

Informe de cultivo del 10 al 15 de Noviembre de 2014

Las lluvias de principio de mes proporcionaron una condición hídrica muy favorable para la siembra de soja. En sectores de zonas planas se generaron situaciones de excesos con anegamientos temporarios, que impidieron la siembra hasta el día de hoy.

Junto con estos eventos, se registraron tormentas severas localizadas, con caída de granizo de diversa magnitud. En general provocaron daños en zonas puntuales, a excepción de lo ocurrido en la zona Justiniano Pose, Monte Buey e Inrville donde el área afectada alcanzó las 90.000 has.



Granizada zona Justiniano Pose, Monte Buey e Inrville. 3/12/2014



Daño Granizo 9/11/14 Lote Maíz Bombal Ing. Agr. Luciano Dituro

En síntesis, puede decirse que los perfiles se encuentran cargados con buena disponibilidad hídrica a excepción de algunas localidades como Humboldt, dónde la humedad es escasa y se está viendo interrumpida la siembra de soja.

Sobre fines de esta semana comenzó la cosecha de trigo, no obstante, se espera que la misma alcance mayor ritmo la semana entrante. Es de destacar la variabilidad de rendimientos, de 18 a más de 40 qq/ha, inclusive dentro de la misma zona. Dichas diferencias se atribuyen a variedades, manejo, control de enfermedades, calidad de lotes, etc. Los primeros datos indicarían niveles de peso hectolítrico y de proteína por debajo de lo esperable.



Cosecha de trigo zona Los Molinos- Santa Fe

La cosecha de **arveja** registra un avance más del 20%. Los rendimientos están en un rango de 23 a 30 qq /ha. Se observan algunas pérdidas de rendimiento por inconvenientes en la cosecha luego de las lluvias. Hay algunos problemas de calidad por grano chico atribuibles a los golpes de calor, que interrumpieron el llenado.



Lote de arveja Zona Rueda con granos con interrupción de la etapa de llenado

El cultivo de **maíz de primera** se encuentra en general en la etapa de crecimiento rápido entre V6 -V8. La condición del cultivo hasta el momento es muy buena. Es de destacar la presencia generalizada de cogollero, que ha obligado a realizar controles con insecticidas. Esta plaga pone en evidencia además el diferente comportamiento de los eventos biotecnológicos de control que posee cada material. En la zona de Humboldt, lotes de siembras tempranas y materiales de gran precocidad, muestran cultivos alcanzando el estado de R1 (Inflorescencia Femenina)



Hibrido KWS 2411 sembrado 1/9/2014- Ing. Agr. Guillermo Gianinetto AFA Humboldt

La siembra de **soja** ha presentado un grado de avance muy importante durante esta semana, el mismo superaría el 60% del área prevista para este cultivo. Es de esperar que de persistir las condiciones favorables, la semana que viene finalice la siembra en gran parte del área de influencia de la cooperativa. En general las implantaciones han sido satisfactorias, a excepción de lotes sembrados antes de las lluvias que han necesitado de alguna labor de rotativa, o, en el peor de los casos, la resiembra.

Los lotes sembrados en forma temprana se encuentran entre V1 y V2. Se observa la presencia de bolillera, aunque en menores poblaciones que días atrás, ya que los picos de adulto se dieron en la última década del mes de Octubre. Se observa también algunos daños de Megascelis, y presencia incipiente de Mancha Ojo de Rana.



Hoja con Mancha Ojo de Rana -Ing. Agr. Ricardo Miranda -AFA Godeken

FECHA	COMPLEJO CORTADORA	PSEUD. ADULTERA	SPOOP. FRUGIPERA	SPOOP. COSMIOIDES	FARONTIA ALBILINEA	RACHIPLUSIA NU	PSEUD. INCLUDENS	HEL. GELOTOPOEDON	OTRAS	Diatraea saccharalis	CLIMA
		MILITAR VERDADERA	MILITAR TARDÍA	MIL. DE LAS SOLANÁC.	DRG. DESGRANADORA	ISOCA MEDIDORA	FALSA MEDIDORA	BOLLERA DE LA SOJA	Plusia biloba		
9/27/2014	10	9			3		2	57			templado
01710/2014	11	6	1		19		7	247			templado
10/7/2014	2	3			3	29		95	3	Dia 4 y 5: 32 mm.	templado
10/15/2014	5	2	4		3	5	3	164	2	8	templado
10/21/2014	6	17	8		7	7	4	326	3	2	templado
10/25/2014	5	19	9		10	8	3	289	1	3	templado
10/29/2014	1	15	6		5	2	1	123	1	4	calor
11/1/2014	2	9	1	1	4			3			frio
11/5/2014	2	13	1		2	4		1		Dia 1 y 2	frio
11/8/2014	1	10				6		4	6		fresco
11/11/2014	4	24	2		10	8		7	1		fresco
11/15/2014	9	6	2		5	9		10	2		fresco

