

## Informe de cultivo semana del 9 al 14 de Noviembre de 2015.

### Resumen

En la última semana se registraron tormentas de variada intensidad que aportaron precipitaciones en torno a los 50 mm, con algunas situaciones puntuales de daño por granizo y/o viento, las cuales provocaron desgrane en el cultivo de trigo, defoliación en maíz y pérdida de plántulas recién emergidas de soja.



Daño por granizo Trigo del 20 al 25% -Villa del Rosario- Ing Agr Mauricio Pasquini –AFA Villa del Rosario



Daño por viento y granizo en Maíz- Villa del rosario Ing Agr Mauricio Pasquini –AFA Villa del Rosario

La cosecha de **Trigo** comenzaría a buen ritmo dentro de aproximadamente 10 o 15 días, debido a que las condiciones de temperaturas frescas nocturnas, han de alguna manera,

favorecido el llenado de granos, prolongando este período fenológico. Se han cosechado algunos lotes puntuales en Serodino 3300kg/ha, Humboldt de 2200 a 4000 kg/ha, y Gálvez 4000kg/ha.

Con respecto a **Cebada**, al igual que el trigo, la actividad de cosecha tomaría mayor intensidad hacia fines de la semana que viene. Los rendimientos de algunos lotes cosechados hasta el momento fueron Arteaga 2500 kg/ha, Totoras 4000kg/ha.



Lote Cebada Totoras Diego Perazzo- AFA Totoras

Se cosecharon los primeros lotes de **Arveja**, con rendimientos entre 2500 y 3000 kg/ha. La mayoría de los lotes se cosecharían en los próximos días. Cuando las condiciones de piso lo permitan, muchos se tratarán con herbicidas desecantes para homogenizar el secado de los mismos.



Cosecha arveja Humboldt Ing Agr Guillermo Gianinetto AFA Humboldt



Cosecha arveja Humboldt Ing Agr Guillermo Gianinetto AFA Humboldt

En el caso de la colza se están cosechando los primeros lotes con rendimientos de 2000 a 2300 kg/h en Totoras. Otros se están cortando e hilerando para su posterior cosecha



Cosecha de colza Totoras Diego Perazzo-AFA Totoras

El cultivo de **maíz** se encuentra entre V2 y V6, con buen estado general, no se observan plagas salvo algunas situaciones de presencia de pulgones en las hojas basales, y otras de ataque de cogollero.

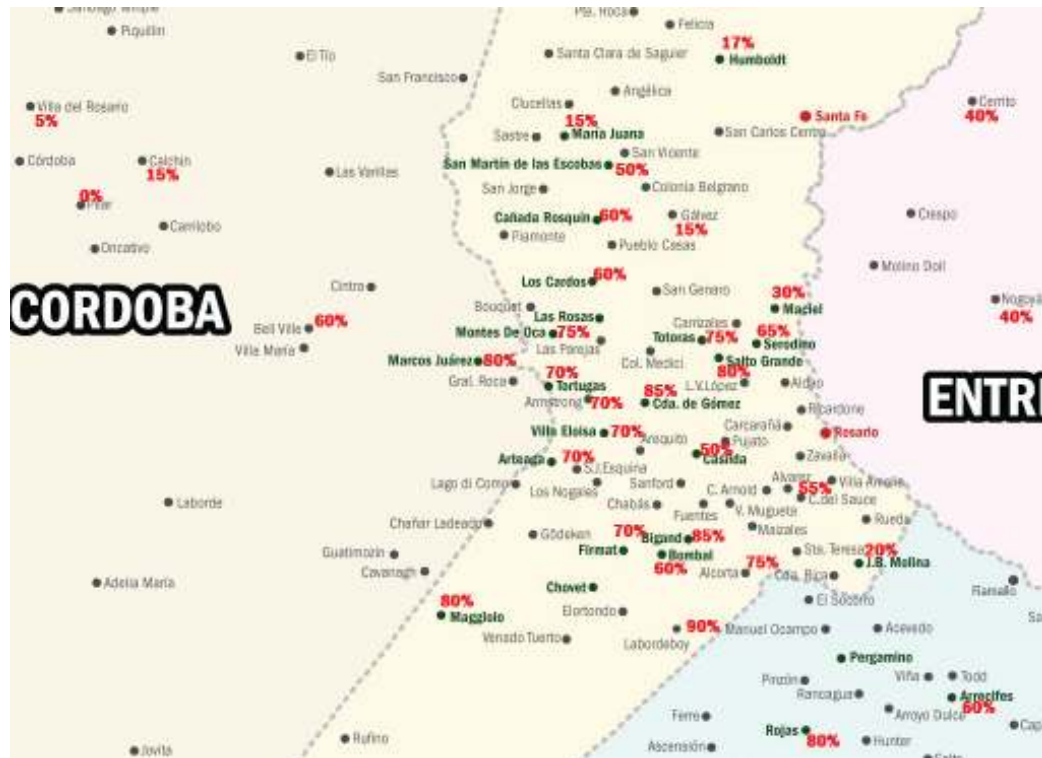
En el caso de materiales ultra precoces sembrados en septiembre en la zona norte, los mismos presentan un estado fenológico mucho más avanzado tal cual lo observado en las imágenes.



