

Informe de cultivo semana del 8 al 13 de Julio de 2013.

Resumen:

Las lluvias registradas durante la semana, fueron generalizadas aunque de baja magnitud. De todas maneras, estas fueron suficientes para proporcionar en mayor o menor medida, mejores condiciones de humedad en los primeros centímetros de suelo, para la implantación de los cultivos de siembras tardías, tales como las variedades de trigo ciclo corto, cebada y arveja.

Por otro lado la seguidilla de mal tiempo ha interrumpido las labores de siembra, pulverización y fertilización por casi toda la semana.



Lluvias 9 y 10 de Julio. (<http://clima.afascl.coop/home>)

Con respecto al trigo, los cultivares sembrados en primera época se encuentran ingresando en la etapa de macollaje. La condición de cultivo es buena, y por el momento se están haciendo las aplicaciones complementarias de nitrógeno, mediante fertilizantes de fuentes líquidas. Los cultivares ciclo corto están en la etapa de emergencia a dos hojas, e inclusive en algunas zonas se están sembrando los últimos lotes. Al igual que lo ocurrido con los largos, los nacimientos son muy buenos a pesar de que la calidad de semilla en esta campaña no era la ideal. En general no se observan escapes importantes de malezas, no obstante, habrá que evaluar a



partir de estas lluvias, si se presentan nuevos nacimientos que impliquen controles con herbicidas postemergentes. En cuanto a plagas no se registran inconvenientes, más que algunos lotes puntuales con presencia de pulgón verde.

La **cebada**, con una superficie muy reducida en la zona de influencia de nuestra cooperativa, se encuentra sembrada casi en su totalidad. Los nacimientos son muy buenos. En algunos casos el destino de este cultivo será el uso forrajero de la planta por lo que se reduciría aún más, la producción esperable de granos.

El cultivo de **arveja** está prácticamente todo sembrado en la zona Norte, mientras que en la zona típicamente legumbrera se estaría iniciando su implantación. Como antes se mencionó las precipitaciones asegurarían una excelente condición edáfica, ya que, por ejemplo, en la zona de JB Molina se estaba a la espera de estas lluvias para continuar con la siembra, dada la falta de humedad.

El cultivo de colza, presenta un estado de cultivo muy bueno. En general se encuentra en estado de roseta o en elongación de vara floral. Se cita, como plaga, la presencia de Plutela, que ha obligado a la aplicación de insecticidas.

Los barbechos muestran un avance de alrededor del 90%, sin inconvenientes en el control de las malezas presentes.

Informe por localidad

Zona Litoral

Salto Grande

Se registraron 15 mm.

Trigo: los ciclos largos se encuentran en fin de foliación inicio de macollaje, estos lotes en general se han re-fertilizado, los ciclos más cortos están recién emergidos y falta realizar la re-fertilización nitrogenada. Con respecto a plagas no se han realizado tratamientos, solo alguno puntual para pulgones. Malezas no se ven escapes.

Arveja: se sembraron 2 lotes antes de estos días de temporal.

Colza: Se encuentran con muy buen estado de desarrollo transitando por el estadio de elongación de tallo principal, se han realizado tratamientos para el control de Plutella (con ataques muy leves) y también re-fertilización.

Barbechos: se estima un avance del 80%.



Totoras

Las Lluvias ocurridas fueron de entre 13 y 15 mm al 10/07/13.

Trigo: Los cultivares Intermedios Largos están en su mayoría en inicio de macollaje, sin escapes de malezas, con la fertilización nitrogenada concluida. Los ciclos Intermedios Cortos están en emergencia y formación del macollo principal, con un buen nacimiento, a pesar de los PG comprometidos que se registraron. No hay presencia de plagas y la fertilización nitrogenada se ubicará antes del próximo cambio climático.

Cebada, las pocas Has que hay en la zona están bien emergidas y sin presencia de plagas.

Colza: pocos lotes registrados. En buen estado de crecimiento, se están haciendo controles de Plutella.

Barbechos: en estado muy avanzados, con un estimado del 80% ya realizados.

Cerrito.

En Cerrito: se registró un acumulado de 6-7 mm. En una gran área de influencia de nuestros asociados el viernes 5 se registraron lluvias en un rango de los 15 a 40 mm. Desde el martes a la fecha se han mantenido las lloviznas y alta humedad ambiente.

En general los lotes de trigo están muy limpios, son escasos los nacimientos de malezas. Hasta el momento no se han reportando ataques de insectos. Comenzaron con los primeros trabajos de refertilización nitrogenada la semana pasada, en vísperas de las lluvias, sobre los trigos ciclos largos que están pleno macollaje. El nacimiento de los ciclos cortos ha sido bueno. Queda un 5- 10 % de ciclos cortos por sembrar. No se sembraba por falta de humedad. De mejorar las condiciones la semana próxima se estaría finalizando.

No hay cebada cervecera en la zona. Toda la que se sembró es con finalidad forrajera que ya está siendo pastoreada y la que se destinará a confección de silo de planta entera está siendo refertilizada.

La colza está en estado de roseta, no presenta plagas hasta el momento, el estado general es bueno.

Los barbechos avanzan lentamente. El avance es de un 60 % aproximadamente.

Maciel

La última lluvia registrada fue de 20 mm el día 9 de julio. Lluvia que viene muy bien para reponer humedad superficial.

El trigo se encuentra entre foliación y comienzo de macollaje, en general en muy buen estado. No se observan nacimientos de malezas dentro del cultivo, salvo en algunos lotes puntuales. Tampoco se observa presencia de plagas. En algunos casos falta completar la fertilización nitrogenada diferida para la etapa de pleno macollaje.

Cebada se sembró muy poco este año, con buenos nacimientos.

Arveja prácticamente no se hace en la zona.

Colza, hay dos lotes en muy buen estado general y se encuentran elongando la vara floral.

Barbechos realizados en un 80%.



Nogoya

EL día 9 de Julio se registraron 10 mm.

El estado fenológico del trigo va desde germinación (los ciclos cortos) a macollaje. Por el momento sin nacimientos de malezas. La fertilización nitrogenada esta recién comenzando dado a que no daban las condiciones de humedad para la aplicación (por falta de humedad).

Ya se ha sembrado la totalidad de los lotes de arveja.

Colza: Buen estado general, presencia de pulgones en algunos lotes, la mayoría ya se encuentra comenzando el estado de roseta.

