



Informe de cultivo Semana 30 de Julio al 4 de Agosto de 2012

Resumen:

Luego de un período prolongado de días sin lluvias y de heladas intensas, comienza a notarse la falta de agua en los primeros centímetros de suelo, aunque la humedad en el resto del perfil, sigue siendo adecuada. Durante esta semana se registraron precipitaciones en algunas localidades, que mejoraron la situación de los lotes.

El cultivo de trigo en la mayoría de los casos está en la etapa de macollaje, con buen estado general del cultivo y sin problemas de plagas, ni enfermedades. Las frecuentes heladas registradas, provocaron algunos daños foliares de menor importancia para el rendimiento. Por otro lado, las bajas temperaturas estimulan un macollaje vigoroso. En el caso de los ciclos corto y de la cebada el estado fenológico es de dos a tres hojas.

El cultivo de garbanzo tiene de 2 a 5 nudos con un muy buen stand de plantas. El estado del cultivo es muy bueno aunque se registran en algunas situaciones daños por heladas que llevan a la pérdida de área foliar y/o de plantas. Se observan algunos escapes de malezas, y sanitariamente aparece la sospecha de presencia de Rabia y de Fusarium.

Los cultivos de arveja en general se encuentran en etapa de emergencia.

Con respecto a la intención de siembra del cultivo de maíz, a pesar del aumento de los precios del grano, el cambio de tendencia en la intención de siembra es muy leve. A juzgar por las apreciaciones de los colegas en los diferentes centros, la superficie alcanzable con este cultivo sería similar a la de la campaña 2010-11.

Informe por localidad

Zona Oeste

Cañada de Gomez

Garbanzo: El estado general del cultivo hasta el momento es bueno, solamente retrasado en su desarrollo por las fuertes heladas que tuvimos que le produjo amarillamientos y quemado de tejidos, pero no disminuyendo en forma considerable el stand de plantas por ha. Por el momento todavía se encuentra en estado vegetativo y si bien es prematuro poder estimar rendimiento de acuerdo a como se encuentran nacidos los lotes, el nivel tecnológico aplicado y a las perspectivas climáticas a futuro podemos inferir que los rendimientos promedios pueden llegar a los 2500 Kg/ha.



Trigo: los trigos se encuentran en estado de macollaje con muy buenos stand de plantas. El estado general del cultivo a pesar de las fuertes heladas que produjo quemados en punta de las hojas de algunas variedades, por el momento es muy bueno.

Maíz: a pesar de los aumentos de precios de los granos no hubo mejora en la intención de siembra de este cultivo. Se registraron lluvias superiores a los 10mm

Chañar Ladeado

Los **trigos** están en pleno macollaje, sin plagas ni enfermedades, con una condición hídrica muy buena, es de esperar que si no se da ninguna condición de helada tardía en los lotes donde se aplicó buena tecnología, haya muy buenos rendimientos ya que el perfil está muy bien provisto. Las cebadas están en 3 hojas.

Con respecto a **maíz** la intención de siembra es de un 80 % de lo sembrado el año pasado.

Marcos Juárez:

Legumbres: La poca superficie de arveja en la zona se encuentran en buen estado general y con expectativas de rinde de alrededor de 2.500 kg/ha. En cuanto al garbanzo se encuentra en buen estado en general y con rendimientos aproximados en 1.700 kgs/ha.

Trigo y Cebada: se encuentran en pleno macollaje, con desarrollo normal, con algunos daños de heladas pero no importantes. La perspectiva de rendimiento por el momento es buena, más allá de todo lo que falta para definir el mismo.

Maíz: a pesar de la mejora en los Márgenes Brutos del cultivo (sobre todo en relación a soja con precios a futuro, con rentabilidades muy superiores a la oleaginosa) el productor no toma la decisión de sembrar debido a la desconfianza sobre el mercado y las posibilidades de venta. Por el momento no cambia mucho nuestra percepción de intención de siembra, con disminución estimada en 50/60 % con respecto a la campaña pasada.

