

## Informe de cultivo semana 24 al 29 de junio de 2013

### Resumen

La siembra de trigo presenta un avance superior al 80% de la superficie destinada a este cultivo. Se está completando la implantación de aquellos materiales de ciclo más corto. La buena humedad del perfil ha posibilitado elegir la fecha de siembra más conveniente sin que la misma esté condicionada a la ocurrencia de lluvias. El stand de plantas logrado es adecuado, sin observarse problemas de implantación.

El nivel tecnológico aplicado puede calificarse como medio. Por el momento no ha habido incidencia de plagas, a excepción de algunos lotes puntuales con presencia de pulgón. Las heladas registradas no han ocasionado daños en el tejido.

Con respecto a la variación de superficie, puede sostenerse lo señalado en informes anteriores, considerando un incremento en el área de este cultivo, de alrededor del 15% con respecto a la campaña pasada.



Lote de trigo Zona Bigand.



La siembra de **Cebada** está menos avanzada que la de trigo, evidenciándose una merma muy importante del área.

**Arveja** ha comenzado la siembra en algunas localidades como Nogoyá, pero el grueso de la misma, se realizaría a partir de la primera semana de Julio.

La cosecha de **Maíz de segunda** presenta un avance cercano al 50% con rendimientos buenos en torno a los 7500 kg/ha. Los niveles de humedad de grano siguen siendo altos, lo cual obliga a seguir dilatando la cosecha de los lotes remanentes.

Ya se han hecho la mayoría de las aplicaciones de **Barbecho** para los cultivos de gruesa, los controles hasta el momento son satisfactorios. Se ha incrementado el uso de mezclas de herbicidas para mejorar las eficacias y la residualidad de los tratamientos.

## Informe de las Localidades

### Zona NBA

#### San Pedro

En la zona de San Pedro aún no termino la siembra de trigo esta quedando lo de ciclo cortos. La superficie sembrada es igual o algo menor a la del año pasado. Los nacimientos han sido muy buenos. El nivel tecnológico aplicado en el cultivo es de medio a alto. Hasta el momento se hay problemas tanto de plagas como de heladas.

Aún no comenzaron a sembrarse los lotes de cebada.

Prácticamente se ha cosechado el 98% de los lotes de maíz de segunda, con buenos rendimientos.

Arveja se van a sembrar muy pocos lotes, y la siembra comenzaría el mes próximo.

En la zona viene muy lento el avance de los barbechos y en los pocos lotes que se hicieron no se observan problemas de control.

#### Arrecifes

Restan por sembrar los ciclos cortos de trigo, hasta el momento los nacimientos son buenos, con excelente humedad, y alto nivel tecnológico (alto niveles de fertilización). No se observa presencia de plagas ni daños por heladas. Con respecto a la campaña pasada hay un incremento muy importante (prácticamente no hubo trigo) Pero si lo comparamos con el promedio histórico, se está entre un 10 a 20 % por debajo.

Cebada: no es un cultivo importante en la zona de Arrecifes.



Maíz 2da: la cosecha presenta un avance del 70- 80%, faltan los últimos con rindes de 6500 kg/ha aproximadamente, algunos afectados por las heladas.

Arveja: comienza la semana próxima.

Barbechos: 25 % avance, controles muy lentos por las bajas temperaturas, pero todavía sin problemas.

## **Rojas**

En nuestra zona se están sembrando las variedades de ciclo corto. Habría un aumento del área con respecto al año pasado de 15 %. Los nacimientos siguen siendo buenos. El área de siembra de cebada cae significativamente.

Maíz de segunda se cosechó un 80 % con buenos rendimientos.

Arveja todavía no comenzó la siembra.

Barbechos se realizaron un 50 % de la superficie, con buenos controles

## **JB Molina**

Trigo: Quedan pocos lotes por sembrar, la superficie estimada es un 40% superior a la del año pasado. Los nacimientos siguen siendo buenos, se ha aplicado un buen nivel tecnológico en general. La mayoría de los perfiles siguen húmedos. Hasta el momento no se han registrados problemas de plagas ni daños por heladas.

La Cebada ha sido sembrada en su totalidad, hubo una reducción del 75% del área respecto de la campaña pasada.

