

Informe de cultivo semana del 10 al 15 de Septiembre de 2012.

Durante la primera semana de Septiembre se registraron lluvias importantes entre los 35 y 135 mm, con valores frecuentes de 80 mm, que complementaron los altos aportes recibidos durante el mes de Agosto. La situación hídrica plantea excesos de agua, los cuales resultan sumamente atípicos para esta época del año.

El cultivo de **trigo** sigue mostrando, como se señalara en informes anteriores, un aspecto de muy bueno a excelente, y con una buena disponibilidad de recursos. Fenológicamente la mayoría de los lotes están dentro de la etapa de inicio de encañazon hasta 3 nudos. Sanitariamente se cita a la mancha amarilla como la de principal incidencia, seguida de la presencia de pústulas de roya en las hojas basales de los materiales susceptibles. Se están haciendo aplicaciones de funguicidas, en aquellos casos de lotes más avanzados tanto en su etapa fenológica como en la presencia de la enfermedad.

Es de destacar el escape de malezas que han emergido con las excesivas precipitaciones, y cuyo control se ve dificultado por la imposibilidad de utilizar herbicidas hormonales, dada la etapa fenológica en la que se encuentran tanto el cultivo de trigo como el de cebada.

El cultivo de **cebada** por su parte, se califica como de un estado, de bueno a muy bueno, algo más afectado por los excesos hídricos que lo que muestra el cultivo de trigo. Al igual que este, está en la etapa de encañazón, y en muchos casos han debido ser tratadas con funguicida por la presencia de enfermedades como la mancha en red.

EL cultivo de **arveja** en general se encuentra en la etapa vegetativa (de 5 a 10 nudos), y en algunas situaciones emitiendo sus primeras flores. Este cultivo ha sufrido, a causa del anegamiento, pérdida de superficie en aquellas zonas de relieve plano. Se comienzan a hacer algunos tratamientos con funguicida y aplicaciones de fertilizantes foliares. Como plagas se cita en ciertos casos, la presencia de pulgones, y al igual que los cultivos mencionados arriba se observan escapes de malezas



Cultivo de arveja Rueda (Santa Fe)

Garbanzo, los lotes de siembra de mayo están en floración mientras que los de siembra más tardías aun permanecen en estado vegetativo. Se observan algunas enfermedades, como rabia, fusariosis y stemphyllum, y sensibilidad del cultivo a los excesos hídricos. En gran parte de los lotes se comenzó con las aplicaciones de funguicidas.

La siembra de **maíz** comenzó esta semana, y en forma generalizada lo haría la semana que viene. Los pronósticos de lluvias para los próximos días, sumados a la excesiva humedad de los lotes han demorado la decisión de siembra. Existen zonas donde esta actividad se inició 15 días atrás como en el caso de Galvez y San Carlos, y se registran hasta este momento grados de avances por ejemplo, del 30 % de la superficie sembrada en el caso de Salto Grande y 40% en Cerrito.

Cuadro de situación por localidad

LLuvias	Trigo	Cebada	Arveja	Garbanzo	Maíz
Pergamino Lluvias 34 mm. durante el mes de septiembre	El estado general es Muy bueno, el estado fenológico es Z 2,4 a Z 3,1 - Enfermedades: mancha amarilla. -Plagas: no se detectaron -Malezas: algunos escapes de malezas propias de la época.	-Estado general Muy bueno Se han registrado pérdidas de un 3% de la superficie anegamiento. No se detectaron enfermedades ni plagas -Malezas: algunos escapes de malezas	-Estado Fenológico: 107-112 (knott) Enfermedades: se está observando la presencia de Ascochyta con una alta incidencia, pero con baja severidad hasta el momento. -Plagas: no se observan en niveles significativos. -Malezas: Se observan escapes	-Estado Fenológico: V 18	No comenzó la siembra
Villa Eloisa Lluvias de setiembre 121 mm	Estado general, excelente, en etapa de encañazon . Con presencia de mancha amarilla y sin plagas.			Garbanzo en estado en floración. Muy buenos a buenos. Sin insectos. Se comienzan las aplicaciones de funguicidas más fertilizante foliar.	Maíz la siembra comenzaría viernes o sábado dependiendo de la cobertura de los lotes.