Trampa de Luz- Captura 15/11/14- Tec. Agr. Ricardo Balzi -AFA Casilda

Informe por Localidad

Localidad- Perfil Hídrico- Lluvias	Trigo	Arveja	Maíz	Soja
<p>Marcos Juarez</p> <p>Las últimas lluvias (entre 50 a 100 mm según zonas), y la siembra se desarrolló en forma normal, inclusive en los lotes bajos. Tuvimos una franja muy importante en hectáreas (aprox. 90.000 has) afectadas por granizo que abarcó desde Ruta 6 hacia el Sur (Desde Inrville, Monte Buey, Justiniano Pose al Sur). Hubo algunos asociados afectados, en lotes de Trigo y Maíz.</p>	<p>A principios de la semana aún no había comenzado la cosecha en la zona. Sólo se cosecharon algunos lotes al Norte de Noetinger y zona de Chilibroste, con rendimientos de alrededor de 20 qq/ha.</p>		<p>Se encuentra entre V4 a V7, con buenos desarrollos. En algunos lotes hay presencia de cogollero, que necesitaron control químico (sobre todo en Pisingallos)</p>	<p>70 % de avance de siembra. En general hay nacimientos normales, sin inconvenientes por ahora.</p>
<p>Salto Grande</p> <p>En determinadas zonas aún no se puede sembrar por presencia de charcos, estimamos que en 2 o 3 días se finaliza con la siembra. No se registraron tormentas severas.</p>	<p>Se comenzó con la cosecha, con rendimientos que van de los 20 qq/ha (un lote) a los 42 qq/ha el grueso en los 35 q/ha. Estimamos que entre el fin de semana y principio de la siguiente se avanzará fuertemente con la misma.</p>	<p>El único lote que hay se le pasó desecante y se cosechará los primeros días de la semana que viene.</p>	<p>Los maíces están en excelente estado, desde V5 a V9. Realizamos controles de cogolleros en varios lotes.</p>	<p>85 % de avance de siembra, de persistir el buen tiempo la siembra se terminaría a mediados de la semana siguiente. Ya se han sembrado un par de lotes de segunda sobre rastrojo de trigo. Los nacimientos son muy buenos, en algunos lotes hubo problemas por la lluvia de principios de Noviembre que obligó a pasar rotativa y en casos puntuales resembrar.</p>

