

Informe de cultivo Semana del 24 de Febrero al 1 de Marzo de 2014.

Resumen.

Los acumulados de lluvias registrados durante el mes de febrero, han ocasionado en muchos casos situaciones de estrés por anegamiento y hasta pérdida de superficie por muerte del cultivo. El área afectada se estima en un 2 a un 5% dependiendo de la zona. En la zona Norte por ejemplo no se registran prácticamente pérdidas mientras que en localidades como Alcorta y Bigand, se estiman superficies afectadas en torno al 15 % del área.

El cultivo de **soja de primera** esta transitando la última etapa de llenado, y algunos lotes han llegado al máximo tamaño de grano. Aquellos lotes de siembra tempranas a principios de octubre y de grupos cortos de madurez, están prontos a cosecharse en los próximos días.

La incidencia de plagas presenta una clara disminución, con poblaciones de medidora y anticarsia afectada por parasitismo, y prácticamente sin actividad de bolillera. Se observa alguna incidencia más importante de trips y niveles de chinches, en general por debajo del umbral. No obstante, varios lotes han sido tratados, para evitar daños aprovechando la aplicación de funguicidas.

Si bien el tema sanitario en este cultivo se mostro bastante acotado durante gran parte del ciclo, las condiciones predisponentes en el mes de febrero, para la evolución de Septoria y Cercospora, hizo que se trataran con funguicidas el 63% del área relevada.

El rendimiento promedio esperable para este cultivo, en base a la información recopilada estaría en torno a los 3500 kg/ha.



Soja de Primera Santa Rosa 626 – Humboldt- Ing. Agr. Guillermo Gianinetto AFA Humboldt



Soja 1ra Zona Totoras- Diego Perazzo AFA Totoras

La **soja de segunda** presenta un muy buen estado general, fenológicamente se encuentra en llenado de granos, con respecto a plagas, tiene niveles de orugas, medidora y anticarsia, algo superior a la de primera, también se observan trips y chinches en bajos niveles. Desde el punto de vista sanitario, presencia de Septoria y mancha ojo de rana pero con poca incidencia. Se están aplicando funguicidas en la mayoría de los lotes.



Soja 1ra Zona Totoras- Diego Perazzo AFA Totoras



Soja 2da Zona Clason



Soja de 3ra.sobre maíz picado para silo Humboldt- Ing. Agr. Guillermo Gianinetta AFA Humboldt

El **maíz de primera** siembra ha comenzado a cosecharse en algunas localidades de la zona Norte con rendimientos registrados hasta el momento de 40 a 50 qq/ha en San

Martin de las Escobas, 45 a 55 qq/ha en Humboldt. En la zona de Cerrito, Entre Ríos, se ha cosechado el 50% de la superficie con rendimientos medios de 70 qq/ha. En otras zonas se tienen datos de rendimiento de lotes puntuales 70 qq/ha Manuel Ocampo, Maggiolo 90 qq/ha. En el resto del área la cosecha comenzaría a buen ritmo, en la segunda mitad del mes de marzo. El rendimiento esperable es altamente variable, dadas las condiciones hídricas con las que se encontró cada fecha de siembra y por supuesto, los diferentes ambientes productivos. No obstante el promedio de lo relevado estaría en torno a los 7500 kg/ha.

El **maíz de segunda** presenta un excelente estado, el mismo se encuentra en la etapa de llenado. Sigue siendo un problema importante la presencia de *Heliothis* en la espiga, y desde el punto de vista sanitario se observa roya en materiales susceptibles y una baja incidencia de Tizón. Se cita además casos con presencia de carbón en la espiga.



Maíz 1ra Zona Totoras- Diego Perazzo AFA Totoras



Maíz 2da Zona Totoras- Diego Perazzo AFA Totoras



Hibrido 72-10 con roya Fecha de sbra 30/12/14- Clason Sta Fe

El cultivo de **Sorgo** es caracterizado como de bueno a excelente. Fenológicamente la mayoría está entre grano lechoso y pastoso. En general no presenta daños por plagas, a excepción de situaciones con problemas de palomas, o niveles de pulgón pero por debajo del umbral de control.

Se está cosechando algunos lotes de **Girasol**, con rendimientos de 20 a 30 qq/ha en San Martín de las Escobas, entre 1500 Kg y 3.000 Kg/ha en Cañada Rosquin y Humboldt, 18 qq/ha en Los cardos y 28 a 30 qq/ha en Villa de Rosario.

Informe por localidad

| Localidad | Soja de 1ra | Soja de 2da | Maíz de 1ra | Maíz de 2da y Tardío | Sorgo granífero | Girasol |
|--|--|--|---|--|--|--|
| San Martín de las Escobas El área anegada puede estimarse en 1-2% | En general se han aplicado 2 veces insecticidas y funguicidas-el estado general es bueno y los rendimientos esperados son 30 qq/ha. | Se han hecho 2 aplicaciones de insecticidas y funguicidas en el grueso de la soja. El estado va de bueno a muy bueno. Rindes de 30 a 40 qq/ha. | Maíz de primera se han cosechado algún lote – 40 a 50 qq/ha. Es poca la cantidad en la zona. Mucho se usa para tambo. | Están en muy buen estado, comienza a haber algo de roya e isocas. La mayoría son doble o triple evento | Estado general bueno, algo de cogollero- si siguen estas condiciones puede haber problemas de ergot. | Se están cosechando, y los rindes van de 20 a 30 qq/ha |
| Cañar ladeado 5 % de área anegada. | Estado fenológico, R5. Estado general del cultivo Muy bueno. Plagas algo de chinche se está aplicando. Enfermedades, avanza septoria y mancha púrpura Se han tratado con funguicidas el 80% de los lotes Los rendimientos promedios que podrían esperarse, van de 38 a 42 qq/Ha. | Estado Fenológico R4. Algo de chinche. Se están haciendo aplicaciones. Enfermedades Septoria Estado general del cultivo muy bueno. | Estado fenológico. Grano pastoso. La cosecha comenzaría en abril. Podrían esperarse rendimientos promedio de 120 qq/ha. No se cosechó ningún lote todavía | Estado Fenológico, grano lechoso estado general del cultivo, muy bueno. No hay presencia de plagas. | Los sorgos en general están buenos | |

