

Dirección Nacional de Transformación y Comercialización de Productos Agrícolas y Forestales

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME SEMANAL AL 28 de Febrero de 2013

- **Evolución de los cultivos al 28/02/13**
 - **Precipitaciones al 26/02/13**
 - **Cosecha Gruesa, Campaña 2012/2013 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)**
- **Evolución de la superficie sembrada y cosechada.**
- **Avance de la siembra de maíz.**
- **Avance de la siembra de soja.**
- **Avance de la siembra de sorgo.**
- **Avance de la cosecha de girasol.**
- **Área sembrada de Granos y Algodón, 2002/2003 - 2011/2012**
- **Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2002/2003 - 2011/2012**
- **Producción de cultivos en la República Argentina, 2011/2012**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz, Girasol)**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Soja)**
- **Registros pluviométricos semanales entre el 20/02/13 y el 26/02/13**

MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESCA

Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

PRECIPITACIONES (desde el 20/02 al 26/02)

En el extremo sur de **Buenos Aires** las lluvias promediaron unos 2.5 mm. en los partidos aledaños 14 mm, en el sudeste se registraron 15-42 mm. En la zona de mar y sierras, las lluvias fueron desde 3 hasta los 35 mm, en la zona de invernada llovieron 27-88 mm. En tanto en la zona núcleo 43-73 mm, en la centro norte 24-82 mm, en la zona centro 6-32 mm., en tanto en el oeste las precipitaciones promediaron los 6 mm.

Córdoba registró 0-60 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña siendo las más abundantes en el último departamento, 8.5-35 mm en Unión y Marcos Juárez, 0-31 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 0-9 mm en los departamentos que integran la delegación San Francisco, y 0-13 mm en los de la delegación Villa María.

En **Entre Ríos** llovieron 16 mm. en Concordia y 44 mm. en Federación, 52-86 mm en la zona arroceras, 3-58 mm en la típica zona cerealera, y 34-80 mm en el resto de la provincia.

En la zona norte de **La Pampa**, los valores fueron de 0-40 mm.

En la zona norte de **Santa Fe** 0-58 mm, 5-25 mm en el centro.

Las lluvias en el NEA registraron 0-54 mm en el **Chaco**. En el NOA, 21-110 mm en **Salta**, 20-53 mm en **Jujuy**, 24-37 mm. en Catamarca y 10-125 mm en la provincia de **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 28/02/2013

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2012/2013

ALGODÓN

En la provincia de Chaco, la cosecha de algodón se estancó durante los últimos días por las condiciones climáticas de lluvias y lloviznas y porque los lotes que se habían adelantado por las altas temperaturas y la falta de humedad prácticamente se han terminado de recolectar, faltando algunos días para que las nuevas aperturas se encuentren en condiciones de cosecha. La mejora en las precipitaciones con una tendencia a normalizarse durante las últimas semanas está permitiendo la recuperación con una nueva floración o el comienzo de la etapa reproductiva en los lotes del textil según la fecha de siembra.

En el área de la delegación Avellaneda, provincia de Santa Fe, todo lo sembrado evoluciona en forma normal observándose en algunas zonas el ataque de plagas, normales para la época y en algunas zonas la falta de humedad en el suelo. La mayoría de los lotes se encuentra en floración y llenado de bochas.

Los sembradíos de la provincia de Salta, avanzan a buen ritmo en el departamento Anta estimándose que en unos 15 días podría estar comenzando la cosecha de los primeros lotes.

En áreas de la delegación Santiago del Estero, los pequeños productores prosiguen la cosecha, muy lenta por ahora debido a las precipitaciones, están alcanzando bajos rindes, entre 800 a 1000 Kg/Ha.

En la zona de Quimili, el algodón tiene lotes que muestran recuperación (los más tardíos), pero otros están cercanos a las pérdidas totales. Inclusive algunos fueron volteados y sembrados con otro cultivo.

ARROZ

En la zona de Rosario del Tala, como es de conocimiento en la presente campaña la mayoría de los lotes fueron sembrados tarde, por lo tanto estos se presentan desde inicios a plena floración, siendo pocos los más adelantados que se presentan desde llenado de granos a maduración comercial, inclusive durante la semana en el departamento San Salvador, se comenzó con la recolección de los primeros lotes de largo fino, pero estos no son representativos, dado a que un área importante de los lotes implantados, se encuentran en la etapa de floración, las condiciones ideales para esta etapa, sería que se produzcan días con alta radiación y noches con temperaturas mínimas por encima de los 15 ° C.

En Santa Fe, en la zona de la delegación Avellaneda, la cosecha del cultivo de la variedad largo fino continúa a ritmo lento. Se calcula recolectado hasta el momento entre un 40 y 50 % del total con rindes promedios de 60 QQ/Ha. La próxima semana se podría culminar con la cosecha. En tanto la evolución del largo ancho es buena, estimándose para los próximos días el comienzo de la recolección.

GIRASOL

En la zona de la delegación Bahía Blanca, la mayoría de los cultivos implantados, se observen afectados tanto en el estado general, como así también en los componentes de rendimiento.

En jurisdicción de la delegación Bragado, la superficie sembrada para la campaña 2012/13 se ubica un 60 % menos que la campaña anterior, siendo la superficie afectada por excesos hídricos de 290 hectáreas. El inicio de cosecha, se iniciara en los próximos días dependiendo de las condiciones climáticas y de la humedad de los aquenios.

Los sembradíos en la zona de General Madariaga en su mayoría, están atravesando la etapa de llenado de semilla. Una pequeña parte ya se encuentra en madurez fisiológica. El estado general es bueno a regular, presentándose gran cantidad de lotes con capítulos pequeños.

En ámbitos de la delegación Lincon, el cultivo se encuentra en R6 – R8 llenado a madurez, y si bien el estado hídrico del perfil del suelo, esta entre regular y principio de sequía, el estado general es bueno.

Se han recolectado algunos lotes en Trenque Lauquen y Rivadavia en áreas de la delegación Pehuajó, pero todavía tienen algo de humedad, los rendimientos de estos lotes sembrados temprano, rondan los 25 QQ/Ha. Se espera la semana próxima comenzar la trilla en forma general.

Continúan las condiciones de sequía en prácticamente toda la delegación Pigüé, a la fecha se puede decir que la producción de maíz está definida; en promedio será una cosecha regular.

En Tres Arroyos, los plantíos están todos en etapa de maduración, algunos muy avanzada, tanto es así, que en Necochea, hay algunos productores que comenzaron la cosecha, debiendo abandonarla por las precipitaciones ocurridas el sábado pasado.

En la zona que comprende la delegación Veinticinco de Mayo, los lotes sembrados en fecha están en formación de semillas y llenado, con buen desarrollo, a pesar que este cultivo demanda menor cantidad de agua, también se nota la sequía. Y tal como se informara semanas atrás no se completó la intención de siembra informada en su oportunidad. Este cultivo está sufriendo la pérdida de grano por la gran cantidad de cotorras que se registra en la zona.

En áreas de la delegación Laboulaye, provincia de Córdoba, ha comenzado la recolección de los primeros lotes de girasol con producciones de 20 a 25 QQ/Ha.

El cultivo implantado en la zona de la delegación Villa María, se encuentra en buen estado general, en etapas de floración y llenado de granos.

En Paraná, provincia de Entre Ríos, avanza la cosecha de esta oleaginosa, con una superficie trillada del 78% y rendimientos que promedian los 14 QQ/ha.

Prácticamente la totalidad de la superficie del cultivo en la zona de General Pico, transcurre la etapa de madurez comercial. El estado general del cultivo es calificado como Bueno, con excepción de sectores con lotes que poseen plantas con capítulos pequeños y superficie foliar reducida, particularmente en sectores bajos que han tenido agua en superficie durante el último bimestre del año anterior o lotes que han sido sembrados en forma tardía. Los trabajos de cosecha se han iniciado en sectores lindante a la provincia de Buenos Aires con rendimientos que oscilan entre 2000 y 2400 kg/ha. En idéntica fecha de la campaña anterior, los trabajos de recolección aún no se habían iniciado.

En la zona de Santa Rosa, continúa la cosecha de este cultivo. Los primeros cosechados arrojan rendimientos que van desde los 10 QQ/Ha (en zonas más al oeste, con pérdidas por la paloma de más del 50%) hasta los 30 QQ/Ha más al este. Donde se registran buenos rendimientos, el grano es muy bueno, pesado y con aparente buena materia grasa. Los potreros quedan muy limpios.

MAIZ

Buenos Aires

Las escasas y sectorizadas precipitaciones ocurridas en la zona de la delegación Bahía Blanca, no han permitido revertir el estado del cultivo, que manifiesta síntomas de estrés hídrico; observándose en algunas zonas lotes que por el daño, no van a ser destinados a grano, y que ya están siendo pastoreados.

Según la fecha de siembra el estado del cultivo y las probabilidades de éxito en cuanto a rendimientos varía en la zona de Bragado. Los sembrados temprano (septiembre) presentan una muy buena performance dado que durante la floración y llenado de grano, se presentaron condiciones climáticas óptimas. En cambio los sembrados tardíamente (noviembre), con la ocurrencia de floración y llenado de grano durante enero y febrero, las condiciones climáticas no fueron las mejores debido al déficit hídrico presente en dicho periodo. En este caso, el rendimiento se podría ver afectado.

Con mínimas precipitaciones ocurridas en la zona de Gral. Madariaga, el cultivo se encuentra en grano pastoso. El cultivo se observa con un estado general que va de bueno a regular, con espigas pequeñas.

En la zona de Lincoln, continúa siendo alta la demanda atmosférica; situación que agrava el estado de los maíces sembrados tardíamente, ya que se encuentran en R6 – R8 llenado a madurez.

Las lluvias recibidas fueron erráticas y muy dispares en la zona de Pehuajó, solo en el oeste de Trenque Lauquen, se registraron 55 mm caídos en 40 minutos, por lo que la infiltración no fue buena. El resto de la delegación oscilo entre 8 mm y 30 mm, si bien no son suficientes para el restablecimiento del estado, los cultivos en general han respondido y mejorado. En tanto en la zona de Pigüé, la cosecha variará entre regular y mala para el maíz.

En Tandil, el cultivo ha logrado un muy buen desarrollo vegetativo, encontrándose en formación de espiga, con muy buenas perspectivas en los rindes esperados.

En Veinticinco de Mayo, por recorridos efectuados en el día de ayer por los partidos de 25 de Mayo, Saladillo y Roque Pérez se observó la situación que se venía informando lotes sembrados en el mes de setiembre buenos, algunos de ellos listos para cosechar en los próximos 7 días con 23/24% de humedad, buen aspecto y desarrollo, con hojas basales secas por efecto de la sequía, los más tardíos, que están en crecimiento y floración están sufriendo la falta de agua es de esperar que los que están en floración puedan recuperarse pero no así los que ya han florecido, observándose espigas chicas y a medio llenar.

Córdoba

En la zona de la delegación Laboulaye, lentamente se inicia la cosecha de maíz; los primeros lotes con rindes muy dispares, entre 60 y 90 QQ/Ha. El resto de los sembrados completan madurez fisiológica y comercial. En el departamento R. S. Peña ahora han recuperado algo de humedad a partir de las irregulares lluvias caídas en

el período. Es más complicada la condición de humedad en el departamento Gral. Roca en donde los registros fueron menores. Se realizan algunos controles sobre complejos de orugas.

En San Francisco, favorecida por las buenas condiciones climáticas continuó la cosecha de lotes en el departamento San Justo con rindes muy buenos (en algunas zonas desde 60 a 100 QQ/Ha). Las lluvias de la semana trajeron un mejoramiento en lotes que estaban sufriendo de estrés hídrico en algunos departamentos (San Justo, Río Primero); en cambio en los ubicados en el norte de la región (Totoral, Ischilín, Tulumba, Río Seco) la situación es crítica ya que los milimetrajes fueron escasos como para cambiar significativamente el estado general de dichos lotes, donde la sequía es severa.

