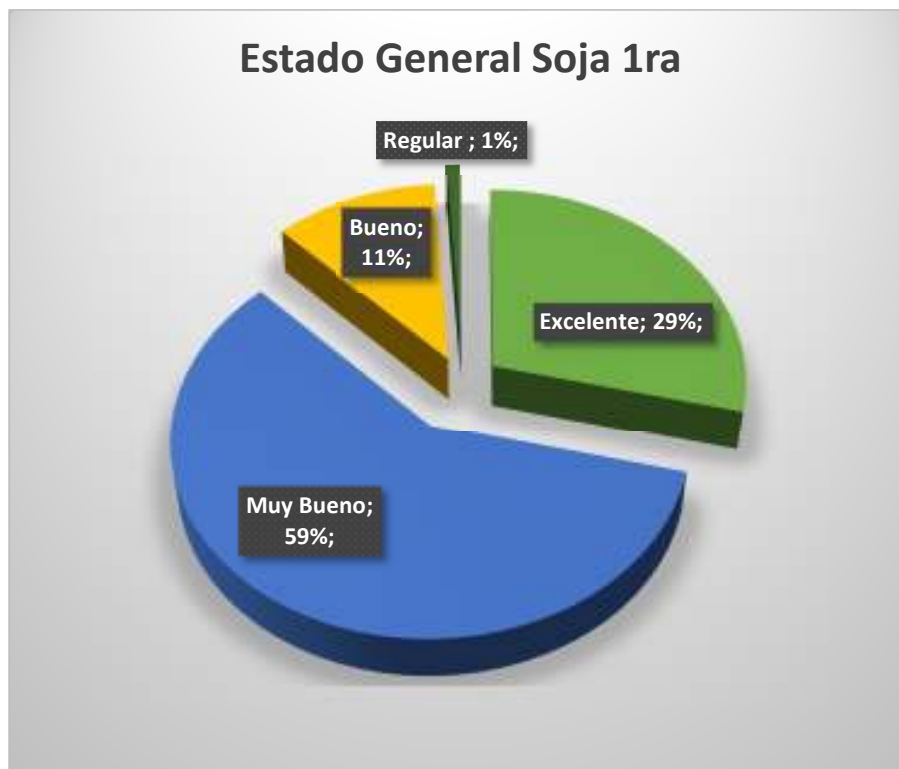


## Informe de cultivo Semana del 20 al 25 de Febrero de 2017.

### Resumen

El perfil de suelo sigue manteniendo una excelente disponibilidad hídrica, al igual de lo que se vino observando en gran parte de la campaña. Durante esta semana se registraron lluvias de variada magnitud además de eventos de tormenta severas con caída de granizo como las registradas en sectores de las localidades de Morrison , Bell Ville, San Marcos , Noetinger, General Roca, Marcos Juárez y Armstrong .

Según la visión del Departamento Técnico de AFA, casi el 90% del cultivo de **Soja de Primera** puede calificarse en un estado de Muy bueno a Excelente.



Fenológicamente se encuentra entre inicio de llenado de grano (R5) y máximo tamaño de grano (R6).

Desde el punto de vista sanitario se cita la presencia de Mancha marrón (*Septoria glycines*), Tizón de hoja (*Cercospora kikuchii*), Mancha Ojo de Rana

(*Cercospora sojina*), Mancha foliar (*Phyllosticta* sp.), Síndrome de muerte súbita (*Fusarium*). Todas con niveles de severidad medios a bajos. En la mayoría de los casos se han realizado aplicaciones de funguicidas en el estadio R3.

Con respecto a plagas se cita la presencia de orugas defoliadoras, sobre todo la presencia de *Anticarsia* en la zona Litoral, y niveles poblacionales medios a bajos del complejo de chinches.



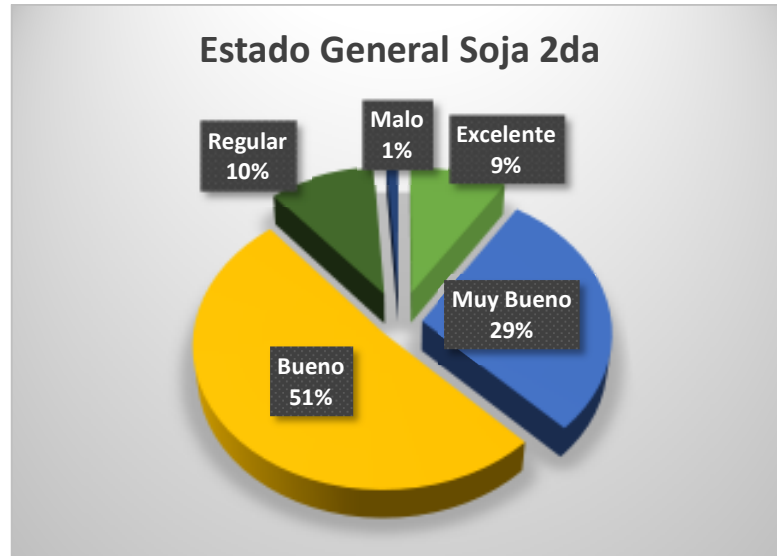
Soja primera Humboldt-Nidera 5009 sembrada el 20/10/2017.  
Ing Agr Guillermo Gianinetto



Cultivo de soja de 1ra en estadio R6.

Diego Perazzo AFA Totoras

La **soja de segunda**, presenta un estado general del cultivo no tan bueno como el de primera, aunque es de destacar la notable mejoría que ha tenido durante los últimos días, incrementando las perspectivas productivas para este cultivo.



El estado fenológico, es muy diverso debido al amplio rango de fechas de siembra de esta campaña, el mismo va desde R2 a R5. En este caso se están haciendo, actualmente, aplicaciones de funguicidas e insecticidas. Tanto el panorama sanitario como el de plagas son similares a los observados en soja de primera.

La cultivo de **maíz de primera época** muestra valores de humedad de grano altos, se estima que la cosecha comenzaría dentro de aproximadamente 15 días. No obstante se han cosechado algunos lotes afectados por granizo con rendimientos en un rango de 3000 a 7000 kg/ha y humedades de grano por encima de los 20 puntos, así como también se han cosechado algunos lotes en la zona de Humboldt con rindes de 8000 a 9000 kg/ha y entre 20 y 25 puntos de Humedad.



Espigas de maíz que han completado el llenado



Diego Perazzo AFA Totoras

El **maíz de segunda época**, presenta un estado fenológico muy variable, que va desde el de llenado de grano, los sembrados temprano, a 8 hojas para los de siembra de enero.