Barbechos 80 % de avance.

Zona G6

Firmat

Se registraron lluvias de 10 mm el día 09 del corriente.

Trigo: Estado fenológico entre emergencia y principios de macollaje, no se observan nacimientos de malezas, ni presencia de plagas. Hasta el momento los nacimientos de los ciclos más cortos son muy buenos. Todavía no se ha terminado de completar la fertilización nitrogenada.

Cebada y colza: no se hicieron

Arveja: son muy pocos lotes, todavía no se terminaron de sembrar.

Ya se han hecho el 80 % de los barbechos.

Bombal

En lo que va del mes de julio se llevan registrados 19 mm.

Trigo, Los estados van desde emergencia hasta inicio de macollaje en los lotes sembrados en la segunda quincena de mayo. Se observan algunos nacimientos de malezas pero nada importante que justifique, por el momento, alguna aplicación. Sin presencia de plagas. Los nacimientos de los ciclos cortos siguen siendo buenos, algo mas demorados por las bajas temperaturas que se dieron luego de la siembra. Todavía no se ha completado la fertilización nitrogenada, faltan los últimos lotes sembrados con ciclos cortos.

Se ha completado la siembra de los pocos lotes de cebada con buenos nacimientos.

Se han sembrado pocos lotes de arveja con muy buena humedad en el perfil.

Se han realizado un 90 % de los barbechos.

Chovet

Se registraron precipitaciones de 10 mm.

Trigo, los nacimientos de los ciclos cortos son satisfactorios, en algunos casos ya se ha fertilizado con nitrógeno y en otros está esperando el estado de macollaje para la aplicación del fertilizante líquido. No se observan malezas ni plagas que justifiquen realizar controles.

En el área de influencia no se sembró Cebada, ni colza ni arveja.



Barbechos % de avance

El porcentaje e avance de los barbechos esta alrededor del 85% del total de la superficie

Maggiolo

La **lluvia** caída el día 9/07 fue de 12 mm.

Trigo: el estado fenológico es de 3-4 hojas desarrolladas para los ciclos cortos y de inicio de macollaje para los ciclos largos. Por el momento no se observan nacimiento de **malezas**, ni presencia de **plagas**. Los **nacimientos** de los ciclos cortos son buenos. Todavía no se completa la **fertilización nitrogenada**.

Cebada: se completo la siembra, y los nacimientos son buenos.

Barbechos: realizados ya en un 80% de los lotes.

Bigand:

Los registros de lluvias fueron en Bigand: 12 mm, Carmen del Sauce: 20 mm; Sanford: 10 mm; Chabás: 9 mm.

Trigo: en general los nacimientos son muy buenos, los más tempranos ya están en pleno macollaje, otros en comienzo y los más atrasados en emergencia o segunda hoja. Como maleza en el trigo, se encuentra en la zona de Carmen del Sauce, vicia salvaje, muy presente en lotes con historia de legumbres. Por ahora no aparecen problemas de plagas. En cuanto a la fertilización nitrogenada, en Bigand, Sanford, Chabás, prácticamente totalmente realizadas, salvo algunos productores, que reforzarían con alguna dosis, cerca de encañazon. Pero en la zona de Carmen del Sauce, hay varios lotes que aplican el nitrógeno en macollaje.

Cebada: prácticamente terminada, con muy buenos nacimientos.

Arveja; Carmen del Sauce, un 20 % sembrado, humedad excelente, en Bigand, se sembró un 50 %, con pocos lotes, al igual que Sanford.

Colza: los pocos lotes que hay están muy bien nacidos, con buena cobertura, en estado de roseta.

Barbechos; en toda la zona de influencia de AFA Bigand, el avance de barbecho realizado varía entre 80-85 %, se calcula que en los próximos días se avanzará para cubrir la casi totalidad de los lotes.

Alcorta:

El 10 de julio del 2013, se registraron 8 mm de lluvia.

Trigo: Los lotes de siembras tempranas, ciclos largos (fin de mayo-principio de junio) se encuentran en 2 a 3 hojitas desplegadas, algunos comenzaron el macollaje. Los ciclos intermedios (mediados de junio), presentan 1 a 2 hojitas desplegadas. Los ciclos cortos (fin de junio), están emergiendo, sin problemas. No se observan plagas ni malezas en los que se realizaron barbecho, si en los que se realizaron bajo labranza convencional. La fertilización nitrogenada se ha hecho algo a la siembra con 100 a 150 kg de Urea/ha.

Se comenzó a hacer algo de Solmix 80-20 (200 a 250 Kg/ha) en los ciclos largos, casi macollados y macollados



Cebada: Se sembró poco (Var. Scarlet y Shakira), resta por sembrar algunos lotes con la Variedad Shakira, (ciclo corto)

Arveja: Se comenzó a sembrar aunque son muy pocos lotes.

No hay colza en la zona.

Barbecho: Se comenzaron a realizar a mediados de Junio. Hasta el momento se han hecho aproximadamente el 60% de los lotes.

Zona Norte

Humboldt

En esta semana solo llovieron 3 mm el día 9 de julio. El resto de los días fueron nublados y con algunas lloviznas aisladas.

Los trigos sembrados más tempranos se encuentran en pleno estado de macollaje. No presentan plagas ni tampoco nacimientos de malezas en el cultivo. Un buen número de productores están fertilizando con nitrógeno ante las condiciones de inestabilidad de esta semana, lo que permite una mejor incorporación del fertilizante aplicado. El nacimiento de los cultivares de trigo de ciclo corto fueron en general buenos. Ya prácticamente se terminó con la siembra de trigo en la zona.

Cebada, arveja y colza no se han sembrado en nuestra zona. Los barbechos para los cultivos de gruesa siguen avanzando a muy buen ritmo, principalmente como se comentaba en informes anteriores por el mejor control logrado en malezas difíciles como por ejemplo rama negra cuando se hacen con tamaños pequeños.

María Juana

Trigo, el estado fenológico es desde emergencia a principio de macollaje, sin nuevos nacimientos de malezas por el momento en la mayoría de los casos, ausencia de plagas de importancia, los nacimientos de los ciclos cortos son buenos, en el 80 % de los casos se ha completado la fertilización nitrogenada.

Cebada, muy poca superficie en la zona, ya se terminó con la siembra, los nacimientos son buenos.