En la zona de Villa María, los lotes sembrados durante el mes de diciembre están en etapa de floración, muy favorecidos por las últimas lluvias al igual que los lotes de siembra intermedia. El maíz de primera se encuentra en estadios reproductivos avanzados, donde se están definiendo los rendimientos. Durante esta semana, en el departamento General San Martín han comenzado a probar algunos lotes para trillar.

Entre Ríos

En la zona de Rosario del Tala, se vieron disminuidos los días de trilla, dadas las inclemencias climáticas, en ciertos departamentos las mismas se reanudaron desde la tarde del lunes y en otros desde el martes (26/02), encontrándose recolectado alrededor del 20 %, con rendimientos promedios que se posicionan alrededor de los 70 QQ/Ha, con mínimos de 40 QQ/Ha. y máximos de 100 QQ/Ha. En lo que respecta a los lotes de 2º y tardíos, están mejorando su condición luego de las lluvias acaecidas.

La Pampa

En la zona de General Pico, la mayor parte de la superficie del cultivo sembrada con destino a grano transcurre la etapa de grano pastoso y los lotes más adelantados ya han ingresado a la etapa de madurez comercial. Estos lotes poseen plantas con una superficie foliar y tamaño de espiga adecuada, particularmente en lotes ubicados en sectores donde la napa freática no supera el metro de profundidad. Por lo contrario, lotes ubicados en la zona de tosca o en lomas, el actual período de sequía ha interrumpido el llenado de grano de la espiga y acelerando en forma abrupta el secado de la plantas. El resto de la superficie del cultivo, que comprende lotes sembrados en forma tardía transcurren las etapas de crecimiento vegetativo o floración y su estado general es calificado como Regular a Malo. Estos lotes poseen plantas de baja altura, crecimiento desuniforme y los que transcurren la etapa de floración poseen espigas pequeñas o ausencia de las mismas.

Se ha finalizado la siembra en la zona de la delegación Santa Rosa, los de primera están perdiendo humedad, con 28-30%, en buen estado, muy sanos y sin plagas a la vista. Los potreros se observan muy limpios. Los de segunda están en estado de R1/R2, fecundación y llenado, en regular estado, sanos y con presencia de daño por tucura e isoca de la espiga

Santa Fe

En áreas de la delegación Avellaneda, la evolución del cultivo es buena en general con ataque de plagas normales para la época. La cosecha de lotes tempranos culminó con rindes dispares pero que en promedio se ubican en los 45 QQ/Ha. El tardío evoluciona bien y las últimas precipitaciones lo han favorecido.

En la zona de Cañada de Gómez, la mayoría de los lotes se encuentran en excelente estado fitosanitario transitando la etapa de grano dentado y los más adelantados ya en madurez comercial. Ya se comenzaron a cosechar los primeros lotes con rendimientos en el orden de 80-100 QQ/Ha. Los sembradíos de segunda están totalmente recuperados de la falta de humedad, tras las copiosas precipitaciones caídas esta semana. Los potreros van de V5 a R5 los más adelantados.

En la zona de la delegación Casilda, es inminente el comienzo de la cosecha de los lotes de implantación de septiembre, los que manifiestan una humedad de grano aun superior al 20 por ciento. De continuar el buen tiempo que permita un descenso de dicha humedad se dará inicio a la recolección. Se mantienen las expectativas en torno al logro de buenos rindes en éste tipo de planteos, siendo que la falta de agua sufrida a inicios del verano afectaría sólo el peso de los granos, especialmente en la siembras de Octubre en adelante.

Algo similar ocurre en los esquemas de maíz de segunda, los que se ven recuperados luego del retorno de las precipitaciones, aunque con una probable disminución de los rendimientos en aquellos cultivos que padecieron sequía durante la floración. Los más retrasados muestran una recuperación evidente y actualmente están comenzando a florecer.

Los lotes de maíz de primera implantados en la zona de la delegación Rafaela, se encuentran evolucionando en buenas condiciones en la parte final del ciclo. Con interrupciones momentáneas por las lluvias del último fin de semana, continuó la cosecha de los lotes destinados a grano comercial con rendimientos dispares según zonas (entre 60 y 95 QQ/Ha.) y buena calidad; y prosiguió la trilla de aquellos destinados a silaje de “grano húmedo” para reserva forrajera, con buena productividad. Los maíces de segunda evolucionan en buenas condiciones, la mayoría en la etapa de crecimiento vegetativo y los más adelantados en inicios de floración. Las lluvias registradas durante las dos últimas semanas fueron muy beneficiosas para la recuperación de los lotes de segunda. Se realizaron aplicaciones para control de orugas en algunos lotes, pero en general se verifica un buen estado sanitario.

Se ha dado inicio a la cosecha en la zona de la delegación Venado Tuerto, con alta humedad, si bien son muy pocos los lotes cosechados como para estimar un promedio, los rendimientos hasta el momento son de 110 QQ/Ha.

San Luis

Los lotes implantados en octubre se encuentran en estadios que van de VT a grano pastoso a madurez comercial. Estos lotes son los que más están sufriendo la falta de agua, con pérdidas de rendimiento que van del 20 al 50%. Algunos lotes del departamento Ayacucho se están cosechando con rendimientos buenos a muy buenos. Mientras que en el departamento Pedernera se han cosechado algunos lotes que fueron totalmente afectados por la caída de piedra días atrás. Los lotes de siembra de diciembre, están en Vt a R2 y presentan buenas condiciones en general, no se han observado presencia de enfermedades y algunos pocos lotes con ataques leves de Gusano cogollero (*Spodoptera frugiperda*).

Chaco

Al igual que el resto de los cultivos el maíz presenta una recuperación de buena a muy buena luego de las últimas lluvias en la provincia de Chaco y si bien no presentaba una condición tan crítica en general las precipitaciones llegan en un momento crítico del ciclo cuando se está iniciando la etapa reproductiva.

Santiago del Estero

En el ámbito de la delegación Santiago del Estero, esta semana volvió a llover en el oeste con lluvias que fueron desde los 25 mm. A 35 mm. Abarcando los departamentos de Figueroa, Pellegrini, Jimenez y Rio Hondo. También llovió en el este, en Moreno, Quimilí y en Alberdi y Copo. Esto sucedió el lunes 24 de Febrero a la madrugada, lo que trajo alivio a los cultivos acompañado de descenso de la temperatura. En los departamentos que comprenden la delegación Quimilí, también se han registrado precipitaciones, pero las mismas solo favorecen a aquellos lotes sembrados más tardíamente, y que no habían alcanzado la etapa de floración o llenado de granos.

NOA

Las precipitaciones ocurridas en la zona, son fundamentalmente beneficiosas en este cultivo, sobre todo a los que transcurren en etapas fenológicas tempranas, por lo que el rendimiento no se había visto afectado previamente durante la etapa de falta de humedad.

MANI

La situación del cultivo de maní en los distintos departamentos de Salta y Jujuy, continua con una mejor evolución por las lluvias registradas, pero se estima algunas pérdidas en los departamentos de Salta por granizadas ocurridas y la falta de lluvias. En Jujuy la situación es buena.

En la provincia de Córdoba, en la zona de Laboulaye, los cuadros de maní comienzan con el llenado de frutos y se ven favorecidos por las últimas precipitaciones. Buen estado sanitario del cultivo en general.

En la zona de Villa María el cultivo se encuentra en buen estado general, en etapa de floración, clavado y “zapatito”, se ha recuperado notablemente. Estaba en etapa de floración haciendo zapatitos, pero se frenó y amarilló debido a la falta de humedad. Luego de las últimas lluvias producidas durante la semana pasada, comenzó nuevamente a producir zapatitos. Todavía se observa la presencia de algo de “arañuela”.

POROTO

Continua en forma lenta y demorada la siembra de los porotos en los distintos departamentos de Salta y Jujuy con mejores expectativas debido a las últimas lluvias que se vienen dando, a pesar de ello no es de esperarse un buena campaña.

En el ámbito de la provincia de Tucumán, se sigue sembrando poroto y seguramente no se sembrará todo lo estimado, porque no debe pasarse de fecha debido a los problemas de heladas tempranas en abril y mayo. Hay mucha preocupación en el sector debido a que las siembras en su mayoría se hicieron en forma tardía y que actualmente quedaron muy afectadas por la sequía, a pesar de las lluvias de las últimas semanas.

En la provincia de Santiago del Estero, se estima que muy pocos lotes fueron destinados a este cultivo y no se avizora se vaya sembrar más por estas épocas.

SOJA

Buenos Aires

En el área de la delegación Bragado, las sojas de primera evolucionan satisfactoriamente, encontrándose fenológicamente entre fines de floración y formación de vainas, dependiendo de la fecha de siembra y del ciclo. Las precipitaciones producidas en los últimos días han mejorado notoriamente el cultivo de la oleaginosa. No se descarta la ocurrencia de aborto de flores por déficit hídrico. Se han realizado aplicaciones de fungicidas, tanto en forma terrestre como aérea, las que fueron acompañadas con insecticidas para el control / prevención de orugas defoliadoras y chinche. La soja de segunda sembradas a mediados – fines de diciembre, presentan menor desarrollo vegetativo debido al déficit hídrico que se manifestó en enero y parte de febrero. Las últimas precipitaciones han mejorado el estado del cultivo, el cual se encuentra en floración.

El cultivo de primera ocupación implantado en la zona de la delegación Gral. Madariaga no presenta mayores inconvenientes excepto en lotes individuales. El estado del cultivo es bueno y en su mayoría se encuentra en R5, aunque en menor medida se observan lotes tanto en R4 como en R6. La soja de 2º, atravesando la floración, se presenta con un menor desarrollo a causa de la falta de humedad en el suelo, sin embargo, su estado general es bueno.

Regresaron las lluvias en la zona que comprende a la delegación Lincoln, un aliciente para los sembradíos, tanto las sojas de segunda como las tardías de primera se encuentran en un estado de regular a malo, hay muchos lotes que aún no han cerrado el surco. Existe una variedad de situaciones donde ya hay mermas de rindes en promedio comprendido entre el 5 % al 20 %. Se sigue viendo daños por Arañuela y Trips.

En áreas de Pehuajó, la soja de primera ocupación, ha mejorado en su estado pese a como se mencionara las precipitaciones no fueron abundantes, para el viernes y sábado próximos se esperan nuevas lluvias que asegurarían el llenado y cuaje de vainas. En cuanto a las de segunda ocupación, su estado pese a haber mejorado, no puede restablecerse, el bajo stand de plantas y escaso desarrollo del cultivo general. Las estimaciones preliminares de rendimiento rondan los 15 QQ/Ha de promedio.

Las precipitaciones ocurridas en la zona de la delegación Pergamino, han permitido la recomposición de la humedad en el perfil del suelo, favoreciendo tanto a las sojas de primera y de segunda, que habían sido implantadas tardíamente.

En ámbitos de la delegación Pigüé, en cuanto a la soja puede todavía tener alguna mejora si llueve, pero las bajas temperaturas que se pueden esperar, harán que concluya su ciclo con la producción definida hasta la fecha y por tanto será una cosecha regular similar a los otros granos.

En jurisdicción de la delegación Tandil, los plantíos, tanto de 1º como de 2º ocupación también se presentan con muy buen desarrollo; un alto porcentaje de las Sojas de 1º. transitan estadios que van de R3 a R5, todas como muy buen desarrollo de masa foliar, individualizándose algunos lotes con un desarrollo importante de malezas y notándose el comienzo del estrés hídrico, especialmente en las de 2º, las que se encuentran en pleno desarrollo y en algunos casos, las más tempranas, entrando en floración (R1 a R2).

Si bien se han producido precipitaciones de importancia en algunos partidos que comprenden la delegación Tres Arroyos, la alta demanda atmosférica de los días pasados, hacen que sea visible en el cultivo la falta de humedad, en cuanto al estado fenológico, las sojas de primera están en R4/5, en general, y las de segunda en R1/R2, con algunos lotes más avanzados en R3.

