

## Informe de cultivo Semana del 19 al 24 de Septiembre de 2016

### Resumen

Al cierre del presente informe la situación del perfil hídrico en superficie muestra en general, claras deficiencias de humedad que condicionan las labores e siembra de maíz de primera y lo que resta de la implantación de girasol. No obstante, lo señalado, en el resto del perfil, la reserva de humedad sigue siendo adecuada, lo cual mantiene las buenas condiciones para los cultivos de invierno y para el arranque de los lotes implantados de maíz.

El cultivo de **Trigo** se encuentra fenológicamente en estados avanzados de encañazón. Los lotes sembrados en fecha temprana se encuentran entre hoja bandera expandida y espigazón, y para aquellos de siembras más tardías, los mismos se encuentran en etapa de encañazón presentando entre dos y tres nudos.

Con respecto a plagas se cita la presencia de pulgones, chinches y arañuelas, estas últimas en localidades de la provincia de Córdoba en las cuales se presentan deficiencias hídricas. En algunas situaciones ya se están aplicando insecticidas debido a las altas poblaciones en especial de chinches.

Sanitariamente se observa presencia de Mancha amarilla, Septoria y algunas pústulas de Roya. Es de esperar que en los próximos días, se intensifiquen las aplicaciones de funguicidas.



Tauro Sembrado a fines de Junio con espiga embuchada Ing Agr Guillermo Gianinetto AFA Humboldt



Trigo Cv Algarrobo Sembrado a fines de Mayo. Hoja Bandera visible. Ing. Agr. Fernando Cimadomo-AFA Casilda

El cultivo de **Cebada** se encuentra en encañazón, en este caso, a diferencia del trigo, ya se están haciendo aplicaciones de funguicidas sobre todo para el control de enfermedades tales como Mancha en red.

En el caso de la **Arveja**, la misma se encuentra próxima a Floración. Se están haciendo controles de insecticidas para pulgón y de funguicidas preventivos.



Arveja verde sembrada a fines de Junio- Ing Agr Fernando Cimadomo AFA Casilda



Arveja amarilla Sembrada en Julio Ing. Agr. Fernando Cimadomo AFA Casilda



Lenteja Zona Casilda Ing. Agr. Fernando Cimadomo AFA Casilda

El avance de siembra de **maíz** se encuentra en gran medida condicionado por la disponibilidad de humedad en superficie. En el siguiente mapa puede observarse la situación de cada zona



prevista, si no se reestablece la humedad en superficie, pasando esos lotes a soja de primera.



Maíz Sembrado principios de Septiembre Ing Agr Fernando Cimadomo AFA Casilda

En el caso de **Girasol** en la zona de Humboldt, resta sembrar un 20 % por falta de humedad en superficie. Con respecto a plagas se realizaron tratamientos para control de orugas cortadoras y gorgojo del girasol. La presencia de lotes con ataque del gorgojo se observó más hacia el norte, en la zona de Santo Domingo. Hubo casos en donde se debieron resembrar algunos sectores de los lotes por esta plaga .Es una plaga de hábitos nocturnos que come hojas y cotiledones y superficie roe los tallos de las plántulas produciendo el corte o el debilitamiento de la misma con posterior caída en estados fenológicos más avanzados por acción del viento.



Gorgojo –Plántula atacada por Gorgojo del Girasol – Ing Agr Guillermo Gianinetta AFA Humboldt

Se comenzaron a realizar los barbechos químicos de primavera con la utilización de herbicidas residuales que logren controlar los flujos de emergencia de rama negra y de yuyo colorado resistente.