| Localidad | Soja de 1ra | Soja de 2da | Maíz de 1ra | Maíz de 2da y Tardío | Sorgo granífero | Girasol |
|---|---|--|---|--|---|---------|
| <p>Marcos Juárez Se estima que la superficie anegada rondaría 6%.</p> | <p>La mayoría de los lotes se encuentran entre R5.3 en adelante, hasta lotes en R7. En porcentaje, excelente 10%, muy bueno 35 %, bueno 40 % y regular 15%. Hubo problemas con isoca anticarsia y también bolillera, pero en general no causaron mucho daño ya que fueron tratadas en tiempo y en forma en aquellos lotes que requirieron control. Con respecto a enfermedades hay Cercospora Kikuchii en abundancia y también Septoria. El 50 % de los lotes se trataron con funguicidas. El rendimiento promedio será de un año normal para la zona y rondaría los 35 qq/ha en toda la región</p> | <p>Los lotes se encuentran en R5 la gran mayoría, con ataques de Anticarsia que en algunos casos se están tratando ya que el nivel de parasitismo por hongos fue menor a lo esperado. Se hicieron y se siguen haciendo aplicaciones de funguicidas. Estado de los lotes Excelente 25 %, Muy bueno 40 % y bueno 35 %.</p> | <p>Se encuentran en madurez fisiológica. En 7/10 días comenzará la cosecha pero el grueso de la misma está 15 días atrasado con respecto a un año normal. Se esperan rendimientos promedio de 95 qq/ha.</p> | <p>Los lotes se encuentran en llenado de granos. Excelente 40 %, muy bueno 40 % y bueno 20 %. Lotes con Roya y Tizón, sin daños importantes.</p> | <p>No hay mucha superficie sembrada en esta campaña. Lotes en llenado de granos. Muy bueno 30 % bueno 50 % y regular 20 %</p> | |

| Localidad | Soja de 1ra | Soja de 2da | Maíz de 1ra | Maíz de 2da y Tardío | Sorgo granífero | Girasol |
|---|---|---|--|---|-----------------|---------|
| <p>Villa Eloisa Se observan anegamientos solo sectores bajos de los lotes, no superando el 1 % de la superficie total</p> | <p>Se encuentran entre R5 a R6 Estado general en promedio muy buenos, con algunos lotes en condición excelente (10 %) Plagas: baja incidencia y severidad de anticarsia y complejo de chinches. Se realizan algunos controles asociados a la aplicación de funguicidas. Enfermedades: presencia fundamentalmente de septoria y Cercospora con alta incidencia y media severidad. Se llevan tratados aproximadamente el 50 % de los lotes, el resto todavía no se pudo hacer por falta de condiciones. Rendimiento aprox. 35/38 qq/ha.</p> | <p>Se encuentran entre R4 a R5,5. Estado general muy bueno a excelente. En cuanto a plagas y enfermedades similar a la soja de 1ª</p> | <p>Madurez fisiológica, la cosecha comenzaría a mediados de marzo. Rendimiento esperado entre 90 a 100 qq/ha</p> | <p>Estado fenológico entre floración y llenado de grano. El estado general es muy bueno a excelente. Plagas, principalmente Helicoverpa</p> | | |

| Localidad | Soja de 1ra | Soja de 2da | Maíz de 1ra | Maíz de 2da y Tardío | Sorgo granífero | Girasol |
|--|---|---|---|--|---|---------|
| Alcorta Aproximadamente el 15-20 % del área del distrito Alcorta , Máximo Paz, Juncal y Carreras, se encuentra anegada, de las cuales hay lotes en donde se comienzan a ver los síntomas del estrés sufrido por dicho exceso, como por ejemplo amarillamiento y caída de hojas. | Estado fenológico: Llenado de Granos R5. Estado general del cultivo, Muy Bueno a Regular. Plagas: Se observan trips. Algunas chinches de los cuernos (Adultos). Enfermedades: Se están aplicando Fungicidas. Se observan Tizón y Septoria principalmente. En algunos lotes se comienza a ver Mancha ojo de Rana. Hasta el momento se ha aplicado aprox. En un 60% de los lotes. Se podrían esperar rendimientos muy dispares (30 a 50 qq/ha). Debido al exceso de agua, lo cual va a bajar el rendimiento promedio de manera importante en algunos lotes. | Estado Fenológico: Formación de chauchas (R3-R4) Plagas: Se observan trips. Algunas chinches de los cuernos (Adultos), y algunos vestigios de Bolillera, Medidora y Anticarsia (se está viendo control de las mismas por medio de hongos entomopatogenos). En algunos pocos lotes se está aplicando por Bolillera o Anticarsia. Enfermedades: No se observan, algo de Septoria en el estrato inferior. En algunos lotes (en los más adelantados se comenzó a aplicar). Estado general del cultivo, muy bueno. | Estado fenológico: Grano Pastoso a Madurez Fisiológica (R4 a R6). La cosecha comenzaría, Fines de Marzo, comienzos de Abril. Rendimientos promedio: 90 qq/ha. | Estado Fenológico: Cuaje a Grano Lechoso (R2-R3) Estado general del cultivo: Muy bueno. Presencia de plagas: Se observa Isoca de la Espiga. Enfermedades: Se observan Tizón y Roya, en materiales más susceptibles. Se han realizado, aplicaciones de fungicidas en algunos lotes. | Estado fenológico: Llenado de Granos. No se observan presencia de plagas. El estado general del cultivo es muy bueno. | |

