

Informe de cultivo semana 8 al 13 de Octubre de 2012.

Resumen:

La secuencia de días de lluvia del fin de semana pasado totalizó registros de 80 a 100 mm en casi toda la zona de influencia. Dicha situación aumento el área afectada por anegamiento e interrumpió las labores de pulverización de cultivos de invierno y la siembra de maíz.

El cultivo de **trigo** se encuentra atravesando en gran medida la etapa de espigazon-antesis. El estado general del cultivo sigue siendo caracterizado como muy bueno. Continúa incrementándose la presencia de mancha amarilla, generando la necesidad de realizar aplicaciones de fungicidas. La roya por su parte, sigue sin tener el protagonismo de otras campañas, limitando su incidencia solo a aquellos cultivares de mayor susceptibilidad. Se plantea la preocupación por el riesgo de presencia de Fusarium, dada la posibilidad de ocurrencia de lluvias en los próximos días, las cuales coincidirían con el período de antesis. En cuanto a plagas es de destacar la presencia del complejo de chinches presentes en los lotes de trigo. Si bien no se conoce demasiado en cuanto al manejo de la plaga en este cultivo, ni se tienen datos de umbrales de acción generados localmente, muchos lotes están siendo tratados con insecticidas, a los efectos de evitar los daños que estas provocan en granos y espigas.



Daño por picadura de chinche en hoja bandera. Foto Ing. Fernando Cimadomo (AFA Casilda)

La **cebada** se encuentra en la etapa de espigazón, con un estado general del cultivo de bueno a muy bueno. Se ha completado en gran parte la aplicación de fungicidas.

El cultivo de **arveja** se encuentra en plena floración e inicio de formación de vainas, se han realizado en forma generalizada aplicaciones de fungicidas, en muchas situaciones en mezclas con insecticidas para el control de pulgones, y de fertilizantes foliares para complementar el aporte nutricional. Los problemas de anegamiento han provocado la disminución de superficie de cultivo no solo de arveja sino también del de



lenteja llegando a niveles de pérdida del 70 % de la superficie, como es el caso citado en Carmen del Sauce.

En el caso del **garbanzo**, el mismo atraviesa la etapa de floración, sin problemas de plagas, y con aplicaciones de funguicidas y fertilizantes foliares. Se siguen agravando los problemas sanitarios de diversa índole (Ascochyta, Fusarium, Rizoctonia). Se observan en muchos lotes la pérdida total de los mismos.



Lote de Garbanzo totalmente perdido, y enmalezado con Conyza sp. Zona Sanford (Santa Fe).
Foto Ing. Fernando Cimadomo (AFA Casilda)

Colza el cultivo en general presenta muy buen estado y se encuentra en la etapa de formación de silicuas y llenado granos. No presenta por el momento problemas de plagas ni de enfermedades. Se citan puntualmente algunas situaciones de quebrado de planta por presencia de Phoma.

Maíz, el avance de la siembra de maíz de primera época ha superado holgadamente el 80% de la superficie prevista para este cultivo. Las implantaciones en general han sido satisfactorias. Resta por ver como se produce la emergencia de aquellos lotes sembrados en los días previos al temporal, los cuales podrían presentar problemas de planchado.

Todo indicaría que de contarse con condiciones adecuadas de suelo y de temperatura, la siembra de **Soja** comenzaría a buen ritmo a partir de la segunda quincena de octubre. Esto confirma la idea generalizada de adelantamiento de la fecha de siembra para esta campaña aprovechando la muy buena disponibilidad hídrica para el arranque del cultivo. Existen algunos inconvenientes en cuanto a la calidad de semilla. Son habituales las caídas en los niveles de poder germinativo en lotes de semilla que meses atrás se presentaban con buena calidad.



Informe por localidad

Zona Oeste

Marcos Juarez

Lluvias totales caídas durante Octubre 161mm

Trigo, se encuentra en espigazón, con presencia de mancha amarilla y algunos casos de royas, quedan algunos lotes aun para aplicar funguicida y hay presencia de chinches, las cuales se han hecho algunos tratamientos y sobre todo en las borduras.

