

Informe de cultivo Semana 19 al 24 de Agosto del 2013

Resumen

El **perfil hídrico** se encuentra en una situación de déficit en el sector superficial, aunque con reservas en profundidad producto de las lluvias de los últimos meses, y de los consumos aun limitados por parte de los cultivos invernales.

En general los cultivos no muestran síntomas de estrés importantes, solo se visualiza algún retraso en el desarrollo en aquellos lotes de cultivares más cortos y siembras tardías.

Es necesaria la ocurrencia de nuevas lluvias que permitan reponer el perfil y contar con humedad superficial para comenzar con la siembra de maíz

Los efectos de las últimas heladas han provocado algún amarillamiento y quemado de puntas de hojas, sobre todo en sectores deprimidos del lote y/o con alta cobertura de rastrojos.

Los cultivares de **trigo** de ciclo largo, presentan un buen nivel de cobertura de entresurcos, se encuentran en un estado avanzado de macollaje y prontos al inicio de encañazón. Por su parte los cortos, también están en macollaje pero, como se mencionara antes, aquellos sembrados más tarde, presentan mayores dificultades en el crecimiento, evidenciando en mayor magnitud la falta de agua.



Humboldt Klein Tauro Fecha Siembra 21/6/2013

(Ing. Agr. Guillermo Gianinetto- AFA Humboldt)



SY 300 Humboldt Fecha de Siembra 12/7/21013

Hasta el momento no se observan mayores problemas de plagas ni enfermedades, solo se cita la presencia de mancha amarilla en lotes con rastrojo de trigo anterior, aunque el avance de la enfermedad está restringido por la falta de precipitaciones. En muchas situaciones se han aplicado herbicidas postemergentes para el control de malezas emergidas luego de finalizada la residualidad de los productos de barbecho.

El cultivo de **cebada** se encuentra en macollaje, el estado general es bueno, y su situación de crecimiento es comparable a la de los ciclos cortos de trigo, con algunas restricciones debidas a la disponibilidad hídrica. Sanitariamente se cita, en algunos lotes, la presencia de mancha borrosa.

El cultivo de **arveja** se encuentra en estado vegetativo con 2 a 5 nudos. En general se ha logrado buen stand de plantas. No se observan problemas de plagas ni enfermedades. Tampoco se han registrado daños por heladas. El cultivo está transitando sin mayores inconvenientes la falta de lluvias.

El cultivo de **colza** está en la etapa desde elongación de vara hasta floración. De los cultivos invernales, sería el que mayor necesidad de agua está demostrando, de cara al ingreso del cultivo al período crítico de formación de rendimiento.

Con respecto a la campaña de **maíz**, la situación es de absoluta tranquilidad. Los niveles de reserva de semilla no han sufrido cambios en los últimos días, tampoco ha habido cancelación de reservas hechas oportunamente, a pesar de las bajas en los márgenes económicos. En líneas generales se mantendría el área del año pasado, o sufriría una leve baja. Se espera la ocurrencia de lluvias, las cuales permitirían en algunas localidades comenzar con la siembra. Solo los lotes barbechados y con cobertura disponen de humedad suficiente para la implantación de este cultivo.

Se espera una mayor participación de la siembra de maíz de segunda y de maíz tardío.

Comenzaron a sembrarse los primeros lotes de girasol.

Informe por localidad

Localidad	Perfil hídrico	Trigo	Cebada	Arveja	Colza	Maíz
Chovet	La disponibilidad es muy baja en toda el área de influencia, habiendo síntomas de estrés en lotes de menor aptitud	El trigo se encuentra en pleno macollaje, en algunos casos cubriendo el entresurco, no habiendo problemas de malezas ni de plagas, sin daño de heladas.				La venta de maíz es un 20 % superior al año pasado, con muy pocas cancelaciones, y existe un mayor interés en sembrar maíz de 2da

