo en Venado Tuerto, en la medida que se van entregando los lotes de soja, posponiéndose la recolección para cuando finalice esta última.

Chaco

En la última semana prácticamente no se realizó cosecha del cereal por causas climáticas debido a que fueron días de lluvias y lloviznas constantes, aunque de poco milimetraje en general. En cuanto al maíz tardío, se encuentra en muy buen estado de crecimiento y desarrollo, encontrándose en etapas de crecimiento vegetativo temprano de 4 hojas en los lotes más atrasados, y a plena floración en aquellos más adelantados.

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. Se observa en los lotes de ciclo corto, el amarillamiento y caída de las hojas de las plantas. Se ha iniciado la cosecha en algunos lotes de ciclo corto y sembrados tempranos, aunque están saliendo con humedad por encima de la base de recibo. Es de esperar que en los próximos días, se generalice la cosecha de la oleaginosa. El estado fenológico del cultivo de soja de segunda, se encuentra entre final de floración y llenado de grano. Se están realizando aplicación de fungicidas con insecticidas, tanto en forma aérea como terrestre.

Comenzó en Lincoln la cosecha de los grupos cortos II y III, con rindes que van a tirar abajo los promedios, ya que estos grupos son los que menos pudieron aprovechar las lluvias de enero y febrero. Con las primeras sojas se da una situación parecida a la del maíz en cuanto a lo cambiante de los rindes; los lotes buenos que recibieron lluvias, están rindiendo por encima de los 30 QQ/ha, mientras que los menos favorecidos por el clima y el monocultivo están rindiendo 10 QQ/ha. La calidad en general es buena, pero se ve grano verde y también grano chico, probablemente por las bajas temperaturas registradas durante el mes de marzo que llegaron a estar por debajo de los 40° C, que tomaron a las sojas en una compensación acelerada y las hicieron madurar repentinamente. Se estima que las sojas de grupos largos pudieron compensar mejor la mala distribución de las lluvias del actual ciclo, y se han visto favorecidas en relación a las de grupos cortos, por lo que vamos a ver buenos rindes, por encima de los 30 QQ/ha. y algunos lotes que alcancen los 50 QQ/ha; igualmente, el promedio va a estar por debajo de lo normal. A las sojas de segunda se las ve bien en general, y las pocas lluvias que llegaron mantienen las esperanzas de buenos rindes, siempre y cuando no haya ocurrencia de heladas tempranas.

Ya comenzó su maduración en Pehuajó, ayudada por la menor temperatura nocturna. Se han probado lomas de lotes terminados anticipadamente por falta de desarrollo, y sus rendimientos no son buenos, orillan los 18 QQ/ha; esta producción no representa el promedio, ya que la superficie involucrada en esta situación es muy baja. La de segunda, sin limitaciones en llenado de granos y de alguna manera se compensará con el tamaño de los mismos, la falta de desarrollo y vainas.

Comenzó en firme la cosecha de soja en Pergamino, con buenos rendimientos, y la prioridad esta basada en la cosecha de este cultivo por los fenómenos de dehiscencia y evitar el manchado de los granos. Las sojas de segunda todavía presentan el color verde típico del cultivo, y están llegando al final del ciclo; están muy buenas, y se esperan buenos rendimientos, para lo que corresponde a una soja de segunda ocupación.

Las precipitaciones caídas en Pigüé (alrededor de 20 mm), y las temperaturas algo elevadas, permiten que continúen con buen desarrollo las sojas de segunda y algunos cultivos atrasados de girasol; en el resto de los granos, la cosecha está prácticamente definida.

Se realizaron algunas pruebas de trilla en Salliqueló, que en general arrojan contenidos de humedad por sobre la tolerancia de recibo, dado lo cual se estima inicio real de cosecha para principios de la semana venidera. La soja de segunda muestra buen aspecto, favorecida por las lluvias en la presente quincena, con lo cual se estima un buen llenado de granos.

Los cultivos de primera de Tandil se presentan con muy buen desarrollo vegetativo y reproductivo (R6 y R8). En la zona correspondiente a la Cuenca del Salado se ha dado por iniciada la cosecha, cuyos lotes se han visto afectados por el déficit hídrico, produciendo (por lo menos a la fecha), rindes que oscilan entre 1.500 y 2.500 kilos/hectárea, esperando que los mismos se recuperen con el avance de la trilla. Se estima que en el transcurso de la próxima semana comenzaría masivamente la cosecha de este cultivo. Respecto a la de segunda, en R2 – R4, y como consecuencia del déficit hídrico ocurrido en el periodo inicial (emergencia y post-emergencia), se observa gran desuniformidad en su desarrollo, lotes malos 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 sembrados con soja de primera en Tres Arroyos, se encuentran entre regulares y muy buenos, según el agua recibida durante su evolución. La mayoría de los lotes está fructificando, (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 malos. Se encuentran en R3 y R4, pero con escaso desarrollo de las plantas. Las lluvias que se dieron durante el mes de marzo, ayudaron a que mejoraran los cultivos, pese a las bajas temperaturas nocturnas.

Al igual que en maíz, se han cosechado en Veinticinco de Mayo lotes aislados de ciclo corto que son los que más han sufrido el efecto de la sequía. En el transcurso de la semana entrante se informará sobre rendimientos, si es que se generaliza la cosecha. Se observó la presencia de granos verdes, dado que luego de las lluvias el crecimiento indeterminado hizo que la parte superior de las plantas continuaran floreciendo, y por ende con distinto grado de madurez en la misma planta, con respecto a la parte basal.

Córdoba

En Laboulaye, apenas se ha comenzado con la cosecha de soja de primera. Los rendimientos son bastante desuniformes y en general responden a la calidad del lote, tecnología y proximidad de napa. Las primeras partidas que llegan al acopio, aparecen con hasta un 20 % de granos verdes y un par de puntos de humedad por encima de la base. Es así que por el momento las entregas son sólo en planta y poco lo que se embolsa en el campo. El gran cultivo ya aparece con coloración amarilla más intensa y defoliación más avanzada. Las sojas de segunda aprovechan las últimas lluvias de verano y prosiguen con sus etapas de R7 en adelante.