Arveja, Se encuentra en floración, sin problemas hasta el momento de plagas ni enfermedades, en algunos casos ya se realizaron los tratamientos con funguicidas y fertilizantes foliares. No hubo problemas graves de anegamiento.

Garbanzo, se encuentra iniciando la floración, escaso desarrollo vegetativo, aspecto sanitario sin grandes problemas de enfermedades.

Maíz, 95% de avance de siembra, la emergencia se da en forma más lenta que lo normal.

Soja se espera comenzar las siembras a partir del 16 de octubre siempre y cuando mejoren las condiciones de temperatura de suelo y ambiente. En cuanto a los PG hay grandes diferencias debidas a zonas de producción y manejo. Pero en general los PG están al borde de lo sembrable.

Villa Eloísa

Lluvias de octubre van 152 mm. Total del año a la fecha 1033mm

Trigo en estado de espigazón/floración. En cuanto a enfermedades se observa principalmente mancha amarilla. Se están haciendo tratamientos, demorados por las lluvias. Se recomienda la aplicación conjunta con fertilizantes foliares por lavado de nutrientes del suelo. Se hicieron aplicaciones de insecticidas para control de chinches en lotes puntuales.

Garbanzo en estado de floración. Se encuentran en buen estado. Los lotes fueron tratados en prefloración con funguicidas. Hay una mínima pérdida de superficie por anegamiento.

Soja fecha normal de comienzo de siembra a partir del 12 /15 de octubre. Es de suponer que la semana que viene ni bien de el piso comenzarían los primeros lotes. En cuanto a la calidad de semilla en la zona es normal, sin problemas importantes.



Pilar – CÓRDOBA

Lluvias totales caídas durante Octubre: 198 mm

Siembra de maíz, se espera que la siembra de este cultivo se realice a fines de noviembre, los perfiles se encuentran cargados casi en su totalidad, es un piso más que satisfactorio para iniciar con la campaña de este cultivo.

Sorgo, se espera iniciar con las siembras de dicho cultivo dentro del lapso de 15 días, al igual que lo anteriormente dicho, las condiciones hídricas son excelentes, solo resta esperar que se eleven un poco las temperaturas para lograr una correcta implantación y nacimiento de los sembradíos.

Soja, las siembras se proyectan hacia mediados de Noviembre, los resultados de PG y Vigor de los distintos lotes no alcanzan en su mayoría al 80 %, teniendo esta condición las siembras comenzarán cuando la condición de temperatura favorezcan una rápida y homogénea emergencia.

Arteaga

Lluvia en octubre 100 mm (total anual a la fecha 824 mm)

Trigo. El estado de los cultivos es de bueno a muy bueno; en general están entre espiga embuchada y espigazón, se incrementó mucho la presencia de mancha amarilla y pústulas de roya de la hoja por lo que se están haciendo los tratamientos correspondientes. También se hacen controles para controlar chinche de los cuernos.

Cebada, el estado es excelente, en espigazón con algo de mancha en red, se hicieron muy pocos tratamientos.

Colza, excelente estado, se encuentra en la etapa de llenado de silicuas y floración. No se repitieron aplicaciones por Plutella.

Maíz, se sembró un 90 % de la superficie prevista para este cultivo, el nacimiento es muy bueno no hubo problemas de anegamiento, ni daños por heladas.

Cañada de Gomez

Hasta el momento la lluvia de octubre es de 80 mm. Los trigos ya se encuentran en espigazón- floración. En cuanto al estado sanitario la única enfermedad que se detecta es mancha amarilla con alta incidencia y donde ya la mayoría de los lotes se han aplicado funguicidas, con respecto a plagas hay chinches pero no se han hecho controles generalizados solo en algunos lotes.

