

Informe de cultivo semana del 13 al 18 de Noviembre de 2017.

### Resumen

La condición ambiental para lo que va del mes de noviembre se ha caracterizado por escasas lluvias, y altas temperaturas, incrementando la demanda ambiental y acelerando los procesos de secado de los cultivos de segunda y condicionando, por el momento, la continuidad de la siembra de los cultivos estivales.

En general, la situación hídrica de los suelos descrita en las diferentes zonas, es bastante similar, con buena disponibilidad en el perfil, con incidencia de napa en algunos lotes, pero escasa humedad en superficie.

La cosecha de **trigo** comenzó esta semana, con rendimientos en general buenos en un rango de 3000 a 4500 kg, dependiendo del cultivar, el nivel tecnológico, el manejo sanitario etc. Con respecto a los parámetros de calidad se citan buenos datos de peso hectolítrico y niveles de proteína de 10%. Si bien se observa la presencia de granos afectados por fusarium, al menos en los lotes cosechados hasta el momento, esta situación no debería ser preocupante. Hacia la semana que viene la actividad de cosecha alcanzaría mayor ritmo.



Cosecha de Trigo y Cebada Zona Totoras- Diego Perazzo AFA Totoras

El día 15 de noviembre se registraron vientos de gran intensidad que provocaron daños por desgrane que llegaron a niveles de pérdidas estimados desde 20 kg/ha hasta 5 a 10 qq/ha.



Espigas con daños por desgrane por el viento- Ing. Agr. Alejandro Giorgi AFA Sanford

Con respecto a **legumbres**, la cosecha de lenteja muestra el mayor avance con rendimientos muy bajos de 4 a 5 qq/ha. La arveja verde y la amarilla muestran avances de cosecha más acotados, y se están obteniendo rendimientos de 25 y 30 qq/ha respectivamente.



Lote de Arveja pronto a cosechar. Ing. Agr. Gastón Viglione (AFA Laborde W. Escalante)

El cultivo de **maíz** se encuentra entre 4 y 6 hojas el estado general del cultivo es muy bueno, aunque se comienzan a observar algunos síntomas de acartuchamiento de hojas por la alta demanda atmosférica y la falta de lluvias.



Lote de maíz Zona Totoras. Diego Perazzo AFA Totoras

Las combinaciones de herbicidas residuales presentan diferentes performance sobre el control de yuyo colorado y gramíneas.



Muy buen control de malezas con herbicidas residuales después de 60 días de aplicación  
Ing Agr Omar Lombardo- AFA Las Rosas

Con respecto a plagas, se cita la presencia de cogolleros en híbridos sin eventos de protección. Desde el punto de vista sanitario, no se presentan inconvenientes salvo algunas situaciones de presencia de roya en materiales susceptibles.

En líneas generales la expectativa de siembra de **maíz de segunda y tardío** se mantiene. La superficie final a implantar está asociada también al hecho de cómo se dan las condiciones climáticas para los próximos días. Si no se registran lluvias para la siembra de soja de segunda es probable que algunos lotes se pasen a maíz.

La siembra de **soja de primera** registra un avance importante, superior al 80%. Hasta el momento las implantaciones han sido óptimas, debido en parte a que la campaña contó con semillas de buena calidad, y a que no se registraron eventos de lluvias abundantes que provocasen planchados y anegamientos. Solo unos pocos lotes se vieron obligados a hacer restras rotativas posteriores a algunos chaparrones registrados antes de la emergencia.



Lotes de soja con buena implantación Zona Totoras- Diego Perazzo AFA Totoras



Lote de soja en emergencia sobre chalar Ing Agr. Mauricio Pasquini AFA Villa del Rosario

La siembra de **soja de segunda** se encuentra interrumpida a la espera de la ocurrencia de precipitaciones

La citada tormenta de viento del día 15 de Noviembre no solo produjo desgrane en trigo sino que causo daños foliares sobre el cultivo de maíz y daños de diferente magnitud en el cultivo de soja hasta el extremo de tener que resembrar lotes por pérdida de plantas.



