

Informe de cultivo semana del 7 al 12 de Septiembre de 2015.

El cultivo de **trigo** se encuentra en su mayoría en la etapa de encañazón, con un buen perfil hídrico, lo cual permite mantener las expectativas de rendimientos con buenos potenciales. No obstante existen zonas donde las lluvias de esta semana han sido más importantes, superando los 50 mm, ocasionando nuevamente situaciones de anegamiento temporal.



Zona Bombal Trigo con perfil saturado y presencia de agua en superficie. Ing. Ag. Luciano Dituro-AFA Bombal

La estado general del cultivo por el momento es calificado como de bueno a muy bueno, pero con una alta incidencia de enfermedades foliares tales como Mancha amarilla, Septoria y Roya, esta última, en las hojas basales de cultivares susceptibles. La severidad de algunas de estas enfermedades como la Mancha amarilla, se ve potenciada por la falta de Nitrógeno que se percibe por la palidez del color de los cultivos. Esta falta de Nitrógeno sería atribuible a los procesos de lavado y desnitrificación ocasionados por las importantes lluvias que se dieron principalmente durante Agosto. La mayoría de las aplicaciones de funguicidas se estarían realizando dentro de los próximos días con terapicos a base de mezclas de triazoles y estrobilurinas.



Klein Yará. Fecha. Sbra. 30/5/15 -Villa del Rosario- Ing Agr Mauricio Pasquini

El cultivo de **cebada**, también presenta un estado sanitario complicado, caracterizado por una alta incidencia de Mancha en red, y condiciones predisponentes para la aparición de Ramularia. Muchos de los lotes ya han sido tratados con funguicidas, debido a la importancia que representa la sanidad en este cultivo, tanto desde el punto de vista del rendimiento, como del calibre del grano.

El cultivo de **arveja** presenta un estado general bueno, sin problemas sanitarios. Fenológicamente se encuentra en estado vegetativo con expansión de zarcillos. Se cita la presencia de pulgones que justifico la aplicación de insecticida. Hasta el momento sin incidencia de enfermedades. En general no se registran pérdidas de plantas por anegamientos, a excepción del área estrictamente legumbrera donde el exceso de lluvias ha generado la aparición de enfermedades vasculares provocando muerte de plantas tanto en arveja como en lenteja.



Cultivo y plantas de lenteja afectadas por enfermedades vasculares-
Ing Agr Laura Cortina AFA JB Molina Subcentro Cañada Rica

La siembra de **maíz** registra diferentes niveles de avance, La zona Norte y oeste de AFA lleva sembrado algo más del 50% del área, la zona del litoral entre el 80 y 90 %, La zona G6 y Norte de Buenos Aires estarían en las etapas iniciales de siembra.

Antes de la lluvia ocurrida esta semana hubo sectores de baja cobertura y/o de loma que ya mostraban humedad limitada para la siembra.

Es de destacar que en el presente informe se citan niveles de reducción de área mayores a los expresados en informes anteriores, con valores del 60% por debajo de lo sembrado el año pasado.

El nivel tecnológico aplicado es calificado como medio, y los puntos donde se centran los recortes de inversión son, materiales con eventos de menor costo o sin eventos, menores dosis de fertilización, y hasta siembra de hijos de híbridos en sectores potencialmente anegables.

Existen situaciones donde no se han hecho los **barbechos** de invierno, por diferentes cuestiones como por ejemplo, falta de condiciones edáficas, cosecha reciente de maíces tardíos, falta de cierre de los contratos, etc. En esos casos se están llevando adelante las aplicaciones, con dosis más altas de herbicidas y con posibles complicaciones en el control debido al tamaño alcanzado por malezas como rama negra.

Otro punto para destacar es el hecho de que mucho lotes han sido roturados, por diversas causas, tales como, tratar de eliminar o atenuar alguna maleza de difícil control, por haber realizado huellas profundas en la cosecha, o suelos compactados cuya cobertura fue arrasada por situaciones escorrentía.