Localidad	Perfil hídrico	Trigo	Cebada	Arveja	Colza	Maíz
Pilar, Córdoba	La disponibilidad hídrica en superficie es baja, casi nula. Lotes de cultivos invernales sienten dicha falta de humedad.	Estado fenológico: plenitud de macollaje, algunos en inicio de estado de encañazón. Estado general del cultivo, regular. Cobertura del entre surco, cubren en un 80%. Libre de Plagas, Malezas y Enfermedades. Los daños por heladas se han recuperado.				Respecto al año pasado, se han disminuido las expectativas de siembra. Por el momento no se observan cancelaciones de reserva. La siembra estaría realizándose a finales del año, por lo tanto queda mucho tiempo para esperar definir la campaña en nuestra zona.
Marcos Juárez	Por el momento no tenemos problemas de estrés hídrico, estamos en una situación normal para la zona en ésta época del año.	En pleno macollaje, con algunas variedades con pequeños daños de frío, pero sin impactos importantes. La mayoría de los lotes se encuentran en muy buen estado general.	Hay muy pocos lotes. Situación similar a los lotes de trigo.			La campaña sigue muy fría, creemos que estaremos en niveles similares al año anterior o levemente por debajo. Necesitamos aporte de lluvias para asegurar la siembra. Con respecto a maíz de 2º queda todo por resolverse más adelante.

Localidad	Perfil hídrico	Trigo	Cebada	Arveja	Colza	Maíz
Bigand y subcentros	<p>La disponibilidad hídrica en superficie es baja, algo mejor en profundidad.</p> <p>No se observan síntomas de estrés en los cultivos, a excepción de colza.</p>	<p>Pleno macollaje, la mayoría de los lotes se observa de buen aspecto, en aquellos donde la fertilización nitrogenada fue escasa, se marcan las rayas de la cola de la cosechadora del rastrojo de soja. El 80 % de los lotes más adelantados están cerrando bien los entresurcos. No hay plagas ni enfermedades ni malezas. Leve daño por heladas.</p>	<p>Pleno macollaje. Se nota más presencia de manchas, más daño por heladas. Cubren entresurcos. No hay plagas ni malezas, si se empieza a ver manchas. Leve daño por heladas</p>	<p>Están entre 2 y 4 nudos. Las más adelantadas se ven en buen estado, las más atrasadas, se vieron más afectadas por heladas. Se observan pulgones, en baja presencia, no hay malezas ni enfermedades. En algunos lotes con buena cobertura, tuvieron más daño por heladas.</p>	<p>En botón floral, se observan desuniformes, no se visualizan enfermedades ni plagas por el momento. Colza es quizás el cultivo que más está sufriendo la sequía.</p>	<p>Esta frenada, con pocas consultas, no han cancelado reservas. Por el momento estamos en igual intención que la campaña pasada. En lotes de buena cobertura, se puede sembrar. Con maíz de segunda notamos más interés que años anteriores, pero sin concretar nada.</p>

Localidad	Perfil hídrico	Trigo	Cebada	Arveja	Colza	Maíz
Alcorta	Buena reserva hídrica, no se observan síntomas de estrés.	<p>El cultivo se encuentra en pleno macollaje, por supuesto los ciclos más cortos un poco más rezagados. Los ciclos más largos y siembras tempranas (fin de mayo-principio de junio) están cerrando surcos. No se observan plagas insectiles. No se observan malezas ya que se efectuaron los tratamientos necesarios en pre y post-emergencia. En algunos materiales más sensibles, se puede observar algo de mancha amarilla. No se observan daños por heladas, solo se observan en algunas Variedades más sensibles las puntas de las hojas afectadas.</p>	<p>El cultivo se encuentra en pleno macollaje y los ciclos más cortos comienzo de macollaje. No se observan plagas insectiles. Buena sanidad general. No se observan malezas, ya que se efectuaron los tratamientos necesarios en pre y post-emergencia.</p>	<p>El cultivo se encuentra en estado vegetativo (102-103), 2 a 3 nudos en general. Se han realizado los tratamientos Pre-emergentes necesarios para el control de malezas. No se observan plagas insectiles, ni enfermedades. No se observan daños por heladas.</p>		<p>La disponibilidad hídrica del perfil por el momento para la siembra de Maíz es buena. La venta de semilla por el momento es similar a la del año pasado, no hay cancelaciones. Con respecto al Maíz de segunda, este va en aumento año tras año, por supuesto en detrimento a la siembra de Primera fecha, manteniendo la superficie final sembrada.</p>