En la zona de Veinticinco de Mayo, los lotes se observan en general en buen estado luego de las lluvias, se estima que habrá rendimientos muy dispares dependiendo los mismos de la época de siembra. Su estado es floración, R5/ R6. Se visualiza mucha maleza dado que los barbechos fueron realizados fuera de termino y se produjeron lluvias luego de efectuados, se destaca Rama negra y Sorgo de Alepo. En cuanto a los sembradíos de segunda ocupación se observaron lotes desde buenos (muy pocos) regulares y malos su crecimiento avanza muy lento por efecto de la falta de agua, de crecimiento a R 1/2, sin problemas sanitarios a la fecha, pero sería necesario urgente las lluvias, de lo contrario serán muy afectados los rendimientos.

Córdoba

En ámbitos de la delegación Laboulaye, Los milimetrajés caídos también son aprovechados por los sembrados de soja; las de primera ya empiezan a cambiar su coloración en la medida que avanzan en su madurez. Hay lotes en muy buen estado, mientras que otros de aspecto "oleado" según hayan copiado el perfil y aprovechado la humedad disponible. Los de segunda fueron más perjudicados por la sequía y esfuerzan su crecimiento ante la adversidad.

En general los sembradíos de 1º se encuentran en estadios de R6 en la zona de la delegación Marcos Juárez, salvo un porcentaje de lotes que se encuentran en finales de R4 y en R5 que son lotes de resiembra o siembras muy tardías. Es bueno el estado del cultivo, si bien las altísimas temperaturas de enero y el llegada de las lluvias ya entrado febrero afectaron los rindes especialmente en aquellas zonas o lotes de baja aptitud agrícola, esto es básicamente en la zona sur y en la zona noroeste. Se esperan rindes promedios de la zona, aproximadamente de 30 QQ/Ha. Se superó la etapa de ataques de orugas, aunque todavía se realizan algunos controles. En Corral de Bustos, se reportan pérdidas de rinde por anegamiento primero y sequía después en enero, por lo que los rindes serán muy variados. Al sur en Arias las pérdidas de rinde se estiman mayores. En Marcos Juárez es similar el panorama, hay muy buenos lotes y otros muy afectados o sembrados tarde, pero

se esperan promedios de 33 QQ/Ha. En Noetinger es un panorama para un año normal y se esperan promedios de 28 a 30 QQ/Ha. Mas sufrido esta el cultivo al norte. Idiazabal presenta un panorama bueno a muy bueno con sojas que rendirán 15 QQ/Ha y lotes de 50 QQ/Ha. por lo que se estiman promedios de 30 QQ/Ha. Más afectada esta la pedanía Ballesteros donde los probables rindes son inferiores a la media. La localidad de Morrison esta muy afectada por la sequía. En Canals el panorama es variado y se esperan rindes de 28 a 30 QQ/Ha. promedios. En tanto los sembradíos de segunda, en un alto porcentaje se encuentran en fin de R5. Es variable el desarrollo y estado del cultivo, se puede decir que la condición es de regular a buena. Al momento se realizan controles contra orugas.

En la zona de Río Cuarto, las sembradas tempranas y grupos cortos ya estan madurando, el resto esta llenando el grano. Como se ha mencionado anteriormente existen zonas complicadas por falta de lluvias, lo que va a afectar el rinde. Como en maíz hay un % afectadas por granizo. El promedio general de rinde no va a ser el esperado, y cada día se ve mas afectado. En tanto los plantíos de segunda están en plena floración, es de suma importancia las lluvias en los próximos días.

Las lluvias de estos últimos días aunque con milimetrajes muy variables según zonas, son beneficiosas para los cultivos, en ámbitos de la delegación San Francisco, que se encuentran en la etapa de llenado de grano. En cuanto al estado sanitario se siguen realizando controles por la presencia de isocas y chinches. Mientras los lotes de segunda ocupación que estaban con estrés importante pudieron largar algunas hojas nuevas, las cuales podrán ayudar al llenado de los granos, dependiendo de los ataques de isocas defoliadoras (principalmente anticarsia) que en algunas zonas es intenso y así se tienen lotes donde hubo defoliaciones muy severas, lo que obliga al productor a realizar tratamientos químicos que en algunos casos llegan a 3. Los lotes se encuentran en la etapa de floración a R2-R3.

Durante esta última semana se han producido lluvias generales en la zona de influencia de la delegación Villa María, que han favorecido tanto a la soja de primera como a la de segunda. Las primeras en su gran mayoría, transcurre por estadios reproductivos (R3/R5), saliendo del estrés hídrico los lotes que estaban con escasa humedad del suelo. Las de segunda, se están recuperando muy bien favorecida por las lluvias. Con respecto a la presencia de insectos, podemos nombrar a orugas de diferentes especies como Rachiplusia nu (oruga medidora) principalmente, y con cantidades menos importantes a Helicoverpa gelatopoeon (oruga bolillera), Colias lesbia (isoca de la alfalfa) y Anticarsia gemmantalis (isoca de las leguminosas). Respecto al complejo de chinches en soja de segunda, tales como Dichelops furcatus (chinche de los cuernos), Piezodorus guildinii (chinche de la alfalfa) y Nezara viridula (chinche verde), siguen presentes en el cultivo en menores poblaciones que la semana pasada.

Entre Ríos

En Rosario del Tala, en general tanto los lotes de 1º como los de 2º han mejorado su aspecto con las últimas lluvias, si bien para algunos lotes de grupo cortos ó de primera grupo V y VI sembrado temprano, como algunos de 2º sembrados tarde, llegaron un poco tarde y el daño ocasionado por el déficit hídrico es irreversible en cuanto a la pérdida de rendimientos, estas condiciones permitirán no agravar más la situación y que el cultivo continúen con su evolución, en ciertos caso algo retrasada. Los productores controlando ataques de orugas y chinches, como también algunos iniciaron los controles preventivos contra ataques de hongos.

La Pampa

En la zona de la delegación General Pico, el estado general del cultivo es calificado en general como Bueno a muy Bueno en sectores donde la napa freática no supera el metro de profundidad. Estos los lotes poseen plantas son adecuado tamaño de hojas y altura de planta que en algunos casos superan la altura de los alambrados. Se estima buen potencial de rendimientos de dichos lotes. Por lo contrario en lotes ubicados en lomas o sectores con tosca se ha observado lotes que poseen plantas con reducción de superficie foliar, aborto de flores en lotes que transcurren la etapa de floración y disminución de peso y tamaño de semilla en lotes que transcurre su estado de fructificación. Se estima que mayor parte de la superficie de primera transcurre las etapas de fructificación en sus fases R3 / R5. El estado general del cultivo de segunda ocupación es calificado en general como Regular a Malo. El actual periodo de déficit hídrico incide negativamente en el ritmo del crecimiento del cultivo observando lotes con plantas que manifiestan reducción de superficie foliar. Se estima que mayor parte de la superficie de la soja segunda transcurre las etapas vegetativas en sus fases V4 /V5.

En ámbitos de la delegación Santa Rosa, culminó la siembra de este cultivo. Las primeras emergidas su mayoría están con buen color, desarrollo (salvo las lomadas donde está muy afectada) y en R3/R4. Las sembradas de segunda están en R1/R2, muy afectadas por la seca y el calor, perdiendo todas las hojas basales. Los potreros se observan muy limpios aunque es ya un gran problema la rama negra resistente a glifosato. Se están controlando la mayoría de los lotes con insecticidas fosforados por arañuela roja común y chinches.

Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, tanto los lotes sembrados primeros como los tardíos tienen buena evolución y se observa en algunas zonas el ataque de plagas, normales para la época, pero que por el momento están siendo controlados.

En la delegación Cañada de Gómez, los lotes de primera ocupación, se encuentran desde R3 a R6 los más adelantados. Si bien las lluvias abundantes y generalizadas de la semana anterior en toda la delegación, los daños ocasionados por las altas temperaturas y la falta de humedad serán muy difíciles de revertir. Se estima una merma de los rendimientos potenciales en esta área debido a las causas antes mencionadas. Con respecto a la soja de segunda, los lotes emergidos transitan las etapas de v7 a R2, ya recuperados tras el estrés que venían sufriendo por la falta de humedad y las temperaturas elevadas, en muchos de los lotes ya hay daños irreversibles que irán en detrimento del rinde potencial del cultivo.

En la zona de la delegación Casilda, una pequeña fracción de lotes de implantación temprana se encuentra ingresando al estadio R7, mientras que la superficie más amplia está entre R5 y R6, con adecuada humedad de los suelos debido a las recientes recargas.

Se han hecho puntuales aplicaciones de insecticidas para control de chinches y la presión de enfermedades de fin de ciclo es baja. Los planteos de siembras diferidas a causa de las excesivas lluvias al momento de la implantación están en el proceso de formación de vainas, esperándose su reacción productiva. Cabe mencionar que éste tipo de campos se ve un decaimiento en el potencial de rindes, ya que los procesos reproductivos se dan con bajas temperaturas, especialmente de noche y porque la tardanza en la siembra no

ha permitido lograr al área foliar ideal. En los plantíos de segunda se observa un aspecto bastante mejorado en función de la recomposición hídrica de los perfiles, con los cultivos ingresando al período de formación de vainas. La altura de plantas es inferior a la habitual para la época por lo que se aguarda que las variedades de ciclo más largo sigan emitiendo algunas flores para morigerar las mermas de producción. Se realizan aplicaciones para controlar ataques de anticarsia.

Las lluvias registradas durante la segunda quincena de febrero resultaron muy beneficiosas y oportunas para los cultivos de soja en la zona de la delegación Rafaela, donde la mayoría se encuentran transitando etapas reproductivas críticas para la definición de los futuros rindes. Estas lluvias además permitieron mejorar las reservas de humedad en el perfil de los suelos. Los lotes de primera evolucionan en buenas condiciones, la mayoría en etapas de llenado de granos, mientras que los de segunda su estado varía de bueno a regular, según zonas, entre fin de crecimiento vegetativo y R1-R4. Continuaron realizándose tratamientos para control de orugas (bolilleras, medidoras) y también por presencia de chinches, verificándose ataques de diversa intensidad. Además se realizan en muchos casos aplicaciones preventivas de fungicidas para enfermedades de fin de ciclo.

San Luis

Las siembras de octubre, están en estadios que van de R3 a R5; y son los que están empezando a sufrir las consecuencias de la falta de precipitaciones. Los lotes sembrados en noviembre están de V5 a R1, y los de diciembre, están transitando etapas vegetativas menores a V5. Los lotes de siembras tardías son los que presentan mejor condición. Se han registrado algunos lotes (10-15%) con leves ataques de orugas defoliadoras. Las enfermedades hasta ahora han tenido una incidencia baja o nula.

Santiago del Estero

Si bien han ocurrido algunas precipitaciones en algunos departamentos de la provincia, la situación continua siendo similar a lo informado anteriormente, observándose cultivos muy desparejos, pero en general bastante afectados por la intensa sequía, por lo que se estima que el rendimientos se ubicaría por debajo de los promedios, con probabilidades de recuperación en aquellos lotes de siembra tardías que aún atraviesan etapas vegetativas, pero destacándose que aún con la ocurrencia de precipitaciones futuras, el rendimiento será inferior a los valores medios.

Chaco

La tendencia a la normalización de las precipitaciones en las últimas semanas, que aunque dispares comenzaron a ser más regulares, se puede notar a simple vista en los lotes de la oleaginosa en la provincia de Chaco que presentan una mejor condición principalmente en las siembras de fines de diciembre en adelante que recién están iniciando la etapa reproductiva. Las primeras siembras son las que se encuentran más

afectadas por haber tenido un muy mal desarrollo vegetativo y encontrarse en plena floración a esta altura de la campaña.