Arveja, ya se terminó la siembra, humedad del perfil muy buena.

Colza, muy pocos lotes, excelente estado del cultivo.

Barbechos, registran un avance del 95 %.

Gálvez – San Carlos

Se registraron entre 8 y 15 mm en los últimos días, los trigos se encuentran libres de malezas en general, con muy buenos nacimientos de los últimos lotes.

Ya terminó la siembra de cebada con muy buenas condiciones generales.

Se está sembrando arveja en estos días (80% sembrado).

Se realizaron todos los barbechos para la cosecha gruesa 2013 -2014.



San Martín de las Escobas

Se registraron lluvias de 5 a 7 mm.

El cultivo de trigo se encuentra desde macollaje a lotes que se están sembrando actualmente. En los primeros lotes se ven algo de malezas y se comienzan a tratar. Los nacimientos de los ciclo corto son buenos. La fertilización nitrogenada se completa en la etapa de macollaje.

Se sembró la totalidad de la cebada y los nacimientos son muy buenos.

La siembra de arveja presenta un avance del 90 %, con muy buena humedad en el perfil.

No se sembró colza en la zona.

Restan por hacer un 20% de los barbechos.

Los Cardos

Lluvia alrededor de los 7 a 8 mm, con clima inestable y lluvia generalizada. En la zona, Piquillín (Córdoba) no se registraron lluvias.

Trigo, el estado en general es muy bueno, bien implantado sin fallas de nacimiento, comienza aparecer algunas malezas pero no resultan ser problemáticas, no hay plagas. Con respecto a la fertilización nitrogenada, la mayoría se hace a la siembra, (mezcla de UREA + MAP + sulfato de calcio, unos 200 kg/ha).

La superficie de cebada no es representativa. Tampoco la de arveja.

Colza: se sembró más que el año pasado, los cultivos se los ve muy bien.

Se realizaron el 95 % de los barbechos.

Cañada Rosquín

El 9 de Julio llovieron 6 mm.

Los trigos se están implantando satisfactoriamente, solo faltan sembrar unos pocos lotes que no representan una superficie significativa. Por el momento están libres de malezas y enfermedades.

Se ha sembrado poca Cebada sin poder precisar el área pero no supera las 500 Has.

En el área de Cañada Rosquín no hay lotes de Colza.

A punto de completarse la siembra de Arveja con perfil bien provisto de humedad.

Tratamientos de barbechos con un avance que supera el 80 %

Charata

Se registraron 5 mm.

Los trigos están en 2do a 3er macollo. En cuanto a malezas hay, sobre todo, nacimientos de soja guacha, también algo de quínoa y malva. Se están haciendo aplicaciones para pulgón verde. Los nacimientos de todos los cultivares son buenos. No se realizan fertilizaciones en esta Zona.



En cuanto a barbechos, se siguen haciendo sobre todo para girasol, controles de malva y quínoa, algo de rama negra, y mucha soja guacha. Los que piensan sembrar la semana próxima están fumigando con herbicidas presiembra para girasol.

La cosecha de maíz y sorgo viene atrasada, por las condiciones de clima, que llovizno y no sale el sol hace 4 días.

Zona Oeste

Cañada de Gomez

Se registraron lluvias de 8 mm.

El trigo ya se encuentra en estado de macollaje, en algunos lotes hubo nacimientos nuevos de malezas a los cuales hay que aplicarles herbicidas. Por el momento no hay presencia de plagas. Los nacimientos fueron excelentes hasta el momento. La mayoría de los lotes se fertilizaron a la siembra y el resto ya se refertilizaron solo quedan algunos.

En la zona no se sembró ni cebada ni Arveja ni colza

Barbechos % de avance

Ya se han hecho más del 90% de los barbechos.-

Bell Ville

Las precipitaciones acumuladas para el mes de Junio fueron de 23 mm, comenzando el mes de Julio con alta humedad relativa y días nublados, registrándose 8 mm días atrás.

Gran parte de las variedades de Trigo de ciclo largos-intermedios se encuentran en pleno macollaje, entre los estadios vegetativos 2.1 y 2.2 (escala fenológica Zadoks). Las heladas registradas a fines del mes de Junio, han ocasionado un quemado apical de las láminas foliares (punta de flecha), no siendo de gran importancia debido al estadio fenológico que se encuentra el mismo. Los ciclos más cortos sembrados después del 15 de junio, aún se encuentran en foliación, debido a las bajas temperaturas registradas, que demoraron la germinación y emergencia del cultivo. Se están fertilizando algunos lotes con nutrientes combinados, siendo el nitrógeno el macro nutriente más demandado. En algunos casos la estrategia de fertilización, además de aportar los nutrientes requeridos por el Trigo, incluyen el aporte de fosforo para el cultivo sucesor. Aún no se detectan plagas.

La siembra de Cebada ha sido completada días atrás, encontrándose algunos lotes en emergencia y otros en germinación.

Aún restan de cosechar gran parte de los lotes con maíz de segunda. La humedad de los mismos, a la fecha, oscila entre 19 y 22 % de °H, presentando ciertas dificultades en la tasa de secado y debilidad de caña en algunos híbridos.

Con respecto a las tareas de barbecho químico quedarían solo los lotes a cosechar de Maíz de segunda.



Marcos Juarez

Trigo se encuentra a inicio de macollaje (Z2.1) en el caso de los ciclos largo e intermedio y desde emergencia hasta 2da hoja (Z1.2) en el caso de los cortos. Se observan nacimiento de malezas en el cultivo de algunos lotes en particular, debido seguramente al lavado del herbicida residual, posiblemente se necesiten reaplicaciones. Por el momento no se observan plagas. Los nacimientos de los ciclos cortos son buenos. Ya se ha completado la fertilización nitrogenada en la mayoría de los lotes, ya que la misma se acostumbra a hacer al momento de la siembra o previo a esta.

Los lotes de cebada en la zona son muy pocos y se va a estar terminando la siembra en los próximos 10 días, los lotes ya sembrado tuvieron una emergencia muy buena.

No hay lotes de arveja en la zona.

Se observan pocos lotes de colza en la zona, los cuales están en muy buena condición, fenológicamente se encuentran en roseta.

Se realizaron el 80 % de los barbechos.

Villa Eloisa

En Villa Eloísa llovieron solo 6 mm.

