

## Informe de cultivo semana del 9 al 14 de octubre de 2017

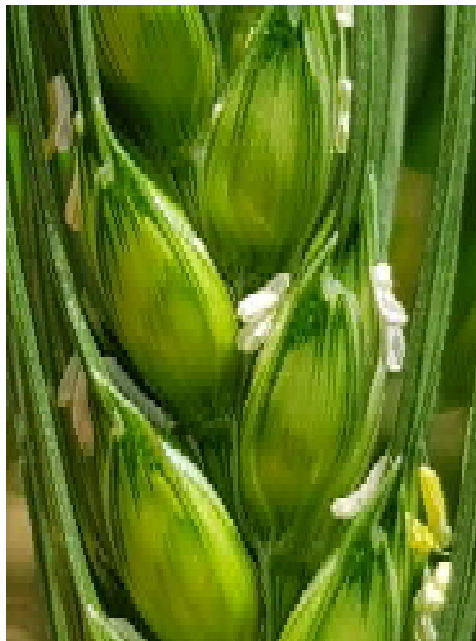
### Resumen

Los perfiles hídricos, en general, presentan una muy buena situación tanto en superficie como en profundidad. Si bien siguen existiendo algunas situaciones de excesos, las mismas son algo más acotadas permitiendo el normal empleo de los lotes. En algunas localidades relevadas tales como el caso de Calchín, las últimas lluvias, han regularizado la situación de humedad en superficie, pero sigue habiendo déficit en el resto del perfil.

Con respecto al cultivo de **trigo**, según el relevamiento interno del departamento técnico de AFA el estado general del cultivo puede caracterizarse en más de un 80% como Bueno a Muy bueno.



El estado fenológico va desde Z49 (espiga embuchada) a Z83 (inicio de grano pastoso) dependiendo del ciclo y fecha de siembra utilizada.



Espiga de trigo en Floración -Diego Perazzo -AFA Totoras

Desde el punto de vista sanitario, la campaña se presenta con complicaciones, ya que variedades de amplia difusión están presentando graves inconvenientes por la presencia del complejo de royas. En general todos los lotes han recibido una aplicación de Funguicidas y son bastante frecuentes los casos donde se han tenido que repetir las aplicaciones, con funguicidas mezclas de estrobirulinas y triazoles. Se observan enfermedades como roya anaranjada, estriada y mancha amarilla.



Hoja Bandera con aparente hipersensibilidad a Roya -Diego Perazzo AFA Totoras

Las plagas presentes son, pulgón verde de los cereales, pulgón ruso y complejo de chinches. En varios casos, se han combinado las aplicaciones de funguicidas con insecticidas.



Presencia de Chinchas en Trigo – Ing Agr Fernando Cimadomo AFA Casilda

Las condiciones ambientales de lluvias y alta humedad relativa coincidente con el período de antesis del cultivo, podría facilitar la presencia de Fusarium de espiga.



Espiga de trigo con síntomas de Fusarium- Ing. Agr. Guillermo Gianinetta AFA Humboldt

En lo que respecta a legumbres las **arvejas** tanto verdes como amarillas, se encuentran entre floración e inicio de llenado de grano. En general se encuentran en buen estado, sin problemas sanitarios importantes, ni presencia de plagas. Diferente es el caso de la **lenteja** que ha sido muy afectada por los excesos hídricos, con pocas estructuras reproductivas por planta, lo que permite inferir bajos niveles de producción.

La siembra de maíz supera el 90 % de avance. Los pocos lotes que restan sembrarse están siendo evaluados si se hacen en estos días o se pasan a siembras de diciembre. Con respecto a la emergencia, en general ha habido buenos niveles de implantación, solo se comentan algunas situaciones de planchado que han obligado a trabajos de rotativa o hasta la resiembra del lote. Los lotes de siembras más tempranas se encuentran entre 2 y 3 hojas.



