

Informe de cultivo semana del 19 al 24 de Octubre de 2015.

El cultivo de **trigo** se encuentra en muy buen estado general, atravesando las etapas fenológicas desde floración a grano pastoso. La disponibilidad de agua en el perfil y las temperaturas bajas durante la noche, conforman una situación muy favorable para el llenado de granos y para las expectativas de rendimiento. Es esperable que los rendimientos para este cultivo se encuentren entre los 3500 y 4000 kg/ha.

Sanitariamente se observa una buena situación con buen control de los funguicidas aplicados pero con algunos casos con incidencia de roya que obligaría en algunos casos a una nueva aplicación de funguicidas.

Como plagas se cita la presencia de pulgón de la espiga y chinches.

En el caso de **cebada**, ésta también presenta buen estado general, fenológicamente se encuentra promediando el llenado de granos, con expectativas de rendimiento similares a las esperables en trigo.



Cultivo de Cebada Zona Totoras Diego Perazzo AFA Totoras

El cultivo de **arveja** presenta un excelente desarrollo, se encuentra en la etapa de llenado de granos.

Sanitariamente, presentan mildiu y oídio pero en bajos niveles de incidencia. Se observa la presencia de una población, en general baja, de pulgones, y algo de bolillera. También se esperan buenos rendimientos para este cultivo.



Muy buen desarrollo del cultivo de Arveja – Rueda Pcia de Santa Fe

La **colza** se encuentra en maduración de frutos y semillas. En la próxima semana se comenzarán a hilar las colzas más avanzadas para su posterior cosecha. Se esperan buenos rendimientos



Lote de Colza Diego Perazzo AFA Totoras

El **maíz** implantado hasta el momento e encuentra entre V2 y V6, con algunas situaciones de cortadoras, las cuales son las habituales para cada campaña. Se observa también la presencia de chinche de los cuernos.



Nacimiento Amaranthus en San Luis Ing Agr Gabriel Nafissi AFA Subcentro Justo Daract

