

## Informe de Cultivo Semana del 8 al 13 de enero de 2018

El perfil hídrico, en líneas generales, ha logrado cubrir la alta evapotranspiración de los últimos días, donde las temperaturas registradas, sumadas al estado de los cultivos, han acelerado notoriamente el consumo de agua del sistema. En otras situaciones de zonas de menor disponibilidad hídrica, se evidencian síntomas de estrés, que ya condicionarían la productividad de los cultivos. En todos los casos, se hace imprescindible contar con precipitaciones lo más próximas posibles, que permita restituir la disponibilidad hídrica de los suelos, para hacer frente a la demanda típica de esta época del año.

El cultivo de soja de primera, se encuentra en etapas reproductivas desde R1 (inicio de floración) a R3 (inicio de formación de vainas) en general, el cultivo se encuentra en un estado de Bueno a Muy bueno.



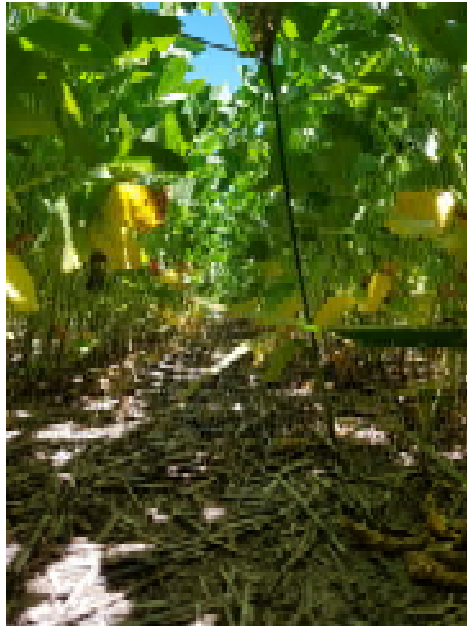
Soja 1ra en estado de formación de vainas, Diego Perazzo AFA Totoras



Soja de primera Fecha de siembra 10/11/17- Ing Agr Mauricio Pasquini AFA Villa del Rosario.

Con respecto a plagas, en general, los niveles poblacionales de las especies relevadas aún no justifican el control. Se cita la presencia de Megascelis, larvas de estadios iniciales de Medidora, Loxostege y Epinotia. En algunas zonas donde se evidencian síntomas de estrés se observa además la presencia de trips y arañuela.

La situación sanitaria es buena, se observa incidencia mayormente de Septoria. Se están haciendo controles con funguicidas en aquellos lotes que se encuentran en la etapa de formación de vainas y que mantienen aún un buen estado hídrico



Soja 1ra con Septoria Diego Perazzo AFA Totoras

Es de destacar la presencia de malezas gramíneas y hoja ancha tales como Amaranthus, Rama Negra e Ipomea que requieren de aplicaciones de herbicidas postemergentes. Si bien se han utilizado herbicidas residuales, las escasas precipitaciones recibidas posteriores a la aplicación, no permitieron alcanzar los niveles de eficacia registrados en las últimas campañas.

El cultivo de **soja de segunda** se encuentra entre V2 y V6, las implantaciones han sido buenas aunque, ha habido lotes con necesidad de resiembra debido a la ocurrencia de chaparrones que compactaron el suelo previo a la emergencia, limitando el stand de plantas logrado.

