



Informe de Cultivo Semana 13 al 18 de Febrero de 2012.

Resumen

Las lluvias de 6 y 8 de marzo (mapa) alcanzaron un nivel de milimetraje importante que cubrió gran parte del área de influencia de AFA a excepción de algunas localidades del norte que recibieron lluvias muy escasas. Estas lluvias proporcionaron una condición hídrica que permitió a los cultivos de segunda época, alcanzar un nivel de crecimiento y desarrollo, lo suficientemente bueno como para mejorar las expectativas de rendimiento.

En aquellos lotes donde se han utilizado grupo de madurez corto y se han realizado siembras tempranas, el cultivo de **soja de primera** está finalizando el período de llenado de granos. En estos casos, las lluvias han llegado tarde y las posibilidades de recuperación han sido más limitadas. Para este tipo de situaciones se mantienen las pérdidas de rendimiento estimadas. En el caso de aquellos materiales de mayor grupo de madurez que hoy están transcurriendo sus etapas reproductivas iniciales la merma en el rendimiento es muy baja o nula.

En cuanto a plagas es de destacar la dinámica de diversas especies que se han mantenido presentes hasta el momento, en forma casi constante, tal es el caso de trips, y arañuelas, y de aquellas que han aparecido en forma reiterada orugas defoliadoras, bolillera, etc. Recientemente ha adquirido mayor protagonismo el complejo de chinches fitófagas.

Sanitariamente, no hubo problemas importantes, se observa presencia de Septoria, Cercospora, Muerte Súbita, Bacteriosis.

La **soja de segunda** ha experimentado una recuperación notable, aunque no se debe dejar de tener en cuenta, situaciones de falta de plantas, fechas de siembra tardías, y resiembras que sin duda acotan el rendimiento potencial del cultivo. Las plagas presentes son comunes a las que se observan en soja de primera.

Maíz, el cultivo está llegando a madurez fisiológica, y en algunos lotes se ha llegado a la madurez comercial. Hacia fines de este mes y principios de marzo se comenzaría con la cosecha en forma más generalizada. Algunos datos de rendimientos obtenidos hasta el momento son 40 a 80 qq/ha (Gálvez), 30 a 50 qq/ha (San Martín de las Escobas), 35 a 100 qq/ha (Marcos Juárez).

Maíz de segunda, al igual que la soja de segunda el cultivo se presenta con un crecimiento y un desarrollo normal, no esperándose mermas de rendimiento importantes, si siguen registrándose lluvias que acompañen al desarrollo de cultivo. Fenológicamente en general está en los inicios de la etapa reproductiva.



Informe por Localidad

Zona G6

Firmat

Últimas lluvias registradas: 86 mm el 8/2/12

Soja 1ra: El estado Fenológico es de R5 – R6. En cuanto a plagas, siguen en menor cantidad bolilleras, medidoras, arañuelas; aumenta complejo chinches (Nezara); y Trips mantiene su importancia. Las enfermedades presentes son Tizón bacteriano, algo MOR, Septoria. Aún se mantienen las pérdidas estimadas.

Soja 2da: El estado fenológico es de R1 a R3, con plagas como bolilleras, medidoras, tucuras, y trips. Se presenta Septoria como enfermedad principal. El estado general del cultivo es muy dispar. La mejora en crecimiento permitió recientemente superar la paja del trigo, después de las últimas lluvias.

Maíz: El estado fenológico es de R4 a R6, aún no comenzó la cosecha, estimándose que la misma se inicie a principios de marzo, con rendimientos de 60 a 80qq/ha.

Chovet

Soja 1ª: Se encuentra R4-R5,5, hay presencia de plagas como bolillera, medidora, trips, y chinches, aunque en bajas poblaciones. Sanitariamente se presenta bacteriosis, Septoria, y Cercospora. Los cultivos se han recuperado pero se estima una merma de un 15 - 18%.

Soja 2ª se encuentra en V5 - R1, con plagas como bolillera, medidora, trips. Las que sobrellevaron la seca, están en buen estado, R1- R2 con una merma del 30%. Las sembradas se espera que estén en un 50 y 60 % menos de rinde.

