

Informe de cultivo semana del 8 al 13 de Agosto del 2011

Resumen

Hacia inicios del mes en curso se registraron lluvias de importancia en gran parte de la zona norte del área de influencia de AFA y Entre Rios, como dato anecdótico dichas precipitaciones fueron acompañadas en varias situaciones de algunas nevadas. Por otra parte las mencionadas lluvias fueron escasas o nulas en el resto de las regiones de AFA.

A partir de lo dicho podemos diferenciar zonas de excelente estado hídrico y localidades con los estratos superficiales secos y entre el 50 y el 75 % de la capacidad de campo en profundidad. Esta última situación no resulta ser un problema hasta el momento dado las necesidades mínimas de consumo de agua que presentan los cultivos invernales hasta el momento. No obstante esto sería conveniente contar con alguna precipitación futura que permita afrontar los estadios fenológicos más críticos con un mejor perfil hídrico.

El cultivo de trigo en su mayoría se encuentra en macollaje, aunque como se mencionara en informes anteriores, en muchas localidades hubo atraso en la fecha de siembra por excesos hídricos, por ende hoy esos lotes atraviesan la etapa de foliación.

En general el estado de los cultivos de trigo y cebada es de bueno a muy bueno, no mostrando, hasta el momento problemas de plagas ni enfermedades. Salvo la presencia incipiente de mancha amarilla y roya en cultivares de alta susceptibilidad

Las legumbres presentan buen stand de plantas logradas, y buen estado de cultivo. En algunas situaciones donde la siembra de arveja ha coincidido con lluvias posteriores inmediatas, ha sido necesario utilizar rastras rotativas para facilitar la emergencia.

El cultivo de girasol ocuparía en la zona relevada la misma superficie que el año anterior o levemente superior. La siembra de este cultivo ha comenzado días atrás en el subcentro Charata (el cual muestra un incremento de superficie de este cultivo) y en pocos días más comenzaría en la zona de Humboldt.

Informe por localidad

Zona Oeste

Marcos Juarez

Trigo y Cebada: Los Cultivos se encuentran en pleno macollaje dependiendo de la fecha de siembra hay lotes con 6 o 7 macollos y lotes con los primeros 2 macollos extendidos, el estado general del cultivo es bueno en ambas especies viéndose beneficiados

por las lluvias ocurridas la semana anterior que variaron entre los 6 y 20 mm, no se observan presencia de plagas ni enfermedades, si se evidencia, una falla del control de los preemergentes debido posiblemente a la gran cantidad de precipitaciones ocurridas luego de las aplicaciones de barbecho. En cuanto a legumbres, en arveja se logró un buen stand de plantas, el estado fenológico es de primer nudo visible. Garbanzo, el nivel de desarrollo para las fechas de siembra tempranas se encuentra en 5° nudo visible y el de las fechas tardías en 3° nudo visible, el estado de cultivo es bueno aunque el efecto de las bajas temperatura se hizo notar hasta el punto de que se observa pérdidas de platas, sobretodo en la fecha de siembra temprana. No hay lotes de girasol en la zona de influencia del CCP

Pilar

Debido al clima benigno, sin elevadas temperaturas y con algunas escasas precipitaciones, los suelos se encuentran en buenas condiciones hídricas.

El trigo se encuentra en pleno macollaje, el estado general del cultivo, muy bueno con mejores condiciones los cultivares sembrados en fechas tempranas. Se observa presencia de plagas, pulgones en lotes mas estresados y no se ve presencia de enfermedades. Existe cierta iniciativa a realizar una fertilización nitrogenada, en vista de una buena campaña y posibles precipitaciones que condicionen la efectividad de la aplicación y utilización de dicho nutriente por el cultivo.

