

Informe de cultivo Semana del 22 al 27 de Agosto de 2016

Resumen

El perfil hídrico muestra cierta deficiencia a nivel superficial que condicionaría en muchos casos, el arranque de la siembra de maíz. Esta situación se evidencia sobre todo, en lotes con baja cobertura, barbechos tardíos, sectores con huellas por tránsito de maquinarias, suelos compactados por las lluvias importantes de la campaña pasada, etc. Por otra parte en el resto del perfil, en general, este presenta buena disponibilidad para afrontar la demanda de los cultivos de invierno y la primera etapa del cultivo de maíz una vez implantado.

El cultivo de **trigo** se encuentra entre inicio de encañazón, para aquellos sembrados en fechas tempranas, hasta macollaje para los sembrados a fechas más tardías.

El estado general del cultivo en su mayoría es de Bueno a Muy bueno.



Lote Trigo en inicio de encañazón Casilda –Ing Agr Fernando Cimadomo AFA Casilda

Se mencionan situaciones en zonas donde la siembra se realizó con el suelo excesivamente húmedo y luego se dieron precipitaciones que afectaron seriamente el stand de plantas.

En algunas zonas se están haciendo aplicaciones de herbicidas postemergentes ante la aparición de malezas

Sanitariamente se cita la presencia de Mancha amarilla, en niveles de incidencia aún bajos pero que requerirán monitoreo y quizás aplicaciones ante el avance de la misma.



Lote de trigo con Mancha amarilla. Ing Agr. Jorge Grassi AFA Bigand

Con respecto a la **Cebada**, como se mencionara en informes anteriores, la misma ha visto reducida en forma muy importante su superficie. Los lotes que se tienen, se encuentran en macollaje, presentan un estado general muy bueno, y desde el punto de vista sanitario se observa alguna incidencia de mancha en red.

El cultivo de **Arveja** presenta entre 2 y 4 nudos. La implantación en general ha sido buena, y por el momento no se observan problemas de plagas ni enfermedades. En la zona legumbrera, la superficie con lenteja sigue siendo importante debido al mejor precio de esta.



Lote Arveja Casilda. Ing Agr Fernando Cimadomo AFA Casilda

Es de destacar el aumento en la superficie de **Girasol** alentado por los altos precios, y la perspectiva de un año climático con disponibilidad hídrica más acotada.

La siembra de este cultivo, en algunas zonas del centro de Santa Fe lleva más de 20 días de actividad, y se menciona la necesidad de lluvias que reponga la humedad superficial para poder continuar con la misma

Informe por Localidad

Localidad. Situación del perfil hídrico	Trigo	Cebada	Legumbres	Girasol	Maíz 2da .Avance de cosecha
Bigand y subcentros. Perfil hídrico muy bueno en profundidad, secándose en los centímetros superficiales.	Estado fenológico: macollaje de z21 a z23. Estado general del cultivo: el mayor porcentaje de los lotes se encuentran de muy bueno a Bueno, salvo algunos sectores donde hubo anegamiento temporario durante la siembra y todavía se observan los problemas de implantación. Se observa alguna presencia de mancha amarilla pero con baja incidencia y severidad.	Estado fenológico, macollaje Estado general del cultivo: muy bueno a Bueno.	La mayoría de la superficie sembrada de encuentra desde Mugueta a Carmen del sauce. La superficie relevada aproximada es: Arveja amarilla: entre 1000-1300 has. Arveja verde: igual que la amarilla. Lenteja: entre 2000-2500 has. En el caso de los lotes de Bigand y Arminda la arveja se encuentra en emergencia, con un muy buen stand de plantas logradas, buen control de malezas y muy buenas reservas de humedad en los lotes.	No se siembra en la zona	
Rojas El contenido de humedad del perfil es muy bueno.	Se encuentra en macollaje. El estado general es muy bueno. No se observan problemas de enfermedades		Se sembró muy poca superficie.		

Localidad. Situación del perfil hídrico	Trigo	Cebada	Legumbres	Girasol	Maíz 2da .Avance de cosecha
Calchin, Cba. Estado del perfil hídrico, con buena reserva aún. Podría abastecer unos 20 días más sin que el cultivo presente sintomatología de estrés.	Estado fenológico La gran mayoría se encuentra entre mitad de macollaje y comienzo de encañazon. Existe un atraso en algunos lotes que se sembraron fuera de la fecha optima de siembra para los cultivares utilizados, esos se encuentran en estadios tempranos de macollaje. Estado general del cultivo es muy bueno. Se observa aparición de mancha amarilla de forma leve. De no concretarse lluvias no se espera mucha proliferación ya que hay baja humedad ambiente Roya, sin registro aún.	No se realiza en la zona	No se ha sembrado ninguno de los cultivos anteriores.	No se hace	
Serodino. Buena disponibilidad hídrica en profundidad, pero en superficie los cultivos están mostrando síntomas de déficit hídrico.	Los lotes se encuentran en la etapa macollaje e inicios de encañazon en los más avanzados, con buen estado general de cultivo. Se observa mancha amarilla en hojas basales en algunos lotes. Hubo escapes de malezas en varios lotes, a los cuales se le realizo control químico.	No se ha realizado en nuestra zona de influencia.	En nuestra zona de influencia solo hay 80 hectáreas de arveja verde, con una muy buena implantación y con 2-3 hojas verdaderas.	No se ha realizado.	Con respecto al maíz de segunda, ya se ha completado la totalidad de la cosecha.

