

Informe de cultivo semana del 22 al 27 de febrero de 2016

Resumen:

El cultivo de **Soja de primera** se encuentra entre R5.4 etapa media de llenado de grano y R6 máximo tamaño de grano.

El estado general del cultivo, es calificado mayormente como muy bueno, aunque se prevé que la situación productiva de la zona, no alcanzaría los picos de rendimiento de la campaña pasada. Los excesos hídricos en la primera etapa, afectaron el normal desarrollo del cultivo, u obligaron a la resiembra, o generaron directamente pérdidas de área, mientras que la falta de lluvias y altas temperaturas del mes de Enero en el período crítico del cultivo, habrían acotado el techo productivo para la zona.



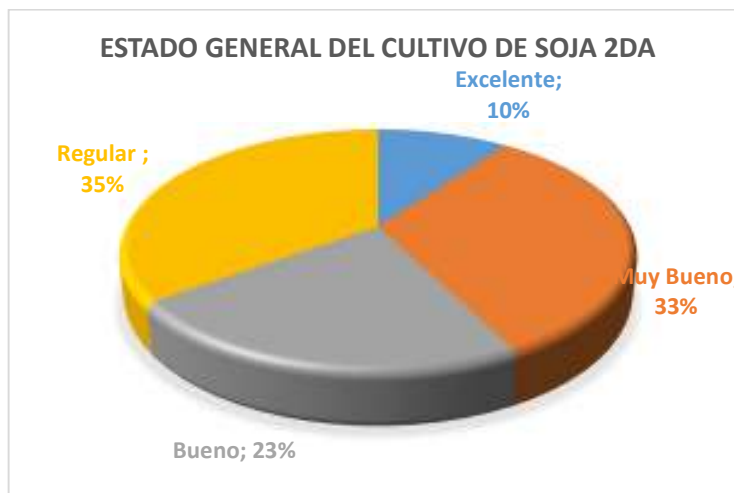
Estado fenológico y situación del cultivo de Soja 1ra en el área de influencia de AFA



Con respecto a Plagas, el cultivo va ingresando a etapas fenológicas donde el efecto perjudicial de las mismas va perdiendo importancia. Sin embargo se observa en lotes más atrasados, ya sea por siembras tardías o ciclos más largos, la presencia de *Anticarsia* con daño en hojas y vainas, y del complejo de chinches. En muchos casos esto ha obligado a la aplicación de insecticidas para su control.

Desde el punto de vista sanitario se citan niveles de incidencia, en general bajos, de: *Septoria glycines* (Mancha marrón), *Cercospora kikuchii* (Tizón de la hoja), *Cercospora sojina* (Mancha Ojo de Rana). También se observan daños Por Muerte Súbita y *Macrophomina*.

El cultivo de **Soja de Segunda** muestra una situación no tan buena como la de soja de primera. El equipo técnico de AFA lo califica mayormente entre Buena y Regular. Esto es atribuible al hecho de que las condiciones de excesos hídricos en la siembra, no permitieron buenas implantaciones, se debieron realizar resiembras por las continuas lluvias, y luego el estrés térmico-hídrico de Enero, limitó el crecimiento del cultivo.



Fenológicamente el cultivo se encuentra entre R4 y R5, con una situación de plagas y sanitaria similar al de la soja de primera.

Aún no ha comenzado en general la cosecha de **Maíz de primera** época, salvo los casos de cosecha para grano húmedo en Entre Ríos, o lotes de siembras del mes de Agosto. Se estima que la misma estaría comenzando en los próximos días, algunos niveles de humedad citados están entre 17 y 18 %.

El **Maíz de Segunda y Tardío** se encuentra entre Panojado e Inicio de llenado de granos.

La estado general del mismo puede apreciarse en el siguiente gráfico.



Con respecto a plagas se han tenido días atrás, algunos ataques importantes de cogollero, pero por el momento no hay mayores inconvenientes. Desde el punto de vista sanitario, los niveles de incidencia de Roya y Tizón por *Helminthosporium*, siguen siendo bajos, y además fenológicamente el cultivo entra en etapas que van dejando de justificar aplicaciones de funguicidas ante la presencia de estas enfermedades. Un aspecto a

destacar es el hecho de quebrado de caña de algunos materiales y vuelco de raíz originados por los fuertes vientos con terreno húmedo.

