

INFORME SEMANAL AL 15/03/12

- Evolución de los cultivos al 15/03/12
 - ❖ Precipitaciones
 - ❖ Cosecha Gruesa, Campaña 2011/2012 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja y Sorgo)

- Evolución de la superficie cosechada
- Avance de la cosecha de arroz
- Avance de la cosecha de girasol
- Área sembrada de Granos y Algodón, 2001/2002 - 2010/2011
- Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2001/2002 - 2010/2011
- Producción de cultivos en la República Argentina, 2010/2011
- Humedad del suelo y aspecto del cultivo
- Registros pluviométricos semanales entre el 07/03/12 y el 13/03/12

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
GANADERÍA Y PESCA
Dirección de Información Agrícola y Forestal

PRECIPITACIONES (desde el 07/03 al 13/03)

En **Buenos Aires**, cayeron 33-140 mm en el extremo sur, 22.7-49 mm en el sudoeste, 36-77. mm en el sudeste, 12-67 mm en la zona Mar y Sierras, 18-190 mm en la zona tradicional de invernada, 24-84 mm en la zona núcleo, 47-175mm en el centro-norte, 46-87 mm en el centro, y 32-108 mm en el oeste.

En **Córdoba**, 1-65 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 11-64 mm en Unión y Marcos Juárez, 4-40 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 2-33 mm en los departamentos de la delegación San Francisco y 13-45 mm en los departamentos correspondientes a la delegación Villa María.

Entre Ríos informó 38-40 en Concordia y Federación, 26.1-39.5 mm en la zona arroceras de San Salvador, Villaguay y Uruguay, 20-44 mm en Paraná, Diamante y Victoria, y 14-68 mm en otros departamentos.

El norte de **La Pampa** recibió 21-222 mm, y 11-59 mm en los departamentos del sur.

En **Santa Fe**, 3-72 mm en el norte, 10-65 mm en el centro, y 12-65 mm en el sur.

Hacia el NEA, 1-60 mm en el **Chaco**, 0.5-49 mm en **Corrientes**. En el NOA, 2-40 mm en **Salta**, 35-75 mm en **Jujuy**, 6-9 mm en **Catamarca**, 3-60 mm en algunos puntos de **Santiago del Estero**, y 2-5 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 15/03/2012

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2011/2012

ALGODÓN

La condición de sequía que afecta a todo el territorio provincial en el Chaco se vuelve cada día mas agravante y las escasas lluvias aisladas que se generan no logran paliar la situación ni siquiera en esos pocos puntos geográficos donde ocurren, por el escaso volumen de las mismas y las altas temperaturas registradas. Según un estudio difundido por la Administración Provincial de Aguas (APA) en los últimos nueve años y medio se registra un déficit de entre uno y dos años de lluvias (900 a 1.800 mm) en toda la provincia, situación que ha llevado a un descenso importante en las napas y una descarga en el perfil, secando la mayoría de las reservas del vital elemento con que contaban los productores. Por otra parte los pronósticos no son para nada alentadores debido a que indican lluvias inferiores a lo

normal para el este de la provincia en los próximos tres meses, mientras que en el oeste podrían esperarse precipitaciones cercanas a lo normal, pero teniendo en cuenta que solo resta un mes para cumplir el periodo de mayores lluvias (septiembre – marzo) en la región, donde ocurren entre el 60 y 80 % de las mismas, los meses restantes son normalmente de escasas lluvias y no permitirían la recarga del perfil. Recién para octubre se estima pueda comenzar a revertirse la situación pluviométrica en la región, por lo cual la presente campaña muy probablemente tenga un saldo negativo para los productores. Se registran cerca de 10.000 ha de algodón perdidas en la provincia mientras que las restantes se encuentran en estado de aceptable-bueno a malo en proporciones similares y es acá donde esta la incógnita de lo que pasará, porque si las lluvias acompañaran un poco en lo que resta de la campaña, y de no ocurrir heladas tempranas, el cultivo puede aun recuperarse en gran parte de manera aceptable. Continúa la cosecha en la zona noreste y comenzó a levantarse los primeros lotes de la región centro, con un rinde promedio que supera los 1.000 kilos por hectárea.

Continúa en Salta la cosecha de los primeros lotes, con buena evolución, estimándose un avance de la cosecha de una 430 ha con rendimientos de 33 qq/ha.

La evolución del cultivo en Avellaneda es de buena a regular, y mala en sectores puntuales, según las diferentes zonas, ya que debido al stress hídrico se han perdido parte de la carga inicial de cápsulas y flores; por tal motivo se reducirán los rendimientos. También se han detectado en algunas zonas el ataque de picudo del algodónero, que está siendo combatido con pulverizaciones. Las últimas precipitaciones han traído alivio a los lotes más castigados, que empiezan a recuperarse.

Esta semana comenzó la cosecha de algodón en la provincia de Santiago del Estero, en los lotes de los departamentos con riego y que se sembraron temprano, a mediados de agosto y en setiembre. Los rindes son dispares. Hay lotes muy buenos con 3.000 a 4.000 kg/ha, y otros, por lo general de pequeños productores, de 800 a 1500 kg/ha. En todos los casos la calidad es buena y todos han sido cosechados a mano, y corresponde a las primeras floraciones.

ARROZ

En la zona de Rosario del Tala, algunos productores lentamente han comenzado la recolección de los primeros lotes en los departamentos San Salvador y Villaguay. Los rendimientos esperados para fin de cosecha se posicionan alrededor de los 73 qq/ha para el LF y 55,50 qq/ha para el LA. Los días con altas temperaturas y humedad relativa, nublados, y con lluvias, están acelerando llenado de granos, lo que podría afectar en parte a la calidad de los mismos.

Buena la evolución de los sembradíos en Avellaneda (depto. San Javier) con algunos problemas en el bombeo de agua desde el río, debido a la importante bajante que presenta. Se continúa con la cosecha de los primeros lotes del Largo Fino, con buenos rendimientos (a pesar de una leve reducción) y calidad. Con respecto al Largo Ancho se ha iniciado la cosecha de los primeros lotes del Yerúa, con buenos rendimientos y calidad. Continuó la cosecha de arroz largo fino en el departamento Garay, con rendimientos que oscilan entre 60 y 65 qq/ha, con buena calidad.

La cosecha de arroz largo fino en el noreste provincial del Chaco, alcanza el 30% de la superficie con rendimientos satisfactorios que rondan los 64 QQ/ha de promedio y máximos de 75 QQ/ha. El estado general es de bueno a muy bueno.

GIRASOL

Buenos Aires

Humedad adecuada en toda la zona de Bahía Blanca, semana muy generosa con las lluvias registradas. Se lleva cosechado a la fecha aprox. el 80% con rindes promedios de 30qq/ha.

La recolección se encuentra demorada en Bolívar por las últimas precipitaciones del día lunes 12, con valores cercanos a los 50 mm, y hacia el norte de la delegación hasta 90 mm.

En Bragado el cultivo se encuentra en madurez fisiológica, quedando sujeto el inicio de cosecha a las condiciones de piso.

La cosecha del cultivo de Girasol continúa en su estado incipiente, debido a las dos lluvias en la semana que no permitieron tomar impulso al avance de cosecha. La falta de piso debido a la gran cantidad de lluvia caída, hace que el avance de cosecha sea muy lento, además hay caminos secundarios y también los internos de los campos que están casi intransitables. Los rindes en general están por debajo de lo esperado debido al gran déficit de agua de Enero que produjo granos vanos en el centro del capítulo; por ahora los mejores lotes llegan a los 30 qq/ha pero son un mínimo porcentaje, y en general están entre los 12 y 20 qq/ha. Aun no están los resultados sobre calidad.

En Pehuajó se cosechó un par de días, y se están dando resultados más pobres, producto de podredumbre de capítulo y plantas caídas. En la delegación, hubo registros del fin de semana de más de 200 mm, lo cual complica sobremanera por falta de piso y caminos que han quedado muy anegados. El estado del cultivo después de esta lluvia se ha deteriorado mucho más, siendo segura una mayor merma de producción.

Hay varios lotes listos para ser cosechados en pergamino, pero debido a las condiciones climáticas imperantes no se han podido recolectar y el acceso a los campos esta complicado, estos lotes son los más sufridos y los que menos van a rendir, a medida que avance la cosecha van a ir mejorando, sin llegar a los promedios de la zona.

En el período 07 al 13/03 las precipitaciones alcanzaron registros de hasta 108 mm con medias de 40 mm en todo el ámbito de jurisdicción de la delegación Salliqueló. Lo antes expuesto trajo aparejado demoras en la recolección de girasol, en casos por lotes con falta de piso, en otros por problemas en caminos vecinales que no permiten acceder a los cuadros, a lo que se suma mañanas con demasiado rocío por la humedad ambiente lo que provoca que las labores de recolección se reinician pasado el mediodía. De cualquier manera, se espera en el transcurso de la semana con pronósticos de buen clima la posibilidad de avances importantes en la recolección, dado que la totalidad de los lotes se encuentran en estado de madurez fisiológica.

Avanza la trilla en Tandil, pero en forma lenta como consecuencia de las lluvias ocurridas – falta de piso -, con rindes muy dispares cuantitativamente, los que oscilan entre 800 y 3.000 kilos/ha, según zona. Se ha observado la presencia de grano vano y alto contenido en cuerpos extraños. A la fecha, estimativamente se ha cosechado un 28 % (unas 49.000 has.) con un rinde promedio de 21 qq/ha.

La cosecha de girasol que ya había comenzado en la delegación Tres Arroyos, se vio interrumpida por las lluvias. Sólo se llegó al 15% en Pringles, y al 5% en Dorrego. En el partido de Necochea, la cosecha de girasol, llegó al 50% de la superficie a cosechar; los rendimientos, pese a que parecía que iban a ser regulares, son bastante buenos, llegándose a 22 qq/ha de promedio. En los otros partidos, también se ha comenzado con la cosecha, aunque no se ha llegado al 10% de la superficie a cosechar. Los rindes promedio de la delegación están en el orden de los 20 qq/ha.

Cuando lo permitieron las lluvias, se cosecharon los primeros lotes en todos los partidos de la delegación Veinticinco de Mayo, con un rinde medio de 23/24 qq/ha, por ahora.

Córdoba

En Laboulaye, está prácticamente concluyendo la cosecha de un cultivo que por diversos motivos ha perdido área en las últimas campañas. Los rindes e mantiene en promedio por debajo de los 20 qq y los índices de materia grasa un par de puntos por encima de la base.

Se estima un 65% de la superficie recolectada en Marcos Juárez, con rindes de 7 a 24 qq, aunque mayormente van de 18 a 20 qq. En la zona norte es muy importante el daño causado por pájaros, principalmente loros y palomas, que en algunos casos llegan a 30%.

Ya comenzó la cosecha de en Río Cuarto, rindes dentro de lo esperado; debe haber sido el cultivo que casi no le afectó la sequía.

Entre Ríos

En la zona de Rosario del Tala se da por finalizada la cosecha de los pocos lotes que restaban levantar; los rendimientos promedios se posicionan alrededor de los 17 qq/ha.

La Pampa

Con respecto a General Pico, la totalidad de la superficie ya ha finalizado la etapa de Madurez Comercial. Las lluvias registradas durante la semana continúan retrasando aún más el normal desarrollo de los trabajos de cosecha estimando un avance de cosecha aproximado del 30 %. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de cosecha ya había superado el 60 %. Los rendimientos son irregulares y se ubican en un rango que va desde los 3000 kg/ha, en lotes ubicados en sector centro-este hasta rendimientos que se ubican por debajo de los 800 kg/ha en lotes ubicados en el sector sur-oeste de la región. Al respecto es importante señalar que el retraso de los trabajo de cosecha incrementa los daños por palomas en lotes ubicados en el sector oeste de la región.

