

## Informe de cultivo Semana del 10 al 15 de Marzo del 2014.

### Resumen

El cultivo de soja de primera está entrando en su etapa final, durante esta semana se cosecharon los primeros lotes con rendimientos algo por debajo de las expectativas que se tenían. Las condiciones de déficit hídrico y temperaturas extremas acotaron el crecimiento del cultivo, en aquellos lotes de Grupo de madurez más corto y siembras tempranas, obteniéndose como resultado rendimientos entre los 20 y 35 qq/ha. La semana próxima se estarían cosechando una mayor cantidad de lotes, mientras que se espera que se alcance un ritmo pleno en la actividad, para fines de marzo o principios de abril.



Lote Soja de Primera próximo a Cosechar Sastre (Sta. Fe)



Cosecha de Soja 12/3/2014 San Jorge- Sta. Fe



Cosecha de Soja 12/3/2014 San Jorge- Sta. Fe

En su mayoría los lotes de soja de primera, se encuentran entre R6 y R7, luego de las lluvias en general se observa un avance de las enfermedades como Cercospora y Septoria y se acentúan las diferencias en la senescencia entre los lotes tratados y no tratados con funguicidas.



Septoria en Soja 1ra Cv 4413 Los Cardos Ing. Marcos Savio

Cercospora en soja Humboldt Ing. Guillermo Gianinetto

Se cita además la presencia de Mancha Ojo de Rana en baja incidencia en cultivares susceptibles así como también sintomatologías atribuibles a factores abióticos como es el caso de las llamadas micromanchas.

Es de esperar que los lotes de siembras más tardías permitan alcanzar mayores niveles de productividad, aunque se tienen algunas dudas con respecto a la falta de radiación por la seguidilla de días nublados y lluviosos, y su incidencia sobre el peso de los granos.

La soja de segunda por su parte se encuentra entre R5 y R6, con una situación sanitaria similar a la de primera. Se han hecho aplicaciones de funguicidas. Los niveles de plagas son bajos con alguna presencia de Anticarsia y el complejo de chinches pero por debajo del umbral. Las perspectivas de rendimiento para este cultivo son muy buenas, dada la óptima condición hídrica que acompañó al cultivo hasta este momento.

La cosecha de maíz ha comenzado con rendimientos sumamente dispares, desde 80-110 qq/ha a 40-50 qq/ha. En el siguiente mapa puede observarse los rendimientos de maíz promedio obtenidos hasta el momento, expresados en qq/ha.



El cultivo de sorgo en general está en la etapa de grano pastoso, aunque hay lotes próximos a la madurez comercial y otros que están siendo cosechados con rendimientos del orden de los 60 a 70 qq/ha.



Cosecha de Sorgo Humboldt Ing. Guillermo Gianinetto

## Informe por localidad

Localidad	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz de 1ra	Maíz de 2da y Tardío	Sorgo granífero
<b>Serodino.</b>	<p>Los lotes se encuentran entre R5.5 y R7.5. El estado general del cultivo es muy bueno. Después de las precipitaciones el perfil sanitario se encuentra en buenas condiciones, observándose un leve incremento en Cercospora, Muerte Súbita y Bacteriosis. Aun no se cosecho ningún lote, pero comenzarían en los próximos días. Se estima que la actividad plena de cosecha será hacia fines de mes.</p>	<p>Los lotes se encuentran en R5-R6, y con un estado general del cultivo muy bueno. Dentro de las plagas se encuentran a las Isocas Medidora y Anticarsia, Trips y las Chinchas de los Cuernos, Verde y de la Alfalfa. Han cesado las aplicaciones debido a que la mayoría de los lotes ya tienen insecticidas residuales y funguicidas.</p>	<p>Ya ha comenzado la cosecha, registrándose un avance aproximadamente del 75% de los lotes. Los rendimientos están oscilando entre 6.000 y 8.500 kg/ha, con un promedio de 7.300 kg/ha; con humedades de grano entre 15 y 18%.</p>	<p>Los lotes se encuentran en Llenado de granos, de muy buen estado general de cultivo. Al momento no se observan plagas presentes. En cuanto a enfermedades, puede citarse algo de Tizón y Roya, pero con baja incidencia.</p>	<p>Los lotes se encuentran finalizando la etapa de llenado de granos e inicios de secado. Se observa muy buen estado general de cultivo. Como plagas presentes pueden citarse los Pulgones, pero con muy poca frecuencia y sin influencia económica. Dentro de las enfermedades puede citarse unos pocos casos de Ergot o Rocío Azucarado, para lo cual se realizó control químico la semana pasada. Se cosecharon los primeros lotes, con rendimientos entre 6.000 y 8.000 kg/ha, y con humedades de grano de 15-17%.</p>

