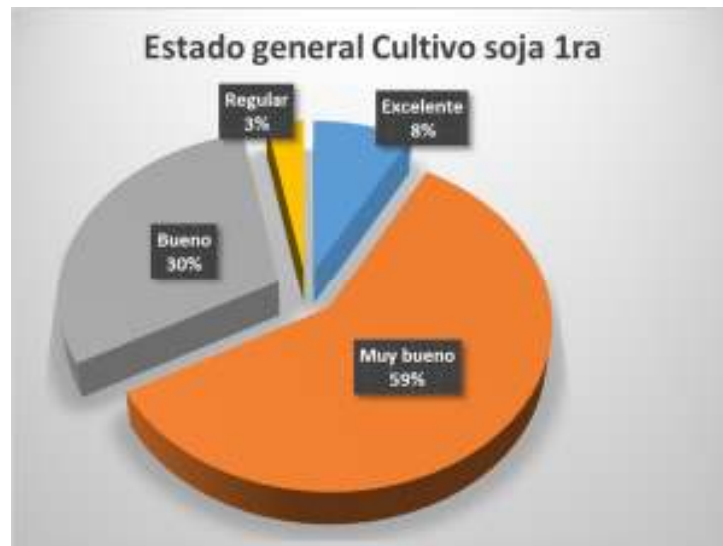




El cultivo de **Soja** se encuentra en torno a los estadios fenológicos R3-R4 (formación de vainas). Según las apreciaciones del Departamento Técnico de AFA el estado general del cultivo, en casi un 90 %, podría caracterizarse como entre Bueno y Muy bueno.



Soja 1ra Fecha Sbra 26/11/16 Ing Agr Mauricio Pasquini AFA Villa del Rosario



Soja 1ra Humboldt- Ing Agr. Guillermo Gianinetto AFA Humboldt



Lotes Soja 1ra Totoras- Diego Perazzo AFA Totoras

Con respecto a plagas se observa la presencia del complejo de defoliadoras que en algunas situaciones ha requerido el uso de insecticidas. También se observa la presencia de chinches con cierta tendencia a aumentar los niveles poblacionales.

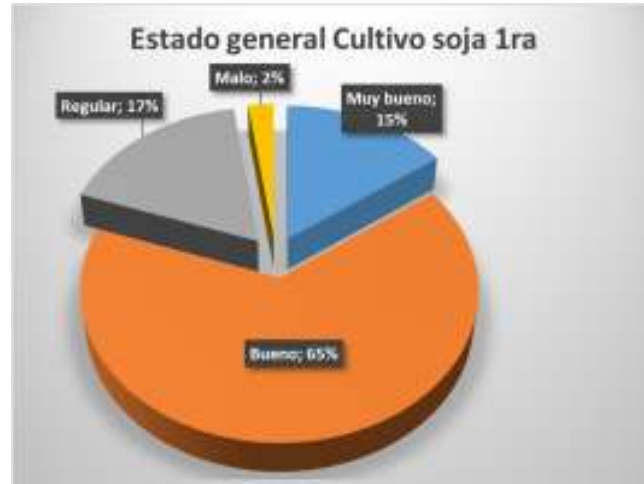


Nacimiento de chinches en lote de Soja- Ing Agr Solange Villamonte AFA Nogoya

Desde el punto de vista sanitario se observa principalmente *Septoria glycines* (Mancha marrón), y en menor medida mancha por *Phyllosticta*, *Cercospora Kikuchii* y Muerte Súbita. Se están haciendo aplicaciones con fungicidas para el tratamiento de enfermedades foliares.

Se completaron los tratamientos de herbicidas, con un notorio incremento de uso de graminicidas y los tratamientos postemergentes para controlar los escapes de *Amaranthus* resistentes.

La **Soja de segunda** presenta una heterogeneidad de situaciones asociadas fundamentalmente, a los eventos climáticos. Actualmente los estadios fenológicos van desde R1 (inicio de floración) hasta lotes sembrados recientemente. A su vez, es de destacar, que ha habido algunos inconvenientes para lograr el stand de plantas apropiado. Por las cuestiones citadas, el estado general del cultivo no es tan auspicioso como el de la soja de primera.



Lote Soja2da/trigo con estrés- Fecha sbra de soja 2da 6 /12/16  
Ing Agr Mauricio Pasquini AFA Villa del Rosario



Lote Soja 2da Humboldt Ing Agr Guillermo Gianinetto AFA Humboldt

El cultivo de **Maíz de primera** se encuentra cercano a madurez fisiológica o terminando de definir el peso del grano.

En muchos casos donde el cultivo fue afectado por anegamiento y/o granizo el mismo fue destinado a la confección de silaje.



Picado de maíz en lote dañado por el granizo- Fuentes  
Ing Agr Daniel Vitelli AFA Fuentes

Para el resto de este cultivo, los rendimientos esperables en cada zona pueden verse en el siguiente mapa:



El cultivo de **Maíz de segunda** presenta una situación muy similar a la de la soja de segunda con una multiplicidad de estadios, desde aquellos lotes que han sido sembrados durante inicios de esta semana, a lotes en floración. Para los primeros el futuro es incierto ya que la productividad de los mismos estará supeditada a la ocurrencia o no de heladas tempranas.

Los lotes implantados en diciembre presentan buen estado general, por el momento sin problemas sanitarios. Solo se cita la presencia de cogollero que está obligando a realizar en algunos casos, aplicaciones de insecticidas.



Izq. Maíz /Trigo Totoras-Der Lote con Maíz 2da en estado vegetativo avanzado y en emergencia  
Diego Perazzo AFA Totoras

El cultivo de **Sorgo** se encuentra en la etapa de panojado. Por el momento no se observan problemas sanitarios ni de plagas. Es de destacar que, la superficie con este cultivo ha disminuido fuertemente en esta campaña, acompañando la tendencia de los últimos años.



Cultivo de sorgo Panojado Nogoya. Ing Agr Solange Villamonte AFA Nogoya

El cultivo de **Girasol** está siendo cosechado con rendimientos bajos en torno a los 1500 kg/ha. Estos bajos niveles de productividad están asociados a las condiciones climáticas de excesos hídricos que debió atravesar el cultivo. También se observa quebrado y vuelco de plantas que acrecientan las pérdidas de producción. Sobre el rastrojo de este cultivo se está implantando en la zona norte maíces completando de esta manera el doble cultivo estival.



