



## Informe de cultivo Semana del 7 al 12 de mayo de 2012

### **Resumen**

Sobre la etapa final de cosecha de soja de segunda, puede decirse que los rendimientos alcanzados están por debajo de lo que se esperaba, dada la mejor disponibilidad de lluvias con la que conto este cultivo en comparación con la soja de primera. La maduración desuniforme, el síndrome de tallo verde, presencia de altas poblaciones de chinches, registros de temperaturas bajas y algunos problemas sanitarios, han sido los causantes de que no se haya podido llegar al rendimiento previsto. Cabe agregar que estos factores no solo han perjudicado el rendimiento sino también la calidad de los granos cosechados. La intensidad de estos fenómenos ha llegado en algunos casos extremos a tener que dar por perdidos los lotes sin siquiera justificar su cosecha.

La cosecha de maíz de segunda aún no ha comenzado dado los altos niveles de humedad que presenta el grano. Se prevé que la misma comience a partir del mes que viene. Los rendimientos esperables serían los normales para este tipo de cultivo.

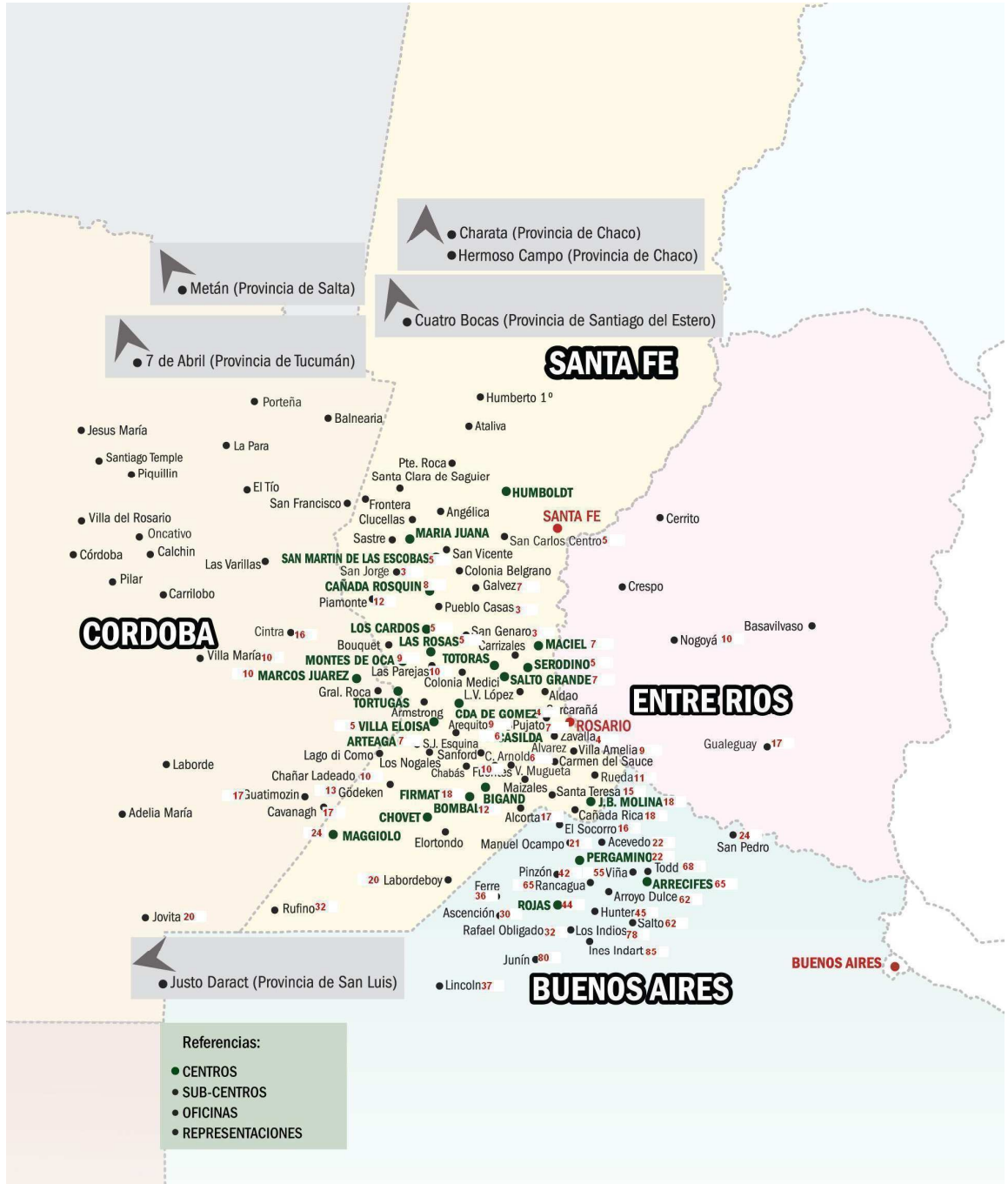
El perfil hídrico de cara a los cultivos de invierno, se presenta de bueno a escaso. Si bien la información suministrada por los técnicos de AFA fue previa al registro de lluvias del día 10 de Mayo. Las precipitaciones recibidas mejorarían la situación de los lotes de la región NBA en donde los valores son más importantes (ver mapa). En el resto de las zonas estas lluvias ayudarían solo con la humedad superficial para la siembra.

En cuanto a la intención de siembra de trigo, esta se encuentra bastante restringida a aquellos productores que respetan una determinada rotación, o aquellos que por falta de liquidez financiera debido a los magros rendimientos de los cultivos de gruesa, se vean obligados a generar un ingreso que le ayude a sobrellevar la situación. La reducción del área de trigo rondaría el 30% con respecto a la campaña pasada.

