

Informe de cultivo Semana del 16 al 21 de Diciembre de 2013.

Resumen

La ola de calor, combinada con precipitaciones puntuales y desuniformes, y con pronósticos de lluvias poco promisorios en el corto plazo, plantean una situación de alerta con respecto a desarrollo de los cultivos. El último registro de lluvia no logró el grado de cobertura esperable, para saldar la demanda ambiental de los días recientes.



No obstante lo mencionado antes, la mayoría de los técnicos coincide en caracterizar a las actuales reservas hídricas de los suelos, como buenas a muy buenas.

El cultivo de **Soja de primera** se encuentra, en el caso de las siembras más tempranas, en etapas avanzadas del período vegetativo, o ingresando al reproductivo R1. Con respecto a los lotes sembrados tardíamente los mismos están desde V1 a V5. En general presentan un grado de crecimiento normal, y en algunas situaciones pronto a cerrar el entresurco.

En lo referente a plagas sigue la presencia de oruga bolillera, aunque con poblaciones algo menores a las de días atrás. Se observa también la presencia de medidora y anticarsia en estadios iniciales. Los controles con insecticidas realizados hasta el momento han logrado niveles de eficacia aceptables.

Sanitariamente se observa síntomas de Septoria y Mancha Ojo de Rana en cultivares susceptibles, aunque con niveles bajos de incidencia.



Lote Soja de Primera -Diego Perazzo AFA Totoras

Soja de primera - Fuentes

Se registran con mucha frecuencia, situaciones de falta de control, con dosis normales o altas de glifosato, de algunas gramíneas tales como Eleusine y Capín, que obligan al uso de graminicidas específicos incrementando los costos de cultivo.



Soja de primera con fallas de control de Eleusine sp.

La **Soja de segunda** fue sembrada casi en su totalidad, los nacimientos en general han sido buenos, pero se han citado varios casos de pérdida de plantas por Damping Off, asociado a eventos de lluvias importantes, que han obligado en muchas situaciones a resiembras de lotes.



Lote Soja 2da -Diego Perazzo AFA Totoras



Lote Soja 2da Fuentes

El cultivo de **Maíz de primera** presenta muy buenas condiciones, fenológicamente se encuentra desde VT (panojado) a R1 (emergencia de estigmas). Por el momento no presenta plagas.

En el aspecto sanitario, se marca la presencia de roya sobre todo en materiales más susceptibles. Dado que la situación del cultivo lo amerita se están haciendo algunas aplicaciones con funguicidas para el control de estas enfermedades.



Lote Maíz de Primera- Diego Perazzo AFA Totoras.

Es muy importante el grado avance de siembra de los **Maíces de segunda y tardíos**, superando el 90% de la intención de siembra. Solo restan algunos lotes que por falta de humedad superficial se encuentran a la espera de precipitaciones. Los lotes sembrados presentan un buen stand de plantas con una gran velocidad de emergencia atribuible a las altas temperaturas y excelentes condiciones edáficas.

Este cultivo no escapa a la problemática de control de gramíneas antes citada, con el agravante de que, en el caso de maíz, está restringido el uso de graminicidas. Esta situación induce a la utilización de otro tipo de herbicidas cuya eficacia de control es más limitada, condicionando de esta manera, el potencial de rendimiento.

El cultivo de **Sorgo** se encuentra entre 4 y 10 hojas, según fechas de siembra. Se estima una baja en la superficie sembrada. En general no se citan problemas de plagas ni enfermedades.

Con respecto al **Girasol**, se encuentra en general entre floración y llenado de granos. Por el momento no se registran plagas aunque sería esperable la presencia de oruga medidora en los próximos días.

Informe por Localidad

Localidad	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz de 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero	Girasol
Rojas. El perfil hídrico es muy heterogéneo debido a las precipitaciones muy irregulares.	La soja se encuentra R1. Algunos casos aislados de bolillera con controles efectivos. Todavía no se realizan aplicaciones de fungicidas.	La siembra aún no se terminó y los nacimientos son buenos.	Los maíces se encuentran en floración. El estado general es muy bueno. Algunos híbridos presentan roya y se están realizando tratamientos con fungicidas mezcla.	Todavía falta sembrar algunos lotes. Los nacimientos son muy buenos.		
Chañar Ladeado El perfil hídrico es de bueno a muy bueno, la napa está a 1,7 metros de profundidad.	Estado fenológico, R1, Presencia de plagas, algo de bolillera, los controles son muy buenos. Por ahora no hay enfermedades.	Se terminó la siembra, los nacimientos son muy buenos.	Los maíces sembrados en setiembre están floreciendo, el estado es excelente, no hay enfermedades y no se están haciendo aplicaciones.		Los sorgos están muy buenos, en 8 hojas.	

