

Informe de Cultivo Semana del 28 de agosto al 2 de septiembre de 2017

La situación del perfil hídrico es bastante desuniforme desde zonas anegadas o con falta de piso, a otras que se encuentran a la espera de lluvias para comenzar con la siembra de Maíz. No obstante lo señalado, puede decirse que en general la humedad en el perfil en profundidad es adecuada.

El estado general del cultivo de **Trigo** ha sido calificado como indica el siguiente Gráfico



Fenológicamente se encuentra entre el estado de macollaje y encañado. Algunos lotes sembrados a mediados del mes de mayo están próximos a emitir la hoja bandera.



Lote de DM Algarrobo Fecha de Sbra 26/5/17 Ing Mauricio Pasquini-AFA Villa del Rosario

Existen algunos inconvenientes desde el punto de vista sanitario ya que algunas variedades de amplia difusión están mostrando altos niveles de incidencia de mancha amarilla, lo cual obliga a la aplicación de funguicidas en forma temprana. Se observa además la presencia de Mancha amarilla y Roya anaranjada.



Roya amarilla. Diego Perazzo AFA Totoras

Con respecto a plagas se cita la presencia de arañuelas en localidades que presentan algún grado de estrés hídrico, lo cual también ha requerido de la aplicación de insecticidas.



Presencia de Arañuela Ing Agr. Mauricio Pasquini AFA Villa del Rosario- Cba

El cultivo de **Cebada** se encuentra en el estado de encañazón. El estado general de los lotes es calificado como de Regular a Muy bueno. Sanitariamente se cita la presencia de Mancha en Red y en menor medida Mancha borrosa. Se están comenzando a hacer los tratamientos funguicidas.



Lotes de Cebada- Diego Perazzo AFA Totoras

Las legumbres mayormente sembradas en la zona, **Arveja y Lenteja**, presentan un buen estado general, aunque se evidencian situaciones donde las heladas han ocasionado daños de distinta magnitud sobre el cultivo, y hasta la pérdida de plantas.

El **maíz tardío y de segunda** ha sido cosechado casi en su totalidad. Se observa gran disparidad en cuanto a los rendimientos obtenidos, pero en general puede decirse que los niveles de productividad se encuentran algo por debajo a los esperados. El otro factor destacable fue la alta humedad de grano en la cosecha y en algunos casos granos dañados por actividad fúngica.



Granos dañados en lote de maíz de siembra tardía Ing Agr. Diego Luciani AFA Alcorta

Ha comenzado la siembra de Maíz, en algunas localidades se espera que la misma alcance un mayor ritmo en la primera semana de Septiembre, esto es, si las condiciones de humedad y temperatura lo permiten.

Informe por Localidad

Localidad Estado del Perfil Hídrico	Trigo	Cebada	Legumbres	Maíz 2da	Maíz 2017/18
Bell Ville Situación del perfil hídrico: En lotes con escasa cobertura la humedad superficial es escasa para garantizar una siembra óptima. El perfil se encuentra con muy buena disponibilidad.	Se encuentra en Z3,1 la mayoría de los lotes de siembras de fines de mayo, el estado general del cultivo es muy bueno, es notoria la recuperación de las intensas heladas que produjeron daños a nivel de tejido, en algunas situaciones se redujo el stand de plantas inicial pero en valores no superiores al 1%. En lotes con antecesor Trigo/Soja se ha detectado mancha borrosa en variedades susceptibles como Lapacho, y en variedades como Algarrobo principios de roya estriada, razón por la cual se está controlando con fungicidas de manera temprana dado la severidad en la pérdida potencial del rendimiento.			Solo restan por cosechar el 1% de la superficie. Los rendimientos medios se ubicaron en los 75 qq/ha.	Algunos lotes podrían comenzar la semana entrante, aunque el fuerte comenzaría a mediados del mes de septiembre.