Localidad	Perfil hídrico	Trigo	Cebada	Arveja	Colza	Maíz
San Martín de las Escobas	En general la humedad en el perfil es buena se nota algo de déficit en campos clase 4-5-6	El trigo esta en macollaje, un porcentaje cerrando y otros no. Estado general es bueno En cuanto a enfermedades. Algo de Septoria y Mancha amarilla. Se están tratando por malezas. El daño por heladas es tenue.	Similar a trigo. Recordemos que ambos, el rendimiento lo va a definir en las lluvias de septiembre – principio de octubre	6-8 pares de hoja-estado bueno. Se han tratado con Pivot. Sin problemas de enfermedades ni plagas. Daño por heladas tenue.	Hay un lote de 40 has en floración. Sin problemas.	Va vendido un 60 % del año pasado (3500 bls). Vs. 6000). No hay cancelaciones En general falta humedad en superficie para sembrar La superficie por ahora es similar, con una tendencia mayor para la siembra de segunda.
Villa María Córdoba	La disponibilidad hídrica es escasa en los primeros centímetros del suelo, pero en profundidad se dispone de humedad. Se observan deficiencias de humedad en sectores puntuales.	Estado fenológico en pleno macollaje. Estado general del cultivo es bueno. Cobertura del entre surco parcial. Se encuentra con poca incidencia de plagas. No se observan daños por heladas				La campaña de ventas de semilla con respecto al año pasado es marcadament e menor. Habría humedad para la siembra pero la rentabilidad calculada bajo la intención de siembra con respecto al año pasado.

Localidad	Perfil hídrico	Trigo	Cebada	Arveja	Colza	Maíz
Los Cardos.	<p>Perfil hídrico: en los lotes de trigo la disponibilidad en los primeros centímetros es escasa y en los lotes con barbecho temprano que van a maíz con unos pocos milímetros se podrían estar sembrando La disponibilidad hídrica en profundidad es buena.</p>	<p>Trigo: están en pleno macollaje, los ciclos largos ya cubrieron el surco pero a los ciclos cortos, que son los menos, tienen menor desarrollo. Estas últimas semanas la mayoría de los lotes cambiaron de aspecto, están con muchas hojas amarillas, producto de heladas, vientos, falta de agua y presencia de mancha amarilla. Con una próxima lluvia y la entrada a la primavera esta situación se revierte rápidamente.</p>			<p>Los pocos lotes se ven con buen desarrollo pero con una floración muy anticipada para la época</p>	<p>MAIZ: se paralizaron las consultas por nuevas siembras, de seguir esta situación de precios los lotes que tenían intención de ir a maíz van a pasar a soja, podríamos estar estimando una caída en un 20 % con respecto a la campaña anterior, de mejorar alguna variable tal vez se siempre algún lote más de segunda. La humedad no sería una limitante con 10 mm se podría sembrar ya que los lotes destinados a maíz vienen con barbecho largo</p>