Maíces 2da de diferente oportunidad de fecha de siembra por las lluvias registradas.

Diego Perazzo AFA Totoras

Se destaca el ataque generalizado de cogollero que obligó a la aplicación de insecticidas aún en aquellos materiales que cuentan con eventos de protección de más reciente lanzamiento. Se cita la presencia de roya y tizón que ha obligado en algunos casos a realizar aplicaciones funguicidas.



Maíz tardío sobre rastrojo de girasol  
 Ing Agr Guillermo Gianinetto-AFA Humboldt

### Informe por Localidad

<b>Localidad</b> <i>Estado del perfil hídrico.</i>	<b>Soja 1ra</b>	<b>Soja 2da</b>	<b>Maíz 1ra</b>	<b>Maíz 2da y Tardío</b>
<b>María Juana</b> <i>Perfil hídrico saturado con anegamientos Si todo sigue es muy probable que se tengan tener muchísimos problemas en la cosecha sobre todo por el estado de los caminos rurales.</i>	<i>Estado fenológico, desde R2 a R5.5 Estado general, muy variables según grado de anegamientos sufridos. Presencia de enfermedades de fin de ciclo, poca presión de insectos. Se están realizando tratamientos con funguicidas.</i>	<i>Estado Fenológico, desde vegetativos hasta R2. Estado general, muy variables según grado de anegamientos sufridos. Poca presencia de plagas. Niveles bajos de defoliadoras. Se están realizando pocos tratamientos.</i>	<i>Todavía no comenzó la cosecha. Hay lotes que sufrieron anegamientos y el cultivo está listo para ser cosechado (se entregaron), con humedades que van desde 14 a 20 %, pero no tienen piso para ser cosechados. En lotes que no sufrieron anegamientos, el cultivo está más verde y la cosecha comenzaría en el mes de marzo según el clima.</i>	<i>Estado Fenológico, vegetativos. Poca presencia de plagas. Se están terminando de hacer las aplicaciones de fertilizantes líquidos</i>

<b>Localidad</b> <i>Estado del perfil hídrico.</i>	<b>Soja 1ra</b>	<b>Soja 2da</b>	<b>Maíz 1ra</b>	<b>Maíz 2da y Tardío</b>
<b>Montes De Oca</b> <i>Ultima lluvia 120 mm al 18/02.</i>	<i>Estado Fenológico R5. Estado general del cultivo (Muy Bueno-Bueno). Sin presencia de plagas; leve presencia de Cercospora. No resta hacer algún tratamiento</i>	<i>Estado Fenológico R3-R4. Estado general del cultivo, muy bueno. Presencia leve de chinches (mayormente Edessa), Leve presencia de Septoria. Se están haciendo tratamientos.</i>	<i>No se cosecho ningún lote. Humedad en torno a 24-26 %. Se estima comenzar en 20-25 días.</i>	<i>Estado Fenológico entre V5 (siembras enero) y Llenado de granos. Presencia de cogollero en los lotes sembrados tardíos, se debió hacer aplicaciones; Leve presencia de tizón.</i>
<b>Marcos Juarez</b> <i>Perfil saturado y con excesos- Anegamientos</i>	<i>La soja se encuentra entre R5 a R6. El estado es: Excelente 25 % Muy bueno 35 %; Bueno 25 Regular 15 % En general son lotes que están "terminados", esperando la maduración para cosecha, con todos los tratamientos realizados, simplemente queda monitorearlos por plagas (chinches), que por el momento no es un problema importante.</i>	<i>Está entre R1 a R5 (mucha diferencia en fechas de siembra, desde fines de Noviembre hasta mediados de Enero. Estado gral: Excelente: 10 %; Muy bueno: 30 %; Bueno: 30 %; Regular 20 %, Malo 10 % Se están terminando de realizar los tratamientos de fungicidas y el tema plagas está tranquilo, sólo algo de bolillera en algunos lotes.</i>	<i>Aún no comenzó la cosecha, esperamos los 1ros lotes alrededor del 10 de marzo. Rendimientos esperados: promedios de 100 qq o algo más.</i>	<i>Muy pocos lotes. Está comenzando a florecer, sin problemas importantes.</i>

<b>Localidad</b> <i>Estado del perfil hídrico.</i>	<b>Soja 1ra</b>	<b>Soja 2da</b>	<b>Maíz 1ra</b>	<b>Maíz 2da y Tardío</b>
<b>Alcorta/Carreras.</b>  <i>Estado del perfil hídrico: Alto contenido de humedad.</i>	<i>Estado Fenológico: R4 a R5.5. Estado general del cultivo: Excelente-Muy Bueno. Presencia de plagas: Complejo de chinches y orugas medidoras de tamaño muy pequeño. Enfermedades: Mancha Marrón, Mancha Purpura y Muerte súbita; ninguna de ellas en niveles preocupantes.</i>  <i>Ya casi no restan hacer tratamientos con Fungicidas.</i>	<i>Estado Fenológico: V3 a R4.5. Estado general del cultivo: Desde regulares a Excelentes. Las sembradas en fecha óptima en general se encuentran en muy buen estado. Presencia de plagas: Complejo de chinches y orugas medidoras. Enfermedades: Mancha Marrón y Muerte súbita; ambas en niveles bajos de severidad. Se están comenzando a tratar los lotes de siembras más tempranas.</i>	<i>Aún no se ha cosechado ningún lote.</i>  <i>De tener condiciones ambientales que favorezcan el secado, se estarían comenzando a cosechar algunos lotes los primeros días de marzo.</i>	<i>Estado Fenológico: V6 a R1. Presencia de plagas: Gusano Cogollero. Enfermedades: Se detecta algo de roya. No se están haciendo aplicaciones de fungicidas.</i>
<b>San Martín de las Escobas</b>  <i>Perfil hídrico cargado dada las últimas precipitaciones</i>	<i>En su mayoría en R4-R5 con buen estado en los sectores que no sufrieron anegamientos, se aplicó para chinche y hay presencia de septoria resta hacer algunos tratamientos de este tipo.</i>	<i>Se encuentra en R3 con buen estado. Respecto a plagas se aplicó para orugas y se realizaron fungicidas del tipo mezcla.</i>	<i>No sé ha cosechado hasta el momento, se atrasó el secado dada las condiciones climáticas</i>	<i>El estado es V4 - V5. Respecto a la fecha están atrasados dado que la siembra se fue más tarde de lo normal por las lluvias de diciembre. Se realizaron aplicaciones por gramíneas y cogollero. Se re fertilizaron con nitrógeno.</i>