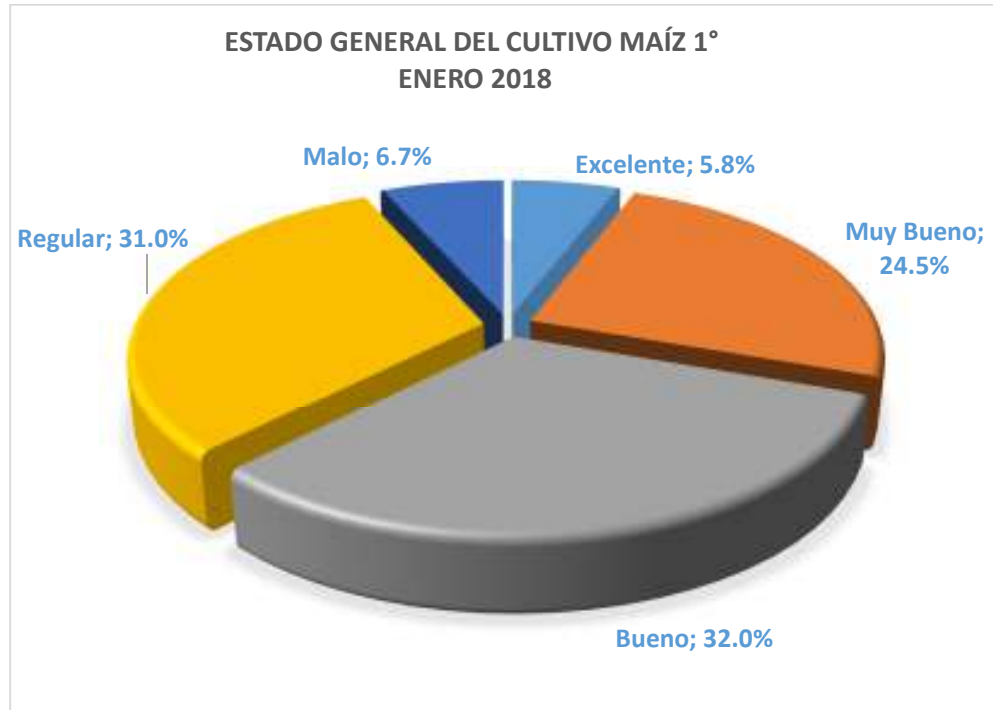


Soja 2da Diego Perazzo AFA Totoras

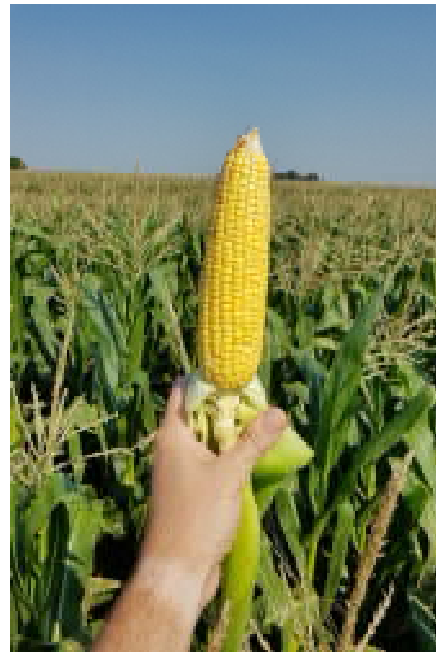
Se están haciendo tratamientos herbicidas para Amaranthus, gramíneas resistentes y trigo guacho.

No se observa presencia de plagas ni enfermedades.

El cultivo de **maíz de primera** es, hasta el momento, el más afectado por la falta de lluvias, el estado general del mismo es bastante heterogéneo, y según las apreciaciones relevadas del Departamento Técnico de AFA, la situación del cultivo puede calificarse como lo muestra el siguiente gráfico.



El cultivo se encuentra atravesando las diferentes etapas del período de llenado de granos, en algunos casos con expectativas de rendimientos normales a buenos y en otros con situaciones de pérdida del cultivo o destino para picado. El rango de rendimientos esperables estaría ente los 5000 y 9000 kg/ha.



Maíz primera en llenado de grano Diego Perazzo AFA Totoras

El **maíz de segunda y tardío** ha tenido muy buenas implantaciones, se encuentra entre V3 y V6, con un crecimiento y desarrollo normales, y manteniendo las expectativas de rendimiento, si es que le son favorables las condiciones climáticas de aquí en adelante.

Se cita la presencia de cogollero aun en materiales con eventos. Esta situación ha obligado a la aplicación de insecticidas para su control.



Maíz tardío Fecha de Siembra 20/12/17 - Ing Agr. Mauricio Pasquini Villa del Rosario

El cultivo de **sorgo granífero** se encuentra en la etapa de panojado o próximo a la misma, en general se encuentra en buen estado con alguna presencia de cogollero. Como se mencionara en otros informes, la superficie con este cultivo ha decrecido en forma notoria durante los últimos años.

El **girasol** se encuentra en estados fenológicos desde floración a madurez comercial. EL estado general del cultivo es muy bueno.

Se han cosechado algunos lotes de girasol en la zona de Humboldt y San Martín de las Escobas con rendimientos de 1500 a 3600 kg por ha. lo cual resulta ser una buena alternativa productiva ya que en muchos casos ha permitido la siembra de un doble cultivo estival con soja.

### Informe por Localidad

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz de Primera	Maíz 2da y Tardío	Sorgo Granífero	Girasol
Godeken El perfil hídrico del suelo se encuentra con muy buena disponibilidad debido a los eventos de lluvias ocurridos alrededor de Navidad y fin de año que permitieron la recarga del mismo.	Se encuentra en los estadios de R1-R3, se puede inferir en general como bueno con lotes recuperándose de tormentas de granizo y viento que produjeron defoliaciones en algunos casos importantes. Los lotes que no sufrieron este daño se encuentran en estado muy bueno. En cuanto a malezas en algunas situaciones se están haciendo repastos para controlar rebrotes de Conyza (rama negra) y Amaranthus (yuyo colorado) y tratamientos para controlar gramíneas anuales, principalmente Eleusine. En cuanto a enfermedades por el momento se observan septoria, Cercospora y bacteriosis y ya se comenzaron a realizarse los tratamientos con fungicida en los lotes más adelantados. En lo referente a insectos el panorama es más tranquilo, sin aplicaciones específicas, realizándose monitoreos continuos para observar evolución de las plagas en función de los datos que arrojan las trampas de luz	Las implantaciones de los lotes de soja de 2da fueron en general muy buenas, lográndose buenos stands de plantas. El cultivo se encuentra en V3 -V4 con un buen estado general. Con respecto al control de malezas se hicieron tratamientos PEE para control de Amaranthus con buenos resultados y en los lotes donde no se hizo, se están haciendo repastos de glifosato + Fomesafen para su control. No se están observando problemas con plagas por el momento	El estado general es bueno a muy bueno, exceptuando la zona donde hubo eventos de granizo donde los daños oscilan alrededor del 35%- 40%. La mayoría de los lotes se encuentran alrededor del estado de R3 y la expectativa de rendimiento está por encima de los 100qq/ha	En la presente campaña disminuyó mucho el área de siembra de maíz de 2da. Los pocos lotes que se encuentran sembrados lograron una buena implantación y se encuentran atravesando la etapa de desarrollo vegetativo. No hay incidencia de cogollero por el momento.		

