

Informe de cultivo Semana del 3 al 8 de Febrero de 2014.

Los acumulados de precipitaciones de la semana con valores entre 150 y 300 mm han provocado anegamientos en un gran número de situaciones con la preocupación de que persistan los focos de tormenta hacia mediados de la semana que viene.

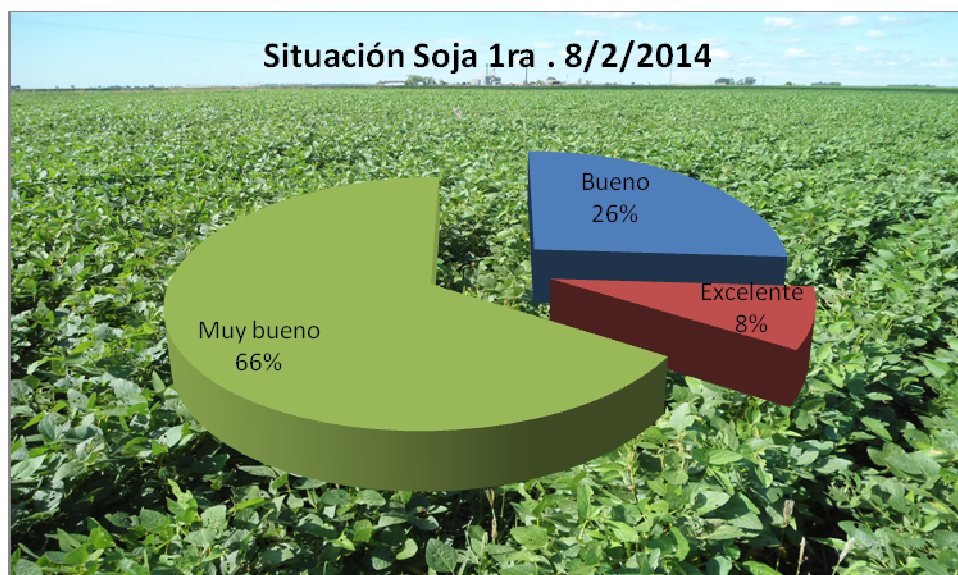
Si bien por el momento, la mayoría de los técnicos coinciden en que no son importantes las pérdidas de superficie atribuibles a estos excesos hídricos, es de suponer que si se cumplen los pronósticos, se comiencen a perder sectores deprimidos del relieve debido a la demora en el retiro de las aguas.



Sur de marcos Juárez después de las lluvias. En esa Zona Lleva llovido 260mm. Ing. Agr. Pablo Bollatti AFA Marcos Juarez

Por ahora, podemos decir que los aportes de estas lluvias, permiten contar con buenas condiciones para el desarrollo de la mayoría de los cultivos, y que, a excepción del maíz de primera y de algún lote de soja sembrado en fechas tempranas, las mismas han sido oportunas.

En el caso del cultivo de **soja de primera** ha mejorado su situación con respecto al informe pasado, actualmente casi el 75 % de los lotes son caracterizados como Muy buenos a Excelentes.



La buena disponibilidad hídrica, en este período crítico para la expresión del rendimiento (R3-R5), permite generar expectativas de muy buenos rendimientos.

Con respecto a plagas la situación sigue siendo complicada con la presencia de bolillera (en niveles mas bajos), defoliadoras, trips, e inicios de actividad del complejo de chinches. La arañuela si bien sigue estando presente va perdiendo protagonismo con respecto a las plagas citadas .

En el aspecto sanitario, crece la incidencia de Mancha Marrón , y en menor medida Cercospora y MOR. Se han comenzado a realizar aplicaciones de funguicidas las cuales se retomarán cuando las condiciones climáticas lo permitan.