Daño por efecto del viento en el cultivo de maíz - Ing Agr Omar Lombardo AFA Las Rosas



Lote de soja en implantación dañado por el efecto abrasivo del viento  
Ing Agr Fernando Cimadomo AFA Casilda

### Informe por Localidad

Localidad	Trigo/Cebada	Legumbres	Maíz de Primera	Maíz tardío/2da	Soja de Primera
<b>Maggiolo</b> Los perfiles hídricos están óptimos para la siembra.	La cosecha estaría comenzando alrededor del 25 de noviembre. Los rendimientos estarán con pisos de 3000 kg y techos de 5000. Fusarium por el momento no se observa.		El estado fenológico es de V3-V5 El estado general es bueno. Se observa escapes de yuyo colorado en varios lotes	Se mantiene la intención de siembra para este cultivo.	La siembra lleva un avance del 80%. Los nacimientos se dan sin problemas. No se observa presencia de plagas.
<b>Marcos Juarez</b> Con respecto a la situación del Perfil Hídrico, ha habido muy pocas lluvias en los últimos 40 días (60 mm). El perfil hídrico se fue secando.	La cosecha comienza esta semana y esperamos rendimientos promedios zonales de 40 qq/ha. Se observa poca presencia de Fusarium.		Los lotes se encuentran entre V5 a V7. Se están realizando controles con herbicidas para los escapes de malezas (Muy difícil control de "colorado") y realizando las refertilizaciones.	En términos generales se mantienen las expectativas de siembra.	Avance de 90 % de la superficie de 1º. Nacimientos normales. Comienza presencia de insectos asociados a períodos secos (bolillera, tucuras, incipientes)

Localidad	Trigo/Cebada	Legumbres	Maíz de Primera	Maíz tardío/2da	Soja de Primera
<b>Montes de Oca.</b> Perfil con buena humedad.	Se estima que comience la cosecha a mediados de esta semana Rendimientos esperables 30-35 qq/ha. Se espera presencia de fusarium	Comienza esta semana la cosecha de Arveja	Estado fenológico V3-V6 Estado general del cultivo Bueno a Muy bueno (algunos lotes fueron afectados por la lluvia en la emergencia y quedaron con problemas de nacimiento) Sin presencia de plagas, con presencia de Yuyo colorado (escapes a preemergentes), Leve presencia de bacteriosis (junto con efectos de deriva de agroquímicos)	Baja intención de siembra de maíz de segunda	95% de avance de Siembra. En general se observan buenos nacimientos, algunos lotes se estan evaluando las densidades para ver si se va a una resiembra. Sin presencia de plagas
<b>Cañada de Gomez</b> Se nota un falta de humedad en los primeros centímetros de suelo, si bien la soja de primera ya está casi toda sembrada, la de segunda si no ocurren lluvias importantes no podrá sembrarse.-	Ya comenzaron a cosecharse los primeros lotes, los rendimientos varían de acuerdo al nivel de tecnología utilizado, entre 35 y 60 qq x ha. No hay presencia de fusarium por lo menos de lo que se cosecho hasta el momento.-	No hay en la zona	El maíz se encuentra entre 5 y 6 hojas el estado general del cultivo es bueno por el momento, no hay presencia de plagas ni enfermedades, en cambio en la mayoría de los lotes hubo que hacer aplicaciones de herbicida por gramíneas y sobre todo mucho yuyo colorado, el cual es complicado controlar.	La intención de siembra de maíz de segunda se estima que va a ser bastante menor a la del año pasado y menor a la que se estimaba hace unos meses atrás.	La soja de primera ya está casi toda sembrada y los nacimientos fueron bastante buenos en general, dado que las condiciones climáticas acompañaron muy bien. Por el momento no hay presencia de plagas, pero si las condiciones climáticas siguen sin lluvias es probable que empiecen a aparecer algunas plagas, sobre todo oruga bolillera.-
<b>San Martín de las Escobas.</b> El perfil de suelo tiene humedad en profundidad pero se encuentra seco en superficie	Comenzó la cosecha con rendimientos de 20 a 45 qq/ha. Lo rindes más frecuentes están entre 30 35 qq/ha. Con muy buenos niveles de gluten. La presencia de Fusarium es muy baja.	Comenzó la cosecha. El Los rendimientos son variables, en sitios encharcados - 20 qq/ha. En lotes más parejos 35-40 qq/ha. El avance de cosecha es del 40%.	Estado fenológico V4 a V8. Se observa alguna presencia de cogollero. Se observa presencia de malezas gramíneas y hoja ancha	Por ahora, se mantiene la intención de siembra.	El avance de siembra es del 60%. Los nacimientos son buenos. Se observa la presencia de algunas tucuras.

