

Informe de cultivo semana del 1 al 6 de Septiembre de 2014.

Resumen:

Al cierre de este informe las lluvias recibidas en la mayoría de las localidades relevadas, resultaron ser de escasa importancia, no llegando a reponer en muchos casos, la disponibilidad hídrica de los primeros centímetros de suelo. La falta de lluvias de más de 30 días, estaba incidiendo en forma negativa en el aspecto de los cultivos así como también condicionando el inicio de la siembra de maíz.

A su vez la alternancia de temperaturas elevadas registradas durante la segunda mitad del mes de Agosto seguidas de heladas de gran intensidad afectó negativamente a los cultivos provocando daños de diversa magnitud, desde quemado de puntas de las hojas hasta pérdidas de plantas.



Daño por Heladas en trigo Bell Ville- Ing. Agr. David Damico AFA Subcentro BellVille



Daños en puntas de hoja en trigo -Villa del Rosario-Ing. Agr. Mauricio Pasquini



Daño por Heladas en trigo- Maggiolo- Ing. Agr. Javier Vacante AFA Maggiolo

El cultivo de trigo se encuentra en la etapa de inicio de encañazón, en el caso de los ciclos largos y siembras tempranas; y en pleno macollaje, para el caso de los cortos . El aspecto general del cultivo es de regular a bueno, el mencionado efecto de las heladas registradas, y la falta de lluvias, hicieron que este cultivo presentase en muchos casos quemado de tejido y verdes poco intensos, que denotan alguna limitante en la disponibilidad de recursos.



Lote de trigo Humboldt con aspecto clorótico Ing. Agr. Guillermo Gianinetta AFA Humboldt

Es de esperar que a partir de la ocurrencia de precipitaciones se restablezcan, las condiciones de crecimiento y desarrollo, que permitan alcanzar los potenciales productivos de cada zona.

Desde el punto de vista sanitario, se señala la incidencia de Mancha amarilla, Septoria y Roya de la hoja, en especial en cultivares de mayor susceptibilidad. En general hasta el momento no se han hecho aplicaciones de fungicidas, a excepción de algunas localidades, donde se están haciendo Triazoles, pensando en alternativas económicas que permitan incluir una segunda aplicación de mezclas de fungicidas dentro de la matriz de costos del cultivo.



Presencia de Roya en trigo Bell Ville- Ing. Agr. David Damico AFA Subcentro BellVille

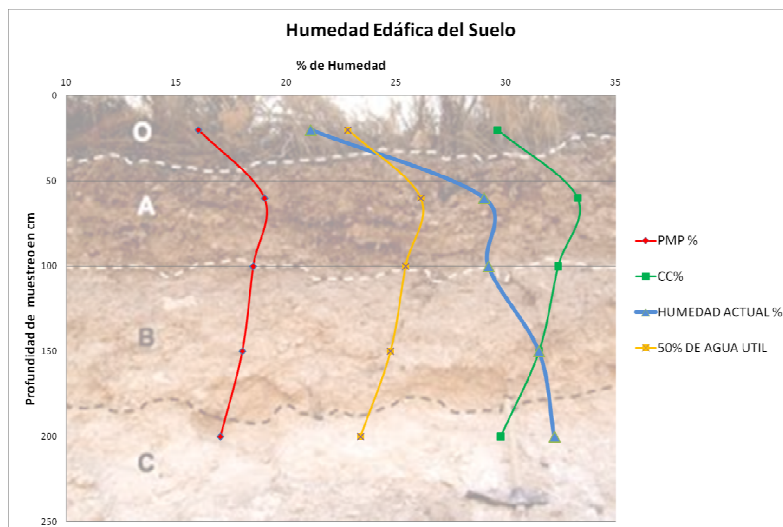
En referencia a la presencia de plagas, se observan colonias de pulgones, que por el momento no alcanzan los umbrales de control, trips, chinche de los cuernos y en zonas de mayores deficiencias hídricas, arañuelas.

El cultivo de Cebada, presenta una situación similar a la del trigo en cuanto al daño por efecto de las heladas. El cultivo se encuentra iniciando la etapa de encañazón. Sanitariamente, muestra en algunos casos síntomas de mancha en red y roya. En los próximos días muy probablemente se deberán realizar aplicaciones de funguicidas.

Por su parte la Arveja se encuentra en etapas vegetativas con 4 a 10 nudos. El estado general es bueno. Este cultivo no ha sido ajeno al efecto negativo de las heladas. Con respecto a la incidencia de plagas, se ha registrado la presencia de orugas cortadoras, y actualmente se observan colonias de pulgones, en bajas poblaciones que por el momento no obligan a su control.