Localidad	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz de 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero	Girasol
Alcorta. Estado del perfil hídrico, Bueno.	Estado fenológico: V4-V7. Presencia de plagas: Se han registrado desde mediados de noviembre hasta el momento, grandes ataques de Bolillera, los mismos se han ido controlando. Los insecticidas que se usaron principalmente fueron (Amicor, Coragen, Belt, y en algunas situaciones mezclados con Piretroides). Los controles en general fueron buenos. También se han registrado ataques puntuales de Megascelis. No se observan enfermedades.	Concluyo la siembra, los nacimientos son buenos. Estado Fenológico: Emergencia a V2.	Estado fenológico: V7 a Comienzo de Floración. El estado general del cultivo es bueno. Solo se observa algo de Roya en algunos materiales susceptibles. Por el momento no se han realizado aplicaciones de Fungicidas. Plagas: No se observan por el momento.	Todavía no concluyo la siembra. El nacimiento y el desarrollo de los sembrados hasta el momento es bueno.	Estado fenológico: V6-V8. No se observa presencia de plagas.	
Armstrong. El estado del perfil hídrico es bueno	Estado fenológico, R1 en las siembras tempranas, V3 en las más tardías.- Hay presencia de Bolillera en distintos estadios y niveles de población, como consecuencia hay lotes que recibieron tratamientos y otros que se siguen evaluando	La siembra se está terminando en esta semana, principalmente en lotes con algunos problemas de anegamiento. Los nacimientos son normales a buenos.-	Los sembrados en setiembre se encuentran en R1, algunos recibieron tratamiento con funguicidas. Los de fin de setiembre y principios de octubre están entre V7 – V8 No se observa presencia de plagas. Los lotes de 1º tardíos aún se están sembrando y la mayoría están en V2 –V3	Aún se está sembrando, quedan pocos lotes.- Los nacimientos son buenos	Se encuentran en general en vegetativo sin presencia de plagas.	No existen siembras de este cultivo en la zona

Localidad	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz de 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero	Girasol
<p>Maggiolo. El perfil hídrico como se mencionó la semana pasada, se encuentra con humedad subsuperficial, es escasa en los primeros centímetros.</p>	<p>La mayoría están en R1. En algunos lotes fue necesario el control de bolillera, donde se tuvieron buenos resultados. Se observa en algunas variedades de mayor susceptibilidad presencia de MOR y Septoria con baja incidencia en ambos casos, sin necesidad de control aún.</p>	<p>Ya termino la siembra, y los nacimientos son muy buenos.</p>	<p>Están en plena floración, el estado general es muy bueno. Por el momento no hay problemas en cuanto a sanidad.</p>	<p>Se está terminando la siembra. Los lotes que emergieron lo hicieron muy bien, y muy rápido.</p>	<p>Estado fenológico promedio V4.</p>	
<p>Firmat El perfil se encuentra con buenas reservas de humedad. Las últimas lluvias fueron de 15 a 35 mm. En la zona norte de Firmat tuvimos daños por granizo, teniendo que resembrar algunos lotes de soja.</p>	<p>Estado fenológico está entre V3 y V4. Con presencia de isoca bolillera teniendo que realizar aplicaciones para su control. Los controles son aceptables cuando se aplican diamidas. Sin presencia de enfermedades.</p>	<p>Ya se terminó la siembra, algunos lotes fueron resembrados por nacimientos muy desparejos por dumping off.</p>	<p>Los lotes sembrados en fecha están en floración. Sin presencia de enfermedades que justifiquen una aplicación. Sin plagas.</p>		<p>Estado fenológico entre V4 y V6. Sin presencia de plagas.</p>	<p>No hay en la zona.</p>
<p>Montes de Oca. Perfil hídrico al 80% aprox.</p>	<p>Estado fenológico: V4-V6, Presencia de bolillera en estado L1-L3 empezando a cortar brotes. Controles aceptables.</p>	<p>Se terminó la siembra, con nacimientos buenos.</p>	<p>Estado fenológico R1, estado general del cultivo muy bueno La situación sanitaria es muy buena; No se están haciendo aplicaciones de funguicidas.</p>	<p>Se terminó la siembra; los nacimientos son muy buenos.</p>	<p>Estado fenológico V10-V12. Sin presencia de plagas</p>	<p>No hay nada</p>