En los lotes donde sí se han realizado los barbechos de invierno, es notable la emergencia prematura de especies como Amaranthus, Gramíneas anuales, y rebrote de sorgo de alepo, todas ellas con niveles de resistencia a glifosato, lo cual estaría obligando, en muchos casos, a una aplicación adicional a la prevista para una campaña normal.



Izq. Emergencia Ortiga Mansa en Rastrojo de soja – Der Lote rastrojo de maíz tardío enmalezado
Ing Agr Mauricio Pasquini Villa del Rosario



Nacimiento Amaranthus Totoras 31/8/15 -Diego Perazzo AFA Totoras



Nacimiento Amaranthus 24/8/15 Canals (Cba) Ing Agr. Javier Vacante

Informe por Localidad

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Barbechos cortos
Maggiolo	<p>El cultivo se encuentra entre fin de macollaje e inicio de encañazón.</p> <p>El estado general es bueno, se observa un amarillamiento en hojas inferiores debido al lavado de nitrógeno.</p> <p>Se están haciendo aplicaciones de nitrógeno.</p> <p>En cuanto a enfermedades, se observa algo de mancha amarilla, y también algunas pústulas de roya.</p> <p>Por el momento no se están haciendo aplicaciones de fungicidas.</p> <p>El perfil se encuentra saturado.</p>			<p>La siembra comenzó muy lentamente en esta semana, avance del 5%.</p> <p>Los lotes están muy duros en los primeros 2-3 cm, debido a las abundantes precipitaciones muy torrenciales que provocaron el lavado de los mismos.</p> <p>Igualmente la siembra se lleva adelante sin inconveniente alguno. El nivel tecnológico, es el adecuado.</p>	<p>Por el momento no se están haciendo los barbechos cortos, si bien hay algunos nacimientos recientes.</p> <p>Se observa, rama negra, viola arvensis y en algunos lotes (sur de Córdoba) algo de yuyo colorado.</p>
María Juana	<p>Estado fenológico encañazón</p> <p>Estado general, bueno, la mayoría de los lotes muy enfermos, roya, septoria, mancha amarilla.</p> <p>Perfil hídrico: en la mayoría de los casos saturados, con posibles anegamientos si se dan precipitaciones.</p>	Sin lotes en la zona	Sin lotes en la zona	<p>Grado de avance de siembra de maíz de primera 40 %.</p> <p>Humedad del perfil muy buena.</p> <p>Nivel tecnológico muy bajo, sobre todo reducción de dosis de fertilizantes arrancadores.</p>	<p>Se están haciendo tratamientos, pero sobre todo lotes que quedaron por barbechar. (Arreglo de condiciones de arrendamiento en forma tardía o cambio de arrendatarios).</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Barbechos cortos
Marcos Juárez	La mayoría de los lotes se encuentran en encañazón (1 a 2 nudos). Los lotes se presentan con algo de mancha amarilla, sin presencia de plagas por el momento. Con respecto a posibles tratamientos con funguicidas, se está monitoreando los lotes para determinar el tratamiento posible. Con respecto al perfil hídrico. El mismo se encuentra entre 70 a 100 % de CC.			Se 5 % de avance de siembra. Se está a la espera del paso del frío pronosticado en ésta semana para posteriormente sembrar. No hay problemas con la humedad superficial, y lo poco que se siembra se hace con buen nivel tecnológico.	Prácticamente no comenzaron a realizarse los barbechos cortos, están comenzando a nacer las malezas luego del barbecho largo. Lo que se ve hasta el momento el Rama Negra, Ortiga Mansa y Gramíneas anuales.
Cañada Rosquín	En encañazón, buen estado general dependiendo capacidad productiva del lote. Roya creciendo en los materiales más sensibles, se comienza con aplicación de funguicidas. Perfil hídrico cargado, napas muy altas.	Ídem trigo.	Buen estado general, alguna pérdida por exceso hídrico.	Se ha sembrado un 50 % del maíz de primera. Humedad adecuada en superficie, el nivel de tecnología aplicado es el corrientemente utilizado en las últimas campañas, eso sí no se siembran los híbridos de mayor costo.	No se ha comenzado con barbechos cortos, nacimiento de Alepo, Rama Negra, Colorado, Etc.
Los Cardos	Fin de macollaje/ encañazon. Hay presencia de roya en todos los lotes y algo de M. amarilla, incluso en materiales que eran tolerantes como K. Yará presenten ataques de Roya Anaranjada que se trataron. Todos los lotes se encuentran en excelente estado y sin déficit hídrico.			Se sembró un 50 % de lo poco que esta pedido. La disminución del área de siembra supera el 60 % del año pasado. Las condiciones agroecológicas son las ideales para la siembra y el nivel tecnológico aplicado es de normal a medio.	Se estan repasando los lotes y en muchos tenemos presencia de malezas difíciles, Colorado, Rama Negra, Chloris y rebrotes de Alepo Resistentes