Maíz: R5 y Madurez fisiológica. Rindes entre 30 qq y 100 qq/ha. Promedio entre 50 y 70 qq/ha. Merma 35 - 40 %. Se espera que se inicie la cosecha los primeros días de marzo. Hay lotes que se trillarían la semana próxima.

Maíz de 2ª: Hay pocos lotes, los que se pudieron sembrar temprano están en R1 y los últimos en V8. En estos últimos hay alta presión de cogollero y roya.

Sorgo: está en estadios desde inicio de panojado a estado pastoso. Están en buen estado, pero con gran heterogeneidad. Los rendimientos esperados son 50 - 60 qq/ha promedio.

Girasol: Hay pocos lotes, los mismos se encuentran en madurez fisiológica. La cosecha comenzaría en 10 días. Los rendimientos esperados están entre 25 y 30 qq/ha.

Maggiolo

Las últimas lluvias registradas fueron 50 mm (2/02/2012), 13 mm (6/02/2012) y 75mm (8/02/2012).

Soja 1º: Para el caso de los ciclos un poco más cortos, se encuentran R5, 5-R6 y para el caso de los grupos un poco más largos estos se encuentran en R5. Continúa la presencia de trips, arañuelas, esta última con mayor presencia en los lotes con mayor grado de estrés y



menor desarrollo. También se observa la presencia de medidora y bolillera, esta última en menor cantidad. La mayoría de los lotes de la zona fueron aplicados. Hay presencia además del complejo de chinches Nezara, Piezodorus y Dichelops (mayor abundancia). El tratamiento de los lotes depende del estado fenológico y la presencia de cada una de ellas. En cuanto a enfermedades se observa presencia de Bacteriosis, Cercospora y Septoria. En algunos casos fue necesaria la aplicación de fungicidas. El estado general del cultivo es bueno, y en algunos casos puntuales es muy bueno.

Soja 2º: los lotes sembrados en fecha, hoy están en R1. Para el caso de las resembradas y las sembradas más tarde aún se encuentran en estado vegetativo. En este caso se observa la presencia de trips, medidora, y bolillera, generalmente la aplicación de glifosato se hizo en forma conjunta con los insecticidas correspondientes. En la mayoría de los casos se están recuperando, si bien no se espera que lleguen a alcanzar el potencial normal.

Maíz: El estado fenológico en este caso es de llenado y maduración. La cosecha se estima que comience el 10-15 de marzo aproximadamente. Se prevén cosechas anticipadas debido al gran debilitamiento que presenta hoy las cañas en la mayoría de los híbridos, por lo que es de esperar que ingrese mercadería a planta con algunos puntos de humedad generalmente superior a lo normal de años anteriores.

Sorgo: El estado fenológico es de panojado. Y el estado general es de bueno a muy bueno.

Bombal:

Las últimas lluvias registradas fueron de 68 mm el día 8 de febrero.

Soja 1ra: Estado Fenológico: R5-R6, con presencia de bolillera y medidoras, que en la mayoría de los lotes han justificando medidas de control, trips, arañuelas, y población de chinches en aumento (Nezara y Dichelops). Como enfermedades se observa Tizón de hoja y Septoria con baja incidencia y síntomas de bacteriosis en la mayoría de los lotes. Si bien se observa muy buena recuperación de los cultivos, se mantienen las pérdidas de rindes potenciales estimadas en instancias anteriores.

Soja 2da: Estado fenológico de R1 A R3, con presencia de trips, arañuelas y bolilleras chicas cortando brotes y defoliando. El estado general es bueno, mejoro mucho luego de estas últimas lluvias.

Maíz: Estado fenológico de pastoso a pastoso duro. Se estima que comience la cosecha de los primeros lotes sembrado en 25 días más. Se esperan rindes de 5000 a 8000 kg.

Maíz de segunda: se encuentra entre V10 e inicio de panojado. Presenta muy buen crecimiento de cultivo, por el momento no se registran plagas.

Sorgo, presenta un estado general de bueno a muy bueno, encontrándose en floración a grano lechoso.