Localidad- Perfil Hídrico- Lluvias	Trigo	Arveja	Maíz	Soja
<p>Bigand y subcentros</p> <p>Se observan problemas de anegamiento en algunas zonas más bajas, pero representan una superficie del 5%. No se han registrado tormentas severas ni eventos de granizo.</p>	<p>Se comenzó la cosecha de algunos lotes de cebada con rendimientos que van de 27 a 47 qq/ha. En trigo se comenzaría la cosecha la semana que viene.</p>	<p>Finalizó la cosecha con Rendimientos en general de 17-18 qq/ha, observándose en la zona de Carmen del Sauce rendimientos de 25-28 qq/ha en los lotes con fechas de siembras más tempranas. La calidad en general es buena, lo que se observa es una disminución en el tamaño o calibre de grano, debido a las altas temperaturas registradas hace aprox. 20 días.</p>	<p>Estado fenológico V5-V6, en muy buen estado. Se observó presencia de Cogollero en aquellos híbridos sin eventos genéticos que le brinden protección, por lo cual se tuvieron que realizar tratamientos para su control.</p>	<p>En general se observa un avance de siembra del 90%, salvo la zona de Carmen del Sauce donde hay un 60% de avance. Los nacimientos son buenos y en general no hay necesidades de resiembra, salvo aquellos lotes que se habían sembrado justo antes del temporal de la semana pasada donde todavía se está evaluando si resembrar o no.</p>
<p>Villa del Rosario</p> <p>No hay problemas de anegamiento- Se han registrado tormentas severas en algunos sectores con casos de granizo pero leves.</p>	<p>Esta semana comienzo la cosecha, con rendimientos de 20 qq/ha. La actividad plena se alcanzaría la próxima semana</p>		<p>Los lotes que se sembraron en fechas de 1ª están en v5, v6 con ataques de cogolleros incluso en materiales con eventos. Se hicieron aplicaciones</p>	<p>Se espera por lluvias para recargar el perfil superficial y comenzar las siembras</p>
<p>Nogoya</p> <p>El perfil híbrido se encuentra con buena reserva de humedad, no han acontecido tormentas fuertes.</p>	<p>Aun no comenzó la cosecha, probablemente para fines de la semana se cosechen los primeros lotes.</p>	<p>Podría comenzar la cosecha en unos 10 días</p>	<p>Mucha presión de cogollero. Estado fenológico V6-V8.</p>	<p>El avance de siembra ronda el 15%. Hasta el momento los lotes sembrados no han requerido resiembra</p>
<p>San Martín de las Escobas</p> <p>El perfil hídrico se encuentra en buenas condiciones, en algunos lotes con exceso de humedad, sobre todo en suelos clase 4 o 5. No se registraron tormentas severas ni granizo.</p>	<p>Se están cosechando los primeros lotes con rendimientos de 20 a 35 qq/ha – A partir de esta semana comienza en forma plena,</p>	<p>50 % cosechado y rinde de 12 a 30 qq/ha - calidad buena.</p>	<p>Estado fenológico de V6-V8- en buen estado- Presencia de cogollero, en materiales sin eventos de protección.</p>	<p>Avance de siembra del 10 % , con buenos nacimientos</p>
<p>Maggiolo</p> <p>Los suelos están saturados, la semana pasada se registraron entre 60 y 70 mm, y anoche 10 mm, no hay problemas graves de anegamientos. La tormenta que dejó 70 mm, no tuvo eventos de granizo importantes.</p>	<p>No se cosecho todavía ningún lote, posiblemente alrededor del 20 de este mes entre algún lote, los rendimientos esperados son de 3000-4000 Kg/ha.</p>		<p>Se encuentran en V4/V8 sin presencia de plagas.</p>	<p>Avance de siembra aproximado de un 60%, los nacimientos son muy buenos</p>

Localidad- Perfil Hídrico- Lluvias	Trigo	Arveja	Maíz	Soja
<p>Casilda</p> <p>No hay problemas de anegamiento. Se registraron tormentas intensas el domingo, algo de granizo en la zona de Pujato, sin daño en cultivo.</p>	<p>No se cosechó ningún lote. La semana entrante comenzaría la cosecha.</p>	<p>15% de avance de cosecha, rendimientos 24-25 qq/ha. Después de las lluvias se observan pérdidas de calidad en grano.</p>	<p>Estado fenológico V6-V8, hay presencia de cogollero.</p>	<p>Soja 60% de avance de siembra, con nacimientos de regular a buenos, algunos lotes van a resiembra.</p>
<p>Calchín</p> <p>Se encuentra debajo de la Capacidad de Campo. Se han producido tormentas eléctricas con escasas precipitaciones y sin granizo. No hay anegamientos ya que es una zona que infiltra muy bien por tener suelos de textura liviana.</p>	<p>Comenzó la trilla hace un par de días con rendimientos, por el momento, de entre 15 a 25 quintales. Hay algunos lotes que van a pasar los promedios.</p>		<p>Se encuentran en V4-V6 la gran mayoría. Hay presencia de oruga cogollera (Spodoptera), para la cual ya se están realizando aplicaciones de insecticidas.</p>	<p>La siembra está en un 20-25 % aproximadamente, con tendencia a las siembras tardías.</p>
<p>Armstrong</p> <p>Las lluvias registradas la semana anterior han sido de baja intensidad en general y se han prolongado por 3 días, para lo cuál si bien el milimetraje fue importante no ha permitido que se den grandes problemas de anegamiento, solamente se redujo a bajos, pero no de gran superficie. Además la importante radiación y temperatura de los últimos días han permitido que el secado superficial de esas zonas se den de forma muy rápida, permitiendo en muchos casos la siembra de los mismos. No ha habido en la zona tormentas fuertes ni eventos de granizada.</p>	<p>Comenzó la cosecha a mediados de esta semana</p>		<p>Se encuentran en general en los estadios V4 - V6, momento en que se están realizando las fertilizaciones y refertilizaciones nitrogenadas. En cuanto a plagas se debieron realizar algunos tratamientos contra cogollero en maíces sin protección biotecnológica y materiales con evento MG, en general en los materiales VT3Pro y Powercore no ha habido dificultades, aunque si se ha visto un porcentaje de daño pequeño en algunos de estos materiales, y en el cuál la plaga fue avanzando en su desarrollo.</p>	<p>Se observa un avance de siembra aproximado del 70%, los nacimientos hasta el momento son buenos sin necesidades de resiembra. Para los lotes sembrados más tempranos, antes de las lluvias de la semana anterior, se observa presencia temprana de isoca bolillera.</p>