Avanza la cosecha en Santa Rosa, la cual está arrojando rendimientos aceptables, ya que los primeros fueron los más afectados por las inclemencias climáticas durante el mes de

diciembre y enero, quemándolos en su mayoría en las lomadas. Están mejorando los promedios que van desde 14 a 20 qq/ha, calculándose que a medida que avanza la misma van a mejorar tanto en rendimientos como en calidad. El resto se encuentra en estado entre R8-R9.

San Luis

Se empezaron a cosechar algunos lotes de girasol con rendimientos muy dispares. Encontramos girasoles desde floración hasta llenado con buen stand de plantas y buena sanidad.

MAIZ

Buenos Aires

Humedad adecuada en toda la zona de Bahía Blanca, semana muy generosa con las lluvias registradas. Sin cambios en la semana, ya que las lluvias registradas no permitieron movimientos, excepto los pastoreos directos.

Salvo los lotes sembrados temprano, que fueron afectados por la falta de precipitaciones, el resto se presenta en muy buenas condiciones en la delegación Bolívar.

En Bragado, los maizales se encuentran en estado fenológico de llenado de grano y comienzo de madurez fisiológica. En todos los casos, los cultivos han copiado los micros ambientes de cada uno de los lotes implantados, hecho que se manifiesta especialmente en campañas con déficit hídrico durante el crecimiento y desarrollo hasta mediado del ciclo del cultivo. En términos generales, se pronostica una merma muy importante en los rendimientos promedio del cereal, tanto a nivel partido / departamento, como a nivel delegación. Se estima que la merma en el rendimiento promedio en grano del cultivo de maíz será del 40% del rendimiento potencia. Esto significa que el rango de los rendimientos promedios a nivel delegación rondara entre los 3000 y 6000 kilos por hectáreas, de la superficie que sea económicamente rentable cosechar.

Los maíces de Lincoln están en floración, formación de grano y madurez fisiológica, con buena humedad, el estado general es regular a malo por la falta de agua en su momento. Hay algo de diatraea, y de roya.

Sin novedades de importancia en Pehuajó, excepto las lluvias excesivas que han encharcado más superficie, situación que particularmente al cultivo no complican demasiado, excepto por el piso de cosecha, porque en su mayor porcentaje el grano ya está hecho.

Hay varios lotes listos para ser cosechados en Pergamino, pero debido a las condiciones climáticas imperantes no se han podido recolectar y el acceso a los campos esta complicado, estos lotes son los más sufridos y los que menos van a rendir, a medida que avance la cosecha van a ir mejorando, sin llegar a los promedios de la zona.

Importantes lluvias en toda la región de Pigüé; días frescos y soleados son condiciones muy favorables para el llenado de los granos.

En Salliqueló, los maíces muestran mejoras con las últimas lluvias y es probable que la merma de rindes pronosticada en su momento resulte inferior, atento a muy buenas condiciones de humedad en plena etapa de llenado de granos.

Si bien las lluvias ocurridas en Tandil han generado una mejor vista del cultivo, los lotes presentan la clásica sintomatología por estrés hídrico irreversible, lo que producirá un aumento del área destinada a forraje y una disminución muy marcada en los rindes de aquellos pocos lotes destinados que se destinen a grano. En los que irán con destino a forraje generarán muy poco volumen de materia seca. Se ha podido observar lotes que han sido picados para consumo animal, como también en algunos que se ha permitido el ingreso de animales.

Comenzó la cosecha de los primeros lotes en Veinticinco de Mayo, cuando la lluvia lo permitió y a la fecha se encuentra interrumpida dado el anegamiento de lotes y caminos. Como era de esperar, los rindes medios son bajos

Córdoba

Con condiciones mas estabilizadas, se retomó la trilla del Maíz en Laboulaye, y el avance de cosecha alcanza al 20 %, con rendimientos aun bastante dispares ya que son los lotes que mas sufrieron la seca de verano. Recién cuando comiencen a levantarse los cuadros sembrados en segunda época éstos podrán estabilizarse y quizás mejorar. Lógicamente, los mejores serán aquellos de siembra tardía o resiembra a los cuales nunca les faltó el agua. Respecto a la humedad de cosecha y entrega es aún dos o tres puntos por encima de la base, lo que demanda secado artificial.

En Marcos Juárez, se trilló de manera fuerte los días 10 y 11, aunque sigue saliendo el grano con 16%-17% de humedad. Se estiman avance de 20 a 25% de la superficie, pero en la zona centro norte se llevo a trillar un 35% del área. Los rindes están muy por debajo de los promedios, principalmente al norte y oeste de la delegación, y en la zona sur de Unión. En la zona norte del departamento Unión, en localidades como San Antonio, Chilibroste, Noetinger, los rindes promedian los 30 qq. Se conocen rindes de 15 a 50 qq en Morrison, y en Bell Ville se presentan promedios de 40 qq con un 20% de superficie cosechada. En la zona de San Marcos los rindes se encuentran alrededor de los 45 qq, con un 20% de avance. En la zona de Monte Maíz y W. Escalante, y sur de Monte Buey, los promedios están en 40 – 50 qq. En J. Posse, con menos de un 10% cosechado, el promedio está en los 85 qq. En Idiazábal, promedios de 40 qq, con un avance del 10%.Hacia el sur de Unión, se trillaron pocos lotes, con rindes que van de los 20 a los 60 qq. Se estima un avance en general del 20 % y se especula que los promedios mejoraran con el avance de la trilla. En el departamento Marcos Juárez, se avanzó un 35%, con promedios de 75 qq. Al norte, cerca de Saira, los rindes caen a 40 qq. En Corral de Bustos se trillo menos del 10% de la superficie con promedios son de 80qq. En zona de Arias y Guatimozin no se arrancó todavía.

Se calcula que puede ser de hasta 30% de la superficie del dep. Unión y 10% del dep Marcos Juárez que no llegue a trillarse

Las lluvias en febrero y lo que va de marzo se normalizaron en Río Cuarto, solo mejoró la situación para los maíces sembrados tarde, los cuales están evolucionando normalmente. Es de suma importancia no tener una helada temprana, ya que los maíces tardíos que recién ahora están floreciendo y tienen que llenar.

El maíz sembrado durante el mes de diciembre-enero presenta muy buen estado general, sumamente favorecido por las lluvias que están ocurriendo en forma semanal en prácticamente todo el ámbito de la delegación Villa María. Este cultivo se encuentra en estado de floración y grano lechoso dependiendo de la fecha de siembra. Si nos referimos al maíz sembrado temprano, el mismo está en etapa de llenado de grano y madurez, incluso los que se sembraron en primera instancia ya se han comenzado a cosechar, con rendimientos sumamente variados, pero en general bajos porque fueron los lotes que más sufrieron la sequía. Con respecto a la presencia de plagas podemos destacar una elevada cantidad de *Spodoptera frugiperda* (isoca cogollera del maíz) en los cultivos de maíz de segunda sembrados en diciembre – enero. Además se han observado pequeños focos de roya en este cultivo, favorecida por las condiciones climáticas.

Entre Ríos

Por causa climáticas, en la zona de Rosario del Tala se vieron disminuido los días de trilla, encontrándose recolectado alrededor del 76 % de los lotes implantados con maíces precoces y de primera, sobre un área de unas 108.500 Ha. los rendimientos promedios se ubicarían para final de cosecha en los 48,50 qq/ha. En lo que respecta a los maíces de segunda y tardíos, están evolucionando favorablemente gracias a las últimas lluvias, encontrándose desde plena floración a llenado de granos. Hay algo de preocupación de que los excesos hídricos favorezcan la aparición de enfermedades.

La Pampa

Durante la semana, en General Pico se registraron precipitaciones durante los días 9 y 12. Dichas lluvias fueron generalizadas y acompañadas de fuertes vientos y caída de granizo de baja intensidad en algunos sectores. El valor promedio total de estas lluvias fue de 67mm con valores máximos que superaron los 200mm en algunas localidades. Con respecto a los valores de temperaturas absolutas, durante la semana se registraron valores máximos que superaran los 30° C pero dicho valores no superaron los 32° C. Los registros absolutos mínimos se ubicaron por debajo de los 20° C con un valor mínimo de 17° C durante el día 10. La condición hídrica del suelo continúa siendo calificada como Moderado Exceso a Leve Exceso en el sector centro este y al resto de la región Regular a Adecuado. Con respecto al cultivo, los lotes sembrados durante la primera etapa transcurren a la etapa de Madurez Comercial y se estiman que los porcentajes de pérdida de área como consecuencia del déficit hídrico registrado durante el mes de diciembre del año anterior superarían el 50 %. Una cantidad significativa de esta superficie ha sido picado ó pastoreados. Se estima que el rendimiento promedio no superaría los 3000 kg/ha. Por lo contrario, los lotes sembrados tardíamente transcurren la etapa de Formación de Granos y los mismos son calificados como Bueno a Muy Bueno. Al respecto, es importante señalar que la mayor cantidad de estos lotes son destinados a forrajes.

Nuevamente se registraron precipitaciones durante el último período en la zona que comprende la delegación Santa Rosa, donde ya se observan notables mejorías en los cultivos sembrados a fines de Noviembre-Diciembre. Cabe destacar que las precipitaciones fueron discretas (en algunos casos con buenos registros localizados) y continúan ayudando a recargar el perfil y a bajar las temperaturas del suelo. Continúa satisfactoriamente la evolución de los cultivos sembrados en Noviembre-Diciembre, luego de las últimas precipitaciones. Los sembrados a fines de Septiembre-Octubre están en R5-R6, la mayoría quemados, con estado regular/malo y muy afectado por la falta de humedad y altísimas temperaturas que quemaron los granos de polen y por lo tanto abortaron la fecundación. En cambio los más tardíos, ahora en R1/R2/R3, están muy buenos, con un fuerte ataque de roya anaranjada de la hoja y sin plagas a la vista. Se estima los maíces de primera se verán afectados los rendimientos entre un 40 y 50%.

Santa Fe

En algunas zonas de Avellaneda hay mucha pérdida de lotes sembrados temprano, debido a la importante sequía que han sufrido. Continúa la cosecha de los primeros lotes con rendimientos muy irregulares, que oscilan entre 16 y 40 qq/ha. Lo de segunda se terminó de sembrar, no completándose lo estimado en algunas zonas; en los sectores donde el piso lo ha permitido. La condición en general es de regular a mala con importantes zonas muy sufridas.

La mayoría de los maíces de siembra tardía y de segunda se encuentran entre pleno llenado de grano en la delegación Cañada de Gómez, con excelentes condiciones climáticas gracias a las precipitaciones recibidas y muy buen perfil sanitario. Los maíces de primera más avanzados ya están siendo cosechados con rindes promedios aproximados para esta delegación de 65-70 qq/ha. Las labores de cosecha continúan estancados por el momento debido a las precipitaciones ocurridas en forma generalizada en toda la delegación.

Durante el fin de semana se pudieron recolectar lotes aislados en el departamento Caseros, delegación Casilda, cuya superficie no resulta aun relevante respecto del total implantado, que pertenecen a áreas con problemas habituales de anegamientos en zonas bajas y en las cuales se corrían riesgos de pérdidas por vuelco. Los rindes obtenidos se hallaron en torno a los 50 a 60 quintales por hectárea, con humedad de grano cercana al 18 por ciento. En pocos días mas, no bien se restituyan las condiciones adecuadas de los suelos para el tránsito de maquinarias luego de las últimas lluvias, se dará una aceleración de la cosecha, dependiendo esto del impulso que tome la recolección de soja, cultivo que mantiene la prioridad. Se proyectan rindes mejores para los maíces mas tardíos como así también para el maíz de segunda que se encuentra en la etapa de llenado de granos con muy buena dotación de humedad edáfica.

