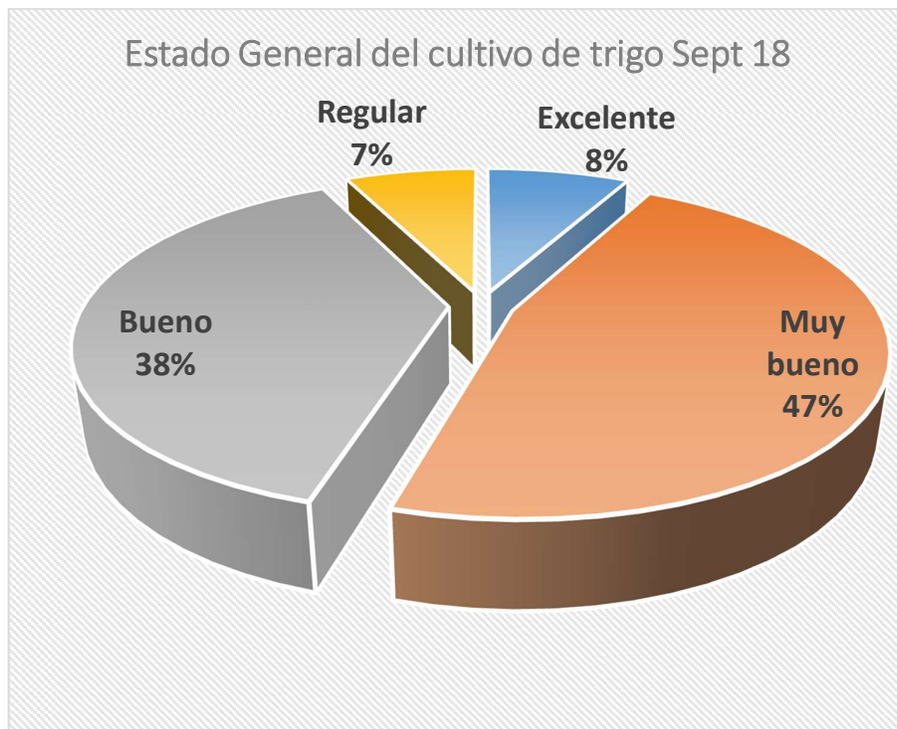


Informe de cultivos semana del 10 al 15 de septiembre de 2018

Resumen

El invierno se ha caracterizado por ser muy frío y con escasas precipitaciones. Si bien, la situación del perfil hídrico al inicio del período, fue muy buena debido a las recargas de las lluvias de otoño, posteriormente, no hubieron aportes que complementen la necesidad de los cultivos de invierno. Por lo expuesto, en general los suelos se encuentran con contenidos de humedad moderados a bajos en profundidad y escasos en superficie, lo cual condiciona el potencial productivo de los cultivos invernales y la continuidad de la siembra de maíz

El estado general del cultivo de **trigo** es caracterizado por el Departamento Técnico de AFA, como de Bueno a Muy bueno en un 85%. Cuestiones como la buena humedad inicial al inicio del ciclo, la buena implantación lograda, las bajas temperaturas registradas, y el nivel de fertilización utilizado, son aspectos que permitirían mantener buenas expectativas de rendimiento. No obstante esto, resulta indispensable contar con aportes de agua en esta etapa crítica de definición de rendimiento, a los efectos de que no se afecte la potencialidad de los lotes, en forma importante.



Fenológicamente los lotes se encuentran entre fin de macollaje e inicios encañazon, dependiendo fundamentalmente del ciclo del cultivo y la fecha de siembra.



Desarrollo trigo Zona Totoras Diego Perazzo AFA Totoras



Lote de trigo Fcha de sbra 8/6/18-Villa del Rosario – Ing Agr Mauricio Pasquini -AFA Villa del Rosario



Klein Tauro zona Humboldt -Ing Agr Guillermo Gianinetta -AFA Humboldt

En cuanto a plagas, puede citarse la presencia de Pulgones, en general, por debajo del umbral de control, aunque ha habido casos con poblaciones más importantes, donde debieron aplicarse insecticidas. En algunas zonas como Villa del Rosario y Calchín con situación de estrés más importante, se ha citado también la presencia de arañuelas.

Con respecto a las Enfermedades, hay presencia de Mancha Amarilla en hojas inferiores, especialmente en aquellos lotes donde se ha repetido el cultivo y se observa además pústulas de Roya Anaranjada, y de Roya amarilla en los cultivares más susceptibles.

Comienzan a realizarse aplicaciones de los funguicidas



Buck Meteor con mancha amarilla zona Humboldt -Ing Agr Guillermo Gianinetta -AFA Humboldt



Roya amarilla en Klein Serpiente Zona Cerrito (E Ríos) Ing. Agr. Mónica Ceparo -AFA Cerrito



Roya amarilla en DM Algarrobo zona Las Rosas -Ing Agr Omar Lombardo- AFA Las Rosas

Se observó un incremento en la superficie de **arveja** verde, en detrimento de la amarilla, de todas formas no recuperó el área tradicional de la zona legumbreras, hoy ocupada por trigo y lenteja. Los cultivares amarillos no representan una superficie importante, se limita al destino ganadero debido al valor de mercado. El estado fenológico es el vegetativo (V7), hay presencia de pulgones, para lo cual se están realizando tratamientos.