Localidad- Perfil Hídrico- Lluvias	Trigo	Arveja	Maíz	Soja
<p>María Juana</p> <p>El estado hídrico es adecuado y todavía persisten anegamientos en lugares de napas altas. No se registraron tormentas severas ni granizo.</p>	<p>El fin de semana pasado comenzó la cosecha de trigo, pero en muy pocos lotes, hay referencias de tres lotes, humedades entre 12 y 13. Los rendimientos entre 30 y 32 qq/ha.</p>		<p>Estados vegetativos varios, sin presencia de plagas de importancia, muchos lotes con escapes de gramíneas aún habiendo aplicado preemergentes como acetoclor, Bice pack, etc.</p>	<p>Avance de siembra del 30 %, los nacimientos son buenos.</p>
<p>Humboldt</p> <p>La humedad en el perfil está muy justa, hacia el norte de nuestra zona de influencia ya se corto la siembra de soja por falta de la misma.</p>	<p>La cosecha se encuentra a gran ritmo (entre 40 a 50 % de avance). En esta campaña como nunca se ven rendimientos muy dispares entre 12 qq/ha a 40 qq/ha. Se ven muchas diferencias según la variedad, el nivel tecnológico utilizado, la calidad del suelo etc. El promedio va a estar en la zona de Humboldt y aledaños en 25 qq/ha y en la zona de Humberto Primo en 20 qq/ha. El golpe de calor de la última semana de octubre afecto mucho los rendimientos. En cuanto a parámetros de calidad el peso hectolítrico está entre 78 a 80 y la proteína alrededor de 10,5 % en promedio.</p>		<p>Los maíces en general se encuentran entre V6 a V8. Hay lotes de materiales precoces sembrados a principios de setiembre que están en R1. Se están haciendo controles químicos para cogollero.</p>	<p>20 % de avance de siembra. Los nacimientos hasta el momento son buenos sin necesidad de resiembra.</p> <p>Como plaga presencia de megacellis en lotes vecinos a trigos cosechados.</p>
<p>Maciel</p> <p>No tenemos problemas de anegamiento, el perfil hídrico es muy bueno y no se han registrado tormentas severas en la zona.</p>	<p>La cosecha de trigo ya empezó y estimamos un avance del 35%. Rendimientos promedio de 30 qq/ha, con máximos de 42 qq/ha y mínimos de 12 qq/ha. Se observa un importante diferencial de rinde entre lotes que han sido tratados con fungicidas y lotes que no fueron tratados.</p>		<p>Se encuentra en óptimas condiciones, entre V5 y V8. No se observan plagas de importancia.</p>	<p>La siembra de soja se está desarrollando con total normalidad. Estimamos un avance de siembra del 50%. No hubo necesidad de resiembra de lotes hasta el momento.</p>
<p>Arteaga</p> <p>No se registraron tormentas severas en la zona, solo al sur de Arteaga se registraron algunos granizos de tamaño pequeño, las precipitaciones fueron de 4 mm.</p>	<p>Se cosecharon muy pocos lotes con rindes de 32 a 36 qq. En cuanto a cebada los lotes cosechas estuvieron con rindes de 23 y 33 qq. El fuerte de la cosecha comenzaría miércoles o jueves de la próxima semana.</p>		<p>Fenológicamente se encuentran entre V6 y V9. Por el momento solo se observa presencia de cogollero en muy bajos niveles.</p>	<p>El porcentaje de avance de la siembra es de un 80 %, por el momento los nacimientos son buenos y no hay necesidad de resiembra.</p>

