

## Informe de cultivo Semana del 2 al 7 de diciembre de 2013.

El avance de la cosecha de trigo sobrepasa el 90%. Los rendimientos obtenidos han superado en algunas zonas las expectativas, llegando a niveles cercanos a los 6000 kg por como es el caso del norte de la provincia de Buenos Aires. No obstante el promedio de producción según los rendimientos informados se mantiene alrededor de los 25 qq/ha, con un amplio rango entre los mínimos y máximos. Los parámetros de calidad, (proteína, gluten y peso hectolítrico), son buenos y en general están por encima de los límites mínimos.



Lote de trigo de buen potencial entre Rojas y Salto.

La cebada se cosechó en su totalidad. El nivel de rendimiento estuvo en cada zona por debajo del trigo. En cuanto a calidad para maltería, en muchos casos no alcanzó los niveles mínimos debiendo destinarse la misma a uso forrajero.

También se completó la cosecha de arveja. Los rendimientos fueron buenos en el norte de la provincia de Buenos Aires y muy pobres en el resto del área.

## Rendimientos Arveja



La soja de primera se ha sembrado prácticamente en su totalidad, se han tenido que resembrar algunos lotes por planchado y/o anegamiento y por muerte de plántulas por dumping off. Fenológicamente se encuentre entre Vc y V4.



Soja sembrada a mediados de Octubre. Ing. Guillermo Gianinetto. AFA Humboldt

Es generalizada la presencia de plagas como Megascelis, y Bolillera que en muchas situaciones obliga a la aplicación de insecticidas.



Lote de soja de Primera en Totoras defoliado por Megascelis (Diego Perazzo AFA Totoras)

También se citan daños de cortadoras y grillos subterráneos que afectan el stand de plantas.



**Daño por Cortadoras (Ing. Agr. Franco Torres AFA Cañada de Gomez**

Desde el punto de vista sanitario se menciona la presencia de síntomas de Mancha Ojo de Rana.

La soja de segunda registra un avance de siembra del 70%.

El cultivo de maíz se encuentra entre 6 hojas y panojado. El estado del cultivo es muy bueno. En general no presenta incidencia de plagas ni enfermedades, a excepción de algunas situaciones con presencia de roya y tizón.



Maíz de siembra Temprana Humboldt Ing. Guillermo Gianinetto



Lote Maíz Rojas

A partir de esta semana comenzaría la siembra de maíz de segunda, en líneas generales se mantendría la superficie prevista para este cultivo.

En cuanto al cultivo de Girasol, en la zona de Humboldt, el estado general del cultivo es bueno. Fenológicamente, los sembrados más temprano se encuentran en floración, mientras que los sembrados a mediados de octubre se encuentran entre V6 a V8. Por el momento no se observan plagas.