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Barbechos cortos
Alcorta.	<p>Se encuentran en macollaje. Por falta de fertilización nitrogenada muchos lotes expresan síntomas de escases de este nutriente (Decoloración de hojas). En estos mismos lotes es donde los ataques de enfermedades se potencian por las deficiencias nutricionales. Se observan lotes con muy buena sanidad y algunas con ataques de mancha amarilla y roya. Por el momento no se evidencian ataques de plaga. En muchas zonas luego de los dos metros de profundidad, o menos, ya se encuentra agua que asciende por vertiente, el resto del perfil se encuentra saturado a excepción de los primeros centímetros (2-3) que se encuentran más secos.</p>		<p>Estado fenológico: V9 (Amarilla y verde). El estado general es muy bueno, sin presencia de plagas ni enfermedades. No se detectan perdidas de plantas por anegamiento.</p>	<p>En esta semana se inició con unos pocos lotes sembrados. La mayoría prevé iniciar la siembra durante la semana próxima. En algunos lotes altos o en sectores con pendiente los primeros centímetros de suelo se encuentran secos o bastante oreados. Predomina un nivel tecnológico medio, para potenciales de rendimiento de 100 qq/ha.</p>	<p>Aún no comenzaron los barbechos cortos. Se detectaron nacimientos de Chloris.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Barbechos cortos
Bell Ville	Se encuentra en principios de encañazon con un nudo visible (Z3,1). El estado general es muy bueno en lotes donde se han realizado fertilización nitrogenada, en los que no se fertilizó empiezan a observarse síntomas de clorosis intensa. En algunos trigos se observan septoria en hojas basales. Hacia la zona sur las napas freáticas oscilan alrededor del metro de profundidad a la fecha. No se observan plagas en esta etapa.	No hay	No hay	Comenzó la siembra la primera semana de setiembre. El avance esta alrededor del 15%. La mayoría de los productores han optaron por sembrar hijos de híbridos en estos sectores bajos de lotes que tienden a anegarse. Los híbridos utilizados predominan con eventos como Mg o RR2. El nivel tecnológico es medio con arrancador a la siembra hasta el momento.	Se están realizando aplicaciones en algunos lotes de presiembra en maíz. Hay nacimientos de colorado, rama negra, brote de estolones de Chloris sp.
Calchín (Córdoba)	Estado fenológico: Z3.1 a 3.3. Estado general del cultivo: Regular, gran parte de los lotes se encuentran con baja fertilidad y no fueron fertilizados. Se denota en la punta de las hojas y en las hojas viejas, y cuando se compara con el bajo alambrado. Perfil Sanitario, no es muy bueno, en lotes fértiles aún no hay inconvenientes con enfermedades. En lotes deficientes ya se están realizando algunas aplicaciones de fungicidas. No se detectó la presencia de plagas. Los perfiles se encuentran con buena disponibilidad en profundidad en zonas con napas cercanas, y con algo menos en zonas más altas.			Los primeros 2 – 3 cm del perfil, están secos, pero debajo hay humedad como para lograr una buena emergencia. Se utiliza mucho la tecnología Powercore por el precio de la misma. Muy poco VT3 y similares. Se prefiere por la diferencia de costo fertilizar.	Está naciendo mucha Rama negra y está comenzando el rebrote de Sorgo de Alepo RR. También se observaron algunas plántulas de Yuyo colorado.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Barbechos cortos