Montes de Oca:

Garbanzo: El estado general es bueno, aquellos lotes sembrados en Mayo (10-15/5) tienen más desarrollo vegetativo (10-20 cm altura) y es donde se observan pequeños daños de heladas. Aquellos sembrados en Junio tienen menor desarrollo (8-10 cm de altura) y vienen sin daños aparentes de heladas

Trigo y Cebada: Todos los lotes de trigo se encuentran en pleno macollaje, en muchos de ellos se está aplicando herbicida por el escape de malezas. La situación hídrica es buena en profundidad, pero superficialmente están secos. El estado general es muy bueno, a pesar de observarse daños por heladas en todos los lotes. Los lotes de cebada aún no macollaron, la implantación es muy buena. Las heladas también afectaron a este cultivo.



Armstrong:

Garbanzo: El cultivo ha sufrido de varias heladas muy fuertes, con alguna mortandad de plantas, aunque con stand aceptable, y algún quemado de ramas, con brotes en crecimiento, en cuánto a enfermedad ya se comenzó a ver síntoma de Fusarium.

Trigo: Se encuentra macollando, con leve daño por heladas, el perfil de suelo se encontraba seco en superficie y con adecuada reserva de humedad en profundidad, el día 2 de Agosto ha precipitado 3 mm hasta el momento.

Maíz: Pese al mejoramiento del precio y a que hay un mayor interés, las expectativas aún no mejoran, seguimos con una merma de un 40 - 50 % de superficie aproximadamente con respecto al año anterior.

Pilar (Cordoba)

Condiciones Climáticas: Durante las últimas semanas se han registrado vientos fuertes, con temperaturas elevadas durante el día y noches frescas. No se han registrado lluvias durante los últimos dos meses, y se marca una deficiencia hídrica en la flora natural.

Barbechos: En base a las condiciones ambientales, no se observan en los lotes nacimientos, ni emergencia de malezas, en la mayoría de los casos no se han realizado los barbechos largos.

Maíz y Sorgo: Ha culminado la trilla de Maíz sembrado en Diciembre-Enero, mostrando rendimientos elevados y estables en distintas localidades de la región, los rendimientos han alcanzado picos de 115 qq/ha, con un promedio de 95 qq/ha. Estas gramíneas estivales, a pesar de sus buenas expectativas de precio a futuro, no ha modificado la decisión de siembra, manteniéndose una elevada superficie de Soja en relación a estas dos.

Villa Eloisa

Garbanzo el estado es bueno con presencia de plántulas muertas o dañadas por helada sin insectos ni malezas problema. El cultivo presenta una altura de 15 a 20 cm.

Trigo están en macollaje en general muy pocos en 1° nudo visible. El perfil en profundidad muestra un buen nivel de humedad. Algunas variedades con presencia de mancha amarilla leve (sin necesidad de control aún) Se observan daños mínimos por helada.

Maíz las ventas de semillas siguen estancadas. Se puede estimar un área 55 % del año pasado y un 80 % de la campaña 2010.



Arteaga

Trigo y cebada: las siembras de mediados de mediados de mayo están en pleno macollaje, no se registran plagas ni enfermedades, el estado es bueno para el trigo y regular para las cebadas por la falta de humedad en superficie y las continuas heladas (algunas de - 8°C) de junio y julio

Maíz La mejora del precio del maíz no se ve todavía reflejada en una mayor compra de semilla.

Calchin Cba

Trigo: Estado fenológico 1.13, la situación hídrica es alarmante. El cultivo está muy castigado por helada, sequía y tormentas de sal desde la laguna Mar Chiquita. Se observa puntas quemadas y pérdida de vigor por heladas.

Maíz: La expectativa de siembra se mantiene igual, a pesar del aumento en los precios de los granos.

Zona NBA

Pergamino:

Garbanzo: se encuentra en estado fenológico: V4-V7. **Arveja:** están emergiendo los lotes sembrados más temprano. No se observan daños significativos por heladas.