El avance de siembra de **maíz** es muy heterogéneo en localidades como María Juana, Cañada Rosquín, San Jorge, Humboldt, Maciel se ha sembrado entre un 70 y un 80% del área, en el resto de las localidades relevadas, la siembra es en lotes puntuales con contenido de humedad algo mejores, aunque con cierta heterogeneidad, lo cual podría ocasionar emergencias desuniformes en el cultivo. Se cita la diferencia de humedad que se observa en lotes provenientes de trigo/soja con respecto a los otros antecesores. Por el momento la siembra se ve interrumpida a la espera de las próximas lluvias.



Siembra de maíz Las Rosas -Ing Agr Omar Lombardo- AFA Las Rosas

En líneas generales los cambios en el régimen de retenciones aplicadas al maíz y el tipo de cambio que afecta el costo de los insumos que están dolarizados, no han producido cambios en la decisión de

siembra de este cultivo, que requiere alta inversión inicial. Algunas cuestiones que apuntalan esta decisión son el hecho de que el margen bruto de la actividad sigue siendo bueno e inclusive favorable frente al de soja de primera, y que los insumos para el cultivo habían ya sido adquiridos con anticipación por parte del productor. Quizás, podría verse afectado en algún sentido, el nivel de fertilización a realizar de aquí en más, así como también la superficie de maíz tardío o de segunda.

Con respecto al cultivo de **soja**, si bien se cuenta con buena disponibilidad de semilla hay algunos inconvenientes con la calidad de las mismas. Habrá que monitorear de aquí en más cómo evolucionan los poderes germinativos de los lotes que han sido reservados.

Se están comenzando a hacer algunas aplicaciones de herbicidas como barbecho de primavera, aunque muy puntuales debido a que no se registran nacimientos importantes de malezas dada la baja ocurrencia de lluvias.

Informe por localidad

Localidad Perfil hídrico	Trigo	Legumbres	Maíz	Soja
Firmat Estado del perfil hídrico: escasa humedad en superficie. Esperando alguna precipitación para comenzar la siembra de maíz. Solo se sembraron algunos lotes con buena cobertura.	Estado general del cultivo: muy bueno/bueno. Estado fenológico: principio de encañazon. Presencia de enfermedades solo se observan mancha amarilla, baja incidencia.	Escasos lotes. No representativos	Comenzó la siembra en lotes puntuales con buena humedad en superficie debido a la buena cobertura. Escasa humedad en superficie. Se espera del aporte de precipitaciones para comenzar la siembra. No se observan cambios en la intención de siembra ni en el nivel tecnológico a utilizar, a pesar de las medidas económicas	Hay disponibilidad de semillas y el los datos de poder germinativo son buenos. Todavía no comenzaron las aplicaciones de primavera. Los lotes todavía se encuentran bastante limpios.
María Juana Buen estado del perfil hídrico	Estado general del cultivo muy bueno. Estado fenológico encañazon. Poca presencia de enfermedades hasta el momento	No se sembraron legumbres en nuestra zona de influencia	Se sembró aproximadamente el 80 % del maíz de primera. Nivel de humedad de la cama de siembra apto para la siembra en la mayoría de los casos Sin cambios en el nivel tecnológico a pesar de las últimas medidas económicas tomadas por el gobierno	Todavía no hay muchas consultas acerca de semilla de soja. Barbechos se están haciendo lentamente, los lotes permanecieron bastante limpios hasta el momento con los barbechos tempranos

Localidad Perfil hídrico	Trigo	Legumbres	Maíz	Soja
San Martín de las Escobas Perfil hídrico bueno	Estado general muy bueno con uno a dos nudos detectables, baja incidencia de mancha y algún caso reportado de roya amarilla	En la zona muy poca legumbre sembrada	Plena siembra con humedad en los primeros cm justa. No vemos reflejado el impacto de las medidas. Estimamos se analizara para maíz de 2da	Respecto a la calidad en nuestra zona no se ven problemas por el momento. Los barbechos a soja están realizados la mayoría con residuales
Justo Daract Estado del perfil hídrico: Bueno	Estado general del cultivo: Bueno Estado fenológico: macollaje No presentan plagas, enfermedades ni malezas.		La siembra aún no comenzó. El nivel de humedad en la cama de siembra es bueno. Se mantiene la intención de siembra.	Hay disponibilidad de semilla en campo de productores de buena calidad. Se aplicaron herbicidas en algunos lotes, la mayoría esperan condiciones lluvias, ya que la maleza está muy estresada.
Maggiolo Es muy variado el estado de los perfiles, solo humedad en rastros de trigo/soja.	Se recuperaron de las sucesivas heladas, y comenzaron a verse muy bien. Se encuentran en encañazon. Solo se observa mancha amarilla en algunas variedades		Comenzó la siembra solo en lotes con humedad. El nivel de humedad está muy justo en los primeros cm Se mantiene la intención de siembra	La calidad de semilla reservada es regular. Muchos productores aun no hicieron determinaciones de calidad. Aun no comenzaron las aplicaciones.
Arteaga. Los perfiles se encuentran secos en los primeros 8-10 cm., en profundidad todavía hay humedad en lotes que van a Maíz o Soja.	El estado general del cultivo es bueno, fenológicamente se encuentran en fin de macollaje - principio de encañazon. Por el momento solo se ve presencia de mancha amarilla en las hojas inferiores sin necesidad de aplicación de fungicidas.		Todavía no comenzó la siembra. Los perfiles en los primeros centímetros están secos, se está esperando una lluvia de 15-20 mm para comenzar. No se observan cambios en la intención de siembra y/o paquete tecnológico hasta el momento.	La disponibilidad de semilla y calidad es buena, pero las pocas bolsas que se necesitan no se consiguen. Por el momento no se están haciendo aplicaciones para barbecho.
Salto Grande El perfil hídrico es bueno solo falta una buena lluvia para homogeneizar el perfil.	Su estado es bueno a muy bueno, están en encañazon, hay muy poca presión de enfermedades (muy poca mancha amarilla).		En lotes de humedad pareja se sembró, pero son los menos, la mayoría está esperando un chaparrón. menos superficie que el año anterior pero con más tecnología	Se están haciendo los barbechos primaverales con atrazina. La calidad de semilla es buena.