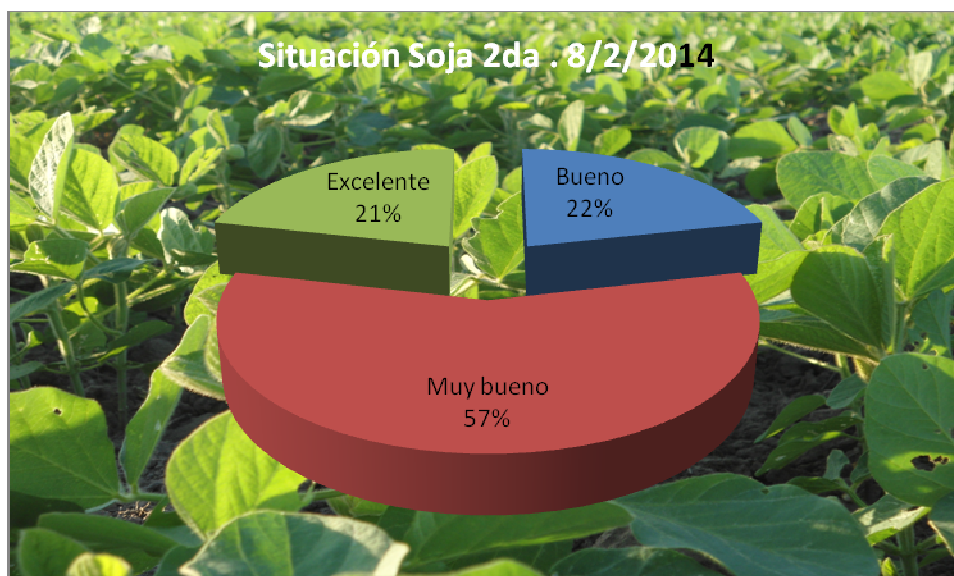


NA 6126 Sembrada el 5/12/2013 Sur de Humboldt

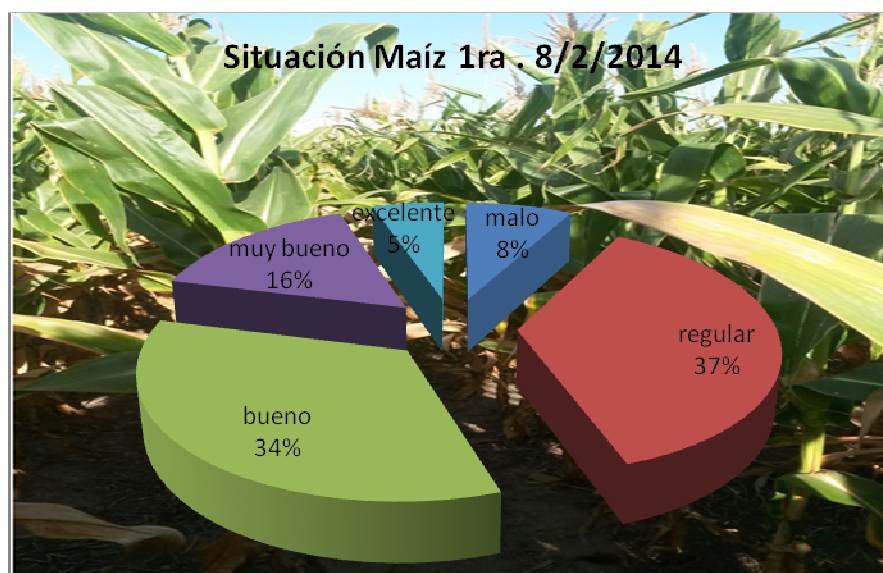


NA 5726 Sembrada 20/11/2013 R3. Sur de Humboldt

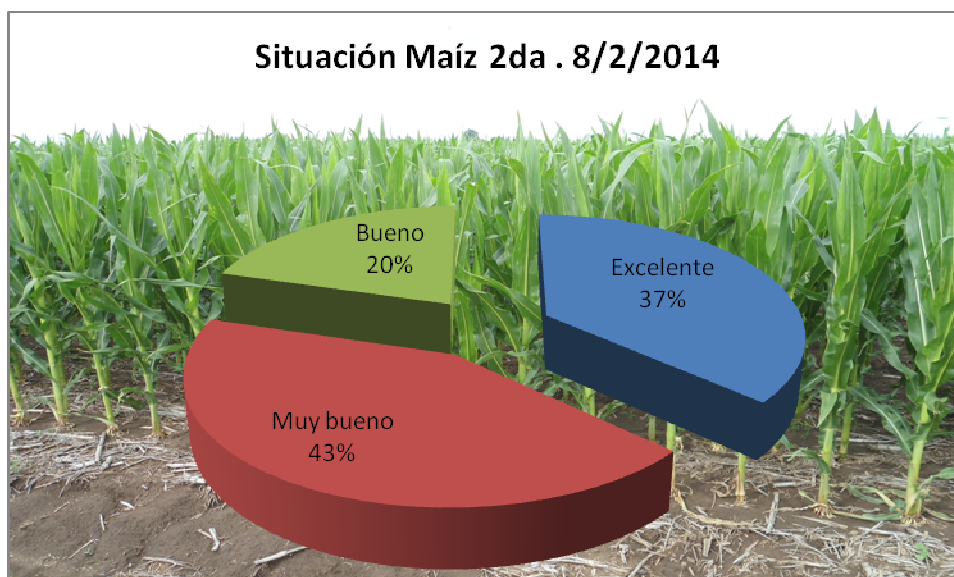
El cultivo de **soja de segunda**, también cuenta con buenas condiciones para su crecimiento y desarrollo. Fenológicamente se encuentra en su mayoría en la etapa de plena floración y cuajado de vainas. Ha recibido aplicaciones de insecticidas para el control de defoliadoras y bolillera, y por el momento presenta mejor situación sanitaria que la soja de primera, aunque también se están haciendo tratamientos con funguicidas



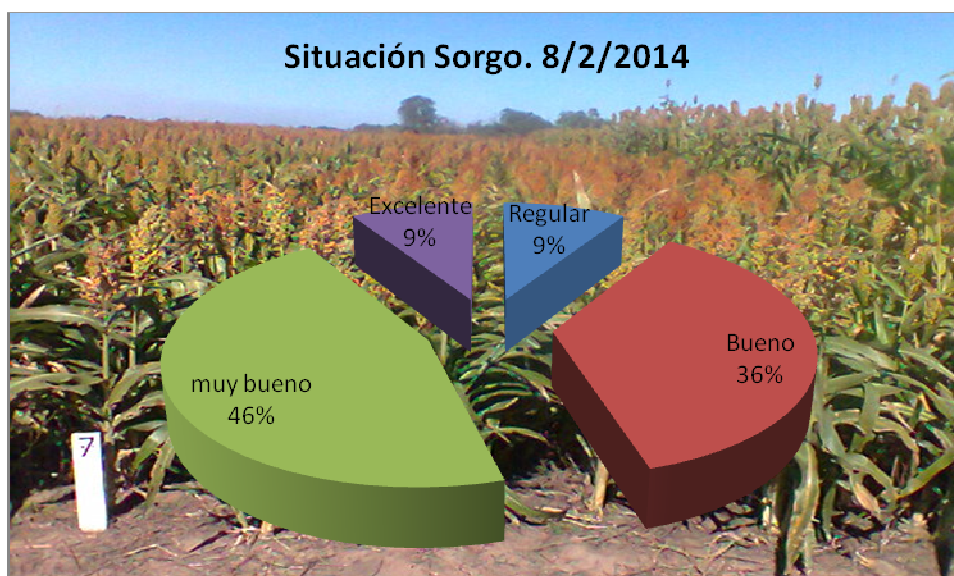
La situación del cultivo de **maíz de siembras tempranas**, no es tan promisorio como la de la soja, como antes se mencionó, las lluvias no fueron oportunas, y los problemas en la granazón de las espigas y el tamaño de las mismas, permiten inferir rendimientos en torno a los 7500 kg/ha. No obstante esto, hay localidades como Chañar Ladeado, Chovet, Maggiolo, que esperan rendimientos de 10000 kg/ha o más. Por el momento se han cosechado algunos lotes en localidades como San Martín de las Escobas y Humboldt con rendimientos de 5000 a 6000 kg/ha.



El **maíz de segunda** cuenta con una condición hídrica inmejorable para afrontar su período crítico. En general el cultivo se encuentra en la etapa de panojado o próximo a ella. El 80 % de los lotes han sido caracterizados como muy buenos o excelentes. Ya han quedado atrás los ataques de cogollero que obligó a aplicaciones de insecticidas, resta por controlar el avance de algunas enfermedades que ya están presentes como roya y tizón y que pueden provocar mermas importantes en el rendimiento en aquellos materiales más susceptibles.



El cultivo de **sorgo granífero** se encuentra en panojado, algunos en llenado de granos y otros en panoja embuchada. La mayoría de los lotes están buenos o muy buenos. Con respecto a plagas se observa algo de cogollero y de diatraea.