La siembra de maíz aún no ha comenzado, solo se han sembrado algunos lotes puntuales, con humedades algo heterogéneas. Si bien la humedad en el perfil es adecuada, la misma es limitada en el estrato correspondiente a la cama de siembra. Algunas mediciones de agua en el perfil, como la del siguiente gráfico, demuestran lo señalado.

(Humedad en el Perfil Zona Totoras – Diego Perazzo- AFA Totoras).



Es esperable que a partir de la semana que viene y con las lluvias registradas el fin de semana se generalice la siembra. Como se citara en informes anteriores, el área con este cultivo sufriría una merma importante, la misma sería alrededor del 25% menor a la de la campaña pasada.

Informe por Localidad

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz
Serodino	<p>Los lotes se encuentran en un estado general aceptable, pero con creciente necesidad de ocurrencia de precipitaciones debido a que se ha secado el perfil en superficie por la falta de precipitaciones, varias heladas continuas y días cálidos sucesivos en semanas anteriores. De efectuarse las precipitaciones estimadas para fin de esta semana, se revertiría esta situación temporal de stress hídrico, de lo contrario, comenzaría a complicarse el estado general del cultivo. Se encuentran en la etapa de Encañazon, con 1 o 2 nudos visibles a los 5 - 7 cm de altura; mientras que los ciclos cortos están finalizando la etapa de Macollaje. Se nota el avance de Roya de la Hoja, con presencia de primeras pústulas en hojas inferiores. También se observa en los lotes Mancha Amarilla y Septoria, pero en menor incidencia. Hasta el momento no se están realizando aplicaciones de funguicidas.</p> <p>Se observa en gran cantidad de lotes daños por las últimas heladas. No hay presencia de plagas.</p>	No se ha realizado Cebada en nuestra zona de influencia.	<p>Los lotes se encuentran con buen aspecto general, sin presencia de plagas ni malezas. El cultivo se encuentra con 8-9 nudos totalmente desplegados. Hasta el momento no hay presencia de enfermedades.</p>	<p>Aún no ha comenzado la siembra debido a que en superficie los perfiles se encuentran con escasa humedad, por lo tanto se espera la ocurrencia de las probables precipitaciones para fin de esta semana y poder comenzar la siembra en la próxima semana. Hasta el momento, la intención de siembra se mantiene debido a que recién está comenzando la fecha óptima de siembra para esta zona.</p>
Montes de Oca Lluvias de 4 mm el 4/9/14	<p>Estado general regular a bueno; muy afectada el área foliar por las heladas de la semana pasada. Se encuentran en macollaje y algunos en encañazón. Se observa presencia de mancha y algunas pústulas de roya en algunas variedades (tipo Baguette 17); aún no se realizaron aplicaciones de funguicidas.</p>	<p>Se encuentra en estado de macollaje/encañazón, por ahora sin presencia de plagas ni enfermedades y, al igual que el trigo, afectada el área foliar por las heladas.</p>	<p>En estado de 4-5 nudos; muy afectada por las heladas, sin presencia de enfermedades. Se realizaron aplicaciones por isocas cortadoras.</p>	<p>No comenzó la siembra, muy poca intención de siembra (50% menos que el promedio / 70% menos vs campaña anterior)</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz
Bell Ville	<p>Los Trigos de ciclo intermedio-largo ya visualizan su primer nudo Z3,1 (Escala fenológica Zadocks et al). Las heladas intensas ocurridas durante los días 26 – 27 y 28 de agosto ocasionaran severos daños a nivel de tejido foliar. El reporte de la estación meteorológica de la Experimental INTA Marcos Juárez marcó una temperatura de -3,2°C a las 06:10 hs para el pasado 27 de agosto que se mantuvo “bajo cero” durante más de 6 horas (Desde las 01:00 a las 07:15 hs.). A intemperie (5 cm de la superficie) el valor térmico mínimo fue -7.0 °C. Los trigos con daños más severos fueron los sembrados más tarde con menor desarrollo, que ya habían sido afectados con las heladas de fin de Julio. Se espera que las lluvias para estos días que vendrían bien para estimular la generación de nuevas cohortes. Se detecto “Roya anaranjada” (Puccinia recondita) en las hojas basales de variedades muy susceptibles, que siguieron progresando dadas las condiciones de elevadas temperaturas (máximas de 30°C) por lo cual se han realizado controles para estos casos. Con respecto a plagas en ciertos lotes se ven bajas poblaciones de pulgón negro (Sipha maidis) por lo que no se están realizando controles.</p>			<p>De registrarse precipitaciones se espera comenzar la siembra de Maíz a mediados de Septiembre, siempre y cuando la temperatura de suelo en los lotes a sembrar lo permita. A la fecha la temperatura de suelo a 10 cm oscila en los 16°C siendo adecuada para la siembra.</p>
JB Molina Lluvias registradas durante la semana: 10 mm.	<p>Estado general del cultivo regular. Estado fenológico, los ciclos largos en encañazón y los cortos finalizando el período de macollaje. Enfermedades, hay presencia de roya, mancha amarilla y septoria en muchos lotes pero con baja intensidad, no se están aplicando fungicidas por el momento. Los daños por heladas fueron generalizados afectando el estado de los cultivos.</p>	<p>Estado general del cultivo, regular. Estado fenológico ppios de encañazón. Enfermedades, hay presencia de roya y mancha en red.</p>	<p>El estado general del cultivo es bueno, se encuentra entre 5 y 10 nudos. Hubo presencia de isocas cortadoras, pero no de gran importancia. No se observan enfermedades.</p>	

