

Informe de cultivo semana del 7 al 12 de Octubre de 2013.

Resumen

Los registros de lluvias hasta el momento no han logrado revertir, ni por cantidad ni por distribución, la situación cada vez más preocupante de los cultivos invernales. Se evidencian pérdidas de rendimiento irreversibles especialmente en los cultivos de Trigo, Cebada, Arveja, y Lenteja. A su vez se ha perdido en gran parte del área de influencia de la cooperativa, la posibilidad de siembra de maíz en fecha óptima.

Con respecto al cultivo de trigo, el mismo se encuentra entre espiga embuchada y antesis. La mayoría de los Técnicos coinciden en caracterizar el estado general del cultivo, como regular. Se observa un escaso crecimiento con baja cantidad de espigas por metro cuadrado y espiguillas por espiga. Se hacen más evidentes las diferencias calidad de cultivo atribuibles, a zonas de mayores precipitaciones y/o mejores manejos y ambientes. Hay una presencia generalizada de pulgones que en la mayoría de las situaciones no justifican la aplicación de insecticidas. Desde el punto de vista sanitario, hay bajas incidencias de mancha amarilla y roya anaranjada.



Aspecto de cultivo de trigo Ciclo largo, sin cobertura de entresurco y hoja secas

El cultivo de cebada, presenta una situación quizás peor a la del trigo, con los componentes de rendimiento seriamente afectados. En casos extremos se han aplicado herbicidas para secar el lote, debido a las bajas expectativas de producción. Los monitoreos realizados sobre este cultivo también indican la presencia de pulgones, y la incidencia de mancha en red que sugiere el uso de funguicidas para su control.



Los lotes de arveja, quizás presenten una situación, menos drástica que los cultivos señalados anteriormente, ya que ante la ocurrencia de lluvias en el corto plazo contarían con alguna chance de corregir sus componentes de rendimiento. No obstante el estrés hídrico sufrido hasta el momento muestra al cultivo con un crecimiento muy limitado, y con faltante de plantas. Es generalizado el ataque de pulgones, para lo cual se han hecho aplicaciones de insecticidas en la mayoría de los lotes. Las expectativas de rendimiento por el momento estarían entre los 1500 y 2000 kg por ha.

Por su parte el cultivo de lenteja, se ha visto afectado por la falta de lluvias y por las heladas. El mismo presenta un estado pobre de crecimiento. Los rendimientos estimados estarían entre los 700 a 800 kg/ha.

El garbanzo a diferencia de la campaña pasada, donde sufrió la pérdida total del cultivo por los excesos hídricos, este año presenta un buen perfil sanitario. No obstante la superficie implantada con este cultivo se limita únicamente a lotes puntuales en algunas localidades. El rendimiento esperable estaría entre los 1500 y 2000 kg por ha.

La implantación del cultivo de maíz registra un atraso preocupante, en el mapa siguiente se muestra el avance de la siembra de maíz actualizado al 10 de Octubre.

Solo se ha logrado implantar el cultivo en zona con registros de lluvias de algo más de 10 mm, que si bien no proporcionaron condiciones óptimas de siembra, permitieron asumiendo algún riesgo, comenzar o completar la siembra de este cultivo. Los lotes implantados hasta el momento no han mostrado emergencias muy uniformes, dado que además de la humedad escasa, las temperaturas registradas fueron bajas. Como plagas de implantación se cita la presencia de Dichelops (chinche de los cuernitos), que ha obligado en varias circunstancias a la aplicación de insecticidas junto con los herbicidas preemergentes.

Con respecto a los lotes no sembrados hasta el momento, de no registrarse lluvias en este fin de semana, serían destinados a siembras tardías de Diciembre, y en una menor proporción serían reemplazados por soja de primera. Por lo expuesto se prevé una baja en la superficie de maíz de primera, la cual estará supeditada a la ocurrencia de dichas lluvias.



Las últimas precipitaciones iniciaron la siembra de maíz y se completó en un 25% siendo el principal destino de los sembrados el consumo animal con buenos nacimientos y a la espera de nuevas precipitaciones, aquellos con destino a grano se reprogramaron a fechas de siembra consideradas de segunda.

El cultivo de arveja presenta buen estado, como plaga puede citarse la presencia de pulgón. Los rendimientos esperables estarían en torno a los 1500 y 2000 kg/ha.

