

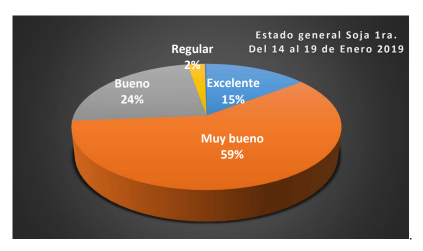
## Informe de cultivo semana del 14 al 19 de enero de 2019

En general los perfiles hídricos se encuentran en una situación de disponibilidad óptima o de excesos. En algunas zonas como Humboldt, Gálvez y Arrecifes las continuas lluvias hicieron que en estos momentos más del 20 % de la superficie no cuente con un cultivo establecido, ya sea por no haber tenido oportunidad de entrar al lote o por necesidad de resiembra. Aquellos lotes que no han sido sembrados aún, están siendo evaluados para un cambio de cultivo de soja de 2da a maíz de 2da o en el peor de los casos, podrían quedar sin sembrarse.



Rastrojo de Trigo con agua en superficie- Zona Nogoyá -Ing Solange Villamonte AFA Nogoyá

La **soja de primera** presenta mayormente un estado general calificado como de Muy bueno.



Fenológicamente se encuentra entre R2 (floración) y R3 (inicio de formación de vainas).





Lotes de soja de primera en R2 y R4 Zona Totoras- Diego Perazzo- AFA Totoras.



Soja 1ra, Fcha de sbra 15/11/18 Villa del Rosario. Ing Mauricio Pasquini AFA Villa del Rosario



Soja 1ra Zona Nogoyá- Ing Solange Villamonte AFA Nogoyá



Como plagas presentes, se citan poblaciones bajas de defoliadoras (medidoras y anticarsia), y algo de bolillera que en muchos casos ha requerido control con insecticidas. También comienzan a detectarse poblaciones incipientes del complejo de chinches

Sanitariamente se observa la presencia de Septoria en el tercio inferior del canopeo y Phyllosticta. Se ha comenzado con la aplicación de funguicidas, y se espera que se intensifiquen los tratamientos hacia los próximos días, ya que se registran condiciones predisponentes para el avance de las enfermedades.

Los herbicidas residuales han perdido algo de actividad a partir de las lluvias excesivas, y pueden observarse escapes sobre todo de yuyo colorado y gramíneas, que en algunos casos requieren de aplicaciones postemergentes

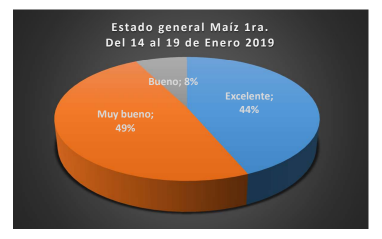
La **soja de segunda** se encuentra en un estado desde emergencia hasta inicio de floración dependiendo del cultivar y la fecha de siembra de cada caso.

En algunas zonas ha habido inconvenientes para la aplicación de herbicidas por falta de condiciones adecuadas para la pulverización. En estos casos las malezas han alcanzado un grado de desarrollo que condiciona la eficacia de los herbicidas a utilizar, además de ejercer competencia en el establecimiento del cultivo. En cuanto a plagas se observan mayormente orugas defoliadoras y bolilleras.



Lote soja de 2da -Zona Totoras -Diego Perazzo AFA Totoras

El cultivo de maíz de primera presenta un estado general de Excelente a Muy bueno.



Fenológicamente se encuentra en las etapas de llenado de grano en torno al grano pastoso (R4), presentando muy buenas expectativas de rendimiento. Se observan algunas



situaciones de presencia de roya, dependiendo del comportamiento del híbrido. En general no se han hecho aplicaciones de funguicidas para su control.



Maíz de 1ra - Zona Nogoyá- Ing Solange Villamonte AFA Nogoyá

El **maíz de segunda /tardío** se encuentra en las etapas vegetativas desde emergencia a V7. Aunque, como se mencionara anteriormente, existen zonas donde aún restan lotes por sembrarse.

Se menciona la presencia de cogollero en gran parte del área. En muchos casos se han tenido que hacer aplicaciones de insecticidas inclusive en materiales con eventos Bt que venían mostrando buenos comportamientos en campañas anteriores. Desde el punto de vista sanitario se observa también la presencia de roya, en híbridos con cierta susceptibilidad



Maíz de 2da. Fecha de Siembra 2/1/2018 - Ing Mauricio Pasquini- Villa del Rosario





Pústulas de roya Villa del Rosario- Ing Mauricio Pasquini AFA Villa del Rosario

El cultivo de **sorgo** se encuentra en buen estado, el área con este cultivo se encuentra en constante disminución debido a que, de ser posible, se prioriza hacer maíz, ya que en principio posibilitaría alcanzar mejor margen económico.

Fenológicamente se encuentra entre pre panojado y llenado de granos, sin plagas, ni problemas sanitarios de importancia.

El cultivo de **girasol**, se encuentra en las localidades del norte, en plena tarea de cosecha. Los rendimientos mencionados hasta el momento son, 1500 a 3000 kg/ha en San Martín de las Escobas, 1500 kg/ha en Cañada Rosquín y Montes de oca, 2000 a 3500 kg/ha en Gálvez.

## Informe por localidad

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da/tardío	Sorgo	Girasol
Zona Marcos Juárez, perfil hídrico saturado, con ascenso de napas muy peligroso, muchos bajos anegados (perdidos). Quedaron hectáreas sin sembrar, que creemos no se van a completar.	Soja 1º: Excelente (15 %, Muy buena (50 %), Buena (25 %) y Regular (10 %). Tenemos lotes entre R1 a R4, se comenzaría en ésta semana con las aplicaciones preventivas de funguicidas. Con respecto a plagas solo se observan bajas poblaciones de medidora y boillera.	Por éstos días se observa más presencia de plagas (medidora, bolillera y Megascelis), pero se está evaluando si se llega al umbral de daño. Se están terminando de realizar las aplicaciones de post en herbicidas en aquellos lotes más atrasados.	Maíz: Estado Excelente 40 % , Muy bueno 40%, Bueno 15% y regular 5% No presenta inconvenientes de importancia en lo referido a plagas y enfermedades.	Se completó la siembra, estado entre V1 a V7, con presencia de cogollero, que en algunos casos fue necesario tratar.	Muy poca superficie en la zona, con muy buen estado general.	
Maggiolo-Venado Tuerto. Los perfiles se encuentran con un estado óptimo de humedad, con algunos encharcamientos sectorizados en las partes más bajas. Se completó la siembra	Estado general muy bueno Estado fenológico R2-R3. Plagas: se observa presencia de medidora y Loxostege, en algunos casos con necesidades de aplicación. Malezas: en algunos casos hubo escape de colorado y rama negra, aún con la aplicación de preemergentes, en esos casos se hacen repaso con los POE correspondientes.	El estado general del cultivo es bueno Estado Fenologíco V4-V6 Se están haciendo aplicaciones de cierre de surcos Algunos se hacen con insecticidas, por presencia de medidora.	Maíz de primera Estado General Excelente Llenado Sin presencia de plagas y enfermedades.			