Sin dudas las perspectivas de siembra de **trigo** para la futura campaña, mejorarán el área implantada el año pasado. La mejora de los precios y de las posibilidades de comercialización, junto con las expectativas de contar con un perfil hídrico en óptimas condiciones para el cultivo, conforman una situación muy favorable para esta actividad. Los niveles esperables de incremento de área, son muy variables dependiendo de la zona y de que tan baja haya sido la superficie de la campaña 2015, estimándose variaciones del 300% al 20% de aumento. Es esperable que la disponibilidad de semilla para la campaña sea muy ajustada.

Informe por Localidad:

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Trigo 2016
Serodino	Los lotes se encuentran entre R5 y R7, con un muy buen estado general de cultivo. Como plagas presentes en este momento podemos citar al complejo de chinches, justificando tratamientos químicos de volteo aun en lotes donde ya se completó el llenado de granos. Dentro de las enfermedades de fin de ciclo podemos citar a Cercospora Kikuchii, que apareció en estos días en los lotes más avanzados (R6-6.5) pero sin la necesidad de control. También están presentes Mancha Marrón, Bacteriosis y Muerte Súbita, pero siempre en bajos parámetros de Intensidad y Severidad.	Los lotes se encuentran entre R4.5 y R5.5, con un estado general de cultivo regular. Como plagas presentes también se destaca la presencia del complejo de chinches, y en menor medida isocas (Medidora, Anticarsia y Bolillera). Dentro de las enfermedades se puede citar a Cercospora Kikuchii, Mancha Marrón y Bacteriosis, pero hasta el momento con bajos niveles de Intensidad.	Aún no ha comenzado la cosecha. Algunas pruebas de Humedad de Grano dieron entre 18 y 20%, por lo cual se espera que la cosecha comience la próxima semana.	Los lotes se encuentran en general en VT (Panojamiento) - R1, con un estado general de cultivo Regular - Bueno. No hay presencia de plagas. Se han realizado varios controles químicos en semanas anteriores para el Cogollero. Hasta el momento no hay gran incidencia de Roya de la Hoja y Tizón. Debido a esto, y a que el estado del cultivo no es el deseado, no se están realizando tratamientos con fungicidas.	Con respecto al área sembrada en la campaña pasada, hasta el momento se prevé un aumento de aproximadamente un 40%.
Villa Eloisa	Estado fenológico R5 a R5.5. Estado general de muy buena a buena. Sin plagas.	Estado fenológico R3 a R5. Está en general, de buena a regular. Sana con presencia de chinches en baja densidad	Todavía no comenzó la cosecha.	Floración a principio llenado. Estado de bueno a regular. Sin plagas	Se supone un aumento importante de la superficie. Pero todavía no se cuenta con una estimación concreta

Localidad	Soja1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Trigo 2016
Cerrito	Estado Fenológico: R5-R6 Estado general buena a regular. Presencia chinches, orugas.	Estado Fenológico: R2-R4. Estado general, Buenas a regulares. Presencia orugas, chinches, bacteriosis, mancha marrón.	La cosecha está muy avanzada, ya que gran parte se cosecho como grano húmedo. Ahora se está cosechando con 16 % de humedad y los rendimientos estan entre 50 qq a 95 qq. Pero el general está en 70 qq/ha.	Estado Fenológico Floración Estado general: Bueno Presencia de Cogollero (ataques pasados).	No han surgido comentarios por parte de los productores ni consultas al respecto.
BOMBAL	Estado Fenológico : desde R6 a R4 Muy buen estado general del cultivo Presencia de algo de anticarsia en baja población y complejo de chinches en situaciones por arriba del umbral de control	Estado Fenológico desde V4 (lotes de resiembra) hasta R3 Estado general de muy buena a buena. De regular a malo los lotes de resiembra.	Todavía no comenzó la cosecha, se estima primeros lotes para el 10/03.	Estados desde V10 a inicios de llenado de gano Muy buen estado en general. Baja incidencia de roya y tizón por el momento en algunos materiales.	Se estima solo por interés de un 30 a 40 %