Montes de Oca:

El estado hídrico de los suelos de la zona es muy bueno, fue muy oportuna la precipitación de 14 mm registrada el pasado lunes 1/8. Los lotes de trigo se encuentran en la etapa de macollaje - principio de encañazón, siendo las siembras de principio de mayo las que se presentan más avanzadas fenológicamente. El estado general es muy bueno, sin presencia de plagas ni enfermedades. Los lotes de garbanzo están en buenas condiciones, en estado vegetativo. Con respecto a la estimación de siembra de girasol, esta se mantendría en los mismos niveles del año pasado (muy poca superficie).

Calchín

Los suelos presentan muy buen estado hídrico ya que el 1° de agosto pasado llovió 14 mm en esta zona. El trigo en general está en macollaje, presentando muy buen estado general, practicamente sin problemas sanitarios y solo en algunos lotes puntuales con problemas de pulgón. En la zona no se han sembrado legumbres ni está previsto sembrar girasol.

Cañada de Gomez

En cuanto al estado hídrico de los suelos puede decirse que hace bastante tiempo que no llueve y si bien la humedad de reserva en el perfil era buena al momento de la siembra al no registrarse lluvias importantes y con las fuertes heladas ocurridas se ha ido perdiendo en el transcurso de estos dos últimos meses. De todos modos aquellos lotes con mucha cobertura o que vienen de antecesor maíz o trigo-soja la humedad al día de hoy es muy buena. En cuanto al estado fenológico de trigo se encuentra en su etapa de macollaje y podemos decir que hasta el momento no se registran problemas de plagas ni enfermedades y si en algunos lotes se tuvieron que hacer aplicaciones de herbicidas por presencia de malezas. El estado general del cultivo por el momento es muy bueno a pesar de que no se registraron precipitaciones importantes. Garbanzo: en los lotes que se han sembrado en la zona se ha logrado una muy buena implantación del cultivo con un excelente desarrollo hasta el momento, salvo las fuertes heladas que pusieron al cultivo un poco amarillento o produjeron quemados de ramas y hojas pero que luego se fueron recuperando con el aumento de las temperaturas.

Villa Eloisa

El cultivo de trigo se encuentra en un 100 % en estado de macollaje, con un desarrollo de bueno a muy bueno. Hasta el momento no se detectan plagas y en cuanto a enfermedades solamente mancha amarilla en algunos lotes puntuales con baja severidad.

Arteaga

Continua el área sin precipitaciones, salvo algunas aisladas de 6 a 8mm, sin embargo la humedad edáfica prevalece buena, dada la baja demanda atmosférica y el bajo consumo del cultivo. Los lotes de trigo están en muy buenas condiciones, macollando, sin enfermedades ni plagas, se están recuperando de las heladas de julio. A partir de los pronósticos de lluvias, algunos productores están fertilizando con nitrógeno.

Chañar ladeado

El estado hídrico de los suelos es bueno, los trigos están en pleno macollaje, en un estado bueno a muy bueno según tecnología aplicada (fertilizante principalmente). No hay presencia de plagas ni enfermedades. No hubo precipitaciones en el último evento de lluvias de la semana pasada.

Armstrong:

El estado de los cereales de invierno, particularmente trigo, es muy bueno, estuvo beneficiado por el clima frío de la semana anterior, todavía no hay presencia ni de plagas ni de enfermedades, en general el cultivo se encuentra en pleno macollaje. El cuanto al estado hídrico del suelo, los primeros centímetros superficiales se encuentran secos, diferente a lo que pasa en profundidad, en el cuál hay un buen contenido hídrico, estimándose alrededor del 75% de Capacidad de Campo. En la zona no hay legumbres, ni girasol.

Zona G6

Maggiolo

Los suelos se observan con poca humedad en la parte superficial, los primeros 5 cm esto generalmente en los lotes con poca cobertura y con monocultivo de soja, por debajo de esta profundidad ya la humedad es óptima por el momento. En los lotes con buena cobertura, la humedad ya es más pareja en todo el perfil. Los lotes de trigo se encuentran en pleno macollaje, con buen desarrollo, buen estado en general, y libre de plagas y malezas. Se comenzó a realizar las aplicaciones de Sol Mix en los mismos.