El 95 % de la superficie de este cultivo se encuentra en madurez. Los rindes son variables pero en general muy buenos para las condiciones climáticas de esta semana. La semana pasada, las lluvias frenaron el inicio de la trilla, pero a partir del domingo la misma avanzó con fuerza y a la fecha el 35 % de la superficie está recolectada. En zona de Marcos Juárez hay rindes promedios de 35- 40 QQ, al igual que en Monte Buey. En Corral de Bustos los promedios superan los 40QQ, en la zona de Cruz Alta y este de Camilo Aldao, los rindes están entre 30 y 35 QQ. En zona de Noetinger, el promedio es de 30 QQ, en zona de Monte Maíz los rindes promedio están en 30- 33 QQ. En la zona de J Posse los rendimientos promedian los 40 QQ, 35 QQ en Bell Ville, y 33 QQ en Idiazábal. En la zona de Ballesteros, muy afectada por la falta de agua, los promedios son de 25 QQ/*ha. La zona sur del departamento Unión (Colonia Bremen al sur) el cultivo ha sufrido por la sequía y no se recuperó por lo que el promedio es 20–22 QQ/ha. En los primeros lotes que se recolectaron hubo problema por alto porcentaje de chauchas y grano verde, y se dificultaba la trilla, pero esto cambió luego. En general el 75% de la superficie de segunda se encuentra en R7 y el resto próximo a ingresar a esta etapa. El cultivo ha acelerado notoriamente su madurez, y se espera que en 10 días ya se inicie la recolección. No se esperan buenos rendimientos y ya se conjeturan promedios de entre 20 y 22 QQ/ha 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 cubrir el surco (siembras a 52 cm); esto se observa en la zona sur de Unión (muy afectada) y al oeste de la delegación.

Comienzo de cosecha en Río Cuarto. Se comenzó con los grupos más cortos, que fueron los más afectados por la sequía. De seguir el buen tiempo, la cosecha avanzará rápidamente, ya que maduraron de golpe en estos días post lluvia. La de segunda, llenando en forma normal. Sería muy importante que no tengamos una helada temprana para que puedan terminar de llenar normal.

Prosiguió a ritmo discontinuo la cosecha de lotes en la región de San Francisco, con rindes disímiles dependiendo de las condiciones climáticas que debieron soportar los cultivos (falta de lluvias adecuadas, altas temperaturas) y así se tienen rindes que oscilan desde los 10 a los 35 QQ./ha. Las lluvias producidas durante la semana pasada contribuirán a mejorar en distinto grado a los lotes de segunda que estaban sufriendo la falta de humedad como para proseguir con su ciclo de desarrollo, especialmente las que están en floración a formación y llenado de grano. En cuanto al estado sanitario se continúan realizando tratamientos para controlar los ataques de chinche que se producen en algunas zonas.

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. 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, hay lotes de soja de segunda afectados por tucuras y chinches, en cantidades que no alcanzan el umbral de daño.

Entre Ríos

En la semana, muy pocos lotes recolectados en Rosario del Tala. Cuando se produzcan condiciones de piso, y baje la humedad de los granos, se comenzaría ya más en firme con la cosecha. Recolectado un 7 %, con rendimientos muy dispares desde 18 QQ/ha a 40 QQ/ha, debido a como fueron beneficiados durante su ciclo con la disponibilidad de agua. Las lluvias, si bien llegaron un poco tarde para algunos lotes de segunda, favorecerán su evolución, y los rendimientos no se verán más afectados. Continúan los controles de insectos, y aplicándose fungicidas para el control de enfermedades de fin de ciclo.

La Pampa

El aspecto general del cultivo continúa siendo calificado como Bueno a Regular en General Pico, mejorando en el sector sur este de la región. En dicho sector se observan lotes con plantas que poseen óptima superficie foliar y altura que superan los 70 cm. La mayor parte de la superficie del cultivo de primera transcurre la etapa fisiológica de R7. Posteriormente a las lluvias del día 26, se han reiniciado los primeros trabajos de cosecha en sectores ubicados al este de la región. En idéntica fecha de la campaña anterior los trabajos de cosecha aún no se habían iniciado. Con respecto a los rendimientos, los resultados son variables y oscilan entre 500 kg/ha y valores que superan los 2500 kg/ha. Con respecta a soja de segunda, el cultivo transcurre la etapa fenológica de R4/R5 y su aspecto general es calificado como Bueno a Muy Bueno.

Los cultivos de soja de primera de Santa Rosa están en R7/R8, algo afectados por las elevadas temperaturas, y fuertes y persistentes vientos que imperaron durante los últimos días. Se estima que la cosecha de los mismos comenzará sobre el 10 de abril, con rindes por

demás auspiciosos. Los sembrados más tarde se encuentran mejor, en R5/R6, y a los cuales las últimas lluvias les alargaron su ciclo un poco más. Se están controlando los ataques de arañuela roja común y chinche verde (*Nezara viridula*) en los lotes más atrasados.

Santa Fe

En Avellaneda, la evolución de lo sembrado es buena en general. Se registra la presencia de enfermedades de fin de ciclo con diferente grado de intensidad, como así también la roya de la soja, lo que requiere el monitoreo constante dada la gravedad que puede adquirir si se dan las condiciones adecuadas. Se continúa con las tareas de cosecha de los lotes tempranos con buenos rendimientos y calidad.

Continúa la cosecha de lotes de primera en Cañada de Gómez, algo retrasada por las precipitaciones caídas la semana pasada. El total recolectado es de alrededor de un 50 % de la superficie total. Mejoró la calidad de grano, al no presentarse granos verdes en el material entregado a los acopios. En soja de segunda, las lluvias ocurridas dieron un respiro para este cultivo, que estaba seriamente comprometido por la falta de humedad y las altas temperaturas, sobre todo en los departamentos San Jerónimo, Iriondo y Belgrano, donde por estas causas se perdieron algunos plantíos. La mayoría de los lotes se encuentra entre R6 y R7.

Prosigue intensamente la cosecha en Casilda, favorecida por la actual ausencia de lluvias y la reiteración de días soleados con baja humedad posteriores a la última precipitación del día viernes. Si bien en algunos casos las plantas aun conservan hojas verdes, la humedad de grano es apta para la recolección (11 a 12 %), percibiéndose un bajo promedio de granos verdes. Los rendimientos siguen una tendencia sostenida por encima de los 3.500 kilos por hectárea, destacándose lotes de 45 quintales como así también algunos campos con medias por debajo de 30 quintales, marcas que se establecen en función de la variedad y la fecha de siembra elegida. Es masivo el daño padecido por la soja de segunda a causa de stress térmico. El fenómeno se explica por la reiteración de altas temperaturas con una muy baja humedad ambiental, ocurrida durante los primeros días del mes de marzo que determinaron una interrupción del ciclo reproductivo del cultivo. Se observan lotes con plantas secas y granos a medio formar que han determinado, en la zona de Casilda, la cosecha anticipada de algunos planteos, con rendimientos promedio de 5 quintales por hectárea.