| Localidad | Soja de 1ra | Soja de 2da | Maíz de 1ra | Maíz de 2da y Tardío | Sorgo granífero | Girasol |
|---|---|--|--|--|---|---------|
| Cañada de Gómez. El porcentaje de anegamiento sería de un 2% | Estado fenológico: R5.5 – R6. Estado general es muy bueno. Plagas Medidora en niveles medios, se están haciendo aplicaciones puntuales. Anticarsia en niveles bajos, se están haciendo algunas aplicaciones. Complejo de chinches en niveles bajos, Se están haciendo aplicaciones con productos residuales. Trips: niveles medios. Enfermedades: poco avance de enfermedades por el momento. Se hizo el 80% de los lotes con fungicidas. El rendimiento promedio sería de 35 qq/ha | Estado Fenológico: R5- R5.5. Plagas, Medidora en niveles medios, se están haciendo algunas aplicaciones. Anticarsia: niveles bajos, se están haciendo algunas aplicaciones. Complejo de chinches: Niveles bajos, Se están haciendo aplicaciones con productos residuales. Trips en niveles bajos. Hay muy poco avance de enfermedades por el momento. Se hizo el 90% de los lotes con fungicidas. Estado general del cultivo: Muy bueno. | Estado fenológico: R6. La cosecha comenzará en 20 días. Se está esperando un rendimiento de 70-80 qq/ha. No hay datos de lotes cosechados. | Estado Fenológico: R3- R4. Estado general muy bueno. Plagas Cogolleros e Isoca de la espiga. | Estado fenológico: Grano lechoso. Estado general del cultivo muy bueno. | |

| Localidad | Soja de 1ra | Soja de 2da | Maíz de 1ra | Maíz de 2da y Tardío | Sorgo granífero | Girasol |
|---|---|--|---|--|--|---|
| María Juana Anegamiento en el 1 % de la superficie | Estados fenológicos reproductivos. Estado muy bueno. Plagas anticarsia ataques aislados, chinche en bajo nivel. Se están haciendo pocos tratamientos por plagas insectiles. Tratamiento con funguicidas aproximadamente se trataron el 75 % de los lotes. Rendimientos esperados entre 35 y 45 qq/ha | Estados fenológicos entre R2 y R4. Estado del cultivo es muy bueno. Tratamientos por insectos aislados. Se evidencian muchos lotes enmalezados porque el temporal de febrero no permitió la aplicación oportuna de herbicidas, además existieron problemas de control de gramíneas. Funguicidas en la mayoría de los casos aún no se aplicó. | Estados fenológicos de madurez en la mayoría de los casos. La cosecha empezaría cuando mejoren las condiciones ambientales. Rendimientos, van a ser muy variables, este año el maíz de primera tuvo fechas de siembra muy variadas y por consiguiente fue afectado en distinta forma por el estrés térmico de diciembre. Datos de lotes que fueron picados para tambos donde se estimó 6000 kg de grano/ha. | Estados reproductivos. Estado general del cultivo excelente. Sin presencia de plagas de importancia en este momento. | Estados reproductivos. Estado general excelente. Sin presencia de plagas de importancia actualmente. | Sin datos zonales |
| Cañada Rosquin | Segunda mitad de R5, algunos lotes en R6. Isocas y chinches moderado nivel de ataque. Estado general del cultivo bueno a muy bueno. Enfermedades, no se observa un avance significativo de enfermedades aunque se está a la expectativa que esto ocurra dadas las condiciones predisponentes. Se han tratado al menos un 80 % de los lotes con funguicidas de distinto tipo. Se esperan rendimientos entre 3.500 Kg/ha. Y 5.000 Kg/ ha. | Ídem soja de primera, salvo estado fenológico que está entre R3 y R 5.5 | Comenzará la cosecha en 10 días, se esperan rendimientos con alta variabilidad entre 5000 y 8.000 Kg/ha. Alta superficie dedica a forraje. | En llenado de granos, estado general muy bueno. Importante ataque de Isoca Militar. | En grano pastoso, estado general muy bueno. | Cosechando. Rendimientos: alta variabilidad. Entre 1500 Kg y 3.000 Kg/ha. |

