

Informe de cultivo semana del 5 al 10 de Enero de 2015

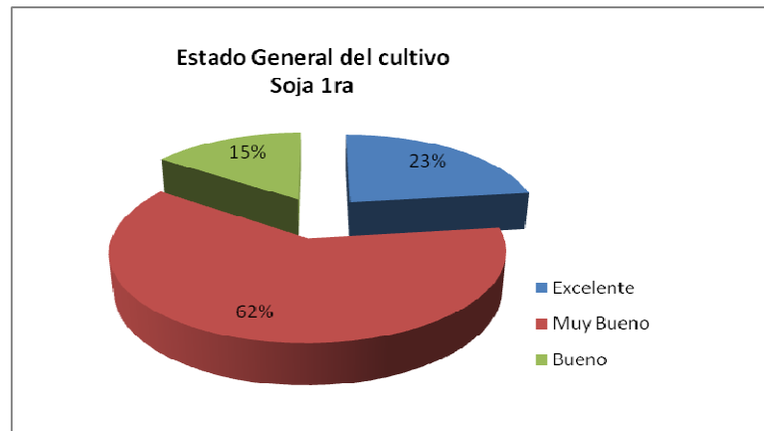
Resumen

La frecuencia y volumen con que se han dado las precipitaciones, no difiere demasiado de la situación que se consideraría ideal para los cultivos.

Desde su implantación no solo, no han sufrido estrés alguno sino que están llegando a transitar el mes de Enero con una disponibilidad hídrica que permitiría entrar en la etapa crítica del cultivo con las necesidades de este recurso prácticamente cubiertas.

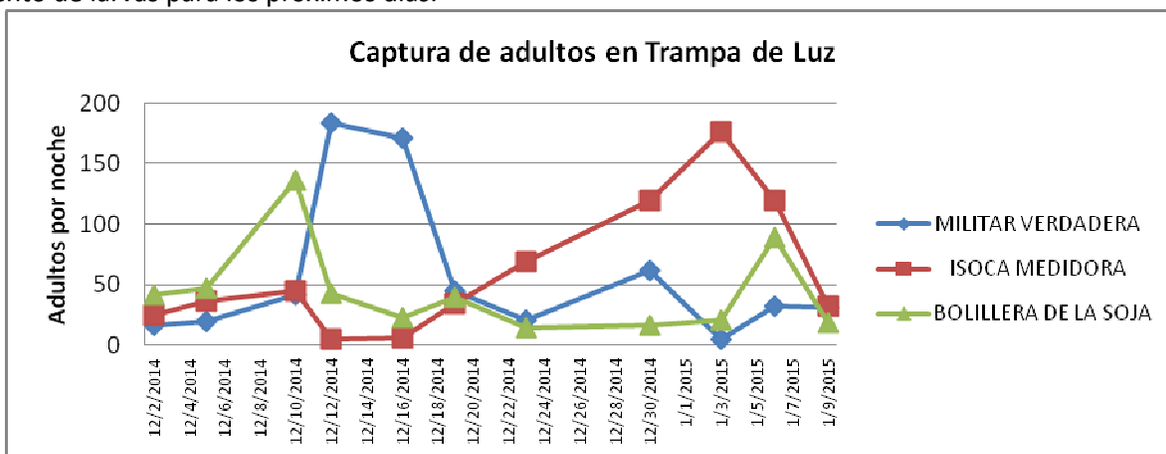
Como contrapartida a la situación descrita, las zonas deprimidas del relieve acusan los excesos, con pérdidas de plantas y necesidad de resiembras sobre todo en los cultivos de segunda. Cabe aclarar también que, existen en el caso de localidades de la zona Oeste, condiciones de déficit en donde los cultivos se mantienen gracias al aporte de lluvias de bajo volumen que apenas compensan los consumos hídricos diarios.

El cultivo de **soja**, se encuentra en gran parte atravesando los períodos reproductivos de R2 (floración) a R3 (inicio de formación de vainas). Según la evaluación de los Ingenieros de AFA el 85% de los lotes de primera pueden calificarse de Muy buenos a Excelentes.



Sanitariamente presenta niveles medios a bajos de enfermedades tales como Septoria, Cercospora y MOR. Se citan además la presencia de Phyllosticta y bacteriosis. Se estima que dada la situación del cultivo, su estado fenológico, y los pronósticos de lluvias, durante la semana entrante se realizarán aplicaciones de fungicidas en forma masiva utilizando mezclas de triazoles y estrobirulinas para lograr mayor persistencia.

Con respecto a plagas las poblaciones de medidoras y bolilleras se mantienen en niveles por debajo al umbral de control. No obstante, observando datos de captura de adultos en trampa de luz, cabría esperar algún incremento de larvas para los próximos días.



Datos Trampa de Luz Casilda- Responsable Tec. Agr Ricardo Balzi AFA Casilda

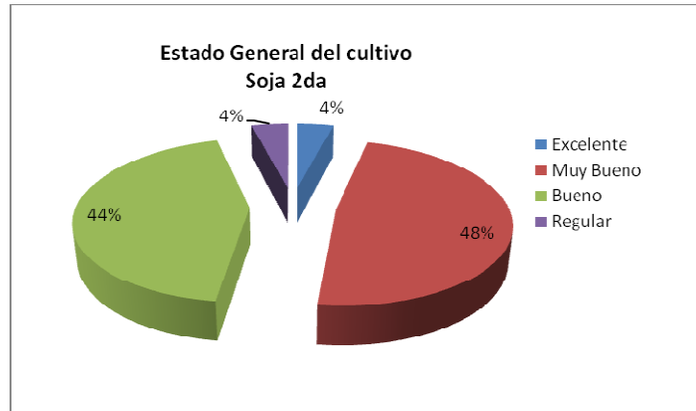


NA 5009 sembrada el 16/10. Estado Fenológico R4- Diego Perazzo AFA Totoras



Soja de primera 5509 Sembrada a principios de Noviembre Humboldt Ing. Agr. Guillermo Gianinetta- AFA Humboldt

Con respecto a la Soja de Segunda, se ha sembrado la totalidad de los lotes. No obstante, quedan aún situaciones de resiembra, provocadas por los mencionados excesos hídricos, y que están a la espera de poder entrar al lote. Esta superficie que aún no ha podido implantarse no superaría el 5% en determinadas zonas. El cultivo se encuentra en un estado Bueno a Muy Bueno.