Informe por localidad

Localidad	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz de 1ra	Maíz de 2da y Tardío	Sorgo granífero	Girasol
<p>Cañada de Gómez. Se registraron 150 mm No se presentan pérdidas por anegamiento</p>	<p>Estado Fenológico R4-R5. Presenta muy buen estado en general. Plagas: Bolillera (Niveles normales está disminuyendo la población), Medidora-Anticarsia (Poblaciones en aumento), Militar, Loxostege (poblaciones bajas). Complejo de chinches (Se comienzan a observar aumentos de las poblaciones) Trips y Arañuelas Enfermedades: Septoria, Bacteriosis, hasta el momento no se encuentran avances Se han hecho algunos lotes con fungicidas.</p>	<p>Estado Fenológico R2-R3 Plagas: Bolillera, Medidora, Anticarsia, Militar, Loxostege Enfermedades: Bacteriosis y Septoria. Estado general del cultivo: Muy Bueno.</p>	<p>Estado Fenológico R4-R5 (grano pastoso a dentado) Estado general del cultivo: Regular. Rendimiento estimativo de lotes de siembra temprana sería de 60-70 qq/ha.</p>	<p>Estado Fenológico V10- VT El estado en general es Excelente Plagas: Cogollero, Diatraea.</p>	<p>Panojamiento. Plagas: Cogollero, Diatraea Estado general del cultivo: Bueno.</p>	
<p>Alcorta. Lluvias acumuladas desde el fin de semana: 210 mm. Hay lotes anegados; por el momento no se pueden determinar las perdidas ya que es demasiado prematuro.</p>	<p>Estado fenológico: R3-R4. Estado general del cultivo: Muy Bueno. Plagas: Algunos vestigios de Bolillera (en estadio L4 en general), se comienzan a observar en los lotes más adelantados ninfas del complejo de chinches. Enfermedades: Se observan Septoria y Cercospora Kikuchii por el momento. En algunos lotes (los más adelantados R3-R4), se comenzaron a aplicar Fungicidas residuales para EFC, los más usados son (Opera y Amistar Xtra)</p>	<p>Estado Fenológico: R1-R2. Presencia de plagas: Quedan algunos vestigios de Bolillera. Enfermedades: Algo de Septoria en el estrato inferior. Estado general del cultivo: Excelente.</p>	<p>Estado fenológico: Llenado de Granos. Estado general del cultivo: Muy Bueno a Bueno. En el caso de los de siembra temprana, se puede decir que por el momento hay rendimientos que van de 80 a 110 qq/ha.</p>	<p>Estado Fenológico: V8 a Floración. Estado general del cultivo: Excelente a Muy Bueno. Presencia de plagas: Se observa principalmente Oruga de la Espiga (Heliothis)</p>	<p>Estado fenológico: Floración a Llenado de Granos. Estado general del cultivo: Excelente a Muy Bueno.</p>	

Localidad	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz de 1ra	Maíz de 2da y Tardío	Sorgo granífero	Girasol
Montes de Oca, Lluvias acumuladas: 70 mm. No hay pérdidas por anegamiento aún.	Estado fenológico: R3-R4, Estado general del cultivo (de muy bueno a excelente). Se hicieron hasta 2 aplicaciones para isocas, principalmente bolillera (hasta 5/mt). Enfermedades: se observa septoria y Cercospora. Se llegaron a hacer algunas aplicaciones de funguicidas antes de las lluvias. Con esta humedad se confirman para hacer los lotes pendientes.	Estado Fenológico: R2 Presencia de plagas. Hubo muchas isocas, como en la soja de 1ra. Enfermedades: igual que en soja de 1ra. Estado general del cultivo (de muy bueno a excelente)	Estado fenológico: madurez fisiológica. Estado general del cultivo. (de regular a bueno) En el caso de los de siembra temprana, rendimientos promedio de 70-80 qq/ha. No hay lotes cosechados aún.	Estado Fenológico: V10-V12 estado general del cultivo. (bueno- Muy bueno) Sin plagas aún.	Estado fenológico: Panojado. Sin presencia de plagas. Estado general del cultivo. (Bueno a Muy bueno)	No hay sembrado
Cañada Rosquin 70 mm entre Lunes y Martes Hasta Martes 04 /02 sin pérdidas por anegamiento.	Fenología R5, hay lotes en R6 Estado general del cultivo bueno a muy bueno. Plagas: isocas Anticarsia, bolillera y medidora. Enfermedades: Septoriosis y Cercosporiosis hasta ahora con baja incidencia.	Estado R1 a R4. Plagas y enfermedades ídem soja de primera.	Estado fenológico grano pastoso. Hay pérdidas por incidencia de golpe de calor en floración pero resulta muy complejo estimar daño ya que existe una gran diversidad de situaciones incluso por sectores dentro del mismo lote. Importante cantidad de lotes se han destinado a forraje.	Estado Fenológico, desde v4 hasta próximo a floración, muy buen estado general del cultivo. Presencia de plagas, gusano cogollero.	Estado fenológico Desde próximo a floración hasta grano lechoso. . Estado general del cultivo: muy bueno.	Comenzando cosecha, sin datos de rendimiento todavía.
Calchín 42 mm en Febrero Hay manchones muy chicos perdidos por anegamiento y otros por falta de agua (durante los golpes de calor)	Estado fenológico,R2 – R3 Estado general del cultivo Muy Bueno, Plagas Medidora y Anticarsia en gran magnitud. Bolillera en menor magnitud. Enfermedades. Algo de manchas, aún no se aplica.	Estado Fenológico no más de R1, en general V7- V8 Presencia de plagas. Ídem Enfermedades- no Estado general del cultivo Excelente	Estado general del cultivo., Muy Bueno Se están picando para tambos con un rendimiento aproximado de 70 qq/ha	Estado Fenológico, muy heterogéneo La mayoría esta panojando. Estado general del cultivo. Muy Bueno Presencia de plagas. Cogollero, se han aplicado algunos lotes.	Entrando a floración. Presencia de plagas, cogollero en los más tardíos. Estado general del cultivo. Muy Bueno	