Localidad Estado del Perfil Hídrico	Trigo	Cebada	Legumbres	Maíz 2da	Maíz 2017/18
<p>Totoras Dependiendo de la zona y de la cobertura, hay lotes en condiciones de comenzar la siembra, y otros necesitarían unos 10 a 15 mm. La necesidad de agua es superficial, ya que los perfiles en profundidad están cargados. La mayoría de los análisis de agua útil arroja medidas de entre 155 y 175 mm hasta el metro de profundidad. Zona norte de Totoras con lotes donde la napa fluctúa entre 1 metro y 50 cm.</p>	<p>La mayoría de los lotes en inicio de encañazón (Z3.1). Unos pocos en inicio de hoja bandera. Situación muy variable en cuanto al estado. Algunos Excelentes, en base a tipo de suelo y fertilización aplicada. Otros, copiando limitaciones de suelo, muestran manchoneos y sectores con mayor concentración de enfermedades. Se observaron Variedades como Algarrobo, Fuste, MS415 y K Serpiente con incidencia y severidad de Roya Amarilla. Esta semana se estarían definiendo algunas aplicaciones de fungicidas con productos curativos (400cm³/ha Tebuconazole 43%) con la intención de disminuir la presión de royas y pensar en aplicar una mezcla con estrobirulinas en hoja bandera.</p>	<p>Están todas encañazadas con 100 % de incidencia de Mancha en Red y con distintas severidades dependiendo de zonas, fecha de siembra y variedad. En esta semana se estarán aplicando la mayoría de los lotes con dosis llena de Estrobirulina + Triazol. Al igual que en trigo hay muy buenas, buenas y regulares.</p>		<p>La semana pasada se terminaron de cosechar los últimos lotes. Los rendimientos fueron muy variados. Desde un lote con rendimientos de 100 qq/ha hasta un lote que no llegó a los 40 qq/ha. El promedio zonal se estima en alrededor de 65 qq/ha no llegando a cubrir las expectativas del productor.</p>	<p>Esta semana se sembraron y se están sembrando algunos lotes puntuales, la mayoría está atentos al pronóstico climático, estudiando las posibles ocurrencias de lluvias.</p>
<p>Arrecifes Perfil: totalmente saturado, apenas hay piso para fumigar, faltan 3 o 4 días buenos para poder arrancar a sembrar.</p>	<p>Muy buenos .Encañazon los largos y macollaje los cortos. Haciendo aplicaciones por roya amarilla en Algarrobo/Fuste y para Roya Naranja en Baguette.</p>	<p>Encañazon, muy complicadas con las enfermedades, haciendo tratamientos para Mancha en Red, buenas en general.</p>	<p>La mayoría terminando de nacer, complicadas con el stand de plantas, haciendo ya tratamientos por pulgones.</p>	<p>Queda un 5 % en el campo , no bajan de 16.5 , rindes de 8000 kg</p>	<p>Semana próxima arranca la siembra.</p>

Localidad Estado del Perfil Hídrico	Trigo	Cebada	Legumbres	Maíz 2da	Maíz 2017/18
Humboldt. Con la lluvia de los últimos días se repuso la humedad en superficie para la siembra. Los perfiles están bien cargados.	Estado fenológico: de pleno macollaje a inicio de encañazón. Estado general del cultivo, entre bueno a muy bueno. Estado sanitario: mancha amarilla y roya anaranjada. Se están haciendo aplicaciones puntuales y se van a incrementar luego de pasado este temporal de lluvias.			Restan cosechar un 20 a 25 % de la superficie. Los rendimientos promedios están en 7000 Kg/ha.	La siembra de maíz todavía no comenzó en nuestra zona. Arrancaría en los próximos días.
Maciel El perfil hídrico se encuentra con buena reserva, con humedad óptima para la siembra y algunos excesos asociado a los bajos del relieve.	Se encuentra mayoritariamente en encañazón, los más adelantados en hoja bandera. El estado general es de bueno a muy bueno, con presencia de enfermedades foliares, como mancha amarilla y roya en la mayoría de las variedades. Debido a esto ya se están haciendo aplicaciones con funguicidas, generalmente en mezclas de estrobirulinas con triazol.			Prácticamente ya se ha cosechado en su totalidad, con rendimientos entre 70 qq/ha a 90 qq/ha.	Esta semana ya ha comenzado la siembra del maíz de primera.
J. B. Molina El perfil de suelo se encuentra cargado de humedad hasta la parte superficial.	Estado fenológico macollaje avanzado-principio de encañazón. Estado general del cultivo excelente. Estado sanitario, se observan manchones pequeños, bien delimitados, de roya amarilla en algunas variedades, hay presencia de septoria. Algunos lotes están siendo tratados.	Estado fenológico: principio de encañazón. Estado general del cultivo regular, los niveles de intensidad y severidad de mancha en red son altos, el cultivo está siendo tratado.	Superficie aproximada en la zona <1000 has. Estado fenológico v5. Estado general del cultivo excelente. Lenteja, superficie aproximada 5000 has, estado general del cultivo muy bueno, se están haciendo aplicaciones para el control de pulgones.	Prácticamente no restan lotes por cosechar. Los rinde estuvieron entre 60 y 90 qq/ha.	Superficie muy escasa en la zona, comenzaría a sembrarse a principios de mes.