Las lluvias caídas en Rafaela resultaron muy beneficiosas para la evolución de los cultivos, particularmente los de segunda, que transitan etapas R4-R6 y que en determinadas zonas necesitaban aportes de humedad. A medida que se recuperan las condiciones del piso luego de las lluvias, comienzan a recolectarse los primeros lotes de primera correspondientes a grupos cortos (IV). En general, son buenas las condiciones de sanidad de los cultivos, habiéndose efectuado en muchos casos tratamientos preventivos con fungicidas.

Continúa con muy buen ritmo y rendimientos aceptables a buenos (incluso un poco por encima de lo esperado), la cosecha de primera en Venado Tuerto. No hay problemas de disponibilidad de máquinas cosechadoras, ni de camiones por el momento. La de segunda comienza a cambiar de color, y está entrando en la etapa fenológica R7.

Chaco

Las lluvias y lloviznas de la última semana permitieron recuperar la condición hídrica del suelo que estaba afectando algunas zonas de la provincia. El cultivo se encuentra en buen estado de desarrollo; los lotes más adelantados se encuentran en etapa de llenado de grano (R5) mientras que los más atrasados están por iniciar la floración. La humedad ambiente está favoreciendo el desarrollo de roya de la soja, por lo cual se están generalizando los tratamientos preventivos.

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. 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

Durante esta semana se han registrado unas leves lloviznas en los distintos departamentos de Salta y Jujuy. Se presentaron días nublados y seminublados, con temperaturas bajas por la mañana y moderadas por la tarde; recién a partir del lunes comenzó a mejorar el tiempo presentándose días soleados, que permitirán favorecer la maduración de los distintos cultivos. Según los pronósticos se estima una disminución de las lluvias durante el mes de abril con un otoño/invierno moderadamente frío, pero con días con bajas temperaturas y heladas.

Los cultivos de Tucumán están muy buenos en general, desde todo punto de vista, más ahora que el sol se presenta en toda la región. Muchos lotes de soja están en etapa de maduración y llenado, quedando en floración aquellos lotes tardíos.

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.

Se ven bien los sorgales en Lincoln. Generalmente acompañan al maíz, y en caso de sequía temporaria, deberían estar mejor que éste último, pero en el caso de éste ciclo no es así y no se espera una recuperación. Con los primeros lotes cosechados, se verá la plasticidad de los actuales sorgos. Hay los lotes que no se pudieron recuperar de la sequía, son los que fueron destinados a lotes muy malos, ya que el cultivo suele usarse como recuperador de suelos.

Córdoba

En Laboulaye, en plena etapa de maduración y próximo al inicio de la cosecha.

Ha comenzado la cosecha de lotes aislados en San Francisco, con rindes aceptables y calidad buena de grano.

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

Entre Ríos

Muy pocos lotes recolectados en Rosario del Tala, ya que los productores comienzan a priorizar los lotes de arroz y soja. Se encuentra recolectado alrededor del 9 %, con rendimiento promedios que se ubicarían en los 47 QQ/ha. Las lluvias acaecidas fueron muy oportunas para que los lotes de segunda, continúen con su evolución.

La Pampa

Los cultivos más adelantados (R3/R4) sufrieron las inclemencias del clima, afectándolos en el rendimiento a tal punto que directamente se pastorearon; los de segunda se encuentran un poco mejor (R2), y sin plagas que los afecten, observándose ahora algún control de mosquita en lotes aislados.

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.

Comenzó en Casilda la cosecha de los primeros lotes, confirmándose los rindes previamente estimados. El promedio actual se establece cercano a los 60 quintales, ponderando campos de calidad de suelo inferior, próximos a cursos de agua, con pendientes leves, que rinden 50 quintales por hectárea, con lotes planos de Caseros y Constitución, que llegan hasta 85 quintales por hectárea.

Los lotes de sorgo de Rafaela presentan una buena evolución y sanidad, la mayoría en la etapa final de llenado de granos. Las abundantes lluvias de la semana anterior beneficiaron a los cultivos de siembra tardía. En cuanto a los lotes más adelantados, se verifica una lenta maduración y avance de la cosecha, estimándose que durante el mes de abril se generalizarán las tareas de trilla. Al igual que en maíz se destinaron los lotes a reserva forrajera.

Chaco

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

ESTIMACIONES AGRICOLAS

31/03/11

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 31/03/11**

MAÍZ

Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	09/10	10/11	09/10	10/11	24/03/11	31/03/11
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	17	13	158,491	131,360	4	13
Córdoba	37	22	308,936	225,990	14	22
Entre Ríos	86	77	126,560	128,910	74	77
La Pampa	3	2	2,772	2,090	0	2
Santa Fe	74	62	306,440	335,930	52	62
Resto del País	9	7	42,492	38,300	6	7
Total	33	25	945,691	862,580	18	25

GIRASOL

Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	09/10	10/11	09/10	10/11	24/03/11	31/03/11
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	83	90	701,008	813,800	73	90
Córdoba	88	60	42,158	25,450	47	60
Entre Ríos	100	100	12,082	12,500	99	100
La Pampa	72	98	228,460	283,150	94	98
Santa Fe	100	100	173,535	170,650	99	100
Resto del País	84	99	76,163	215,500	97	99
Total	83	93	1,233,405	1,521,050	82	93

AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2010/2011(*)

DELEGACION	TIPO	AREA SEMBRADA Has	24/02	03/03	10/03	17/03	24/03	31/03	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
			%	%	%	%	%	%		
CORRIENTES	LA	4,250	-	5	10	20	30	35	-	1,488
	LF	100,000	-	15	20	40	50	55	-	55,000
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T. CORRIENTES		104,250	-	15	15	20	40	49	-	56,488
CHACO	LA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LF	7,200	-	5	10	20	25	35	-	2,520
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T. CHACO		7,200	-	5	10	20	25	35	-	2,520
PARANA	LA	3,800	-	10	20	30	48	48	-	1,839
	LF	37,100	13	30	42	52	56	56	-	20,870
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T. PARANA		40,900	12	28	40	50	56	55	-	22,709
R. DEL TALA	LA	7,000	1	1	3	8	9	15	-	1,050
	LF	54,000	-	1	4	8	19	30	-	16,200
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T. R. DEL TALA		61,000	0	1	4	8	18	28	-	17,250
T. ENTRE RIOS		101,900	5	12	18	25	33	39	-	39,959
FORMOSA	LA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LF	7,600	-	5	10	20	25	35	-	2,660
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T. FORMOSA		7,600	-	5	10	20	25	35	-	2,660
AVELLANEDA	LA	2,500	-	-	-	-	-	15	-	375
	LF	21,000	5	15	25	30	65	75	-	15,750
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T. AVELLANEDA		23,500	4	13	22	27	58	69	-	16,125
RAFAELA	LA	100	-	-	-	-	-	-	-	-
	LF	11,450	-	25	40	60	65	70	-	5
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T. RAFAELA		11,550	-	24	39	59	64	69	-	5
T. SANTA FE		35,050	3	17	28	37	60	69	-	16,130
TOTAL PAIS	LA	17,650	0	4	8	14	21	27	-	4,752
	LF	238,350	2	14	21	33	44	51	-	113,005
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	10/11	256,000	2	13	20	32	43	49	-	117,757
	09/10	216,350	3	7	18	31	36	43	-	-