LLuvias	Trigo	Cebada	Arveja	Garbanzo	Maíz
<p>En septiembre no se registran lluvias en Charata ni en la zona de influencia.</p>	<p>Estado general de Excelentes a Muy Bueno. Estado Fenológico: Principio de Floración a Plena Floración. No se presentan registros aun de enfermedades. Se realizaron aplicaciones contra pulgones en los primeros estadios, y en menor cantidad en los estadios actuales.</p> <p>-Malezas: Los problemas de malezas se encuentran en lote en los cuales no se aplico herbicidas residuales. En estos lotes el principal problema es malva, aunque este tipo de lotes son en menor cantidad.</p>				<p>Se sembraron algunos lotes de maíz temprano, con la intención de hacer una soja de 2da. Pero muy poca cantidad. Están en V3 – V4, con buen crecimiento. El grueso de la siembra es en Diciembre. Se sembró algo de sorgo, hay intención de siembra para las próximas semanas. Aunque la mayor intención de siembra esta para sembrarlo de 2da sobre girasol.</p> <p>Se sembró una gran superficie de Girasol. Los datos oficiales hablan de 450 mil ha en la Pcia del Chaco.</p>

Lluvias	Trigo	Cebada	Arveja	Garbanzo	Maíz
JB Molina: 61 mm Cañada Rica: 64 mm Villa Amelia: 87 mm Rueda: 75 mm	Estado general muy bueno En fin de macollaje, con buen estado sanitario Por el momento no se observa presencia de plagas. Situación de malezas complicada por las excesivas lluvias que degradaron los herbicidas residuales.	El estado general del cultivo es muy bueno, solo ha sido afectada por anegamiento en forma sectorizada. El cultivo se encuentra en inicio de encañazón. No se comenzaron las aplicaciones de fungicidas foliares. Se empezaron a detectar pequeños focos de pulgones. Se observan los mismos problemas de malezas que en el cultivo de trigo	Las pérdidas por anegamiento se mantuvieron según el último informe. Exceptuando las partes anegadas, el cultivo presenta buen estado general. En V8. A causa de las lluvias comenzaron a aparecer enfermedades. Comenzaron los ataques de pulgones. En muchos lotes hay escape de malezas.	Hay lotes buenos y otros malos Es muy variable el estado fenológico. Se presenta en forma frecuente muerte súbita. No se han visto plagas y hay escapes de malezas.	No comenzaría la siembra de maíz durante esta semana.
Firmat Las lluvias registradas durante el mes de septiembre fueron de 80 mm	Estado general excelente. Estado fenológico: Z 31- Z33 Sin presencia de plagas. Se empezaron a observar manchas foliares. Se tuvieron que aplicar algunos lotes por presencia de malezas.	Estado general excelente. Estado fenológico: Z 31- Z33 Sin presencia de plagas. Se empezaron a observar manchas foliares. Sin presencia de malezas.	Muy poca superficie de este cultivo en la zona.	Muy poco en la zona.	Todavía no comenzó la siembra. Estaría arrancando la próxima semana

LLuvias	Trigo	Cebada	Arveja	Garbanzo	Maíz
<p>Maggiolo Lluvias durante Septiembre, 82 mm.</p>	<p>El estado del cultivo es en general de muy bueno a excelente, el macollaje logrado fue óptimo. Debido a las grandes precipitaciones se perdió el poder residual de los pre emergentes y comenzó a observarse nacimiento de las malezas en los lotes, pero gracias al gran desarrollo del cultivo esta última no pasa ser problema, debido al sombreado proporcionado por el trigo. El estado fenológico es encañazón. Por el momento no se observan problemas de enfermedades, pero de continuar esta condición de inestabilidad y alta humedad, es posible esperar la aparición de las mismas</p>	<p>El estado general es de bueno a regular, debido a que se produjeron pérdidas en el stand de plantas por las fuertes heladas.</p>			<p>Maíz: De no volver a llover estaría comenzando esta semana, igualmente el grueso de la siembra se daría a partir del 20/09.</p>