Localidad	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz de 1ra	Maíz de 2da y Tardío	Sorgo granífero	Girasol
<p>San Pedro 250 mm, Arrecifes 128 mm Hasta el momento no se manifiesta perdidas por anegamiento pero hay que ver qué es lo que pasa en unos días.</p>	<p>Estado fenológico, R4 –R5 formando vainas, las de ciclo corto ya están llenando el grano en la zona no son muchos los lotes en este estado. Estado general del cultivo Excelentes a muy bueno. Las principales plagas son orugas (bolillera, anticarsia y Rachiplusia) y muchos trips principalmente en la zona de San Pedro. En cuando se pueda entrar se van a seguir haciendo aplicaciones y se están haciendo aplicaciones aéreas Se observa algo de septoria y si están pasando fungicidas aprovechando la pasada de insecticida.</p>	<p>El estado fonológico en que se encuentra es en plena Floración R1-R2. Presencia de plagas. Enfermedades- Estado general del cultivo. En cuanto a plagas enfermedades y estado se encuentran igual a la de primera.</p>	<p>Estado general del cultivo de Regular a Malo. En el caso de los de siembra temprana. Rendimientos promedio que podrían esperarse. Entre 30-40 qq/Ha No hay datos de rendimiento de lotes cosechados.</p>	<p>Estado Fenológico, El estado en que se encuentra es de inicio de floración y otros largando la espiga aquellos sembrados más temprano. Estado general del cultivo Excelente.</p>	<p>El estado es panojado, el estado es muy bueno, no hay presencia de plagas. Tanto en la zona de San Pedro como en Arrecifes no hay muchos lotes de sorgo como otros años</p>	
<p>Marcos Juárez 158mm entre 2-6 de febrero Hay zonas al sur en las que comienza a complicarse en los bajos. De seguir las lluvias los daños pasaran a mayor gravedad</p>	<p>Estado fenológico en R5, Estado general del cultivo Muy bueno. Plagas: Se evidencia daño viejo de trips, sumado a una bolillera/m lineal Enfermedades: Se observa mancha marrón como principal pero el resto de las enfermedades por el momento está latente. Se hicieron algunos tratamientos con funguicidas y ahora están retrasados por las lluvias</p>	<p>Estado Fenológico: R2 Presencia de plagas: Alguna anticarsia. Enfermedades- Estado general del cultivo: Muy Bueno.</p>	<p>Estado fenológico Grano completo 30% de humedad, estado general del cultivo. Muy Bueno, algunos problemas de polinización. En el caso de los de siembra temprana, podrían esperarse rendimientos promedio de 90qq/Ha.</p>	<p>Estado Fenológico: Floración Estado general del cultivo. Excelente Presencia de plagas: Cogollero</p>	<p>Estado general del cultivo. Muy Bueno</p>	

Localidad	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz de 1ra	Maíz de 2da y Tardío	Sorgo granífero	Girasol
Los Cardos Piamonte San Jorge Córdoba Piquillín Lluvias en la zona entre 50 a 90 ,mm ,Piquillín 50 mm, sigue inestable en toda la zona	Estado Fenológico en R2 a R4, en general, buen estado a pesar de las altas T° y baja humedad ambiente y falta de lluvias hizo que perdiera flores y algunas vainas, pero se recupera por la mejora de las condiciones climáticas, plagas hubo ataque de bolillera, medidoras y antes de las lluvias algo de arañuelas y trips para lo cual se aplico insecticidas. En cuanto a enfermedades se fueron se han hecho aplicaciones de carbendazim junto con el glifosato. En esta etapa se van a complementar los tratamientos con funguicidas para EFC e insecticidas para el control de chinches.	Estado fenológico en plena floración, el estado en general es de Bueno a muy bueno, de nuevo con estas lluvias se va a recuperar mucho, no se nota presencia de enfermedades.	El estado fenológico grano pastoso entrando a madurez, lotes que tuvieron problemas en floración con la polinización y muchas espigas no alcanzaron a formar todos los granos, además después las altas temperaturas lo afectaron, por lo que le quitaron peso, se espera tener lotes de buen rendimiento promedio y otros de 50 qq/ha, en Piquillín según estas lluvias mejoraron muchos los lotes de maíz.	En este caso venían sufriendo mucho las altas temperaturas y la falta de lluvias pero ahora comenzaron a se, de todos modos le faltan mucho, algunos lotes están empezando a florecer. El estado en general es bueno.	Panojando, en buen estado. Con las lluvias registradas y las pronosticadas, se observa una importante recuperación.	Algunos lotes se cosecharon con rendimientos bajo de 12 qq/ha, no es representativo el área sembrada en la zona, pero sufrió mucho por estrés y anegamientos al comienzo del ciclo.
Rojas , lluvias acumuladas 96 mm. Todavía no se observan pérdidas significativas por anegamiento.	La soja de primera se encuentra en R5 – R6 y presenta un muy buen estado general. Aún continúan ataques de bolillera, medidora (que presenta niveles variables de control biológico) y en menor medida anticarsia. Todavía se siguen haciendo aplicaciones. Se empieza a observar EFC y se están realizando algunas aplicaciones con funguicidas.	La soja de segunda se encuentra en R2 con muy buen desarrollo y presenta ataques de bolillera y medidora y también Se observa los primeros síntomas de MOR.	El maíz se encuentra en R4 y el estado general es bueno y se podría estimar un rendimiento promedio de la zona.	El maíz de segunda se encuentra en R1 y el estado general es muy bueno.		

Localidad	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz de 1ra	Maíz de 2da y Tardío	Sorgo granífero	Girasol
San Martin de las Escobas Lluvias-25 mm Perdida por anegamiento 2%- y sigue lloviendo	Estado desde V8 a R5 –Estado general es muy bueno, se hicieron aplicaciones en isocas y trips y se viene otro ataque de isocas. Enfermedades Septoria y Mancha Marrón. Se están haciendo algunas aplicaciones, el grueso viene ahora.	Estado V4 a R1- Plagas isocas y trips. El cultivo se encuentra en muy buen estado. Situación sanitaria similar a la soja de primera	Maíz de 1ª con fallas en las espigas Se cosecho algún lote con rendimientos de 50 qq/ha - muchos van a tambo para picado -	Estado V6 a floración. Muy buen estado y sin problemas de plagas ni enfermedades.	Estado V6 a granazón. En cuanto a plagas algo de cogollero, es estado del cultivo es bueno	Se estima cosechando lotes con rindes de 18 a 30 qq/ha.
Firmat Lluvias desde viernes 31/1 a jueves 6/2: 290mm. Perdida x anegamiento, ya podría estimarse en un 10%.	Estado fenológico R3 – R4. Estado general del cultivo es bueno. Plagas siguen Trips arañuelas, isocas bolillera, medidora, militar, algo de chinche. Continúan aplicaciones de insecticidas. Enfermedades. Aun no se manifiesta el avance; se han hecho aplicaciones de fungicidas antes de las lluvias y se continuará cuando el clima lo permita.	Estado Fenológico R1 – R2	Estado fenológico R3-R4 algo R5, el estado general del cultivo es bueno En el caso de los de siembra temprana, podrían esperarse que el 40% de los lotes alcance rendimientos promedio de 80-90 qq/ha, el resto inferior.	Estado Fenológico V8-V9-algo Vt, estado general del cultivo., muy bueno a bueno Presencia de plagas. Cogollero	Estado fenológico panojado. Presencia de plagas. cogollero Estado general del cultivo., bueno :	
Casilda, 210 mm de lluvia acumulada hasta el 06/02 No hay pérdidas importantes por anegamiento.	Estado fenológico R4/5, el estado general del cultivo es muy Bueno. Hay presencia de bolillera, medidora y trips. Se realizaron aplicaciones preventivas de funguicidas.	Estado Fenológico R3/4; el estado general del cultivo es muy bueno. Hay presencia de bolillera, medidora y trips.	Estado fenológico R5/6, estado general del cultivo regular, los de siembra temprana en promedio pueden rendir 80 qq/ha	Estado Fenológico, R1, estado general del cultivo muy bueno.	Estado fenológico grano lechoso, no hay presencia de plagas. Estado general del cultivo bueno.	