Izq. Cosecha de girasol -Centro Rolo posterior a la cosecha para la siembra de maíz- Der nacimiento de maíz sobre rastrojo Girasol -Humboldt  
Ing Agr Guillermo Gianinetto AFA Humboldt

### Informe por Localidad

Localidad.	Soja 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Sorgo	Girasol
<b>Marcos Juárez.</b> La situación hídrica es muy dispar entre zonas, la zona Noroeste presenta un porcentaje bastante alto de campos con anegamientos parciales o totales que sufrieron pérdidas irreversibles, el resto del área de influencia se encuentra en condiciones de buenas a muy buenas. Si bien no son muy numerosos hay lotes que no pudieron ser sembrados. Las pérdidas rondan aproximadamente el 10% del área de influencia.	Estado Fenológico: desde R2 a R5.5. Estado general del cultivo Bueno-Muy Bueno Plagas: Aparición en la última semana de Oruga Medidora en poblaciones bajas a medias Enfermedades: presencia baja a moderada de Septoria La merma de producción para soja (primera y segunda) en la zona que se espera es de alrededor del 15%	Estado Fenológico: R3 a R5. Estado general del cultivo: Bueno-Muy Bueno	Rendimientos medios esperables para la zona: 10000 kg/ha	Estado Fenológico: desde V4 a V8 Estado general Bueno		

Localidad.	Soja 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Sorgo	Girasol
<p><b>Bragado-O'Brien</b> Situación hídrica buena con necesidad de alguna lluvia en algunas zonas. No se observa estrés hídrico aun. No se registran pérdidas por anegamiento ni han quedado lotes sin sembrar.</p>	<p>Estado Fenológico. Desde plena floración a R3-R4. Estado general del cultivo Muy Bueno. Plagas Enfermedades. Principalmente Septoria y esta semana aparición de Isoca Medidora que en casos puntuales se hizo aplicación de control y los demás para seguirlos. Se completó el control de malezas No habría mermas en la producción de soja de primera.</p>	<p>Estado Fenológico. Desde V4 comienzo de floración. Estado general del cultivo Bueno Hasta el momento no se observan plagas ni enfermedades. El retraso de la siembra por falta de humedad podría bajar las expectativas de rendimiento en un 10%.</p>	<p>Rendimientos medios esperables para la zona 90 qq/ha</p>	<p>Estado Fenológico. Los últimos lotes en V5 hasta V8 No hay por el momento problemas de plagas ni enfermedades.</p>		
<p><b>JB Molina</b> Las precipitaciones de la semana (12 mm) recargaron la capa superficial del cultivo. Prácticamente no quedaron lotes sin sembrar, las pérdidas totales por anegamiento son muy escasas.</p>	<p>Estado Fenológico R1-R4. Estado general del cultivo Muy Bueno. Disminuyeron las poblaciones de isocas, hay presencia de mancha marrón y en lotes que sufrieron anegamiento se presentó <i>fusarium</i> en forma prematura. Se completaron los tratamientos herbicidas que restaban. Se espera una pérdida aproximada del 12%, principalmente por retraso en fecha de siembra tanto en soja de 1ra como de 2da.</p>	<p>Estado Fenológico V2-R2. Estado general del cultivo Regular. Baja presencia de isocas y mancha marrón.</p>	-	<p>Estado Fenológico V2-V5. Hay una alta infestación de gusano cogollero aún en materiales resistentes. Se están realizando las fertilizaciones nitrogenadas.</p>	<p>Estado Fenológico llenado de granos, muy buen estado general del cultivo.</p>	-



Localidad.	Soja 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Sorgo	Girasol
<p><b>Cañada de Gómez</b>            La situación del perfil falta de humedad superficial dado que hacía 15 días que no llovía y con temperaturas muy altas. El 1 de febrero llovieron 12 mm.            No han quedado lotes sin sembrar en            En esta zona, hasta el momento, no hay pérdidas de rendimientos por factores climáticos</p>	<p>La mayoría de los lotes de soja de primera están entrando a R5 y el estado general del cultivo hasta el momento es de bueno a muy bueno pero estamos a la espera de lluvias para poder llevar adelante el potencial de rendimiento que tienen hasta ahora.            En cuanto a plagas solamente algo de orugas medidoras en algunos lotes que obligaron a hacer control.            En cuanto a enfermedades se hicieron los tratamientos de fungicidas preventivos en la mayoría de lotes            Con respecto a maleza se han completado los tratamientos, la gran mayoría se encuentra muy limpios sobre todo aquellos que utilizaron herbicidas residuales presembrado o preemergencia el resto tuvieron que hacerse herbicidas rescates para yuyo colorado y rama negra y en cuanto a gramíneas se hicieron con glifosato más graminicidas</p>	<p>El estado fenológico de la soja de segunda es R1 en su gran mayoría.            El estado general del cultivo es de regular a bueno, dado que los nacimientos no fueron lo que se esperaban con bajo stand de plantas en algunos lotes y en este momento le está faltando humedad lo que limita el crecimiento ya que aún no han cerrado surcos.            En cuanto a plagas hay presencia de orugas medidoras que en su mayoría obligan a la aplicación de insecticidas.            Enfermedades esta todo tranquilo hasta el momento.-</p>	<p>El maíz de primera en la zona pasó por un periodo de falta de lluvias en el periodo crítico lo que hizo que haya una merma de rendimientos generalizado que se manifiesta de distinta manera de acuerdo a cada lote.            De todos modos los rendimientos promedios rondan los 95 a 100 qq/ha</p>	<p>El estado fenológico es variable dado que el periodo de siembra se ha extendido desde principio de diciembre hasta mediados de enero, variando de V1-V2 hasta V7-V8.            Hasta el momento está bastante bueno y no hay presencia importante de plagas solo gusano cogollero en algunos lotes sobre todo los que no tienen protección.-</p>	<p>No hay muchos lotes en la zona los pocos que hay están panojados y bastante buenos.-</p>	