l agelistast	Opin due	Caia Oda	Major Ave	Main Odelkerski	Comme	Cincard
Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da/tardío	Sorgo	Girasol
María Juana Estado del Perfil hídrico sobresaturado con zonas anegadas Quedan lotes todavía por sembrar.	Estado general del cultivo muy bueno Estado fenológico, desde vegetativo a R2, según grupos de madurez Presencia de plagas con niveles bajos de medidora y bolillera que no ameritan control. En cuanto a malezas menor presencia de yuyo colorado por mayor uso de preemergentes. La falta de piso en los lotes hace que no se puedan realizar tratamientos por lo que se ven lotes bastante enmalezados sobre todo con gramíneas. Enfermedades por el momento en niveles bajos	Estado fenológico- desde vegetativo hasta R2 Plagas no llegan al umbral para hacer aplicaciones. Se observa mucha desuniformidad en los lotes y menos stand de plantas debido a problemas en la implantación por excesos hídricos. También este año tanto en soja de 1ra como en sojas de 2da hay fechas de siembra más tardías por excesos hídricos comparados con otros años, lo que implicará menores rendimientos.	Estado general del cultivo Excelente Estado fenológico reproductivos varios. Sin presencia de plagas	Quedan lotes por sembrar. Estado fenológico vegetativos. Se están haciendo tratamientos por cogollero	Estado general del cultivo Bueno. Muy pocos lotes en la zona	Estado general del cultivo bueno. Poca superficie con este cultivo.
San Martin de las Escobas. Hacia el este hay zonas por anegamientos no se completaron las siembras de soja y maíz	Muy buenas en R1- R2 se registró presencia de bolillera y Loxostege pero no general. Enfermedades: septoria. Malezas: alta presión de gramíneas se trató con graminicidas	Estado fenológico V5_V8 con malezas y haciendo tratamiento para yuyo colorado resistente	Estado general: excelente ya con grano dentado con buenas condiciones y expectativas. Se vio algún lote con mancha lunar blanco	Lo sembrado en V4 no se completó la siembra por falta de piso, ante el panorama de lluvia se duda si sembrar o no	Superficie no significativa	En cosecha con rindes que van de 1500 a 3000 kg/ha. Algunos afectados por la helada del 2/10/18 se avanzó con la cosecha con 2 a 4 puntos de humedad.
Rojas. El perfil hídrico se encuentra saturado. Hay zonas anegadas.	El estado general del cultivo es Muy Bueno a Bueno. Se encuentra en R2 - R4 Hay presencia muy variable de isocas. Hay presencia de niveles normales de mancha marrón. Hay algunos escapes de yuyo colorado, rama negra y gramíneas. Se están haciendo aplicaciones para esta problemática.	Se encuentra en V2 a R1. Hubo problemas de nacimiento por encharcamiento. No hay problemas de plagas ni enfermedades. Con respecto a malezas se están haciendo aplicaciones.	El estado general del cultivo es Excelente a Muy Bueno. Se encuentra en llenado de granos.	Se completó la siembra. Se encuentra en V3 a V6. No presenta plagas ni enfermedades.		



Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da/tardío	Sorgo	Girasol
Pergamino Estado del perfil hídrico variable según zonas pero en general cercano a la saturación con zonas anegadas donde se ha perdido el cultivo y que no se han podido resembrar en algunos casos.	Estado general del cultivo Muy Bueno- Bueno Estado fenológico (van desde R1 a R3) Presencia de plagas (alguna medidora pero no llegan al UDE) enfermedades (Presencia de septoria en tercio medio de la planta y avanzando hacia la parte superior de la planta con baja severidad), malezas (Hay de todo, lotes limpios y lotes con escapes de colorado y gramíneas. Se están haciendo aplicaciones antes de cierre de surco con herbicidas y en algunos casos algún insecticida	Estado fenológico V4-V5 Presencia de malezas únicamente hasta el momento escapes de rama negra y yuyo colorado fundamentalmente. Se están haciendo aplicaciones con controles erráticos.	Estado general del cultivo Muy Bueno Estado fenológico Llenado de granos	Se completó la siembra en un 90%, la mayoría, se encuentran entre V2 a V6.	Estado general del cultivo Muy Bueno- Estado fenológico, llenado de granos	
Cañada Rosquín. Perfil saturado Hay zonas anegadas, por ahora son pocas hectáreas. Lotes con falta de piso y napas cercanas a la superficie en grandes áreas. No se pudo completar todavía la siembra de soja y maíz de segunda, falta un 10 % de cada cultivo.	Estado general bueno a muy bueno. Hay lotes en R4, el estado fenológico promedio es R2 Isocas bolillera y medidora, se realizan aplicaciones de herbicidas, insecticidas y funguicidas.	Estado fenológico promedio V4, hay lotes emergiendo. Presencia de plagas ídem soja de primera, se realizan aplicaciones de herbicidas e insecticidas.	Estado general del cultivo muy bueno. Estado fenológico grano pastoso.	Falta sembrar un 10 %. Estado fenológico promedio V4 a V6, hay lotes emergiendo. Presencia de cogollero.	Muy poco sorgo, estado fenológico promedio: prefloración.	Avance cosecha 90 %, rendimiento promedio no supera los 1.500 Kg. por Ha.
Calchín, Cba. Estado del perfil muy bueno, 145 mm acumulados en los últimos 17 días. Sin anegamientos La siembra se pudo completar.	Estado general Excelente. Estado fenológico R1- R3. Sin presencia de malezas, ya se hicieron los tratamientos correspondientes Presencia leve de isoca medidora, algunas bolilleras y se observan chinches de los cuernos, por el momento no se hacen tratamientos.	Estado general Excelente. V4 - Vn. Leve presencia de isocas medidoras. Sin tratamientos por el momento.	Bueno a Muy bueno, los de fines de septiembre sufrieron por calor y falta de agua hacia fin de año, los de Octubre se encuentran muy buenos. Grano lechoso - grano pastoso	Siembra completa. V3 a V6. Algunos maíces sembrados de 2da con genética MG con algo de presencia de Cogollero, aplicaciones de 1 lt de clorpirifos.	Muy Bueno. Floración. Poca superficie sembrada	
Cañada de Gómez Los perfiles están saturados de humedad Hay algunas zonas anegadas pero muy poca superficie. Se pudo sembrar más del 98% de la superficie.	El estado del cultivo hasta el momento es bueno. Estado fenológico R3- R4 Plagas solo se ven orugas medidoras y algunas chinches. En cuanto a enfermedades comienzan a aparecer mancha marrón y bacteriosis, las aplicaciones con fungicidas ya se están haciendo	Soja de segunda ya están en R1. Plagas hay orugas medidoras. Malezas por lo general bastante limpios los lotes que se hicieron los preemergentes, el resto complicado con yuyo colorados y rama negra. Solo se están haciendo aplicaciones de herbicidas e insecticidas, por el momento no se hacen fungicidas	El estado general del cultivo es de excelente a muy bueno Ya están en R4 con grano pastoso y no hay mayores problemas de plagas y enfermedades.	Todavía falta resembrar algunos lotes de maíz de segunda afectados por las grandes lluvias. El resto en general están en V3-V4, por el momento no hay presencia de plagas		



Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da/tardío	Sorgo	Girasol
Alcorta. Estado del perfil hídrico: Saturado. Por el momento se observa exceso hídrico en los sectores bajos de los lotes. Han quedado algunos lotes sin sembrar, representando un 5% de la superficie en lo que respecta a soja de 2°.	Estado general del cultivo (Muy Bueno) Estado fenológico (R1-R2) Presencia de plagas: Se observan Orugas medidoras en bajas poblaciones por el momento, en cuanto a enfermedades, se observa principalmente Septoria en el estrato inferior del cultivo, en alta presión. No se están pudiendo realizar aplicaciones por el momento debido a que no hay piso.	Estado fenológico (Muy bueno) Estado fenológico (V4-V6) Presencia de plagas: Se observan en algunos lotes Oruga Bolillera y medidora, pero en bajo nivel poblacional. En lo que respecta a enfermedades, se observa algo de septoria en el estrato inferior. En cuanto a malezas, se están realizando los tratamientos respectivos, cuando deja el clima.	Estado general del cultivo (Muy Bueno) Estado fenológico, llenado de granos. Presencia de plagas, oruga de la espiga y en cuanto a enfermedades, se observa Roya con mayor o menor presión dependiendo tipo de hibrido.	¿Se completó la siembra? Si Estado fenológico, V4. fenológico-	Estado general del cultivo (Excelente Muy Bueno- Estado fenológico, floración.	
Bigand Muy Buenas reservas de humedad Se completó la siembra de soja y maíz de segunda Hasta el momento no hay zonas anegadas	El estado general del cultivo es muy bueno Los lotes están entre R1 y R2 Buen control de malezas y enfermedades Se aplicaron casi todos los lotes por ataques de bolillera. Los controles fueron buenos	El estado general del cultivo es muy bueno Los lotes están entre V2 (los más tardíos) y V8 (los más tempranos) Buen control de malezas y enfermedades Se aplicaron muchos lotes por ataques de bolillera. Los controles fueron buenos	El estado del cultivo es Excelente Los lotes de Maíz están en llenado de granos. Es muy bueno el control de malezas, plagas y enfermedades	El estado del cultivo es Excelente Los lotes de Maíz están entre V6 y V8. Es muy bueno el control de malezas, plagas. No se observan enfermedades		
Villa Amelia. Suelo con buenas reservas de agua y sin zonas anegadas. Se completó la siembra en el 95% de la superficie.	Estado general del cultivo: Muy bueno. Estado fenológico: R1-R3 Presencia de plagas: La mayoría de los lotes fueron aplicados para controlar bolillera, hasta el momento solo hay incidencia de septoria y en algunas variedades susceptibles MOR	Estado fenológico: V1-R1 Estado general del cultivo: Muy bueno a Regular. Los nacimientos no fueron buenos en algunos lotes, incluso se espera que mejoren las condiciones del suelo para evaluar una resiembra. El 50% de los lotes fueron aplicados para controlar bolillera.	Estado general del cultivo: Muy bueno Estado fenológico: R4-R5. Se nota la presencia de Roya.	El 100 % de los lotes fueron sembrados Estado fenológico: V1-V7 Se están realizando aplicaciones para controlar al cogollero		



Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da/tardío	Sorgo	Girasol
Nogoya El perfil se encuentra saturado, en lo que va del mes de enero ya van 200 mm de agua caída. No se pudo completar la siembra, han quedado lotes de soja de segunda sin sembrar y lotes que iban a soja y se pasaron a maíz que aún no pudieron ser implantados.	La soja de primera que pudo ser implantada temprano (comienzos del mes de noviembre) se encuentra en muy buen estado si bien muchos lotes están con problemas de malezas ya que resulta imposible entrar a pulverizar por falta de piso. Fue característico este año el crecimiento vegetativo muy lento, recién ahora están comenzando a cerrar surco. Se están realizando aplicaciones para malezas (cuando se puede) y preventivos para orugas (insecticidas del grupo de los IGR).	Los lotes de soja de segunda se encuentran en un estado regular, solo un 30% se encuentra en buen estado general y con buen stand de plantas, el resto quedo ralo y muchísimos lotes tuvieron que ser resembrados (algunos hasta dos veces) y otros pasaron a maíz de segunda. Al igual que en soja de primera las aplicaciones son básicamente para malezas.	El estado del maíz es excelente cursando el llenado de grano (1/4 a 1/2 de línea de leche), sin presencia de plagas ni enfermedades importantes.	En cuanto a maíz de segunda aún resta implantar un 35% -40% de los lotes. Estado fenológico V3-V2. Presencia de cogollero en algunos lotes.		
Armstrong. Perfil de suelo saturado a Capacidad de Campo y varias zonas anegadas. No se pudo completar la siembra, quedan lotes de Segunda en el cual ya se ha sembrado y se ha perdido buena parte de la superficie, ya a partir de estas fechas de seguir lloviendo se complica una próxima resiembra de soja o maíz y se empieza a hablar en dejar lotes sin sembrar.	Estado muy variable según zonas, Lotes con pendiente estado Muy Bueno. Lotes planos cultivos machoneados, con resiembras en zonas de charqueo y bajos, presencia nuevamente de gramíneas anuales en esas zonas. En cuanto a plagas no hay demasiados problemas luego de los controles que se han hecho para Isoca Boilllera, hay baja presencia de isoca medidora y algo de anticarsia. En cuanto a enfermedades se visualiza Mancha marrón y Phyllosticta. Se están haciendo algunas aplicaciones para control de gramíneas en zonas resembradas y ya se empezó a aplicar algo de funguicidas.	Estados fenológicos desde V3 a R1, con un estado general de cultivo muy variable según zonas y lotes, pérdida de superficie importante, con un promedio general de pérdida en la zona de un 30 - 40%. Se están haciendo aplicaciones para control de malezas y presencia moderada a baja de Isoca bolillera.	Maíz en general con un estado Muy Bueno, Se encuentran en R3 (grano lechoso)- R4 (grano pastoso). Presencia de roya en algunos híbridos e isoca de la espiga.	Los lotes programados se han sembrado, el estado fenológico es v3. No hay plagas ni enfermedades. Quedaría evaluar la conveniencia de siembra en lotes en que fracasó la siembra de soja de 2da debido al anegamiento y al riesgo de anegamiento cercano a la posible siembra de Maíz.		
Pilar ( Cba ) Estado del perfil hídrico con buena humedad. No hay zonas anegadas, se desarrolló la siembra con total normalidad.	Estado general del cultivo de bueno a muy bueno. Estado fenológico iniciando etapa reproductiva (R1). Se registraron ataque de bolillera. En cuanto a enfermedades no se manifiestan. Malezas se realizaron tratamientos Postemergentes controlando gramíneas y yuyo colorado.	Estado fenológico V3 -V5. Se estuvieron haciendo aplicaciones para controlar gramíneas.	Estado general del cultivo bueno a muy bueno. Estado fenológico R3. No se encontraron presencia de plagas ni enfermedades.	Muy buenos nacimientos. Estado fenológico desde V2 a V10. Hubo escape de colorado. Lotes sembrados con materiales BT o sin evento están sufriendo ataques de cogollero.		



Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da/tardío	Sorgo	Girasol
Montes de Oca. Perfil hídrico en capacidad de campo. Hay zonas anegadas que se habían llegado a sembrar/resembrar; les llovió entre 60 y 80 mm a los 2-3 días de implantado, resta ver que va a pasar con estos lotes.	Estado general del cultivo Muy Bueno Estado fenológico R2-R3 Leve presencia de medidora (muchas parasitadas) y leve presencia de Spodoptera. cosmeoides; leve presencia de septoria. Se están programando aplicaciones de funguicidas.	Estado fenológico V3- V6 Leve presencia de Medidora	Estado general del cultivo Muy bueno a Excelente Estado fenológico: llenado de granos (R4-R5) Sin presencia de plagas ni enfermedades.	Se completó la siembra; los últimos lotes se sembraron entre el 9 y el 11/01; resta ver la emergencia de dichos lotes. Estado fenológico V2-V4 Sin presencia de plagas ni enfermedades.	Estado general del cultivo Bueno Panojando	Estado general del cultivo Bueno Se cosecharon los primeros lotes con rendimientos del orden de los 12-15 qq/ha.
Carmen del Sauce y Maizales: perfil en capacidad de campo con zonas de encharcamiento, se pudo completar la resiembra sobre trigo  Firmat El perfil hídrico se encuentra con muy buen contenido de humedad No hay zonas anegadas. La siembra está finalizada.	Estado muy bueno, se encuentran en R2-R3, se están haciendo aplicaciones de herbicidas e insecticidas puntuales y programando los fungicidas  Estado general del cultivo: Muy Bueno Estado fenológico, de R1 a R3. Presencia de plagas: se observa presencia de orugas medidoras y bolillera en baja población, por debajo del umbral de aplicación. Enfermedades: septoria en tercio inferior de la planta, bacteriosis. Malezas: hay escapes de yuyo colorado en cabeceras y sectores donde se lavaron los residuales.	Estado de muy bueno a regular (estos lotes son los que se tuvieron que resembrar), las aplicaciones de graminicidas y manchones de colorado  Estado fenológico: de V4 a R2. Presencia de plagas: presencia de orugas medidoras y bolillera en baja población, por debajo del umbral de aplicación. Sin presencia de enfermedades, malezas.	Estado muy bueno, se encuentra en grano pastoso en general, hay presencia de isoca de la espiga  Estado general del cultivo: muy bueno Estado fenológico: grano lechoso. En materiales susceptibles hay presencia de roya de la hoja, en niveles bajos de incidencia y severidad.	Estado de V2 hasta V8, buen stand de plantas y muy buen estado en general. Se están haciendo aplicaciones para control de cogollero  No se hizo en la zona.	Muy pocos lotes. Se encuentran en grano lechoso y muy buen estado en general. Escasa superficie.	
	Cuando el clima lo permita se comenzarán con las aplicaciones de fungicidas.					



Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da/tardío	Sorgo	Girasol
Godeken 100% siembra finalizada. Los lotes se encuentran en capacidad de campo con muy pocos sectores en la región con problemas de anegamiento. La situación en este aspecto es mejor a la campaña pasada	El estado general del cultivo es muy bueno. La mayoría de los lotes en R2 entrando en R3 con desarrollos que van dependiendo de fecha de siembra y variedad entre los 10 nudos a 16 nudos. En cuanto a plagas baja presencia de isoca medidora (3 a 5 larvas por metro) con baja defoliación como plaga principal. Se observa mucha actividad del complejo de chinches potencial problema a futuro. Están comenzando a hacerse aplicaciones para control de Enfermedades de fin de ciclo y se observa además mucha mancha bacteriana. En lo referente a malezas los lotes se encuentran en general limpios con algunos repasos para rama negra, colorado y Eleusine. En general cuando se normalicen las condiciones climáticas se van a generalizar las aplicaciones para EFC e insectos.	Los lotes se encuentran en V4/V5. El estado del cultivo es en general bueno, sin presencia de plagas y se están haciendo repasos para control de Yuyo colorado y gramíneas anuales. En cuanto a enfermedades como en los lotes de primera se observa septoria y mancha bacteriana, principalmente sin realización de controles específicos por el momento.	El estado general del cultivo es muy bueno. Los lotes sembrados tempranos se encuentran en R2/R3 y los sembrados en una segunda fecha por problemas de falta de humedad al momento de siembra en VT/R1/R2. En cuanto a enfermedades se observa algo de Roya en baja incidencia y Green snap, después de la última tormenta de viento con bajo porcentaje de daño.	Los lotes se encuentran con 4 a 6 hojas desarrolladas. La siembra se completó en un 100% Baja presencia de cogollero por el momento no justificándose hacer aplicaciones para su control. También como en los lotes de primera se comienza a observar roya en baja incidencia. Tampoco se están haciendo repasos para malezas, en general hubo un muy buen control con los herbicidas PEE.	No hay superficie significativa sembrada	
Sastre Se estima un 3% de zonas anegadas. Quedaría alrededor de un 5% de lotes sin sembrar	Estado: Regular a bueno Estado fenológico R1 – R3 Presencia de Medidora y Bolillera En referencia a malezas se observa Gramíneas y Amaranthus sp.  Se están tratando los escapes de colorado y haciendo la mayoría de los lotes para gramíneas resistentes (Chloris, Alepo, echinocloa, eleusine) Se está comenzando a aplicar fungicidas preventivos.	Estado general del cultivo Bueno Estado fenológico V3- V5 Presencia de Medidora, Bolillera y Gramíneas  Se están tratando con graminicidas y algunos escapes de colorado	Estado: Excelente Estado fenológico R4 – R5 Plagas sin importancia.  La mayoría de los lotes tratados con Acuron se encuentran con muy poca presencia de malezas, los que utilizaron Atrazina con metolaclor se encuentran bastante enmalezados.	Estado: Muy buenos Estado fenológico V4-V6 Se observa algo de cogollero Gramíneas y Amaranthus Se están aplicando postemergentes (Convey especialmente) En muchos casos con avión por problemas de piso.	Muy poco, destinado a picado	Muy poco, lo que está en pie (que no se volcó con el viento o no se inundaron) se encuentran en Madurez de cosecha (entre 10 y 15 %H) Muy poco girasol en Inicio de llenado de granos (siembras más tardías)
Sanford Estado del perfil hídrico. Óptimo No hay zonas anegadas, por el momento Se pudo completar la siembra	Estado general del cultivo Muy bueno-Excelente Estado fenológico- R1-R3.Se hicieron las aplicaciones correspondientes para controlar malezas y la alta presión que hubo de Helicoverpa. Comienza a registrarse baja incidencia de Mancha Marrón.	Estado fenológico- V3-V6 Control de malezas. Principalmente trigo guacho, Eleusine y capín.	Estado general del cultivo Excelente Estado fenológico. R3-R5	Se completó la siembra Estado fenológico- V3-V6 Presencia de Cogollero, algunos casos fueron a aplicación.		



Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da/tardío	Sorgo	Girasol
Casilda. Perfil hídrico muy bueno. No hay zonas anegadas.	Estado general del cultivo muy bueno. Estado fenológico desde V6 a R1 No hay presencia de plagas ni enfermedades por el momento.	Estado fenológico desde V2 a V5 Hay escapes de colorados, se están haciendo aplicaciones.	Estado general del cultivo excelente Estado fenológico grano pastoso No hay presencia de plagas ni enfermedades.	Estado fenológico desde V3 a V6 Hay presencia de Spodoptera.	Estado general del cultivo muy bueno. Estado fenológico inicio de panojado.	
Serodino. El perfil hídrico se encuentra en capacidad de campo. Hay algunas zonas anegadas por las abundantes precipitaciones de esta semana (50 mm el Domingo y 35 mm el Martes). Se pudo completar la siembra de los cultivos de segunda.	El Estado general del cultivo es Bueno. El Estado fenológico va desde R3 en los lotes más avanzados, hasta V7 en las siembras atrasadas. En cuanto a la presencia de plagas, se puede citar a las isocas medidoras y anticarsias, por debajo de los umbrales de control. Aun no hay presencia de enfermedades de fin de ciclo, aunque es de esperar que comiencen a aparecer debido al estadio y abundantes precipitaciones. En cuanto a las malezas, ya se han realizado los tratamientos de cierre de surco y repasos para Amaranthus sp.	El estado fenológico oscila entre V6 y V1, dependiendo la fecha de siembra. En cuanto a la presencia de plagas puede citarse a las isocas medidoras, anticarsia y loxostege, siempre por debajo del umbral de control, salvo en casos puntuales donde se justificó el tratamiento. Se comenzaron a realizar los tratamientos para malezas, y continuaran cuando se pueda entrar a los lotes.	El estado general del cultivo es muy Bueno. Estado fenológico promedio: grano pastoso. En general, no se ha registrado presencia de plagas. En cuanto a enfermedades, se han realizado muy pocos controles químicos para tizón y roya en materiales susceptibles.	Se ha completado la siembra casi en su totalidad, resta sembrar un 5%. Los lotes se encuentran entre V5 y V2 los más atrasados. Se registra la presencia de gusano cogollero, y se han realizado los primeros controles la semana pasada. Se seguirá con tratamientos químicos cuando se pueda entrar a los lotes. Aun no hay presencia de enfermedades.	El estado general del cultivo es bueno. El estado fenológico es encañazon.	No se ha realizado en la zona de influencia.
Los Cardos Perfil saturado, algunas zonas anegadas Falta algunas has de sembrar	Los lotes sin anegamientos estado Excelente R2-R3 Algunos escapes de colorado	Lotes sin anegamiento Excelentes, se están haciendo controles de malezas	Excelente todos los lotes sin anegamientos Estado lechoso- pastoso Sin problemas de plagas ni enfermedades	Faltan algunos lotes de sembrar, los implantados con excelente desarrollo, sin problemas de plagas ni enfermedades	Pocos lotes y en excelente estado próximos a panojar	No se sembró
Salto grande Perfil Saturado, Hay algunas pocas zonas anegadas. Queda algún bajo por sembrar, se sembró casi el 100%	El estado general es muy variable, de excelente a regular los lotes resembrados y castigados por el agua.  De V6 lo resembrado a R3 lo más avanzado. En el último mes se aplicó graminicidas antes del cierre de surco, como malezas complicadas hay Eleusine, Chloris, Eragrostis con buenos controles. También repaso de colorado en manchones. Pocas plagas, muerte natural de medidora y está apareciendo algo de anticarsia y chinche.	Se encuentra en V1 lo más tardío y R1 lo más adelantado. Los preemergentes no funcionaron como se esperaba y por ello se tuvo que aplicar tanto graminicidas como para colorado post-emergente. Plaga: hay presencia de Anticarsia en bajas cantidades.	El estado general es excelente. Su estado fenológico en los más avanzados es R5 y lo más atrasado R2	Se completó la siembra, su estadio fenológico va de V1 a V4. Plaga: alta presión de cogollero, es la primera vez que con estos eventos tecnológico (VT3PRO-PW) fue necesario aplicar.		



Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da/tardío	Sorgo	Girasol
Bell Ville Hay excesos hídricos, alrededor de un 25% de la superficie en condiciones de anegamiento temporario. Se lleva registrado de noviembre a Enero entre 750 a 850 mm según la zona. No se pudo completar la siembra, estimamos un 1 % aproximadamente entre lo que no se pudo sembrar y la resiembra que estaba prevista.	Excelente 5%; Muy bueno 30%; Bueno 35%; Regular 20%; Malo 10%. El estado fenológico entre R2-R3. En plagas se observa poblaciones de medidora y boilllera por debajo del nivel de umbral aplicación. Enfermedades, hay incidencia de Septoria en el estrato inferior y medio, Phyllosticta y bacteriosis. En unos días se estarían haciendo las aplicaciones para enfermedades de fin de ciclo dadas las condiciones climáticas predisponentes.	Entre V6 y R1. Plagas similar a soja de primera. Enfermedades se detecta presencia de Phyllosticta principalmente. Se están realizando aplicaciones para control de Malezas, gramíneas y escapes de Colorado resistente.	Estado general del cultivo entre Excelente 90% y Muy Bueno 10%, algunos bajos con excesos. En plagas se observa isoca de la espiga en ciertos materiales aunque en niveles inferiores a otras campañas. Enfermedades se observa pústulas de roya en algunos materiales susceptibles en niveles de severidad inferiores a 1/3 de hoja y Bacteriosis.	La siembra se completó. El estado fenológico alrededor de V4-V5, no se detectan plagas.	-	
Bombal. Estado del perfil hídrico: Capacidad de campo. Se detectan sectores bajos con anegamientos. La siembra culminó.	Estado general del cultivo: Bueno -Muy Bueno Estado fenológico: R3 a R4. Presencia de plagas: Se detectan orugas como Helicoverpa gelotopoeon, Rachiplusia nu y Anticarsia gemmatalis. Enfermedades: Principalmente Septoria y bacteriosis. Malezas: Se están controlando gramíneas y algunos escapes de Yuyo colorado.	Estado fenológico V3-R1 Presencia de plagas: Megascelis, y Orugas como Helicoverpa gelotopoeon y Rachiplusia nu. Malezas: Se están haciendo aplicaciones para controlar trigo guacho, gramíneas y escapes de colorado.	Estado general del cultivo: Muy Bueno a excelente. Estado fenológico. Grano lechoso a pastoso. Presencia de enfermedades: Se detecta Roya principalmente, y en menor medida Tizón.	La siembra finalizó. Estado fenológico, V4 a V8. Presencia de plagas: Gusano Cogollero. Enfermedades: Roya.	Estado general del cultivo: Muy bueno a excelente. Estado fenológico: V8 a pre floración.	
Piamonte Los campos se encuentran en capacidad de campo. Hay zonas anegadas. No se completó la siembra falta un 10 %.	El estado del cultivo es muy bueno. R3-R4 Plagas. Complejo de orugas y chinches. Enfermedades mancha marrón, tizón y sospecha de mor. En los próximos días se aplica para chinche y funguicida	V1 -R1 Hay lotes que faltan sembrar. La mayoría de los lotes tenían presencia de colorado previo a la siembra. Se controló pero podemos tener nuevos nacimientos	El estado general es muy bueno. Pocas aplicaciones con funguicida	No se completó la siembra Estado v4	Pocos lotes, estado muy bueno	Estado bueno No se cosecharon
Chañar Ladeado Estado del perfil hídrico. Capacidad de campo Hay zonas anegadas pero, muy poca superficie Se pudo completar la siembra, tanto de primera como de segunda.	Estado general del cultivo Muy bueno Estado fenológico R2 Presencia de plagas complejo de orugas, malezas gramíneas, Septoria Se están haciendo aplicaciones	Estado fenológico V6 Presencia de plagas enfermedades, malezas. Complejo de orugas, malezas gramíneas, yuyo colorado. Se están haciendo aplicaciones.	Estado general del cultivo Muy bueno Estado fenológico. Floración y llenado de grano. Presencia de plagas enfermedades Roya.	Se completó la siembra Estado fenológico R 7/8 Sin presencia de plagas ni enfermedades.		



Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da/tardío	Sorgo	Girasol
En Tortugas- Gral. Roca Ilovieron 70 mm el último fin de semana y 8 mm el pasado Martes. El suelo se encuentra a capacidad de campo. Observamos algunos lotes anegados. Se estima un 2 o 3 % de la superficie correspondiente al área de influencia de la cooperativa.	Los lotes de Soja de Primera se encuentran en muy buen estado. En promedio el estado fenológico es R3, registra un cierto retraso debido a las moderadas temperaturas medias y a las bajas temperaturas nocturnas que caracterizaron la salida de la primavera y el comienzo del verano. Por estos días se están realizando aplicaciones de cierre de entresurco básicamente con graminicidas. Se observan algunos escapes puntuales de Amaranthus sp. y Conyza sp., principalmente por el lavado de los herbicidas preemergentes utilizados En cuanto a plagas encontramos isoca medidora e isoca bolillera, para lo cual también se están realizando los tratamientos correspondientes.	Con respecto a Soja de Segunda , el estado es bueno. Se encuentra en promedio en V4. Los lotes presentan trigo guacho, gramíneas en general y Amaranthus sp. sobre todo en aquellos casos en los que no se aplicaron los preemergentes adecuados. También se encuentran tucuras e isocas medidoras.	Los lotes de Maíz Temprano están en etapa de granazón. El estado general es muy bueno. Se han realizado aplicaciones de fungicidas para controlar Roya de la Hoja y Tizón , en aquellos lotes que se corresponden con híbridos que tienen mayor susceptibilidad a estas enfermedades.	En cuanto a Maíz de Segunda y Tardío , recién la semana pasada pudo completarse la siembra. El estado fenológico va desde Emergencia a V4, según fecha de siembra y materiales utilizados. Con respecto a malezas complicadas asoman Sorgo de Alepo resistente, Chloris sp., y Capín resistente, para lo cual se están programando las aplicaciones correspondientes.	El Sorgo Granífero presenta un muy buen aspecto general. El estado fenológico va de floración a inicio del llenado de granos según fecha de siembra y materiales utilizados.	
Las Rosas. Perfil hídrico: Desde optimo a excesos (dependiendo de la zona) En zonas planas la napa está muy alta y esos lotes están esperando por la segunda o tercera resiembra. La siembra se completó en su mayoría, pero quedan algunos lotes o partes de lotes que están muy complicados.	Estado excelente (R3-R4). Ya se han hecho las aplicaciones hasta la semana pasada de graminicidas e insecticidas residuales para isocas. En los lotes que no se hizo nada hay muchas gramíneas (en su mayoría resistentes a glifosato) y complejo de isocas en bajas a medianas poblaciones.	Estado muy bueno a excelente. Desde V4-R1. Presencia de bolilleras, medidoras y gramíneas resistentes a glifosato. En algunos lotes con mucha población de yuyo colorado. Se están realizando aplicaciones de graminicidas e insecticidas de contacto (lambda) y en los casos de los lotes con Amaranthus se usa Fomesafen.	Estado excelente (R3-R4). Lo único que observamos en algunos lotes (DK) presencia de roya, pero sin la necesidad de aplicar funguicidas.	Todavía quedan algunos lotes por sembrar porque están complicados con las napas. El resto está aprox entre V5-V6 con presencia de cogollero.	Sorgo: Los pocos lotes que hay, están muy buenos y en inicio de floración.	Girasol: Hay poca superficie, pero están muy buenos. Todavía no se ha iniciado la cosecha.
Arrecifes Perfil Hídrico: Saturado, con las zonas planas totalmente anegadas, falta sembrar/resembrar el 25% del área de soja de segunda.	Estado fenológico R1, en general buenas, con stand de plantas escaso. Haciendo aplicaciones de herbicidas por gramíneas resistentes, en general atrasados por la falta de piso. Alguna medidora/bolillera, pero sin daño.	Desde v5 hasta sin sembrar. En gral. con bajo stand de plantas y grandes problemas de malezas, gramíneas y rama negra que quedo sin controlar en el trigo, en aquellos casos en que sembraron rápido y abandonaron las malezas. Donde se pudo tratar se lograron muy buenos controles con Texaro o Fluroxipir + Heat.	Excelentes, Ilenando grano. La única incógnita es la suficiente disponibilidad de nitrógeno por posibles pérdidas debido a las Iluvias	Desde V8 hasta recién sembrado. Esperando piso para aplicar N, iniciando tratamientos por gusano cogollero.	Muy pocos lotes, empezando a panojar, con problemas de malezas, en gral. gramíneas	



Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da/tardío	Sorgo	Girasol
Villa Eloísa: perfil hídrico en capacidad de campo con encharcamientos puntuales. Hasta el momento quedaron sin sembrar un par de lotes destinados a maíz de 2da.	Estado general excelente a muy bueno, pero con sectores encharcados en algunos lotes. La mayoría se encuentra entre R1 y R3 con presencia de medidora y chinches. En enfermedades se encuentra principalmente septoriosis y en cuanto a malezas gramíneas y algunos escapes de yuyo colorado. Se están realizando tratamientos para malezas y orugas, todavía no comenzaron los tratamientos para chinche y enfermedades de fin de ciclo.	Estado fenológico entre V7 a V9.se están realizando tratamientos para malezas (en general gramíneas) y para oruga medidora y algo de bolillera.	Estado general excelente, finalizando el llenado de grano. No se están realizando tratamiento para enfermedades.	Se completó la siembra quedando un par de lotes sin sembrar por falta de piso. El estado fenológico esta entre v4 a v8 con presencia de cogollero en la mayoría de los lotes, los cuales contaban con eventos de protección.		
Arteaga. El perfil hídrico se encuentra totalmente recargado (CC). No hay zonas anegadas. Se completó la siembra de maíz de segunda y tardíos.	El estado general del cultivo es muy bueno. Fenológicamente se encuentran en R2-R3. Se observa presencia de orugas medidoras, bolilleras y oruga cogollero, esta última en muy baja presencia. También se observa presencia de chinches (Nezara y Dichelops). Por el momento no se están realizando aplicaciones. En cuanto a enfermedades se observa presencia de mancha marrón y mancha bacteriana. Con respecto a malezas se observa escapes de colorados en la totalidad de los lotes con importancia media a alta.	Fenológicamente se encuentran en V4-V6. Se observa alta presencia de orugas medidoras y en menor medida oruga bolillera, se estuvo realizando aplicaciones. Con respecto a enfermedades se observa muy baja incidencia de mancha bacteriana. En cuanto a malezas se sigue observando escapes de yuyos colorados.	Maíz de Primera: El estado general del cultivo es muy bueno. Fenológicamente se encuentra en R3-R4. Con respecto a enfermedades se observa presencia de roya y tizón en baja incidencia y severidad. En cuanto a plaga se observa oruga desgranadora en muy baja incidencia y severidad.	Se completó la siembra. Fenológicamente se encuentran en V3-V6. No se observa enfermedades por el momento, si se observa presencia de cogollero en niveles medios.	El estado general del cultivo es muy bueno. Fenológicam ente se encuentra próximo a panojado.	Girasol: No se realiza en la zona.
Chabás. Estado del perfil hídrico Óptimo. No hay zonas anegadas y se pudo completar la siembra de los cultivos.	Estado general del cultivo: Muy Bueno. Estado fenológico: R1-R5 Se observa presencia de plagas como Medidora y Chinches pero por debajo del umbral. Con respecto a enfermedades se observa incidencia de Septoria y se están comenzando a hacer aplicaciones con Fungicidas	Estado fenológico: V3-V6. Presencia de plagas: Isoca Bolillera para lo cual se están haciendo aplicaciones en algunos lotes.	Estado general del cultivo: Excelente. Estado fenológico: R3-R4. Grano Lechoso- Pastoso Presencia de Enfermedades como Roya y Mancha ocular.	Se completó la siembra. Estado fenológico: V3-V5. Presencia de plaga: Cogollero para lo cual se realizaron tratamientos de control.	Estado general del cultivo: Muy Bueno Estado fenológico: Fin de Floración- Llenado de grano.	



Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da/tardío	Sorgo	Girasol
Humboldt Los perfiles de suelo están en capacidad de campo a saturación Hay zonas que se encuentran anegadas por falta de escurrimiento e infiltración No se ha terminado la siembra de soja de 2da. Resta un 20%	Estado del cultivo Muy Bueno Se encuentra en R1 a R2 Comienza a aparecer chinches y muy leve ataque de orugas Se ha comenzado con aplicaciones de insecticidas	Hay de todo las más avanzadas en V6 Se están haciendo tratamientos contra malezas (maicillo y colorado) Comienza ataques de insectos (orugas)	Muy Bueno a Excelente Estado fenológico de grano pastoso a madurez fisiológica.	No se ha completado la siembra Resta un 10% Los más avanzados se encuentran en V6	Muy bueno En floración	Bueno Cosecha Avance de cosecha 20%
Rio tercero-Villa Ascasubi y alrededores. Perfil cercano a capacidad de campo. No hay zonas anegadas. La siembra se completó	Estado general del cultivo Muy Bueno- Bueno. Estado fenológico R2. Presencia de yuyo colorado en borduras. Algunas larvas (L1-L2) de medidora	Muy poca superficie V4. Se están haciendo tratamientos para controlar gramíneas. Presencia de algunas larvas (L1-L2) de medidora	Muy poca superficie. Estado gral. bueno. Estadio fenológico R2.	Se completó la siembra. Estado fenológico v3-v9 Presencia de cogollero	-	
Justo Daract Estado del perfil hídrico excelente. No hay zonas anegadas Se pudo completar la siembra	Estado general del cultivo Bueno. Estado fenológico-R1. Alta presencia de Amaranthus palmeri. Se están haciendo aplicaciones con Fomesafen, Benazolin, glifosato y algo de insecticida, como preventivo.	No hay soja de segunda, ya que se hicieron pocas hectáreas de trigo. Los pocos lotes de segunda tienen maíz.	Estado general del cultivo Bueno Estado fenológico. Llenado de granos Presencia Algo de Roya.	Se completó la siembra Estado fenológico- Vegetativo, entre V4 y V7 Presencia de Amaranthus palmeri que se escapó a todos los preemergentes.	No hay lotes de sorgo, por falta de mercado y lejanía del puerto conviene hacer maíz.	Estado general del cultivo Muy Bueno Avance de cosecha. 0 %. Estado fenológico botón, floración. Rendimientos Esperado de 20 a 25 qq/ha
Bragado-O'Brien Perfil totalmente cargado. Zonas anegadas solo en sectores deprimidos de los lotes. Se completó la siembra en esta semana. Bastante tarde para la zona.	Estado del cultivo Muy bueno a excelente en algunos casos. La mayoría se encuentran entre R2- R3. Plagas primeras apariciones de Medidora y enfermedades predominio de Septoria. Aun no se aplicó para ninguna de las dos cosas. Malezas lotes con complicaciones por Colorado y Capín que es el primer año que se nos presenta en la zona como malezas problemas y sorprendió a muchos de ahí que se ven muchos lotes con presencia de dichas malezas.	Desde emergencia hasta V3 las más adelantadas. Sin plagas ni enfermedades por el momento. Malezas lecherón, malva, capín, cuaresma y trigo guacho en su mayoría se están realizando las aplicaciones correspondientes que en su mayoría ya fueron hechas.	Muy bueno a excelente. Estado fenológico plena espigazón desde grano lechoso a pastoso. Sin plagas y presencia de roya en su mayoría pero que no se está controlando.	Se terminó con la siembra. Estado fenológico muy variable por la amplitud que hubo por el clima en la fecha de siembra. Desde lotes en V1 hasta lotes en V6-V8. Por ahora nada de plagas ni enfermedades.		