El estado fenológico del garbanzo es floración, con respecto al estado sanitario no es muy bueno hay presencia de varias enfermedades entre ellas Ascochyta, pero el



problema mayor son las enfermedades vasculares como Fusarium y Rizoctonia que han causado directamente la muerte de plantas en rodeos y que en algunos casos ocupan el 50 % de los lotes, agravándose con estas últimas lluvias. No es el año más propicio para este cultivo desde el punto de vista climático.

El maíz ya se ha sembrado el 90 % de la superficie, el resto se siembra más tarde, los nacimientos hasta el momento fueron bastante buenos solo resta por ver los últimos sembrados que fueron afectados por esta última lluvia.

La siembra de soja se larga en nuestra zona ni bien se pueda entrar a los lotes después de esta lluvia. En cuanto a los PG en general están bien salvo los grupos III y IV cortos que son los más complicados.

Montes de Oca

Se registraron 86 mm en lo que va de octubre.

Trigo: Entre espigazón y floración; el estado general es bueno (hay muy pocos lotes que están muy buenos, y coincide con aquellos lotes que fueron refertilizados entre julio y agosto). El estado sanitario es regular a bueno (mucha presencia de manchas foliares), durante esta semana se completarían las aplicaciones de funguicidas. Se está observando presencia de chinche de los cuernitos, se están haciendo controles.

Cebada: el estado general es bueno (fueron sembradas en las partes bajas de los lotes con lo cual tenemos pérdidas parciales por anegamiento).

Arveja: (sólo un único lote de 5 has) se encuentra en plena floración, muy buen estado sanitario y del cultivo en general sin presencia de plagas hasta el momento.

Garbanzo: se encuentra en plena floración, los lotes sembrados temprano son los que están más complicados desde el punto de vista sanitario (algunos con fusarium generalizado - muy complicado; otros con rabia en pequeños manchones muy frecuentes dentro del lote - muy complicado). Los lotes de Junio están bien, pero existe la preocupación si empezarán a complicarse en estos días. En todos los lotes se aplicaron funguicidas mezclas de triazol y estrobirulinas, junto a fertilizantes foliares con fosfitos.

Colza: (Sólo un lote de 7 has) está en llenado de granos, sin problemas de plagas ni enfermedades.

Se sembró el 95% del maíz, restan por sembrar los lotes en las zonas con riesgo de inundación. Es muy probable que queden sin sembrarse hasta la próxima campaña. Por ahora no se observaron problemas de planchado, seguro que tendremos pérdidas por anegamiento que se definirán en los próximos días.

Siembra de soja: se esperaba comenzar con la siembra el próximo lunes 15/10, pero seguramente se demorará unos días debido a las precipitaciones



ocurridas en esta semana. Con respecto a los PG hay de todo, muchos de los que tenían valores regulares decidieron la compra de semilla fiscalizada cuanto antes.

Armstrong:

Lluvias: 105 mm durante Octubre.

Los trigos se encuentran entre el estado de espiga embuchada y pre antesis, la aplicación de fungicidas está prácticamente cubierta, se están haciendo controles de chinches, ya que muchos lotes tienen presencia que justifican la aplicación.

Garbanzo: Las partes todavía verdes están en formación de cascabullos, están muy complicados sanitariamente, lotes con pérdidas del 50 % de la superficie en algunos lotes hasta la semana anterior, y los otros lotes están aumentando en pérdida de superficie al pasar los días.

Maíz: La siembra está en alrededor del 70 - 80%, con buenos nacimientos hasta el momento, las lluvias del último fin de semana pueden haber provocado en algún lote bajo, cierto anegamiento debido a la saturación hídrica que el suelo ya presentaba.