| Localidad | Soja de 1ra | Soja de 2da | Maíz de 1ra | Maíz de 2da y Tardío | Sorgo granífero | Girasol |
|--|--|--|---|---|--|---|
| Nogoya No hay zonas anegadas | Estado general del cultivo muy bueno. Plagas, anticarsia, trips, medidora, continúan las aplicaciones. Enfermedades. Principalmente presencia de mancha marrón El 60% de los lotes se han tratado con funguicidas. Podrían esperarse rendimientos promedios 30 qq/ha. | Estado Fenológico R2, Plagas militar, anticarsia, trips, medidora, continúan las aplicaciones. Enfermedades- Estado general del cultivo muy bueno. | En una semana comenzaría la cosecha. Se esperan rendimientos de 50-60 qq/ha. | Estado general del cultivo excelente. Hubo presencia de cogollero | Estado general del cultivo es excelente. | |
| Villa del rosario No hay zonas anegadas de consideración. | Estado fenológico, R4 a R6. Estado general del cultivo Excelente. Plagas anticarsia y medidora, se aplican insecticidas junto con el fungicida. Enfermedades. Mancha marrón. En su mayoría se están tratando los lotes con funguicidas, están quedando algunos lotes que no se han aplicado debido a lluvias. Se estima unos 28/30 qq/ha el promedio zonal | Estado Fenológico R3. Plagas y Enfermedades igual a los lotes de 1ª. Estado general del cultivo Excelente | Solo hay algunos lotes que son los que poseen Riego La cosecha comenzaría la 2ª quincena Abril Podrían esperarse rendimientos promedio de 80 qq/ha. | Estado Fenológico, VT los mas tardíos y R2 los sembrados últimos días de Diciembre. Presencia de cogollero aún en los materiales con eventos de tolerancia o resistentes. | Estado fenológico. Grano Pastoso los más tempranos y Floración los mas tardíos. Presencia de plagas, algo de daño por Palomas y presencia de pulgón. Sin control Estado general del cultivo. Muy Bueno | Solo 2 lotes en la zona (poco representativo) Están muy buenos. Estado fenológico. R9, Madurez Fisiológica. Presencia de plagas. Palomas con algo de pérdidas. Rendimientos de 28/30qq/ha |

| Localidad | Soja de 1ra | Soja de 2da | Maíz de 1ra | Maíz de 2da y Tardío | Sorgo granífero | Girasol |
|---|--|---|--|---|-----------------|---------|
| <p>Maggiolo. El porcentaje de área anegada que puede estimarse para la zona no sería más de un 5%</p> | <p>La mayoría de los lotes se encuentran en R6. El estado general es de bueno a muy bueno. Por el momento no se observan plagas, que justifiquen aplicaciones. El tema de enfermedades por el momento está controlado, debido a las aplicaciones realizadas oportunamente. Los rendimientos promedios podrían oscilar entre los 3000 y 3500 kg, con algunos lotes entre 4000 y 4500 kg.</p> | <p>Este cultivo se encuentra entre R3 –R4. Se comenzó a observar nuevamente la presencia de bolillera y medidora, en umbrales que no justifican aplicación. En cuanto a enfermedades se están haciendo aplicaciones con fungicidas. El estado general en muy bueno.</p> | <p>Se encuentran en madurez fisiológica. La cosecha comenzaría no antes del 10-15 de marzo. Datos de lotes cosechados con humedad, corregidos a seco 9000 kg/ha.</p> | <p>Estado R1 Como estado general es muy bueno.</p> | | |
| <p>Rojas, El porcentaje de área anegada se estima en un 3%.</p> | <p>Se encuentra en R6 y presenta un muy buen estado general. Los ataques de plagas han disminuido notablemente. Solo hay presencia de anticarsia, Spilosoma y chinches en lotes aislados que sólo en muy pocos casos requieren de control. Con respecto a enfermedades, el avance ha sido moderado y se ha tratado un 40 % de los lotes. Se pueden esperar promedios de rendimiento de 40 qq/ha.</p> | <p>Se encuentra en R4 – R5. En cuanto a plagas, se observa anticarsia que en muchos casos ha ido disminuyendo la población debido a un alto nivel de control biológico y en muy pocos lotes se están haciendo controles químicos. En cuanto a enfermedades hay mayor presencia de MOR y se han hecho tratamientos con fungicidas. El estado general del cultivo es muy bueno.</p> | <p>El estado fenológico es R6. Los primeros lotes se estarían cosechando en 10 a 15 días. Se podrían esperar rendimientos promedio de 80 a 85 qq/ha.</p> | <p>El maíz de segunda se encuentra en R3 – R4 y tiene un muy buen aspecto general. Es generalizada la presencia de la isoca de la espiga.</p> | | |

| Localidad | Soja de 1ra | Soja de 2da | Maíz de 1ra | Maíz de 2da y Tardío | Sorgo granífero | Girasol |
|---|--|---|---|--|---|--|
| Humboldt. No hay hasta el momento, pérdidas por anegamiento. | <p>Estado fenológico: R4 a R5. Las sojas han mejorado mucho luego de las últimas lluvias. En general se puede decir que de la ruta 70 al norte el estado es bueno. De la ruta 70 al sur muy bueno. En cuanto a plagas mermo, hasta la semana pasada se estuvieron haciendo tratamientos principalmente con avión por la falta de piso. Apareció chinche, principalmente de la alfalfa y de los cuernitos. En algunos lotes se están en umbral de control y se están haciendo aplicaciones. Hay lotes con bolillera en la zona de Humberto Primo. Enfermedades: Sigue avanzando mancha marrón llegando al umbral de control. Se empieza a ver los primeros síntomas de Cercospora kikuchii. Se han tratado el 50 % de los lotes con fungicidas.</p> <p>Se podría esperar un promedio entre 30 a 35 qq/ha.</p> | <p>Estado Fenológico, R2 a R3. La presencia de orugas mermo igual que en las de primera. Hay nacimientos de chinche, las cuales se encuentran en estados gregarios. Enfermedades: avanza mancha marrón. Estado general del cultivo: de bueno a muy bueno.</p> | <p>Los lotes sembrados más temprano y precoces rindieron de 5000 a 6000 kg/ha. Los sembrados a finales de setiembre y comienzos de octubre se cosecharon algunos lotes con rendimientos entre 3000 a 4000 Kg/ha. Muchos de estos maíces ya se han picado.</p> | <p>Estado Fenológico: V8 a VT. Estado general del cultivo muy Bueno. Presencia de plagas: hubo muchos problemas con cogollero, aún en maíces con protección para esta plaga.</p> | <p>Estado fenológico: llenado de granos. Estado general del cultivo: Bueno.</p> | <p>El clima retraso la cosecha del girasol en esta campaña. Falta todavía cosechar un 25 %. En general fue un buen año para este cultivo, con un rendimiento promedio de 25 qq/ha. Hay rendimientos entre 15 a 33 qq/ha.</p> |