Informe por Localidad

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra
Maggiolo	Se encuentran en espigazón. El estado general es bueno. Se observa la presencia de pústulas de roya, para lo cual se están haciendo aplicaciones. Rendimientos esperables 3500-4000 kg.			Se encuentran en V2. Hay presencia de cortadoras y chinches, para lo cual también se hacen aplicaciones.	Comenzó la siembra con un avance del 15-20%. Los niveles de humedad en superficie son óptimos. El nivel tecnológico es bueno, se está fertilizando, inoculando y usando residuales en la mayoría de los lotes. Hay dificultad para el control de rama negra remanente del barbecho de invierno.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra
San Martin de las Escobas	En su mayoría en antesis y pleno llenado, se observan colonias de pulgón en la parte inferior sin ocasionar problemas, respecto a sanidad se encuentran con buena sanidad en hoja bandera, se esperan rindes de 2400 a 2800 kg/ha sabiendo que la tecnología aplicada fue baja.	La cantidad sembrada es muy baja y se encuentra en madurez	En general en llenado de grano y algún lote culminando su floración, se observa presencia de oídio el cual fue tratado, buen estado general y manifestaron algunos lotes de arveja verde daño por presencia de pulgón en rodeos	Buen estado en V2-V3 sin problemas de plagas.	Está comenzando la siembra. Los lotes barbechados están con buena humedad. La tecnología aplicada es básicamente inoculación y arrancador. Respecto a malezas un porcentaje de los lotes se trataron un poco tarde, renegociación de contratos de alquiler.
Cañada de Gomez	El trigo se encuentra en estado de llenado de grano (grano lechoso). El estado general del cultivo es bueno a muy bueno. En cuanto a presencia de plagas no hay nada importante por el momento y en cuanto al perfil sanitario la mayoría de los lotes se han hecho aplicaciones de fungicidas con resultados excelentes. Los rendimientos esperables podrían estimarse alrededor de 40 qq/ha limitados principalmente por la falta de fertilización en la mayoría de los lotes.			El maíz se encuentra en estado de 3 a 4 hojas con un estado general bueno retrasado en su crecimiento por las bajas temperaturas. La presencia de chinche e isocas cortadoras es muy baja no haciendo falta aplicar insecticidas.	El avance de siembra en nuestra zona es de un 15% aproximadamente. La humedad superficial es escasa y la siembra se encuentra parada por dicho motivo. Con respecto a otros años el nivel tecnológico aplicado es menor en lo que respecta a fertilización e inoculación pero en cuanto al control de malezas se están haciendo muchos controles con residuales y por el momento no hay dificultades con los controles de malezas complicadas en este aspecto se ve que el productor no escatima porque conoce de la problemática de las malezas complicadas.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra
Chañar Ladeado	Están muy buenos sin plagas. Perfil Sanitario. Hubo algo de roya pero se controló y ahora no se ven síntomas Rendimientos esperables 35/50 qq/ha			Están entre emergencia y 3 hojas hubo ataques de chinches más que otros años.	En zonas de la región hay excesos y en partes no se siembra por falta de humedad. Con respecto a otras campañas, el nivel tecnológico aplicado es muy bajo casi nulo, en lo que respecta a inoculante, curasemillas y fertilizantes el 80 % de la soja que se sembró hasta ahora fue sin esos productos en cuanto a control de malezas (sobre todo colorado resistente) se están haciendo tratamientos con productos residuales en un 30 % de la soja sembrada, en cuanto a malezas ya emergidas se está complicando un poco con escapes de rama negra.
Rojas	Se encuentra en espigazón. El estado general del cultivo es muy bueno. Hay presencia de chinches y pulgones y en algunos casos se están haciendo controles. En general hay roya en variedades susceptibles y se han hecho tratamientos. El rendimiento esperado es el normal para la zona, entre 40 y 50 qq/ha.		La arveja se encuentra en floración. El estado general es muy bueno, hay presencia de pulgones y se están haciendo aplicaciones con insecticidas y fungicidas preventivos.	El estado fenológico es muy variable debido a las diferentes fechas de siembra entre emergencia y 4 hojas. En muy pocos casos se hicieron controles de cortadoras.	El porcentaje de avance de siembra de soja es del 10%. El nivel de humedad superficial es muy bueno. El nivel tecnológico aplicado es algo inferior a otras campañas. No se observan dificultades en el control de malezas.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra
Juan B. Molina	<p>Los lotes de trigo se encuentran en llenado de granos sin presencia de plagas y con buen estado sanitario. Rendimiento esperable entre 35-45 qq/ha.</p>	<p>Se halla en llenado de granos, con buen perfil sanitario y libre de plagas. Se espera que las bajas temperaturas prolonguen el llenado de granos, generando una mejor calidad y rendimientos que la media zonal.</p>	<p>Se encuentra en llenado de granos, el estado general es muy bueno. La incidencia de pulgones fue muy baja durante todo el ciclo.</p>		<p>% 1 de avance de siembra. La capa superficial se encuentra medianamente cargada de humedad. Con respecto a otras campañas, el nivel tecnológico no bajaría los niveles que se especulaba. La reducción se refleja más en la mayor proporción de bolsas blancas en lugar de comprar semillas, la aplicación de herbicidas menos costosos (ej.: Clorimurón en lugar de Spider), el uso de productos genéricos en lugar de primeras marcas.</p>
Villa María	<p>Se encuentra en espigazón. El estado general del cultivo bueno, no se detecta presencia de plagas. Perfil Sanitario regular, se detectó mancha amarilla y roya, para lo que se realizaron aplicaciones preventivas. Rendimientos esperables estarían entre 25 y 30qq/ha de promedio.</p>			<p>Estado fenológico en emergencia y V2. No se detectó presencia de cortadoras. Se encontraron lotes con chinches, sin generar problemas.</p>	<p>El % de avance de siembra el del 5%. El nivel de humedad superficial es bajo. Con respecto a otras campañas el nivel tecnológico aplicado es menor con respecto al uso de semilla fiscalizada, inoculantes de menor costo y mínima o nula fertilización. En cuanto a herbicidas se mejoraron las aplicaciones y se utilizan residuales, con lo cual no hubo problemas en el control de malezas hasta el momento.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra
Armstrong	El estado fenológico va desde formación de granos a estado lechoso-pastoso. El estado general del cultivo es bueno, presentando un buen perfil sanitario en la mayoría de los lotes donde se realizaron controles con fungicidas. Los rendimientos esperables rondan en los 30qq/ha.			En general se encuentran en estado V2-3. Por el momento no se observó presencia de orugas cortadoras ni chinches.	La siembra avanzó en un 15-20%. La humedad en superficie no es la adecuada en la mayoría de los lotes. En líneas generales los productores optaron por inocular las semillas con productos más económicos. La fertilización disminuyó en los Kilos/Ha aplicados. En cuanto al uso de herbicidas residuales, existe una gran diversidad con respecto a su uso, sin embargo los productores van tomando cada vez más conocimiento de los beneficios de su utilización por lo que se reciben cada vez más consultas al respecto.
Villa Eloisa:	Se encuentran en llenado de grano con muy buen estado general, sin plagas de importancia, salvo presencia de pulgón sin necesidad de control químico. Tampoco hay una fuerte incidencia de enfermedades. Los rendimientos esperados se encuentran entre 35 a 40 qq pudiendo ser mayores si las condiciones de llenado siguen con temperaturas frescas.			El grueso se encuentra en V3/V4 sin plagas en general.	En estos días recién se está iniciando la siembra, demorado por las bajas temperaturas y la baja humedad superficial en la mayoría de los lotes. En cuanto al nivel tecnológico se prevé un menor uso de inoculantes, fungicidas y fertilizante, sin embargo el uso de herbicidas residuales no se ha visto reducido, dando prioridad al control de malezas, con las cuales no hemos tenido dificultades en los controles, siendo mejores que la campaña pasada.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra
Justo Daract San Luis	Estado fenológico: Floración. Estado general del cultivo, muy Bueno sin presencia de plagas. Perfil Sanitario: Presencia de Royas, y mancha, no se hicieron aplicaciones. Rendimientos esperables: 2500 Kg/ha			No comenzó la siembra de este cultivo en la zona	La siembra aún no comenzó. El perfil se encuentra cargado con buena humedad superficial lista para la siembra. La tecnología será la misma que todos los años, se utilizara menos fertilizante. En suelos bien provistos, de fosforo no se les aplicará fertilizante. El nivel de herbicidas residuales que se utilizará es alto, ya que en nuestra zona el problema de yuyo colorado es muy serio. Se está aplicando: Sencorex duo: 850 Kg/ha. Capaz XI, mezclas de Sulfentrazone + Metolacoloro, Sumisoya + Metolacoloro: Se aplica preemergente en el 100 % de los lotes de soja ya que hay mucho colorado nacido.