Localidad Estado del Perfil Hídrico	Trigo	Cebada	Legumbres	Maíz 2da	Maíz 2017/18
Bragado-Gral. O'Brien El perfil se encuentra cargado y dependiendo las zonas en exceso y con encharcamientos en varios lotes. Hoy la humedad para la siembra es excesiva.	El trigo se encuentra desde dos a tres hojas hasta pleno macollaje. El estado es en general muy bueno. Sanitariamente estan bien con algo de mancha amarilla y por el momento no se estan realizando aplicaciones debido al estado que aún no lo amerita.	El estado es en general muy bueno.	No se realizan ninguno de estos cultivos en esta zona	Faltan algunos lotes puntuales un 5 % de la superficie. Los rindes estuvieron en promedio en 85 qq/ha	Aún no se comenzó a sembrar. La fecha estimada para el comienzo es a partir del 15 de septiembre.
Firmat El perfil hídrico se encuentra con muy buen contenido de humedad y en algunos casos saturado debido a las últimas precipitaciones ocurridas.	Estado fenológico comienzo de encañazon (z 31/32). El estado general es muy bueno. Sanitariamente se encuentra con bastante presión de roya amarilla/naranja y manchas foliares. En el transcurso de esta semana se empezarán a realizar las aplicaciones con mezclas.	No hay en la zona.	No hay en la zona.	Había muy poco en la zona, ya se cosecharon con rendimientos entre 50 y 70 qq/ha.	Todavía no comenzó la siembra, arrancarí a mediados del mes que viene.
San Martín de las Escobas El perfil de humedad es muy bueno con buena humedad para la siembra	Estado muy bueno, desde macollaje a 2-3 nudos. Hay mancha amarilla, algo de roya. Se comenzaron a hacer algunos tratamientos		Estado de los cultivos muy buenos de 6 a 10 pares de hojas. Superficie aproximada 300 has.	Queda un 5% los rindes son de 30 a 70 qq- se estan destinando al consumo ganadero.	Comienza esta semana y se irá incrementando en las próximas
Maggiolo. Los perfiles, están saturados, con algún exceso para la siembra.	La mayoría está en fin de macollaje, inicio de encañazón (z31). El estado general es bueno, sanitariamente se observa, mancha amarilla, y roya amarilla, con necesidades de tratamiento en variedades susceptibles.			Termino la cosecha.	Comenzaría los primeros días de septiembre.

Localidad Estado del Perfil Hídrico	Trigo	Cebada	Legumbres	Maíz 2da	Maíz 2017/18
Montes de Oca: El perfil hídrico se encuentra cercano a capacidad de campo, por ahora se mantiene la humedad para la siembra con perfiles cargados; sobre la zona este del pueblo (con efecto de napa) la profundidad de la napa está en el orden de los 100-110 cm como máximo;	Se encuentran en encañazon, el estado general es de bueno a muy bueno. Con leve presencia de enfermedades; las aplicaciones de funguicidas se vienen retrasando esperando que salga la hoja bandera.		Se encuentra en etapa de crecimiento vegetativo, recuperándose del efecto de las heladas de julio, sin pérdida considerable en el stand de plantas; el estado general del cultivo es bueno a muy bueno	Ya se terminaron de cosechar los lotes; aquellos sembrados de 2da sobre gramíneas tuvieron rendimientos de 50 a 60 qq/ha, algún caso puntual alcanzó 68qq/ha; mientras que aquellos sembrados de 2da sobre legumbres o sembrados de 1ra tardíos estuvieron en el orden de los 80-90 qq/ha, pudiendo lograr máximos de 98 qq/ha.	Aún no comenzó la siembra, se esperaba comenzar esta semana pero debido al pronóstico de inestabilidad se espera unos días el arranque.
Casilda La humedad para la siembra es muy buena, los perfiles se encuentran cargados.	Se encuentran en fin de macollaje e inicio de elongación del tallo (1º nudo visible). Estado general del cultivo muy bueno. Hay presencia de enfermedades, mancha amarilla y royas (de la hoja y estriada). Se están haciendo aplicaciones con triazoles. Hay presencia de chinches.	Estado fenológico fin macollaje. Estado general del cultivo muy bueno, hay presencia de mancha borrosa, por el momento no se están haciendo aplicaciones.	Superficie aproximada 300 has en la zona. Estado fenológico v4. Estado general del cultivo muy bueno.	Finalizó la cosecha, los rindes fueron variables según fecha de siembra, desde 50 qq/ha hasta 100 qq/ha	No comenzó la siembra, se arrancaría después del 10 de septiembre.
Rojas El perfil hídrico se encuentra a capacidad de campo. Va a haber condiciones de humedad para comenzar la siembra.	El trigo se encuentra a comienzo de encañazón. Presenta un muy buen estado general. Aún no se están realizando aplicaciones.		La superficie de arveja es mínima y no hay lotes con garbanzo ni lenteja.	Prácticamente no hay lotes por cosechar. El rendimiento promedio fue de 80qq/ha.	Aún no comenzó la siembra. La misma comenzaría alrededor del 10 de septiembre.

