



Informe de cultivo, semana del 27 de Febrero al 3 de marzo de 2012.

### Resumen

Durante los últimos días se han registrado lluvias importantes que siguen acompañando al desarrollo de los cultivos de segunda, manteniendo las expectativas de mejores niveles de productividad.

La **soja de primera**, en gran parte del área de influencia de AFA, está llegando a la madurez comercial, estimándose que la cosecha comience alrededor del 10 o 15 de marzo. Los rendimientos esperables estarían en torno a los 2000 o 2500 kg para el caso de aquellos lotes de siembra temprana, y de 3000 a 3500 kg/ha para aquellos de siembra más tardía. Hay algunos lotes que han sido cosechados en estos días con niveles de productividad por debajo de los 1500 kg/ha principalmente por el bajo peso de los granos.

El cultivo de **soja de segunda**, por su parte está experimentando una recuperación notable, dadas las lluvias ocurridas durante su período crítico. El estado general del cultivo es de bueno a muy bueno, y en aquellas situaciones donde se lograron siembras oportunas el rendimiento alcanzable puede llegar a ser similar al de un año normal. No obstante esto, existe un gran porcentaje del área donde los problemas de implantación y la fecha de siembra tardía actuarían como limitante para alcanzar dichos rendimientos. Se registran, con alta frecuencia, poblaciones de plagas como bolillera, trips, defoliadoras y chinches, que han requerido aplicaciones de insecticidas.

**Maíz**, se están cosechando los primeros lotes que coinciden con aquellos más afectados por la sequía. Los niveles de rendimiento son muy variables, dependiendo de las condiciones de cada lote, podría citarse como dato promedio un rango de rendimiento de 3000 a 6000 kg/ha. La cosecha alcanzaría un mayor ritmo a partir de unos 10 días. Es probable que se realicen en lotes con presencia de vuelco de plantas, cosechas anticipadas, con mayores niveles de humedad en grano.

**Maíz de segunda**, al igual que la soja de segunda, este cultivo está contando en su etapa reproductiva con una oferta hídrica que permite estimar, para esta campaña, rendimientos de 70 a 80 qq/ha, los cuales resultarían ser superiores a los lotes de primera siembra. En cuanto a plagas ha sido importante la presencia de cogollero, y de oruga de la espiga.

**Sorgo**, el estado general del cultivo es bueno, se encuentra llenando granos, ha tenido presencia de pulgones y cogollero. Los rendimientos esperables estarían en un rango de 60 a 80 qq/ha.

**Girasol**, se ha cosechado más del 80 % de la superficie y los rendimientos obtenidos fueron en general entre 20 y 30 qq/ha, con un rango de datos de 15 a 40 qq/ha.

Figura 1 (Lluvias 27, 28 y 29 de Febrero de 2012)



Cuadro Resumen de la situación de los cultivos por localidad

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2 da	Sorgo	Girasol
JB Molina  En esta semana entre 55 a 65 mm por la zona de influencia del JB Molina	Estado Fenológico R5-R6 Presencia de Chinchas , bolilleras y trips La Fecha aproximada de cosecha de los primeros lotes. Fines de marzo Rendimientos esperables Entre 15 y 20qq/ha dependiendo la zona y fecha de siembra	Estado Fenológico R2 a R4 Presencia de, chinchas, medidora bolillera anticarsia trips y el agregado de MOR Apenas haya piso se realizaran los tratamientos En muchos lotes se pueden alcanzar rendimientos normales		Se encuentra en pleno panojado, hay presencia de plagas Heliothis, en la espiga. Los Rtos esperables promedio 80 qq/ha.	Se encuentran en Panojado. Presencia de pulgones en lotes de siembras tardías ,se realizaron aplicaciones Los rendimientos esperables 50 qq/ha promedio	
San Martin de las Escobas  LLuvias Febrero 150 mm acumulados	Est. Fenológico. R6-R7: chinche en baja población; se estima cosecha de los primeros lotes en 20 días con rinde de alrededor de 25 a 30 qq/ha	R3 con fuerte presencia de bolillera realizando controles, buen estado, se pueden alcanzar rindes normales sin el desarrollo de años anteriores	Se cosecharon algunos lotes con rindes que van de 30 a 60 qq/ha	VT (floreciendo) buen estado,	Grano pastoso, buenas condiciones, se esperan buenos rindes	Se cosecho la totalidad de los lotes de la zona con rindes de 25 a 35 qq/ha