<b>Localidad</b> <i>Estado del perfil hídrico.</i>	<b>Soja 1ra</b>	<b>Soja 2da</b>	<b>Maíz 1ra</b>	<b>Maíz 2da y Tardío</b>
<p><b>Cañada de Gómez.</b></p> <p><i>El perfil de suelo se encuentra saturado de humedad dado que llovieron más de 150 mm en la zona entre el 17 y 18 de febrero.-</i></p>	<p><i>El estado fenológico de soja de primera es de R5, 5 a R6 y el estado general del cultivo es de bueno a muy bueno. En cuanto a plagas hay presencia de chinches pero nada preocupante ya que la mayoría de los lotes tienen aplicado insecticidas residuales. Con respecto a enfermedades hay presencia de Septoria. La mayoría de los lotes de primera ya se han hecho todas las aplicaciones aunque no se descarta que haya algún ataque tardío de chinches que obliguen a nuevas aplicaciones-</i></p>	<p><i>El estado fenológico de la soja de segunda es R5 con un estado general del cultivo de bueno a regular. En cuanto a presencia de plagas hay algo de orugas (medidoras y anticarsias) pero nada importante y además hay presencia del complejo de chinches. Se están terminando de realizar los tratamientos de fungicidas de fin de ciclo e insecticidas.</i></p>	<p><i>La cosecha de maíz no ha comenzado todavía los primeros lotes van a estar dentro de los 15 a 20 días. Los rendimientos promedios se estiman que van a estar entre los 95 a 100 qq/ha.-</i></p>	<p><i>El maíz de segunda se encuentra en plena floración con un estado general del cultivo de bueno a muy bueno, en cuanto a plagas no hay presencia importante en este momento. No se están haciendo aplicaciones de insecticidas ni fungicidas.-</i></p>
<p><b>Cañada Rosquin</b></p> <p><i>Perfiles saturados, presencia de sectores anegados.</i></p>	<p><i>En R5 estado general bueno a muy bueno, algunos lotes excelentes. Presencia de chinche y algo Anticarsia y bolillera y medidora. Estado sanitario bueno a muy bueno.</i></p>	<p><i>En R3, hay lotes sembrados en enero en R1, buen estado general: Panorama sanitario y presencia plagas similar a soja de Primera.</i></p>	<p><i>Comenzará la cosecha en aproximadamente 15 días.</i></p>	<p><i>En V8, buen estado general, se está aplicando fertilizante líquido.</i></p>

<b>Localidad</b> <i>Estado del perfil hídrico.</i>	<b>Soja 1ra</b>	<b>Soja 2da</b>	<b>Maíz 1ra</b>	<b>Maíz 2da y Tardío</b>
<p><b>Arrecifes</b></p> <p><i>El perfil hídrico se encuentra próximo a capacidad de campo, sin limitantes hídricas.</i></p>	<p><i>Estado fenológico R5.5. Excelente estado general del cultivo. Se están haciendo tratamientos para chinches y en particular en 4612 fungicidas por MOR.</i></p>	<p><i>Estado fenológico R3, Buen estado general, terminando los tratamientos de malezas con algun piretroide por orugas.</i></p>	<p><i>No comenzó la cosecha, se estima que la semana próxima se cosecharán algunos lotes con 30ª para los Feed lot.</i></p>	<p><i>Se encuentran en floración, muy buenos, haciendo algun tratamiento para ROYA en variedades susceptibles.</i></p>
<p><b>Arteaga.</b></p> <p><i>Los perfiles se encuentran con buena humedad debido a las últimas lluvias registradas del día 18 de febrero.</i></p>	<p><i>Fenológicamente se encuentran entre R5-R6. El estado general del cultivo es muy bueno. Se realizaron los tratamientos correspondientes, no se observa reinfecciones de lepidópteros ni de enfermedades.</i></p>	<p><i>Fenológicamente se encuentran entre R2-R4. El estado general del cultivo es bueno, se mejoraron bastante comparadas con el anterior informe, igual siguen faltando plantas. Entre la semana pasada y esta semana se realizaron los tratamientos de fin de ciclo, insecticidas para lepidópteros y chinches.</i></p>	<p><i>Por el momento no se cosecho ningún lote, se estima el comienzo de la cosecha para el 10-15 de marzo.</i></p>	<p><i>Fenológicamente se encuentran en V5-V10, no se observa presencia de plagas ni enfermedades.</i></p>
<p><b>Labordeboy.</b></p>	<p><i>Se encuentran la mayoría en R5 con presencia de medidoras y chinches en muy poca población, el estado general del cultivo es de bueno a muy bueno, a diferencia de zonas que estuvieron anegadas en donde el cultivo se recuperó muy poco. Los tratamientos de fin de ciclo ya fueron todos aplicados.</i></p>	<p><i>El estado general del cultivo es muy bueno, estando en R3 la mayoría, sin presencia de plagas ni enfermedades. Se está comenzando a realizar tratamientos de fin de ciclos. Existen lotes de segunda que no se pudieron sembrar por lluvias.</i></p>	<p><i>Se cosecharon algunos lotes con rendimientos de 12.000 -13.000 Kg con 22ª de humedad. La cosecha plena estaría comenzando para el 5-7 de marzo.</i></p>	<p><i>No se ha sembrado en la zona.</i></p>

<b>Localidad</b> <i>Estado del perfil hídrico.</i>	<b>Soja 1ra</b>	<b>Soja 2da</b>	<b>Maíz 1ra</b>	<b>Maíz 2da y Tardío</b>
<p><b>Nogoya.</b></p> <p><i>El perfil se encuentra saturado, si bien no hay anegamientos ya no hay más capacidad de infiltración</i></p>	<p><i>Los cultivos de primera se encuentran entre R5 y R4. El estado en general es muy bueno. Hay presencia de chinches (principalmente alquiche y ch. verde), algunos lotes han necesitado repaso de insecticidas para su control. En cuanto al complejo de orugas fue una campaña tranquila pero hace unas semanas comenzó un crecimiento marcado en la población de anticarsia, (según el estadio de la soja se están tratando con diamidas). Se están aplicando fungicidas de fin de ciclo</i></p>	<p><i>Fenológicamente se encuentran entre R3 y R2. En buen estado general. Donde se requiere, se aplican residuales para complejo de orugas acompañado en algunos casos con fosfitos o fungicidas según el lote.</i></p>	<p><i>Aún no hay cosecha de maíz (falta el descenso de unos 4 puntos de humedad en los lotes más avanzados) pero se estima una excelente campaña.</i></p>	<p><i>Hubo una fuerte presión de cogollero en prácticamente todos los materiales de maíz, los que más soportaron el ataque fueron los Viptera.</i></p> <p><i>Actualmente el estadio general es muy bueno, fenológicamente entre Vt y R1</i></p>