Localidad.	Soja 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Sorgo	Girasol
<b>San Martín de las Escobas</b> Los lotes se están terminando de sembrar ahora con soja y maíz, con riesgo de que los mismos sean afectados por heladas tempranas. Si estas siembras funcionaran, se atemperan las pérdidas a un 20%.	Estado Fenológico de R1 a R5. El estado general del cultivo es Bueno. Se hicieron todos los tratamientos con insecticidas y funguicidas.	Estado Fenológico de siembra a V8. Estado general del cultivo bueno en suelos de mejor calidad y en ambientes más complejos el estado es regular, pero se están componiendo. Se están haciendo funguicidas con herbicidas.	Rendimientos medios esperables para la zona de 60-70 qq/ha.	Estado Fenológico desde siembra hasta v8. Sin problemas de plagas ni enfermedades. Presencia de malezas tolerantes y/o resistentes.		La cosecha está próxima. Debido a las condiciones de excesos los rindes están en 15 - 18 qq/ha. Y hay mucho vuelco y quebrado por viento y agua...
<b>Casilda.</b> La situación hídrica es buena. Se pudo sembrar y resembrar los lotes.	Estado fenológico R3. Estado general del cultivo es bueno y muy bueno. Hay presencia del complejo de defoliadoras y Septoria. Un 10 a 15 % de merma de producción se espera para soja en la zona	Estado fenológico desde V3 a R1. Estado general del cultivo es bueno, mismas plagas y enfermedades que la de primera.	Rendimientos medios esperables 60 qq/ha para la zona (fueron afectados por granizo y estrés de diciembre)	Estado fenológico desde V2 a R1.	Estado fenológico llenado de grano, estado general del cultivo es bueno.	
<b>Chañar Ladeado</b> Situación hídrica: Excesos de agua en zonas bajas y con napas altas, el resto muy bien. Quedaron sectores de lotes que no se sembraron y otros que se sembraron y se perdieron después. Alrededor de un 20% de los lotes	Estado Fenológico R4. Estado general del cultivo Muy bueno a excelente Presencia de complejo de orugas y algo de chinche. Enfermedades. Septoria. Se completó el control de malezas. Se espera una merma de producción en torno al 20%.	Estado Fenológico. Estado Fenológico R1 Estado general del cultivo Desde regular a muy bueno Plagas Complejo orugas sin enfermedades.	Rendimientos medios esperables para la zona 100 a 150 qq/ha			

Localidad.	Soja 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Sorgo	Girasol
<p><b>Bell Ville</b>  Hace 15 días que no ocurren precipitaciones en la zona. El perfil se encuentra en buen estado con un valor del 50% de la capacidad de campo aprox. Se ha podido terminar la siembra de segunda cercana a su totalidad, quedando relegado una mínima superficie de sectores bajos en un valor menor al 1% en conjunto con lo perdido de la siembra de primera.</p>	<p>El Estado Fenológico oscila entre R3 y R4. Estado general del cultivo es de bueno a muy bueno, regular solo en algunos suelos complejos que sufrieron un estrés intenso a causa de la sequía. La capacidad de compensación a este estrés fue muy bueno para lotes con mayor aptitud productiva. Se observa bacteriosis en el estrato superior y Cercospora kikuchii, con valores de incidencia y severidad muy bajos. Septoria en el estrato medio e inferior con valores de incidencia considerables. Se comenzó con los controles preventivos de aplicación de fungicidas para enfermedades de fin de ciclo. En lo que respecta a plagas, es muy bajo las poblaciones del complejo de chinches como así de isocas, siendo predominante medidora y anticarsia.</p>	<p>El Estado Fenológico R1-R2. El Estado general del cultivo es muy bueno. En lo que respecta a enfermedades se observa Phyllosticta con baja incidencia y septoria. En plagas similar al cultivo de primera.</p>	<p>Por lo general se esperan buenos rendimientos. A causa del estrés hídrico marcado noviembre-diciembre habrá oscilaciones de rendimientos, principalmente en ambientes de menor productividad. Se espera que la media se ubique en los 90 qq/ha.</p>	<p>El Estado Fenológico se encuentra entre V6 y V10. Hay bajas poblaciones de cogollero con valores menores al 5% de plantas atacadas, en ciertos lotes puntuales se están realizando controles.</p>	<p>El Estado Fenológico es Panojado. El cultivo se encuentra en una condición muy buena.</p>	-

Localidad.	Soja 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Sorgo	Girasol
<p><b>Maggiolo</b>  Hoy por hoy en superficie, hay algún déficit, situación está que se siente más en sojas de segunda, en sojas de primera pasa desapercibida. La mayoría de los lotes de soja de segunda se sembraron, pero con pérdidas en casi todos los lotes de un 10-15-20%</p>	<p>Se encuentran en R3-R5, en lotes donde no sufrieron anegamientos, el cultivo esta excelente, en zonas anegadas hay pérdidas importantes de alrededor del 20%.  En cuanto a plagas está bastante tranquilo lo que es complejo de defoliadoras y que chinches. En lo que respecta a enfermedades se están haciendo aplicaciones para fin de ciclo, con presencia de Septoria, Bacteriosis, y algo de MOR</p>	<p>Las que se lograron implantar antes de las grandes lluvias de la zona, están en R2. El resto están en Vn -R1  El estado general es Bueno. En cuanto a plagas hay algo, pero en bajo nivel de medidora, y Megascelis.</p>	<p>Rendimientos medios esperables para la zona de 8000 a 10000Kg/ha</p>	<p>Estado Fenológico. V6-V8</p>		
<p><b>Firmat</b>  Luego de las lluvias y anegamientos, no queda soja en bajos que permanecieron + tiempo anegados y estan tan secos algunos sectores de cada lote que el cultivo lo muestra, 15 mm serian oportunos. Estos días secos no permitieron la siembra.</p>	<p>Estado Fenológico. R3-R4. Estado general del cultivo Bueno a Muy Bueno, sin considerar manchones  Plagas empieza a verse medidora  Enfermedades. Tizón y bacteriosis - control de malezas completo.</p>	<p>Estado Fenológico R2  Estado general del cultivo es Bueno.</p>	<p>Rendimientos medios esperables para la zona 90 qq/ha</p>			

