



Informe de cultivo semana del 14 al 19 de Enero de 2013

Resumen:

Luego de un período de casi un mes sin registrarse lluvias de importancia y con registros térmicos elevados propios del mes de Enero, la disponibilidad hídrica comienza a ser limitada en los primeros centímetros de suelo. Si bien el perfil cuenta con una carga adecuada de agua, producto de las importantes lluvias registradas en los meses precedentes, la misma no siempre llega a estar disponible para el cultivo, debido habitualmente a limitaciones en el desarrollo de los sistemas radiculares.

Esta situación se evidencia sobre todo en lotes con complejos de suelos, o con manejo inadecuado.



Soja sembrada en lotes de calidad limitada de suelo, presentando una situación de estrés importante.
Cuenca Saladillo. 18/1/2013

Considerando la generalidad de los lotes y exceptuando la situación ya descrita, los lotes de calidad agrícola no muestran por el momento síntomas de estrés importante. No obstante, la falta de agua existe y sin dudas comenzará a ser más evidente con el correr de los días. Los pronósticos de lluvia para el corriente mes (según informe elaborado por E. Sierra), se posicionan



para finales del mismo, por lo que se podría generar mermas en el rendimiento de soja. Este cultivo está atravesando etapas de generación de componentes de rendimiento, las cuales resultan ser críticas ante la ocurrencia de estrés.

Soja de primera: Hasta el momento, presenta una situación de buena a muy buena. Fenológicamente se encuentra entre R3 (inicio de formación de vainas) y R4 (vainas de 2 cm). Como se mencionó antes es un período crítico para el cultivo. En cuanto a plagas se presenta una población en aumento de diferentes orugas, *Loxostege*, *Medidora*, *Bolillera*, *Militar*, lo cual obliga a realizar aplicaciones de insecticidas. Sanitariamente el año se ha presentado hasta ahora muy tranquilo, donde la Mancha Marrón sigue siendo la principal enfermedad con incidencia en el tercio inferior de la planta. Mancha ojo de Rana y *Cercospora*, se presentan en menor proporción. Las aplicaciones de funguicidas están condicionadas a la ocurrencia de futuras lluvias, y solo se han hecho hasta el momento tratamientos preventivos.



Soja de primera María Juana



La soja de segunda presenta una heterogeneidad de situaciones dadas por las diferentes fechas de siembra (la misma se vio condicionada por la ocurrencia de lluvias, anegamiento, granizo, etc). El cultivo en general se encuentra en estados vegetativos con 5 o 6 hojas, con un aspecto no tan bueno como el de la soja de primera debido a que está siendo afectado en forma más significativa por el estrés hídrico. En cuanto a plagas se observa presencia de defoliadoras y bolillera. En el caso donde se han tenido que resembrar lotes por inundación o por granizo, la soja está emergiendo o en los primeros estadios vegetativos. Además está siendo blanco de importantes ataques de orugas cortadoras que han afectado el stand de plantas hasta instancias de tener que resembrar por segunda vez.

El cultivo de maíz se encuentra en las etapas finales de llenado, con un muy buen estado general. Aquellos lotes de siembra más tardía y que hoy están panojando podrían ver afectado su rendimiento por la falta de precipitaciones. Ya se están cosechando los primeros lotes de maíz de ciclo precoz en la zona de Galvez con rendimientos que van de los 6500 a los 9000 kg/ha.



Maíz de primera Zona Villa Eloisa

El maíz de segunda esta en etapas vegetativas, sin problemas importantes de enfermedades, pero con un severo ataque de oruga cogollera que obliga a hacer aplicaciones oportunas antes de que la plaga se introduzca en el cogollo.



El sorgo granífero se encuentra en las tapas de panojado, con un buen estado general, con algunos problemas sanitarios atribuibles a bacteriosis, y con el mismo inconveniente del maíz de segunda en cuanto a la presencia de cogollero.

Informe por localidad

Zona NBA

Pergamino

Situación hídrica: El estado del perfil es bueno, con un déficit hídrico en los primeros centímetros. Los cultivos más castigados por esta situación son los de segunda siembra.

Soja de primera: estado fenológico R3/R4. La situación general del cultivo es buena. Esta semana disminuyó la presencia de plagas como isoca bolillera y medidora. Se realizó control de chinche de la alfalfa en lotes aislados.