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz de Primera	Maíz 2da y Tardío	Sorgo Granífero	Girasol
<p>Marcos Juárez Perfil hídrico muy variable en la zona con las últimas lluvias que fueron muy dispares, en términos generales hay reservas para unos días, pero se necesitan las lluvias pronosticadas para mitad de Enero (son muy importantes)</p>	<p>Se están comenzando a realizar los tratamientos de funguicidas (preventivos). Plagas muy tranquilo, por el momento no hay problemas. En términos generales el cultivo está de bueno a muy bueno.</p>	<p>La mayoría de los lotes están a la altura del rastrojo de trigo, vienen con buen crecimiento y se están haciendo los controles de malezas (graminicidas). Los preemergentes utilizados vienen trabajando bien.</p>	<p>Maíces en choclo (la mayoría). Están de buenos a muy buenos, a pesar que han perdido algo de potencial de rinde debido a la falta de agua en diciembre. Esperamos rendimientos de 100 qq en promedio.</p>	<p>Muy pocos lotes en la zona. Están en V3 a V5. Desarrollo normal.</p>		
<p>Maggiolo. Por el momento el perfil esta con buena humedad. Las últimas precipitaciones lograron la recarga.</p>	<p>El estado general es muy bueno. La mayoría se encuentra en R2-R3. Sin presencia de plagas que requieran control por el momento. En cuanto a funguicidas estarían comenzando las aplicaciones la próxima semana. En cuanto a Malezas, se observan escapes de colorado, con mayor presencia en borduras y cabeceras. Se están haciendo tratamientos POE. También la mayoría de los lotes necesitaron aplicaciones de Graminicidas por la presencia de gramíneas resistentes</p>	<p>Los nacimientos fueron muy buenos. El estado fenológico es V2, También se observa nacimientos de colorados, mayormente en lotes donde no se llegaron a hacer los preemergentes. Se están haciendo aplicaciones POE.</p>	<p>El estado general es muy bueno, se encuentran en pleno llenado. Las expectativas de rinde son muy buenas. 10.000 kg/ha</p>	<p>Los nacimientos fueron muy buenos. Hoy se encuentran en V4-V6</p>		

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz de Primera	Maíz 2da y Tardío	Sorgo Granífero	Girasol
<p>Oncativo Cba.            Perfil hídrico: en general está bien, si bien las lluvias no son generales por el momento los cultivos no están sufriendo estrés hídrico en este momento.</p>	<p>El estado general es bastante bueno, no han desarrollado buena altura debido al estrés hídrico sufrido en el mes de diciembre; se encuentran en R1, con baja incidencias de plagas, recién ahora se empieza a ver algo, de todas maneras se hacen tratamientos preventivos. No se ve síntomas de enfermedades fúngicas aun. El problema actual es el escape de Yuyo Colorado, en algunos lotes solamente borduras y otros en la totalidad; a estos mismos se le están haciendo tratamientos post-emergentes.</p>	<p>Divido a las altas temperaturas, el estrés hídrico del mes de diciembre y algunas lluvias de alta intensidad y en corto tiempo la siembra sobre los rastrojos de Trigo y Cebada ha presentado una merma importante en relación a semillas sembradas/plantas nacidas. De todas maneras los lotes están bien establecidos, con muy buenos controles por parte de los productos residuales. En este momento se están haciendo controles por trigo guacho y algo de defoliadoras.</p>	<p>Se encuentran entre R1 a R3. El estado general es muy variable de acuerdo a las zonas y a las lluvias que se presentaron en el mes de diciembre, en un radio de 30 km de Oncativo podemos encontrar lotes muy buenos a lotes totalmente perdidos quemados por el estrés hídrico y las altas temperaturas. Los lotes que se encuentran en excelente estado hídrico y a su vez han sido sembrados con fertilización o re fertilizados son maíces que pueden arrojar rindes entre 80 a 110 qq/ha.</p>	<p>Los maíces de 2º se encuentran muy bien establecidos, en estado de V3 – V6; se encuentra mucho escape de gramíneas; en esta semana se estuvo re fertilizando con SOLMIX y UREA.</p>	---	---
<p>Humboldt.            Estado del Perfil Hídrico: muy seco en superficie.</p>	<p>Estado general del cultivo: bueno.            Estado Fenológico: R1 a R2.            Presencia de Plagas: barrenador del brote pero debajo de los umbrales de control. Sin Enfermedades            Malezas: sorgo de alepo resistente, capín, lecherón y yuyo colorado.            No se están haciendo tratamientos esperando una lluvia.</p>	<p>Los nacimientos en líneas generales han sido buenos.            Estado fenológico: V1 a V6. Malezas: igual que las de primera.            Plagas: Loxostege.</p>	<p>Estado General del cultivo: Regular.            Los niveles de rendimiento que se podrían esperar para la zona son entre 5000 a 6000 Kg/ha.</p>	<p>Estado fenológico: V2 a V4.            Presencia de plagas, cogollero.</p>	<p>Estado Fenológico, desde vegetativos a comienzo de panojado .Estado General del cultivo: Regular.</p>	<p>Estado General del cultivo: de bueno a muy bueno. La semana que viene comenzaría la cosecha y más generalizada a dentro de unos 10 días. Se trillaron algunos lotes puntuales con rendimientos de 2500 a 3000 Kg/ha.</p>



Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz de Primera	Maíz 2da y Tardío	Sorgo Granífero	Girasol
<p>Laborde (Cba) El perfil hídrico en cuanto a humedad es muy bueno. los cultivos no evidencian estrés hídrico, hay pronósticos de precipitaciones para el fin de semana</p>	<p>El estado general de la soja de 1° es muy bueno a excelente, el estado fenológico es entre R1 y R2. No se están evidenciando grandes daños por plagas, recién esta semana se empezó a ver algo de Rachiplusia pero no llegando a umbrales de control. Enfermedades no se observan, en el caso de las malezas hubo escape de Coniza y Amaranthus y se hizo muy difícil el control post emergencia del cultivo.</p>	<p>Los nacimientos fueron muy buenos debido a las altas temperaturas y un perfil con buena humedad (por lo menos en las primeras semanas de diciembre. Se evidencio daño por Megascelis sp y se debió realizar tratamientos de control.</p>	<p>El estado fenológico del maíz de 1° es R4 el estado general es Muy Bueno a Excelentes, se esperan rendimientos por encima de los 120 qq</p>	<p>Los nacimientos fueron muy buenos, no se evidenciaron plagas, si se está observando Roya y algunos productores están planteando la posibilidad de realizar una primera aplicación. El control de malezas fue bueno.</p>	-----	-----
<p>JB Molina Hay déficit hídrico en el estrato superficial del suelo</p>	<p>Estado General Muy Bueno – Bueno. Estado Fenológico V8-R2. No se observan plagas ni enfermedades en importancia.</p>	<p>Los nacimientos han sido buenos. Estado fenológico V3-V5. Se están realizando algunos tratamientos gramínicidas.</p>	-	<p>Los nacimientos han sido buenos, en promedio se encuentra en V4, se está realizando la fertilización nitrogenada. En muchos lotes se observan escapes de gramíneas RR.</p>	Estado Fenológico R1, regular-malo.	-
<p>Villa Del Rosario. Estado del perfil hídrico. superficial agotado. Hoy 12/01 está lloviendo</p>	<p>Estado general del cultivo, muy bueno. Estado fenológico entrando a R1 Hasta el momento no se observa presencia de plagas ni enfermedades. Con respecto a malezas hay algunos escapes de colorados.</p>	<p>Los nacimientos, han sido buenos. Estado fenológico desde V2 A V5. Se estuvieron haciendo aplicaciones para gramíneas (Chloris/Eleusine y trigo guacho mayormente)</p>	<p>Estado fenológico llenando granos Estado. General del cultivo regular a malo. Podrán esperarse niveles de rendimiento para la zona de 5000 Kg/ha</p>	<p>Muy buenos nacimientos .Estado fenológico DESDE V2 A V10. Algunos lotes se aplicaron por prevención en cogollo. Se repasan algunos lotes por escapes de ipomeas y colorados.</p>		

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz de Primera	Maíz 2da y Tardío	Sorgo Granífero	Girasol
Bell Ville El estado es regular, debido a la escases de precipitaciones en los últimos 15 días y la alta evapotranspiración de cultivos.	El estado general es de bueno a muy bueno para ambientes de buena aptitud, en suelos complejos comienzan a notarse síntomas de estrés. El estado fenológico a la fecha oscila entre R3-R4. Se detectan, en algunos lotes un incipiente comienzo de medidora. El estado sanitario es bueno, el estrato inferior con incidencia mínima de septoria. De acá a unos días se estaría comenzando con las aplicaciones para tratamientos preventivos para enfermedades de fin de ciclo.	Los nacimientos han sido buenos en un 95%, hubo situaciones de resiembras. El estado fenológico es entre V3-V5. Malezas gramíneas como Chloris, Capín, Eleusine y Colorado en ciertos lotes, por lo cual se están realizando tratamientos.	Estado Fenológico R2-R3. Por lo general estado del cultivo es de bueno a muy bueno, se observa la espiga bien granada. Los rendimientos esperables podrían ubicar la media alrededor de los 95 qq/ha.	Los nacimientos por lo general son muy buenos. Están entre V3-V5. Sin problemas de plagas. Se están realizando controles de gramíneas y colorado.	-	-
Pilar (Cba) Se inició el año con una carga del perfil del 70% agua útil, esta última semana se marcó un leve déficit y estrés por altas temperaturas, atenuadas por lluvias recientemente registradas.	Estado General del cultivo: Muy Bueno a Bueno. Estado Fenológico: V4 - R1, se registró una amplia ventana de siembra. Se registran leves ataques de lepidópteros, se realizan aplicaciones de ser necesarios. No se manifiestan enfermedades. En cuanto a malezas, se llevan a cabo tratamientos de postemergencia para control de gramíneas y yuyo colorado, se logran buenos a muy buenos tratamientos.	Estado Fenológico: V3-V4. Se realizan controles de malezas, no se registraron fallas en los nacimientos.	Estado Fenológico R2-R3 Estado General del cultivo Regular, Malo. Muy afectado por déficit hídrico, se esperan rindes que oscilen entre 40 y 50 qq/ha.	Excelentes nacimientos, se realizó un importante replicación de fertilizantes, al igual que manejo de maleza se realizaron aplicaciones para control de escapes de gramíneas.	Estado Fenológico: Panoja Embuchada. Estado General del cultivo: Excelente, Muy Bueno. Se están realizando controles de cogollero.	

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz de Primera	Maíz 2da y Tardío	Sorgo Granífero	Girasol
Maciel	Muy buen estado de cultivo. Estado fenológico R2-R3 Presencia de isocas (Rachiplusia-anticarsia) no llegando a umbral de aplicación. Malezas escapes de yuyo colorado, muy sectorizado.	El 90% de los nacimientos fueron buenos, hubo lotes que se tuvieron que resembrar (Damping off) Estado fenológico V4-V5. Se están realizando aplicaciones para controlar malezas (gramíneas resistentes, trigo guacho, etc)	El estado es regular en los maíces con fecha de siembra temprana, esperándose rindes que varíen entre 50 a 70 qq/ha. En cambio los que se sembraron del 15/09 en adelante sufrieron menos el estrés hídrico, estado bueno variando rindes entre 65 – 80 qq/ha.	Nacimientos muy buenos, estado fenológico V3-V4. Buen control de malezas. Se observa Spodoptera frugiperda, hay materiales con mayor incidencia que otros.	.	
Serodino. El Perfil Hídrico se encuentra con escasa reserva de humedad en superficie, requiriendo de los aportes de precipitaciones para continuar con el normal desarrollo de los cultivos.	El estado general del cultivo es bueno. Los lotes se encuentran entre R1 y R2. Con respecto a las malezas, ya culminaron los tratamientos de control químico para el cierre de surcos. En cuanto a las enfermedades se observa Mancha Marrón en hojas basales. Aun no se están realizando tratamientos con insecticidas residuales debido a la escasa presencia de isocas en los lotes. Solo se observan las primeras isocas medidoras en los lotes más avanzados, sin daño de defoliación.	Los nacimientos no han sido muy buenos, con varios lotes de resiembra, debido a las lluvias y posterior encharcamiento a los pocos días de la siembra. Los lotes se encuentran entre V2 y R1. Hasta el momento no hay presencia de plagas, salvo Megascelis en las borduras en lotes puntuales. Se están realizando los controles químicos de malezas.	Los lotes se encuentran en llenado de granos, con estado general regular a bueno. En nuestra zona es de esperar Rendimientos que oscilen entre 5.000 a 7.500 kg/ha.	La gran mayoría de los lotes se han sembrado la semana pasada, con lo cual solo han emergido los primeros lotes. Hasta el momento sin presencia de plagas.	Los lotes se encuentran en encañazon, con buen estado general del cultivo. Hasta el momento sin presencia de plagas ni enfermedades.	No se ha sembrado en nuestra zona de influencia.
Rojas. El perfil hídrico tiene un contenido de agua moderado.	Se encuentra entre R2 y R3. El estado general del cultivo es bueno. No se observa presencia de plagas ni enfermedades. Hay problemas de gramíneas anuales y presencia de yuyo colorado en cabeceras. Se están haciendo algunos tratamientos con herbicidas.	En general los nacimientos han sido buenos. Se encuentran entre V1 a V3. Hay presencia de rama negra, Echinochloa y colorado.	Se encuentra en R2 – R3. El estado del cultivo es bueno Se esperan niveles de rendimiento normales para la zona.	Los nacimientos han sido buenos. Se encuentran entre V2 a V6. No se observa problemas de plagas ni malezas.		

