

## Informe de cultivo Semana del 13 al 18 de Octubre de 2014

### Resumen

El cultivo de **Trigo**, se encuentra fenológicamente entre las etapas de antesis y mediados de llenado de grano. La mayoría de los técnicos coincide en calificar su estado entre bueno y muy bueno con rendimientos esperables en torno a los 3500 kg/ha. Desde el punto de vista sanitario el año se presenta con algunas dificultades, dado que han necesitado tratamientos funguicidas casi la totalidad de los lotes, y en muchas situaciones los niveles de severidad y de avance de enfermedades tales como roya de la hoja, ha obligado a repetir la aplicación de funguicidas. Con respecto a plagas, se sigue citando la presencia de pulgones, pero sin que se alcancen niveles poblacionales preocupantes.

El cultivo de **Cebada**, se encuentra en la etapa de llenado de grano, con presencia de enfermedades tales como mancha en red. El estado general del cultivo es bueno, y se aspiran a rendimientos por debajo de los esperables para el cultivo de trigo.

La **Arveja**, en el caso de los lotes más atrasados está en plena floración mientras que los más adelantados se encuentran en la etapa de llenado de grano. El aspecto del cultivo es de bueno a muy bueno, con excelente porte y expectativas de rendimiento. Se han hecho hasta dos aplicaciones de funguicidas e insecticidas.



Lote Arveja en floración- Zavalla

Se registra alguna presencia incipiente de oruga bolillera, lo cual se corresponde con datos de capturas de adultos de esta especie en trampas de luz.

FECHA	COMPLEJO CORTADORA	PSEUD. ADULTERA MILITAR VERDADERA	SPODP. FRUGIPERDA MILITAR TARDÍA	FARONIA ALBILINEA ORG. DESGRANADORA	RACHIPLUSIA NU ISOCA MEDIDORA	PSEUD. INCLUDENS FALSA MEDIDORA	HEL. GELOTOPOEON BOLLERA DE LA SOJA	OTRAS Plusia biloba	Diatraea saccharalis	OTRAS	CLIMA
9/27/2014	10	9		3		2	57				templado
1/10/2014	11	6	1	19		7	247				templado
10/7/2014	2	3		3	29		95	3	Día 4 y 5: 32 mm.		templado
10/15/2014	5	2	4	3	5	3	164	2	8		templado

Datos: Trampa de Luz Pujato-Casilda Tec. Ricardo Balzi- AFA Casilda

El cultivo de **maíz** se encuentra entre Emergencia y V4, en general sin problemas de implantación. Se están realizando aportes de fertilizantes nitrogenados, a la espera de los eventos de precipitaciones pronosticados. Esta campaña ha mostrado no solo una reducción de superficie con respecto a la del año pasado, sino que además ha variado notablemente la proporción de maíz de Primera/Tardío. En la zona NBA, G6, y Oeste presenta una proporción promedio 80/20 respectivamente, las excepciones a lo señalado la constituyen, JB Molina, Arrecifes y las localidades ubicadas más al oeste hacia el centro de Córdoba, donde el maíz de Segunda y tardío es amplia mayoría. Las Localidades de la zona Norte y Litoral presentan proporciones muy variables desde 60/40 hasta 30/70.

El cultivo de **sorgo** ha sido también muy afectado por la disminución en la intención de siembra, los precios bajos y los rendimientos escasos de las últimas campañas han reducido la expectativa de siembra notablemente. Con respecto al avance de siembra, en la mayoría de las situaciones, no comenzó la implantación o se encuentra en las primeras etapas.

Esta semana se comenzaron a sembrar los primeros lotes de **soja** es de esperar que la semana entrante de no mediar pronósticos muy firmes de lluvia, se intensifique la actividad, en gran parte del área de influencia de la Cooperativa.

Por el momento se están pulverizando la mayoría de los lotes destinados a este cultivo, con un aumento del uso de herbicidas residuales, atendiendo a manejar los problemas de malezas difíciles. Otro dato para destacar, es el hecho de que ha aumentado el número de productores que han optado por roturar sus lotes con algún tipo de labranza, como estrategia de control de malezas resistentes.