Localidad.	Soja 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Sorgo	Girasol
<p><b>Armstrong.</b> El perfil presenta escasa humedad en superficie con napa cercana a la misma. No quedaron lotes sin sembrar pero hubo áreas perdidas por anegamiento en un 10%.</p>	<p>Estado Fenológico R4-R5. Estado general del cultivo bueno a muy bueno. En cuanto a las plagas insectiles se observa presencia de chinches con mayor preponderancia de alquiche, entre el complejo de orugas los monitoreos reflejan presencia de medidora y bolillera. En algunos lotes existe alta densidad poblacional de tucuras. Enfermedades: Mancha marrón, Mancha en V, Phytophthora y muerte súbita entre las principales. El control de malezas se completó, aunque se observan escapes de yuyo colorado, rama negra y gramíneas. Se espera una merma de alrededor del 10% de rinde.</p>	<p>Estado Fenológico R1-R2. Estado general del cultivo Bueno. Plagas: presencia de medidora y bolillera. Enfermedades: Mancha marrón en el estrato inferior.</p>	<p>Los rendimientos medios esperables para la zona son de 95 a 100 qq/ha</p>	<p>Estado Fenológico de V5 a V7. Existe presencia de cogollero en alrededor de un 5%.</p>	<p>Estado Fenológico : Grano lechoso. Estado general del cultivo es bueno a muy bueno.</p>	<p>-----</p>

Localidad.	Soja 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Sorgo	Girasol
<p><b>Nogoya</b> La situación en la zona es buena, en este momento está faltando algo de humedad pero se esperan precipitaciones para el fin de semana. Prácticamente no hubo pérdidas por inundación debido a la topografía de la zona con muchas lomas, solo un 5% de la superficie total; que corresponde a los bajos sufrió pérdidas y algunos lotes de soja de segunda que debieron ser resembrados</p>	<p>Los lotes implantados de primera se encuentran en estado bueno a muy bueno, fenológicamente en R2 y R3 la mayoría de los lotes. El control de malezas prácticamente finalizado. Hasta el momento no hay ataques de orugas, los monitoreos no llegan a los umbrales de aplicación, solo se han realizado algunas aplicaciones con IGR junto con herbicidas. Algunos lotes con fusarium en forma aislada.</p>	<p>Estado Fenológico. Estado general del cultivo es bueno, fenológicamente comenzando la floración. Algunos lotes con bajo stand de plantas</p>	<p>El rendimiento esperado para maíz de primera es muy bueno rondando los 70 – 80 qq/ha. Hasta el momento solo se ha picado maíz para silo con buenos resultados.</p>	<p>El promedio de los lotes se encuentran en V6. Hubo ataque fuerte de cogollero que obligo a la aplicación de insecticidas incluso en materiales VT3Pro.</p>	<p>El sorgo se está volviendo un cultivo limitante en la zona dado a la presión de gramíneas (principalmente capín), todos los lotes fueron aplicados con mezclas de preemergentes y en muchos de ellos no fue suficiente para frenar los nacimientos</p>	
<p><b>Pilar (Cba),</b> La situación hídrica no compromete a los cultivos, si bien hace unos 20 días no se registran precipitaciones.</p>	<p>Estado Fenológico R2-R3. Estado general del cultivo: Bueno-Muy Bueno. Plagas presentes, isocas de habito defoliadora, tal como medidora y anticarsia en menor presión. Enfermedades, aún no se manifiestan en el cultivo, de igual forma se realizarán tratamientos de fin de Ciclo para lograr una buena calidad de semilla. Malezas, quedan en un par de lotes realizar el control de ataco.</p>	<p>Estado Fenológico R7-R10. Estado general del cultivo: Bueno, es el cultivo que más sufre la falta de agua en los perfiles superficiales. Plagas ataque de isoca medidora como mayor presión. Enfermedades, no se registran al momento problemas con enfermedades. se están realizando controles de malezas, tal como gramínea y ataco para finalizar la aplicación de herbicidas sobre los cultivos.</p>	<p>Rendimientos medios esperables para la zona. No se registra cultivo con fecha de siembra temprana en la zona.</p>	<p>Estado Fenológico. V8 - V10. En cultivos de Tecnología MG, HX o TDMax se realizaron tratamientos para control de Cogollero. Enfermedades, no se manifiestan en los lotes.</p>	<p>Estado Fenológico , panoja embuchada - inicio de floración. Estado general del cultivo muy bueno. Es un cultivo que cayó en gran medida en la participación en los lotes de la zona.</p>	

Localidad.	Soja 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Sorgo	Girasol
<p><b>Villa Del Rosario</b> Con respecto a la situación hídrica se espera la ocurrencia de lluvias. No ha habido pérdidas de superficie por anegamiento.</p>	<p>Estado Fenológico. R3/R5 Estado general del cultivo muy bueno. Si llueve se estarán realizando aplicaciones preventivas en la mayoría de los casos con insecticidas para chinche + orugas + fungicidas. Se observan algunos lotes con escapes de Amaranthus los cuales algunos optan por azadas y otros por dejarlo</p>	<p>Estado Fenológico. Entrando a periodo reproductivo (floración) estado general del cultivo regular a bueno. Se observa la presencia de defoliadoras pero por debajo del umbral de acción.</p>	<p>Rendimientos medios esperables para la zona 80/90 qq/ha</p>	<p>Los lotes sembrados primera quincena diciembre están entrando a floración y la implantada segunda quincena v6/v8. Algunos lotes puntuales se aplicaron con insecticidas por cogollero más por prevención que por daños, se observan hojas con pustulas de roya en algunos materiales sin necesidad de aplicar</p>	<p>Estado fenológico plena floración estado general del cultivo. Muy bueno. (solo 2 lotes en la zona)</p>	
<p><b>Las Varillas.</b> Se reduce la superficie anegada muy lentamente, mejoran los accesos a los campos. Quedan lotes sin sembrar, se estima en un 20% en la zona.</p>	<p>Estado Fenológico. R2 a R4, Estado general del cultivo Muy buenos. Muy baja presencia de Orugas Medidora y bolillera. Presencia de Bacteriosis y leve a moderada presencia de manchas de Septoria y Cercospora. Se completó el control de malezas. Se espera una merma en la producción de Soja 1° del 5%, y en Soja 2°: 12%</p>	<p>Estado Fenológico. Desde Vegetativo a R2. Estado general del cultivo muy variable: desde muy buenos a malos. Plagas: leve presencia de orugas medidoras y bolilleras. En cuanto a enfermedades: leve presencia de Bacteriosis y Septoriosis.</p>	<p>Rendimientos medios esperables para la zona 8000 a 10000 kg/ha</p>	<p>Estado Fenológico: muy variable, desde 3 hojas a 10 hojas desarrolladas. Plagas: presencia de orugas en algunos maíces, según eventos. Leve presencia de enfermedades.</p>	<p>Estado Fenológico desde vegetativo a reproductivo R3. Estado general del cultivo muy Variable.</p>	