| Localidad | Soja de 1ra | Soja de 2da | Maíz de 1ra | Maíz de 2da y Tardío | Sorgo granífero | Girasol |
|---|---|---|--|--|---|---------|
| Pergamino. Se estima que el 5% de la superficie presenta problemas de anegamiento. | Estado fenológico, R5, 5 – R6, 5. Estado general del cultivo es de Regular a bueno. Plagas, presencia de trips, chinches, anticarsia. Por debajo del umbral. Enfermedades. EFC, presencia de MOR en niveles medios a bajos. Podrían esperarse rendimientos de 3.000 – 3.200 kg/ha. | Estado Fenológico R5. Plagas trips, chinches, anticarsia, bolillera. Por debajo del umbral. Enfermedades. EFC, presencia de MOR en niveles medios a bajos. EL estado general del cultivo se califica como de regular a bueno. | Esta semana comenzaron a cosecharse los primeros lotes .El rendimiento hasta el momento es de 70 qq/ha, en la zona de Manuel Ocampo. Podrían esperarse rendimientos promedio de 50 – 70 qq/ha. | Estado Fenológico, R2 / R3. Estado general del cultivo bueno. Presencia de Heliothis. | Estado fenológico. Llenado de grano. Sin plagas. Estado general del cultivo es bueno. | |
| Bombal Se estima un 8-10 % de pérdida de superficie por anegamientos. | Estados fenológicos desde R5 A R6. Estado general del cultivo de muy bueno a bueno. La presión de plagas ha bajado mucho, aunque algunos lotes todavía registran algo de medidora y anticarsia. Lotes puntuales con presencia de ninfas de chinches. En cuanto a enfermedades a aumentado tanto incidencia como severidad principalmente de septoria, Cercospora (mancha purpura), y algo de MOR, motivo por el cual se están realizando aplicaciones, se estima en un 70 % de los lotes. Se podría esperar rindes promedios en torno a la 37-38 qq/ha | Estados desde R3 A R5. Las mismas plagas y enfermedades que soja de primera, se están haciendo aplicaciones de insecticidas junto a la de fungicidas. Buen estado general del cultivo, recuperándose de una coloración pálida por falta de fotosíntesis por gran cantidad de días nublados y con lluvias durante febrero. | Los pocos lotes de maíz de primera están en madurez fisiológica. La cosecha se estima para fin de marzo. Rendimiento promedios estimados en los 8500 kg/ha | Presencia de plagas. Estados fenológicos desde floración hasta grano pastoso. Muy buen estado general. Presencia de tizón y roya en materiales susceptibles. Heliothis como plaga principal. | Estados desde inicio de formación de granos a grano pastoso duro- Buen estado general del cultivo. | |

| Localidad | Soja de 1ra | Soja de 2da | Maíz de 1ra | Maíz de 2da y Tardío | Sorgo granífero | Girasol |
|---|---|--|--|--|---|---------|
| <p>Totoras: El área anegable se considera 0 %, solo se anegaron los bajos naturales. Se produjo el charqueado de algunos lotes.</p> | <p>Estado fenológico general entre R5 y R6. Sojas tempranas buenas y muy buenas las tardías. En estos últimos días se controló complejo de chinches, siendo Nezara y Alquiche las más presentes. La semana anterior se controlaron muchos lotes por Anticarsia. Los lotes que aplicaron para chinche en enero se están re infectando. Septoria fue la enfermedad con más incidencia (100%) y severidad (25%), le sigue Cercospora, esta última semana se visualizó algo de MOR y como siempre plantas aisladas de Muerte Súbita en variedades susceptibles. Alrededor del 75% fue aplicado con fungicidas. Rendimiento zonal promedio en el orden de 35 qq/ha con piso de 25 qq/ha y techo de 45 qq/ha.</p> | <p>Estado Fenológico General R3.5 a R5. Se realizaron tratamientos para controlar orugas y enfermedades en un 90%. Con el uso de fungicidas el estado sanitario del cultivo es muy bueno al igual que su desarrollo. Se generaron ramilletes de vainas en los nudos superiores que prometen buenos rendimientos.</p> | <p>Estado fenológico general en R6 con humedad en grano de entre 20° y 22°. Estimado de 10 días de sol para comenzar la cosecha. Se espera un rendimiento promedio de 80 qq/ha con lotes que se acercarán a los 100 qq/ha.</p> | <p>Estado Fenológico general R2 – R3 con un estado de cultivo muy bueno. Se observaron algunos fallos en la fecundación de los granos. Un % bajo aplicó fungicida con avión por presencia de Roya. Esta semana se observó presencia de Tizón en algunos lotes.</p> | <p>Estado fenológico general de Grano Lechoso a pastoso. a 15 días del picado. En general están muy buenos.</p> | - |