El martes 13 se reiteran lluvias en Rafaela, con registros que oscilaron entre 10 y 40 mm, resultando muy oportunas y beneficiosas para los lotes de segunda que se encuentran en floración, en general en buenas condiciones hasta el momento. Con respecto al maíz de primera, resultó muy afectado por la falta de humedad y altas temperaturas registradas durante diciembre y primeros días de enero, coincidente con el período crítico de la floración, provocando pérdidas significativas en los rendimientos finales. Los lotes de primera más afectados por la sequía se destinaron a reserva forrajera (picado-silaje), mientras los que

finalizaron su ciclo continúan cosechándose a medida que baja la humedad del grano, con rendimientos por debajo de lo normal y muy variables según zonas (entre 30 a 70 qq/ha).

Continúa la cosecha en Venado Tuerto con rendimientos muy dispares según la zona afectada, los cuales varían entre 20 a 70 qq/ha. Existen muchos problemas de vuelco debido a un mal enraizamiento, lo que provocará importantes pérdidas por no poder levantarlo.

San Luis

Los lotes más avanzados están llenando grano, por lo cual las altas temperaturas y la escasez de precipitaciones van a perjudicar el futuro rendimiento; algunos lotes ya se han secado. Los sembrados más tarde todavía se encuentran en buen estado, pero si no llueve en los próximos días se van a resentir los rendimientos.

Chaco

Se contabiliza una pérdida de unas 13.000 ha que no se van a cosechar o fueron destinadas a forraje y cada día sin lluvia y con las altas temperaturas que se registran va sumando superficie a esta pérdida, con maíces que están iniciando o en plena floración.

MANI

Sigue su etapa de llenado de granos en Laboulaye, con buen aspecto y desarrollo.

En Río Cuarto, es de suma importancia que hagan días de altas temperaturas y ausencia de heladas hasta mediados de abril, para que puedan llenar bien.

En general este cultivo se encuentra en muy buenas condiciones en todo el ámbito de la delegación Villa María. Hay lotes que están cerrando surco, algunos en etapa de clavado y comienzo de formación de cajas, mientras que los lotes sembrados en primera instancia ya comienzan el llenado de granos.

POROTO

Se da por finalizada la siembra del Poroto Alubia en Jujuy, estimándose que en Salta el avance de siembra del mismo sería de un 92 % y en los próximos días estaría finalizando su siembra. Se estima que se han sembrado a la fecha unas 222.000 ha. También en la zona de Anta, Orán y Gral. San Martín como consecuencia de las altas temperaturas y no buena acumulación de humedad en los distintos perfiles de los suelos en algunos lotes, no esta contribuyendo a una buena evolución de los Porotos estimándose también bajos rindes, de no registrarse nuevas lluvias.

Terminó la siembra de Poroto Negro en Catamarca, con expectativas mejores gracias a las últimas lluvias registradas la semana pasada. Se estima que se han sembrado unas 5.500 ha sumados los departamentos Los Altos y Santa Rosa. La humedad es normal.

SOJA

Buenos Aires

Humedad adecuada en toda la zona de Bahía Blanca, semana muy generosa con las lluvias registradas. Continúan los pastoreos directos en seco.

En Bolívar, tanto los cultivos de primera como de segunda, en general se encuentran en muy buenas condiciones, favorecidas por las precipitaciones.

Las sojas de primera implantadas en Bragado se encuentra en llenado de grano. En general, se estima que el rendimiento promedio de las sojas de primera se verá disminuido entre un 20 y un 25 % respecto al rendimiento potencial de la oleaginosa en cada una de las zonas de producción de la delegación. O sea que el rendimiento promedio será muy variable pero en términos generales, rondará entre los 1800-2000 y 3000 kilos por hectárea. Se están realizando aplicaciones generalizadas de fungicidas, con el agregado de insecticidas, en todos los lotes de sojas que justifiquen económicamente dicha aplicación. Los cultivos de soja de segunda evolucionan satisfactoriamente, dentro de las limitaciones ocurridas antes, durante y después a su implantación. En general, la lluvias producidas las semanas anteriores, han mejorado sustancialmente la humedad edáfica y la situación de los cultivos implantados y logrados. En términos relativos, la merma de rendimiento de las sojas de segunda rondará entre el 25 y 50 % del rendimiento potencial de cada zona, la que dependerá del cultivo antecesor, del número de plantas logradas, ocurrencia oportuna de las precipitaciones y tipo de suelos, entre otros. Los lotes de soja de segunda se los observa con un bajo stand de plantas germinadas (ralas), aunque existen lotes con el cultivo logrado en su totalidad, debido a la ocurrencia de precipitaciones puntuales

Otra semana de lluvias en Lincoln, que no da respiro a los ambientes anegados como lo son bajos y zonas anegables contiguas a éstos. La campaña 2011/2012 presenta un panorama de vicisitudes climáticas alternantes, un ejemplo claro es el partido de Gral. Villegas que pasó del año 2011 con un total de registros pluviométricos de 695 mm, a más de 700 mm para los dos meses y medio que van del año 2012, el partido de Lincoln está a pocos mm de repetir la situación mencionada y Gral. Pinto sigue el mismo camino. En el escenario actual se puede observar a los reservorios naturales de agua repletos, condición que no se veía desde que se secaron en la campaña 2008/2009 y la mayoría de los cursos de agua ya están colmados. Nuevamente las plagas más perjudiciales por daño y cantidad son Complejo de Chinchas y las Orugas que se alimentan de granos, mucha presencia de Chinche De los cuernos, Verde, De la alfalfa, Alquiches, orugas Bolilleras, Anticarsias y Medidoras, sigue habiendo Trips y Arañuela pero con tantas lluvias la incidencia de éstas plagas se ve aminorada. Continúa el mejor clima para el desarrollo de enfermedades, y si no se tratan los cultivos de Soja de primera éstos rápidamente son afectados por Septoria, cercospora, Fusarium, Phyllosticta, Mancha Ojo de Rana. Rápido crecimiento de Malezas gracias a las buenas condiciones de humedad y temperaturas en los lotes en que los cultivos todavía no han cerrado el surco. La soja de primera se encuentra en R5/R6/R7, y la de segunda en crecimiento y R1/R2.

En llenado de grano en Pehuajó, pero con sectores de lotes anegados, que se verá en los próximos días como evolucionan, pero las napas ya se habían recuperado con anterioridad por lo que es seguro un lento descenso del agua. En el centro de Trenque Lauquen, ya hay

sectores con 1200 mm desde noviembre del 2011. Panorama similar para la soja de segunda, con muy buen estado pero anegada por sectores.

Importantes lluvias en toda la región de Pigüé; días frescos y soleados son condiciones muy favorables para el llenado de los granos.

En Pergamino, las sojas de primera han comenzado a amarillear las hojas en los lotes más adelantados, y si las condiciones climáticas lo permiten, en la semana que viene van a cosecharse los primeros lotes.

En Salliqueló, las sojas de primera en etapa de llenado de granos muestran mejoras en su aspecto con las últimas lluvias siendo probable en lotes que sufrieron estrés hídrico oportunamente, en las condiciones actuales revelan en parte posibles mermas estimadas, siendo muy favorable la humedad actual para las de segunda ocupación.

Las lluvias generalizadas han revertido la apariencia del cultivo en Tandil, hallándose los lotes vegetativamente en R5 a R6, lo que implica que ya se encuentra prácticamente definido el rinde, el que estimativamente se cree que podrá oscilar entre 18 y 20 qq/ha, estimando que se individualizarán lotes que superarán los 25/28 qq/ha. El cultivo de segunda es el más afectado a nivel zonal, habiendo respondido satisfactoriamente a los registros pluviométricos. En los lotes logrados nos encontramos con bajo stand de plantas, ralos, poco desarrollo que en algunos casos no ha logrado cubrir el rastrojo, especialmente aquellos resembrados, encontrándose hoy vegetativamente en estado fenológicos de R3/R4. Se espera rindes bajos en general, con picos que podrían llegar a los 13-15 qq/ha.

En la delegación Tres Arroyos, el día 9 y 11 de marzo, se produjeron precipitaciones en todos los partidos, de diferente intensidad, totalizando un milimetraje interesante. Fueron beneficiosas para la soja, especialmente la de segunda, y en menor medida para el maíz. El partido de Coronel Dorrego, fue el que más se benefició con estas lluvias, ya que recibió el mayor milimetraje. Tanto en Pringles como en Dorrego, las sojas de primera que estaban subsistiendo, están en franca recuperación, calculándose una cosecha de regular a buena, dadas las circunstancias. En cuanto a las de segunda, las que quedaron en pie, también se vieron beneficiadas. Con respecto a los demás partidos, se puede decir que la soja de primera, están entre buenas y regulares. En todos los partidos están entre R4 y R6, estando sólo Necochea entre R6/R7. Los lotes de soja de segunda logrados, están recuperándose después de las lluvias de los últimos días.

En Veinticinco de Mayo se realizarán controles preventivos contra hongos y arañuela en sojas de primera, que ya se encuentran en estados de R 5/6. Los lotes de segunda que fueran resembrados son los que mejor aspecto y desarrollo presentan, los que pasaron la etapa de sequía se recuperan lentamente, en plena etapa de floración. Se registran anegamientos que producirán pérdidas de área cosechable.

Córdoba

La soja de primera implantada en Laboulaye está entrando en etapas de maduración y perdiendo hojas. Es probable que en días mas comiencen a levantares los primeros lotes. Hay apenas algunas manifestaciones de enfermedades foliares pero que no son preocupantes. Las

plagas están siendo controladas con aplicaciones aéreas. La Soja de segunda, en plena floración y favorecidas por las últimas lluvias.

El cultivo de primera, en la zona centro y sur del departamento Marcos Juárez, presenta buenas condiciones. En general el cultivo presenta de 10 a 16 nudos. El 50% se encuentra en R6 a R7, y el resto en otros estadios como R5 y R8. La pérdida de rinde es más marcada en zonas del norte del departamento Marcos Juárez, donde la sequía fue muy fuerte, allí los primeros lotes se rinden 10 a 15 qq. El área centro norte presenta un mejor estado y los primeros lotes están en 25 qq. En la mejor zona, que es la central, los primeros lotes van de 10 a 52 qq. El departamento Unión presenta en su zona norte un panorama desolador, con rindes de 3 a 10 qq. En zona de Bell Ville los promedios están en 18 qq. En Morrison, en 10 qq. Al norte de Monte Maíz, los pocos lotes trillados están entre 12 y 16 qq. Se estima un 5% de la superficie recolectada y se estima que en una semana se largara la cosecha con mas fuerza, esperándose mejoras de rinde. Las nuevas lluvias impactan en el cultivo de segunda, principalmente en el área central de la delegación, donde los lotes, si bien no presentan un desarrollo óptimo, sí tienen una buena carga de chauchas. Al norte de la delegación, la lluvia llegó tarde para un alto porcentaje de la superficie. Se observan actualmente fuertes ataques de trips y chinche, que no son monitoreados y controlados de manera adecuada. El cultivo se encuentra en promedio con 10 a 14 nudos, en el mejor de los casos, por lo que no llega a cerrar surco a 52 cm. El estadio fenológico que predomina es R4 a R5 avanzado.

Las lluvias en febrero y lo que va de marzo se normalizaron en Río Cuarto, pero sólo mejoró la situación para las sojas de segunda, que están evolucionando normalmente.