Localidad	Trigo/Cebada	Legumbres	Maíz de Primera	Maíz tardío/2da	Soja de Primera
<b>JB Molina.</b> El perfil carece de humedad en la zona superficial a excepción de los lotes con abundante cobertura.	La cosecha de Cebada comienza esta semana y la de Trigo en aprox. 10 días. Los rendimientos estarían en torno a los 4.000 kg/ha Se espera presencia de fusarium.	La cosecha de lenteja supera el 90 %. Rango de rendimiento 2 a 8 qq/ha, con un promedio de 4 qq/ha. Se están cosechando los primeros lotes de arveja entre 12-18 qq/ha.	-	La superficie podría verse levemente incrementada si no mejoran las condiciones de humedad hacia fines de noviembre.	50% de avance de siembra. Los nacimientos al momento son buenos, sin presencia de plagas.
<b>Chañar Ladeado</b> Perfil muy bien cargado de agua, superficialmente hay humedad para terminar de sembrar la soja de primera	Si el clima sigue con días de gran demanda atmosférica es probable que el 23/25 de este mes se cosechen los primeros lotes Rendimientos esperables. Entre 35 y 60 qq/ha Se espera una leve presencia de fusarium.		Estado fenológico V5.Estado general del cultivo. Excelente Presencia de yuyo colorado en algunos lotes	La intención de siembra es baja	90 % de avance de Siembra. Los nacimientos son en general muy buenos.
<b>Godeken</b> Debido al bajo milimetraje ocurrido en el mes de Octubre y lo que llevamos de Noviembre, (solo 61 mm) comienzan a observarse en lotes con poca cobertura falta de humedad en los primeros 5 cm del suelo para cumplimentar las labores de siembra. Esta limitante no se observa a mayor profundidad debido a que las napas todavía se encuentran cercanas a la superficie.	En esta semana comenzarían a cosecharse los primeros lotes, de ciclos cortos sembrados temprano o lotes más afectados por enfermedades foliares. Los rendimientos esperables van a estar con un mínimo de 25 qq y de ahí mejorarán en función de variedad, control sanitario y fertilización	No hay en la zona superficie representativa.	Los lotes se encuentran en su mayoría entre V2 y V6, con buen estado general sin problemas, por el momento, de plagas ni enfermedades. Los controles de malezas con PEE fueron muy satisfactorios.		Prácticamente se culminó con la siembra de soja de 1º, encontrándose la zona con un 95 % del área de la oleaginosa sembrada. Los nacimientos fueron buenos, no se tuvo que resembrar ningún lote. Sin plagas por el momento. Los controles de malezas con herbicidas PSI/PEE fueron muy satisfactorios
<b>Cañada Rosquin.</b> Napas altas pero se está deteniendo la siembra de soja por falta de humedad superficial.	La cosecha de trigo arrancó esta semana. Se esperan 3.500 a 4.000 Kg/ha. Hay algo Fusarium pero no sería importante.		Estado V6. Algunos lotes se comienzan a mostrar crecimiento desuniforme por falta de humedad.		70 % avance de siembra