Maíz ultra precoz sembrado a principios de Septiembre. Humboldt.Ing Agr Guillermo Gianinetto-  
AFA Humboldt

Ante el cambio de las expectativas económicas para este cultivo puede observarse en la zona Oeste, una mejora en la percepción en la intención de siembra de maíz de segunda y/o tardía, mientras que en la zona centro no cambiaría demasiado la situación.

La siembra de **soja** ha experimentado un avance importante durante los últimos días, interrumpiéndose la actividad a partir de las lluvias de esta semana. En el siguiente mapa puede observarse el porcentaje de avance para cada una de las zonas.



En general los nacimientos son buenos a excepción de lotes con situaciones de planchado a partir de las lluvias, combinado con bajas temperaturas lo cual ha complicado la emergencia.



Emergencia de soja Totoras Diego Perazzo AFA Totoras

La situación de avance de siembra de **sorgo** es muy variable, hay zonas donde la siembra ya ha concluido y otras donde aún no comenzó y la misma, se encuentra relegada a la finalización de la siembra de soja. Los lotes implantados días atrás han emergido sin dificultades y se encuentran mayormente en V2.

El cultivo de **Girasol** se encuentra con muy buen desarrollo y estado general. Fenológicamente se encuentra cercano a botón floral.



Girasol Zona Santa María Norte Ing Agr Guillermo Gianinetta AFA Humboldt

### Informe por Localidad

Localidad	Trigo y Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra	Sorgo	Girasol
Rojas. Las últimas lluvias fueron de 40 mm con granizo pero sin daños importantes	La cosecha de trigo comenzaría a fines de noviembre.	Los primeros lotes se estarían cosechando en torno al 20 de noviembre.	El maíz se encuentra en V4 – V6. La adopción de la siembra de maíz de 2da es baja en la zona, pero se observa mejoras en la expectativa	El % de avance de siembra es del 80%. Los nacimientos son buenos aunque hay casos de planchado.		
Bombal, en lo que va de noviembre se registraron 65 mm. Sin eventos importantes	Todavía no se cosecho ningún lote es la zona, estimamos que se estaría dando comienzo para los últimos días del mes.	Los pocos lotes en la zona, estarían recién para desecar la semana que viene y luego cosechar.	Estados fenológicos que van desde V2 a V6. Algunos lotes presentaron un pequeño daño por cortadoras, pero nada importante. Todavía no hay mejoras en la expectativa de siembra de segunda.	Se ha sembrado un 60% de los lotes destinados al cultivo. Con buenos nacimientos, salvo situaciones puntuales donde las últimas lluvias importantes de octubre han generado sectores de encharcamiento y pérdida de plantas.	Los pocos lotes sembrados presentan de 2 a 4 hojas expandidas. No resta ningún lote por sembrarse.	
Armstrong Ultimas Lluvias: 45 mm.	Aún no se comenzó con la cosecha de trigo		Estado fenológico: V5-6. Presencia de plagas: Se observa gran población de pulgones y en algunos lotes chinches de los cuernos.	La siembra avanzó en alrededor de un 70%. Los primeros nacimientos fueron lentos y algo variables debido a las bajas temperaturas ocurridas hasta fines de octubre.	Estado fenológico: entre 3° y 4° hoja con lígula visible. La eficiencia de implantación es de un 65 a un 70%. Se observa una buena uniformidad plantas en la mayoría de los lotes observados. No quedan lotes por sembrar.	