### Informe por localidad

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Observaciones
Totoras	Se encuentran desde regular a muy buenos con rendimientos estimados desde 3000 kg/ha hasta 4500 Kg/ha. La mayoría está entre Z 61 y Z 69 (comienzo a fin de antesis). Hay lotes con reinfeciones de roya que ameritan un repaso con Triazoles. Se observan pulgones y algunos Trips, sin recomendar aplicaciones todavía.	Todas con incidencias de Mancha en Red, sin que se justifique una nueva aplicación. Su estado general es entre buenas y muy buenas.		Entre V2 y V5. Hubo lotes con presencia de Oruga Cortadora, pero no superaron el umbral como para tomar una decisión de aplicación. Ya se están haciendo las aplicaciones con Onduty para los materiales HCL y se están realizando las refertilizaciones con Sol Mix con ajustes desde 110 N a 150 N total.	El 16 de octubre se comenzó con la siembra de Soja en la zona Totoras. Se dificulta realizar controles de malezas 100 % exitosos, inclusive con altas dosis. Las malezas más frecuentes son Parietaria, Commelina, Rama Negra, Irisine, Dicliptera, Clhoris, Malva Anual y Perenne, Cebollines y Chufas
Serodino	Los lotes presentan un buen estado general de cultivo, transitando la etapa del llenado de granos. En cuanto a presencia de plagas se observan pulgones en las espigas, pero con poblaciones por debajo del umbral. Sanitariamente, los materiales más susceptibles a la Roya Anaranjada o los que han sido aplicados con fungicidas muy tempranamente, están siendo reaplicados debido a la presencia de nuevas pústulas. Se esperan Rendimientos entre 30 y 40 qq/ha.	No se ha realizado en nuestra zona.	El cultivo se encuentra transitando la etapa de llenado de granos, con muy buen aspecto general. En cuanto a presencia de plagas, han tenido que ser reaplicadas para pulgones. Los lotes se encuentran sin presencia de enfermedades.	Se han implantado correctamente y presentan un muy buen estado general de cultivo. Al momento se encuentran sin presencia de plagas ni enfermedades. Del total del área de siembra de Maíz en esta campaña, el 60% es de Primera siembra y el 40% es de Segunda.	En esta semana han comenzado a sembrarse los primeros lotes de sorgo, aproximadamente un 10% de la superficie de siembra. Posiblemente la próxima semana se sembraran la mayoría de los lotes. Con respecto al año pasado, la superficie de siembra disminuyo un 20%.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Observaciones
Humboldt	se encuentran en general llenando granos. El estado general es bueno. En base al aspecto actual del cultivo el rendimiento promedio estaría en 30 qq/ha, de no surgir ningún inconveniente climático. En cuanto a plagas presencia de pulgón de la espiga pero debajo del umbral de control. En cuanto a sanidad alta presencia de roya, en algunos casos se hizo necesario una segunda aplicación.	No se sembraron en nuestra zona	No se sembraron en nuestra zona	se encuentran entre V2 a V4. En general los nacimientos fueron buenos. Hubo que realizar control químico en algunos lotes para oruga cortadora. La proporción maíz de primera maíz de segunda es 50 % para cada fecha de siembra. Cabe aclarar que un gran porcentaje de estos lotes de maíz de segunda o tardíos van a ser realizados por las explotaciones mixtas que necesitan hacer sus reservas, ya sea como silo de picado de planta entera o como grano húmedo.	Sorgo hasta el momento se sembró muy poco, el avance de siembra llegaría a un 20 %. Estimamos una reducción de área de un 40 %. Se empezaron a sembrar esta semana los primeros lotes de soja.