Localidad	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz de 1ra	Maíz de 2da y Tardío	Sorgo granífero
<b>Cañada de Gómez.</b>	Estado Sanitario: presenta un buen estado sanitario en general, lo que más se esta observando en los lotes es mancha purpura y muerte repentina. Hasta el momento no se cosecho ningún lote. La cosecha comenzaría en unos 15 días (última semana de marzo) La cosecha plena se realizará mediados de Abril	Estado Fenológico R6. Plagas: Medidora, Anticarsia, Complejo de Chinche (niveles bajos). No se están haciendo aplicaciones. Enfermedades: Mancha purpura, Muerte repentina, Phytophthora Septoria, Bacteriosis No se están haciendo aplicaciones.	Recién esta arrancando la cosecha. Rendimiento: 75 qq/ha, no se puede decir con exactitud porque los lotes que se hicieron fueron pruebas y todavía no se termino de completar la cosecha de un lote completo. Humedad: 18. La cosecha comenzará fines de marzo.	Estado Fenológico: Grano pastoso R4. Enfermedades Carbón, Tizón. Roya. Estado general: Muy bueno. Plagas: Cogolleros, Isoca de la espiga.	Estado fenológico: Grano pastoso.
<b>Villa María</b>	El estado sanitario después de las lluvias es bueno, la cosecha no empezaría hasta en unos 20 días debida a las fechas de siembra tardías.	Estado fenológico en R5 y R6, presencia oruga de las leguminosas con baja presión pero en ataque constante, sin enfermedades. No se están haciendo aplicaciones.	Sin avance de cosecha, con un nivel de humedad en grano de 20 a 25%. Se espera probar los primeros lotes en unos diez días.	Estado fenológico entre grano pastoso (R4), sin presencia de plagas ni enfermedades de importancia.	Estado fenológico entre estadio 6 a 7, grano lechoso y pastoso, sin presencia de plagas ni enfermedades.
<b>Casilda</b>	Estado R6, el estado sanitario es regular a bueno, no se cosechó ningún lote, la cosecha comenzará en 10 días aprox. y sería plena la 1ª quincena de abril.	Estado fenológico R5, no hay presencia de plagas, para enfermedades se realizaron aplicaciones de fungicidas.	Rendimientos aproximados 60-70 qq/ha, la humedad varía desde 14.5 a 18%.	Estado fenológico entre grano acuoso y pastoso, no hay presencia de plagas.	Estado fenológico están llegando a madurez fisiológica, no hay presencia de plagas ni enfermedades.

Localidad	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz de 1ra	Maíz de 2da y Tardío	Sorgo granífero
<b>Rojas</b>	El estado sanitario es bueno. La cosecha está por iniciarse. Plena cosecha en quince días.	Estado fenológico R5/R6. Lotes aislados con chinches y anticarsia. Algunos lotes con presencia de Mancha Ojo de rana ya fueron fumigados.	Los primeros lotes cosechados con 21% de humedad. Rindes entre 80 y 100 qq/ha	Estado fenológico R4/R5. Importante ataque de orugas de la espiga.	
<b>Bigand</b>	Estado sanitario: en general se observa un avance significativo de Septoria y en menor medida de Cercospora Kikuchii, y MOR en variedades susceptibles. A diferencia de otros años se observa mayor incidencia de Muerte Súbita en variedades donde otras campañas no lo manifestaban. Ya se empezaron a cosechar algunos lotes en la zona de Chabás y Sanford variedades de ciclo III corto/medio, pero se estima que dentro de 10-15 días la actividad será más intensa	Estado fenológico entre R5 y R6, disminuyó mucho la presencia de plagas y ya se está dejando de hacer aplicaciones, en cuanto a enfermedades hay alta incidencia de Septoria y MOR en variedades susceptibles para las cuales se están haciendo las últimas aplicaciones.	No hay lotes para cosechar	En llenado de granos, presencia de Heliothis en híbridos sin protección, en cuanto a enfermedades se observa Carbón (aproximadamente una severidad dentro del lote de 3%) y Tizón.	Estado fenológico, madurez fisiológica o llenado de grano, no hay presencia de plagas ni enfermedades.