Hay presencia generalizada de mancha marrón. Se están realizando aplicaciones de fungicidas mezclas de triazoles y estrobirulinas para el complejo de EFC.

Soja de segunda: estado fenológico V3 / V4. En algunos lotes se observa Loxostege, por lo que se están realizando algunos controles. El control de rama negra fue satisfactorio.

Maíz de primera: estado fenológico R3/R4. Hasta el momento se esperan buenos niveles de rendimientos.

Maíz de segunda: Estado fenológico: V4/V6. Se observa presencia de isoca cogollera.

San Pedro

Hasta el momento no se ven síntomas de estrés en los cultivos y la reserva de agua en el suelo es buena.

Soja de primera: Estado fenológico en que se encuentran es entre R2 y R3 las sembradas temprano, mientras que las que están un poco más tarde se encuentran en inicio de R2. La situación general del cultivo es muy buena, en cuanto a presencia de plagas están apareciendo algunas orugas pero muy chiquitas hasta ahora, y con respecto a enfermedades hay algo de Septoria. Por el momento en la zona no se están aplicando fungicidas.

Soja de segunda: Estado fenológico es entre V8 y V9, situación general del cultivo es buena, en cuanto a presencia de plagas si se están haciendo aplicaciones por presencia de orugas, las enfermedades observable es Septoria.

Maíz de primera: El estado fenológico es llenado de grano. Hasta el momento, no son esperables pérdidas de rendimiento por la falta de agua



Maíz de segunda: Estado Fenológico en que se encuentran es en V8 y V10, situación general del cultivo es buena si este puede estar faltándole algo de agua pero no se marcan síntomas de estrés en los lotes, no se ven por el momento, presencia de plagas ni enfermedades.

Sorgo: Estado Fenológico panojado, situación general del cultivo muy bueno, no hay presencia de plagas y enfermedades de consideración.

JB Molina

En varios lotes ya es escasa la disponibilidad hídrica de los suelos.

Soja de primera: Se encuentran en R1 a R4, en pocos lotes se están haciendo aplicaciones de fungicidas. El estado general del cultivo es muy bueno. Como plagas hay presencia de Colias, Bolillera y Spodoptera.

Soja de segunda: Se encuentran desde VC a V5, se registra un ataque grande de Spodoptera, Colias y en menor medida Bolillera. Están en un estado general crítico.

Maíz de primera: Ya se encuentra terminando el llenado de granos.

Maíz de segunda: Se encuentran desde V3 a V7 con mucha presencia de cogollero. No se registra presencia de enfermedades.

Rojas

La situación hídrica en el área de influencia es muy variable desde zonas donde el perfil posee un contenido de agua cercano a capacidad de campo a zonas donde se manifiesta en el cultivo estrés hídrico.

Soja de primera: Se encuentra en R3 - R5. En general el cultivo se encuentra bien salvo en las zonas donde se presentaron menores precipitaciones. No se están haciendo aplicaciones para el control de plagas y en general se realizaron pocas aplicaciones para el control de enfermedades, situación que puede variar luego de las precipitaciones registradas.

Soja de segunda: La soja de segunda se encuentra en R1. En general el cultivo se encuentra bien salvo en las zonas donde se presentaron menores precipitaciones. No presenta ataques de plagas.

Maíz de primera: Se encuentra en R4 y presenta muy buen aspecto general lo que supone esperar rendimientos superiores al promedio de la zona.

Zona Norte

Gálvez – San Carlos

Los primeros centímetros del perfil edáfico se encuentran sin humedad, no es tan significativo el stress hídrico, debido a la amplitud térmica y a que el perfil de suelo contiene humedad en el estrato inferior.

La soja de primera se encuentra en estadio reproductivo entre R1 y R4, las primeras sojas en general están buenas se están haciendo aplicaciones para orugas, chinches y fungicidas.



La soja de segunda en la zona en general esta algo retrasada dado que varios lotes se tuvieron que resembrar por exceso de agua y por piedra, se encuentran lotes en todos los estadios vegetativos.

En cuanto al maíz de primera se están cosechando los primeros lotes de precoces con rindes de entre 6500 y 9000 kg/ha, los maíces de ciclo completo en general están muy buenos llegando a madurez fisiológica.

Los maíces de segunda se encuentran en estadios vegetativos iniciales con presencia de orugas.

Los sorgos están en pleno panojado y ya se están cosechando algunos lotes de girasol de ciclo corto con rindes de 2200 a 2600 kg/ha.