Localidad	Perfil hídrico	Trigo	Cebada	Arveja	Colza	Maíz
Arteaga	Hay muy poca humedad tanto en superficie como hasta el metro de profundidad. Se comienza a observar síntomas en algunos lotes.	Está finalizando el macollaje y los ciclos cortos se encuentran vegetando. Los ciclos largos e intermedios cerraron el surco. Se realizan controles puntuales de malezas (Altamisa), no se observan ni insectos ni enfermedades. Los daños por heladas son de poca importancia.	Situación parecida al trigo agravada por las siembras más tardías.		Los cultivos se encuentran en roseta a floración. Hay presencia de Phoma	La campaña de ventas de semilla con respecto al año pasado, se mantiene estable, hay una sola cancelación de pocas bolsas. Hay consultas para maíz de segunda.
Firmat	En la cuanto la disponibilidad hídrica, todavía no se observan síntomas de estrés hídricos en los cultivos.	Estado fenológico. Desde Z 31 a Z 23. El estado general es bueno. En general ya están cubriendo el entresurco. Sin presencia de plagas y malezas. En algunos cultivares más susceptibles se observaron daños por heladas.		Muy pocos lotes sembrados en la zona. El estado general es muy bueno, sin malezas y enfermedades, no se observan daños por heladas.		La venta de maíz en los 2 últimos meses se paralizó, todavía no hubo cancelaciones por parte de los productores. De seguir este periodo sin precipitaciones no habría humedad suficiente para comenzar la siembra en septiembre. Muy poca variación con respecto al año pasado en lo que respecta a maíz de 2º.

Localidad	Perfil hídrico	Trigo	Cebada	Arveja	Colza	Maíz
Pergamino	Se observa falta de humedad superficial. Hasta el momento no se observa síntoma de estrés en los cultivos.	Se encuentra en el estado fenológico de macollaje (Z 2,3). Los cultivos ciclo largo comienzan a cerrar el surco. Se están realizando controles de malezas donde no se había tratado. Se observa en algunos lotes daño por heladas. Hasta el momento la sanidad es buena y están libres de plagas.		Arveja: se encuentran en estado fenológico vegetativo, (104: cuarto nudo) los cultivares más adelantados por su fecha de siembra. Hasta el momento la sanidad es buena y están libres de plagas. Se observa daño por frío en los cultivos tratados con metribuzin.		Hasta el momento se vendió el 60 % del total vendido en la campaña pasada. No se registraron cancelaciones en las reservas. A la fecha la humedad para la siembra es insuficiente. Para la campaña de maíz de segunda se estiman valores similares a los de la campaña pasada.
Casilda	La disponibilidad hídrica es regular. Se observan algunos síntomas de estrés en trigos y cebadas (amarillamiento de hoja basales)	Estado fenológico macollaje (Z23 Z24). Estado general del cultivo bueno. Buena cobertura del entre surco. No hay presencia de Plagas ni enfermedades. Leve daños por heladas	Estado fenológico macollaje (Z22 -Z23). Estado general del cultivo bueno. 90% cobertura del entre surco. No hay presencia de plagas ni enfermedades. Daños leves por heladas	Estado fenológico V3 Estado general del cultivo bueno. Sin plagas, Malezas y enfermedades por el momento. Algo de daños por heladas		Con respecto al año pasado estamos un 30% menos de venta. Hay cancelaciones de reserva. No habría humedad hoy para la siembra. Con respecto al maíz de segunda para esta campaña en nuestra zona aumenta entre un 20 y 30%.

Localidad	Perfil hídrico	Trigo	Cebada	Arveja	Colza	Maíz
Cañada de Gomez	En superficie depende de la cobertura de los lotes aquellos lotes con buena cobertura tienen buena humedad y en profundidad también hay humedad. Los cultivos se encuentran muy bien sin evidencia de síntomas de estrés hasta el momento	Todavía los trigos se encuentran en estado de macollaje y en general están bastante buenos cubriendo casi el entresurco dado que estos días se habían estirado un poco. Por el momento no se presentan problemas de plagas ni enfermedades si se evidencian algunos síntomas de hojas quemadas por las heladas.				La venta de semilla de maíz con respecto al año pasado es igual hasta el momento faltado todavía algo lo destinado a maíz de segunda, no tuvimos devoluciones o cancelaciones de pedidos hasta el momento. Con respecto a la humedad para la siembra si bien algunos lotes con abundantes cobertura tienen humedad el grueso de los lotes necesita lluvia para la siembra. Suponemos que el maíz de segunda la tendencia es incrementar la siembra.