Maíz de segunda, 12% de avance de cosecha, los rendimientos siguen entre 80 y 100 qq/ha.

Arveja, no comenzó la siembra, si bien lo recomendado en la zona es hacerlo después del 9, arrancarían los primeros días de Julio.

Barbechos, se han realizado aproximadamente 50% de los lotes destinados a cosecha gruesa.

## **Pergamino**

Aún no terminó la siembra de trigo, resta un 30-20%, los nacimientos hasta el momento son buenos. El nivel tecnológico aplicado es de medio o bajo. El perfil hídrico, está bien provisto. No se observan plagas ni daños por heladas.

Aún no comenzó la siembra de cebada.

Maíz de segunda presenta un avance de cosecha del 50%.

La siembra de arveja comenzaría a partir del 1 de julio y el grueso luego del 9 de julio.



Barbechos 70 % de avance. Hasta el momento los controles son satisfactorios

## Zona Oeste

### Marcos Juárez:

Trigo: quedan por sembrar algunos lotes aislados de ciclo corto, que se concretará en estos días. Con respecto al año anterior la superficie se incrementó un 15 % (recordar que la campaña anterior fue una de las más bajas de la historia). Los nacimientos fueron muy buenos, a pesar de la calidad de que la semilla utilizada no fue la ideal, no encontrando hasta el momento problemas de plagas. Los lotes se sembraron con buen nivel tecnológico en general.

Cebada: se están terminando de sembrar los últimos lotes, con una importante disminución en la superficie.

Maíz 2º: se llevan cosechados muy pocos lotes, esperando en el resto a que baje un poco más la humedad del grano. De lo poco que se cosechó se tienen rendimientos promedios de 70 qq/ha, con pisos de 50 y techos de 95 qq/ha.

Arveja: no se va a sembrar éste año en la zona.

Barbechos: 60 % de barbechos realizados, no encontrando problemas en los controles.

### Tortugas

Está concluyendo la siembra de trigo, con los cultivares de ciclo más corto. Se registra un aumento del 10% de la superficie respecto del año pasado. Los nacimientos continúan siendo buenos. No se registran daños por heladas y aparecen algunas colonias de pulgones aisladas.

La siembra de Cebada, con pocas hectáreas, avanza sin problemas. No se han realizado contratos con malterías.

Los barbechos químicos avanzan sin mayores problemas de control en malezas resistentes, con un 75% del área de influencia de nuestro centro cubierta.

Queda todavía un 35% de las has destinadas a maíz tardío sin cosechar. Por las condiciones ambientales se registra una muy lenta variación de la humedad en grano. Los rendimientos van de 70 a 100 qq/ha con un promedio de 80 qq/ha.

### Montes de Oca:

Trigo: Aún no termino la siembra de trigo; resta muy poco. Se estima un 20 % más que la campaña anterior. El perfil hídrico se encuentra cargado, los nacimientos siguen siendo muy buenos y el nivel tecnológico aplicado es de bueno a muy bueno (la mayoría es muy bueno).



Cebada: Esta comenzando. Hay muy poca superficie de siembra proyectada. Es probable que muchos lotes que tenían pensado sembrar trigo intermedios y que no se pueden sembrar por exceso de humedad, posiblemente se pasen a cebada.

Maíz 2da: Todavía no se reinició la cosecha, los granos están con 18-19 % de humedad los más secos, y hay muchos lotes con 22-23 % humedad

Arveja: se va a sembrar un único lote, aún no se sembró.

Barbechos: Durante esta semana se terminarían de hacer los barbechos. Se observan nuevos nacimientos de malezas en aquellos lotes fumigados temprano (marzo - ppio abril) con 6-7 grs de metsulfuron o 1.5 lt atrazina. (Las lluvias registradas fueron de 140 mm entre abril y mayo; y 140 mm el 31/03)

### **Cañada de Gomez**

Todavía no ha finalizado la siembra de trigo, restaría menos de un 10 % para finalizar, se estima que la superficie sembrada no varía mucho con respecto a la campaña pasada, puede aumentar como máximo un 10%, los nacimientos hasta el momento son excelentes y el perfil hídrico está muy bien en condiciones optimas para la siembra. En cuanto a plagas no hay grandes presencia en los lotes, en algunos casos gusanos blancos pero nada de importancia, no se observan daños por heladas en los lotes de trigo nacidos.