Soja: A mediados de mes se esperaba que comience la siembra, todo va a depender de las condiciones climáticas, que al parecer para Octubre van a ser complicadas. Con respecto a calidad de semilla, hubo valores bajos en algunas variedades, más notable aún en variedades grupo III largo, como por ejemplo DM 3810, también hubo productores que tuvieron que descartar semilla de variedades IV corto como por ejemplo DM 4210, 4250. Hubo muchas semillas que disminuyeron el PG en estos últimos meses, ya que las muestras que se hicieron luego de la cosecha daban buenos resultados.

Chañar Ladeado

Las lluvias totales caídas durante Octubre hasta la fecha fueron de 120 mm, con algunas granizadas localizadas e importantes daños en trigos.

Trigo, los trigos están espigando, sólo hay algo de mancha amarilla, se está aplicando muy poco fungicidas, sin plagas por el momento.

Cebada, se encuentra en espigazón, presentando un muy buen estado general.

Villa María

Las lluvias totales caídas en octubre suman 80mm.

Trigo: se encuentra en estado fenológico entre espigazón y comienzo de llenado de granos, el estado sanitario es regular, la humedad de los lotes incidió en la aparición de



roya en cultivares susceptibles, no se ha completado la aplicación de fungicidas, y la presencia de plagas a esta altura es escasa, sin necesidad de controles.

Garbanzo: el estado sanitario de los lotes registrados es malo, (30% perdido por problemas sanitarios), principalmente debido al manejo y desconocimiento del cultivo en la zona.

Maíz: lleva un 40 % de avance de siembra, se registraron nacimientos muy buenos, sin problemas de planchado o anegamiento hasta el momento, es de esperarse algún problema en la emergencia después de las últimas lluvias.

Soja: se espera un comienzo de siembra a partir de finales de octubre.

Zona NBA

Pergamino

Lluvias totales caídas durante Octubre, 114 mm.

Trigo, estado fenológico: Z39-Z49 (hoja bandera completamente expandida a floración). En cuanto al estado sanitario presenta mancha amarilla y roya en los materiales más susceptibles, no se ha completado aún, la aplicación de fungicidas. Se observa presencia de chinche de los cuernos en algunos lotes, pero no se están realizando controles hasta el momento.

Cebada, estado fenológico, Z43- Z5 (Antesis), el estado general del cultivo bueno.

Arveja, Estado fenológico: plena floración, sanitariamente, se observan algunos lotes con presencia de *Ascochyta*. En cuanto a plagas hay presencia de complejo de pulgones, se hicieron controles hasta la semana pasada. En aquellos lotes tratados con insecticidas se hicieron además, aplicaciones de fungicidas principalmente Carbendazim.

Garbanzo, el estado fenológico, es de R2. Sanitariamente hay presencia de *fusarium*.

Colza, estado fenológico, formación de silicuas y llenado de granos. Enfermedades. Se observan algunos lotes con quebrado y vuelco por *Phoma*.

Maíz, el % de avance de siembra de primera es del 70%.

Soja se espera que comience la siembra para el 17-18 de octubre si las precipitaciones lo permiten. Los valores de PG presentan una alta variabilidad

Ferre

Precipitaciones de octubre: 79 mm

Trigo: en estado fenológico de espigazón, el estado sanitario es de bueno a muy bueno, infestaciones con mancha amarilla, presencia de chinches de los cuernos en lotes puntuales (plaga no generalizada), las aplicaciones con fungicidas no se han culminado y aquellos lotes con problemas de plagas se realizan controles de fungicidas e insecticidas.



Cebada: estadio fenológico, espigazón. El estado general es bueno, aunque muy afectadas por heladas y enfermedades.

Maíz: la siembra esta en un 50 % de lo planificado, con nacimientos normales, el resto está frenada por las sucesivas lluvias, y un pequeño porcentaje se destino a siembras de fines de noviembre, y varios lotes destinados a soja están pasando a maíz.

Soja: en la zona empezarán del 20/10 en adelante según condiciones climáticas, pero el grueso arrancaría en Noviembre, hasta el momento los valores de PG están rondando el 85% en su mayoría, con algunos análisis con valores muy bajos generalmente variedades de ciclo corto.