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2 da	Sorgo	Girasol
Firmat  Lluvias acumuladas 65 mm	Est. Fen. R6-R7 Presencia de Bolillera, Chinche, Trips Medidora Fecha aproximada de cosecha de primeros lotes. 15 al 20 /03 y rendimientos esperables de 25-35 qq/ha	Est. Fen. R5 Presencia de plagas como Bolillera, Chinche Trips, Medidora Después de las últimas lluvias, se comenzaron a realizar las aplicaciones para enfermedades de fin de ciclo. En general se están recuperando con las últimas lluvias, pero va a ver pérdida de rendimiento debido al atraso en la fecha de siembra y disminución del stand de plantas.	Se comenzaron a cosechar los primeros lotes con rendimientos que van de los 50 a 70 qq/ha.	Estado Fenológico R2-R3. Se realizaron controles contra gusano cogollero. Se esperan rendimientos entre 70-80 qq/ha	Estado Fenológico. Panojado/llenado de granos Presencia de plagas Gusano cogollero, mosquita. Se esperan rendimientos entre 50-70 qq/ha	No hay en la zona.
Bigand 53 mm	-Est. Fen. Comienzo de maduración, las mas atrasadas en R5. Presencia de algo de trips, medidora, chinches. La Fecha aproximada de cosecha de los primeros lotes, alrededor del 15/03. Se esperan rendimientos de 2200 kg hasta 4000 kg/ha  -	-Est. Fen.V5 a R3. Isoca medidora, isoca bolillera, trips, en enfermedades, mancha marron, cercospora, etc. Se están haciendo aplicaciones con insecticidas más fungicidas. El estado general es muy buenos pero limitado en su máximo potencial por el atraso de la fecha de siembra, otros por falta de plantas, por problemas de implantación o a posteriori por efecto de la sequía	Fecha probable de inicio de cosecha, sobre fin de mes de marzo. Aún no hay datos de rendimiento.	Estado Fenológico Plena floración, otros están en pleno llenado. Presencia de plagas, rodeos de arañuelas, cogollero y heliothis. Todavía es difícil dar un dato de rendimiento aproximado pero esperamos desde 7000 a 10000 kg/ha	Est. Fenológico Pleno llenado de granos. Rendimientos esperables Desde 6000 a 9000 kg/ha	No hay en la zona