(*) 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	24/02 %	03/03 %	10/03 %	17/03 %	24/03 %	31/03 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		14,300	-	-	-	14	58	90	-	12,870
Bolívar		35,000	-	-	28	62	91	91	-	31,700
Bragado		10,300	-	-	-	-	12	43	-	4,450
Junín		4,600	-	-	50	70	100	100	-	4,600
Lincoln		14,500	-	-	2	17	91	99	-	14,340
Pehuajó		105,500	-	47	85	100	100	100	-	105,500
Pergamino		10,900	-	7	17	31	45	54	-	5,880
Pigüé		82,000	-	-	18	45	68	87	-	71,000
Salliqueló		163,500	3	15	55	80	92	95	-	155,670
Tandil		181,250	-	-	-	22	48	87	-	157,850
T.Arroyos		258,700	-	-	9	28	67	87	-	225,640
25 de Mayo		24,300	-	-	-	57	100	100	-	24,300
BUENOS AIRES	10/11	904,850	0	8	26	48	73	90	-	813,800
	09/10	872,950	7	12	38	55	69	83	-	-
Laboulaye		11,500	3	21	50	61	76	100	-	11,500
M. Juárez		3,000	1	7	33	84	100	100	-	3,000
Río Cuarto		23,000	-	-	10	12	14	25	-	5,750
S. Francisco		4,400	97	97	100	100	100	100	-	4,400
Villa María		800	-	-	63	100	100	100	-	800
CORDOBA	10/11	42,700	11	16	33	41	47	60	-	25,450
	09/10	48,600	6	16	48	61	79	88	-	-
Paraná		7,500	35	62	86	90	98	100	-	7,500
R. del Tala		5,000	45	51	100	100	100	100	-	5,000
ENTRE RIOS	10/11	12,500	39	58	92	94	99	100	-	12,500
	09/10	12,300	61	95	100	100	100	100	-	-
General Pico		103,800	30	34	65	83	93	98	2,200	99,360
Santa Rosa		194,000	1	17	68	88	94	98	5,500	183,790
LA PAMPA	10/11	297,800	11	23	67	86	94	98	7,700	283,150
	09/10	334,000	2	23	32	45	52	72	-	-
Avellaneda		118,000	97	99	100	100	100	100	3,000	115,000
C. de Gómez		1,800	100	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	100	-	850
SANTA FE	10/11	173,650	98	99	99	99	99	100	3,000	170,650
	09/10	179,375	100	100	100	100	100	100	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		181,200	100	100	100	100	100	100	1,200	180,000
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		31,000	8	14	15	52	78	92	-	28,450
S. ESTERO		7,050	75	80	90	95	98	100	-	7,050
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	10/11	1,650,750	24	31	50	66	82	93	11,900	1,521,050
	09/10	1,542,945	20	28	47	60	70	83	-	-

(*) 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	31/03	AREA NO COSECHABLE Has	AREA COSECHADA Has
			%	%	%	%	%	%		
Bahía Blanca		7,800	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		96,850	-	-	-	-	-	1	8,000	830
Bragado		114,100	-	-	-	-	-	-	13,840	-
Junín		103,000	-	-	-	-	3	20	6,900	19,130
Lincoln		218,200	-	-	-	1	6	40	14,000	82,500
Pehuajó		221,500	-	-	-	-	-	-	39,420	-
Pergamino		59,400	-	6	16	29	43	50	1,780	28,900
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	13	143,840	131,360
	09/10	1,133,400	0	0	2	7	11	17	-	-
Laboulaye		280,000	-	-	5	11	17	25	22,000	63,570
Marcos Juárez		237,050	1	1	4	11	23	46	12,700	103,090
Río Cuarto		199,300	-	-	-	3	5	9	13,000	16,710
San Francisco		192,000	2	5	5	13	20	20	45,600	28,590
Villa María		236,100	-	-	0	0	3	7	37,600	14,030
CORDOBA	10/11	1,144,450	0	1	3	8	14	22	130,900	225,990
	09/10	998,100	0	2	11	15	25	37	-	-
Paraná		67,300	20	40	52	59	68	69	4,100	43,350
Rosario del Tala		116,000	18	20	46	63	78	82	11,400	85,560
ENTRE RIOS	10/11	183,300	19	27	48	62	74	77	15,500	128,910
	09/10	154,800	21	34	55	81	84	86	-	-
General Pico		272,500	-	-	-	-	-	3	190,800	2,090
Santa Rosa		125,500	-	-	-	-	-	-	81,000	-
LA PAMPA	10/11	398,000	-	-	-	-	-	2	271,800	2,090
	09/10	352,500	-	-	-	1	1	3	-	-
Avellaneda		54,000	-	3	4	5	9	10	500	5,530
Cañada de Gómez		231,623	-	6	11	50	81	94	-	217,400
Casilda		66,800	-	-	1	10	33	44	-	29,350
Rafaela		108,000	9	26	37	49	57	62	22,000	53,690
Venado Tuerto		109,000	-	1	5	10	20	28	2,000	29,960
SANTA FE	10/11	569,423	1	7	12	33	52	62	24,500	335,930
	09/10	491,850	2	9	27	54	66	74	-	-
CATAMARCA		10,000	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		11,000	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		115,800	-	-	3	8	11	11	7,065	11,450
FORMOSA		10,000	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		4,620	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		33,040	20	26	36	40	44	50	685	16,210
SALTA		77,878	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		140,000	0	1	2	5	7	9	23,750	10,640
SANTIAGO DEL ESTERO		149,740	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN		58,280	-	-	-	-	-	-	335	-
TOTAL PAIS	10/11	4,095,431	1	3	6	12	18	25	618,375	862,580
	09/10	3,668,580	3	5	12	20	26	33	-	-

(*) 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 (*)