Rojas

Lluvias totales: 90 mm

Trigo: se encuentra en hoja bandera, el estado sanitario es bueno. Aún no se aplicaron fungicidas. Hay presencia de chinche de los cuernos.

Cebada: se encuentra en encañazón y presenta un buen estado general.

Arveja: se encuentra en floración, el estado sanitario es bueno y se están haciendo aplicaciones de fungicidas e insecticidas. No hay pérdidas por anegamiento.

Maíz: el avance de la siembra es del 80 %. Los nacimientos son buenos y hay algunos lotes con encharcamiento.

Soja: se estima el comienzo de la siembra para mediados de octubre. No hay mayores problemas con los PG.

JB Molina

Lluvias totales caídas durante Octubre 80 mm.

Trigo, Se encuentra en espigazon, no se pudo completar la aplicación de fungicidas a causa de las lluvias, y empiezan a aparecer presencia de pulgones.

Cebada, estado fenológico, espigazon, presentando, hasta el momento, un muy buen estado de cultivo.

Arveja, Se encuentra en R3, la parte sin anegamiento está en buen estado, no se pudo culminar la aplicación de fungicida a causa de las lluvias. Las pérdidas de área por anegamiento se mantienen estables, no vemos aumento de superficie esta semana.

Garbanzo, En la zona a causa de que se realizó la siembra en lotes altos, no se observan problemas, están en muy buenas condiciones, y ya se encuentran en plena floración.



Colza, se encuentran en llenado de grano, por el momento no se ha visto presencia de plagas ni enfermedades en importancia.

La escasa superficie de maíz de primera que se sembró ha emergido sin dificultades.

Soja, el inicio de la siembra esta complicado por problemas condiciones de suelo. En general los datos de PG de la semilla de soja son bajos.

Zona Litoral

Salto Grande

Lluvias: hasta el momento ronda los 125 mm.

Trigo: en general los lotes están en espigazón con presencia de mancha amarilla en casi todas las variedades, se han realizado tratamientos antes de estas lluvias, en muchos lotes se han encontrado chinches y se han aplicado insecticidas.

Arveja: el cultivo está en inicio de floración y se han tenido que realizar tratamientos para el control de pulgones y se aprovecho la aplicación para realizar el fungicida. No existen perdidas de superficie por anegamiento.

Garbanzo: Los lotes están plena floración. El estado de los lotes es muy dispar, hay lotes que están con muy buen perfil sanitario y otros con muchos problemas, se sospecha que dicha diferencia es atribuible a la procedencia de la semilla. Los lotes afectados tienen pérdidas importantes de superficie.

Colza: Hay un solo lote en la zona, con muy buen perfil sanitario en pleno llenado de grano, estimamos un muy buen rendimiento (2500 kgs./ha.).

Maíz: se ha sembrado el 90% de la superficie de primera, producto de las lluvias hay algunos problemas menores de nacimientos y pérdidas de superficie por anegamiento.

Soja: En nuestra zona todos los años se comienza a sembrar a partir de 8-10 de Octubre, con pico de siembra para fines del mismo mes. Producto de las últimas lluvias la siembra se verá retrasadas por unos días comenzando a partir de mediados de la semana que viene en la zonas que lo permita el terreno. Muchas semillas de uso propio tuvieron que ser descartadas por bajos valores de PG, en general los grupos más cortos son los de mayores problemas.

Cerrito.



Las precipitaciones caídas en el mes de Octubre en la zona oscilan entre los 200 a 300 mm. Mas hacia el norte (departamento La Paz) las lluvias están en el orden de los 400 mm. La semana pasada y a principios de esta las lluvias se han presentado con caída de granizo de diversa magnitud, aunque no en forma generalizada. Las compañías aseguradoras ya recorrieron los lotes afectados de la semana pasada, encontrando daños que van desde el 20 % hasta lotes con 100 % de daños en trigo. También se dio puntualmente en Cerrito una fuerte tormenta de viento, generando inconvenientes en tendidos de electricidad, caída de árboles, roturas y voladuras de techo.