Trigo y Cebada: Estado Fenológico: Z1.4 a Z 2.2 (escala de Zadoks) la situación hídrica de los lotes es buena, y presentan un buen estado general del cultivo. Se observan algunos daños moderados por heladas.

No ha mejorado, por el momento, la expectativa de siembra de **maíz** a pesar del aumento en los precios de los granos

Arrecifes

Garbanzo, el estado en que se encuentra es de 3 hojas, los sembrados temprano mientras que hay 2 lotes de los cuales no han emergido, hasta el momento no se observan daños por heladas. En Arveja el área aumentó respecto del año pasado un 15% más en la zona de Arrecifes y en San Pedro un 5 %, hasta el momento las condiciones son buenas, no hay daño por heladas. Rinde promedio 24 qq/Ha.

Trigo y Cebada: fenológicamente los lotes se encuentran en inicio a mediados de macollaje, el estado es muy bueno en general, hay lotes en los cuales se presentan daños por heladas pero no en todos.



Maíz: Hasta el momento no cambió mucho la perspectiva de siembra pero se cree que va a mejorar.

Colza en la zona de San Pedro - Baradero los lotes se encuentran en muy buen estado inicio de floración los que están sembrados temprano y los más tardíos se encuentran en estado de roseta. Según las variedades hay lotes en los cuales presentan daños por heladas observándose una coloración violácea en las hojas y también se está observando presencia de Plutela y algunas manchas de Phoma.

Lincoln

Arveja Respecto al estado de los cultivos, en la mayoría de los casos no se produjo aún la emergencia de las plántulas debido a que las siembras se realizaron con cierta demora.

La superficie de **trigo** se ha visto retraída respecto a la campaña anterior, quizá no en los niveles que se esperaban allá por Abril o Mayo, los principales motivos por los cuales los productores decidieron sembrar trigo fueron en su mayoría el buen precio que se registra a las posiciones Diciembre, el excelente nivel hídrico con el que contaban los lotes al momento de la siembra y la floja cosecha gruesa anterior que obliga a los productores a recibir una inyección económica antes de la próxima campaña sojera. Por el lado de la **cebada**, la superficie se mantuvo sin mayores variaciones respecto a la campaña 2011/2012, pero está relativamente desmejorada comparada con la campaña anterior, el daño de heladas es mayor en este año. Al igual que en el caso de la arveja, los ciclos más cortos no han emergido en la mayoría de los casos, en tanto que los ciclos más largos y sembrados en fechas tempranas han padecido algún daño por helada, el cual no creemos que pueda afectar el rendimiento final de los cultivos. Fisiológicamente, se encuentran en Z 1.3 los más avanzados y los más tardíos Z 1.1.

Finalmente en **maíz** se sigue observando una muy baja intención de siembra, aquellos pocos que aún persisten con la idea de realizar este cultivo apuntan a planteos de menor tecnología que años anteriores, con fechas de siembra más tardías tratando de buscar algo más de estabilidad, o bien realizarlo como cultivo de segunda luego de la arveja. Igualmente, es muy temprano y no se descartan cambios como lo que ocurrieron con el trigo.

Condiciones hídricas y barbechos: en aproximadamente un 60 % de los lotes que no fueron destinados a la siembra de cultivos de invierno, ya se ha realizado el barbecho para destinarlos a los cultivos de verano, los principios activos más utilizados fueron glifosato, 2,4-D, metsulfuron y atrazina, tratando en todos los casos de lograr un eficiente control de Conyza.

La condición hídrica de los lotes se ha ido desmejorando paulatinamente desde que se cortaron las últimas lluvias de mayo, si bien no llegan a niveles preocupantes, en algunos lotes son necesarias algunas precipitaciones sobre lotes implantados. Los pronósticos para la semana entrante anuncian precipitaciones, aunque llegado el día habrá que ver cuál es su magnitud.