Buena implantación de maíz Zona Totoras- Diego Perazzo AFA Totoras

Aún no ha comenzado la siembra de **soja**, solo se han sembrado días atrás algunos lotes puntuales, en la zona de Marcos Juárez y en la zona de Arequito donde se registra un avance de siembra de un 20%.

En general, se espera un inicio de siembra a partir de la semana que viene, aprovechando la buena disponibilidad hídrica en el perfil de suelo.

### Informe por Localidad

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja/Lenteja / Garbanzo	Maíz 1ra	Soja 1ra
Montes de Oca  Perfil saturado en superficie; napa a 1 mt de profundidad hacia el este del pueblo (zona inundable)	Estado general del cultivo muy bueno Estado Fenológico: Llenado de granos; Estado Sanitario. Continúa la presión de enfermedades; todos los lotes tuvieron una aplicación y en algunos casos se evalúa la segunda aplicación. Se observa algo de chinches sobre el margen de los lotes		Superficie estimada de cada Cultivo Arveja Verde 30has Estado general del cultivo Muy bueno Estado Fenológico Llenado de granos Estado Sanitario Bueno	90 % avance de siembra; Los nacimientos son buenos, algunos lotes con problemas de encharcamiento presentan dificultades. En general el nivel tecnológico es muy bueno.	Aún no comenzó la siembra; Estiman empezar para el 20/10 aproximadamente. Por ahora la calidad de semilla de productores es buena.
Marcos Juarez  En general tenemos buen perfil (80 % CC), con buena humedad superficial para siembra.	En términos generales el cultivo está muy bueno, entre comienzo de llenado a medio grano. Las variedades susceptibles a Roya ya se trataron, el resto continúa monitoreándose. Apareció algo de Chinche en floración, pero sólo algunos lotes requirieron tratamiento en borduras.			Avance siembra: 90 % superficie, nacimientos demorados en general, por tema de temperaturas, Buen nivel tecnológico (Fertilizaciones elevadas (N, P, S y en algunos casos Zn).	Comenzó la siembra en forma incipiente, la mayoría comenzaría en los próximos días. La semilla en manos de los productores tiene buen PG en un 70 % de los casos