Localidad	Soja1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Trigo 2016
Villa del rosario	Estado Fenológico = R5 A R7. Estado general: Muy Bueno .El 70% de los lotes se han aplicado con fungicidas e insecticidas para chinche. Muchos lotes con problemática de yuyo colorado resistente.	Estado fenológico R4-R5. Estado general muy bueno, se estan aplicando insecticidas por bolilleras y anticarsia. Se suman productos para chinche y fungicidas.	No comenzó la cosecha. En la zona hay muy poca la superficie de siembras tempranas. El 90 % siembra tardía	Se encuentra en pleno llenado de granos estado general: muy bueno sin presencia plagas ni enfermedades hubo daños considerables por viento en algunas zonas. Provocando quiebres de tallos altura de inserción de espigas	Aumenta considerablemente el área debido a que se está cargando muy bien el perfil y se avizoran buenos precios
Firmat	Estado Fenológico R5 - R6. Estado general muy bueno. Presencia de chinches, gata peluda en poblaciones bajas. Sin problemas de enfermedades	Estado Fenológico R4. Estado general: Muy Buena a Regular- presencia de barrenador del brote, isocas pequeñas, se observan enemigos naturales	No comenzó la cosecha	Estado Fenológico de V3 A V8. Muy pocos con han panojado. Estado general Bueno. Presencia de Cogollero con buena sanidad	Se espera un incremento de la superficie de trigo de un 50% con respecto al año pasado
Montes de oca	Estado Fenológico: entre R5 y R6 Estado general, Muy Buena - Buena Sin presencia plagas o enfermedades	Estado Fenológico mayormente en R5 Estado general, Buena -Regular Sin presencia de plagas ni enfermedades	No comenzó la cosecha. Rindes estimados entre 80 y 100 qq/ha.	Estado fenológico entre floración y principio de llenado Estado general: Bueno-Regular Sin Presencia Plagas o enfermedades	Se cree que se va a aumentar la superficie de siembra, por ahora sólo alguna que otra consulta.
Rojas	La soja se encuentra en R5 - R6 y presenta un muy buen estado general. En lotes más avanzados hay ataques de chinches. También hay presencia de MOR.	La soja de segunda se encuentra en R4 - R5. Presenta un buen estado general. En algunos lotes hay ataques de Epinotia.	Aún no comenzó la cosecha de maíz.	Se encuentra en grano pastoso y presenta un buen estado general. Se observan daños de Heliothis.	Se estima una variación positiva del 100% respecto al año pasado.
Marcos Juarez	Estado Fenológico R5/ R6. Estado general: Excelente (15%) -Muy Buena (60%)-Regular (25 %) Presencia de Chinches	Estado Fenológico R4/R5. Estado general: Muy Buena (30 %) –Regular (60 %)–Mala (10 %) Presencia de Chinches	En éstos días comienza la cosecha	Estado Fenológico Floración, comienzo de llenado. Estado general: Muy Buena (50 %) –Regular(50 %). Presencia de Algo de Cogollero	200 a 300% de variación del área con respecto al año pasado.