Localidad	Trigo y Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra	Sorgo	Girasol
Bigand y Subcentros En general las lluvias fueron entre 25 y 50 mm, con una pequeña caída de granizo que no llegaron a causar grandes daños a los cultivos.	Todavía no se cosechó ningún lote, se estima un comienzo de cosecha dentro de 15-20 días.	Se empezaron a cosechar algunos lotes con rendimientos entre 27-30 qq/ha.	Estado fenológico entre V3 y V5. Si bien aumentaron las consultas no se observan mejoras en las expectativas de siembra de maíz de 2da.	El avance de siembra es de aproximadamente el 80%, salvo la zona de Carmen de Sauce donde recién va el 50-60%. En general los nacimientos son buenos salvo en algunos lotes puntuales donde se tuvo que resembrar principalmente los bajos.	Estado fenológico: entre preemergencia y V3. Todavía quedan algunos lotes por sembrar.	No hay
Alcorta: Últimas lluvias muy variables en cuanto a mm caídos, mínimos de 20 mm con picos de hasta 75 mm. En general el granizo y el viento no han producido perjuicios importantes en los cultivos, a excepción de sectores reducidos y puntuales en donde el granizo fue de tamaño considerable causando daños significativos	Aun no comenzó la cosecha de ninguno de los cultivos. De seguir estas condiciones climáticas con abundantes lluvias y temperaturas moderadas, para el caso del trigo no se estaría comenzando con la cosecha hasta primeros días de diciembre y en cebada no se iniciaría hasta fines del mes corriente.	Aun no se inicia la cosecha debido a que las lluvias lo han impedido, ni bien el tiempo lo permita se comenzara.	Estado fenológico de V2 a V4. Se han observado ataques considerables de orugas cortadoras. No se ven mejoras en la expectativa de siembra de maíz 2da o tardío.	El porcentaje de avance de siembra es de un 75 %. Los nacimientos han sido afectados por las lluvias caídas en los últimos días, observándose en muchos sectores un planchado de suelo. Debido a esto se ha tenido que pasar rastra rotativa, para optimizar la emergencia, en muchos lotes. Se resembró un número muy reducido de parcelas.	El estado fenológico va desde emergencia a V2. Los nacimientos de los últimos lotes sembrados pueden llegar a verse afectadas por las lluvias de los últimos días. Resta un 10% por sembrarse.	

Localidad	Trigo y Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra	Sorgo	Girasol
Casilda Ultima lluvias, 30 mm	No se cosecho. Comenzaría la cosecha en 15 días aprox.	No se cosecho. Comenzaría la cosecha de arveja verde la semana próxima y la amarilla en 10 días.	Estado fenológico entre V4 y V7. No hay presencia de plagas. No se observan mejoras en la expectativa de siembra de maíz 2da o tardío.	50% Avance de siembra con buenos nacimientos.	Estado fenológico entre V2 y V4 La implantación fue buena, no restan lotes por sembrarse.	
Bell Ville. Se han registrado 60 mm con franjas de caída de granizo	Aún no comenzó, estimamos que comenzaría en los próximos 20 días.	-	Se encuentra entre V5 y V7, se observan poblaciones del complejo de pulgones, en las trampas de luz se detectan capturas de adultos de diatraea. Podría mejorar de un 5 a un 10% la intención de siembra debido a que no hay muchos cultivos invernales en la zona.	El avance de la siembra va en el orden de un 60%, se reanuda la siembra cuando halla condiciones de piso. La implantación hasta el momento es buena, resta por ver si no se registran inconvenientes en la emergencia luego de estas lluvias.	Estaría sembrándose en estos días.	-
Nogoya Lluvias del 10/11 25 mm	Aun no comenzó la cosecha. Dadas las bajas temperaturas viene retrasado el llenado de granos. Alrededor del 20/11 comenzaría la cosecha		V5 algo de cogollero pero por debajo del umbral. Poca expectativa de siembra hasta el momento	40% de avance de siembra. Los nacimientos son en general buenos, algunos lotes con presencia de palomas.	El avance en la siembra de sorgo es del 60-70% En general se observa buena implantación	