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja/Lenteja / Garbanzo	Maíz 1ra	Soja 1ra
<p>Godeken</p> <p>Los suelos de la zona se encuentran entre el estado de saturación y capacidad de campo. Lluvia 8/10/17: 10 mm</p>	<p>Estado general del cultivo, Muy Bueno a Bueno con lotes afectados por enfermedades (royas, mancha amarilla, septoria) y controles tardíos</p> <p>Estado Fenológico: desde aristas visibles hasta comienzo de antesis. Se están haciendo las segundas aplicaciones de funguicidas en la mayoría de los lotes con mezclas de estrobirulinas y triazoles. Se observa complejo de chinches en los lotes espigados</p>	<p>Muy pocos lotes el área no es representativa</p>	<p>No hay lotes</p>	<p>Avance de siembra: 90% Los nacimientos son muy buenos no observándose problemas de emergencia. El nivel tecnológico utilizado es alto en cuanto a híbridos utilizados, dosis de fertilizantes y controles de malezas en PEE.</p>	<p>La siembra comenzará esta semana a medida que se vaya normalizando la situación de humedad en los lotes. Se apunta a grupos de madurez cortos, con espaciamientos de surcos de 26-35-42 cm, para ubicar período de cosecha los primeros días de marzo 2018.</p>
<p>Cañada Rosquín</p> <p>Perfil saturado, sectores con agua de vertiente sobre la superficie.</p>	<p>Estado general del cultivo bueno a muy bueno.</p> <p>Estado Fenológico entre floración y llenado granos.</p> <p>Estado Sanitario: aparición roya naranja en hoja bandera en varios lotes, se están haciendo aplicaciones.</p>			<p>Finalizada la siembra, algunos inconvenientes derivados de las precipitaciones de la semana anterior que se están cuantificando.</p>	<p>Comenzará la siembra última semana de octubre.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja/Lenteja / Garbanzo	Maíz 1ra	Soja 1ra
<p>Laborde; Córdoba</p> <p>El perfil hídrico se encuentra con buena reserva, con una humedad óptima para la siembra y algunos excesos asociado a los bajos del relieve que de no presentarse obras hídricas se mantendrán anegados</p>	<p>El estado general del cultivo es Muy Bueno.</p> <p>El estado fenológico general de la zona se encuentra en Emergencia de la Inflorescencia (según Zadoks Z5.5)</p> <p>Sanitariamente se encuentran en buen estado gracias a la aplicación de fungicidas. En algunos casos hasta dos aplicaciones realizadas.</p>		<p>Aproximadamente se sembraron unas 500 has de arveja. (300 has amarilla y 200 verde aprox.) el estado general del cultivo es excelente,</p> <p>Fenológicamente se encuentra en Floración,</p> <p>Sanitariamente se encuentran en muy buen estado.</p>	<p>El avance de siembra es de un 75 % con muy buenos nacimientos. La densidad vario de 74.000 a 80.000 semillas según híbrido.</p> <p>El nivel de tecnología utilizado fue muy bueno</p>	<p>La siembra estaría comenzando a fin de esta semana principio de la próxima ( entre el 12 y 20 de octubre)</p> <p>La calidad de la semilla es muy buena.</p>
<p>Localidad. Bombal</p> <p>Situación del perfil hídrico en superficie y profundidad</p> <p>El Perfil hídrico continua con recarga completa, con situaciones puntuales de excesos generados por las últimas lluvias. (110 mm entre septiembre y lo que va de octubre)</p>	<p>El estado general del cultivo es de muy bueno a excelente. La mayoría de los lotes estan transitando antesis. La mayoría de los lotes han recibido dos aplicación de fungicidas., principalmente por alta incidencia y severidad de roya amarilla.</p>			<p>Se ha sembrado un 90 % de maíz destinado a siembra de primera. Los nacimientos son lentos pero aceptables, salvo en situaciones donde las últimas lluvias han generados encharcamientos, se observan pérdidas totales en estos sectores.</p> <p>La mayoría ha optado por un mediano a alto nivel tecnológico en la siembra.</p>	<p>No ha comenzado la siembra todavía en la zona, para la semana entrante estan planteados los primeros lotes. No es tan buena la calidad de semilla que tiene el productor. Alta presencia de hongos hacen que los resultados de PG estén entre 70-75 %, sin tratamiento curasemillas.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja/Lenteja / Garbanzo	Maíz 1ra	Soja 1ra
<p>Chañar Ladeado</p> <p>Situación del perfil hídrico en superficie y profundidad Muy buena humedad para siembras de gruesa, el perfil está variable entre capacidad de campo en algunas zonas y lotes hasta un 60 % de cc en otros lugares.</p>	<p>Estado general Excelente</p> <p>Estado Fenológico. Floración</p> <p>Estado Sanitario. Presencia de Royas. Se están haciendo aplicaciones de Funguicidas Con respecto a plagas se observa algo de chinches</p>	<p>Estado general del cultivo (Excelente, Muy Bueno, Bueno Regular o Malo)</p> <p>Estado Fenológico. Estado Sanitario. ¿Se están haciendo aplicaciones de Funguicidas? Presencia de plagas.</p>		<p>90 % avance de siembra</p> <p>Los nacimientos son Muy buenos</p> <p>El nivel tecnológico utilizado es de Medio a alto.</p>	<p>Comenzó de a poco, la siembra, la semana que viene se arrancaría en general. La calidad de semilla es muy buena.</p>
<p>Maggiolo</p> <p>La humedad superficial es óptima para la siembra. En profundidad es de saturación</p>	<p>Estado general es bueno a muy bueno</p> <p>Estado fenológico es de Espigazón. Se están haciendo funguicidas, en algunos casos por segunda vez. Se observa algo de chinche, sin necesidad de aplicación.</p>			<p>90 % de avance</p> <p>Los nacimientos se dan sin problemas.</p> <p>Nivel Tecnológico medio</p>	<p>La siembra estaría comenzando la semana próxima</p>