Localidad	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz de 1ra	Maíz de 2da y Tardío	Sorgo granífero
<b>Salto Grande</b>	<p>Después de las lluvias se observó presencia fuerte de Cercospora kikuchii, avance de mancha marrón y en muchos casos bacteriosis. El día 12/3/14 se cosecharon lotes puntuales de variedades mas cortas y de fechas de siembras tempranas (20/10) con rendimientos que rondan los 20 qq/ha. Esto no es para tomarlo como indicadores ya que para el resto de los lotes se estiman rendimientos muy superiores. Estimamos que la actividad plena de cosecha de soja comenzará a partir del 25/03.</p>	<p>Están en R5.5 con muy buen estado general y con baja presencias de insectos y enfermedades. Se están haciendo pocas aplicaciones, algún lote para semilla por chinches.</p>	<p>Se están cosechando lotes con rendimientos de 70 a 80 qq/ha., en general con 17 a 18 % de Hº. El avance de cosecha es bajo, estimo un 10 %.</p>	<p>Los lotes están en grano lechoso/pastoso, con respecto a enfermedades se observa baja presión de roya y tizón.</p>	<p>El grueso de los lotes de sorgo está a 8 o 10 días de aplicarse glifosato para luego cosecharlos. De todas maneras se cosechó un lote con un rendimiento de 75 qq/ha.</p>
<b>Cañada Rosquín</b>	<p>El estado sanitario de la soja de primera se mantiene en general de bueno a muy bueno, si bien buena parte de los lotes están protegidos con aplicaciones de funguicidas de distinto tipo se nota el incremento de Septoriosis, Cercosporiosis, Fusarium, MOR y Micromancha. Hasta ahora el avance de estas enfermedades no es demasiado relevante. Comienza la cosecha esta semana, plena actividad desde 20/03.</p>	<p>En R5, no hay mayores problemas con insectos. Se aplican funguicidas para prevención de enfermedades.</p>	<p>Se comienza la cosecha hacia fines de esta semana.</p>	<p>Se encuentra en grano pastoso sin plagas ni enfermedades . Hubo cogollero con ataques intensos.</p>	<p>EL sorgo en su mayoría está en grano pastoso, se comenzaría a cosechar fin de Marzo.</p>

Localidad	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz de 1ra	Maíz de 2da y Tardío	Sorgo granífero
<b>JB Molina</b>	<p>El estado sanitario después de las lluvias es bueno en la mayoría de los lotes ya que se fueron tratando con fungicidas. Aun no comenzó la cosecha, está previsto el inicio para la primera semana de Abril, y la actividad sería plena durante la segunda y tercer semana.</p>	<p>Estado fenológico R5, muy pocos lotes en R6, prácticamente no hay plagas por encima de los umbrales y las aplicaciones son muy escasas.</p>		<p>Estado fenológico es entre R1 y R2, se observaron pulgones en algunos lotes, hay presencia de isocas de la espiga. En cuanto a enfermedades Tizón y Roya están presentes pero no se ha hecho ninguna aplicación</p>	<p>Estado fenológico, llenado de granos.</p>
<b>Tortugas</b>	<p>Afortunadamente las últimas precipitaciones fueron moderadas. El estado sanitario en Soja 1ra es menos complicado de lo que suponíamos al comienzo de este período de lluvias frecuentes. Todavía no se ha cosechado ningún lote. Se espera que ingrese el primer lote para fines de la semana que viene, y que la actividad sea plena a principios del mes de Abril.</p>	<p>Se encuentra promediando el llenado de granos. La densidad poblacional de chinches es baja, y se observan enfermedades como Septoria sp., Bacteriosis, y Cercospora kikuchii. También MOR en niveles bajos de infección en variedades susceptibles.</p>	<p>Prácticamente no se han sembrado lotes de Maíz de Primera o en fecha temprana, debido a la falta de precipitaciones en los meses de Setiembre y Octubre. No obstante han ingresado algunos camiones que corresponden a lotes con un rendimiento de 110 qq/ha y 19% de humedad.</p>	<p>Se encuentra promediando el llenado de granos. Se observa una alta infestación de isoca de la espiga y enfermedades como Roya de la Hoja y Helminthosporium sp. con niveles variables de infección en función de la susceptibilidad de los materiales.</p>	

