



Informe de cultivo de la semana 31/12/12 al 04/01/13

Resumen:

Luego de las tormentas severas ocurridas sobre la segunda mitad del mes de diciembre, en los cuales se estimaron en la zona de influencia de nuestra cooperativa, alrededor de 115000 has afectadas por granizo y/o inundación, las labores de resiembra están llegando a su fin.

Solo restan por sembrarse algunos sectores que aún permanecen anegados, o aquellos de zonas altas donde han recibido precipitaciones menores y hoy no cuentan con humedad adecuada para la siembra. En general los perfiles cuentan con buena reserva de agua aunque las altas temperaturas y este período sin lluvias ha provocado algún ligero déficit que hace pensar en la necesidad de lluvias en los próximos días para mantener el potencial que evidencian los cultivos hasta el momento.



Riego en la zona de Acevedo para asegurar el nacimiento de la semilla de soja en los primeros cm de suelo.

Las sojas de primera en general está entre inicio de floración R1 e inicio de formación de vainas R3. El estado del cultivo es de bueno a muy bueno. En referencia a plagas se han presentado algo de bolilleras, y complejo de defoliadoras como Medidora, Militar, Loxostege. También se han observado situaciones de altas poblaciones de tucuras. En la mayoría de los casos no se justifican la aplicación de insecticidas. Sanitariamente la enfermedad preponderante es Septoria, y en mucho menor medida Mancha Ojo de Rana. Se citan casos de presencia de Phyllosticta y Phytophthora, esta última, en sectores anegados. Se están haciendo algunas aplicaciones de funguicidas, práctica que se intensificaría a partir de la semana que viene.

La soja de segunda se ha sembrado en su totalidad. Algunos lotes debieron ser resembrados por las lluvias ocurridas. En general se encuentran en V2, sin presentar problemas de plagas ni enfermedades.

Maíz de primera, la mayoría de los lotes está atravesando la etapa de llenado de granos, con un muy buen estado general del cultivo. Se esperan rendimientos que probablemente promedien los 10000 kg por ha.

Maíz de segunda, al igual que la soja de segunda, el cultivo presenta una diversidad de situaciones debido a las diferentes fechas de siembra. Durante esta semana se completo la siembra de los últimos lotes. La mayoría de los sembrados a mediados de Diciembre se encuentran en V4-V6.



Siembra de Maíz de segunda Bombal

El sorgo granífero, mayormente se encuentra próximo a panojado, mostrando un buen estado, aunque afectado por el escape de malezas y alguna situación de manchas provocadas por bacteriosis. Como plagas se cita en lotes puntuales la presencia de cogollero.



Bacteriosis en Hojas de sorgo granífero

Informe por localidad

Zona Oeste

Arteaga

Soja 1ª: los cultivos están entre plena floración y formación de vainas, el estado es bueno. El nivel de plagas es bajo, se realizan aplicaciones de fungicidas y herbicidas para controlar el escape principalmente de gramíneas. Es sorprendente el aumento en el área y especies de malezas tolerantes a glifosato como: Chloris, rama negra, capín, raigrás y yuyo colorado.

Soja 2ª: se encuentra en vegetativo v1, v2, con un estado general del cultivo caracterizado como regular. En muchos casos hubo dificultades en la implantación por excesos de humedad y abundante rastrojo. Se terminó la siembra y la resiembra.

Maíz 1ª: terminó la floración y están en llenado de granos, el estado del cultivo es muy bueno.

Maíz 2ª: se terminó la siembra, se aplicaron los herbicidas, pero se puede dificultar la actividad de los mismos, ya que hace 14 días que no llueve, y no han se han incorporado al suelo.



Sorgo: los cultivos están muy buenos, en estado vegetativo, sin problemas de plagas ni enfermedades

Montes de Oca

Soja 1ra: estado fenológico desde emergencia hasta en V10. Donde no hubo ningún siniestro (Granizo-Inundación) está en muy buen estado, el resto de la superficie esta recién emergiendo, esperando una lluvia para asegurar los nacimientos. Sólo queda por resembrar unas 1000 has que aún se encuentran bajo agua (de las 10000 inundadas) y se han resembrado todos los lotes afectados por granizo y liberados por las compañías de seguro (unas 20000 has).

Soja 2da: Se completó la siembra y resiembra de los lotes, algunos lotes están emergiendo y otros están en V4. Sin problemas de plagas ni enfermedades.