Trigo = el estado es muy bueno desde emergencia hasta inicio de macollaje. Sin enfermedades. No hay escapes de malezas. Con respecto a la fertilización faltan algunos lotes de aplicar solmix, esta actividad está frenada por las condiciones climáticas.

Barbechos, hay un avance del 70 - 80 %, con muy buenos controles.

Arteaga

Trigo: los cultivos sembrados a mediados de mayo están entrando en macollaje, sin presencia de plagas, los controles de malezas son satisfactorios. En general la fertilización se realiza a la siembra.

Cebada: la escasa superficie sembrada emerge sin problemas.

Colza: hay pocos lotes sembrados, vegetando normalmente, estado roseta con 7 a 8 hojas se observa presencia de *Alternaria* sp.

Ya se han realizado el 95 % de los barbechos, sin dificultades de control.

Armstrong:

Hasta principios de la semana se han registrado 6 mm, y siguen las probabilidades de precipitaciones hasta el día jueves 11/07.

Los trigos se encuentran en comienzo de macollaje, estados Zadoks 2.1 - 2.2 en los más tempranos. En el caso de los ciclo corto, si bien en la zona no hay demasiados lotes con estas variedades, los nacimientos son buenos. En general no se observan nacimientos de malezas, en algunos lotes puntuales hay nacimientos de perejilillo, ortiga mansa, mastuerzo, etc. En cuanto a la fertilización nitrogenada, en general se ha completado, aunque aún queda un bajo porcentaje de lotes sin aplicar.



En esta zona no se han sembrado cultivos alternativos al trigo.

En cuanto a barbechos, se estima un 80 - 85 % de la superficie ya barbechada.

Chañar Ladeado

Se registraron lluvias de 10 mm

Trigo: Estado Fenológico de 3 hojas, no se observan nacimientos de malezas en el cultivo, ni presencia de plagas. Los nacimientos de los cultivares de ciclo corto son excelentes. Ya se ha completado la fertilización nitrogenada, en un 70 %.

Los barbechos se han realizado en un 95%

Oncativo

Lluvias no se han registrados lluvias, simplemente lloviznas y neblinas.

Trigos: La mayoría de los lotes se encuentra en estado de pre-macollaje, Z1.2 a Z1.4, y algunos lotes sembrados a principio de mayo ya están entrando en macollaje, Z1.4 Z2.2.

No se han realizado refertilizaciones nitrogenadas debido a la falta de lluvias que provocaría una escasa penetración e incorporación del fertilizante. De todas formas, los productores en esta zona están acostumbrados a realizar la refertilización nitrogenada en estadios más avanzados del cultivo.

Con respecto a plagas, se estuvo aplicando insecticidas para controlar pulgón (Clorpirifos), y actualmente hay lotes que están en macollaje con ataques importantes de dicha plaga.

A pesar de la plaga antes mencionada, los lotes de trigo se encuentran en buen estado sanitario y con un desarrollo normal.

Barbechos: La gran mayoría de los barbechos se han realizado, se podría estimar un 70%, los lotes que quedan sin tratar son algunos lotes que anteriormente estaban limpios y hoy se encuentran con algo de maleza hoja ancha. La mayoría de los lotes sin tratar son rastrojos de sorgo y maíz, estos presentan malezas de hoja ancha, que por el momento son de fácil control usando productos hormonales y glifosato. A la mayoría de los tratamientos se le recomienda aplicar algún producto con residualidad orientado a la siembra del próximo cultivo.

Calchín

Se registraron lloviznas 2 mm.

Trigo: estado fenológico macollaje, se observan lotes con estrés por frío y sequía, en general los lotes se mantienen limpios. Hay presencia de pulgones, se realizan aplicaciones, aunque no en todos los casos, los nacimientos de los cultivares de ciclo corto se ven homogéneos.

Cebada: se han sembrado algunos lotes con nacimientos homogéneos.

No se ha hecho Arveja ni colza. Se ha hecho el 90% de los barbechos.



Zona NBA

Arrecifes:

Se registraron un total de 32 mm.

Trigo: los ciclos largos se encuentran en 3 hojas, los cortos emergiendo o recién sembrados, algunos lotes aún faltan ser sembrados. No se observan malezas, pero si algunos pulgones aislados. Los nacimientos siguen siendo muy buenos. Todavía no se completo la fertilización nitrogenada, recién esta semana comenzaba a aplicarse con mayor intensidad UREA y solmix, pero se freno por las condiciones climáticas.

Cebada: Se estaba sembrando antes de la lluvia, todavía no emergió

Arveja: Recién comienza la siembra con humedad excelente.

Colza: En la zona hay muy pocos, los mismos se encuentran en estado de roseta

Se han hecho el 50% de los barbechos.

Pergamino

Esta semana se registraron entre 28 y 35 mm en el partido de Pergamino.

Los lotes implantados se encuentran en buen estado, sin plagas hasta el momento. Fenológicamente se encuentran entre germinación y Z1-3.

Todavía resta completar la fertilización nitrogenada en algunos lotes, práctica que se desarrollara durante el macollaje.

Se ha sembrado el 30% de la superficie prevista de Arveja

EL 80% de los lotes ya se barbecharon.

JB Molina

Las lluvias registradas en total fueron de 25 mm, bastante homogéneas en toda la zona.

Trigo: Fenológicamente se encuentran entre emergencia y 2-3 hojas desarrolladas. No se observan nacimientos de malezas ni presencia de plagas en el cultivo. El nacimiento de los cultivares de ciclo más corto hasta el momento es bueno. En muchos lotes resta completar la fertilización nitrogenada.

Cebada: Se completó la siembra, los nacimientos han sido muy buenos.

Arveja, se sembraron solo algunos lotes (5%), la mayoría de los productores estaba esperando la lluvia que venía pronosticada para el día 9, que en algunos casos se hacía necesaria para humedecer los primeros centímetros del perfil.

Barbechos, 90% de avance.



Rojas

Lluvias registradas 25 mm.

Trigo: Se encuentra en emergencia a primera hoja. No se registran nacimientos de malezas ni ataques de plagas. No se han observado problemas en los nacimientos. Resta completar la fertilización nitrogenada.

Cebada: El avance de siembra es del 50 %.

Arveja: El avance de siembra es del 7 %. La siembra se ha detenido por la lluvia.

Colza: Hay muy pocos lotes en la zona.

Barbechos: el porcentaje de avance es del 75 %.