Localidad	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz de 1ra	Maíz de 2da y Tardío	Sorgo granífero
<b>Bombal</b>	<p>Los lotes venían con una alta incidencia de enfermedades principalmente Septoria y Cercospora, lo que se está viendo después de las lluvias es un aumento importante de la severidad más en aquellos lotes donde no se realizó aplicaciones de fungicidas provocando en estos adelantos de la madurez por pérdidas de hojas. Todavía no se ha cosechado ningún lote, de a poco estaría comenzando hacia fines de la semana que viene y plena para los primeros días de abril.</p>	<p>Estados fenológicos desde R4 a R6, casi sin presencia de plagas algunos lotes puntuales con baja presencia de chinches. Se están terminando de hacer las aplicaciones de fungicidas.</p>	<p>Todavía no ha comenzado la cosecha ya que prácticamente no hay maíz de primera sembrado en fecha óptima, podría haber algún lote para los primeros días de abril, pero por la cosecha de soja va a quedar relegado.</p>	<p>Estados desde grano lechoso hasta grano pastoso duro, la mayoría de los lotes con ataques de Heliothis, y baja severidad de roya.</p>	<p>La mayoría de los lotes están terminando de llenar y algunos ya en madurez fisiológica perdiendo humedad.</p>
<b>Los Cardos</b>	<p>Soja 1ª, la mayoría de los lotes terminan el ciclo, sanos, solo hay algo de Cercospora y micromancha. Se cosecharon algunos lotes sembrados temprano con rindes alrededor de 40 qq/ha, esto indicaría que el resto debería estar mejor y el grueso de la cosecha estaría comenzando en 15 días.</p>	<p>Los lotes tratados no presentan ni plagas ni enfermedades ya que fue un año con poca presencia de chinches, seguramente va a ser uno de los mejores años para soja 2ª, aun en lotes de inferior calidad</p>	<p>Solo se cosecharon algunos lotes, con rendimientos entre 70 y 100 qq/ha, se trata de sacar los lotes con no más de 16 % de Hdad, el grueso también estaría comenzando la próxima semana</p>	<p>De no mediar ningún inconveniente seguramente va a ser un excelente año, están libres de enfermedades aun los lotes no tratados y es muy llamativo es estado del cultivo en lotes muy pobres.</p>	<p>Todavía no se cosechó ningún lote pero no se esperan rendimientos muy elevados, faltan panojas y en años tan llovedores se afecta el llenado de granos</p>

Localidad	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz de 1ra	Maíz de 2da y Tardío	Sorgo granífero
<b>Totoras</b>	El grueso de soja de 1era de la zona está en R6 – R7, se cosecharon los primeros lotes con rendimiento de pisos de 22 qq/ha y techos de 35 qq/ha. La próxima semana comenzarán a aparecer más lotes, lográndose la plena actividad de cosecha recién dentro de 15 días en adelante.	En R5 con un muy buen estado general y libre de plagas.	Con Humedad promedio de entre 18 y 20 grados. Se cosecharon algunos lotes con rendimientos de entre 85 qq/ha y 102 qq/ha. La cosecha de demorará una semana más.	Se encuentran en R4 (grano Pastoso) con muy buen desarrollo	
<b>Chañar Ladeado</b>	El estado sanitario en los lotes tratados es bueno, en los pocos lotes que no se trataron es malo, hay mucha Septoria y Cercospora. Se van a cosechar algunos lotes puntuales esta semana, se larga la cosecha plena el 20 de marzo. Los rendimientos esperados son entre 35 y 50 qq/ha.	La soja de segunda está en R5, se hicieron aplicaciones hace 15 días, y están sanas.	Faltan 20 días para la cosecha, se esperan rendimientos de 120 qq/ha promedio.	Están en pleno llenado, con muy buenas perspectivas. 80/90 qq/ha.	
<b>Villa Eloisa</b>	No se ve gran daño por enfermedades, la mayoría de los lotes fueron tratados. La cosecha aún no comenzó. Los primeros lotes podrían estar en unos 10 días. Y plena dentro de 15/20 días.	Estado fenológico de R5 a R6 con aplicaciones puntuales para complejo de chinches y funguicidas	No comenzó la cosecha faltarían unos 15 días. Rendimiento 90/100 qq aprox.	Se encuentra en la etapa de llenado de granos. Solo se observa como plaga isoca de la espiga. No se están haciendo controles	

