



INFORME SEMANAL AL 17/03/11

- Evolución de los cultivos al 17/03/11
 - ❖ 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
- 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 09/03/11 y el 15/03/11

MINISTERIO DE AGRICULTURA,

GANADERÍA Y PESCA

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

PRECIPITACIONES (desde el 09/03 al 15/03)

En **Buenos Aires**, llovieron 18-75 mm en el extremo sur, 52.9-75 mm en el sudoeste, 40-90 mm en el sudeste, 12-76 mm en la zona Mar y Sierras, 15-78 mm en la zona tradicional de invernada, 4-67 mm en la zona núcleo, 10-78 mm en el centro-norte, 7-40 mm en el centro, y 41-81 mm en el oeste..

En **Córdoba**, 20-100 mm en Pte. R. S. Peña y Gral. Roca, 13-84 mm en Unión y Marcos Juárez, 6-35 mm en Juárez Celman y Río Cuarto, 10-38 mm en la delegación San Francisco (concentrados en San Justo y Río Primero), y 10-124 mm en los departamentos de la delegación Villa María. En la provincia de **San Luis**, 44.2-176.7 mm.

Entre Ríos recibió 8-10 mm en los departamentos citrícolas de Concordia y Federación, 1.5-20 mm en la zona arroceras (San Salvador, Uruguay, Villaguay), 6-36 mm en los distritos granarios sobre el río Paraná (Paraná, Diamante, Victoria), y 4-23 mm en el resto de la provincia.

La Pampa informó 20-92 mm en el norte, y 8-78 mm en el sur.

En **Santa Fe**, 5-20 mm en el norte, 2-40 mm en el centro, y 10-59.5 mm en el sur.

Hacia el NEA, 1-52 mm en el **Chaco**, y 0.1-2 mm en algunos puntos de **Corrientes**. En el NOA, 6-20 mm en **Jujuy**, 2-28 mm en **Salta**, 30-40 mm. **Catamarca** y 1-28 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 17/03/2011

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2010/2011

ALGODON

El buen tiempo está permitiendo la apertura de cápsulas en forma, por lo que se empieza a incrementar la cosecha del textil en la provincia de Chaco, con los primeros lotes cosechados con máquina. Los rindes son variables con extremos desde los 500 a los 2.500 kg/ha y un

promedio de 1.000 kg/ha sobre el 4 % de la superficie cosechada. El grueso del cultivo, se encuentra en etapas de floración a llenado de cápsulas, con muy buen estado de crecimiento y desarrollo. La presente va a ser una campaña donde quedará evidenciada la incidencia que puede tener el picudo, porque son muchos los productores a los que se les ha dificultado el control, o no han sabido manejar la situación, principalmente por falta de información de la plaga, pero hay lotes en los que el daño supera ampliamente el 50 % de las bochas.

La evolución del cultivo en el norte de Santa Fe es buena en general. En algunos sectores del departamento General Obligado se continúa en los primeros lotes con la recolección manual de los capullos inferiores. Se registran ataques de plagas normales para la época y zona.

ARROZ

Entre Ríos

Lentamente continuó la cosecha de los primeros lotes en los departamentos Villaguay y San Salvador, u se inició en el departamento Colón, encontrándose cosechado alrededor del 8 % del área implantada. Los días con bajas temperaturas y las noches frías que dieron a partir de la noche del sábado, no favorecen a aquellos lotes que se encuentran en fin de floración o llenado de granos.

Santa Fe

La evolución del cultivo en San Javier es buena en general. Se continúa con las tareas de cosecha del Largo fino, con buenos rendimientos. La cosecha del Largo ancho se estima que podría iniciarse para fines del corriente mes o principios de abril. Las buenas condiciones climáticas permitieron avanzar en las tareas de trilla de largo fino en el departamento Garay, obteniéndose buenos rendimientos y calidad.

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

Comenzó en Bahía Blanca la cosecha de girasol destinado a semilla. Se están utilizando defoliantes, y los rindes promedios por el momento son muy por debajo de lo esperado, entre 800/900 kg/ha.

La cosecha de girasol evoluciona normalmente en Bolívar, solo interrumpida por las precipitaciones, los rendimientos en general muy buenos con lotes de hasta 40 QQ/ha.

El cultivo de girasol evoluciona satisfactoriamente en Bragado, mostrando un buen crecimiento de plantas, encontrándose en el estado fenológico de final de Llenado de Grano y Madurez Fisiológica. El estado fitosanitarios del cultivo es muy bueno.

Terminada la cosecha en Pehuajó, los rendimientos en general fueron mejor a los esperados, y se esperan los resultados de bonificación.

Ocurrieron precipitaciones generalizadas en todo el ámbito de la delegación Salliqueló, que ocasionaron demoras en el ritmo de recolección de girasol, por lo cual se estima la finalización de cosecha para principios de la semana entrante. En cuanto a rindes, los mismos se mantienen en promedios que superan los 23 QQ/ha, con mínimos de 1.200 kg en el sur de Adolfo Alsina y hasta los 3.800 kg en el norte de Guaminí y Pellegrini.

En el transcurso de la semana, se ha dado por iniciada la trilla en Tandil, con rindes, que a la fecha superan la media histórica, alcanzando un rinde promedio que oscila alrededor de los 25 QQ/ha, con picos que exceden los 3.300 kilogramos por hectárea. 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 más que satisfactorios.

Los lotes de girasol de Tres Arroyos están, en general, en buen estado, habiendo comenzado la cosecha durante la semana en todos los partidos de la Delegación. El total cosechado asciende al 28 % de la superficie total sembrada, con un rendimiento promedio de 25 QQ/ha.

Continúan los buenos rindes (alrededor de 30 QQ/ha) en los lotes cosechados en Veinticinco de Mayo.

Córdoba

En Laboulaye, por lluvias, no se pudo concluir la trilla de los pocos cuadros aún en pie. Los rindes promedio no superan los 20 quintales, y el tenor de materia grasa es apenas superior a la base.

Se avanzó de manera sostenida con la recolección en Marcos Juárez. En la zona sur del departamento Marcos Juárez y Unión (Viamonte, Pueblo Italiano) los rindes están en 25 QQ/ha. Hacia el norte los promedios bajan a 18 QQ/ha.

Entre Ríos

Finalizó en Rosario del Tala la recolección de lotes de girasoles convencionales, con rendimientos promedios alrededor de los 17 QQ/ha. Algunos lotes vieron afectados su rendimiento debido al intenso ataque de pájaros. Además, en la semana también finalizó en el departamento Tala la recolección de los últimos lotes de girasoles confiteros, con rendimientos que promediaron los 18 QQ/ha.

La Pampa

Las de lluvias la semana interrumpieron los trabajos de cosecha en General Pico. No obstante, dichos trabajos se reanudaron con buen ritmo, estimándose un avance del 80 % de

la superficie a cosechar. En idéntica fecha de la campaña anterior, el avance de cosecha no había superado el 40 %. Con respecto a rendimientos, el rango de mayor frecuencia oscila entre 1100 kg/ha y 1800 kg/ha, con valores mínimos desde los 500 kg/ha y valores máximos por arriba de los 2000 kg/ha, particularmente en los sectores lindantes con la provincia de Buenos Aires. Con respecto a la calidad comercial, los resultados continúan indicando valores de materia grasa que oscilan entre el 46 y 48 %, y valores de materias extrañas promedio que no superan el 3 %.

Continúa la cosecha en Santa Rosa, con rendimientos que varían desde los 15 QQ/ha a los 30 QQ/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 están siendo defoliados para anticipar pérdidas por palomas, las cuales están provocando una disminución en el rendimiento de dos a los ocho quintales.

MANI

En Laboulaye termina el llenado de frutos con buenas condiciones climáticas.