Localidad	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz de 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero	Girasol
Cañada Rosquin. Perfil hídrico entre bueno a Saturado	Cultivos desde V5 a R1 con buen estado en general. Presencia de isoca bolillera por debajo de los umbrales de control. Esta semana comenzaron los nacimientos de isoca medidora y anticarsia, también aparecieron los primeras tucuras, pero en baja población. No hay enfermedades por el momento.	La siembra terminaría esta semana con nacimientos regulares debido a perfiles saturados de humedad, problemas de dumping off. Algunos lotes se resembraron y otros apenas llegan al stand mínimo requerido para no resembrar.	Los maíces se encuentran en plena floración, la condición es de buena a muy buena, sin complicaciones sanitarias. Sin presencias de plagas.		Sorgos desde pre-emergencia a V8. Sin problemas de plagas ni enfermedades.	Entre floración y llenado de grano. Sin isocas. Daños de cotorra y paloma.
Casilda, Estado del perfil hídrico muy bueno, el 17/12 se registro entre 25 y 70 mm.	Estado fenológico desde V4 a R1, hay presencia de bolillera con controles buenos a muy buenos dependiendo de la ubicación de la plaga.	Se terminó con la siembra y resiembra de algunos lotes. Los nacimientos van de regular a buenos.	No se sembró.	No se terminó la siembra, faltan varios lotes, los nacimientos son buenos.	Estado fenológico desde V5 a V12. No hay presencia de plagas.	No hay.
Marcos Juarez Estado del perfil hídrico. No hubo lluvias en los últimos días. Por el momento no hay déficit hídrico, pero en unos días se comenzaría a sentir la falta de agua.	Se encuentra entre V5 a V10, con los lotes sembrados tempranos queriendo cerrar el surco. No hay presencia importante de plagas (algo de bolillera y mermó Megascelis). Desarrollo normal del cultivo.	Concluyó la siembra con implantaciones que están siendo normales (quedan por sembrar algunos bajos que estuvieron anegados)	El maíz se encuentra comenzando la floración (los primeros lotes) y un poco más atrasados el resto. Por el momento el estado del cultivo es bueno a muy bueno, comenzaron a aparecer Roya, pero aún no se hicieron aplicaciones (los últimos días fueron secos y con mucha temperatura).	Se está terminando la siembra en condiciones normales. La superficie sembrada es mayor al año pasado.	El cultivo se encuentra entre 3 a 7 hojas, con desarrollo normal. Drástica reducción de superficie con respecto a la última campaña.	