Localidad.	Soja 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Sorgo	Girasol
<p><b>Bigand y subcentros</b> La situación hídrica y las pérdidas por anegamiento afectaron en forma más agravante la zona de Chabas y Sanford. Donde quedaron lotes sin sembrar y o perdidos. El porcentaje aprox. de superficie perdida es: Sanford: 20% Carmen del Sauce: 15% Bigand: 10% Chabas: 20%</p>	<p>Estado Fenológico entre R3-R5. Estado general del cultivo es muy variable según las zonas, donde se observan lotes Regulares (afectados por anegamiento y daño por granizo) y Muy Buenos. Enfermedades Bacteriosis, Mancha Marrón, MOR. Se completó el control de malezas. Plagas se observa Chinchas ninfas, medidora, bolillera pero en poblaciones por debajo del umbral de aplicación. El % de merma de producción se espera para soja (primera y segunda) en la zona Sanford 30% Chabas 50% Bigand 10% Carmen 25%</p>	<p>Estado Fenológico entre V4 y R1. Estado general del cultivo Bueno. No se observan plagas ni enfermedades.</p>	<p>Rendimientos medios esperables para la zona 70 qq – 90 qq Lotes de la zona de Chabas y Sanford afectados por granizo se puede esperar mermas en la calidad, ya que se empezaron a observar espigas brotadas y con hongos.</p>	<p>Estado Fenológico.V3-V6. Plagas Cogollero</p>	<p>Estado Fenológico Panojado. Estado general del cultivo bueno.</p>	
<p><b>Montes de Oca</b> Quedaron algunos lotes sin sembrar, y varios sembrados con maíz entre el 25 y el 30/1</p>	<p>Estado Fenológico R3-R5. Estado general del cultivo De bueno a Muy Bueno. Hubo un pequeño ataque de medidora. Se espera entre 20 y 30% de merma de producción</p>	<p>Estado Fenológico V5-V10. Estado general del cultivo Muy Bueno. Bolillera en muchos lotes.</p>	<p>Rendimientos medios esperables para la zona 70-80 qq/ha</p>	<p>Estado Fenológico de V5 a R1. Ataque de militar en los maíces más tardíos. Leve presencia de roya y tizón.</p>	<p>Estado Fenológico panojado Estado general del cultivo bueno</p>	<p>Estado Fenológico llenado de granos. Estado general del cultivo bueno</p>



Localidad.	Soja 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Sorgo	Girasol
<p><b>Humboldt.</b> En la zona ya no hay lotes encharcados o con agua en superficie. La última lluvia había sido el 15 de enero y luego siguieron días largos y de altas temperaturas lo que provocó el secado superficial del perfil. Hay lotes puntuales que necesitarían una lluvia para terminar de sembrar las sojas de tercera y maíces tardíos.</p>	<p>Estado Fenológico: R3 a R4. Estado general del cultivo: de Bueno a Muy Bueno. Plagas: chinche en umbral de control. Orugas recién empezadas a aumentar la población. Enfermedades: mancha marrón en umbral de control. Se completaron los tratamientos de malezas. % de merma de producción que se espera para soja (primera y segunda) en la zona: 30 %.</p>	<p>Estado Fenológico: de vegetativos a R1. Estado general del cultivo: de Regular a Bueno. Plagas: orugas defoliadoras pero debajo del umbral de control. Enfermedades: mancha marrón pero debajo del umbral de control. Todavía se está sembrando soja de tercera sobre rastrojos de girasol y maíces picados para silo.</p>	<p>Rendimientos medios esperables para la zona: 8000 a 9000 Kg/ha.</p>	<p>Estado Fenológico: desde emergiendo a V5. Hay lotes que en horarios de altas temperaturas empiezan a acartuchar hojas. Resta por sembrar algunos lotes puntuales todavía.</p>	<p>Estado Fenológico : llenado de granos. Estado general del cultivo: de bueno a muy bueno.</p>	<p>Resta por cosechar solo un 10 %. Los rendimientos fueron entre 1000 a 2000 Kg/ha. Perjudico mucho el exceso de lluvias de finales de Diciembre hasta mediados de Enero, produciendo acortamiento abrupto en el ciclo del cultivo, con un grano mucho más liviano (los camiones con sobre - baranda y cargados completos solo pesaban en término medio 25.000 Kg). Hubo también mucha incidencia de vuelco por acción del viento.</p>

Localidad.	Soja 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Sorgo	Girasol
<p><b>Totoras</b> La situación hídrica indicaría que con las lluvias pronosticadas para este fin de semana, permitiría contar con una oferta óptima, como hace muchos años no se ve. En zona Totoras 1 a 2% de pérdidas por anegamientos. San Jenaro quizás supere el 5% de zonas pérdidas o muy comprometidas por anegamientos.</p>	<p>En R2 a R4,5 con lotes en muy buenas condiciones generales. Los controles de malezas fueron muy buenos. Se observa Bacteriosis y Septoria. Se están realizando las aplicaciones de fungicidas mezclas en la mayoría de los lotes. Por el momento la presión de orugas es baja y se comienzan a ver ninfas de chinches en los lotes</p>	<p>En R1 y R2 con lotes en muy buenas condiciones generales, salvo los sembrados muy tarde o los lotes que fueron anegados temporariamente, en donde hubo pérdidas de plantas. Hubo ataque de medidoras que obligo a aplicar en más del 50% de los lotes.</p>	<p>Con bastante variabilidad por fecha de siembra que causo efectos diferente de estrés hídrico y térmico en la primer quincena de diciembre. Lotes por encima de 100 qq/a lotes de 75 qq/ha. Se prevé un posible rendimiento zonal cercano a los 90 qq/ha si el período de llenado se concreta sin ningún inconveniente.</p>	<p>Desde emergencia a V12. Muy variado ya que hay siembras desde el 8/12 al 25/01. Los de siembra temprana están en muy buenas condiciones con el ajuste nitrogenado realizado. Los de siembras más tardías desaparejas por problemas de anegamientos y los sembrados recientes son por resiembras de lotes. Este problema en la fecha de siembra trajo problemas de malezas como coloradas y gramíneas resistentes. La presión de cogollero no fue alta haciendo que los eventos genéticos trabajen bien sin necesidad de aplicar insecticidas. Todavía no se visualiza Tizón.</p>	<p>Panojando con un estado general de regular a bueno. El área es muy baja y como de costumbre se implanta en los peores lotes.</p>	-
<p><b>Villa María – Cba.</b> Por el momento la situación hídrica es buena, por zonas se puede notar cierta falta de humedad debido a que las últimas lluvias fueron desparejas.</p>	<p>Estado Fenológico en R4. Estado general del cultivo muy bueno. Presencia de plagas con controles para oruga medidoras y bolillera grande. Lo mismo para chinches. Se pudo completar el control de malezas.</p>	<p>Estado Fenológico entre V4 y V5. Estado general del cultivo bueno. Con presencia de orugas medidoras y chinches.</p>	<p>En madurez fisiológica, sin cosechas. Se esperan rindes entre 80 y 90qq/ha.</p>	<p>Estado fenológico entre V4 y V6. Estado general del cultivo muy bueno. Sin presencia de plagas ni enfermedades.</p>	<p>En estadio 4 de crecimiento. Con hoja bandera visible. Estado general bueno. Sin estimación de rinde.</p>	