Fenológicamente está en fases vegetativas, aunque hay casos en los que inició la etapa reproductiva. La situación de plagas es similar a la de la soja de primera, sin graves contratiempos por el momento.



Soja 2da Humboldt Ing. Agr. Guillermo Gianinetto

EL cultivo de **maíz**, al igual que la soja, también ha sido beneficiado por los aportes de agua, el mismo se encuentra en la etapa de llenado de grano, lechoso- pastoso, con gran parte de los componentes de rendimiento ya definidos. Quedará por definir el peso final de los granos y la incidencia que pueda tener, la menor radiación propia de los años lluviosos, en la definición del rendimiento final.

Por el momento el cultivo es calificado en un 90% como de Muy bueno a Excelente.



Maíz KWS 2411 Precoz Colonia Nueva. Ing. Agr. Guillermo Gianinetto

La siembra de **maíz de segunda** ha finalizado, la mayoría de los lotes se encuentran en las etapas vegetativas medias, con un desarrollo normal y buen stand de plantas. Como factor preocupante se cita la presencia de cogollero, que en numerosas situaciones, no es controlado a tiempo generando inconvenientes en el manejo de la plaga. Como se observara en campañas pasadas, se acentúan las diferencias de control sobre esta plaga, entre los eventos de protección más viejos y los de reciente lanzamiento. También se observan dificultades por la presencia de malezas gramíneas resistentes a Glifosato tales como Eleusine, Capín y Chloris, debido a que se cuentan con menos alternativas herbicidas para el control, en este cultivo.



Maíz de Segunda Bombal

El cultivo de **sorgo** presenta una gran heterogeneidad de estados fenológicos dado la variabilidad en la fecha de siembra. En general se encuentra entre estadios vegetativos avanzados y floración. El aspecto del cultivo se califica como bueno a muy bueno. Por el momento no presenta inconvenientes graves de plagas ni enfermedades a excepción de algún ataque de cogollero.

Informe por localidad

| Localidad | Soja 1ra | Soja 2da | Maíz 1ra | Maíz 2da | Sorgo |
|--|---|--|---|--|--|
| Serodino Los perfiles se encuentran en muy buenas condiciones, tanto en superficie como a profundidad, debido a que en esta semana se registraron precipitaciones de 40 mm. | Los lotes se encuentran en R2-R3, con muy buen estado general de cultivo. Como plagas presentes puede citarse a las Isocas Medidora, en mayor medida, y Militar en menores poblaciones. También se observa la presencia de Isoca Bolillera. Todas estas plagas se encuentran en poblaciones por debajo del umbral de control. En cuanto a las enfermedades, se observa Septoria en hojas inferiores y Bacteriosis en el estrato superior. En general, aun no se han realizado tratamientos con fungicidas debido a que se espera el momento ideal para realizar la aplicación de la mezcla Triazol + Estrobirulina. | La siembra ya finalizó por completo la semana pasada en los últimos lotes que no se habían podido completar por las recurrentes precipitaciones. Los lotes se encuentran en R1-R2, con muy buen estado general de cultivo. En cuanto a presencia de plagas, se encuentra la Isoca Militar, para la cual ya se han realizado varios tratamientos con piretroides. | Los lotes se encuentran en grano pastoso, y con muy buen estado general de cultivo. Dentro de las plagas hay presencia de Isoca de la Espiga. Dentro de las enfermedades se puede citar a Tizón, Roya de la Hoja y Bacteriosis. | Los lotes se encuentran en V4-V5, con buena implantación y sin plagas presentes. En estos días se están realizando los tratamientos con herbicidas para Malezas y las fertilizaciones con Nitrógeno Líquido. | El cultivo se encuentra en Floración, con buen estado en general. No se observa presencia de plagas ni enfermedades. |