Localidad Perfil hídrico	Trigo	Legumbres	Maíz	Soja
<p>Pilar. (Cba) En lotes con escasa cobertura, la humedad superficial es nula, para garantizar una siembra óptima. Se esperan lluvias para recargar los perfiles, la siembra aun no comienza. La localidad y zona se manifiesta un fuerte estrés hídrico en las últimas semanas, escases de precipitaciones acompañado de fuertes vientos que agravo la situación.</p>	<p>La superficie sembrada es baja. El estado general del cultivo es de bueno a regular, ya que le falta agua para su desarrollo.</p>		<p>La siembra de maíz se planea comenzar en los primeros días de diciembre. Se prevé una buena a muy buena tecnología a aplicar en los cultivos, con buenos niveles de fertilización.</p>	<p>Se están realizando aplicaciones para barbechos tanto a cultivos de soja como de maíz de siembra tardía, se focalizan los controles a prevención de ataque, y gramíneas de difícil control.</p>
<p>Nogoya Perfil hídrico muy bueno</p>	<p>Estado general del cultivo Muy bueno a excelente Estado fenológico. El 85% de los lotes se encuentra en elongación de entrenudos, el 15% restante finalizando el estado de macollaje. Actualmente los lotes se encuentran libres de plagas y enfermedades, si bien se evidenciaron lotes puntuales con presencia de pulgones en estadios más tempranos, los que llegaron al umbral de daño fueron controlados. En cuanto a enfermedades hubo lotes con presencia de mancha amarilla; todos ellos venían con trigo como cultivo antecesor, si bien se tuvo la precaución de curar la semilla con Difenconazole muchos de estos lotes no llegaron a escapar a la enfermedad y necesitaron un tratamiento foliar.</p>	<p>No hay siembras durante esta campaña</p>	<p>La siembra de maíz ya comenzó con un avance del 5%. El nivel de humedad es muy bueno. La intención de siembra continúa firme con un nivel tecnológico bueno.</p>	<p>En cuanto a soja los productores no pudieron guardarse semilla durante la campaña pasada debido a que el 85% de los lotes se trillaron luego del temporal (más de 15 días con lluvias), lo cual hizo que se pudriera la semilla. En la zona prácticamente el 90% de los productores ya realizaron los barbechos tempranos pero aún no comenzaron con los barbechos cortos.</p>

Localidad Perfil hídrico	Trigo	Legumbres	Maíz	Soja
<p>Chañar Ladeado El perfil está medianamente cargado de agua, alcanza como para arrancar los cultivos de verano pero va a haber dependencia de lluvias de primavera/verano para obtener buenos rindes. En superficie falta una lluvia como para comenzar la siembra de maíz.</p>	<p>Estado general del cultivo Muy bueno en general. Estado fenológico principios de encañazon. Sin plagas ni enfermedades.</p>		<p>Aún no comenzó la siembra. el nivel de humedad en la cama de siembra es deficiente Se mantiene la intención de siembra.</p>	<p>Hay disponibilidad de semilla con muy buena calidad Hasta el momento se han hecho pocas aplicaciones de barbechos primaverales, la falta de lluvias de invierno hizo que los lotes con barbechos largos aún estén limpios.</p>
<p>Laborde (Cba) el perfil hídrico es óptimo a partir de los 40 cm de profundidad, no así en superficie ya que la falta de precipitaciones durante el invierno produjo un déficit hídrico importante para los cultivos invernales.</p>	<p>El estado general del trigo es Bueno, los cultivos se desarrollan muy lentamente debido a la falta de agua pero por el momento no se encuentra comprometido. El Estado fenológico es de Z2.4 a Z3.2 Los lotes se encuentran libres de malezas y plagas. Sanitariamente en líneas generales están muy bien, se observaron en lotes puntuales algo de mancha amarilla (Drechlera tritici-repentis)</p>	<p>% se sembró la misma cantidad de arveja que el año anterior (500 has aprox) lo que vario es que se sembró más cantidad de amarilla con respecto a la arveja verde. Sanitariamente no se observaron enfermedades. En cuanto a plagas se evidencio la presencia de pulgones con un excelente control</p>	<p>No se inició la siembra El nivel de humedad en la cama de siembra no es el óptimo, se deberá esperar una precipitación para poder realizar la implantación En su mayoría los productores ya tenían los insumos comprados antes de las medidas económicas por lo que esos productores no van a modificar su intención de siembra. Aquellos que deben comprar semillas y demás insumos van a disminuir el número de hectáreas a sembrar.</p>	<p>No hay mucha disponibilidad de semilla, los productores que disponen presentan buena calidad Los productores que están realizando barbechos agregan productos residuales.</p>