**Girasol sembrado temprano zona de Cavour**



**Girasol sembrado a mediados de octubre**

**Fotos Ing. Guillermo Gianinetto AF Humboldt**

### **Informe por localidad**

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Soja	Maíz
San Pedro	90% de avance de cosecha. Mejoraron los Rendimientos Valores de rendimiento promedio Van de 35-38qq/ha Calidad es excelente PH arriba de 80.	98 % de avance de cosecha. Rendimientos de 28-30qq/ha y la calidad buena	100% de avance de cosecha. Rendimientos. 30-32qq/ha Calidad muy buena	95% de avance de siembra de soja 1ra. % Hubo bastante lotes con problemas de planchado/anegamiento Se encuentran es V5-V6. No hay presencia de plagas, por el momento. No hay demasiadas dificultades en el control de malezas. Soja de 2da presenta un avance de siembra 25 %	Los de primeras que no son muchos lotes se encuentran en floración. No se observan plagas ni enfermedades. Ya se sembró el maíz de 2da. Algunos productores han optado por cambiar a soja el cultivo de segunda.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Soja	Maíz
JB Molina	<p>%90 de avance de cosecha.</p> <p>Los rendimientos se ubican entre 25 y 40 qq/ha, con un promedio de 30 qq.</p> <p>La calidad es buena, gran parte de la mercadería entra como Grado 1.</p>	<p>100% de cosecha.</p> <p>Rendimiento promedio 30 qq/ha.</p> <p>Calidad regular-mala.</p>	<p>Finalizó la cosecha.</p> <p>Rendimiento medio 20 qq/ha.</p> <p>Calidad muy buena.</p>	<p>El 95% de la soja de 1ra fue sembrada. Hubo lotes que se plancharon por las lluvias y se tuvo que pasar rotativa Estado Fenológico V2.</p> <p>Muchos lotes con <i>Megascelis</i> sp., la mayoría no requieren tratamiento.</p> <p>Algunos lotes fueron afectados por granizo, el daño provocado, en general, no fue de mayor importancia.</p> <p>Soja de 2da 70% de siembra. Restan los lotes s/trigo y unos pocos s/cebada y arveja.</p> <p>Algunas dificultades para controlar los rebrotes de R. negra que fue cortada durante la trilla de legumbres.</p>	<p>Maíz de 2da</p> <p>La siembra estaría arrancando este fin de semana. Se mantiene la intención por parte del productor.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Soja	Maíz
Bombal	Se han cosechado casi la totalidad de los lotes de trigo, los valores promedios se mantuvieron en valores cercanos a las 25 qq/ha. La calidad promedio de los ingresados ha sido muy buena, algunos valores de proteína que han alcanzado el 14 %, de gluten muchos lotes por arriba de 32% hasta valores de 40 y PH entre 75 y 80.			Se ha sembrando en 100 % de los de primeras. Sin graves problemas de anegamientos salvos en algunos sectores planos y bajos de lotes, si hubo en muchos casos problemas de planchado que obligo a la utilización de rotativa. Estados fenológicos desde V1 a V4. Se están aplicando lotes con insecticida para bolillera por un fuerte ataque. Se observa también Megascelis en algunos lotes puntuales se debió realizar tratamientos. Salvo excepciones no se observan grandes dificultades en el control de malezas.	Estados desde V4 hasta V8. Buen estado general. Sin presencia de plagas ni enfermedades. En estos días comenzó la siembra de maíz tardío y de segunda.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Soja	Maíz
Bigand	Se llevan cosechados un 85-90%, con un promedio de 25 qq/ha, con valores desde 8 qq/ha a 42 qq/ha. En cuanto a calidad, la mayoría están en grado 2, PH 78, proteína entre 11-13 % y gluten 29-32	Totalmente cosechadas, con una media de 18-20 qq/ha, un buen porcentaje paso para malta (75 %) el resto fue como forrajera.	Totalmente cosechado, rendimientos desde 2 a 10 qq/ha una media de 4 qq/ha, de buena calidad	En soja de primera se sembró un 90 %, pero Sanford y Chabás algo más avanzado, incluso las de Segunda. En la zona de Carmen del Sauce, se manifestó más problemas de planchado con resiembras, pero promediando, lo que corresponde a la influencia de AFA Bigand, se afectó un 10 % de lo sembrado. En cuanto a plagas se aplicaron por cortadora, algo de bolillera, especialmente en la zona de Alcorta, ya que las sojas están en V2-V3, también por Megascelis. Soja de 2da % en general presenta un avance de siembra entre un 60 y 80 %.	En la zona los maíces sembrados están en V2-V3, no vemos presencia de plagas. En cuanto al maíz tardío o de Segunda, en éstos días se comenzará a sembrar.