En la zona, no se hace, ni cebada ni arveja.

Se ha cosechado muy poco de maíz de segunda, todavía están con mucha humedad 24% y los rendimientos rondan los 50 a 60 qq/ha, no así los maíces sembrados tarde que ya se han cosechado en su mayoría con muy buenos rendimientos 90 a 100 qq/ha.

Se han realizado más del 90 % de los barbechos y no hay problemas de control de malezas.-

### **Chañar Ladeado**

Trigo: se están terminando de sembrar los ciclos cortos, finalmente se sembró la misma cantidad que la del año pasado, los nacimientos han sido buenos hasta el momento. El nivel tecnológico aplicado se puede calificar como medio. El perfil se mantiene con muy buena disponibilidad hídrica. No se observan plagas ni daños por heladas.

La superficie de cebada es casi nula

Barbechos, 80 % de avance, sin dificultades de controles.

### **Arteaga**

La siembra de trigo y cebada está terminada, la superficie no presenta variación respecto al año pasado. Los cultivos emergen bien con buen stand de plantas y sin enfermedades, ni



plagas. Las temperaturas son benignas, con pocas heladas y buena humedad lo cual permite un rápido crecimiento de los mismos.

La cosecha de maíz avanza en forma lenta por la alta humedad del grano.

Se continúa con el tratamiento de los barbechos, sin dificultades hasta ahora.

## **Bell Ville**

El avance de la siembra de Trigo está en un orden aproximado del 95% de la superficie estimada, quedando solo un resto en sectores donde han quedado excesos hídricos por drenaje deficiente. Pese a los problemas de calidad de semilla presentados en la campaña anterior, la emergencia observada en los conteos de plantas ha sido buena. Con respecto a la tecnología aplicada gran parte de los productores trataron la semilla con fungicidas e insecticidas, utilizando fertilizantes arrancadores sólidos en la siembra, con nutrientes combinados como N, P, S y en algunos casos con adhesión de Zn. No hay datos de agua útil en el perfil aunque el aporte de las precipitaciones a comienzos y fines del otoño han sido considerables. En plagas se ha observado a comienzos del otoño presencia de insectos de suelo en valores cercanos a los umbrales de daño, con respecto a pulgones se observan solo en malezas confinadas en alambrados y banquinas, gran parte de ellos afectados por enemigos naturales parasitoides.

Se estima que en estos días empezarán las tareas de cosecha de los primeros lotes de Maíz de segunda. La humedad de los mismos a la fecha ronda entre los 18 y 22 % de °H.

La primera aplicación de barbechos químicos ha sido cubierta, no presentando dificultades en el control en malezas otoño-invernales, en lotes tratados en forma oportuna.

## **Pilar**

Trigo: terminó la siembra, el cultivo se encuentra en inicio de macollaje, respecto al año pasado aumento significativamente, debido a que el año pasado no se había realizado dicho cultivo, pero en cuanto a escalas generales representa entre un 4 – 7% de la superficie, los nacimientos fueron muy buenos, el nivel tecnológico aplicado es bajo, el perfil hídrico comenzó generalmente con 150 mm de agua útil, concentrado en el metro superior del perfil, marcándose en estos momentos un nivel de desecamiento en los primeros centímetros de suelo. No se observa presencia de plagas ni daños por heladas.

Maíz de segunda 70% de avance de cosecha, rendimientos muy buenos y estables, marcándose picos de hasta 120 qq/ha, pero promediando los 85 qq/ha en números generales

Barbechos 60% de avance, se han realizados barbechos de forma consciente, adelantando a la emergencia de malezas difíciles, los controles son por el momento satisfactorios y no se han notado casos de repetir aplicaciones por alguna maleza difícil.