Los Cardos

Las últimas lluvias fueron muy erráticas y escasas no mayor de los 13 mm.

La mayoría de los lotes de trigo están espigando y otros en hoja bandera pronto a espigar, en los más adelantados se nota daño de heladas, pero como están espigando muy desparejo por la falta de lluvias todavía no hay una plena evaluación del daño. Sanitariamente están bien no hay problemas. El estado general del cultivo es regular, con falta de crecimiento. Se observa mejor aspecto en lotes de mayor aptitud agrícola o aquellos donde se han aplicado otro paquete tecnológico.

En Piquillín y Jesús María Córdoba se sembraron escasos lotes de garbanzo pero lleva meses sin lluvias, el resultado final es incierto.

Maíz: con los primeros 13 mm se sembraron algunos lotes, a pesar de no contar con las condiciones óptimas de humedad y temperatura. En determinados casos se empiezan a tener problemas de nacimiento, heladas posteriores de la siembra y lotes fríos que no superaban los 10 °C. Se estima que se sembró un 20% del área, el resto esperan lluvias para esta semana y si no lo pasan a Diciembre, por supuesto se reduce notablemente el área de intención de siembra, alrededor de un 20 %.

Humboldt

El trigo en general en nuestra zona es regular. Debió atravesar todos los estadios fenológicos en donde más necesita agua bajo estrés hídrico. Los componentes que más influyen en el rendimiento como número de espigas por m² y número de granos por espiga ya están afectados. En su mayoría el cultivo se encuentra hoy desde comienzo de espigazón a antesis. En cuanto a



plagas hay presencia de trips y en lotes puntuales se ha realizado tratamiento químico de los mismos. En general no presentan problemas de enfermedades. Van a estar a un 50 % del rendimiento habitual para nuestra zona.

El maíz de primera tiene un avance de siembra del 40 % con un buen stand de plantas logrado. Hay una alta presencia de orugas cortadoras lo que ha requerido de control químico. La siembra de maíz de primera se va a extender hasta mediados de octubre para los casos que tengan como destino silo de picado de planta entera ya que los tambos se han consumido todas las reservas y se van a arriesgar a sembrar en estas fechas que no son las óptimas para nuestra zona. Lo que se destina a grano una alta proporción ya pasa a maíz tardío y una proporción menor no va a sembrar maíz y pasa a soja o a sorgo.

Girasol se ha sembrado también el 40 %. Los nacimientos son desparejos y hay ataque de orugas cortadoras. Si llueve bien durante estos días se va a continuar con la siembra hasta el 15 a 20 de Octubre .Lo que no se va a poder es hacer por la fecha de siembra tardía el doble cultivo girasol soja de tercera muy común en nuestra zona.

Las Rosas

Trigo; el estado general del cultivo ronda entre regular a bueno, con casos de 300 plantas por metro cuadrado en las que solo está encañada la espiga del tallo principal y los macollos no han elongado, algunos se conservan verdes, por lo que de llover elongarán dando un desarrollo desparejo, y otros con 500 plantas por metro cuadrado que tienen mejores condiciones. Se observa mancha amarilla y septoria, pero no se están haciendo aplicaciones de fungicidas. Algunos están haciendo controles de chinche y pulgones. El estado fenológico ronda entre encañazon y espigazon.

Cebada, el estado del cultivo es regular, hay unos casos en el que el productor decidió secarla. El estado fenológico es espigazon. Hay presencia de mancha en red, solo se están aplicando fungicida en los mejores lotes.

Maíz se estableció un impulso de siembra las últimas dos semanas, después de la lluvia del 21/09 (15mm) y del 03/10 (4 mm), se estima que el porcentaje ronda alrededor del 60%. Según las observaciones del viernes pasado se ven brotados, ya arraigados al suelo y con el coleoptile emergiendo, todavía no están afuera por el frío y porque se han sembrado profundo. Hay presencia de cortadoras y chinche de los cuernos, por lo que



con la aplicación del preemergentes como Bicep pack se hizo Lambdialotrina microencapsulada. Hay un pronóstico de lluvia para jueves y viernes, pero se cree que no se sembraría ya que se aproximaría la floración a Enero. Hay productores que sembrarían en forma tardía y otros que guardarían la semilla y optarían por no sembrar esta campaña.