Cañada Rosquin	Con panorama sanitario complejo, algunos lotes han sido aplicados por segunda vez con funguicidas. En general los lotes con estado bueno a muy bueno, con rindes esperables de 3.000 Kg/ha en promedio, y lotes de 4.000 Kg/ha.			Maíz de primera con buenos nacimientos y sin problemas de plagas por el momento. Se estima que del total a sembrar con maíz 30 % será de primera y 70 % será de segunda.	La siembra de Sorgo se inicia esta semana.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Observaciones
Pergamino	<p>Se encuentran mayoritariamente en espigazón, los más rezagados en estado de bota y hoja bandera. Se observa la presencia generalizada de pulgón de la espiga que en estadios previos se encontraban en el follaje y a medida que los cultivares van espigando los mismos migran hacia las espigas. Se están realizando controles conjuntamente con las aplicaciones de fungicidas para controlar mancha amarilla y roya. La mayor parte de los lotes se encuentran afectados por mancha amarilla y roya, los controles comenzaron a realizarse en muchos de ellos en el estado de hoja bandera por lo que es probable que requieran de un segundo control.</p> <p>Por el aspecto actual de los cultivares podrían esperarse rendimientos medios del orden de los 4000 kg/ha si las condiciones climáticas son favorables hasta la cosecha.</p>		<p>Se encuentran en fructificación los lotes sembrados más tempranos y en plena floración los más tardíos. Se observa la presencia de pulgón verde en muchos lotes, realizándose controles en los mismos, muchas veces acompañados de fungicidas para tratar ataques de Ascochyta. El estado general de los cultivos es muy bueno, esperándose buenos rendimientos si las condiciones climáticas siguen siendo favorables hasta la cosecha de los mismos.</p>	<p>Se encuentran en el estado de emergencia hasta v2, no se han registrado problemas de nacimiento hasta el momento.</p> <p>No se observa la presencia de plagas en los mismos hasta el momento. Si bien en un principio se esperaba que el porcentaje de maíces de segunda superara al de primera, la intención de siembra de maíces de segunda va a estar muy influenciada por el escenario de precios de los granos y de no recuperarse el precio o de no contar con una muy buena cosecha de cultivos de invierno cabe esperarse que el área se reduzca drásticamente reemplazándose por soja de segunda.</p>	<p>Se han sembrado algunos lotes de sorgo, puntuales. La intención de siembra ha sufrido una reducción respecto de la campaña pasada.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Observaciones
Pilar Córdoba	Estado Fenológico, Antesis. Estado general de cultivo es bueno a muy bueno, Libre de presencia de plagas. Situación sanitaria, algunos materiales expresan un daño del 40% debido a Roya anaranjada. Los rendimientos esperables en base al aspecto actual del cultivo rondarían en 15-20 qq/ha. Habiendo lotes de 25 qq/ha.			La perspectiva de siembra cayó en un 30%, siendo sobre lotes propios los lugares que más respetaron mantener el mismo porcentaje de rotación. Se prevé que la siembra comience a principio de Diciembre.	Existe un aumento considerable de la superficie de soja a implantar, se está comenzando con los pre siembra, apuntando al manejo de gramíneas preferentemente, con buenos controles en la mayoría de los tratamientos. No comenzó la siembra de sorgo. Respecto al año pasado la superficie cayó en un 60%