| Localidad | Soja 1ra | Soja 2da | Maíz 1ra | Maíz 2da | Sorgo |
|---|---|--|--|---|---|
| <p>Humboldt. La situación del perfil hídrico en general en nuestra zona es óptimo hasta este momento, solo hay sectores correspondientes a bajos con problemas de anegamiento</p> | <p>Las sojas de 1ra se encuentran entre V7 a R2. Hay lotes puntuales sembrados a mediados de octubre con ciclos cortos que se encuentran en R3. El estado general es muy bueno. Con respecto a plagas va incrementando la presencia de oruga medidora pero debajo del umbral de control. En el tema enfermedades septoria en las hojas basales, no llegando todavía al umbral de control. No se están haciendo fungicidas hasta el momento.</p> | <p>Durante esta campaña los nacimientos en soja de 2da no han sido buenos, se han tenido que resembrar varios lotes por planchado y dumping of. Luego de estos días de lluvia y cuando de el piso van a quedar varios lotes por resembrar. Los estados fenológicos van desde Vc a V6. El estado general es bueno. Con respecto a plagas va incrementando la presencia de oruga medidora pero debajo del umbral de control.</p> | <p>El grueso de los maíces de 1ra de ciclo completo se encuentran entre R3 (grano lechoso) a R4 (grano pastoso), los lotes de materiales precoces y sembrados más temprano ya se encuentran en madurez fisiológica. El estado general es de bueno a muy bueno. Con respecto a plagas oruga de la espiga en forma generalizada. Previo a estas lluvias se empezaron a cosechar algunos lotes con materiales precoces con humedades del 25% y rindes que van de 8500 a 9000 Kg / ha (corregidos a base seca del 14,5%). También se avanzó bastante en el picado de planta entera con Rto de 13 a 17 metros de bolsa por hectárea picada (muy bueno).</p> | <p>Se encuentran desde emergiendo a V4. Con respecto a plagas puede citarse la presencia de cogollero.</p> | <p>Los sorgos en general se encuentran transitando diferentes estados vegetativos de acuerdo a fechas de siembra y duración de ciclo de los materiales utilizados. Algunos lotes sembrados más temprano se encuentran en panoja embuchada y algunos en inicio de panojado. El estado general del cultivo es muy bueno. Con respecto a plagas, cogollero. Esta campaña se redujo mucho el área sembrada.</p> |
| <p>Marcos Juárez</p> | <p>La mayoría de los lotes se encuentran entre R2 a R4, en general en muy buenas condiciones. En éstos días se están haciendo los tratamientos con fungicidas (en muchos casos ya se había realizado una aplicación de Carbendazim). No tenemos presencia importante de plagas por ahora y muy poca presencia de enfermedades.</p> | <p>Se encuentran entre V4 a R1. Estado general del cultivo Muy bueno, sin presencia importante de plagas y terminando de controlar las malezas.</p> | <p>Todos los lotes se encuentran llenando grano, con muy buenas condiciones en general. Presencia de Roya en la mayoría de los cultivares y algunos materiales tienen algo de isoca de la espiga.</p> | <p>Está entre V2 a V6. Muy poca superficie implantada. El estado del cultivo es muy bueno. Desarrollo normal.</p> | <p>Muy poca superficie ésta campaña. Los lotes se encuentran en estado vegetativo (Vn), con buena condición en general. No tenemos por el momento problemas de plagas ni enfermedades de consideración.</p> |

| Localidad | Soja 1ra | Soja 2da | Maíz 1ra | Maíz 2da | Sorgo |
|---|---|---|---|---|---|
| <p>Labordeboy</p> <p>El perfil esta muy bien con napa próxima a la superficie.</p> | <p>La soja de primera se encuentra entre R2-R4 el estado general del cultivo es muy bueno sin presencia de plagas y con algo de mancha marrón y Cercospora, recién se está empezando a hacer algo de fungicida.</p> | <p>Ya se termino de sembrar y se encuentran en V2-V5, sin presencia de plagas en muy buen estado general.</p> | <p>Se encuentra llenando granos en un excelente estado sin presencia de plagas y con algo de roya y tizón en algunos materiales.</p> | | <p>Presenta un buen estado general, sin plagas.</p> |
| <p>Bombal</p> <p>Con un registro de aprox 100 mm en lo que va del 2015 y un acumulado de 1360 en el 2014, el perfil hídrico se encuentra con una recarga máxima hasta situaciones puntuales de saturación en lotes bajos.</p> | <p>Estados fenológicos desde R1 A R3, con un estado general del cultivo de muy bueno a excelente. Momentáneamente ha disminuido la presión de plagas principalmente bolillera que fue la más importante por la cual debieron tratarse la mayoría de los lotes. En cuanto a enfermedades aumento de severidad de septoria, muchos materiales han presentado lesiones en hojas superiores por tizón bacteriano. Todavía no se ha comenzado con las aplicaciones de fungicidas, estimamos comenzar luego de estas lluvias.</p> | <p>Ya se ha completado la siembra. Estados de V2 hasta V4, muy buen estado en general. Sin presencia de plagas.</p> | <p>Estados fenológicos de lechoso hasta pastoso. Muy buen estado general del cultivo. Sin presencia de plagas, roya en materiales susceptibles.</p> | <p>Estados desde V2 A V4. Por el momento sin presencia de plagas.</p> | <p>Estado general del cultivo de bueno a muy bueno. Los primeros lotes sembrados en panoja embuchada.</p> |

| Localidad | Soja 1ra | Soja 2da | Maíz 1ra | Maíz 2da | Sorgo |
|--|--|--|--|---|---|
| Armstrong La condición del perfil hídrico es óptima | Desde R1 a R3 – El estado general, es muy bueno. Muy poca presencia de plagas y enfermedades hasta el momento. Solamente alguna presencia de medidora y esporádicamente bolillera. Mancha marrón en el tercio inferior, normal para el momento. Aún no se han comenzado los tratamientos con fungicidas. | Se completó la siembra. Se encuentra desde v3 a v6. El estado general es bueno, la presencia de plagas es similar a soja de 1º. | Desde grano lechoso hasta pastoso duro. Estado general muy bueno. Presencia de isoca de la espiga, con respecto a enfermedades, presencia de roya. | Estado fenológico de V4-5. Presencia de cogollero y roya en hojas basales | Pre panojado - El estado general es muy bueno - Plagas: presencia de cogollero. |
| San Pedro El perfil se encuentra con exceso de agua. | El estado en que se encuentran es inicio de floración y los lotes más tempranos y de ciclo cortos comienzo de formación de vainas estado general del cultivo es excelentes hasta el momento. En cuanto a plagas se corto el ataque de bolillera que había antes de las lluvias si se ven algunas anticarsia y medidoras muy por debajo del umbral, las enfermedades que se ven es algo de septoria y Mancha ojo de Rana. | Se completo la siembra pero algunos lotes se están resembrando por el exceso de agua caída, el estado es en V3- V4, es estado es bueno y son plagas por el momento | Se encuentran en llenado de grano y excelente estado. No hay presencia de plagas ni enfermedades. | Están en estado V6-V7 y muy buenos | |
| Calchín, Córdoba. El Perfil hídrico es bueno, se registro esta semana una buena lluvia de 40 mm que en el mes de enero rara vez ocurre, y se sumo a las precipitaciones registradas a fin de año. | La gran mayoría se encuentra entre los estados de R2 a R3. Tienen un estado general bueno. Hay presencia de orugas bolillera y medidora en su mayoría, aún hay algo de Loxostege pero poco, recién ahora se están comenzando a hacer aplicaciones con insecticidas para orugas. | La siembra se completo. Estado fenológico: v5 a v6 el promedio, algunos lotes un poco más avanzados. Tienen muy buen estado general. Poca presencia de orugas, predominando la medidora, pero pocos lotes han llegado a los umbrales de control. | Grano pastoso. Estado general: Malo (sufrieron muchos días de altas temperaturas y con déficit hídrico severo alrededor del período crítico). Plagas: oruga de la espiga en gran infestación sobre los maíces sin eventos. | Estado fenológico: v3-v4 la mayoría, también hay lotes más avanzados y lotes rocién sembrados que son los menos. No se observo presencia de plagas. | Estado fenológico: V4-V6. Estado general bueno. No se detecto presencia de plagas ni enfermedades. Hay muy poco sorgo sembrado este año en la zona. |