Localidad	Trigo/Cebada	Legumbres	Maíz de Primera	Maíz tardío/2da	Soja de Primera
<b>Firmat.</b> Situación del Perfil Hídrico con escasa humedad en superficie y buena en profundidad.	La cosecha estaría comenzando a fin de esta semana/principios de la próxima. Rendimientos esperables: 40-45 qq/ha. Probablemente en materiales susceptibles se observe la presencia de fusarium	No hay en la zona.	Estado fenológico de V4 a V7. Estado general del cultivo: muy bueno. Se observa escape de yuyo colorado en algunos lotes de maíz. Sin presencia de plagas ni enfermedades.	No se hace prácticamente nada de 2º.	90 % de avance de Siembra Los nacimientos hasta el momento fueron buenos, salvo lotes puntuales donde se tuvo que pasar rotativa. Sin presencia de plagas.
<b>Laborde (Cba)</b> El perfil hídrico de la zona es bastante variable ya que nos encontramos con zonas anegadas (cada vez menos), bajos donde el perfil se encuentra cercano a capacidad de campo y lomas donde estaría faltando una lluvia.	El comienzo de la cosecha se estima para la última semana de noviembre. Se esperan rendimientos de 40/45 qq/ha no se espera presencia de fusarium	La cosecha de arveja se estima comenzara en los próximos 10 días. se esperan rendimientos de 40 qq/ha para arveja amarilla y 25/30 qq para arveja verde	El estado fenológico es de V4/V5 los tratamientos de preemergencia fueron muy buenos, en su mayoría se utilizó Atrazina + S-Metolaclo o Acuron 1 donde no se observan grandes escapes	Se mantiene la intención de siembra	70% de avance de Siembra. Los nacimientos son muy buenos No se observa presencia de plagas.
<b>Totoras</b> Buena disponibilidad de agua en profundidad pero seco en superficie.	La cosecha comenzó el 10/11 con trigos desde 30 qq/ha a 45 qq/ha dependiendo de variedades, fertilización y tratamientos sanitarios. Se observa elevado peso hectolítrico (83-86) y baja proteínas (9-10).	-	Maíz de 1era se encuentra entre V3 y V8 con un muy buen estado general. Hubo escapes de malezas y un 70 % se tuvieron que repasar con herbicidas en pos emergencia. Dentro de los escapes se destaca Amaranthus, que con picloram se obtuvieron buenos resultados de control. Se completaron todas las fertilizaciones, sólidas como también líquidas.	No está bien definida todavía la campaña de 2da.	El % de avance de Siembra se estima en un 95% con nacimientos muy buenos en general. Hubo buenos PG de semillas utilizadas y un alto % curo e inoculo. Si bien se observan bolilleras muy aisladas, Megascelis y alguna mancha de vez en cuando, no hay plagas que pongan en riesgo el normal desarrollo del cultivo.

Localidad	Trigo/Cebada	Legumbres	Maíz de Primera	Maíz tardío/2da	Soja de Primera
<b>Alcorta/Carreras</b> Situación del Perfil Hídrico: En profundidad abundante humedad, en los primeros 10 cm la humedad es escasa especialmente en los lotes trabajados.	Se estima comienzo de cosecha de los lotes de madurez más avanzada para finales de la semana entrante. Los rendimientos serán muy variados de acuerdo al paquete tecnológico utilizado, el control en tiempo y forma de enfermedades fúngicas será un factor determinante de rendimiento. Se espera que varíen entre 30 qq/ha y 45qq/ha. No se detecta Fusarium en gran medida.	Aun no comenzó la cosecha de legumbres.	Estado fenológico: De V3 a V6. El estado general del cultivo es muy bueno. Algunos lotes donde no se realizaron residuales se detectan malezas en los perímetros principalmente.	El maíz tardío no tiene mucho protagonismo en la zona, con respecto al de segunda la intención de siembra se mantiene estable.	80 % de avance de Siembra. Los nacimientos son muy buenos. Por el momento no se detectan plagas de importancia.
<b>Casilda.</b> Situación del Perfil Regular.	Se estima el comienzo de cosecha a partir del 20/11. Los rendimientos esperables son de 40 a 50 qq/ha. No se espera mucha presencia de fusarium.	Comenzó la cosecha de arveja, 20% de avance de cosecha, con rendimientos de 10 a 20 qq/ha.	Estado fenológico desde V5 a V8, Estado general del cultivo bueno. Hay presencia de malezas principalmente colorado, no se observan plagas ni enfermedades	Está bajando la intención de siembra debido a los altos costos de implantación.	90 % de avance de Siembra. Los nacimientos son buenos, no se observan plagas.
<b>Olaeta.</b> Perfil hídrico recargado, buena humedad para siembra de soja y maní.	Inicio de cosecha en 10-14 días Rendimientos esperables en trigo: 25-30 qq/ha promedio No se espera presencia de fusarium.		Estado fenológico: V2-V3 Estado general del cultivo: Bueno a excelente Presencia de malezas: En lotes con atrazina-dual, empiezan a verse emergencia de colorado y gramíneas. Tratamientos con Acuron no hay malezas. Con respecto a plagas en algunos lotes se controlaron cortadoras.	Se mantiene la intención de siembra para maíz de segunda.	60 a 70 % de avance de Siembra. Los Nacimientos son buenos. No se observa presencia de plagas.