Localidad	Perfil hídrico	Trigo	Cebada	Arveja	Colza	Maíz
Maggiolo	<p>Perfil Hídrico: La disponibilidad hídrica en superficie es escasa, sobre todo en lotes de trigo, en rastrojos de soja de 1º y en lotes con pasturas o verdeos implantados. Tenemos algo de humedad superficial en rastrojos de Maíz. La humedad en profundidad a partir de los 8-10 cm es aceptable para la época del año.</p>	<p>Trigo: El estado general es bueno, si bien no es alarmante la falta de agua para el cultivo unos mm vendrían muy bien, el estado fenológico es Z 23-25-27, para los ciclos largos e intermedio, la mayoría de estos cultivares, se encontraban cerrando perfectamente el entresurco, después de la semana pasada, con las consecuentes heladas se perdió en algunos cultivares más que otros bastante área foliar, sobre todo en las partes más bajas de los lotes. En cuanto a los cultivares de ciclo corto, se encuentran en Z 21. Por el momento no se observan plagas. En cuanto a enfermedades se comenzó a observar en los Cv más avanzados algo de mancha amarilla.</p>	<p>Cebada: el estado general es bueno, se encuentra en pleno macollaje, se observa un amarillamiento general en los lotes, productos como se comento anteriormente de las consecuentes heladas.</p>			<p>Maíz: En general las ventas están bastantes tranquilas, si bien no tuvieron una caída importante con respecto al año pasado. Por el momento no se caen reservas. El maíz de segunda sigue la misma tendencia que el de primera en cuanto a las expectativas de siembra.</p>

Localidad	Perfil hídrico	Trigo	Cebada	Arveja	Colza	Maíz
Salto Grande	<p>En superficie la humedad es escasa, produciendo en cultivos de trigo en lotes de inferior calidad, síntomas de estrés hídrico, (senescencia prematura de hojas inferiores). Con respecto a la humedad en profundidad según datos de muestreos de laboratorios zonales nos dicen que hay entre 180 y 200 mm en profundidad.</p>	<p>En general los lotes están en pleno macollaje y los sembrados más tempranos se encuentran encañazon, el estado es bueno con síntomas de déficit hídrico y poco desarrollo.</p>		<p>Los pocos lotes que hay se encuentran en estado vegetativo en 2º nudo, con buen estado y con presencia de trips</p>	<p>Se encuentra en plena floración con muy buen estado, hasta el momento libre de plaga y enfermedades.</p>	<p>Podemos decir que está todo muy tranquilo hasta el momento, pero las bolsas que proyectamos vender están todas reservadas, solo quedan bolsas que serían destinadas a siembras tardías y de segunda. Con respecto a la humedad para comenzar la siembra solo habría lotes puntuales con rastrojo en superficie que se podrían sembrar y de hecho a partir de la próxima semana algún lote se estará sembrando en nuestra zona, pero la gran mayoría esperará una lluvia para hacerlo.</p>

Localidad	Perfil hídrico	Trigo	Cebada	Arveja	Colza	Maíz
Humboldt	<p>La disponibilidad hídrica en superficie es baja, lo que limita la siembra de girasol y maíz en la zona. En profundidad el contenido hídrico es bueno pero se estaría necesitando una lluvia de 15 a 20 mm. para poder iniciar las labores de siembra. No se observan síntomas de estrés hídrico en los cultivos.</p>	<p>Los ciclo largo están en pleno macollaje, algunos lotes puntuales que se sembraron más temprano se encuentran en comienzo de encañazón. El estado general es bueno, han cubierto el entresurco. No presentan escapes de malezas, ni plagas y tampoco enfermedades. El daño por heladas es muy leve, solo quemado de punta de hojas. Los c. corto se encuentran entre comienzo de macollaje a pleno macollaje. El estado general también es bueno pero aquí se observan que las heladas los han afectado un poco más que a los ciclo largo, retrasando un poco su desarrollo. Plagas y enfermedades no presentan y malezas se han repasado lotes puntuales con herbicidas.</p>				<p>La campaña de venta de semilla de maíz sigue baja, no existiendo hasta el momento cancelación de bolsas reservadas. A nuestro criterio bajaría la siembra de maíces de primera con respecto al año pasado y se mantendría la superficie de los de segunda.</p>