María Juana

La situación hídrica todavía no es preocupante en la zona, no se evidencian síntomas de estrés.

Soja de 1, el estado general bueno, existen pérdidas de áreas productivas de distintas magnitudes por encharcamientos, los estados fenológicos van desde estadios vegetativos hasta R3, según fecha de siembra y grupos de madurez, sin presencia de plagas de importancia, las aplicaciones de fungicidas todavía no se realizan en forma masiva aún, se espera en la mayoría de los casos a estados fenológicos más avanzados.

Soja de segunda: estado general es bueno, se encuentra en estadios vegetativos, sin plagas de importancia.

Maíz de primera: estado general es bueno, hasta el momento no caería el rendimiento por estrés hídrico, sí hay pérdidas de áreas por encharcamientos. El cultivo se encuentra en estadios reproductivos.

Maíz de segunda: estado general es bueno, sin problemas de plagas ni enfermedades, estadios el mismo se encuentra en vegetativo.

Sorgo: estado general bueno, estadios vegetativos, sin problemas de plagas ni enfermedades, sí en la mayoría de los casos se ven problemas de escapes de malezas.

San Martín de las Escobas

En los que va de enero de este nuevo año no se presentaron precipitaciones y en los lotes ubicados en la loma se observa en aquellos cultivos de maíz de 2º el efecto de las altas temperaturas en los horarios pico recuperándose en los momentos de descenso de la misma, en soja no se manifiesta aun este síntoma.

En cuanto a soja 1º gran parte de los lotes se encuentran en R3 con Septorios en el tercio inferior y con un incipiente aun ataque de isoca, se registran valores bajos de orugas por metro.

Respecto a soja 2º hay dos estados fenológicos propio de la fecha de siembra que se vio modificada por los excesos hídricos, se observan lotes resembrados en sectores y sembrados más tarde con el cultivo en V2 y lo demás en V6- V7, se registró la presencia de tucuras sin problema alguno.



Maíz 1º los lotes con destino forrajero están siendo picados en estos días y los demás se encuentran en R5 con buen estado sanitario. No se consideran pérdidas de rinde apreciables por falta de agua.

En relación a maíz 2º se encuentran en V5 – V7 con buen estado con presencia de oruga cogollero menor al 10% en aquellos materiales sin evento para esta plaga.

Sorgo en buen estado con lotes panojando y la gran mayoría finalizando macollaje sin presentar problemas por el momento. Una pequeña parte fueron sembrados sobre cebada estando más atrasados en su fenología. Por último y como agregado en los próximos días comenzaría la cosecha de girasol en la zona, aunque a cantidad de hectáreas con este cultivo es menor.

Cañada Rosquín

No quedan sectores anegados. En los campos altos o de media loma ya se insinúan síntomas de stress hídrico/calórico incipiente por ahora.

Soja primera muy buen estado en general, se encuentran entre R1 y R4, tranquilo en cuanto a plagas insectiles y enfermedades. Se están aplicando funguicidas pero la mayoría espera lluvia para proceder.

Soja segunda desde V1 en el caso de las resemebradas hasta V8 sembradas sobre rastrojo de Cebada fines de Noviembre. Se registra presencia de algunas isocas sobre todo militar.

Maíz primera, se espera que la cosecha comience fines Febrero. Muy bueno en general, se esperan rendimientos por sobre los 10.000 Kg/ha.

Maíz segunda con problemas de Cogollero y Diatraea. La presión es muy alta aún en maíces HX o MG.

Sorgo: mucha presencia de Cogollero y Diatraea, hay Sorgos en distintos estadios, desde V4 hasta pre panojado. Se aprecia en muchos lotes sobre todo los más bajos un desmejoramiento en coloración que se atribuye al lavado del terreno después de las grandes lluvias de Diciembre. Alguna presencia de enfermedades de hoja (Pseudomonas) pero no casos graves.

Zona G6

Bigand

En general no se observan, hasta la fecha, síntomas de estrés hídrico en los cultivos. Solo se evidencian los mismos en determinadas situaciones de suelos complejos o de malos manejos.

Soja de primera: se encuentra en R3 avanzado, no obstante algunas aún se encuentran en inicio de floración (R1), en general presentan buen aspecto, algunos lotes que sufrieron excesos de agua le está costando más reaccionar. En los últimos días está aumentando la presencia de isoca medidora, alguna isoca de las leguminosas, y en menor medida isoca bolillera. Se están haciendo aplicaciones de EFC, para mancha marrón y mancha púrpura, MOR esta poco perceptible.