Informe de cultivo semana del 8 al 13 de Julio de 2013.

Resumen:

Las lluvias registradas durante la semana, fueron generalizadas aunque de baja magnitud. De todas maneras, estas fueron suficientes para proporcionar en mayor o menor medida, mejores condiciones de humedad en los primeros centímetros de suelo, para la implantación de los cultivos de siembras tardías, tales como las variedades de trigo ciclo corto, cebada y arveja.

Por otro lado la seguidilla de mal tiempo ha interrumpido las labores de siembra, pulverización y fertilización por casi toda la semana.



Lluvias 9 y 10 de Julio. (<http://clima.afascl.coop/home>)

Con respecto al trigo, los cultivares sembrados en primera época se encuentran ingresando en la etapa de macollaje. La condición de cultivo es buena, y por el momento se están haciendo las aplicaciones complementarias de nitrógeno, mediante fertilizantes de fuentes líquidas. Los cultivares ciclo corto están en la etapa de emergencia a dos hojas, e inclusive en algunas zonas se están sembrando los últimos lotes. Al igual que lo ocurrido con los largos, los nacimientos son muy buenos a pesar de que la calidad de semilla en esta campaña no era la ideal. En general no se observan escapes importantes de malezas, no obstante, habrá que evaluar a



partir de estas lluvias, si se presentan nuevos nacimientos que impliquen controles con herbicidas postemergentes. En cuanto a plagas no se registran inconvenientes, más que algunos lotes puntuales con presencia de pulgón verde.

La **cebada**, con una superficie muy reducida en la zona de influencia de nuestra cooperativa, se encuentra sembrada casi en su totalidad. Los nacimientos son muy buenos. En algunos casos el destino de este cultivo será el uso forrajero de la planta por lo que se reduciría aún más, la producción esperable de granos.

El cultivo de **arveja** está prácticamente todo sembrado en la zona Norte, mientras que en la zona típicamente legumbrera se estaría iniciando su implantación. Como antes se mencionó las precipitaciones asegurarían una excelente condición edáfica, ya que, por ejemplo, en la zona de JB Molina se estaba a la espera de estas lluvias para continuar con la siembra, dada la falta de humedad.

El cultivo de colza, presenta un estado de cultivo muy bueno. En general se encuentra en estado de roseta o en elongación de vara floral. Se cita, como plaga, la presencia de Plutela, que ha obligado a la aplicación de insecticidas.

Los barbechos muestran un avance de alrededor del 90%, sin inconvenientes en el control de las malezas presentes.

Informe por localidad

Zona Litoral

Salto Grande

Se registraron 15 mm.

Trigo: los ciclos largos se encuentran en fin de foliación inicio de macollaje, estos lotes en general se han re-fertilizado, los ciclos más cortos están recién emergidos y falta realizar la re-fertilización nitrogenada. Con respecto a plagas no se han realizado tratamientos, solo alguno puntual para pulgones. Malezas no se ven escapes.

Arveja: se sembraron 2 lotes antes de estos días de temporal.

Colza: Se encuentran con muy buen estado de desarrollo transitando por el estadio de elongación de tallo principal, se han realizado tratamientos para el control de Plutella (con ataques muy leves) y también re-fertilización.

Barbechos: se estima un avance del 80%.



Totoras

Las Lluvias ocurridas fueron de entre 13 y 15 mm al 10/07/13.

Trigo: Los cultivares Intermedios Largos están en su mayoría en inicio de macollaje, sin escapes de malezas, con la fertilización nitrogenada concluida. Los ciclos Intermedios Cortos están en emergencia y formación del macollo principal, con un buen nacimiento, a pesar de los PG comprometidos que se registraron. No hay presencia de plagas y la fertilización nitrogenada se ubicará antes del próximo cambio climático.

Cebada, las pocas Has que hay en la zona están bien emergidas y sin presencia de plagas.

Colza: pocos lotes registrados. En buen estado de crecimiento, se están haciendo controles de Plutella.

Barbechos: en estado muy avanzados, con un estimado del 80% ya realizados.

Cerrito.

En Cerrito: se registró un acumulado de 6-7 mm. En una gran área de influencia de nuestros asociados el viernes 5 se registraron lluvias en un rango de los 15 a 40 mm. Desde el martes a la fecha se han mantenido las lloviznas y alta humedad ambiente.

En general los lotes de trigo están muy limpios, son escasos los nacimientos de malezas. Hasta el momento no se han reportando ataques de insectos. Comenzaron con los primeros trabajos de refertilización nitrogenada la semana pasada, en vísperas de las lluvias, sobre los trigos ciclos largos que están pleno macollaje. El nacimiento de los ciclos cortos ha sido bueno. Queda un 5- 10 % de ciclos cortos por sembrar. No se sembraba por falta de humedad. De mejorar las condiciones la semana próxima se estaría finalizando.

No hay cebada cervecera en la zona. Toda la que se sembró es con finalidad forrajera que ya está siendo pastoreada y la que se destinará a confección de silo de planta entera está siendo refertilizada.

La colza está en estado de roseta, no presenta plagas hasta el momento, el estado general es bueno.

Los barbechos avanzan lentamente. El avance es de un 60 % aproximadamente.

Maciel

La última lluvia registrada fue de 20 mm el día 9 de julio. Lluvia que viene muy bien para reponer humedad superficial.

El trigo se encuentra entre foliación y comienzo de macollaje, en general en muy buen estado. No se observan nacimientos de malezas dentro del cultivo, salvo en algunos lotes puntuales. Tampoco se observa presencia de plagas. En algunos casos falta completar la fertilización nitrogenada diferida para la etapa de pleno macollaje.

Cebada se sembró muy poco este año, con buenos nacimientos.

Arveja prácticamente no se hace en la zona.

Colza, hay dos lotes en muy buen estado general y se encuentran elongando la vara floral.

Barbechos realizados en un 80%.



Nogoya

EL día 9 de Julio se registraron 10 mm.

El estado fenológico del trigo va desde germinación (los ciclos cortos) a macollaje. Por el momento sin nacimientos de malezas. La fertilización nitrogenada esta recién comenzando dado a que no daban las condiciones de humedad para la aplicación (por falta de humedad).

Ya se ha sembrado la totalidad de los lotes de arveja.

Colza: Buen estado general, presencia de pulgones en algunos lotes, la mayoría ya se encuentra comenzando el estado de roseta.