Localidad.	Soja 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Sorgo	Girasol
<p><b>Bombal:</b> Luego de las últimas lluvias abundantes, los excesos fueron bajando, y la situación hídrica hoy es muy buena. No obstante se han generado pérdidas en sectores bajos y en lotes planos por los encharcamientos temporarios, que junto a las pérdidas que se generaron por no poder sembrar algunos lotes rondan el 12 al 15%-</p>	<p>Estados fenológicos desde R2 hasta R4,5. Vemos desde lotes excelentes a lotes malos, estos últimos en un bajo porcentaje asociados principalmente por problemas hídricos. Por el momento sin plagas ni enfermedades de importancia. (septoria en baja severidad) Se están haciendo aplicaciones para el resto de las enfermedades de manera preventiva y cerrando las aplicaciones de malezas- Estimamos pérdidas para la zona en el orden del 15 %</p>	<p>Estado Fenológico Desde emergencia algunos lotes recién sembrados hasta R1. Estado general del cultivo de regular a bueno. Algo de presencia de medidora por debajo del umbral de daño. Sin enfermedades de importancia por el momento.</p>	<p>Se esperan rendimientos medios de 8000 Kg/ha.</p>	<p>Los que se pudieron sembrar desde V6 a V8.</p>	<p>Muy buen estado general del cultivo en inicio de panojado.</p>	
<p><b>Los Cardos.</b> La humedad en los primeros centímetros del perfil hasta el día de la fecha era escasa, con lo cual se empezaban a notar síntomas de estrés, debido a la pérdida de masa radical por encharcamiento. Quedaron pocos lotes sin sembrar y las pérdidas por anegamiento rondan el 20%. Lluvia 01/02/2017 12mm</p>	<p>Estado fenológico: R1 a R4. En general los lotes están muy variados, hay lotes regulares-buenos-muy buenos y excelentes. En cuanto a plagas predomina isoca medidora. Se están haciendo aplicaciones de fungicidas, isocas y chinches. Las pérdidas estimadas de producción rondan un 20 %.</p>	<p>Estado Fenológico: V1-R1 Estado general del cultivo muy variable dependiendo del lote, desde: Regular – Bueno-Muy Bueno – Excelente. En cuanto a plagas predomina isoca medidora, se están aplicando para malezas antes de que cierre el surco.</p>	<p>Rendimiento esperado para la zona 90 qq/ha</p>	<p>Estado Fenológico: desde V1 a lotes que están en V8. Se están aplicando algunos lotes por cogollero. Hay presencia de tizón en algunos híbridos.</p>	<p>Estado Fenológico : Antesis y llenado de granos. Pocos lotes en la zona. El estado general es de bueno a muy bueno.</p>	<p>Un solo lote en la zona, ya se cosecho, rindió aprox. 23 qq/ha.</p>

Localidad.	Soja 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Sorgo	Girasol
<p><b>Alcorta-Carreras.</b> Situación hídrica: En este momento los sectores de loma y media loma se encuentran en buenas condiciones, no así los bajos que no tienen drenaje los cuales se encuentran anegados. Durante esta semana algunos productores estuvieron sembrando soja de segunda, en algunos casos es la tercer siembra. Otros productores, ganaderos principalmente, han desistido y destinan esos lotes a verdes.</p>	<p>Estado Fenológico: R2-R4 Estado general del cultivo: Se observan lotes malos a excelentes. Plagas: Orugas tales como bolilleras y medidoras principalmente. Complejo de chinches. Enfermedades: MOR, Mancha Marrón, Muerte súbita y Mancha Purpura. Se están finalizando los controles de malezas. Perdidas: Alcorta: 5-10% Carreras: 15-20%</p>	<p>Estado Fenológico desde Germinación-R2. Estado general del cultivo, de malos a excelentes. Plagas, Orugas tales como bolilleras y medidoras. Enfermedades: Mancha Marrón principalmente. Perdidas: Alcorta: 25% Carreras: 35-40% En Alcorta si bien hubo lotes de siembra durante esta semana, casi no han quedado sin sembrar. En Carreras un 5-10 % de la superficie no se sembrara.</p>	<p>Rendimientos medios esperables para la zona: 80 a 100 qq/ha.</p>	<p>Estado Fenológico: V1 A V6. Plagas: Cogolleros. Enfermedades, Roya de la hoja.</p>	<p>Estado Fenológico : Grano lechoso a pastoso. Estado general del cultivo: Bueno.</p>	
<p><b>Serodino.</b> Las precipitaciones de esta semana arrojaron 35 mm, con lo cual la situación hídrica es óptima, con adecuada disponibilidad en superficie y a profundidad. En los últimos 10 días de enero se completó la siembra de Maíz y Soja de Segunda que faltaba.</p>	<p>Los lotes se encuentran entre R3 y R5, con muy buen estado general de cultivo. En cuanto a presencia de plagas hay muy poca incidencia de Medidora y algo de Anticarsia. El complejo de Chinches está presente, pero hasta el momento sin llegar al umbral de control químico. Se están realizando las aplicaciones de funguicidas e insecticidas residuales. Es muy poca la pérdida de Soja por los excesos hídricos.</p>	<p>Los lotes se encuentran en R1 – R2.5, con buen estado general de cultivo. Aún no hay presencia de plagas ni enfermedades.</p>	<p>Los Rendimientos medios esperables para la zona son de 8.500 a 9.000 kg/ha.</p>	<p>Los lotes se encuentran en V3 y V6 los más avanzados. Aún no hay presencia de enfermedades. En cuanto a plagas, hay presencia de cogollero en los lotes más atrasados, en los cuales se justifica el control químico.</p>	<p>Los lotes se encuentran en principios de llenado de granos, con muy buen estado general de cultivo.</p>	