Localidad	Perfil hídrico	Trigo	Cebada	Arveja	Colza	Maíz
Bombal	En estos últimos días la disponibilidad hídrica en superficie paso de ser buena a regular, evidenciando en algunos lotes puntuales síntomas de estrés en el cultivo de trigo. No obstante la disponibilidad en profundidad sigue siendo buena.	Presenta un buen estado general, atravesando pleno macollaje los ciclos largos hasta inicio de este periodo en los lotes sembrados últimos. En cuanto a la cobertura del entresurco le está costando mucho a los ciclos cortos, ya que al ser escasa la disponibilidad hídrica en los primeros centímetros y las bajas temperaturas han frenado en crecimiento. Se observan hojas quemadas por las últimas heladas pero sin llegar a ser un daño importante. Sin enfermedades y problemas de malezas de importancia	Se encuentran en estado fenológico de formación de macollos, estado general de bueno a regular ya que las heladas has castigado un poco más a este cultivo, todavía no han cerrado surcos. Sin enfermedades ni malezas en general, salvo en algunos lotes puntuales con pequeños escapes			La campaña a la fecha está igual a la anterior tomando como indicador las reservas de bolsas, lo que si se ve que en estas últimas dos semanas se ha frenado totalmente la demanda, por el momento no se han cancelado reservas. Para la siembra es necesario que llueva para reponer esa humedad perdida en la parte superficial

Localidad	Perfil hídrico	Trigo	Cebada	Arveja	Colza	Maíz
Cañada Rosquin	<p>Lotes barbechados tempranos tienen buena humedad, solo falta en profundidad de siembra. Los lotes recién barbechados tienen escasa humedad en los primeros 15 cm. Rastrojos de maíz y sorgo barbechados: muy buena humedad. Se observan lotes de trigos estresados copiando ambientes inferiores.</p>	<p>Los trigos se encuentran en macollaje (Z 2,3), con buen estado general y sufriendo stress en ambientes inferiores. La mayoría de los ciclos largos cubren el surco, mientras que los intermedios y cortos aún no. Hubo aplicaciones por malezas pero en pocos lotes. Se ve mancha amarilla en lotes sembrados sobre rastrojo de trigo/soja, pero dada la falta de lluvia la enfermedad no avanzó. Solo se aprecian daños por heladas en sectores de mayor cobertura.</p>	<p>Las cebadas se encuentran en macollaje cubriendo parcialmente el entresurco sin plagas ni enfermedades por el momento. Los daños por heladas, al igual que en trigo, se ven en sectores de mayor cobertura como ser cola de máquina, gramones secos, etc.</p>	<p>Las arvejas están largando zarcillos con buen estado general, sin síntomas de estrés pero con un stand de plantas inferior al esperado como consecuencia de la mala calidad de semilla. Leve presión de malezas debido a la escasa activación del Pivot, ya que solo llovieron 6 mm posteriores a la aplicación del pre-emergente.</p>		<p>En este momento ya superamos las bolsas vendidas en la campaña pasada, a diferencia de otros años el productor ya encargó y en algunos casos facturó la semilla para la siembra de segunda. Hasta el momento no tenemos cancelaciones en las reservas. Se necesitan unos 15 mm y arranca la siembra de maíz. En nuestra zona se ve una tendencia creciente a sembrar maíz de segunda o tardío para cosecha sobre todo en años donde los anuncios de lluvias no son alentadores.</p>