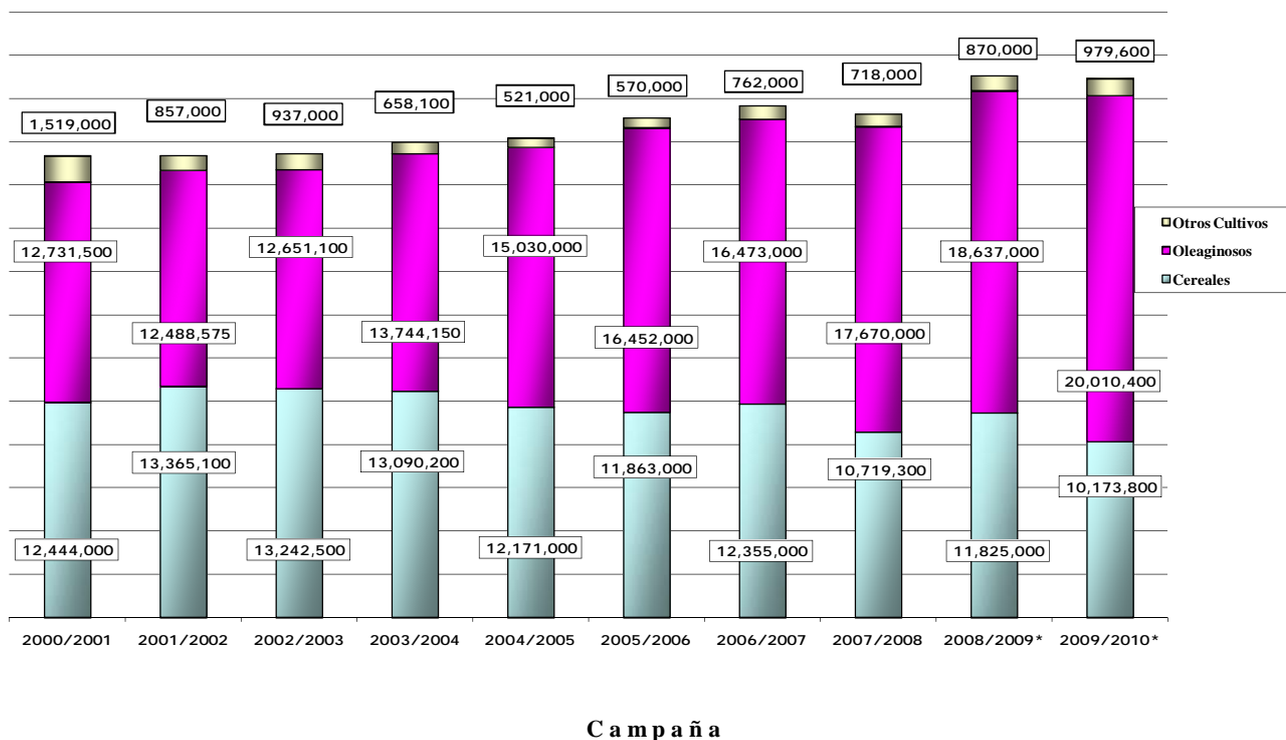
CULTIVOS	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009*	2009/2010*
ALPISTE	20,000	16,000	19,000	16,000	16,000	13,000	9,000	11,000	11,000	11,000
ARROZ	154,000	126,000	135,000	172,000	165,000	171,300	168,000	184,000	205,000	220,000
AVENA	1,664,000	1,516,000	1,368,000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

31/03/2011

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Has



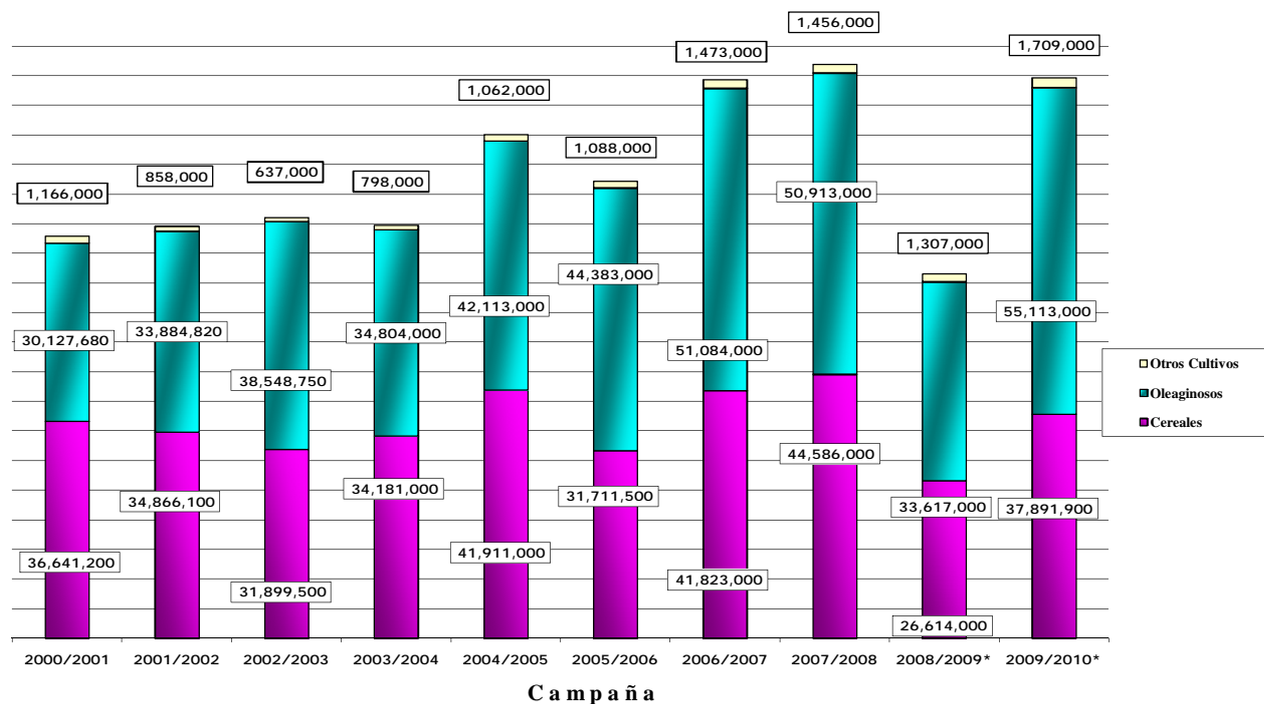
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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	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 provisionarias
31/03/2011
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	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	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 provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 31/03/2011