Localidad	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz de 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero	Girasol
María Juana Estado Hídrico muy bueno	Fenología desde V1 a R1 Sin presencia de plagas de importancia, sin presencia importante de enfermedades	Se está terminando la siembra esta semana, nacimientos buenos, ataque de bolillera en lotes con antecesor arveja	Se encuentra desde estadíos vegetativos hasta R1. Estado del cultivo es excelente, no se están haciendo tratamientos con funguicidas. Sin presencia de plagas de importancia	Se está sembrando esta semana	Pocos lotes sembrados, nacimientos regulares a malos por encharcamientos. (sorgo se siembra generalmente en lotes de menos aptitud agrícola)	
Cañada de Gómez. Hay una buena recarga del perfil.	V4, Generalizada la presencia de Bolillera, En forma aislada se ve la presencia de medidora. Controles de bolillera son eficientes. Presencia aislada de mancha ojo de rana.	Finalizó la siembra. Los nacimientos son buenos algunos lotes se tuvieron que resembrar por la presencia de Dumping off	Panojamiento, el estado que presenta es muy bueno. Se observa la presencia de roya en el 60% de los lotes. No se están haciendo aplicaciones.	Está finalizando la siembra en esta semana. Hay muy buenos nacimientos	Se presenta en un estado fenológico de V3 .No hay presencia de plagas.	
Chovet El perfil hídrico esta con un 60 % de capacidad de campo	Estado V3-V6, con presencia de Oruga bolillera, medidora, y Loxostege. Controles buenos a muy buenos.	Culmino la siembra siendo los nacimientos satisfactorios	La mayor parte se encuentra entre VT-R1, con un muy buen estado general, sin problemas sanitarios ni de plagas.	Falta un 10% sembrar con nacimientos excelentes con una velocidad de crecimiento muy elevada.	Estado fenológico, pleno macollaje, sin problemas de plagas	No se sembró en la zona.
Totoras Sin observar estrés hídrico en los cultivos hasta el momento.	Desde V1 a V7 con presencia de las primeras flores. El 50% de los lotes fueron aplicados contra Helicoverpa con controles buenos a excelentes. Se observo Presencia de Mancha Ojo de Rana.	Se termino la siembra con nacimientos muy buenos, libre de plagas hasta el momento.	Desde V8 hasta R2 con un estado general muy bueno. Presencia de Roya con lotes puntuales que se aplicaron.	Se termino la siembra, todavía están emergiendo.	Etapas vegetativas con problemas de malezas.	-

Localidad	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz de 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero	Girasol
Bigand y Subcentros. En general la humedad es adecuada, con perfil cargado, fundamentalmente en profundidad	Lotes desde V1 hasta V5, seguimos con presencia de isoca bolillera, pero notamos presencias de Loxostege y medidora, además aparecen algunas chinches de cuernitos. Revisando aplicaciones realizadas, los "controles" son buenos, lógicamente quedan isocas pero no generan riesgos, en cuanto a enfermedades se empieza a ver mancha marrón, algo de MOR. Como comentario, los lotes aplicados con piretroides, en la zona de Carmen del Sauce, hubo que repetir la aplicación, por reinfeción, pero los controles habían sido buenos.	La siembra está terminada En general, nacieron bien, salvo algunos lotes con sectores con Dumping Off.	Hay lotes de la zona de Alcorta, próximo a florecer, otros en V4. Por el momento los lotes se ven muy bien. No se observan problemas sanitarios, como en general los lotes vienen atrasados, no se han aplicado fungicidas.	Salvo Carmen del Sauce, donde se sembró el 95 %, el resto de la zona ha terminado y con buen nacimiento.	Hay de todos los tamaños, desde 2 hojas a 7 hojas. No hay presencia de plagas, solo algún cogollero en lotes puntuales.	
San Martin de las Escobas. El perfil hídrico es adecuado.	Fenológicamente se encuentra entre V3 y V6. Plagas bolillera- Todavía no se hicieron funguicidas	Faltan sembrar algunos lotes (5%) Se están resembrando algunos. El resto presenta buen stand de plantas logrado.	Se encuentra en floración, en general con algo roya no se están realizando tratamientos	Falta 20 % de la siembra. Los lotes implantados hasta el momento presentan buenos nacimientos.	Sorgo en V2-V3 Sin problemas	Estado fenológico entre Floración y llenado de granos Sin problemas.