Localidad	Trigo/Cebada	Legumbres	Maíz de Primera	Maíz tardío/2da	Soja de Primera
<p><b>Las Rosas,</b> Falta de humedad en superficie, se interrumpe la siembra de Soja de 2º</p>	<p>Los 1º lotes cosechados arrojan rendimientos de entre 3800-5500 kg/ha</p>		<p>Los lotes de maíz se encuentran en V7, la mayoría de los lotes se hicieron repasos de controles de malezas, ya se refertilizaron con Fertilizante Líquido</p>	<p>No se va a hacer maíz de 2º, todo va a Soja</p>	<p>100 % de la superficie sembrada</p>
<p><b>Bragado – Gral. O'Brien.</b></p> <p>El perfil aún se mantiene cargado pero la falta de lluvias de los últimos 15 días está provocando que se seque los primeros 5-8 cm y eso está complicando la siembra de soja en varios lotes sobre todos de lomas.</p>	<p>La fecha estimada para la zona fin de noviembre primera semana de diciembre. Los rindes van a ser muy variables dependiendo de la variedad y los tratamientos de fungicidas realizados (algunos en tiempo y forma y muchos no) Es probable la presencia de fusarium por las condiciones que se dieron en floración.</p>		<p>Maíz de primera desde V2 a V6 muy variable por las fechas de siembra que fueron muy dispares desde mediados de septiembre a fin de octubre. El estado general es muy bueno hasta el momento. Si hay lotes que han sufrido encharcamientos temporarios y se nota un retraso y amarillamiento general. No se observan enfermedades ni plagas. Ya se realizaron la mayoría de los tratamientos herbicidas, los lotes se mantienen limpios.</p>	<p>Por el momento, se mantiene la intención de siembra</p>	<p>El avance de siembra en la zona ronda el 50 % al 60 aproximadamente. Los nacimientos hasta ahora, son buenos salvo lotes puntuales sembrados muy temprano que se les dificultó la emergencia por algunas lluvias caídas arriba antes del nacimiento No se observan plagas por el momento.</p>
<p><b>Bigand y subcentros.</b> Perfil hídrico con Baja humedad superficial</p>	<p>Se cosecharon algunos lotes, pero la mayoría dentro de 7 días. Rendimientos esperables entre 40-50 qq/ha. Se espera algo de presencia de fusarium, pero en lotes puntuales.</p>	<p>Lenteja: 50 % de avance con rendimientos entre 1-14 qq/ha. Arveja Verde: 20 % de avance con rendimientos entre 10-25 qq/ha. Arveja Amarilla: 5 % de avance con Rtos entre 15-28 qq/ha.</p>	<p>Estado fenológico: V4-V6. Estado general del cultivo muy bueno. Presencia de escapes de malezas como Yuyo Colorado, Eleusine, Capín en lotes puntuales.</p>	<p>Por el momento se mantiene la intención de siembra</p>	<p>95% de avance de Siembra. Los Nacimientos fueron muy buenos y por el momento no se observa presencia de plagas.</p>