El cultivo se encuentra en buen estado general en Villa María, muy favorecido por las lluvias de la última semana. Sin presencia importante de plagas. Se encuentra en plena etapa de fructificación y llenado de granos.

MAIZ

Buenos Aires

En Bragado, el cultivo se encuentra en la etapa fenológica de llenado de grano y madurez fisiológica, según fecha de siembra y ciclo del híbrido. Se espera una merma en los rendimientos respecto a la media zonal debido a la falta de precipitaciones en el periodo de floración. Dicha caída en la producción se dará principalmente 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. De esta manera, el área total con destino a forraje se ha incrementado sensiblemente. El rendimiento promedio de materia seca de los maíces picados, han disminuido por una menor acumulación de materia seca de los materiales, debido a la falta de precipitaciones de diciembre y comienzo de enero. Quedaron definidos en Pehuajó los cultivos de segunda, con muy buen cuaje de granos, y los lotes de primera, aceleran la senescencia de hojas superiores.

En Salliqueló, con buena humedad a la fecha, se esperan rindes más o menos normales, con mejores posibilidades en sectores del noreste de Guaminí y norte de Pellegrini.

En Tres Arroyos, os 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 general, a los lotes de la delegación Tandil se los puede considerar de Regular a Bueno, en estadio fenológico de R3 a R5 (Grano lechoso y 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 implicará una caída de rindes. Se destaca la presencia de roya de la hoja en intensidad moderada, y con baja intensidad, ataques de carbón. Hay fuerte presión de malezas manifestada en algunos lotes.

Los lotes tempranos de Veinticinco de Mayo se encuentran en estado de granos pastoso a comienzo de madurez comercial; se observan lotes en proceso de picado, lotes pastoreados con planta en pie y lotes con futuros rindes estimados sobre los 80/90 QQ/ha.

Córdoba

Las intensas precipitaciones caídas entre el viernes 11 y sábado 12 en la delegación Laboulaye, impidieron se desarrollaran con normalidad la tareas de trilla que se habían iniciado en los lotes de maíz. Poco fue el avance, entonces, ya que en muchos cuadros la falta de piso complicó la entrada de máquinas, y en la mayoría de los sembrados la humedad sigue estando por encima del 22/25 %. No obstante, algunos lotes son cosechados y destinados a grano húmedo embolsado.

Esta semana se siguió avanzando con la cosecha en Marcos Juárez, pero de manera lenta, tanto por los días de lluvia como por la humedad en grano, que todavía es alta en gran parte del área. Se espera que el fin de semana la actividad sea de mayor envergadura. El grueso de la superficie se encuentra en estado de madurez, sólo los lotes de segunda se encuentran aún llenando grano. La superficie trillada a la fecha presenta una gran dispersión de rindes. Los mayores avances de cosecha se dan en las zonas norte y central. Hacia el norte, los rindes promedio están entre 60 y 80 qq; en el área central mejoran, y se encuentran entre 90 y 95qq. En la zona sur todavía no se comenzó a trillar de manera sostenida, solo se están probando sectores de lotes con rindes de 55 a 65 qq. Los maíces de segunda se encuentran en buenas condiciones, en estado de grano pastoso duro, esperándose rindes de 60 qq.

Continuó a ritmo lento la cosecha de lotes en algunos departamentos de la delegación San Francisco, con rindes variables de 35 a 60 QQ/ha. En cuanto a la calidad, se han detectado partidas con presencia de aflatoxinas. Los lotes de segunda se encuentran entre floración a grano lechoso-pastoso. En los departamentos del norte (desde Río Primero a Río Seco) la falta de humedad es crítica y de no producirse lluvias abundantes en los próximos días las plantas sufrirán daños irreversibles; hoy están en estrés hídrico severo que se manifiesta en hojas secas, acartuchadas y en la etapa de floración a llenado de grano. Se continúan destinando lotes para el consumo animal ante el pobre rinde a la cosecha.

En general el maíz de siembra temprana de Villa María se encuentra en madurez comercial, con tamaños de espiga dispares según zonas, en función de la humedad acumulada en el ciclo crecimiento/floración. Durante la última semana se han cosechado algunos lotes,

principalmente en el sur del departamento General San Martín, donde hubo siembras los primeros días de septiembre del 2010. La trilla se realizó con bastante humedad, lográndose buenos rindes a peso seco (alrededor de 80 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 floración/grano lechoso, muy favorecido por últimas lluvias.

Entre Ríos

Los productores de Rosario de Tala están intensificando la recolección de aquellos lotes con humedad cercana a la base; se ha trillado alrededor del 63 %, con rendimientos que se posicionan alrededor de los 45 QQ/ha.

La Pampa

En General Pico, la totalidad de los lotes de maíz para cosecha tardíos han alcanzado su madurez fisiológica. Su aspecto general es calificado como Bueno a Muy Bueno ya que las plantas superan el 1.5 m de altura y poseen índice foliar óptimo. El resto de la superficie del cultivo, aproximadamente el 70%, continua la etapa de madurez comercial con perspectivas de bajos rendimientos. El aspecto general de estos lotes es calificado como Regular a Malo.

En Santa Rosa, los cultivos sembrados temprano 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 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. Los mas tardíos en estado vegetativo (V4 a V9) a grano pastoso. Algunos lotes se están picando para forraje.

Santa Fe

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

El avance de cosecha en Cañada de Gómez es de un 50 % de la superficie total de esta delegación aproximadamente. Los rindes medios de la delegación se mantienen en 70-80 QQ/ha.

Continúa la cosecha en Casilda, luego de las escasas lluvias del día sábado 12. El grado de avance es lento, en función de la alta humedad que mantienen los granos a raíz de las temperaturas moderadas y a la elevada humedad ambiental reinante. Los rendimientos siguen la línea de distribución de precipitaciones con valores de entre 70 y 100 quintales por hectárea, con una media actual que podría situarse en los 85 quintales. El progreso de la

recolección está ligado al ingreso a madurez comercial del cultivo de soja el cual tiene preponderancia respecto del maíz, ya que éste se encuentra bien anclado y con pocas posibilidades de pérdidas por vuelco o caída de espigas.

Continuaron lentamente en Rafaela, las tareas de cosecha de maíz de primera con destino comercial, obteniéndose rindes inferiores a lo normal. Los lotes de segunda presentan una buena evolución y sanidad, en etapas de llenado de granos. Un porcentaje de los lotes de primera se destinó para reserva forrajera (silaje picado o grano húmedo).

Continúa la cosecha a ritmo lento en Venado Tuerto, ya que son pocos los lotes que tienen baja humedad para la cosecha; los rendimientos varían según la zona desde 45 QQ/ha a 120 QQ/ha. Estas amplias variaciones van a ser muy normales este año.

Chaco

Comenzó la cosecha de maíz en casi todo el territorio provincial, con rendimientos dentro de los valores esperados, 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 de cuatro a doce hojas.

POROTO

Se encuentra a punto de finalizar la siembra de alubias en Salta (ya terminó en Jujuy). Dado lo avanzado de la campaña, no se completaría la superficie planificada para esta variedad, por lo que el área final sería levemente inferior a la del ciclo anterior.

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

SOJA

Buenos Aires

Los cultivos de primera, en Bragado, se encuentran 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. En la actualidad, se están realizando aplicación de fungicidas con insecticidas, tanto en forma aérea como terrestre. De todas maneras, se ha producido aborto de flores, principalmente en las sojas de ciclo de maduración más corto, por lo que se estima que el rendimiento potencial se verá disminuido entre un 20-30%, no visible a simple vista, y que se manifiesta al contar el número de vainas por plantas o por metro cuadrado. Las sojas de grupo de maduración más largo (V y VI) e indeterminadas, son las que tienen mayor posibilidad de que su rendimiento potencial no se vea afectado. Las sojas de segunda, se encuentran entre estado vegetativo y floración. En la actualidad, se están realizando aplicación de fungicidas con insecticidas, tanto en forma aérea como terrestre. La humedad edáfica es óptima.