| Localidad | Soja 1ra | Soja 2da | Maíz 1ra | Maíz 2da | Sorgo |
|---|---|--|--|---|---|
| <p>Tortugas</p> <p>El perfil hídrico se encuentra a capacidad de campo dadas las frecuentes precipitaciones. En la zona Sur de nuestra área de influencia comienzan a observarse sectores anegados por ahora restringidos a las posiciones bajas del relieve.</p> | <p>Está entre R2 (plena floración) y R3 (inicio de formación de vainas) según fechas de siembra y grupos de madurez. El estado general es muy bueno. Los tratamientos de control de malezas han trabajado satisfactoriamente, la campaña se ha caracterizado por el fuerte uso de herbicidas preemergentes y graminicidas post-emergentes selectivos. Con respecto a plagas hemos atravesado un ataque general pero poco intenso de isoca bolillera y recientemente medidora, que ha requerido la aplicación de insecticidas. En cuanto a enfermedades se observa Bacteriosis, Septoria, Tizón de la Hoja por Cercospora, y Phyllosticta en variedades sensibles. Comienzan a utilizarse productos a base de fosfitos y fungicidas como Carbendazim y Tebuconazole. Conforme avancen los estadios fenológicos se prevé la utilización de fungicidas residuales.</p> | <p>El estado es muy bueno, con algunos problemas de implantación por anegamientos temporarios o excesivo escurrimiento. Se observan tucuras y un ataque incipiente de isoca medidora con bajos niveles de población.</p> | <p>El estado general es excelente. Los lotes se encuentran promediando el llenado de granos. Se observa Roya y Tizón de la Hoja. También isoca de la espiga.</p> | <p>Se encuentra en V4. En cuanto a plagas se observa un ataque incipiente de cogollero que va a requerir tratamientos químicos en aquellos materiales que no cuentan con la protección genética adecuada.</p> | <p>El estado general del cultivo de Sorgo es muy bueno. Se encuentra próximo al Panojamiento. Se observan niveles bajos de Roya de la Hoja.</p> |