Localidad	Trigo/Cebada	Legumbres	Maíz de Primera	Maíz tardío/2da	Soja de Primera
<b>Arteaga.</b> La situación hídrica es crítica en los primeros centímetros, si bien en profundidad la humedad es buena, se necesita unos 10-15 mm para poder comenzar con la siembra de soja de segunda.	Se comenzó a cosechar algún lote de trigo con rendimientos de 35 qq/ha, el grueso de la cosecha se espera para mediados a fin de la semana que viene. Los rindes esperados rondan los 50 qq/ha. No se espera gran presencia de Fusarium.	No se realizó en la zona	Fenológicamente se encuentran entre V6 - V8. El estado general del cultivo es muy bueno. En muchos lotes se observa presencia de yuyos colorados donde se aplicó atrazina con s-Metolaclor, donde se aplicó Acuron con s-Metolaclor los lotes se encuentran mucho más limpios. Por el momento no se observa presencia de plagas ni enfermedades.	Por el momento se mantiene la intención de siembra.	Se terminó la siembra de soja de primera. Los nacimientos hasta el momento son buenos. No se observa presencia de plagas.
<b>Rojas.</b> El perfil hídrico se encuentra con escasa humedad superficial que impide en algunos casos continuar la siembra.	Se estima el comienzo de cosecha para fin de mes. El rendimiento esperable se encuentra en torno a las 4 tt/ha. No se observa fusarium.	Comenzó la cosecha de los primeros lotes de arveja.	Se encuentra entre 4 y 6 hojas, el estado general del cultivo es muy bueno. No hay presencia de malezas, plagas ni enfermedades.	Se mantiene la intención de siembra.	El avance de siembra es del 85%. Los nacimientos son normales. No se observa presencia de plagas.
<b>Bell Ville</b> El perfil hídrico se encuentra con buena humedad en profundidad. La humedad superficial es de regular a buena, dependiendo de la cobertura de cada lote.	Las altas temperaturas registradas la última semana, sumado a vientos intensos aumentaron la tasa de secado del cultivo; de seguir estas condiciones, se espera que los primeros lotes comiencen a partir de la semana entrante del 20-11. El componente de rendimiento para lo que es número de grano es muy bueno, se esperan rindes medios cercanos a 40 qq/ha. Algunos lotes sembrados tempranos poseen un nivel muy bajo de fusarium.		Entre V4 y V6 ronda su estado fenológico. El estado general del cultivo a la fecha es muy bueno. Se ha controlado cortadora en sus comienzos de emergencia, se observa una mínima incidencia de daño de cogollero en híbridos sin eventos para esta plaga. Se observa una sintomatología de manchas blancas, en muchos híbridos, como si fuera una bacteriosis, desconociendo el agente causal.	Aún se mantiene la intención de siembra relevada sin cambios.	Culmino la siembra. Los nacimientos fueron buenos en un 90%, en lotes con suelos complejos se produjo en algunos lotes planchado, dificultando la emergencia del cultivo, teniendo que resembrar en ciertos casos. Plagas podemos mencionar isoca cortadora y un incipiente de lo que es bolillera en algunas situaciones.

Localidad	Trigo/Cebada	Legumbres	Maíz de Primera	Maíz tardío/2da	Soja de Primera
<b>Armstrong.</b> El agua es escasa en el perfil. Profundizándose el déficit en suelos con poca cobertura.	La cosecha de trigo comenzó a principios de esta semana. Los rendimientos de los primeros lotes cosechados rondan en los 50 quintales por ha. Se estima un desgrane de hasta 1 qq en lotes que fueron afectados por las fuertes ráfagas de viento producidas el miércoles 15/11.	-----	Estado fenológico es V7-8. El estado general del cultivo es bueno. Comienzan a visualizarse síntomas por estrés hídrico. Las malezas presentes son yuyo colorado, chamico, bolsa de pastor y gramíneas en sectores bajos, cabeceras y lotes donde sólo se utilizó atrazina como herbicida residual. Se observan los primeros daños causados por cogollero y en cuanto a enfermedades se observa roya común en algunos híbridos con un 20% de incidencia.	Por el momento se mantiene la intención de siembra.	El avance de siembra es del 100%. Luego de las fuertes ráfagas de viento acompañadas de polvo, grava y alta temperaturas, quedaron afectados algunos lotes que deberán ser resembrados luego que se recupere la humedad de del perfil.
<b>Pilar. (Córdoba)</b> Lluvias acumuladas durante Noviembre = 24mm.	Durante el transcurso de esta semana comienzan las tareas de Cosecha. Se estiman rindes de entre 15 a 25 qq/ha		Estado Fenológico: V4-V5 Estado general, presentan leve efecto de estrés causado por elevadas temperaturas y leve déficit hídrico. No se observan malezas, plaga ni enfermedades Sorgo Granífero: Estado fenológico Emergencia. Es un cultivo que perdió terreno en los últimos años, se encuentra relegado a ambientes marginales. Buenos nacimientos, leves ataques de hormigas.	La intención de siembra se mantiene como al principio, en algunos casos se adelantaron las siembras, se mantiene además la intención de incrementar el nivel tecnológico utilizado normalmente.	20% de avance de Siembra. Nacimientos homogéneos, libre de malezas, se han realizado buenos manejos de preemergentes. Libre de plagas y enfermedades.