## Oncativo

Trigo: con respecto a la siembra aproximadamente ya se sembró el 90% de la superficie destinada a dicho cultivo, en la última semana se incremento la superficie debido a precipitaciones ocurridas en zonas que comprenden las ciudades de Carrilobo, Colazo y Los Zorros. Comparando la superficie sembrada con la del año pasado, es notablemente mayor. El nivel tecnológico aplicado es cada vez mayor, un ejemplo claro es la demanda de análisis de fertilidad de suelos y agua útil en el perfil, apuntado a una fertilización balanceada, en otros casos productores realizaron una fertilización con objetivo de arrancador con la opción de en estado de macollaje, si las condiciones hídricas lo permiten, poder hacer una refertilización con fertilizantes líquidos. Resumiendo ya son pocos los productores que siembran trigo sin hacer un análisis del suelo y sin fertilizar, en esta zona se puede considerar que están aplicando tecnología. Los perfiles hídricos son bastante buenos, con respecto a años anteriores, los análisis de agua útil antes de las siembras, arrojaron valores entre 80 y 160 mm de agua útil, para algunos suelos el 85% de CC. En la semana corriente, se estuvieron haciendo aplicaciones de insecticidas para controlar plagas como pulgones y arañuelas, pero los lotes atacados son pocos, de todas formas los productores están alertas.

Cebada: no hay datos para esta zona.

Los maíces de primera sembrados en noviembre-diciembre ya se encuentran aproximadamente un 80 a 90% cosechados, semanas anteriores se cosecharon muchas hectáreas por el motivo de la recepción con humedad hasta 20%, los rendimientos oscilaron entre 70 y 110 qq/ha. Los maíces que quedan sin cosechar tienen humedad aproximada entre 15 y 17%, y se encuentran en muy buen estado. Los híbridos destacados en esta zona fueron Nidera 852 y DK 747.

Arveja: no hay datos para esta zona.

Barbechos: la mayoría de los lotes ya fueron barbechados, entre los que quedan de tratar son lotes que están en alquiler y estos están demorados por el motivo de negociación entre el propietario y el inquilino. Los lotes fueron tratados con glifosato, productos hormonales, como 2,4 D y Dicamba, y la mayoría aplico productos con residualidad según el cultivo a sembrar en cada lote, productos como Atrazina, Clorimurón, Metsulfuron, Finesse, Ligate. No hay complicaciones con malezas, algunos lotes puntuales con malezas como Borreria o Gomphrena, se les hace un manejo diferencial. Para destacar los lotes que el año anterior fueron tratados con Spider por problema de Rama Negra, se puede apreciar la limpieza del rastrojo este año, algunos lotes no necesitan control químico.

## Calchín

Trigo: La siembra prácticamente terminó, se sembró aproximadamente la misma superficie que el año anterior, ya que el fuerte empuje que generó el precio de disponible, lo frenó la falta de volumen de semilla y su alto precio y el bajo valor de los futuros. Los nacimientos

fueron muy buenos, inclusive en lotes donde el año pasado estuvo a punto de perderse en esta misma época. El nivel tecnológico aplicado fue regular a bajo, con escasas fertilizaciones. El perfil hídrico es muy heterogéneo entre lote y lote, habiendo algunos barrocos después de la última lluvia de 80 mm y otros más restringidos donde la misma lluvia fue de 5 mm. No se observan plagas, hay algunos daños por frío en los sembrados más tardíamente.

No hay datos de siembra de Cebada

Se ha cosechado un 30% de los lotes de maíz de segunda con rendimientos promedio de 7000 kg/ha.

### **Villa del Rosario**

Trigo: terminó la siembra, finalmente la variación de superficie con respecto a la del año pasado fue de un 20<sup>a</sup> un 25 % más. Los nacimientos hasta el momento son muy buenos. EL nivel tecnológico aplicado puede calificarse como bajo y el perfil hídrico es limitado. Algún lote presenta insipientes presencias de pulgón. Pero por el momento, no se realizan aplicaciones. No hay registro de daños por heladas.

No se hace Cebada ni arveja en la zona.

Maíz de segunda registra un avance de cosecha del 70 %. Los lotes que están quedando tienen 18 a 19 puntos de hº, bajan aproximadamente 1 punto por semana. Los rendimientos son muy buenos y promedian los 8500 kg/ha

Barbechos, 80% ya realizados no se ven dificultades de control., salvo en aquellos lotes que se hicieron tarde con malezas más avanzadas y menos humedad.