<b>Localidad</b> <i>Estado del perfil hídrico.</i>	<b>Soja 1ra</b>	<b>Soja 2da</b>	<b>Maíz 1ra</b>	<b>Maíz 2da y Tardío</b>
<p><b>Gualeguay- (Entre Ríos)</b></p> <p><i>En la última semana se registraron precipitaciones en la zona que rondaron entre los 20 y los 120 mm, está marcada diferencia se dio en muy poca distancia. Sumado a las precipitaciones anteriores, el perfil se encuentra saturado.</i></p>	<p><i>Estado Fenológico: Entre R3 y R5</i></p> <p><i>Estado General del cultivo Muy Bueno. Presencia de orugas defoliadoras y chinches. En la mayoría de los lotes se observa Mancha Marrón principalmente en el estrato inferior y en algunos casos en el medio pero sin llegar a ser alarmante. Tratamientos: Gran parte de los lotes fueron aplicados con insecticidas y algunos también con fungicidas pero restan aplicar varios lotes debido a las inclemencias del tiempo.</i></p>	<p><i>Estado Fenológico: R2-R3. El estado general del cultivo es bueno. Presencia de orugas defoliadoras y en algunos casos chinches</i></p> <p><i>Enfermedades: Mancha Marrón en el estrato inferior.</i></p>	<p><i>La cosecha comenzaría aproximadamente entre 7 y 10 días, en cuanto a rindes se esperan que los mismos sean buenos.</i></p>	<p><i>Estado Fenológico R1</i></p> <p><i>Estado general del cultivo de bueno a muy bueno. Se observan varios lotes afectados por cogollero a los cuales se realizaron aplicaciones con insecticidas.</i></p>
<p><b>Humboldt.</b></p> <p><i>Estado óptimo del perfil hídrico.</i></p>	<p><i>Estado Fenológico: R4 a R5.5. Estado general del cultivo: Muy Bueno. Presencia de plagas: chinche y orugas defoliadoras. Enfermedades: mancha marrón</i></p> <p><i>Queda aproximadamente un 30 % de tratamientos por realizar.</i></p>	<p><i>Estado Fenológico: R1 a R3. Estado general del cultivo: Bueno. Han mejorado mucho los últimos 15 días. Presencia de plagas: orugas defoliadoras y chinches. Enfermedades: mancha marrón. Se comenzaron a realizar tratamientos.</i></p>	<p><i>Se cosecharon lotes puntuales. Entre 8000 a 9000 kg. La mayor actividad de cosecha se iniciaría dentro de 10 a 15 días. Los lotes están entre 20 a 25 % humedad.</i></p>	<p><i>Estado Fenológico: desde vegetativos a comienzo de floración. Presencia de plagas: mucha incidencia de cogollero y se están realizando tratamientos.</i></p>

<b>Localidad</b> <i>Estado del perfil hídrico.</i>	<b>Soja 1ra</b>	<b>Soja 2da</b>	<b>Maíz 1ra</b>	<b>Maíz 2da y Tardío</b>
<p><b>Salto Grande</b></p> <p><i>Hay zonas con excesos hídricos sobre todo en lotes planos y bajos.</i></p>	<p><i>Su estado es excelente, se encuentran en R6-R7 las más adelantadas y en R5 las más tardías. En algunos lotes se aplicaron productos para el control de chinches, otros no superan el umbral y en esta última semana vemos un aumento en la población de anticarsia. Son pocos los lotes aplicados.</i></p>	<p><i>Su estado general es muy bueno, tuvo más problemas de encharcamiento de las de primera, se encuentran entre R4-R5. Sin duda son los lotes a tener muy en cuenta para un posible ataque de Anticarsias.</i></p>	<p><i>Están muy buenos. La cosecha depende del piso. Si no llueve la semana próxima algun lote se va a trillar con algun punto de humedad. Se esperan rindes de 90 qq/ha promedio.</i></p>	<p><i>Están buenos pero muy dispares en la fecha de siembra, se encuentran entre R1 los sembrados en diciembre y V4 los sembrados a fin de enero.</i></p>
<p><b>Rojas.</b></p> <p><i>El perfil hídrico presenta un buen contenido de humedad.</i></p>	<p><i>Se encuentra en R6. El estado general del cultivo es excelente. Hay casos puntuales de chinches y defoliadoras. Se observa presencia de MOR.</i></p>	<p><i>Se encuentra en R4 - R5. El estado general del cultivo es muy bueno. Se registran algunos casos de defoliadoras y Epinotia. Se estan haciendo tratamientos preventivos con fungicidas.</i></p>	<p><i>Todavía no comenzó la cosecha. Se estima que comience en 2 o 3 semanas.</i></p>	<p><i>Se encuentra en grano lechoso. No se observa presencia de plagas. Se observa presencia de roya en materiales susceptibles. No se están haciendo aplicaciones.</i></p>



<b>Localidad</b> <i>Estado del perfil hídrico.</i>	<b>Soja 1ra</b>	<b>Soja 2da</b>	<b>Maíz 1ra</b>	<b>Maíz 2da y Tardío</b>
<p><b>Villa Eloisa</b></p> <p><i>El perfil hídrico se mantiene cargado sin anegamiento. Con un promedio de lluvia normal para la zona.</i></p>	<p><i>Estado fenológico R5. El estado general es muy bueno. Con bajo ataque de complejo chinches e isocas. Baja severidad de enfermedades de fin de ciclo. Se observa Septoria, Phyllosticta y Cercospora principalmente. Se están realizando los últimos tratamientos para control de chinches y EFC.</i></p>	<p><i>Estado R2 a R5 variable por la amplitud de fecha de siembra. Estado general de muy bueno a regular. La situación de plagas y enfermedades es similar a la soja de 1°. Con tratamientos para insectos y EFC.</i></p>	<p><i>No comenzó la cosecha. Se estima el inicio para mediados de marzo.</i></p>	<p><i>Estado de V8 los más tardíos a inicio de llenado de grano. Se generalizo el ataque de cogollero aún en híbridos con protección genética que necesitaron tratamiento químico. En cuanto a enfermedades los tratamientos fueron muy puntuales.</i></p>
<p><b>Maciel</b></p> <p><i>El estado del perfil hídrico es excelente.</i></p>	<p><i>La soja de 1° se encuentra en pleno llenado de granos (R5). El estado general del cultivo es de Muy Bueno a Excelente. Se están realizando controles, principalmente para el complejo de chinches combinado en muchos casos con funguicidas para el control de enfermedades de fin de ciclo.</i></p>	<p><i>En soja de 2° es heterogénea la situación, se encuentra desde floración (R2) en los lotes más atrasados, hasta comienzo de llenado de granos (R5) en los lotes sembrados más temprano y con variedades de ciclo más corto. El estado general es bueno. Actualmente se están haciendo tratamientos para el control de orugas defoliadoras, principalmente anticarsia, para chinches y funguicidas para el control de enfermedades de fin de ciclo.</i></p>	<p><i>Aún no comenzó la cosecha de maíz. Se espera que comience hacia los primeros días de marzo.</i></p> <p><i>Rendimientos esperables en torno a los 90qq/ha</i></p>	<p><i>Muy dispar la situación en el maíz de 2°. Los lotes más adelantados se encuentran en llenado de granos, mientras que los más atrasados se encuentran aún en estados vegetativos (V5-V6). Sigue siendo importante la presencia de cogollero, que ha requerido en muchos casos recurrir al control químico.</i></p>