Bombal	Lotes desde fin de macollaje a encañazon. El estado general es de Bueno a Muy Bueno. Aumento de la incidencia de mancha amarilla, septoria y roya anaranjada esta última en materiales susceptibles se observa incremento de la severidad en lotes puntuales que deberán ser tratados. Esta última lluvia entre 50 y 55 mm han generado que el perfil se sature nuevamente con presencia de agua en superficie.	Los pocos lotes sembrados están en estado de encañazon. Buen estado general del cultivo. Alta incidencia y severidad de mancha en red motivo por el cual debieron ser tratados los lotes.		Podría decirse que prácticamente no comenzó la siembra del cultivo, solamente algún lote aislado.	Todavía no se ha comenzado con los barbechos cortos, se está observando nuevos nacimientos dado que las excesivas lluvias han acortado la duración de los residuales. Principalmente nacimientos de hoja ancha, rama negra, quínoa, ortiga, colorado y algunas gramíneas.
Bigand y subcentros	Estado fenológico encañazón. El estado general del cultivo es muy variable según la presión de enfermedades y el nivel de fertilización, pero en general están de Buenos a Muy Buenos. Hay una alta incidencia de Mancha amarilla y Septoria, con respecto a Roya se observa solo en las hojas inferiores en cultivos susceptibles, hasta la fecha se realizaron tratamiento solo en lotes puntuales. El perfil hídrico está saturado, con zonas anegadas.	Estado fenológico, Encañazón. El estado general del cultivo es Regular. Perfil Sanitario con presencia de Mancha en Red.	Estado fenológico entre 10 nudos y Floración. Estado general del cultivo es Bueno. Perfil Sanitario con presencia de Manchas y podredumbres de Raíz. No hay presencia de plagas. Se observan pérdidas de plantas por enfermedades y/o excesos hídricos en algunos lotes.	El grado de avance de siembra es del 15%. Excesiva humedad en superficie. El Nivel tecnológico aplicado va a ser Medio, por ende inferior a la campaña pasada.	En general todavía no se están haciendo aplicaciones. Ya se están observando nacimiento de malezas problema como Rama Negra y Sorgo de Alepo.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Barbechos cortos
Firmat	Estado fenológico. Encañazon. En general presenta buen estado pero se percibe la falta de nitrógeno. El perfil sanitario presenta manchas, Septoria, roya anaranjada. No hay presencia de plagas. El perfil en superficie estaba seco pero han caído 55 mm esta semana, saturándolo	No hay en la zona	No hay en la zona	No ha comenzado la cosecha por los excesos hídricos. El nivel tecnológico a utilizar se estima que será mínimo.	Aun no se comenzó con los barbechos cortos. Con esta lluvia se demoraran una semana para empezar.
Armstrong	Estado fenológico: Desde Z 3.7 (Vaina de hoja Bandera visible) a Z 3.9 (Hoja Bandera expandida). Estado general del cultivo, en general se encuentran afectados por Mancha Amarilla y Roya Anaranjada y de acuerdo a las variedades sembradas, las mismas se encuentran en mayor o menor proporción por lo que se comenzaron con las aplicaciones en aquellos lotes más afectados. En cuanto a plagas, la presencia de pulgones se observó en algunos lotes pero no se han hecho aplicaciones debido al ataque de estos insectos. Los perfiles se encuentran cargados debido a que las napas aún se mantienen cercanas a superficie.			La última lluvia del 08 y 09 de septiembre alcanzaron los 12 mm y permitieron mejorar la humedad superficial para comenzar con la siembra a partir de la semana que viene. Nivel tecnológico aplicado: Los híbridos utilizados son VT3P, TD/TG, MG, PW. En general los productores buscaron maíces con menos eventos. Las fertilizaciones fueron de moderadas a buenas.	Se comenzaron con los barbechos cortos. Los nacimientos observados corresponden a malezas como bolsa de pastor, ortiga mansa, peludilla, rama negra, cebollín, ocucha, viola, eragrostis, commelina, maíz guacho, sorgo de alepo, yuyo colorado.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Barbechos cortos