Arveja; el estado del cultivo es bueno, floreciendo, con menor tamaño de planta que el año pasado.

El estado del cultivo de garbanzo es bueno aunque la superficie en la zona es muy reducida.

Sastre

El estado general del cultivo de trigo es regular; no se observan aun posibles daños de helada; el estado fenológico es espigazón a inicio de floración en los ciclos largo; e inicio de espigazón en el caso de los ciclos cortos. Hay presencia de pulgones, en algunos lotes se están aplicando con dimetoato o clorpirifos. Se observan algunas chinches también pero por lo general se está esperando la lluvia para decidir aplicaciones. No se observan enfermedades.

Arveja: se presenta de regular a mala; quedaron lotes muy ralos, con rodeos q buscan secarse por falta de humedad; se sembraron alrededor de 250 has; hay presencia de pulgones en sectores abundantes; ya se aplicaron algunos lotes con aficida y algo de fertilizante foliar; se encuentran bastante adelantadas con vainas ya formadas en algunos casos; hubo aborto de flores por las ultimas heladas.

Maíz: en función a los datos de la semilla que estaba reservada; se sembró alrededor del 60% de la superficie que se iba a destinar para tal fin; unas 1000 has aproximadamente; del 40% restante se estima que se sembrara un 20% de segunda; el resto se destinara para el año próximo. Los primeros maíces sembrados se recuperan con alguna dificultad de las heladas sufridas, dado la falta de humedad; el resto sembrado después de una lluvia de 15 mm; se encuentra emergiendo y en su mayoría ya emergido mostrando una buena implantación.

Este año no se sembró garbanzo ni tampoco cebada.

Gálvez – San Carlos

Trigo: en general están espigando con déficit hídrico, algunos lotes con pulgones y mayormente sin enfermedades.



EL cultivo de arveja presenta un estado regular con rendimientos esperables alrededor de los 15 a 20 qq/ha. Se observa la presencia de pulgón.

Los lotes de garbanzo, también pueden calificarse como regulares, con rendimientos esperables de 1500 kg por ha.

Maíz: de los lotes destinados a primera un 15 % se pasa a maíz de tardío por malas condiciones a la hora de la siembra, en general se encuentran con 2 o 3 hojas desarrolladas.

María Juana

Trigo: estado fenológico desde encañazon a espigazón, estado del cultivo de malo a regular. Plaga y enfermedades, presencia de pulgones pero hasta el momento sin necesidad de control. Se están haciendo algunos pocos tratamientos probando fertilizantes foliares, pero muy pocos.

Cebada: muy pocos lotes en la zona, estado de malo a regular. Sin presencia de plagas de importancia, no se están haciendo tratamientos.

Se ha sembrado el 100 % de maíz de primera. Los lotes implantados hasta el momento están regulares, algunos se están recuperando de las heladas sufridas. Sin presencia de plagas de importancia hasta el momento. La fecha para sembrar de primera ya pasó para nuestra zona, muchos productores no tienen decidido todavía si sembrarán de tardíos o se volcarán a soja, es muy probable que un 50 % de los productores que tenían programado sembrar maíz de primera no pasen a maíz de segunda si no a soja.

Cañada Rosquin

Los trigos se encuentran en floración con buen estado sanitario, se observa la presencia de pulgón amarillo y trips, no se están haciendo tratamientos. Se cree que se alcanzarán rendimientos en un rango de 1.500 Kg a 2.500 Kg/ha, promedio 2.000 Kg/ha.

Cebada: pocos lotes y en general con poca expectativa de alcanzar rendimientos satisfactorios.

Maíz: se sembró el maíz de primera, solo quedaron sin sembrar muy pocos lotes que van a siembra de segunda. Recién comienza la emergencia sin novedad por ahora.

Arveja: Tenemos unas 70 has de condición pobre a mediana y con algún daño por heladas. No se esperan rendimientos importantes. Se está pulverizando por presencia de pulgones.



Cuatro Bocas (Sgo del Estero)

Trigo; El mayor porcentaje en aparición de espiga y llenado de granos. Por el momento no se aprecian plagas, en niveles que puedan causar algún daño económico.

Maíz, no se realizaron las siembras de primera en la zona por las escasas precipitaciones, en el caso que llueva algo considerable se va hacer en aquellos lotes donde tienen un poco más de reservas de agua en el perfil. El mayor porcentaje se va hacer de segunda o tardío en Diciembre.