| Localidad | Soja 1ra | Soja 2da | Maíz 1ra | Maíz 2da | Sorgo |
|--|---|--|--|--|---|
| Pilar - Cba Debido a las lluvias registradas en los últimos días, se han recuperado las situaciones de déficit que se venían registrando. | Estado fenológico V4 - V6, estado general del cultivo bueno, leve presencia de isoca medidora, no se observan enfermedades. | Se completo la siembra, El estado fenológico es VE - V1, estado general del cultivo bueno, sin presencia de plagas. | | Estado fenológico V2 - V3, estado general del cultivo Bueno. | Estado Fenológico 3, estado general del cultivo Bueno a muy bueno, se han realizado tratamientos para Cogollero, que se han acentuado luego de las lluvias. |
| Cañada Rosquín El perfil hídrico totalmente cargado, sectores bajos con agua a nivel de superficie. | Se encuentra en estado bueno/muy bueno, dificultoso control de malezas resistentes a glifosato, se ha invertido mucho dinero en herbicidas, el costo de producción será el mayor en muchos años. Se observa presencia del complejo de defoliadoras, se están utilizando insecticidas. Por el momento sin problemas importantes de enfermedades | Terminó de sembrarse, hay sectores bajos que no pudieron implantarse, aunque, no es una superficie relevante. Con respecto a plagas y enfermedades la situación es similar a la de la soja de primera. | Son los mejores maíces de los últimos años, se espera la cosecha a partir de fin de Febrero con rendimientos importantes para esta región. | Se ha implantado una superficie importante, del total del maíz (primera más segunda) representa 65 a 70 %. Están desde emergiendo aV5. Se han fertilizado prácticamente en su totalidad con arrancador y con Urea. Algo se complementará con nitrógeno líquido más adelante. En general muy buen estado. | Se ha sembrado poco. Se estima no más de 700 has por el momento en buen estado general. Girasoles bueno/muy bueno, hay unas 300/400 has. Se espera cosecha principios Febrero. |
| Pergamino Perfil hídrico Cargado, con situaciones puntuales de exceso hídrico y anegamiento | Est. fenológico, R1-R3, estado general muy bueno. Plagas: aún se observan lotes con presencia de bolillera con hábito defoliador, no se observan daños en brotes. Presencia generalizada de mancha marrón alcanzando los umbrales en muchos casos. Se están haciendo tratamientos asociados a controles de malezas. Se está utilizando ppalmente carbendazim en los que están en R1-R2, reservando las mezclas de triazoles y estrobirulinas a los cultivos que ya están en R3. | Faltan sembrar los lotes de resiembra afectados por excesos hídricos y precipitaciones excesivas. Estado fenológico V1-V3, no se observan plagas. | Estado Fenológico: R2-R3, estado general Muy Bueno, no se observan plagas ni enfermedades hasta el momento | Estado Fenológico: V2-V5, no se observan plagas | Estado Fenológico: V8-V10, estado general muy bueno. Plagas se observa presencia de cogollera y bacteriosis en algunos lotes. |
| Localidad | Soja 1ra | Soja 2da | Maíz 1ra | Maíz 2da | Sorgo |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| <p>Totoras</p> <p>La distribución, el milimetrage y la frecuencia de las lluvias haya sido óptima. De llover mucho en estos próximos días se comenzaran a anegar los sectores más bajos.</p> | <p>Con un estado fenológico de entre R1 y R4 los cultivos se encuentran muy buenos a excelentes. Se observa la presencia de Medidora y Bolilleras, pero siempre muy por debajo del umbral de aplicación de la zona. Se realizaron aplicaciones muy puntuales con insecticidas. Todavía no se comenzó a aplicar fungicidas, Lo más probable es que se comience después de las lluvias de la semana venidera. Se observo incidencia de Bacteriosis, Septoria y Phyllosticta. También se observa Escaldado solar (bronceado de hojas superiores). Con respecto a malezas, se lograron controles muy eficientes. Se observan Colorados presentes en la mayoría de los lotes.</p> | <p>Se completo la siembra con algunas pérdidas de sectores anegables y algunos lotes con el stand de plantas reducido. Fenología entre V3 y R1 en estado general bueno a muy bueno. Hubo lotes puntuales con ataques de medidora y militar que tuvieron que ser tratados con insecticidas.</p> | <p>La mayoría de los lotes se encuentran en R3 (grano lechoso) a R4 (grano pastoso) en muy buenos a excelentes condiciones. Incidencia de Roya que por razones ambientales no prospero y ahora se observan las marcas viejas. No se realizaron controles con fungicida. Se mantiene muy buenas expectativas de rendimientos.</p> | <p>Se lograron implantar todos los lotes entre lluvia y lluvia. Los nacimientos fueron exitosos. El control de malezas fue muy bueno salvo lotes con Chloris en los cuales quedaron manchones mal controlados o con rebrotes de esta maleza.</p> | |
| <p>J.B. Molina</p> <p>Las lluvias de esta semana fueron de 50 mm. Aún hay anegamiento en sitios deprimidos.</p> | <p>Estado fenológico principios de floración, estado general del cultivo muy bueno a excelente, no hay presencia importante de plagas, hay mancha marrón en las hojas basales en forma generalizada, muy pocos lotes han sido tratados.</p> | <p>En algunos casos, sobre trigo, se deberá resembrar cuando haya piso. Estado fenológico hasta V5, muy bueno, no hay presencia significativa de plagas.</p> | | <p>Estado fenológico de V2 a V5, no se observan plagas, se están haciendo las fertilizaciones nitrogenadas</p> | |

| Localidad | Soja 1ra | Soja 2da | Maíz 1ra | Maíz 2da | Sorgo |
|---|---|--|---|--|---|
| <p>Bell Ville</p> <p>El perfil hídrico se encuentra en muy buenas condiciones dadas la frecuencia de precipitaciones.</p> | <p>La sojas de grupos III cortos sembradas a mediados de octubre se encuentran en R4 y las de Grupos IV cortos entre R2 y R3 el estado es excelente debido a que no ha sufrido ningún tipo de estrés (hídrico-térmico) en todo el ciclo del cultivo. En las últimas semanas ha aumentado las poblaciones de medidora con valores cercanos a los umbrales por los cuales se han realizado controles principalmente con diamidas e IGR pensando en tener residualidad, también se observan bajas poblaciones de oruga de la verdolaga, chinche de los cuernos, arañuela roja. El estado sanitario es muy bueno detectándose en el estrato medio baja incidencia y severidad de Septoria y en el estrato superior Phyllosticta sp. Y en ciertas variedades MOR Comenzaron a aplicarse fungicidas mezcla triazoles con estrobirulinas de manera preventiva.</p> | <p>Se completo la siembra de segunda, el estado fenológico entre V3 y V4. El estado general es muy bueno, plagas principalmente Megascelis sp.</p> | <p>Ha completado su etapa crítica con muy buenas condiciones climáticas por lo que su estado es excelente, la mayoría se encuentra en R4 con grano pastoso. En plagas se observa isoca de la espiga y trips en algunos lotes. En lo que respecta a enfermedades muchos híbridos con incidencia de Roya y bacteriosis.</p> | <p>Se encuentra entre V4 y V5, no se observan plagas debido a que la mayoría de los híbridos sembrados tienen los eventos de protección completa a lepidópteros.</p> | <p>Muy poco en la zona la mayoría se encuentra en V8-V9. En plagas muy baja ataque de cogollero por valores debajo de los umbrales de tratamiento recomendados.</p> |