Soja de segunda: se encuentran en V5-V6 algunas en R1, otras recién en V1. En general están buenas, algunos lotes no están bien de plantas, pero se optó no resemebrar por la fecha y por



estar ralas, pero distribuidas razonablemente. También empiezan a aumentar las isocas, medidora, Loxostege, etc. No se ve presencia de enfermedades, por el momento.

Maíz de primera: Llenado de grano, no se espera por el momento pérdidas por falta de agua.

Maíz de segunda: desde V3 a V6, se observa buen estado general, no se ha visto suficiente ataque de cogollero ni problemas de enfermedades.

Sorgo Granífero: en general como los lotes de sorgo son destinados a suelos complejos están manifestando estrés, algunas plantas con presencia de cogollero, aunque poco importante por el momento.

Chovet

La reserva de agua del suelo a medida que pasan los días se está agotando, los síntomas de estrés se hacen más evidentes en aquellos lugares con menor rotación, lotes con napas a gran profundidad y menor estructura de suelo.

Soja de primera: El estado general del cultivo se encuentra de bueno a muy buenos sin problemas considerables de plagas ni enfermedades, las aplicaciones que se están realizando son más preventivas que curativas.

Soja de segunda: Estas se encuentran desde V1 hasta R1 la situación general es de regular a buena, habiendo una gran presión de plagas entre ellas medidora y bolillera. Se están haciendo varios tratamientos, principalmente en aquellas de menor desarrollo.

El Maíz se encuentra entre R1 y R3, es esperable una merma de rendimiento de mayor relevancia en aquellos que se encuentra en R1.

Maíz de segunda: El estado fenológico se encuentra entre V2 a V6 detectándose cogollero y haciéndose los tratamientos correspondientes, se registran además algunas pústulas de roya.

Sorgo: El estado fenológico va desde V5 a V8 con presencia de cogollero y al igual que en el caso de maíz de segunda se están haciendo controles.

Bombal

La situación hídrica en la zona de influencia comienza a preocupar, teniendo en cuenta que los cultivos están entrando en las etapas de mayor consumo de agua y en definición de rendimientos. No obstante las reservas en el perfil siguen siendo buenas, con aportes no muy grandes de precipitaciones se restablecerían los niveles superficiales en la zona de extracción de raíces.

Soja de primera: Estados fenológicos desde R2 A R4, situación general de muy buena a buena, salvo situaciones particulares donde ya se están viendo problemas por calidad de lote. Población en aumento de Rachiplusia, bolillera y Loxostege. Baja incidencia de septoria. Se esa haciendo fungicida en bajo porcentaje de lotes.

Soja de segunda en V2 a R1, condición general buena, salvo situaciones donde no se ha podido obtener una buena emergencia. Presencia de orugas bolilleras en aumento.



Maíz de primera: Estados fenológicos desde floración hasta grano pastoso, por la diferentes fechas de siembra. Seguramente de continuar sin precipitaciones es de esperar pérdidas en los rendimientos mas en aquellos que se encuentran atravesando los estadios críticos de antesis

Maíz de segunda: Estados fenológicos desde emergencia hasta V6, buena situación general. Presencia de cogollero se están realizando aplicaciones.

Sorgo: Estados desde previo panojado a floración, muy buena situación general, lotes puntuales con escapes de malezas gramíneas. Presencia de pulgón en hojas basales.

Maggiolo

Situación Hídrica, todavía hoy los cultivos no muestran síntomas de estrés, salvo en aquellos lotes con algún problema de suelo.

Soja 1º: la gran mayoría están en R3-R5, según fecha de siembra y grupo de madurez. El estado general es de bueno a muy bueno. En cuanto a plagas se observa algo de medidora y chiche. Enfermedades, solo algo de septoria.

Maíz: están en pleno llenado. Por el momento no hay pérdida de rendimiento.

Soja 2º: El estado fenológico es de V3-V4. En este momento muestran poco desarrollo por la falta de precipitaciones en cuanto a plagas se observa, si bien en niveles bajos, algo de bolillera.

Firmat

Situación hídrica: la reserva de agua en el suelo es de buena a escasa, se empiezan a observar en determinados lotes síntomas de estrés hídrico.