MAGyP

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 25/03/11 al 31/03/11

PROVINCIA	DELEGACION	MAIZ					GIRASOL					SOJA Primera				SOJA Segunda					
		Estado General				Humedad	Estado General				Humedad	Estado General				Humedad					
		MB	B	R	M		MB	B	R	M		MB	B	R	M						
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	0	14	33	0	A	0	18	18	0	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	30	35	35	A	0	20	55	25	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	A/R/PS/S	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	82	18	0	A	0	90	10	0	A
	ROSARIO DEL TALA	8	42	45	6	E/A	-	-	-	-	-	19	55	23	2	E/A	23	38	30	9	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	3	24	34	34	A	2	30	35	33	A	0	45	40	14	A	0	60	40	0	A
	SANTA ROSA	0	87	13	0	A/R	20	73	7	0	A	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	8	62	28	3	A	-	-	-	-	-	5	72	23	0	A/R	0	17	57	26	R
	CANADA de GOMEZ	22	61	17	0	A/R	-	-	-	-	-	46	44	10	0	A/R	4	31	26	30	A
	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	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	-	-	-	-	-	5	90	5	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	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	23/03 al 29/03 mm	Acumulado Año		
				30/03/10	29/03/11	
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	30	444	327	
		Rivera	18	366	287	
		Villa Maza	25	496	226	
	ALBERTI	Cuartel V	10	478	273	
		Ayacucho	17	288	353	
	AYACUCHO	Azul	0	273	315	
		Cacharí	0	355	369	
	AZUL	Chillar	0	333	409	
		BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	34	269.9	338.6
			Cabildo	16	292.5	188
	BALCARCE	Balcarce	2.5	342.5	199	
		Bosch	4	344.5	215	
		Los Pinos	3	403	193.5	
	BARADERO	San Agustín	3	485	173.5	
		Baradero	42	440	275	
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	33	442	353	
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	7	418.3	258.5	
		López	10	381	280	
	BOLIVAR	Bolívar	10	193.9	438	
	BRAGADO	Bragado	16	435	351	
	CAMPANA	Campana	37	450	306	
	CAÑUELAS	Cañuelas	31	542	296	
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	30	417	380	
	CARLOS CASARES	Bellocoq	9	231.5	283	
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	7	283	308	
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	17	399	431	
	CASTELLI	Castelli	0	396	148	
	CHACABUCO	Chacabuco	20	531	489	
	CHASCOMUS	Chascomús	25	330	174	
	CHIVILCOY	Chivilcoy	5	461.5	276.5	
	COLON	Colón	50	514	414	
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	12	343.2	279.1	
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	15	269	505	
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	24	249	201.5	
		Pehuen Co	31	335	221	
		Punta Alta	18.3	332.1	212.8	
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	20	285.8	338.2	
	DAIREAUX	Daireaux	20	229	313	
	DOLORES	Dolores	0	380.5	176	
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	30	403	319	
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	2	420	272	
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	16	323	296	
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	13	401	281.5	
	GRAL. ALVARADO	Miramar	2.5	450	194	
	GRAL. ARENALES	General Arenales	23	543	508	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/03 al 29/03 mm	Acumulado Año	
				30/03/10	29/03/11
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	3	266	148
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	13	410	460
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	0	351	109
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	0	221	246
	GRAL. PINTO	General Pinto	28	625	352
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	0	461	292
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	18	432	469
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	31	465	274.5
	GUAMINI	Bonifacio	19	448	325
		Casbas	17	512	321
		Garré	20	418	318
		Guaminí	19	459	333
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	21	305	345
	JUNIN	Junín	23	589	488
	LAPRIDA	Laprida	18	326.5	477.5
	LAS FLORES	Las Flores	22	520	378
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	24	403	254
	LINCOLN	Lincoln	19	582.6	299.6
	LOBERIA	Dos Naciones	0	358	262
		Ldo. Matienzo	0	329	235
		Lobería	0	446	293
		Napaleofú	0	282	246
		Pieres	0	457	238
		San Manuel	0	335	321
	LOBOS	Lobos	60	533	255
	LUJAN	Luján	30	500	472
	MAIPU	Maipú	0	251	268
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	0	344	261
		General Pirán	0	300	325
		Vivoratá	0	370.5	241
	MERCEDES	Gowland	4	393.1	266
		Franklin	48	443	274
	NAVARRO	Navarro	66	599	326
	NECOCHEA	Necochea	6	520	244
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	40	321	317
	OLAVARRIA	Olavarría	4.7	278.5	403.4
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	5	338	180
		Carmen de Patagones	15	256	195.5
		José B. Casas	8	365	209
		Stroeder	9	320	233
		Villalonga	10	269.5	238
	PEHUAJO	Pehuajó	8	379.6	425.1
	PELLEGRINI	De Bary	21	491	299
		Pellegrini	20	487	332
	PERGAMINO	Acevedo	25	401	331
		El Socorro	56	457	397
		Pergamino	25	403	494
		Pinzón	56	430	382
		Rancagua	26	418	360
	PILA	Pila	0	423	357
	PUAN	Bordenave	23	230.5	325
		Puán	25	266	441
		Villa Iris	28	278	451
	RAMALLO	Ramallo	67	563	356

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/03 al 29/03 mm	Acumulado Año	
				30/03/10	29/03/11
	RAUCH	Egaña	0	240	341
		Miranda	0	306	410
		Rauch	0	295	422
	RIVADAVIA	Sansinena	13	317	351
	ROJAS	Rojas	50	599	423
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	43	513	384
	SAAVEDRA	Pigüé	26	277.4	297.3
	SALADILLO	Saladillo	34	375	276
	SALLIQUELO	Graciarena	22	502	255
		Quenumá	20	545	261
		Salliqueló	20	546	269
	SALTO	Arroyo Dulce	39	447	373
		Salto	36	349	360
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	28	531	440
	SAN CAYETANO	San Cayetano	10	551	244.6
	SAN NICOLAS	Conesa	45	548	291
		San Nicolás	48	545	309
	SAN PEDRO	San Pedro	38	483	313
	SUIPACHA	Suipacha	21	472	267
	TANDIL	De La Canal	3	294	292
		Tandil	5	290.5	348
		Vela	5	329	267
	TORDILLO	Tordillo	0	351	141.5
	TORNQUIST	Tornquist	22	320	388
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	18	354	450
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	10	483.3	267.7
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	18	474	272
		Tres Lomas	17	445	321
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	47	380	419
	VILLARINO	Algarrobo	34	238.5	360.5
		Hilario Ascasubi	27	235.3	243
		Mayor Buratovich	28	220	277.5
		Médanos	30	259	304
		Montes de Oca	12	217	393
		Ombucta	18	292	272
		Pedro Luro	26.5	231.5	254.5
		Teniente Origone	22	332	334
	ZARATE	Zárate	42	480	301