Localidad. Situación del perfil hídrico	Trigo	Cebada	Legumbres	Girasol	Maíz 2da .Avance de cosecha
Maciel Muy buena disponibilidad hídrica en la mayoría de los lotes, si bien hay situaciones puntuales que requieren una recarga de los primeros centímetros del suelo.	El trigo se encuentra en macollaje o comenzando la etapa de encañazón. El estado general del cultivo es de bueno a muy bueno. Hay presencia de enfermedades foliares, principalmente mancha amarilla y roya.	Cebada y avena, hay algunos lotes sembrados, pero con destino de uso forrajero.	Este año se han sembrado 40 has de garbanzo. Se encuentra en estado vegetativo y el estado general del cultivo es muy bueno.	Este año hay un estimado de siembra de unas 200 has. De girasol. El año pasado no se había sembrado en la zona.	
Bell Ville No hay datos de humedad del perfil, en rasgos generales, se podría decir que esta recargado, la falta de precipitaciones de agosto, sumado a vientos intensos, sectores pobres de cobertura y barbechos químicos atrasados hacen que la humedad superficial sea escasa en ciertos lotes.	Se encuentra en pleno macollaje, (Z2.5 escala fenológica zadoks). El estado general es muy bueno, se observa baja incidencia de mancha amarilla sin necesidad de control. Los herbicidas residuales aplicados en barbechos de trigo hicieron que a la fecha no manifiesten presencia de malezas.	No hay mucho en zona, se encuentra comenzando a macollar.	No hay mucho en la zona.	-	El avance de cosecha es del 90% con rindes promedio de 72 qq/ha.
Pergamino Estado del perfil hídrico, normal para la época	Estado fenológico Z1.3 (siembra tardía)– z2.3 (siembra temprana) escala de zadoks Sin presencia de enfermedades. En un solo lote se detectó pulgón y se efectuó control		Estadio fenológico arveja 103 (3 nudos). Lenteja: vegetativo, 10 cm de altura. En algunos lotes de arveja se vio problema de emergencia con mermas del 15% del stand de plantas. Superficie de arveja en el área de influencia 800 has. Superficie de lenteja en el área de influencia 500 has. El estado general de los cultivos es bueno.		Restan por cosechar unas 400 has de maíz de 2da

Localidad. Situación del perfil hídrico	Trigo	Cebada	Legumbres	Girasol	Maíz 2da .Avance de cosecha
San Martín de las Escobas Estado del perfil hídrico Muy bueno	Cultivos en buen estado, desde 2 hojas hasta macollaje. Todavía sin enfermedades.	No hay en la zona	Arveja verde 100 has. Arveja amarilla 150 has. Estado de 2 hojas a 6.	El año pasado se vendieron 600 bolsas este año 1500. Se estima 4500- 5000 has.	
Firmat Estado del perfil hídrico. A medida que se seca la superficie se observan efectos de la compactación en las zonas más bajas. Sería oportuna la ocurrencia de una lluvia.	Estado fenológico macollaje Estado general del cultivo, muy bueno. Presencia de Mancha amarilla y se observa algún daño por heladas	No hay en la zona	No hay en la zona	No hay en la zona	
María Juana Perfil hídrico saturado en la mayoría de los casos	Estado fenológico, macollaje. Estado general muy bueno en la mayoría de los casos. Sin presencia de plagas por el momento	No hay en la zona	No hay en la zona	Este año se registran 150 has. Igualmente sigue siendo de poca importancia la siembra de este cultivo en nuestra zona.	Queda por cosechar un 15% del maíz de 2da
Humboldt. Estado del perfil hídrico: seco en la profundidad de siembra en lotes trabajados o en directa con poca cobertura. En profundidad hay buena humedad.	Estado fenológico: desde pleno macollaje los sembrados más tempranos hasta inicio de macollaje los sembrados más tarde. El estado general del cultivo es bueno. Se están realizando tareas de fertilización con nitrógeno. Presencia de enfermedades: en algunos cultivos mancha amarilla pero quedo solo en hojas basales sin avanzar a estratos superiores.	No se sembró en nuestra zona.	No se sembró en nuestra zona.	Se estima como mínimo un 50% más de superficie con respecto a campaña anterior. Ya hace una semana que se inició la siembra. Hay lotes puntuales con poca humedad en profundidad de siembra que no permiten la implantación de los mismos.	Se han cosechado la mayoría de los lotes, solo restan algunos puntuales. En general los rendimientos fueron bajos Entre 4000 a 6000 kg/ha.