Garbanzo, presenta un buen estado, fenológicamente se encuentra entre floración y primeros cascabullos, hay presencia de Oruga militar tardía, que debió ser controlada. Por el momento no se registran enfermedades que puedan afectar el cultivo.

Zona Oeste

Montes de Oca.

Trigo: El cultivo esta en espigazón, el estado general es de regular a bueno; con leve presencia de pulgones y trips, sin problemas de enfermedades. No se están haciendo aplicaciones.

Cebada: En espigazón, el estado general es regular a bueno. Al igual que el trigo, tampoco se están haciendo aplicaciones.

Maíz: Se sembró el 15-20 % de los lotes; sin presencia de plagas. Se sembraría maíz de primera hasta el 15/10, si no se pasa como maíz de tardío en diciembre.

Marcos Juárez:

Trigo: hay lotes espigados (50 %) y lotes con hoja bandera desplegada (50 %). En general el estado es regular, con lotes afectados por daños de heladas (los más adelantados). Hay poca presencia de enfermedades (no se hacen aplicaciones) y la expectativa de rendimiento son de bajas a moderadas (se espera que se pueden tener 2.500 kg/ha si las condiciones acompañaran de acá en adelante).

Maíz: avance de siembra 40 % en la zona sur de Marcos Juarez, el resto se esperan lluvias para poder sembrar. Hay muchas consultas de



Productores que no saben si van a sembrar, o cambian para una fecha de Diciembre o no siembran Maíz y van a Soja. Veremos cuándo y cuánto llueve y las decisiones a tomar. El maíz pisingallo al igual que el convencional no ha podido sembrarse.

Villa Eloisa

Trigo: se encuentra desde espiga embuchada hasta antesis, observándose una variabilidad importante tanto en desarrollo como en tamaño de espiga entre la planta principal y los macollos. También se encuentra diferencias importantes en el estado del cultivo entre los diferentes lotes. Se observa en la mayoría de los lotes la presencia de pulgón, realizándose aplicaciones puntuales. Hay baja incidencia de enfermedades, solamente se han realizado controles para roya en Baguette 17.

Maíz: registra un 30 % de avance de siembra, los primeros lotes sembrados muestran un buen nacimiento. Hasta el momento no se observan plagas. De llover durante esta semana como esta pronosticado se sembraría el grueso del maíz de primera, de no ser así parte de los lotes pasarían a siembras de diciembre como maíz tardío y maíz de segunda y un porcentaje decidiría no sembrar.

Chañar Ladeado

Los trigos están espigando o con espiga embuchada, hay presencia de pulgones, no hay enfermedades. No se están haciendo aplicaciones por el momento.

El avance de siembra de maíz, es mínimo, sólo en algunos lotes con antecesor trigo/soja, aproximadamente un 3 %. Se ven chinches que van a hacer daño cuando los maíces empiecen a emerger.

Se va a sembrar todo el maíz en octubre.

Armstrong:

Trigo: El estado general del cultivo es de regular a malo, con muchos lotes ya en el estado de espigazón, algunos en antesis y otros cercanos a dicha etapa, la cantidad de espigas por unidad de superficie es baja, la mayoría de los macollos no han logrado llevar adelante la espiga, además la cantidad de espiguillas por espiga también es baja, hay lotes un poco mas tardíos en estado de hoja bandera y espiga embuchada, las estimaciones de rindes son bajas. En cuanto a plagas se siguen visualizando trips, cantidades



moderadas de pulgones amarillos y algo de pulgones de la espiga, con respecto a enfermedades hay algo de Mancha amarilla, y algunas pústulas de Roya de la hoja en la parte inferior de las plantas. Se han hecho aplicaciones a algunos lotes puntuales, pero no en forma masiva.

Maíz: El porcentaje de avance es muy bajo, se han sembrado algunos pocos lotes, con nacimientos regulares a buenos, no se ven ataques de isocas cortadoras, en cuanto a chinches de los cuernos, se han controlado al momento de aplicar los preemergentes, ya que entre el rastrojo había una cantidad considerable. Hasta el 15 de octubre se sembraría de primera, luego de esa fecha, habría algunos lotes que pasarían a soja, otros lotes que pasarían a sembrarse como tardío en diciembre, y algunos lotes que se harían luego del trigo como cultivo de segunda, es difícil estimar el porcentaje de cada uno, pero ya a esta fecha hay lotes que independientemente de las lluvias de esta semana ya se reemplazarían por soja, por ende la superficie de maíz va a disminuir, estimamos a priori por sondeo un 7 - 8 % de disminución de superficie.