Localidad Estado del Perfil Hídrico	Trigo	Cebada	Legumbres	Maíz 2da	Maíz 2017/18
María Juana El perfil del suelo se encuentra con buena humedad para la siembra del maíz.	Se encuentra en encañazon, el estado general del cultivo es muy bueno, hay presencia de enfermedades foliares y dependiendo de las variedades, se están haciendo algunos tratamientos con fungicidas.			Se cosecharon todos los lotes, con rendimientos promedios de 6000 kg.	La semana pasada se comenzaron a sembrar los primeros lotes.
Chañar ladeado Los perfiles están muy bien provistos, el 85 % de los lotes tiene humedad como para sembrar.	Estado fenológico, fin de macollaje. Estado general del cultivo muy bueno. Estado sanitario. Roya y mancha amarilla. No se estan haciendo aplicaciones aún.			Se cosechó el 99 %, con un rendimiento de 70 qq/ha	No comenzó la siembra, la misma se iniciaría el 10/9.
Nogoya Los perfiles estan muy cargados, en lo que va del mes de agosto hay un acumulado de 150 mm.	Estado fenológico. Pleno macollaje a comienzos de encañazon. El estado general es bueno a regular. Comienzan a observarse algunas variedades con pústulas de roya anaranjada y mancha amarilla. Aún no han comenzados las aplicaciones.			Ya se han cosechado la totalidad de los lotes, con un rinde promedio de 60 qq	Aún no ha comenzado la siembra debido a falta de pisos

Localidad Estado del Perfil Hídrico	Trigo	Cebada	Legumbres	Maíz 2da	Maíz 2017/18
Marcos Juárez: Perfil hídrico: es variable dependiendo la zona, desde 50 % de cc a excesos. En general para la siembra de maíz, están faltando 15/20 mm (sobre todo al sur de Marcos Juarez)	En términos generales se encuentra a fines de macollaje, se espera que en éstos próximos días comiencen a encañar. Estado general muy bueno, comenzando en los últimos días a deteriorarse por problemas de enfermedades de hoja (mancha amarilla fundamentalmente). Todavía no se realizaron aplicaciones, se está monitoreando.			98 % de avance de cosecha, con rendimientos promedios de 8.000 kg/ha.	Aún no comenzó la siembra, de tener condiciones se comenzará la próxima semana.
Cañada de Gómez Los perfiles están cargados en agosto llovieron 53 mm y la humedad para la siembra es óptima.	Los trigos están en encañazón, el estado general del cultivo es bueno y en cuanto al perfil sanitario comienza a presentarse mancha de la hoja y roya anaranjada de la hoja, lo cual los pone en una situación de alerta dado que las condiciones climáticas siguen siendo propicias para el desarrollo de enfermedades. Por el momento no se han hecho aplicaciones pero es muy posible que en estos días se tenga que aplicar.	No hay en la zona	No hay en la zona	Todavía queda por cosechar algunos lotes un 10-15% de la superficie de maíz tardío, los rendimientos rondan entre 65 y 75 qq x ha. Bastante menos de lo que se esperaba.	La siembra de maíz aun no arranco se estima que a principio de setiembre si las condiciones (temperaturas) son adecuada comenzaría.
Cañada Rosquín Perfiles cargados pero falta humedad en los primeros centímetros, se necesitaría una lluvia de poco volumen.	Se encuentran en encañazon, Zadoks 3.2 a 3.3, el estado general es bueno, hay lotes muy buenos, se harán aplicaciones por presencia de roya amarilla.			Terminó la cosecha con rendimientos promedio de 5.000 kg. /ha y algunos problemas de calidad.	Comenzaría principios de setiembre, salvo baja en las temperaturas de suelo.