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz de Primera	Maíz 2da y Tardío	Sorgo Granífero	Girasol
<p>Cerrito</p> <p>El suelo se encuentra muy seco, presencia de grietas. Zonalmente se puede decir que estamos frente a una situación de sequía. Dentro de esa área general, puntualmente han ocurrido precipitaciones en forma de chaparrones aislados (no superan los 10 mm) pero en aéreas muy reducidas, marcando pequeñas diferencias en cuanto al estado de un lote con respecto a otro.</p>	<p>Estado General del cultivo: Bueno a Regular Estado Fenológico: V8-V10. Ciclos 5 cortos están en R1- El estado general del cultivo es bueno, pero en suelos "overos" el estado es regular, ya que se acentúa el estrés hídrico. De no ocurrir precipitaciones en esta semana el estado general se podría ver comprometido. Muchos lotes ya lograron cerrar surco, pero en los que aún no lo hicieron se observa presencia de capín, sorgo de Alepo entre otras gramíneas. Donde ocurrieron algunas precipitaciones se realizaron tratamientos. Con respecto a malezas de hoja ancha, algunos inconvenientes con enredadera. Y comenzaron aparecer lotes con yuyo colorado resistente, que hasta la campaña anterior se encontraba muy localizados. Con respecto a plagas escasa presencia de oruga medidora, y se comienzan a observar trips y ya se encontró algo de araña. Aún no ha sido necesario aplicaciones pero se continúa con el monitoreo.</p>	<p>Los nacimientos en general han sido buenos, se puede ver reducida la densidad en zonas de suelo compactados por maquinas (cabeceras o zonas de circulación) Estado fenológico v2-v3. En general, los lotes, se encuentran limpios y libres de plagas y enfermedades.</p>	<p>Estado Fenológico. Grano lechoso los más atrasados, pero en general en grano pastoso (32- 35% de Humedad) El Estado General del cultivo es Regular a Malo, por lo que muchos lotes que iban a ser destinados a cosecha de grano se están picando como silo de planta entera. Estos lotes, estarían en un rendimiento de 40 qq/ha si se los deja para grano. Los mejores lotes, donde tuvieron más precipitaciones estarían en un rendimiento de 55-60 qq/ha.</p>	<p>Los nacimientos en general fueron buenos, están en v1- v2. Los lotes sembrados con materiales Bt o sin evento están sufriendo ataques de cogollero.</p>	<p>Estado Fenológico: V7- V8. Estado General del cultivo: Bueno. Presencia de Plaga: cogollero.</p>	<p>Estado Fenológico: madurez fisiológica. Se tomó humedad de un lote de la zona y esta con 18 % de humedad. Estado General del cultivo: Muy Bueno.</p>