<b>Localidad</b> <i>Estado del perfil hídrico.</i>	<b>Soja 1ra</b>	<b>Soja 2da</b>	<b>Maíz 1ra</b>	<b>Maíz 2da y Tardío</b>
<p><b>Armstrong.</b></p> <p><i>El perfil hídrico se encuentra en Capacidad de Campo. Con bajos anegados y napa cercana a superficie.</i></p>	<p><i>Estado Fenológico R5-6. El estado general del cultivo es muy bueno. En cuanto a las plagas se observan Chinchas en sus diferentes estadios y baja población de orugas como anticarsia y Rachiplusia nu.</i></p> <p><i>Enfermedades observadas: Mancha marrón, Mancha en V, Phytophthora, muerte súbita y Tizón entre las principales. No restan tratamientos por realizar, de todas maneras los monitoreos se mantienen de manera intensiva.</i></p>	<p><i>Estado Fenológico R3-5. El estado general del cultivo es muy bueno. Las plagas presentes pertenecen al complejo de chinches, orugas bolillera y medidora entre las principales. Las enfermedades observadas son mancha marrón, Phytophthora entre las más preponderantes. Se están realizando tratamientos para control de enfermedades y preventivos de chinches.</i></p>	<p><i>Aún no se cosechó ningún lote.</i></p> <p><i>Se estima que comenzaría la cosecha alrededor de la segunda semana de marzo.</i></p>	<p><i>Estado Fenológico desde floración a grano lechoso.</i></p> <p><i>Presencia de cogollero en un 5%. Se observa presencia de tizón.</i></p> <p><i>Por el momento no se están realizando aplicaciones.</i></p>
<p><b>Las Varillas. (Córdoba)</b></p> <p><i>Estado del perfil hídrico, Capacidad de campo.</i></p>	<p><i>Estado Fenológico: desde R4 a R6, Estado general del cultivo Muy Bueno. Presencia de Orugas, (Rachiplusia y Anticarsia). Moderada a Leve presencia de Chinches. Enfermedades: leve Presencia de Septoria, presencia de tizón y pústulas bacterianas. ¿Resta hacer algún tratamiento? Si, Fungicidas</i></p>	<p><i>Estado Fenológico: R1 a R4. Estado general del cultivo Regular a Bueno. Presencia de plagas. Orugas, (Rachiplusia y Anticarsia). Enfermedades: leve Presencia de Septoria, presencia de tizón y pústulas bacterianas. Se están haciendo pocos tratamientos, ya que no hay daños económicos en general.</i></p>	<p><i>Se estima que la cosecha comenzaría a mediados o fines de Marzo.</i></p>	<p><i>Estado Fenológico: V5 a Vt (panojado)</i></p> <p><i>Leve presencia de Orugas cogolleras. Leve a moderada presencia de Mancha Curvularia, Roya (Puccinia), Cercospora.</i></p> <p><i>Se están haciendo pocas aplicaciones.</i></p>

<b>Localidad</b> <i>Estado del perfil hídrico.</i>	<b>Soja 1ra</b>	<b>Soja 2da</b>	<b>Maíz 1ra</b>	<b>Maíz 2da y Tardío</b>
<b>JB Molina</b>  <i>Situación hídrica: el perfil se encuentra cargado de humedad</i>	<i>Estado Fenológico: R5, Muy buen estado general del cultivo. Hay presencia de isocas defoliadoras y chinches con densidades variables, en general bajas. En cuanto a enfermedades se observa presencia de mancha marrón y mancha púrpura con niveles de severidad muy bajo, aunque la mayoría de los lotes han sido tratados en forma preventiva.</i>	<i>Estado Fenológico R1-R4. Estado general del cultivo Bueno a Regular. Baja presencia de plagas y enfermedades. Se están haciendo algunos tratamientos preventivos.</i>		<i>Estado Fenológico V6. Importante ataque de gusano cogollero, la gran mayoría de lotes han sido tratados. Si bien todos los eventos no son afectados con la misma intensidad, la resistencia genética se ha quebrado, debiendo tener que aplicar en lotes con tecnología VT3PRO, en menor medida PW y Víptera se diferencia del resto pero ya presenta plantas atacadas.</i>
<b>Chovet</b>  <i>Buena Disponibilidad hídrica</i>	<i>Estado Fenológico. R5-R6 en su mayoría. Excelente estado general, salvo lo que se perdió por agua y los que se sembraron muy tarde (10%) Poca incidencia de plagas. Comienza el complejo de chinches por el momento en baja población. Enfermedades vasculares. Septoria. Cercospora.</i>	<i>En cuanto al estado general Un 20% excelente. 20% Bueno – Muy bueno. 20% Regular y el resto malo. Est. Fenol. R1 a R3,5. Plagas con poca incidencia. Algo de medidora y bolillera en las más atrasadas. Enfermedades Septoria. Phyllosticta. Se empezaron a realizar tratamientos de funguicidas.</i>	<i>Aun no comenzó la cosecha se espera que la misma comience alrededor del 10 de marzo.</i>	<i>Estado Fenológico de v6 - R3 Se están haciendo aplicaciones para cogollero y funguicidas para Roya , Helminthosporium</i>