NOA

A pesar de las lluvias registradas la semana pasada las cuales fueron dispersas y de no mucho milimetraje, continua siendo critica la situación de los cultivos de Soja en los departamentos de Anta (principalmente), Metán , Rosario de la Frontera, La Candelaria y en el Norte Salteño . Pero durante esta semana se han registrado lluvias de importancia en los departamentos de Salta que traen un cierto alivio aunque la situación continúa siendo critica. En Jujuy las lluvias fueron buenas en los distintos cultivos y la situación es mejor comparada con Salta. Se estima que la superficie de soja sembrada en Salta esta campaña será menor a la campaña pasada y que las perdidas como consecuencia de la sequía y granizadas ocurridas podrían llegar al 20 % o más con distintos grados de afectación, estos valores con el transcurrir de los días se irán ajustando según la información que dispongamos. Se estima que los rindes serán inferiores a la campaña pasada

Tucumán

Las lluvias se dieron en forma buena en muchos lugares de la provincia durante el 20 y 24 de febrero. En general los cultivos de granos detuvieron su daño irreversible y una importante disminución de rendimiento futura en aquellos lotes avanzados. La pérdida de rendimiento es notoria en lotes avanzados que quedaron muy irregulares y chicos. Se espera que estas lluvias logren mejorar lotes que resistieron un poco los efectos de la sequía y de las altas temperaturas. Las lluvias fueron generalizadas, pero con menos intensidad en La Cocha y zonas aledañas a la provincia de Catamarca.

SORGO

El cultivo de sorgo granífero implantado en la zona de Bragado, permanece evolucionando satisfactoriamente, los lotes más avanzados se encuentran panojamiento y continúan controles por ataques de orugas.

En la zona de Lincoln, el cultivo presenta un aspecto regular a bueno, atravesando etapas de panojamiento a formación de grano, sin presencia de plagas o enfermedades de consideración.

En Veinticinco de Mayo, al igual que en maíz los lotes se ven regulares en su estado, atravesando etapas desde floración hasta grano lechoso. Es necesario como para el resto de los cultivos la ocurrencia de precipitaciones.

En la provincia de Córdoba, en áreas de la delegación Laboulaye, los plantíos completan su maduración y en general presentan buen aspecto.

Los cultivos implantados en la zona de San Francisco están presentando síntomas de recuperación y esto está en relación directa con los milimetrajes caídos la semana pasada en algunas zonas de la región. Los lotes se encuentran en la etapa de llenado de granos a maduración.

La mayoría del cultivo implantado en la zona de Villa María, se encuentra en etapas que van desde floración a panojado, con buen desarrollo general, viéndose favorecidos por las últimas precipitaciones registradas en la región.

En la provincia de Entre Ríos, en la zona de Rosario del Tala, al igual que los demás cultivos de gruesa, tanto los lotes de 1º como los de 2º, continúan con su evolución y mejorando su aspecto; en la próxima semana algunos productores aislados comenzarían con la recolección de los primeros lotes; aunque sería de esperar el comienzo más firme, para la segunda quincena de marzo.

En Avellaneda, provincia de Santa Fe, continúa a ritmo lento con la cosecha de algunos lotes tempranos, estimándose que para la primer quincena de Marzo se incrementaría la misma. Los rindes son muy dispares de acuerdo a las zonas.

Se observan los primeros lotes ingresando a su madurez comercial en la zona de Casilda, los cuales, si el piso lo permite, serían cosechados prontamente. Los cuadros de implantación más tardía soportan algunos ataques de cogollero, pero con daños acotados, ya que ha sido definido el número de granos por panoja y se afectaría mínimamente el peso de los mismos.

Para el área de Rafaela, los plantíos en general presentan una buena condición, la mayoría en la etapa de llenado de granos. Se inició en forma incipiente la cosecha de los primeros lotes correspondientes a siembras tempranas, particularmente en el departamento San Justo, con rendimientos satisfactorios y buena calidad, al igual que los lotes destinados a silaje de "grano húmedo".

El cultivo implantado en la provincia de San Luis atraviesa estadios fenológicos que van de 8 hojas verdaderas a llenado de granos. Los lotes, en general, presentan buenas condiciones, sin afectación por estrés hídrico. Las condiciones sanitarias en general son muy buenas.

En áreas de la delegación Santa Rosa, se ha finalizado la siembra de este cultivo. Los primeros emergidos están en muy mal estado, en R1/R2 quemados y con mayoría de panojas con abortos, y los más atrasados en V12 también con hojas quemadas en las puntas y sin plagas que los afecten. Los potreros se comenzaron a ensuciar.

Los cultivos en la provincia del Chaco, presentan una recuperación de buena a muy buena luego de las últimas lluvias y si bien no presentaban una condición tan crítica en general las precipitaciones llegan en un momento crítico del ciclo cuando se está iniciando la etapa reproductiva.

ESTIMACIONES AGRICOLAS **28/02/2013**

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:
prosiiap@minagri.gob.ar.

Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada

Semana al 28/02/13

MAIZ

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	11/12	12/13	11/12	12/13	21/02/13	28/02/13
	en %		en ha		en %	
Buenos Aires	100	100	1.588.295	1.199.750	100	100
Córdoba	100	100	1.272.000	1.174.500	100	100
Entre Ríos	100	100	217.700	248.500	100	100
La Pampa	100	100	309.500	312.200	100	100
Santa Fe	100	100	648.400	564.700	100	100
Resto del País	100	95	964.435	950.165	94	95
Total	100	99	5.000.330	4.449.815	99	99

SOJA

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	11/12	12/13	11/12	12/13	21/02/13	28/02/13
	en %		en ha		en %	
Buenos Aires	100	100	5.969.357	6.173.560	100	100
Córdoba	100	100	5.014.250	5.105.050	100	100
Entre Ríos	100	100	1.331.700	1.424.600	100	100
La Pampa	100	100	396.875	500.600	100	100
Santa Fe	100	100	3.107.800	3.211.660	100	100
Resto del País	100	99	2.850.955	2.439.030	99	99
Total	100	99	18.670.937	18.854.500	99	99

GIRASOL

Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	11/12	12/13	11/12	12/13	21/02/13	28/02/13
	en %		en ha		en %	
Buenos Aires	2	0	19.006	1.140	0	0
Córdoba	20	19	8.180	8.000	19	19
Entre Ríos	88	89	7.568	7.120	78	89
La Pampa	1	17	3.571	50.530	1	17
Santa Fe	99	99	180.180	175.800	99	99
Resto del País	90	93	256.059	400.450	90	93
Total	27	39	474.564	643.040	35	39

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2012/2013(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	24/01 %	31/01 %	07/02 %	14/02 %	21/02 %	28/02 %	AREA SEMRADA Ha
Bahía Blanca		6.000	100	100	100	100	100	100	6.000
Bolívar		44.600	100	100	100	100	100	100	44.600
Bragado		75.500	100	100	100	100	100	100	75.500
Gral. Madariaga		53.000	100	100	100	100	100	100	
Junín		92.500	100	100	100	100	100	100	92.500
Lincoln		184.000	100	100	100	100	100	100	184.000
Pehuajó		297.000	100	100	100	100	100	100	297.000
Pergamino		57.050	100	100	100	100	100	100	57.050
Pigüé		20.000	100	100	100	100	100	100	20.000
Salliqueló		107.000	100	100	100	100	100	100	107.000
Tandil		117.000	100	100	100	100	100	100	117.000
T.Arroyos		59.000	100	100	100	100	100	100	59.000
25 de Mayo		125.100	100	100	100	100	100	100	125.100
Otros partidos		15.000	100	100	100	100	100	100	15.000
BUENOS AIRES	12/13	1.252.750	100	100	100	100	100	100	1.199.750
	11/12	1.588.295	100	100	100	100	100	100	
Laboulaye		306.000	100	100	100	100	100	100	306.000
M. Juárez		242.500	100	100	100	100	100	100	242.500
Río Cuarto		203.900	100	100	100	100	100	100	203.900
S. Francisco		202.000	94	100	100	100	100	100	202.000
Villa María		220.100	100	100	100	100	100	100	220.100
CORDOBA	12/13	1.174.500	99	100	100	100	100	100	1.174.500
	11/12	1.272.000	100	100	100	100	100	100	
Paraná		93.500	100	100	100	100	100	100	93.500
R. del Tala		155.000	100	100	100	100	100	100	155.000
ENTRE RIOS	12/13	248.500	100	100	100	100	100	100	248.500
	11/12	217.700	100	100	100	100	100	100	
General Pico		207.200	100	100	100	100	100	100	207.200
Santa Rosa		105.000	100	100	100	100	100	100	105.000
LA PAMPA	12/13	312.200	100	100	100	100	100	100	312.200
	11/12	309.500	100	100	100	100	100	100	
Avellaneda		66.000	61	92	95	100	100	100	66.000
C. de Gómez		203.250	100	100	100	100	100	100	203.250
Casilda		63.600	100	100	100	100	100	100	63.600
Rafaela		118.000	100	100	100	100	100	100	118.000
V. Tuerto		113.850	100	100	100	100	100	100	113.850
SANTA FE	12/13	564.700	95	99	99	100	100	100	564.700
	11/12	648.400	94	95	96	98	100	100	
CATAMARCA		10.000	55	55	58	70	75	75	7.500
CORRIENTES		12.000	50	60	70	80	90	95	11.400
CHACO		153.200	30	51	65	74	100	100	153.200
FORMOSA		10.000	40	50	70	80	90	95	9.500
JUJUY		5.010	87	100	100	100	100	100	5.010
LA RIOJA		250	100	100	100	100	100	100	250
MISIONES		35.200	97	98	99	100	100	100	35.200
SALTA		156.025	89	100	100	100	100	100	156.025
SAN LUIS		170.000	100	100	100	100	100	100	170.000
S. ESTERO		413.500	87	87	89	89	90	90	372.150
TUCUMAN		36.950	20	20	33	40	59	81	29.930
TOTAL PAIS	12/13	4.554.785	94	96	97	97	99	99	4.449.815
	11/12	5.000.330	97	98	98	99	100	100	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA

CAMPAÑA: 2012/2013 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	24/01 %	31/01 %	07/02 %	14/02 %	21/02 %	28/02 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca	1ª	4.000	100	100	100	100	100	100	4.000
	2ª		-	-	-	-	-	-	-
Bolívar	1ª	176.250	100	100	100	100	100	100	176.250
	2ª	77.300	100	100	100	100	100	100	77.300
Bragado	1ª	370.775	100	100	100	100	100	100	370.780
	2ª	102.200	100	100	100	100	100	100	102.200
Gral. Madariaga	1a	8.225	-	-	-	-	100	100	8.230
	2a	92.600	-	-	-	-	100	100	92.600
	F	39.150	100	100	100	100	100	100	39.150
Junín	1ª	540.000	100	100	100	100	100	100	540.000
	2ª	110.200	100	100	100	100	100	100	110.200
Lincoln	1ª	741.000	100	100	100	100	100	100	741.000
	2ª	131.000	100	100	100	100	100	100	131.000
	F	14.000	100	100	100	100	100	100	14.000
Pehuajó	1ª	558.300	100	100	100	100	100	100	558.300
	2ª	144.100	100	100	100	100	100	100	144.100
	F	8.550	100	100	100	100	100	100	8.550
Pergamino	1ª	737.000	100	100	100	100	100	100	737.000
	2ª	56.550	100	100	100	100	100	100	56.550
	F		-	-	-	-	-	-	-
Pigüé	1ª	200.000	100	100	100	100	100	100	200.000
	2ª	30.000	100	100	100	100	100	100	30.000
Salliqueló	1ª	250.000	100	100	100	100	100	100	250.000
	2ª	30.000	100	100	100	100	100	100	30.000
	F	5.000	100	100	100	100	100	100	5.000
Tandil	1ª	382.100	100	100	100	100	100	100	382.100
	2ª	192.850	100	100	100	100	100	100	192.850
Tres Arroyos	1ª	581.500	100	100	100	100	100	100	581.500
	2ª	187.800	100	100	100	100	100	100	187.800
25 de Mayo	1ª	293.000	100	100	100	100	100	100	293.000
	2ª	110.100	100	100	100	100	100	100	110.100
BUENOS AIRES	12/13	6.173.550	100	100	100	100	100	100	6.173.560
	11/12	5.969.357	98	98	99	100	100	100	
Laboulaye	1ª	687.000	100	100	100	100	100	100	687.000
	2ª	45.000	100	100	100	100	100	100	45.000
M. Juárez	1ª	1.077.800	100	100	100	100	100	100	1.077.800
	2ª	80.600	100	100	100	100	100	100	80.600
	F		-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto	1ª	987.200	100	100	100	100	100	100	987.200
	2ª	47.500	100	100	100	100	100	100	47.500
S.Francisco	1ª	1.150.000	96	100	100	100	100	100	1.150.000
	2ª	70.000	100	100	100	100	100	100	70.000
	F		-	-	-	-	-	-	-
V. María	1ª	871.350	100	100	100	100	99	100	871.350
	2ª	88.600	100	100	100	100	100	100	88.600
CORDOBA	12/13	5.105.050	99	100	100	100	100	100	5.105.050
	11/12	5.014.250	100	100	100	100	100	100	
Paraná	1ª	396.000	100	100	100	100	100	100	396.000
	2ª	117.600	100	100	100	100	100	100	117.600
R. del Tala	1ª	773.000	100	100	100	100	100	100	773.000
	2ª	135.000	100	100	100	100	100	100	135.000
	F	3.000	100	100	100	100	100	100	3.000
ENTRE RIOS	12/13	1.424.600	100	100	100	100	100	100	1.424.600
	11/12	1.331.700	99	99	100	100	100	100	
General Pico	1ª	405.400	100	100	100	100	100	100	405.400
	2ª	30.200	100	100	100	100	100	100	30.200
Santa Rosa	1ª	25.000	100	100	100	100	100	100	25.000
	2ª	40.000	100	100	100	100	100	100	40.000
LA PAMPA	12/13	500.600	100	100	100	100	100	100	500.600
	11/12	396.875	100	100	100	100	100	100	
Avellaneda	1ª	123.500	100	100	100	100	100	100	123.500
	2ª	64.000	93	98	99	100	100	100	64.000
C.de Gómez	1ª	723.700	100	100	100	100	100	100	723.700
	2ª	97.300	96	96	100	100	100	100	97.300
Casilda	1ª	686.000	100	100	100	100	100	100	686.000
	2ª	59.300	100	100	100	100	100	100	59.300
Rafaela	1ª	660.000	100	100	100	100	100	100	660.000
	2ª	130.000	100	100	100	100	100	100	130.000
V. Tuerto	1ª	598.000	100	100	100	100	100	100	598.000
	2ª	70.500	100	100	100	100	100	100	70.500
SANTA FE	12/13	3.212.300	99	99	99	100	100	100	3.212.300
	11/12	3.107.800	98	99	100	100	100	100	
CATAMARCA		35.000	40	48	50	90	100	100	35.000
CORRIENTES		25.000	50	60	80	90	100	100	25.000
CHACO	1º	633.000	65	78	84	88	100	100	633.000
	2º		-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA		12.000	75	80	90	95	100	100	12.000
JUJUY		12.150	100	100	100	100	100	100	12.150
MISIONES		1.095	100	100	100	100	100	100	1.100
SALTA		599.515	100	100	100	100	100	100	599.520
SAN LUIS	1º	200.000	100	100	100	100	100	100	200.000
	2º	2.700	100	100	100	100	100	100	2.700
S. ESTERO	1º	1.200.000	92	92	94	96	96	96	1.152.000
	2º		-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN		214.000	64	86	93	100	100	100	214.000
TOTAL PAIS	12/13	19.350.560	97	98	99	99	99	99	19.302.580
	11/12	18.670.937	98	98	99	100	99	100	

(*) Cifras provisorias
Las áreas están expresadas en hectáreas
ESTIMACIONES AGRICOLAS
M. A. G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2012/2013(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	24/01 %	31/01 %	07/02 %	14/02 %	21/02 %	28/02 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		2.050	100	100	100	100	100	100	2.050
Bolívar		2.050	100	100	100	100	100	100	2.050
Bragado		13.300	100	100	100	100	100	100	13.300
Gral. Madariaga		300	100	100	100	100	100	100	300
Junín		7.400	100	100	100	100	100	100	7.400
Lincoln		9.800	100	100	100	100	100	100	9.800
Pehuajó		6.100	100	100	100	100	100	100	6.100
Pergamino		10.500	100	100	100	100	100	100	10.500
Pigüé		30.000	100	100	100	100	100	100	30.000
Salliqueló		40.000	100	100	100	100	100	100	40.000
Tandil		-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		13.000	100	100	100	100	100	100	13.000
25 de Mayo		12.600	100	100	100	100	100	100	12.600
BUENOS AIRES	12/13	147.100	100	100	100	100	100	100	147.100
	11/12	136.194	97	100	100	100	100	100	-
Laboulaye		45.000	100	100	100	100	100	100	45.000
M. Juárez		14.300	100	100	100	100	100	100	14.300
Río Cuarto		36.000	100	100	100	100	100	100	36.000
S. Francisco		97.400	96	100	100	100	100	100	97.400
Villa María		76.300	100	100	100	100	100	100	76.300
CORDOBA	12/13	269.000	99	100	100	100	100	100	269.000
	11/12	243.300	100	100	100	100	100	100	-
Paraná		61.500	100	100	100	100	100	100	61.500
R. del Tala		75.000	100	100	100	100	100	100	75.000
ENTRE RIOS	12/13	136.500	100	100	100	100	100	100	136.500
	11/12	193.700	100	100	100	100	100	100	-
General Pico		69.300	100	100	100	100	100	100	69.300
Santa Rosa		68.500	100	100	100	100	100	100	68.500
LA PAMPA	12/13	137.800	100	100	100	100	100	100	137.800
	11/12	127.100	93	100	100	100	100	100	-
Avellaneda		52.000	94	95	97	100	100	100	52.000
C. de Gómez		48.900	100	100	100	100	100	100	48.900
Casilda		9.600	100	100	100	100	100	100	9.600
Rafaela		74.000	100	100	100	100	100	100	74.000
V. Tuerto		2.200	100	100	100	100	100	100	2.200
SANTA FE	12/13	186.700	98	98	99	100	100	100	186.700
	11/12	188.900	83	85	86	95	97	97	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		4.000	60	70	80	90	100	100	4.000
CHACO		153.500	28	49	61	71	100	100	153.500
FORMOSA		1.480	60	70	80	90	100	100	1.480
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		33.550	100	100	100	100	100	100	33.550
S. ESTERO		146.400	89	89	90	95	95	95	139.080
TUCUMAN		3.650	32	49	68	79	100	100	3.650
TOTAL PAIS	12/13	1.219.680	90	92	94	96	99	99	1.212.360
	11/12	1.264.304	85	90	92	95	98	98	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL										
Campaña: 2012/2013(*)										
DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	24/01 %	31/01 %	07/02 %	14/02 %	21/02 %	28/02 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		11.500	-	-	-	-	-	-	3.380	-
Bolívar		16.100	-	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		5.500	-	-	-	-	-	-	290	-
General Madariaga		62.600	-	-	-	-	-	-	-	-
Junín		5.700	-	-	-	-	-	20	-	1.140
Lincoln		10.875	-	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó		23.820	-	-	-	-	-	-	7.350	-
Pergamino		8.400	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé		110.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		165.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Tandil		130.600	-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		151.300	-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		26.460	-	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	12/13	727.855	-	-	-	-	-	0	11.020	-
	11/12	958.770	-	-	-	-	-	2	-	-
Laboulaye		12.500	-	-	-	-	-	200	-	
M. Juárez		1.400	-	-	-	-	-	220	-	
Río Cuarto		20.000	-	-	-	-	-	-	-	
S. Francisco		8.000	-	40	100	100	100	100	-	8.000
Villa María		400	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	12/13	42.300	-	8	19	19	19	19	420	8.000
	11/12	41.300	-	-	6	14	19	20	-	-
Paraná		8.000	3	17	44	60	78	89	-	6.240
R. del Tala		-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	12/13	8.000	2	17	43	58	78	89	-	6.240
	11/12	8.600	10	21	43	61	78	88	-	-
General Pico		90.600	-	-	-	-	-	5	-	-
Santa Rosa		200.000	-	-	-	-	1	23	-	2.060
LA PAMPA	12/13	290.600	-	-	-	-	1	17	-	2.060
	11/12	360.100	-	-	-	-	-	1	-	-
Avellaneda		135.000	87	95	98	100	100	100	5.200	129.800
C. de Gómez		1.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		46.000	77	94	100	100	100	100	-	46.000
V. Tuerto		500	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	12/13	182.500	84	94	98	99	99	99	5.200	175.800
	11/12	182.000	80	89	96	99	99	99	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		380.800	94	98	100	100	100	100	13.700	367.100
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		33.000	-	-	-	-	1	5	-	340
S. ESTERO		31.700	56	92	100	100	100	100	-	31.700
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	12/13	1.696.755	31	34	35	35	35	39	30.340	591.240
	11/12	1.851.220	22	24	25	25	26	27	-	-

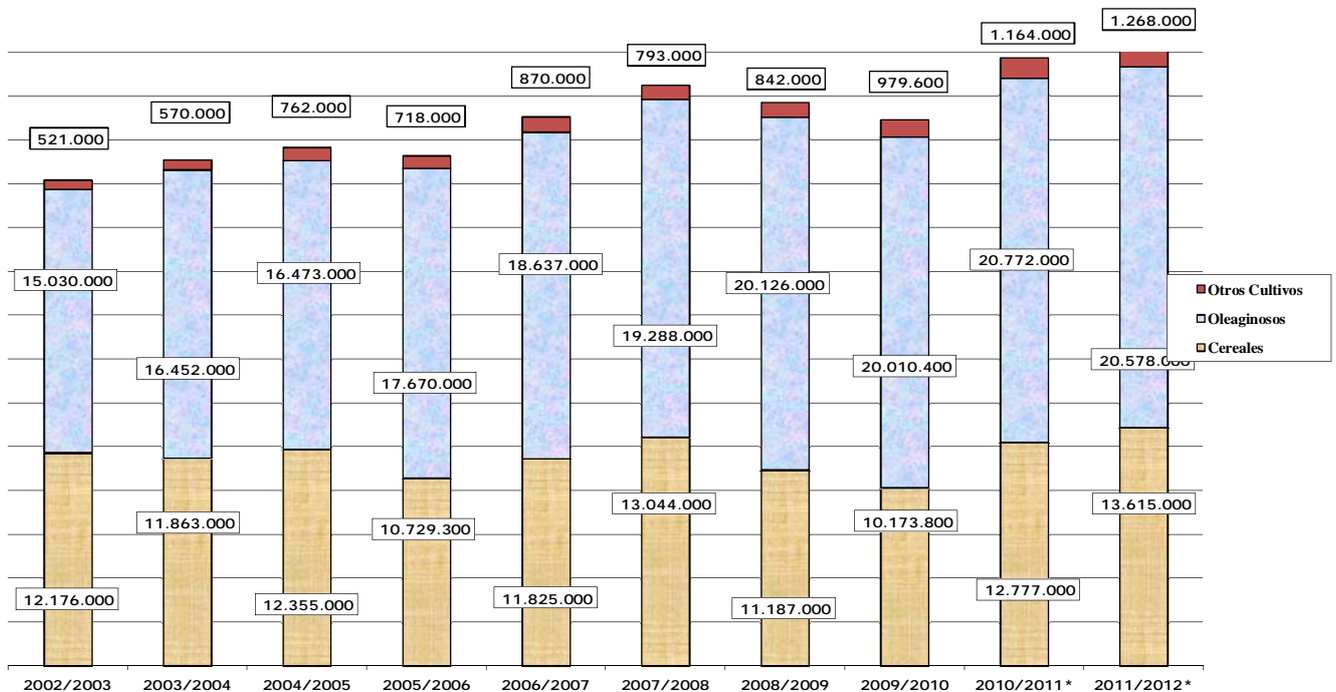
(*) Cifras Provisorias
Las AREAS están expresadas en hectáreas.
ESTIMACIONES AGRICOLAS
M. A. G. y P.

AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODON DE LA REPUBLICA ARGENTINA EN Ha
CAMPAÑAS 2002/2003- 2011/2012 (*)

CULTIVOS	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011*	2011/2012*
ALPISTE	19.000	16.000	16.000	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000
ARROZ	135.000	172.000	165.000	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000
AVENA	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	1.057.000
CEBADA CERVECERA	270.000	343.000	272.000	273.000	339.000	440.000	589.000	545.000	755.000	1.171.000
CEBADA FORRAJERA	19.000	25.000	28.000	22.000	27.000	32.000	38.000	43.000	49.000	58.000
CENTENO	338.000	340.000	294.000	207.000	221.000	227.000	203.000	152.000	159.000	156.000
MAIZ	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	5.000.000
MIJO	50.000	50.000	28.000	31.000	38.000	42.000	26.000	33.000	37.000	42.000
SORGO GRANIFERO	593.000	545.000	617.000	577.000	700.000	807.000	830.000	1.032.200	1.232.000	1.250.000
TRIGO	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	4.630.000
Subtotal Cereales	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	13.615.000
CARTAMO	23.000	30.000	49.000	27.000	76.000	44.000	100.000	74.000	92.000	171.000
COLZA	8.000	18.000	17.000	7.000	10.000	14.000	42.000	12.000	13.000	30.000
GIRASOL	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	1.690.000
LINO	14.000	29.000	37.000	47.000	29.000	10.000	17.000	38.500	26.000	17.000
SOJA	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	18.670.000
Subtotal Oleaginosas	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	20.578.000
ALGODON	158.000	266.000	406.000	309.000	403.000	310.000	299.000	489.600	627.000	623.000
MANI	157.000	170.000	211.000	174.000	216.000	228.000	264.000	222.000	264.000	307.000
POROTO	206.000	134.000	145.000	235.000	251.000	255.000	279.000	268.000	273.000	338.000
Subtotal Otros Cultivos	521.000	570.000	762.000	718.000	870.000	793.000	842.000	979.600	1.164.000	1.268.000
TOTAL	27.727.000	28.885.000	29.590.000	29.117.300	31.332.000	33.125.000	32.155.000	31.163.800	34.713.000	35.461.000

(*) Estimaciones provisionarias
 28/02/2013
 Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



Campaña

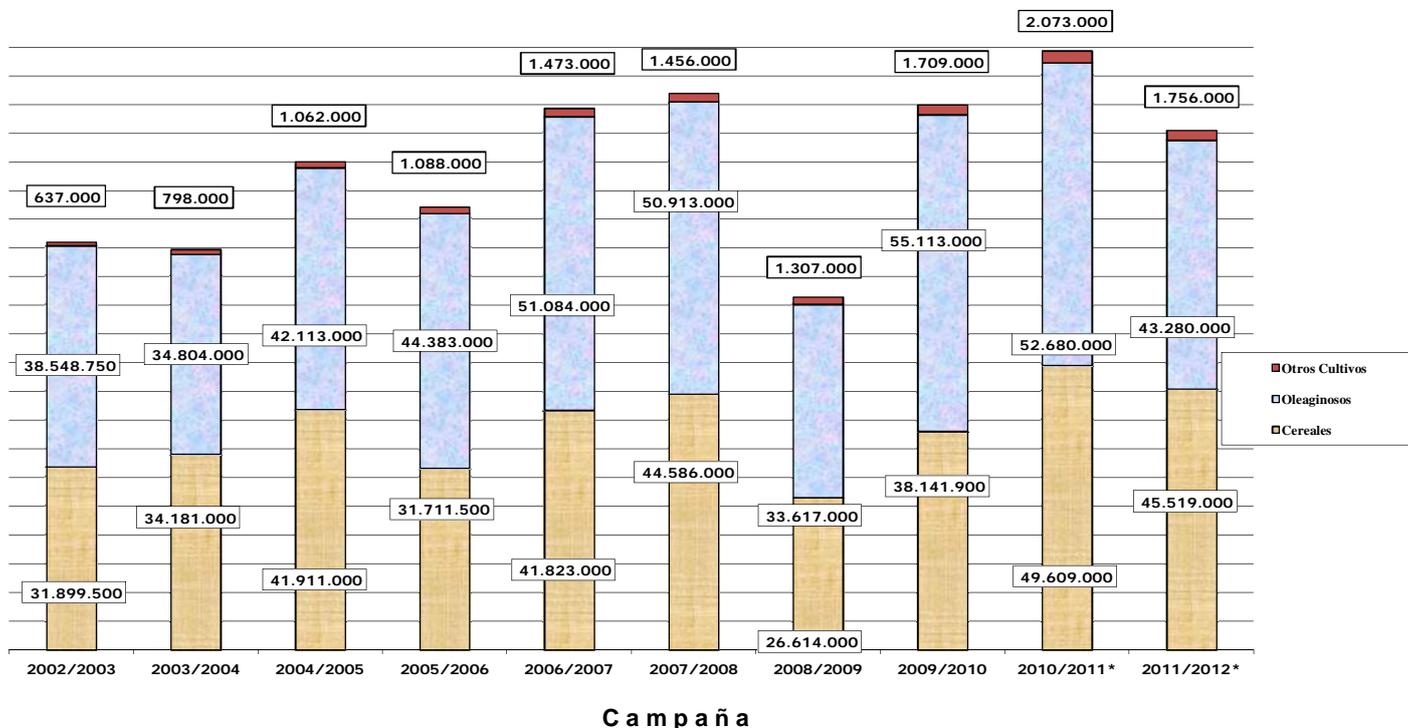
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

Campañas Agrícolas 2002/2003 a 2011/2012 (*)

CULTIVOS	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011*	2011/2012*
ALPISTE	18.000	17.000	17.000	15.000	9.000	9.000	10.000	9.800	27.000	23.000
ARROZ	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	1.568.000
AVENA	487.500	332.000	536.000	227.000	243.000	470.000	290.000	182.000	660.000	415.000
CEBADA CERVECERA	543.000	1.000.000	886.000	796.000	1.266.000	1.475.000	1.682.000	1.356.000	2.964.000	4.086.000
CEBADA FORRAJERA	5.000	4.000	8.000	3.000	3.000	7.000	8.000	10.000	19.000	16.000
CENTENO	80.000	37.000	92.000	33.000	17.000	77.000	34.000	25.100	44.000	43.000
MAIZ	15.040.000	15.000.000	20.500.000	14.500.000	21.800.000	22.000.000	13.121.000	22.680.000	23.800.000	21.000.000
MIJO	22.000	11.000	16.000	16.000	15.000	15.000	9.000	9.000	8.000	18.000
SORGO GRANIFERO	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	4.250.000
TRIGO	12.301.000	14.560.000	16.000.000	12.600.000	14.600.000	16.350.000	8.373.000	9.000.000	15.900.000	14.100.000
Subtotal Cereales	31.899.500	34.181.000	41.911.000	31.711.500	41.823.000	44.586.000	26.614.000	38.141.900	49.609.000	45.519.000
CARTAMO	13.300	18.000	51.000	19.000	58.000	33.000	87.000	44.000	56.000	108.000
COLZA	10.450	20.000	26.000	10.000	11.000	20.000	61.000	17.000	23.000	51.000
GIRASOL	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	3.000.000
LINO	11.000	29.000	36.000	54.000	34.000	10.000	19.000	52.000	32.000	21.000
SOJA	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	40.100.000
Subtotal Oleaginosas	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	43.280.000
ALGODON	201.000	354.000	448.000	418.000	545.000	494.000	389.000	760.000	1.038.000	709.000
MANI	221.000	293.000	445.000	347.000	600.000	625.000	605.000	611.000	701.000	686.000
POROTO	215.000	151.000	169.000	323.000	328.000	337.000	313.000	338.000	334.000	361.000
Subtotal Otros Cultivos	637.000	798.000	1.062.000	1.088.000	1.473.000	1.456.000	1.307.000	1.709.000	2.073.000	1.756.000
TOTAL	71.085.250	69.783.000	85.086.000	77.182.500	94.380.000	96.955.000	61.538.000	94.963.900	104.362.000	90.555.000

* Estimaciones provisionarias
28/02/2013
ESTIMACIONES AGRICOLAS - MAGyP

VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ton



PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA: 2011/2012 (*)

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	14	0	14	100,0	16	23
ARROZ	237	2	235	99,2	67	1.568
AVENA	1.057	861	196	18,5	21	415
CEBADA CERVECERA	1.750	70	1.680	96,0	30	4.086
CEBADA FORRAJERA	58	47	11	19,0	15	16
CENTENO	156	133	23	14,7	19	43
MAIZ	5.000	1.500	3.500	70,0	60	21.000
MIJO	42	32	10	23,8	18	18
SORGO GRANIFERO	1.250	338	912	73,0	47	4.250
TRIGO	3.280	98	3.182	97,0	30	14.100
SUBTOTAL CEREALES	12.844	3.081	9.763	76,0	-	45.519
OLEAGINOSOS						
CARTAMO	171	10	161	94,2	7	108
COLZA	30	1	29	96,7	18	51
GIRASOL	1.690	25	1.665	98,5	18	3.000
LINO	17	-	17	100,0	12	21
SOJA	18.670	1.093	17.577	93,5	23	40.100
SUBTOTALOLEAGINOSOS	20.578	1.129	19.449	94,5	-	43.280
OTROS CULTIVOS						
ALGODON	622	94	528	84,9	13	709
MANI	307	-	307	100,0	22	686
POROTOS	338	38	300	88,8	12	361
TOTAL GENERAL	34.689	4.342	30.347	87,5	-	90.555

(*) Cifras provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 28/02/2013

MAGyP

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 22/02/13 hasta el 28/02/13

PROVINCIA	DELEGACION	MAIZ									GIRASOL										
		Estadio Fenológico(*)					Estado General				Humedad	Estadio Fenológico(*)					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	34	66	-	-	9	78	12	S	-	-	25	75	-	-	13	71	16	S
	BOLIVAR	-	-	20	50	30	-	100	-	-	R	-	-	-	50	50	-	100	-	-	R
	BRAGADO	-	-	20	50	30	-	100	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	GRAL. MADARIAGA	-	-	1	99	-	-	79	21	-	R/A	-	-	-	77	22	-	76	24	-	R/A
	JUNIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LINCOLN	-	-	2	98	-	-	76	22	2	R/PS/S	-	-	-	71	29	-	82	18	-	R
	PEHUAJO	-	-	-	100	-	27	54	19	-	A/PS/S	-	-	-	100	-	28	56	15	-	A/PS/S
	PERGAMINO	-	-	-	12	88	85	15	-	-	A	-	-	-	98	2	-	100	-	-	A
	PIGÜE	-	-	29	71	-	-	32	46	22	S	-	-	13	83	4	-	62	24	14	S
	SALLIQUELO	-	-	22	78	-	-	100	-	-	A	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	TANDIL	-	-	59	41	-	-	100	-	-	A	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
TRES ARROYOS	-	-	-	80	20	-	65	35	-	R/A	-	-	-	63	37	-	81	19	-	A/R	
25 DE MAYO	-	-	13	87	-	-	41	43	16	S	-	-	8	78	13	-	53	47	-	S	
CORDOBA	LABOULAYE	-	9	50	31	10	-	50	45	5	A/R/PS	-	-	-	26	74	-	4	90	6	A/R/PS
	MARCOS JUAREZ	-	8	-	91	-	17	75	7	-	R	-	-	-	100	-	-	96	4	-	A
	RIO CUARTO	-	40	-	53	8	28	46	19	7	R/A	-	-	40	60	-	-	87	6	6	A/R
	SAN FRANCISCO	-	3	14	47	36	-	53	32	15	R/PS/S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARIA	-	13	23	52	12	-	73	25	1	A/R	-	-	50	43	7	33	67	-	-	A/R
ENTRE RIOS	PARANA	-	10	-	78	12	21	71	7	-	A/R/PS	-	-	-	19	81	-	100	-	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	13	4	16	67	50	41	7	2	A/R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	20	41	39	-	-	29	41	30	S	-	-	-	30	70	-	41	59	-	S
	SANTA ROSA	-	13	53	34	-	-	87	-	-	A/R/PS	-	-	12	84	3	-	33	35	24	A/R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	14	3	-	22	61	-	81	19	-	A/R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	5	18	5	72	12	61	21	5	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CANADA de GOMEZ	-	5	-	69	27	47	42	10	-	A	-	-	-	-	100	100	-	-	-	A
	RAFAELA	-	23	-	23	54	7	73	20	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	1	99	-	-	100	-	-	A/R	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A/R
CATAMARCA	CATAMARCA	2	80	18	-	-	-	45	34	21	PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PENA	6	94	-	-	-	21	51	25	3	A/R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	79	21	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA RIOJA	CHILECITO	-	100	-	-	-	-	-	100	-	PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	21	59	16	4	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	80	20	-	-	-	72	21	7	A/R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	2	30	67	-	-	99	-	-	A/R/PS	-	-	-	97	3	-	100	-	-	A/R/PS
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	52	24	23	1	-	43	48	8	A/R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILI	-	50	25	25	-	-	49	36	14	A/R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN	TUCUMAN	16	78	2	-	-	-	39	40	21	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, I : Inundación, PS: Principio de Sequía, S: Sequía.