Localidad	Trigo/Cebada	Legumbres	Maíz de Primera	Maíz tardío/2da	Soja de Primera
<b>Humboldt.</b> Situación del Perfil Hídrico: seco en superficie. Hay lotes que no se puede sembrar por falta de humedad, principalmente los rastrojos de trigo.	Ya comenzó la cosecha. Hay rendimientos dispares entre 20 a 38 qq/ha. El promedio es más bajo al esperado, el mismo está alrededor de 27 a 28 qq/ha. Hay presencia de fusarium. Los bajos rendimientos están asociados al tema enfermedades principalmente roya y fusarium.		Estado fenológico: desde V6 a comienzo de floración. Estado general del cultivo: de bueno a muy bueno. Se ven lotes con acartuchado de hojas.	Todavía no se ha definido.	30 % de avance de siembra. En general los nacimientos son buenos. Lotes puntuales se debieron resembrar por planchado, luego de lluvia de hace 15 días atrás. Con respecto a plagas presencia de altas poblaciones de Megascelis.
<b>Serodino.</b> El Perfil Hídrico se encuentra con escasa humedad en superficie.	La cosecha de Trigo ha comenzado esta semana, con Rendimientos que oscilan entre 3.000 a 4.500 kg/ha, y con 11 a 14% de Humedad. Hasta el momento no hay problema de Fusarium.	Los pocos lotes de Arveja ya fueron cosechados, con Rendimientos de 5.000 kg/ha.	Los lotes se encuentran en V5 – V7, con buen estado general de cultivo. No se registra presencia de plagas ni enfermedades. En cuanto a las malezas, hubo escapes de Amaranthus Sp y Gramíneas. En los casos donde los tratamientos post-emergentes se realizaron a tiempo, los resultados fueron satisfactorios.	La intención de siembra no se ha modificado hasta el momento, siendo poco inferior a la superficie del año pasado.	El avance de Siembra es de aproximadamente un 90%. Se frenó a principios de esta semana por falta de humedad en superficie. Los nacimientos son adecuados, con buen stand de plantas, y sin presencia de plagas.
<b>Villa Eloisa:</b> El suelo se encuentra un faltante importante en superficie que impide la siembra de 2ª, pero en profundidad la humedad es adecuada para el desarrollo de los cultivos implantados.	La cosecha comenzó esta semana con los primeros lotes, con rindes variables de 40 a 55 qq/ha. No se observa cantidad significativa de fusarium, siendo la calidad de los lotes cosechados hasta el momento, buena con proteína que ronda los 10 a 10,3 %.	Un solo lote de arveja amarilla ya cosechado con rendimiento de 2500 kg/ha	Estado fenológico entre V6 y V9, con estado general bueno a muy bueno. En la mayoría de los lotes se observan escapes de malezas principalmente yuyo colorado resistente. En algunos casos requieren un tratamiento de repaso.	No se ha modificado hasta el momento la intención de siembra.	100 % de avance de siembra. Los nacimientos son en general buenos, sin presencia de plagas y buenos controles de malezas.

Localidad	Trigo/Cebada	Legumbres	Maíz de Primera	Maíz tardío/2da	Soja de Primera
<p><b>Maciel</b> El suelo se encuentra seco en superficie, pero bien en profundidad.</p>	<p>La cosecha de trigo ya ha comenzado. Se estima un 20% de avance. Rendimientos entre 28 – 45 qq/ha. Se observaron pérdidas por desgrane por viento en lotes próximos a cosecharse. Valores de proteína entre 8-11% y gluten entre 21-26%. No se observa en general presencia de fusarium.</p>	-	<p>El maíz se encuentra entre V4 – V10 El estado general todavía es bueno. No se observan plagas ni enfermedades. En algunos lotes si hubo escapes de yuyo colorado.</p>	<p>Se mantiene la intención de siembra del maíz tardío o de segunda.</p>	<p>La soja de primera ya se encuentra sembrada en un 90%. Los lotes que faltan necesitan de una lluvia para poder sembrar. Los nacimientos han sido en general buenos. No se observan plagas por el momento.</p>
<p><b>Villa del Rosario</b> Los primeros cm del perfil se encuentran agotados por lo que se esperan las lluvias para continuar. Al momento se interrumpió la siembra.</p>	<p>Se estima que la cosecha comience la próxima semana Los rendimientos esperables promediarían los 3000 kg/ha. No se espera que la incidencia de Fusarium sea preocupante.</p>		<p>Estado fenológico, 4/5 hojas. Estado general del cultivo. Muy bueno Se están haciendo aplicaciones con excelentes resultados por escapes de gramíneas y colorado.</p>	<p>Se mantiene la intención de siembra. La presión de colorado está haciendo más fuerte la intención de maíz ya que facilita un poco más el manejo.</p>	<p>Los nacimientos son muy buenos No se observa presencia de plagas</p>