Localidad	Trigo	Cebada	Arveja/Lenteja / Garbanzo	Maíz 1ra	Soja 1ra
<p>Bell Ville.</p> <p>El perfil se encuentra a capacidad de campo, la humedad superficial es muy buena para las tareas de siembra gruesa.</p>	<p>El estado general del cultivo es de muy bueno a excelente en varios lotes. Los ciclos intermedios-largo sembrados tempranos están en antesis, los sembrados a mitad de junio entrando en espigazón. Se están haciendo aplicaciones de fungicidas mezclas en aquellos lotes donde no se aplicó tempranamente. Plagas solo se vio algún complejo de pulgón en niveles poblacionales bajo y chinches también con baja infestación.</p>	-	-	<p>95 % avance de siembra. Los nacimientos por lo general son muy buenos, dadas las temperaturas bajas presentadas y días nublados la tasa de crecimiento de cultivo es baja. El nivel tecnológico utilizado es fertilización de arranque con mezclas físicas o químicas, para luego completar con la fertilización nitrogenada.</p>	<p>Aun no comenzó la siembra, se estima que los primeros lotes comenzarían la semana entrante del 16/10. Los PG realizados están en un nivel aceptable en la mayoría de la semilla analizada.</p>
<p>María Juana</p> <p>Buena humedad en el perfil y algunos lotes en particular presentan agua en superficie.</p>	<p>El estado general del cultivo es muy Bueno. En su mayoría se encuentran entre grano lechoso y grano pastoso. Hubo problemas de enfermedades pero se hicieron tratamientos con fungicidas. En algunos lotes puntuales se tuvieron que hacer tratamientos para chinche verde.</p>			<p>La siembra de maíz finalizó, algunos lotes tuvieron problema de planchado. El resto tuvo buenos nacimientos. En la mayoría de los lotes se utiliza alta tecnología.</p>	<p>Todavía no comenzó la siembra. Los primeros lotes se estarían sembrando a partir del 20 de octubre. La calidad de la semilla es buena.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja/Lenteja / Garbanzo	Maíz 1ra	Soja 1ra
<p>JB Molina</p> <p>El perfil se encuentra cargado de humedad hasta la capa superficial</p>	<p>Estado general del cultivo Muy Bueno.</p> <p>Estado Fenológico, anthesis.</p> <p>Estado Sanitario hay presencia de royas y manchas, Se están realizando tratamientos fungicidas nuevamente. No se observan plagas.</p>	<p>Estado general del cultivo Bueno a Muy bueno.</p> <p>Fenológico: llenado de granos.</p> <p>Estado Sanitario, hay presencia de mancha en red y borrosa, se observan los primeros síntomas de Ramularia en hojas inferiores.</p>	<p>Arveja Verde 400 has, estado general bueno, en floración.</p> <p>Lenteja 3000 Has, estado general muy malo, se pierde un 10% de superficie hasta el momento y más del 50% de producción.</p>	-	<p>La siembra comenzaría la última semana de octubre, en una superficie menor al 5% del área a sembrar.</p>
<p>Totoras</p> <p>Excelente humedad en superficie y en profundidad con saturación en bajos. Anegamientos temporales y muchos sectores charqueados.</p>	<p>Estado general bueno a muy bueno. Los más atrasados en Floración y los más adelantados con grano lechoso. Se observó presencia de chinches y pulgones, pero con baja población que no amerita el uso de insecticidas. Se aplicó el 100% con fungicidas y un 40% aprox. Tuvieron doble aplicación.</p>	<p>Estado bueno a muy bueno. Las siembras tempranas están con grano pastoso con una sola aplicación de fungicidas mezclas. Las siembras tardías están en grano lechosos y se repasan con una 2da aplicación por avances de Mancha en Red</p>	-	<p>98 % de avance de siembra, con buenos Stand de plantas logrados y muy buena tecnología, ya que hubo un excelente ajuste con fertilizantes. Los lotes charqueados tuvieron pérdidas de plantas.</p>	<p>Con calidades de semillas muy buenas se comenzara a sembrar este viernes 13. En estos días se están aplicando baterías de herbicidas para controlar malezas en desarrollo y para las siembras tempranas, ir incorporando residuales.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja/Lenteja / Garbanzo	Maíz 1ra	Soja 1ra
Maciel  La situación hídrica es buena. En superficie y en profundidad.	El estado general del cultivo es de bueno a muy bueno. Se encuentran entre espigazón y llenado de granos. Mucha presencia de roya y mancha amarilla y se están haciendo aplicaciones para su control.		Garbanzo. 50Has. En Floración. Estado general Bueno.	La siembra ya está terminada. Sin problemas en los nacimientos, con pérdidas de plantas en los bajos anegados. Nivel tecnológico utilizado medio.	No comenzó aún la siembra de soja. Se estima para después del 20 de octubre. Calidad de semilla buena.
Gálvez – San Carlos  PERFIL HIDRICO SATURADO	Estado general del cultivo muy bueno, Estado fenológico entre antesis y grano lechoso. Estado sanitario en general muy bueno los que se aplicaron. Ya se hicieron todas las aplicaciones de funguicidas.		Estado general muy bueno se realizaron aplicaciones de graminicidas, estan cerrando surcos a la espera de alguna aplicación de boro en botón floral.	100 % avance de siembra de primera, muy buenos nacimientos. En general alto nivel tecnológico utilizado.	Se estan planificando las aplicaciones de pre-emergentes para iniciar la siembra a fin de mes.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja/Lenteja / Garbanzo	Maíz 1ra	Soja 1ra