Si bien el estado de la soja de primera mejoró notablemente en Pehuajó, la cantidad de chauchas ya no puede aumentar, por lo que se espera que compense con un mejor peso de granos. El gran cultivo tiene en promedio 20 vainas con 2,8 granos promedio. Los rendimientos estimados no superan los 23 QQ/ha, en productores que normalmente tienen promedios de 30 QQ/ha. En el caso de la de segunda, la lluvia fue más oportuna y se espera que compense la falta de plantas derivada de la sequía de diciembre/principio de enero.

Se produjeron lluvias de importancia en toda la zona de Pigüé que, si bien no mejoran demasiado las posibilidades de producción de granos gruesos; favorecen el llenado de granos de algunos lotes de soja que no fueron afectados de manera irreversible por la sequía.

En lo referente a la soja de primera implantada en Salliqueló, se estiman mermas de rindes que rondarán un 30%, producto de falta de humedad en plena etapa de llenado de granos, con lotes que muestran muy buena masa foliar pero en promedio con 2,5 granos por chaucha y pequeños. Las lluvias sí, producirán efectos beneficiosos en sojas de segunda y, de no ocurrir heladas tempranas, se estima buena producción en general.

En Tandil, los cultivos de primera se presentan con muy buen desarrollo vegetativo y reproductivo (R5 y R6), no siendo así algunos lotes en la zona de la cuenca del Salado, los que se ven algo afectados por el déficit hídrico. Muchos lotes están llenando sus vainas en forma normal generando buenas expectativas de rinde. En algunos lotes, las plantas se encuentran marcadas en sus ápices vegetativos por las altas temperaturas actuales. Respecto a la soja de segunda., 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, (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 malos. Se encuentran en R3 y R4, pero con escaso desarrollo de las plantas. Si se produjeran precipitaciones de importancia durante marzo (como las de esta semana), y no se presentan heladas tempranas, muchos de esos lotes podrían recuperarse y dar una producción aceptable.

El aspecto general en Veinticinco de Mayo es bueno a muy bueno, tanto las de primera como las de segunda. No se observan problemas sanitarios, sí buena cantidad de chauchas y buen llenado de grano. Las lluvias y las buenas temperaturas mejoraron notoriamente el estado de los lotes, que se encuentran en R5/ R6/R7. Las de segunda están en R3/4.

Córdoba

Las sojas amarillean lentamente en Laboulaye, y el inicio de cosecha está aún lejos. Las de segunda aprovecharán los milímetros caídos para completar un llenado adecuado.

Comenzaron a trillarse los primeros lotes de primera en la zona norte y central de la delegación Marcos Juárez. Los rindes son variables, pero en general buenos. En zona de Marcos Juárez hay rindes de 30 a 40 qq, al igual que en Monte Buey y Corral de Bustos. En la zona de Noetinger, los primeros rindes van de 25 a 30 qq, y en zona de Monte Maíz, los primeros lotes están en 28 qq. El 90% de la superficie se encuentra en R6 y R7 y el 10 % en R8. Se estima que la semana próxima la cosecha avanzará con mayor fuerza. 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 se estiman promedios de 22 qq. Esta semana las lluvias contribuyeron a la mejoría de los lotes de segunda, que habían sido muy afectados por las altas temperatura de semanas anteriores. A la fecha, el cultivo se encuentra en llenado grano, R5 avanzado. En general, no hay buenos lotes y 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 52 cm); esto se observa en la zona sur y oeste de Unión (muy afectada). La presencia de isocas defoliadoras es baja así también las de chinches.

Durante la semana comenzó la trilla de lotes en algunos departamentos de San Francisco, con rindes que van desde 7 a 30 QQ/ha. Se han detectado porcentajes elevados de granos verdes en algunas zonas puntuales del departamento San Justo. La falta de lluvias adecuadas en varios departamentos están afectando el estado general de las sojas de segunda, que están sufriendo estrés hídrico severo, y de no producirse lluvias en los próximos días, sufrirán daños severos a irreversibles dependiendo del estado en que se encuentran (floración a llenado de granos). Se continúan realizando tratamientos químicos para el control de isocas (medidora, anticarsia) y también de chinches.

Entre Ríos

En ciertos departamentos de la delegación Rosario del Tala comenzó con la recolección de los primeros lotes de grupo 3.8 a IV, no alcanzando ha representar el 1% del área implantada, con rendimientos alrededor de los 30 QQ/ha. Se supone que en la próxima semana se intensificaría la trilla, ya que al acortarse los días, los lotes de primera ven acelerar su maduración. En lo que respecta a los lotes de segunda, en muchos lugares está requiriendo una buena lluvia, para continuar con su evolución y no tener que soportar estrés hídrico. Los lotes más avanzados se encuentran en la etapa crítica que va desde plenitud de formación de vainas (R 4), a inicio de llenado de granos (R 5). Los productores continúan con la aplicación de insecticidas para el control de Orugas y Chinches, conjuntamente (en ciertos casos) con la aplicación de fungicidas para el control de enfermedades de fin de ciclo. En cuanto a enfermedades, si bien se ha llegado a registrar algunos casos aislados de ataques de Roya, estos por el momento son leves.

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, prácticamente la totalidad del resto de la superficie posee lotes con plantas cuya altura no superan los 60/70 cm. El cultivo transcurre la etapa fisiológica R6/R7, y en los lotes más adelantados se observan pérdida de color de follaje muy adelantada. Se estima que los primeros trabajos de cosecha se iniciarían durante la última semana del presente mes. 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 al ser beneficiada significativamente por los registros de lluvias del primer bimestre del presente año.

Los cultivos de soja de primera de Santa Rosa 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 mas atrasados.

Santa Fe

En Avellaneda se registra la presencia de enfermedades como mancha ojo de rana, mancha marrón, micromancha, en muchos lotes, pero sin ser de gravedad hasta la fecha. Se está generalizando la presencia de roya en lotes de muchas localidades de la zona; aún son ataques leves, y por tal motivo se incrementan los controles de monitoreo en los cultivos de toda la zona. Se ha iniciado la cosecha de algunos lotes adelantados en ciertos sectores, de los denominados primavera, con buenos rendimientos.

Comenzó muy despacio en Cañada de Gómez, la cosecha de soja de primera, con rindes que van desde 22-25 QQ/ha a 35-38 QQ/ha. Se estima que dentro de los próximos días comience el grueso de la recolección. Se registra presencia de granos verdes en los primeros camiones recibidos por las plantas de acopio. En soja de segunda, las precipitaciones ocurridas no alcanzan para satisfacer la demanda de este cultivo; por esta razón se encuentran muchos lotes en malas condiciones, a la espera de nuevas lluvias que reviertan dicha situación. No se registran problemas fitosanitarios.

En pocos días más, de proseguir el tiempo seco, comenzará en Casilda la cosecha de los primeros lotes de primera, fundamentalmente sobre campos con influencia de napas. Los rindes esperados en estos planteos se ubican en torno a los 32 quintales por hectárea, en promedio. Se produjo un notable adelanto en la madurez del cultivo, debido a las altas temperaturas registradas en la semana pasada, con pérdida de peso y tamaño de granos en los lotes más retrasados. Los grupos III y IV de siembras tempranas escapan a los daños del golpe de calor, por tener los granos ya formados y se encuentran a la espera de su madurez comercial. Los daños en el cultivo de segunda, por el elevado régimen térmico, derivaron en una baja de las expectativas de rinde sobre una amplia superficie, mientras que se mantienen las proyecciones estimadas en campos con mejores registros de lluvias en momentos de definir el peso de los granos (estadios R5 a R6). El día sábado 12 se recibieron lluvias, de entre 10 y 20 milímetros en la mayor parte del área, que si bien no son suficientes para la recomposición del perfil, al menos repercutieron en un descenso de las temperaturas medias.