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2 da	Sorgo	Girasol
<p>Arrecifes</p> <p>Lluvias acumuladas</p> <p>Desde el día 26 al 29</p> <p>Los milímetros acumulados fueron de 78 mm en Todd y 60 mm en San Pedro</p>	<p>-Estado Fenológico Zona Arrecifes y San Pedro R5- R6 y hay algunos lotes de 3700 y 3810 que se encuentran en inicio de R7. Se está observando ataque de Chinche , Oruga Medidora y Anticarsia razón por la cual hay algunos lotes en los cuales se realizaron tratamientos Los primeros lotes se cosecharían alrededor del 20 de Marzo, con Rtos de 30-32 qq/Ha</p>	<p>En la zona Arrecifes y San Pedro los lotes sobre arveja se encuentran en el estado R3 –R4 y las sobre trigo desde R1- R2, algunas todavía no han pasado la altura de la paja de trigo. Sobre arveja se observan nacimientos de Chinchas y O. Medidora y Anticarsia. Sobre trigo lo que más se ve es Trips, orugas. Sanitariamente es importante la presencia de Septoria. Hay lotes en los que se están realizando tratamientos. EL estado general del cultivo es de Regular a buenos dependiendo mucho la fecha de siembra Aquellos lotes sembrados en tiempo y forma podrían llegar a Rtos normales, pero son los menos, el grueso se terminaron de sembrar fines de Enero.</p>	<p>Inicio de la cosecha fines de Marzo aprox. Hay lotes en los que se cosecharon húmedos en los que el rendimiento fue de 45qq/ha seco</p>	<p>Est Fenológico Grano lechoso a pastoso. Hasta el momento no se observan plagas de importancia. Salvo un lote en la zona de Viña en el que se observa arañuelas. Los Rendimientos esperables 90qq/Ha</p>	<p>Estado Fen. Panojado con grano Pastoso Presencia de plagas Orugas pero no en importancia Rendimientos esperables 55-60qq/HA</p>	
<p>Montes de oca</p> <p>Últimas pp: 37 mm (28 y 29 feb).</p> <p>Acumulado Febrero: 210 mm</p>	<p>Est. Fen. R5 – R7 Algo de chinche en borduras (leve) Primeros lotes se cosecharán el 8-10 de marzo. Rendimiento entre 20 y 35 qq/ha</p>	<p>R3 – R5 Intenso ataque de bolillera en casi todos los lotes. Hasta dos aplicaciones de insecticidas con dosis elevadas. Se aplicaron funguicidas, por ahora no se observan enfermedades. -El estado general es bueno, pero la bolillera hizo mucho daño.</p>	<p>Ya comenzó la cosecha de los lotes más afectados por la sequía. Rindes entre 20 y 65 qq. Sólo un lote de 90 qq.</p>	<p>Entre V10 y R2.- Leve ataque de cogollero.</p>	<p>Llenado de granos, algunos madurando. Rendimientos esperables de 45 a 65 qq/ha</p>	<p>80% de los lotes cosechados. Rtos obtenidos de 20 a 30 qq/ha</p>

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2 da	Sorgo	Girasol
Rojas  Lluvia acumulada 60 mm	Soja 1ª: Se encuentra en R5 - R6. Hay presencia de chinches e isocas defoliadoras. La fecha aproximada de cosecha de los primeros lotes es mediados de marzo y se espera un rendimiento entre 25 y 40 qq/ha.	Soja 2ª: Se encuentra en R1 - R2. Se observan ataques de isocas defoliadoras y se están haciendo tratamientos para su control. El estado general del cultivo es bueno y los rendimientos esperados van a estar en torno a los 20 qq/ha como máximo de no producirse heladas tempranas.	Maíz 1ª: Comenzó la cosecha y los rendimientos obtenidos son entre 30 y 40 qq/ha.	Maíz 2ª: El estado fenológico es grano pastoso y se observa un importante ataque de isoca de la espiga. El rendimiento esperable es de 60 - 80 qq/ha.		
Marcos Juárez  Precipitaciones 42 mm	-Estado Fenológico R8 -Presencia de plagas: Chinches en niveles moderados. -Fecha aproximada de cosecha de primeros lotes, apenas se tengan las condiciones de suelo. Los rendimientos esperados son 3400 kg/ha promedio.	Estado Fenológico: R3-R5. Presencia de plagas y enfermedades, isoca bolillera y chinches. Se están haciendo tratamientos. El estado general del cultivo es de bueno a muy bueno. Podrían alcanzarse rendimientos normales.	Ya se cosecharon algunos híbridos los datos de Rendimientos obtenidos 35 a 110 qq/ha dependiendo zonas, híbridos y fecha de siembra, se estima una media de 80 qq/ha	Est. fenológico: Floración, hay presencia de plagas, roya y tizón moderadas a bajas. Los Rtos esperables son de 65 qq/ha	Est. Fenológico. Grano pastoso Rendimientos esperables de 40 A 50 qq/ha	
Nogoya  Lluvias acumuladas 20/2/12...45 mm 29/2/12...92 mm	Estado Fenológico R4-R5 se observan plagas Medidora, Bolillera, Oruga de las Leguminosas, Militar tardía, trips, chiche marrón, chinche verde. Primeros lotes se cosecharían a fines de marzo con bajo rinde (menos de 20 qq/ha para los grupos más cortos sembrados temprano) las de ciclo intermedio se alcanzaron a recuperar en parte y se estima que superen los 25 qq/ha.	Estado Fenológico R1 Hay presencia de complejo de orugas y trips. El 60% de la soja de segunda logro implantarse y se lograran rindes normales	Ya comenzó la cosecha con rindes muy bajos 30-40 qq/ha	Estado Fenológico panojado. El rinde esperable es de 50 qq/ha.	Estado Fenológico 7, sin plagas, rinde estimado 60 qq/ha	