Localidad	Trigo y Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra	Sorgo	Girasol
Firmat Últimas lluvias: 66 mm, granizo entre Firmat y Cañada del Ucle	Todavía no comenzó la cosecha. Fines de noviembre, principios de diciembre estaría comenzando.		Estado fenológico de V2 a V6. No se va a hacer maíz de segunda o tardío.	70 % Avance de siembra: % Hasta el momento los nacimientos son buenos.	Estado fenológico: V2 Buenos nacimientos. No quedan lotes por sembrar	
Serodino. Precipitacion es: 15 mm el 10/11 sin granizo. 12/11, 7 mm por la mañana y se prevén más precipitacion es para la tarde.	Se cosecho un solo lote, con rendimiento de 3.300 kg/ha, arrojando buenos valores de PH y bajos de Proteína. A partir de la semana que viene se prevé que comience la cosecha concentrándose hacia la última semana de noviembre.	Ya se cosecharon los pocos lotes de la zona, con un rendimiento promedio de 1.300 kg/ha y de mala calidad.	Los lotes se encuentran en V4-V6, con muy buen estado general de cultivo. Aun no se observa presencia de plagas y enfermedades, salvo en muy pocos lotes hubo daño temprano de la Chinche de los Cuernos, pero sin afectar la productividad de los lotes. No se observan mejoras en la expectativa de Siembra de 2da o Tardío.	La siembra lleva un 65% de avance. Los pocos lotes ya emergidos se encuentran con buen Stand de Plántulas y sin daños de plagas ni enfermedades.	La mayoría de los lotes se comenzaron a sembrar la semana pasada junto con la Soja por falta de Humedad superficial en el mes de octubre. Aún restan sembrar muchos lotes.	No se realiza en nuestra zona de influencia.
Arteaga.	Se cosecho un solo lote de cebada con un rinde de 25 qq/ha, la cosecha de trigo no comenzó, se estima que la misma comience para fines de noviembre	No se realizó en la zona.	Fenológicamente se encuentran en V3-V5. Se sigue observando presencia de chinches de los cuernos y pulgones. No se observa una mejora clara en la expectativa de siembra 2da, si una mayor cantidad consultas.	Se sembró aproximadamente un 70 % del área. Los nacimientos si bien fueron lentos son aceptables, no hay mayores inconvenientes.	Se sembró muy poca superficie, aún quedan lotes por sembrar, se demoró la siembra por las bajas Tº. Por el momento no hay necesidad de re-siembra pero los nacimientos son muy desuniformes.	No se realiza en la zona.

Localidad	Trigo y Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra	Sorgo	Girasol
Tortugas Las lluvias registradas en esta semana fueron de 50 mm con vientos moderados y sin caída de granizo.	Todavía no se han cosechado lotes de Cebada ni de Trigo. Estimamos que el comienzo de la cosecha se dará en un par de semanas.		El estado fenológico de los lotes de maíz es V4. Se ha dado un ataque de Dichelops , con poblaciones moderadas y daños no muy intensos. Se están haciendo tareas de refertilización sólo en algunos lotes. No se observan mejoras importantes en cuanto a la expectativa de siembra de maíz tardío o de segunda.	70 % de avance de la superficie sembrada con Soja. Los nacimientos son buenos. Hay ataques aislados de Grillo subterráneo e Isocas cortadoras. En el caso de Grillo vemos poblaciones altas pero con daños moderados.	Con respecto a Sorgo Granífero resta sembrar un 30 % de la superficie. La implantación es buena. El estado fenológico es v2. Los lotes venían un tanto retrasados dadas las bajas temperaturas registradas hasta fines de la semana pasada.	
Cañada Rosquín 23 mm sin daños por viento o granizo.	La cosecha en esta área comenzaría hacia el 20 de Noviembre	Cosecha comenzaría después del 20 de noviembre.	8 a 10 hojas estado general bueno a muy bueno. En estos días se anotó algo de semilla para segunda pero casi exclusivamente para fines forrajeros.	60% Avance por ahora buenos nacimientos:	Escasa superficie de sorgo. Recién sembrados.	En botón floral, estado general bueno a muy bueno.
Maggiolo Lluvia caída 34 mm. Piedra en la zona de Cavanagh, Con daños del 100 % en sectores puntuales.	Aún no comenzó la cosecha		El estado fenológico es de V 4- V6. Hay consultas sobre la posible siembra de maíz sobre trigo.	El avance de la siembra está cercano al 80%. Los nacimientos son buenos.		