| Localidad | Soja 1ra | Soja 2da | Maíz 1ra | Maíz 2da | Sorgo |
|---|--|--|--|--|-------|
| <p>Godeken El perfil hídrico se encuentra con buena disponibilidad hídrica, comenzándose a observar nuevamente problemas de anegamiento en los sectores más bajos o con microdepresiones.</p> | <p>El estado general del cultivo es de bueno a muy bueno, los lotes se encuentran desde V7-V8 a R3/R4 los lotes sembrados más tempranos de variedades de ciclo más corto. En cuanto a plagas por el momento su presencia no es significativa. Se comienza a observar mayor incidencia de enfermedades de fin de ciclo (Septoria y Cercospora kikuchii) y también alta incidencia de bacteriosis. Se están haciendo las primeras aplicaciones de fungicidas con carbendazim y mezclas de estrobirulinas y triazoles. Se espera para después de estas lluvias se generalicen las aplicaciones de fungicidas.</p> | <p>La siembra finalizó lográndose una muy buena implantación en todos los lotes. El estado general del cultivo es bueno encontrándose los mismos entre v3 y v5. Al igual que en los lotes de primera la presencia de plagas es poco significativa.</p> | <p>Los cultivos se encuentran en la etapa reproductiva entre R2 y R4 siendo el estado general muy bueno. Se observa isoca de la espiga aún en materiales VT3PRO y roya en los materiales más susceptibles motivo por el cual algunos productores realizaron tratamientos con fungicidas para su control.</p> | <p>Se encuentran en v3 - v4 con una buena implantación y estado general del cultivo. Por el momento no se observa ataque de cogollero.</p> | |
| <p>Chovet Los perfiles están cargados; el día 6 de enero se registraron 75 mm. Se mantienen anegados los sectores deprimidos de los lotes.</p> | <p>El estado es de bueno a muy bueno. Se observa algo de bolillera y medidora. Se ve Cercospora, Septoria y bacteriosis. Se han aplicado junto con glifosato antes de R3 carbendazim, difenoconazole o la mezcla. Se piensa aplicar desde R3 en adelante fungicidas más residuales.</p> | <p>Varían de V4 a R1. En su mayoría están muy buenas. Hay muy poca bolillera y medidora. Se ve algo de septoria. Ya se completó la siembra.</p> | <p>Hay muy poco en la zona. La mayoría fueron sembrados entre el 15/9 y el 10/10. Se observa bastante roya en materiales sensibles. Se encuentran entre R3 y R4. El estado general es muy bueno.</p> | | |

| Localidad | Soja 1ra | Soja 2da | Maíz 1ra | Maíz 2da | Sorgo |
|---|---|---|---|---|---|
| <p>Arteaga</p> <p>La situación del perfil hídrico es muy buena, se está comenzando a observar zonas de anegamiento en baja proporción (2-3 %)</p> | <p>Fenológicamente se encuentran en R1 a R3, el estado general del cultivo es muy bueno, con respecto a presencia de plagas se observa bolilleras y medidoras en muy baja proporción. Con respecto a enfermedades se observa presencia de mancha marrón en hojas inferiores y tizón bacteriano en estrato medio y superior, se realizaron aplicaciones de fungicidas en muy pocos lotes.</p> | <p>La siembra ya finalizo, fenológicamente se encuentran en V3 - V4, el estado general del cultivo es muy bueno, en cuanto a plagas se observa presencia de bolillera con poblaciones muy bajas.</p> | <p>Se encuentran en R3- R4, el estado general del cultivo es muy bueno, por el momento se observa presencia de isoca de la espiga en proporciones considerables en algunos lotes. Con respecto a enfermedades se presento un leve ataque de roya la cual no requirió tratamiento.</p> | <p>Se encuentran en V5- V6, por el momento no se observa presencia de plagas.</p> | <p>Fenológicamente se encuentran en floración, el estado general del cultivo es muy bueno. No se observa presencia de plagas.</p> |
| <p>Villa Eloísa</p> <p>El perfil de suelo se encuentra con muy buena reserva de humedad.</p> | <p>Se encuentra en general en R1, con muy baja presencia de medidoras y alguna bolillera y Loxostege. Los controles son mas preventivos aprovechando la última aplicación de malezas (glifosato o graminicida) con carbendazim +insecticida IGR o diamidas. Muy buen desarrollo cerrando surco. Muy bueno 70%, Excelente 30% En enfermedades presencia de septoria, se ve algo de MOR, bacteriosis. También se visualiza escape de rama negra a los distintos tratamientos.</p> | <p>Termino la siembra. Hay nacimientos desuniformes por las condiciones de suelo en el momento de implantación y presencia de Dumping off. Estado desde V1 a V3/4. Sanas sin insectos. Se realizan tratamientos de malezas.</p> | <p>Estado llenado de grano. El estado gral es muy bueno 50%, excelente 50%. Muy poca presencia de enfermedades. Sin controles de enfermedades e insectos.</p> | <p>Estado V 3 a V5. Realizándose tratamientos de malezas. sanos. Sin presencia de cogollero. Buena implantación en general.</p> | |

| Localidad | Soja 1ra | Soja 2da | Maíz 1ra | Maíz 2da | Sorgo |
|---|--|---|--|---|---|
| Salto Grande Perfil hídrico Saturado | En general el estado es excelente, estado fenológico va de R2 a R4: Enfermedades lo que se observa con mayor frecuencia es Cercospora Kikuchii, también se observo Bacteriosis, hasta el momento no se aplicaron fungicidas(a partir de la semana que viene se empezaran a aplicar los primeros lotes).Plagas se vio militar en lotes con presencia de gramíneas, hoy por hoy se observa medidora en algunos lotes nada más. | | Se encuentran en grano lechoso con un estado excelente. Se observa algo de roya. | Se está intentando terminar la siembra en estos días complicada por las lluvias. Los lotes más adelantados están en v3. | |
| Rojas El perfil hídrico se encuentra a capacidad de campo. | Se encuentra entre R1 y R3, presenta un muy buen estado general y aún no se están haciendo aplicaciones de fungicidas. | Se completó la siembra y se encuentra entre V1 y V3 presenta también un muy buen estado general y no presenta ataque de plagas. | El maíz de primera se encuentra en grano lechoso - pastoso y presenta un estado general excelente sin presencia de plagas ni enfermedades. | El maíz de segunda se encuentra en V3 - V6 y no presenta ataque de plagas. | |
| Casilda Perfil hídrico se encuentra con muy buena disponibilidad | Estado fenológico R1, el estado general del cultivo es muy bueno, hay presencia del complejo de defoliadoras y mancha marrón. | Se completó el 95% de siembra. Estado fenológico desde V2 a V5, estado general del cultivo bueno, hay presencia de militar. | Estado fenológico desde R2 a R4, estado general del cultivo muy bueno, no hay presencia de plagas ni enfermedades. | Estado fenológico V3-V4, hay presencia de cogollero. | Estado Fenológico desde V10 a panoja visible, estado general del cultivo bueno, no hay presencia de plagas ni enfermedades. |