Los cultivos evolucionan en buenas condiciones en Rafaela. La mayoría de los lotes de primera sembrados en término se encuentran en etapas R5-R7, y las de segunda, entre R3 y R5. Durante el ciclo se realizaron aplicaciones para control de orugas, principalmente “medidora” y “de las leguminosas”, y en algunas zonas, por presencia de chinches. Además, se efectuaron tratamientos preventivos con fungicidas para enfermedades de fin de ciclo, pero en general es bueno el estado sanitario.

Comenzó en Venado Tuerto la cosecha de los primeros lotes de primera, con rindes, según la zona y las lluvias caídas, que varían entre 32 QQ/ha hasta 52 QQ/ha. La mayoría de los lotes

comenzarían a cosecharse hacia fines de mes. Las sojas de segunda se encuentran en R5 con un aspecto de regular a bueno, ya que las altas temperaturas registradas .la semana del 7 al 17 de marzo, las afectó severamente.

Chaco

El cultivo se encuentra en muy buen estado de desarrollo en todo el ámbito de la provincia. Los lotes más adelantados se encuentran en etapa de formación y comienzo de llenado de vainas, mientras que los más atrasados aún no iniciaron la floración. Sigue siendo alta la incidencia de plagas defoliadoras, y los tratamientos químicos no están dando un buen resultado.

San Luis

Se encuentran en estado vegetativo las más tardías y en llenado 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

Esta semana, en general se han registrado menos lluvias en los distintos departamentos de Salta y Jujuy. Según pronósticos, las mismas continuarían con menor intensidad y frecuencia en lo que resta de marzo y abril. Se registraron días seminublados, con poco luminosidad. No se han registrado durante esta campaña situaciones de estrés hídrico en los cultivos, pero el exceso de humedad en algunos lotes en los departamentos Anta, Metán y Rosario de la Frontera, han ocasionado algunos problemas fitosanitarios por la presencia de la orugas medidoras, que se estima se verán reflejados en menores rindes. Se estima que la cosecha estaría comenzando para fines de abril /comienzos de mayo, como consecuencia del atraso en la siembra.

Con las aplicaciones de agroquímicos que se hicieron durante varias veces, según el caso, los cultivos de soja de Tucumán están en buenas condiciones, muchos de ellos ya en etapa de llenado y floración final en las zonas más tempranas.

SORGO

Buenos Aires

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

En Salliqueló se aplican las mismas consideraciones que para el maíz.

Córdoba

En San Francisco continúan destinándose lotes para el consumo animal. Al igual que en maíz, se necesitan lluvias abundantes para recuperar el estado general de plantas que están sufriendo estrés hídrico en vastas zonas de la región. Hace 25 días que no se tienen precipitaciones en varios departamentos.

En Villa María se encuentra, en términos generales, en buen estado, en etapa de grano lechoso/grano pastoso, con lotes dispares en cuanto a tamaño de plantas y panojas. En la zona rural de Colonia Almada y Río Tercero (departamento Tercero Arriba), la lluvia del último fin de semana (días 11 y 12) estuvo acompañada de granizo y fuertes vientos, provocando caída de plantas y daños generales en este cultivo.

Entre Ríos

Si bien algunos productores aislados de Rosario del Tala comenzaron la recolección de los primeros lotes, es de esperar que la cosecha se generalizaría para fin de mes/ principio de abril. Encontrándose recolectado un 6 %, los rendimientos promedios para final de cosecha se posicionan alrededor de los 46 QQ/ha.

La Pampa

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

Santa Fe

En Avellaneda la evolución es buena, con zonas muy afectadas por el ataque de pájaros. Están por iniciarse las tareas de cosecha de los primeros lotes del sorgo temprano en los sectores más adelantados, esperándose rendimientos aceptables.

El cultivo esta llegando en Cañada de Gómez al fin de su etapa de llenado de grano, con buenas perspectivas de rinde.

En Casilda, la última fase de desarrollo transcurre con una leve mejoría en la humedad de los suelos. Puede observarse una gran cantidad de lotes desparejos en cuanto a la maduración de las panojas y también al incremento en la densidad de malezas gramíneas, por lo cual se plantea la posibilidad de uso de desecantes.

Los lotes de Rafaela presentan una buena evolución y sanidad. En algunas zonas puntuales se inició la cosecha de los primeros cuadros con rindes variables. Al igual que en maíz, se destinaron lotes a reserva forrajera.

Chaco

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

ESTIMACIONES AGRICOLAS

17/03/11

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 17/03/11**

GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	09/10	10/11	09/10	10/11	10/03/11	17/03/11
	en %		en Has		en %	
Buenos Ai	55	48	467,716	432,690	26	48
Córdoba	61	41	29,028	17,450	33	41
Entre Ríos	100	94	12,082	11,730	92	94
La Pampa	45	86	142,845	250,920	67	86
Santa Fe	100	99	173,535	170,500	99	99
Resto del	66	93	59,842	202,720	88	93
Total	60	66	885,049	1,086,010	50	66

AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2010/2011(*)