Serodino.  El perfil hídrico se encuentra recargado a profundidad, y con disponibilidad hídrica adecuada en superficie.	El estado general del cultivo es bueno, transitando la etapa de llenado de granos. En cuanto al perfil sanitario los lotes se encuentran afectados por Bacteriosis, Roya anaranjada, Roya amarilla y Mancha Amarilla en menor medida. En los lotes con tratamientos funguicidas en mediados de septiembre, se están comenzando a realizar nuevos tratamientos por reinfecciones con Roya Amarilla. Se observa presencia de Pulgones en la Espiga, en algunos lotes, y sin llegar al umbral de control.	No se ha realizado en nuestra zona de influencia.	Solo un productor ha realizado Arveja Verde, con una superficie aproximada de 100 has.	La siembra ha finalizado en su totalidad, con buenos nacimientos y stand de plantas. El nivel tecnológico utilizado es aceptable, con fertilizaciones promedio de 90 kg/ha de Map y 120 kg/ha de Urea.	Aún no ha comenzado la siembra, y se espera que comience hacia fines de mes, principalmente del 25 en adelante. Según algunos análisis de PG y Vigor, la calidad de la semilla en general es buena.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja/Lenteja / Garbanzo	Maíz 1ra	Soja 1ra
<p>Localidad. Bragado-O Brien</p> <p>En O brien en particular en muchos lotes se encuentra los lotes muy encharcados y el perfil muy cargado incluso se pasaron lotes de maíz para fecha tardía y en Bragado la situación es muy distinta no hay tantos anegamientos los lotes en superficie están bien y si el perfil muy cargado.</p>	<p>El trigo en general está en estado bueno. Se encuentran en plena encañazon largando hoja bandera y lotes puntuales espigando. Estado sanitario regular en estos últimos 15 días mucha aparición de roya anaranjada y mancha amarilla. Hubo algo de oídio pero quedo sobre las hojas inferiores. Se están aplicando todos los lotes en general y en los más avanzados se ve la presencia Chinche Verde.</p>	<p>El estado general es muy bueno. La mayoría se encuentra espigando. El estado sanitario es mucho mejor que el de trigo y también se han realizado las aplicaciones de fungicidas. En cuanto a plagas no he visto presencia hasta el momento.</p>		<p>La siembra se encuentra en un 50-60 por ciento aproximadamente y los lotes que han emergido muy buenos nacimientos. Nivel tecnológico muy bueno buena fertilización de arranque y la mayoría va a aplicar el nitrógeno entre V2-V4</p>	<p>Aún no ha comenzado la siembra. La próxima semana seguramente se largue (15/10 estimado). La semilla en líneas generales es buena, mejoran los PG con el curado sobre todo.</p>
<p>Villa María</p> <p>Situación del perfil hídrico en superficie es bueno, se encuentra húmedo, y en profundidad muy buenas condiciones.</p>	<p>Estado general del cultivo muy bueno. Estado Fenológico de encañado a espigazón. Estado Sanitario muy bueno, en lotes que se realizaron aplicaciones, a regular en lotes no tratados. Sin presencia de plagas.</p>			<p>5% avance de siembra, con nacimientos buenos. El nivel tecnológico utilizado es bueno.</p>	<p>No comenzó la siembra.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja/Lenteja / Garbanzo	Maíz 1ra	Soja 1ra
<p>Calchín, Cba.</p> <p>La lluvia registrada el día 12/10 de 22mm recargó la parte superior del perfil, en profundidad no está recargado el perfil.</p>	<p>Estado general del cultivo Bueno - Muy bueno. Dependiendo de si se realizó tratamiento fungicida. Estado Fenológico. Entre espigado y grano lechoso. Estado Sanitario. Se están haciendo aplicaciones tardías de fungicida en lotes con gran avance de roya anaranjada.</p>			<p>90 % avance de siembra. 90 %. La siembra es reducida en esta época. Los nacimientos han sido muy buenos. Hay un incremento en la tecnología utilizada mayoritariamente en fertilizantes a la siembra y análisis de suelo, en cuanto a materiales y preemergentes se viene utilizando lo mismo.</p>	<p>La siembra se iniciaría con los primeros lotes para fin de octubre. La calidad de semilla es muy buena.</p>
<p>Armstrong.</p> <p>El perfil hídrico en superficie es adecuado para la siembra. Las zonas bajas se encuentran anegadas.</p>	<p>Estado general del cultivo va de bueno a muy bueno. El estado fenológico va de un cuarto a medio grano lechoso. Se observan enfermedades como roya anaranjada, estriada y mancha amarilla. Las aplicaciones con fungicidas se llevaron adelante en la totalidad de los lotes y en la mayoría de los casos se controló por segunda vez. Las plagas observables son pulgón verde de los cereales, pulgón ruso y complejo de chinches.</p>			<p>El avance de la siembra ronda en el 80%. Los nacimientos en general son muy buenos, excepto zonas bajas donde para el agua. El nivel tecnológico utilizado va de regular a bueno. Mejoró con respecto a la campaña anterior.</p>	<p>El lunes o martes de la semana que viene se comenzarían a sembrar los primeros lotes. Las calidades de semillas son buenas.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja/Lenteja / Garbanzo	Maíz 1ra	Soja 1ra
Chovet Situación del perfil hídrico en superficie y profundidad óptimo a saturado	Estado general del cultivo es Muy Bueno a regular Estado Fenológico. Espiga embuchada a espigazón. Estado Sanitario. la diferencia radica en el momento oportuno del control de enfermedades Se ha sembrado gran parte del área con Algarrobo, Serpiente y Fuste, que fueron las variedades más afectadas, con un promedio de 2 aplicaciones. No siempre en el momento oportuno. Se han pulverizado el 100% de los lotes. También se agregó piretroide para control de chinches			Se ha sembrado el 90% del área. Los nacimientos en general fueron buenos. Un porcentaje se tuvo que resembrar por encharcamiento temporario	Aún no comenzó la siembra
Los Cardos El estado del perfil hídrico es de muy buena disponibilidad, cercana a situaciones de excesos.	Excelente estado de todos los lotes La totalidad fue tratado con mezclas de funguicidas y algunos hasta 2 aplicaciones			90 % sembrado, el porcentaje restante está en dudas si va en octubre o pasa a diciembre. Los Nacimientos fueron excelentes solo se perdieron los manchones anegados Alto nivel tecnológico aplicado	Está por comenzar la siembra. En general, no hay problemas de calidad de semilla