| Localidad | Soja de 1ra | Soja de 2da | Maíz de 1ra | Maíz de 2da y Tardío | Sorgo granífero | Girasol |
|--|--|---|--|--|---|---------|
| Firmat Puede estimarse un 5-10 % de área anegada. | Estado fenológico R5 – R6, Estado general del cultivo, Muy Bueno. Plagas: Orugas medidoras en niveles bajo, chinches en niveles muy bajo. Enfermedades: hay una gran presión de enfermedades fundamentalmente Cercospora Kikuchii y Septoria. Se han tratado el 60% de los lotes con funguicidas. Podrían esperarse rendimientos entre 30-35 qq/ha. | Estado Fenológico: R4 – R5. Plagas: Orugas medidoras en niveles bajo, chinches en niveles muy bajo. Enfermedades: Cercospora Kikuchii y Septoria Estado general del cultivo, muy bueno. | Estado fenológico: R6. Después del 20 de Marzo estaría comenzando la cosecha. Rendimientos: entre 70 y 90 qq/ha. No hay datos de lotes cosechados. | Estado fenológico: de R3 a R5 Estado general del cultivo. Excelente. Plagas: isoca de la espiga. | Estado fenológico: grano pastoso. Estado general del cultivo, muy bueno. | |

| Localidad | Soja de 1ra | Soja de 2da | Maíz de 1ra | Maíz de 2da y Tardío | Sorgo granífero | Girasol |
|--|---|---|--|---|---|---------|
| Arrecifes 5 % del área anegada o con desborde de río o arroyo | Fenológicamente en R5, el estado general del cultivo va de regular a bueno, peor condición grupo corto sembrado temprano (25 qq/ha), mejor condición grupo largo sembrado en fecha (30-35 qq/ha) Terminó el segundo ataque de bolillera, hay presencia de anticarsia (muy controlada por hongos) y entre 0.2 /0.5 chinche para lo cual se están haciendo tratamientos. La septoria está en el tercio medio de la planta, para lo cual se están aplicando en general triazoles. El cultivo no soporta mayores costos y ya están muy avanzadas) un 30 % de los lotes fueron tratados con funguicidas hasta ahora. | Fenológicamente R3, entre regulares y buenas .Con bolillera, anticarsia y medidora para lo cual se están haciendo tratamientos junto con el Glifo (recién hay piso esta semana) Muy afectadas por el exceso de humedad (amarillas) con septoria, pero sin aplicaciones. | Es inminente el comienzo de la cosecha , se esperan rendimientos entre 30 y 50 qq/ha | Excelente estado, con pulgones e isoca de la espiga, pero nadie piensa en tratamientos. | Sorgo, muy buenos, terminando de llenar grano, con pulgones, pero sin tratamientos. | |

| Localidad | Soja de 1ra | Soja de 2da | Maíz de 1ra | Maíz de 2da y Tardío | Sorgo granífero | Girasol |
|-----------|---|--|--|--|---|---------|
| Cerrito | <p>Estado fenológico R5- 5,5. Estado general del cultivo. Muy Bueno a Bueno.</p> <p>Plagas: persisten los ataques de orugas y comenzó a observarse chinches. Se están realizando tratamiento para ambas plagas. La enfermedad más importante es septoria. Se han realizado tratamientos preventivos y curativos, en el 80 % de los lotes. El rendimiento podría estar en el orden de los 22 qq/ha</p> | <p>Estado Fenológico: R2-R3</p> <p>Plagas: orugas (Anticarsia, medidora, bolillera) Se están realizando tratamientos junto con fungicidas porque hay presencia de septoria y continúan condiciones predisponentes para el desarrollo de enfermedades. Estado general del cultivo es bueno. Lamentablemente algunos lotes quedaron con baja población y/ o rodeos sin plantas debido al estrés hídrico que sufrieron en post emergencia</p> | <p>Varios lotes de primera se picaron para silo planta entera en diciembre por la pérdida de rendimiento por déficit hídrico. El resto por la senescencia anticipada y vuelco de espiga se cosecho como grano húmedo con rendimientos que estarían entre los 40 y 50 qq/ha. La semana pasada por temor a vuelco se comenzó la cosecha de varios lotes con rendimientos similares pero con una humedad del orden del 18 % y de calidad regular del grano. Los lotes donde acompañó mejor las precipitaciones se obtuvieron rendimientos cercanos a los 70 qq/ha. Se ha cosechado un 50 % aproximadamente.</p> | <p>Estado fenológico: V12 a Floración. Estado general es bueno. Hubo ataques de orugas (cogollero)</p> | <p>Estado fenológico. Floración a grano pastoso. Con respecto al estado se presentan lotes muy desuniformes en el estado fenológico, marcando las calidades de suelo. Las zonas conocidas como barreros son los que están en floración o grano lechoso, mientras que las zonas mejores de suelo están en grano pastoso. Esto fue en respuesta del estrés hídrico sufrido.</p> | |