Localidad	Soja1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Trigo 2016
San Martín de las Escobas	Estado Fenológico R5- R6, Estado general muy bueno. Presencia de isocas - chinches y enfermedades- se está tratando	Desde e V6 a R3. En general están buenas. Con presencia de defoliadoras, chinches y enfermedades. Se está tratando. Se ha perdido un porcentaje del área de primera y de segunda, por estrés y luego por anegamiento.	Algunos lotes están en madurez comercial, otros con humedades de entre 18 – 25%. Se comienzan a quebrar los tallos, probables problemas por lluvias abundantes. Rendimientos de 70- 90 qq/ha. Se cosechó un lote en 88 qq/ha.	Se encuentran en floración en muy buen estado. Se comienza a ver incidencia de roya y tizón	Se aumentaría la superficie en un 30 - 40 %-
Calchín	Estado Fenológico: R3 - R5, 5 Estado general: Muy Bueno. Presencia Bolillera, medidora, entre otras isocas (todas con presencia leve), y chinches a niveles por encima del umbral sobretodo predominan Alquiche, de los cuernos y de la alfalfa en ese orden de importancia. Desarrollo de tizón y mancha marrón pero rápidamente controlado con fungicidas.	Estado Fenológico: R2 - R4, 5. Estado general: Excelente. Presencia Epinotia (ataques no severos), Bolillera (Presencia en muchos lotes en estados larvales, aún con poco daño), Medidora (bajo nivel) y chinches diversas especies con presencia de adultos, ninfas y posturas de huevos según los lotes. Empiezan a detectarse Tizón y un aumento en el desarrollo de Mancha Marrón por la humedad reinante el último tiempo.	Aun no comenzó la cosecha. No se esperan rindes superiores a los 80 qq/ha.	Estado Fenológico de Vt - R1 Estado general: Muy Bueno. Algunos síntomas de tizón recién aparecidos pero en algunos lotes	Aún no se comenta mucho el tema trigo pero es de esperarse una suba importante en la superficie respecto a la campaña 2015, por quita de retenciones y lucha contra malezas.

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Trigo 2016
Alcorta.	<p>Estado general: de Excelente -Muy Buena - Estado fenológico: De R4 a R6. Se pueden detectar orugas de varios tipos; Bolillera (Helicoverpa gelotopoeon), Medidora (Rachiplusia nu), Oruga de las leguminosas (Anticarsia gemmatalis) y Oruga militar (Spodoptera frugiperda) pero en cantidades que por lo general no superan los umbrales de daño. Se realizaron controles en casos muy puntuales. También se observan chinches de los cuernitos (Dichelops furcatus) y Alquiche chico (Edessa meditabunda), para las cuales se realizaron y se están realizando controles junto con los fungicidas en la mayoría de los casos. Enfermedades: se detecta MOR (Cercospora sojina), Muerte repentina (Fusarium solani), Tizón de la hoja (Cercospora kikuchii) y mancha marrón (Septoria glycines).</p>	<p>Estado fenológico: R1 a R4.5. Presencia de plagas y enfermedades: Ídem soja 1ra. Estado general del cultivo: Bueno- Muy bueno.</p>	<p>De tener condiciones climáticas favorables se estaría iniciando durante la segunda semana de marzo. Rendimiento esperado: 80qq/ha-100 qq/ha.</p>	<p>Estado fenológico: V10 a R1. En la gran mayoría de los lotes se encuentran ataques de cogollero (Spodoptera frugiperda).</p>	<p>Se estima que la superficie ocupada por ese cultivo crecerá un 300%. La disponibilidad de semilla será escasa.</p>
JB Molina	<p>Estado Fenológico R5 Estado general: Buena Presencia Anticarsia, chinches la gran mayoría de lotes han sido aplicados. Presencia de Cercospora kikuchii, se aplicó o se están aplicando fungicidas</p>	<p>Estado Fenológico R4-R5. Estado general, Muy Buena Presencia de Chinches y Anticarsia en la mayoría de los lotes, se están haciendo tratamientos.</p>		<p>Estado Fenológico R1 Estado general Regular. Gran incidencia de gusano cogollero en los lotes de híbridos no resistentes.</p>	<p>Se espera un aumento de un 20-30% del área con respecto al año pasado</p>