Localidad	Trigo y Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra	Sorgo	Girasol
Los Cardos Ultima lluvia 33 mm	A los primeros lotes les está faltando al menos 10 días		Esta ente 6 y 8 hojas con excelente condiciones de crecimiento En lotes puntuales hay pulgones y también plantas afectadas por Chinche de los Cuernitos Son muy pocas las consultas por Maíz de 2º	Estamos cerca del 60 % de la siembra Los nacimientos son más lentos que otros años debido a las bajas temperaturas		
San Martín de las Escobas Últimas lluvias, 20 mm	La semana próxima comenzaría la cosecha	La semana próxima comenzaría la cosecha	Estado fenológico. V4-v8. Poco interés en la siembra de maíz 2da o tardío	50% avance de siembra. Nacimientos muy buenos	Estado fenológico V2-V6. Con buena implantación. Restaría por sembrar algún lote puntual.	Estado fenológico. Botón floral Estado general del cultivo muy bueno
Villa Eloisa Lluvias: 33 mm el día 10 a la madrugada, sin problemas de granizo ni vientos fuertes. Se esperaba la lluvia para recomponer el perfil en los primeros centímetros que se encontraban con déficit hídrico para realizar una buena siembra.	Todavía no se cosecho ningún lote, debido a las temperaturas más bajas que lo habitual que alargaron el llenado. Se estima el comienzo dentro de unos 10 días.		<b>Maíz:</b> estado fenológico entre v4 a v5 sin presencia de plagas de importancia. No hay grandes expectativas para la siembra de <b>maíz</b> de segunda por el momento.	Avance del 70 % de la siembra, todavía hay muy pocos nacimientos, dado que el grueso de la siembra tiene pocos días. Los primeros lotes sembrados tuvieron una emergencia muy lenta y algún lote se resembró por planchado.		

Localidad	Trigo y Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra	Sorgo	Girasol
Cañada de Gomez 36 mm lluvias normales	Aún no se ha cosechado trigo, los primeros lotes están para dentro de una semana.	En la zona había dos lotes de arvejas de los cuales se ha cosechado uno Rendimiento 28 qq x ha	El estado fenológico es 5ta hoja, en cuanto a plagas se observa gran cantidad de pulgones en la hoja. La expectativa de siembra de segunda no se ha modificado mucho	El avance de siembra es de un 85% y los nacimientos hasta el momento son muy buenos.	Muy pocos lotes , recién emergidos.-	No hay
Marcos Juárez Lluvias de 25 a 60 mm en la zona, con granizo al N de Leones, con daños en cultivos.	Todavía no se comenzó la cosecha, recién comenzaría en 10 días.		Entre V3 a V6, realizando en estos días las refertilizaciones. Mucha presencia de pulgones. Siguen iguales las expectativas de siembra de 2º.	80% Avance de siembra, con nacimientos aceptables, a pesar de las temperaturas relativamente bajas.	Los pocos lotes sembrados tuvieron una buena implantación, están entre v2 a V4, normales	
Maciel 43 mm en la última semana	La cosecha no comenzó, se estima la próxima semana.		Estado Fenológico V7-V8, sin presencia de plagas. Muy buen estado. No se espera aumento significativo en la siembra de Maíz 2º.	Avance de siembra es del 30% aproximadamente. Los nacimientos hasta el momento son buenos.	Poca superficie implantada, hasta el momento los nacimientos son buenos.	

Localidad	Trigo y Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra	Sorgo	Girasol
Salto Grande Llovió 41 mm el 29/10 y 16 mm el 10/11, sin granizo y con algo de viento pero sin daños relevantes.	En general se observa que la cosecha se va retrasar un poco, estimamos que comenzará para fin de noviembre. Los trigos se ven con menos espigas por metro cuadrado debido a la falta de plantas logradas en la implantación, siendo compensadas parcialmente por el macollaje, pero con un buen llenado de grano gracias las bajas temperaturas durante dicho período. Los rendimientos oscilarían entre 30 y 40 qq/ha.		Se en V4-V6, con muy buen estado sin presencia de plagas. Con respecto al Maíz de 2° puede haber algún incremento en la siembra, pero sin grandes modificaciones.	Ya se sembró el 80 %, los nacimientos son de muy buenos a excelente. Hay algunos lotes sembrados antes de los 41 mm que tienen algun problema, pero solamente un par de lotes.	Se encuentran en V2 con muy buenos nacimientos.	
María Juana Las últimas lluvias fueron de 22 y 17 mm.	Todavía no se cosecho ningún lote. La cosecha comenzaría en unos 10 días. Se esperan rendimientos de 35 a 40 qq.		Se encuentran entre V4 y V6. Presenta algunos pulgones. Se observa una pequeña mejoría en la expectativa de siembra de segunda.	El avance de la siembra es de un 15% y presenta buena emergencia.	Se encuentran entre emergencia y V2. Tuvieron una buena implantación. Falta un 5% de la siembra.	