Lluvias	Trigo	Cebada	Arveja	Garbanzo	Maíz
San Martín de las Escobas Lluvias 45 mm	Estado general: excelente en comienzo de encañazon con tratamientos de malezas y enfermedades en estratos inferiores	Estado general bueno encañando ya que los lotes están con problemas de anegamiento se espera ver como responden.	No hay pérdidas por anegamiento con buen estado, se encuentra con 7 – 8 nudos	Estado bueno con lotes comenzando a florecer, se están haciendo aplicaciones de fungicidas ya que algunos lotes manifestaron enfermedades	La siembra de maíz comenzó solo en algunos lotes ya que existen problemas de piso.
Villa María (Cba) Las lluvias registradas durante el mes de septiembre fueron de 90mm.	El estado general es Bueno. Estado Fenol. desde pleno macollaje a comienzo de encañazon.- Enfermedades no se registran pero se esperan por las condiciones de humedad -Plagas, se registro algo de pulgón pero nada importante. -Las malezas no representaron problemas hasta el momento.				Se comenzaron a sembrar algunos lotes, y se espera la emergencia de los mismos.

LLuvias	Trigo	Cebada	Arveja	Garbanzo	Maíz
<p>Pilar (Cba) En la primera semana de Septiembre se dieron en la región 50 mm, algunos productores registraron milimetrajés mayores alcanzando los 80 mm.</p>					<p>Se comenzaron a realizar los barbechos cortos, se encuentran nacimientos de malezas de difícil control, se tratan de manejar con mayor objetividad lotes que la campaña pasada tuvieron problemática de malezas. La siembra de maíz no comienza debido a que las lluvias registradas no alcanzan a cubrir la demanda para cargar el perfil. Pero se mostro un alto interés por incrementar la superficie a sembrar</p>
<p>Chañar Ladeado Las lluvias registradas durante el mes de septiembre 135 mm</p>	<p>El estado general es Excelente. Se encuentra en encañazon con dos nudos. Enfermedades algo de mancha amarilla, sin plagas ni malezas.</p>	<p>Estado general Excelente, No se han registrado pérdidas de superficie por anegamiento El estado Fenológico es de fin de macollaje. No hay enfermedades, plagas, ni malezas.</p>			<p>Comienza la semana que viene.</p>

Lluvias	Trigo	Cebada	Arveja	Garbanzo	Maíz
Maria Juana Lluvias registradas en setiembre 37 mm	-Estado general excelente. -Estado Fenológico: principio de encañazón. -Enfermedades septoria, hasta el momento con baja incidencia. -No se registran plagas de importancia	-Estado general: excelente. Sin pérdidas por anegamiento. -Estado Fenológico: principio de encañazón -Enfermedades presencia de manchas, se están haciendo algunos tratamientos.	Sin pérdidas por anegamiento Estado general excelente. -Estado Fenológico: período vegetativo Enfermedades, plagas , malezas: no revisten importancia.	Estado general excelente. -Estado Fenológico: vegetativo Enfermedades, se están haciendo aplicaciones -Plagas y malezas: sin importancia	Comenzó la siembra el fin de semana pasado, luego de la lluvia esta semana se continúa.
Salto Grande Lluvias registradas durante el mes de Septiembre 100 mm	El estado general es excelente se encuentra en encañazon . Sanitariamente se observa algo de mancha amarilla, pero en baja severidad		No ha habido pérdidas por anegamientos ya que se ha sembrado en lotes altos. El estado es muy bueno, presenta 5 nudos, y está libre de plagas y enfermedades.	En general el cultivo está en buen estado, presenta 5 hojas , y no se observan plagas ni enfermedades	Esta semana continuó la siembra de maíz pero no en forma generalizada, porque hay excesos de humedad producto de las últimas lluvias. La siembra registra un avance del 30%
Arrecifes Las lluvias en Arrecifes fueron de 43 mm mientras que en San Pedro totalizaron 98 mm	El estado del cultivo es excelente, finalizando la etapa de macollaje e iniciando la de encañazon. Se observa mancha amarilla sobre todo sobre rastrojos de trigo. Hay escapes de malezas pero no de importancia	Por las altas precipitaciones, se ha perdido superficie del cultivo por anegamiento. El estado general del cultivo es bueno. Fenológicamente está finalizando el macollaje. Hay presencia de mancha en red, y se están haciendo aplicaciones. No se observan plagas ni malezas	El estado del cultivo es muy bueno en los lotes con pendiente, y malo en los planos. El estado fenológico es de 8 hojas. Se están haciendo aplicaciones de funguicidas en forma preventiva	El estado general del cultivo es muy bueno. Se encuentra en etapas vegetativas	Comenzó la siembra de maíz en algunos lotes.