Localidad	Trigo	Cebada y arveja.	Girasol	Soja	Maíz
Humboldt	95 % de avance de cosecha. Promedio 25 qq/ha, mayor a lo estimado. Hubo rendimientos variables con extremos entre 10 a 35 qq/ha. Calidad. (Proteína 11%, PH 78 a 80, Gluten 25).	No se sembraron en la zona.	Los sembrados más temprano se encuentran en floración. Los sembrados a mediados de octubre se encuentran entre V6 a V8. Plagas: no hay hasta el momento. Buen estado general del cultivo.	Avance de siembra soja de 1ra 90 %. Se tuvieron que resembrar varios lotes por planchado y dumping off. Se encuentran entre V6 a V1. Plagas: Megascelis que requirió control químico por el nivel de defoliación causado. La mayor dificultad en control de malezas es en rama negra en lotes donde era de gran tamaño al momento de realizar el control. Muy buenos controles al realizar el segundo golpe con Paraquat. <b>Soja de 2da</b> 40 % de avance de siembra.	La mayor cantidad de lotes se encuentran entre V8 a V10. Hay lotes sembrados más temprano y de ciclo precoz que se encuentran en R2. El estado de los cultivos en general es muy bueno. Plagas: cogollero pero por debajo del umbral de control. Enfermedades hasta el momento no hay. <b>Maíz de 2da</b> La siembra arrancarí a mediados de diciembre. Se mantiene la intención de siembra.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Soja	Maíz
San Martín de las Escobas	<p>Porcentaje de cosecha 98 %</p> <p>Rendimiento promedio 16 -17 qq/ha.</p> <p>Calidad- Proteína. 11-13% PH promedio. 76 Gluten promedio 30</p>	<p>Se ha cosechado el 100% de la superficie con rendimientos de 10 a 20 qq/ha. La calidad es buena con valores de PH de 60-62.</p>	<p>100% de cosechada. Los rendimientos estuvieron en los 5-8 qq/ha. Hubo lotes sin cosechar.</p>	<p>Se ha completado la siembra de soja de primera Sin problemas. La misma se encuentra en estado V2. No se están haciendo aplicaciones de insecticidas. El principal inconveniente en el control de malezas lo representa la rama negra, pero se viene manejando. El avance en la siembra del 2da es del 40%.</p>	<p>Maíz de 1ª. Hay muy poca superficie. El mismo se encuentra cercano a floración, y sin problemas. Es probable que lo producido se destine íntegramente a consumo en tambos.</p> <p>Maíz de 2ª. Comienza la siembra esta semana y la intención de siembra se mantiene.</p>
Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Soja	Maíz
Marcos Juárez	<p>85% de avance de cosecha.</p> <p>Rindes entre 35-55qq/ha. Calidad. (10,5%Proteína, 74-78 PH, 18-23 Gluten)</p>			<p>95% de avance de siembra de soja 1ra. Hubo muy pocos problemas de planchado. Estado Fenológico. de VE a V5 Presencia de gran cantidad de Megascelis. Problemas de Rama negra que no se controlo en el momento oportuno. Soja de 2da 10% de avance de siembra</p>	<p>En general bueno, con desuniformidad temporal en algunos casos donde se sembró en seco.</p> <p>Maíz de 2da Dentro de la 1º quincena de Diciembre, arrancarías la siembra.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Soja	Maíz
Montes de Oca	90% de avance de cosecha. mejoraron los Rendimientos Promedio 30-35 qq/ha. con calidad regular	100 % de avance de cosecha. Con rendimientos entre 15 y 30 qq/ha.	Nada	95% de avance de siembra de soja 1ra. No Hubo problemas de planchado; si de anegamiento por las últimas precipitaciones de la semana pasada. Estado Fenológico V2-V3. Presencia de crisomélidos, se controla gramíneas junto con insectos, Soja de 2da 85% de avance de siembra	Estado fenológico V6-V8 El estado general del cultivo es Bueno a Muy bueno No hay presencia de plagas ni enfermedades Maíz de 2da Arrancaría la siembra en esta semana; a pesar de la sugerencia de que se espere hasta el 8-10/12 para iniciar la misma. Pocos lotes se pasaron a soja de 1ra.
Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Soja	Maíz
Gálvez – San Carlos	Se termino la cosecha con rindes entre 2200 y 3500 kg/ha de promedio, en general la calidad fue media.	Se termino la cosecha con rindes entre 3000 y 3700 kg/ha de promedio y muy buena calidad	Culmino la cosecha con rindes entre 1500 y 2300 kg/ha y con calidad no tan buena	Se están terminando de sembrar y resembrar algunos lotes de primera y se están sembrando lotes de segunda, se aplicaron varios lotes para controlar Megascelis, las sojas están entre V2 y V4.	El maíz de primera sembrado en fecha está en plena floración con muy buenas condiciones de crecimiento y desarrollo. Los maíces de segunda se sembrarán dentro de unos días