Bigand

Trigo; la mayoría están en pleno macollaje, lo mismo que el cultivo de cebada. Lo Se nota daño por heladas, por lo tanto algunos lotes presentan un aspecto no muy favorable, dependiendo del relieve, calidad y cobertura, se nota las puntas de hojas quemadas o algunas hojas amarillas. No se ve por el momento presencia de plagas ni enfermedades, eventualmente se nota en algunos sectores algunas presencia de trips. Legumbres: La mayoría de los lotes están con buen stands de plantas, salvo algunos que se sembraron tarde y la última lluvia en esa zona generó algunas dudas sobre la emergencia, en algunas situaciones se debieron pasar rotativas. No se está detectando problemas de plagas ni enfermedades. El garbanzo se empezó a reponer de daños por heladas, al momento presenta 4 nudos. El cultivo de girasol ocuparía la misma superficie que la campaña pasada, la cual es mínima.

Chovet

El estado hídrico de los suelos se encuentra alrededor de un 50% de capacidad de campo siendo mayor o menor en algunos dependiendo de cada manejo en particular de los productores. Con respecto al trigo este se encuentran en 2.5-2.4 en los cultivares de ciclo intermedio-largo y alrededor 2.2 los de ciclo intermedio-corto siendo el estado general en

ambos casos bueno, se destacan los lotes de primera fecha de siembra debido a las condiciones de humedad por la que transcurrió el cultivo. En cuanto a enfermedades se han detectado algunos lotes con presencia de mancha amarilla pero sin causar daños de consideración, y no se han registrado daño de plagas hasta el momento. Los lotes donde se habían registrado los mayores efectos de heladas, han salido de su estrés y se encuentran en plena recuperación.

Bombal

El estado hídrico de los suelos es de bueno a regular, se observa pérdida de humedad en los primeros centímetros de suelo en aquellos lotes donde se han demorado los barbechos y se dejó que gran cantidad de malezas consumieran demasiado. Tanto en trigo como en cebada encontramos lotes desde inicio hasta pleno macollaje. Por el momento no se observan plagas, si se observa en pocos lotes una baja incidencia de mancha amarilla. Los pocos lotes de legumbres sembrados en nuestra zona de influencia son de Arveja, los mismos recién se presentan en estado fenológico de emergencia a primer nudo visible.

Firmat

El estado del cultivo de trigo en general es bueno, y fenológicamente se encuentra en 1,3 a 2,1 según la escala Zadocks. Todavía se dispone de agua en el perfil, pero una lluvia aportaría mayor seguridad al cultivo. Por el momento no se registran problemas de plagas ni enfermedades. Solo se han dado situaciones de daños por deriva de aplicación de glifosato

Justo Daract (San Luis)

Estamos en un periodo de sequía, esta situación es normal para los inviernos en San Luis. Los lotes están bastantes limpios, ya que las grandes heladas efectuaron un buen control de las malezas invernales, es importante destacar, que hubo varias heladas en la zona, de 13, 14, y hasta 16 C° bajo 0. Se redujo la cantidad de hectáreas sembradas con trigo, si lo comparamos con lo que se sembró la campaña pasada, esta reducción se debe principalmente a las difíciles situaciones de comercialización que encuentra el productor a la hora de cosechar el trigo en nuestra zona (Fletes elevados y mercado con precios bajos) El trigo se encuentra en macollaje, el cultivo sufre mucho la sequía. Los ciclos sembrados fueron todos largos. En caso de tener algunas precipitaciones importantes se recurrirá a la aplicación de fertilizantes líquidos o sólidos. Hasta el momento no ha habido problemas de plagas ni enfermedades. Se observaron ataques de pulgón en alfalfa, al igual que agresiones de trips en este mismo cultivo. Las alfalfas sembradas en otoño, se vieron muy afectadas por las heladas, produciendo una notable reducción del número de plantas.