DELEGACION	TIPO	AREA SEMBRADA Has	24/02 %	03/03 %	10/03 %	17/03 %	AREA PERDIDA Has	AREA SEMBRADA Has
CORRIENTES	LA	4,250	-	5	10	20	-	850
	LF	100,000	-	15	20	40	-	40,000
	M	-	-	-	-	-	-	-
T. CORRIENTES		104,250	-	15	15	20	-	40,850
CHACO	LA	-	-	-	-	-	-	-
	LF	7,200	-	5	10	20	-	1,440
	M	-	-	-	-	-	-	-
T. CHACO		7,200	-	5	10	20	-	1,440
PARANA	LA	3,800	-	10	20	30	-	1,140
	LF	37,100	13	30	42	52	-	19,290
	M	-	-	-	-	-	-	-
T. PARANA		40,900	12	28	40	50	-	20,430
R. DEL TALA	LA	7,000	1	1	3	8	-	550
	LF	54,000	-	1	4	8	-	4,450
	M	-	-	-	-	-	-	-
T. R.DEL TALA		61,000	0	1	4	8	-	5,000
T. ENTRE RIOS		101,900	5	12	18	25	-	25,430
FORMOSA	LA	-	-	-	-	-	-	-
	LF	7,600	-	5	10	20	-	1,520
	M	-	-	-	-	-	-	-
T. FORMOSA		7,600	-	5	10	20	-	1,520
AVELLANEDA	LA	2,500	-	-	-	-	-	-
	LF	21,000	5	15	25	30	-	6,300
	M	-	-	-	-	-	-	-
T. AVELLANEDA		23,500	4	13	22	27	-	6,300
RAFAELA	LA	100	-	-	-	-	-	-
	LF	11,450	-	25	40	60	-	5
	M	-	-	-	-	-	-	-
T. RAFAELA		11,550	-	24	39	59	-	5
T. SANTA FE		35,050	3	17	28	37	-	6,305
TOTAL PAIS	LA	17,650	0	4	8	14	-	2,540
	LF	238,350	2	14	21	33	-	73,005
	M	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	10/11	256,000	2	13	20	32	-	75,545
	09/10	216,350	3	7	18	31	-	-
(*) 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	10/02 %	17/02 %	24/02 %	03/03 %	10/03 %	17/03 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has	RINDE qq/ha	PRODUCCION toneladas
Bahía Blanca		14,300	-	-	-	-	-	14	-	2,000	8.72	1,744
Bolívar		35,000	-	-	-	-	28	62	-	21,720	25.51	55,408
Bragado		10,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Junín		4,600	-	-	-	-	50	70	-	3,220	28.22	9,087
Lincoln		14,500	-	-	-	-	2	17	-	2,500	24.60	6,150
Pehuajó		105,500	-	-	-	47	85	100	-	105,500	22.85	241,068
Pergamino		10,900	-	-	-	7	17	31	-	3,320	27.28	9,057
Pigüé		82,000	-	-	-	-	18	45	-	36,570	18.99	69,446
Salliqueló		163,500	-	-	3	15	55	80	-	131,570	23.36	307,348
Tandil		181,250	-	-	-	-	-	22	-	39,880	25.00	99,700
T.Arroyos		258,700	-	-	-	-	9	28	-	72,490	25.43	184,342
25 de Mayo		24,300	-	-	-	-	-	57	-	13,920	29.60	41,203
BUENOS AIRES	10/11	904,850	-	-	0	8	26	48	-	432,690	23.68	1,024,553
	09/10	932,270	-	-	7	12	38	55	-	-	-	-
Laboulaye		11,500	-	-	3	21	50	61	-	6,970	17.28	12,044
M. Juárez		3,000	-	-	1	7	33	84	-	2,520	22.97	5,788
Río Cuarto		23,000	-	-	-	-	10	12	-	2,760	16.69	4,606
S. Francisco		4,400	23	47	97	97	100	100	-	4,400	16.90	7,436
Villa María		800	-	-	-	-	63	100	-	800	24.70	1,976
CORDOBA	10/11	42,700	2	5	11	16	33	41	-	17,450	18.25	31,850
	09/10	63,200	5	-	6	16	48	61	-	-	-	-
Paraná		7,500	-	16	35	62	86	90	-	6,730	19.37	13,036
R. del Tala		5,000	18	28	45	51	100	100	-	5,000	17.54	8,770
ENTRE RIOS	10/11	12,500	7	21	39	58	92	94	-	11,730	18.59	21,806
	09/10	52,800	48	39	61	95	100	100	-	-	-	-
General Pico		103,800	-	-	30	34	65	83	2,200	84,530	15.54	131,360
Santa Rosa		194,000	-	-	1	17	68	88	5,500	166,390	19.29	320,966
LA PAMPA	10/11	297,800	-	-	11	23	67	86	7,700	250,920	18.03	452,326
	09/10	430,900	-	-	2	23	32	45	-	-	-	-
Avellaneda		118,000	79	89	97	99	100	100	3,000	115,000	16.47	189,405
C. de Gómez		1,800	-	-	100	100	100	100	-	1,800	17.95	3,231
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		53,000	84	100	100	100	100	100	-	53,000	18.57	98,400
V. Tuerto		850	-	-	-	25	65	82	-	700	28.00	1,960
SANTA FE	10/11	173,650	79	91	98	99	99	99	3,000	170,500	17.18	292,996
	09/10	234,100	95	99	100	100	100	100	-	-	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		181,200	85	98	100	100	100	100	1,200	180,000	20.33	366,010
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		31,000	1	4	8	14	15	52	-	16,020	18.15	29,076
S. ESTERO		7,050	-	43	75	80	90	95	-	6,700	21.00	14,070
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	10/11	1,650,750	18	21	24	31	50	66	11,900	1,086,010	20.56	2,232,687
	09/10	1,542,945	15	16	20	28	47	60	-	-	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G y P.

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

CAMPAÑAS 2000/2001- 2009/2010 (*)

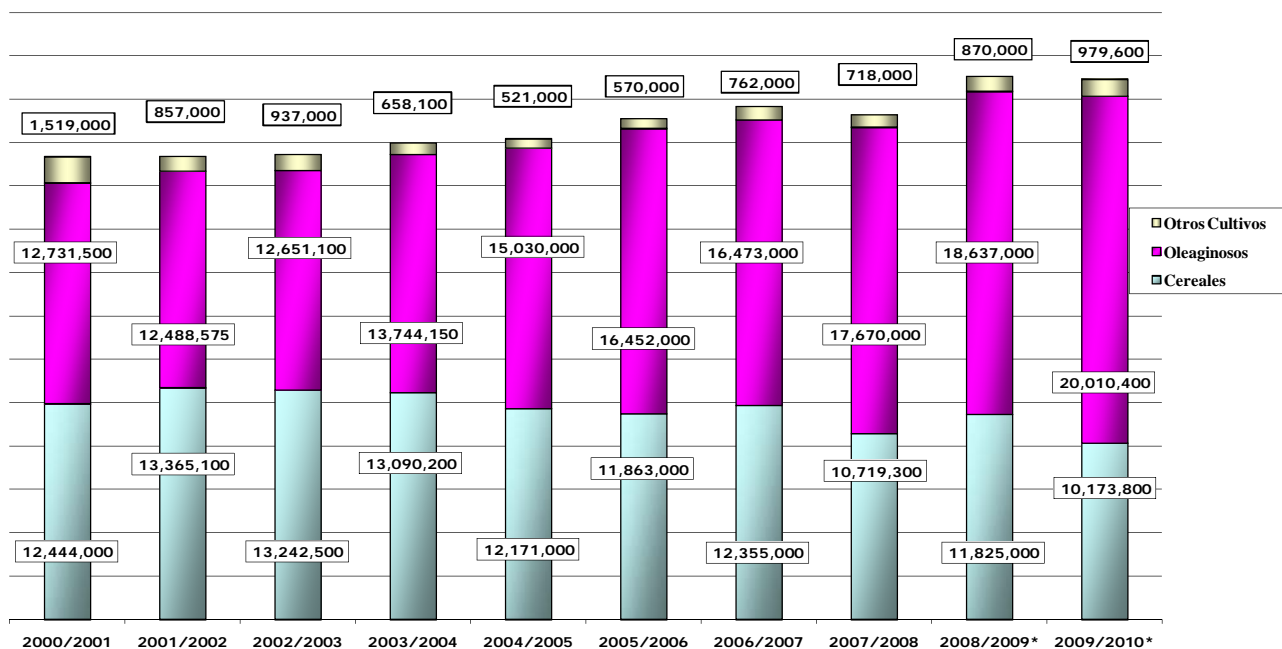
CULTIVOS	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009*	2009/2010*
ALPISTE	20,000	16,000	19,000	16,000	16,000	13,000	9,000	11,000	11,000	11,000
ARROZ	154,000	126,000	135,000	172,000	165,000	171,300	168,000	184,000	205,000	220,000
AVENA	1,664,000	1,516,000	1,368,000	1,344,000	1,275,000	1,023,000	1,067,000	1,113,000	1,055,000	917,000
CEBADA CERVECERA	246,000	260,000	270,000	343,000	272,000	273,000	339,000	440,000	589,000	545,000
CEBADA FORRAJERA	16,000	16,000	14,000	25,000	28,000	22,000	27,000	32,000	38,000	43,000
CENTENO	373,000	336,000	338,000	340,000	294,000	207,000	221,000	227,000	203,000	152,000
MAIZ	3,495,000	3,064,000	3,084,000	2,988,000	3,400,000	3,190,000	3,580,000	4,240,000	3,498,000	3,668,600
MIJO	79,500	55,200	50,000	50,000	28,000	31,000	38,000	42,000	26,000	33,000
SORGO GRANIFERO	698,000	592,000	593,000	545,000	617,000	577,000	700,000	807,000	830,000	1,032,200
TRIGO	6,497,000	7,109,000	6,300,000	6,040,000	6,260,000	5,222,000	5,676,000	5,948,000	4,732,000	3,552,000
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 provisionarias