Arteaga	Fenológicamente se encuentran de antesis a comienzo de llenado de granos, por el momento se observa muy baja presencia de pulgón amarillo y chinche de los cuernos. En cuanto al estado sanitario es bueno debido a las aplicaciones de fungicida que se realizaron. Los rindes esperados se encontrarían alrededor de los 33-35 qq/ha.	Fenológicamente se encuentran en comienzo de llenado de grano, el estado general del cultivo es bueno. Sanitariamente se observa mancha en red pero por el momento no se están realizando aplicaciones.	No se realizó en la zona.	Se encuentran en V2-V3, los nacimientos son buenos excepto algunos lotes, donde se observan presencias de daños por chinches en muy bajo nivel al igual que cortadoras. Con respecto a los porcentajes de siembra el 80 % se haría de primera y el 20 % de segunda o tardío.	Sorgo: el porcentaje de avance de siembra es de un 20 %. La superficie se mantendría similar a la campaña pasada.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Observaciones
Villa María	El estado fenológico se encuentra entre vaina engrosada y espigazón, el estado general de cultivo es de regular a bueno, no hay una importante presencia de plagas. La situación sanitaria es buena, con presencia de mancha amarilla y roya, se realizan las primeras aplicaciones de fungicidas en estos días.			Estado fenológico en V3 los primeros lotes sembrados, con problemas de nacimiento en lotes puntuales por falta de humedad. Sin presencia de plagas hasta el momento.	Aún no comenzó la siembra de sorgo, lo haría la próxima semana.
Firmat	Estado fenológico: espigazón/floración, el estado general del cultivo es de bueno a muy bueno, hay presencia de pulgones en hoja y en la espiga, en algunos casos se realizaron tratamientos junto con el fungicida. La mayoría de los lotes fueron tratados con fungicidas, hasta el momento no se necesita una segunda aplicación, veremos más adelante si es necesario. Posibles rendimientos esperables en base al aspecto actual del cultivo: 3.500 kg/ha.	La superficie no es representativa.	La superficie no es representativa.	EL estado fenológico va desde emergencia hasta V2. No hubo problemas con los nacimientos, si se vieron daños por cortadoras pero por debajo del umbral. Del total de la superficie sembrada un 90 % corresponde a maíz de primera.	Sorgo, todavía no se sembró, igual superficie que la campaña pasada.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Observaciones
Cerrito	<p>Estado Fenológico, va desde anthesis a grano lechoso. En esta última semana en aquellos lotes que no se pudieron realizar tratamientos por cuestiones climáticas, se ven severamente afectados, por roya principalmente. También se observa con menor severidad mancha amarilla. Algunos lotes todavía se justifica la aplicación de fungicida, se están realizando tratamientos. Es muy marcada las enfermedades según el material de trigo sembrado. Los materiales de mejor comportamiento hasta el momento que no han requerido aplicaciones son Nogal, Tauro, Guerrero y Pleno. También, pero en menor medida se necesitaron hacer tratamientos para pulgón de la espiga. En algunos lotes el rendimiento se va a ver afectado, por la alta severidad de las enfermedades.</p>	<p>No hay como cultivo agrícola, si con destino forrajero, que ya lo están picando para silo planta entera.</p>	<p>No hay en la zona</p>	<p>Desde V1 -V3, los nacimientos han sido muy buenos. Por el momento no se han detectado problemas de plagas. Se comenzaron a realizar los tratamientos para control de malezas.</p>	<p>Sorgo, el porcentaje de avance es de un 90 %. la superficie se redujo considerablemente, aproximadamente en un 50 %. Mucha de la superficie sembrada corresponde a materiales doble propósito y sileros. Los graníferos hubo una tendencia a los materiales de tamaño de grano grande, pensando en un uso de silo grano húmedo.</p>



Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Observaciones
Calchín	<p>El estado fenológico es Espigazón- Antesis.</p> <p>No se detectan presencia de plagas:</p> <p>Buena situación sanitaria, en general. Se está realizando la primer aplicación de fungicidas por mancha amarilla principalmente y en menor medida roya. Aun no fue necesaria una segunda aplicación. El rendimiento esperado ronda los 20 qq/ha.</p>	No se hizo en la zona	No se hizo en la zona	<p>Estado Fenológico: Emergencia a V1. La mayoría, sin problemas al nacimiento, excepto algún lote que se seco mucho la línea post siembra y se demoró la emergencia.</p> <p>Porcentajes de siembra de primera vs tardío es de 15/85 % respectivamente.</p>	Aún no se comenzó con la siembra de sorgo. Podría disminuir debido a que no fue un buen año para este cultivo.
Rojas	<p>Trigo: plena floración presencia de pulgones en espiga. La situación sanitaria es buena con presencia de manchas y roya, se hicieron tratamientos en el momento adecuado y no se espera repetir tratamientos. El rendimiento esperado es de 45 qq/ha.</p>		<p>Arveja, plena floración y fructificación. Excelente desarrollo, se realizaron en todos los casos aplicaciones contra pulgón y fungicidas preventivos.</p>	<p>No hay problemas de nacimiento ni plagas. El 80 % del cultivo sería de primera y 20 % maíz de segunda/tardío.</p>	<p>El área de siembra de sorgo en la zona es bajo y esta campaña es menor al año pasado.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Observaciones
Cuatro Bocas (Sgo del Estero)	Estado fenológico: Grano lechosos - comienzo Madurez fisiológica. Aspecto sanitario muy bueno, lo más común mancha y roya anaranjada, pero no llega al nivel de control. Rendimiento estimativo base 1500 a 2000 kg/ha. Algunos lotes comenzarían a cosecharse para fin del presente mes.			Baja la estimación de siembra que rondaría en un 20% (lo hacen por una cuestión de rotación), La campaña anterior fue del 65%; y todo maíz de segunda y tardío.	Sorgo muy poca perspectivas de siembra, que, para la zona, también se realiza en el mes de diciembre.
Villa Eloisa	Estado de plena floración a inicio de llenado de granos, el estado general es bueno con presencia de pulgones verde y de la espiga en bajas poblaciones que no requieren control. La mayoría de los lotes fueron tratados para control de roya en hoja bandera con productos mezclas no requiriendo hasta el momento una segunda aplicación. Los rendimientos rondarían los 30 qq/ha dependiendo de las condiciones del llenado de grano.			Los lotes se encuentran entre v2 y v3 sin problemas de nacimientos y presencia importante de plagas. Del total del maíz en la zona un 75 % sería destinado a primera y un 25 % a maíz tardío/segunda.	Sorgo: en la zona se siembran lotes muy puntuales no registrándose una variación importante con respecto a campañas pasadas. La siembra comenzaría la semana que viene.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Observaciones
Los Cardos	Trigo, el estado fenológico es plena espigazón, muchos de los lotes en floración que los acompaña bien estos días de sol y viento, la presencia de plagas es leve, puede haber algo de pulgones pero no representa un problema, en cuanto a aplicación de funguicidas solo algunos lotes se repitió el tratamiento, sanitariamente están en buen estado. El rendimiento estimado desde los 3000 kg a mas de 4000 kg/ha. Todo influye en el nivel de fertilizante usado, más altas dosis mejor estado general.	No se sembró	No se sembró	No hubo problemas de nacimientos, por el contrario todos los lotes con buen stand de plantas, no hay presencia de plagas ni de cortadoras. Lo sembrado representa en la siembra de primera un 30%, el resto la intención es para tardío o sobre trigo pero depende de las condiciones de precio, hoy como está el panorama es incierto y la bajaría mucho, probablemente más del 30%.	Todavía no comenzó la siembra de sorgo, los suelos están frios y tampoco hay ánimo. Parece ser que todo va a soja con poco gasto de insumos, desde inoculantes a fertilizantes. Además se redujo mucho el pedido de semillas fiscalizadas.
