

Informe de cultivo del 24 al 29 de Noviembre de 2014

La presente campaña de **trigo** se ha caracterizado por una cosecha temprana atribuible a las condiciones ambientales de elevada temperatura durante el período de llenado de granos. El comienzo de la actividad se dio a mediados de Noviembre, y por estos días, en numerosas localidades se ha podido completar la recolección del cereal. En el siguiente cuadro se esquematiza la situación promedio de avance de cosecha, rendimiento medio, y niveles de proteína y Peso Hectolítrico, como parámetros de calidad, para cada uno de los sitios informados.

Cosecha de Trigo 2014				
Localidad	% de avance de cosecha	Rendimiento medio	Proteína (%)	Peso Hectolítrico
Maggiolo	40	35	10	77
María Juana	90	26	11	77
S. M. de las Escobas	95	24	11.7	74.2
Firmat	50	35	10	76
Bombal	50	32	10	80
Godeken	65	37	10	76.5
Chañar Ladeado	50	40	9.5	72
Rojas	20	42	9	80
Las Rosas	90	40	10	77
Serodino	90	32	10	75
JB Molina	80	40	9.9	77.6
Los Cardos	90	35		
Pergamino	45	40	10	75
Villa Eloisa	95	28	10	77
Calchín	85	23		75
Las Varillas	85	23		
Casilda	90	29		76
San Pedro	5	32	9,5	
Villa del Rosario	90	20		
Cañada de Gomez	90	34	9.5	75
Marcos Juarez	80	33	10	73
Alcorta	20	40	10	78
Arrecifes	30	35	10.5	74
Totoras	95	29	10	73
Bigand	85	33	11	75
Armstrong	100	30	10	77
Arteaga	100	33	10	78
Humboldt	95	23	10.5	78
Humberto Primo	95	18	10.5	78

Con respecto a **cebada**, la cosecha ha finalizado en casi todas las zonas, con rendimientos muy dispares y con inconvenientes de calidad para comercializarse para maltería.

En el caso de **arveja**, también se ha completado la cosecha, los rendimientos medios estuvieron en un rango de 1800 a 2200 kg por ha. La calidad de grano es regular con presencia de granos decolorados.

El cultivo de **maíz**, presenta muy buenas condiciones de crecimiento y desarrollo. Los lotes de siembras tempranas se encuentran, entre inicios de panojado y R1. Algunas situaciones de maíces precoces están en cuajado de granos.



Lote de maíz en cuajado de granos
Ing. Agr. Guillermo Gianinetto. AFA Humboldt

No obstante lo mencionado, en general el cultivo se encuentra en etapas vegetativas de crecimiento rápido con 8 a 10 hojas expandidas. Como aspecto a destacar se observa presencia de pústulas de roya en materiales susceptibles y lesiones blanquecinas a nivel foliar que son atribuibles en gran parte a bacteriosis.

Los lotes de **soja** de primera en general se encuentran de V2 a V3, aunque hay situaciones de siembras tempranas donde el cultivo ha iniciado la etapa reproductiva, presentando las primeras flores (R1).

Con respecto a plagas se cita la presencia generalizada de Megascelis, y bolillera. Los niveles poblacionales actuales de bolillera no están obligando por el momento a la aplicación de insecticidas, aunque se mantiene un estado de alerta, dado la potencialidad de daño de esta plaga.

FECHA	COMPLEJO CORTADORA	PSEUD. ADULTERA	SPODP. FRUGIPERDA	SPODP. COSMIDIOS	FARONTIA ALBILINEA	RACHIPLUSIA NU	PSEUD. INCLUDENS	HELICOVERPA ZEA	HEL. GELTOPOEON	SPILOSOMA VIRGINICA	Megalografía	Achyra bifidalis
		MILITAR VERDADERA	MILITAR TARDÍA	MIL. DE LAS SOLANÁC.	ORG. DESGRANADORA	ISOCA MEDIDORA	FALSA MEDIDORA	I. DE LA ESP. MAÍZ	BOLLERA DE LA SOJA	GATA PELUDA NOR.	bonariensis	Q. Yuyo color.
9/27/2014	10	9			3		2		57			
01710/2014	11	6	1		19		7		247			
10/7/2014	2	3			3	29			95		3	Día 4 y 5: 32 mm.
10/15/2014	5	2	4		3	5	3		164		2	8
10/21/2014	6	17	8		7	7	4		326		3	2
10/25/2014	5	19	9		10	8	3		289		1	3
10/29/2014	1	15	6		5	2	1		123		1	4
11/1/2014	2	9	1	1	4				3			
11/5/2014	2	13	1		2	4			1			Día 1 y 2
11/8/2014	1	10				6			4		6	
11/11/2014	4	24	2		10	8			7		1	
11/15/2014	9	6	2		5	9			10		2	
11/26/2014	5	33	1		32	141	3	3	48	3	1	
11/28/2014	2	10	2	1	9	82		1	39	4		38