Bigand	Estado fenológico entre Antesis y Grano Lechoso. El estado general del cultivo es de bueno a muy bueno. Hay presencia de enfermedades foliares como Roya y Mancha Foliares. Aproximadamente el 50-70% de los lotes con tratamientos para enfermedades. Se observa algo de Pulgones espiga pero por debajo del umbral. Rendimiento esperado entre 35-40 qq/ha.	Estado Fenológico entre Antesis y Grano lechoso. Se observa incidencia de enfermedad principalmente Mancha en red. Rendimiento esperado aproximado 35 qq/ha	Inicio llenado a Madurez Fisiológica. Estado general del cultivo de Bueno a Muy Bueno. En general se observa presencia de Plagas y enfermedades como Ascochyta, Mildiu, Pulgones, Bolillera para las cuales ya se realizaron los tratamientos.	Estado fenológico: V2. Muy buena implantación del cultivo sin observarse problemas por Chinchas y/o cortadoras.	El avance de siembra es del 5% en la zona de Carmen del Sauce y Bigand, mientras que en la zona de Chabas y Sanford es del 30%. En general el nivel de humedad superficial es baja principalmente en lotes con menor cobertura donde se esperan precipitaciones para poder sembrar. Con respecto a otras campañas el nivel tecnológico aplicado en general es menor, no inoculando y/o disminuyendo la dosis de fertilizante. Se están observando dificultades en el control de Rama Negra en aquellos lotes donde se hicieron los barbechos tarde.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra
Serodino	<p>El cultivo se encuentra en buen estado general y transitando la etapa de Llenado de Granos, aproximadamente en medio grano. En cuanto a presencia de plagas, se observa escasa presencia de Pulgón Verde en algunos lotes, la cual no justifica su control. Debido a las pocas precipitaciones de las últimas semanas sumado a las bajas temperaturas, las enfermedades presentes (Roya Anaranjada y Mancha Amarilla) continúan en umbrales por debajo de la necesidad de control. Los Rendimientos promedios esperable son de 3.300 kg/ha.</p>		<p>Los pocos lotes se encuentran finalizando la etapa de llenado de granos e inicio de madurez. El cultivo se encuentra con buen estado general. Por el momento sin presencia de plagas ni enfermedades en esta etapa final del cultivo.</p>	<p>El cultivo se encuentra entre V3-V4, con buen estado general del cultivo. Por el momento sin presencia de plagas ni enfermedades.</p>	<p>El avance de la siembra es de aproximadamente un 2%, debido a que solo se están sembrando los lotes con rastrojo de Maíz o Sorgo, ya que son los únicos que presentan adecuada humedad superficial. El nivel tecnológico aplicado a la Siembra por el momento es el normal a bajo (algunos fertilizan con 70-80 kg/ha de SPS y otros no, se utiliza Curasemillas y en algunos casos también Inoculantes). Con respecto al control de malezas, como todavía continúan temperaturas templadas, los controles por el momento no se han dificultado salvo en los casos de malezas de tamaño avanzado. En las aplicaciones de control, la gran mayoría de los tratamientos incorporaron Metolaclor, al cual se le adiciono Flumioxazim en gran medida, en otros casos Diclosulam o Sulfentrazone y en muy pocas ocasiones Clorimurón.</p>
Pilar - Cba	<p>Estado fenológico. Grano Lechoso. Estado general del cultivo Regular a Malo, libre de presencia de plagas. Rendimientos esperables, 15-20 qq/ha</p>				<p>Debido a la falta de precipitaciones y baja humedad en el perfil hídrico, no se han realizado las labores de barbechos presiembra, por lo que muy probablemente se demoren las siembras para realizar trabajos satisfactorios.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra
Oncativo (Cba)	<p>Los trigos se encuentran en la mayoría de los lotes en espigazon comienzo de floración. Los lotes fueron atacados tempranamente por Roya y Mancha amarilla, deteriorando el área foliar. A esto se le suma el estrés hídrico provocado en los últimos 60 días, ambos factores dan como resultados lotes que van a rondar en mínimos de 10 qq/ha a máximos de 25 qq/ha. Hay lotes ubicados en micro zonas anegadas o de napas que los rendimientos van a ascender los 30 qq/ha.</p>			<p>Se pueden ver lotes con 20-25 días de sembrados, estos están en V1-V2, y también lotes con menos de 15 días de sembrados que recién ahora están emergiendo. Ambos lotes están muy detenidos por las temperaturas. No presentan problemas hídricos debido a que se sembraron en zonas donde hubo precipitaciones en presiembra, cabe aclarar que la siembra de 1° en la zona fue muy escasa. Se encontró cortadora en monitoreos de presiembra y se trataron la mayoría de los lotes sembrados.</p>	<p>No se registran lotes sembrados hasta el momento.</p>