Localidad Perfil hídrico	Trigo	Legumbres	Maíz	Soja
<p>Serodino. El perfil hídrico se encuentra con escasa humedad en superficie.</p>	<p>El estado general del cultivo es bueno. La reserva superficial de agua es limitada, con lo cual es clave la ocurrencia de precipitaciones en estos días debido a que está comenzando la etapa de mayores requerimientos hídricos. Los lotes se encuentran entre fin de Macollaje y comienzos de Encañazon. En cuanto a plagas, puede citarse la presencia de Pulgones pero por debajo del umbral de control. Con respecto a las Enfermedades, hay presencia de Mancha Amarilla en hojas inferiores, y en algunos casos muy pocas pústulas de Roya Anaranjada. Aun no se han realizado aplicaciones de fungicida debido a que las hojas superiores están sanas.</p>	<p>No se realizó en nuestra zona de influencia.</p>	<p>La semana pasada se sembraron los primeros lotes, que corresponden a situaciones puntuales que disponían de humedad en la cama de siembra. El avance de siembra llegó a un 30%, y luego se frenó para esperar la ocurrencia de precipitaciones debido a la falta de humedad superficial. Por el momento, el nivel tecnológico no se ha modificado por la situación económica actual.</p>	<p>Hasta el momento, no se han relevado problemas de calidad de semilla. La mayoría de las semillas analizadas tuvieron buenos PG y Vigor, y aun no se han caído dichos valores. Por el momento hay disponibilidad de semilla para la venta. Se realizaron muchas aplicaciones hacia fines de agosto y primeros días del mes, con herbicidas preemergentes para los futuros nacimientos primaverales. En el resto de los lotes, que aún continúan limpios, se están esperando los primeros nacimientos para realizar los barbechos primaverales.</p>
<p>Calchín Estado del perfil hídrico Deficitario,</p>	<p>Desde el temporal de mayo no se registraron precipitaciones. Estado general del cultivo muy bueno. Estado fenológico Comienzo de encañazon - encañazon Se realizaron los primeros controles de arañuela con abamectina, también algunos lotes con presencia de esta última y de pulgón al nivel del suelo tratándose con clorpirifos.</p>		<p>Aún no comenzó la siembra. El nivel de humedad en la cama de siembra es escaso, faltan al menos 25 mm en superficie para comenzar con la siembra. Dada la falta de lluvias no se ha generado gran intención de siembra de maíz. Se espera una superficie igual o levemente inferior dados los costos de inversión. El nivel tecnológico dependerá de las lluvias que se vayan registrando.</p>	<p>La disponibilidad de semillas es regular, y de buena calidad, semilla trillada pre temporal. Se están realizando los barbechos de primavera utilizando clorimuron, percutor y spider.</p>

Localidad Perfil hídrico	Trigo	Legumbres	Maíz	Soja
<p>Totoras El perfil hídrico se encuentra deficitario en los primeros 20 cm de suelo. Lluvias anuales a la fecha de 552 mm. Esto significa más de 200 mm x debajo de la media a la misma fecha.</p>	<p>Muy buen estado en general. Si bien hay excepciones, la mayoría de los lotes lograron macollar correctamente. Estado fenológico Z31 a Z33 Si bien ya no hay riesgo de daño, continúan observándose pulgones. Hay lotes con daño de gusano blanco: se usó insecticida en la siembra, pero ya terminó el período de cobertura.</p>		<p>Avance de siembra menos del 10% del área con humedad escasa. Si no llueve en los próximos días, esas siembras tendrán desuniformidad temporal en los nacimientos. La humedad es aceptable en lotes con rastrojo de trigo, aunque en sectores sin cobertura, bajos y huellas, la humedad no es suficiente para lograr una buena siembra. Lotes destinados a maíz para silo están analizando las diferentes opciones de fertilización, y posiblemente se desdoble: arrancador a la siembra y nitrogenados en V4-V6 para descomprimir la inversión</p>	<p>Buena cantidad y calidad de semilla en manos de los productores. Baja intención de renovación de variedades Se están definiendo los barbechos cortos como para hacer las aplicaciones en los próximos días. Hay baja presencia de malezas debido a que los barbechos se hicieron tarde y la falta de lluvias está retrasando los nacimientos de primavera.</p>
<p>Armstrong Estado del perfil hídrico: Bastante seco en superficie, excepto algunos lotes que vienen con cobertura de Trigo/Soja. En profundidad depende las zonas, al Sur de la ruta n°9 se estima 30 % Capacidad de campo, al Norte de la ruta n°9 estimamos 50% capacidad de campo.</p>	<p>Estado general del cultivo en general Bueno Estado fenológico: Z 3.1 – Z3.3. Encañazon Se visualiza baja presencia de pulgón verde en algunos lotes, no en todos. Algo de mancha amarilla. Comienza a verse algunas pústulas de roya anaranjada y en algunos lotes algún manchón con pústulas de roya amarilla, en general aún es baja la incidencia de ambas.</p>		<p>Se sembró solamente un 10% de la superficie aproximadamente. En general el nivel de humedad es muy desparejo dependiendo los cultivos antecesores, en lotes que provienen de trigo/soja 2da la humedad es adecuada aunque hay lotes que están desparejos, en lotes de soja de 1ra la humedad superficial es escasa a nula. En cuanto a superficie no hay cambios, en cuanto a nivel tecnológico hay una leve intención en algunos casos aislados de reducir la inversión en fertilizantes.</p>	<p>¿Cómo es la situación con la disponibilidad y calidad de semilla? Hay buena disponibilidad y calidad de semilla, no se están viendo inconvenientes al respecto. Debido a la falta de lluvias invernales y a la gran cantidad de heladas los lotes se mantienen limpios y en general no se están haciendo residuales aún.</p>