Zona Oeste

Pilar - CÓRDOBA

Soja 1ra: El estado fenológico es de R3-R4. Se han presentado grandes ataques de oruga bolillera, (*Helicoverpa* sp.) las cuales se mostraron en grandes poblaciones alrededor de 4-5 isocas (larvas pequeñas) por metro lineal de surco, con una gran voracidad, teniendo que recurrir a tratamientos que sean efectivos y de gran poder de volteo. Las mismas produjeron daño en vainas comiendo los granos en formación. No se observan enfermedades, pero de igual modo se han realizado tratamientos preventivos a EFC, debido a las condiciones predisponentes del ambiente a posibles afecciones de dichas enfermedades.

Soja 2da: Se encuentra en floración (R1-R2). Se observan algunas isocas defoliadoras, sumado a presencia de bolillera produciendo daño en brotes. También se recurrieron a tratamientos para reducir el efecto perjudicial de la plaga.

Maíz: se encuentra en V8-VT. Se observaron daños por cogollero, realizando tratamientos en aquellos materiales susceptibles a dicha plaga.

Sorgo: Se encuentra en comienzo de llenado de grano. El estado general del cultivo, es muy bueno, no se han observado problemas con mosquita, se esperan buenos rendimientos.

Armstrong

Las últimas lluvias registradas fueron las del 48 y 72 mm el 5 y el 8 de febrero respectivamente.

Soja 1ra: en general la mayoría están llegando a R6 (Pleno llenado de granos). Hay presencia de plagas como Isoca Bolillera, y complejo de chinches. Sanitariamente se observa con frecuencia Muerte Súbita y algo de Mancha Marrón. Hay una leve recuperación en los lotes de siembras de Noviembre, dependiendo de variedades, grupos de madurez, manejo y lluvias oportunas, se puede estimar entonces de una pérdida de un 15%, supeditado también a que se dé alguna precipitación de importancia en los próximos 20 días.

Soja 2da: En general se encuentra en R3 (comienzo de formación de vainas) y R4 (Plena formación de vainas), el mayor problema de las plagas presentes son isoca bolillera, hay además presencia generalizada de Trips. Por el momento se han recuperado bastante bien y están en muy buen estado general.

Maíz: Este se encuentra en R6 (Madurez Fisiológica). Todavía no ha comenzado la cosecha, hay lotes puntuales en los cuáles comenzará en 7-10 días, aunque se estima que se iniciaría en forma más generalizada en 20 días. Los maíces de siembra de Septiembre podrían tener rendimientos que oscilen entre los 90 – 100 qq/ha. En cuanto a los de siembra de Octubre hay rendimientos dispares según zonas y lotes, estarán los peores lotes en 60 qq/ha y los mejores lotes en 70 – 80 qq/ha.

Maíz de segunda: Fenológicamente, los más atrasados están iniciando el Período crítico en V15 y los más adelantados están floreciendo en estado VT (Floración masculina). Después de las lluvias que han ocurrido, el crecimiento es óptimo, sin mostrar síntomas de estrés. Según los datos de trampa de luz se pueden esperar como plaga principal la isoca de la Espiga.



Sorgo: los de primera están en Madurez fisiológica, y algunos lotes de sorgo de Segunda están comenzando floración. El estado general del cultivo es muy bueno tanto los de primera como los de Segunda, estos últimos supeditados a que se den precipitaciones en los próximos días.

Cañada de Gomez

Las lluvias totales registradas durante el mes de febrero fueron de 82 mm (24 mm 5/2/2012, 5 mm 6/2/2012, 52mm el 8/2/2012, y 1 mm el 16/2/2012.

Soja 1ra: se encuentra en R6, con baja cantidad de medidoras, mediana de bolilleras y presencia de chinches. Sanitariamente se observa baja incidencia de muerte súbita en algunas variedades y septoria. Se mantiene en 10 % las pérdidas estimadas.

Soja 2da: Estado fenológico R4, presencia de oruga bolillera. El estado general del cultivo es excelente.

Maíz Se encuentra en madurez fisiológica. Aún no comenzó la cosecha, se estima que la misma se inicie a principios de marzo, con rendimientos promedios esperables de 7500 kg/ha.