Localidad.	Soja 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Sorgo	Girasol
<p><b>Chovet</b> El agua se retiró, solo quedan inundados los bajos. Estos se sembraron con soja, se inundaron, se resembraron y se volvieron a anegar. (&lt;1%). Los lotes que no se pudieron sembrar o sembrados tardíamente corresponden a cultivos de 2da. (aprox. un 30 % de los lotes de segunda). La disminución promedio de Soja ronda (1ra y 2da) entre un 15 y 18 %. Menos pérdida que la estimada anteriormente. Los lotes de 1ra se recuperaron bien. Siempre y cuando no falte el agua en llenado de grano, asociada a altas temperaturas.</p>	<p>El estado general es de bueno a muy bueno. Se espera una merma de la producción respecto a la campaña pasada del 10%. (Est fenolog R3-R4). La presión de plagas es baja. Enfermedades Septoria, Cercospora y Bacteriosis. El control de malezas en gral fue aceptable. Hubo escapes de yuyo colorado y rama negra.</p>	<p>El estado general es de malo a regular. Por ser sembrados muy tardíamente, o por mal nacimiento. Los estados fenológicos varían de V1 a R2. Hay baja presión de plagas. Enfermedades, Septoria, Phyllosticta, bacteriosis. La producción de Soja de 2da se verá reducida en un 40% respecto a la campaña anterior.</p>	<p>Por siembras tardías, por exceso de agua, anegamiento parcial, los rendimientos medios estarán en un 10% por debajo de la campaña anterior. El estado gral del cultivo es de bueno a muy bueno. Rinde promedio esperado de 80qq/ha.</p>	<p>El estado fenológico varía de V4 a V10. Baja presión de plagas. Se observa algo de roya en materiales susceptibles.</p>	<p>Baja superficie sembrada. Los lotes en su mayoría se encuentran en inicio de floración. El estado del cultivo es bueno.</p>	

Localidad.	Soja 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Sorgo	Girasol
<p><b>Cañada Rosquín.</b> Falta humedad en superficie, será clave la ocurrencia de lluvias esta semana porque tenemos las sojas de primera en R4. Napa freática alta. Quedaron lotes y/o sectores de lotes sin sembrar, estimo un 5 %</p>	<p>En R4, un 50 % de la superficie bueno a muy bueno pero tendría que llover esta semana. El otro 50 % regular a bueno.</p>	<p>En R1, estado bueno en general, quedaron lotes sin sembrar y/o pasados a maíz tardío (bastante tardío)</p>	<p>Situaciones muy dispares. Rendimientos estimados entre 5.000 y 10.000 Kgs. Se está picando para uso forrajero una superficie importante, en principio un 50 %.</p>	<p>Sembrado prácticamente en su totalidad en segunda quincena de Enero, buenos nacimientos, aparece cogollero.</p>		<p>Culminando la cosecha, rendimientos en promedio 1.500 Kgs. por Ha.</p>
<p><b>María Juana</b> Quedaron lotes sin sembrar pero son más importantes los lotes que quedaron perdidos por anegamiento. La pérdida de superficie por anegamiento es muy variable según zonas, pero rondaría entre un 5 a 10 %, esto sin tener en cuenta la reducciones muy importantes de rinde que se va a producir en sojas que quedaron muy dañadas por excesos hídricos.</p>	<p>Estado Fenológico, desde R1 a R4 Estado general del cultivo, muy variable según zonas afectadas por excesos hídricos. Muy poca presión de insectos, se observan lotes con importante presencia de septoria. Se estan completando los controles de malezas, se observan escapes importantes de yuyo colorado. Es difícil estimar la merma de producción pero rodaría en un 25 %.</p>	<p>Estados Fenológicos vegetativos. Estado general del cultivo muy variable. Sin problemas de plagas hasta el momento.</p>	<p>Rendimientos medios esperables para la zona. Lotes sin problemas de anegamientos tienen muy buenas expectativas de rindes por arriba de los 10000 kg/ha, en lotes con problemas de anegamiento los rendimientos obviamente van a caer. Pero es probable tener un rendimiento promedio de 85 qq/ha</p>	<p>Estado Fenológico, vegetativos, según fecha de siembra. Sin Plagas ni enfermedades que revistan importancia.</p>	<p>Estado Fenológico s reproductivos varios según fecha de siembra. Estado general del cultivo muy variable, pero generalmente muy afectado por excesos hídricos por ser el sorgo destinado a lotes marginales</p>	<p>Lotes muy afectados por excesos hídricos, muchos lotes que no se van a trillar por caída de plantas, pocos lotes trillados hasta el momento con rendimientos muy variables de entre 15 a 22 qq/ha.</p>

Localidad.	Soja 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Sorgo	Girasol
<p><b>Arrecifes</b>  El perfil se encuentra con buena disponibilidad de hídrica. No han quedado lotes sin sembrar, aunque muchos cultivos de segunda, se sembraron la semana pasada. El 15% de los lotes de segunda se sembraron 3 veces. La pérdida de superficie por anegamiento ronda el 5 o 7 %</p>	<p>El estado general es excelente en los lotes con pendiente y regulares en la zona plana. El estado fenológico es en promedio R4. Se han hecho muy pocos tratamientos para oruga, está aumentando la población de chinches pero todavía no se hacen controles. Las malezas han sido controladas. EL 70% de los lotes fueron aplicados con graminicidas .Se ha controlado puntualmente Y Colorado. Para la zona no se esperan pérdidas de producción. O sea hay compensación éntrelas zonas planas y con pendiente.</p>	<p>Estadios desde recién sembrada a R1, en este último caso las mismas están cerrando el surco. Se están haciendo controles de malezas combinados con orugas.</p>	<p>Rendimientos excelentes superarían los 10000 kg/ha.</p>	<p>Desde recién sembrados a Floración. En este último caso los mismos están en muy buen estado general- . Se están haciendo tratamientos para gusano cogollero.</p>	<p>Se encuentran en llenado de granos</p>	