Localidad	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz de 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero	Girasol
Los Cardos Piamonte San Jorge Piquillín	Estado fenológico en v3 a v4, algunos lotes tempranos comenzando a florecer. En general, no hay ataque de plagas, solo en lotes aislados, hay presencia de isocas. No hay problemas sanitarios.	Finalizo la siembra , se están resembrando algunos bajos, los nacimientos son normales.-	En plena floración, en general con muy buen estado sanitario y de desarrollo. Es posible que se aplique funguicida en algún lote en la zona de Piamonte. .-	En general ha finalizado la siembra, concentrándose en los primeros 15 días de diciembre. En la zona de Piquillín se demoró la siembra por falta de lluvias pero en estos días, pudo completarse tanto la de soja como la de maíz.	En Noviembre se sembró la mayor parte, los nacimientos fueron normales. Por ahora no hay problema de insectos ni enfermedades.	Se sembraron muy pocos lotes, en general se destinan lotes de inferior calidad y/o problemas de anegamientos lo cual acota el potencial del cultivo.
Villa del Rosario	Las que se salvaron de la granizada están en V5 – V7 se están observando posturas de medidoras	La siembra continua a gran ritmo, una gran zona se debió resembrar por tormentas de piedra y viento.	Casi no hay lotes excepto alguno que cuenta con riego	Se realizaron las siembras las cuales están en emergencia y se sigue a gran ritmo con la labor, algunos han suspendido debido a gran infestación de Chloris virgata, lotes a los cuales están haciendo aplicaciones de gramínicidas por lo que se debe esperar 8/10 días para reanudar la siembra	Los lotes que se sembraron más temprano (noviembre) están en 5 - 6 hojas desplegadas. los mas tardíos se encuentran con 2 hojas no se encuentran plagas	7º par de hojas. se observan gran cantidad de adultos de medidoras, lo cual indica estar atentos ante posibles ataques la semana próxima
Pergamino	Estado fenológico desde V4-R2 Ataque generalizado de isoca bolillera. Controles regulares. Presencia de mancha marrón	Se terminó la siembra. Los nacimientos son buenos.	Estado fenológico, VT. Estado general del cultivo es bueno. Se observa presencia de roya en materiales sensibles. Aplicación de fungicidas en pisingallo. Plagas no se observan.	Avance de siembra 90% Los nacimientos son buenos.	Estado fenológico V4-V6 Plagas no se observan.	

Localidad	Soja de 1ra	Soja de 2da	Maíz de 1ra	Maíz de segunda	Sorgo granífero	Girasol
Villa Eloisa Perfil entre el 50 a 70 % de recarga según zona	Soja 1° Estado fenológico entre V4-V6. Con presencia de bolillera controlándose con productos de volteo y diamidas. Presencia de ojo de rana con muy baja incidencia.	Soja 2° se terminaron de sembrar. Las resiembras fueron puntuales y naciendo normalmente. Baja presencia de bolillera	Maíz 1° Estado en inicio de floración. Se están realizando algunos tratamientos puntuales de roya. Presencia de roya con baja incidencia. Sin plagas, con escape de gramíneas.	Maíz 2° La siembra se termina esta semana con buenos nacimientos. Sin plagas.	Sorgo granífero hay muy poca superficie. Estado V6 / V8	
Gálvez – San Carlos	Estado fenológico V6 – R1 con algo de presencia de Heliothis y Megascelis	En general terminaron de sembrar la soja de segunda, quedan algunos lotes aislados. los nacimientos son muy buenos en general.	Mayormente se encuentran entre R1 y R3, con muy buenas condiciones generales.	Se están sembrando algunos lotes con humedad y muchos lotes están a la espera de una lluvia para poder sembrar.	Encañazon panoja embuchada (estadio 5) en buenas condiciones en general	Se encuentran en R5 – R6 (desde mediados a fin de floración) con muy buen estado en general
Serodino. El Perfil Hídrico se encuentra en condiciones aceptables, con buena humedad a profundidad, pero en superficie se está comenzando a secar los primeros centímetros debido a las elevadas Temperaturas.	Se encuentran entre V2, los que han sido resebrados, y V6-R1 los sembrados temprano. En los más avanzados se observa moderada presencia de Bolillera que ha justificado varios tratamientos con Lambdacialotrina, los cuales han sido eficaces. También se comenzó a ver Anticarsia y Medidora, pero muy escasa presencia. En cuanto a enfermedades, solo se observa presencia de MOR y Septoria en lotes puntuales.	La siembra culminó. La mayoría de los lotes se encuentran en V2. Muchos han tenido que ser resebrados debido a malos nacimientos causados por abundantes precipitaciones luego de la siembra.	Los lotes se encuentran en plena Floración, de muy buen estado general y sin plagas. En cuanto al perfil sanitario, se observa presencia de Roya en algunos lotes.	La siembra arranco el fin de la semana pasada y terminara en esta semana. Hasta el momento no hay lotes emergidos.	Los lotes se encuentran en fin de Macollaje- principios de Encañazon. No hay presencia de plagas ni enfermedades, y el estado general es aceptable. Luego de las abundantes precipitaciones, se observo muy buena recuperación y crecimiento del cultivo.	No se ha hecho Girasol en nuestra zona de influencia.