Maíz de segunda: Estado fenológico R2 a R3 (Lechoso temprano). El cultivo presenta muy buen crecimiento, y no se le han presentado hasta el momento situaciones de estrés importante.

Sorgo: Se encuentra en grano lechoso, con un buen estado general del cultivo.

Montes de Oca

Últimas lluvias Registradas: 36 mm el 5/2, 84 mm el 8/2.

Soja 1ra: en estado fenológico R4 – R6. Sanitariamente hay presencia de algo de muerte súbita en DM 3810, algo de Phyllosticta en 4250, y algo de tizón en el resto. La intensidad es leve. Se realizaron en el 80-90% de los lotes entre 1 y 2 aplicaciones de funguicida (0,5 lt/ha carbendazim + 0,5 lt/ha carbendazim o tebuconazole o Sphere, según potencial). Se mantiene la pérdida estimada de rendimiento.

Soja 2da: fenológicamente varía entre V10 – V12 a R1 – R2. Se está aplicando herbicida para control de trigo guacho y gramíneas, se observa un leve ataque de medidora y bolillera (Lotes puntuales con ataque importante). El estado general del cultivo es bueno.

Maíz: se encuentra en madurez fisiológica. Se estima que arranque la cosecha los últimos días de febrero, principalmente los lotes más afectados por la sequía (hoy tienen 20-21 %). El rendimiento esperable va desde 40 y 70 qq/ha.

Maíz de segunda: está desde V6 a V8. El crecimiento del cultivo es muy bueno, sin presentar síntomas de estrés. Hay presencia de oruga cogollera como plaga.

Sorgo: se encuentra llenando granos. El estado general del cultivo es bueno, avanzando de manera desuniforme.

Girasol: esta semana comienza la cosecha



Marcos Juárez

Las últimas lluvias registradas fueron el 08/02/12 de 40 mm

Soja 1ra: El estado fenológico es de R5, con varios lotes en R6. Se presentan plagas tales como Isoca bolillera en cantidades crecientes, ya se comenzaron a tratar algunos lotes nuevamente. Se mantienen los % de pérdidas estimados anteriormente (20/25 % en soja de 1º en la región).

Soja 2da: Estado fenológico R3-R4. Presencia de isoca bolillera. Se recuperaron bastante bien en general y se cree que de seguir recibiendo lluvias en forma regular podemos aspirar a rendimientos promedios para la zona.

Maíz: se encuentra en madurez fisiológica. Comenzó la cosecha de los primeros lotes con rendimientos muy dispares (desde 35 hasta 100 qq/ha), pero todavía son lotes muy aislados y no se puede estimar rendimientos medios, más allá que se ratifica una pérdida promedio de alrededor del 30 % con respecto al año anterior. La cosecha se va a generalizar en 15 días. Se esperan rendimientos promedios de 7.500/8.000 Kg/ha, con pisos de 3.000 Kg y techos cercanos a los 15.000 Kg/ha.

Maíz de segunda se encuentra en floración. Se recuperaron bien, y tienen un buen desarrollo. Poca presencia de plagas como trips y algo de roya. Por el momento se encuentra en buen estado general, aunque la superficie en la zona es muy baja.

Sorgo estado fenológico llenado de grano. EL aspecto del cultivo es aceptable promediando la productividad de la zona.

Villa Eloísa

Las lluvias totalizaron 133 mm.

Soja 1º: Estado R5 - R6. Presencia de bolillera, medidora y chinches en baja incidencia al igual de baja presencia de Cercospora y Septoria. Si bien se han recuperado las pérdidas de rendimiento se mantienen entre un 10 al 15 %.

Soja 2º: Estado R3 a R5 Presencia en baja incidencia y severidad de bolillera y medidora. Lo mismo para Cercospora y Septoria. El estado general de cultivo es muy bueno.

Maíz 1º: Estado madurez fisiológica. La cosecha comenzaría para fin de febrero (se comenzaría con alto nivel de humedad en grano).El rinde esperado promedio va a rondar los 60 qq con un máximo de 90 y un mínimo de 40 qq.

Maíz 2º: Estado en cuajado de granos, con un crecimiento muy bueno, sano sin plagas ni enfermedades. No muestra por el momento síntomas de estrés.