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja/Lenteja / Garbanzo	Maíz 1ra	Soja 1ra
<p>Humboldt.</p> <p>La situación del perfil hídrico tanto en superficie como en profundidad es óptimo.</p>	<p>Estado general del cultivo: de bueno a muy bueno.</p> <p>Estado Fenológico: entre espiga embuchada a 50% de llenado de grano.</p> <p>Estado Sanitario: roya anaranjada en variedades susceptibles y algo de fusarium en espiga.</p> <p>Se están haciendo las últimas aplicaciones de fungicidas en lotes en antesis. El mayor porcentaje de las aplicaciones ya se realizaron. En muchos lotes se debieron realizar 2 aplicaciones. En cuanto a plagas algo de pulgón pero debajo de los umbrales de control.</p>			<p>100 % de avance de siembra. Los nacimientos en general fueron buenos. El nivel tecnológico utilizado fue medio.</p>	<p>Todavía no comenzó la siembra. Se va a iniciar dentro de 10 días. La calidad de la semilla es de buena a muy buena en los grupos 5 a 8. La calidad es regular en los grupos más cortos.</p>
<p>Cañada de Gómez</p> <p>La humedad en superficie y en profundidad es óptima</p>	<p>El estado general del cultivo es de bueno a muy bueno.</p> <p>El estado fen. es de floración a grano lechoso. Todavía se están haciendo algunas aplicaciones de fungicidas es el 2do tratamiento. Con respecto a plagas solo se ven algunas chinches pero sin mayores problema.-</p>			<p>El maíz de primera ya está casi terminada la siembra. Los nacimientos fueron de buenos a regulares ya que las lluvias complicaron algunos lotes sobre todo aquellos más bajos. El nivel tecnológico aplicado es alto.-</p>	<p>Esta semana comenzaron a sembrarse los primeros lotes, pero la siembra fuerte estaría comenzando después del 20 de octubre. La calidad de la semilla es muy variable.</p>