En Villa María, La soja de primera, se encuentra al final de su ciclo o próximo a este, con una marcada disparidad en los lotes en cuanto al porte de las plantas y cargado de vainas, como consecuencia del estrés hídrico y altas temperaturas durante su ciclo, produciendo daños prácticamente irreversibles, su rendimiento ya estaría definido. Lentamente se ha iniciado la trilla de esta soja en varios departamentos del ámbito de la delegación, con rindes muy dispares pero en general bajos desde los 6-7 qq/ha hasta 20-25 qq/ha, dependiendo de lo mencionado anteriormente. La soja de segunda, en la mayoría de los casos, se encuentra en estadios vegetativos, comenzando la etapa de floración. Las precipitaciones que van ocurriendo prácticamente en forma semanal la han favorecido notablemente. Se puede llegar a estimar que el rendimiento potencial de la soja de segunda o sembrada en forma tardía va a ser mejor que el de la soja de primera o temprana. En cuanto a la presencia de plagas las especies predominantes son *Helicoverpa gelotopoeon* (oruga bolillera), *Nezara viridula* (chinche verde) y *Dichelops furcatus* (chinche marrón o chinche de los cuernos), pero no llegan a alcanzar el umbral de control. Continúa la presencia de trips y arañuela que han acompañado todo el ciclo del cultivo, pero sin ocasionar mayores daños.

Entre Ríos

En Rosario del tala, luego de las lluvias acaecidas durante el día 06/03, en la semana se produjeron días calurosos, con alta humedad relativa, generando amaneceres con mucho rocío, con la incidencia en el aumento de horas de mojados foliar, con la consecuencia de favorecer el desarrollo de enfermedades. En ciertos lugares de la zona a partir de la tarde del lunes (12/03), madrugada del martes (13/03), nuevamente se produjeron lluvias de consideración, acompañadas de vientos, pero de menor intensidad que la semana anterior, Hay gran parte de suelos saturados, reduciendo los días de trilla, habiéndose producido poco

avance significativo en las cosechas. Algunos productores aislados en el Dpto. Victoria iniciaron la recolección de los primeros lotes de grupo cortos, y ni bien mejoren las condiciones climáticas se comenzaría más de firme con la cosecha de estos lotes, siendo que el grueso del área implantada estaría para principio a mediado del mes de abril. En cuanto a los lotes implantados de segunda, están evolucionando favorablemente. Los excesos hídricos complicando las aplicaciones terrestres, por lo que los productores recurriendo a las aplicaciones aéreas para el control de plagas y enfermedades.

La Pampa

La condición hídrica del suelo continúa siendo calificada como Moderado Exceso a Leve Exceso en el sector centro este y al resto de la región Regular a Adecuado. Con respecto al cultivo, el estado de la mayor parte de los lotes de segunda y los sembrados en forma tardía continua siendo calificado como Bueno. Con respecto a los cultivos de primera, la mayor parte de estos lotes ya poseen el tamaño máximo de semilla y en algunos sectores se han reportado casos de lotes que han iniciado el cambio de color ó pérdida de su follaje. El estado general del cultivo continúa siendo calificado como Bueno, particularmente en el sector ubicado al este de la región donde el tamaño de planta, su superficie foliar y particularmente el número de chauchas por planta son óptimos.

Continúa satisfactoriamente la evolución del cultivo en Santa Rosa, luego de las últimas precipitaciones. Las primeras emergidas se encuentran de buen a muy buen estado ya en R5-R6 pero con mucho para mejorar por las últimas precipitaciones caídas. Las más afectadas pero ahora con mejor respuesta son las más atrasadas, ahora en R4/R5, presentándose como las de mejor potencial ya que se observa su gran evolución, siendo la mayoría afectadas con isocas desfoliadoras y chinches que están obligando a su control con insecticidas compuestos por su acción ovicida ya que hay mucha presencia de esta plaga .

Santa Fe

En Avellaneda, lo temprano evoluciona de manera regular, estando muy sufrido en las distintas zonas, notándose que las últimas precipitaciones trajeron un poco de alivio a lo que estaba por comenzar a perderse. A pesar de ello, hay lotes que no se recuperarán, y ya se han dado por perdidos. Las de segunda en general evolucionan de manera regular, favorecidas por las últimas precipitaciones, aunque en este caso también hay sectores que no lograrán recuperarse. Fenológicamente la mayoría está finalizando crecimiento, floración y las adelantadas en llenado de grano. Se ha presentado un importante ataque de trips y orugas ,que en muchos sectores no son controlados debido al estado de los cultivos. Situación que se repite con la aparición de malezas.

En la delegación Cañada de Gómez continúa demorada el comienzo de la cosecha debido a las sucesivas precipitaciones que se están presentando. Los grupos de madurez IV aguardan ser recolectados ya completamente entregados, los GM V y VI se encuentran finalizando el ciclo con muy buenas perspectivas de rinde. Excelentes condiciones para el cultivo de segunda, gracias a las precipitaciones caídas en la delegación. Los plantíos se encuentran en R5 aprox. Se continúan realizando controles reiterados para el control oruga bolillera de muy difícil control y complejo de chinche. Además debido a las condiciones de alta humedad relativa se están realizando tratamientos preventivos para el control de enfermedades de fin de ciclo. Se prevén buenos muy buenos rindes, en algunos casos mejores que las sojas de

primera, haciendo hincapié en los grupos de madurez IV, que fueron los más afectados por la falta de precipitaciones.

Luego de las precipitaciones del día martes 13, se espera que regrese el buen tiempo y se pueda dar comienzo a la recolección de los primeros lotes en Casilda. Se han podido cosechar algunos campos puntuales, que tenían implantadas variedades de grupo III sembradas en Octubre, sobre suelos con algunos inconvenientes de drenaje, que reportaron rindes de entre 20 y 25 quintales. La calidad de la producción en estos casos ha sido algo deficiente, en particular en el ítem granos dañados por insectos. A nivel general se observa una amplia superficie que está perdiendo las hojas, mientras que el segmento restante, aun verde, está cubierto con variedades de grupo IV de siembras más retrasadas, siendo éstos los planteos que proyectan los mejores rendimientos, con medias estimadas en torno a los 35 quintales por hectárea. Una nueva recarga hídrica de entre 30 y 40 milímetros de promedio refuerza las reservas de los perfiles de suelo en momentos en que el cultivo de segunda atraviesa la fase de llenado de los granos. Continúan los monitoreos y controles de insectos, fundamentalmente de chiches las que están causando severos daños sobre las chauchas. También se realizan fumigaciones con fungicidas tendientes a la prevención de enfermedades foliares de fin de ciclo.

Las precipitaciones registradas el martes 13 en Rafaela, entre 10 y 40 mm, continúan aportando humedad al perfil de los suelos, resultando muy beneficiosas para la evolución de los lotes de primera que se encuentran en la etapa final de llenado de granos, como así también para los de segunda, que transitan en etapas R3-R5. En general las sojas de primera evolucionan en buenas condiciones, mientras que el estado de los lotes de segunda es irregular variando su condición según zonas en función de las lluvias recibidas durante el ciclo. Los lotes de segunda sembrados tardíamente con escasa humedad se verifican desperejados, con manchones y menor número de plantas por metro lineal, con afectación del rinde potencial. En varias zonas se realizan aplicaciones para control de insectos, principalmente orugas desfoliadoras y chinchas. También se detectó afectación leve de Mancha Marrón en algunos lotes, continuándose con tratamientos preventivos para enfermedades de fin de ciclo.

En Venado Tuerto, las últimas lluvias han ocasionado un panorama bastante crítico en los suelos, provocando en el terreno un ablandamiento del mismo que de continuar vamos a tener inconvenientes en la recolección. De todos modos, continúa la cosecha de los primeros lotes con rendimientos que promedian lo 30-33 qq/ha en los mejores casos y los peores entre 18-20 qq/ha. Las sojas de segunda se encuentran en la etapa fenológica R4/R5 con ataques de diferentes insectos como chinchas, trips, anticarsias y medidoras. Poseen un buen desarrollo y humedad en exceso en algunos casos donde los suelos no son netamente agrícolas.

San Luis

Durante el mes de febrero, se registraron precipitaciones muy variadas a lo largo de toda la provincia, con rangos entre los 30 mm a los 190 mm. A raíz de esto, los cultivos que tenían oportunidad de recuperar condición lo hicieron, como sojas, sorgos, y maíces de siembras tardías, los cuales están en llenado de granos, y necesitan de nuevos aportes hídricos para finalizar un llenado óptimo, para las condiciones de esta campaña. En cuanto a plagas, se observó presencia de chinchas, orugas desfoliadoras, oruga bolillera, y de isocas de la

espiga; también de arañuela en soja y maní, entre otras. Se recomienda monitoreos de chinches en sojas. Además de los efectos de la sequía de diciembre y enero, se han informado granizadas en diferentes zonas.

Chaco

Véase en el ítem Algodón el panorama general sobre la sequía. Por ser la soja el cultivo de mayor superficie y el que mas rédito le ha dado a los productores en las ultimas campañas es en el que están puestas todas las miradas y expectativas, pero la ultima semana fue realmente devastadora para la oleaginosa con pérdida de numerosos lotes, unas 40.000 ha, que se secaron por completo, mientras que en los que se encuentran en condiciones de buena a malas, y mientras se siguen secando día a día, habrá que esperar para ver luego de una lluvia importante cual es la capacidad de recuperación que tenga, pero el potencial de rendimiento fue afectado en al menos un 30 % de la estimación de inicio de campaña.

NOA

Crecimiento normal en Catamarca, levemente favorecido por algunas precipitaciones.

Se han registrado algunas precipitaciones en algunos departamentos de Salta y Jujuy, pero no se han registrado lluvias en la zona de Anta en Salta, con registro de elevadas Temperaturas y viento Zonda que han afectado la evolución de los cultivos de Soja de esa zona, estimándose que los rindes serán bajos y con la pérdida de lotes por las altas temperaturas registradas y la poca humedad en los perfiles de los suelos que se venía acumulando en esta etapa de llenado del grano. La situación no es muy alentadora para la cosecha de la soja en esa zona. Como se viene informando los rendimientos de maíz y maní en algunos lotes, en los dtos. Anta, Metán, R. de la Frontera y La Candelaria serán menores y con la perdida de algunos lotes, por el stress hídrico de enero y también por las altas temperaturas que se vienen registrando durante febrero y lo que va de marzo y las lluvias aisladas y dispersas que se están registrando.

En Santiago del Estero hubo algunas precipitaciones en el secano sur, y algo en el secano norte. En Moreno y Alberdi se mejoraría algo la situación, pero en Copo sigue comprometido el estado de los cultivos, ya que no llovió nada, al igual que en la zona limítrofe con el Chaco. En las zonas de riego algo llovió, aunque poco, entre 5 a 15 mm. En Pellegrini, Jiménez y parte de Río Hondo los cultivos evolucionan muy bien. Igualmente el tiempo sigue inestable y las temperaturas han bajado mucho.