Sorgo: Estado grano lechoso a pastoso. Con un buen estado general.



Zona Norte

San Carlos- Gálvez:

Del 4 al 6 de febrero último se acumularon entre 120 y 150 mm de lluvia.

Soja 1ra: el estado fenológico es de R4-R5. Hay presencia de plagas como oruga medidora, bolillera, chinches y enfermedades como Cercospora Kikuchi. El cultivo se ha recuperado mucho y las expectativas de rendimiento para el año son buenas.

Soja 2da: se encuentra en inicio de floración (R1), también se presentan plagas como medidora y bolillera. El estado del cultivo es de bueno a muy bueno dependiendo de la zona y el antecesor.

Maíz: el mismo ha llegado a madurez fisiológica. La cosecha ha comenzado recientemente con rangos de rendimiento de 4000 a 8000 kg/ha para la zona de Gálvez y e 6000 a 9000 kg/ha para la zona de San Carlos.

Maíz de segunda: el estado fenológico es de V9 a V10, el mismo se encuentra en óptimas condiciones sin presentar síntomas de estrés ni presencia de plagas.

Sorgo: fenológicamente está entre grano pastoso y grano duro. El estado general es bueno con expectativas de rinde de 5000 a 7000 kg/ha

Girasol: Finalizó la cosecha de girasol con rindes de 2500 a 4000 kg/ha

María Juana:

El pasado 8 de febrero se registraron 10 mm.

Soja 1ra: Estado Fenológico desde R1 a R5. Hay presencia de plagas como trips, arañuela, oruga bolillera. Enfermedades Septoria y Cercospora en baja intensidad. En general se mantienen las pérdidas estimadas.

Soja 2da: Estado fenológico desde vegetativos a R2. Se observan como plagas trips, arañuelas, oruga medidora. El estado general del cultivo es regular.

Maíz: Se encuentra entre 19 y 21 % de humedad de grano. El grueso de la cosecha se iniciaría en 10, 15 días. Los rendimientos serán muy dispares, con mucha variabilidad entre zonas cercanas. Rindes entre 3000 y 7000 kilos/ha.

Maíz de segunda: se encuentran en estados vegetativos, con un aspecto de regular a bueno según zonas. Presencia de cogollero en algunos lotes, aunque no generalizado.

Sorgo: Se encuentra atravesando los distintos estadios reproductivos, según épocas de siembra. El estado general del cultivo es de regular a bueno.

Girasol Comenzó la cosecha en muy pocos lotes en la zona de productores asociados, con rendimientos de entre 2000 y 2700 kilos.



Los Cardos:

Los registros de lluvia fueron 27 mm el día 5 y 65 mm el 8 de febrero de 2012.

Soja de 1º la mayor parte del área esta en R5 - R6, la plaga más frecuente es bolillera y comienza aparecer ninfas de chinches. No hay síntomas de enfermedades, casi todos recibieron funguicidas. Las pérdidas de rendimiento estimadas se mantienen en los lotes con menos milímetros recibidos asociados a suelos de inferior calidad. Los rendimientos esperables no superarían los 2500 kg/ha. En el caso de lotes mejores y que recibieron lluvias oportunas, los mismos están en un estado excelente.

Soja 2º la mayoría se encuentra en R1-R2. La plaga más frecuente es bolillera y medidora, casi todos los lotes tuvieron que ser tratados para trips y arañuela. Los cultivos se recuperaron rápidamente con las últimas lluvias y de continuar acompañando las mismas hay posibilidades de buenos rindes

Maíz Los granos están perdiendo humedad. Comenzó la cosecha en lotes puntuales con problemas de plantas débiles y caída de espigas, sin datos de rindes que puedan generar tendencia el grueso de la cosecha estará para fin de mes. El rendimiento de los sembrados bien temprano puede ser aceptable pero con mermas considerables con respecto a los mejores años, los sembrados tarde, fin septiembre - octubre, no se espera que superen los 50 qq/ha.