Localidad Perfil hídrico	Trigo	Legumbres	Maíz	Soja
Pergamino y zona Estado del perfil hídrico en general bueno pero con deficiencia en los primeros cm dado que la mayoría de los lotes que van a maíz se han escarificado u otra labor	Estado general del cultivo, muy bueno Estado fenológico Inicios de encañazon Presencia de algunas manchas pero muy baja incidencia.	10/15% más de superficie de arveja verde % que el año pasado en detrimento de la amarilla. Estado fenológico: vegetativo No se ha visto presencia de plagas ni enfermedades	Se inició la siembra muy lentamente. El nivel de humedad en la cama de siembra es deficiente en la mayoría de las zonas. Se mantiene la intención de siembra.	La disponibilidad de semilla es suficiente pero está sujeta a como sigue la calidad de aquí en adelante. Se están haciendo las aplicaciones de barbecho de primavera con atrazina, pero todavía nada para colorado
Bigand Buenas reservas de humedad	Estado de los Cultivos: Bueno Estado fenológico: Inicio de Encañazon No hay presencia de plagas; enfermedades ni malezas a nivel general	Se mantiene la superficie del año pasado. Estado fenológico: estado vegetativo (V4) No hay Presencia de plagas ni enfermedades	Se inició la siembra, en la zona de Alcorta. En otras localidades se está esperando que ocurran precipitaciones Falta humedad en los primeros 5 cm No se observan cambio en la intención de siembra o del nivel tecnológico a utilizar	Hay disponibilidad de semilla y los lotes de mala calidad se descartaron Se están haciendo las aplicaciones de barbecho de primavera con residuales.
JB Molina El perfil de suelo se encuentra seco en la capa superficial y subsuperficial.	Estado general del cultivo de muy bueno a regular. Estado fenológico principios de encañazon. No se observan plagas ni enfermedades. El estado sanitario es muy bueno. El déficit hídrico es de importancia y debería revertirse en lo inmediato para que el potencial del cultivo no disminuya en forma significativa.	Se incrementó la superficie de arveja verde respecto a las dos últimas campañas, de todas formas no recuperó el área tradicional de la zona hoy ocupada por trigo y lenteja. Los cultivares amarillos no representan una superficie importante, se limita al destino ganadero debido al valor de mercado. Estado fenológico V7, hay presencia de pulgones, se están realizando tratamientos.	Muy pocos lotes de maíz de primera en la zona, aprox. La mitad han sido sembrados, el resto no dispone de humedad en el perfil para hacerlo. A nivel global, teniendo en cuenta el cultivo de segunda o tardío (preponderante en la zona) la superficie se verá disminuida respecto a la campaña anterior debido a los mayores costos de producción en relación al cultivo de soja.	Hay poca semilla de calidad. No obstante la tendencia de los productores es a usar más kilos por hectárea. Comenzaron las aplicaciones de residuales en los barbechos.