Los Cardos	<p>La mayoría de los lotes están en pleno llenado. Las noches frescas lo están acompañando y en algunos lotes la humedad es limitada. Hay presencia de pulgón verde y hay lotes de variedades susceptibles que están al borde de la segunda aplicación para roya anaranjada. Se pueden esperar rendimientos superiores a 40 qq/ha de persistir el tiempo fresco y no aparecer excesos de humedad.</p>			<p>Están alrededor de la 5ª hoja con un crecimiento demorado por las bajas temperaturas para la época. Todos los lotes están muy bien implantados y solo aparecen algunas cortadoras.</p>	<p>Solo se sembraron lotes puntuales que vienen de trigo/soja el resto de los lotes están sin humedad superficial. Muchos lotes no se están fertilizando y el que lo hace no aplica más de 50 kg/ha de SPS. En cuanto a inoculantes y fung. Se busca lo más económico. El control de malezas es un tema complicado hacía muchos años que no se veían tantos lotes laboreados. Es preocupante la falta de concientización del problema de Amaranthus. En muchos lotes va a haber problemas.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra
María Juana	<p>En general se encuentran en buen estado.</p> <p>La mayoría de los lotes se encuentran en grano lechoso. Comienzan a aparecer algunos pulgones en la espiga. En cuanto a sanidad, algunos lotes comienza a aparecer nuevamente roya. Se esperan rendimientos de 35 a 40 qq/ha.</p>			<p>En general, se encuentran en V2 a V3. Por el momento no hay presencia de plagas.</p>	<p>El porcentaje de avance de siembra es de un 10%. La humedad superficial es regular. Con respecto a otras campañas, algunos productores disminuyeron la fertilización y utilizan inoculantes más económicos. Hay dificultades para controlar algunas malezas, debido a que realizaron tarde los barbechos.</p>
Villa del Rosario (Córdoba)	<p>Estado fenológico. Llenado de grano estado general del cultivo bueno presencia de plagas. Perfil sanitario bueno con rendimientos esperables 20qq/ha promedio</p>			<p>Son pocos los lotes tempranos, estado fenológico V1 Presencia de cortadoras, para lo cual se aplicaron insecticidas al igual que en Girasol.</p>	<p>No comenzó la siembra, se esperan precipitaciones para poder iniciar la misma los primeros días de Noviembre. El nivel de humedad superficial es escaso. El nivel tecnológico sería el habitual, pocos casos usan fertilizantes en soja, se inocula. Se está haciendo un buen control de malezas, excepto aquellos lotes que salieron de maíz en julio.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra
Totoras 870 mm de lluvia Totales. 27 mm en Octubre y 32 mm en Septiembre	Entre Z7 y Z8. Presencia de pulgones, por debajo del umbral. Buen control de roya, sin re-infecciones. No hubo daño por Fusarium, algunas puntas de espigas blancas por efecto del frío en espigazón. Se esperan muy buenos rendimientos, ya que el llenado de granos se ve favorecido por las temperaturas.	Ya están cambiando de coloración entrando en la última etapa de su ciclo. Presencia de pulgones, por debajo del umbral. Se esperan muy buenos rendimientos y calidad.	La colza se encuentra en estadio 8, maduración de frutos y semillas. En la próxima semana se comenzarán a hilar las colzas más avanzadas para su posterior cosecha. Se esperan buenos rendimientos	Estado fenológico V2 a V6. Se están viendo diferentes deficiencias de micronutrientes, incluso manchas fisiológicas. El panorama está acentuado por la falta de lluvias de los últimos 20 días y clima fresco, escasa exploración radicular. No se visualizaron daños por cortadora o chinche.	De 10 a 15% de avance de siembra. Se sembró con buena humedad sobre rastros de trigo y de maíz, y algún lote que tenía buena cobertura y uniforme. Los productores que tenían prevista la siembra para estos días están postergando, y los que venían sembrando, suspendieron hasta nueva lluvia. Escaso nivel de fertilización. Buena aceptación de fungicidas terapicos de semilla. Buena aceptación de sugerencias de herbicidas residuales, pero sobre lotes con problema ya detectado de Yuyo Colorado. Buenos controles logrados hasta el momento, pero las condiciones de aplicación, y estrés de las malezas, ponen en duda la performance de los últimos tratamientos.
Montes de Oca	Llenado de granos. Estado general del cultivo muy bueno, sin presencia de plagas ni enfermedades. Rendimientos esperables 30 qq/ha	Llenado de granos. Estado general del cultivo muy bueno, sin presencia de plagas. Con 2 aplicaciones de funguicidas Rendimientos esperables 35 qq/ha	Llenado de granos. Estado general del cultivo muy bueno. Sin presencia de enfermedades; con presencia de pulgones.	Estado fenológico de V2 a V4	15% de avance de siembra. El nivel de humedad superficial es bajo. Con respecto a otras campañas: se mantiene en uso de inoculantes y curasemillas, disminuyó notoriamente la fertilización como así también se incrementó el uso de herbicidas residuales