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/03 al 29/03 mm	Acumulado Año	
				30/03/10	29/03/11
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	40	620	422
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	18	155	305
	GRAL. ROCA	Burmeister	42	116	317
		Jovita	42	316	260
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	20	158	279
		Arroyo Cabral	40	401	255
		Etruria	90	373	338
		Villa María	35	381	203.5
	ISCHILIN	Dean Funes	11	249	206
		JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	34	260
	MARCOS JUAREZ	Bengolea	26	215	247
		Carnerillo	27	101	238
		Charras	28	127	267
		General Cabrera	23	119	227
		General Deheza	24	122	228
		La Carlota	40	218	218
		Arias	31	365	184
		Corral de Bustos	30	496	218
		Cruz Alta	45	514	357
		Marcos Juárez	32.5	477	308
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	40	295	267
		La Cesira	28	243	290
	RIO CUARTO	Laboulaye	42	341	194
		Adelia María	38	308	297
		Berrotarán	20	211	253
		C. Baigorria	27	216	314
		Chaján	29	213	286
		Coronel Moldes	39	205	310
		Las Acequias	29	318	325
		Río Cuarto	30	151	309
		Sampacho	27	192	304
		San Basilio	27	230	209
	RIO PRIMERO	V. Mackena	38	380	397
		Monte Cristo	38	510	349
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	29	268	293
		Oncativo	30	378	331
	SAN JUSTO	Villa Pilar	32	296	404
		Freyre	41	335.5	547
		Las Varas	46.7	412.5	385.3
		Porteña	50	576	501
		San Francisco	71	417.7	340.42
	SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	Tránsito	49	362	504
		Despeñaderos	36	272	313
		Río Tercero	15	378	300
		Hernando	39	345	199
		James Craik	34	340.5	240
	TOTORAL TULUMBA UNION	Villa del Totoral	55	367	427
S. José de la Dormida		43	259	276	
Bell Ville		161	302	372	
Canals		56	302	330	
Idiazábal		64	316	317	
Monte Maíz		61	425	231	
Noetinger		65	251	314.5	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/03 al 29/03 mm	Acumulado Año	
				30/03/10	29/03/11
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	16	79.5	311.25
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	16.7	99.7	361
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	24.6	170.3	484.4
		La Toma	0	110.3	253.4
		Villa Mercedes	31.6	91.6	231.7
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	75	670	378.5
	CONCORDIA	Concordia	84	826	277
	DIAMANTE	Aldea Protestante	94	641	412
		Costa Grande	77	691	385
		Diamante	103	763	515
	FEDERACION	Chajarí	13	582	109
	FEDERAL	Federal	88	690	229
	FELICIANO	Feliciano	33	626	176
	GUALEGUAY	Gualeguay	70	589	274
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	77	618.5	422.5
	LA PAZ	La Paz	74	518	261
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	95	674	551
	PARANA	Cerrito	45	667	284
		Oro Verde	75	889	355
	TALA	Rosario del Tala	52	661	542.5
	URUGUAY	C. del Uruguay	45.7	662.9	375.7
	VICTORIA	Victoria	102	401	284.5
VILLAGUAY	Villaguay	30	701	592.5	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/03 al 29/03 mm	Acumulado Año		
				30/03/10	29/03/11	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	440	135	
		Doblas	23	298	348	
		Macachín	25	327.5	378	
		Miguel Riglos	25	610	241	
		P.C.Rolón	24	387	228	
		Rolón	26	301	203	
		T. M. Anchorena	26	585.5	210	
		CAPITAL	Anguil	25	690.5	355.5
			Santa Rosa	23	436	271.5
		CATRILO	Catriló	21	512	266.5
	La Gloria		0	575	160	
	Lonquimay		24	570	340.5	
	P. C. Catriló		15	502	273	
	CHAPALEUFU	Uriburu	15	603	343.5	
		Bernardo Larroudé	27	271	237	
		Ceballos	15	166	224	
		Cnel. Hilario Lagos	4	126	211	
		Intendente Alvear	25	175	257	
		Sarah	5	159	196	
		Vértiz	14	186	297	
	CONHELLO	Conhello	16	252	199	
		Eduardo Castex	33	339	247	
		Mauricio Mayer	25	388	329	
		Montes Nuevas	26	251	275	
		Rucanello	17	259	278	
	GUATRACHÉ	Winifreda	32	442	305	
		Alpachiri	21	275	234	
		General M. J. Campos	25	341.5	201.5	
		Guatraché	22	255	308.5	
		Perú	25	193	290	
	HUCAL	Santa Teresa	22	208.5	120	
		Abramo	36	165.5	257.5	
		Bernasconi	27	218.5	263.5	
	MARACO	General San Martín	30	212.5	264	
		Jacinto Aráuz	30	264	285.5	
		Agustoni	28	136	314	
		Dorila	16	169	319	
		General Pico	36	275	335	
	QUEMU-QUEMU	Speluzzi	33	74	311	
		Trebolares	24	203	258	
		Colonia Barón	22	358	338	
		Miguel Cané	20	244	238	
		Quemú Quemú	17	290	240	
		Relmo	21	251	212	
	RANCUL	Villa Mirasol	14	236	209	
		Caleufu	17	224	243	
		Chamaico	15	129	218	
		Ing. Foster	14	164	209	
		La Maruja	13	189	305	
		Parera	15	168	340	
Pichi Huinca		16	89	309		
Quetrequén		15	155	255		
Rancul		14	186	323		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/03 al 29/03 mm	Acumulado Año		
				30/03/10	29/03/11	
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	13	240	338	
		Embajador Martini	20	228	447	
		Falucho	13	192	263	
		Ing. Luiggi	13	219	338	
		Maisonave	10	70	181	
		Ojeda	11	192	201	
		Realicó	12	217	222	
		Van Praet	16	126	248	
		TOAY	Naicó	0	193	183
			Toay	20	386.5	283
	TRENEL	Arata	20	194	286	
		Metileo	18	208	287	
		Trenel	24	204	312	
	UTRACAN	Ataliva Roca	35	321	321.5	
		Chacharramendi	0	66	85	
		Col. Santa María	32	250	217	
		General Acha	23	253.5	280.5	
		P.C. Padre Buodo	15	295	231	
		Quehué	28	243	213	
		Unanue	25	265	281.5	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/03 al 29/03 mm	Acumulado Año		
				30/03/10	29/03/11	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	52	466	314	
		Montes de Oca	59	386	244	
	CASEROS	Bouquet	33	175	262	
		Casilda	39	504	344	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	10	417	206	
		María Juana	118	409	462	
	CONSTITUCION	Rafaela	77	468	480	
		Bombal	20	431	292	
	GARAY	Sargento Cabral	20	406	382	
		Helvecia	105	587	385	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	16.7	397.7	317	
		Chovet	10	496	224	
		Maggiolo	28	353.4	206	
		María Teresa	s/d	210	194.5	
	GRAL. OBLIGADO	Teodelina	23	342	302	
		Venado Tuerto	17.3	379.8	203.9	
		Florencia	40	937	427	
		Reconquista	10	713	456	
	IRIONDO	Cañada de Gómez	95	496	357	
		Totoras	78	405	352	
	LA CAPITAL	Villa Eloísa	10	322	253	
		Santa Fe	119	648	460	
	LAS COLONIAS	Humboldt	84	459	481	
		Santo Domingo	70	522	461	
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	146	355	423	
		El Nochero	30	205	314	
	ROSARIO	Tostado	31	317	446	
		Arroyo Seco	6	533	336	
	SAN CRISTOBAL	Soldini	17	473	348	
		Ceres	44	442	533	
	SAN JAVIER	San Javier	68	482	330	
	SAN JERONIMO	Monje	64	425	272	
		Maciel	56	459.5	426	
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	49	390	314	
		San Justo	77	501	267	
	SAN LORENZO	Pujato	30	484	382	
		Ricardone	70	569	536	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	246	196	587	
		Landeta	90	200	357	
	VERA	S.Mtín. de las Escobas	154	302	385	
		Calchaquí	77	805	300	
		Intiyaco	90	579	477	
			Vera	4	598	390
	SANTIAGO del ESTERO	AGUIRRE	Pinto	s/d	40	s/d
		ALBERDI	Campo Gallo	s/d	283	s/d
			Sachayoj	s/d	3	s/d
		BELGRANO	Bandera	s/d	150	s/d
Monte Quemado			s/d	105	s/d	
COPO		Pampa de los Guanacos	s/d	18	s/d	
		Frias	s/d	142	s/d	
CHOYA		Añatuya	s/d	20	s/d	
GRAL. TABOADA		Los Juríes	s/d	10	s/d	
		San Pedro de Guasayán	s/d	112	s/d	
GUASAYAN		Campo del Cielo	s/d	0	s/d	
		Suncho Corral	s/d	3	s/d	
JIMENEZ		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	23/03 al 29/03 mm	Acumulado Año	
				30/03/10	29/03/11
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	9	284	417
		Los Frentones	23	355	298
		Pampa del Infierno	31	381	275
	BERMEJO	Taco Pozo	5	236	137
		Las Palmas	37	517	262
	CDTE. FERNANDEZ	Puerto Bermejo	35	281	393
		Pcia. Roque S.Peña	34	488	386
	CHACABUCO	Charata	45	344	398
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	0	266	298
		General Pinedo	49	332	443
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	10	432	210
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	15	240	240
		Santa Sylvina	16	244	222
		Corzuela	10	383	277
	GENERAL BELGRANO	La Escondida.	48	520	407
	GENERAL DONOVAN	Makallé	34	619	376
		Colonia Miraflores	0	157	197
	GRAL. GÜEMES	Fuerte Esperanza	0	172	209
		Juan José Castelli	3	420	344
		Nueva Pompeya	5	249	214
		Avia Terai	18	230	437
	INDEPENDENCIA	Campo Largo	3	455	387
		Napenay	0	152	s/d
		Ciervo Petiso	86	287	345
		Lib.General San Martín	37	246	548
	LIBERTAD	Pampa Almirón	28	89	251
		Pampa del Indio	17	232	259
		Pcia. Roca	30	163	342
		Puerto Tirol	22	539	437
		Tres Isletas	46	302	458
		Cnel. Du Graty	26	422	264
		Villa Angela	50	623	451
		Las Breñas	13	416	432
		La Clotilde	30	679	438
		La Tigra	25	615	308
	MAIPU	San Bernardo	26	649	394
		Pcia. de la Plaza	17	273	343
	MYR. LUIS FONTANA	Colonia Benitez	44	555	371
		Margarita Belén	36	730	372
		El Tacuruzal	30	375	259
	NUEVE DE JULIO	Quitilipi	24	118	325
		Basail	37	1166	429
	O'HIGGINS	Resistencia	27	550	241
		Samuhú	28	327	273
	PCIA. DE LA PLAZA.	Villa Berthet	33	497	186
		Capitán Solari	56	372	441
		Colonia Elisa	50	297	527
		Colonia Las Garcitas	25	361	319
	PRIMERO DE MAYO	Colonias Unidas	59	297	662
		Ahumonia	27	213	286
QUITILIPÍ	Charadai	27	658	406	
	Machagai	21	267	440	
SAN FERNANDO					
SAN LORENZO					
SARGENTO CABRAL					
TAPENAGA					
VEINTICINCO DE MAYO					
MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	194.2	s/d