Localidad	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz de 1ra	Maíz de 2da y Tardío	Sorgo granífero	Girasol
<p>Oncativo -Las lluvias desde el fin de semana hasta el día de hoy acumularon 100 mm aprox. -Hay pérdidas por anegamiento, las mismas están dadas en sectores donde semanas anteriores las tormentas fueron más severas y de mayor milimetraje, esto provoco que en zonas de bajos quedaran anegadas. El porcentaje es mínimo.</p>	<p>La Soja de primera se encuentra entre R2 y R3, muy pocas ya entrando a R4. El estado es Muy Bueno, aunque no alcanzaron a desarrollarse en altura, quedando los entrenudos bastante cortos. Se dieron sucesivos ataques de plagas, principalmente lepidópteras, entre ellas Medidora, Anticarsia, Bolillera y Falsa Medidora. En los primeros estadios se utilizaron productos de volteo y con mediana residualidad, ya en estadios más avanzados se aplicaron Diamidas Antranílicas. No se observan enfermedades, de todas maneras se estuvieron haciendo aplicaciones preventivas de fungicidas a los lotes más avanzados.</p>	<p>La mayoría de los lotes ya se encuentran en R1 – R2, presentan un porte más alto que los lotes de 1ª, ya que el momento de siembra los favoreció con respecto a las condiciones hídricas. En estos lotes al igual que los anteriormente hablados también hubo severos ataques de plagas lepidópteros. Los mismos ya fueron tratados con Diamidas, quedando algunos pocos sin tratar a la espera que las condiciones hídricas lo permitan. En lotes puntuales se encontró problemas de arañuela. No presentan enfermedades aun. El estado general es Muy Bueno.</p>	<p>En la zona particularmente no hay lotes de 1ª, si los hay son muy puntuales.</p>	<p>La gran mayoría fue sembrada en fechas desde fines de Nov. a principios de Enero, ya sean maíces de primera o sobre trigo, pero se los puede englobar a todos en siembra de fecha Tardía. Hay lotes más avanzados sembrados a fines de Nov y principios de Dice, los cuales se encuentran entre V15 a VT y R1. Los sembrados en fechas más avanzadas de Dic a los primeros días de enero están entre V6 y V12. El estado general es de muy bueno a excelente. Sin problemas de plagas ni enfermedades hasta el momento. Algunos lotes con complicaciones con el control de las gramíneas resistentes al glifosato. Casi la totalidad de los lotes fue fertilizado a la siembra y un número importante también está optando por la refertilización, las condiciones hídricas hasta el momento son muy buenas, de continuar todo de esta manera se podrían llegar a alcanzar Rtos. potenciales para la zona.</p>	<p>Los sorgos sembrados entre el 20 de noviembre y principios de diciembre se encuentran entre Hoja Bandera visible – embuche – floración. El estado general es de muy bueno a excelente. En un principio hubo problemas con cogollero, pocos días atrás se vio algún lote con pulgón. Al igual que los maíces varios lotes de sorgo tuvieron problemas con el control de gramíneas en presiembra.</p>	

Localidad	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz de 1ra	Maíz de 2da y Tardío	Sorgo granífero	Girasol
<p>Maggiolo. Las lluvias acumuladas desde el Sábado son de 305 mm. Aún no se evidencian pérdidas por anegamiento. No obstante, se observan los sectores de bajo de varios lotes con la presencia de agua y algunos caminos y calles. La mayoría de los pronósticos de tiempo anuncian precipitaciones para los próximos días</p>	<p>El cultivo se encuentra en R4. El estado general del mismo es bueno a muy bueno luego de la llegada de estas últimas lluvias. Las plagas presentes son isoca medidora, bolillera, chinche de los cuernos y trips. Aún se siguen efectuando aplicaciones para el control de isoca bolillera. En algunos casos con el agregado de fungicidas debido a las sucesivas precipitaciones que predisponen la aparición de las mismas. Se observan síntomas de mancha amarilla (<i>Septoria glycines</i>) en el tercio inferior del cultivo.</p>	<p>Los lotes se encuentran entre R2 y R3. Se observa isoca medidora, bolillera (para la cual se están aplicando insecticidas) y en menor medida trips. No se observan síntomas de enfermedades que justifiquen la aplicación de fungicidas. El estado general del cultivo es muy bueno a excelente.</p>	<p>El estado general del cultivo es de regular a bueno. El cultivo se encuentra entre R5 y R6. Vemos un acortamiento del ciclo producido por las condiciones de estrés hídrico que ha tenido que afrontar el cultivo. Aun no se han cosechado lotes comerciales en la zona. Los rendimientos esperados estarán entre 9 y 10 tn por ha.</p>	<p>El estado fenológico es R1 a R2. El estado general es muy bueno a excelente. Los más tardíos se observa presencia de cogollero en algunos casos con daños importantes.</p>	<p>El cultivo se encuentra en R4 a R5. No se observan plagas. El estado general del cultivo es muy bueno.</p>	<p>No se observan lotes en la zona</p>
<p>JB Molina Lluvias acumuladas desde el fin de semana 370 mm Las pérdidas por anegamiento no serían de gran magnitud.</p>	<p>Estado fenológico R3- R4. Estado general del cultivo Muy Bueno. Plagas, se presentan defoliadoras pero en niveles menores a los de semanas atrás, en su mayoría medidora, también se observa bolillera pero en menor cantidad. Enfermedades, Mancha marrón, no ha avanzado mucho, se están haciendo aplicaciones mayormente con Carbendazim y en algunos caso con fungicidas de mayor residualidad, solo en conjunto con aplicaciones de insecticidas.</p>	<p>Estado Fenológico de R1 a R4. Presencia de isocas defoliadoras. Enfermedades, mancha marrón. El estado general del cultivo es muy bueno.</p>		<p>Estado Fenológico, de V6 a V12. Estado general del cultivo Excelente. Hay presencia de cogollero, en un nivel no muy alto comparado con el del año pasado, se han hecho aplicaciones en aproximadamente un 30% de los lotes.</p>	<p>Estado fenológico, Panojado. Presencia de plagas, cogollero en niveles bajos. Estado general del cultivo, Muy Bueno.</p>	