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Soja	Maíz
Bell Ville	<p>% 90 de avance de cosecha. Los rendimientos oscilan entre 15-38 qq/ha. El valor promedio de la zona rondaría en 27 qq/ha aproximadamente. Las precipitaciones registradas días atrás, desmejoraron la calidad, observándose presencia de granos lavados y con menor PH (alrededor de 74), Los valores de Gluten están entre 27 - 30</p>	<p>100%. Rinde promedio 25 qq/ha.</p>		<p>Totalmente implantada. Por lo general no hubo problemas de planchado, la implantación ha sido muy buena, sin necesidad de ir a resiembras. El Estado Fenológico de las sojas sembradas a fines de Octubre están en V7-V8, las de siembra de mitad y fin de noviembre se encuentran V3-V4. Se han realizado controles puntuales de Bolillera en donde presentaban de 2 a 3 orugas/m. También se observan medidoras en valores por debajo de los umbrales. Hubo ciertos problemas de control de malezas en tratamientos que no fueron realizados en forma oportuna, con malezas en estados avanzados de desarrollo, Rama Negra elongado en floración. Comienzan a verse síntomas de MOR en la mayoría de los cultivares. Soja de 2da 75% de avance de siembra</p>	<p>Los Maíces se encuentran alrededor de V10-V14, el estado general es bueno, no hay presencia de Plagas ni enfermedades a la fecha. Maíz de 2da La siembra está siendo planificada alrededor del 10 de diciembre en adelante.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Soja	Maíz
Pergamino	<p>Pergamino 70% de avance de cosecha, Salto 30%. Santa Teresa 50%. Los Rendimientos que podrían considerarse, son para Pergamino 43 qq/ha, Santa Teresa 25 – 30 qq/ha promedio, con máximos de 40 y mínimos de 17 qq/ha. Calidad. Proteína (%): 9,5 – 11 PH(kg/hl): 73 – 79 Gluten(%): 26,5 - 32</p>	<p>100% de avance de cosecha. Rendimientos entre 30 y 40 qq/ha. Santa Teresa: 25 – 30 qq/ha , con buena calidad.</p>	<p>85% de avance de cosecha. Rendimientos de 25 qq/ha. Santa Teresa: 3 – 9 qq/ha. Socorro: 15 qq/ha Calidad Buena. Santa Teresa, regular a buena.</p>	<p>100% de avance de siembra de soja 1ra. EL 10% de los lotes presentó problemas de planchado y un 5 % debió resembrarse Estado Fenológico. V2-V4. Con presencia de isoca bolillera, Megascelis y un lote puntual en Pergamino con arañuelas. También se observa cortadora y grillo subterráneo. Controles: se están realizando controles de bolillera en algunos sitios. Dificultades en el control de malezas. Presencia aislada de rama negra. Soja de 2da 30% de avance de siembra</p>	<p>Estado fenológico. V10 El estado del cultivo bueno. Se realizaron fertilizaciones con nitrógeno y azufre. Se observa la presencia de Roya en algunos lotes. Maíz de 2da la siembra arrancaríA partir del 8 de diciembre. Hasta el momento continúan las intenciones de siembra en los lotes en los que se tenía planificado el cultivo.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Soja	Maíz
Cañada de Gomez	<p>90% avance de cosecha.</p> <p>Rendimiento promedio se mantiene en 28qq/ha.</p> <p>Calidad.</p> <p>Proteína: 10,5</p> <p>PH: 79</p> <p>Gluten: 30</p>			<p>Siembra: 95% de avance.</p> <p>Se presentaron algunos problemas de planchado y en casos puntuales se hizo una resiembra</p> <p>Se encuentran en V1. Plagas presencia de Megascelis en todos los lotes.</p> <p>Bolillera se comienza a observar aumentos en las poblaciones.</p> <p>Complejo de cortadoras.</p> <p>Grillo subterráneo.</p> <p>Se están haciendo controles por Bolillera y Cortadoras.</p> <p>Se presentaron controles deficientes de Rama negra en estado avanzado y dificultad de control de Commelina.</p> <p>Soja de 2da: 80% de avance de siembra.</p>	<p>Se encuentra en V5. El estado del cultivo es muy bueno.</p> <p>No se presenta ninguna plaga.</p> <p>Se comienza a observar Roya, Tizón y Bacteriosis.</p> <p>Maíz de 2da</p> <p>La siembra comienza esta semana.</p> <p>Sigue firme la intención de sembrar Maíz.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Soja	Maíz
Cañada Rosquin	<p>Termino la cosecha.</p> <p>Rendimientos muy dispares entre 3.500 y 1500 Kg/Ha.</p> <p>Promedio 2.300 Kg/ha.</p> <p>Buenas calidades, proteínas por arriba de 11 y PH superiores a 75</p>	<p>Terminó cosecha en general fuera estándar por bajo peso, mejor calidad lo recibido desde provincia Córdoba.</p>	<p>Terminó la cosecha con rendimientos de 6 a 8 qq/Ha calidad buena.</p>	<p>Siembra 1º 90 % avance con problemas importantes de planchado y anegamiento que derivaron en resiembra.</p> <p>Dificultades en el control de malezas como Conyza y Chloris.</p> <p>Siembra 2º avance 80 %</p>	<p>Maíz de primera en V8 buen estado en general sin problemas de plagas o enfermedades salvo un par de casos puntuales con sospechas de Bacteriosis.</p> <p>Maíz segunda se inicia siembra mediados Diciembre:</p> <p>Se mantiene intención de siembra.</p>