Rojas	El trigo se encuentra en encañazón. El estado general del cultivo es muy bueno. El estado sanitario es bueno y no presenta plagas. El perfil hídrico en profundidad se encuentra a capacidad de campo.			Recién comienzan a sembrarse los primeros lotes. La humedad en superficie es adecuada en aquellos lotes cuyos barbechos se realizaron a tiempo. El nivel tecnológico aplicado es básico.	No se están haciendo aplicaciones para barbechos cortos ya que no se han observado nacimientos de malezas problemáticas.
Totoras 825 mm de lluvia	Los más adelantados en Z41 y los más retrasados en Z37. Todos con Drechslera tritici y los más susceptibles también con Roya y Septoria. Semana próxima se comenzará a aplicar fungicidas mezclas. El estado general es bueno. Las zonas anegadas quedaron con un cultivo regular.	Fueron todas aplicadas con fungicidas. Se usaron productos con carboxamidas, previniendo posible aparición de Ramularia. Todas las cebadas estaban con 100% de incidencias de Drechslera teres, pero con baja severidad.	No hay lotes de Arveja. Si hay algunos lotes de Colza. Los mismos se encuentran en plena floración con aplicaciones de fungicidas Triazoles y en algunos casos Coragen por Plutella.	La humedad en superficie estaba limitada en lotes con poca cobertura, pero con los 15 mm del jueves, el perfil quedó en condiciones óptimas para terminar la siembra. Se midió N a 60 cm notando mucho lavado, y por ende el ajuste Nitrogenado del cultivo queda comprometido. Avance del 80% en siembra con una reducción en el área del 63% con respecto a la campaña anterior.	Los barbechos largos se realizaron en un 100%. En los realizados más tempranos se están re haciendo barbechas con Atrazina para llegar a 15 días antes de sembrar y poder aplicar Sumisoya con Metolaclor sobre lote limpio. Están empezando a aparecer malezas difíciles como Santa Lucía, Rama Negra, Dicliptera, Iresine, Colorado, Sorgo de Alepo resistentes, Viola y Eragrostis entre otras.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Barbechos cortos
Maciel Carrizales Aldao	El trigo se encuentra en la etapa de encañazón. Presenta buen estado, se comenzó a observar presencia de roya de la hoja y mancha amarilla. El perfil se encuentra bien recargado.			Se ha sembrado el 70% del poco maíz que se sembrará este año. El nivel tecnológico es de medio a bajo, buscando abaratar costos de implantación. No hay problemas de humedad en superficie y el perfil se encuentra bien provisto.	Todavía no se están haciendo aplicaciones de barbecho corto para soja. Y ya se observan nacimientos de malezas problema como: camada primaveral de Conyza, Yuyo Colorado, Chloris sp. Y sorgo de Alepo RR de rizomas.
Pergamino	Estado fenológico. Z23 - Z 32 Manchas por Septoria tritici - Drechslera – Roya anaranjada (baja severidad e incidencia) Perfil hídrico: (bueno) cercano al 50% de agua útil Pérdida de superficie por anegamiento 10%.		Escala Fenológica de Knott 105. Pérdida de superficie por anegamiento: 20%	Avance de siembra: 15% de la superficie. Buena humedad en superficie. Nivel tecnológico: bajo a medio.	Todavía no se están haciendo los barbechos cortos. A la fecha aún permanecen limpios. Falta realizar un 10% de barbecho largo.
Montes de Oca	Estado fenológico: encañazon/Bandera -1; Estado general del cultivo de Bueno a muy bueno; Perfil Sanitario: se empezaron a hacer aplicaciones por roya, hay presencia de septoria en hojas basales. Sin presencia de plagas. Perfil hídrico bueno, llovieron, esta semana, entre 8 y 30 mm según zonas.	Estado fenológico: encañazón, principio de espigazón Estado general del cultivo: Muy bueno; Perfil Sanitario: ya se hizo una aplicación por mancha en red hace 1 mes, ahora están bien. Sin presencia de plagas.	Estado fenológico: vegetativo; Estado general del cultivo: Muy bueno. Perfil Sanitario: muy bueno, sin presencia de plagas. No hay pérdidas de plantas por enfermedades y/o excesos hídricos	Avance de la siembra: 50 % de la superficie Buena humedad en superficie. Nivel tecnológico Medio a alto.	Se están haciendo las aplicaciones; aún no hay nacimiento de malezas problema.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Barbechos cortos