Zona Norte

Humboldt

En Humboldt las condiciones de humedad son más que buenas dado a que semana pasada llovieron 18 mm y se pronostican más precipitaciones. Los trigos se encuentran desde emergencia hasta macollaje. Todos con muy buena sanidad, en algunos casos se marcaron en las puntas de las hojas daño por helada pero nada significativo. No se encuentran insectos. Aquellos productores que no hicieron tratamientos completos a la siembra comienzan a realizar el control de malezas postemergente (Misil). No hay legumbres solo garbanzo en lotes experimentales. Como dato se observa un marcado acortamiento de nudos en las parcelas en las que se aplicó Pivot en postemergencia. Girasol está todo listo para comenzar pero aún se registran heladas. La fecha normal de inicio es 15 de agosto.

Los Cardos

Los suelos están en perfectas condiciones de humedad. El desarrollo del trigo es bueno, no hay problemas de enfermedades, puntualmente en Baguette 11 en macollaje se encontraron pústulas de roya, en un lote de Piamonte. El estado fenológico es pleno macollaje, no hay presencia de plagas. Por girasol no hay demanda, solamente algunas consultas.-

Piamonte

El estado hídrico de los suelos es muy bueno, debido a que en la última semana, se registraron precipitaciones de 30 a 40 milímetros en la zona. Tanto el trigo como la cebada se encuentran en macollaje, con un estado general del cultivo bueno. En cuanto a enfermedades, en trigo, algunos lotes presentan mancha amarilla en las primeras hojas que emitió el cultivo. Esto depende de la variedad, manejo y tipo de suelo. En la variedad Premium 11 se detectó algunas pústulas de roya de la hoja. El área destinada a la siembra de girasol no se modifica en relación al año pasado, pero en maíz, la superficie va a aumentar alrededor del 20 %.

Maria Juana

El estado hídrico de los suelos es muy bueno, se había perdido algo de humedad superficial pero la semana pasada, el lunes, con la nevada y los 35 mm de precipitación, las condiciones de humedad edáfica son óptimas. Los cultivos de trigo se encuentran en macollaje, su estado es muy bueno, y no se presentan plagas ni enfermedades de consideración. En cuanto a legumbres invernales, hay pocos lotes, pero presentan una

implantación buena, con buen stand de plantas. En nuestra zona, prácticamente no hay cultivos de girasol

Galvez

En la primera semana de agosto se registraron entre 32 Y 40 mm en la zona, las condiciones de humedad edáfica son excelentes. Los cultivos de trigo se encuentran en general en macollaje, se comenzó con la re fertilización. Los nacimientos del cultivo de arveja han logrado un muy buen stand de plantas. En cuanto al cultivo de garbanzo se encuentra entre cuarta y quinta hojas expandidas, con buena sanidad foliar. Las condiciones climáticas en general para los cultivos de invierno son muy favorables en cuanto a humedad y temperaturas pero debemos tener en cuenta que la heliofanía hasta el momento no es la óptima, dado la cantidad de días sin sol.

Cañada Rosquin

Los suelos se encuentran cercanos a capacidad de campo. Los cultivos de trigo y cebada están en pleno macollaje, mostrando un estado general bueno a muy bueno, libre de plagas, y enfermedades sin relevancia por el momento. Se espera una superficie destinada al cultivo de Girasol similar o levemente superior a la campaña pasada.

San Martin de las Escobas.

En general el estado hídrico es excelente, teniendo en cuenta que en la última semana (1/8/2011) la zona amaneció con 40 mm de precipitación y con nieve no observando efectos en arveja, garbanzo y trigo. El estado fenológico de trigo es pleno macollaje sin registrar problemas de plagas ni enfermedades. Respecto a arveja fenológicamente se encuentra en segundo nudo con zarcillos simples y en garbanzo hay dos momentos, los sembrados temprano se encuentran con mas desarrollo con 15 cm de altura y los sembrados más tarde con aproximadamente 8 cm de altura, el stand de plantas logrados es suficiente para poder expresar su potencial de rinde y su estado en general es muy bueno. De cara a la siembra de girasol no varía la superficie a sembrar respecto a la campaña anterior ubicándose hasta el momento en unas 300 hectáreas.