Las Varillas	Estado fenológico: antesis (mitad antesis a antesis completa). El estado general de cultivo es bueno. Sin presencia de plagas. Enfermedades foliares de moderadas a intensas, principalmente roya y mancha amarilla. En la zona se están realizando las primeras aplicaciones Ausencia de plagas. Los rendimientos esperables estarían entre los 1700 y 2800 kg/ha.	En la zona solo lotes de cebada forrajera para consumo de los tambos.		El estado Fenológico está entre Emergencia y V2. Ha habido problemas en el nacimiento con reclamo para algunos semilleros. Presencia de plagas Se registraron algunas situaciones de daños de cortadoras. Del total de la superficie de siembra, el 30% es destinado a la siembra de maíz, compuesto por un 40% maíz de 1° y 60% maíz de 2° (principalmente para consumo animal)	Aún no se sembró el sorgo. En la zona, se siembra aproximadamente un 10% de sorgo sobre la superficie total de cultivos, en general es para consumo animal, no hay variación en la intención de siembra con respecto al año anterior.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Observaciones
Justo Daract	Se encuentra en Antesis El estado general de cultivo es bueno, sin malezas, y recuperándose de la falta de agua del invierno. Hay un fuerte ataque de royas y manchas, se está realizando aplicaciones. Los rendimientos que serían esperables en base al aspecto actual del cultivo son de 2000 a 2500 Kg/ha.			Esta semana comenzó la siembra de algunos lotes, el grueso se hará de segunda fecha de siembra. A proporción de siembra es 20% de primera y 80% de segunda.	Aun no comenzó la siembra de sorgo.
Chañar Ladeado	Se encuentra en floración, en estado excelente, se observa algo de roya anaranjada y pulgón. Los lotes tratados con mezclas de funguicidas, no necesitan nuevos tratamientos. Son esperables rendimientos entre 40/50 qq/ha.			El maíz está en primera hoja, los nacimientos fueron todos muy buenos, la chinche y cortadora tuvieron buenos controles. El maíz es 99 % de primera.	
María Juana	Estado fenológico desde floración a grano acuoso, estado general bueno, sin presencia de plagas de importancia, la mayoría de los lotes fueron tratados con funguicidas, no se está realizando una segunda aplicación. Si bien es prematuro se podrían esperar buenos rendimientos, entre 30 y 35 qq/ha.	No es significativa la superficie	No es significativa la superficie	Estado fenológico desde v2 a v6, sin problemas de plagas hasta el momento, aproximadamente 30 % maíz de primera, 70 % de segunda.	Sorgo, avance de siembra 50%, la superficie se mantendría.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Observaciones
Salto Grande	Los más adelantados están con grano lechoso, pero también hay en floración y algunos más atrasados en espigazón. Se observó una gran presencia de enfermedades como roya anaranjada y mancha amarilla, es de destacar la gran presencia de mancha en comparación con años anteriores. Los lotes en su gran mayoría se han aplicado, en una primera instancia los materiales más afectados fueron SY 100, SY 200 y Baguette 601 y los últimos lotes aplicados fue SY 300. En cuanto a los rendimientos por lo que se ve, estimamos que pueden llegar a tener como piso 35 qq/ha.			Los lotes han tenido un excelente nacimiento, presentan entre 1 y 4 hojas. Libre plagas y hasta el momento no se ven escapes de malezas. Antes de esta lluvia se está aplicando en los primeros lotes la refertilización nitrogenada. Se estima que hay un 35% de maíz de 1ª y un 65 % de 2ª	Muy pocos lotes destinados a sorgo, se ha sembrado un lote y el resto se sembraran después de la próxima lluvia. Cae la superficie con respecto al año pasado de forma importante 50%. Esta semana se sembraron un par de lotes de soja.
San Martín de las Escobas	Se encuentra entre floración y 3/4 grano. Se están haciendo tratamientos de enfermedades con segundas aplicaciones. El rendimiento esperable va desde 25 a 40 qq/ha.	Escasa superficie, situación similar a la del trigo y rendimientos esperables de 25 qq/ha.	Se encuentra entre R2 y R3 - hay lotes buenos y algunos regulares. Se han tratado con funguicidas e insecticidas	El estado general es bueno, se encuentra entre dos y cinco hojas. No presenta problemas de plagas. Se estima que del total del cultivo, el 30% sería maíz de primera y un 70% de segunda y/o tardío.	