Maíz 1ra: en llenado de granos, con rendimientos del orden de los 25-65 qq/ha, excepto aquellos lotes no afectados que pueden alcanzar 100 qq/ha.

Maíz 2da: Se completó la siembra. Están en V3-V4. Muy buenos.

Sorgo: Entre V2 y V10. Sin problemas de enfermedades ni plagas.

Cañada de Gomez

Soja 1º: la soja de primera se encuentra entre R1 y R3 con un estado general del cultivo en general bueno, por el momento no hay presencia importante de plagas solo algunos lotes con un poco de bolillera y en casi todos los lotes se pueden observar Tucuras que si bien producen defoliación no es tan importante como para realizar un control con productos específicos para esta plaga, pero en líneas generales el panorama está bastante tranquilo lo mismo para enfermedades de fin de ciclo. En estos días se van a comenzar a hacer algunas aplicaciones de funguicidas para lotes sembrados más tempranos pero el grueso de las aplicaciones comenzará de mediados de enero en adelante. Las zonas con problemas de anegamientos ya se han sembrado casi todas y en cuanto al perfil de suelo si bien las lluvias fueron excesivas ya se está notando la falta de agua en la zona.

Soja 2º: ya se ha completado la siembra y el estado fenológico es variable de V2 a V5 y por el momento no hay presencia de plagas ni de enfermedades, solo presencia de tucuras igual que en soja de primera que por ahora no obligan al control.

Maíz 1º: ya se encuentran en estado de grano lechoso a grano pastoso con un muy buen estado general del cultivo y con rendimientos esperables altos

Maíz 2º: ya se ha completado la siembra de los mismos y están entre V1 y V3. Algunos lotes sobre trigo tuvieron que resembrarse por excesos de agua en el perfil.

Sorgo: si bien en la zona hay pocos lotes el estado general del mismo es bueno y ya están entre V5 a V8 por sembrarse en distintas fechas y por el momento no hay plagas ni enfermedades.-



Pilar

Soja 1ra, aquellas implantadas en fin de noviembre principios de diciembre se encuentran en V8-V10, y las sembradas en la segunda quincena de diciembre se encuentran en V2-V4, el estado general del cultivo es bueno, se marca una leve deficiencia hídrica. En cuanto a plagas se observan algunos daños por lepidópteros, pero hasta el momento no es necesario realizar controles. Se están haciendo aplicaciones para controlar malezas, las condiciones ambientales son un factor condicionantes del éxito de dichas tareas.

El perfil hídrico en el área de influencia se encuentra en un 50-60 % de capacidad de campo.

Maíz Siembra temprana se encuentran entre panojado y aparición de estigmas, con un estado general aceptable por el régimen hídrico que recibió. En los casos que tienen buenas condiciones pueden alcanzar rendimientos de 80qq/ha, pero falta en gran mayoría de los lotes que defina el número final de granos por espiga.

Maíz Tardío: Estado fenológico V3-V4 presentando una buena condición general del cultivo.

Sorgo Estado fenológico del cultivo: Estadio 3. Estado general de los lotes, muy bueno, se han logrado buenas implantaciones, homogéneos nacimientos, en muy aislados casos se han realizado controles para cogollero.

Marcos Juárez:

Soja 1ª: lotes entre R1 a R3, se va a comenzar a realizar aplicaciones preventivas de funguicidas en éstos días. Algo de presencia de Isoca Bolillera (sin tratamientos por ahora). Con respecto a enfermedades, hay bastante Septoria y poca MOR (y Phytophthora en lugares encharcados). Los lotes no afectados por granizo se encuentran en excelente estado, con muy buena expectativa de rinde. En la zona afectada se está terminando de resembrar en estos días.

Soja 2ª: se completó la siembra y el estado de los lotes es bueno. Ha habido pérdida de algunos lotes por excesos de agua, que fueron a resiembra. Sin problemas importantes de plagas.

Maíz: lotes en llenado de granos con muy buena condición general. Bastante presencia de Isoca de la Espiga. Estimaciones de rendimiento de 12.000 kg/ha. Hay una zona importante con problemas de granizo, (al Sur y Este de Marcos Juárez), con pérdidas de hasta el 100%.

Maíz 2ª: se está terminando la siembra en los lugares afectados. De los lotes resembrados un porcentaje importante fue a Maíz.