| Localidad | Soja de 1ra | Soja de 2da | Maíz de 1ra | Maíz de 2da y Tardío | Sorgo granífero | Girasol |
|---|--|---|--|--|--|---------|
| Serodino. Podría estimarse como área anegada a un 5-10% de la superficie sembrada. | <p>Los lotes se encuentran en R5-R6, con muy buen estado general de cultivo. Como plagas presentes puede citarse: Trips e Isocas Anticarsia y Medidora, en niveles muy inferiores al umbral, y a las Chinchas de los Cuernos y de la Alfalfa, en algunos casos en niveles superiores al umbral justificando su control. En cuanto a Enfermedades presentes se observa Septoria y Cercospora, la cual ha frenado su velocidad de avance en los lotes afectados. En estos días se están haciendo muy pocas aplicaciones, las cuales son de funguicidas curativos e insecticidas para chinches. Aproximadamente un 60% de los lotes han sido tratados con funguicidas. Podría esperarse un rendimiento promedio de 3.700 kg/ha.</p> | <p>En general los lotes se encuentran en R5, con muy buen estado de cultivo. Como plagas presentes se encuentran Trips e Isocas Anticarsia y Medidora, y a las Chinchas de los Cuernos y de la Alfalfa. Como enfermedades se observa Septoria y Cercospora. Hasta la semana pasada se estuvieron haciendo aplicaciones de insecticidas residuales para Isocas y Chinches y funguicidas curativos-preventivos.</p> | <p>Los Maíces ya han superado la etapa de madurez fisiológica y se encuentran perdiendo humedad. De no haber precipitaciones en los próximos días, la semana que viene se podrían comenzar a cosechar los lotes más adelantados. Se esperan rendimientos promedios de 8.500 kg/ha.</p> | <p>Los lotes se encuentran en la etapa de floración e inicios de llenado de granos. El estado general del cultivo es excelente. No se observa plagas presentes en este momento. Como enfermedades pueden citarse a Roya y Tizón, pero con poca incidencia.</p> | <p>Los lotes se encuentran finalizando la etapa del llenado de granos, y de muy buen estado general de cultivo. No se observan plagas presentes en este momento.</p> | |

| Localidad | Soja de 1ra | Soja de 2da | Maíz de 1ra | Maíz de 2da y Tardío | Sorgo granífero | Girasol |
|---|---|--|---|--|---|---------|
| Casilda, 2% del área pérdidas por anegamiento | Se encuentran entre R5 y R6, el estado general del cultivo es de bueno a muy bueno, se observan trips, anticarsia y medidoras todo en baja población, no se están haciendo aplicaciones Enfermedades: hay mancha marrón y púrpura, el 50-60% de los lotes se han tratado con funguicidas, la mayoría con carbendazim + difenoconazole. Rendimientos aprox. 35-40 qq/ha | Estado Fenológico entre R4 y R5, se observan trips, anticarsia y medidoras todo en baja población, no se están haciendo aplicaciones Enfermedades: hay mancha marrón y púrpura, se están haciendo aplicaciones, el estado general del cultivo es muy bueno. | Se encuentran en madurez fisiológica, la cosecha puede empezar en 10-15 días, los rindes aprox. 70-80 qq/ha. | Estado Fenológico desde cuajado (R2) a grano pastoso (R4), estado general muy bueno. | Se encuentran en la 3ª etapa fenológica (maduración del grano). No hay presencia de plagas. Estado general del cultivo de muy bueno a bueno. | |
| Armstrong: En la zona se estima que entre un 5 y un 7 % del área presenta problemas de anegamiento | Estado fenológico, R5 A R6 El estado general es bueno, se destacan algunos lotes muy buenos y pocos regulares (Entre ellos los anegados) Presencia De Anticarsia, en disminución por ataque de hongos, virus y control químico, Trips estable y chinches en aumento lento y progresivo, con controles. Enfermedades, avance de septoria, y Cercospora kikuchii. No se observa presencia de MOR ni Roya – Se realizan aplicaciones para EFC en lotes puntuales. Se han tratado alrededor del 50% de los lotes. | Estado Fenológico R5 A R 5.5. Presencia De anticarsia en disminución, algo de bolillera y medidora, en disminución. Pocas aplicaciones. Presencia de mancha marrón – Cercospora kikuchii y MOR. Sin Roya. El estado del cultivo es bueno salvo zonas anegadas. | Se estima que en la primera quincena de marzo se podrían cosechar los primeros lotes, estos podrían alcanzar rendimientos normales de 9000 10000 Kg/ha. Para los de principios de octubre no se esperan altos rendimientos, las estimaciones de rendimiento, predicen un importante descenso, estando los mismos entre los 5000 y 7000 Kg/ha. No se han cosechado lotes aún. | El estado es de grano lechoso a pastoso. En general el estado de los cultivos es bueno. Hay presencia importante de isoca de la espiga. Hay presencia de carbón. | El estado en general es bueno a muy bueno. Se encuentra en madurez fisiológica. Sin presencia de plagas. | |