Tortugas

Los lotes de Trigo se encuentran en promedio comenzando la espigazón. La expectativa de rendimiento lógicamente disminuye a medida que avanza la definición de los componentes del rendimiento sin precipitaciones.

Se observa un ataque de pulgón y una infección incipiente de roya de la hoja en variedades susceptibles. Para atender estos problemas se están realizando algunas aplicaciones con insecticidas y/o fungicidas en sus versiones más económicas, resignando en muchos casos residualidad.

Se ha sembrado solo un 0 % del área prevista de maíz. El nacimiento en los lotes implantados hasta el momento, es muy irregular. Se observa una infestación media de chinche de los cuernos. La fecha límite que manejan los productores es el 15 de Octubre, hasta el momento sólo un diez por ciento desistiría de sembrar.

Solo hay un lote de Garbanzo en la zona, que presenta un buen aspecto general. La expectativa de rendimiento, de cumplirse los pronósticos en cuanto a precipitaciones es de 18-20 qq/ha.



Arteaga

La mayoría de los trigos se encuentran en espigazón y con un estado hídrico crítico. Se observa presencia de pulgón amarillo en la mayoría de los lotes y muy poco de mancha amarilla en hoja inferiores. También se ha observado lotes puntuales con presencia de roya anaranjada. Por el momento no se están realizando aplicaciones.

Cebada: muy similar a trigo, las que fueron sembradas más temprano se encuentran con un estado de stress aun mas critico.

Maíz: todavía no ha comenzado la siembra, se están esperando la lluvia de estos días para comenzar. Se están observando presencia de chinche de los cuernos en algunos lotes puntuales. Muchos de los productores están pensando en pasar la siembra a diciembre. Por el momento no hay devolución de bolsas. La fecha límite de siembra sería el 16-17 de octubre.

Cañada de Gomez

La mayoría de los lotes están espigados y el estado general del cultivo es variable dependiendo de la calidad de los lotes, pero por lo general con perdidas importante del rendimiento promedio de la zona. En cuanto a plagas hay presencia de pulgón verde de la hoja en cantidades importantes y chinches pero aun no se han hecho aplicaciones de insecticidas. En cuanto a enfermedades todavía no hay presencia que justifiquen controles.

El avance de siembra de maíz en la zona debe ser aproximadamente de un 35 - 40%, solamente en la zona norte de la ciudad donde recibieron dos lluvias de algo más de 10 mm cada una, la mayoría de los lotes han nacidos bastante bien aunque demoraron más de 15 días sobre todo los sembrados primero. Hasta el momento no se han detectado plagas en cantidades importantes, si se ven algunos lotes con chinches de los cuernitos. El maíz de primera se sembraría hasta mediados de octubre aproximadamente por lo tanto esta lluvia que se espera sería decisiva para tal fin, de lo contrario habría que retrasarla a diciembre.

Villa María

Trigo: el estado del cultivo es regular a malo, se encuentra en su gran mayoría en segundo nudo; hay parecencia baja de pulgones que no requirieron de controles.



En la siembra de maíz, el % de avance es mínimo ya que no se registraron precipitaciones que permitan el comienzo de la misma. La fecha límite de siembra de maíz de primera sería la semana entrante, con lo cual de no registrarse lluvias la zona pasaría el grueso de siembra a maíz de segunda o tardío. En los casos en que el productor especulo y no compro la semilla, hay un porcentaje que decidiría no sembrar maíz.

Villa del Rosario

Trigo, el estado del cultivo es crítico y ya está definido, el mismo se encuentra en estado fenológico de espigazon / floración, sin presencia de plagas, ni enfermedades.

Solo se sembró algún lote que cuenta con riego complementario, no han sido emergencias homogéneas debido a que atravesaron por días con bajas temperaturas. A esta fecha ya va todo a siembras tardías, el que tiene la semilla comprada lo sembrará del 10/12 hacia adelante, aunque está arrepentido de haber comprado la semilla y el que tenía intención de siembra por maíz y no compro la semilla se volcara a soja.