Sorgo: la mayoría de los lotes están entre V5 A V8, con muy buen desarrollo y algo de Pulgón, sin requerir por ahora, tratamientos insecticidas.

Villa del Rosario

Soja 1ª El estado fenológico es de V8/9 a R2/R3, con un estado general muy bueno, en cuanto a plagas se hicieron aplicaciones de herbicidas en conjunto con insecticidas ya que se encontraron algunas bolilleras/medidoras, se espera la próxima aplicación con herbicidas para anexar funguicidas para algunos lotes con presencia de MOR.

No hubo necesidad de resiembras. En cuanto al perfil hídrico se estarían necesitando precipitaciones que produzcan recargas.



La soja de 2º se ha sembrado en su totalidad y sus estados fenológicos van desde V2 a V4/V5 en aquellos lotes liberados más temprano por cultivares de trigo más precoces.

Maíz de 1ra, el estado fenológico es de grano lechoso a pastoso, se estarían perdiendo kg por falta de agua en el perfil, se estiman rendimientos en el orden de los 7000 kg/ha pudiendo mejorar mucho si llueve en estos días.

Maíz de segunda la siembra esta completa y sus estados fenológicos van desde V5 a V8.

Sorgo en cuanto a los estados fenológicos hay amplias diversidades, lotes en estados 1 (3º hoja desplegada) y lotes en estados (hoja bandera visible).

Armstrong

Soja de 1º: El estado fenológico está entre R1 y R3. El estado del cultivo es bueno, aunque en algunos lotes falta algo de altura. No hay presencia de plagas en forma importante, sólo algún remanente de isoca Bolillera en lotes descuidados o que no tuvieron tratamiento en momentos de haber habido presencia de la plaga. En cuanto a enfermedades, solamente Septoria (Mancha marrón) y Phyllosticta (mancha en V). No se están haciendo tratamientos masivos; sólo lo que justifica algún tratamiento. Se está a la espera de la posible presencia de MOR que justifique los controles. Más adelante comenzarán los tratamientos para EFC de rutina.- Se está terminando la resiembra en lotes anegados o mal nacidos por efecto de las lluvias. El perfil arriba está seco y lavado, abajo mantiene una reserva de humedad adecuada - No vendría mal una lluvia de no más de 30-40 mm.

Soja de 2º: Quedan algunos lotes anegados, por sembrar. Es más esta semana se está cosechando un TRIGO de muy mala calidad. Son lotes en zonas muy planas y con escaso drenaje. Entre las plagas se cuenta con presencia de Tucuras y alguna bolillera.

Maíz de 1º: En grano lechoso, con excelente estado, el potencial de rendimiento se presenta muy bueno.

Maíz de segunda: Terminó la siembra, el estado fenológico es desde emergencia hasta V4.

Sorgo: está en V6 a 10, El estado es muy bueno, sólo hay presencia de roya y algo de pulgones y cogollera en algunos lotes.

Chañar Ladeado

Soja 1ra: El estado fenológico es de R3, en general el estado del cultivo es muy bueno, en cuanto a la presencia de plagas y enfermedades sólo alguna bolillera pero no como para aplicar, algo de mancha marrón. Se están haciendo aplicaciones de fungicidas. El área que se había perdido por anegamiento en su mayoría no se va a resembrar. El perfil hídrico en la zona es muy bueno

Soja de 2da Se completó la siembra en un 100 %. Fenológicamente se encuentran en V2
El maíz está llenando el grano, se esperan altos niveles de rendimiento.



Villa Eloisa

Soja 1° El estado fenológico va de R1 a R3. Se encuentran sanos con muy baja presencia de septoria y sin insectos. Se están haciendo lotes preventivos de carbendazim. El perfil en profundidad está muy bien.

Soja 2° está en estado V2 a V4. Se termino la siembra. Se encuentran sanas y sin plagas. Se están realizando controles de malezas.

Maíz 1° estado R3 a R4. Los rindes estarán en un 10 a 15 % menos de su potencial. Sin plagas.

Maíz 2° Se termino la siembra. Hay lotes desde emergencia a V4. Algunos se perdieron por excesos de agua.

Villa María

Soja 1ra, se encuentra entre R1 – R2. El estado general del cultivo es bueno, pero se detecta deficiencia hídrica en la zona. Se localizo la presencia de orugas pero hasta el momento las aplicaciones son puntuales, ya que por lo general no es necesario. El perfil hídrico de la zona se ve reducido por las altas temperatura registradas y falta de lluvias desde el día 19/12/12.