### **Villa María**

Trigo, la siembra esta avanzada quedando solo unos lotes por terminar, la variación de superficie con respecto a la del año pasado, se estima entre un 15 y un 20% mayor. Los nacimientos siguen siendo buenos, y no se presentan inconvenientes con las plagas. EL perfil de suelo está bien provisto de agua, acompañado de buenas perspectivas para la campaña.

Se ha cosechado el 60% del maíz de segunda, con rendimientos que rondan los 7500 qq/ha

Tanto la cebada como la arveja son cultivos poco relevantes para la zona

## Zona Litoral

### Salto grande

En estos días se están sembrando los últimos lotes de trigo, la superficie es similar a la del año pasado. Los nacimientos son muy buenos en general ya que se realizó en todos los casos tratamientos de semillas con fungicidas y las condiciones ambientales fueron muy buenas para que sea de esta manera. El nivel tecnológico medio para la zona. En general hasta el momento no hubo presencia de plagas.

Maíz de 2ª: Se comenzó en estos días pero el grueso se cosechará en los próximos 15 días ya que los valores de humedad siguen en 20 y 21%, por lo que se ve los rendimientos van desde 60 a 95 qq /ha.

Arveja: no se sembró nada hasta el momento.

Se estima que se han realizado un 70% de los barbechos; hasta el momento no ha habido dificultades en los controles.

### Serodino

La siembra de trigo está finalizando, se ha sembrado ya casi la totalidad, aumentando la superficie de siembra en un 10 % aprox. Los nacimientos son buenos, por el momento libre de plagas y sin daños por heladas.

Cebada bajó muchísimo la superficie, se han hecho muy pocos lotes.

Maíz de segunda solo se ha cosechado algo de lo que se pudo sembrar en fecha, el resto sigue en el campo con bastante humedad en grano todavía.

Arveja se hace muy poco y todavía no ha comenzado la siembra.

Con respecto a barbechos se ha hecho un 60% sin dificultades por el momento en el control.

### Nogoya

Trigo: está finalizando la siembra, resta un 10% por sembrar. La superficie de siembra creció en el orden del 20-25% a expensas de la superficie de cebada (este año fue nula). Los nacimientos de trigo son buenos, si bien se está notando la falta de agua. El nivel tecnológico es medio. No se observan hasta el momento presencia de plagas.

Maíz de segunda: rendimiento promedio 60-65 qq/ha

Arveja: la superficie cayó de manera abrupta debido a la escases de semilla y al elevado costo de la misma. Se encuentra en plena siembra.

Los barbechos llevan un avance del 75%

## Zona Norte

### María Juana

Trigo, aun no terminó la siembra, la misma presenta un avance del 85 %. La superficie aumentaría un 15 % a un 20 % con respecto al año pasado, los nacimientos son buenos, excelente estado de humedad del perfil de suelo. Sin problemas de plagas, sin daño de heladas.

Cebada, muy poca superficie, avance de siembra 90 %

Maíz de segunda, avance de cosecha 90 %, rendimientos desde 70 a 100 qq/ha.

Arveja, no comenzó la siembra, algunos productores arrancarían la semana que viene.

Barbechos 90 % realizados, sin inconvenientes.

### San Martín de las Escobas

Trigo, se ha sembrado entre el 85 y el 90% de la superficie destinada a este cultivo. Con respecto a la variación de área en referencia a la del año pasado la misma está incrementándose en un 10-15 %. Los nacimientos son buenos, el nivel de tecnología aplicado es medio. El perfil hídrico es muy bueno, sin problemas de plagas ni heladas.

Cebada, avance de siembra del 80 %.

Maíz de segunda, recién comienza la cosecha. Se esperan buenos rendimientos.

Arveja, va a comenzar la siembra en los próximos días.

Barbechos, restan por aplicar un 20 % de los lotes. Los controles son buenos.

### Los Cardos

Trigo, está finalizando la siembra con los ciclos cortos, y con el 95% del cultivo ya implantado. No se observa variación de superficie con respecto a la del año pasado. La superficie sería igual o quizás algo menor. Los nacimientos son normales, sin problemas. Se observa buena aplicación de tecnología, con dosis de fertilización de 200 kg por ha entre las fuentes fosfatadas y nitrogenadas. El perfil hídrico puede caracterizarse como bueno. No hay presencia de plagas ni se perciben daños por helada.