<b>Localidad</b> <i>Estado del perfil hídrico.</i>	<b>Soja 1ra</b>	<b>Soja 2da</b>	<b>Maíz 1ra</b>	<b>Maíz 2da y Tardío</b>
<p><b>Bigand y subcentros</b></p> <p><i>Estado del perfil hídrico. Muy buena humedad en todo el perfil.</i></p>	<p><i>Estado Fenológico. R5-R6. Estado general del cultivo Muy Bueno. Presencia de plagas: Medidora, Anticarsia, Loxostege y Chinchas pero todo por debajo umbral Enfermedades: Mancha Marrón, Mancha Purpura, Phyllosticta.</i></p> <p><i>Ya se han realizado prácticamente No resta hacer ningún tratamiento</i></p>	<p><i>Estado Fenológico. V6-R4. Estado general del cultivo Muy Bueno a Bueno. Presencia de plagas: Medidora, Anticarsia, Loxostege y Chinchas.</i></p> <p><i>Enfermedades: Mancha Marrón, Mancha Purpura, Phyllosticta. Se están haciendo tratamientos con fungicidas y para control de insectos</i></p>	<p><i>Se cosecharon algunos lotes que fueron afectados por Granizo en la localidad de Sanford, con rendimientos promedios de 45 qq/ha y 20% Humedad.</i></p> <p><i>Se estima que comenzaría la cosecha en 15 días o más.</i></p>	<p><i>Estado Fenológico: V6 a Floración</i></p> <p><i>Presencia de plagas: Cogollero. Enfermedades: Roya, Tizón</i></p> <p><i>Se están haciendo aplicaciones en algunos lotes</i></p>
<p><b>Pilar – Córdoba</b></p> <p><i>Las condiciones hídricas son excelentes no se registran anegamientos o déficit en los lotes</i></p>	<p><i>Estado Fenológico R3 – R4. Estado general del cultivo Excelente. Presencia de plagas, se observan daños leves de isocas Rachiplusia, y algunos casos se observa Helicoverpa en bajas poblaciones, se realizan los tratamientos correspondientes Enfermedades, no se manifiestan, pero se realizan los tratamientos de EFC.</i></p>	<p><i>Estado Fenológico R1 – R2. Estado general del cultivo Excelente.</i></p> <p><i>Presencia de plagas, daños severos de Isoca Defoliadoras. No se manifiestan Enfermedades. Se están haciendo tratamientos.</i></p>	<p><i>Lotes de primera, son escasos en la zona, los cuales se encuentran en Madurez Fisiológica con un 30 % de humedad de grano, se estiman rindes de alrededor de 90 qq/ha, la cosecha comenzaría a fines de Marzo.</i></p>	<p><i>Estado Fenológico VT – R1.</i></p> <p><i>Presencia de plagas, prácticamente libre de plagas. En cuanto a enfermedades, se observa Roya y Tizón, se están realizando los tratamientos correspondientes.</i></p>

<b>Localidad</b> <i>Estado del perfil hídrico.</i>	<b>Soja 1ra</b>	<b>Soja 2da</b>	<b>Maíz 1ra</b>	<b>Maíz 2da y Tardío</b>
<b>Casilda.</b> <i>Perfil hídrico muy bueno.</i>	<i>Estado Fenológico R5. Estado general del cultivo muy bueno. Hay presencia de enfermedades fin de ciclo.</i>	<i>Estado Fenológico R3-R5. Estado general del cultivo de bueno a muy bueno. Hay presencia de anticarsia y enfermedades de fin de ciclo. Se están haciendo tratamientos con fungicidas e insecticidas</i>	<i>Se cosecharon algunos lotes afectados por granizo con rendimientos de 30 a 70 qq/ha con 19 a 24 % de humedad  Comenzaría en 10-15 días el resto.</i>	<i>Estado Fenológico desde V6 a R1  Hay presencia de tizón, dependiendo de los híbridos.</i>
<b>Los Cardos</b> <i>Perfil Saturado</i>	<i>Estado fenológico R5, en adelante  Sacando los sectores anegados el resto esta excelente  Sin presencia de plagas, se realizaron aplicación de fungicidas. En R3 se aplicaron fungicidas e insecticidas para chinches y residuales para isocas en la mayoría de los lotes</i>	<i>Estado fenológico R3 – R 5  Excelente estado general. Se están haciendo los últimos tratamientos con fungicidas e insecticidas</i>	<i>En 10 – 15 días comienza la cosecha</i>	<i>Los sembrados primero están próximos a florecer y los sembrados fin de Enero en 6/8 hojas  Se están haciendo tratamientos para cogollero.</i>



<b>Localidad</b> <i>Estado del perfil hídrico.</i>	<b>Soja 1ra</b>	<b>Soja 2da</b>	<b>Maíz 1ra</b>	<b>Maíz 2da y Tardío</b>
<p><b>Junín</b></p> <p><i>En los primeros 10 cm queda muy poca humedad. Debajo de los 10 cm hay muy buena humedad.</i></p>	<p><i>El estado fenológico se encuentra entre R5.5 y R6. El estado general de los cultivos es Muy Bueno a Excelente.</i></p> <p><i>En casos muy puntuales se ha aplicado para chinches (verde y alfalfa). Resta en algún caso tratamiento con fungicida triazol o bencimidazol por el estado avanzado de los cultivos.</i></p>	<p><i>Las sembradas en la 1ra quincena de diciembre se encuentran en R5.1. Las de la segunda quincena de diciembre se encuentran entre R3 – R4. , las de la 1ra quincena de enero en R2. Y por último las de la segunda quincena de enero entre V2 y R1. Lo que se ha hecho en las de 2da hasta ahora son sólo aplicaciones de herbicidas.</i></p>	<p><i>Se estima que la cosecha estaría comenzando fines de marzo aproximadamente.</i></p>	<p><i>El estado fenológico se encuentra entre VT y R2. Sólo se han hecho aplicaciones para Roya entre V8 y VT</i></p>
<p><b>Bombal</b></p> <p><i>Las napas han bajado, y la condición del perfil hídrico en muy buena.</i></p>	<p><i>Estados fenológicos desde R5 A 6.5, estado del cultivo de muy bueno a excelente. Prácticamente se han completado los tratamientos con fungicidas (septoria y Cercospora con baja incidencia) e insecticidas para control ninfas de chinches (en bajos niveles de infestación)</i></p>	<p><i>Estados desde R1 a R4, han mejorado mucho los lotes de bueno a muy bueno. Salvo lo que se perdió por bajos o encharcamientos.</i></p> <p><i>Se estan tratando lotes por alguna presencia de medidora y bolillera, aprovechando ya a realizar los tratamientos preventivos de fungicidas.</i></p>	<p><i>Todavía no se cosecho ningún lote de maíz, se espera que esto ocurra cercano al 10 de marzo y se genera alguna condición de humedad para el recibo de la mercadería.</i></p>	<p><i>Estados fenológico desde V6 hasta floración los que se pudieron sembrar en fecha óptima. Se han realizado algunos tratamientos para control de cogollero en los más tardíos y también algunas aplicaciones aéreas para ROYA de hoja.</i></p>