* sould compress counts * UIVISIUN AURCIINSUNIUS										
Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da/tardío	Sorgo	Girasol				
Villa del Rosario Estado del perfil hídrico en capacidad de campo. No se observan zonas anegadas. Se completó la siembra normalmente	Estado general del cultivo Muy bueno Estado fenológico desde V6 hasta R1 las primeras siembras Leves presencias de medidoras y importante presencia de chinches en algunos lotes, Algunos lotes ya se cerraron en malezas, otros se está esperando para entrar por falta de piso	Estado fenológico- V3 a V8. Se aplicaron algunos lotes con herbicidas más insecticidas y en los próximos días se volverá a entrar luego que mejoren las condiciones climáticas	Estado general del cultivo Muy bueno. Estado fenológico. Llenado de granos	Quedan algunos lotes para completar la siembra. Estado fenológicodesde V4 a V8/9 Presencia de plagas enfermedades. Pústulas de roya, no se aplican fungicidas. Algunos lotes se aplicaron por cogollero aun con materiales que tienen eventos PW y VT3p						
Maciel Después de las últimas lluvias registradas esta semana, el perfil se encuentra a capacidad de campo. Hay algunas zonas anegadas, asociadas a los bajos del relieve y caminos intransitables. La siembra está prácticamente concluida. La superficie que queda sin sembrar (1%-2%) difícilmente pueda ser sembrada en la presente campaña.	Estado general entre bueno y excelente. Los lotes más adelantados llegando a R3, mientras que los lotes más atrasados sembrados a mediados - fin de diciembre todavía están en período vegetativo V3-V4 Dependiendo de la situación se están haciendo aplicaciones de graminicidas, insecticidas con efecto residual para control de orugas (anticarsia – medidora) y en los lotes más adelantados fungicidas a base de estrobirulinas y triazoles para el control de enfermedades de fin de ciclo.	Estado general muy bueno. Se encuentran en período vegetativo entre V2-V4. Se están haciendo aplicaciones para malezas con graminicidas y productos para controlar algunos escapes de yuyo colorado.	Estado general del cultivo de muy bueno a excelente, atravesando los últimos estadios del llenado de granos.	Los últimos lotes se sembraron la semana pasada. Los lotes que quedaron sin sembrar difícilmente puedan hacerlo en la presente campaña. Los más adelantados se encuentran en V3. Se han realizado varios tratamientos para el control de gusano cogollero						
JB Molina. El perfil hídrico se encuentra cargado de humedad hasta la capa superficial. No hay zonas anegadas. Se pudo completar la siembra.	Estado general del cultivo Excelente. Estado fenológico- R1-R2. La totalidad de los lotes fueron tratados para isoca bolillera. Se observan escapes de yuyo colorado, aún en los lotes que aplicaron preemergentes.	Estado fenológico, V3-R1. No se observan plagas ni enfermedades. Mucha presión de gramíneas anuales y escapes de yuyo colorado. Están siendo tratados con herbicidas.	Estado general del cultivo. Estado fenológico, grano pastoso. No se observan plagas ni enfermedades de importancia. Superficie muy reducida en la zona.	Restan muy pocos lotes por sembrar. Estado fenológico Ve-V6. Hay presencia de cogollero.	-	-				



Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da/tardío	Sorgo	Girasol
Totoras Perfil saturado en la mayoría de los lotes. Anegamiento temporal en zonas bajas. Quedaron lotes sin sembrar, o pendientes de resiembra en un 5%	Estado general muy bueno a bueno. Hay lotes afectados por las corridas de agua y anegamiento. Estadio: R3, con un rango de R1 a R5. Presencia de isocas en aumento, pero con bajos % de defoliación. Se detectan chinches en la mayoría de los lotes. Mancha marrón y MOR en alta incidencia pero baja severidad. Escape de malezas por "lavado" de preemergentes	V5 a R2. Buen estado general, pero con bajas densidades logradas. Presencia de isocas, por debajo de los umbrales recomendados. Se completaron los tratamientos con herbicidas.	Estado general muy bueno. Grano dentado, con buena cantidad de hojas sanas y activas. Baja presión de isoca de la espiga. Se utilizaron híbridos con buen perfil sanitario, lo que evitó la necesidad de tratamientos fungicidas.	Quedaron lotes sin sembrar: se analiza la posibilidad de pasar a soja. V4 a V6 Presencia de cogollero, sin necesidad de control: la generación de hojas supera al daño. Se están haciendo tratamientos herbicidas.	Buen estado general. V7 a Pre panojado. Escape de malezas, especialmen te gramíneas	
Gálvez – San Carlos. Muchas zonas anegadas y muchas has. Pendiente de sembrar (aprox. 25%)	Bueno R3-R5 Se están haciendo pocas aplicaciones de insecticidas y fungicidas.	Estados fenológicos Vn a R1. Se están haciendo aplicaciones de herbicidas.	Muy buen estado general. En estado R5. A un mes de la cosecha.	Se encuentran en estados vegetativos. Hay muchos lotes que no se pudieron sembrar. y	En general muy buenos los lotes de sorgo en la zona.	Plena cosecha con rindes de entre 2000 – a 3500 kg/ha.(40% de cosecha)