Maíz 2º se encuentran en floración o próximos a ella. El crecimiento fue excelente a partir de las lluvias del 10/01. En la mayoría de los lotes hay presencia de cogollera a pesar que todos son Bt. De no cortarse las lluvias y adelantarse el invierno hay posibilidades de que presenten altos rendimientos. Por el momento no hay síntomas de estrés.

Sorgo están en floración-panojado. La mayoría de los lotes están excelentes pero con menor altura que otros años seguramente se tendrán buenos rendimientos.

Humboldt

En lo que va del mes de Febrero en la localidad se lleva registrado 97mm en tres lluvias siendo muy bien aprovechadas. Por zonas con algo de viento fuertes pero sin causar daño a los cultivos. No se ha registrado granizo.

Soja 1ra: en estado fenológico de R2, con presencia de plagas como orugas defoliadoras, algo de bolillera y chinche. No se estiman pérdidas en los rendimientos. Los cultivos están plenamente recuperados solo en algún caso pueden esperarse pérdidas que no superen el 15%.

Soja 2da: El estado fenológico va desde V3 a plena floración. Se observan orugas defoliadoras. Trips y algo de arañuela. El estado general del cultivo es de muy bueno a excelente. Algunos lotes sufrieron pérdidas de plantas al momento de la implantación, pero que compensaría sin necesidad de resiembra.

Maíz: La mayoría está siendo destinado a grano húmedo con rendimientos que van de 6000 a 10000 Kg. Los peores lotes habían sido destinados anteriormente a picado. Para grano aún restaría unos 20 días, con rendimientos esperables de 8000 kg/ha.

Maíz de segunda: en su mayoría se encuentran en su mayoría en V4 a V6. Ha tenido un muy buen crecimiento, sin presentar síntomas de estrés hídrico.



Sorgo: se encuentra en floración a grano pastoso, presentando un estado de muy bueno a excelente. Se ha encontrado oruga bolillera comiendo grano lo que obligo a realizar controles.

Girasol: Ha comenzado la cosecha con rendimientos promedio de 3500 a 4000 kg/ha.

San Martín de las Escobas.

Soja1º: el estado fenológico es en general R5 – R6 con presencia de chinche, bolillera, trips y medidora, se calcula un 25% de pérdida.

Soja2º: se encuentran en R2 - R3. En buen estado con presencia de bolillera, medidora, trips y en algunos lotes arañuela.

Maíz: se comenzó con algunos lotes y los rindes van de 3000 a 5000 Kg/ha, se estima que a partir de la semana próxima se generalice la cosecha.

Maíz 2º: se encuentran en V8-V10 en aquellos materiales sin eventos para cogollero manifiestan daño ocasionado por el mismo. En la zona aun no muestran síntomas de estrés.

Sorgo: buen estado dependiendo de la calidad del lote, la mayor parte de los lotes en grano lechoso, se observó en algunos lotes daño de pulgón.

Girasol: en este momento se estima que se cosecho gran parte de los lotes con rindes piso de 2500 kg/ha y valores que llegaron a 3500 Kg/ha

Cañada Rosquin:

Las últimas lluvias registradas fueron de 20 mm el día 5 de febrero, y de 25 mm el día 9 de febrero.

Soja 1ra está en R4, R6, con presencia de arañuela, trips, complejo de isocas y enfermedades foliares. Se mantienen las pérdidas estimadas en informes anteriores.

Soja 2da: se encuentra en R2-R3, con respecto a plagas hay un discreto ataque de chinches. El estado del cultivo es bueno con algunos lotes mediocres.

Maíz: El estado fenológico es de precosecha. Comenzó a cosecharse con grano húmedo. Se estima que la cosecha se inicie a pleno a partir del 20 de febrero, con rendimientos probables de 4000 a 7000 kg/ha.

Maíz de segunda: El estado fenológico es de V8 a V10. El crecimiento del cultivo es de bueno a muy bueno. Como plaga se observa oruga cogollera. Presenta síntomas de estrés en forma incipiente.

Sorgo: Esta fenológicamente en llenado de granos. El estado general del cultivo es bueno.

Girasol está finalizando la cosecha de girasol con rendimientos alrededor de 1500 kg/ha.