Cerrito	<p>90 % de avance de cosecha.</p> <p>Los rendimientos se mantienen en el promedio de 20 a 25 qq/ha.</p> <p>Calidad. Hay gran variabilidad, el rango de PH está entre 77 a 81 y proteína de 9 a 12 %.</p>	No hay	No hay	<p>100 % de avance de siembra de soja 1ra. Hay algunas resiembras por anegamiento y /o muerte por dumping off.</p> <p>Estado Fenológico. V1-V2</p> <p>Se continúa realizando control de malezas.</p> <p>Soja de 2da 50 % de avance.</p>	<p>Estado fenológico. V9 a R1. El estado del cultivo es muy bueno. No se han detectado plagas ni enfermedades.</p> <p>Maíz de 2da</p> <p>En las próximas semanas estarían arrancando las siembras. La intención se mantiene.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Soja	Maíz
María Juana	Avance de cosecha del 95 %. Rendimientos entre 15 y 35 qq/ ha. Promedios: PH 74, proteína 12	Avance de cosecha 100 %, rendimientos entre 20 y 30 qq /ha.	Avance de cosecha 100 %. Rendimientos de 6 a 12 qq /ha Calidad regular a buena.	Avance de siembra de soja de primera del 75 %, se observan problemas de anegamientos, planchados, resiembras. Sin presencia de plagas de insectos de importancia hasta el momento. Dificultades en control de malezas, rama negra principalmente. Soja de segunda 40 % avance de siembra	Estado fenológicos vegetativos varios, según fechas de siembra. Estado del cultivo excelente. Sin presencia de plagas ni enfermedades de importancia. Maíz de segunda comenzaría la siembra a mediados de diciembre, muchos productores se inclinaron por la siembra de soja de segunda.
Arteaga	Cosechado 100 % Rendimiento máximos 38 q/ha, promedio 20 q/ha. Proteína de 10.5-11.5 % PH 75/77	Cosecha 100% Rendimiento máximos 20 q/ha, promedio 13 q/ha Todos destinados a forraje.	No se sembró	Se sembró el 100%, hubo problemas de planchado que obligó a la resiembra. Estado V1-V2. Plagas Megascelis, bolillera y cortadoras , pocas aplicaciones .Control de malezas sin problemas Soja de 2da avance de 80 % de siembra	Estado muy bueno, sin problemas de plagas ni enfermedades. Estado fenológico V4-V5. Maíz de 2da Esta semana se comenzó la siembra tardía y la de segunda. Estas siembras compensan la intención inicial de siembra.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Soja	Maíz
Maggiolo	<p>Se estima que se cosecho aproximadamente un 80%.</p> <p>Los rendimientos se mantienen en 35-38 qq/ha en la mayoría de los lotes, también se cosecharon lotes de 45- 50 qq/ha.</p> <p>La calidad se podría decir que es buena, buenos PH, gluten un poco bajos, y la proteína en la mayoría de los casos está en la base o un poco por encima.</p>	<p>Los rendimientos son bajos y las calidades no son buenas.</p>		<p>Se implanto la totalidad de los lotes, no se vieron problemas de planchado ni anegamiento que tuvieran que terminar en resiembra.</p> <p>El estado fenológico es de V3 en los lotes más avanzados y V1 en los más tardíos.</p> <p>Se realizaron aplicaciones para el control de bolillera en algunos lotes tempranos. Las complicaciones en el control de malezas están referidas al control, de rama Negra en aquellos lotes con algún escape de la misma. En la mayoría de los casos las poblaciones de está no comprometen el rendimiento del cultivo.</p> <p>Se comenzó esta semana con la siembra de soja de 2da.</p>	<p>Estado Fenológico V6-V8. En general presentan un buen estado.</p> <p>Maíz de 2da, la siembra comenzaría después del 10 de diciembre.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Soja	Maíz
Serodino	La cosecha de Trigo ha culminado. El Rendimiento promedio de la zona fue de 1.500 kg/ha y aproximadamente la mitad salió con buena calidad. Del resto, un 30% fue de calidad media, con valores de Proteína por debajo del 11% y PH entre 75-78; mientras que el 20% restante arrojó mala calidad.	No se ha hecho Cebada en la zona.	Ya termino la cosecha, con Rendimiento promedio de 400 kg/ha, y buena calidad.	La siembra de Soja de 1ra ha finalizado. Hubo varios lotes que han sido resembrados debido al anegamiento causado exceso de precipitaciones al comienzo de Noviembre. En general, los lotes se encuentran entre V1 y V4. La semana pasado se observó gran presencia de Megascelis, lo que obligo a realizar algunos controles con Lambdacialotrina. Con respecto a las Malezas, hay muchos nacimientos de gramilla. La siembra de Soja de 2da lleva un 80% de avance. En esta semana se termina con la siembra.	Los Maíces se encuentran en V7-V8, con muy buen estado general y desarrollo, sin presencia de plagas ni enfermedades. Los lotes de Maíz de 2da se sembraron a mediados de mes, por lo que ya se están realizando los controles previos de malezas. Hasta el momento la intención de siembra de Maíz de 2da sigue firme debido a que no han optado por la siembra de Soja en dichos lotes.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Soja	Maíz