Pilar - Córdoba

Trigo; Estado del cultivo, estado general regular a malo pronosticando rendimientos muy por debajo de lo planteado; estado fenológico, espigazón; sin presencia de plagas, ni enfermedades, algunos lotes por su baja capacidad productiva serán destinados a secarse con glifosato, debido a que el rendimiento que puedan lograr no supere a los 2qq/ha.

Siembra de maíz, se plantea el total de la siembra para Diciembre, siendo muy baja la intensidad de siembra de dicho cultivo.

Zona G6

Maggiolo

Trigo, los ciclos largos e intermedios, se encuentran algunos comenzando espigazón, y otros espiga embuchada, los ciclos cortos se encuentra en encañazón.

En lo que respecta a plagas, se observa la presencia de pulgones, en la mayoría de los casos sin necesidad de realizar aplicaciones. Enfermedades: se



observa algo de mancha amarilla. El estado general del cultivo es de bueno a regular, dependiendo de las características y manejo de cada lote.

Cebada: Se encuentran en plena espigazón, pero el estado general es regular en la mayoría de los casos.

Maíz: Hasta el momento se sembró un 60%, todavía no hay nacimientos, pero se observa una adecuada germinación. En cuanto a plagas, se están haciendo tratamientos para cortadoras y chinches junto con los preemergente. Se estima que hasta el 15-20 de octubre, se sembrará normalmente. De lo que no se siembra hasta esta fecha se sembrará como tardío en diciembre, y solo un 10% no se sembrará directamente.

Bigand

Trigo; en la zona de influencia están de regulares a buenos, pero más regular que bueno, la mayoría están en espigazón, algunos más atrasados, están encañando. En cuanto a plagas, el pulgón amarillo y trips, son los más encontrados, la mayoría no fueron aplicados por ahora. En cuanto a enfermedades, se observa algunas pústulas de Roya anaranjada, especialmente en algunos cultivares (Bg 17, Bg 11, etc).

Cebada; están de regular a malas, muchos lotes están en posibilidad de secado, están espigados, pero muy flojos, en cuanto a plagas, se nota la presencia de pulgones, algunos lotes se aplicaron.

Maíz: en general no hay nada sembrado, pero es importante comentar que entre Sanford y Fuentes, se sembró un lote, luego de una lluvia de 12 mm, hoy está naciendo desuniforme. Hoy se considera como fecha límite 15/10 al 20/10, para sembrar, luego se pasa a Tardío, pero algunos productores, hablan de no sembrar el maíz, llevar la semilla a Cámara, bajo todos estos inconvenientes, creemos que la superficie de maíz caería más de un 15 %.

EL cultivo de arveja se encuentra en estado regular, con rendimientos esperables de 1000 a 1500 kg/ha. Se observa la presencia de pulgones y trips. Se hicieron algunas aplicaciones contra insectos y le agregaron fungicidas en forma preventiva.

La situación del cultivo de lenteja no es mejor a la de la arveja. Se esperan rendimientos de 4 a 10 qq/ha. Al igual que la arveja se hicieron tratamientos con insecticidas por presencia de pulgones y fungicidas en forma preventiva.



Bombal

Trigo; El estado general es de bueno a regular, los estados fenológicos van desde inicio de antesis hasta fines de encañazon, solo se registra la presencias de pulgón amarillo en la mayoría de los casos pero en niveles que no justifican su control. En cuanto a enfermedades puede citarse mancha amarilla con baja incidencia en el estrato inferior sin progreso. . No se están realizando aplicaciones por el momento.

Cebada; Estado general de cultivo de regular a malo, transitando los estados desde inicio de espigazon hasta fin de floración. Se observa como en trigo baja presencia de pulgón, y baja incidencia de macha en red por lo que no se están justificando controles

Solo se ha sembrado un 5 % de la superficie destinada a maíz en una zona puntual donde recibió una lluvia de 15 mm hace 10 días y todavía no han emergido. El maíz de primera se va a sembrar hasta el 20 de octubre, superada esa fecha sin lluvias, la siembras se trasladarían a diciembre.

Alcorta

Trigo y Cebada: Las variedades sembradas a principios de junio, se encuentran en comienzo de espigazon, las variedades sembradas hacia mediados de junio se encuentran en fin de encañazon-espiga embuchada y las variedades sembradas hacia fin de junio-principio de julio, se encuentran en encañazon. No se observan enfermedades. En cuanto a plagas se observan pulgón amarillo y verde, pero no llegan al nivel de daño económico, por lo que no se han realizado aplicaciones por el momento.