Localidad	Perfil hídrico	Trigo	Cebada	Arveja	Colza	Maíz
Armstrong	<p>En superficie hay baja disponibilidad hídrica, en profundidad la misma es mayor</p> <p>Hay lotes de menor calidad edáfica en los cuales se observa un leve a moderado síntoma de estrés hídrico en el cultivo de Trigo.</p>	<p>Estado fenológico. Hay lotes que ya se encuentran en el estado de encañazón, con un nudo visible, y lotes que aún se encuentran en pleno macollaje.</p> <p>Estado general del cultivo.</p> <p>El estado general del cultivo es bueno, hay lotes de aspecto no muy bueno, con hojas cloróticas basales, y leve síntoma de estrés hídrico.</p> <p>Cobertura del entre surco.</p> <p>En general se cubrió el entresurco, pero existen lotes en los cuales todavía no se ha cubierto el mismo.</p> <p>Plagas: En los lotes mas sufridos y de menor calidad edáfica hay una baja a media presencia de pulgón verde de los cereales</p> <p>No hay problema de malezas ni enfermedades.</p> <p>Daños por heladas: No hay serios daños</p>				<p>Localmente estamos igual que el final de la campaña anterior. No se observan cancelaciones de reserva. No se dispone de humedad superficial para la siembra.</p> <p>Con respecto al maíz de segunda para esta campaña la superficie de este cultivo parece mantenerse estable.</p>

Localidad	Perfil hídrico	Trigo	Cebada	Arveja	Colza	Maíz
JB Molina	La disponibilidad hídrica en superficie es limitada, no así en profundidad. Aún no se observan síntomas de estrés en los cultivos.	Se encuentra en pleno macollaje, buen estado general del cultivo. Las variedades de ciclo más largo van cubriendo el entre surco. No hay problemas de plagas ni emergencia de malezas. Se observan algunas manchas en hoja. La mayoría de los lotes presentan daño por heladas	Estado fenológico macollaje. Buen estado general del cultivo. Aún no cubre el entre surco. Hasta el momento no hubo emergencia de malezas en los lotes tratados con herbicidas pre-emergentes. Hay presencia de mancha borrosa. Algunos daños por heladas.	Se encuentra al estado de 3-5ª hoja trifoliada totalmente desplegada. Se han logrado muy buenos stands de plantas, ya que en general no hubo problemas de nacimiento. No se registran plagas ni enfermedades al momento ni tampoco se han manifestado daños por heladas.		Prácticamente la totalidad del cultivo se realiza en forma tardía o de segunda. Si bien la mayoría de los productores realizan su pedido con posterioridad, la tendencia indica una reducción de la superficie a sembrar.
Villa Eloisa	EL perfil hídrico es deficiente en superficie pero bueno en profundidad	En los trigos se observa un incipiente estrés hídrico. El cultivo se encuentra en fin de macollaje, sin plagas y con presencia de mancha amarilla asociada a estrés hídrico. El estado general es bueno pero con las hojas basales amarillas y secas.				Con respecto al año anterior las ventas subieron un 10 % hasta el momento, sin observarse cancelaciones de pedidos. En la mayoría de los lotes se necesita una lluvia para poder sembrar correctamente La campaña maíz 2ª, es esperable que sea similar a la anterior.