Datos de Captura de adultos en trampa de Luz. Casilda -Tec. Agr. Ricardo Balzi AFA Casilda

Desde el punto de vista sanitario se sigue observando presencia de Mancha Ojo de Rana y se suma la incidencia de Mancha Marrón.

Se sigue complicando el manejo de malezas, donde el uso de gramínicidas es moneda corriente dado los inconvenientes de control que presentan malezas tales como Chloris, Eleusine y Echinochloa. Es de destacar además la aparición de camadas de Yuyo colorado resistente en lotes que no presentaban este problema en las campañas anteriores.

La siembra de soja de segunda, viene dándose a buen ritmo en forma casi simultánea con la cosecha de trigo. Solo en algunas localidades, la misma se había interrumpido por falta de humedad, a la espera de las lluvias del día Sábado 29.

Informe por Localidad

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja
Maggiolo	<p>La cosecha esta alrededor del 40% aproximadamente. Rendimiento medio 3500 kg. Algunos datos de Calidad por el momento son de 10-10.5% de Proteína y 76-78 de PH.</p>			<p>Estado Fenológico: los más adelantados se encuentran entre V8-V9 y los más atrasados están entre V6-V7. En cuanto a plagas, se observa algo de cogollero.</p>	<p>Soja 1ra, sembrada a mediados de octubre se encuentra en V4, y la sembrada los primeros días de noviembre se encuentra en V2. Plagas: se observa la presencia de bolillera y loxostege, con poblaciones por debajo del umbral por el momento. Soja 2da, hasta el momento lo cosechado se pudo sembrar. 40% El perfil para la siembra está bien, pero de no llover en unos días quizás se complique un poco, sobre todo en los lotes con un poco de loma.</p>
María Juana	<p>Avance de cosecha 90 %, rendimientos promedio aprox. 26 qq/ha. Proteína promedio 11 %, PH entre 75 y 76</p>			<p>Estados vegetativos, entre 6 y 10 hojas, sin presencia de plagas de importancia.</p>	<p>Estados vegetativos varios, sojas de segunda desde emergencia hasta dos hojas verdaderas. poca presencia de plagas hasta el momento, se hicieron lotes puntuales de cortadoras, Megascelis y bolillera. El perfil para la siembra muy bueno, avance de siembra soja de segunda 60 %</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja
San Martín de las Escobas	Casi finalizando la cosecha . Rendimiento promedio 22-25 qq/ha. Variación de 18 a 35 qq. Calidad promedio de 165 muestras PH 74,2 , proteínas 11,7, gluten 31,8	Finalizó la cosecha	Termino cosecha - buena calidad. Rendimiento medio 18 -20 qq. variación de 10 a 33 qq	Buen estado general del cultivo v10. sin problemas de plagas	En estado de V3 La mayoría en siembra y un porcentaje naciendo. Plagas Megascelis e isocas. Buena humedad para siembra. Avance de siembra 40 %.
Firmat	Avance de cosecha 50 %, rendimiento medio 35 qq/ha, % proteína: 10 - 10.5 %, peso hectolítrico: 76 promedio.			Entre V8 y V10, sin presencia de plagas hasta el momento.	Estado fenológico: desde emergencia a V3, con respecto a plagas se observa presencia de isoca bolillera, trips y Megascelis, ya se están aplicando insecticidas para su control. La humedad en el perfil para la siembra es escasa, teniendo que esperar las próximas lluvias en algunos casos para poder sembrar. El avance de siembra de soja de segunda está en un 30%.