<b>Localidad</b> <i>Estado del perfil hídrico.</i>	<b>Soja 1ra</b>	<b>Soja 2da</b>	<b>Maíz 1ra</b>	<b>Maíz 2da y Tardío</b>
<p><b>Totoras- San Genaro</b></p> <p><i>El perfil hídrico esta 100% cargado y saturado en los bajos. Acumulados de 100 mm el fin de semana. 1345 mm para 2016, 185 mm enero de 2017 y 167 mm para lo que va de febrero.</i></p>	<p><i>Estado fenológico entre R5 y R6. Con lotes excelentes y lotes anegables de muy buenos a regulares. Ya se realizó fungicida mezcla en su totalidad en R3, ahora se está aplicando para complejo de chinches. Muchos lotes se harán con avión a causa de las últimas lluvias.</i></p>	<p><i>Estado fenológico entre R3 y R5. Con lotes excelentes y lotes anegables de muy buenos a regulares. Se realizaron muchos lotes con fungicidas mezclas más insecticidas para chinches. Los lotes que quedaron sin aplicar, de seguir este clima, se realizaran con avión.</i></p>	<p><i>Solo se está cosechando para grano húmedo. Se estima unos 10 a 15 días para los primeros maíces, dependiendo de las condiciones climáticas. De seguir este clima inestable, probablemente se retrase el inicio de cosecha.</i></p>	<p><i>Estado fenológico desde V5 a R1. Lotes puntuales con aplicaciones para cogolleros. No apareció Tizón, por lo que no fue necesario aplicaciones de fungicidas hasta el momento.</i></p>
<p><b>Serodino.</b></p> <p><i>El perfil hídrico se encuentra en condiciones de saturación y en algunos casos de excesos hídricos.</i></p>	<p><i>Los lotes se encuentran entre R5 y R5.5, con muy buen estado general de cultivo. En cuanto a la presencia de plagas, hay incidencia de Anticarsia y Medidora y Complejo de Chinches, pero en ambos casos sin llegar al umbral de control. En cuanto a enfermedades, hay incidencia de Cercospora, Tizón Foliar y Mancha Marrón y Mancha Ojo de Rana, pero con baja severidad por el momento.</i></p> <p><i>Los tratamientos se han realizado casi en su totalidad.</i></p>	<p><i>Los lotes se encuentran entre R3.5 y R5, con buen estado general de cultivo. Presencia de Anticarsia y Medidora, con poblaciones cercanas al umbral de control, con lo cual ya se están realizando tratamientos de control junto con Insecticidas para Chinches y Fungicida.</i></p>	<p><i>Aún no se ha cosechado ningún lote. Se espera que comience a principios de marzo con los primeros lotes.</i></p>	<p><i>Los lotes se encuentran entre V6 y Floración en los más avanzados.</i></p> <p><i>En cuanto a las plagas, el gusano cogollero mermo su incidencia.</i></p> <p><i>Con respecto a las enfermedades, por el momento, Roya y Tizón no están justificando tratamientos de control en los lotes más avanzados.</i></p>

<b>Localidad</b> <i>Estado del perfil hídrico.</i>	<b>Soja 1ra</b>	<b>Soja 2da</b>	<b>Maíz 1ra</b>	<b>Maíz 2da y Tardío</b>
<p><b>Oncativo (Córdoba)</b></p> <p><i>Buen estado del perfil hídrico, debido a las lluvias ocurridas durante el mes de febrero</i></p>	<p><i>Se encuentran en R4–R5, algunas pueden estar entrando en R6 dependiendo de la variedad y fecha de siembra. El estado general es muy bueno, como es normal hay zonas donde las precipitaciones no fueron buenas los meses de diciembre y enero, esos lotes tuvieron estrés hídrico en pleno crecimiento de las plantas, quedando lotes de menor altura, que se los puede considerar regulares. La mayoría de los lotes que fueron tratados con insecticidas y fungicidas residuales no presentan plagas ni enfermedades, por el contrario en otros lotes se ve ataque de chinches y defoliadoras; también enfermedades como mancha marrón y algo de MOR.</i></p>	<p><i>Se encuentran en R1 - R2 – R3, las que se pudieron sembrar antes del 20 de diciembre estarían en R4. El estado general es bueno. El principal evento que desfavoreció los lotes de soja de 2ª fue la fecha de siembra extremadamente tardía, por déficit de humedad de siembra en el mes de diciembre muchos lotes se sembraron a fines de dicho mes o en comienzos de enero; luego al nacer el extremo calor y la falta de lluvias disminuyó el stand de plantas.</i></p> <p><i>Se están haciendo tratamientos de insecticidas y fungicidas de acuerdo a las necesidades.</i></p>	<p><i>No se han cosechado aún.</i></p> <p><i>Puede haber lotes para cosechar a fines del mes de marzo.</i></p>	<p><i>Hay lotes que están en estado vegetativo aun (sembrados fines de diciembre-principio de enero) y lotes que se encuentran en R1 (sembrados de principios a mediados de diciembre)</i></p> <p><i>En estados vegetativos inferiores hubo ataque de cogollero, algunos lotes fueron tratados (sin distinción de genética del híbrido).</i></p> <p><i>Con las sucesivas lluvias de los últimos días algunos lotes empezaron a presentar enfermedades fúngicas como Tizón.</i></p>