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra
Cañada Rosquin	Finalizando llenado grano, estado general bueno a muy bueno. Perfil Sanitario con enfermedades como manchas y/o roya anaranjada que en general fueron bien controladas. Se esperan rendimientos superiores a los 3.000 Kg/ha.		Estado general bueno a muy bueno, finalizando llenado granos.	En 4 a 6 hojas, sin problemas de relevancia por ahora.	10 % avance siembra, virtualmente detenida a la espera de lluvias. El nivel tecnológico utilizado en estos primeros lotes es similar al del año pasado. Con respecto al control de malezas se considera un mejor manejo al realizado la campaña pasada
Alcorta	Estado fenológico llenado de granos. Estado general del cultivo, es bueno. Se observan chinche verde y algo de pulgón verde. En cuanto al perfil sanitario, se observan Roya anaranjada y mancha amarilla, en mayor o menor medida dependiendo de la variedad empleada. Rendimiento esperable: 40 qq/ha promedio.	Estado fenológico: Llenado de granos. Estado general del cultivo, es bueno. Perfil Sanitario, se observa algo de mancha borrosa y mancha en red. En cuanto a plagas se ve chinche verde y algunas colonias de pulgón verde. Rendimientos esperables, 40 qq/ha promedio.	Estado fenológico: Llenado de granos. Estado general del cultivo, es muy bueno. Perfil Sanitario, buena sanidad. Presencia de plagas, chinche verde y pulgón verde.	Estado fenológico. V2. Se observa chinche de los cuernos, en mayor o menor medida dependiendo el lote.	10% de avance de siembra. El nivel de humedad superficial es buena. Con respecto a otras campañas el nivel tecnológico es bajo. De todas maneras se va usar inoculante y terápicas, en cuanto a la fertilización, se va a aplicar baja dosis de fertilizantes fosforados (ejemplo 50 kg/ha de Súper triple, otros casos 60 kg/ha de Sulfato de calcio pelletizado, y en otros casos (preferentemente en lotes laboreados), nada. En lo que respecta a herbicidas residuales, se está empleando, clorimurón, spider, lígate. Los controles de Rama negra de fin de Agosto en adelante son erráticos (para Ramas negras de 8-10 cm de altura, con algunos brotes secundarios, con dosis de (1,5 lt/ha 2,4D 80% + 150 cc/ha banvel + 2,5 lt/ha Roundup Full + 200 cc/ha Silioil), en este momento están rebrotando.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra
Firmat	<p>Estado fenológico, llenado de granos. Estado general del cultivo muy bueno. Sin presencia de plagas. Perfil Sanitario: ya finalizaron las aplicaciones de fungicidas para control de manchas y royas, con resultados satisfactorios. Rendimientos esperables: entre 35 y 40 qq/ha.</p>			<p>Estado fenológico: desde emergencia a V2. En lotes puntuales se observaron daños por chinche.</p>	<p>10% de avance de siembra. Hasta el momento los lotes se encuentran con buena humedad para la siembra. Con respecto a otras campañas el nivel tecnológico aplicado en general tiende a disminuir costos, fundamentalmente en la fertilización, no es tan marcado en los herbicidas por el problema importante de malezas resistentes. Hasta el momento se controlaron bien las malezas problemáticas (con el uso el herbicidas residuales y monitoreo de lotes). Los lotes problemáticos son los que han quedado sin hacer el barbecho por no definirse el alquiler a tiempo en los cuales se dificulta el control considerablemente.</p>
Marcos Juárez	<p>Están en llenado de grano (cuarto de grano en adelante). Presencia de pulgones en la espiga, en algunos casos cerca del umbral. Enfermedades: Roya anaranjada y Mancha Amarilla, en algunos casos con severidad importante aunque se realizaron tratamientos. Rendimientos promedios esperables: 3.500 Kgs/ha.</p>			<p>Estado fenológico. Están entre V2 a V5, con crecimiento un poco menor a lo normal debido a las temperaturas relativamente bajas para la época. Presencia de cortadoras y chinches de los cuernos, pero menores a otros años ya que en muchos lotes se realizaron tratamientos.</p>	<p>Avance de siembra: 35 % de la superficie de 1º. En algunas zonas no hay humedad superficial para la siembra. El nivel de tecnología aplicada es algo menor que otros años.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra
Salto Grande	<p>Los trigos se encuentran de floración a grano lechoso. En cuanto al estado, los lotes sembrados temprano se ven con muy buen estado, los sembrados más tarde se ven con menor número de espigas por metro cuadrado ya que nacieron mal por falta de humedad y luego llovió mucho que también complico. Se han realizado tratamientos para el control de roya y mancha amarilla. En estos días se observa la presencia de pulgón de la espiga.</p>			<p>Se encuentran de V2 a V4, en general con muy buen estado se han re-fertilizado la semana pasada el grueso de los lotes debido a los anuncios de lluvias para los próximos días. Hubo presencia de cortadora en algunos lotes con la necesidad de control.</p>	<p>Se comenzó a sembrar la primera semana de octubre, pero estos últimos días aumento la intensidad, aunque la misma está actualmente interrumpida a la espera de lluvias por falta de humedad en los primeros centímetros de suelo. Se estima que ya hay un 10 % del área sembrada. El nivel tecnológico es el más bajo de los últimos años, se está sembrando sin fertilizante en muchos casos y en algunos con muy baja dosis, pasa lo mismo con la inoculación. En cuanto al nivel tecnológico aplicado al control de malezas si bien no es el recomendado, el productor le da mayor prioridad, incrementando el uso de herbicidas residuales.</p>
Humboldt.	<p>Los trigos en la zona se encuentran en llenado de granos. El estado general es bueno. Con respecto a enfermedades esta campaña hay mucha incidencia de roya. Con respecto a plagas pulgón pero por debajo de los umbrales de control. Los rendimientos esperables van a estar cercanos a 25 qq/ha que es el rendimiento promedio histórico en nuestra zona.</p>		<p>No es un cultivo de importancia y de mucha difusión en la zona. Hay unas 120 has. distribuidas en la zona de San Jerónimo Norte. Estos lotes se encuentran en la etapa de llenado de grano, el estado general es bueno y se realizaron tratamientos para control de chinche y aplicación de fungicida en forma preventiva.</p>	<p>El estado fenológico está entre V2 a V4. En líneas generales se encuentran muy frenados, con bajo desarrollo atribuible a las bajas temperaturas y a la falta de lluvias. Este efecto es más notorio en materiales precoces y ultra precoces. No hay plagas hasta el momento.</p>	<p>El porcentaje de siembra hasta el momento es muy bajo, menor al 1 % debido a la falta de humedad en superficie. La intención de los productores era adelantar la siembra en esta campaña pero la falta de humedad en la profundidad de siembra no lo está permitiendo. El nivel tecnológico que va a usar el productor en esta campaña va a ser bajo. En cuanto al control de malezas se observan dificultades en control de rama negra, en aquellos lotes que realizaron los controles muy tarde, con la maleza excedida de tamaño.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra
Arteaga	<p>Fenológicamente se encuentran en antesis - comienzo de llenado de granos, el estado general del cultivo es muy bueno, se sigue observando presencia de chinches de los cuernos en bajos niveles debido a la aplicación de fungicida e insecticida. Todos los lotes fueron tratados. El perfil sanitario de los trigos es bueno con presencia de roya y mancha amarilla. De no pasar nada se esperan rindes de alrededor de 35 qq/ha.</p>			<p>Fenológicamente se encuentran en V2-V3. Se observa muy poca presencia de chinche de los cuernos, por el momento no se observan cortadora.</p>	<p>El porcentaje de avance de la siembra es de un 10-15 %. Se comienza a observar falta de humedad en los primeros centímetros del suelo. El nivel tecnológico usado es muy escaso con respecto a fertilizante e inoculante y fungicida, si se observa predisposición al control de malezas, hasta al momento no se observa dificultades para el control.</p>