Localidad	Trigo y Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra	Sorgo	Girasol
Pilar, Cba Lluvias: 90 mm en general Granizos de baja intensidad en pocas zonas	No han comenzado con la trilla, se calcula que dentro de 15 días estaría comenzando		De acuerdo a la mejora sobre las perspectivas económicas a futuro se prevé que la superficie de dicho cultivo no caiga en gran medida en esta zona.	No comenzó la siembra, una vez que se realicen las aplicaciones de presiembra se comenzará con la Siembra.	No se han sembrado aún los lotes, ni bien se permita ingresar a los lotes se evaluará la temperatura de los suelos y se realizará la siembra.	
Villa del Rosario Últimas lluvias, 53 mm con algunas zonas afectadas por granizo y viento	La cosecha de trigo comenzaría dentro de 15 o 20 días. No hay cebada en la zona	No hay arveja en la zona	Estado fenológico. 2/4 Algunos lotes se aplicaron por presencia de cortadoras Se observan evidentes mejoras en la expectativa de siembra de maíz 2da y tardío.	5% Avance de siembra. Los nacimientos son muy buenos.	La siembra comenzaría en los próximos días.	Estado fenológico de 4 hojas. El estado general del cultivo es muy bueno. También se aplicaron por daños de cortadoras.
JB Molina Lluvias de 40 mm	La cosecha comenzará en 10 días	La cosecha comenzará el fin de semana, cuando el piso lo permita.	Se observa un leve aumento en la intención de siembra de segunda o tardío.	20% de avance de siembra.	Estado fenológico V2. La implantación es buena, no restan lotes por sembrar.	-

Localidad	Trigo y Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra	Sorgo	Girasol
Totoras. EL martes 10 llovió 23 mm y el Jueves 12 llovió 60 mm.	Aun no se cosechó el trigo. Se estima alrededor de 15 días para la cosecha. En el caso de la cebada el avance de la cosecha es 17% con rendimientos de alrededor de 4000 Kg/ha.	La colza fue cosechada en aproximadamente un 23% con Rendimientos de entre 2000 y 2300 Kg/ha. Resto de los lotes, algunos están hilerados y otros todavía en pie.	Siembras de principios de septiembre en V8 y de fines de septiembre en V5-V6. En algunos lotes puntuales se observaron pulgones en hojas basales, pero no se tomaron medidas de control. La Intención de siembra de maíz de 2da no mejoró.	75% de avance de siembra. 20% desde el 10/10 al 20/10 y 55% desde el 2/11 al 10/11. Los nacimientos de la primera tanda fueron heterogéneos temporalmente, pero se logró el stand de plantas buscado. La 2da tanda de siembra está emergiendo correctamente. Se observaron poblaciones de Chinches Diminutas en manchones ocupados por Bolsa de Pastor, pero solo se manchonearon situaciones puntuales.	En la zona de Totoras son pocos los lotes de Sorgo. La mayoría de ellos todavía no se sembraron.	-
Montes de Oca Últimas lluvias 40 mm el 10/11, 15 mm el 12/11.	Aún no se cosecho nada; comenzaría en 10 días aprox.	Se cosechó un lote; rinde aprox 25 qq/ha	Estado fenológico V2-V5; sin presencia de plagas. Se observa una leve mejora en la expectativa de siembra de maíz 2da o tardío	75% Avance de siembra. En general los nacimientos son buenos, casos muy puntuales fueron a resiembra.	Aún no se sembró nada. Son muy pocos lotes.	No hay nada sembrado