Bombal	Se ha cosechado un 50 % de la sup de trigo, con rendimientos medios de 32 qq/ha. (Mínimo 18 qq, máximo 52 qq/ha. % Proteína promedio: 9.9 PH promedio: 80 y gluten promedio: 30.		Se han cosechado los pocos lotes de arvejas con rendimientos entre 18- 22 qq. Problemas de calidad por granos dañados y descoloridos.	Estados fenológicos desde V8 a V10. Por el momento sin presencia de plagas, materiales susceptibles con presencia de pústulas de roya.	Estados fenológicos desde emergencia hasta V3. Como plagas se encuentra presencia de TRIPS y Bolillera por ahora por bajo el umbral de control. Algunas mancha de MOR (Baja incidencia) Buen perfil para la siembra de siembra de segunda, se avanza prácticamente a ritmo de cosecha.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja
Godeken Trigo: Maíz: Soja:	% de avance de cosecha 60-70 %. Los rendimientos varían entre 30 qq a 45 qq relacionados con los planteos tecnológicos realizados por los productores. Con respecto a la calidad los datos relevados hasta el momento indican : Proteína: 10 %; Gluten: 26; PH 76.50	Con respecto a cebada los lotes se cosecharon en su totalidad con rendimientos variables entre 25 qq hasta 40 qq.		Los lotes se están desarrollando sin mayores inconvenientes, se encuentran entre v4 y v8 y no se observan plagas.	Los lotes se encuentran entre Vc y V4 dependiendo de la fecha de siembra. La implantación lograda fue excelente. Con respecto a plagas se observa actividad de Megascelis (por ahora no se hicieron controles) y bolillera como defoliadora para lo cual se están empezando a realizar tratamientos en combinación con control de malezas. La siembra de soja de 2da, avanza en función de la cosecha de trigo presentando los lotes una buena humedad para lograr una correcta implantación.
Chañar Ladeado	EL % de avance de cosecha es del 50%. Los rendimientos medios son de 40 qq/ha, proteína 9/10 %, PH 72			En 12 hojas, excelente estado, sin plagas.	Hay sojas en 2 hoja trifoliada y sojas en R1. El perfil para la soja de segunda está excelente.
Rojas	El avance de cosecha es del 20%, los rendimientos medios son de 40 - 45qq, el % de proteínas se encuentra entre 8 y 10 y el peso hectolítrico varía entre 78 y 82.		Se han cosechado todos los lotes y el rendimiento medio es de 20qq y la calidad es normal.	Se encuentra entre V8 y V10 y no se observan plagas ni enfermedades.	Se encuentra entre emergencia y V3, no se observan enfermedades pero algunos lotes tienen bolillera. La humedad para la siembra es limitada principalmente en lotes en que se hicieron tarde los barbechos para soja de primera y también en soja de segunda sobre trigo. El porcentaje de avance de siembra de soja de segunda es del 10%.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja
Las Rosas	<p>El % de avance de cosecha es de alrededor del 90%, para fin de esta semana se terminaría la misma. Los rendimientos de los primeros lotes, que este año se adelantaron al 7 de Noviembre, alcanzaron los mayores valores, 45 a 50 qq/ha. Estos se podrían explicar pensando que eran trigos sembrados a mediados de mayo, y que ya estaban hechos para la semana de temperaturas de 37/38°C. En algunas zonas menos favorecidas los rindes no llegaron a los 30qq/ha, aquí se noto una gran mortandad de macollos por la helada de agosto, que vino posterior a una semana de altas temperaturas. El rendimiento promedio estuvo alrededor de los 35 qq/ha. En cuanto a la calidad, el PH de los lotes cosechados antes de la lluvia arrancó con valores de 77/78 pero después de las lluvias bajaron a 74/75. Con respecto a la proteína promedio estuvo alrededor del 10%.</p>		<p>La arveja que cosechó en un 100%, y los pocos lotes que habían en la zona alcanzaron rendimientos que van de los 18 a 28 qq/ha.