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Trigo 2016
Armstrong:	<p>Las de siembras tempranas comenzando R7, el grueso de los lotes en R6, las tardías en R 5,5</p> <p>Hay lotes regulares, buenos y muy buenos, para la zona estamos calculando una merma de rendimiento debido a pérdida de superficie por anegamientos al principio del ciclo, y luego pérdida de rendimiento por estrés térmico e hídrico, de alrededor del 15% aproximadamente comparándolo con la campaña pasada.</p> <p>Se ve en general mayor presencia del complejo de chinches, algo de anticarsia pero no en niveles preocupantes.</p> <p>En cuanto a enfermedades hay presencia más generalizada de mancha marrón, tizón de la hoja, bacteriosis, y lotes con presencia de muerte súbita.</p>	<p>Estado fenológico: R5. Estado general: un 20% de lotes regulares por malos nacimientos debido a anegamientos y muchos días de humedad al momento de la siembra, algunos lotes resebrados con sojas muy atrasadas, de poco crecimiento (bajo porte). El resto está en condiciones buenas a muy buenas, la mayoría de los lotes desparejos, por haber cosechado el trigo con humedad, marcado de huellas, posterior siembra de soja en húmedo, entonces se evidencia la soja manchoneada en dichas huellas (menor crecimiento).</p> <p>Plagas: Complejo de chinches, e isoca anticarsia</p> <p>Enfermedades, se repiten las mismas enfermedades que en soja de primera.</p>	<p>Aún no comenzó la cosecha, se calcula, los primeros lotes, para la primera semana de marzo.</p>	<p>Si bien no hay muchos lotes, los pocos que hay se vieron muy afectados por el período de estrés térmico e hídrico, han florecido con déficit hídrico y altas temperaturas, se visualiza una pérdida importante de rendimiento. Los lotes están muy manchoneados por dichas circunstancias.</p> <p>Estado fenológico: Grano lechoso</p> <p>Hay presencia de isoca de la espiga.</p>	<p>Por lo que se puede percibir va a haber un aumento en el área de siembra, el porcentaje de aumento aún es difícil estimarlo ya que hay muchos productores en duda al respecto, pero se espera que por lo menos va a ser de un 20 - 25 % como base.</p>
Humboldt	<p>Estado Fenológico de R5 a R5.5.</p> <p>Estado general: Muy Buena. Presencia chinches principalmente y orugas. En cuanto a enfermedades, Septoria y está comenzando Cercospora kikuchii.</p>	<p>Estado Fenológico de R2 a R4.</p> <p>Estado general de buena a Muy Buena. La situación de plagas y enfermedades es similar a la de la soja de primera.</p>	<p>Comenzó la cosecha, rendimientos de 9000 Kg/ha.</p>	<p>Estado Fenológico de vegetativos a comienzo de floración.</p> <p>Estado general Muy Bueno. Con respecto a plagas se observa mucho cogollero esta campaña. En enfermedades tizón.</p>	<p>El área con este cultivo va a aumentar en un buen % con respecto al año pasado pero es difícil estimar en qué valor</p>

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Trigo 2016
Maciel	Estado Fenológico R5-R6, Estado Bueno, Plaga: chinches, anticarsia, trips; presencia de EFC.	Estado Fenológico R4 -R5, Estado Bueno. Plagas y Enfermedades similar a Soja 1ª.	La cosecha se estima que arranque la próxima semana. Rendimiento estimado 80 qq/ha.	Estado Fenológico: Floración. Estado Bueno. Presencia de Cogollero.	Se Estima que la superficie de trigo va a aumentar un 40%. Por el momento hay disponibilidad de semilla para hacer frente a esa demanda.
María Juana	La lluvia del 19 de febrero fue de 140 mm lo que afecto los lotes más bajos de la zona corriendo el riesgo de perder la cosecha. A excepción de estos lotes el resto se encuentra en excelente estado. Fenológicamente se encuentra entre R5 y R6 con presencia de isocas y chinches.	Se encuentran entre R1 y R4 en excelente estado con presencia de isocas, chinches y se le están realizando controles para estas plagas y para enfermedades de fin de ciclo.	La cosecha todavía no empezó porque no da el piso en los lotes debido a las últimas lluvias. Los rendimientos están rondando los 100 qq/ha.	Se encuentran en reproductivo y en excelente estado. Con presencia de cogollero y algo de tizón y roya.	Aumento del área en un 100% y con limitada disponibilidad de semilla
Labordebo y	R5-R6 en estado muy bueno, con presencia de chinches en algunos lotes. Con respecto a enfermedades se encuentran bien ya que fueron tratados la mayoría de los lotes.	R1-R3 en estado regular. En algunos lotes medidora y chinches.	Todavía no comenzó la cosecha, pero se estima que los rindes no van a ser tan buenos.	Se encuentra en panojado, en muy buen estado general.	Se estima que va a aumentar la intención de siembra en un 20-30% con respecto a la campaña 2015. La cantidad de semilla disponible es muy poca.
Maggiolo	Estado Fenológico: R5-R6. Estado General: Muy bueno. Presencia de chinche.	Estado Fenológico: R3-R4. Estado General: Muy bueno Presencia de Plagas: chinche-medidora-barrenador del brote	Aún no comenzó la cosecha. Rinde esperado: 10000 kg.	Estado Fenológico: R1-R2. Estado General, Muy bueno Presencia plagas: cogollero.	Se ve una mayor intención de siembra por parte del productor.