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2 da	Sorgo	Girasol
Totoras lluvias acumuladas 100 mm	<p>Soja de 1º: Las siembras de Octubre de grupos III largo y IV cortos están en R7 y comenzando a dejar caer hojas, tenemos en la zona de influencia de AFA Totoras un 25 % de soja en este estado fenológico y va a comenzar la cosecha en 10 días aproximadamente. Este fecha de siembra va ser la más afectada por la falta de precipitaciones durante el mes de Diciembre y principio de Enero, estimamos rendimientos del orden de 28 a 30 qq/ha. Grupos más largos y fecha de siembras de Noviembre están en mejores condiciones generales y esperamos rendimientos de 34 a 36 qq/ha., todas están en estado fenológico R6. Se están realizando aplicaciones de insecticidas para chinches y bolillera en los lotes más atrasados de soja.</p>	<p>Soja de 2º. Las sojas de segunda está en inicio de R4 a R5, el estado general es bueno a muy bueno y se están realizando aplicaciones contra bolillera y Trips. Rendimiento estimado para soja de segunda 30 qq/ha.</p>	<p>Maíz 1º. En unos días va empezar la cosecha, muy pocos lotes se cosecharon en la zona. Estimamos rendimientos promedio del orden de 60 a 65 qq/ha.</p>	<p>Maiz 2º. En cuanto al estado fenológico, algunos lotes están en V8 - V10 , otros lotes están en R1 (inicio de floración) y también en R2 (cuaje ampolla). Estado general muy bueno.</p>	<p>Sorgo. Estado fenológico: En unos 10- 15 días comenzaran a cosecharse los primeros lotes. Rendimiento estimados de 60 a 80qq/ha.</p>	<p>Girasol no es un cultivo representativo en la zona.</p>
Maggiolo Lluvias Acumuladas al 29/02 112 mm	<p>Soja de 1ºHoy la mayoría de las sojas se encuentran en R6.En cuanto a plagas, se observa presencia del complejo de chinches, en algunos casos se tuvieron que hacer aplicaciones. Hoy ya por el estado y por el N° de chinches por metro generalmente no se justifican tratamientos algunos. Lo mismo sucede con medidora, Bolillera y</p>	<p>Soja de 2ºEl estado fenológico de estas es R3 para las que fueron sembradas en fecha, y de R1 para las sembradas el 15-20 de enero que fueron resembradas. Se observó la última semana presencia de medidora, loxostege, y bolillera, con aplicaciones en la</p>	<p>Maíz Es probable que se adelante un poco la cosecha debidos al gran debilitamiento que presentan caña y raíz, lo que hoy está provocando demasiado vuelco. Los rendimientos</p>			