En esta semana prácticamente no llovió nada en Tucumán, salvo algunas tormentas eléctricas que poco y nada aportaron a los cultivos, salvo en la zona pedemontana que llovió con tormentas breves y granizo. La situación de suelos sigue siendo complicada en lo que respecta a acumulación de agua en muchas zonas y los cultivos muestran una gran irregularidad por la falta de lluvias en los momentos claves de los cultivos. Teniendo en cuenta la fecha en la cual estamos, los contenidos de humedad son de principio de sequía, salvo el pedemonte. Los daños en los cultivos de granos ya son marcados y las perdidas pueden llegar a ser muy importantes. El crecimiento y desarrollo de todos los cultivos se vieron muy afectados por la falta de adecuadas lluvias, que se dieron en forma muy tardía y extemporánea. Ya existen lotes de maíces, sojas y porotos perdidos, además lotes con una marcada deficiencia de agua y pérdida de hojas y flores. En maíz se ven también un fuerte daño en plantas completas y en

follaje y en soja las situaciones son de plantas verdes, pero que no tienen flores y escasos cuajes de vainas. Se estima que los valores de pérdida ya superan el 50% en lo que respecta a niveles de rendimientos, según diferentes informaciones, pero todavía no se puede estimar pérdidas de lotes, ya que muchos todavía están verdes, pero de escaso crecimiento, con floraciones interrumpidas, caídas de flores y cuajes y vainas vanas. Se agrega a esta situación que los lotes de soja y los maíces no transgénicos presentan fuertes ataques de orugas, por lo que algunos productores todavía aplican insecticidas, esperanzados en que las cosas cambien.

SORGO

Humedad adecuada en toda la zona de Bahía Blanca, semana muy generosa con las lluvias registradas. Sin cambios en la semana, ya que las lluvias registradas no permitieron movimientos, excepto los pastoreos directos.

En Bragado, el cultivo de sorgo granífero se encuentra en llenado de grano. La ocurrencia de precipitaciones contribuye al desarrollo del cultivo, con alta probabilidad de obtención de rendimientos razonables.

En Lincoln los sorgales están en la etapa de panojamiento y formación de grano, quizás con algún exceso hídrico, pero su aspecto continúa mejorando. Sin problemas sanitarios ni de plagas.

Los lotes implantados en Salliqueló muestran muy buen aspecto, por lo cual se estiman rindes que superen la media normal para la zona.

En Laboulaye, más del 50 % de los cuadros concluye la floración y entra en etapas de maduración. Incierto el destino de la producción, que puede guardarse en buena parte para suplementos forrajeros.

En San Francisco, las lluvias producidas durante la semana con milimetrajes muy variables (desde 60 a 160 mm.) y siendo los más altos los del departamento San Justo, permitirán una continuidad en la recuperación de los lotes que venían sufriendo estrés hídrico en varias zonas. Los lotes se encuentran en general en la etapa de panojamiento a grano lechoso-pastoso. La sanidad de los lotes es buena y la presencia de isoca está controlada.-

En general los lotes de este cultivo están en muy buenas condiciones en Villa María, muy favorecidos por las lluvias producidas durante las últimas semanas, en estadios vegetativos y de floración-panojado dependiendo la fecha de siembra. Se observan lotes en donde la floración y fructificación es bastante desapareja debido al estrés que sufrió el cultivo por la falta de lluvias, pero se han mejorado bastante con las últimas lluvias. Con respecto a la presencia de plagas, al igual que en el cultivo de maíz, podemos destacar una elevada presencia de *Spodoptera frugiperda* (isoca cogollera del maíz) en los lotes sembrados en diciembre – enero.

Retrasándose la recolección en Rosario del Tala, debido a los excesos hídricos y falta de piso, a lo cual se les suma maduración desapareja, siendo que en un mismo lote se presentan panojas en maduración comercial y en maduración fisiológica; algunos productores

aplicando herbicidas para uniformar maduración y acelerar cosecha. Solamente se han llegado a recolectar algunos lotes aislados en los departamentos Tala y Nogoyá.

Continúa el ciclo en Santa Rosa. Tanto los graníferos como los forrajeros y sileros sembrados temprano se encuentran en regular a mal estado, en R5, quemados en su mayoría por el sol y en casi todos los casos se observan muchos problemas de malezas. Los sembrados tarde (Diciembre) están mejor con buen volumen de forraje y en etapa de crecimiento/R1/R2 reproductivos. Los forrajeros quemados se están pastoreando para evitar su pérdida total.

Debido a la sequía se han producido en Avellaneda importantes pérdidas en los lotes tempranos, y los restantes están muy sufridos. Se continúa con la cosecha de los escasos lotes tempranos, con muy bajos rendimientos. Después de las últimas precipitaciones, se completó la siembra del tardío en las zonas donde la humedad del suelo lo permitió. Su evolución también regular, con sectores sufridos.

Excelentes condiciones climáticas para este cultivo en la delegación Cañada de Gómez gracias a las precipitaciones ocurridas a lo largo de la semana, los plantíos se encuentran en su mayoría grano pastoso, con excelentes perspectivas de rinde. Los plantíos de segunda o de siembra tardía se encuentran en pleno llenado de grano. No se registran problemas de enfermedades ni plagas hasta el momento.

En Casilda, se acerca la madurez del cultivo, finalizando el proceso de llenado de granos bajo una adecuada humedad de suelos para completar tal fase fenológica. No se verifican daños tardíos por ataque de plagas y ya han sido tratados algunos lotes por pulgón. En un breve lapso estarán aptos para la cosecha los primeros planteos.

En Venado Tuerto, los sorgos se encuentran en la etapa de pleno llenado de granos con aspecto de bueno a muy bueno.

Para el Chaco se aplican las mismas consideraciones que para maíz. Algo más de 12.000 ha perdidas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

15/03/12

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 Cosechada
Semana al 15/03/12

GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	10/11	11/12	10/11	11/12	08/03/12	15/03/12
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	48	35	455.883	332.360	15	35
Córdoba	42	47	17.955	19.100	24	47
Entre Ríos	93	100	16.260	8.600	88	100
La Pampa	87	56	267.462	203.190	23	56
Santa Fe	100	99	170.722	180.130	99	99
Resto del País	66	94	163.944	305.420	92	94
Total	66	56	1.092.226	1.048.800	39	56

AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2011/2012(*)

DELEGACION	TIPO	AREA SEMBRADA Has	16/02 %	23/02 %	01/03 %	08/03 %	15/03 %	AREA PERDIDA Has	AREA SEMBRADA Has
CORRIENTES	LA	4.900	-	-	-	-	-	300	-
	LF	92.300	-	-	-	65	70	1.900	63.280
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. CORRIENTES		97.200	-	-	-	62	67	2.200	63.280
CHACO	LA	-	-	-	-	-	-	-	-
	LF	7.400	-	3	5	20	30	-	2.220
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. CHACO		7.400	-	3	5	20	30	-	2.220
PARANA	LA	3.400	-	-	-	-	-	-	-
	LF	33.100	-	0	2	3	10	-	3.170
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. PARANA		36.500	-	0	2	3	9	-	3.170
R. DEL TALA	LA	7.000	-	-	-	1	3	-	210
	LF	36.500	-	-	-	1	2	-	730
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. R.DEL TALA		43.500	-	-	-	1	2	-	940
T. ENTRE RIOS		80.000	-	0	1	2	5	-	4.110
FORMOSA	LA	-	-	-	-	-	-	-	-
	LF	8.100	-	-	-	-	10	-	810
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. FORMOSA		8.100	-	-	-	-	10	-	810
AVELLANEDA	LA	3.700	-	5	8	10	25	-	925
	LF	26.500	5	25	35	50	65	-	17.225
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. AVELLANEDA		30.200	4	23	32	45	60	-	18.150
RAFAELA	LA	100	-	-	-	-	-	-	-
	LF	14.000	-	-	35	45	60	-	8.400
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. RAFAELA		14.100	-	-	35	45	60	-	8.400
T. SANTA FE		44.300	3	15	33	45	60	-	26.550
TOTAL PAIS	LA	19.100	-	1	2	2	6	300	1.135
	LF	217.900	1	3	7	38	44	1.900	95.835
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	11/12	237.000	1	3	7	35	41	2.200	96.970
	10/11	257.850	-	-	-	20	33	-	-
(*) Cifras Provisorias Las AREAS están expresadas en hectáreas. ESTIMACIONES AGRICOLAS M. A. G. y P.									

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2011/2012(*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	09/02	16/02	23/02	01/03	08/03	15/03	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
			%	%	%	%	%	%		
Bahía Blanca		14.650	-	-	-	-	35	62	4.800	6.130
Bolívar		30.750	-	-	-	1	9	66	-	20.420
Bragado		13.000	-	-	-	-	-	-	100	-
Junín		5.100	-	-	-	-	50	80	-	4.080
Lincoln		14.500	-	-	-	-	1	9	350	1.310
Pehuajó		142.950	-	-	-	3	24	37	-	52.930
Pergamino		10.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé		84.000	-	-	-	-	4	20	-	16.600
Salliqueló		176.500	-	-	-	5	31	56	-	98.450
Tandil		172.420	-	-	-	-	16	28	-	48.280
T.Arroyos		250.700	-	-	-	4	4	24	-	59.290
25 de Mayo		39.100	-	-	-	-	19	64	-	24.870
BUENOS AIRES	11/12	954.170	-	-	-	2	15	35	5.250	332.360
	10/11	954.150	-	-	0	8	26	48	-	-
Laboulaye		12.000	-	-	-	1	49	66	-	7.950
M. Juárez		3.400	-	-	3	7	50	58	400	1.750
Río Cuarto		23.000	-	-	-	-	-	30	-	6.900
S. Francisco		2.500	30	74	100	100	100	100	-	2.500
Villa María		400	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	11/12	41.300	2	5	6	7	24	47	400	19.100
	10/11	43.200	3	5	12	17	33	42	-	-
Paraná		6.500	48	60	78	89	89	100	-	6.500
R. del Tala		2.100	26	63	79	85	85	100	-	2.100
ENTRE RIOS	11/12	8.600	43	61	78	88	88	100	-	8.600
	10/11	17.500	6	20	38	58	91	93	-	-
General Pico		160.100	-	-	-	-	9	32	-	50.690
Santa Rosa		200.000	-	-	-	2	35	76	-	152.500
LA PAMPA	11/12	360.100	-	-	-	1	23	56	-	203.190
	10/11	318.600	-	-	11	23	67	87	-	-
Avellaneda		129.200	100	100	100	100	100	100	-	129.200
C. de Gómez		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		50.500	91	100	100	100	100	100	-	50.500
V. Tuerto		500	-	-	-	-	40	85	-	430
SANTA FE	11/12	180.200	97	99	99	99	99	99	-	180.130
	10/11	173.875	79	91	98	99	100	100	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		238.200	99	100	100	100	100	100	15.940	222.260
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		32.000	-	-	-	11	19	33	-	10.660
S. ESTERO		72.500	100	100	100	100	100	100	-	72.500
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	11/12	1.887.070	25	26	26	28	39	56	21.590	1.048.800
	10/11	1.756.925	18	21	25	32	50	66	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODON DE LA REPUBLICA ARGENTINA EN Ha
CAMPAÑAS 2001/2002- 2010/2011 (*)