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Trigo 2016
Cañada de Gomez	Se encuentra entre R5,4 a R6, dado que muchos lotes fueron sembrados muy tempranos mediados de octubre en adelante. El estado general varía de Bueno a Muy bueno. Si bien la mayoría de los lotes tienen aplicado insecticidas y fungicidas residuales por el momento solo hay presencia de chinches y en cuanto a enfermedades hay algo de muerte súbita en algunos lotes.-	El estado fenológico es R5 comienzo de llenado de grano.- El estado general es muy variable pero en líneas generales esta regular. En soja de segunda hay presencia de orugas y chinches obligando a hacer aplicaciones de insecticida y en cuanto a enfermedades hay presencia de Septoria.-	Todavía no empezó la cosecha de maíz de 1era faltan unos 10 días y los rendimientos estimados superan los 100 qq x ha.-	El estado fenológico varía de plena floración a grano lechoso. El estado general es de muy bueno a regular.- En cuanto a plagas a pesar que para maíz tardío se han utilizado híbridos con tecnología de protección a cogolleros y a oruga de la espiga la mayoría obligo a hacer aplicaciones de insecticida dado que ha quebrado la resistencia, en cuanto a enfermedades no hay mayores problemas.	Se estima que se va a sembrar bastante trigo la próxima campaña. Se supone que un 40 % más que la pasada.-
Casilda	Estado Fenológico R5-R6 Estado general: Buena a muy buena Presencia de anticarsia y complejo de chinches, algo de Tizón y Mancha Marrón.	Estado Fenológico inicio R5 Estado general: Buena Presencia de anticarsia y chinches, algo de Mancha Marrón.	No comenzó la cosecha.	Estado Fenológico desde floración a grano lechoso Estado general: Muy Bueno Presencia de cogollero	Con respecto al año pasado aumenta un 60-70 % Hay poca disponibilidad de semilla.
Los cardos	La mayor parte está en R6 o más, en Excelente estado solo se perdieron los bajos anegados casi todos fueron tratados en forma preventiva con funguicidas e insecticidas estando hasta el momento libre de plaga y enfermedades	Pasaron R3, estan Buenas, muchos lotes sufrieron atraso en la fecha de siembra, exceso de agua y golpe de calor de las semanas anteriores, casi todos fueron tratados y estan libres de plaga y enfermedades.	Con las altas temperaturas se adelantaron bastante, de todos modos les falta unos 20 días para cosecha La de los lotes se estima que superarían los 100 qq/ha.	Estan formando granos en excelente estado, solo los sembrados muy tarde estan en vegetativo con un notable atraso. A pesar de los eventos la mayoría tiene presencia de cogollero	Se estima un aumento del 100 % del área de siembra, la pasada campaña estuvo en el mínimo histórico. Probablemente falte disponibilidad de semilla