LLuvias	Trigo	Cebada	Arveja	Garbanzo	Maíz
Cañada de Gomez Las lluvias registradas durante el mes de septiembre fueron de 85 mm	-Estado general del cultivo es muy bueno. Se encuentra en estado de encañazon No hay enfermedades por el momento ni plagas. En cuanto a malezas algunos lotes tuvieron que tratarse nuevamente.			A pesar de las abundantes precipitaciones todavía los lotes se mantienen bastante buenos. Los sembrados en el mes de mayo ya comienzan a florecer. En estos días se comenzaran a hacer aplicaciones de fungicidas y fertilizantes foliares. En cuanto a plagas no hay y la mayoría de los lotes se encuentran enmalezados dado que las abundante lluvias han lavado los herbicidas residuales	Todavía no ha comenzado la siembra demorada por las lluvia pero en estos días cuando se pueda entrar se larga a pleno.-
Villa del Rosario (Cba). Las lluvias registradas durante el mes de septiembre fueron de 49 mm	-Estado Fenológico tercer nudo			-Estado Fenológico comienzo de floración Malezas presentes cerraja, altamisa, rama negra perejilillo, y - algo de ortiga mansa.	No comenzó la siembra. El 80 % irá a siembras de 2º.

Lluvias	Trigo	Cebada	Arveja	Garbanzo	Maíz
<p>Bigand</p> <p>Las Registradas durante el mes de septiembre</p> <p>Bigand: 58 mm, Sanford más de 80 mm, Carmen del Sauce; más de 70 mm</p>	<p>Muy buenos. Los más tempranos, están encañando, los más cortos y tardío, pleno macollaje. Se observa algo de manchas pero no se realizaron aplicaciones. En cuanto a malezas, en Cármen del Sauce, presencia de flor de pajarito y vicia, en niveles no preocupantes, escapes de ortiga mansa y caapiqui, producto de la reducción de la presencia de metsulfuron.</p>	<p>En general la situación es similar a trigo, lo que se observa es mancha en red, no se ha hecho aplicaciones. La mayoría de los lotes están encañando.</p>	<p>No habrían aumentado los daños de anegamiento en arveja, sí, en lenteja. En general los lotes están muy buenos, los lotes más tempranos están marcando flores, el resto entre 9-10 nudos, se observa algo de Ascochita, se han realizado algunos tratamientos combinados con pulgones, pero no es preocupante, se observa algún nacimiento de plántulas de rama negra.</p>	<p>Los lotes de garbanzo se ven buenos, estamos en comienzo de floración, en Carmen del Sauce se realizaron algunas aplicaciones preventivas contra enfermedades.</p>	<p>No se ha comenzado la siembra en nuestra zona, algunos lotes están demasiado húmedos, pero lo que están con escasa cobertura, podrían sembrados para el fin de semana.</p>
<p>Marcos Juárez</p> <p>135 mm durante el mes de Septiembre</p>	<p>Estado general del cultivo muy Bueno. Estado Fenológico: Encañazón Enfermedades: primeros síntomas de Mancha Amarilla sin gravedad por el momento</p>	<p>Estado general del cultivo de Bueno a Muy Bueno Estado Fenológico: Encañazón</p>	<p>Buen estado del cultivo. Se encuentra en etapas vegetativas (terminando de cubrir el surco).</p>	<p>Buen estado del cultivo. Se encuentra en etapas vegetativas</p>	<p>Comenzó la siembra, se generalizaría ésta semana</p>