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz
Humboldt Lluvias registradas esta semana: 28 mm.	Los trigos en líneas generales están en un estado bueno. Se nota mucha diferencia en los que fueron fertilizados con nitrógeno, los cuales están en mucho mejor estado. Este año se fertilizó muy poco, en la mayoría de los lotes solo se utilizó un arracador a la siembra y luego por precios a futuro bajos del cereal el productor decidió no refertilizarlos con nitrógeno. El estado fenológico va entre pleno macollaje a principios de encañazon. En cuanto a enfermedades casi el 100 % de los lotes con mancha amarilla y empezó a darse en variedades susceptibles roya con incidencia del 5 al 15%. Luego de estas lluvias se van a empezar a aplicar fungicidas en lotes con presencia de roya. Daño por heladas bajo, solo quemado de punta de hojas. Plagas hasta este momento no hay. Estas lluvias llegaron en un momento muy oportuno para este cultivo.	Cebada y arveja no se sembraron en nuestra zona.		De maíz se han sembrado lotes puntuales, ya que la humedad antes de esta lluvia en la mayoría de los casos era escasa en la profundidad de siembra. Los lotes que se sembraron en general eran de materiales precoces en donde el productor se arriesga a sembrarlo a mayor profundidad buscando la humedad y tratando de no atrasarse en la fecha de siembra de estos materiales, para que le permita realizar el doble cultivo (maíz precoz/soja de 3º ó maíz precoz/maíz tardío). El avance de siembra está en el orden del 5%. La intención de siembra se mantiene baja, un 30 % inferior a la campaña pasada. Luego de esta lluvia se va a generalizar la siembra.
Arrecifes Lluvias 25mm, Excelente para la incorporación de urea en los trigos y cebadas.	Recuperándose luego de los 29 grados primero y una helada importante al día siguiente, además del hambre de nitrógeno que tenían por no haberse incorporado debidamente los nitrogenados. (se los veía pálidos y con quemaduras en la punta de las hojas). Los ciclos largos se encuentran a fines de macollaje y los cortos a mediados de este período. No se están aplicando fungicidas.	Fin de macollaje, con el mismo estrés que el trigo, con Mancha en red como para iniciar algún tratamiento.	Tienen entre 3 a 6 hojas, con presencia de pulgones y algún tratamiento por cortadoras.	Todavía no comenzó la siembra, con los 25 mm la humedad es suficiente, pero la intención de siembra sigue decayendo (20 %). En cuanto a la relación primera/segunda, esta se mantiene en 10/90, parecido a la campaña anterior.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz
<p>Cerrito: Las lluvias comenzaron el día jueves, fueron 19 mm hasta el momento (viernes por la mañana) y en forma general en la zona.</p>	<p>El cultivo en estos últimos días se veía en un estado regular a bueno. Se ve presencia de pérdidas de las hojas inferiores, y coloración verde pálida a amarillos. Muchos trigos se refertilizaron y luego no llovió más. Con respecto al estado fenológico se encuentran en macollaje a inicios de encañazón. Con respecto a las enfermedades se observa mancha amarilla, y roya en materiales susceptibles a estas enfermedades, pero aun no ha sido necesaria la aplicación de fungicidas.</p>			<p>No comenzó la siembra aún, se esperaba precipitaciones ya que no había humedad en la cama de siembra. Se espera que después de estas lluvias se comience a sembrar. La intención de siembra se mantiene firme. La principal característica de esta campaña es que se han vendido maíz con fines de silo planta entera o con la intención de producción como grano para la alimentación de animales. Las superficies sembradas son pequeñas 10 a 20 ha productor o acorde a la producción ganadera de cada establecimiento.</p>
<p>Pergamino</p>	<p>El estado general del cultivo es bueno, se encuentran en, pleno macollaje y otros finalizando dicho período. Se observa mancha amarilla con baja incidencia y baja severidad No se están realizando aplicaciones de fungicidas. Se observan daños por heladas leves en la mayoría de los lotes. Hay presencia de pulgones en los lotes en niveles muy bajos. No se están realizando tratamientos.</p>		<p>Estado fenológico: 2 a 6 nudos. No se observan enfermedades hasta el momento. Presencia de pulgones en niveles poblacionales muy bajos. No se están realizando tratamientos. El estado general del cultivo es bueno</p>	<p>Se han sembrado algunos lotes puntuales, pero no comenzó de manera generalizada. La humedad para la siembra era adecuada hasta las últimas precipitaciones. La intención de siembra viene decreciendo.</p>
<p>Villa María Se registraron 10 mm de lluvia en esta semana.</p>	<p>El estado general del cultivo es regular. Se encuentra en pleno macollaje. Se detecto presencia de mancha amarilla, para lo cual se realizan aplicaciones puntuales. Se ven afectados por heladas, relacionando esto, a días de calor seguido de heladas. Hay presencia de trips.</p>			<p>No comenzó la siembra. La intención de siembra en la zona es cada vez menor, la situación se agrava con las bajas expectativas de precio.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz
Maciel Hasta el momento 8 mm hasta la mañana del jueves.	Se ha deteriorado mucho el estado general del cultivo en las últimas semanas, presentando los lotes un amarillamiento generalizado. Las causas pueden deberse a cierto estrés por falta de agua, temperaturas por debajo de 0°C, deficiencia de Nitrógeno y presencia de enfermedades foliares. Esperamos que recuperen la condición de bueno a muy bueno luego de las próximas lluvias. Los lotes más adelantados están comenzando a encañar, marcando el primer o segundo nudo. Los más atrasados están en macollaje todavía. La presencia de enfermedades foliares es generalizada, destacándose la mancha amarilla y la roya de la hoja. Todavía no se están haciendo aplicaciones de funguicidas pero se estima que se comenzará con las aplicaciones en la próxima semana.			La siembra comenzará la próxima semana ya que se estaba esperando alguna precipitación que recupere la humedad en el estrato superior del perfil de suelo. Hasta ahora se mantiene la intención de siembra, estimando un año con similar superficie de maíz que la campaña anterior.
Chañar Ladeado Lluvias registradas esta semana hasta el jueves a las 11 am 2 mm	Están en fin de macollaje y algunos pocos ya encañados, la helada de la semana pasada hizo daño en hojas, pero se van a recuperar todos los lotes, se están refertilizando los últimos lotes.			El maíz va a empezar a sembrarse a fin de mes, hoy no habría humedad para sembrar, la proyección de siembra es de un 15 % menor a lo sembrado el año pasado.
Rojas Las lluvias hasta jueves fueron entre 10 y 30 mm	Están en fin de macollaje , estado general muy bueno con alguna presencia de mancha amarilla y pulgones, pero sin requerir algún tratamiento.		Están entre 2 y 5 nudos bien implantados y con alguna presencia aislada de pulgones.	Hay suficiente humedad para sembrar pero todavía no comenzó la siembra. La venta de semilla está un 25% por debajo de la campaña anterior