Localidad	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz de 1ra	Maíz de 2da y Tardío	Sorgo granífero
<b>Alcorta</b>	<p>En aquellos lotes en donde les falta algunos días más para terminar el llenado, se observan algunas manchas de Cercospora Sojina y Cercospora Kikuchii principalmente. En este momento se han aplicado en algunos pocos lotes o sea en aquellos sembrados mas tarde (después del 20 de Diciembre y solamente con Carbendazim o Tebuconazole. No se cosecho ningún lote, los primeros comenzarán después del 20-25 de Marzo, y la actividad plena se dará a partir de la segunda semana de Abril.</p>	<p>Estado fenológico, R4-R5. En cuanto a plagas, se comienzan a ver algunas chinches (Nezara y Piezodorus principalmente). Enfermedades, se observa algo de Cercospora Sojina, Kikuchii y Septoria (en mayor o menor medida dependiendo del material usado e historia del lote). Se están haciendo y se han realizado las aplicaciones correspondiendo .</p>	<p>La cosecha aun no ha comenzado. Los primeros lotes podrían estar en 10 días (dependiendo de las condiciones climáticas)</p>	<p>Estado fenológico, pleno llenado de granos. Presencia de plagas, se observa Heliothis y en cuanto a enfermedades , se observan Tizón y Roya en mayor o menor medida dependiendo del material usado.</p>	<p>Estado fenológico, Pleno llenado-Fin de Llenado.</p>
<b>Pergamino</b>	<p>El estado sanitario no presenta modificaciones respecto a la situación previa a las últimas lluvias. Se comenzaron a cosechar los primeros lotes, los rendimientos se encuentran entre 2000 y 3000 kg/ha Se espera que la cosecha alcance su plenitud a partir de fines de marzo.</p>	<p>Estado fenológico: R5-R6 plagas: no se observan presencia de EFC se están aplicando fungicidas en algunos lotes</p>	<p>Avance: 10% rendimiento 7000 kg/ha humedad en grano variable, de 16% a 20%</p>	<p>Estado fenológico: grano pastoso Como plaga se presenta isoca de la espiga</p>	<p>Estado fenológico: llenado de granos, variable (grano lechoso a grano pastoso)</p>

Localidad	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz de 1ra	Maíz de 2da y Tardío	Sorgo granífero
<b>Armstrong</b>	Los lotes no tratados presentan un ataque con alta incidencia y severidad de Septoria y Cercospora Kikuchii, En los Tratados tempranamente la severidad es menor No se han cosechado lotes - Se estima que para el 15 - 20 de Marzo se podrían cosechar los 1º lotes La actividad plena estaría comenzando los últimos días de marzo primeros de Abril.	Estado fenológico R6 - Presencia de Chinchas - Presencia de muerte súbita - Septoria y Cercospora kikuchii - No se están realizando tratamientos para insectos ni enfermedades.	No se han cosechado lotes la cosecha comenzará con algunos lotes la semana próxima Se podría generalizar junto con soja , lo que obligará a postergarla cuando se termine SOJA	Estado fenológico, grano pastoso-duro - gran incidencia de isoca de la espiga - Los lotes presentan alta incidencia, según híbridos, de carbón en espigas y baja incidencia de roya y tizón.-	Se encuentran en madurez comercial.
<b>Maggiolo</b>	La mayoría de los lotes se encuentran en R7, en la zona, las lluvias del fin de semana fueron escasas 8-10 mm, por lo que no complico demasiado la situación. Recién este fin de semana se estaría cosechando algún lote. La actividad plena sería para fin de mes seguramente.	Se encuentran en R5-R5.5, en cuanto a plagas está bastante tranquilo, chinche por debajo de los umbrales en la mayoría de los casos, y en cuanto a isocas con muy baja presencia.	Los lotes que se cosecharon están todos con humedad alrededor de 20-25% y los rendimientos oscilan los 9000 kg/ha. La cosecha comenzaría a fin de mes.	Se encuentran en pleno llenado.	Pleno llenado.