Localidad. Situación del perfil hídrico	Trigo	Cebada	Legumbres	Girasol	Maíz 2da .Avance de cosecha
Armstrong. El perfil hídrico se encuentra bien cargado. En superficie comienza a perder humedad.	Estado fenológico: pleno macollaje. En general el cultivo se encuentra en muy buen estado. No se observan problemas de enfermedades por el momento.				
Casilda Estado del perfil hídrico es bueno	Estado fenológico es fin de macollaje inicio elongación (se detecta 1º nudo) Estado general del cultivo es muy bueno. Se comienza a ver mancha amarilla	Estado fenológico fin de macollaje Estado general del cultivo es Bueno, no hay Presencia de enfermedades	Arveja verde y amarilla se encuentran en v4/v5 con buena sanidad y stand de plantas		
Marcos Juárez Perfil hídrico al 80 % de Capacidad de Campo	Estado fenológico Pleno macollaje. Estado general del cultivo de bueno/muy bueno. Poca presencia de enfermedades foliares (algo de mancha amarilla) sin problemas por el momento.	Casi no hay lotes con cebada			
Gálvez - San Carlos. Muy buena acumulación de agua en el perfil hídrico.	Entre macollaje y encañazon Muy buen estado en general. Presencia de mancha amarilla en algunos lotes.		Aproximadamente 200 has de arveja verde y 600 has de arveja amarilla se sembraron en la zona.	Se está sembrando desde hace unas semanas y aumento aproximadamente un 40% el área de siembra en la zona.	
Las Varillas. Estado del perfil hídrico: primeros 10 cm secos en lotes con poca cobertura, resto del perfil, capacidad de campo.	Estado fenológico; macollaje. Estado general del cultivo: bueno. Presencia de enfermedades, en hojas inferiores, escasas manchas amarillas.	Estado fenológico: macollaje. Presencia de enfermedades: escasa roya		Hay algunos productores que este año sembraran girasol, cuando en la zona prácticamente no se siembra.	

Localidad. Situación del perfil hídrico	Trigo	Cebada	Legumbres	Girasol	Maíz 2da .Avance de cosecha
<p>Cerrito</p> <p>Estado del perfil hídrico: los primeros 10 cm o en cama de siembra el suelo está seco. En las capas inferiores hay humedad.</p>	<p>Estado fenológico los ciclos largos inicio de encañazon. Ciclos cortos en estado de macollaje. Estado general del cultivo: muy bueno a Bueno. Presencia de enfermedades: mancha amarilla y algo de roya. Se están realizando algunas aplicaciones de fungicidas. Escasos lotes con pulgón que se necesitó aplicar aficidas.</p>	<p>Los lotes implantados son como forrajera, para consumo de grano o silo planta entera, el estado general muy bueno.</p>	<p>No hay en la zona</p>	<p>No hay intención de siembra.</p>	
<p>Montes de oca</p> <p>Disminuye humedad superficial (napa a 50 cm)</p>	<p>Se encuentra en Macollaje – Inicio de encañazón. El estado general es muy bueno. Sin presencia de enfermedades</p>	<p>No hay</p>	<p>Se sembraron solo 30 has arveja verde. El estado general es muy bueno.</p>	<p>Aumenta la superficie de girasol.</p>	
<p>Maggiolo:</p> <p>El contenido de humedad del perfil hídrico, es óptimo en lomas y medias lomas, y de exceso en los bajos.</p>	<p>Trigo: el estado fenológico es de z21-z23, el estado general es muy bueno. Sin presencia de enfermedades.</p>				
<p>JB Molina</p> <p>Estado del perfil hídrico, muy bueno, hasta en la capa superficial, sin problemas de anegamiento.</p>	<p>Estado fenológico, inicio de macollaje. Estado general del cultivo: muy bueno. No se observa presencia de enfermedades</p>	<p>Estado fenológico, macollaje. Estado general del cultivo: muy bueno. No se observa presencia de enfermedades</p>	<p>Superficie aproximada: arveja verde 500 has. Arveja amarilla: 700 has. Lenteja: 800 has. Estado general, lenteja muy bueno, Arvejas regular-bueno.</p>		<p>Maíz de segunda: avance de cosecha 60%.</p>