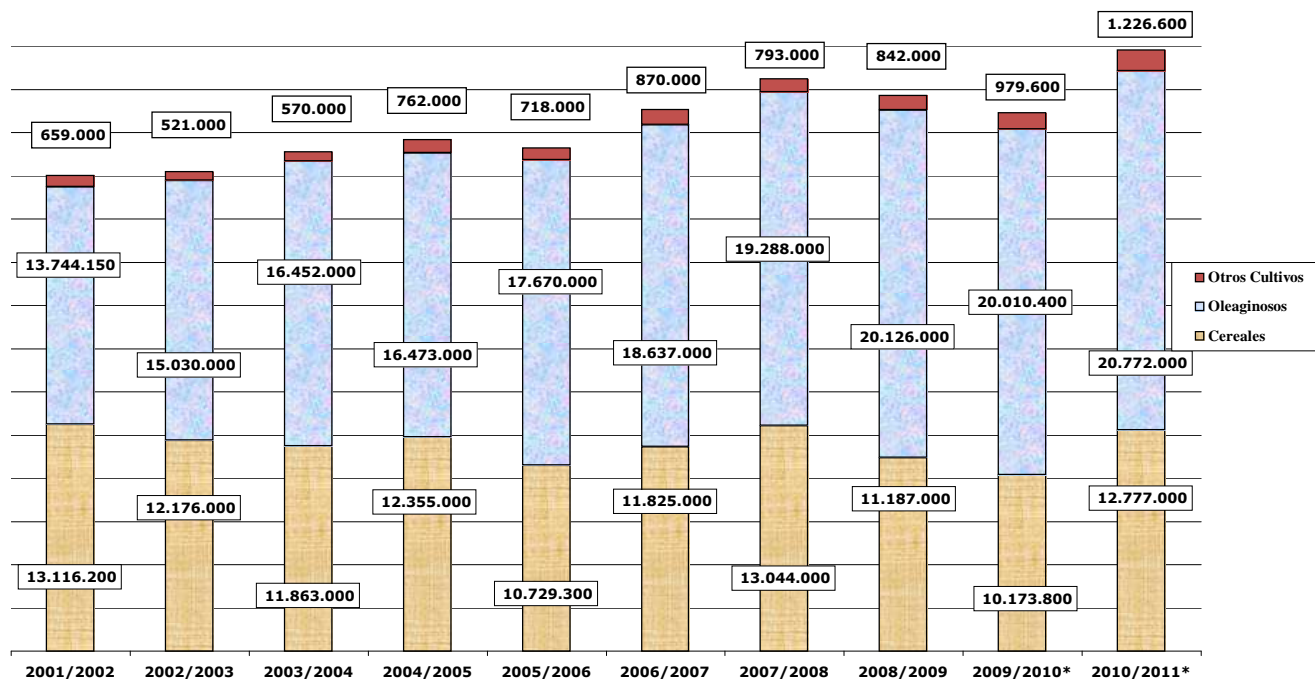
CULTIVOS	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010*	2010/2011*
ALPISTE	16.000	19.000	16.000	16.000	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000
ARROZ	126.000	135.000	172.000	165.000	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000
AVENA	1.516.000	1.368.000	1.344.000	1.275.000	1.023.000	1.067.000	1.113.000	1.055.000	917.000	1.133.000
CEBADA CERVECERA	260.000	270.000	343.000	272.000	273.000	339.000	440.000	589.000	545.000	755.000
CEBADA FORRAJERA	20.000	19.000	25.000	28.000	22.000	27.000	32.000	38.000	43.000	49.000
CENTENO	360.000	338.000	340.000	294.000	207.000	221.000	227.000	203.000	152.000	159.000
MAIZ	3.062.000	3.084.000	2.988.000	3.400.000	3.190.000	3.580.000	4.240.000	3.498.000	3.668.600	4.560.000
MIJO	55.200	50.000	50.000	28.000	31.000	38.000	42.000	26.000	33.000	37.000
SORGO GRANIFERO	592.000	593.000	545.000	617.000	577.000	700.000	807.000	830.000	1.032.200	1.232.000
TRIGO	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	4.577.000
Subtotal Cereales	13.116.200	12.176.000	11.863.000	12.355.000	10.729.300	11.825.000	13.044.000	11.187.000	10.173.800	12.777.000
CARTAMO	33.000	23.000	30.000	49.000	27.000	76.000	44.000	100.000	74.000	92.000
COLZA	2.150	8.000	18.000	17.000	7.000	10.000	14.000	42.000	12.000	13.000
GIRASOL	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	1.756.000
LINO	20.000	14.000	29.000	37.000	47.000	29.000	10.000	17.000	38.500	26.000
SOJA	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	18.885.000
Subtotal Oleaginosas	13.744.150	15.030.000	16.452.000	16.473.000	17.670.000	18.637.000	19.288.000	20.126.000	20.010.400	20.772.000
ALGODON	174.000	158.000	266.000	406.000	309.000	403.000	310.000	299.000	489.600	689.600
MANI	222.000	157.000	170.000	211.000	174.000	216.000	228.000	264.000	222.000	264.000
POROTO	263.000	206.000	134.000	145.000	235.000	251.000	255.000	279.000	268.000	273.000
Subtotal Otros Cultivos	659.000	521.000	570.000	762.000	718.000	870.000	793.000	842.000	979.600	1.226.600
TOTAL	27.519.350	27.727.000	28.885.000	29.590.000	29.117.300	31.332.000	33.125.000	32.155.000	31.163.800	34.775.600

(*) Estimaciones provisionarias

15/03/2012

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



C a m p a ñ a

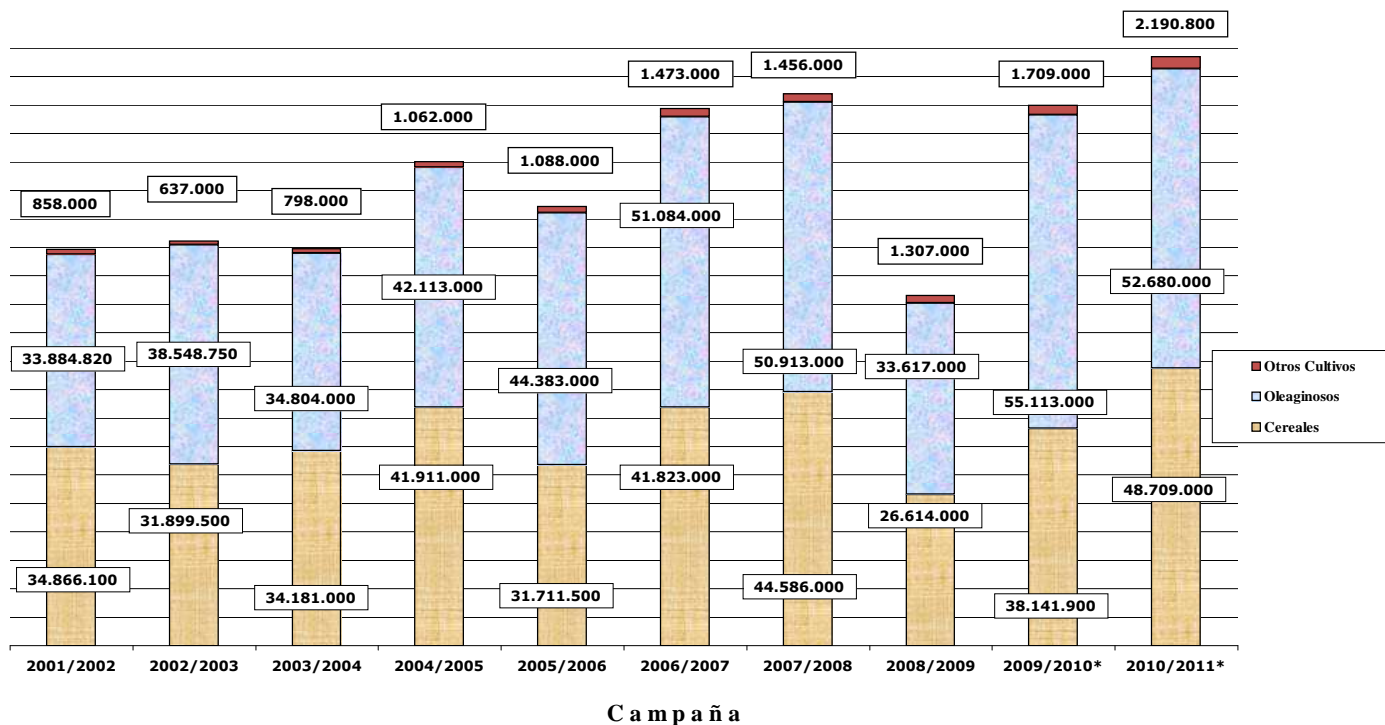
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

Campañas Agrícolas 2001/2002 a 2010/2011 (*)

CULTIVOS	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010*	2010/2011*
ALPISTE	17.000	18.000	17.000	17.000	15.000	9.000	9.000	10.000	9.800	27.000
ARROZ	709.000	718.000	1.060.000	956.000	1.193.500	1.075.000	1.246.000	1.335.000	1.240.000	1.747.000
AVENA	645.000	487.500	332.000	536.000	227.000	243.000	470.000	290.000	182.000	660.000
CEBADA CERVECERA	521.000	543.000	1.000.000	886.000	796.000	1.266.000	1.475.000	1.682.000	1.356.000	2.964.000
CEBADA FORRAJERA	8.000	5.000	4.000	8.000	3.000	3.000	7.000	8.000	10.000	19.000
CENTENO	81.000	80.000	37.000	92.000	33.000	17.000	77.000	34.000	25.100	44.000
MAIZ	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	23.000.000
MIJO	28.100	22.000	11.000	16.000	16.000	15.000	15.000	9.000	9.000	8.000
SORGO GRANIFERO	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	4.440.000
TRIGO	15.300.000	12.301.000	14.560.000	16.000.000	12.600.000	14.600.000	16.350.000	8.373.000	9.000.000	15.800.000
Subtotal Cereales	34.866.100	31.899.500	34.181.000	41.911.000	31.711.500	41.823.000	44.586.000	26.614.000	38.141.900	48.709.000
CARTAMO	23.500	13.300	18.000	51.000	19.000	58.000	33.000	87.000	44.000	56.000
COLZA	2.320	10.450	20.000	26.000	10.000	11.000	20.000	61.000	17.000	23.000
GIRASOL	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	3.669.000
LINO	16.000	11.000	29.000	36.000	54.000	34.000	10.000	19.000	52.000	32.000
SOJA	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	48.900.000
Subtotal Oleaginosas	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	52.680.000
ALGODON	218.000	201.000	354.000	448.000	418.000	545.000	494.000	389.000	760.000	1.155.800
MANI	362.000	221.000	293.000	445.000	347.000	600.000	625.000	605.000	611.000	701.000
POROTO	278.000	215.000	151.000	169.000	323.000	328.000	337.000	313.000	338.000	334.000
Subtotal Otros Cultivos	858.000	637.000	798.000	1.062.000	1.088.000	1.473.000	1.456.000	1.307.000	1.709.000	2.190.800
TOTAL	69.608.920	71.085.250	69.783.000	85.086.000	77.182.500	94.380.000	96.955.000	61.538.000	94.963.900	103.579.800

* Estimaciones provisionarias
15/03/2012
ESTIMACIONES AGRICOLAS - MAGyP

VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ton



PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA: 2010/2011 (*)

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	17	0	17	98,2	16	27
ARROZ	258	1	257	99,6	68	1.747
AVENA	1.133	849	284	25,1	23	660
CEBADA CERVECERA	755	9	746	98,8	40	2.964
CEBADA FORRAJERA	49	42	7	14,1	28	19
CENTENO	159	135	24	15,2	18	44
MAIZ	4.560	812	3.748	82,2	61	23.000
MIJO	37	32	5	13,5	16	8
SORGO GRANIFERO	1.232	221	1.011	82,1	44	4.440
TRIGO	4.577	51	4.526	98,9	35	15.800
SUBTOTAL CEREALES	12.777	2.152	10.625	83,2	-	48.709
OLEAGINOSOS						
CARTAMO	92	13	79	85,7	7	56
COLZA	13	0	12	97,5	19	23
GIRASOL	1.756	15	1.741	99,1	21	3.669
LINO	26	0	26	99,4	13	32
SOJA	18.885	390	18.495	97,9	26	48.900
SUBTOTALOLEAGINOSOS	20.772	419	20.353	98,0	-	52.680
OTROS CULTIVOS						
ALGODON	689	15	674	97,6	17	1.156
MANI	264	-	264	100,0	26	701
POROTOS	273	1	272	99,6	12	334
TOTAL GENERAL	34.775	2.587	32.188	92,6	-	103.580