Localidad	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz de 1ra	Maíz de 2da y Tardío	Sorgo granífero
<b>Oncativo</b>	Se encuentran en estado R6--R7. Se calcula que la cosecha de estos lotes se puede estar dando entre los últimos días del mes de marzo y principios de abril. Todavía no se cosecho ningún lote. La actividad plena va a estar en mediados de abril.	Se encuentran en estado R4-R5. Algunas todavía presentan problemas de plagas complejo de orugas y chinches, las mismas están siendo tratadas, algunos lotes se está analizando la posibilidad de hacer el segundo tratamiento de fungicidas, aparecieron problemas con malezas gramíneas que llevaron a tomar la decisión de hacer otra aplicación de graminicidas para no comprometer la cosecha.	En la zona la gran mayoría fueron siembras tardías. Los que fueron sembrados en diciembre se encuentran hoy en estado de grano lechoso-pastoso y los que fueron sembrados a principio de enero están en plena polinización. El estado general es bastante bueno, pero con mucha incidencia de enfermedades fúngicas como Tizón y Roya, lo que llevo a hacer aplicaciones aéreas de control y de prevención, También se observo en varios híbridos un severo ataque de orugas.		La mayoría de los lotes se encuentra en grano pastoso, con muy buenas condiciones sanitarias y sin presencia de plagas. El panojamiento fue muy homogéneo y buen despeje de la misma al canopeo.

Localidad	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz de 1ra	Maíz de 2da y Tardío	Sorgo granífero
<b>San Pedro</b>	El estado sanitario del cultivo es muy bueno todos los lotes tienen aplicado fungicidas. En la zona de Alsina se comenzó la cosecha de un lote pero por el momento no se conoce el rendimiento. Se espera que en la zona la cosecha plena va a estar cerca de la primera quincena de abril.	El estado fenológico de la soja de segunda es en R4-R5, En cuanto a plagas y enfermedades se ve muy tranquilo ya se han pasado insecticidas y fungicidas ya que hubo un ataque fuerte de Anticarsia.	Se hicieron muy pocos lotes los rendimientos y la calidad es mala 35qq/ha promedio con una humedad de 18%	El Maíz de segunda está muy bueno, no se observan plagas ni enfermedades	Hay muy pocos lotes de sorgo están muy buenos y se encuentran en pleno llenado de granos.
<b>Nogoya</b>	El estado sanitario es en general bueno. Aun no se cosechó ningún lote en la zona, para mediados del mes de abril comenzaría el grueso de la cosecha.	La soja de segunda se encuentra en R4, en cuanto a plagas ha mermado mucho la actividad; prácticamente sin presencia de chinches y muy pocas orugas (no llegan a los umbrales en la mayoría de los casos), se han realizado aplicaciones de fungicidas principalmente por mancha marrón y Cercospora.	Se han cosechado muy pocos lotes con un rinde promedio de 60 qq/ha.	Se encuentran en R3 (grano lechoso) sin plagas y con presencia de tizón en híbridos susceptibles.	Se encuentra en estadio 6 a 7, sin plagas presentes.

Localidad	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz de 1ra	Maíz de 2da y Tardío	Sorgo granífero
<b>Pilar - Cba</b>	<p>Estado sanitario: Se observa en lotes que no se realizaron tratamientos de fin de ciclo avance de enfermedades, principalmente mancha marrón (<i>Septoria glycines</i>) y tizón purpura (<i>Cercospora kikuchii</i>), y en menor medida mancha ojo de rana (<i>Cercospora sojina</i>). Los lotes se encuentran en R6. La cosecha comenzaría a fines de este mes pudiendo haber lotes que de acuerdo a las condiciones que se presenten, se cosechen con anterioridad. La actividad sería plena, a mediados de abril.</p>			<p>Estado fenológico R1 – R3, no se observa presencia de plagas y en el perfil sanitario, los distintos materiales se comportan bien frente a enfermedades, siendo recomendado realizar aplicaciones de Fungicidas para aprovechar al máximo la intercepción de radiación y lograr un buen llenado de grano.</p>	<p>Estado fenológico, grano pastoso, no se observa presencia de plagas ni enfermedades.</p>
<b>Firmat</b>	<p>Sigue habiendo una gran presión de enfermedades, fundamentalmente <i>Cercospora</i> y <i>Septoria</i>. Todavía no se cosechó ningún lote, dentro de 15 días comenzaría la cosecha. Los primeros días de Abril se estarían cosechando la mayoría de los lotes.</p>	<p>Estado fenológico R5 - R6. En lo que respecta a plagas se observan algunos lotes con presencia de chinche, las aplicaciones de fungicidas ya se realizaron en su totalidad.</p>	<p>En Firmat todavía no comenzó la cosecha, está entrando maíz de la zona de Labordeboy con 18 - 20 ° humedad. Rendimientos de 80 - 90 qq/ha.</p>	<p>Estado fenológico R2 - R3, plagas isoca de la espiga. Enfermedades carbón y roya.</p>	<p>Estado fenológico: grano duro, sin presencia de plagas.</p>