Localidad	Soja1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Trigo 2016
Arteaga	<p>Estado Fenológico: R5 - R6 Estado general: Buenas a muy buenas En cuanto a enfermedades se observa mancha marrón, tizón foliar bacteriano y tizón de la hoja. En cuanto a lepidópteros se observa muy poca presencia ya que prácticamente todos los lotes fueron aplicados, si se observa con mayor intensidad presencia de chinches (verde, alfalfa y de los cuernos) ya que muchos productores no aplicaron contra esta plagas por tema de costos.</p>	<p>Estado Fenológico: R3 - R5. Estado general de regular a buena. Muy complicado el estado general del cultivo porque los trigos se cosecharon con pisos muy húmedos y la soja se sembró prácticamente en la misma situación, con lo cual los nacimientos fueron desparejos y no hubo una recuperación; los lotes quedaron muy marcados con las huellas de las cosechadoras. En cuanto a enfermedades se observa presencia de mancha marrón. Con respecto a insectos se observa presencia de anticarsia, bolillera, medidoras y chinches en muy bajas población.</p>	<p>Todavía no comenzó la cosecha. Estimativamente el rinde promedio podría estar alrededor de 100 qq/ha. Hay lotes que van a andar mejor y otros algo por debajo.</p>	<p>Fenológicamente se encuentran entre R1-R2. Estado general es bueno. Las altas temperaturas del último mes podrían producir una merma del rinde del 10-15 %. Si bien hubo lluvias se considera que llegaron tarde, lo ideal hubiera sido 15 días antes. En lotes muy puntuales se observa presencia de tizón foliar. En cuanto a plagas también en lotes muy puntuales hubo ataques de Spodoptera. En general los lotes de maíz de segunda se realizan con tecnología para dichas plagas.</p>	<p>Todavía es muy temprano pero se nota interés por el cultivo. Se podría estimar un 30 % más de intención de siembra.</p>
Las Varillas Córdoba	<p>Estado Fenológico R6 a R8. Estado general muy bueno. Presencia chinches en su mayoría controladas, y leve incidencia de Septoria y Cercospora. Estado general muy buena</p>	<p>Estado fenológico de R4 a R6. El estado general es muy bueno. Presencia de chinches y orugas defoliadoras se han aplicado insecticidas. Moderada presencia de enfermedades.</p>	<p>Aún no comenzó la cosecha.</p>	<p>Estado Fenológico V8 a R3. Estado general muy bueno. Leve presencia de cogollero.</p>	<p>No se planificó la siembra aún.</p>

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Trigo 2016
Salto Grande	<p>Se encuentran en R6, su estado general es bueno a muy bueno en los mejores lotes. Con respecto a plagas en estas últimas semanas se vio un aumento en la población de Anticarsias, las cuales causaron daño en algunos lotes debido a la falta de piso y a la imposibilidad de pasar el avión. También hay lotes aplicados por segunda vez para chinches.</p> <p>Enfermedades: hay presencia de mancha purpura en lotes que no se aplicaron funguicidas.</p>	<p>Se encuentra entre R4 y R6. La situación de plagas y enfermedades es similar a soja 1ra.</p>	<p>Solo se está trillando un lote, su rinde es de 80 qq/ha pero es un lote afectado por granizo.</p>	<p>Situación: de todo un poco, muy bueno y muy malos. Los sembrados antes del 15 de diciembre florecieron en plena sequia formaron muy pocos granos. , los más tardíos cuajaron mejor.</p>	<p>Se espera que aumente el área, y no hay semilla en manos de los productores.</p>
Bigand	<p>Estado Fenológico: R5 a R6 Estado general: Muy Buena Presencia Plagas o enfermedades. Hay Isoca medidora, anticarsia y chinches. Con respecto a enfermedades se observa incidencia de Mancha marrón, Mancha Purpura, Phytophthora.</p>	<p>Estado Fenológico R3 - R5.5 Estado general: Bueno a Regular Presencia Plagas o enfermedades: igual que soja 1ra pero con más cantidades de Anticarsia.</p>	<p>Aun no comenzó la cosecha.</p>	<p>Estado Fenológico: Floración a Grano lechoso Estado general: Muy Buena a Bueno Presencia Plagas o enfermedades: Se observa presencia de cogollero y tizón.</p>	<p>% de variación del área con respecto al año pasado: como intensidad hay un 50-60% más, hay que esperar para ver si se concreta.</p>