Zona Norte

Los Cardos

Garbanzo, sanitariamente algunos lotes tuvieron que aplicar funguicida, se sospecha la presencia de Rabia aunque los especialistas consideran que no están dadas las condiciones para que se exprese la enfermedad, se observan lotes afectados por las heladas. En Piquillin no se sembró por falta de humedad.

Trigo está en pleno macollaje, en general en una condición de buena a muy buena además con perspectivas de lluvias.

Cebada los pocos lotes sembrados están bien, tanto en trigo como en cebada no hay problemas sanitarios ni de plagas.

Maíz, la expectativa no mejoró, la superficie estimada de siembra sería similar a la del 2010.

María Juana

Arveja el estado de este cultivo es bueno, pero recién esta en los primeros estadios y se ven daños por helada pero muy leves. Con respecto a **Garbanzo** está muy bueno, sobre todo los que escaparon a las heladas pero por el momento no se ven daños o pérdidas de plantas que puedan ser de importancia. El estado fenológico es variable los sembrados en mayo están en los 20 cm de altura y los más atrasados en los 10 a 12 cm. los rendimientos van a superar seguramente los 20 qq/ha. Se observa en varios lotes escape de malezas que pueden traer complicaciones más adelante.

Trigo y cebada: estos dos cultivos están de muy buen aspecto, la cebada está empezando a complicarse porque le comienza a faltar agua en algunos lotes por las heladas y venía creciendo bastante rápido. En trigo la situación es diferente ya que se sembraron y comenzó a hacer frío enseguida, por lo que están creciendo lentamente (tienen un sistema de raíces importante). Se observan daño por heladas pero son pocos sobre todo en los lotes mal barbechados o que tenían malezas. La situación hídrica comienza a complicarse por las heladas, hay lotes que empiezan a marcar un déficit hídrico leve (pocos lotes) quizás se complique en sucesivas semanas si no llueve.

Maíz se observa alguna mejora en la reserva de semilla de maíz, pero menos de lo esperado, los productores están más preocupados por la financiación que por el nivel de inversión que el cultivo demanda.



Cañada Rosquin

Garbanzo Estado fenológico 5 hojas. Buen estado general, sin daños por helada.

Trigo y Cebada en macollaje, buena provisión de humedad en los perfiles, por el momento el tema humedad no es problema, lo será de no llover a la encañazón (30 días más). Los lotes presentan buen estado general sin daños por heladas.

Maíz: sin reacción importante por suba de precios de los granos, hasta ahora las anotaciones de semilla se parecen a las del 2010/11, con relación al 2011/12 se registra un 40 % menos.

San Martin de las Escobas.

Respecto a legumbres entendemos que se creció el número de hectáreas sembradas respecto al año pasado. **Arveja:** la mayoría de los lotes se encuentran en nacimiento y emergiendo. **Garbanzo:** existen dos momentos de siembra para la más temprana el nacimiento fue rápido, con buena implantación, a la fecha se encuentra en 3 a 4 nudos y se observan daños por helada sin ser de consideración sospechamos en algunos lotes aparición de rabia de garbanzo.

Las siembras más tardías con buen nacimiento y buena implantación sin problemas hasta el momento.

Trigo y cebada: los trigo ciclo largo en tres hojas y comienzo de macollaje al igual que cebada, los ciclos cortos dos a tres hojas todos afectados por heladas pero solo daño foliar sin mayores complicaciones, en relación al perfil hídrico en profundidad es bueno, se observa en los primeros centímetros, la falta de agua.

Maíz: en respuesta a los precios aumento la demanda pero no en la medida que quizá se esperaba sigue con cierta cautela.

Zona G6

Casilda:

Garbanzo, el estado es bueno, van desde 2 a 5 hojas verdaderas dependiendo de la fecha de siembra, las más adelantadas tienen algún pequeño daño por helada, no hay presencia de insectos ni enfermedades. **Arveja,** el estado es bueno, están atrasadas por las heladas, 2-3 hojas, no hay presencia de plagas.