Localidad- Perfil Hídrico- Lluvias	Trigo	Arveja	Maíz	Soja
<p>Bombal Las últimas lluvias (130 mm) en lo que va de noviembre han generado problemas de anegamiento en sectores bajos y lotes planos, que por el momento están dificultando las siembra en estas situaciones. Se han registrados algunas tormentas severas solo en un pequeño sector del distrito afectando principalmente algunos lotes de maíz y trigo</p>	<p>Todavía no se cosecho ningún lote en Bombal, estimamos que para fin de semana que viene se estaría dando con algunos lotes más adelantados.</p>	<p>Se han cosechado algunos unos pocos lotes de arveja con rindes de 22-23 qq/ha. Las lluvias han producido planchado de lotes algo de pérdida de calidad y rinde.</p>	<p>Estados fenológicos desde V6 a v8. Presencia de cogollero en materiales sin protección.</p>	<p>Se ha sembrado un 60 % de la soja, con nacimientos aceptables, salvo en situaciones donde la lluvia se produjo a pocas horas de la siembra se está requiriendo una labor de rotativa.</p>
<p>JB Molina</p> <p>Perfil hídrico, se encuentra cargado hasta la capa superficial, sin problemas de anegamiento.</p>	<p>Se prevé el inicio de la cosecha en la semana entrante.</p>	<p>20% de avance de cosecha, con rendimientos alrededor de los 20 qq/ha. La calidad de los granos se vio afectada especialmente en los lotes sembrados más tarde, por las altas temperaturas que aceleraron el llenado quedando muchos granos de tamaño chico. La presencia de isocas al momento de cosecha es bastante menor respecto a campañas anteriores, por lo que partiendo de una población inicial más baja, para el cultivo de soja, se espera que los ataques de esta plaga en los primeros estadios del cultivo sean menos severos a los precedentes.</p>	<p>Estado fenológico V6, sin presencia de plagas.</p>	<p>25% de avance de siembra, recién emergen los primeros lotes, con buenos nacimientos.</p>
<p>Las Varillas</p> <p>No hay situaciones de anegamiento. Se registraron tormentas de granizo el 11 y 12/11/2014, en una zona reducida, con granizo, y daños no muy severos, maíces y sojas con posibilidad de recuperación, trigos afectados en un 20%.</p>	<p>Se cosecharon los primeros lotes con rendimientos de 3500 kg/ha y con humedad de grano por encima del requerido por el estándar de comercialización.</p>		<p>Estado fenológico V6 a V7. Durante la semana pasada se terminaron las fertilizaciones nitrogenadas. Moderados ataques de cogolleros, en algunos lotes fue necesaria la aplicación para su control.</p>	<p>Avance de siembra del 15 al 20 % con nacimientos homogéneos</p>