LLuvias	Trigo	Cebada	Arveja	Garbanzo	Maíz
<p>Montes de Oca</p> <p>Lluvias: 8 mm el 5/9, 95 mm el 6/9</p>	<p>-Estado general Excelente. Algunos lotes con serios problemas de anegamiento- Estado fenológico: encañazón.-Sin problemas de enfermedades ni plagas.</p>	<p>-Estado general Muy Bueno. Algunos lotes con problemas de anegamiento. Están encañando.- Se están haciendo aplicaciones con triazoles por mancha en red. Sin problemas de plagas ni malezas.</p>		<p>Estado general Muy Bueno.- Los lotes sembrados en mayo están comenzando a florecer, el resto sigue en estado vegetativo.-Se observan pequeñas manchas de fusarium. Aún no apareció Rabia. Se están haciendo aplicaciones con funguicidas y fosfitos. Sin problemas de plagas. Muchos nacimientos de malezas; todos los lotes tienen presencia de malezas por lavado de pre emergente. En ningún caso se aplicó herbicida post emergente para controlarlas.</p>	<p>Comienza la siembra esta semana.</p>
<p>Armstrong</p> <p>Se registraron 80 mm durante Septiembre</p>	<p>Estado general: Muy Bueno</p> <p>-Estado Fenológico: Encañazón</p> <p>No se registran enfermedades, ni problemas de plagas ni malezas.</p>			<p>El cultivo se encuentra en floración y con buen estado general.</p> <p>Alta incidencia de Fusarium</p>	<p>No comenzó la siembra, estaría comenzando estos días, aunque se pronostican lluvias para el fin de semana, por lo que la mayoría va a esperar si estos pronósticos se cumplen.</p>

Lluvias	Trigo	Cebada	Arveja	Garbanzo	Maíz
<p>Cañada Rosquin</p> <p>Lluvias en Septiembre de 50 mm.</p>	<p>El estado general del cultivo es muy bueno. Se encuentra encañando. Sanitariamente se observa mancha amarilla sin importancia por ahora. Se presenta roya en hojas inferiores en materiales sensibles. Se observan malezas. Quínoa y crucíferas. Poca acción de herbicidas residuales</p>	<p>Estado general Muy Bueno, se registra una pérdida de superficie de aproximadamente 20 has por anegamiento. Estado Fenológico Encañazon. Al igual que en el trigo se observan algunos problemas sanitarios y escapes de malezas.</p>	<p>No se incrementó la pérdida de superficie de cultivo por anegamiento por las últimas lluvias. El estado general es muy bueno, en estado de prefloración. Se observan algunas malezas gramíneas pero sin importancia</p>	<p>El estado general del cultivo es muy Bueno, fenológicamente se encuentra en prefloración Algo de malezas gramíneas</p>	<p>Comenzó la siembra.</p>
<p>Los Cardos:</p> <p>Las lluvias Registradas durante el mes de septiembre fueron de 80 mm a 120 mm.</p>	<p>El estado es muy bueno, no hay presencia de enfermedades ni de plagas. El estado fenológico es de pleno macollaje.</p>	<p>-En la zona hay pocos lotes los cuales en general están en buen estado.</p>		<p>Los pocos lotes que se sembraron están en buen estado, en comienzo de floración. Con respecto al aspecto sanitario, se están aplicando funguicidas en algunos lotes. En la zona de Piquillín (Córdoba) se sembró muy poco por falta de lluvias.</p>	<p>Recién comienzan a sembrarse algunos lotes. La humedad es excelente.-</p>

LLuvias	Trigo	Cebada	Arveja	Garbanzo	Maíz
<p>Cerrito.</p> <p>Durante el mes de Septiembre las lluvias oscilaron entre los 80 a 110 mm en el área de influencia. Junto a las precipitaciones de la última quincena del mes de Agosto ha provocado en algunos lugares excesos de agua.</p>	<p>El estado del mismo es bueno, se han recuperado después de las precipitaciones de mediado del mes de agosto. Además permitió las tareas de refertilización, dando en conjunto una mejora del estado general del cultivo.</p> <p>Los trigos ciclos largos están en encañazón a hoja bandera visible. Los ciclos cortos están en macollaje.</p> <p>Con respecto a enfermedades muy pocos lotes presentan mancha amarilla, sin necesidad por el momento de realizar aplicaciones de fungicidas. No se han presentado problemas de insectos.</p>			<p>Garbanzo: en la zona hay 40 ha sembradas. Es notable su sensibilidad a los excesos de agua, se nota claramente en el lote aquellas zonas donde ha quedado agua por más tiempo, un amarillamiento y hasta muerte de plantas. Están comenzando a aparecer las primeras flores No se observan presencia de insectos perjudiciales. Están naciendo gran cantidad de malezas de hoja fina, por lo que se está planificando una aplicación de graminicida.</p>	<p>Maíz: las tareas de siembra comenzaron la última semana de Agosto, sembrándose aproximadamente un 40 % de la intención de siembra de Maíz de primera. Estos lotes ya están emergidos. Se han reportados algunos daños por palomas. Lentamente se están retomando las tareas en los lotes donde fueron menores las precipitaciones. Hacia el fin de semana las tareas serán generalizadas.</p> <p>Girasol. No hay ningún lote sembrado, al menos de productores socios de la cooperativa.</p> <p>Colza: los lotes están en plena floración, su estado general es bueno. Tuvieron problemas de orugas, necesitando realizar controles.</p>