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz de Primera	Maíz 2da y Tardío	Sorgo Granífero	Girasol
Bombal, el estado del perfil hídrico sigue siendo bueno, en los últimos días las altas temperaturas y la escasez de lluvias, se ha hecho sentir en los peores suelos, pero nada que preocupe por el momento	Estado general del cultivo de bueno a muy bueno, la mayoría de los lotes entre R2 Y R3. Por el momento sin la presencia de plagas importantes. Si con escapes de malezas como colorado y gramíneas, que están requiriendo controles.	En general los nacimientos han sido buenos. Por el momento los herbicidas residuales vienen trabajado bien. Se ha tenido que controlar Megascelis en algunos lotes por la alta población de los mismos	Estados desde grano pastoso a llenado. Estado en general del cultivo de muy bueno a bueno. Se esperan rindes entre 100 y 120 qq en los mejores lotes.	Los nacimientos han sido muy buenos. Estados entre V4 Y V6. Por ahora con buenos controles de malezas. En algunos lotes se observa daño por presencia de cogollero el orden del 5-6 %. Se ha tenido que realizar algún tratamiento.	Muy buen estado en general en los pocos lotes de la zona. Sin presencia de plagas ni enfermedades importantes	
Bigand y subcentros Estado del Perfil Hídrico óptimo, salvo en algunas zonas donde hay déficit superficial.	Estado General del cultivo: Muy Bueno a Bueno. Estado Fenológico: R1-R4 Plagas: Chinchas, Bolillera, Medidora, Trips muy por debajo del umbral Enfermedades: se observa incidencia de Septoria. Se están empezando a hacer tratamientos con fungicidas. Malezas: Hay presencia de Chloris, Rama Negra, Eleusine, Echinochloa, Sorgo de Alepo para los cuales se realizaron tratamientos sectorizados dentro del lote.	Los nacimientos en general fueron buenos. Resiembra en lotes puntuales sobre rastrojo de trigo. Estado fenológico: V1-V3.	Estado Fenológico: R3-R4. Estado General del cultivo Muy Bueno a Bueno. Los niveles de rendimiento que se podrían esperar para la zona serían promedio alrededor de 90 qq/ha.	Los nacimientos fueron muy buenos. Estado fenológico: V4-V5. Presencia de cogollero.	Estado Fenológico: Panojado Estado General del cultivo Muy Bueno. Presencia de Plagas como cogollero.	Estado Fenológico: R5-R6 Estado General del cultivo Muy Bueno.
Totoras Se estima que cuenta con la humedad justa para esta semana.	Estado General del cultivo Bueno a Muy bueno. R1 a R3. No se observan enfermedades como para decidir aplicar. Solo Septoria en hojas inferiores. Presencia de orugas medidoras, lejos de los umbrales. Casi todos los lotes cerraron el surco relativamente limpios de malezas. Algunos escapes de Colorados RR para los cuales se están haciendo repasos.	Con nacimientos de muy buenos a regulares el cultivo de soja de 2da se encuentra en V1 a V6. Se están haciendo las aplicaciones para cierre de surco. Sin plagas por el momento.	La generalidad de maíces de 1era se encuentran entre R3 a R4. Estado general de regular a buenos con lotes puntuales malos. Se espera rendimientos de 60 a 80 qq/ha	Con muy buenos nacimientos el maíz de 2da se encuentra entre V1 y V3. Se aplicó un buen paquete de herbicidas y fertilizantes de arranque, ahora se están definiendo los ajustes nitrogenados con Sol Mix.	Sorgo entre Vt y R1 con un estado general de bueno a muy bueno, sin plagas por el momento.	-

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz de Primera	Maíz 2da y Tardío	Sorgo Granífero	Girasol
Chañar Ladeado Muy buena humedad en el perfil.	Estado General del cultivo Muy bueno Estado Fenológico R3. Presencia de Plagas, Muy poca medidora Enfermedades Algunas manchas leves Se comienzan a hacer los tratamientos de fin de ciclo.	Los nacimientos, han sido muy buenos Estado fenológico. V3 Presencia de algo de malezas.	Estado Fenológico Grano pastoso Estado General del cultivo Excelente Se podrían esperar para la zona rendimientos entre 90 y 140 qq/ha			
Alcorta-Carreras. Estado del En este momento se empieza a notar un déficit hídrico especialmente en cultivos ubicados en lotes con limitantes edáficas, en lotes con buena aptitud agrícola aún no hay síntomas.	Estado General del cultivo: Bueno a Excelente. Estado Fenológico: Vn-R2. Se detectan orugas tales como Bolilleras y Loxostege, pero sin necesidad de controlar por el momento. No se detectan enfermedades con incidencia de consideración. Malezas: Se hicieron buenos controles con mezclas de graminicidas y glifosato tanto en hoja ancha como en gramíneas. Casi no restan lotes por aplicar para controlar malezas.	En general los nacimientos fueron muy buenos. Estado fenológico: V2-V6. Presencia de plagas: Ídem soja de 1ra. Malezas: En general no se detectan malezas de difícil control.	Estado Fenológico: Grano lechoso a pastoso. Estado General del cultivo: Bueno a excelente, predominan los lotes en muy buenas condiciones. De concretarse la lluvia pronosticada para este fin de semana se podrían esperar rendimientos muy buenos, que superen los 100 qq/ha.	Los nacimientos fueron muy buenos. Estado fenológico: V3-V5 Presencia de plagas: Se detecta algo de gusano cogollero. Malezas: En general no están siendo de gran problemática.	Estado Fenológico: Panoja embuchada-Floración. Estado General del cultivo: Bueno.	
Cañada de Gómez Perfil hídrico en buenas condiciones sin déficit por el momento.	El estado General es muy bueno. Se encuentran en un estado Fenológico R2-R3. Muy poca Presencia de oruga medidora y bolillera. Enfermedades: Septoria en los nudos inferiores. Malezas: Escapes de Colorado, y nacimientos de gramíneas en general. Se hicieron tratamientos de rescate para colorado. Controles de gramíneas.	Los nacimientos fueron bastante buenos, con un promedio de 12 a 14 pl. /mt lineal a 52 cm. Se encuentran en V3-V4. Algo de presencia de medidora y Megascelis. Malezas: Trigo guacho y gramíneas	Se encuentra entre R2 y R4 El estado general es bueno. Se espera un promedio de 90 qq/ha, las siembras tempranas fueron muy afectadas por la falta de precipitación en el periodo crítico.	Los nacimientos fueron muy buenos. Se encuentran en V5. Presencia de cogollero. Malezas gramíneas en general.		