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz
Venado Tuerto Las lluvias registradas fueron 2 mm	El estado general es bueno con algún daño a nivel de hoja producto de las últimas heladas. El estado fenológico es final de macollaje, principio de encañazón. No se están haciendo aplicaciones de fungicidas. No obstante, se observan algunos síntomas de mancha amarilla. No se observan plagas afectando al cultivo. Las elevadas temperaturas de 15-20 días atrás favorecieron el adelantamiento de los estadios fenológicos tanto en cebada como en trigo. Esto trajo aparejado que las heladas, producidas luego de esta condición de altas temperaturas, afectaron a los cultivos.	El estado general es bueno también por la presencia de daño por heladas. El estado fenológico es principio de encañazón dado que está un poco más adelantada que el trigo. No se observan enfermedades ni plagas que justifiquen su control.		No ha comenzado la siembra del maíz en la zona. No obstante, de producirse alguna precipitación en los próximos días hay productores que tienen la maquinaria preparada para comenzar. La humedad para la siembra es deficitaria. La intención de siembra sigue cayendo. Se estaría frente a una caída de no menos del 25-30%. Algunos comercios registran una caída en las ventas del orden del 40%.
Bigand y subcentros Lluvias: Sanford 80 mm, el resto entre 15 - 35 mm Carmen del Sauce, 27 mm Maizales, 8mm	Estado general del cultivo Bueno a Regular, principalmente dado por el daño de Heladas y la reducción en la mineralización y disponibilidad de Nitrógeno donde se observan algunas hojas inferiores secas. Estado fenológico Macollaje. Enfermedades se observa principalmente algo de Mancha Amarilla y en mucha menor incidencia Roya, pero hasta el momento no se realizaron aplicaciones de fungicidas. No hay Presencia de plagas.	Estado general del cultivo Bueno. Estado fenológico en Macollaje. No hay presencia de plagas ni enfermedades.	Estado fenológico de 3 a 10 Nudos. Por el momento no hay incidencia de Enfermedades. Sí se observaron plagas, como cortadoras para lo cual se realizó tratamiento en aproximadamente el 20% de la superficie. También presencia de Pulgones en el que se tuvo que realizar tratamientos para el control de los mismos.	Todavía no comenzó la siembra, se estima que comience a partir del 15 de septiembre. La intención de siembra se mantiene baja, se estima una reducción del área del 20% con respecto a la campaña pasada.
Tortugas- General Roca Jueves por la mañana 10mm	Los lotes de trigo presentan un buen estado general, se observa un efecto marcado de la alternancia de temperaturas y de las heladas intensas registradas recientemente. Se observa presencia de roya de la hoja en variedades susceptibles. También mancha amarilla. Aún no se han realizado aplicaciones de fungicidas, pero comenzarán en breve luego de estos chaparrones.		Un sólo lote destinado a producción de semilla. No presenta ni plagas ni enfermedades, pero sí el efecto de la alternancia de temperaturas y las heladas intensas.	No ha comenzado la siembra, se requiere una lluvia de 20-25 mm para comenzar. La intención de siembra se ha mantenido con respecto a un mes atrás, se estima una reducción del 15% respecto al año pasado.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz
Casilda Las lluvias registradas esta semana fueron muy desparejas, Casilda ciudad 32-38mm, hacia la cuenca del Carcarañá 2mm, Fuentes 64mm, Pujato 15mm, Arequito 30mm, Cnel. Arnold 17mm y Zavalla 40mm.	El estado general es bueno, afectado por heladas en zonas deprimidas. Estado fenológico fin macollaje-inicio elongación del tallo según material. Enfermedades, se observa roya anaranjada y mancha amarilla en la mayoría de los materiales, no se están haciendo aplicaciones de funguicidas, se espera a la semana entrante para el control. No hay presencia de plagas.		Estado fenológico V3-V5. No hay enfermedades ni presencia de plagas.	No comenzó la siembra. Falta humedad en los primeros cm del suelo, posiblemente después de este frente de tormenta se inicie la siembra. Se disminuye la intensidad de siembra, hay productores que están anulando las reservas de semillas
Villa del Rosario 04/09 5 mm	Estado general del cultivo es bueno, con gran necesidad de lluvias. Estado fenológico los lotes más avanzados entrando elongación de tallo. Algo de roya y m. amarilla, que no se están haciendo controles por la condición de sequía. Se observan daños por heladas, principalmente en aquellas variedades más susceptibles y también se aprecia mucho en lotes de inferior calidad de suelo, Como plagas, hay presencia de algo de arañuela (muy poco)			No comenzó la siembra. Hace 20 días que se culminó con la cosecha del maíz tardío promediando la zona en unos 7500 kg/ha La intención de siembra se agrava cada día más, el productor que no compró semillas se vuelca a soja.
María Juana 4/9 se registraron unos 10 mm	El estado general es bueno, la mayoría con hojas afectadas por heladas, se van sumando lotes afectados por gusano blanco, detectados por el productor en forma tardía. Se hacen tratamientos contra gusano blanco y en menor medida por enfermedades foliares.	Sin lotes en zona de influencia.	Sin lotes en zona de influencia.	La siembra arranca luego de esta lluvia hoy, la intención de siembra se mantiene.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz
Alcorta	El estado general del cultivo es bueno, con deficiencia de nitrógeno debido a la falta de precipitaciones (hojas inferiores amarillas). Estado fenológico, pleno macollaje. Se observa algo de mancha amarilla, septoria y en algunas variedades algunas pústulas de Roya. Los daños por heladas so bajos (en algunos materiales más sensibles se ve con mas notoriedad puntas de hojas quemadas). En lotes puntuales se observan algunas pocas colonias de Pulgones (de mantenerse la ausencia de precipitaciones, estas irán en progreso).	Similar estado al del trigo. Se encuentra en pleno macollaje. En algunos se observan colonias de Pulgones.		Comenzó la siembra. Porcentaje de avance, 8%. Humedad de siembra: En algunos pocos lotes hay humedad, en el resto la misma es escasa en los primeros centímetros del perfil. Se mantiene la intención de siembra.
Chovet Llovieron en estas últimas lluvias sólo 4 mm.	La helada a los trigos les pegó bastante, se ve quemado en las puntas de las hojas y la intensidad varía según variedad y cobertura del suelo, no obstante se mantiene el potencial de rendimiento. Los estados varían desde macollaje hasta Z31. Se ve algo de roya y manchas. Pero por el momento no se está pulverizando. No se observan plagas.			La siembra de maíz no ha comenzado.
San Pedro Las lluvias en la zona de San Pedro fueron el Martes 2/9 16/25 mm según la zona	El estado en general es bueno se observa algunas hojitas inferiores cloróticas pero no de importancias. El estado fenológico mediado y fin de macollaje dependiendo de los ciclos, en cuanto a enfermedades lo bagueette poseen pústulas de roya en hojas basales, hasta el momento no se están haciendo aplicaciones. La mayoría de los lotes presentan daños por heladas.	No se ha hecho en la zona o bien hay muy pocos lotes	Están en 3-4 hojas no hay enfermedades y si se observa algo de pulgón	No comenzó la siembra en esta zona la humedad con esta ultima lluvia esta buena En la zona bajó la intención de siembra