Localidad Perfil hídrico	Trigo	Legumbres	Maíz	Soja
Villa Eloísa El perfil se encuentra en los primeros cm seco con humedad a medida que se profundiza	El estado es de muy bueno a excelente. Muy buen stand de plantas. Sin malezas ni plagas. Comenzando ataque de roya amarilla, principalmente en aquellos materiales susceptibles recomendándose tratamientos. Estado fenológico inicio de encañazon Z3.0 /3.1		Inicio de siembra en lotes aislados con buena cobertura. La humedad en cama de siembra no es la ideal para una buena implantación hay que profundizar. No hay cambios en el área de siembra ni tampoco en el paquete tecnológico a utilizar.	En general no hay problema de disponibilidad ni de calidad de semillas. Con respecto a los barbechos largos se encuentra muy limpios sin necesidad a la fecha de comenzar con los de primavera. Considero que a partir de las primeras lluvias se incrementaran por el nacimiento de las malezas de primavera-verano.
Cañada Rosquín. Falta humedad en superficie. –bien provisto en profundidad.	Estado general bueno a muy bueno. Estado fenológico, comienzo a mediados encañazon. Buen estado sanitario en general.		Avance siembra 80 %, se interrumpe por humedad escasa en superficie. Sin cambios en intención de siembra.	Algunas dificultades en provisión de semilla. Avance 80 % en aplicaciones barbecho de primavera.
Cañada de Gómez El perfil de suelo se encuentra mostrando deficiencia hídrica limitando la siembra de maíz y el desarrollo del trigo.-	El estado general del cultivo de trigo es de bueno a muy bueno por el momento a pesar de la falta de agua El estado fenológico es Encañazon. Por el momento no hay presencia de enfermedades ni plagas, con respecto a malezas alguno lotes tuvieron que aplicarse en macollaje		Se comenzaron a sembrar algunos lotes La humedad de la cama de siembra está muy justa los lotes que se están sembrando por lo general vienen de trigo/soja. Por el momento no hay cambios importantes en la intención de siembra ni en el nivel tecnológico utilizado por el productor.	Los comentarios de productores son que los PG de la semilla no son muy buenos pero no hay mayores problemas con la disponibilidad n por el momento Todavía no hay mucho movimiento de aplicaciones o barbechos dado que falta humedad y por los últimos fríos el crecimiento de malezas está un poco restringido.

Localidad Perfil hídrico	Trigo	Legumbres	Maíz	Soja
Montes de Oca Perfil hídrico con humedad a partir de los 60 cm. Napa a 3,6 mt de profundidad (el año pasado a esta altura estaba a 40 cm)	Estado general del cultivo Bueno a muy bueno En principio de encañazon, sin presencia de plagas, algunos lotes con mancha amarilla (principalmente donde se repitió el cultivo de trigo).	Muy poca variación de superficie. Estado fenológico vegetativo Por ahora sin presencia de plagas ni enfermedades	Se inició la siembra en lotes muy puntuales La humedad en la cama de siembra es escasa. Por ahora no se observan cambios en la intención de siembra o del nivel tecnológico a utilizar.	Se observan problemas de PG en partidas que no se clasificaron en seguida después de cosechadas. Se comenzarían las aplicaciones con preemergentes residuales después de una lluvia
Villa Nueva - Córdoba	Estado general del cultivo bueno a regular Estado fenológico en macollaje Presencia de mancha amarilla sin necesidad de controles. Presencia de pulgón verde sin suficiente presión.		Comenzaron los primeros lotes de siembra. Nivel de humedad bajo, en la cama de siembra. Por el momento se tiende a mantener el nivel de tecnología a pesar de las nuevas medidas económicas.	La disponibilidad de semilla se ve limitada. Las calidades son regulares. No comenzaron las aplicaciones de primavera. Se ven mínimos nacimientos y rebrotes, ya que la humedad es muy baja.
Sanford. El perfil presenta un déficit hídrico considerable	Estado general del cultivo, regular Estado fenológico, fin de macollaje Presencia en baja incidencia de mancha amarilla		No comenzó la siembra. Falta humedad en superficie. En siembras de 1ra se mantiene la superficie. Puede reducirse algo en fechas de siembra de 2da	Hay buena disponibilidad y calidad de semilla. Se están haciendo las aplicaciones de barbecho de primavera con residuales, en pocos lotes debido a las bajas T° y falta de humedad.

Localidad Perfil hídrico	Trigo	Legumbres	Maíz	Soja
Godeken En general los lotes provenientes de soja/maíz se encuentran secos en los primeros cm, no existiendo humedad para comenzar los trabajos de siembra a excepción de los lotes con cobertura de trigo/soja que si presentan humedad superficial.	El trigo en general se encuentra en estado bueno. Fenológicamente Están en fin de macollaje, iniciando en algunos lotes la encañazon. Por el momento no se observan problemas de plagas, enfermedades ni malezas		Todavía no comenzó la siembra, fundamentalmente por falta de humedad superficial. No se observan cambios en intención de siembra ni nivel tecnológico ya que la mayoría de los productores ya tienen un alto porcentaje de insumos comprados y la rotación definida	En general en la zona hay disponibilidad de semilla y buena calidad. Se están comenzando a hacer los primeros barbechos primaverales aunque se esperan las lluvias pronosticadas para la semana para su continuidad.
Carmen del Sauce En general bajo contenido de humedad	Cultivo bueno a muy bueno. Estado fenológico encañazon. Bajo nivel de manchas.	Arveja verde subió un 100% (considerando que el año pasado prácticamente se hizo muy poco. Arveja amarilla con respecto al año pasado bajó un 50%. Estado fenológico de 5 a 8 hojas. Presencia de pulgones	No empezó la siembra Baja humedad para la siembra En la zona no varía la superficie sembrada.	No hay problemas hasta el momento con disponibilidad de semilla No comenzaron las aplicaciones de primavera.
Marcos Juárez Con respecto a humedad estamos alrededor de 40 % de CC, pero con un marcado déficit en los primeros centímetros de suelo.	Estado general del cultivo Excelente 10 % Muy Bueno 40 % Bueno 40 % Regular 10 % Estado fenológico Fin macollaje/inicio encañazon Hay algo de Mancha Amarilla, que requieren monitoreo para evaluar momento y dosis de funguicida		Se inició la siembra en algunos lotes puntuales. La gran mayoría está esperando lluvia para poder sembrar. La humedad es deficiente en los primeros cm de suelo. Con 20 mm de lluvia se estaría sembrando. Hay alguna intención de cambio de cultivo (soja x maíz) luego de los cambios producidos en retenciones, no así en la tecnología a usar en los que deciden hacer maíz.	Hay muchos problemas en calidad de semilla. Están hechos los barbechos largos, y como no tuvimos lluvia en los últimos meses, los lotes están limpios y no se realizaron residuales aún.