</p>	<p>El estado fenológico de los maíces de primera ronda entre V8 y V 11, algunos están en VT. En aquellos maíces sin la tecnología VT3Pro se vio ataque de cogollero, pero no de forma generalizada y no fue necesario controlar.</p>	<p>Las sojas 1ra se hallan transitando los estadios Vc, para las sembradas recientemente a V5, y hasta algunas entrando a R1, para las siembras del 17/18 de octubre. En los lotes sembrados tempranos ya se ve bolillera y algunas manchas de MOR. El perfil para la siembra de soja de 2da, es óptimo. Y como la mayoría de los lotes de trigo han salido limpios, se está sembrando atrás de la cosechadora. El porcentaje de avance de la siembra de segunda podría estar alrededor del 80 %.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja
Serodino	<p>La cosecha lleva un 90% de avance y finalizara para el fin de semana. El Rendimiento promedio es de 3.200 kg/ha, oscilando entre 2.300 y 4.300 kg/ha.</p> <p>Los valores promedios de Peso Hectolítrico y % Proteína son normalmente de 75 y 10% respectivamente.</p>		<p>Finalizo la cosecha hace 15 días, con buenos rendimientos de 2.200 kg/ha de promedio y buena calidad.</p>	<p>Los lotes se encuentran en V8 - V9, con muy buen estado general de cultivo. En cuanto a presencia de plagas se puede citar al gusano cogollero, pero en niveles inferiores al umbral. En el panorama sanitario, los Maíces presentan los primeros síntomas de Roya principalmente, y en menor medida Tizón Foliar. Se están realizando algunos controles químicos para los lotes con Roya.</p>	<p>Se encuentran entre VC y V2. Como presencia de plagas se encuentra Megascelis en las cabeceras, y en menor medida Trips y muy poca Bolillera. En muy pocos lotes se encuentran los primeros síntomas de Mancha Ojo de Rana. En cuanto a las malezas, las gramíneas (Chloris y Eleusine) son las que generaron mayor atención en sus controles. Se han realizado tratamientos erróneos previos a la siembra, los cuales han sido reaplicados con desecante. Ya en lotes con Soja nacida, se está usando graminicidas (solo o en mezcla con glifosato si es que hay presencia de hoja ancha) La Soja 2da lleva un avance de un 70% aproximadamente. El perfil tiene humedad como para seguir sembrando, pero se frena la siembra debido a las probables precipitaciones del fin de semana.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja
JB Molina	80% de avance de cosecha - Promedios: rendimiento 40 qq/ha, proteína 9.9%, peso hectolítrico 77.6.	Finalizó la cosecha. Promedio de rendimiento 30 qq/ha, la calidad es mala.	Finalizó la cosecha, con un promedio entre 18 y 20 qq/ha, con calidad regular		Estado fenológico, hasta V3. Hay presencia de Megascelis, aun no se observan orugas, hay poca humedad para la siembra, por lo que se esperan las lluvias del fin de semana para continuar. Restan sembrar todos los lotes que van sobre trigo y algo menos de la mitad de los que vienen de legumbres.
Los Cardos	Cosecha supera el 90 %, con todos rendimiento inferiores a lo esperados, probablemente por el golpe de calor de las ultimas semanas de llenado y por falencias en los tratamientos de roya, hay algunos lotes de 40 QQ/ha, pero la mayoría está alrededor de 35 qq/ha. Los valores de proteína y peso hectolítrico en general son bajos.			Están próximos a floración y en excelente estado, solo hay algo de diatraea y con presencia en casi todos los lotes de mancha en ojo	Las sembradas más temprano están en V6 y con presencia por debajo de los niveles de daño de bolillera, la soja de segunda se sembró en un 70 %, estando todos los perfiles con abundante humedad