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz de Primera	Maíz 2da y Tardío	Sorgo Granífero	Girasol
Firmat. El perfil se encuentra con buena disponibilidad de agua.	Estado General del cultivo, bueno/muy bueno. Estado Fenológico: entre R2/R3 Presencia de Plagas: hasta el momento muy poca cantidad de orugas, no se están realizando tratamientos. Enfermedades, se observa septoria en algunas variedades, pero todavía no se están realizando aplicaciones para EFC. Malezas: en general hay escapes de yuyo colorado resistente donde se están realizando aplicaciones para su control, en algunos casos son manchones, cabeceras, etc.	Los nacimientos fueron bastante desparejos, hay casos donde se tuvo que resembrar por exceso de humedad en la siembra. Estado fenológico: V2/V3. Sin presencia de plagas.	Estado Fenológico R3/R4. Estado General del cultivo muy bueno. De seguir buenas condiciones climáticas, es de esperar rendimientos muy buenos (95 – 110 qq/ha)	No se hizo en la zona.		
Bragado-Gral. O'Brien  El estado del perfil se encuentra en déficit y ha bajado mucho la napa estos últimos 15 días lo que hace que se dependa mucho de las lluvias de los próximos días.	En general el estado es bueno. Van desde V3-4 a R1 dependiendo de las fechas de siembra incluso algunas se pudieron sembrar recién a fines de diciembre. Plagas y enfermedades por ahora nada. Malezas se están haciendo los tratamientos de cierre de surco y en la mayoría de los casos por cuaresma, Eleusine, lecherón, quínoa y en borduras presencia de yuyo colorado que por el momento no es resistente.	Los nacimientos son de buenos a regulares dependiendo de los lotes y se encuentran en hoja cotiledonar a V1. Malezas por el momento sin inconvenientes algo de cuaresma en lomas y naciendo el trigo guacho	Los maíces tempranos se encuentran desde plena floración hasta los más tempranos con grano lechoso. El estado en general es bueno a muy bueno en lotes particulares. Los rindes esperables van a estar entre 60 a 100 qq	Los nacimientos de los tardíos han sido muy buenos. El estado que se encuentran van desde v2 a v4 y lotes puntuales v6-7 Sin presencia de plagas ni enfermedades Para malezas se han realizado los tratamientos con glifosato, atrazina y Metolaclor en la mayoría de los casos		

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz de Primera	Maíz 2da y Tardío	Sorgo Granífero	Girasol
María Juana El perfil Hídrico por el momento se encuentra con humedad	El estado General del cultivo es muy bueno, se encuentran alrededor de R2, por el momento no hay ataques de importancia de ninguna plaga, ni enfermedades. Con respecto a las malezas hay lotes que tuvieron escape de yuyo colorado. A los cuales se les están haciendo tratamientos con post emergentes.	Los nacimientos fueron buenos, se encuentran alrededor de V4, por el momento sin presencia de plagas.	Se encuentran en fase reproductiva en llenado de grano. El estado general del cultivo muy bueno. Se esperan rendimientos del alrededor de 90 qq/ha.	Los nacimientos fueron buenos, se encuentran alrededor de V2. Por el momento no hay plagas.	Hay muy pocos lotes, se encuentran en estado vegetativo y en buen estado general.	No se sembró en la zona.
Los Cardos	Estado general muy Bueno Plena Floración No hay plagas ni enfermedades. Pero casi todos los lotes tienen escapes de alguna maleza, Colorado, Chloris, Gramíneas, Alepo, etc.	Buena implantación. Pero con escaso desarrollo todavía no cubrieron el entresurco. No hay problemas de plagas ni enfermedades. Solo escape de algunas malezas	En llenado de granos. Estado variable según suelo y fecha de siembra. Entre bueno y regular. Lotes muy manchoneados que fueron afectados por la falta de lluvias de Diciembre. Estimo rendimientos entre 50 y 100 qq/ha, pero como promedio podrán estar entre 70-80	Buen nacimiento y sin presencia de plagas, solo escape de algunas malezas	Pocos lotes, buen estado y próximos a panojar	Pocos lotes. En buen estado en plena floración
Casilda Perfil con buena humedad	Estado General del cultivo de bueno a muy bueno, están iniciando la etapa reproductiva (R1) No hay presencia de plagas, se observa septoria en hojas inferiores. En cuanto a malezas hay escapes de colorado y gramíneas, se están haciendo aplicaciones.	Los nacimientos son buenos, Estado fenológico desde v2 a v4. Hay presencia de malezas, principalmente colorado.	Estado fenológico desde cuajado a grano lechoso. Estado General del cultivo bueno. Los rendimiento que se podrían esperar rondarían los 80-90 qq/ha	Los nacimientos fueron buenos, Estado fenológico entre v2 y v5.	Estado fenológico inicio de panojado. Estado general del cultivo bueno.	



Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz de Primera	Maíz 2da y Tardío	Sorgo Granífero	Girasol
San Martín de las Escobas A la espera de precipitaciones. De todas maneras las sojas siguen evolucionando	Soja de 1a. En buen estado. Están en V8 a R1. Se están haciendo algunos tratamientos de malezas	Los nacimientos han sido buenos. Estado fenológico V1- a V6. Se están haciendo tratamientos de malezas	Estado Fenológico Grano pastoso. Hay maíces buenos y maíces regulares- rendimientos entre 30 a 80 qq/ha.	Buenos nacimientos, Estado fenológico v1 a v6.		Se están cosechando o con rindes de 15 a 36 qq. Hay algunos lotes sembrados en diciembre
Cañada Rosquín. Falta humedad en superficie, la necesidad de precipitaciones se hará apremiante hacia fines de esta semana.	Estado General bueno, los lotes están en R2 en promedio y sin problemas de plagas insectiles importantes por ahora. Tampoco problemas sanitarios. Se hacen tratamientos para control de colorado, rama negra y gramíneas.	Buenos nacimientos en general, están en R5 a R7, en cuanto a plagas panorama similar a soja de primera.	Estado General del cultivo regular, muchos lotes desuniformes con granazón parcial por sectores, es probable que se destinen a forraje (picado) más superficie de la prevista originalmente. Rendimiento a esperar: no superaría los 7 u 8 mil kilogramos en promedio.	Nacimientos buenos en general, están en V3 a V5, algo de cogollero, no es serio por ahora.	Muy pocos lotes, buen estado general.	Se espera cosechar fines Enero y principios Febrero, buen estado general, algunos lotes muy buenos. Daños por cotorras y palomas.
Villa Eloisa Perfil hídrico aún los cultivos no están sufriendo estrés pero se necesitaría en los próximos días 20 /30 mm para mantener las demandas de los mismos.	Estado general. bueno a muy bueno con un desarrollo de altura inferior a lo normal. Est. fenológico R1 a R3. Con respecto a las plagas insectiles sin presencia, enfermedades con presencia en la mayoría de los lotes de septoria con baja severidad al momento. Todavía no comenzaron los tratamientos generalizados. Se observan escapes de rama negra y yuyo colorado. En la mayoría de los lotes se están haciendo aplicaciones sobre gramíneas resistentes y en los afectados por granizos se está aplicando funguicida con bioestimulantes.	Nacimientos normales sin necesidad de resiembra. Estado fenológico de V4 a V5. Presencia de Megascelis que en algunas situaciones requirió control químico y en cuanto a malezas trigo y maíz guachos, gramíneas anuales y yuyo colorado realizándose los respectivos tratamientos.	Estado en llenado de grano. Estado general bueno con un desarrollo en altura menor a lo normal (acortamiento de entrenudos). En cuanto a plagas sanos sin insectos ni enfermedades. Un estimado de rinde entre 10000 a 7000 kg por ha.	Nacimientos muy buenos estado de V4 a V6. Empieza a verse ataque de cogollero con daños aún en materiales con protección genética para los cuales se están realizando tratamientos. No se visualizan escapes de malezas.		