Localidad Perfil hídrico	Trigo	Legumbres	Maíz	Soja
Bragado-O'Brien Perfil hídrico con disponibilidad adecuada	Estado general del cultivo Muy Bueno Estado fenológico, fin macollaje-comienzo encañazon Presencia de enfermedades algo de mancha amarilla únicamente en lotes que se hizo trigo sobre trigo. Con respecto a malezas, se están haciendo las aplicaciones en aquellos lotes que no hicieron residuales en los barbechos. Las principales ortiga mansa, caapiqui y senecio.		Aún no se inició la siembra. La humedad en superficie es de buena a regular en algunos casos de barbechos más tardíos. Algunos productores decidieron no sembrar a raíz de los cambios económicos, pero son los menos y los que lo hacen por ahora el nivel tecnológico lo mantienen	Hay disponibilidad de semillas y calidad mejor de lo esperado y sobre todo en aquellos casos en los que se cosecho antes del temporal. Si la mayoría de los casos ya están hechos con atrazina aquellos que no tienen sojas STS y con metsulfuron aquellos lotes que van a variedades STS.
Los Cardos Escasa humedad superficial	Estado general excelente, sobre todo donde recibieron algunos chaparrones Estado fenológico fin de macollaje en ciclos cortos y encañazon los largos Sanitariamente se observa Mancha amarilla y algo de roya anaranjada		Se sembró un 30 % Humedad muy justa y desapareja para sembrar Todos los lotes se hacen con el paquete tecnológico completo	La mayoría tiene semilla propia de calidad aceptable Se comenzaron a hacer barbechos primaverales con residuales, es una práctica que va en aumento
Casilda Estado del perfil hídrico Regular	Estado general del cultivo Bueno a muy bueno Estado fenológico desde fin macollaje a inicio de encañazon Presencia de mancha amarilla, no se realizaron aplicaciones.	50% menos de superficie de arveja verde y de amarilla con respecto al año pasado. Estado fenológico vegetativo (V5,V6) Hay presencia de pulgones, se hicieron tratamientos.	Se inició la siembra en zonas puntuales donde la humedad era suficiente, el resto necesita una lluvia para recargar el perfil No hay cambios en la intención de siembra principalmente por haber realizado las compras antes de las medidas económicas.	La disponibilidad y calidad de semilla por parte del productor es de regular a buena. Se están realizando las aplicaciones de barbecho de primavera con residuales.

Localidad Perfil hídrico	Trigo	Legumbres	Maíz	Soja
<p>Maciel Estamos saliendo de un invierno bastante seco con muy pocos mm acumulados y las lluvias primaverales no llegan todavía. En general se ha secado bastante el suelo tanto en superficie como en profundidad pero hay disparidad de situaciones dependiendo del lote y el manejo del mismo.</p>	<p>El estado general del cultivo es de Bueno a Muy Bueno. Se encuentran finalizando la etapa de macollaje en los lotes más atrasados o en encañazon en los más adelantados. Hay presencia generalizada de enfermedades foliares, ya sea manchas y royas, pero aún no se ha comenzado a realizar tratamientos para su control. Probablemente a partir de la semana que viene se comience a aplicar en los lotes más adelantados o más infectados.</p>		<p>La siembra de maíz ya comenzó la semana pasada y todavía se está sembrando en los lotes que la humedad lo permite. El resto de los lotes necesitan de una lluvia que reponga la humedad del perfil para que se puedan sembrar. Aproximadamente ya se ha sembrado un 70% de la superficie destinada a maíz de 1°. No se han observado cambios ni en la superficie ni en el nivel tecnológico aplicado luego de las últimas medidas económicas. Igualmente muchas decisiones e incluso los insumos necesarios ya estaban comprados con anterioridad a dichas medidas, por lo que el impacto se podría sentir en el maíz tardío o de 2° o bien en la próxima campaña.</p>	<p>Por el momento hay disponibilidad de semilla pero esta situación puede variar debido a que el productor aún no realizó sus propios análisis. Las aplicaciones de primavera vienen un poco demoradas pero se estima que se realizaran en las próximas semanas.</p>
<p>Humboldt. Estado del perfil hídrico: óptimo.</p>	<p>Estado general del cultivo: entre bueno a muy bueno. Estado fenológico: desde pleno macollaje a encañazon (2 nudos visibles). Presencia de plagas, Pulgón de los cereales. Enfermedades: mancha amarilla y roya de la hoja en variedades susceptibles. Malezas, escape de nabón resistente.</p>		<p>Se inició la siembra con un avance del 70 %. Condiciones óptimas de humedad en la cama de siembra. Se mantiene la intención de siembra. El nivel tecnológico utilizado es medio.</p>	<p>La calidad de la semilla que guardo el productor es regular. La disponibilidad va a ser limitada. Se está comenzando a realizar las aplicaciones de barbecho de primavera con residuales.</p>