Villa del Rosario (Córdoba).	Estado fenológico. Encañazón con un nudo visible. Estado general del cultivo, bueno a muy bueno. Perfil sanitario lotes con alta incidencia de mancha amarilla (generalmente lotes muy flojos de fertilidad). Sin presencia de plagas. La humedad en el perfil es escasa.	No hay lotes	No hay lotes	Esperando lluvias primaverales para comenzar con la siembra. Quienes tienen decidido implantar maíz van a sumar fertilización en la siembra.	Las aplicaciones para barbecho cortos se esperan hacer en las próximas lluvias. Hay nacimientos de ortiga mansa, rebrotes de ocucha, en los lotes que salieron de maíz hace aprox. 25 días, hay situaciones más preocupantes en cuanto a nivel de gastos a efectuar ya que se encuentran malezas como Rama Negra, Gamochaeta y otras en estados vegetativos avanzados.
Chañar Ladeado	Estado fenológico. Encañazón Estado general del cultivo bueno Sin plagas ni enfermedades El perfil hídrico, está en general muy bueno			Recién se inicia la siembra, con un grado de avance de alrededor del 1%. La humedad en el perfil es muy buena, en algunos lugares hay anegamiento. El Nivel tecnológico aplicado es medio a bajo.	No se están haciendo todavía, las aplicaciones de barbecho corto, sólo se observa nacimiento de rama negra.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Barbechos cortos
Cañada de Gomez	La mayoría de los lotes ya se encuentran en estado de encañazón con un estado general del cultivo bueno, además se presentan algunos casos de lotes un poco amarillos y punta de hojas quemadas producto de alguna helada suave. En cuanto al perfil sanitario hay presencia de Mancha Amarilla y Roya de la Hoja en algunas variedades. El perfil hídrico si bien arriba se está secando en profundidad hay muy buena reserva.	No hay cebada en la zona	No hay Arveja en la zona	Hasta el momento se ha sembrado un 40% de la superficie destinada a Maíz En cuanto a la humedad superficial para la siembra todavía es buena Y en profundidad hay gran cantidad acumulada. El nivel tecnológico utilizado por los productores es medio, sobre todo en la utilización de híbridos con menores eventos tecnológicos para abaratar el costo de semilla y la menor cantidad de fertilizantes utilizados	Se están empezando a hacer algunos lotes pero muy pocos hasta el momento. Se comienzan a ver en algunos lotes nuevos nacimientos de rama negra, parietaria, viola, Commelina, que en algunos días más serán controlados con los herbicidas apropiados.-
San Martin de las Escobas	Hacia final de macollaje con algunos lotes con primer mudo detectable, buen estado, con presencia de roya en hojas inferiores y mancha amarilla aun sin aplicación de fungicidas, respecto al perfil hídrico en profundidad hay buena provisión.		El estado general es bueno, sin problemas sanitarios , en estado vegetativo con expansión de zarcillos	Se sembró a la fecha alrededor de un 60% con buena humedad, se está utilizando una tecnología media con uso de arrancador.	Se están haciendo las aplicaciones en barbechos con lotes demorados donde el principal problema es rama negra y parietaria, se observa rebrotes de Alepo (rizoma), algunos lotes aún no se aplicaron ya que se están negociando alquileres pero son los menos.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Barbechos cortos