Localidad	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz de 1ra	Maíz de 2da y Tardío	Sorgo granífero
<b>San Martín de las Escobas</b>	Presenta buen estado sanitario. En estos días se cosecharán algunos lotes. La actividad plena sería a partir del 10 o 15 de abril en adelante.	Se hicieron la mayoría de las aplicaciones en este cultivo. Por el momento no presenta inconvenientes por plagas ni enfermedades.	Los lotes cosechados hasta el momento han tenido rendimientos de 40-50 qq/ha. con 16-18 % H. Se encuentra interrumpida la cosecha por las lluvias frecuentes.	Se encuentra en grano pastoso. Presentan alguna incidencia de roya.	El estado fenológico, va desde grano lechoso a madurez fisiológica. Hay bacteriosis y podría aparecer Ergot.
<b>Marcos Juárez</b> En la zona se están teniendo muchos problemas con anegamientos y estado de caminos complicados en muchos casos, que dificulta sacar la cosecha de los campos.	Comenzó la cosecha con la entrada de los primeros lotes, rendimientos dispares pero levemente inferiores a los estimados, con menor peso de mil y granos afectados por golpe de calor. De todas formas los rendimientos son buenos ( desde 30 a 46 qq/ha), pero el grueso de la cosecha se va a dar hacia fines de Marzo , estimamos que con mejores rendimientos.	Poca presencia de plagas por el momento (la mayoría de los lotes fueron tratados con funguicidas e insecticidas). Se encuentran entre R5 a R5.5. El estado general es muy bueno.	Comenzó la cosecha de los primeros lotes con bastante humedad de grano (arriba de 20). En unos 10 días comenzará la cosecha más fuerte, pero siguen entrando lotes todos los días , con rendimientos buenos (de 90 a 115 qq/ha), por ahora.	Se encuentran en llenado de granos con muy buen estado general y expectativa de muy buenos rindes.	Sorgo: poca superficie. Están llenando grano, con buenas condiciones.

Localidad	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz de 1ra	Maíz de 2da y Tardío	Sorgo granífero
<b>María Juana</b>	Estado sanitario bueno, no se cosechó ningún lote, la cosecha empezaría a fin de mes.	Estado fenológico R3 a R5, poca presencia de plagas (orugas, chinche), se hacen algunas aplicaciones con funguicidas.	Se cosecharon muy pocos lotes (menos del 1 %), rendimientos entre 6000 y 7000 kg/ha, humedad de los lotes cosechados 16 %, la humedad promedio de los lotes sin cosechar es de 20 %. El arranque del grueso de la cosecha depende de las condiciones ambientales que permitan que disminuya la humedad del grano.	Estado general muy bueno, sin presencia de plagas de importancia.	Estado general muy bueno, sin presencia de plagas de importancia.
<b>Maciel</b>	En cuanto al estado sanitario de la soja de 1ª se observa alta presencia del complejo de enfermedades de fin de ciclo (Cercospora, Septoria) aún en lotes con aplicación de fungicidas y bacteriosis. Se han empezado a cosechar algunos lotes puntuales, pero recién para fines de la semana que viene comenzaría la cosecha en forma generalizada, esperándose plena actividad hacia fin de mes.	Se encuentra en muy buenas condiciones, atravesando el período de llenado de granos. En general no se están haciendo aplicaciones de insecticidas pero es probable que haya tratamientos para el complejo de chinches combinados con fungicida para la semana que viene.	Se ha comenzado con la cosecha de maíz de 1ª con rendimientos que oscilan entre 50 y 75 qq/ha. La humedad de cosecha ha sido de 16-17% y se lleva cosechado un 30% del área aproximadamente.	Se encuentra en pleno llenado de granos en excelentes condiciones con un potencial altísimo de rendimiento. La isoca cogollera (Spodoptera) ha afectado muchos lotes aún en materiales con protección genética para esta plaga. También se observa presencia de isoca de la espiga (Helicoverpa).	El sorgo está en llenado de granos o próximo a cosecha con potenciales rendimientos de 6000 kg/ha aproximadamente.