| Localidad | Soja de 1ra | Soja de 2da | Maíz de 1ra | Maíz de 2da y Tardío | Sorgo granífero | Girasol |
|---|--|---|-------------|--|--|---------|
| Bigand, Sanford, Carmen del Sauce, Maizales y Chabás. El porcentaje estimado de área con algún nivel de estrés por anegamiento es de 15-20%. | Estado fenológico entre R5.5 y R6. Estado general del cultivo Muy Bueno. Plagas presentes Chinchas y Trips pero por debajo del umbral de aplicación. Con respecto a Enfermedades se observa incidencia de Septoria, Cercospora kikuchii y en menor medida Muerte súbita y MOR. El porcentaje de los lotes tratados con funguicidas es de aproximadamente el 70%. El rendimiento promedio estimado es de aproximadamente 35 – 40 qq/ha. | Estado Fenológico entre R4-R5. Estado general del cultivo Muy Bueno. Plagas presentes Anticarsia, Medidora, Isoca militar, Trips y Chinchas de las cuales se están haciendo aplicaciones. Enfermedades presentes Septoria y Cercospora kikuchii. | | Se encuentran en llenado de Granos. El estado general del cultivo es Muy Bueno. Presencia de Isoca de la espiga en todos los híbridos susceptibles. En cuanto a enfermedades se observa algo de Carbón de la espiga. | Se encuentran en llenado de Granos. El estado general del cultivo es Muy Bueno. | |
| Cuatro Bocas Santiago del Estero. Por el momento no hay manifestaciones de anegamiento, lluvia de Febrero 132 mm. | Estado fenológico, R1 a R3 Estado general del cultivo: Muy Bueno a Bueno Plagas Orugas Anticarsia, araña en algunos casos. Por el momento sin muchas complicaciones por enfermedades. Se han tratado solo el 10% de los lotes con funguicidas. | | | Estado Fenológico, De V5 a R1 estado general del cultivo. Muy Bueno a Bueno. Presencia de plagas, en lotes puntuales. | Estado fenológico. V5 a Encañazon-panoja embuchada Presencia de plagas en lotes más atrasados. Estado general del cultivo. Muy Bueno - Bueno | |

| Localidad | Soja de 1ra | Soja de 2da | Maíz de 1ra | Maíz de 2da y Tardío | Sorgo granífero | Girasol |
|--|---|---|--|---|---|---|
| Pilar, Precipitaciones registradas durante el mes de Febrero 195mm. | Estado fenológico R3- R4, Estado general del cultivo Muy Bueno a Excelente. Plagas (niveles bajos de infestación, no condiciona realizar controles de urgencia). Enfermedades; se observan en los distintos lotes moderada a alta aparición de mancha marrón, afectando en mayor medida a variedades susceptibles, se están realizando controles de fin de ciclo en un 60%. | | | Estado Fenológico V10 a R2, estado general del cultivo. Excelente, Muy Bueno. Presencia de plagas, leves ataques de isoca de la espiga en los más avanzados y algunos lotes sembrados más tarde leve a nulo ataque de isoca cogollera. | Estado fenológico, panoja emergida – grano pastoso. Sin presencia de plagas. Estado general del cultivo Muy Bueno. | |
| Los cardos No hay pérdidas por anegamiento. | Están de R6 en adelante, estado general muy bueno. El 100 % de los lotes fueron tratados con funguicidas, la mayoría con mezclas de triazoles y estrobirulinas. El estado sanitario es bueno, solo se ve alguna incidencia de Cercospora kikuchii. El rendimiento promedio podría superar los 35 qq/ha. | Están en R3-R5, la mayoría de los lotes ya fueron tratados con funguicidas con estrobirulinas e insecticidas para control de isocas, trips y chinches. el estado general es muy bueno | Están próximos a cosecharse en no más de 15 días, los rendimientos van a ser dispares con lotes superando holgadamente los 100 qq/ha y los sembrados bien temprano probablemente estén por debajo los 70 qq/ha ya que se les afecto la polinización por los golpes de calor de diciembre-enero | Están en floración-llenado de granos el estado es Excelente y no presentan ni plagas ni enfermedades, muy pocos lotes fueron tratados con funguicidas | Están en floración-llenado granos muy buen estado y algunos lotes tratados contra mosquita | Hay pocos lotes sembrados algunos fueron cosechados con rendimientos de 18 qq/ha y otros están próximos a cosecha |

| Localidad | Soja de 1ra | Soja de 2da | Maíz de 1ra | Maíz de 2da y Tardío | Sorgo granífero | Girasol |
|--|--|---|-------------|---|---|---------|
| <p>Tortugas. Se puede estimar un 2% de anegamiento en el área de influencia.</p> | <p>El estado general del cultivo de Soja de primera es muy bueno. El estado fenológico es R6., Se están haciendo aplicaciones para el control de chinches, principalmente Dichelops sp., en los lotes más atrasados. Con respecto a enfermedades se observa Mancha Ojo de Rana en niveles bajos de infección en los cultivares más susceptibles. Se observa también la presencia generalizada de Mancha marrón, Tizón de la hoja y Mancha púrpura de la semilla, y Bacteriosis. Podemos estimar que se han tratado con fungicidas un 35% de los lotes. Esperamos que el rendimiento promedio en Soja de Primera se ubique entre 35 y 40 qq/ha.</p> | <p>Se encuentran entrando en R5, el estado general es muy bueno. Se están realizando aplicaciones para chinches y Anticarsia. El panorama sanitario es similar al de Soja de Primera.</p> | | <p>Un 90% de la superficie corresponde a maíz tardío o de Segunda, debido a la falta de precipitaciones en los meses de Setiembre y Octubre. Hubo un ataque temprano de cogollero que obligó a realizar aplicaciones de control en los materiales sin la protección genética adecuada. El estado general del cultivo es muy bueno. Comienzan a aparecer síntomas de enfermedades foliares en los híbridos más susceptibles.</p> | <p>Los lotes de Sorgo Granífero se encuentran promediando el llenado de granos. El estado general del cultivo es muy bueno.</p> | |