Primeras emergencias de Amaranthus. Ing Agr Javier Vacante AFA Maggiolo

### Informe por localidad

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz
<p><b>Alcorta/Carreras.</b> Situación del perfil hídrico: Los lotes trabajados y/o con poca cobertura se encuentran los primeros centímetros de suelo bastante secos; en profundidad la disponibilidad de humedad mejora considerablemente. En los lotes con cobertura la disponibilidad hídrica es mayor y más homogénea.</p>	<p>Estado Fenológico: Macollaje/ encañazón. No se detecta presencia de plagas. Se observa Mancha Amarilla y Septoria principalmente; Debido a que se detectan en baja incidencia y severidad no se están haciendo controles de las mismas. Malezas: en general los lotes se encuentran limpios, salvo algunos donde no se utilizó residual o se hizo en forma muy temprana</p>	<p>Estado Fenológico: Encañazón No se detectan presencia de plagas Se observa mancha en red pero con baja incidencia y severidad, aun no obliga a hacer tratamientos con urgencia. De todas maneras se comenzara a hacer fungicida</p>	<p>Estado Fenológico: 8-9 nudos. No se detectan plagas ni enfermedades de importancia</p>	<p>% Avance de siembra: 60-70%. Humedad en superficie: En Los lotes trabajados y/o con poca cobertura de rastrojo la humedad es escasa en los primeros centímetros. Niveles de fertilización empleados: En la mayoría de los casos son niveles medios a bajos de "arrancador" (60-80 kg/ha) y urea (100-150 kg/ha).</p>

		en los próximos días. Malezas: Ídem trigo.		Los productores que reservaron la semilla con anticipación no han cancelado los pedidos. Algunos de los que se demoraron en hacer la compra, al ver la baja del precio de mercado de este grano y el costo de implantarlo, han decidido hacer soja de 1ra.
Firmat	Estado fenológico: encañazon. Enfermedades: se observa mancha amarilla fundamentalmente. Plagas: presencia generalizada de chinches en el canopeo. Pulgones en algunos lotes puntuales.	No hay en la zona	No hay en la zona	Avance de siembra 80%. La humedad es escasa, hay lotes que deberán esperar una lluvia. Los niveles de fertilización fueron medios/altos. No hubo cambios de lotes que hubieran sido asignados a maíz a soja de primera.
Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz
Junín El estado del perfil hídrico es bueno. Llovieron en la zona de Junín 40 mm lo que alentó el inicio de la siembra de Maíz	Trigos sembrados inicios de Junio están con 2º nudo visible con espiga en desarrollo. Trigos sembrados más tarde están comenzando a encañar. (1º nudo visible).Hasta ahora no hay enfermedades, ni pulgones. Los tratamientos funcionaron muy bien, se encuentran libres de malezas.			15-20% avance de siembra. Buena humedad en los primeros 5 cm. Los niveles de fertilización son buenos. 100Kg de MAP y 150kg de Urea. Prácticamente no hubo cambios en las decisiones de siembra de maíz.
Casilda Perfil hídrico bueno en profundidad, regular en superficie	Estado Fenológico desde inicio de encañazon a espiga embuchada. Se observa mancha amarilla y roya de la hoja, se comenzaron los tratamientos el variedades más susceptibles (baguette)	Estado Fenológico encañazón, se observan algunas manchas, no se están haciendo tratamientos.	Estado Fenológico desde V8/9 a inicio floración Presencia de pulgones, no se observan enfermedades ni malezas. Se están haciendo tratamientos con insecticidas.	70% Avance de siembra. La humedad en superficie está regular, no más de 2 días de siembra. Los niveles de fertilización son de medio a alto. Se bajaron algunos lotes por falta de entrega de algunos híbridos.

<p>Villa del Rosario Situación del perfil hídrico. Se siguen esperando lluvias. El perfil se encuentra seco</p>	<p>Estado Fenológico, de encañazon, hoja bandera los más tempranos y primer nudo detectable los más tardíos. Presencia de plagas Arañuelas, sobre todo en los lotes que vienen con secuencias de trigo /soja. Se están haciendo tratamientos con insecticidas. No se están manifestando enfermedades por el ambiente seco. No hay presencia de malezas</p>	<p>No se sembró en la zona</p>	<p>No se sembró en la zona</p>	<p>No se sembró maíz hasta el momento. Algunos datos de agua útil indican niveles de 100 a 120 mm. Se mantiene la intención de siembra.</p>
<p>Los Cardos El perfil hídrico muestra la falta humedad superficial</p>	<p>Aquellos lotes de siembras tempranas se encuentran en encañazon con más de 2 nudos. Los tardíos en fin de macollaje Muy sanos, solo algo de mancha amarilla. Todavía no comenzaron los tratamientos.</p>			<p>90 % sembrado Muy justa la humedad superficial los lotes que no se sembraron fue por estar secos. Fertilización en buenos niveles (200 urea – 50 Map- 50 yeso). No hubo cambios en la intención de siembra por soja</p>



Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz
<p>Chañar Ladeado La Situación del perfil hídrico es excelente.</p>	<p>Estado Fenológico, Encañazón. Se observa presencia de plagas como Chinchas y pulgones. Aún no se empezó con los insecticidas. Sanitariamente, se detecta muy poca mancha amarilla Sin malezas.</p>			<p>30% Avance de siembra. La humedad en superficie en lugares está buena y en lugares es escasa. Los niveles de fertilización empleados son medios Ha habido algunas bajas de lotes y cambios a soja de 1ra.</p>
<p>Pergamino Situación del perfil hídrico normal para la época.</p>	<p>Estado Fenológico, Z32-Z33 Zadoks – (encañazon con 2 o 3 nudos) Presencia de plagas. Se detectó chinche y pulgones en lotes aislados sin llegar a umbrales de control. Enfermedades, Mancha amarilla en bajos niveles Por el momento no se están realizando tratamientos</p>		<p>Estado Fenológico, 5 a 7 nudos. Presencia de Pulgones Malezas. Se están haciendo tratamientos.</p>	<p>35% Avance de siembra. Buena humedad en superficie. Con respecto a los niveles de fertilización empleados, la fertilización fosforada se hace con criterio de suficiencia en el 40% casos y con niveles sub óptimos en el 60%. Fertilización Nitrogenada se ajustara en V5. No ha habido bajas de lotes y cambios a soja de 1ra.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz
<p>Armstrong El perfil hídrico se encuentra bien cargado en profundidad, pero con poca humedad en superficie en la mayoría de los lotes.</p>	<p>El estado fenológico va de pleno macollaje a primer nudo detectable. Se observan altas poblaciones de chinches, observándose hasta 5 chinches/m<sup>2</sup> en algunos lotes, principalmente de Nezara sp. En cuanto a enfermedades, la de mayor presencia es mancha amarilla en aquellas variedades susceptibles. En las zonas donde no prosperó el cultivo, por anegamiento principalmente, comienzan a emerger malezas como ortiga mansa, bolsa de pastor, mastuerzo, entre otras. Aún no se comenzaron con los tratamientos químicos.</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>	<p>El porcentaje de avance de siembra es de alrededor del 40%. Debido a las pocas precipitaciones registradas en las últimas semanas la humedad en superficie es sub-óptima en aquellos lotes donde se realizó la siembra. Los niveles de fertilización empleados van de medianos a bajos. Por ahora no se registraron cambios por el cultivo de soja en aquellos lotes destinados a maíz.</p>
<p>Villa María – Cba El perfil hídrico se presenta con una marcada escasez de humedad.</p>	<p>Se encuentra en estado de encañazon, en promedio en Z3.4 en la escala de Zadoks. Hay Presencia de pulgones, sin necesidad de controles. Leve presencia de mancha amarilla y sin tratamientos.</p>	<p>Sin datos en la zona.</p>	<p>Sin datos en la zona.</p>	<p>En 5 % de avance de siembra de primera, retrasada por la falta de lluvias. La humedad en superficie es baja. Pero sin cambios de lotes a soja por el momento.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz
Bigand y subcentros. La Situación del perfil hídrico en profundidad es buena, pero en los primeros centímetros de suelo es muy variable dependiendo de la última precipitación caídas y nivel cobertura en el lote.	Estado Fenológico: de encañazón a hoja bandera. Se observan pulgones y chinches. Enfermedades, Mancha Amarilla, Septoria y Roya de la Hoja. Todavía no se están realizando tratamientos pero se estima que en unos días se comenzaría a aplicar para el control de enfermedades.	Estado Fenológico: Encañazon, No hay Presencia de plagas. Enfermedades: se observa mancha en red.	Estado Fenológico de 8 nudos a Floración. Presencia de plagas: hay pulgones y chinches para las cuales se empezaron a hacer aplicaciones. Con respecto a enfermedades todavía no hay problemas de sanidad que justifiquen la aplicación.	90 % Avance de siembra. La humedad en superficie es escasa y por lo tanto se tuvieron que dejar de sembrar algunos lotes. Los niveles de fertilización empleados hasta el momento son muy buenos, aunque hay que esperar en algunos casos como va a ser la dosis de fertilización nitrogenada que falta completar. Ha habido bajas de lotes y cambios a soja de 1ra en un 5%.