Rojas	Presenta un 30 % de avance de cosecha. Los rendimientos se encuentran entre 40 y 60 qq/ha. El Buck Glutino con proteína de 11.5 % Otras variedades Entre 8 y 10 % Gluten superiores a 25, PH superior a 80	80% avance de cosecha. Rindes de 40 a 50 qq/ha y Calidad regular	100% cosechada Rindes promedio 20 qq. Calidad muy buena.	100% sembrada. Buenos nacimientos en general, Anegamientos parciales en la zona de Rafael Obligado. Presencia de isoca bolillera. Problemas en el control de rama negra en lotes que fueron mal manejados con barbechos hechos fuera de tiempo	El maíz de primera se encuentra en condiciones excelentes, libres de plagas y enfermedades. Maíz de segunda se comenzó a sembrar sobre los lotes de arveja.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Soja	Maíz
Alcorta	<p>En lotes de buena aptitud agrícola, los rendimientos promedios rondan en los 30-35 qq/ha. En lotes de calidad inferior 20-25 qq/ha. Tienen buena calidad, en su mayoría están dentro del estándar de calidad para clasificarlos como Grado 1.</p>	<p>Aproximadamente se cosecho el 90% de la superficie sembrada. En lotes de buena aptitud agrícola, los rendimientos promedios rondan en los 30-35 qq. En lotes de calidad inferior 20-25 qq/ha.</p>	<p>Se cosecho el 100% de la superficie sembrada.</p>	<p>Hasta el momento se sembró el 90%. En algunos lotes hubo problemas de planchado, no así de anegamiento. El planchado se soluciono con rotativa. Estado Fenológico: Vc-V3. Las siembras de principios de Noviembre se encuentran en V3. Presencia de plagas: Bolillera (L1,L2), Megascelis. En algunos lotes en donde se comienza a ver algún brote cortado por Bolillera, se está aplicando (Coragen, Belt, Amicor) En general los lotes se encuentran limpios, algunos con problemas de Rama Negra, Commelina, Chloris sp. Soja de 2da: Hasta el momento se sembró aproximadamente el 30 % de la superficie.</p>	<p>Estado fenológico: V2-V7. El estado del cultivo es bueno. Por el momento no se observan plagas ni enfermedades Maíz de 2da: En esta semana se comenzaba con los primeros lotes. El productor sigue con la intensión de realizar dicha siembra.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Soja	Maíz
Los cardos Piamonte San Jorge Piquillín (Cba)	Está finalizando la cosecha , los rendimientos están entre los 10 hasta 40 qq/ha , promedio 20 a 22 qq/ha, con buena calidad, proteína entre 10.5 a 11.4 PH variable entre 74 hasta más de 80, (Mucho grado 2)	Cebada no se sembró.	No se sembró	La siembra de soja de 1era está en un 90 %, pueden quedar lotes por problemas de exceso de humedad y napas altas, en Córdoba se sigue sembrando porque llovió menos. En nuestra zona algún lote se resembró por planchado y por sembrarse con mucha humedad. Hay buen control de malezas en general. Y no hay problemas de insectos, solamente isocas en lotes puntuales. Soja de 2da. En plena siembra, esta semana terminaría la misma.	El estado general es muy bueno, no hay presencia de plagas, muchos lotes se re-fertilizaron con solmix. Maíz de 2da comenzaría esta semana pero algunos productores a pesar de las buenas condiciones de humedad se vuelcan a soja por los costos, se estima que baja el área de maíz más aun, excepto en Córdoba que recién empieza la siembra y en general les resulta mejor alternativa el maíz que la soja.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Soja	Maíz
Villa Eloisa	Avance de cosecha del 95 %. Se mantienen los rendimientos en torno a los 26/27 qq. Los valores de calidad promedios son proteína 10,5 %, PH 80 y gluten 31.			Avance de siembra de 1ª 98 % con problemas puntuales sin llegar a la resiembra. Estado fenológico entre Vc y V3, con presencia generalizada de Megascelis y aparición de bolillera en las sojas más avanzadas requiriendo la aplicación de insecticidas (piretroides). En cuanto al control de malezas continúan los escapes de rama negra. Soja de 2ª, avance de siembra del 70 %. Estado desde emergencia a V1 con presencia de Megascelis y algunos problemas de nacimiento por lluvias fuertes y anegamiento con la necesidad de resiembra.	La siembra se inicio esta semana en lotes puntuales, manteniéndose la intención en cuanto a superficie