Estadio Fenológico: E: Emergencia; C: Crecimiento; F: Floración; L: Llenado; M: Madurez

(*) La sumatoria puede ser inferior a 100, correspondiendo la diferencia a siembras aún sin emerger.

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 22/02/13 hasta el 28/02/13

PROVINCIA	DELEGACION	SOJA de primera								SOJA de segunda								HUMEDAD		
		Estadio Fenológico (*)					Estado General			Estadio Fenológico(*)					Estado General					
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B		R	M
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	60	40	-	-	28	61	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S
	BOLIVAR	-	-	50	50	-	-	100	-	-	-	50	50	-	-	-	50	50	-	R
	BRAGADO	-	1	23	77	-	-	100	-	-	-	50	50	-	-	-	100	-	-	A
	GRAL. MADARIAGA	-	-	24	76	-	-	85	15	-	-	100	-	-	-	-	84	16	-	R
	JUNIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LINCOLN	-	2	6	93	-	-	83	14	3	-	16	84	-	-	-	54	43	4	R
	PEHUAJO	-	-	24	76	-	30	60	10	-	-	13	57	30	-	8	64	28	-	R/PS
	PERGAMINO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	93	7	-	-	67	33	-	A
	PIGÜE	-	-	77	23	-	-	41	38	21	-	0	61	39	-	-	19	25	56	S
	SALLIQUELO	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	91	9	-	-	-	85	15	-	A
	TANDIL	-	-	62	38	-	-	100	-	-	-	77	23	-	-	-	86	0	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	86	14	-	-	80	20	-	-	61	39	-	-	-	85	15	-	A/R
25 DE MAYO	-	-	9	76	15	-	55	45	-	-	27	73	-	-	-	43	47	10	S	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	34	66	-	-	27	27	-	-	50	50	-	-	-	14	65	22	A/R/PS
	MARCOS JUAREZ	-	6	16	78	-	10	82	8	-	-	11	89	-	-	-	91	9	-	R
	RIO CUARTO	-	-	49	51	-	16	59	18	7	-	100	-	-	-	-	87	13	-	R/A
	SAN FRANCISCO	-	1	44	54	-	-	51	36	13	-	4	79	17	-	-	57	32	12	R/PS/S
	VILLA MARIA	-	-	37	63	-	-	76	24	-	-	67	28	5	-	-	82	18	-	A/R
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	17	83	-	15	74	11	-	-	80	20	-	-	-	83	17	-	A/R/PS
	ROSARIO DEL TALA	-	-	62	38	-	32	49	17	2	-	71	29	-	-	15	52	31	3	A/R/PS
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	2	19	64	15	16	39	42	3	-	100	0	-	-	-	18	82	-	S
	SANTA ROSA	-	55	33	11	-	-	-	-	-	-	68	27	5	-	-	-	-	-	A/R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	4	38	51	8	-	-	81	19	-	15	53	29	3	-	-	80	20	-	E/A/R/PS
	CASILDA	-	-	-	100	-	3	68	22	7	-	40	60	-	-	-	48	42	10	A
	CANADA de GOMEZ	-	-	1	99	-	73	25	2	-	-	13	37	49	-	48	30	30	-	A
	RAFAELA	-	-	-	100	-	10	90	-	-	-	14	68	18	-	-	87	13	-	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	R
CATAMARCA	CATAMARCA	5	61	34	-	-	-	50	36	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PENA	1	84	15	-	-	20	52	25	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R/PS/S
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	60	40	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
LA RIOJA	CHILECITO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
SALTA	SALTA	-	62	38	-	-	-	66	25	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	31	69	-	-	57	43	-	-	70	30	-	-	-	100	-	-	A/R/PS
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	52	24	24	-	-	44	49	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R/PS
	QUIMILI	-	58	24	18	-	-	53	33	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R/PS
TUCUMAN	TUCUMAN	-	58	42	-	-	-	51	29	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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, I : Inundación, PS: Principio de Sequía, S: Sequía.

Estadio Fenológico: E: Emergencia; C:Crecimiento; F: Floración; L: Llenado; M: Madurez

(*) La sumatoria puede ser inferior a 100, correspondiendo la diferencia a siembras aún sin emerger.

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/02 al 26/02 mm	Acumulado Año	
				28/02/12	26/02/13
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	2	182	69
		Rivera	6	158	13
		Villa Maza	10	163	61
	ALBERTI	Cuartel V	82	346	12
		Ayacucho	33	142	66
	AYACUCHO	Azul	6,1	259,9	56,4
		Cacharí	26	213	45
		Chillar	10	191	35
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	8,5	101,9	47,8
		Cabildo	1,3	91,3	78
	BALCARCE	Balcarce	15	155	91,5
		Bosch	10	138	87
		Los Pinos	12	145	84,5
	BARADERO	San Agustín	14	153	88
		Baradero	s/d	284	50
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	s/d	272	79
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	42,1	244,8	77,8
		López	16	210	55,5
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	226	51
	BRAGADO	Bragado	44	347	2
	CAMPANA	Campana	s/d	241	55
	CAÑUELAS	Cañuelas	22	278	27
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	s/d	280	91
	CARLOS CASARES	Bellocoq	s/d	291	3
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	s/d	359	0
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	46	345	98
	CASTELLI	Castelli	23	174	126
	CHACABUCO	Chacabuco	68	392	85
	CHASCOMUS	Chascomús	14	288	64
	CHIVILCOY	Chivilcoy	63	388	35
	COLON	Colón	s/d	240	53
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	24,6	108,9	66,2
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	15	138	13,5
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	0	105	43
		Pehuen Co	15	84,5	27
		Punta Alta	2	58,7	38
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	10,5	146,1	38,5
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	188,1	28,5
	DOLORES	Dolores	s/d	146	83
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	s/d	212	50
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	58	342	4
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	203,5	30
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	25	166	69
	GRAL. ALVARADO	Miramar	21	55,5	102,5
	GRAL. ARENALES	General Arenales	51	452	77

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/02 al 26/02 mm	Acumulado Año	
				28/02/12	26/02/13
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	s/d	90,5	21
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	14	177	42
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	30	200	60
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	9	228	59
	GRAL. PINTO	General Pinto	88	510	21
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	35	145	120,3
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	27	376	14
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	44	543	39
	GUAMINI	Bonifacio	5	238	48
		Casbas	3	287	41
		Garré	10	243	33
		Guaminí	1	230	29
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	s/d	234,9	32,1
	JUNIN	Junín	63	465	32
	LAPRIDA	Laprida	26	236	100
	LAS FLORES	Las Flores	31	185	21
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	63	392	0
	LINCOLN	Lincoln	41,4	547,1	10,8
	LOBERIA	Dos Naciones	34	129	71
		Ldo. Matienzo	11	144	53,5
		Lobería	3	189	42
		Napaleofú	13	196	33
		Pieres	18	138	27
		San Manuel	15	152	51
	LOBOS	Lobos	15	374	34
	LUJAN	Luján	56	249	48
	MAIPU	Maipú	24	115	28
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	24	234,5	36
		General Pirán	32	213	91
		Vivoratá	s/d	141	0
	MERCEDES	Gowland	40,8	234,8	114,6
		Franklin	30	252	78
	NAVARRO	Navarro	21	344	50
	NECOCHEA	Necochea	12	146	85,6
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	25	398	22
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	246,6	54,1
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	103,5	6
		Carmen de Patagones	10	128	2
		José B. Casas	0	65	8
		Stroeder	1	75	13,5
		Villalonga	0	118,5	39
	PEHUAJO	Pehuajó	s/d	284,6	6
	PELLEGRINI	De Bary	8	266	17
		Pellegrini	12	278	39
	PERGAMINO	Acevedo	s/d	325	129
		El Socorro	s/d	306	128
		Pergamino	s/d	257	91
		Pinzón	s/d	216	52
		Rancagua	s/d	277	77
	PILA	Pila	s/d	193	47
PUAN	Bordenave	1,5	242	83	
	Puán	0	196	63	
	Villa Iris	0	124,5	40	
RAMALLO	Ramallo	s/d	416	111	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/02 al 26/02 mm	Acumulado Año	
				28/02/12	26/02/13
	RAUCH	Egaña	s/d	155	0
		Miranda	s/d	168	0
		Rauch	17	145	56,5
	RIVADAVIA	Sansinena	s/d	384	0
	ROJAS	Rojas	73	399	93
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	s/d	258	75
	SAAVEDRA	Pigüé	9,7	123	69,6
	SALADILLO	Saladillo	32	364	17
	SALLIQUELO	Graciarena	4	206	30
		Quenumá	0	199	24
		Salliqueló	2	189	62
	SALTO	Arroyo Dulce	s/d	303	86
		Salto	s/d	303	79
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	43	329	61
	SAN CAYETANO	San Cayetano	17,3	146,5	63,5
	SAN NICOLAS	Conesa	s/d	219	81
		San Nicolás	s/d	230	88
	SAN PEDRO	San Pedro	s/d	230	76
	SUIPACHA	Suipacha	49	356	49
	TANDIL	De La Canal	7	239	35
		Tandil	18	226,5	94
		Vela	3	264	47
	TORDILLO	Tordillo	12	119	61
	TORNQUIST	Tornquist	0	159	64,5
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	s/d	449	7
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	16,5	169,4	111,3
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	9	225	48
		Tres Lomas	17	309	58
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	24	447	29
	VILLARINO	Algarrobo	0	62	29,5
		Hilario Ascasubi	0	90,7	36
		Mayor Buratovich	0	27,5	60
		Médanos	3	75	72
		Montes de Oca	0	35,5	37
		Ombucta	3,5	90,5	59
		Pedro Luro	0	90	27,5
		Teniente Origone	0	85,5	70,5
	ZARATE	Zárate	s/d	233	60