No se sembraron otros cultivos alternativos, y la cebada no representaría un volumen importante.

Se cosecho el 50% del maíz de segunda, muchos lotes se anticiparon ante la posibilidad de obtener bonificaciones en las tarifas de secado. Los rendimientos estuvieron entre 60 y 80 qq/ha.

Ya se barbecharon el 90 % de los lotes. Los controles fueron buenos, y se observa mayor tendencia a la mezcla de tanque de herbicidas.

### **Humboldt**

Se cubrió el 80 % del área destinada a trigo para esta campaña. En la zona siempre se mantuvo la siembra de trigo durante los últimos años a pesar de los problemas coyunturales por los que atravesó este cultivo, destinándose en dicho período muy poca superficie a los cultivos alternativos. La variación con respecto al año pasado estaría alrededor de un 15 %.

Los nacimientos son hasta el momento buenos. La fertilización es de un arrancador a la siembra para realizar una refertilización con nitrógeno a macollaje si las condiciones del cultivo siguen buenas. El perfil hídrico es el mejor de las últimas campañas. No hay presencia de plagas ni daños por heladas hasta el momento.

Cebada y arveja no se sembraron en la zona.

La cosecha de maíz de segunda viene muy lenta por los altos contenidos de humedad del grano, llegándose a un 30 % de la misma. Los rendimientos promedios están en los 6000 kg/ha.

Los barbechos siguen a muy buen ritmo. En los realizados hasta el momento se lograron un muy buen control, no existiendo ninguna dificultad en los mismos.

### **Cañada Rosquin**

La siembra trigo con más del 80 % de avance, se empezó con ciclos intermedios a cortos esta semana. Se estimamos un incremento en el área de este cultivo de un 20 a un 30 % con relación al año pasado. Nacimientos buenos a muy buenos hasta ahora, refiriéndose a los ciclos largos o intermedios/largos. El nivel tecnológico utilizado, en comparación con el de las últimas campañas es medio, se utilizó fertilizante arrancador y en algunos casos fertilización de base completa (arrancador mas nitrogenados), semilla con fungicida e insecticida. El perfil está bien provisto de humedad, sin plagas ni daño por heladas.

Cebada se ha sembrado poco, difícil precisar el área ya que mayoritariamente se sembró semilla doméstica, pero sin dudas está por lo menos un 50 % abajo con relación a 2012.

Maíz de segunda se estima un 50 % de avance de cosecha con rendimientos promedio de 7.000 Kg/ha.

La siembra de Arveja arrancará la semana en curso.

Barbechos para gruesa con un avance superior a 80 %.

### **Charata**

La siembra de trigo está terminando esta semana.

Los nacimientos son buenos. No hay mucho nivel tecnológico aplicado, la generalidad es que el productor sembró semilla de bolsa blanca, sin inoculante, ni fungicida. Si se utilizó insecticida. El perfil hídrico es bueno, hay entre 60 y 150 mm en el suelo. Por el momento no se ven plagas, excepto algunos lotes que están empezando a tener pulgón. En esta zona aún no heló.



La cosecha de maíz está comenzando, con rindes muy variados según las zonas, en los mejores casos son de 90 qq/ha, y los peores de 15 qq/ha. El grueso de la cosecha no empezó.

Se están realizando muchos barbechos, sobre todo la semana pasada y esta, luego de la lluvia. La dificultad más grande que tenemos en estos momentos es la indecisión del productor de no saber si el lote va a girasol o a soja o maíz, si llueve algo mas, siembra girasol, esto lo complica en la utilización de los pre emergentes, por los costos que tienen y no saber que van a sembrar.

En cuanto a malezas se están observando nacimientos de Rama negra, parietaria, cardos, malva, y soja guacha. Al no tener heladas todavía, la soja guacha esta siendo un problema.

## Zona G6

### Bigand

Trigo se ha sembrado un 90 % de la siembra, quedan algunos lotes de ciclo corto. En la zona aumentó un 10 % la superficie con respecto a la del año pasado. En cuanto a los nacimientos son muy buenos, de los recuentos realizados se observan densidades de plantas logradas de 240 - 300 pl/m<sup>2</sup>, en general se aplicó buena tecnología, en cuanto al perfil hídrico, es bueno, no sobra mucho, pero se cree, que el invierno lo puede pasar sin lluvias. No se ve presencia de plagas por el momento, tampoco daños por heladas.