Localidad	Perfil hídrico	Trigo	Cebada	Arveja	Colza	Maíz
Bell Ville	La ausencia de precipitaciones durante los meses de Julio y lo que va de Agosto, sumado a los vientos intensos, han reducido la disponibilidad de humedad superficial, principalmente en ambientes de loma y media loma alta.	Tanto los grupos más cortos como los intermedios largos se encuentran macollando. Aún no cubren el entresurco. En algunos lotes hay alta incidencia y baja severidad de mancha amarilla. No hay presencia de plagas que justifiquen controles. Al no haber escapes de malezas controladas en barbechos sumado a la falta de precipitaciones invernales, no se observaron nuevos nacimientos de las mismas.	La mayoría de los lotes se encuentran macollando. No hay incidencia de enfermedades, como así tampoco de plagas y malezas en los lotes.	-	-	Al no haber mejoras en las cotizaciones de mercados a término, continúan las dudas sobre la superficie a destinar a este cultivo. Se habla de no destinar superficie en lotes alquilados. Muchos productores redujeron la superficie en un 30% aprox. respecto a la campaña pasada.
Gálvez San Carlos	Escasa disponibilidad hídrica en los primeros centímetros, ya se empezaron a observar algunos síntomas de estrés hídrico en algunos lotes	En pleno macollaje, en general los lotes se encuentran libre de malezas y pulgones, algunas has con síntomas de estrés hídrico y heladas en algunas hojas	En pleno macollaje se nota el déficit hídrico de algunos lotes, en general libre de malezas y enfermedades.	En general es el cultivo que más se defiende a la falta de agua, con muy buenas condiciones en general	Se empezaron a sembrar los primeros lotes de girasol	Se espera una disminución del área de siembra de primera y un aumento de las de segunda pero en general va ser un poco menos que la campaña anterior.

Localidad	Perfil hídrico	Trigo	Cebada	Arveja	Colza	Maíz
Rojas	La disponibilidad hídrica en superficie es moderada y en profundidad algo mejor, debido al escaso desarrollo radicular y a las precipitaciones ocurridas 40 días atrás. No se observan síntomas de estrés hídrico.	El trigo se encuentra en macollaje y su estado general es bueno. No se observan problemas de malezas, plagas ni enfermedades. Los ciclos largos cubren el entresurco. Se observa un leve daño por heladas.	La cebada se encuentra en macollaje y su estado general es bueno. No se observan problemas de malezas, plagas ni enfermedades. Se observa un leve daño por heladas.	La arveja se encuentra en V4, con escaso desarrollo y sin problemas de malezas, plagas ni enfermedades. No se registran daños por heladas.		La venta de semilla se realiza a un ritmo lento sin mucho entusiasmo de los productores. No se han realizado cancelaciones de reservas y habría humedad para la siembra. No se observa variaciones en la superficie de maíces de segunda.
Chañar Ladeado	Perfil hídrico en superficie hay poca humedad, el perfil está muy bien provisto. No se observan síntomas de estrés en los cultivos.	Trigo Estado fenológico. Pleno macollaje. Estado general del cultivo. Excelente. Cobertura del entre surco. 100 %. No se observan plagas, malezas, ni enfermedades. Tampoco se evidencian daños por heladas.	Se encuentra en pleno macollaje, hay daños por heladas.			La superficie de maíz, sería un 10% superior con respecto a la del año pasado. No se observan cancelaciones de reserva. En los lotes con cobertura de trigo/soja habría humedad para la siembra, en el resto no. Con respecto al maíz de segunda para esta campaña, este mantendría la superficie.

Localidad	Perfil hídrico	Trigo	Cebada	Arveja	Colza	Maíz
Montes de Oca	No hay reserva de humedad en superficie. En profundidad mejora la situación. Aún no se observan síntomas de estrés.	Estado fenológico: Macollaje. Estado general del cultivo: Bueno a Muy Bueno. Sin presencia de malezas (todos fueron aplicados con herbicidas postemergentes). Sin daños ni presencia de plagas y enfermedades.		Estado fenológico: Vegetativo (2 a 3 hojas). Estado general del cultivo: Muy bueno Sin problemas de plagas, malezas ni enfermedades.		Alcanzamos el nivel de las ventas del año pasado. Nos sobra solo el 2% de las bolsas vendidas. No hay cancelación de reservas. No hay humedad suficiente para empezar a sembrar. Aumentaría la superficie de maíz de 2da/1ra tardío.