Sociedad Cooperativa Limitada

Zona Litoral

Cerrito

Para la zona de influencia de Cerrito, los suelos se encuentran con un estado hídrico óptimo y en algunos casos con excesos, que desde finales del mes de Julio y principios de Agosto la lluvia acumulada oscilo entre los 70 a 130 mm, lo que genero zonas de encharcamientos. Esto ha generado un retraso en las labores de refertilización de trigo y realización de barbechos químicos. El trigo se encuentra en estado de macollaje. Los lotes que se sembraron en última instancia, previos a la lluvia, en zonas bajas y donde quedo encharcado sufrieron pérdidas en el stand de plantas, pero dado que son pequeñas superficies dentro de los lotes, no se han realizado resiembras y además tampoco lo ha permitido la humedad del suelo.

Maciel

El estado hídrico de los suelos es muy bueno. El último registro hídrico fue de 5 mm el 1 de agosto. En cuanto al trigo, se encuentra en macollaje, salvo los últimos lotes sembrados que están en foliación, en muy buen estado general y en ausencia de plagas y enfermedades. Hay muy poca cebada en la zona y en estado es similar al trigo. Legumbres, solo garbanzo, con muy buen stand de plantas logradas y un desarrollo de 15 - 20 cm de altura. Girasol: sin intención de siembra para ésta campaña al igual que la campaña pasada.

Zona NBA

Rojas

El estado hídrico de los suelos es bueno. Los ciclos largos de trigo se encuentran en macollaje y los cortos en comienzo de macollaje. La cebada se encuentra en macollaje. Tanto trigo como cebada presentan un buen estado general y no se observan plagas ni enfermedades. Con respecto a arveja se ha logrado un buen stand de plantas y su estado fenológico es emergencia.

JB Molina

El estado hídrico de los suelos es muy bueno. El trigo y la cebada están en macollaje por el momento libre de insectos y enfermedades. En cuanto a legumbres se logro por el momento buen stand de plantas de arveja y lenteja, Existen lotes puntuales que recibieron una lluvia inmediata a la siembra y que presentan dificultades en la emergencia. El garbanzo se encuentra en buen estado recuperado de las heladas. En esta zona no se siembra girasol.

Pergamino

El estado fenológico del cultivo de trigo va de Z 1.3- Z2.3. (Escala de Zadoks) para los cultivares de ciclos cortos a intermedio y los intermedios a largos respectivamente. El estado general de los cultivos es muy bueno, no observándose hasta el momento la presencia de plagas ni enfermedades de manera significativa (se han observado algunos lotes con presencia de Mancha amarilla (*Drechslera tritici repentis*) de manera aislada y con baja severidad. Cebada, se encuentran iniciando el macollaje. El estado general del cultivo es muy bueno, no observándose la presencia de plagas y enfermedades hasta el momento. Arveja y lenteja En las zonas donde las últimas lluvias fueron más escasas los cultivos se encuentran emergiendo con normalidad, logrando un buen stand de plantas. Sin embargo, en algunos sectores donde las precipitaciones fueron de mayor intensidad se ha producido planchado y encostramiento de los lotes, en los cuales se están pasando rastras rotativas y en los cuales no es posible aún evaluar el stand de plantas definitivo. Los lotes sembrados los últimos días del mes de junio, se encuentran en óptimas condiciones. En ninguno de los casos se ha observado hasta el momento la presencia de plagas ni enfermedades. El área de siembra probable de girasol hasta el momento no muestra ninguna variación respecto de la última campaña.

Ferre

El estado de hídrico de los suelos en la zona es bueno. Los trigos ciclos largos sembrados en junio se encuentran en macollaje, y los ciclos cortos sembrados durante julio se encuentran en tercera hoja. La semana pasada se observaron daños por heladas.



Agricultores Federados Argentinos
Sociedad Cooperativa Limitada