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja
Pergamino	% de avance de cosecha 45 %. Rendimiento medio: 40 qq/ha, con un rango de 35 a 50 qq/ha. Proteína: entre 9 y 11,2 %. Peso Hectolítrico: entre 70,3 y 79,7. Gluten: entre 26 y 34%		95% de avance de cosecha. Rendimiento medio: 18 qq/ha, con un rango de 15 a 21 qq/ha. Calidad: factor 93.	Estado fenológico: V8 (8° hoja desarrollada). Ritchie y Hanway (1982). Sin presencia de plagas.	Estado Fenológico: VE – V2 Presencia de Megascelis sp. en lotes puntuales y en las cabeceras. Bolillera (Helicoverpa gelotopoeon) en lotes puntuales. Se observan posturas en los brotes. Perfil con humedad, pero en los primeros centímetros, hay déficit hídrico, lo que detuvo la siembra de los últimos lotes de soja de primera. En lotes de segunda hay humedad. El % de avance de siembra de soja de 2da: 25 %
Villa Eloisa	Cosecha con 95 % de avance, los rendimientos promedios rondaron los 28 qq con pisos de 20 qq y techo de 41 qq. Los niveles de promedios de proteína se encuentran en 10 % y de PH en 77, los cuales son valores normales para la zona al igual que el resto de los parámetros de calidad.			Estado fenológico desde V6 a prefloración. Sin presencia de plaga y con presencia de roya y enfermedades foliares sin requerir tratamiento químico por el momento.	Estado fenológico desde emergencia hasta V2, sin enfermedades y con presencia de Megascelis, requiriendo tratamiento en algunos lotes. Soja 2ª: 60 % de avance de siembra, con buena humedad en el perfil para terminar la misma.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja
Calchín	85 % de la cosecha ya se realizó. Rendimiento promedio alrededor de 23 qq. El peso hectolítrico entre 72 a 78.			Estado fenológico: desde v6 a v9. Solo se habían presenciado ataques de cogolleros que ya fueron controlados, aún no se han encontrado enfermedades.	La soja de primera esta en V3 a V5 aproximadamente. Solo en algunos lotes se encontró ataques de hormigas, aún nada de bolillera. El perfil para la siembra está con escasa humedad en los lotes en los cuales la cobertura de rastrojos no es buena y por esto se están esperando lluvias. En cambio los lotes que vienen de maíz o de trigo hay humedad como para la siembra. El % de avance de siembra de soja de 2da es de 15-20 %.
Las Varillas	El % de avance de cosecha es del 85% y rendimiento medio: 23qq/ha.			Presenta de 7° a 12° hojas, Presencia de cogolleros en varios lotes, donde fue necesaria la aplicación para su control, en algunos lotes se están haciendo algunas aplicaciones de herbicidas. Los maíces de 2da. se sembrarán a partir de diciembre.	Estado fenológico de 2 a 5 hojas. Presencia de orugas bolilleras. No se observan enfermedades. Los lotes con buena cobertura, están con buena humedad. Se están terminando de sembrar lotes de soja de 1°. En la zona la siembra de soja de 2° es a partir del 10 de diciembre.
Casilda	90% de avance de cosecha- Rendimiento medio 28-30 qq/ha , Peso Hectolítrico desde 72 a 79	100% de avance de cosecha - Rendimiento medio 35 qq/ha	100% de avance de cosecha - Rendimiento medio 20-22 qq/ha - Calidad buena	Estado fenológico V7-V8 No hay presencia de plagas.	Estado Fenológico desde Vc a V4, no hay presencia de plagas ni enfermedades. El perfil para la siembra de 2º está en buenas condiciones, 60% de avance de siembra de soja de 2da