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/03 al 29/03 mm	Acumulado Año	
				30/03/10	29/03/11
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	36	805.5	122.5
	CAPITAL	Corrientes	55.1	703.4	345.9
	CONCEPCION	Concepción	140	743	528
		Tabay	s/d	70	s/d
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	24	422.6	150
	ESQUINA	Esquina	s/d	416	283
	GENERAL ALVEAR	Alvear	47	218	155
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	47	520	241
	GOYA	Goya	1.1	248	303.6
	ITUZAINGO	Ituzaingo	105	200	295.5
	MERCEDES	Mercedes	17	618	333.1
	MONTE CASEROS	Monte Caseros	48.1	579.3	356
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	96	339	253.3
	SAN MARTIN	La Cruz	41	508.5	230
	Yapeyú	22	348	241	
	SANTO TOME	Santo Tomé	204	516	609

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/03 al 29/03 mm	Acumulado Año	
				30/03/10	29/03/11
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	34	928	864
		Estación Garmendia	8	452	516
		La Cruz	15	564	530
	CHICLIGASTA	La Ramada	18	417	435
		Concepción	10	331	553
		Cañete	31	478	508
	CRUZ ALTA	Delfin Gallo	30	325	470
		Las Cejas	7	336	419
		Los Pereyra	21	347	412
	GRANEROS	Los Ralos	10	309	465
		Graneros	8	319	461
	LA COCHA	Taco Ralo	15	323	397
		La Cocha	5	432	371
		La Invernada	8	286	332
Rumi Punco		27	389	671	
LEALES	Estación Aráoz	40	374	665	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	6	800	522
		Las Lajitas	8	622	413
		Piquete Cabado	6	513	444
		Saravia	6	640	563
		Talavera	6	659	424
	CANDELARIA	Candelaria	s/d	436	212
		GENERAL GÜEMES	Güemes	4	364
	GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	6	448	399
		Tartagal	10	657	613
	METAN	El Galpón	6	432	647
		Metán	4	586	684
	ORAN	Orán	10	189	418
		Pichanal	7	258	294
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	6	537	743
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	3	469	366
		El Carmen	2	559	453
	GENERAL BELGRANO	Pampa Blanca	2	464	425
		Capital	3	484	401
	LEDESMA	Palpalá	3	438	333
	SANTA BARBARA	Santa Bárbara	2	406	324
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	6	434	509
		Los Altos	7	437	615
		San Pedro	7	430	478