Barbechos 80 % de avance.

Zona G6

Firmat

Se registraron lluvias de 10 mm el día 09 del corriente.

Trigo: Estado fenológico entre emergencia y principios de macollaje, no se observan nacimientos de malezas, ni presencia de plagas. Hasta el momento los nacimientos de los ciclos más cortos son muy buenos. Todavía no se ha terminado de completar la fertilización nitrogenada.

Cebada y colza: no se hicieron

Arveja: son muy pocos lotes, todavía no se terminaron de sembrar.

Ya se han hecho el 80 % de los barbechos.

Bombal

En lo que va del mes de julio se llevan registrados 19 mm.

Trigo, Los estados van desde emergencia hasta inicio de macollaje en los lotes sembrados en la segunda quincena de mayo. Se observan algunos nacimientos de malezas pero nada importante que justifique, por el momento, alguna aplicación. Sin presencia de plagas. Los nacimientos de los ciclos cortos siguen siendo buenos, algo mas demorados por las bajas temperaturas que se dieron luego de la siembra. Todavía no se ha completado la fertilización nitrogenada, faltan los últimos lotes sembrados con ciclos cortos.

Se ha completado la siembra de los pocos lotes de cebada con buenos nacimientos.

Se han sembrado pocos lotes de arveja con muy buena humedad en el perfil.

Se han realizado un 90 % de los barbechos.

Chovet

Se registraron precipitaciones de 10 mm.

Trigo, los nacimientos de los ciclos cortos son satisfactorios, en algunos casos ya se ha fertilizado con nitrógeno y en otros está esperando el estado de macollaje para la aplicación del fertilizante liquido. No se observan malezas ni plagas que justifiquen realizar controles.

En el área de influencia no se sembró Cebada, ni colza ni arveja.



Barbechos % de avance

El porcentaje e avance de los barbechos esta alrededor del 85% del total de la superficie

Maggiolo

La **lluvia** caída el día 9/07 fue de 12 mm.

Trigo: el estado fenológico es de 3-4 hojas desarrolladas para los ciclos cortos y de inicio de macollaje para los ciclos largos. Por el momento no se observan nacimiento de **malezas**, ni presencia de **plagas**. Los **nacimientos** de los ciclos cortos son buenos. Todavía no se completa la **fertilización nitrogenada**.

Cebada: se completo la siembra, y los nacimientos son buenos.

Barbechos: realizados ya en un 80% de los lotes.

Bigand:

Los registros de lluvias fueron en Bigand: 12 mm, Carmen del Sauce: 20 mm; Sanford: 10 mm; Chabás: 9 mm.

Trigo: en general los nacimientos son muy buenos, los más tempranos ya están en pleno macollaje, otros en comienzo y los más atrasados en emergencia o segunda hoja. Como maleza en el trigo, se encuentra en la zona de Carmen del Sauce, vicia salvaje, muy presente en lotes con historia de legumbres. Por ahora no aparecen problemas de plagas. En cuanto a la fertilización nitrogenada, en Bigand, Sanford, Chabás, prácticamente totalmente realizadas, salvo algunos productores, que reforzarían con alguna dosis, cerca de encañazon. Pero en la zona de Carmen del Sauce, hay varios lotes que aplican el nitrógeno en macollaje.

Cebada: prácticamente terminada, con muy buenos nacimientos.

Arveja; Carmen del Sauce, un 20 % sembrado, humedad excelente, en Bigand, se sembró un 50 %, con pocos lotes, al igual que Sanford.

Colza: los pocos lotes que hay están muy bien nacidos, con buena cobertura, en estado de roseta.

Barbechos; en toda la zona de influencia de AFA Bigand, el avance de barbecho realizado varía entre 80-85 %, se calcula que en los próximos días se avanzará para cubrir la casi totalidad de los lotes.

Alcorta:

El 10 de julio del 2013, se registraron 8 mm de lluvia.

Trigo: Los lotes de siembras tempranas, ciclos largos (fin de mayo-principio de junio) se encuentran en 2 a 3 hojitas desplegadas, algunos comenzaron el macollaje. Los ciclos intermedios (mediados de junio), presentan 1 a 2 hojitas desplegadas. Los ciclos cortos (fin de junio), están emergiendo, sin problemas. No se observan plagas ni malezas en los que se realizaron barbecho, si en los que se realizaron bajo labranza convencional. La fertilización nitrogenada se ha hecho algo a la siembra con 100 a 150 kg de Urea/ha.

Se comenzó a hacer algo de Solmix 80-20 (200 a 250 Kg/ha) en los ciclos largos, casi macollados y macollados



Cebada: Se sembró poco (Var. Scarlet y Shakira), resta por sembrar algunos lotes con la Variedad Shakira, (ciclo corto)

Arveja: Se comenzó a sembrar aunque son muy pocos lotes.

No hay colza en la zona.

Barbecho: Se comenzaron a realizar a mediados de Junio. Hasta el momento se han hecho aproximadamente el 60% de los lotes.

Zona Norte

Humboldt

En esta semana solo llovieron 3 mm el día 9 de julio. El resto de los días fueron nublados y con algunas lloviznas aisladas.

Los trigos sembrados más tempranos se encuentran en pleno estado de macollaje. No presentan plagas ni tampoco nacimientos de malezas en el cultivo. Un buen número de productores están fertilizando con nitrógeno ante las condiciones de inestabilidad de esta semana, lo que permite una mejor incorporación del fertilizante aplicado. El nacimiento de los cultivares de trigo de ciclo corto fueron en general buenos. Ya prácticamente se terminó con la siembra de trigo en la zona.

Cebada, arveja y colza no se han sembrado en nuestra zona. Los barbechos para los cultivos de gruesa siguen avanzando a muy buen ritmo, principalmente como se comentaba en informes anteriores por el mejor control logrado en malezas difíciles como por ejemplo rama negra cuando se hacen con tamaños pequeños.

María Juana

Trigo, el estado fenológico es desde emergencia a principio de macollaje, sin nuevos nacimientos de malezas por el momento en la mayoría de los casos, ausencia de plagas de importancia, los nacimientos de los ciclos cortos son buenos, en el 80 % de los casos se ha completado la fertilización nitrogenada.

Cebada, muy poca superficie en la zona, ya se terminó con la siembra, los nacimientos son buenos.