17/03/2011

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Has



Campaña

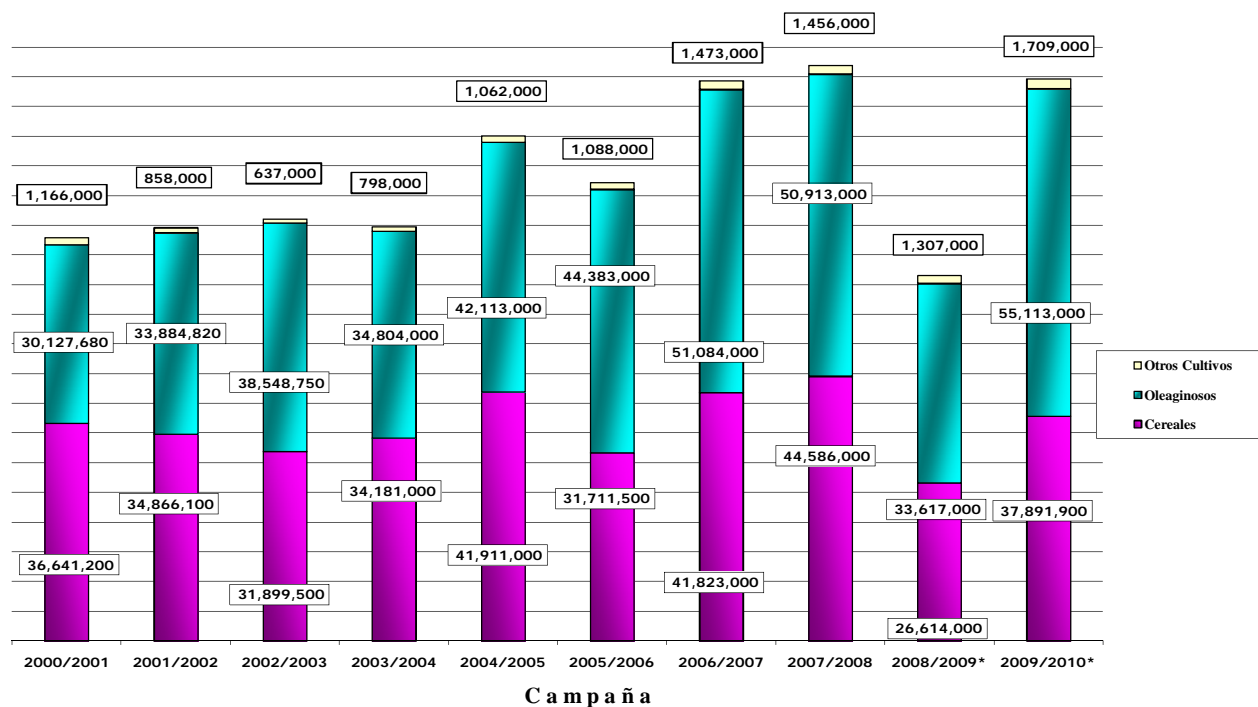
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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 provisionarias
17/03/2011
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, 17/03/2011

MAGyP

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 11/03/11 al 17/03/11

PROVINCIA	DELEGACION	MAIZ				Humedad	GIRASOL				Humedad	SOJA Primera				Humedad	SOJA Segunda				Humedad
		Estado General					Estado General					Estado General					Estado General				
		MB	B	R	M		MB	B	R	M		MB	B	R	M		MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	0	0	0	0	A	0	0	87	13	A	-	-	-	-	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	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	96	4	0	A	0	94	6	0	A	0	78	22	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	28	57	15	A	0	85	15	0	A	0	86	14	0	A	0	82	18	0	A	
CORDOBA	LABOULAYE	0	25	60	15	E/A	0	46	54	0	E/A	0	30	35	35	A/E	0	20	55	25	E/A
	MARCOS JUAREZ	13	72	8	7	A	0	80	17	3	A	9	81	8	2	A	0	74	18	8	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	76	14	10	R/PS/S	-	-	-	-	-	0	81	14	5	R/PS/S	0	86	14	0	R/PS/S
	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/R	-	-	-	-	-	19	55	23	2	A/R	23	38	30	9	A/R
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	89	11	0	A/R/PS	20	73	7	0	A/R	4	92	4	0	A	2	76	21	0	A/PS
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	-	-	-	-	-	2	72	26	0	A/R	3	69	25	3	A/R
	CAÑADA de GOMEZ	22	61	17	0	A/R	-	-	-	-	-	46	44	10	0	R	10	51	26	12	A/R/PS
	RAFAELA	0	44	40	16	A	-	-	-	-	-	0	100	0	0	A	0	100	0	0	A
CATAMARCA	VENADO TUERTO	0	10	72	7	A/R	0	40	60	0	A/R	0	40	45	10	A/R	0	35	55	7	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	100	0	0	A	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	0	100	0	0	A	-	-	-	-	-	0	100	0	0	A	-	-	-	-	-
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	09/03 al 15/03 mm	Acumulado Año	
				16/03/10	15/03/11
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	67	378	291
		Rivera	43	268	269
		Villa Maza	61	466	196
	ALBERTI	Cuartel V	20	376	263
		Ayacucho	20	288	336
	AYACUCHO	Azul	7	192	311
		Cacharí	10	290	345
	AZUL	Chillar	36	234	409
		Bahía Blanca	58	190.3	302
	BAHIA BLANCA	Cabildo	38	229	171
		Balcarce	20	299.5	196.5
	BALCARCE	Bosch	12	301.5	211
		Los Pinos	16	351	190.5
	BARADERO	San Agustín	18	430	170.5
		Baradero	23	434	232
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	13	442	320
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	40	332.1	251.5
		López	42	301	270
	BOLIVAR	Bolívar	40	166.5	428
	BRAGADO	Bragado	70	342	335
	CAMPANA	Campana	20	447	269
	CAÑUELAS	Cañuelas	21	512	265
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	17	417	350
	CARLOS CASARES	Belloqj	54	156.5	259
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	65	232	286
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	42	321	408
	CASTELLI	Castelli	16	357	142
	CHACABUCO	Chacabuco	54	461	459
	CHASCOMUS	Chascomús	2	291	149
	CHIVILCOY	Chivilcoy	28	414.5	271.5
	COLON	Colón	30	514	364
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	90	299.2	267.1
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	55	190	490
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	42	221	176.5
		Pehuen Co	58	291	189.5
		Punta Alta	44	252.3	193
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	52.9	206.8	318.2
	DAIREAUX	Daireaux	31	183	293
	DOLORES	Dolores	20	339.5	176
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	16	398	288
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	55	392	270
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	15	265	280
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	54	307	268.5
	GRAL. ALVARADO	Miramar	28.5	387	188
	GRAL. ARENALES	General Arenales	67	479	477

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	09/03 al 15/03 mm	Acumulado Año	
				16/03/10	15/03/11
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	15	219	145
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	60	278	447
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	12	275	105
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	19	181	236
	GRAL. PINTO	General Pinto	24	513	324
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	33	397	292
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	78	381	451
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	64	426	243.5
	GUAMINI	Bonifacio	60	367	297
		Casbas	81	380	299
		Garré	62	316	292
		Guaminí	41	369	307
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	38	232	324
	JUNIN	Junín	55	504	455
	LAPRIDA	Laprida	55	240.5	459.5
	LAS FLORES	Las Flores	25	445	356
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	15	329	230
	LINCOLN	Lincoln	24	522.6	280.6
	LOBERIA	Dos Naciones	30	307	262
		Ldo. Matienzo	21	276	235
		Lobería	35	378	293
		Napaleofú	30	221	246
		Pieres	42	385	238
		San Manuel	35	267	321
	LOBOS	Lobos	22	475	195
	LUJAN	Luján	20	413	437
	MAIPU	Maipú	28	209	261
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	10	310	261
		General Pirán	15	270	325
		Vivoratá	20	341	241
	MERCEDES	Gowland	16.4	335.1	262
		Franklin	18	368	226
	NAVARRO	Navarro	18	523	260
	NECOCHEA	Necochea	76	454	238
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	10	283	277
	OLAVARRIA	Olavarría	27.2	218.3	398.7
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	18	314	175
		Carmen de Patagones	35	229	180.5
		José B. Casas	24	325	201
		Stroeder	18	262	224
		Villalonga	28	237.5	228
	PEHUAJO	Pehuajó	61.4	275.8	401.1
	PELLEGRINI	De Bary	65	422	270
		Pellegrini	70	407	305
	PERGAMINO	Acevedo	5	401	306
		El Socorro	4	457	341
		Pergamino	9	403	469
		Pinzón	34	430	326
		Rancagua	28	418	334
	PILA	Pila	10	348	357
	PUAN	Bordenave	60	225.5	302
		Puán	57	211	405
		Villa Iris	75	278	420
	RAMALLO	Ramallo	7	563	289