Soja de primera: Estado fenológico está entre R2 - R4, la situación general del cultivo es buena, se observan oruga medidora, algunas chinches. Enfermedades, hay presencia de Septoria y MOR (baja incidencia) Se están aplicando funguicidas.

Soja de segunda: Estado fenológico entre V1 - R1. La situación general del cultivo es buena en el caso de las sembradas en fechas más tempranas y regular los lotes sembrados más tarde. Hay presencia de bolillera y defoliadoras. Hay presencia de Septoria

Maíz de primera: Estado fenológico R3. Todavía no se observan síntomas tan marcados de estrés hídrico que disminuyan los rendimientos.

Maíz de segunda: Estado Fenológico V6 - V8, la situación general del cultivo es buena, hay algunos lotes con presencia de cogollero incidencia de roya.

Sorgo: Estado Fenológico pre panojado, la situación general del cultivo es de buena a regular, se presentan como plagas pulgones y cogollero, y enfermedades causadas por bacteriosis



Zona Litoral

Serodino

Están empezando los síntomas de estrés hídrico principalmente en horarios de mayor radiación y temperatura acentuándose más en aquellos ambientes de menor fertilidad, mayor compactación o cualquier condición que genere un ambiente más desfavorable. No obstante hasta el momento, pasado ese horario de mayor demanda de humedad, los cultivos, se recuperan rápidamente.

La soja de primera está en su mayoría entre R3 y R4, la situación general hasta el momento es buena. Con respecto a plagas comienza a observarse un aumento en la población de isocas, principalmente medidora, anticarsia y bolillera. Hubo un ataque importante y masivo de militar y grasienta principalmente en aquellos lotes resebrados por inundación, donde en algunos casos fue necesaria una nueva resiembra. Prácticamente no se están haciendo tratamientos de fungicidas, solo en algunos casos de aplicaciones de insecticidas.

La soja de segunda está desde estados vegetativos iniciales a comienzos de floración. En ningún caso cubriendo el entresurco. Con respecto a plagas hubo ataques importantes en algunos lotes de Loxostege.

El maíz está en llenado de granos. En general están buenos, pero se esperan mermas en el rendimiento propio de la falta de agua durante esta etapa.

El maíz de segunda está desde 2da hasta 6ta hoja, con buen stand de plantas y con presencia de cogollera en muchos casos.

Totoras

Con respecto a las reservas de agua, se consideran muy buenas, esta situación se ve favorecida por el aumento en el nivel de las napas. Los cultivos aun no presentan síntomas de estrés hídrico, pudiendo comenzar a manifestarse en la próxima semana en caso de no concretarse lluvias este próximo viernes 18 de enero. Por el momento no se prevén disminuciones en el rendimiento por falta de agua.

Soja de primera se encuentra en su mayor porcentaje entre R2 y R4, El estado sanitario es muy bueno, solo Septoria en la parte inferior de la planta. A nivel zonal están demoradas todas las aplicaciones con fungicidas. Solo algunos productores aplicaron los lotes más adelantados. La estrategia sería esperar una lluvia para largar con los tratamientos. Con respecto a orugas, medidoras 4 a 8 por metro en L1 - L2.

Soja de 2da se divide en 2 panoramas. Las sembradas sobre cebada y sobre trigos cosechados tempranos están en R1 y V7-V8 correspondientemente, con controles de malezas efectuados y algunas aplicaciones muy puntuales contra oruga de la verdolaga y tucuras. Su situación general es muy buena.

Las sojas de 2da resebradas por el daño que causo el exceso de agua de fines de diciembre están en V1-V2 con problemas de bolillera, cortadora y militar en malezas.

Sorgos en estado V10 aproximadamente con problemas de cogollero. Se están asiendo aplicaciones, algunas en forma tardía.



Maíces de primera en R4 en excelente estado sin aplicaciones de fungicidas. Solo un caso registrado de Green Snap. Rendimientos promedios esperados de entre 95 y 105 qq. No se prevén pérdidas de rendimientos por falta de agua, si por déficit de Nitrógeno.

Maíces de segunda en V2-V4 en muy buenas condiciones, sin aplicaciones de Solmix en buena parte de los lotes por factores climáticos. Mucha presión de Spodoptera, notando más susceptibilidad en los maíces HX, con lotes que quebraron la resistencia y debieron ser aplicados vs los Triple Pro con un comportamiento muy bueno.