Serodino. El perfil hídrico se encuentra con leve escasez de humedad superficial, pero en profundidad la disponibilidad hídrica es buena.	Los lotes se encuentran entre macollaje hasta espiga embuchada en los lotes más avanzados. En cuanto a la presencia de plagas se observan algunos pulgones, muy por debajo del umbral de control. En cuanto al perfil sanitario, los lotes se encuentran con presencia de Mancha Amarilla en mayor o menor medida, y en algunos casos con las primeras pústulas de Roya Anaranjada, por lo cual cabe esperar que a partir de la próxima semana comiencen los tratamientos con funguicidas con poder curativo y residual.	No se ha realizado en nuestra zona de influencia.	Hay muy pocos lotes, los cuales se encuentran con 10 – 12 hojas verdaderas, hasta el momento sin presencia de plagas ni enfermedades.	La siembra de Maíz ya ha finalizado. En cuanto a la fertilización, en la mayoría de los casos de usaron dosis de 80 – 100 kg/ha de MAP y 150 kg/ha de Urea. No se han registrado bajas de lotes y cambios a Soja de primera.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz
<p>Cerrito Situación del perfil hídrico: se requieren lluvias para recargar el perfil hídrico que en este momento está seco.</p>	<p>Estado Fenológico: ciclos largos desde hoja bandera hasta floración, pero la gran mayoría se encuentra en estado de espiga embuchada. Ciclos cortos en encañazón. Presencia de plagas; escasos lotes con pulgón. Enfermedades, presencia de mancha amarilla, pero severidad baja. En general el control de malezas fue muy bueno. No se ha necesitado realizar postemergentes.</p>	<p>No hay en la zona con fines comerciales, solo de forraje</p>	<p>No hay en la zona</p>	<p>95 % Avance de siembra. El perfil está seco en superficie. Los niveles de fertilización empleados 70 a 80 kg/ha de MAP o DAP en la línea de siembra y algunos (un 20% de los casos) colocaron 80 -100 kg/ha urea al costado. Muy pocos casos desistieron la siembra de maíz, por falta de humedad para la siembra y lo pasarían a sorgo</p>
<p>Arteaga. Los perfiles se encuentran muy secos en los primeros centímetros del suelo con lo cual la siembra del maíz esta parada a la espera de una lluvia de por lo menos 15-20 mm para poder reanudar la siembra.</p>	<p>Fenológicamente se encuentran en encañazon Z3.7. En cuanto a enfermedades se observa presencia de mancha amarilla en bajos niveles de incidencia y severidad, salvo algun lote puntual que requirió aplicación. En cuanto a plagas se observa presencia de chinches verde y chinches de los cuernos. Por el momento no se estan haciendo tratamientos.</p>	<p>No se realizó en la zona.</p>	<p>No se realizó en la zona</p>	<p>El porcentaje de avance de siembra esta alrededor de un 45-50 %. Los perfiles se encuentran muy secos en los primeros centímetros. Los niveles de fertilización hasta el momento son muy buenos. Por el momento no hubo cambios de lotes a soja de primera, mucho va a depender de las lluvias de la semana que viene.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz
<p>Totoras.</p> <p>El perfil hídrico se encuentra con los 1eros cm de suelo secos.</p> <p>Cabe mencionar que en los lotes destinados a SOJA de primera están apareciendo nuevamente Ramas Negras y además se encontraron los primeros nacimientos de Colorado en nuestra zona. Por lo tanto en la próxima semana comenzaran los tratamientos de barbecho corto para llegar limpios al uso de preemergentes durante la siembra...</p>	<p>Se encuentran entre encañazon y hoja bandera. Hay incidencia de Roya en materiales más susceptibles y Mancha Amarilla en todos. El grado de severidad es bajo. Se comenzarán a realizar los primeros tratamientos con fungicidas mezclas como preventivos. Con respecto a malezas, algunos lotes en particular tuvieron que ser repasados con hormonales y metsulfuron. Con respecto a insectos, se observaron Chinchas pero en ningún caso se consideró necesario un control.