Trigo: los trigos se encuentran en estado de espigazon. La semana pasada se realizaron algunas aplicaciones de fungicidas, pero quedo un % importante sin realizar por las inclemencias del tiempo. La principal enfermedad que se detectaba es mancha amarilla. Las condiciones han sido muy favorables para el desarrollo de enfermedades, habrá que evaluar si todavía se puede realizar algún tratamiento.

Garbanzo: está en plena floración. Se realizaron control de malezas gramíneas. No hay presencia de insectos. Los lotes sufrieron caída de granizo, pero el daño no tuvo importancia. Hoy preocupa más los excesos de lluvias.

Maíz. La siembra ya finalizó. Se reportaron pérdidas de algunos lotes por las heladas ocurridas la última semana de Septiembre, aunque la gran mayoría logro recuperarse. Habrá que ver cómo reaccionan frente a la situación de anegamientos por la que están pasando algunos lotes. Con respecto al granizo, se realizaron algunas denuncias pero los productores consideran que los daños no son muy importantes. Los lotes más avanzados están en estado de V5.

Soja: la intención es comenzar con la siembra, la segunda quincena de Octubre, pero se irá a extender hacia la última semana si así lo permite el tiempo. A causa de las fuertes precipitaciones se han generado una gran cantidad de surcos y canales de erosión, lo cual obligará a realizar tareas de labranza para acondicionar los lotes.

Crespo

Durante el fin de semana se produjeron una serie de precipitaciones que a la fecha totalizan 160 mm.

El estado fenológico de Trigo va desde encañazón hasta Antesis, el estado sanitario general es bueno, se observa presencia de Mancha Amarilla y Roya, en general los productores han realizado aplicaciones de fungicidas en lotes muy afectados.

Arveja: El estado fenológico es floración, no se observan presencia de enfermedades fúngicas.

Maíz, en general se puede decir que se ha completado la siembra de maíz de primera, quedando muy pocos lotes sin sembrar. En cuanto a los nacimientos ha habido un % mínimo de planchado y anegamiento. Los lotes que fueron afectados por las heladas se recuperan notablemente.



Soja, se espera que para la segunda quincena de octubre se comience con la siembra de los primeros lotes de soja.

Zona G6

Maggiolo

Lluvias caídas durante octubre hasta el momento: 110 mm.

Trigo, Estado Fenológico: Z 32-33 (encañazon). Se observa en la mayoría de las variedades en mayor o menor medida la presencia de mancha amarilla. Los tratamientos con fungicidas si bien ya algunos se aplicaron, en su mayoría están postergados por las condiciones climáticas. Plagas: para el caso de chinches en algunos casos donde fue necesario, junto con la aplicación de fungicida, se hizo en forma conjunta la aplicación de insecticidas.

El avance de siembra del cultivo de maíz ronda el 95%. Hasta el momento no hay problemas de nacimiento y ni de planchado. Tampoco se observa pérdidas importantes de superficie por anegamiento.

Soja: De mejorar las condiciones, se espera que para este fin de semana comience la siembra.

Bigand

Las lluvias en Octubre registraron en Bigand un total de 139 mm, en Carmen del Sauce, 75 mm; en Sanford; más de 140 mm.

Trigo; la mayoría de los lotes entrando en espigazón, se observa una gran presencia de manchas, en general se hicieron en gran parte los controles, pero no se alcanzó a terminar, la variedad que manifestó más problemas fue Nogal. Con respecto a chinches, algunos lotes se aplicaron, pero algunos quedaron pendientes.

Cebada; Están en plena espigazón. Se aplicaron fungicidas para tratar mancha en red, en prácticamente la mayoría de los lotes.