Localidad	Trigo	Cebada	Arveja/Lenteja / Garbanzo	Maíz 1ra	Soja 1ra
Rojas  El perfil hídrico presenta un contenido óptimo de humedad.	El estado general del cultivo es muy bueno. El estado fenológico es hoja bandera – espigazón. En cuanto al estado sanitario, se presenta un importante ataque de roya y manchas y se están haciendo controles con fungicidas. También hay presencia de chinches.			El avance de siembra es del 80 %. En algunos casos hubo planchado y fue necesario pasar rotativa. El nivel tecnológico utilizado es el promedio de la zona.	Aún no comenzó la siembra pero se iniciaría en breve. En general la calidad de semilla es buena.
Firmat  El perfil, se encuentra con muy buen contenido de humedad tanto en superficie como en profundidad.	El estado general es muy bueno. Estado Fenológico desde aparición de hoja bandera los más tardíos hasta espigazón los más adelantados. Estado Sanitario, ya se realizaron aplicaciones anticipadas en todos los lotes y en algunos se tiene que realizar una segunda aplicación por presencia nuevamente de roya. Hay presencia de chinches.			90 % avance de siembra, en general los nacimientos fueron buenos, salvo lotes que se sembraron muy húmedos y la lluvia posterior dificultó la emergencia. El nivel tecnológico utilizado en medio/alto.	Todavía no comenzó la siembra, se estima que alrededor del 15 /10 estaría comenzando. Hay muchas variaciones en los resultados de PG, en general los lotes cosechados después de las lluvias tienen algún problema de calidad.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja/Lenteja / Garbanzo	Maíz 1ra	Soja 1ra
San Martín de las Escobas  Muy buena disponibilidad hídrica	Estado general del cultivo muy bueno. Desde espigazon a $\frac{3}{4}$ grano. Se aplicó y se sigue aplicando funguicida. En la mayoría de las situaciones se hicieron dos tratamientos.		La superficie de Arveja amarilla en la zona es de unas 250 has., las cuales están en muy buen estado formando granos con buen estado sanitario y con funguicidas aplicados.	Se ha sembrado el 50% de la superficie con tecnología media. Algun lote debieron resembrarse totalmente por fallas en el nacimiento	En estos días, comienza la siembra. En general la semilla es de buena calidad.
Villa Eloísa  El suelo se encuentra a capacidad de campo sin excesos.	El estado general es muy bueno, con presencia de enfermedades foliares. Se encuentra en floración a principio de llenado de grano. Se están realizando tratamientos con funguicidas mezclas de estrobirulinas y triazoles, muchos lotes repitiendo la aplicación con un tratamiento en estado vegetativo y el otro en floración. También presencia del complejo de chinches necesitando controles.		Arveja amarilla 18 has. El estado es muy bueno, con excelente desarrollo en plena floración. Se realizaron tratamientos preventivos con funguicidas e insecticida.	Avance de siembra 100%. Estado fenológico de nacimiento a 2 hojas Nacimientos normales. Nivel tecnológico que se utilizó muy bueno aprox. 100 unid de Nitrógeno y arrancadores mezclas químicas con macro y micro nutrientes, herbicidas residuales en preemergencia.	No comenzó la siembra, comenzaría en aproximadamente una semana. Sin problemas en general de calidad en semillas