Cebada: 90 % sembrado, pero la superficie es escasa.

Maíz de segunda: se cosecharon algunos lotes, con buenos rendimientos, 70-80 qq/ha sobre arveja, sobre trigo también muy pocos con 70 qq/ha.

Arveja: todavía no hay movimiento de siembra, se calcula que la semana que viene arrancaría.

Barbechos: en general, tomando el área de influencia del CCP, se ha aplicado aproximadamente un 80-85 % de de los lotes. Revisando lotes tratados no se observa escapes o dificultad de control.

### Maggiolo

Trigo: culminó la siembra. Como se venía previendo el aumento fue de un 10-15% con respecto al año pasado. Los nacimientos hasta el momento son buenos, salvo en algunos casos, donde por el exceso de cobertura y humedad dificultó el corte de las cuchillas de las sembradoras, sobre todo en la cola de la cosechadora. El nivel tecnológico fue en término medio. Los lotes se encuentran en capacidad de campo en la mayoría de los casos. Por el momento no se observan plagas, y los daños por heladas son bajos.

Cebada: si bien había poca superficie destinada a este cultivo, también ya termino la siembra.



Maíz de segunda: los rindes están entre 6500-7000 kg/ha con alto porcentaje de humedad cercano al 20%.

Barbechos: están alrededor del 70%. Sin problemas de control.

### **Chovet**

Está culminando la siembra con una variación del 20% con respecto al año pasado, con nacimientos muy satisfactorios y un nivel de tecnología medio, el perfil hídrico está en capacidad de campo o superior. No se observan daños de plagas ni heladas.

Cebada no se hace en la zona.

Los barbechos están realizados alrededor del 50% sin dificultades en el control.

### **Bombal**

Trigo, en estos días se está culminando la siembra de trigo, con una variación en cuanto a cantidad de has con respecto a la campaña anterior del 10 % de incremento. Los nacimientos siguen siendo muy buenos dado por las buenas condiciones de humedad con la que se logro sembrar la mayoría de los lotes. El nivel tecnológico utilizado y las referlizaciones nitrogenadas se están haciendo en función de lograr rindes potenciales. Actualmente nos encontramos con una buena recarga del perfil como para afrontar el consumo de agua del trigo para buena parte de su crecimiento. Por el momento no se registran problemas de plagas ni daños importantes de heladas.

Cebada % de avance de siembra. Se ha sembrado un 60 % de las pocas has proyectadas de cebada.

Maíz de segunda, se ha cosechado un 20 % de la superficie, con rindes cercanos a los 80 qq/ha con humedad de 20 %

Todavía no se ha sembrado nada de arveja.

Se han hecho un 80 % de los barbechos, por el momento sin dificultades en el control.

### **Firmat**

Trigo: se están terminando de sembrar los ciclos cortos, la superficie sembrada aumento un 15 % con respecto a la campaña pasada, los nacimientos siguen siendo muy buenos. El nivel tecnológico aplicado fue medio. El perfil cuenta con muy buenos contenidos de agua útil. En algunos lotes puntuales se observó presencia de pulgones. No se encontraron daños por heladas.

Cebada: solo algunos lotes puntuales se sembraron.

Maíz de segunda: se cosecharon el 50 % de los lotes, con rendimientos entre 60 y 85 qq/ha.

Arveja: no se hace



Barbechos: 75 % ya están realizados, hasta el momento con buenos controles.

### **Casilda**

Trigo: se está sembrando algo de ciclo corto, la superficie final es un 50% mayor al año pasado pero no se llega a lo histórico de siembra en la zona. Los nacimientos son muy buenos y el nivel tecnológico utilizado fue medio. No hay presencia de plagas y no se observan daños por heladas.

Cebada ronda en un 80% el avance de siembra.

Maíz de segunda 50% de avance de cosecha, con rindes de 70 a 90 qq/ha.

Arveja no comenzó la siembra, arrancaría la semana entrante.

Barbechos 85% de avance, sin dificultades de control hasta el momento.