	<p>Loxostege. Fecha tentativa de cosecha de los primeros lotes fines de marzo. Rendimientos esperados, como se mencionó en informes anteriores nos vamos a encontrar con lotes de 4000 kg o más, y con lotes de 2000-2500 kg.</p>	<p>mayoría de los casos. En cuanto a enfermedades hasta el momento no se observa, pero es de esperar que después de los 112 mm comiencen a aparecer. El estado general es de bueno a muy bueno. En cuanto a los rindes esperados, podrían llegar a ser normales para los lotes sembrados en fecha. Los lotes atrasados corren el riesgo de tener que sufrir una helada temprana lo que afectaría seriamente el rendimiento potencial.</p>	<p>obtenidos hasta el momento están en los dos extremos, por un lado lotes de 3000 kg/ha y por otro lotes de 10.000 kg/ha.</p>			
<p>Pergamino Lluvias acumuladas 76 mm</p>	<p>-Estado Fenológico R5-R7.- Presencia de plagas: Complejo de chinches, medidora y bolillera. Fecha aproximada de cosecha de primeros lotes. 20/3. Son esperables rendimientos con una media de 20-24 qq/ha</p>	<p>-Estado Fenológico R1-R3.-Presencia de plagas y enfermedades Complejo de isoca medidora y bolillera, trips, se están haciendo tratamientos. El estado general del cultivo es Bueno. Se estima que no podrán alcanzarse rendimientos normales, por el efecto del retraso de la siembra.</p>	<p>La fecha probable de inicio de cosecha es el 6-7/3</p>	<p>-Estado Fenológico R1. Presencia de plagas como Isoca de la espiga. Se esperan rendimientos normales a buenos</p>	<p>Estado Fenológico: Antesis-llenado de granos.  Se observan plagas como mosquita del sorgo en algunos lotes y pulgón. Los Rendimientos esperables son de 50-60 qq/ha</p>	
<p>Los Cardos</p>	<p>Est. Fenológ. R6 - R7. Hay presencia de plagas como chinche y bolillera. Se estima que la cosecha comience alrededor del 15 de marzo., con rendimientos esperables de 35-40 qq/ha</p>	<p>Est. Fenológico R3. Se observan importantes ataques de bolillera en casi todos los lotes y algo de chinches. Los cultivos tiene un estado excelente con rendimientos normales</p>	<p>El grueso comenzará la próxima semana. Se esperan rendimientos de 75 qq/ha en los primeros lotes</p>	<p>Se encuentra en floración. La plaga principal es la oruga cogollera Con estas últimas lluvias se pueden esperar muy buenos rendimientos</p>	<p>Se encuentra en panojado / floración. No se observan.. Se estiman rendimientos superiores a los 70 qq/ha</p>	<p>No hay lotes en la zona.</p>



Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2 da	Sorgo	Girasol
Villa Eloísa Lluvias en Enero 100 mm y en Febrero 239 mm	Estado R6/R8 - Presencia de chinches leve en lotes aislados. Fecha aprox. de inicio de cosecha 10/03. Rindes esperados máx. 48 qq/ha, mín. 25 qq y promedio 36 qq.	Estado R4 - R5 . Presencia de chinches, bolillera y defoliadoras .Se realizan tratamientos. El desarrollo del cultivo es muy bueno esperando rindes normales.	Cosecha iniciada con rindes de los primeros lote desde 72 qq/ha a 83 qq/ha. Existen lotes con problemas de vuelco o quebrados. El resto está entre 19 a 22 % H°.	Estado llenado de grano. Rinde esperado entre 70 a 90 qq/ha, muy buenos.	Estado grano pastoso duro. Rinde esperado entre 60 a 90 qq/ha.	
Cañada Rosquín Lluvias Enero 105 mm, Febrero 163 mm	Soja 1ª en R5-R6, trips, bolillera, pocas chinches. Primeros lotes a cosechar 10 de Marzo. Rendimientos esperados entre 25 y 35 qq/Ha, gran variabilidad.	Soja 2ª en R2-R4, plagas similares a las de la soja 1ª, se están tratando, estado general muy variable, al menos un 50 % de los lotes pueden alcanzar rendimientos normales.	Maíz 1º: Cosecha recién iniciada con pocos datos, se espera valores entre 40 y 70 qq/Ha.	Maíz 2º Prefloración/Floración. No se observan plagas no. Se estiman rindes de 80 qq/Ha.	Sorgo: Grano pastoso. Presencia de Astilo (siete de oro). Los rendimientos esperables son de 60 qq/Ha.	Girasol: Prácticamente finalizada la cosecha. 15 qq/Ha.
Armstrong Lluvias acumuladas Enero:120 mm Febrero:229 mm	-Estado Fenológico: En general desde R 5,5 hasta R 7, hay lotes puntuales que están cercano a R8 -Presencia de plagas: Actualmente el Complejo de chinches sería lo más amenazante Hay lotes que en los próximos 7 – 10 días estarían para cosecharse, estos serían los que estuvieron más perjudicados por la sequía, aunque el grueso de la cosecha estaría comenzando en 20 días En cuanto a rendimientos se esperan lotes más afectados que estarían entre 25 y 30 qq/ha, y aquellos en mejor estado entre 35 y 45 qq/ha.	-Estado Fenológico: En general en R5. Plagas: Bolillera como principal, la cual hay casos que se han tenido que hacer más de un tratamiento, algo de chinches, con presencia importante de chinche de la alfalfa, también se están haciendo algunos tratamientos. Como enfermedad la que mayor predomina es Mancha Marrón por el momento, aunque en bajos niveles de incidencia y severidad. Se están haciendo algunos tratamientos sobre todo preventivos. Por el momento y con las últimas precipitaciones que han ocurrido el cultivo está en muy buen estado general, previéndose por el momento rendimientos normales	Hay lotes puntuales bastante perjudicados por la sequía que ya se han cosechado con rendimientos entre 40 y 55 qq/ha. En 15 días estaría cosechándose una superficie mayor.	Estado Fenológico: R3: 15-18 días después de cuaje y R4: grano lechoso.- Presencia de plagas como Isoca de la espiga. Se esperan rendimientos entre 70 y 80 qq/ha.	Estado Fenológico: Entre grano duro y Madurez fisiológica. Presencia de plagas: Actualmente no hay inconvenientes, en sorgos de segunda se podría estar viendo algo de mosquita.- Rendimientos esperables: Entre 60 y 80 qq/ha.	

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2 da	Sorgo	Girasol
Localidad Godeken Lluvias acumuladas 28/02: 65 mm 29/02: 15 mm Acumulado febrero: 279 mm Acumulado desde 01/09/2011 hasta la fecha: 677 mm	Estado Fenológico: R6-R7 y algunos lotes R8. Presencia de plagas chinche verde, chinche de los cuernos y bolillera, por debajo de los umbrales de aplicación. Se estima que los primeros lotes se estarían cosechando en 10 días. Rendimientos esperados: entre 30 y 35 qq/ha los primeros lotes de DM 3100 mejorando el rendimiento con los ciclos más largos a 38 – 40 qq	Estado Fenológico: R4 - R5. Plagas: Se están haciendo controles para bolillera, enfermedades de fin de ciclo y mancha ojo de rana. El estado del cultivo es bueno, estimándose rendimientos entre 20-30 qq/ha dependiendo de la fecha de siembra del lote.	Se están cosechando algunos lotes con problemas de vuelco, con rendimientos entre 50-70 qq/ha. Los análisis de humedad realizados en otros lotes están arrojando valores alrededor de 25% por lo tanto se estima como mínimo 20 días para inicio de cosecha, pudiéndose anticipar la misma en caso de incrementarse los problemas de vuelco.			
Crespo (Entre Ríos) Entre los días 28 y 29 de febrero se registraron 120 mm	Est. Fenológico R6-R7. Se observan ataques de defoliadoras, en cuanto a chinches alta presencia de Dichelops Furcatus y Piezodorus. Alta Presión de trips. La fecha de inicio de cosecha es en aproximadamente unos 20 días con rendimientos esperables muy variables.	Estado fenológico R1-R3. Se observan ataques de defoliadoras y alta Presión de trips.El estado general es bueno .	La cosecha de maíz arrancó hace unos 10 días, con rendimientos que van desde 40 – 65 qq/ha, que fueron los maíces sembrados tempranos.	Estado fenológico R1-R3.No se observa presencia de plagas que determinen un control. Los rendimientos esperables serían de 60-70 qq/ha	Comenzó la cosecha de algunos sorgos con rindes que oscilan los 40 qq/ha.	
Calchín Lluvias acumuladas Enero 49 mm Febrero 101 mm.	Estado Fenológico R3-R4 Presencia de plagas Medidora, oruga de la alfalfa , bolillera, trips, y algo de chinches Fecha aproximada de cosecha de primeros lotes. fines de marzo Se esperan rendimientos 10 qq/ha	Estado Fenológico R2 Presencia de plagas y enfermedades, Medidora, Bolillera, se están haciendo tratamientos. El estado general del cultivo es regular, y muy heterogéneo entre cada lote y dentro de los mismos. No se alcanzarían los rendimientos normales para la zona	Se picaron muchos lotes sin granos o con producciones de 10 qq/ha. Los Rendimientos obtenidos 10-20 qq /ha	Estado Fenológico: Panojado, existe una situación muy heterogénea.- Presencia de plagas como cogollero. Rendimientos esperables No más de 50 qq/ha si llueve.	Estado Fenológ: de 6 a 8. Se observa como plaga principal la presencia de cogollero. Rendimientos esperables, muy variables	