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Observaciones
Cañada de Gomez	La mayoría de los lotes de trigos se encuentran en llenado de grano, el estado general es bueno, no hay presencia de plagas que puedan llegar a causar daños importantes y en cuanto al estado sanitario se han hecho aplicaciones de fungicidas a casi la totalidad de los lotes con resultados aceptables, no haciendo falta por el momento otra aplicación. En cuanto a los rendimientos van a ser muy variables de acuerdo al nivel tecnológico aplicado en cada caso pero variando de 30 qq a 50 qq/ha con un promedio estimado de 38 qq/ha.-	No hay cebada en la zona	No hay en la zona	El maíz se encuentra en estado de dos hojas y los nacimientos fueron excelentes, con muy buenos stand de plantas logrados, no se observan problemas importantes de plagas solo orugas grasientas en algunos lotes sin causar daños importantes hasta el momento. El 80 % de la superficie es maíz sería de primera y el 20% tardío.	El sorgo todavía no comenzó la siembra pero de todos modos la superficie a sembrar con este cultivo es muy baja en nuestra zona y con respecto al año pasado será menor aún.
Maggiolo	El estado fenológico para los más adelantados es Antesis completa, y para los más atrasados es de Espigazón completa. En cuanto a enfermedades se tuvieron buenos controles con los tratamientos realizados, por el momento no sería necesaria una segunda aplicación. Por el lado de plagas, continúa la presencia de pulgones, en algunos casos se justificó la aplicación. Los rendimientos esperables para este cultivo serían de 3000-3500 kg.			La mayoría se encuentran en V2, en cuanto a los nacimientos no fueron demasiados parejos. Se aplicaron la mayoría de los lotes para cortadoras. En cuanto a la distribución entre primera y segunda podríamos hablar de 80-20 respectivamente.	Maíz: Sorgo: todavía no comenzó la siembra en la zona. Soja: comenzó la siembra esta semana.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Observaciones
Godeken	<p>Los lotes se encuentran desde espiga emergida a antesis. La situación sanitaria está estabilizada sin necesitar por ahora una segunda aplicación de fungicidas. La presencia de plagas (pulgón específicamente) se encuentra por debajo del umbral de daño económico no justificando realizar un control por el momento. El estado general del cultivo es bueno esperándose promedios de rendimiento entre 30 a 35 qq/ha. Cebada y arveja</p>	<p>La superficie sembrada no es representativa.</p>	<p>La superficie sembrada no es representativa.</p>	<p>Los lotes se encuentran entre VE y V2 de acuerdo a la fecha de siembra. En las siembras tempranas de los primeros días de setiembre hubo algunos problemas de nacimiento por falta de vigor de la semilla lo que determinó, en esas situaciones, un stand de plantas más bajo del pretendido, pero en ningún caso se llegó a la resiembra. Algunos productores/loteros tuvieron que hacer aplicaciones específicas para cortadoras pero en general no hubo problemas. El 95 % de la superficie sembrada de maíz es de primera, sólo van a haber algunos lotes sobre trigo que podría representar un 5 % aproximadamente.</p>	<p>Sorgo: se están sembrando los lotes, aunque la superficie destinada a este cultivo en la zona es poco representativa. Se está sembrando soja, a buen ritmo.</p>
Marcos Juárez	<p>Comienzo de llenado de granos. El estado general de los lotes es bueno, se recuperó muy bien y se esperan rendimientos normales para la zona 35 qq/ha (promedios estimados). Con respecto a plagas hay algo de Pulgón de la Espiga, pero sin llegar a ser problema. Bastante presencia de Roya (muchos lotes fueron tratados).</p>			<p>Se encuentra entre 2 a 4 hojas expandidas, con nacimientos desuniformes debido a los problemas de temperatura. Presencia de chinches de los cuernos (menos que otras campañas) y poca cortadora (la mayoría de los lotes tuvieron aplicaciones preventivas). Por el momento está muy fría la siembra de 2º o tardío, esperamos una caída muy brusca del mismo (de 1º se sembró un 30 % menos que la campaña anterior).</p>	<p>Sorgo: se está comenzando con la siembra. Cae bruscamente la superficie, (más del 50 %). Comenzó la siembra de soja con un avance estimado del 10%.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Observaciones
Bigand y subcentros	El estado general del cultivo es muy bueno, 70% de los lotes de trigo se encuentran en Estado Fenológico de Floración, y además hay lotes más atrasados en Espiga Embuchada y otros más adelantados en Llenado de Granos. Sigue la presencia de chinches y pulgones pero ahora más generalizada y en algunos casos se tuvieron que realizar controles. Con respecto a Enfermedades la mayoría de los lotes fueron tratados con Fungicidas por la presencia de Septoria, Mancha Amarilla y Roya, son pocos los lotes que hasta el momento fueron necesarias realizar 2 aplicaciones. El rendimiento esperable en base al aspecto actual del cultivo sería de aprox 40 qq/ha.	Estado general de cultivo Muy Bueno, se encuentra en Llenado de granos. Sin presencia de plagas. Hay presencia de Enfermedades Foliars por lo cual se realizaron aplicaciones de Fungicidas en todos los lotes.	Estado Fenológico entre Floración y Llenado de Grano, Estado general de cultivo Muy bueno. Se realizaron 2 aplicaciones para el control de Pulgones y enfermedades foliars. Se está empezando a observar presencia de Isoca Bolillera y evaluando una posible aplicación de insecticida.	Estado Fenológico entre Emergencia y V2, cultivo sin problemas el nacimiento. Presencia de isocas cortadoras, en algunos lotes se realizo control químico. Del total de maíz, en la zona de Chabás y Bigand sería 80% Maíz 1° y 20% Maíz 2°, en la zona de Sanford 60%/40% y zona de Carmen del Sauce 10%/90%.	El porcentaje de avance de siembra de sorgo es del 20%. La superficie con respecto a la del año pasado va a ser igual o un 15% superior.