Trigo: los ciclos largos están en Z22-Z23 y los cortos en Z21, el área disminuyó con respecto a la campaña anterior, aproximadamente hay unas 2000 has sembradas, el 80 % corresponden a ciclos largos. Se registraron en Casilda 26 mm de lluvia lo que alivia la condición hídrica de los lotes. El estado general es bueno, no se observan daños por helada. Cebada: presenta el mismo estado que los trigos ciclos cortos.

Maíz: No hay mejoría en la intención de siembra, hay interés por siembras tardías o de segunda.



Pujato:

Garbanzo, la sanidad es buena no presentan ningún signo de enfermedades y su desarrollo es bueno, esta con tres hojas verdaderas .En cuanto **arveja y lentejas** son muy escasos los lotes en la zona y se sembraron mediado del mes pasado, recién están apareciendo algunas plantas.

Trigo en un 90 % son de ciclo intermedio a largo, están en comienzo de macollaje y la sanidad es buena están un poco retrasados por la falta de agua y las temperaturas bajas que se estuvieron dando, en cuanto a la superficie sembrada con respecto a la del año pasado se redujo en un 25 % aproximadamente.

Maíz, la expectativa de siembra es baja hasta la fecha ya que el productor manifiesta un muy alto los costo de producción. Las preguntas más frecuentes son en referencia a los maíces de segunda.

Maggiolo

Trigo: Estado Fenológico: Z 23 en la mayoría de los casos. El estado hídrico de los lotes en general es bueno, se observa un déficit en los primeros centímetros del suelo, pero el sistema radicular esta en el estrato de suelo con buena humedad. De producirse las lluvias que están anunciadas para los próximos días mejoraría la situación sobre todo para los lotes de avena que son los más perjudicados hasta el momento, pero que no presentan perdidas de productividad aún.El estado general de los cultivos de trigo es bueno, con poco daño causado por helada. Lo más afectado por las heladas es la cebada en este caso se observa disminución del stand de plantas.

Maíz: Aún mejorando las condiciones de precio del cereal no se observa aumento de intención de siembra por parte de los productores.

Bombal

Legumbres: Es muy poca el área sembrada con legumbres en la zona , el estado actual de los cultivo es muy bueno, con pequeños síntomas de heladas, el garbanzo con plantas de 10 cm de altura y la arveja en estado de emergencia.

Trigo y Cebada: Tanto los lotes de trigo como los de cebada se encuentran en estados que van desde pleno macollaje a emergencia en el caso de aquellos sembrados más tarde. El estado general del cultivo es bueno con amarillamiento de hojas por heladas en el cultivo de cebada. La situación hídrica de los lotes sigue siendo buena con alguna deficiencia superficial ya que la última lluvia registrada fue el 7 de julio con 10 mm.

Maíz: Se puede decir que aumentaron las consultas por valores de semillas de maíz, lo que hace suponer que hay un mayor interés por parte de algunos productores para realizar el cultivo, no se traduce por ahora en compras efectivas de insumos.



Zona Litoral

Serodino

Trigo y cebada: Están en macollaje, con buen estado general del cultivo, sin daños por heladas.

Maíz: No hay cambios en la intención de siembra, sigue en un 35 % menos con respecto a la campaña pasada.

Maciel

Garbanzo presenta una muy buena expectativa de rinde, ya que los lotes están bien implantados y sin problemas de plagas ni enfermedades. Es prematuro predecir rendimiento ya que la primavera es determinante en el rinde y la calidad obtenida. No se sembró arveja en la zona o su superficie es muy baja.

Trigo y Cebada en buenas condiciones, estado de macollaje principalmente, con leves daños por las heladas, provocando amarillamiento en las puntas de algunas hojas. La situación hídrica de los lotes es todavía buena, aunque hace dos meses que no llueve, por lo que se espera con ansias alguna precipitación que recargue por lo menos la parte superficial del perfil.

No se ha notado todavía un aumento en la intención de siembra de **maíz** por el aumento en los precios de los granos, pero es esperable que se dé algún incremento de siembra.