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz
Cañada de Gomez Esta semana se han registrado precipitaciones de 4 mm.	El estado general del cultivo es muy bueno, se encuentra en estado de encañazon con 2 nudos palpables, "Zadock 31". Enfermedades: se observa presencias de Roya anaranjada y mancha amarilla. Se están haciendo aplicaciones puntuales con mezclas de Estrobirulinas y un Triazol. Se ve presencia de daño por helada.			Los primeros días de Septiembre se comenzó la siembra de Maíz, se realizo en lotes muy puntuales. Se mantiene la intención de siembra y se espera una lluvia para recargar el perfil.
Arteaga. Las lluvias registradas hasta el 5/9 son de 17 mm en total.	El estado general del cultivo es regular, debido a que la mayoría de la variedades fueron muy afectadas por las ultimas heladas. Los cultivos se encuentran en macollaje. Se observa presencia de roya y mancha amarilla en niveles muy bajos, por el momento no se están realizando aplicaciones. En cuanto a plagas se observa presencia de pulgón verde, trips y chinche de los cuernos en niveles muy bajos.	El estado es aun más crítico que el de trigo ya que fueron afectadas aun más por las heladas. El cultivo se encuentra en macollaje. Se observa presencia de mancha en red en muy bajos niveles. En cuanto a plagas por el momento no se observa.	No se realizo en la zona.	Todavía no comenzó la siembra, es muy probable que la misma comience la semana del 15/9 dependiendo de la humedad del lote y las temperaturas. En cuanto a humedad de los lotes dependiendo de la historia algunos estarían en condiciones para comenzar la siembra pero la mayoría no. En cuanto a la intención de siembra por el momento no hay movimiento, se observa un estancamiento.
Labordeboy Total de lluvias 5mm	El estado general del cultivo es bueno, macollando bien, con pocas presencias de enfermedades , lo que llevo a que no se realicen tratamientos con funguicida todavía, muy poco daño de helada y sin presencia de plagas.	No hay sembrada en la zona.	No hay sembrada en la zona.	El maíz todavía no se empezó a sembrar, teniendo muy poca humedad de siembra. Con la baja de precios se agravo la situación lo que lleva a que siembren soja los que definían a último momento.
Armstrong Lluvias - 2,5 mm dia 02/09 -	El estado general del cultivo es regular, afectado por heladas. Fenológicamente se encuentras en encañazon. Como enfermedades se observa la presencia de mancha amarilla y roya de la hoja. No se aplicaron fungicidas hasta el momento el daño de la helada de fin de agosto ha afectado en forma importante el follaje, lo que no permitiría lograr efectos satisfactorios de un fungicida foliar. Se espera que la lluvias, logre recuperar los cultivos para realizar los controles sanitarios. Sin presencia de plagas			No se ha comenzado la siembra por falta de humedad superficial de suelo. La superficie de siembra se mantiene bajando un 20% -25% respecto a la campaña 13/14