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2 da	Sorgo	Girasol
Salto Grande Las últimas lluvias fueron 80mm el 28/02 y 10mm el 29/02	Estado fenológico general del cultivo es R 5,3 a R 7, hay lotes para cosechar la semana próxima. Los mejores lotes son los más tardíos	Estado fenológico general del cultivo es R2 en las más tardías y desaparejas y R5 en los mejores lotes. Chinchas , bolillera, anticarsia y trips son los plagas presentes en el cultivo. Enfermedades: se notan manchones con presencia de macrophomina.	Se trillaron algunos lotes sembrados a principio de septiembre y los rindes observados fueron max. 80qq y min. 45qq/ha. Los lotes de octubre están peores que los de septiembre y se espera un rinde inferior a estos.	Estado general del cultivo es muy bueno. Se registra un importante ataque de oruga de la espiga	Buen estado general. Se estima que la cosecha se iniciaría en 30 días.	
Serodino  Lluvias acumuladas 220 mm en Febrero	Estado Fenológico: R6 a R7 Presencia de plagas; chinchas La fecha aproximada de cosecha de los primeros lotes 15 a 20 de Marzo Los rendimientos que se esperan 2500 a 3000 kg/ha	Estado Fenológico: R4 a R5. Presencia de plagas y enfermedades, bolillera, anticarsia, chinchas y mucho trips. Como enfermedad principalmente, mancha marrón. Se están haciendo tratamientos, casi de manera generalizada. El estado general del cultivo es muy bueno, y podrían alcanzarse rendimientos normales.	La cosecha, ya comenzó aunque son pocos hasta ahora los lotes cosechados. Rendimientos obtenidos, entre 3500 y 6000 kg/ha.	Estado fenológ. Floración a llenado. Rendimientos esperables, 7500 a 8000 kg/ha	Estado Fenológ. llegando a madurez fisiológica. Rendimientos esperables, 7000 a 8000 kg/ha	
Piamonte Lluvias acumuladas 29/02/2012 50 mm	Estado Fenológ R6-R7 Presencia de plagas: chinche y trips. Fecha aproximada de cosecha de primeros lotes. 05/03/2012. Se espera que los rendimientos sean un 40 % de los lotes de 20 qq/ha y un 60 % de 35 qq/ha, con calidad regular	Estado Fenológ. R5 Presencia de plagas y enfermedades como Chinche, trips y bolillera. Enfermedades Septoria, Cercospora kikucchi y sojina (poca cantidad). Se están haciendo tratamientos principalmente con carbendazim + difenoconazole. El estado general del cultivo es bueno, con mucho daño de bolillera. Podrían alcanzarse rendimientos normales.	La cosecha se inicio el 20/02/2012. Con datos de rendimientos obtenidos 50 % 40-50 qq/ha y un 50 % 80 qq/ha	Estado Fenológ R3-R4. Presencia de plagas, heliothis y cogollera. Rendimientos esperables 50 qq/ha	Estado Fenológico Grano pastoso. Los sembrados de segunda están en estado vegetativo Presencia de plagas Siete de oro y cogollera.- Rendimientos esperables Primera. 60 q/ha Segunda 40 q/ha	70 % avance de cosecha. Con Rtos obtenidos. de 15 a 30 qq/ha.