Arveja: desde inicio de floración a comienzo de llenado de algunas vainas. Existen problemas de encharcamiento y pérdidas por muerte de plantas, estimamos que a la fecha se podría estar perdiendo un 30 % de la superficie productiva. Se aplicaron fungicidas y muy pocos con fertilización foliar, se complementaba con control de pulgones. En algunos lotes ya se había comenzado con la segunda aplicación de fungicidas. Se observa que las lentejas están mucho más afectadas por los excesos hídricos considerándose una pérdida del 70 % de los lotes.



Garbanzo; inicio de fructificación, se notan muchos problemas por encharcamiento, en general la situación de los lotes es peor que la campaña pasada, aquellos que realizaron la aplicación de fungicidas en su oportunidad están mejor que los que se realizaron hace unos 10 días. Preocupa la posible calidad de cosecha, considerando la situación climática actual.

Colza: el estado de los lotes es bueno, la mayoría están llenando granos en el tercio inferior, no se observan problemas de plagas ni enfermedades.

Siembra de Maíz: en Sanford está totalmente sembrado, en Bigand un 95 % y Carmen del Sauce, un 80 %, la mayoría están naciendo bien, podría haber alguna pérdida por anegamiento que rondaría en un 5 %.

Soja; consideramos que por intención podría comenzarse después del 20 de octubre, siempre que haya condiciones óptimas. Con respecto a los PG, en general son aceptables, superan cómodamente el valor del 75 % con fungicidas curasemillas.

Firmat

Lluvia durante el mes de Octubre hasta el momento 132 mm.

El trigo se encuentra en hoja bandera, se estaban realizando tratamientos antes de la lluvia y se completarán ni bien se mejoren las condiciones de clima y piso. Conjuntamente con el fungicida en algunos lotes se tuvo que controlar chinche de los cuernos. El estado general del cultivo es muy bueno.

Cebada: se encuentra en espigazon, se realizaron los tratamientos de fungicidas correspondientes, el estado general es bueno a muy bueno.

La siembra de maíz se encuentra en un 80 % de avance, los primeros lotes emergidos no presentaron problemas de planchado, en lotes sembrados a fin de la semana pasada (los cuales recibieron 100 mm de lluvias durante éste fin de semana) posiblemente tengamos inconvenientes en la emergencia por planchado y zonas anegadas.

La siembra de soja estaría comenzando el 20 de octubre aproximadamente si el clima lo permite, tenemos problemas de calidad de semilla.

Casilda

Lluvias totales caídas durante Octubre 116 mm.

Trigo, se encuentran en estado de espiga visible y algunos entrando en antesis, el estado sanitario es regular (mancha amarilla y marrón) no se observa roya por el momento, se han realizado aplicaciones de fungicidas y hay presencia de chinches de los cuernos, se está aplicando en aquellos lotes donde se observan más de 6 chinches por m², su control es complicado.



Cebada, se encuentran en espigazón, el estado general es bueno y hay presencia de mancha en red.

Arveja, el estado fenológico de la arveja es floración, el estado sanitario es bueno, hay presencia de pulgones y se han hecho aplicaciones de fungicida, insecticida y fertilizantes foliares.

Garbanzo, se encuentra en estado reproductivo, el aspecto sanitario después de las aplicaciones de fungicida es bueno.

Siembra de maíz: el avance es aproximadamente del 80%, con nacimientos desperejados y problemas de planchado.

Soja, se espera que comience la siembra a partir del 20/10 (si el tiempo lo permite) y los valores de PG son variables, hay muchos lotes con valores entre 75 y 85%

Zona Norte

Los Cardos

La lluvia caída durante octubre fue entre los 160 a 190 mm.

Los suelos se encuentran en a su máxima capacidad hídrica,

El trigo se encuentra en espigazón, se aplicaron muchos lotes con funguicidas, algunos con fertilizante foliar, existe la preocupación por el ataque de Fusarium dadas las condiciones climáticas.

Cebada, el estado fenológico y la condición de la cebada es similar a la del trigo.