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz de Primera	Maíz 2da y Tardío	Sorgo Granífero	Girasol
Salto grande El perfil hídrico es bueno pero son necesarias las lluvias pronosticadas para el 13 y 14	Se encuentran en general en R2 Y R3 las más adelantadas pero con un porte menor al año pasado, esto permite el avance de malezas como el yuyo colorado (se repasan muchos lotes). En lotes buenos esta pareja y en lotes de menor calidad desuniforme. Plagas: solo se ve alguna medidora en L1 -L2. Se aplican tratamientos para gramíneas y postemergencia de colorado.	Los nacimientos fueron buenos, pero algunos charcos se perdieron. El estadio fenológico en las sembradas en noviembre es R1 y las más tardías V2. En cuanto a las malezas parece haber trabajado mejor el preemergente para colorado y solo se hacen repasos de trigo guacho.	Están en grano lechoso a grano pastoso, su estado general depende de la calidad de lotes, de bueno a malo. Rindes, los lotes buenos que aspiraban 100 a 110 qq/ha van a estar entre 90 y 80 qq/ha y los lotes inferiores que aspiraban de 85 a 90qq van a estar entre 50 y 60 qq.	Muy buenos nacimientos, en general están de V2 a V4 y los lotes están limpio.		
Arteaga. El perfil se encuentra muy seco. Se está necesitando con urgencia las precipitaciones pronosticadas para este fin de semana.	El estado general del cultivo es bueno, no estan como el año pasado a la misma fecha. Fenológicamente se encuentran en R2-R3. Con respecto a la presencia de plagas se observa un aumento de oruga medidora y bolillera, también se observa presencia de Megascelis. Con respecto a enfermedades se observa presencia de mancha marrón y tizón bacteriano. Con respecto a malezas se observa escapes de yuyos colorados, especialmente en chales de maíz. No se estan haciendo más tratamientos en sojas de primera.	Los nacimientos han sido aceptables. Fenológicamente se encuentran en V3-V4. Con respecto a plagas se observa gran presencia de Megascelis. En cuanto a malezas se comenzó a observar la aparición de yuyos colorados, algunos lotes tuvieron que ser tratados.	Fenológicamente se encuentran en R2-R3. El estado general del cultivo es bueno. Se podrían esperar rindes promedios entre los 90-100 qq/ha.	Los nacimientos han sido buenos. Fenológicamente se encuentran en V4-V5. No se observa presencia de plagas ni malezas.		

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz de Primera	Maíz 2da y Tardío	Sorgo Granífero	Girasol
Arrecifes Perfil: seco, pero sin pérdidas todavía en soja. En maíz de primera, se esperan mermas de un 20% por lo menos.	Estado fenológico R1, estado general muy buenas, con entrenudos cortos, pero cerrando entresurco. Se están haciendo tratamientos con glifo + graminicidas + lufenuron. Con respecto a malezas se observan gramíneas resistentes, y yuyo colorado solo en cabeceras y caminos. Sin plagas por el momento	Estado fenológico V3. Nacimientos desparejos, mucha sembrada sin humedad. Se han hecho tratamientos solo por trigo guacho	Estado fenológico R2. Estado general de regulares a buenos, muy poco porte, a la altura del alambrado, con presencia de roya, pero sin tratamientos, se estima rendimientos entre 6/7000 kg /ha.	Estado fenológico V4, bien nacidos. Aplicándoles nitrógeno. Gusano cogollero para tratar en algunos lotes.	A punto de panojar, muy buenos, sin plagas.	Poquísimos lotes, muy buenos, en floración, sin plagas.
Labordeboy y zona. El estado del perfil hídrico es bastante bueno con un descenso de napa entre 0.5-1.5 mt.	El estado general del cultivo es de bueno a muy bueno encontrándose entre R2-R4, con muy pocas plagas, sin enfermedades y tratándose los últimos lotes para limpiar remanentes de colorados.	Los nacimientos fueron muy buenos, se encuentra en V3-V4 sin plagas ni malezas.	El estado general del cultivo es de bueno a muy bueno, sufriendo un poco algunos materiales las altas temperaturas, esperando rendimientos entre 9.000-11.000 Kg.	Los nacimientos de los tardíos fueron excelentes y se encuentran en V4-V5.		