(*) Cifras provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS,15/03/2012

MAGyP

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 09/03/12 hasta el 15/03/12

PROVINCIA	DELEGACION	GIRASOL					MAIZ					SOJA (de primera)					SOJA (de segunda)				
		Estado General				Humedad	Estado General				Humedad	Estado General				Humedad	Estado General				Humedad
		MB	B	R	M		MB	B	R	M		MB	B	R	M		MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	14	49	37	A	-	23	40	37	A	-	-	48	52	A	-	-	-	-	-
	BOLIVAR	-	100	-	-	A	-	50	41	9	A	-	100	-	-	A	-	50	50	-	A
	BRAGADO	-	80	20	-	A	-	20	48	32	A	-	60	40	-	A	-	40	60	-	A
	JUNIN	-	100	-	-	A	-	-	100	-	A	-	100	-	-	A	-	20	80	-	A
	LINCOLN	-	73	23	4	E/A	-	15	47	38	E/A	-	66	23	11	E/A	-	94	4	2	E/A
	PEHUAJO	11	79	10	-	A/R	10	69	21	-	A	20	80	-	-	A	1	70	29	-	A
	PERGAMINO	-	20	50	30	A	-	17	47	36	A	-	25	53	22	A	-	18	56	26	A
	PIGÜE	-	28	53	19	A	-	19	58	23	A	-	24	56	20	A	-	7	43	50	A
	SALLIQUELO	-	52	34	14	A	-	40	38	22	A	-	67	33	-	A	-	69	31	-	A
	TANDIL	-	7	93	-	A/PS	-	-	100	-	A/PS	-	-	100	-	A/PS	-	-	100	-	A/PS
	TRES ARROYOS	-	96	4	-	A	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A
	25 DE MAYO	-	69	26	5	E/A	-	11	35	54	E/A	-	29	51	20	E	-	1	47	52	E
CORDOBA	LABOULAYE	-	20	33	47	A	-	5	35	60	A	-	25	50	25	A	-	10	60	30	A
	MARCOS JUAREZ	-	55	27	18	A/R	-	32	40	28	A	1	48	35	16	A/R	-	30	45	25	A
	RIO CUARTO	-	50	40	10	A	-	37	20	43	A	-	49	22	29	A	-	58	28	14	A
	SAN FRANCISCO	-	40	30	30	R	-	29	36	35	A/R	-	40	32	28	A/R	-	40	32	28	A/R
	VILLA MARIA	-	57	43	-	A	-	45	38	17	A	-	51	33	16	A	-	67	23	10	A
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	-	-	-	-	74	26	-	E/A	-	80	20	-	E/A	-	80	20	-	E/A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	3	39	51	7	E/A	16	52	23	9	E/A	15	53	23	9	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	66	14	20	E	-	12	30	58	E/A	-	60	30	10	E/A	-	24	63	13	E/A
	SANTA ROSA	-	63	37	-	A	-	-	72	28	A	-	39	56	5	A	-	50	50	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	27	39	34	A/R/PS	-	15	42	43	A/R/PS	-	40	35	25	A/R/PS
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	35	48	17	A	-	58	32	10	A	6	66	25	3	A
	CANADA de GOMEZ	-	-	-	-	-	-	33	35	32	A	2	62	36	-	A	21	59	20	-	A
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	23	45	32	A	-	80	20	-	A	-	49	51	-	A
	VENADO TUERTO	-	40	60	-	E/A	-	25	35	40	E/A	-	40	55	5	E/A	-	40	30	30	E/A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	50	50	-	A/R	-	50	50	-	A/R	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PENA	-	-	-	-	-	3	41	43	13	R/PS/S	1	41	40	18	R/PS/S	-	39	41	20	R/PS/S
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	40	60	R/PS	-	-	-	-	R/PS	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	93	7	-	A/PS	-	85	12	3	A/PS	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	33	48	19	A/R	-	35	47	18	A/R	-	40	47	13	A/R	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	74	22	4	A/R/PS	-	78	19	2	A/R/PS	-	-	-	-	-
TUCUMAN	TUCUMAN	-	-	-	-	-	-	32	40	28	PS/R	-	38	33	29	A/R/PS	-	-	-	-	-

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

Estado general: MB: Muy Bueno, B: Bueno, R: Regular, M: Malo.

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	07/03 al 13/03 mm	Acumulado Año	
				15/03/11	13/03/12
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	32	291	275
		Rivera	57	269	255
		Villa Maza	41	196	250
	ALBERTI	Cuartel V	93	263	494
		AYACUCHO	Ayacucho	45	336
	AZUL	Azul	87	311	402,9
		Cacharí	71	345	336
		Chillar	46	409	303
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	87,5	302	204,1
		Cabildo	33	171	143,8
	BALCARCE	Balcarce	14,5	196,5	190,5
		Bosch	30	211	197
		Los Pinos	12	190,5	182
	BARADERO	San Agustín	16	170,5	196
		Baradero	24	232	370
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	63	320	388
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	42	251,5	340,4
		López	38	270	298
	BOLIVAR	Bolívar	58	428	341
	BRAGADO	Bragado	74	335	478
	CAMPANA	Campana	24	269	331
	CAÑUELAS	Cañuelas	64	265	400
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	43	350	374
	CARLOS CASARES	Bellocq	190	259	536
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	157	286	533
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	81	408	498
	CASTELLI	Castelli	58	142	284
	CHACABUCO	Chacabuco	39	459	509
	CHASCOMUS	Chascomús	61	149	394
	CHIVILCOY	Chivilcoy	119	271,5	567
	COLON	Colón	56	364	346
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	77,7	267,1	206,6
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	36	490	214
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	70	176,5	189
		Pehuen Co	69	189,5	168,5
		Punta Alta	57	193	126,7
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	22,7	318,2	204,8
		DAIREAUX	Daireaux	63,6	293
	DOLORES	Dolores	72	176	267
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	32	288	301
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	18	270	410
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	80	280	339,5
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	46	268,5	279
	GRAL. ALVARADO	Miramar	43	188	126,5
	GRAL. ARENALES	General Arenales	53	477	643

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	07/03 al 13/03 mm	Acumulado Año	
				15/03/11	13/03/12
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	s/d	145	137,5
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	48	447	285
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	42	105	263
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	63	236	314
	GRAL. PINTO	General Pinto	83	324	655
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	47	292	208
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	47	451	497
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	81	243,5	680,5
	GUAMINI	Bonifacio	108	297	373
		Casbas	80	299	440
		Garré	53	292	345
		Guaminí	86	307	370
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	87	324	369,3
	JUNIN	Junín	45	455	597
	LAPRIDA	Laprida	50	459,5	388
	LAS FLORES	Las Flores	67	356	282
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	68	230	518
	LINCOLN	Lincoln	73,5	280,6	689,9
	LOBERIA	Dos Naciones	40	262	204
		Ldo. Matienzo	28	235	227
		Lobería	52	293	284
		Napaleofú	56	246	294
		Pieres	20	238	206
		San Manuel	34	321	226
	LOBOS	Lobos	85	195	537
	LUJAN	Luján	70	437	432
	MAIPU	Maipú	70	261	207
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	48	261	299,5
		General Pirán	50	325	283
		Vivoratá	40	241	196
	MERCEDES	Gowland	64	262	356,8
		Franklin	65	226	387
	NAVARRO	Navarro	74	260	504
	NECOCHEA	Necochea	43	238	247
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	175	277	633
	OLAVARRIA	Olavarría	60,7	398,7	317,5
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	52	175	225,5
		Carmen de Patagones	104	180,5	269
		José B. Casas	140	201	227,5
		Stroeder	79	224	168
		Villalonga	85	228	223,5
	PEHUAJO	Pehuajó	160	401,1	476,6
	PELLEGRINI	De Bary	69	270	413
		Pellegrini	72	305	428
	PERGAMINO	Acevedo	39	306	411
		El Socorro	24	341	364
		Pergamino	55	469	359
		Pinzón	58	326	322
		Rancagua	64	334	400
	PILA	Pila	88	357	351
	PUAN	Bordenave	29	302	317
		Puán	36	405	280
		Villa Iris	23	420	169,5
	RAMALLO	Ramallo	22	289	469

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	07/03 al 13/03 mm	Acumulado Año	
				15/03/11	13/03/12
	RAUCH	Egaña	55	341	274
		Miranda	72	410	319
		Rauch	71	422	289
	RIVADAVIA	Sansinena	107	320	521
	ROJAS	Rojas	71	361	560
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	64	340	380
	SAAVEDRA	Pigüé	49	270,8	218,3
	SALADILLO	Saladillo	87	242	500
	SALLIQUELO	Graciarena	55	225	314
		Quenumá	67	224	325
		Salliqueló	34	237	268
	SALTO	Arroyo Dulce	84	334	456
		Salto	30	324	387
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	32	405	435
	SAN CAYETANO	San Cayetano	40,2	234,6	246,7
	SAN NICOLAS	Conesa	35	246	293
		San Nicolás	39	261	314
	SAN PEDRO	San Pedro	37	275	321
	SUIPACHA	Suipacha	71	246	474
	TANDIL	De La Canal	67	289	351
		Tandil	52,5	343	359,5
		Vela	39	262	371
	TORDILLO	Tordillo	73	141,5	244
	TORNQUIST	Tornquist	33	361,5	227
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	158	416	659
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	57,2	257,7	284,6
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	45	244	320
		Tres Lomas	53	296	419
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	115	372	628
	VILLARINO	Algarrobo	101	325,5	189
		Hilario Ascasubi	71,5	213	179,7
		Mayor Buratovich	63	246,5	106,5
		Médanos	65	271	156
		Montes de Oca	100	379	150,5
		Ombucta	68	253	171,5
		Pedro Luro	93	226	206
		Teniente Origone	65	310	182,5
	ZARATE	Zárate	28	259	321

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	07/03 al 13/03 mm	Acumulado Año	
				15/03/11	13/03/12
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	15	382	335
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	0	287	260
	GRAL. ROCA	Burmeister	0	275	359
		Jovita	18	218	248
		Villa Huidobro	1	259	504
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	25	215	274
		Etruria	13	248	389
		Villa María	45	168,5	287,5
	ISCHILIN	Dean Funes	4	195	339
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	15	275	344
		Bengolea	16	221	286
		Carnerillo	24	211	304
		Charras	18	239	234
		General Cabrera	12	204	312
		General Deheza	14	204	308
		La Carlota	15	178	413
	MARCOS JUAREZ	Arias	34	153	463
		Corral de Bustos	44	188	619
		Cruz Alta	24	312	372
		Marcos Juárez	11	275,5	299,9
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	27	227	336
		La Cesira	65	262	497
		Laboulaye	16,8	152	451,2
	RIO CUARTO	Adelia María	40	259	246
		Berrotarán	10	233	175
		C. Baigorria	13	287	185
		Chaján	5	257	176
		Coronel Moldes	35	271	182
		Las Acequias	20	296	224
		Río Cuarto	23	279	175
		Sampacho	16	277	174
		San Basilio	38	182	206
		V. Mackena	4	359	280
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	33	309	329
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	25	264	254
		Oncativo	25	301	279
		Villa Pilar	21	372	270
	SAN JUSTO	Freyre	16	498	397
		Las Varas	19,8	336,6	286
		Porteña	26	436	373,5
		San Francisco	20	260,92	391,5
		Tránsito	18	451	252
	SANTA MARIA	Despeñaderos	40	277	542
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	15	285	339
		Hernando	30	160	294
		James Craik	28	206	236,5
	TOTAL	Villa del Totoral	14	372	431
	TULUMBA	S. José de la Dormida	2	233	268
	UNION	Bell Ville	64	211	306
		Canals	56	274	443
		Idiazábal	62	253	364
		Monte Maíz	25	170	455
		Noetinger	60	249,5	311