Localidad. Situación del perfil hídrico	Trigo	Cebada	Legumbres	Girasol	Maíz 2da .Avance de cosecha
Totoras Perfil hídrico con aproximadamente 150 mm de agua útil de 0-100 cm. Los primeros 5 cm tiene humedad desapareja, sobre todo en huellas, cabeceras y entradas de lote. Se espera la probable lluvia del fin de semana para largar la siembra de maíz en forma masiva.	En macollaje los más atrasados y en z32 las más adelantados. En general hay cultivos en muy buen estado general y lotes que quedaron charqueados, sobre todos los últimos sembrados. Sanitariamente se encuentran muy bien.	En macollaje las más atrasadas y en z34 las más adelantados. En general los lotes están muy buenos. Sanitariamente podemos informar la incidencia de Drechslera, pero con baja severidad. Se espera el avance de la enfermedad y del cultivo para aplicar en el momento más oportuno.	No se sembraron legumbres	Las 2 campañas anteriores no se había sembrado. Esta campaña se siembran 100 has de girasol hasta el momento y siguen algunas consultas.	
Alcorta/Carreas. El perfil hídrico se encuentra con humedad abundante. Los sectores anegados, que se observaban en forma recurrente hace unos días, se están rediciendo y/o desapareciendo.	Estado fenológico: macollaje. Estado general del cultivo, excelente/muy bueno/bueno. No se observa ninguna enfermedad de consideración.	Estado fenológico: macollaje. Estado general del cultivo Muy bueno. No se observa ninguna enfermedad de consideración.	Arveja verde: 250-300 has. Arveja amarilla: 30 has. Estado fenológico: v2 Lenteja: no se sembró. Garbanzo: no se sembró.		
Cañada de Gómez. El perfil hídrico se encuentra cercano a la capacidad de campo, con alguna falta de humedad en las huellas y lomas.	El trigo se encuentra en macollaje, escala de zadoks Z1.4, Z2,2. El estado en general es muy bueno. Se están comenzando a observar mancha amarilla en los lotes sembrados alrededor del 15 de mayo.		En la zona se sembraron 40 has en total de arveja verde.	No se registran siembras de este cultivo.	Queda un 10% de las has sembradas de maíz tardío o de segunda, con bajos rendimientos (65 qq/ha en promedio.)

Localidad. Situación del perfil hídrico	Trigo	Cebada	Legumbres	Girasol	Maíz 2da .Avance de cosecha
Villa Eloisa Perfil hídrico: se encuentra con buena cantidad de agua acumulada en profundidad pero con cierta escases en la cama de siembra, necesitándose unos 10 a 15 mm para poder sembrar correctamente.	Trigo: estado fenológico de macollaje a principio de encañazón dependiendo de los materiales y fecha de siembra. Estado general del cultivo muy bueno con presencia de mancha amarilla con baja incidencia y severidad, no requiriendo controles químicos por el momento.	No hay en la zona	No hay en la zona	No hay en la zona	
Salto grande Buena reserva de agua, de hecho en los bajos aflora la napa .pero en la gran mayoría de la zona los primeros dos centímetros estan secos (dependiendo de la cobertura) pero no influye a la hora de sembrar maíz. Comenzó la siembra de maíz.	Los más adelantados estan encañados y los más atrasados estan en macollaje. Su estado general es bueno, en esta semana se van a refertilizar muchos lotes con sol-mix por lo que su estado va a mejorar. Algunos lotes tienen nacimientos incipientes de malezas por lo cual se está aplicando banvel+metsulfuro n para el control de hoja ancha.				
Arteaga. Los perfiles comenzaron a secarse en los primeros centímetros. Para la siembra de maíz se necesitan precipitaciones.	Fenológicamente se encuentran en macollaje - principio de encañazon. El estado general del cultivo es muy bueno. Se observa presencia de pulgón verde en muy bajos niveles y presencia de mancha amarilla con baja incidencia y severidad; sin necesidad de control.	No se hizo en la zona	No se hizo en la zona	No se hizo en la zona	

Localidad. Situación del perfil hídrico	Trigo	Cebada	Legumbres	Girasol	Maíz 2da .Avance de cosecha
Villa del rosario Estado del perfil hídrico se esperan por prontas precipitaciones.	Estado fenológico - elongación de tallos. Estado general del cultivo bueno y muy bueno los lotes fertilizados, se marcan bien ya que aún se encuentran en estado de pasto y los que no se fertilizaron están perdiendo hojas basales y buscando a encañar (como adelantando el ciclo). No se observa presencia de enfermedades. por el ambiente seco en que nos encontramos	No se hizo en la zona	No se hizo en la zona	No hay proyección de siembra esta campaña. Existen graves problemas con las palomas	
Los Cardos Perfil hídrico seco en superficie.	Excelente los lotes ciclos largos que pudieron sembrarse temprano. Ya están en 1º nudo. El resto entre regular y malo los que sufrieron encharcamientos en macollaje y algunas variedades susceptibles hay principios de roya.			Algunos lotes están por sembrarse	