Maíz de primera: estado fenológico se encuentra entre R2 y R4, estado general muy bueno, pero con síntomas de déficit hídrico. En caso de darse buenas condiciones se esperan rindes de 85 qq/ ha.

Maíz Tardío: Estado fenológico V3 – V4, estado general del cultivo bueno.

Sorgo: En estado fenológico 6. Estado general de lotes buenos. No se realizaron aplicaciones para plagas ni enfermedades.

Zona Norte

Las Rosas

El estado fenológico de la soja de primera va desde V2, para aquellas variedades sembradas en diciembre, hasta R3 para las sembradas a fines de octubre - principio de noviembre. La semana pasada se detectaron ataques aislados de isoca militar, y alguna medidora, pero esta semana no se ven plagas insectiles en niveles preocupantes. Como enfermedades predominantes tenemos la septoria y en mayor cantidad, fomentada en su propagación por los fuertes vientos, las bacteriosis. Se están haciendo aplicaciones de herbicidas, fungicidas e insecticidas residuales como preventivos. Esta semana se estaría finalizando con las resiembra de lotes de segunda, y algunos de primera (ya que los seguros han limitado la resiembra para aquellos que ya estaban en floración, porque de recurrir a la resiembra bajaban los porcentajes de cobertura) afectados por las inclemencias climáticas. Los perfiles en general están cargados, pero sin embargo hay zonas de mayor altura o que han recibido volúmenes menores de agua, que ya están necesitado algunos milímetros.



Mucha soja de segunda se tuvo que resembrar, porque con la cobertura excesiva y las abundantes lluvias los nacimientos no fueron buenos. La soja de segunda se encuentra entre Vc y V4.

Los maíces de primera se hallan en llenado de granos. Pueden esperarse rendimientos medios (70 - 80 qq/ha), para aquellos afectados por la piedra, a rendimientos máximos de 120 - 140 qq/ha.

Maíz de segunda, el estado fenológico estaría alrededor de V2.

Cañada Rosquín

La soja de primera en terrenos altos está en un estado bueno a muy bueno, muchos lotes en R1 y con un panorama tranquilo respecto plagas y enfermedades. Algo de Septoria. En los campos donde hubo anegamiento temporario el cultivo se muestra afectado debido al menor desarrollo de las plantas y a su coloración. También se observa que por acción de corriente de agua y/o vientos las plantas han sido maltratadas, hay pérdida importante de raíces por esta sumatoria de causas. Donde el cultivo se ha perdido por anegamiento se termina de resembrar esta semana. Quedarán sectores sin resembrar no pudiendo por ahora estimar esa superficie. En cuanto al perfil hídrico el mismo se encuentra saturado con napas a nivel de superficie en muchos sectores (lógicamente los más bajos), en los terrenos altos se necesitarían lluvias a partir de los próximos días.

Soja segunda se termina la siembra esta semana, hay desde V4 hasta lotes que se están sembrando. EL panorama en general es parecido al de sojas de primera.

Maíz de primera bueno a muy bueno, están en llenado de granos, apuntan a 10.000/12.000 Cts.

Maíz segunda se termina de sembrar esta semana.

Sorgo en general estado bueno/muy bueno, se encuentran en prepanojado.

Charata

La soja en Chaco se empezó a sembrar a buen ritmo, esta semana con la lluvia del 31 a la noche. Los lotes que se habían sembrado antes (sobre todo en la zona de Hermoso Campo) están buenos, en V3. Se están haciendo las últimas aplicaciones de barbechos, con glifosatos premiun y sulfato de amonio. Existen algunos lotes complicados con Trichloris, las aplicaciones son con graminicidas. Rama negra (Conyza b.) es un problema grande en la zona. Muchos lotes se han pasado a convencional. La falta de paraquat y la falla de otros productos en las aplicaciones (rama negra muy grande) motivo a muchos productores a pasar doble acción. Los perfiles hídricos de la zona no están completos. La mayoría cuanta con un perfil de 60 cm a 80 cm.

Se está empezando con la siembra de maíz, sobre todo aquellos productores que están más adelantados en la siembra de soja. También los lotes que salen de girasol se pasan a maíz.



Hasta ahora casi no hubo siembra de sorgo, se va a sembrar mucho sobre girasol. Los lotes sembrados en la primavera están en llenado de granos, y con escasa altura.