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz
Pilar - Cba	Estado general del cultivo bueno/muy bueno. Estado fenológico, fin de macollaje los sembrados en junio, inicio de encañazon los sembrados en mayo. Enfermedades, no se han registrado. Los daños por heladas se han minimizado luego de buenas temperaturas registradas en las últimas semanas. Se observa presencia de pulgón verde, realizando mayor daño en los cultivos de mayor volumen.			La intención de siembra se mantiene sin modificaciones, siendo levemente inferior a la realizada el año pasado. Barbechos, Se están Realizando controles de malezas sobre lotes desocupados tardíamente, tales como rastrojos de Maíz o Sorgo, las malezas presentes se encuentran en estado joven, por lo tanto no se observan inconvenientes de control.
Nogoya Se registraron 17 mm luego de 35 días sin lluvias.	Los trigos se encuentran en pleno macollaje y los cuadros más avanzados en elongación de tallos. Hasta el día de ayer la mayoría de los lotes evidenciaban la falta de agua (hojas amarillentas). En algunos lotes se vio la presencia de mancha amarilla y algo de roya anaranjada pero sin llegar a realizar aplicaciones. No se observa presencia de plagas.			Maíz aun no comenzó la siembra, se prevé una merma del 25% en la superficie de siembra.
Los Cardos No se registraron lluvias	Están en pleno macollaje. Se los ve afectados por las altas temperatura y las fuertes heladas de la semana pasada con varias horas en 0°C (según el informe del GEA), se ven las hojas quemadas, Se espera que las lluvias pronosticadas para esta semana faciliten su recuperación. Hay presencia de roya en algunas variedades en las hojas inferiores que obligaría a aplicar funguicidas y como todos los años se observa presencia de mancha amarilla. No hay presencia de plagas.			Recién comenzó la siembra en algún lote pero no se ha generalizado, muchos lotes necesitan una lluvia, otros pasan a diciembre. Hay mucha incertidumbre respecto a la siembra de maíz debido a los costos altos más aun en campos alquilados, la tendencia por ahora es menor superficie incluso es el comentario de los criaderos.
Salto Sin lluvias de importancia, cayeron algunas gotas y algún granizo aislado.	Los lotes en general están en encañazón. Se observa daños por heladas con necrosis principalmente en el ápice de las hojas, también se observa presencia en niveles muy bajos de mancha amarilla y de roya.		El cultivo se encuentra en 3º nudo, con buen estado general libre de plagas y enfermedades.	No se comenzó con la siembra, se arranca después de las lluvias que pronostican para este fin de semana. En cuanto a la intención de siembra se mantiene la que se manifestó desde un principio que fue muy baja.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz
San Martin de las Escobas	Los trigos en macollaje los mas tardíos bastante afectados por la helada. En general el estado es bueno sobre todo los trigos más avanzados, aunque también sufrieron los daños de las heladas. La recuperación va a depender de las lluvias. Hay mancha amarilla y septoria, aún no se comenzaron los tratamientos . Sin plagas por el momento.	Situación similar a la del trigo	Hay lotes muy afectados por las heladas. Se encuentran en V8. Hay poca nodulación. Se observa presencia de pulgón, no se hicieron tratamientos.	Falta humedad para sembrar. Con respecto al maíz de fecha temprana hay poca intención de siembra .
Firmat/Godeken	Se encuentran en pleno macollaje, a fin de macollaje e inicios de encañazon, dependiendo la fecha de siembra de los lotes. El estado general del cultivo es bueno, observándose en los lotes daños en las puntas de las hojas por heladas y avance de mancha amarilla principalmente y presencia de roya de la hoja. Si bien todavía no se realizó ninguna aplicación de funguicidas, los productores comenzaron a realizar consultas al respecto. Con respecto a plagas no se detectaron.	La superficie no es representativa	La superficie sembrada con arveja en la zona de influencia no es representativa.	Todavía no comenzó la siembra, dependiendo la misma de la ocurrencia de una lluvia de por los menos 15 a 20 mm, ya que los primeros centímetros del suelo presentan escasa humedad, no así el resto del perfil. La intención de siembra se mantiene baja por aumento de los costos de maíz y baja cotización de la soja con la que comprarían insumos para maíz.
Bombal En la zona se registraron entre 5 y 8 mm	El estado general del cultivo es de muy bueno a bueno, con estado fenológicos que van desde pleno macollaje hasta 2 nudos visibles. Se registra en materiales susceptibles por el momento una baja incidencia de roya, por el momento no se están realizando aplicaciones, se seguirán monitoreando para ver la evolución del cultivo y de la enfermedad. Las tres heladas consecutivas de la semana pasada han generado una clorosis generalizada en los lotes sobre en los lotes sembrados más tarde con menor crecimiento y desarrollo. Sin presencia de plagas importantes, solo algunas pequeñas colonias de pulgones pero no se están tratando.			Todavía no comenzó la siembra en Bombal, la humedad en superficie sigue siendo escasa como para lograr una buena siembra, estimamos que de registrarse las lluvias pronosticadas para el fin de semana y siempre y cuando las condiciones lo permitan se estaría comenzando a partir del 15/09. La intención de siembra sigue siendo escasa.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz
Las Rosas Lluvia: solo 6 mm en Las Parejas	El estado en general es bueno, se encuentra en encañazon, con algo de presencia de roya, y mancha amarilla, no se están haciendo aplicaciones de fungicida. Sin daño por helada, solo foliar y estrés por sequia.			Se sembró un solo lote , hay que esperar la ocurrencia de lluvias , se mantiene la intención de siembra, baja, mucho más baja con respecto al año pasado
Villa Eloisa No se han registrado lluvias en esta semana	Se encuentran en su mayoría en principios de encañazon y fin de macollaje. El estado general es bueno con alta incidencia de mancha amarilla y roya en distintos grados de severidad para lo cual se están realizando tratamientos con triazoles. No se observan plagas pero sí daños por heladas en los bajos.			Se estima comenzar la siembra la semana que viene. Si bien en algunos lotes hay humedad para sembrar se necesitan unos 15 mm para una óptima condición de siembra. La intención se mantiene un 30 % por debajo del año anterior.
Marcos Juarez No se registraron lluvias desde 56 días atrás.	El cultivo tiene un mal estado general , más agravado en los bajos y en zonas de tierra de menor calidad, debido a la deshidratación generada por los vientos cálidos de las semanas pasadas (34°C max y 80Km/hr), seguido de una helada de -4°C que quemo puntas de hojas y posiblemente algunos macollos que se definirán en la próxima semana. Enfermedades se visualizan pústulas de roya en lotes puntuales.			Aun no se inició la siembra y el desaliento del productor persiste y se incrementa debido al precio del cereal.
Maggiolo Lluvia caída: día 02/09/2014: 5mm.	El estado general es de bueno a regular, debido a las fuertes heladas producidas la semana pasada, con temperaturas que llegaron a -3°C, a lo que se le suma la falta de alguna precipitación para generar la re-movilización de Nitrógeno aplicado en los últimos días. Se observa una diferencia a favor en cuanto al estado general, de los materiales a los que se aplicó el nitrógeno al inicio del cultivo, con respecto a los fertilizados en los últimos días. El estado fenológico es de pleno macollaje a inicio de encañazón. En cuanto a enfermedades y plagas, solo se observa algo de mancha amarilla en los materiales más susceptibles.			Todavía no comenzó la siembra. La humedad superficial, en la mayoría de los casos para realizar una correcta siembra es escasa. De llover como esta pronosticado en estos días, se comenzaría la semana próxima. La intención de siembra cayó con respecto al año pasado por lo menos en un 20%.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz
Cañada Rosquin No ha llovido y será de vital importancia recibir alguna precipitación próximamente.	Fuerte impacto de heladas de la última semana de Agosto sobre los trigos en comienzos de encañazón, más evidentes en rastros de maíz y/o cola de cosechadora en rastrojo soja (a evaluar en los próximos días). Algo de roya en materiales sensibles, no se aplica funguicida todavía.			La siembra de maíz no arranca a la espera de lluvia. Se han sembrado un par de lotes pero es irrelevante en superficie.
Totoras	El estado general del cultivo se considera Bueno. La mayoría de los lotes se encuentran en Z31-Z33. Las enfermedades presentes son Mancha Amarilla y Roya, todavía no se han hecho aplicaciones con fungicidas. Las últimas heladas ocurridas en la semana anterior provocaron puntas quemadas y un cambio en la coloración en los lotes más afectados.			Los lotes destinados a maíz se encuentran con un perfil superficial con entre 35% y 45% de agua útil. A partir de los 20 cm de profundidad, el perfil está con buena reserva, superior al 70%. En total disponen de alrededor de 270 a 300 mm de agua útil medida hasta los 2 metros de profundidad. Muchos lotes con la napa más cercana que en campañas anteriores. Algunos productores comenzaron la siembra con humedades muy justas y overas dentro del lote. La temperatura de suelo supera los 11 °C a las 9:30 Hs. Solo el 5% sembró. La intención de siembra se agrava, con un 25% menos con respecto a la campaña anterior.
Calchín No se registraron lluvias aún, están pronosticadas lluvias para esta semana.	Los trigos se encuentran una parte finalizando el macollaje y otra parte comenzando la encañazón. El estado en general no es muy bueno, hay mucha deficiencia hídrica en algunos lotes por la falta de lluvia y las altas temperaturas de invierno que se registraron. Debido al estrés que presentan las plantas y sumado a las temperaturas y falta de humedad ambiente varios lotes se están aplicando para controlar arañuela. La semana pasada hubo una helada muy fuerte que provocó el quemado de la punta de algunas hojas y en otros casos quemó hasta la mitad de la hoja inclusive (estos lotes son los que no fueron bien fertilizados, los			Aún no comenzó la siembra. Falta humedad en superficie, algunos productores están esperando las lluvias para comenzar en estos días. La intención de siembra va a disminuir en un 10 -15 % por la disminución del precio del maíz, que disminuye los márgenes.

	<p>demás el efecto de la helada fue menor). Aun no se están haciendo aplicaciones de fungicidas pero se prevé que después de esta semana de lluvias se realicen.</p>			
--	--	--	--	--