Maíz: Hasta el momento se han sembrado muy pocos lotes. La falta de lluvia condiciona el avance de la siembra. Por el momento los nacimientos son parejos, y no se observan ataques de plagas como chinche de los cuernos y cortadoras. En esta zona el maíz de primera se sembraría hasta el 20 de Octubre, después muchos postergarían la siembra hasta mediados de Diciembre y otros se pasarían a Soja de primera.

Arveja: Estado fenológico: Aproximadamente 8 a 10 nudos, algunas floreciendo. Presentando poco desarrollo (plantas bajas). Algunos lotes se han fumigado para Pulgones y trips. No se observan enfermedades, con rendimientos esperables por el momento de 15 qq/ha.



Chovet

El estado de los mismos es de regular a muy buenos, se están encontrando pulgones amarillos y no se observan enfermedades, no se están realizando aplicaciones.

Siembra de maíz, está en alrededor del 60% de la superficie total, siendo la emergencia de los mismos muy buena. Se está encontrando algo de cortadoras pero no en niveles muy altos al igual que en chinches para lo que se están haciendo tratamientos en forma preventiva. La siembra se va a prolongar hasta el 20 de octubre en la zona de mayor productividad y en el resto de las zonas más marginales se va a pasar a tardío y en parte se reemplaza por el sorgo.

Firmat

El estado general del cultivo de trigo es de regular a bueno. Fenológicamente se encuentran entre encañazon y espigazon, se observan algunos lotes con pulgones, donde se tuvieron que realizar tratamientos para controlarlo. En algunas variedades se encontraron pústulas de roya. No se están haciendo aplicaciones y algunos lotes se están evaluando para secarlos.

Cebada: hay muy pocos lotes calificables como de regulares a malos.

Se ha sembrado el 10% de la superficie prevista para maíz, los lotes implantados al momento aún no emergieron. Hasta el 15-20 de octubre, se sembraría maíz de primera. Si no llueve esta semana, una parte pasaría a diciembre y la otra no se sembraría.

Zona NBA

Pergamino

Trigo; el estado general es regular, fenológicamente se encuentra entre Z3.4 a 4.3 (encañazon a espiga embuchada) Se observa en algunos lotes puntuales presencia de roya y mancha amarilla con baja severidad, también se observan algunos lotes con ataques de pulgón. Aún no se están realizando aplicaciones de manera generalizada.

Cebada; Estado fenológico. Z 4.5, no se observa la presencia de plagas ni enfermedades, algunos productores están realizando algunas aplicaciones de fungicidas de manera preventiva.



La siembra de maíz registra un avance de un 80 %, en algunos lotes se observan desuniformidades en la emergencia como consecuencia de bajas temperaturas y coberturas heterogénea en los lotes. Se realizan aplicaciones preventivas con piretroides de forma conjunta con la aplicación de los herbicidas pre-emergentes.

Rojas

El trigo y la cebada se encuentran en hoja bandera con buen estado general, con presencia de pulgones y muy pocas manchas en hojas basales.

El avance de siembra de maíz es del 90%. Los nacimientos son buenos y no hay presencia de plagas. El maíz de primera se sembrará hasta el 15 de este mes.

JB Molina

EL cultivo de arveja presenta un estado general de regular a bueno, con un rendimiento esperable de 500 kg por ha. En cuanto a plagas se observa en forma generalizada la presencia de pulgones, lo que obliga a su control.

Por su parte el cultivo de lenteja, se encuentra en un estado calificable como de regular a malo, con una expectativa de rendimiento en torno a los 8 qq/ha. El efecto de las heladas habrían afectado el cuaje de las flores ocasionando pérdidas importantes de rendimiento.

Arrecifes

Fenológicamente, el trigo se encuentra en el caso de los ciclos largos en hoja bandera, y los cortos a fin de encañazon. Se observan también, algunos cultivares cortos sembrados alrededor del 15/6 en espigazon, con riesgos de ser afectados por heladas tardías. Como plagas puede citarse la presencia de pulgones en forma dispersa. Sanitariamente hay incidencia de mancha amarilla en hojas basales, pero si necesidad de control por el momento. Enfermedades: Algo de mancha abajo, pero sin aplicaciones todavía.