Los Cardos

Soja 1º hay una amplia gama de situaciones, algunas en R3 espectaculares y otras en la segunda resiembra, hablando en general, el cultivo está muy bien, mejorando a medida que bajan las aguas, hay presencia de bolillera y algo de medidora. En cuanto a enfermedades solo algo de Septoria. Junto con las aplicaciones de glifosato se está aplicando carbendazim e insecticidas preventivos (ampligo, rimon, etc.)

Queda muy poca área por resembrar y el perfil hídrico está bien provisto, pero debería llover algo en los próximos días.

Soja 2ª, la siembra esta casi completa, solo se están sembrando algunos lotes afectados por los excesos hídricos. Sin problemas de plagas

Maíz 1º están la mayoría en llenado de granos en excelente estado se estima que están todos por encima de los 100 qq/ha.

Maíz 2º hay de todas medidas y todavía se están sembrando los últimos lotes, el estado es óptimo.

Sorgo están muy buenos y hay en todos los estados algunos sembrados en octubre y otros se están sembrando ahora.

San Martin de las Escobas

Soja 1a. presenta un buen estado, se encuentra en floración (R1-R2). En cuanto a enfermedades, se observa, septoria, mancha purpura. Hay bajo nivel de plagas insectiles, se están pulverizando y terminado de de resembrar, sobre todo los sectores bajos.

Soja de segunda el estado es de V2 a V6, sin problemas y se está terminado de resembrar.

Maíz de 1a. se encuentra grano lechoso pastoso. Se esperan buenos rindes de 70- 90 qq/ha

Maíz 2a. se está sembrando. Los lotes sembrados más temprano se encuentran en 2-3 hojas.

Sorgo algunos lotes se están sembrando y los más adelantados están en 8 hojas. En general presentan buen estado.

Esta semana se terminarían de sembrar los últimos lote en zonas muy baja.



María Juana

Soja de primera, estados fenológicos desde estadios vegetativos a R2, el estado general del cultivo es muy bueno, se realizan aplicaciones de herbicidas, sin presencia de plagas insectiles de importancia, sí junto a las aplicaciones de herbicidas se aplican en algunos casos funguicidas.

Se están resembrando lotes afectados por granizo e inundaciones, aunque en algunos casos por problemas de napas el agua, donde la misma no se retiró y no permite la resiembra.

Soja de segunda, se terminó la siembra, el estado es muy bueno, en general, sin problemas de plagas.

Maíz de primera, en estadios reproductivos, excelente estado, se prevén rendimientos muy buenos en la zona.

Maíz de segunda, se están sembrando los últimos lotes, el estado general de los lotes nacidos es muy bueno.

Sorgo, estado de regular a bueno, muchos problemas con anegamiento de lotes y en otros muchos problemas de enmalezamiento luego de la siembra.

Zona G6

Bigand

Soja de Primera: Se encuentran lotes que están en R3, donde se realizaron en algunos, aplicaciones para EFC, a lotes en R1, como también V5-V6. La mayoría de los lotes están muy buenos, se observa que en las zonas donde hubo un período con agua, el crecimiento es menor o algo más sufrido, a raíz de eso, muchos productores optan por aplicar fertilizante foliar para mejorar esos lotes. Se nota alta presencia de Mancha Marrón. Se redujo en los últimos días la presencia de isoca bolillera, pero se observa algo de isoca medidora, isoca militar tardía, e isoca de las leguminosas, todas, en bajos niveles. Aunque en la zona no hubo daños por granizo, que requiera resiembra, recientemente han sido sembrados sectores de lotes que presentaban anegamiento. En general el perfil, está cargado pero de ocurrir una lluvia de 15 - 20 mm sería bien recibida para el humedecimiento superficial.

Soja de Segunda; se completó la siembra, se encuentran lotes en V3-V4. Otros emergiendo. No se observan problemas de plagas ni enfermedades.

Maíz de primera: se esperan rendimientos próximos a los 11000-12000 kg/ha, y promedio en torno a los 10000 kg/ha.

Maíz de segunda: esta todo sembrado, están entre V2-V3.

Sorgo granífero; en V10 o próximo a panojado, otros en V3-V4, algunos fueron sembrados de segunda. En general se ven muy buenos, se nota en la mayoría de los lotes problemas de nacimiento, con áreas más ralas o sin plantas. No se observan problemas de plagas, salvo en algunos lotes con presencia de cogollero, específicamente aquellos sembrados algo más tarde.