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja
San Pedro	El avance de cosecha es del 5%, los rendimientos rondan entre 30-35 qq/ha, y la proteína andan en 9 y 10.3.		El avance de cosecha anda en el 90 % los rindes están entre 18-22 qq/ha la calidad es buena ,si aumento un poco mas los granos blancos por demorarse en la cosecha	El estado en que se encuentran algunos tempranos iniciando la salida de la panoja y otros en 10 ^a hoja,	Presenta dos hojas trifoliadas, se están viendo muchas posturas de bolillera. En cuanto a enfermedades ya hay presencia de MOR.
Villa del Rosario	90% de avance de cosecha. Rendimiento medio 20 qq/ha.			V7 a V8 los más adelantados, hubo cogolleros	Lotes con 1 ^a hoja trifoliada y lotes en emergencia. No hay presencia de plagas. Se están esperando lluvias. El % de avance de siembra de soja de 2da es del 50%
Cañada de Gomez	El avance de cosecha de trigo es del 90%, los rendimientos medios de la zona son de 33-34 qq/ha, el porcentaje de proteína promedio es de 9,5 y PH 75-76%			El maíz se encuentra en V9 - V10, hay presencia de cogolleros en híbridos sin protección motivo por el cual hubo que tratar algunos lotes que estaban por encima de los umbrales, también cabe mencionar que hay roya de la hoja en híbridos susceptibles.	En general están en V3-V4, en cuanto a plagas los primeros lotes sembrados a mediados de octubre ya tienen presencia de bolillera y también Loxostege que obligaron a hacer tratamientos, además se observa en casi todos los lotes Megascelis. El perfil en cuanto a humedad está muy bien, el avance de siembra de soja de segunda en la zona es de un 70 % aproximadamente y los nacimientos hasta el momento son excelentes.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja
Marcos Juárez	80 % de avance de cosecha. Rendimiento promedio: 33 qq/ha. Proteína: entre 9.5 a 10.5, bajo gluten y bajo pH (entre 72 a 74).			Se encuentra entre V7 a V10: Hubo algo de ataque de cogollero (sobre todo en maíz común y Pisingallo). Desarrollo normal, refertilizaciones realizadas.	Entre V2 y R1. Presencia de isoca bolillera (algunos lotes requirieron tratamiento químico), sigue la presencia en muchos lotes, pero en baja población por el momento. Con respecto al tema enfermedades, no hay muchos inconvenientes por ahora. Se está completando la siembra de 2º, ya que la humedad superficial es buena, a pesar de que las lluvias de Noviembre han sido inferiores al promedio hasta ahora. Avance de siembra de 2º, 60 % En ésta semana se terminaría la siembra.
Alcorta	15 a 20% de avance de cosecha, Rendimiento medio, 40 qq/ha (Proteína: 10%, Peso Hectolítrico: 78, Gluten: 29%)	70% de avance de cosecha. Rendimiento medio, 35 qq/ha (Proteína: 10,5%, Peso Hectolítrico: 57)	Termino la cosecha. Rendimiento medio, 20 qq/ha. Calidad buena.	Estado fenológico, V6 a V8. No se observa presencia de plagas.	Entre, V1 a V3. Presencia de posturas y larvas (estadio L1), por el momento casi no se están realizando controles. Con respecto a enfermedades, se observan en algunos lotes en plantas aisladas MOR y algunos otros lotes aislados Septoria en el primer par de hojas simples. El perfil para la siembra de soja de 2da, se encuentra cargado, pero con falta de humedad en superficie. Se ha sembrado entre el 5 y el 10 % de la soja de 2da