Localidad Estado del Perfil Hídrico	Trigo	Cebada	Legumbres	Maíz 2da	Maíz 2017/18
<p>Laborde (Córdoba) Los primeros centímetros de la superficie se encuentran con escasa humedad a tal punto que los productores están pensando si sembrar o esperar a una lluvia. No así en profundidad, ya que a partir de los 35-40 cm ya se observa un perfil cercano a capacidad de campo.</p>	<p>El estado fenológico en líneas generales según la escala Zadoks es de Z2.3 con una muy buena implantación. El estado general es muy bueno y sanitariamente en algunos lotes se están comenzando a observar pústulas de roya y mancha amarilla. Algunos productores están realizando aplicaciones con fungicidas.</p>		<p>Aproximadamente en la zona se sembraron unas 450 has. El estado fenológico es vegetativo temprano (20 días). El estado general del cultivo es muy bueno.</p>	<p>No queda maíz por cosechar en la zona. Los rendimientos del maíz tardío fueron de 100 qq/ha y los maíces de segunda 80 qq/ha.</p>	<p>La siembra de maíz 2018 se estima que estará comenzando la segunda quincena de septiembre.</p>
<p>Salto Grande El perfil del suelo está cargado, los bajos anegados y corre agua de vertientes. Hay lotes para sembrar pero los que tiene rastrojo de trigo le faltan unos días.</p>	<p>Los trigos están más adelantados de lo normal, la mayoría en encañazon. Enfermedades: poca presión de manchas, solo se detectó roya de la hoja en materiales susceptibles (Baguette 601). Su estado general es muy bueno.</p>			<p>Todavía quedan algunos lotes un 5%. Los rindes fueron dispares desde 20 a 100 qq/ha, dependiendo de fecha de siembra (influyo sobre la presión de enfermedades), híbridos más o menos susceptibles a enfermedades, fertilización, aplicación de fungicidas, excesos hídricos.</p>	<p>La siembra de maíz comenzará la semana del 4 de septiembre.</p>

Localidad Estado del Perfil Hídrico	Trigo	Cebada	Legumbres	Maíz 2da	Maíz 2017/18
Armstrong Los perfiles hídricos se encuentran cargados, cercanos a capacidad de campo. La humedad superficial es adecuada para la siembra en la mayoría de los lotes. En el resto es deficiente.	El estado fenológico es encañazón (3° nudo). Estado general del cultivo va de bueno a muy bueno. En cuanto al estado sanitario se observa presencia de mancha amarilla y pústulas de roya estriada en el tercio inferior del cultivo. Aún no se están realizando aplicaciones, se prevé comenzar en los próximos días.			No quedan lotes por cosechar. Los rindes rondaron en los 70 qq/ha.	Aún no comenzó la siembra. Se estima que empiece a partir de la primera semana de septiembre.
Pergamino y zona Lotes encharcados napa muy alta salvo algunas zonas con mayor pendiente (Arroyo dulce, Rancagua)	El estado general de los lotes es muy bueno, con presencia de mancha amarilla y roya anaranjada con poca incidencia pero ya se están comenzando a hacer algunas aplicaciones. La incidencia y la severidad dependen casi exclusivamente de la variedad.		Arveja muy poca superficie sembrada, en general están buenas bien implantadas pero ya se ven algunos ataques de pulgón.	Quedan muy pocos lotes, los rendimientos en general son buenos rondando los 9000 kg / ha	Todavía no arranco la siembra pero se estima que para fines de la semana que viene comienzan, dependiendo de las lluvias que se registren.
Bigand y zona Los perfiles están todos cargados en capacidad de campo con una humedad óptima para la siembra.	Estado fenológico, de principio de encañazón a hoja bandera. Estado general del cultivo de muy bueno a bueno. Estado sanitario: se está observando incidencia de roya amarilla, roya anaranjada y septoria en algunas variedades para lo cual ya se están haciendo algunas aplicaciones.	Estado fenológico: encañazón. Estado general del cultivo muy bueno a bueno.	Superficie aproximada en la zona Carmen del sauce: arveja: aprox. 2000 has y lenteja, aprox 6000 has. Estado fenológico: entre 10 nudos y floración. Estado general de los cultivos entre muy bueno a regular según lotes donde en algunos se observan problemas de encharcamiento.	Restan cosechar algunos lotes, aprox 10-15% de la superficie. Los rendimientos variaron entre 50-90 qq/ha con un promedio aprox de 65 qq/ha	Arrancaría dentro de 7-10 días