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja/Lenteja / Garbanzo	Maíz 1ra	Soja 1ra
Salto Grande La situación hídrica es buena con charcos en superficie y napa alta.	Su estado general es bueno , casi todos tienen dos pasadas de funguicida y están adelantados (llenado de grano)			Se sembró en su totalidad, hay lotes con pérdidas por charcos. El nivel tecnológico utilizado es bueno.	Solo hay tres lotes sembrados pero ninguno nació. La siembra comenzaría alrededor del 20 de octubre. Los PG de la semilla son regulares la mayoría ronda el 80%.
Casilda Situación del perfil hídrico es muy buena.	Estado general del cultivo es muy bueno. Estado fenológico desde antes a grano lechoso. Sanitariamente hay presencia de septoria, royas y manchas. Se están haciendo la segunda o tercera aplicación según material.	Estado general del cultivo muy Bueno. Estado Fenológico. Grano lechoso. Estado Sanitario bueno, ya se aplicaron funguicidas.	Superficie estimada de cada Cultivo Arveja Verde 300 Has Arveja Amar. 60 Has Lenteja 80 Has Garbanzo 0 Has Estado general del cultivo bueno Estado Fenológico desde floración a llenado de grano Estado sanitario bueno	70% avance de siembra , los nacimientos fueron regulares debido a la lluvia post siembra, se resembraron sectores de lotes anegados. El nivel tecnológico utilizado es de bueno a muy bueno.	Comenzó la siembra en el Subcentro Arequito con un avance del 20 %. En resto de la zona se iniciaría en noviembre. La calidad de semilla es buena.
Pilar Las precipitaciones ocurridas en el transcurso del último mes, de baja intensidad pero mayor frecuencia, permitieron lograr que los suelos lleguen a una situación de buena disponibilidad hídrica, sin eventos de anegamientos.	Estado general del cultivo va de Muy Bueno a Bueno. Estado Fenológico desde Espigazón, inicio de llenado de grano. Se han realizado aplicaciones de Funguicidas, lotes donde no se realizaron aplicaciones se observa una gran pérdida proveniente de afecciones sanitarias.			No es común en nuestra zona realizar siembra de Maíz de 1a. Este año se observa un incremento en la superficie que ronda en un 20% del área que ocupa el cultivo, los mismos se realizaron con alta tecnología, se observan nacimientos uniformes, en un caso puntual se presenció ataque de cortadoras.	Aún no comenzó la siembra, se están realizando los últimos controles de malezas previas a la siembra, no se registran dificultad en los controles. Se estima que la siembra se inicie en fines de este mes a inicios de noviembre.