Arveja, ya se terminó la siembra, humedad del perfil muy buena.

Colza, muy pocos lotes, excelente estado del cultivo.

Barbechos, registran un avance del 95 %.

Gálvez – San Carlos

Se registraron entre 8 y 15 mm en los últimos días, los trigos se encuentran libres de malezas en general, con muy buenos nacimientos de los últimos lotes.

Ya terminó la siembra de cebada con muy buenas condiciones generales.

Se está sembrando arveja en estos días (80% sembrado).

Se realizaron todos los barbechos para la cosecha gruesa 2013 -2014.



San Martín de las Escobas

Se registraron lluvias de 5 a 7 mm.

El cultivo de trigo se encuentra desde macollaje a lotes que se están sembrando actualmente. En los primeros lotes se ven algo de malezas y se comienzan a tratar. Los nacimientos de los ciclo corto son buenos. La fertilización nitrogenada se completa en la etapa de macollaje.

Se sembró la totalidad de la cebada y los nacimientos son muy buenos.

La siembra de arveja presenta un avance del 90 %, con muy buena humedad en el perfil.

No se sembró colza en la zona.

Restan por hacer un 20% de los barbechos.

Los Cardos

Lluvia alrededor de los 7 a 8 mm, con clima inestable y lluvia generalizada. En la zona, Piquillín (Córdoba) no se registraron lluvias.

Trigo, el estado en general es muy bueno, bien implantado sin fallas de nacimiento, comienza aparecer algunas malezas pero no resultan ser problemáticas, no hay plagas. Con respecto a la fertilización nitrogenada, la mayoría se hace a la siembra, (mezcla de UREA + MAP + sulfato de calcio, unos 200 kg/ha).

La superficie de cebada no es representativa. Tampoco la de arveja.

Colza: se sembró más que el año pasado, los cultivos se los ve muy bien.

Se realizaron el 95 % de los barbechos.

Cañada Rosquin

El 9 de Julio llovieron 6 mm.

Los trigos se están implantando satisfactoriamente, solo faltan sembrar unos pocos lotes que no representan una superficie significativa. Por el momento están libres de malezas y enfermedades.

Se ha sembrado poca Cebada sin poder precisar el área pero no supera las 500 Has.

En el área de Cañada Rosquín no hay lotes de Colza.

A punto de completarse la siembra de Arveja con perfil bien provisto de humedad.

Tratamientos de barbechos con un avance que supera el 80 %

Charata

Se registraron 5 mm.

Los trigos están en 2do a 3er macollo. En cuanto a malezas hay, sobre todo, nacimientos de soja guacha, también algo de quínoa y malva. Se están haciendo aplicaciones para pulgón verde. Los nacimientos de todos los cultivares son buenos. No se realizan fertilizaciones en esta Zona.



En cuanto a barbechos, se siguen haciendo sobre todo para girasol, controles de malva y quínoa, algo de rama negra, y mucha soja guacha. Los que piensan sembrar la semana próxima están fumigando con herbicidas presiembra para girasol.

La cosecha de maíz y sorgo viene atrasada, por las condiciones de clima, que llovizno y no sale el sol hace 4 días.

Zona Oeste

Cañada de Gomez

Se registraron lluvias de 8 mm.

El trigo ya se encuentra en estado de macollaje, en algunos lotes hubo nacimientos nuevos de malezas a los cuales hay que aplicarles herbicidas. Por el momento no hay presencia de plagas. Los nacimientos fueron excelentes hasta el momento. La mayoría de los lotes se fertilizaron a la siembra y el resto ya se refertilizaron solo quedan algunos.

En la zona no se sembró ni cebada ni Arveja ni colza

Barbechos % de avance

Ya se han hecho más del 90% de los barbechos.-

Bell Ville

Las precipitaciones acumuladas para el mes de Junio fueron de 23 mm, comenzando el mes de Julio con alta humedad relativa y días nublados, registrándose 8 mm días atrás.

Gran parte de las variedades de Trigo de ciclo largos-intermedios se encuentran en pleno macollaje, entre los estadios vegetativos 2.1 y 2.2 (escala fenológica Zadoks). Las heladas registradas a fines del mes de Junio, han ocasionado un quemado apical de las láminas foliares (punta de flecha), no siendo de gran importancia debido al estadio fenológico que se encuentra el mismo. Los ciclos más cortos sembrados después del 15 de junio, aún se encuentran en foliación, debido a las bajas temperaturas registradas, que demoraron la germinación y emergencia del cultivo. Se están fertilizando algunos lotes con nutrientes combinados, siendo el nitrógeno el macro nutriente más demandado. En algunos casos la estrategia de fertilización, además de aportar los nutrientes requeridos por el Trigo, incluyen el aporte de fosforo para el cultivo sucesor. Aún no se detectan plagas.

La siembra de Cebada ha sido completada días atrás, encontrándose algunos lotes en emergencia y otros en germinación.

Aún restan de cosechar gran parte de los lotes con maíz de segunda. La humedad de los mismos, a la fecha, oscila entre 19 y 22 % de °H, presentando ciertas dificultades en la tasa de secado y debilidad de caña en algunos híbridos.

Con respecto a las tareas de barbecho químico quedarían solo los lotes a cosechar de Maíz de segunda.



Marcos Juarez

Trigo se encuentra a inicio de macollaje (Z2.1) en el caso de los ciclos largo e intermedio y desde emergencia hasta 2da hoja (Z1.2) en el caso de los cortos. Se observan nacimiento de malezas en el cultivo de algunos lotes en particular, debido seguramente al lavado del herbicida residual, posiblemente se necesiten reaplicaciones. Por el momento no se observan plagas. Los nacimientos de los ciclos cortos son buenos. Ya se ha completado la fertilización nitrogenada en la mayoría de los lotes, ya que la misma se acostumbra a hacer al momento de la siembra o previo a esta.

Los lotes de cebada en la zona son muy pocos y se va a estar terminando la siembra en los próximos 10 días, los lotes ya sembrado tuvieron una emergencia muy buena.

No hay lotes de arveja en la zona.

Se observan pocos lotes de colza en la zona, los cuales están en muy buena condición, fenológicamente se encuentran en roseta.

Se realizaron el 80 % de los barbechos.

Villa Eloisa

En Villa Eloísa llovieron solo 6 mm.