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja
Arrecifes	Se ha cosechado el 30 % de los lotes con rendimientos promedio de 35 qq/ha, 10.5 prot, 25 de gluten, 74 PH.		80 % avance, promedios de 18 qq/ha. Los primeros lotes con descuentos por granos ardidos (revolcados en tierra , brotados) del orden del 2 %, los últimos con granos descoloridos, entre el 9-12%. Muchos lotes que entraron como forrajera	V 8 - V 10, muy poca superficie de primera, sin plagas, con fertilización nitrogenada completa.	V2 / V3 , ya con presencia de Bolillera , Se aplicarían herbicidas la semana próxima. El 10 % sin sembrar por falta de humedad. La soja de 2da: 10 % avance, se interrumpió la siembra por falta de humedad.
Totoras	Con un 95% en el avance de la cosecha se prevé en rendimiento promedio de 28 a 30 qq/ha con muy bajo PH (entre 58 y 79) con promedio general de 72 a 74. También se observaron bajos niveles proteicos, con un valor promedio de 10, entre los cuales hubo lote por debajo de 9 y lotes por encima de 11.			Estado fenológico de V8 a R1 en muy buen estado general. Los lotes más avanzados estarían necesitando una lluvia en estos momentos tan importantes para el cultivo. Sin presencia de enfermedades. Como comentario se menciona presencia de Holcus Spot (bacteriosis) en la mayoría de los lotes. Maíz de 2: Probablemente se tengan que aplicar con herbicidas la semana siguiente para llegar limpios a la fecha de siembra. Se estima que alrededor del 9 de diciembre comenzaran a sembrarse los primeros lotes.	Desde V4 a V8 en buen estado general. Las cabeceras contra rastrojos de trigos con los primeros surcos afectados por Megascelis. Se observaron Bolilleras, pero siempre debajo de los umbrales. Mucha presión de gramíneas anuales y algunos lotes con Colorados sospechosos de ser resistentes. Se intensifico el uso de gramínicas por la presencia de Chloris en un gran porcentaje de lotes de la zona. Soja de 2: El perfil de siembra se encuentra con humedad suficiente como para terminar la siembra. Esta se encuentra con 75% de avance. Ya hay lotes con soja de 2 emergidas.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja
Bigand, Sanford Carmen del Sauce y Chabás	85% de avance de cosecha; con Rendimiento medio de 32-35 qq/ha, con mínimos de 25 qq/ha y máximos de 50 qq/ha. Con respecto a la calidad los % Proteína son la mayoría inferiores al 11% y con Peso Hectolítrico entre 70-80.	Finalizó la cosecha; con rendimientos medio de 30 qq/ha, con mínimos de 22 qq/ha y máximos de 45 qq/ha - En cuanto a Calidad el 80% de lo cosechado es calidad forrajera, el 20% puede llegar a comercializarse como cervecera.	100% de avance de cosecha; Rendimiento medio de 18 qq/ha, Calidad muy buena.	Estado fenológico entre V5 y V8. No hay Presencia de plagas.	Estado Fenológico desde E- V3, hay presencia de plagas como Trips, Megascelis y Bolillera, con respecto a esta última se estuvieron realizando controles en algunos lotes principalmente en las sojas más avanzadas con fechas de siembra temprana. En cuanto a enfermedades se observa incidencia de MOR, principalmente en variedades susceptibles. Ya se sembró un 95% de la superficie destinada a este cultivo. Con respecto al perfil para la siembra, principalmente de 2°, en estos últimos días se encuentra Seco, interrumpiendo las labores de Siembra ya sea de Soja como Maíz. El % de avance de siembra de soja de 2da es del 60%.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja
Armstrong	Prácticamente ha culminado la cosecha. El rendimiento medio no supera los 3000 Kg/ha. Proteína promedio 10 %, con picos de 8,9 y 11%. - PH 76 – 77.			En V6 los más adelantados y V4 los más atrasados. Se observa un bajo nivel de Cogollero.	Desde emergencia a V4-5 - Presencia alta de Megascelis, en algunos casos producen defoliaciones importantes en borduras. Se han realizado controles parciales. Hay presencia de isoca bolillera - se han realizado algunos controles principalmente en cultivos avanzados. No se observa presencia de enfermedades. La humedad del perfil para la siembra es óptima. El avance de siembra de soja de 2º es del 90%.
Arteaga	Se cosecharon casi el 100 % de los lotes con un rinde promedio de 32-33 qq/ha. Proteína 9.5-10 % y peso hectolítrico 78.	Se cosecharon el 100 % de los lotes con rinde promedio de 27-28 qq/ha y una calidad intermedia.		Fenológicamente se encuentran entre V10 a R1. Por el momento no se observa presencia de plagas y enfermedades.	Fenológicamente se encuentra entre V1 a V3. Con respecto a plagas se observa presencia de Megascelis sin necesidad de control por el momento y algunos lotes puntuales presencia de bolillera que precisaron controles. Con respecto a los perfiles para la siembra de la soja de segunda los mismos se encuentran bien cargados, lo cual facilito la siembra, ya que el 90 % de los lotes ya están sembrados.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja
Humboldt	<p>El porcentaje de avance de cosecha de trigo es del 95%. Los rendimientos medios van a estar en 23 qq/ha en la zona de Humboldt y 18 qq/ha en la zona de Humberto Primo. En cuanto a parámetros de calidad el porcentaje de proteína promedio esta en 10,5 % y el peso hectolítrico en 78.</p>			<p>Los maíces en general se encuentran entre V10 y R2 (cuajado del grano). La mayoría de los lotes se encuentran en estadios reproductivos.</p>	<p>En soja los estados fenológicos van entre V5 a emergencia. En cuanto a plagas presencia de Megascelis. En cuanto a enfermedades mancha marrón (Septoria glycinis). La humedad en el perfil está muy justa pero permite todavía la siembra de soja. El porcentaje de avance de siembra de soja de segunda es de un 20%. Se necesitaría en general para nuestra zona una buena lluvia para recargar los perfiles, ya que las últimas lluvias han sido de muy pocos milímetros.</p>