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Soja	Maíz
Pilar CBA	Se cosecharon solo lotes con objetivo de rinde de 8 qq/ha, lotes de menor rinde no se cosecharon.			60 % de avance de siembra de soja 1ra. Estado Fenológico VE. Se presentan dificultades en el control de malezas.	Tardío La siembra arrancaría, la semana próxima, una vez finalizada la siembra de soja. La tecnología a utilizar es media a baja. Sorgo granífero: Se completo la siembra, lotes emergiendo sin dificultad, con ataques de hormigas.
Totoras				Concluyo su siembra con resiembras en estos últimos días sobre sectores anegables que se habían perdido anteriormente. Los lotes más avanzados están en V3 – V4 realizando aplicaciones de herbicidas pensando en cerrar el surco. Los lotes más atrasados recién están emergiendo. Como presencia de plagas en zona Totoras podemos mencionar un 5% de lotes con aplicaciones contra Helicoverpa y un 10% de lotes con aplicaciones contra Megascelis. En algunos lotes en	Los Maíces de 1era se encuentran desde V4 hasta V9 en perfecto estado. Maíz de 2da arranca después del 10 de diciembre. Se están haciendo los barbechos ahora, ya que los lotes de rastros de trigo quedaron bastante enmalezados.

				particular, rodeados por rastrojo de trigo a maíces, se aprovecha la pasada de herbicida y se da la vuelta alrededor con cipermetrina para frenar a Megascelis. Donde no se toman estas medidas, la defoliación es muy agresiva.	
--	--	--	--	--	--