Lluvias	Trigo	Cebada	Arveja	Garbanzo	Maíz
<p>Bombal</p> <p>Las lluvias Registradas durante el mes de septiembre fueron de 85 mm</p>	<p>Estado general de muy bueno a excelente. Estados fenológicos que van desde fin de macollaje hasta encañazon. Aumento de incidencia de mancha amarilla sin alta severidad por el momento. Malezas relegadas por buen crecimiento del trigo.</p>	<p>Estado muy bueno, con pérdidas puntuales en algunos sectores bajos y planos de lotes. La mayoría de los lotes sembrados tempranos están encañando, el resto en macollaje. Se están realizando aplicaciones en lotes para control de mancha en red sobre todo en variedad Shakira.</p>	<p>Los pocos lotes de arveja en la zona se presentan en muy buenas condiciones transitando estados vegetativos con 4 o 5 nudos, por el momento sin enfermedades importantes.</p>	<p>Los pocos lotes con estado general muy bueno. Escapes de malezas motivo por el cual se están haciendo tratamientos.</p>	<p>No ha comenzado todavía, de no ser mucha la lluvia pronosticada para este fin de semana se iniciaría la semana que viene.</p>
<p>Arteaga</p> <p>Las lluvias registradas durante el mes de septiembre fueron de 115 mm las mayores en 35 años</p>	<p>Estado general Muy bueno, en el período de fin de encañazon los sembrados temprano y fin de macollaje las siembras tardías</p> <p>Sin plagas ni enfermedades que justifiquen aplicaciones</p>	<p>No se registraron pérdidas de superficie por anegamiento, el estado del cultivo es muy bueno, y se encuentra finalizando el macollaje. Sin plagas ni enfermedades por el momento.</p>			<p>La siembra empezó lentamente esta semana , muchos esperan por las lluvias que se pronostican para el fin de semana</p>

Lluvias	Trigo	Cebada	Arveja	Garbanzo	Maíz
Ferre-Ascensión Lluvias de septiembre: Ferre:86 mm Ascensión 70 mm.	Cultivo en excelente estado, estadio fenológico fin de macollaje-principio de encañazon según ciclos. No se han realizado aplicaciones de insecticidas. Muchos lotes con problemas de malezas latifoliadas por la desgradación de los herbicidas residuales, luego de las lluvias.	Cultivo en bueno a muy buenos, castigado por heladas, estadio fenológico macollaje, no se han realizado aplicaciones de insecticida hasta el momento, varios lotes con problemas de malezas, al igual que lo observado en trigo. Algunos lotes puntuales están realizando tratamientos con fungicidas.			Maíz: Arrancando la siembra no en forma generalizada pero según las condiciones meteorológicas, la próxima semana, se iniciaría con mayor intensidad.
Galvez-San Carlos Lluvias entre 40 y 65 mm	Los trigos en general están muy buenos, la mayoría se encuentra en encañazón, en general no se observa hasta el momento gran presión de enfermedades.		El cultivo se encuentra en buenas condiciones en general, la mayoría de los lotes están en inicio de floración.	La mayoría de los lotes se encuentra con una importante presión de enfermedades (rabia, fusariosis y stemphyllum), el cultivo se encuentra en inicio de floración.	Desde hace 2 semanas interrumpidas por las lluvias se está sembrando maíz.

LLuvias	Trigo	Cebada	Arveja	Garbanzo	Maíz
Rojas Lluvias totales de setiembre 55 mm	Estado general excelente Estado fenológico encañazon. No presentan enfermedades ni plagas	Estado general excelente Estado fenológico encañazon. Sin problemas de enfermedades ni plagas.			Comenzó la siembra de algunos lotes