Localidad	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz de 1ra	Maíz de 2da y Tardío	Sorgo granífero
<b>Arteaga</b>	Sanitariamente se encuentran con mancha marrón ( <i>Septoria glycines</i> ), tizón foliar ( <i>Cercospora kikuchii</i> ), tizón de vaina y tallos ( <i>Phomopsis sojae</i> ) y tizón bacteriano. Se cosecharon dos lotes hasta el momento con rindes de 35 qq/ha. y 26 qq/ha. Para miércoles o jueves hay varios lotes que van a estar pero el grueso comenzaría alrededor del 25 de marzo en adelante.	El estado fenológico es R6, se observa presencia de trips y muy pocas chinches de los cuernos. Sanitariamente se observan las mismas enfermedades que en soja de primera, por el momento no se están haciendo aplicaciones.	Todavía no comenzó la cosecha, se hicieron pruebas a mano y dieron 30 °H.	Estadio fenológico R3-R4, se observa presencia de Isoca de la espiga, en cuanto a enfermedades se observa roya, tizón en bajos niveles y carbón de la espiga.	Se encuentra en grano pastoso, no se observa presencia de plagas, en cuanto a enfermedades se observa algo de roya y raya bacterial.
<b>Arrecifes</b>	<i>Septoria</i> hasta la mitad de la planta, En general, la mayoría de los lotes ya están cambiando de color. Los primeros se cosecharán la semana próxima (3810 en siembras de octubre). El pico se espera a partir del 10 de abril.	En R5,5, con alguna anticarsia y alguna chinche, pero que no llegan a los umbrales. La <i>Septoria</i> avanzó hasta la mitad de la planta, pero no se están realizando tratamientos.	Recién comienza la cosecha con rindes entre 3500 y 5500 kg / ha con humedades entre 17 y 21 grados.	Llenando grano, muy bueno, con presencia de isoca de la espiga, y en cuanto a enfermedades tizón y roya, pero sin tratamientos.	Se encuentra al final de llenado de granos, con pulgones, sin tratamientos.

Localidad	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz de 1ra	Maíz de 2da y Tardío	Sorgo granífero
<b>Humboldt</b>	<p>Después de las lluvias se incremento mucho Cercospora kikuchii. El 100 % de los lotes presenta mancha marrón. En la zona todavía no se cosecho ningún lote. Esta campaña se sembró tarde y los primeros lotes se van a cosechar a principios de abril y va a ser plena la actividad alrededor del 20 de abril.</p>	<p>Se encuentran entre R4 a R5. En cuanto a plagas se observa la presencia de chinches. Enfermedades al igual que en las de primera sigue firme mancha marrón y aumentó Cercospora Kikuchii. Se están haciendo aplicaciones de fungicidas y de insecticidas para control de chinches. La mayoría de los tratamientos se están haciendo con avión por la falta de piso.</p>	<p>Avance de cosecha de un 90%. Rendimientos entre 4000 a 5000 Kg/ha. La mayor parte de los maíces de primera fueron picados para silo.</p>	<p>Se encuentran entre floración y cuaje de granos (R1 a R2). En cuanto a enfermedades se observa algo de roya y de tizón. Se trataron lotes puntuales con fungicidas. El estado general es muy bueno.</p>	<p>Se han cosechado los primeros lotes con rendimientos que van entre 5000 a 6500 Kg/ha. Hay muchos lotes que ya están para cosechar pero no dan los pisos. Los lotes se encuentran entre grano pastoso a punto para cosecha.</p>