Trigo = el estado es muy bueno desde emergencia hasta inicio de macollaje. Sin enfermedades. No hay escapes de malezas. Con respecto a la fertilización faltan algunos lotes de aplicar solmix, esta actividad está frenada por las condiciones climáticas.

Barbechos, hay un avance del 70 - 80 %, con muy buenos controles.

Arteaga

Trigo: los cultivos sembrados a mediados de mayo están entrando en macollaje, sin presencia de plagas, los controles de malezas son satisfactorios. En general la fertilización se realiza a la siembra.

Cebada: la escasa superficie sembrada emerge sin problemas.

Colza: hay pocos lotes sembrados, vegetando normalmente, estado roseta con 7 a 8 hojas se observa presencia de *Alternaria* sp.

Ya se han realizado el 95 % de los barbechos, sin dificultades de control.

Armstrong:

Hasta principios de la semana se han registrado 6 mm, y siguen las probabilidades de precipitaciones hasta el día jueves 11/07.

Los trigos se encuentran en comienzo de macollaje, estados Zadoks 2.1 - 2.2 en los más tempranos. En el caso de los ciclo corto, si bien en la zona no hay demasiados lotes con estas variedades, los nacimientos son buenos. En general no se observan nacimientos de malezas, en algunos lotes puntuales hay nacimientos de perejilillo, ortiga mansa, mastuerzo, etc. En cuanto a la fertilización nitrogenada, en general se ha completado, aunque aún queda un bajo porcentaje de lotes sin aplicar.



En esta zona no se han sembrado cultivos alternativos al trigo.

En cuanto a barbechos, se estima un 80 - 85 % de la superficie ya barbechada.

Chañar Ladeado

Se registraron lluvias de 10 mm

Trigo: Estado Fenológico de 3 hojas, no se observan nacimientos de malezas en el cultivo, ni presencia de plagas. Los nacimientos de los cultivares de ciclo corto son excelentes. Ya se ha completado la fertilización nitrogenada, en un 70 %.

Los barbechos se han realizado en un 95%

Oncativo

Lluvias no se han registrados lluvias, simplemente lloviznas y neblinas.

Trigos: La mayoría de los lotes se encuentra en estado de pre-macollaje, Z1.2 a Z1.4, y algunos lotes sembrados a principio de mayo ya están entrando en macollaje, Z1.4 Z2.2.

No se han realizado refertilizaciones nitrogenadas debido a la falta de lluvias que provocaría una escasa penetración e incorporación del fertilizante. De todas formas, los productores en esta zona están acostumbrados a realizar la refertilización nitrogenada en estadios más avanzados del cultivo.

Con respecto a plagas, se estuvo aplicando insecticidas para controlar pulgón (Clorpirifos), y actualmente hay lotes que están en macollaje con ataques importantes de dicha plaga.

A pesar de la plaga antes mencionada, los lotes de trigo se encuentran en buen estado sanitario y con un desarrollo normal.

Barbechos: La gran mayoría de los barbechos se han realizado, se podría estimar un 70%, los lotes que quedan sin tratar son algunos lotes que anteriormente estaban limpios y hoy se encuentran con algo de maleza hoja ancha. La mayoría de los lotes sin tratar son rastrojos de sorgo y maíz, estos presentan malezas de hoja ancha, que por el momento son de fácil control usando productos hormonales y glifosato. A la mayoría de los tratamientos se le recomienda aplicar algún producto con residualidad orientado a la siembra del próximo cultivo.

Calchín

Se registraron lloviznas 2 mm.

Trigo: estado fenológico macollaje, se observan lotes con estrés por frío y sequía, en general los lotes se mantienen limpios. Hay presencia de pulgones, se realizan aplicaciones, aunque no en todos los casos, los nacimientos de los cultivares de ciclo corto se ven homogéneos.

Cebada: se han sembrado algunos lotes con nacimientos homogéneos.

No se ha hecho Arveja ni colza. Se ha hecho el 90% de los barbechos.



Zona NBA

Arrecifes:

Se registraron un total de 32 mm.

Trigo: los ciclos largos se encuentran en 3 hojas, los cortos emergiendo o recién sembrados, algunos lotes aún faltan ser sembrados. No se observan malezas, pero si algunos pulgones aislados. Los nacimientos siguen siendo muy buenos. Todavía no se completo la fertilización nitrogenada, recién esta semana comenzaba a aplicarse con mayor intensidad UREA y solmix, pero se freno por las condiciones climáticas.

Cebada: Se estaba sembrando antes de la lluvia, todavía no emergió

Arveja: Recién comienza la siembra con humedad excelente.

Colza: En la zona hay muy pocos, los mismos se encuentran en estado de roseta

Se han hecho el 50% de los barbechos.

Pergamino

Esta semana se registraron entre 28 y 35 mm en el partido de Pergamino.

Los lotes implantados se encuentran en buen estado, sin plagas hasta el momento. Fenológicamente se encuentran entre germinación y Z1-3.

Todavía resta completar la fertilización nitrogenada en algunos lotes, práctica que se desarrollara durante el macollaje.

Se ha sembrado el 30% de la superficie prevista de Arveja

EL 80% de los lotes ya se barbecharon.

JB Molina

Las lluvias registradas en total fueron de 25 mm, bastante homogéneas en toda la zona.

Trigo: Fenológicamente se encuentran entre emergencia y 2-3 hojas desarrolladas. No se observan nacimientos de malezas ni presencia de plagas en el cultivo. El nacimiento de los cultivares de ciclo más corto hasta el momento es bueno. En muchos lotes resta completar la fertilización nitrogenada.

Cebada: Se completó la siembra, los nacimientos han sido muy buenos.

Arveja, se sembraron solo algunos lotes (5%), la mayoría de los productores estaba esperando la lluvia que venía pronosticada para el día 9, que en algunos casos se hacía necesaria para humedecer los primeros centímetros del perfil.

Barbechos, 90% de avance.



Rojas

Lluvias registradas 25 mm.

Trigo: Se encuentra en emergencia a primera hoja. No se registran nacimientos de malezas ni ataques de plagas. No se han observado problemas en los nacimientos. Resta completar la fertilización nitrogenada.

Cebada: El avance de siembra es del 50 %.

Arveja: El avance de siembra es del 7 %. La siembra se ha detenido por la lluvia.

Colza: Hay muy pocos lotes en la zona.

Barbechos: el porcentaje de avance es del 75 %.