Localidad Perfil hídrico	Trigo	Legumbres	Maíz	Soja
<p>Rojas. El perfil se encuentra con un 40 a 50 % de agua útil.</p>	<p>El estado general del cultivo es muy bueno y en general se encuentran en encañazon. No se observa presencia de plagas, malezas ni enfermedades.</p>		<p>Se comenzaron a sembrar los primeros lotes pero en algunos casos no pudo continuarse por falta de humedad. Por el momento no ha cambiado la intención de siembra ni el nivel tecnológico luego de las medidas económicas si bien algunos productores se mostraron preocupados.</p>	<p>Por el momento no hay inconvenientes con la calidad ni disponibilidad de semilla. Aún no se están haciendo aplicaciones de barbecho de primavera con residuales.</p>
<p>Bombal Déficit en los primeros cm, debe recuperarse para poder comenzar con la siembra de maíz. El resto del perfil, se encuentra con buena recarga. Napa aprox 2- 2,5 mt de profundidad promedio.</p>	<p>Muy buen estado general. Estados desde macollaje inicios de encañazon. Presencia de mancha amarilla y septoria con baja severidad. Algún lote puntal se registró presencia de roya estriada con baja incidencia. La mayoría de los lotes no presentan enfermedades por el momento.</p>		<p>Falta de humedad en los primeros cm para que se pueda comenzar con la siembra. Esta se inició en algunos lotes puntuales con buena cobertura, pero con humedad justa. Por el momento nadie se ha bajado de la intención de hacer maíz, tal vez repercuta el en nivel tecnológico empleado.</p>	<p>Por el momento no estamos teniendo problemas con la disponibilidad y calidad de semillas Recién en estos días se está comenzando con algunos barbechos primaverales.</p>
<p>Villa del Rosario. Estado del perfil hídrico totalmente agotado en superficie. El 13/09/2018 se registró una precipitación 8 mm</p>	<p>Estado general del cultivo Lotes buenos y lotes muy bueno. Estado fenológico macollaje. Se hicieron aplicaciones por pulgón y arañuelas. Se sigue monitoreando</p>		<p>No se inició la siembra No hay humedad en la cama de siembra. Hoy con los precios a futuro (250 soja y 140 maíz) el número sigue siendo favorable a la gramínea. El tema pasa por el financiero en donde la soja aventaja al maíz por la inversión en semillas</p>	<p>Aun no tenemos resultados de los poderes germinativos. Debido al déficit hídrico por el que se está atravesando no se hacen aplicaciones de herbicidas</p>

Localidad Perfil hídrico	Trigo	Legumbres	Maíz	Soja
Las Rosas	<p>Inicio de encañazon (nudo entre 0.5-1 cm del suelo). Estado muy bueno-excelente, pero necesita lluvias en lo inmediato (por lo menos 30 mm) para no empezar a perder macollos. Con respecto a enfermedades, dependiendo de la variedad, se ve mancha amarilla en mayor o menor medida y presencia incipiente de roya.</p>		<p>Sólo se sembraron 2-3 lotes en una zona reducida donde hubo más milimetraje durante el invierno. La humedad en los rastrosos trigo-soja está mucho mejor que en los lotes de soja de primera. En los de trigo-soja con 15 mm ya se pueden sembrar y en los de soja de primera van a necesitar 25-30 mm para poder arrancar la siembra. Con respecto a la intención de siembra, hasta el momento vino un solo productor ha decidido pasar a soja. En cuanto a la tecnología, lo único que queda por definir es el fertilizante nitrogenado (mayor volumen) porque la semilla ya la tenían comprada. Seguramente va a bajar el nivel de fertilización (sobre todo en campos alquilados)</p>	<p>Ha habido pérdida de calidad en algunos lotes de semilla. Con respecto a los repasos primaverales para soja, no se hizo nada todavía. Al no llover no germino nada. El año pasado ya había hecho repasos el 15/08.</p>
<p>Tortugas Gral. Roca : En esta semana no se han registrado precipitaciones a pesar de los pronósticos que informaban acerca de la posibilidad de ocurrencia de algunas lluvias. Tenemos escasez de humedad superficial.</p>	<p>El estado del cultivo de Trigo es muy bueno hasta el momento. Se encuentra atravesando la etapa de encañazon. Los tratamientos para el control de malezas han sido exitosos. Tenemos algunos síntomas de Mancha Amarilla en hojas inferiores. Con respecto a plagas observamos ciertos ataques de pulgones en algunos lotes puntuales.</p>		<p>Se ha sembrado sólo un 10 % de la superficie destinada a este cultivo. Ya no queda humedad superficial como para continuar con la siembra, en general se ha trabajado sobre lotes con rastrojo de Trigo- Soja.</p>	<p>La situación en cuanto a la cantidad y calidad de semilla en poder de los productores no es buena. Estimamos que un 30 o 40% de las muestras que analizamos no reflejan valores óptimos para la siembra. Se están realizando los barbechos cortos o de primavera de manera de llegar a la siembra en mejores condiciones.</p>