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	07/03 al 13/03 mm	Acumulado Año	
				15/03/11	13/03/12
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	0	295,25	111,7
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	0	341	55
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	0	459,8	28
		La Toma	0	253,4	238,5
		Villa Mercedes	0	200,1	106,2
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	30,5	295,5	533,5
	CONCORDIA	Concordia	40	190	393
	DIAMANTE	Aldea Protestante	35	318	319
		Costa Grande	38	308	327
		Diamante	20	412	365
	FEDERACION	Chajarí	38	91	269
	FEDERAL	Federal	40	134	306
	FELICIANO	Feliciano	28	133	238
	GUALEGUAY	Gualeguay	30	203	383
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	28,5	344,5	451,4
	LA PAZ	La Paz	14	187	275
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	65,5	456	433,1
	PARANA	Cerrito	32	237	383
		Oro Verde	28	280	351
	TALA	Rosario del Tala	68	484,5	569
	URUGUAY	C. del Uruguay	26,1	323	445
	VICTORIA	Victoria	44	182,5	508
VILLAGUAY	Villaguay	39,5	554,5	412	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	07/03 al 13/03 mm	Acumulado Año		
				15/03/11	13/03/12	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	31	131	223	
		Doblas	12	323	235	
		Macachín	47	350	182	
		Miguel Riglos	30	210	212	
		P.C.Rolón	53	204	222	
		Rolón	59	173	209	
		T. M. Anchorena	56	181	231	
		CAPITAL	Anguil	11	310,5	210,5
			Santa Rosa	24	244,5	266,5
	CATRILO	Catriló	44	238,5	323	
		La Gloria	0	160	0	
		Lonquimay	35	294,5	303	
		P. C. Catriló	36	248	228,5	
	CHAPALEUFU	Uriburu	15	308,5	265	
		Bernardo Larroudé	62	210	387	
		Ceballos	74	209	453	
		Cnel. Hilario Lagos	63	207	411	
		Intendente Alvear	57	232	384	
		Sarah	56	191	394	
		Vértiz	72	283	473	
	CONHELLO	Conhella	30	183	411	
		Eduardo Castex	91	214	540	
		Mauricio Mayer	23	304	267	
		Montes Nuevas	121	249	552	
		Rucanello	27	261	272	
		Winifreda	22	273	430	
	GUATRACHÉ	Alpachiri	13	209	182,5	
		General M. J. Campos	21	172,5	173	
		Guatraché	29	286,5	235	
		Perú	12	263	133,5	
		Santa Teresa	0	98	163	
		HUCAL	Abramo	27	218,5	152
	Bernasconi		26	232,5	164,5	
	General San Martín		44	231	181	
	MARACO	Jacinto Aráuz	29	244,5	162	
		Agustoni	222	286	683	
		Dorila	176	303	560	
		General Pico	130	299	570	
		Speluzzi	80	278	428	
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	113	234	561	
		Colonia Barón	51	316	330	
		Miguel Cané	65	218	281	
		Quemú Quemú	115	223	350	
		Relmo	105	191	268	
		Villa Mirasol	86	195	405	
	RANCUL	Caleufu	77	226	349	
		Chamaico	23	203	243	
		Ing. Foster	26	195	232	
		La Maruja	30	292	333	
		Parera	32	325	319	
		Pichi Huinca	27	293	221	
		Quetrequén	38	240	289	
		Rancul	34	309	260	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	07/03 al 13/03 mm	Acumulado Año	
				15/03/11	13/03/12
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	57	325	388
		Embajador Martini	65	427	421
		Falucho	21	250	418
		Ing. Luiggi	46	325	335
		Maisonnave	36	171	242
		Ojeda	61	190	283
		Realicó	60	210	412
		Van Praet	25	232	412
	TOAY	Naicó	0	183	0
		Toay	18	255	230,5
	TRENEL	Arata	65	266	495
		Metileo	120	269	478
		Trenel	81	288	478
	UTRACAN	Ataliva Roca	11	284,5	248
		Chacharramendi	14	85	49
		Col. Santa María	11	182	170
		General Acha	15	252,5	200,5
		P.C. Padre Buodo	16	216	158
		Quehué	17	185	200
		Unanue	19	254,5	164,5

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	07/03 al 13/03 mm	Acumulado Año	
				15/03/11	13/03/12
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	30	262	449
		Montes de Oca	28	185	372
	CASEROS	Bouquet	12	229	360
		Casilda	34	280	541
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	30	161	464
		María Juana	18	342	378
	CONSTITUCION	Rafaela	19	390	283
		Bombal	38	252	375
	GARAY	Sargento Cabral	33	345	331
		Helvecia	10	270	260
	GRAL. LOPEZ	Carreras	42,5	300,3	502,4
		Chovet	65	214	542
		Maggiolo	43,5	178	526
		María Teresa	s/d	194,5	290
		Teodelina	32	279	445
	GRAL. OBLIGADO	Venado Tuerto	37	186,6	459,5
		Florencia	3	363	334
		Reconquista	25	432	177
	IRIONDO	Cañada de Gómez	27	262	459
		Totoras	30	274	463
		Villa Eloísa	50	243	407
	LA CAPITAL	Santa Fe	23	335	290
	LAS COLONIAS	Humboldt	39	389	435
		Santo Domingo	30	376	340
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	35	275	353
		El Nochero	0	269	213
	ROSARIO	Tostado	16	397	303
		Arroyo Seco	19	313	343
	SAN CRISTOBAL	Soldini	49	276	379
		Ceres	35	482	297
	SAN JAVIER	San Javier	35	254	247
	SAN JERONIMO	Monje	20	208	321
		Maciel	46	370	460
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	54	265	443
		San Justo	28	177	329
	SAN LORENZO	Pujato	40	307	408
		Ricardone	58	351	569
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	45	341	315
		Landeta	65	267	362
		S.Mtín. de las Escobas	18	231	310
VERA	Calchaquí	72	211	247	
	Intiyaco	5	357	119	
	Vera	32	373	248	
SANTIAGO del ESTERO	AGUIRRE	Pinto	40	s/d	40
	ALBERDI	Campo Gallo	s/d	s/d	s/d
		Sachayoj	20	s/d	20
	BELGRANO	Bandera	60	s/d	60
		Monte Quemado	s/d	s/d	s/d
	COPO	Pampa de los Guanacos	s/d	s/d	s/d
		Frías	3	s/d	3
	CHOYA	Añatuya	50	s/d	50
	GRAL. TABOADA	Los Juríes	60	s/d	60
		San Pedro de Guasayán	3	s/d	3
	GUASAYAN	Campo del Cielo	s/d	s/d	s/d
		Suncho Corral	s/d	s/d	s/d
	JIMENEZ	Bobadal	s/d	s/d	s/d
		Isca Yacú	s/d	s/d	s/d
	LA BANDA	La Banda	s/d	s/d	s/d
	MORENO	Quimilí	s/d	s/d	s/d
	PELLEGRINI	Nueva Esperanza	s/d	s/d	s/d
Rapelli		s/d	s/d	s/d	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	07/03 al 13/03 mm	Acumulado Año		
				15/03/11	13/03/12	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	0	395	104	
		Los Frentones	20	235	363	
		Pampa del Infierno	4	211	134	
	BERMEJO	Taco Pozo	0	129	80	
		Las Palmas	20	225	228	
		Puerto Bermejo	5	353	182	
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	1	352	131	
	CHACABUCO	Charata	7	308	149	
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	60	288	159	
		General Pinedo	23	284	99	
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	15	181	96	
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	0	180	90	
		Santa Sylvia	0	166	124	
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	3	239	125	
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	5	359	142	
		Makallé	0	328	110	
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	5	197	180	
		Fuerte Esperanza	10	209	45	
		Juan José Castelli	3	341	164	
		Nueva Pompeya	0	209	97	
	INDEPENDENCIA	Avia Terai	0	419	127	
		Campo Largo	10	374	84	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	15	259	179	
		Lib.General San Martín	30	506	231	
		Pampa Almirón	15	221	176	
		Pampa del Indio	11	242	72	
		Pcia. Roca	18	312	100	
	LIBERTAD	Puerto Tirol	0	410	104	
	MAIPU	Tres Isletas	0	412	105	
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	0	194	141	
		Villa Angela	55	336	236	
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	0	371	81	
		O'HIGGINS	La Clotilde	0	372	186
		La Tigra	0	249	152	
		San Bernardo	8	316	101	
	PCIA. DE LA PLAZA.	Pcia. de la Plaza	0	302	191	
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	2	325	101	
		Margarita Belén	2	336	174	
	QUITILIPÍ	El Tacuruzal	0	229	159	
		Quitilipi	3	301	94	
	SAN FERNANDO	Basail	0	336	237	
		Resistencia	3	210	130	
	SAN LORENZO	Samuhú	33	188	149	
		Villa Berthet	13	113	122	
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	10	357	151	
		Colonia Elisa	18	477	185	
		Colonia Las Garcitas	25	284	181	
		Colonias Unidas	57	510	202	
	TAPENAGA	Ahumonia	2	206	210	
		Charadai	4	348	293	
	VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	0	413	76	
	MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	s/d	s/d

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	07/03 al 13/03 mm	Acumulado Año	
				15/03/11	13/03/12
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	s/d	86,5	52,5
	CAPITAL	Corrientes	0,5	290,8	158,6
	CONCEPCION	Concepción	0	373	95
		Tabay	s/d	0	0
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	9	126	135
	EMPEDRADO	El Sombrero	s/d	0	114,9
	ESQUINA	Esquina	s/d	283	136,2
	GENERAL ALVEAR	Alvear	10	108	103
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	34	194	109
	GOYA	Goya	36,5	302,5	242
	ITUZAINGO	Ituzaingo	3	190,5	100
	MERCEDES	Mercedes	0	267,1	203,7
	MONTE CASEROS	Mocoretá	s/d	0	0
		Monte Caseros	10	307,9	237,1
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	2,1	157,3	122,9
	SAN COSME	San Cosme	s/d	0	0
	SAN MARTIN	La Cruz	0	189	105
	Yapeyú	0	219	109	
SANTO TOME	Garruchos	s/d	0	82,5	
	Santo Tomé	0	358	261,5	
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	2	822	199
		Estación Garmendia	0	501	105
		La Cruz	0	506	124
		La Ramada	0	411	146
	CHICLIGASTA	Concepción	4	524	234
		Cañete	0	456	136
		Delfín Gallo	5	424	202
	CRUZ ALTA	Las Cejas	0	393	78
		Los Pereyra	0	377	166
		Los Ralos	3	440	189
	GRANEROS	Graneros	0	423	174
		Taco Ralo	0	369	96
	LA COCHA	La Cocha	0	354	169
	La Invernada	0	321	212	
	Rumi Punco	0	627	258	
	Estación Aráoz	0	617	157	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	0	509	262
		Las Lajitas	3	383	319
		Piquete Cabado	2	409	244
		Saravia	0	553	219
		Talavera	13	414	199
	CANDELARIA	Candelaria	s/d	212	s/d
	GENERAL GÜEMES	Güemes	40	281	290
	GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	5	387	193
		Tartagal	5	595	316
	METAN	El Galpón	5	637	239
		Metán	38	678	345
ORAN	Orán	3	390	223	
	Pichanal	3	277	153	
ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	10	719	306	
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	60	360	370
		El Carmen	50	448	390
		Pampa Blanca	75	420	381
	GENERAL BELGRANO	Capital	48	396	516
	LEDESMA	Palpalá	47	327	506
SANTA BARBARA	Santa Bárbara	35	319	296	
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	6	491	245
		Los Altos	9	597	252
		San Pedro	6	462	207