Salto Grande

Situación hídrica: en general la situación se empieza a complicar por estos días, ya que la última lluvia fue el día 20 /12 /12 de 65 mm. Se comienza a visualizar en los lotes de inferior calidad que la soja presenta síntomas de stress con pérdida de área foliar en el tercio inferior, mientras que en los lotes de mejor aptitud no se percibe dicha sintomatología.

Soja de primera: se encuentra en inicio de R3, con algunos lotes en R4. Con respecto a la presencia de plagas se realizaron tratamientos por ataques de militar y en estos días hay gran presencia de medidora y seguramente si no llueve se aplicarán. La aplicación de fungicida todavía no comenzó salvo algunos lotes que se aplicaron con insecticidas o herbicidas y fueron acompañados con carbendazim.

Soja de segunda: se encuentran desde V1, V2, V3 hasta V5 en general la gran mayoría tuvo que ser resembrada después de la última lluvia pero se encuentran bien implantadas y se realizaron algunos controles por presencia de cortadora.

Maíz de primera: en general venían con excelente estado, pero con pérdidas de algo de rendimientos (pérdida de peso fundamentalmente) por estos días por la falta de precipitaciones. De todas maneras se esperan muy buenos rendimientos.

Maíz de segunda: los lotes se encuentran en V2 recién implantados con muy buenos nacimientos.

Sorgo: El cultivo se encuentra pre-panojado, con buen estado de desarrollo, se realizaron controles de cogollero y militar.

Maciel

Hasta el momento no se observan síntomas de estrés en soja de primera, pero en maíz se comenzó a ver una senescencia rápida de hojas producto de altas temperaturas y faltante de agua.

Soja Primera, estado fenológico R3- R4, presencia de isocas medidora y anticarsia. Dentro del complejo de EFC se observa Septoria en la parte inferior de la plata. Las aplicaciones de fungicidas se están recomendando esperar una posible lluvia.

Soja Segunda: Estado fenológico V2-V4, mucha presencia de bolillera y Loxostege. En general el cultivo se encuentra en óptimas condiciones, en algunos lotes si no llegara a llover en los próximos días se puede complicar el stand de plantas.

Maíz Primera: Estado fenológico grano pastoso. Si no lloviera se puede ver afectado el peso del grano.



Maíz de Segunda: Estado fenológico (V2-V3).

Sorgo: Estado fenológico encañazon, en general el cultivo se encuentra en optimas condiciones. En algunos lotes se observa presencia de Rayado Bacteriano (*Pseudomonas*). Los sembrados de segunda están en V2-V3, presencia de pulgones y cogollero.

Zona Oeste

Marcos Juárez

La reserva hídrica en el suelo, al momento, es adecuada a levemente deficitaria sobretodo en la zona Norte del área de influencia del CCP Marcos Juárez aunque todavía no se presentan síntomas de estrés en los lotes que cuentan con un manejo adecuado.

Soja de primera Estadios fenológicos desde R2 a R5 (lotes con daño parcial de granizo presentan los estadios más atrasados), la situación general del cultivo es de Buena a Muy Buena, se observa presencia de Septoria con bajo nivel de incidencia y se están aplicando fungicidas (mezclas de triazoles con estrobirulinas) de manera preventiva.

Soja de segunda: Estadio fenológico desde V2 a V5 dependiendo de la fecha de siembra (fechas retrasadas por problemas de anegamiento), situación general del cultivo Aceptable a Buena, sin presencia de plagas y/o enfermedades.

Maíz de primera: Maíz de primera en estado de Grano lechoso/pastoso, no son esperables pérdidas por falta de agua en lotes con manejo adecuado.

Maíz de segunda: Maíces de 2º desde V2 a V5 con buena a muy buena condición general, presencia leve de Roya.

Sorgos en plena floración, situación general buena sin plagas de importancia.

Arteaga

La reserva de agua es regular, vamos a cumplir un mes sin lluvias importantes, algunos lotes ya presentan síntomas de estrés, pero en general se recuperan por la noche.

Soja 1ª, la situación es buena, estado fenológico R3 a R5, se realizan controles de insectos principalmente medidora, anticarsia y bolillera. Algunos con mejores condiciones de humedad, en zonas con napa y rotados, aplican fungicidas para enfermedades de fin de ciclo.