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	09/03 al 15/03 mm	Acumulado Año	
				16/03/10	15/03/11
	RAUCH	Egaña	14	177	341
		Miranda	15	231	410
		Rauch	12	218	422
	RIVADAVIA	Sansinena	56	247	320
	ROJAS	Rojas	50	505	361
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	18	511	340
	SAAVEDRA	Pigüé	57.8	253.5	270.8
	SALADILLO	Saladillo	32	326	242
	SALLIQUELO	Graciarena	55	451	225
		Quenumá	44	467	224
		Salliqueló	64	470	237
	SALTO	Arroyo Dulce	26	447	334
		Salto	28	349	324
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	30	455	405
	SAN CAYETANO	San Cayetano	57	484	234.6
	SAN NICOLAS	Conesa	5	548	246
		San Nicolás	3	545	261
	SAN PEDRO	San Pedro	10	483	275
	SUIPACHA	Suipacha	20	392	246
	TANDIL	De La Canal	15	204	289
		Tandil	17	193.5	343
		Vela	32	263	262
	TORDILLO	Tordillo	16	313	141.5
	TORNQUIST	Tornquist	60	282	361.5
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	61	290	416
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	50	423.6	257.7
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	66	398	244
		Tres Lomas	68	368	296
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	25	317	372
	VILLARINO	Algarrobo	66	193.5	325.5
		Hilario Ascasubi	34	231	213
		Mayor Buratovich	36	207	246.5
		Médanos	60	218.5	271
		Montes de Oca	45	195	379
		Ombucta	45	244	253
		Pedro Luro	35	221.5	226
		Teniente Origone	75	304	310
	ZARATE	Zárate	20	477	259