| Localidad | Soja 1ra | Soja 2da | Maíz 1ra | Maíz 2da | Sorgo |
|---|--|--|---|--|---|
| Firmat Situación del perfil hídrico próximo a capacidad de campo. | Estado fenológico de R1 a R3 las más adelantadas, estado general del cultivo muy bueno, se observan presencia de isocas bolillera, del yuyo colorado y medidora pero en niveles mucho menores a los observados unas semanas atrás. Enfermedades, septoria en los estratos inferiores, Cercospora y bacteriosis. Se están comenzando a realizar las aplicaciones de fungicidas. | La siembra se completó en su totalidad. Estado fenológico de V3 a R1, estado general del cultivo muy bueno, presencia de plagas (similar a lo observado en soja de 1º). | Estado fenológico: grano lechoso/grano pastoso, estado general del cultivo muy bueno. Sin presencia de plagas. Enfermedades: roya en materiales susceptibles. | Estado fenológico: V5-V6. Sin presencia de plagas hasta el momento. | Estado FenológicoV6, estado general del cultivo muy bueno. Sin plagas. |
| María Juana Perfil hídrico, en excelentes condiciones y en muchos casos problemas de encharcamiento. | Estados fenológicos desde R1 a R3, según variedades y fechas de siembra, muy buen estado, sin presencia de plagas de importancia, no se están haciendo tratamientos con fungicidas por el momento. | Estados vegetativos hasta R1, muy buen estado, sin presencia de plagas de importancia, prácticamente finalizó la siembra, quedan pocos lotes de sembrar por anegamiento. | Muy buen estado, estados reproductivos varios, sin presencia de plagas de importancia | Estados vegetativos varios, según fechas de siembra, estado muy bueno, sin presencia de plagas de importancia. | Estado muy bueno, estados vegetativos, sin presencia de plagas de importancia. |
| Los Cardos | Excelente, todas las plagas bajo control, se ve bacteriosis en casi todos los lotes, y la sembradas tempranas están en R3 la próxima semana comenzaran los tratamiento con fungicidas residuales | Esta toda sembrada con un desarrollo excelente y sin problemas de plagas. El principal problema es la aparición de rodeos de colorado resistente en forma aislada pero en muchos lotes | Excelente está en pleno llenado de granos y sin problemas | Excelente implantación y desarrollo inicial, están alrededor de V4 sin problemas de plagas, la única dificultad es el control de gramíneas anuales resistentes (Eleusine, Chloris, etc.) | El área en la zona cayo muchísimo, en zonas más alejadas se encuentra con buen desarrollo |

| Localidad | Soja 1ra | Soja 2da | Maíz 1ra | Maíz 2da | Sorgo |
|--|--|--|---|--|---|
| Cañada de Gomez. La humedad del perfil es muy buena dado que las lluvias que se vienen registrando no son tan abundantes. | La mayoría de los lotes están entrando a R3 dado que se han sembrado bastante temprano y por el momento el estado del cultivo es muy bueno, en cuanto a plagas hay presencia de Medidora pero nada grave por el momento. Enfermedades está tranquilo el panorama, se están empezando a hacer aplicaciones de fungicidas. | Se ha completado la siembra de soja de segunda, el estado fenológico es V4-V5 y el estado general del cultivo es regular dado que los nacimientos no fueron muy buenos e incluso muchos lotes tuvieron que ser resembrados por los excesos de humedad de suelo, en cuanto a plagas también hay presencia de medidoras. | El maíz de primera se encuentra en su mayoría en el estado de grano pastoso, el estado general del cultivo es muy bueno y no hay presencias importantes de plagas, solo isoca de la espiga en algunos híbridos y en cuanto a enfermedades no hay mayores problemas. | El estado fenológico es V2-V3 en cuanto a plagas está bastante calmo por el momento dado que la mayoría de los lotes se han sembrado híbridos con eventos. | Hay muy pocos lotes en la zona de sorgo granífero. |
| Maggiolo Perfil Hídrico: por el momento la condición del mismo es muy buena. | Las sembradas en octubre, se encuentra en R2-R3, las sembradas en noviembre están en R1, ambas con muy buen estado general sin presencia de enfermedades y en cuanto a plagas se observa algo de medidora en bajos niveles. | Se encuentran entre V4-V5 con muy buen estado general, y también se observa algo de medidora con bajos niveles. | Se encuentra en pleno llenado con muy buen estado. | Fenológicamente están en V2-V3, también en buen estado. | |
| San Martín de las Escobas. Muy buena humedad edáfica. | Estado V8 a R2. El estado general del cultivo es muy bueno. Se observa presencia del complejo de defoliadoras y enfermedades tales como (septoria, mancha purpura y marrón) Se están haciendo tratamientos. | Falta algún lote por sembrar. El cultivo se encuentra entre V1 y V6, con muy buen aspecto. Se están haciendo tratamientos con herbicidas e insecticidas | Están muy buenos sin problemas. Se esperan buenos rindes. El estado fenológico es de grano lechoso avanzado (R3) | Hay lotes que se están sembrando y otros en V3. Se están haciendo herbicidas. | Se encuentran entre V6 y V7, en muy buen estado. Presentan incidencia de cogollero. |