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2 da	Sorgo	Girasol
San Carlos Centro	Estado Fenológ. R5 – R6 Presencia de chinches Se esperan muy buenos rindes 3500-4000 kg/ha	Estado Fenológ R1 – R2 Se realizan tratamientos para control de orugas El cultivo viene desarrollándose normalmente por lo que se esperan muy buenos rindes para las soja de segunda	Plena cosecha demorada por lluvias con rindes de entre 7000 y 10000 kg/ha	Plena floración Enfermedades: helmintosporium	En madurez fisiológica la panojas principales y los rebrotes están en grano lechoso	Se cosechó el 100% de los lotes , con Rtos. entre 2500 y 4000 kg/ha
Gálvez	Estado fenológico R5 – R6 Presencia de Chinches Se esperan rindes 2500-4000 kg/ha	Estado fenológ. R1- R2 Mejora notablemente el panorama para las sojas de segunda, muy buen desarrollo	Plena cosecha demorada por lluvias con rindes de entre 4000 y 8000 kg/ha	Plena floración Enfermedades: helmintosporium	En madurez fisiológica. Rindes esperables entre 5000 y 7500 kg/ha.	Se cosechó el 100% Con rindes entre 2500 y 4000 kg/ha.
Arteaga Lluvias acumuladas Feb-189 mm	Estado Fenológico-R5-R6 Presencia de plagas: chinche marrón Fecha aproximada de cosecha de primeros lotes.20/03 Se esperan rendimientos de 3000-3500	Estado Fenológico es R4-R5. Se observa Chinche marrón, bolillera. Podrían alcanzarse rendimientos normales en el 50 % de los lotes	Fecha probable de inicio de cosecha es el 20/03. Datos Rendimientos obtenidos 5000 kg/ha	Estado Fenológico R2-R3 Presencia de plagas: oruga de la espiga Rendimientos esperables 9000 kg/ha	Estado Fenológico Madurez. Rendimientos esperables 6000 kg/ha	
Chovet Lluvias acumuladas 160 mm	Estado fenológ. R5 R6. Presencia de plagas como Chinches, medidora, bolillera. Inicio de cosecha el 15/3/12. Los rendimientos esperables 25 – 40 qq/ha, con promedios 32 qq/ha	Estado fenológ. R2 R4. Presencia de plagas como Chinches, medidora, bolillera. Sanitariamente se observa Bacteriosis y Septoria para la cual se harán aplicaciones cuando se den las condiciones. El estado es bueno. Se estima rendimientos un 10% menores a los normales para los lotes sembrados en termino y un 40 % menor para las situaciones de resiembra	La cosecha se iniciaría el 10 de marzo. Hoy se tiene un dato de rendimiento de 22 qq/ha. Se esperan rendimientos en el rango de 35 a 90 qq/ha	Estado Fenológ. V8-R1. Presencia de cogollero y roya. Rendimientos esperables de 60 a 80 qq/ha. Los más tardíos dependerán de la ocurrencia o no de heladas tempranas.	Presencia de oruga cogollera en los lotes. Rendimientos estimados de 40 a 60 qq/ha.	Se aguardan las condiciones de piso para reanudar la cosecha