Soja 2ª, el estado general del cultivo es bueno, se encuentran en V4, V5. Se están aplicando insecticidas

Maíz, los sembrados temprano están en estado lechoso a pastoso, sin pérdidas de rendimiento por la falta de agua.

Maíz 2ª, estado bueno, se encuentra en etapas vegetativas de V5 a V6.

Sorgo estado muy bueno, estado fenológico de panojado y formación de granos. Con respecto a plagas se observa presencia de cogollero.



Cañar Ladeado

Por el momento hay buena reserva de agua, y no se presentan síntomas de estrés.

La soja de primera, en general, está entrando en R3, están buenas a muy buenas, hay algo de medidora, Septoria y Cercospora Kikuchii, se están aplicando fungicidas.

Soja de segunda: está en V6, están en buen estado, hay algo de bolillera de fácil control.

Maíces de primera en excelente estado, sin falta de agua, terminando de llenar granos.

Montes de Oca:

Soja 1ra: El estado general es bueno, con 12-15 nudos en R2-R3 según variedad, aplicándose fungicidas de fin de ciclo. Aún no se presentan síntomas de estrés.

Soja 2da: Estado general bueno, con 4-6 nudos. Los lotes resebrados se encuentran entre emergencia y 2 nudos, con importantes ataques de militar, Loxostege y grasienta.

Maíz primera: Terminando el llenado de granos. No se esperan mermas importantes.

Maíz de segunda: entre V2 y V8. El estado general es muy bueno y sin plagas.

Sorgo: entre V2 y panojado. Con problemas de cogollero en los sorgos más chicos (V2-V4)

Cañada de Gómez

Todavía no comienzan a evidenciarse síntomas de estrés pero de seguir estas condiciones imperantes y no tener lluvias a corto plazo van a entrar en estrés dado que las reservas hídricas se van agotando.

La soja de primera ya se encuentran en general en R4 y la situación general del cultivo por el momento es buena pero de no llover en los próximos días ya se empieza a complicar porque se agotan las reservas dado que el cultivo entra en su periodo de mayor demanda de agua. En cuanto a presencia de plagas comenzó a aparecer isoca medidora, en algunos casos militar tardía y chinches. En cuanto a enfermedades el panorama se encuentra bastante tranquilo no se ve nada de importancia y si bien en muchos lotes ya se hizo la aplicación de fungicidas en líneas generales se está esperando una lluvia importante para hacer las aplicaciones.

Soja de segunda se encuentra en V5 aproximadamente, el estado general del cultivo es bueno y por el momento no hay presencia de plagas ni de enfermedades.

El maíz de primera ya se encuentra en estado avanzado de madurez pero de todos modos le hubiese hecho falta una lluvia para terminar bien el llenado del grano y llegar al máximo, peso por lo tanto se cree que el rendimiento si bien va a ser bueno por encima de los 100 qq/ha se va a ver resentir un poco.

El maíz de segunda se encuentra en general en V4-V5 por el momento el estado general es bueno pero de no llover también se puede complicar su crecimiento, en cuanto a plagas muchos lotes tienen presencia de gusano cogollero y con respecto a enfermedades no hay problemas.

El sorgo sembrado temprano ya comienza a panojar y la situación del cultivo por el momento es bastante buena. Con respecto a plagas en lotes más tardíos hay presencia de gusano cogollero.



Pilar (Córdoba)

La condición hídrica de la región es de buena a regular, en zonas se puede encontrar alrededor de un 60% de capacidad de campo, y zonas donde se registraron menos precipitaciones muestran un déficit hídrico leve.

Soja de primera, estado fenológico V8-R1. La situación general del cultivo es de buena a muy buena. En lotes se han registrados ataques de Isoca Bolillera atacando los brotes, en menor nivel poblacional se registró Achyra sin causar daños sobre los cultivos. Enfermedades, se comienzan a observar algunas manchas de Mancha purpura sobre hojas sin necesidad de realizar controles con funguicidas.

Maíz Tardío: Estado Fenológico V5 – V8. Situación general del cultivo muy bueno. No se observa presencia de plagas ni enfermedades, en materiales susceptibles se evidencia Roya común.

Sorgo: Estado Fenológico Estadío 5, comienzo de elongación del tallo, situación general del cultivo muy bueno, presencia de plagas se observan leves ataques de cogollero y pulgón verde sin necesidad de realizar controles. En cuanto a enfermedades, como es común, se observan manchas estriadas por bacteriosis, pero no comprometen al cultivo.