| Localidad | Soja 1ra | Soja 2da | Maíz 1ra | Maíz 2da | Sorgo |
|--|---|---|--|--|---|
| Montes de Oca El perfil hídrico está muy bien, con recargas semanales probablemente en capacidad de campo. | La mayoría en V9-V10. Algunos lotes tempranos en R2; el estado general de todos los lotes es muy bueno a excelente. Todas con al menos una aplicación de insecticida para bolilleras. El panorama sanitario hasta hoy es bueno. Se están planificando las aplicaciones de funguicidas. | Ya se completó la siembra, los cultivos se encuentran en estado de V5-V6; el estado general es muy bueno. | Ya se encuentran en grano pastoso, el estado general es de muy bueno a excelente; sin presencia de plagas; algún lote puntual se tuvo que aplicar funguicida por roya. | Estado general muy bueno; entre 2 y 4 hojas, sin problemas de plagas. | Con 6 a 8 hojas, estado general muy bueno; sin presencia de plagas ni enfermedades. |
| Nogoya El perfil hídrico se encuentra en óptimo estado. La última lluvia ocurrió el 1 de enero con 20 mm de agua caída. | La soja de primera se encuentra en estadio V4 las más avanzadas y V2 las últimas sembradas. En general el estado es muy bueno y aun no se observan plagas a una presión considerable, solo se han hecho aplicaciones con insecticidas del grupo de los IGR. En cuanto a enfermedades se han visto lotes con presencia de MOR en estado muy temprano (V1) pero aun no se han realizado aplicaciones para la misma. | Queda un 5% de lotes por resembrar debido al anegamiento. El estado es bueno al igual que los lotes de primera. Esta campaña se ha visto un incremento notable en la diseminación de Echinochloa colona, en prácticamente todos los lotes que ha obligado a recurrir a la aplicación de gramínicidas (solo o en combinación con glifosato). | Los lotes de primera se encuentran en excelente estado y en este momento no se registran plagas ni enfermedades. | Aun se están sembrando algunos lotes, muchos de los cuales se pensaban sembrar con soja y pasaron a maíz debido al retraso en la fecha de siembra. | Esta campaña ha bajado notablemente la superficie sembrada con este cultivo debido a la baja rentabilidad del mismo. Los lotes implantados se encuentran en muy buen estado, cursando el estadio V5-V6. |
| Villa del Rosario situación del perfil hídrico bueno escaso, viene lloviendo puntualmente para cubrir un par de días la demanda. Lo más complicado son los lotes de soja sobre trigo que se sembraron con perfiles con 40 mm de agua en el suelo. | Estado fenológico, de V6 a V8 estado general del cultivo es de bueno a muy bueno, presencia de plagas Medidoras pero por debajo del umbral de control, en cuanto enfermedades, se observa M.O.R. Aún no se están haciendo funguicidas. | El estado es por ahora bueno. Se encuentra en V2 V3. La situación de plagas es similar a la soja de 1ra. Dificultades en el control de Eleusine y Echinochloa | El estado general del cultivo es malo, fenológicamente se encuentra en llenado de granos. No hay presencia de plagas, ni enfermedades. | Estado fenológico, de V2 a V6, los más adelantados. Alta presencia de cogollero que en algunos casos se dificultó su control. | Escasos lotes en la zona |

| Localidad | Soja 1ra | Soja 2da | Maíz 1ra | Maíz 2da | Sorgo |
|--|---|---|---|---|--|
| Gálvez – San Carlos Perfil hídrico saturado | Se encuentra entre los estadios R1 a R4, estado general del cultivo muy bueno a excelente, se están haciendo algunas aplicaciones por orugas pero no masivamente a diferencia de las enfermedades que están presentes en todos los lotes y ya se están realizando aplicaciones. | No se puede terminar con la siembra en su totalidad, el 95% de los lotes están sembrados pero quedan algunas resiembras y algunos lotes encharcables de segunda sin sembrar, en general los lotes de segunda sembrados tempranos están muy buenos (v6-v8), los lotes más atrasados son los perjudicados por el agua. Se están haciendo algunas aplicaciones por orugas pero son aisladas. | Se encuentran terminando el llenado de grano, el estado general del cultivo es excelente. | Se encuentran en los estadios iniciales hasta V7 – V8 se están haciendo aplicaciones para el control de gusano cogollero | El estado general del cultivo es muy bueno, en los sorgos de segunda se están haciendo aplicaciones para control de cogollero. |
| Gualeguay En general la zona se encuentra con exceso hídrico y se pronostican lluvias para la próxima semana. | La mayoría de los lotes se encuentran en R1-R2, salvo aquellos sembrados hacia mediados y fines del mes de diciembre que aún se encuentran en estado vegetativo. En general presentan un buen desarrollo. En cuanto al estado sanitario, empezaron a manifestarse enfermedades pero aún no se han realizado aplicaciones de fungicidas. En lo que respecta a plagas, se observan ejemplares del complejo de orugas defoliadoras (sin datos de ataques severos) para las que se han realizado controles. | Los lotes que pudieron lograrse se encuentran en estado desde Vc hasta V4. Este cultivo se vio afectado por el exceso de precipitaciones registradas en la zona donde generalmente los productores tuvieron que resembrar y en algunos casos hasta dos veces. Por lo tanto muchos lotes destinados a soja de segunda están en riesgo de lograrse. | Estado general del cultivo muy bueno. Entre R3-R4 | Desde emergencia hasta V2-V3. Algunos lotes sembrados hacia fines de la semana anterior, pueden verse afectados en su stand de plantas por las excesivas precipitaciones. | |