Firmat

Soja de primera: se encuentran entre R1 y R3, el estado general es muy bueno, las plagas que se observan son isoca bolillera, y algunas isocas defoliadoras. En cuanto a enfermedades mancha marrón y MOR en muy baja incidencia. Se están haciendo las aplicaciones correspondientes en tiempo y forma. Si bien todavía no se observan marcadamente síntomas de estrés hídrico, se esperan las lluvias que pueden ocurrir el fin de semana.

Soja de segunda: se están terminando de sembrar los últimos lotes que no se habían podido sembrar por exceso de humedad. Los nacimientos fueron desparejos, con lotes que se tuvieron que resembrar. Todavía sin presencia de plagas y enfermedades.

Maíz de primera: en general se encuentran en muy buen estado, se están terminando de realizar las aplicaciones para roya. Se pueden esperar rendimientos de 10.000 kg/ha.

Maíz de segunda: se completó la siembra. Estado fenológico de V3 hasta V5.

Sorgo: el estado general es bueno, se observan pulgones y gusano cogollero en niveles bajos.

Casilda

Soja 1ra: se encuentran entre V6 y R3, el estado general del cultivo es bueno, no hay presencia de plagas importantes ni enfermedades. Por ahora, no se están haciendo aplicaciones.

Soja de 2da ya se completó la siembra, el estado fenológico está entre V1 y V3, no hay presencia de plagas ni enfermedades.

Maíz de 1ra, el estado fenológico va de R1 a R3, con niveles esperables de rendimiento óptimos hasta el momento (100 -120 qq/ha).

Maíz de segunda se completó un 90% de la siembra. Estado fenológico V2-V3.

Sorgo el estado fenológico del cultivo está la mayoría en panojado, el estado general es muy bueno. No hay presencia de enfermedades ni plagas.

Chovet

Las sojas de 1ra se encuentran en muy buen estado general, sin grandes problemas de plagas ni enfermedades. En ambos casos las aplicaciones han sido de prevención y no curativas. Todavía no se ha terminado de resembrar los lotes con problemas hídricos en algunas zonas con problemas de napa y en otras se ha parado la siembra por falta de humedad.

La soja de 2da no se ha completado aun debido a que se ha tenido que resembrar varios lotes por las grandes precipitaciones ocurridas.

La gran mayoría de los maíces se encuentran en estado reproductivo de R1 en adelante donde aspiran a rendimientos de 12000 kg/ha.

Maíz de segunda, todavía no se ha completado la siembra, los más adelantados se encuentran en V3.



Zona Litoral

Serodino

Soja de Primera: el estado fenológico va desde vegetativo a R3, el estado general del cultivo es muy bueno, salvo la zona afectada por las inundaciones donde hay lotes que se están recuperando y otros resembrando. Con respecto a plagas hay algo de medidora, chinches y comienza a aparecer alguna medidora. De todas maneras son muy bajas poblaciones sin necesidad de control.

Con respecto a enfermedades lo que principalmente hay es Septoria. Se está terminando de resembrar, se estima que en un par de días se estaría terminando.

La de Segunda está desde V4 a Ve, prácticamente sin presencia de plagas. Solo en algunos casos, poblaciones importantes de tucuras.

El Maíz de primera está en llenado de granos, están muy bueno, con rendimientos próximos a los 10.000 kg/ha.

El maíz de segunda está naciendo y terminándose de sembrar.

Salto Grande

Soja 1ª: el grueso de los lotes se encuentra en muy buen estado general en R1-R2. Con respecto a la presencia de plagas se puede decir que en algunos casos hay presencia de bolillera y militar pero sin llegar a poblaciones que ocasionen daños severos, también en algunos lotes se realizaron controles para tucuras. Las enfermedades que se observan son mancha marrón, algo de mancha ojo de rana.

Soja 2ª: si bien la superficie de este cultivo es reducida, muchos lotes fueron a la resiembra por las lluvias caídas, los lotes que no se resembraron se encuentra en V2 libre plagas y enfermedades y el resto se completó la siembra por estos días.