Localidad- Perfil Hídrico- Lluvias	Trigo	Arveja	Maíz	Soja
<p>Totoras:</p> <p>El perfil hídrico de la zona está en capacidad de campo, más saturados hacia el sur de Totoras con anegamientos temporarios y con menos milímetros en zona norte de Totoras. Esto se debe a que las últimas lluvias fueron muy heterogéneas a nivel zonal. No se registraron eventos de granizo con daño en los cultivos.</p>	<p>Los primeros 4 o 5 lotes de trigo mostraron rendimientos desde 3000 Kg/ha hasta los 4500 kg/ha con proteínas desde 9 hasta 11 y PH desde 68 hasta 77. De cebada el primer lote tuvo rendimientos cercanos a los 3000 Kg/ha sin datos de calidad por el momento.</p>		<p>Maíces desde V5 a V7 en crecimiento rápido con excelente estado. La semana pasado se realizaron algunos controles puntuales contra Cogollero.</p>	<p>El avance de siembra de soja ronda el 70% con algunos problemas de planchado luego de los 120 mm de agua que cayeron durante el fin de semana pasado. Algunos lotes puntuales tuvieron que ser pasados con rotativa. Hasta el momento ningún lote fue resembrado. Los demás lotes lograron nacimientos muy buenos sin presencia de plagas. Se observan presencia de Megascelis, Grillos Subterráneo y Cortadoras, pero sin ser necesario controles químicos.</p>
<p>Serodino</p> <p>Los lotes se han secado notablemente en estos últimos días, por lo cual prácticamente ya no hay problemas de anegamientos. Las precipitaciones ocurridas en el día 12/11 fueron escasas, solo 4 mm, y sin eventos de granizo.</p>	<p>La semana pasada se cosecharon los primeros lotes, con Rendimientos Promedios de 3.600 kg/ha. La mayoría de los lotes se cosecharan la próxima semana.</p>	<p>Se cosecharon todos los lotes de Arveja, con Rendimientos Promedio de 2.300 kg/ha. La calidad ha sido muy buena.</p>	<p>Los lotes se encuentran en V6 - V7, con muy buen estado general de cultivo. En cuanto a presencia de plagas puede citarse al Gusano Cogollero, pero con poblaciones debajo del umbral de control generando solo un 8-10 % de plantas afectadas, por lo cual aun no se han realizado aplicaciones.</p>	<p>La siembra lleva aproximadamente un 40% de avance. Se freno la siembra el día Martes debido a que los pronósticos arrojaban precipitaciones para la tarde. De no interrumpirse nuevamente, durante la próxima semana se finaliza por completo.</p> <p>Hasta el momento los nacimientos han sido exitosos, y no se ha tenido que resembrar ningún lote.</p>

Localidad- Perfil Hídrico- Lluvias	Trigo	Arveja	Maíz	Soja
<p>Alcorta</p> <p>Perfil hídrico con buena disponibilidad. No hay problemas de anegamientos. No se han registrado tormentas severas (caída de granizo disperso y de baja intensidad).</p>	<p>Cebada en estado de madurez fisiológica y Trigo en grano pastoso a madurez fisiológica. No se cosecho ningún lote por el momento.</p>		<p>Estado fenológico de V4 a V6.</p>	<p>Se observan presencia de cortadoras en algunos lotes y presencia de adultos de Bolillera.</p> <p>Se estima que se sembró aproximadamente el 60% de la superficie. Los nacimientos son buenos.</p>
<p>Rojas</p> <p>El perfil hídrico se encuentra a capacidad de campo y los sectores bajos están anegados.</p>	<p>Aún no se cosecho ningún lote y estaría comenzando a fin de mes.</p>	<p>Todavía no comenzó la cosecha pero se estaría iniciando a fines de esta semana.</p>	<p>Se encuentra V6 - V8. No se observan ataques importantes de plagas en el cultivo.</p>	<p>el avance de siembra es del 55%. En algunos casos los nacimientos se vieron afectados por las abundantes precipitaciones de la semana anterior y se evaluará la resiembra.</p>
<p>Cañada de Gomez</p> <p>No se han registrados problemas de anegamiento por las últimas lluvias, los eventos de granizos fueron localizados con daños leves en trigo.</p>	<p>Se comenzaron a cosechar los primeros lotes de trigo, presentando un rendimiento de 35 qq/ha, con bajo peso hectolítrico y baja calidad en general.</p>		<p>El estado fenológico del maíz es de 4 hojas desplegadas, se observan daños por Cogollero, se estuvieron haciendo algunos tratamientos.</p>	<p>En Soja tenemos un avance de siembra de un 70%, hay algunos lotes que se necesitan resembrar.</p>
<p>Los Cardos</p> <p>Las lluvia del 11/12 fue variable entre 30 - 60 mm, el perfil hídrico está cargado y hay problemas de anegamiento por elevación de napas en sectores puntuales</p>	<p>Está comenzando la cosecha, se estima un avance del 20% y el grueso será la próxima semana. Los rendimientos son de acuerdo a los lotes, los inferiores están en 18 qq/ha y hay todo un rango hasta los 40qq/ha de los mejores.</p>		<p>Fenológicamente alrededor de V8, hay presencia de cogollera en algunos lotes MG, y escapes de Brachiaria a los pre-emergentes</p>	<p>Más del 50 % de avance de siembra. Los nacimientos hasta ahora son sin inconvenientes</p>