Localidad	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz de 1ra	Maíz de 2da y Tardío	Sorgo granífero	Girasol
<p>Pergamino Perdida por anegamiento del 2% de la superficie sembrada en el partido.</p>	<p>Estado fenológico, R4/R5,5 Estado general del cultivo bueno. Plagas principalmente bolillera (se estima 10 % de merma de rendimiento por bolillera- por corte de brotes en estado vegetativo y daño de vainas) en segundo lugar: medidora y anticarsia. Enfermedades, está generalizada la presencia de Mancha Marrón, y hay lotes puntuales con MOR. Se están realizando aplicaciones de fungicidas.</p>	<p>Estado fenológico R3 Presencia de plagas. bolillera En segundo lugar: medidora, anticarsia. Enfermedades- Mancha marrón Estado general del cultivo es Bueno.</p>	<p>Estado fenológico, R4/R5 estado general del cultivo regular a malo En el caso de los de siembra temprana, podrían esperarse rendimientos de 5000 KG/HA</p>	<p>Estado Fenológico, VT. El estado general del cultivo es muy bueno.</p>	<p>Estado fenológico. panojado/inicio de llenado de grano Estado general del cultivo es bueno.</p>	
<p>Arteaga Las lluvias producidas durante el fin de semana hasta el jueves 06 de febrero son 192 mm. La pérdida de área por anegamiento es muy baja.</p>	<p>El estado fenológico es de R3 a R5. El estado general del cultivo es muy bueno gracias a las lluvias producidas estos últimos días. Con respecto a plagas el 95 % de los lotes fueron pulverizados con insecticida por el gran ataque de isoca bolillera que hubo. En cuanto a enfermedades se observa mancha marrón y tizón bacteriano, el 80 % de los productores aplicaron fin de ciclo.</p>	<p>El estado fenológico es R3-R4. Se sigue observando presencia de bolilleras y medidoras en algunos lotes, en cuanto a enfermedades se observa mancha marrón y tizón bacteriano.</p>	<p>Los maíces se encuentran en pleno llenado de grano (R4), el estado general del cultivo es bueno pero se está observando importante presión de isoca de las espiga sin poder estimar alguna pérdida de rinde por ahora.</p>	<p>Los maíces de segunda y tardío se encuentran en excelentes condiciones debido a que se encuentran en R 1 y favorecidos por las últimas lluvias. Por el momento no se observan insectos, lo que se está observando es la presencia de roya sin control por el momento.</p>	<p>Los sorgos se encuentran en etapa de encañazon - panoja embuchada a 50 % de floración. El estado general del cultivo es muy bueno, sin presencia de plagas ni enfermedades por el momento.</p>	

Localidad	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz de 1ra	Maíz de 2da y Tardío	Sorgo granífero	Girasol
<p>Pilar, Lluvias acumuladas desde el fin de semana, 86mm No se registran pérdidas por anegamiento</p>	<p>Estado fenológico R3, Estado general del cultivo: Muy Bueno, Bueno. Plagas: Isoca Medidora en mayor proporción, Anticarsia en menor medida, y comienzan a manifestarse ataques leves pero en incremento de Bolillera. Enfermedades. No se han registrado enfermedades, por el momento probablemente con las precipitaciones aumente la incidencia de las mismas.</p>			<p>Estado Fenológico V8 - VT – R1, estado general del cultivo. Excelente, Muy Bueno .Presencia de plagas, presencia en lotes de siembras más tardías de daño por Cogollero.</p>	<p>Estado fenológico, emisión de panoja, pre floración. Presencia de plagas, no se han manifestando ataques que signifiquen realizar control. Estado general del cultivo es de Muy Bueno a Bueno.</p>	
<p>Chovet LLuvias: 260 mm</p>	<p>Estado fenológico de R3 - R5. La situación del cultivo es de Buena a Muy buena. Plagas: bolillera (baja población) - Medidora - Poca chinche - militar Aspecto sanitario, presencia de Septoria - Cercospora – MOR. Muchos lotes se pulverizaron temprano con difenoconazole, carbendazim, etc. Ahora se están aplicando funguicidas de mayor residualidad.</p>	<p>R2 -R3. Situación del cultivo, excelente. Presencia de bolillera, medidora. Con respecto a enfermedades se observa Septoria - MOR</p>	<p>Estado pastoso Bueno - Muy bueno Rendimiento esperado 100 qq/ha en promedio</p>	<p>Situación del cultivo es excelente, se encuentra en R1. Presencia de Roya y Helminthosporium El Rendimiento esperado es de 70 - 100 qq/ha</p>	<p>Muy bueno. Cogollero en los más tardíos. Hay lotes sembrados a mediados de octubre que se encuentran grano lechoso a pastoso. Estos bien manejados están excelentes, los rendimientos esperables superan los 80 qq/ha. Los más tardíos están en floración o prefloración. Hay cogollero.</p>	<p>Pocos lotes, hay que ver lo que deja la lluvia, las palomas y las cotorras. Los lotes sembrados a mediados de octubre ya están en madurez fisiológica, Estos lotes estarían arriba de los 2800 kg/ha. Estos tuvieron un solo control contra medidoras con Amicor a 45 cc/ha, con un control excelente. Los sembrados en noviembre recién están terminando de florecer ahora. Habrá que ver con las lluvias y las enfermedades. Estos lotes tuvieron dos tratamientos contra medidora.</p>