En la zona hubo un área importante afectada por las inundaciones (aproximadamente 3500 has. consecuentes con nuestra cooperativa), dichas zonas son aledañas a las cuencas del Arroyo Totoras y Canal Salto Grande con pérdidas totales de los cultivo de soja de 1ª, soja de 2ª y Maíz de 2ª. Dicha zona al día de hoy se ha resembrado por completo, en un 95 % con soja, salvo algunos productores que optaron por el cultivo de maíz para dicha resiembra. La resiembra se alcanzó a completar con la humedad justa ya que producto de las altas temperaturas los lotes se orearon prematuramente.

Maíz de 1ª: El estado de los lotes es excelente con una perspectiva de rendimiento muy altas, el estado fenológico es R3.

Maíz de 2ª: Los lotes que fueron sembrados más tempranos se encuentran en V3, el resto están algunos emergiendo y otros recién sembrados.

Sorgo: Se encuentra en E5 (encañazón-panoja embuchada), con buen estado. Se realizaron tratamientos para cogollero.



Nogoya

Soja de primera: se encuentra entre R2 y V3. El estado general es regular, hay lotes con presencia de oruga militar. En cuanto a enfermedades hay muchos lotes con septoria que sumado a la falta de agua de las últimas semanas han producido una fuerte defoliación de hojas basales (un 25% de las mismas). Ya se están efectuando aplicaciones principalmente de insecticidas. Prácticamente se termino de resembrar todo y lo poco que falta se freno por falta de agua. El perfil hídrico es escaso.

Soja de segunda: El estado fenológico está entre V3 y V1, al igual que la soja de primera algunos lotes con presencia de militar.

Maíz: estadio entre R2 y VT. Rendimiento esperado 70 qq/ha

Maíz de segunda: queda un 5% sin sembrar. Estadío V3 y Ve

Sorgo: El estado general es bueno. Hay que destacar que para los sorgos de primera las aplicaciones de herbicidas preemergentes fallaron ya que durante el mes de octubre llovieron 324 mm y en lo que respecta a sorgo de segunda una gran cantidad de los lotes se plancharon (entre el 18 y 19 de diciembre cayeron 150 mm).

Zona NBA

JB Molina

Soja 1ra: Estado fenológico, desde V5 a R1, Buen estado general del cultivo. En cuanto a la presencia de plagas y enfermedades, solo bolillera y algún lote con Mancha ojo de rana. Se están haciendo pocas aplicaciones, el perfil hídrico en lotes puntuales ya es escaso, y en el resto moderados.

Soja de 2da Se completó la siembra, el estado fenológico va desde VC hasta V 3, presencia de plagas como bolillera.

Maíz de 1ra Estado Fenológico, lo poco sembrado esta en R1, el niveles de rendimiento puede ser de 80 qq

Maíz de segunda están terminando la siembra. El estado fenológico va desde V1 a V8.

Pergamino

Soja 1ra: Se encuentran en R1 a R3 El estado del cultivo es bueno a muy bueno. La presencia de isoca bolillera está disminuyendo, comienza a observarse control de medidora por Nomurea. Hay presencia generalizada de mancha marrón, prácticamente en la totalidad de los lotes. Se están realizando aplicaciones de carbendazim en mezcla con glifosato o insecticidas. En las sojas más desarrolladas se está comenzando a aplicar mezclas de triazoles con estrobirulinas. Se resembraron los lotes afectados por granizo, disminuyendo notablemente el área anegada. El estado del perfil es bueno, con un ligero déficit en los primeros centímetros en las posiciones más



altas del relieve, bien provisto en las situaciones intermedias y persiste el anegamiento, aunque en menor medida en los bajos.

Soja de 2da El estado fenológico va desde emergencia a V3. En algunos lotes se observa la presencia de bolillera. Los lotes más avanzados presentan Mancha Marrón.

Maíz de 1ra, El estado fenológico está en R2-R3 Se esperan altos niveles de rendimiento para maíz de primera en la zona hasta el momento.

Maíz de segunda generalmente se encuentra en V2-V4. Se completo la siembra en un 80%

Rojas

La soja de 1ra se encuentra en R2 - R3 con bajos niveles de orugas defoliadoras y bajo nivel de enfermedades, se observa mancha marrón. Se han hecho algunas aplicaciones con fungicidas con la última pulverización con glifosato. Se ha completado la siembra de zonas afectadas por anegamientos.

La soja de 2da está en V1 - V3 con presencia de Loxostege y bajo nivel de enfermedades.

El maíz de primera se encuentra en R3 - R4 y se espera lograr el potencial de la zona. Se completó la siembra de maíz de segunda y se encuentra en V3 - V5.