<b>Localidad</b> <i>Estado del perfil hídrico.</i>	<b>Soja 1ra</b>	<b>Soja 2da</b>	<b>Maíz 1ra</b>	<b>Maíz 2da y Tardío</b>
<p><b>Pergamino</b></p> <p><i>Estado del perfil hídrico con 40% del Agua útil</i></p>	<p><i>Estado Fenológico.</i></p> <p><i>R6. Estado general del cultivo Muy Bueno. Presencia de Chinche y Enfermedades.</i></p> <p><i>Mancha marrón (Septoria glycines), tizón de hoja (Cercospora kikuchii), MOR (Cercospora sojina), mancha foliar (Phyllosticta SP.), Síndrome de muerte súbita (Fusarium) Ya se han completado los tratamientos</i></p>	<p><i>Estado Fenológico.</i></p> <p><i>R4-R5. Estado general del cultivo Bueno. Presencia de plagas,</i></p> <p><i>Isoca medidora (Rachiplusia nu), las poblaciones relevadas son de tamaño menor a 1,5 cm.</i></p> <p><i>Enfermedades. Mancha marrón (Septoria glycines), Se están haciendo tratamientos.</i></p>	<p><i>Aún no comenzó la cosecha, se estima que la misma se inicie la primera semana de marzo. Se esperan rendimientos en torno a los</i></p> <p><i>80 y 90 qq/ha</i></p>	<p><i>Estado Fenológico</i></p> <p><i>V10-R3.</i></p> <p><i>Presencia de plagas isoca cogollera (Spodoptera frugiperda)</i></p> <p><i>Enfermedades. Tizón</i></p> <p><i>Se están haciendo aplicaciones en casos puntuales para isoca cogollera</i></p>
<p><b>Tortugas</b></p> <p><i>Llovieron 140 mm hacia fines de la semana pasada, por lo que tenemos un excelente estado del perfil hídrico.</i></p>	<p><i>Se encuentran en general en R6. El estado del cultivo es Muy Bueno. Se observan tucuras y distintas especies de chinches aunque con niveles poblacionales bajos. En cuanto a enfermedades se observa Septoria, Bacteriosis, Tizón de la Hoja y Mancha Ojo de Rana asociada a algunas variedades susceptibles. También algunos lotes con Muerte Súbita y Mancha Foliar por Phyllosticta.</i></p>	<p><i>El estado fenológico es R3, y el aspecto general es bueno. Algunos lotes que fueron sembrados a fines de Diciembre debido a la escasez de humedad superficial se encuentran un tanto atrasados. Se están haciendo tratamientos de herbicidas en el cierre del entresurco en los que además se incluyen insecticidas debido a la presencia de isocas medidora y bolillera.</i></p>	<p><i>Aún no se ha cosechado ningún lote de Maíz de primera. Estimamos rendimientos de 95 a 100 qq en promedio, con pisos de 75 y techos de 130. Es probable que la cosecha comience en 10 días.</i></p>	<p><i>Se encuentran en prefloración. Se observa Tizón de la Hoja y Roya de la Hoja con niveles de infección medios. Se están haciendo aplicaciones de fungicidas.</i></p>

<b>Localidad</b> <i>Estado del perfil hídrico.</i>	<b>Soja 1ra</b>	<b>Soja 2da</b>	<b>Maíz 1ra</b>	<b>Maíz 2da y Tardío</b>
<p><b>Calchín, Cba.</b></p> <p><i>Estado del perfil hídrico. Muy bueno. Hubo abundantes lluvias la semana pasada y los días son húmedos con no demasiada demanda atmosférica.</i></p>	<p><i>Estado Fenológico. R 4.5 a R5.5</i></p> <p><i>La gran mayoría se encuentra en este estado. Estado general del cultivo Muy bueno. Dentro del período crítico no ha sufrido ningún tipo de estrés. Se está terminando de hacer tratamientos en su mayoría para chinches y tizón con aplicación aérea.</i></p>	<p><i>Estado Fenológico. R 1 a R3.5</i></p> <p><i>Hubo siembras tempranas y siembras de mediados de enero. Estado general del cultivo Excelente. Se están haciendo tratamientos solo en algunos lotes en su mayoría por isocas bolillera, anticarsia y medidora.</i></p>	<p><i>No se ha cosechado ningún lote aún. Se estima que comenzaría la cosecha a fines de marzo.</i></p>	<p><i>Estado Fenológico Vt-R1</i></p> <p><i>Casi la totalidad de la tecnología aplicada no es atacada por insectos del grupo lepidóptero. Hay presencia de pústulas de roya. Por los costos y falta de práctica por parte de los productores no se está haciendo fungicida.</i></p>
<p><b>Firmat</b></p> <p><i>El perfil de encuentra con muy buen contenido de humedad</i></p>	<p><i>Estado Fenológico entre R5 – R6. Estado general del cultivo Muy Bueno. Presencia de plagas, se observan algunas chinches, por debajo del umbral de control y larvas de medidoras . Enfermedades, se realizaron hace unas semanas la aplicaciones para fin de ciclo. Por el momento sin necesidad de realizar otra aplicación.</i></p>	<p><i>Estado Fenológico, desde R1 hasta R4. Estado general del cultivo: hay una gran variabilidad entre lotes dependiendo de la fecha de siembra y problemas de encharcamiento. El estado general es bueno/regular. Presencia de plagas, algunas medidoras en baja población. Se están realizando fungicidas para Enfermedades de fin de ciclo.</i></p>	<p><i>Todavía no comenzó la cosecha. Se estima que comience a partir del 10 de marzo aproximadamente.</i></p>	<p><i>Muy poca superficie con maíz de segunda.</i></p>



<b>Localidad</b> <i>Estado del perfil hídrico.</i>	<b>Soja 1ra</b>	<b>Soja 2da</b>	<b>Maíz 1ra</b>	<b>Maíz 2da y Tardío</b>
<b>Bragado-O'Brien</b>  <i>Estado del perfil hídrico, Bueno.</i>	<i>Estado Fenológico. El 90 % entre R 5 – 5.5. Estado general del cultivo Muy Bueno.</i>  <i>Plagas primeras apariciones de ninfas de chinches aun debajo del umbral y enfermedades septoria y Cercospora kikuchii y esta semana varios lotes aparición de mancha ojo de rana. Resta hacer algún tratamiento de Fungicida (el que decida aplicación) y ver la evolución del complejo de chinches.</i>	<i>Estado Fenológico entre R1-R3. Estado general del cultivo Muy bueno. Enfermedades septoria en los más avanzados y en lotes presencia de oídio y mildiu. Sin plagas por el momento. No se e están haciendo tratamientos.</i>	<i>No se cosecho ningún lote aún Se estima que la cosecha comenzaría el 20 del mes que viene.</i>	<i>Estado Fenológico muy variado desde V6, lotes en plena floración y lotes con grano lechoso. Presencia de algo de Roya. No se están haciendo aplicaciones.</i>
<b>Maggiolo</b>  <i>Con las lluvias del fin de semana se volvieron a saturar todos los perfiles</i>	<i>Estado fenológico R5-R6 Las partes que no se encharcaron están excelentes. El resto transición entre Muy Bueno y Regular. En cuanto a Plagas se hicieron aplicaciones para lepidópteros-chiches y EFC en algunos casos. No restan por hacerse aplicaciones</i>	<i>El estado general es bueno. Estado fenológico R3-R4 Se observa presencia de medidora en bajas poblaciones, y algunas ninfas del complejo de chinches, también en bajas poblaciones. Se comenzarán a hacer aplicaciones en estos días</i>	<i>Todavía no ha comenzado la cosecha, se estima que alrededor de 10-12/03, entraran algunos lotes con humedad.</i>	<i>En cuanto a plagas, se observan ataque de cogollero, que tuvieron que aplicarse.</i>