Localidad Estado del Perfil Hídrico	Trigo	Cebada	Legumbres	Maíz 2da	Maíz 2017/18
Villa del Rosario Situación del perfil hídrico: hoy nos encontramos con perfiles agotados, se esperan lluvias para la recarga de los mismos, la siembra no comienza antes de noviembre para soja y maíz va el 90% a siembras tardías	Se encuentra a inicio de encañazón, situación que se va a ir adelantando en la medida que las lluvias no se produzcan pronto. Estado general del cultivo muy bueno. Estado sanitario. Hay lotes con presencia de pústulas de roya pero el nivel de baja H° ambiente no lo está haciendo alarmante. Se van a estar haciendo aplicaciones para el control de arañuela. Los lotes con presencia de arañuela son aquellos que vienen con secuencias trigo/soja/trigo			Se ha cosechado el 100%. Lotes de 6000 kg sobre trigo y lotes de 9500 kg en siembras de lotes de primera pero en fecha tardía. El promedio estaría en los 8000 kg en la zona	La siembra se inicia a principios de diciembre.
Tortugas-General Roca Con respecto a la humedad superficial se encuentran situaciones dispares debido a la desuniformidad de las últimas lluvias. En General Roca se dispone de humedad para la siembra por unos 10 días.	Están atravesando la etapa de encañazón. Su estado es muy bueno. Se encuentran adelantados en su desarrollo debido a las temperaturas moderadas que están caracterizando a este período invernal. Se observan síntomas de mancha amarilla, roya amarilla y roya anaranjada. Se ha comenzado con las aplicaciones de fungicidas foliares, sobre todo en las variedades más susceptibles	Solo algunos lotes de cebada utilizados como cultivos de cobertura o destinados a uso forrajero.	No hay lotes registrados lotes de arveja, lenteja ni garbanzo.	Prácticamente ha concluido la cosecha de los maíces tardíos y de segunda. Los rindes variaron de 60 a 100 qq por hectárea, con un promedio de 70 qq/ha.	Se estima que el comienzo de la siembra de los maíces 2017-2018 se dará a principios de la semana que viene.

Localidad Estado del Perfil Hídrico	Trigo	Cebada	Legumbres	Maíz 2da	Maíz 2017/18
Villa Eloisa: Perfil hídrico: se encuentra cargado con buenas condiciones para comenzar la siembra.	Se encuentra entre principio de encañazon y los primeros lotes en hoja bandera. El estado general es muy bueno. En cuanto a enfermedades se encuentra mancha amarilla con alta incidencia y baja severidad que no requiere control químico y en el cultivar DM Algarrobo roya amarilla con alta incidencia y media a alta severidad con necesidad de control químico.			Quedan de cosechar algunos lotes puntuales. Los rendimientos variaron de 50 a 90 qq con una media de 65 a 70 qq/ha.	La siembra comenzaría la semana que viene si no llueve.
Calchín, Cba Hay poca humedad en la superficie para la siembra, hace mucho no se registran precipitaciones, para la siembra de maíz algunos lotes tienen humedad y otros ya están secos arriba. Están al 80% de capacidad de campo.	Estado fenológico. Macollaje - comienzo de encañazon estado general del cultivo - bueno. Buen estado sanitario. Presencia de mancha amarilla en bajo nivel. Está apareciendo arañuela en las partes más feas de los lotes, que se extenderá a los demás sectores en estos días, como no se prevén lluvias la semana próxima se van a estar realizando aplicaciones de abamectina.		Superficie aproximada en la zona. 150 has. Estado general del cultivo regular a malo. Las heladas causaron graves pérdidas de plantas en la mayoría de los lotes, con recuperaciones muy lentas y débiles.	Finalizó la cosecha con rendimientos entre 75 - 100 qq/ha	Aún no comenzó, arrancaría con las primeras lluvias del 20/9 en adelante