Zona Litoral

Maciel

El 4/2/2012 se registraron lluvias de 46 mm y el 7/2/2012, 43 mm más.

Soja 1ra: La mayoría de los lotes se encuentran en R5, y los más adelantados en R6. Hay una importante presencia de trips con daños considerables, isoca bolillera, todo el complejo de isocas defoliadoras principalmente medidora y anticarsia y el complejo de chinches fitófagas. Hay una baja incidencia de enfermedades foliares. Hubo una recuperación luego de las lluvias, igualmente se esperan pérdidas de rendimiento del orden del 10-15 %.

Soja 2da: la mayoría está en R3, hay lotes en R2 y lotes resembrados en enero en vegetativo, como plagas se observan trips, defoliadoras y bolillera. El estado general del cultivo es de Regular a Bueno.

Maíz: se encuentra en madurez comercial o próxima a ella. La cosecha comenzaría en estos días sobre todo en los lotes sembrados más temprano, el grueso para fin de febrero y un remanente para marzo. El rendimiento promedio esperable es de 60 qq/ha.

Maíz de segunda: Se encuentra en estado vegetativo (V7-V10), con un crecimiento excelente. Se cita como plaga la presencia de cogollero para lo cual debieron realizarse algunas aplicaciones.

Sorgo: El estado fenológico va desde panojado hasta grano pastoso, y puede calificarse como de buen estado general

Serodino

El 8 de febrero de 2012 se registró una lluvia de 50 mm.

Soja 1ra: El estado fenológico es de R5 a R6. Se presentan plagas como Trips, medidora, bolillera, anticarsia y reinfección de chinches. Las pérdidas estimadas de rendimiento son de un 20-30 %.

Soja 2da: Se encuentra entre R2 y R3, con presencia de Trips e isocas (medidora, anticarsia y bolillera) El estado general del cultivo es bueno, han mejorado mucho, cubriendo el entresurco en casi la totalidad de los lotes.

Maíz: Está llegando a madurez comercial, 24 % humedad. Aún no comenzó la cosecha, se estima que la misma se inicie en 10 días, con rendimientos esperables de 5000 kg/ha.

Maíz 2da, se encuentra en floración, el desarrollo del cultivo es normal, aunque la superficie de este cultivo en la zona no es importante. La principal plaga en los lotes fue oruga cogollera.

Sorgo: presenta un estado general del cultivo bueno, y se encuentra llenando granos



Zona NBA

Pergamino

Las últimas precipitaciones totalizaron 100 mm.

Soja 1ra: EL estado fenológico es de R4-R5.5, cerraron el surco solo aquellos lotes sembrados a menor distanciamiento, como plagas se observa algo de chinche, bolillera, arañuelas y trips (este último en baja presencia). En cuanto a enfermedades hay presencia de mancha marrón y algo de bacteriosis.

Las pérdidas estimadas se atenuaron en parte, ya que las sembradas más tarde muestran signos de recuperación.

Soja 2da: Entrando en floración presentan las mismas plagas que los lotes de primera. El estado general del cultivo es regular.

Maíz: el estado fenológico es de pastoso a duro. Aún no comenzó la cosecha. Se espera que comience a fines de febrero. Se mantienen las pérdidas estimadas en informes anteriores.

Maíz de segunda, se encuentra en la etapa vegetativa, con un buen crecimiento, sin síntomas de estrés, ni presencia de plagas.

Sorgo: El estado fenológico varía desde vegetativo a prepanojado. El estado es de bueno a regular.

Rojas:

El 7 de febrero llovieron 40 mm.

Soja de 1: se encuentra entre R3 y R6, se observa isoca bolillera y chinches. En algunos lotes se presentan las dos plagas en simultáneo. En cuanto a las pérdidas estimadas serían de un 20 al 30 % pero con grandes variaciones entre lotes, por variedad fecha de siembra y alguna lluvia puntual.

Soja de 2ª: fenológicamente se encuentran en V2 a v4, las plagas presentes son trips e isocas medidora.

Maíz: en R5 (grano dentado) Se mantienen las estimaciones de pérdidas de rendimiento.

Maíz 2ª: R1-R2 el cultivo se desarrolla con normalidad.