El cultivo de cebada se encuentra en espigazón, con mal aspecto, poco macollaje, y bajo número de espigas por metro. Al igual que el trigo hay presencia de pulgones, y además se observa la presencia de mancha en red, aunque tampoco se han hecho aplicaciones.



La arveja presenta, un estado regular, con pocas plantas, empezando a florecer y con recientes aplicaciones de insecticidas para el control de pulgón.

La siembra de maíz de primera está finalizada, los nacimientos vienen bien, pero lentos por las bajas temperaturas (mucha diferencia entre lotes con y sin cobertura). La relación de época de siembra en la zona de primera /segunda es 20/80, no obstante la superficie total bajara un 20 %.

Zona Litoral

Salto Grande

El cultivo de arveja se encuentra muy atrasada y con un porte limitado, el rendimiento esperable estaría por debajo de los 2000 kg/ha. Hay presencia de pulgón. El garbanzo podría tener mejores expectativas de rendimiento que el de arveja, dado que las condiciones climáticas de escasas de lluvias le han resultado favorables.

Serodino

Los Trigos de ciclo largo se encuentran en espigazón, por lo general en una situación crítica, con marcada reducción del potencial de rendimiento debido al severo stress hídrico que afecto tanto las espigas/m² como las espiguillas/espiga. Mientras que los ciclos cortos se encuentran a fin de encañazón, en general con situaciones un tanto más favorables debido a que todavía posee capacidad de recuperación de los componentes del rendimiento. Se observa presencia de trips y pulgones en las espigas, pero aún no justifican el control. No se ha hecho Cebada en la zona.

Se han hecho muy pocas hectáreas de Arveja. Los lotes se encuentran en floración. Debido al stress hídrico el cultivo presenta una marcada disminución en el crecimiento, lo cual deprime el potencial de rendimiento.

Se están haciendo controles por daños de Pulgón y Trips.

No se ha hecho Colza en la zona.

La siembra de Maíz alcanzo un 50% de avance y se freno a la espera de nuevas precipitaciones. Los nacimientos vienen retrasados por las bajas temperaturas; por lo cual recién se encuentran emergiendo los lotes sembrados hace 15-18 días. En general no se observa gran presencia de



cortadoras y chinches. De haber precipitaciones como marcan los pronósticos, el Maíz de primera se sembrara hasta la próxima semana. De los lotes que queden sin sembrar, la mayoría pasara a la siembra de Maíz tardío en diciembre.

Cerrito:

El estado general del cultivo es regular. Hay mucha variabilidad entre lotes. En aquellos casos que se registraron precipitaciones de 30 a 40 mm durante Septiembre mejoraron su aspecto, pero dado la sequia han perdido gran cantidad de hojas, quedando en muchos casos hoja bandera y 2 a 3 hojas más. El estado fenológico va desde antesis a grano lechoso. Los ciclos cortos no lograron cerrar el surco. En algunas áreas de los lotes se observa daño por helada. Con respecto a enfermedades se observa algo de mancha amarilla y en menor medida roya. Las noches son muy frescas y hay abundante rocío. Solo en lotes puntuales donde se observo avance de la enfermedad se hicieron aplicaciones de tebuconazole y carbendazim.

La siembra de maíz de primera se completo en un 90 %, al final de Septiembre y estaría concluida. Si bien se demoro la emergencia dado principalmente a las bajas temperaturas la mayoría ya se encuentra emergido VE a V1. No se ha reportado presencia de plagas. Lo que quedo no se sembraría.

Maciel

El estado general del cultivo de trigo es regular, el mismo se encuentra en floración, con presencia de algunas pústulas de roya en las hojas inferiores y mancha amarilla. También hay presencia de pulgones. Por el momento no se están haciendo ningún tipo de aplicaciones.

Maíz; se ha sembrado aproximadamente un 30% de la superficie estimada para la siembra de primera. Los nacimientos están siendo desaparejos por falta de humedad en superficie. Prácticamente lo que no se sembró hasta ahora pasa de segunda o tardío.

EL cultivo de garbanzo presenta un buen estado con una baja incidencia de plantas muertas o dañadas por Fusarium. Los rendimientos esperables para este cultivo serían de 15qq/ha.