Localidad	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz de 1ra	Maíz de 2da y Tardío	Sorgo granífero	Girasol
Chañar Ladeado Lluvias acumuladas desde el fin de semana 160 mm	Estado fenológico R4, Estado general del cultivo Muy bueno. Plagas siguen presentándose, sobre todo bolillera, se están haciendo aplicaciones. Enfermedades. se están observando Septoria, y Cercospora para las cuales se están haciendo tratamientos con fungicidas, también hay muerte súbita.	Estado Fenológico R2. No presentan enfermedades, sí todo el complejo de orugas. Estado general del cultivo es bueno.	Estado general del cultivo es excelente. En el caso de los de siembra temprana, podrían esperarse. 120-145 qq /ha.	Estado Fenológico, V10 estado general del cultivo, excelente Sin presencia de plagas.	Estado fenológico. Llenado de granos. Sin presencia de plagas. Estado general del cultivo. muy bueno.	
Tortugas Se registraron hasta el 6/2/2014, 170 mm acumulados. No se observan pérdidas por anegamiento.	El estado fenológico entre R3 y R5. El estado general es muy bueno. Se registra un ataque de isoca bolillera (2 por metro lineal) e isoca medidora (5 por metro lineal) en promedio. También trips y arañuela roja. Se continuaban realizando aplicaciones hasta el comienzo del período de precipitaciones. Con respecto a enfermedades se observan síntomas de Septoria, Bacteriosis y MOR en variedades susceptibles. Comienzan a realizarse aplicaciones de fungicidas.	El estado fenológico es R2. El estado general es muy bueno. Con respecto a plagas se observa isoca bolillera y medidora.	No se sembró por falta de precipitaciones en los meses de Septiembre y Octubre.	Presenta un estado general excelente. Se encuentra promediando el período de crecimiento rápido, previo a la floración. Se registró un ataque de cogollero, para el cual se realizaron aplicaciones de insecticidas en los materiales sin la protección genética correspondiente. Es de esperar la proliferación de enfermedades foliares a partir de las condiciones de lluvia y alta humedad relativa que se están registrando por estos días.	El estado general es muy bueno. Se encuentra en el período de granazón. Se registró un ataque de cogollero importante hace unos días atrás.	

Localidad	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz de 1ra	Maíz de 2da y Tardío	Sorgo granífero	Girasol
<p>Serodino. Las precipitaciones ocurridas a partir del Domingo y durante toda la semana, acumularon 172 mm. Hasta el momento, solo se observan anegamientos temporarios, que de no haber más precipitaciones, el agua escurriría sin dejar pérdidas económicas.</p>	<p>Los lotes se encuentran entre R4 y R5. El estado general del cultivo es muy bueno. Como plagas se puede citar a las Isocas Bolillera, Medidora y Anticarsia; y también Trips, Chinche de los cuernos y Chinche de la Alfalfa. En los últimos 15 días se realizaron muchas aplicaciones, principalmente para Bolillera que era la plaga con mayor incidencia. Dentro de las enfermedades se observa Septoria. La semana pasada se han realizado muchas aplicaciones preventivas de Funguicidas debido a que los pronósticos anunciaban abundantes precipitaciones para esta semana. El resto de las aplicaciones se harán apenas se pueda entrar a los lotes.</p>	<p>Los lotes se encuentran en R2-R3, y con un estado general del cultivo muy bueno. Dentro de las plagas se encuentran a las Isocas Bolillera, Medidora y Anticarsia. La semana pasada se han realizado varias aplicaciones con insecticidas residuales. Dentro de las enfermedades, solo puede citarse a Septoria. Todavía no se han realizado las aplicaciones de funguicidas.</p>	<p>El cultivo se encuentra en R5-R6, con buen estado general. Podría esperarse un Rendimiento promedio zonal de 9.000 kg/ha.</p>	<p>Los lotes se encuentran en V7-V8, de muy buen estado general de cultivo. Como presencia de plagas puede citarse al gusano cogollero. En los materiales sin evento para esta plaga, semanas pasadas se han realizado varios controles químicos.</p>	<p>Los lotes se encuentran en la etapa de llenado de granos, y con muy buen estado general de cultivo. Se observa la presencia del gusano cogollero en los lotes más atrasados; para los cuales ya se han realizado controles químicos.</p>	<p>No se ha hecho Girasol en la zona.</p>

Localidad	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz de 1ra	Maíz de 2da y Tardío	Sorgo granífero	Girasol
<p>Armstrong 170 mm desde el día 3 hasta el 6/2. Hay zonas bajas en las que se perderá superficie por anegamiento, imposible de evaluar, además se pronostican más días de lluvia.</p>	<p>Entre R4 y R5,5 .- El estado es bueno a muy bueno , en lotes bien conducidos , monitoreados y tratados a tiempo en cuanto a plagas (bolillera) bueno a regular en lotes descuidados y con monitoreos deficientes o falta del mismo. Regular en lotes con anegamiento por afloramiento de napa, con siembras muy tardías y ataque de plagas. (son pocos lotes) Plagas: hay remanentes de Bolillera donde los tratamientos no fueron oportunos y/o deficientes aplicaciones y condiciones ambientales. presencia de medidora con controles. Enfermedades : presencia de Cercospora kikuchii (moderado) y Septoria .- Muy pocas aplicaciones de fungidas .- Posiblemente se incrementen cuando finalice la etapa de lluvias consecutivas.-</p>	<p>Est fenológico: desde R2; a R4-5 El estado de cultivo es bueno. Presencia de bolillera en brotes terminales, con control, presencia de medidora con control , trips y arañuela también hasta antes de las lluvia -</p>	<p>Maíz de 1º temprano: grano pastoso – duro. Estado Regular, espigas mal granadas y chicas por efecto de Temperatura y sequía de Dic – Enero. Los rendimientos según lotes y fecha de siembra rendirían entre 5000 y 7000 Kg/ha. No hay lotes cosechados</p>	<p>Hay lotes Tardíos de principios de Diciembre hasta fin de diciembre, lo mismo que de 2º. En general el estado es bueno. El estado Fenológico es de V10-12 hasta plena floración. Alta incidencia de de isoca de la espiga y cogollero.</p>	<p>Desde prepanojado hasta fin de floración y comienzo de llenado. El estado del cultivo es de bueno a muy bueno. Se observa cogollero en lotes más atrasados. No hay mosquita.- Incidencia baja de Diatraea hasta el momento.-</p>	