Salto Grande	<p>Estadio fenológico, encañazon.</p> <p>Enfermedades: septoria, mancha amarilla en casi todos los cultivos (pocos aplicados) y muy pocas pústulas de roya en algun material (Baguette 601).</p>			<p>Se sembró el 90% de los lotes con la tecnología típica de las zona (media)</p>	<p>En los lotes que se realizaron hace 2 meses o más están apareciendo todo tipo de malezas ej. : Rama negra, quínoa, coral de campo, Iresine, viola, bolsa de pastor, etc. pero la mayoría de los barbechos se realizaron en los últimos 15 días por lo cual se tuvo que subir las dosis de los productos utilizados.</p>
Serodino	<p>El cultivo se encuentra en la etapa de Macollaje e inicios de Encañazon en los lotes más avanzados. El estado general del cultivo es regular, con síntomas de anaerobiosis y deficiencia nutricional. No hay presencia de plagas pero si de enfermedades, principalmente Mancha Amarilla y Roya. Los tratamientos con funguicida se están retrasando para tratar de realizar una única aplicación en Hoja Bandera. El Perfil Hídrico en profundidad esta recargado.</p>	<p>No se ha realizado en la zona de influencia.</p>	<p>El cultivo se encuentra en etapa vegetativa con 3-4 hojas. El estado general del cultivo es bueno, sin perdidas de plantas por anegamientos, pero con presencia de pulgones que justifico la aplicación de insecticida. Hasta el momento sin presencia de enfermedades</p>	<p>La siembra lleva un 80% de avance, y las precipitaciones de esta semana arrojaron 11 mm, con lo cual se recargo el perfil en superficie para poder continuar la siembra sin problemas. El nivel de tecnología aplicado es aceptable, con fertilización fosforada en línea de 70 – 100 kg/ha de MAP y barbecho de preemergencia de Atrazina + Metolaclor + Insecticida.</p>	<p>Aun no se realizaron estos barbechos, se están retrasando para ganar residualidad próximo a la siembra. Se comenzaron a ver muy pocos nacimientos de Yuyo Colorado pero solo en alambrados debido a las Tº elevadas de las semanas anteriores. Dentro de los lotes solo se ven nacimientos de Caapiquí, Parietaria, Bolsa de Pastor, Rama Negra y Poa Anua.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Barbechos cortos
Villa Eloisa	Estado fisiológico entre encañazon y aparición de hoja bandera, con buen estado general del cultivo. Se nota una alta incidencia de mancha amarilla y septoria y baja incidencia de roya, siendo algunos lotes aplicados con funguicidas. El perfil tanto en profundidad como en superficie se encuentra en buen estado. Algunos lotes destinados en un principio a cultivo de cobertura se han fertilizado y van a destinarse a grano.			El avance del 25 % aproximadamente. En estos momentos esta frenada la siembra por lluvia retomándose a partir del sábado. El nivel tecnológico que se está aplicando es el normal para la zona, sin disminución del uso del fertilizante.	Solamente se estan realizando aplicaciones en los lotes donde no se realizó el barbecho largo a tiempo, siendo el principal problema Coniza de gran porte (25/ 30 cm).El resto de los lotes se mantienen sin nacimientos que requieran una segunda aplicación.
Pilar (Córdoba)	Estado fenológico. Inicio de Encañazon. Estado general del cultivo Regular a Bueno. Perfil Sanitario, se observa una leve infección de Roya. Libre de presencia de plagas Los perfiles hídricos se han ido reduciendo en profundidad, demostrando en los cultivos un leve déficit hídrico.			La siembra se plantea para fines de año, la superficie de implantación será mucho más reducida que años atrás, en muchos casos la superficie ha sido destinada a cultivo de sorgo.	Se están haciendo aplicaciones, las malezas problema por falta de lluvias no han emergido, de esta forma se aprovecha la utilización de herbicidas residuales, que faciliten el control de malezas problema.