Localidad.	Soja 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Sorgo	Girasol
<p><b>Maciel</b> La situación hídrica es muy buena. Solo los lotes bajos donde el agua se acumula se han perdido por anegamiento. Esa superficie puede representar un 2-3% del área.</p>	<p>La soja de primera se encuentra en estado reproductivo, atravesando el período de formación de vainas R3-R4. El estado general del cultivo es de Muy Bueno a Excelente. Los controles de malezas ya se han completado, quedando algunos lotes con escapes de yuyo colorado resistente. Actualmente se están haciendo controles para insectos y enfermedades de fin de ciclo. Se mantiene la proyección de un 5% de pérdida promedio de rendimiento, más marcado en soja de segunda.</p>	<p>La soja de segunda se encuentra en floración R2. El estado general es Bueno. Se están realizando controles con graminicidas y en algunos lotes con insecticidas.</p>	<p>Se esperan rendimientos de 80-90 qq/ha para la zona</p>	<p>En estado vegetativo entre V2 y V7. Mucha presencia de cogollero aun en los eventos PW y VT3P</p>	<p>Se encuentra en llenado de grano. Buen estado general.</p>	<p>Se está cosechando. Rendimientos relativamente bajos 10-15qq/ha. Muy afectado por eventos climáticos como viento y granizo.</p>
<p><b>Villa Eloisa:</b> Situación hídrica: la disponibilidad es buena, tanto en superficie como en profundidad, aunque se espera una recarga en los próximos días para mantener el perfil cargado. No han quedado lotes sin sembrar ni se han perdido por anegamiento.</p>	<p>El cultivo esta entre R3 y R4 en general. El estado en su mayoría es bueno a muy bueno. No hay plagas de importancia, salvo un ataque de medidora con alta incidencia y baja severidad. El control de malezas se realizó en su totalidad visualizándose algunos escapes de rama negra, colorado resistente y gramíneas resistentes. Es de esperar una merma de producción en soja en torno al 5%</p>	<p>Estado fenológico entre R1 a R2, con un estado general de regular a bueno dado por nacimientos en general con algunas deficiencias. Se realizaron controles para medidora y no se encuentran enfermedades de importancia.</p>	<p>Los rendimientos medios esperables rondan los 70 a 80 qq/ha.</p>	<p>Se encuentra desde V6 a prefloración. El estado general es bueno y se están realizando tratamientos para cogollero aun en los híbridos con eventos de protección para el mismo. No se están haciendo tratamientos para control de enfermedades.</p>		



Localidad.	Soja 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Sorgo	Girasol
<p><b>Arteaga.</b> La situación hídrica hasta el momento es buena, se está necesitando lluvia de 25-30 mm. No quedaron lotes sin sembrar, pero si algunos lotes de maíz sembrados en el barro los nacimientos fueron malos a muy malos, hubo lotes que hubo que resembrar. No hay prácticamente pérdidas por anegamiento, las pérdidas son muy bajas (2-3 %).</p>	<p>Fenológicamente se encuentran entre R3,5-R5. El estado general del cultivo es bueno a muy bueno. En cuanto a plagas y enfermedades ya se hicieron todos los tratamientos de fin de ciclo con insecticidas para lepidópteros y chinches. Se sigue observando presencia de Mancha Marrón y Tizón bacteriano con mayor presencia. Los controles de malezas finalizaron, se sigue observando escapes de Yuyos colorados. En cuanto a merma de producción en sojas de primera, hoy en día no hay mayores pérdidas.</p>	<p>Fenológicamente se encuentran en R1-R2. Es estado general del cultivo es de regular a malo. En cuanto a plagas se comienza a observar presencia de bolilleras y medidoras en muy baja incidencia. En cuanto a enfermedades se observa Tizón Bacteriano. En cuanto a sojas de segundas en cuanto a pérdidas de producción comparadas con el año pasado, las pérdidas estimadas serian de alrededor del 30-40 %, no por inundación, sino por malos nacimientos y periodos de estrés en los primeros estadios fenológicos.</p>	<p>Los rendimientos medios esperables estarían alrededor de los 90 qq. Los lotes sembrados más tempranos son los que mayores pérdidas de rendimiento tienen por falta de granado (70-75-80 qq). Los lotes sembrados más tardíos son los que mejor expectativa de rinde tienen (110-120 qq).</p>	<p>Fenológicamente se encuentran en V5-V7. Se observa presencia de cogolleros en maíz tanto VT3PRo como en los que no lo son.</p>		

Localidad.	Soja 1ra	Soja de 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Sorgo	Girasol
<p><b>Tortugas</b> y zona de influencia se ha normalizado la situación hídrica. Tenemos un 4% de la superficie que no ha sido sembrada o se ha perdido por anegamiento.</p>	<p>La soja de primera se encuentra en R4 (plena formación de vainas). El estado general del cultivo es Muy Bueno. Se han completado los tratamientos de control de malezas, con algunos escapes de yuyo colorado resistente en cabeceras y en algunos lotes puntuales. Observamos síntomas de Bacteriosis, Mancha marrón , Ojo de rana en niveles bajos de infección, y algunos lotes de DM4712, Syngenta 4X4 Y DM4214 con Phyllosticta. Mantenemos la estimación de una merma en la producción de un 7%, tal como habíamos informado.</p>	<p>Se encuentra en v5. El estado general es bueno. Se observa un ataque de isoca bollillera. Y medidora en niveles poblacionales medios.</p>	<p>esperamos un rendimiento medio de 90 qq/ha, con un mínimo de 80 y un máximo de 130 qq/ha.</p>	<p>se encuentra en el estado V5, presenta un buen aspecto general y registra un fuerte ataque de gusano cogollero. Con respecto a los eventos transgénicos para este fin, VIPTERA 3 se destaca por su performance superior.</p>	<p>Con respecto a Sorgo Granífero se encuentra próximo a la emergencia a de la panoja , presenta un buen estado general.</p>	