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	09/03 al 15/03 mm	Acumulado Año	
				16/03/10	15/03/11
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	0	570	382
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	0	155	287
	GRAL. ROCA	Burmeister	100	115	275
		Jovita	36	289	218
		Villa Huidobro	34	148	259
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	18	318	215
		Etruria	46	333	248
		Villa María	25	358	168.5
	ISCHILIN	Dean Funes	0	239	195
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	31	210	275
		Bengolea	15	168	221
		Carnerillo	16	74	211
		Charras	18	76	239
		General Cabrera	12	92	204
		General Deheza	13	90	204
		La Carlota	27	154	178
	MARCOS JUAREZ	Arias	84	304	153
		Corral de Bustos	13	444	188
		Cruz Alta	22	459	312
		Marcos Juárez	30.5	463.5	275.5
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	35	266	227
		La Cesira	20	211	262
		Laboulaye	30	299	152
	RIO CUARTO	Adelia María	23	239	259
		Berrotarán	11	151	233
		C. Baigorria	7	184	287
		Chaján	7	178	257
		Coronel Moldes	26	180	271
		Las Acequias	35	271	296
		Río Cuarto	8	123	279
		Sampacho	6	157	277
		San Basilio	15	188	182
		V. Mackena	10	307	359
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	17	391	309
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	80	264	264
		Oncativo	75	370	301
		Villa Pilar	45	288	372
	SAN JUSTO	Freyre	10	253	498
		Las Varas	20.1	328.6	336.6
		Porteña	15	488	436
		San Francisco	10	282.7	260.92
		Tránsito	38	278	451
	SANTA MARIA	Despeñaderos	10	262	277
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	124	357	285
		Hernando	30	310	160
		James Craik	36	330.5	206
	TOTAL	Villa del Totoral	0	347	372
	TULUMBA	S. José de la Dormida	0	234	233
	UNION	Bell Ville	24	261	211
		Canals	50	285	274
	Idiazábal	32	300	253	
	Monte Maíz	38	396	170	
	Noetinger	25	239	249.5	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	09/03 al 15/03 mm	Acumulado Año	
				16/03/10	15/03/11
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	44.2	79.5	295.25
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	176.65	99.7	341
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	83.3	170.3	459.8
		La Toma	0	110.3	253.4
		Villa Mercedes	46.5	91.6	200.1
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	20	563	295.5
	CONCORDIA	Concordia	10	826	190
	DIAMANTE	Aldea Protestante	35	486	318
		Costa Grande	13	528	308
		Diamante	18	508	412
	FEDERACION	Chajarí	8	432	91
	FEDERAL	Federal	16	536	134
	FELICIANO	Feliciano	4	454	133
	GUALEGUAY	Gualeguay	23	523	203
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	0	498.5	344.5
	LA PAZ	La Paz	14	425	187
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	15	642	456
	PARANA	Cerrito	10	518	237
		Oro Verde	36	649	280
	TALA	Rosario del Tala	8	614.5	484.5
	URUGUAY	C. del Uruguay	1.5	571.9	323
	VICTORIA	Victoria	6	376	182.5
VILLAGUAY	Villaguay	7	641	554.5	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	09/03 al 15/03 mm	Acumulado Año		
				16/03/10	15/03/11	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	440	131	
		Doblas	28	284	323	
		Macachín	34	317.5	350	
		Miguel Riglos	42	585	210	
		P.C.Rolón	50	375	204	
		Rolón	30	298	173	
		T. M. Anchorena	33	568.5	181	
		CAPITAL	Anguil	69	675.5	310.5
			Santa Rosa	26	422	244.5
		CATRILO	Catriló	49	502	238.5
	La Gloria		33	564	160	
	Lonquimay		48	557.5	294.5	
	P. C. Catriló		34	490	248	
	CHAPALEUFU	Uriburu	46	591	308.5	
		Bernardo Larroudé	35	258	210	
		Ceballos	25	144	209	
		Cnel. Hilario Lagos	59	89	207	
		Intendente Alvear	20	155	232	
		Sarah	22	137	191	
		Vértiz	45	186	283	
	CONHELLO	Conhella	26	222	183	
		Eduardo Castex	25	295	214	
		Mauricio Mayer	40	339	304	
		Montes Nuevas	79	220	249	
		Rucanello	50	251	261	
	GUATRACHÉ	Winifreda	48	379	273	
		Alpachiri	47	272	209	
		General M. J. Campos	34.5	302.5	172.5	
		Guatraché	72	219.5	286.5	
		Perú	56	193	263	
	HUCAL	Santa Teresa	29	199.5	98	
		Abramo	69	165.5	218.5	
		Bernasconi	78	218.5	232.5	
	MARACO	General San Martín	64	209.5	231	
		Jacinto Aráuz	48	261	244.5	
		Agustoni	50	117	286	
		Dorila	41	142	303	
	QUEMU-QUEMU	General Pico	56	230	299	
		Speluzzi	40	64	278	
		Trebolares	80	178	234	
		Colonia Barón	66	320	316	
		Miguel Cané	58	208	218	
		Quemú Quemú	38	267	223	
	RANCUL	Relmo	53	176	191	
		Villa Mirasol	40	215	195	
		Caleufu	73	197	226	
		Chamaico	40	124	203	
		Ing. Foster	33	126	195	
		La Maruja	69	151	292	
		Parera	51	160	325	
Pichi Huinca		56	89	293		
Quetrequén		42	155	240		
Rancul		48	170	309		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	09/03 al 15/03 mm	Acumulado Año		
				16/03/10	15/03/11	
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	50	200	325	
		Embajador Martini	43	188	427	
		Falucho	30	192	250	
		Ing. Luiggi	42	176	325	
		Maisonave	23	70	171	
		Ojeda	25	165	190	
		Realicó	40	197	210	
		Van Praet	55	116	232	
		TOAY	Naicó	8	193	183
			Toay	52	364.5	255
	TRENEL	Arata	83	162	266	
		Metileo	74	143	269	
		Trenel	92	174	288	
	UTRACAN	Ataliva Roca	28	321	284.5	
		Chacharramendi	47	66	85	
		Col. Santa María	11	250	182	
		General Acha	27.5	250.5	252.5	
		P.C. Padre Buodo	22	280	216	
		Quehué	25	243	185	
		Unanue	49	260	254.5	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	09/03 al 15/03 mm	Acumulado Año		
				16/03/10	15/03/11	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	29	326	262	
		Montes de Oca	22	288	185	
	CASEROS	Bouquet	20	146	229	
		Casilda	17	428	280	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	15	342	161	
		María Juana	20	323	342	
	CONSTITUCION	Rafaela	10	417	390	
		Bombal	25	388	252	
	GARAY	Sargento Cabral	10	369	345	
		Helvecia	12	388	270	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	30	320	300.3	
		Chovet	25	376	214	
		Maggiolo	59.5	269.7	178	
		María Teresa	47.5	150	194.5	
		Teodolina	50	275	279	
	GRAL. OBLIGADO	Venado Tuerto	59.5	251.9	186.6	
		Florencia	5	848	363	
		Reconquista	20	593	432	
	IRIONDO	Cañada de Gómez	26	351	262	
		Totoras	0	321	274	
	LA CAPITAL	Villa Eloísa	0	259	243	
		Santa Fe	14	546	335	
	LAS COLONIAS	Humboldt	20	362	389	
		Santo Domingo	18	429	376	
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	25	274	275	
		El Nochero	0	200	269	
	ROSARIO	Tostado	0	293	397	
		Arroyo Seco	15	500	313	
	SAN CRISTOBAL	Soldini	16	398	276	
		Ceres	0	309	460	
	SAN JAVIER	San Javier	6	340	254	
	SAN JERONIMO	Monje	18	315	208	
		Maciel	20	418.5	370	
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	16	390	265	
		San Justo	2	364	177	
	SAN LORENZO	Pujato	12	412	307	
		Ricardone	0	492	351	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	40	176	341	
		Landeta	30	200	267	
	VERA	S.Mtín. de las Escobas	18	252	231	
		Calchaquí	6	655	211	
		Intiyaco	0	522	357	
			Vera	8	431	373
	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	09/03 al 15/03 mm	Acumulado Año		
				16/03/10	15/03/11	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	26	257	395	
		Los Frentones	0	225	235	
		Pampa del Infierno	52	325	211	
	BERMEJO	Taco Pozo	30	231	129	
		Las Palmas	0	487	225	
	CDTE. FERNANDEZ	Puerto Bermejo	0	248	353	
		Pcia. Roque S.Peña	19	447	352	
	CHACABUCO	Charata	6	243	308	
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	1	236	288	
		General Pinedo	2	270	284	
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	1	417	181	
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	0	235	180	
		Santa Sylvina	3	208	166	
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	2	370	239	
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	0	510	359	
		Makallé	0	553	328	
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	20	142	197	
		Fuerte Esperanza	46	172	209	
		Juan José Castelli	15	263	341	
	INDEPENDENCIA	Nueva Pompeya	0	235	209	
		Avia Terai	18	229	419	
		Campo Largo	0	412	374	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Napenay	0	152	s/d	
		Ciervo Petiso	0	282	259	
		Lib.General San Martín	0	194	506	
	LIBERTAD	Pampa Almirón	0	54	221	
		Pampa del Indio	0	207	242	
		Pcia. Roca	0	155	312	
		Puerto Tirol	0	471	410	
		Tres Isletas	1	302	412	
		MAIPU	Cnel. Du Graty	5	382	194
			Villa Angela	4	548	336
		MYR. LUIS FONTANA	Las Breñas	3	323	371
			La Clotilde	0	639	372
		NUEVE DE JULIO	La Tigra	1	563	249
	San Bernardo		15	592	316	
	Pcia. de la Plaza		2	233	302	
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	4	444	325	
		Margarita Belén	0	677	336	
	QUITILIPÍ	El Tacuruzal	1	368	229	
		Quitilipi	13	93	301	
	SAN FERNANDO	Basail	0	1056	336	
		Resistencia	2	502	210	
	SAN LORENZO	Samuhú	0	326	188	
		Villa Berthet	3	437	113	
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	0	353	357	
		Colonia Elisa	0	247	477	
		Colonia Las Garcitas	0	341	284	
	TAPENAGA	Colonias Unidas	0	280	510	
		Ahumonia	4	198	206	
Charadai		3	590	348		
VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	12	250	413		
MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	124.2	0	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	09/03 al 15/03 mm	Acumulado Año	
				16/03/10	15/03/11
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	0	747.5	86.5
	CAPITAL	Corrientes	0.1	605.4	290.8
	CONCEPCION	Concepción	0	743	373
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	0	315.6	126
	ESQUINA	Esquina	0	416	283
	GENERAL ALVEAR	Alvear	0	179	108
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	0	397	194
	GOYA	Goya	0	158	302.5
	ITUZAINGO	Ituzaingo	0	108	190.5
	MERCEDES	Mercedes	0	505	267.1
	MONTE CASEROS	Monte Caseros	2	426.3	307.9
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	1	260	157.3
	SAN MARTIN	La Cruz	0	499.5	189
		Yapeyú	0	319	219
	SANTO TOME	Santo Tomé	0	516	358

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	09/03 al 15/03 mm	Acumulado Año	
				16/03/10	15/03/11
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	13	726	822
		Estación Garmendia	11	316	501
		La Cruz	9	422	506
	CHICLIGASTA	La Ramada	7	309	411
		Concepción	6	286	524
		Cañete	28	438	456
	CRUZ ALTA	Delfin Gallo	25	284	424
		Las Cejas	5	279	393
		Los Pereyra	22	292	377
	GRANEROS	Los Ralos	25	257	440
		Graneros	4	279	423
	LA COCHA	Taco Ralo	1	300	369
		La Cocha	2	394	354
		La Invernada	5	254	321
Rumi Punco		2	366	627	
LEALES	Estación Aráoz	21	333	617	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	28	733	509
		Las Lajitas	16	576	383
		Piquete Cabado	14	492	409
		Saravia	17	622	553
		Talavera	14	644	414
	CANDELARIA	Candelaria	s/d	422	212
		GENERAL GÜEMES	Güemes	9	301
	GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	18	448	387
		Tartagal	19	643	595
	METAN	El Galpón	2	421	637
		Metán	13	545	678
	ORAN	Orán	12	189	390
		Pichanal	8	258	277
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	23	504	719
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	15	397	360
		El Carmen	20	482	448
	GENERAL BELGRANO	Pampa Blanca	6	394	420
		Capital	20	444	396
	LEDESMA	Palpalá	20	402	327
	SANTA BARBARA	Santa Bárbara	7	359	319
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	34	408	491
		Los Altos	40	411	597
		San Pedro	30	401	462