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/02 al 26/02 mm	Acumulado Año	
				28/02/12	26/02/13
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	0	250	97
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	0	233	39
	GRAL. ROCA	Burmeister	0	255	28
		Jovita	5	164	38
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	6	463	8
		Arroyo Cabral	8	189	92
		Etruria	13	217	64
	ISCHILIN	Villa María	12	184,5	169
		Dean Funes	0	253	118
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	4	264	92
		Bengolea	0	216	83
	MARCOS JUAREZ	Carnerillo	0	214	82
		Charras	0	178	104
		General Cabrera	0	245	106
		General Deheza	0	239	114
		La Carlota	24	312	59
		Arias	13	297	96
		Corral de Bustos	31	410	160
	PTE. R. SAENZ PEÑA	Cruz Alta	18	287	81
		Marcos Juárez	8,5	204,9	114,8
		General Levalle	30	188	100
		La Cesira	60	274	35
		Laboulaye	19	265,4	27
	RIO CUARTO	Adelia María	24	160	45
		Berrotarán	0	125	129
		C. Baigorria	0	127	115
		Chaján	10	147	143
		Coronel Moldes	21	135	94
		Las Acequias	3	150	175
		Río Cuarto	1	121	142
		Sampacho	15	123	149
		San Basilio	18	147	126
		V. Mackena	31	196	60
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	0	233	275
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	2	134	208
		Oncativo	0	200	169
	SAN JUSTO	Villa Pilar	0	196	122
		Freyre	0	233	119
		Las Varas	9	106,9	141,6
		Porteña	4	185,5	157
		San Francisco	3	188,5	241,5
	SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	Tránsito	0	155	144
		Despeñaderos	1	448	164
		Río Tercero	9	255	98,8
		Hernando	5	201	86
		James Craik	10	158,5	101
	TOTAL	Villa del Totoral	0	320	115
	TULUMBA	S. José de la Dormida	0	190	116
	UNION	Bell Ville	15	176	155
		Canals	27	287	169
Idiazábal		10	184	192	
Monte Maíz		30	275	128	
Noetinger		35	166	174	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/02 al 26/02 mm	Acumulado Año	
				28/02/12	26/02/13
SAN LUIS	CHACABUCO GOB. DUPUY GRAL. PEDERNERA	Concaran	s/d	100,7	150,9
		Buena Esperanza	s/d	53,9	15,6
		Justo Daract	s/d	13	67
		La Toma	s/d	174,5	160,7
		Villa Mercedes	s/d	95,2	80,7
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR CONCORDIA DIAMANTE	San Salvador	86	307,5	95
		Concordia	16	206	71
		Aldea Protestante	32	139	32
	FEDERACION FEDERAL FELICIANO GUALEGUAY GUALEGUAYCHU LA PAZ NOGOYA PARANA TALA URUGUAY VICTORIA VILLAGUAY	Costa Grande	58	165	40
		Diamante	40	194	41
		Chajarí	44	81	44
		Federal	38	172	51
		Feliciano	80	125	117
		Gualeguay	58	233	71
		Pehuajó Norte	34	319,4	139,3
		La Paz	58	107	58
		Lucas Gonzalez	48	257,1	97
		Cerrito	3	201	67
		Oro Verde	25	170	92
		Rosario del Tala	55	326	125
		C. del Uruguay	63,5	285,9	171,7
		Victoria	31	353	81
Villaguay	52	261,5	76		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/02 al 26/02 mm	Acumulado Año	
				28/02/12	26/02/13
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	152	20
		Doblas	0	185	32
		Macachín	0	117	32
		Miguel Riglos	0	167	31
		P.C.Rolón	0	129	56
		Rolón	0	119	51
		T. M. Anchorena	0	156	21
	CAPITAL	Anguil	0	159,5	51
		Santa Rosa	0	218	53,5
	CATRILO	Catriló	0	234	26
		La Gloria	0	0	33
		Lonquimay	0	247,5	31
		P. C. Catriló	0	152,5	27
	CHAPALEUFU	Uriburu	0	234	43
		Bernardo Larroudé	4	325	5
		Ceballos	5	378	1
		Cnel. Hilario Lagos	10	333	5
		Intendente Alvear	14	322	4
		Sarah	8	338	0
		Vértiz	8	381	0
	CONHELLO	Conhella	0	377	9
		Eduardo Castex	15	444	42
		Mauricio Mayer	0	234	5
		Montes Nieves	20	431	10
		Rucanello	10	239	7
		Winifreda	0	396	31
	GUATRACHÉ	Alpachiri	0	147,5	37
		General M. J. Campos	0	125	22
		Guatraché	0	147	41
		Perú	0	87,5	91
		Santa Teresa	0	106	3,5
	HUCAL	Abramo	0	63	26
		Bernasconi	0	96	37,5
		General San Martín	0	91	22,5
	MARACO	Jacinto Aráuz	0	92	25
		Agustoni	22	458	0
		Dorila	14	383	3
		General Pico	4	439	17
		Speluzzi	6	348	3
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	15	448	0
		Colonia Barón	3	266	13
		Miguel Cané	10	212	0
		Quemú Quemú	24	230	12
		Relmo	12	163	0
	RANCUL	Villa Mirasol	10	319	14
		Caleufu	0	258	4
		Chamaico	0	210	0
Ing. Foster		0	206	5	
La Maruja		0	303	5	
Parera		0	266	2	
Pichi Huinca		0	192	0	
Quetrequén		0	229	18	
Rancul		0	226	0	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/02 al 26/02 mm	Acumulado Año	
				28/02/12	26/02/13
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	4	318	6
		Embajador Martini	7	347	3
		Falucho	4	367	10
		Ing. Luiggi	6	282	15
		Maisonnave	7	196	0
		Ojeda	9	205	6
		Realicó	8	322	8
		Van Praet	5	351	0
	TOAY	Naicó	0	0	0
		Toay	0	199	64,5
	TRENEL	Arata	40	421	11
		Metileo	34	355	8
		Trenel	28	392	18
	UTRACAN	Ataliva Roca	0	206	59
		Chacharramendi	0	35	0
		Col. Santa María	0	126	84
		General Acha	0	170,5	79
		P.C. Padre Buodo	0	129	60
		Quehué	0	170	90
		Unanue	0	133,5	72

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/02 al 26/02 mm	Acumulado Año	
				28/02/12	26/02/13
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	s/d	344	83
		Montes de Oca	s/d	279	76
	CASEROS	Bouquet	s/d	283	100
		Casilda	27	437	201
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	25	309	129
		María Juana	6	273	252
	CONSTITUCION	Rafaela	5	160	194
		Bombal	10	282	161
	GARAY	Sargento Cabral	20	238	73
		Helvecia	25	183	228
	GRAL. LOPEZ	Carreras	7	362,9	105,5
		Chovet	9	330	73
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	25	387,5	97,5
		María Teresa	18	290	20
	IRIONDO	Teodelina	54	359	31,5
		Venado Tuerto	20	313	54
	LA CAPITAL	Florencia	58	304	176
		Reconquista	17	110	297
	LAS COLONIAS	Cañada de Gómez	s/d	339	81
		Totoras	s/d	335	68
	NUEVE DE JULIO	Villa Eloísa	s/d	303	82
		Santa Fe	14	212	130
	ROSARIO	Humboldt	11	296	145
		Santo Domingo	20	219	165
	SAN CRISTOBAL	Sta. Clara Buena Vista	5	248	208
		El Nochero	0	191	101
	SAN JAVIER	Tostado	20	203	206
		Arroyo Seco	20	259	155
	SAN JERONIMO	Soldini	20	263	146
		Ceres	5	147	143
	SAN JUSTO	San Javier	25	139	142
		Monje	s/d	263	80
	SAN LORENZO	Maciel	s/d	354	84
		San Genaro Centro	s/d	347	61
	SAN MARTIN	San Justo	20	198	134
		Pujato	12	308	126
	VERA	Ricardone	15	377	124
		Cañada Rosquín	s/d	250	49
	SANTIAGO del ESTERO	Landeta	s/d	217	91
		S.Mtín. de las Escobas	s/d	247	59
AGUIRRE	Calchaquí	0	100	80	
	Intiyaco	7	84	106	
ALBERDI	Vera	0	126	194	
	Pinto	s/d	s/d	s/d	
BELGRANO	Campo Gallo	s/d	s/d	s/d	
	Sachayoj	s/d	s/d	s/d	
COPO	Bandera	s/d	s/d	s/d	
	Monte Quemado	s/d	s/d	s/d	
CHOYA	Pampa de los Guanacos	s/d	s/d	s/d	
	Frias	s/d	s/d	s/d	
GRAL. TABOADA	Añatuya	s/d	s/d	s/d	
	Los Juríes	s/d	s/d	s/d	
JIMENEZ	San Pedro de Guasayán	s/d	s/d	s/d	
	Campo del Cielo	s/d	s/d	s/d	
LA BANDA	Suncho Corral	s/d	s/d	s/d	
	Bobadal	s/d	s/d	s/d	
MORENO	Isca Yacú	s/d	s/d	s/d	
	La Banda	s/d	s/d	s/d	
PELLEGRINI	Quimilí	s/d	s/d	s/d	
	Nueva Esperanza	s/d	s/d	s/d	
	Rapelli	s/d	s/d	s/d	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/02 al 26/02 mm	Acumulado Año		
				28/02/12	26/02/13	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	6	92	114	
		Los Frentones	2	328	122	
		Pampa del Infierno	6	105	87	
	BERMEJO	Taco Pozo	40	80	57	
		Las Palmas	23	163	85	
		Puerto Bermejo	18	159	174	
		CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	19	115	133
		CHACABUCO	Charata	13	124	152
		DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	54	94	167
			General Pinedo	45	56	161
		DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	32	71	101
		F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	26	55	195
			Santa Sylvia	15	115	110
		GENERAL BELGRANO	Corzuela	37	107	165
		GENERAL DONOVAN	La Escondida.	10	106	96
			Makallé	26	99	177
		GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	45	160	124
			Fuerte Esperanza	10	35	157
			Juan José Castelli	31	151	115
			Nueva Pompeya	14	92	130
		INDEPENDENCIA	Avia Terai	5	116	120
			Campo Largo	10	64	77
		LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	10	129	70
			Lib.General San Martín	20	181	130
			Pampa Almirón	5	137	85
			Pampa del Indio	12	61	101
			Pcia. Roca	20	82	86
		LIBERTAD	Puerto Tirol	37	88	117
		MAIPU	Tres Isletas	2	105	98
		MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	4	121	110
			Villa Angela	17	149	163
		NUEVE DE JULIO	Las Breñas	25	76	129
			O'HIGGINS	La Clotilde	27	163
			La Tigra	14	138	201
			San Bernardo	38	82	285
		PCIA. DE LA PLAZA.	Pcia. de la Plaza	10	176	162
		PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	10	82	107
			Margarita Belén	17	132	138
		QUITILIPÍ	El Tacuruzal	25	149	60
			Quitilipi	10	76	236
		SAN FERNANDO	Basail	23	205	319
			Resistencia	25	98	200
		SAN LORENZO	Samuhú	36	89	68
			Villa Berthet	15	93	405
		SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	45	131	111
			Colonia Elisa	10	145	183
			Colonia Las Garcitas	7	126	90
			Colonias Unidas	47	130	137
		TAPENAGA	Ahumonia	24	193	281
			Charadai	37	266	254
		VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	20	62	250
	MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	s/d	s/d

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/02 al 26/02 mm	Acumulado Año	
				28/02/12	26/02/13
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	s/d	122,5	255
	CAPITAL	Corrientes	s/d	136	241,3
	CONCEPCION	Concepción	s/d	95	55
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatía	s/d	126	106
	EMPEDRADO	El Sombrero	s/d	115	s/d
	ESQUINA	Esquina	s/d	136,2	s/d
	GENERAL ALVEAR	Alvear	s/d	86	80
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	s/d	75	242
	GOYA	Goya	s/d	148,5	308,55
	ITUZAINGO	Ituzaingo	s/d	54	88,1
	MERCEDES	Mercedes	s/d	158,7	176,3
	MONTE CASEROS	Mocoretá	s/d	230	85
		Monte Caseros	s/d	167,8	190,2
		Paso de los Libres	s/d	108,6	210,2
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	125	153	115
		Estación Garmendia	20	82	78
		La Cruz	53	78	125
		La Ramada	45	89	102
	CHICLIGASTA	Concepción	47	149	235
		Cañete	55	122	95
		Delfin Gallo	54	144	96
	CRUZ ALTA	Las Cejas	33	64	44
		Los Pereyra	46	125	70
		Los Ralos	10	117	81
GRANEROS	Graneros	24	155	63	
	Taco Ralo	33	74	84	
LA COCHA	La Cocha	53	128	67	
	La Invernada	70	154	83	
	Rumi Punco	32	248	48	
	LEALES	Estación Aráoz	50	128	95
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	45	239	77
		Las Lajitas	51	295	155
		Piquete Cabado	51	219	84
		Saravia	110	181	85
		Talavera	30	150	95
	GENERAL GÜEMES	Güemes	77	184	162
	GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	70	188	105
		Tartagal	55	311	50
	METAN	El Galpón	85	199	102
		Metán	102	269	127
	ORAN	Orán	21	220	138
	Pichanal	65	150	125	
ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	55	244	100	
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	20	238	140
		El Carmen	25	286	208
		Pampa Blanca	53	183	152
	GENERAL BELGRANO	Capital	22	373	195
	LEDESMA	Palpalá	35	373	161
	SANTA BARBARA	Santa Bárbara	25	177	119
CATAMARCA	SANTA ROSA	Santa Rosa	37	s/d	s/d
	CAPAYAN	Capayán	24	s/d	s/d