Localidad	Trigo y Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra	Sorgo	Girasol
Calchín, Córdoba. Luego de casi 3 meses se registraron unos 70mm en la zona. Granizo solo en algunas zonas aledañas. Mucho viento sin mayores daños.	Los primeros lotes se estarían para dentro de una semana.		Estado fenológico: V2-V4. Presencia de plagas: En lotes con materiales susceptibles leve presencia de cogollero. Se observan mejoras muy notorias, en la expectativa de siembra de maíz 2da o tardío. El precio a futuro y el pronóstico de año niño han hecho que aumente la intención de siembra.	Aproximadamente 15% Avance de siembra. En estos días estará comenzando el fuerte de la siembra una vez que haya piso para entrar a los lotes. Los nacimientos en general son buenos. En lotes con humedad muy justa y sumada a las temperaturas frescas de estos meses de primavera han provocado algunos nacimientos lentos y desuniformes.	Por las bajas temperaturas aún no se ha sembrado. Se espera en estos días su comienzo.	
Humboldt Las lluvias acumuladas durante el mes de noviembre fueron de 27 mm. No hubo viento ni granizo. La última lluvia fue muy desapareja en la zona de influencia, entre 2 a 75 mm. En un radio de 20 km.	Se cosecharon muy pocos lotes con rendimientos que van desde 22 a 40 qq/ha. Los mayores rendimientos se dieron en campos de muy buena calidad y donde se aplicó un mayor nivel tecnológico. La cosecha a pleno comenzaría dentro de unos 10 días.	Este año se han sembrado unas 120 has de arveja verde en la zona. Se han cosechado algunos lotes con rendimientos que van de 20 a 23 qq/ha .Hay algunos problemas de calidad por granos descoloridos, y lotes cuya mercadería fue rechazada por superar la tolerancia máxima de recibo.	Los maíces en general se encuentran entre V6 a V8. El estado general es bueno. Hay lotes puntuales de materiales ultra precoces y precoces sembrados a principios de setiembre que ya se encuentran en R1. Hasta el momento no hay plagas. La intención de siembra de maíces de segunda o tardíos sigue baja.	Soja de primera: el avance de siembra es bajo, alrededor del 15 al 20 %.Los nacimientos en general son buenos salvo en zonas donde llovió en mayor cantidad donde hubo casos de planchado.	Sorgo: desde emergencia hasta V4. La implantación no fue buena, el stand de plantas logrado en general es bajo, atribuible a las bajas temperaturas durante el mes de octubre. En varios lotes se debieron realizar control químico de pulgones por su alta incidencia.	Girasol: en promedio se encuentran en botón floral y el estado general es bueno. No hay plagas hasta el momento.



Localidad	Trigo y Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra	Sorgo	Girasol
Labordeboy Lunes 09/11 35 mm jueves 12/11 70m m	Todavía no se cosecho ningún lote de trigo ni cebada, se estima que para el 15/12 comenzaría la cosecha		El maíz se encuentra entre V2-V6, con una intención de siembra de maíz tardío que podría aumentar.	Se ha sembrado un 85-90% de superficie, los nacimientos de las sembradas muy temprano no fueron buenos y algunos lotes se resembraron.	No hay sembrado	No hay sembrado
Arrecifes: Lluvias: 80/100 mm, algun granizo, pero sin daños importantes.	Ningún lote cosechado, arranca por cebada en 10 días.	Ningún lote cosechado, cuando haya piso se aplicarán los defoliantes para su cosecha.	V5, en plena aplicación de N. La siembra de segunda sigue planchada. Los de la primera semana de noviembre vienen muy bien.	60 % avance de siembra. Los nacimientos de los lotes sembrados en la tanda del 15/20 de octubre fueron bastante ajustados, por planchado y baja temperatura.	Recién termina la siembra, están en emergencia, los nacimientos son buenos	No hay en la zona.
Gálvez – San Carlos	Se cosecharon algunos lotes aislados con rindes superiores a los 4000 kg/ha	Se estan cosechando con rindes de 3500 kg/ha	En estado vegetativo V10 – V12 en el general de los lotes	Se sembró un 15% de los lotes de primera, hasta el momento buenos nacimientos	En estadios vegetativos de 5 a 7 hojas.	Botón floral, con buena sanidad en general
Cerrito: 10-30 mm, el día 10/11, y el día 12/11 chaparrones aislados Fuerte viento, sin granizo	No se ha comenzado aún. Si mejoran las condiciones climáticas podrían comenzar la semana próxima. Se esperan que se generalice dentro de 15 días.		Estado fenológico V6 – V8. Algunos lotes necesitaron aplicación para control de cogollero. Con respecto al maíz de segunda hay pocas consultas.	40 % Avance de siembra de primera. En los lotes emergidos el estado es de VC a V1- En general los nacimientos son muy buenos y caso muy puntual de muerte súbita, que requiere resiembra.	Estado fenológico desde emergencia hasta V2. En general los nacimientos son buenos. Faltaría implantar un 10 %.	