</p>	<p>La mayoría con hoja bandera desplegada o ya espigada. Mancha en Red con poca severidad pero se tratarán casi todas con fungicidas mezclas para asegurar calidad, sobre todo en cerveceras. Las de siembra de mayo ya se aplicaron y las sembradas en junio se comenzarán a aplicar ahora. Muy buen estado general En la Zona el 95% es para pastoreo. Estado Fenológico: desde macollaje a Elongación del tallo. Presencia de pulgones y Roya.</p>		<p>90 % de avance de siembra, quedaron sin sembrar muy pocos lotes por que se quedaron sin humedad superficial. Los niveles de fertilización fueron muy buenos ya que en la mayoría de los lotes se realizaron análisis de suelo y se ajustaron a aproximadamente 150N. Algunos más y otros menos. Por el momento no se alteró la decisión soja x maíz.</p>
<p>Las Varillas</p> <p>Situación del perfil hídrico: Suelo seco en los primeros 20 a 30 cm.</p>	<p>Estado Fenológico: muy variable, debido a fecha de siembra. Entre Elongación del tallo a hoja bandera expandida. Leve presencia de pulgones y mancha amarilla. Sin malezas. Se están haciendo algunos tratamientos de fungicida e insecticida.</p>	<p>En la Zona el 95% es para pastoreo. Estado Fenológico: desde macollaje a Elongación del tallo. Presencia de pulgones, y roya. Se observa leve presencia de malezas</p>	<p>En la Zona no se hace este cultivo.</p>	<p>5% Avance de siembra. No hay humedad en superficie. Se está fertilizando únicamente con arrancadores. Si se demoran las llluvias para cargar los primeros cm del perfil de suelo, podría haber lotes que pasen a soja.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz
Rojas. El contenido de humedad del perfil hídrico es muy bueno.	El trigo se encuentra en encañazón y no presenta problemas de plagas ni enfermedades.		Los pocos lotes de arveja de la zona se encuentran en muy buenas condiciones.	El avance de siembra del maíz es del 30%. Hay buenas condiciones de humedad en superficie. Los niveles de fertilización son normales para la zona. Se ha mantenido la intención de siembra.
Humboldt. Situación del perfil hídrico: muy seco en superficie.	Estado Fenológico: en general se encuentran en encañazón y los lotes sembrados más temprano en espiga embuchada y comienzo de espigazón. Plagas hasta el momento no hay. Se observa mancha amarilla pero por condiciones climáticas se encuentra debajo del umbral de control. No se están haciendo tratamientos. El estado general es bueno.	No se sembró en nuestra zona.	No se sembró en nuestra zona.	% Avance de siembra: es bajo, alrededor del 30%. En superficie el suelo está seco, lo que no permite avanzar con las tareas de siembra. Los niveles de fertilización empleados son en general bajos, con un arrancador a la siembra y luego una refertilización con nitrógeno en V4. La mayor proporción que faltan sembrar son lotes de productores tamberos que lo van a sembrar igual aunque sea tarde ya que lo hacen con destino a reservas.
Bombal La situación del perfil hídrico sigue siendo muy buena, solo en estos últimos días se produjo una pérdida de humedad en los primeros centímetros del perfil, que en algunos casos obligo a detener la siembra de maíz.	Estados fenológicos que van desde expansión de hoja bandera para los sembrados el 15/05 hasta fin de macollaje. En cuanto a plagas, se observan presencia de colonia de pulgones, por el momento en niveles bajos. Enfermedades, se observa mancha amarilla en hojas basales, algo de bacteriosis y primeras pústulas de roya en variedades susceptibles. Todavía no se han realizado aplicaciones.	Los pocos lotes de cebada se encuentran expandiendo hoja bandera. Mancha en red aumentando en incidencia y severidad, por lo cual los lotes deberán ser tratados en estos días.		60 % de avance de siembra. Es buena la humedad en lotes con buena cobertura, no así en lotes sin rotación con poca cobertura y con huellas de maquina donde la humedad está al límite como para lograr una buena implantación.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz
<p>Bell Ville El fin de semana solo hubo una precipitación de 5 mm humedeciendo los primeros cm de suelo y siendo escasa aun para garantizar una siembra adecuada. A niveles subsuperficiales el perfil se encuentra en buenos niveles</p>	<p>El trigo está en comienzos de encañazón (Z 3,1) con una densidad de macollos correcta. En algunas hojas se observan “ventanitas” de daño de isocas, sin necesidad de control, no hay pulgones de ningún tipo. Además con el ascenso de las temperaturas comienza a verse actividad del complejo de chinches. La sanidad de los cultivos es buena con baja incidencia de mancha amarilla en la mayoría de los lotes, hay que seguir monitoreando prestándole atención a roya, ya que se detectó la presencia en barbechos que tenían trigo guacho como hospedante.</p>	<p>Hay poco, similar en las condiciones al trigo.</p>	<p>-</p>	<p>La última presentación ocurrida de 5 mm hizo que en ciertos lotes comenzara la siembra. El avance en la siembra de Maíz es del 5%. La humedad sigue siendo pobre para garantizar una siembra adecuada. Los niveles de fertilización han mejorado, siendo la fertilización de media a alta tecnología. Hasta la fecha, no se han cambiado las intenciones de siembra de maíz, de complicarse la humedad superficial en estos días por falta de precipitación podría haber cambios.</p>
<p>JB Molina Perfil de suelo cargado hasta la capa superficial.</p>	<p>Estado Fenológico encañazón, Presencia de pulgones, de escasa importancia, también se observan síntomas de mancha amarilla y septoria. Aún no comenzaron los tratamientos fungidas.</p>	<p>Estado Fenológico, encañazón. Presencia de mancha en red. Están previstas las aplicaciones de fungicidas para esta semana.</p>	<p>Estado Fenológico V7-V10. Hay presencia de pulgones en los lotes más avanzados. No se observan enfermedades.</p>	<p>Prácticamente la totalidad de la superficie se siembra en fechas tardías.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz
Cañada de Gómez- En cuanto al perfil hídrico está faltando humedad superficial aunque en profundidad todavía se mantiene.	El trigo se encuentra en encañazón y en algunos casos de trigos más adelantados en espiga embuchada. El estado general es de bueno a muy bueno. En cuanto a presencia de plagas, hasta el momento, no hay mayores problemas aunque se pueden ver chinches en la mayoría de los lotes. Con respecto a enfermedades, solo hay presencia de mancha amarilla en algunas variedades pero por el momento no se están haciendo aplicaciones de fungicidas En cuanto a malezas no hay mayores inconvenientes.	No hay en la zona	No hay en la zona	La siembra de maíz ya está bastante avanzada en un 80 % aproximadamente. En cuanto a la humedad superficial ya es escasa obligando a parar la siembra. Los niveles de fertilización son altos o muy buenos. En cuanto a cambio de maíz por soja de 1era no hemos tenido casos hasta el momento todo va a depender de cuantos días se prolongue la falta de humedad para terminar la siembra.-
Maciel.	El mayor porcentaje de los lotes de trigo se encuentran en hoja bandera visible. En cuanto a malezas, se observaron escapes a los preemergentes realizados en el barbecho (Finesse/ metsulfuron). No se realizaron tratamientos con fungicidas. Las enfermedades que se observan son mancha amarilla con Incidencia del 15% y roya de la hoja en variedades susceptibles. En general los trigos se encuentran en buen estado.	No se sembró en la zona.	No se sembró en la zona.	El porcentaje de avance de siembra ronda en el 90 %, faltan algunos lotes debido a la falta de humedad. Los primeros 10 cm de suelo se encuentran secos. En nivel de fertilización medio.
María Juana. Los primeros centímetros del perfil hídrico tienen poca humedad.	Se encuentran de macollaje a elongación del tallo, la mayoría de los lotes presentan mancha amarilla, pero por el momento no se están haciendo tratamientos.	No hay lotes	No hay lotes	El maíz de primera se sembró en un 90%. La humedad en superficie es escasa. Los niveles de fertilización son buenos.



Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz
San Martin de las Escobas Situación del perfil hídrico. Falta humedad en los primeros 10 centímetros	Estado fenológico desde macollaje a encañazon. Se observa la presencia de Roya y se comenzaron a realizar tratamientos con funguicidas		Estado fenológico desde V6 a Floración.  Se hicieron preemergentes, los lotes se mantienen limpios. Por ahora sin otro tratamiento	Falta humedad en superficie para sembrar los niveles de fertilización son buenos. Resta sembrar un 50 %.
Marcos Juarez Se estima que el perfil hídrico se encuentra a un 70% de la capacidad de campo.	La mayoría de los lotes están encañando, los más avanzados en hoja bandera. No hay problemas importantes de plagas (empieza a aparecer Chinchas, que en algunos casos van a requerir tratamiento). Hay presencia de Mancha Amarilla. Son pocos los lotes que se están haciendo funguicidas.	No hay lotes con Cebada		Estamos esperando lluvias para poder sembrar (sólo se ha sembrado alrededor del 10 % de la superficie, con siembras regulares por falta de Humedad superficial). Es posible que de no poder sembrar hasta los 1º días de Octubre haya algunos lotes que pasen a soja.
Maggiolo Con las lluvias de la semana pasada se logró emparejar la humedad en los perfiles para tener una humedad uniforme y lograr una correcta siembra	Estado fenológico, Encañazon. Sin plagas, enfermedades ni malezas			La siembra lleva un 60% de avance. Los niveles de fertilizante empleados son medios. Se mantiene la superficie de siembra indicada.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz
Montes de Oca Situación hídrica buena; falta de humedad superficial para la siembra.	Estado Fenológico encañazon-espigazón, sin presencia de plagas, algunas manchas foliares, sin malezas.		Estado Fenológico Vegetativo 5 a 7 nudos, sin presencia de plagas ni enfermedades.	40 % Avance de siembra. Sin humedad en superficie como para continuar la siembra Fertilización buena a muy buena (en promedio 28-30 unidades de P2O5, 50-70 unidades de N y 15 unidades de SO4) Por ahora no ha habido bajas de lotes y cambios a soja de 1ra.
Oncativo – Córdoba	Los lotes que han sido sembrados a fines de Mayo principios de Junio en este momento se encuentran en fin de encañazón – espiga embuchada – espigazón; en cambio los lotes sembrados después de la segunda quincena de Junio en adelante todavía se encuentran en encañazón, algunos en hoja bandera. Plagas: se puede encontrar algo de Pulgón, sin daños de importancia. Hay presencia de Mancha Amarilla, marcando más incidencia en los lotes con menos fertilización. Se están haciendo algunos tratamientos de fungicidas, principalmente con Tebuconazole y agregado de fertilizantes foliares.	---	---	Solamente se sembraron algunos lotes destinados al picado para silo. Debido a la nula precipitación de los últimos meses los lotes que estaban destinados a siembra de primera no se han llevado a cabo. Los primeros 15 cm de suelo están muy secos, de ahí en adelante se encuentra humedad en incremento.
Salto Grande El perfil hídrico es bueno, solo falta humedad en los primeros centímetros del suelo.	Con respecto al estado fenológico, en su mayoría se encuentran en encañazon. En cuanto a enfermedades hay algo de mancha amarilla que quedo en las hojas inferiores y no se realizaron tratamientos.			El 95 % de los lotes estan sembrados, queda algun lote de tierra movida. Los niveles de fertilización son buenos (80-100 kg de MAP). Todos los productores que decidieron sembrar maíz lo hicieron.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz
Gálvez – San Carlos. Perfil hídrico seco en los primeros centímetros.	La mayoría se encuentra en vaina engrosada, algunas enfermedades sin demasiada presión.		Se encuentran en inicio de fructificación con presencia de chinches pero no se están realizando controles.	Se sembró hasta hace 2 semanas el 80% de los lotes planificados de primera y se dejó de sembrar por falta de humedad, la mayoría de estos lotes pendientes pasaran a siembra tardía.
<b>Pilar – CBA</b> El perfil hídrico del suelo se encuentra en niveles de 60-70% de capacidad de Campo, los que presentan mejor situación son aquellos barbechados en forma temprana y en el caso de aquellos que aún no han sido tratados, dicho perfil posee menor nivel de agua útil. Los En los lotes destinados a Soja, se están realizando tratamientos de barbechos cortos para evitar la diseminación de malezas de difícil control, tal como Gomphrena sp, Rama Negra, Petunia sp, Senescio.	Estado Fenológico Z3.3 (elongación de tallo, 2 a 3 nudo visible), no se observa presencia de plagas, ni enfermedades. La más marcada condición que presenta la generalidad de los trigos de la zona es la deficiencia de precipitaciones registradas durante el período de cultivo.			El cultivo de Maíz es normal que por esta región se destine en su mayoría a siembra de Diciembre, habiendo situaciones puntuales en los que de presentarse precipitaciones de considerada magnitud se realicen siembras tempranas. Se prevé de igual forma mejorar considerablemente el nivel tecnológico a utilizar en cualquier sea la fecha de implantación.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz
<p>Calchín, Cba. Situación deficitaria del perfil hídrico, los cultivos están con lo justo. De no producirse precipitaciones en los próximos 10 días comenzará a producirse una merma en el rendimiento esperado.</p>	<p>Estado Fenológico, vaina engrosada – Espiga embuchada Presencia de arañuela. Hay síntomas de mancha amarilla pero debido a la baja HR% hay poca proliferación. Sin registro de problemas de malezas Para lotes con arañuela se están comenzando a realizar aplicación de abamectina pero siempre si no se prevén lluvias para los días venideros.</p>			<p>La superficie se encuentra seca, sin humedad como para comenzar una siembra, además la temperatura del suelo es muy baja aún. Los niveles de fertilización empleados son básicos, solo se fertiliza con urea y arrancador o con arrancador solo, sin tener análisis de suelo. Ha habido unas pocas bajas de lotes y cambios a soja de 1ra, de no producirse ninguna precipitación rápidamente puede que varios lotes que iban a ir a maíz temprano se destinen a soja.</p>
<p><b>Villa Eloisa.</b> En profundidad hay reserva de humedad pero no en la cama de siembra. Se espera una nueva lluvia para continuar con la siembra de maíz.</p>	<p>Estado de aparición hoja bandera a espiga embuchada. Se observa presencia de mancha amarilla en hojas basales con baja severidad. También presencia generalizada del complejo de chinches. Se prevén en los próximos días comenzar con los tratamientos para el control de chinches asociados al de enfermedades.</p>			<p>Avance de siembra de maíz de 1ra hasta el momento aprox. del 80%. Sin humedad en superficie para continuar con la misma y escasa humedad en los lotes implantados con posibles fallas en los nacimientos. La tecnología aplicada en los lotes es la normal (muy buena). Sin cambios ni bajas a lotes de soja.</p>