Localidad Estado del Perfil Hídrico	Trigo	Cebada	Legumbres	Maíz 2da	Maíz 2017/18
Bombal Perfiles recargados. No debería haber inconvenientes con la humedad para la siembra, ya que la mayoría de los lotes hoy presentan excesos y de no haber grandes precipitaciones se va a lograr sin inconvenientes, para mediados de mes de septiembre.	Estados fenológicos desde inicios de encañazon a mediados de macollaje. Estado general de bueno a muy buenos.		Arveja, unas 200 has en la zona. Buen estado general del cultivo.	Resta por cosechar un 10 % de maíz de segunda. Rindes promedios 6000 kg/ha	La siembra arrancaría luego de 15 de septiembre-
Los Cardos El perfil se está secado en forma superficial, serían oportunas la ocurrencia de lluvias tanto para los trigos como para la siembra de maíz.	La mayoría de los lotes estan entre buenos y muy bueno. Hay presencia de royas amarilla y anaranjada y se comenzaron las aplicaciones es muy difícil esperar hasta hoja bandera			Quedan algunos lotes, un 20 % aprox. Los rendimientos son dispares desde 20 qq/ha hasta 75 qq/ha, dependiendo de la fecha de siembra sobre todo los sembrados fin de enero son los más afectados.	Se está esperando una lluvia, aunque algunos lotes en estas condiciones a partir de 5/09 se comienzan a sembrar
Justo Daract - San Luis El perfil hídrico se encuentra cargado. En caso de tener algún lote de maíz para siembra de primera se debería esperar alguna lluvia ya que los primeros cm de suelo se encuentran secos.	Estado fenológico, Macollaje. El estado general del cultivo es bueno. Sanitariamente se presenta roya amarilla en algunos lotes con variedades susceptibles. Por el momento no se están haciendo aplicaciones.	No hay lotes de este cultivo en la zona.		Restan por cosechar lotes un 20% de la superficie, Los rendimientos fueron de 7000 Kg/ha. Hubo lotes de 9000 kg/ha	La siembra se iniciaría hacia la última semana de septiembre, o primera semana de octubre

Localidad Estado del Perfil Hídrico	Trigo	Cebada	Legumbres	Maíz 2da	Maíz 2017/18
Alcorta/Carreras. Situación del perfil hídrico: Debido a las lluvias caídas en los últimos días la humedad en los suelos es excesiva, comenzando nuevamente a observarse sectores anegados en algunos lotes, principalmente en la zona de Carreras.	Estado fenológico: Macollaje a encañazón. Estado general del cultivo: Bueno a excelente. Estado sanitario: Se detectan enfermedades tales como mancha amarilla y roya anaranjada principalmente, por el momento no se están haciendo controles pero de permanecer los días húmedos sin dudas en algunos lotes deberán aplicarse fungicidas.	Estado fenológico: Desde macollaje temprano a encañazón. Unos pocos lotes sembrados en la zona, los cuales en su gran mayoría su destino será forrajero. Su estado es relativamente bueno considerando la escasa fertilización nitrogenada que recibieron. Por el momento no se realizan aplicaciones.	La superficie ocupada con garbanzo y/o lenteja es nula, solo se sembraron algunos pocos lotes de arveja los que en total no superan las 200 has. Estos se encuentran en buen estado pero se pueden llegar a ver comprometidos por el exceso de lluvia, combinado con lotes de escasa pendiente.	Aún restan unos pocos lotes (10%), los rindes son muy variados, de 30 qq/ha (Lote sembrado muy tardío) a 90 qq/ha.	Aun no comenzó la siembra. De persistir las lluvias las siembras tempranas se verán comprometidas.
Serodino	Estado fenológico: fin de macollaje a comienzos de encañazón. En general el estado del cultivo es muy bueno. Con respecto a la sanidad las variedades más susceptibles y en estadios más avanzados son las que muestran mayores síntomas de enfermedades (Mancha amarilla y roya de la hoja son las principales) siendo estos variables según lote, nivel de fertilidad, etc. Se están haciendo algunas aplicaciones, pero son pocas por ahora.			Ya se ha cosechado prácticamente todo y el rendimiento promedio fue de 6500 kg/ha.	Después del cambio de tiempo comenzará a sembrarse algún lote puntual pero va a arrancar con mayor intensidad la semana próxima