Localidad- Perfil Hídrico- Lluvias	Trigo	Arveja	Maíz	Soja
<p>Labordeboy</p> <p>El perfil hídrico se encuentra en excelentes condiciones, solo se han anegado los bajos de lotes complicados. No hubo tormentas severas ni granizo en la zona.</p>	<p>Con respecto a trigo y cebada no se cosecho ningún lote todavía.</p>		<p>Se encuentra en V4-V7 con presencia de cogollero en algunos lotes.</p>	<p>La soja esta en un 80% sembrada con buenos nacimientos, y sin necesidades de resiembra.</p>
<p>Pergamino</p> <p>Hay problemas de anegamiento localizados, se han registrado tormentas severas, algunas con caída de granizo.</p>	<p>Aun no comenzó la cosecha.</p>	<p>Se cosechó un 20% de los lotes, con rendimientos medios de 2000 kg/ha. Se observan perdidas de rendimiento por problemas de recolección. La calidad no es óptima.</p>	<p>Estado fenológico Presencia de plagas V3-V5. Se observa presencia de Spodoptera. No se están realizando controles.</p>	<p>Avance de siembra del 60%. Hay necesidades de resiembra en situaciones puntuales de siembra temprana por anegamiento.</p>
<p>Tortugas -Gral Roca y zona de influencia</p> <p>No hay problemas de anegamiento, no se han registrado tormentas severas ni eventos de granizo. Llovieron aproximadamente 100 mm el fin de semana correspondiente al 1 y 2 de Noviembre.</p>	<p>Se ha cosechado hasta ahora un sólo lote de trigo con un rendimiento de 25 qq/ha. El mismo había sufrido un ataque de pulgón de la espiga y un fuerte estrés térmico durante la ola de calor previa a las lluvias de principio de mes. Se espera que se generalice la cosecha de este cultivo a mediados de la semana que viene.</p>		<p>Se encuentran en promedio en 4 hojas. Se observa un ataque moderado de cogollero en aquellos materiales que no cuentan con los eventos de protección más efectivos para esta plaga. También se observan trips.</p>	<p>60% de avance de siembra de soja con excelentes nacimientos. Las precipitaciones registradas desde el comienzo de la primavera han permitido realizar buenos tratamientos de presiembra para el control de malezas.-</p>
<p>Villa Eloisa</p> <p>No existen problemas de anegamiento. Tuvimos tormentas sin daños, solo fuerte actividad eléctrica.</p>	<p>En madurez fisiológica. No comenzó la cosecha. Se estima que comience a buen ritmo la semana que viene.</p>		<p>Se encuentra en V6-V8. Sin presencia de plagas, se están realizando aplicaciones de fertilizantes líquidos.</p> <p>El estado es muy bueno a excelente en general.</p>	<p>Avance de siembra de primera del 50 %. Sin problema de resiembra. Muy buenos nacimientos.</p>

Localidad- Perfil Hídrico- Lluvias	Trigo	Arveja	Maíz	Soja
<p>Godeken y zona de influencia</p> <p>El perfil hídrico se encuentra saturado con problemas de anegamiento en los sectores que se habían inundado la campaña pasada. Hubo eventos de granizo muy localizados que no produjeron daños significativos. Las lluvias del fin de semana fueron muy irregulares con registros que varían entre 50 a 10 mm en pocos kilómetros.</p>	<p>El fin de semana se comenzó a cosechar el primer lote de cebada, variedad Scarlett, con un rendimiento aproximado de 25 qq/ha. En cuanto al trigo se estima el inicio de cosecha para el 20 de noviembre en los lotes más adelantados.</p>		<p>Los lotes se encuentran entre V2-V5 con un muy buen desarrollo y estado general sin presencia de plagas.</p>	<p>el % de avance de siembra se encuentra ente 70-80%. En general los nacimientos son muy buenos con un stand de plantas directamente relacionado con los planteos realizados. Hay complicaciones en los sectores que ya estaban sembrados y se anegaron los cuales van a necesitar una resiembra cuando se pueda entrar a los mismos. Los lotes más adelantados que se encuentran en V2 presentan ataque de isoca bolillera obligando al monitoreo de los mismos para decidir alternativas de control. También se comenzó a observar presencia de mancha ojo de rana por el momento con baja incidencia.</p>