Localidad	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz de 1ra	Maíz de 2da y Tardío	Sorgo granífero	Girasol
<p>Humboldt. Desde el fin de semana en la zona de influencia llovió entre 80 a 140 mm. No hay pérdidas por anegamiento.</p>	<p>Estado fenológico: R3 a R4. Estado general del cultivo Bueno. Han mejorado mucho luego de las últimas lluvias. En cuanto a plagas comenzó el segundo ataque de orugas defoliadoras principalmente medidora y anticarsia. También hay militar y bolillera. En cuanto a enfermedades avanzo mancha marrón (septoria) llegando a umbrales de control. Cuando mejore el tiempo se van a iniciar los tratamientos con fungicidas.</p>	<p>Estado Fenológico: de vegetativos a R1. Presencia de plagas.: igual que soja de primera. Enfermedades: avance de mancha marrón. Estado general del cultivo: bueno. Han mejorado mucho luego de las últimas lluvias.</p>	<p>Estado fenológico: madurez fisiológica. Estado general del cultivo: Regular a Malo. En el caso de los de siembra temprana se han cosechado lotes con rendimientos entre 5000 a 6000 Kg/ha</p>	<p>Estado Fenológico: V4 a V10. Estado general del cultivo: Muy bueno. Presencia de plagas, cogollero.</p>	<p>Estado fenológico: la mayoría se encuentra en llenado de granos. Estado general del cultivo es Bueno. En los sembrados más tarde que están en estados vegetativos se hizo control para cogollero.</p>	<p>Los sembrado más temprano ya se han cosechado algunos lotes con rendimientos promedio de 25 qq/ha. Se está esperando que mejoren las condiciones climáticas para seguir con la cosecha. La camada sembrada a mediados de octubre está en llenado de granos prontos a madurez fisiológica.</p>
<p>Bell Ville. El total de lluvias acumuladas desde el 02/02 al 06/02 fueron de 187 mm. En lotes con drenaje deficiente hoy se encuentran en una situación comprometidas bajo condiciones de Anoxia.</p>	<p>R4 – R5 De Muy Bueno a Excelente en algunos lotes. En lo que respecta a plagas disminuyeron las capturas de adultos de lepidópteros en trampas de luz debido a la ocurrencia de las últimas lluvias por lo que disminuirían las oviposturas en lotes. A campo comienza a detectarse ninfas y adultos de chinches principalmente Dichelops furcatus y Nezara viridula en valores inferiores a los umbrales. También se siguen</p>	<p>R2-R3 el estado es muy bueno. En plagas se observan bajas poblaciones de Medidora (Rachiplusia nu) y Militar tardía (Spodoptera frugiperda). Enfermedades hay incidencia de Septoria Glicines y Phyllosticta sp.</p>	<p>Gran parte de los Maíces se encuentran en Madurez Fisiológica con espigas bien granadas. Se esperan buenos resultados. En plagas solo se detecta Isoca de la espiga. También cabe destacar como plaga la presencia loros comiendo las primeras hileras de cabeceras que cada año va teniendo mayor incidencia.</p>	<p>V12 el estado es Muy Bueno. En ciertas ocasiones se realizaron controles de cogollero (Spodoptera frugiperda) detectándose muy bajas poblaciones a campo.</p>	<p>Estado fenológico se encuentra entre floración y comienzo de llenado de grano. En panojas con granos en formación se observa 7 de Oro (Astylus astromaculatus) y pulgón del Maíz (Ropalosiphum maidys) en bajas poblaciones. El estado general es bueno.</p>	<p>-</p>

	<p>observando bajas poblaciones de trips y arañuelas, esta última en hojas más viejas. Las condiciones predisponentes de tiempo húmedo y la amenaza de lluvias hicieron que se realizaran aplicaciones de fungicidas para enfermedades de fin de ciclo. Hay incidencia generalmente en el estrato medio de Mancha Marrón (<i>Septoria glicines</i>) <i>Cercospora kikuchii</i> y <i>Phyllosticta</i> sp. en menor medida MOR.</p>					
<p>Bigand y subcentros. En general las lluvias registradas esta semana fueron entre 170 y 321 mm. Se estima un 3% de pérdida por anegamiento en aquellos suelos con problemas de escurrimientos y zonas de lagunas.</p>	<p>Soja en R5, con un muy buen estado general del cultivo. Las plagas presentes son principalmente Bolillera y Arañuela, en menor medida Trips y Chinchas, pero sin necesidad de tratamiento, salvo en aquellos lotes donde no se pudo entrar a hacer aplicaciones por las condiciones climáticas adversas. Enfermedades : hay presencia de <i>Septoria</i> y <i>Cercospora kikuchii</i> en las cuales se realizaron tratamientos con Fungicidas, aunque queda superficie por tratar.</p>	<p>Estado fenológico R3-R4, muy buen estado general del cultivo. Presencia de Isoca Bolillera y Medidora, se realizaron aplicaciones. Con respecto a la incidencia de enfermedades se observa <i>Septoria</i> y se están empezando a realizar los tratamientos con fungicidas.</p>	<p>Hay muy pocos lotes sembrados.</p>	<p>En Floración y llenado de granos. El estado general del cultivo muy bueno. Algo de fallos de fecundación en aquellos maíces que florecieron primero en condiciones de altas temperaturas y baja H° relativa. Presencia de plaga <i>Heliothis zea</i> en espigas.</p>	<p>Estado fenológico en Panojado y llenado de granos. Estado general del cultivo Muy Bueno.</p>	

<p>Villa Eloisa lluvias: 97 mm acumulados durante el fin de semana sin registrarse anegamientos de importancia</p>	<p>Estado R4/R5 en general muy bueno y algunos lotes excelentes. Hasta el comienzo de las lluvias del fin de semana se seguían realizando tratamientos para isocas, fundamentalmente bolillera y medidora. Los tratamientos con funguicidas comenzarán luego de las lluvias presentes.</p>	<p>Se encuentran entre R3/R4 con un excelente a muy buen estado general. En cuanto a plagas y enfermedades presentan el mismo panorama que la de 1ª.</p>	<p>El estado general es bueno, encontrando lotes desde fin de llenado a madurez fisiológica. A pesar de los problemas de fecundación y cuajado de granos estimamos que los rendimientos rondarían los 90 a 100 qq/ha. No hay lotes cosechados.</p>	<p>El estado general es muy bueno a excelente, en su mayoría desde prefloración a floración. En cuanto a plagas se realizaron controles para cogollero tanto en híbridos comunes como en BT, no así en los VT3PRO.</p>		
--	--	--	--	--	--	--