Garbanzo se hicieron funguicidas pero las condiciones climáticas le son adversas al cultivo.

Colza están volcadas por exceso de lluvias, se espera ver como sigue el cultivo ante esta condición.

Maíz finalizó la siembra, solamente queda lo de 2da.

Soja, en cuanto a la calidad de la semilla hay lotes sin problemas y otros que presentaban buenos niveles de PG 2 meses atrás y hoy están seriamente comprometidos. La causa aparente responde a factores ambientales. La siembra comenzaría en los próximos días a pesar que las condiciones climáticas y de temperaturas no son las óptimas.



María Juana

Durante el fin de semana las lluvias este totalizaron 90 mm, pero en la zona de influencia hubo registros superiores de entre 100 y 150 mm. En lo que va de octubre en María Juana se llevan acumulados 105 mm.

Trigo: la mayoría está en principio de espigazón, se completaron los tratamientos de funguicida en la mayoría de los casos, no hay plagas de importancia, hay que ver el avance de las enfermedades luego de este temporal.

Cebada: en espigazón, el estado hasta el momento es muy bueno, se completaron los tratamientos con funguicidas.

Arveja: estado muy bueno, se realizaron tratamiento de funguicidas, hasta antes de estas lluvias no había pérdida por anegamientos, habrá que evaluar los efectos de las últimas precipitaciones.

Garbanzo antes del temporal existían muchos problemas sanitarios, obviamente luego de estas lluvias es de esperar que se agraven.

Colza, hay muy pocos lotes en la zona, y el estado de los mismos es muy bueno.

Maíz, la siembra del de primera se completó, se observó planchado en algunos lotes, pero no de importancia. Hay que ver luego del temporal los efectos de las zonas anegadas.

Soja, la siembra de primera comenzaría fin de octubre principio de noviembre, no existen grandes problemas de PG hasta el momento.

Cañada Rosquin

Las lluvias en lo que va del mes de octubre fueron de 108 mm.

Hay pocos lotes de trigo completamente espigados, se estima que dicha etapa se alcanzaría en los próximos 10 días. Sanitariamente se observa mancha amarilla, sobre todo en lotes que vienen de antecesor trigo, y roya en cultivares susceptibles. Existe la preocupación por la aparición de Fusarium. Se está evaluando algún daño provocado por heladas. No se ha completado la aplicación de funguicidas. Se observa la presencia de chinches (hasta el momento se han hecho aplicaciones solo en las borduras de los lotes).

El cultivo de Cebada presenta un estado de desarrollo similar al del trigo.

La arveja y el garbanzo están en plena floración. Se han hecho aplicaciones de funguicida en forma preventiva.

La siembra de maíz de primera se ha completado, y se han logrado, en general, buenas implantaciones con escasas pérdidas por anegamiento.



Se necesita al menos una semana de buen tiempo para poder comenzar con la siembra de soja. Los datos de poder germinativos rondan el 80%.

Charata

Hasta el día de la fecha en octubre llovieron en Charata, 35 mm. En los alrededores las lluvias fueron desparejas, desde 0 hasta 80 mm.

Trigo: se encuentran en las últimas etapas del cultivo, con granos lechosos los menos avanzados y los más avanzados con unos 10 - 15 días para la cosecha si el clima acompaña. El estado sanitario es bueno, no se realizaron más aplicaciones. El uso de fungicida es nulo. Se espera rindes desde los 1300 a 3000 kg/ha. Con muchos lotes en los 1700 a 2200 kilos.

Soja: se sembró muy poca soja primavera. La siembra se espera para el 05/12/12 en adelante.

Girasol: los cultivos de girasol están muy buenos. Las fechas de siembra fueron muy dispares, con casi 2 meses de diferencia entre inicio y fin de siembra, por lo tanto se observan girasoles de todos los tamaños, pero todos en buen estado. Se están haciendo aplicaciones para chinches (Edessa y Dichelops), por el momento no hay ataques de orugas.