Sigue firme la intención de siembra de Cebada Cervecera, correspondiéndose con la perspectiva de aumento de superficie que se prevé a nivel país.

Se están haciendo en forma generalizada los barbechos químicos para los cultivos de invierno. Se observa en esta campaña, una tendencia a anticipar la aplicación de los herbicidas también, en aquellos lotes que se destinen a cultivos estivales, esta conducta está muy relacionada a los inconvenientes de control que han presentado algunas malezas especialmente Rama Negra (*Coniza ssp*) cuando se demoran las aplicaciones.

Mapa de lluvias 10 de mayo de 2012.





## Informe por localidad

### Zona NBA

#### **JB Molina**

Por el momento aún no finalizó la cosecha de soja de segunda, queda un 3 % en lotes sobre trigo o cebada, los rendimientos promedio son de 25 qq/ha.

Aún no comenzó la cosecha de maíz de segunda.

La cantidad de agua acumulada en el perfil es escasa. Se están haciendo los barbechos químicos en forma generalizada para controlar rama negra.

Se han sembrado unas 300 has de colza

La intención de siembra de trigo se mantiene baja, y hay mucho interés en la implantación de cebada por contrato.

#### **Arrecifes**

Hasta el momento debe restar por cosecharse un 3 o 5%. Con promedio de rendimientos de 15-18qq/Ha.

Aún no comenzó la cosecha de maíz de segunda. Solo se cosechó, un lote con un rendimiento de 90 qq/Ha seco.

El perfil hídrico se encuentra en buen estado para la siembra de los cultivos de invierno

Durante esta semana se están comenzando a realizar algunas barbechos principalmente aquellos en los que tienen problemas con rama negra y los que van a realizar cultivos de invierno.

Ya se sembraron lotes de colza, y en esta semana se terminaría con la siembra.

La siembra de trigo viene muy fría, son muy pocos los interesados en sembrar, con respecto al año pasado varía por el momento en un 30-40% menos.

#### **Pergamino**

Aún no termino de cosecharse la soja de 2ª, el rendimiento medio hasta el momento fue de alrededor de 17 qq/ha.

Aún no se ha iniciado la cosecha de los maíces de segunda

El perfil está cargado, excepto en los primeros 5 cm, por lo que harían falta algunas precipitaciones para la siembra de fina.

Se están iniciando los barbechos en lotes puntuales, aunque no de manera generalizada.

Se ha sembrado colza, se interrumpió la siembra por la falta de humedad en los primeros cm del perfil.

Se está percibiendo una reducción cada vez más importante en la intención de siembra de trigo.



## **Rojas**

Comienza la cosecha de soja de segunda con rendimientos de 20 qq/ha.

No empezó la cosecha de maíz de segunda.

Humedad superficial es escasa para la siembra de cultivos de invierno

Comenzó la realización de barbechos químicos en general

Se sembraron algunos lotes de Colza.

Con respecto al trigo aún no se percibe un interés en la siembra.

## **Zona G6**

### **Chovet**

Resta por cosechar aproximadamente un 10% de la soja de segunda, el rendimiento promedio es de 14-15 qq/ha.

La cosecha de Maíz no ha finalizado, y el de 2da no ha comenzado.

El perfil en la mayoría de los lotes se encuentra cerca de capacidad de campo.

Los barbechos se han realizado solamente en los lotes que van a trigo y no los demás cultivos de invierno.

No se ha sembrado colza en ningún lote.

Con respecto a la intención de siembra de trigo se está definiendo en un 30 o 40% inferior al año pasado.

### **Bigand**

Quedan pocos lotes de segunda por cosechar, sobre todo aquellos a los que le falta maduración. El promedio de rendimiento estuvo en los 1800 a 2000 kg/ha.

El maíz de segunda se comenzaría a cosechar en Julio.

El perfil hídrico en general está por debajo de lo normal, se plantea que en algunos lotes no se podría sembrar cultivos de invierno si no llueve. En estos lotes ya se han iniciado los barbechos. Son muy pocos los lotes destinados a cultivos de verano donde se haya comenzado a realizar las aplicaciones.

Se han sembrado algunos lotes de colza en las localidades de Chabás y Sanford.

Se han registrado durante estos días mayores consultas por cultivos de trigo y cebada. La superficie podría mantenerse o bajar algo. Aunque la mayor demanda es por cebada.

En la zona legumbrera se mantiene la superficie de arveja y está más indefinida la superficie de lenteja.



## **Firmat**

Ya finalizó la cosecha de la soja de segunda, con un rendimiento promedio de 15 qq/ha. Todavía no se cosecharon los lotes de maíz de segunda estaría empezando la próxima semana. Con respecto al perfil hídrico para la siembra de cultivos de invierno, estamos con la humedad justa para comenzar la siembra. No tenemos datos de humedad en el perfil todavía. Se están haciendo los barbechos tanto de lotes destinados a cultivos de invierno como los destinados a cosecha gruesa. No se ha sembrado colza en la zona. La superficie sembrada con trigo va a disminuir entre un 30 y 40 %.

## **Maggiolo**

Finalizó la cosecha de soja de 2da con rendimiento de 1800 kg por ha. Con respecto a la de maíz de segunda aún no comenzó.

La reserva de agua es buena, solamente se puede aclarar que está faltando un poco de humedad superficial en lotes puntuales con poca cobertura. Se está comenzando con los barbechos, en forma casi general, con el uso de herbicidas residuales debido a que en la mayoría de los lotes hubo problemas de rama negra la campaña pasada.

La siembra de trigo, cae con respecto al año pasado un 30% aproximadamente.

## **Bombal**

Se puede decir que la cosecha de soja en la zona ha terminado, puede que quede algún lote aislado en el cual se ha realizado resiembra y se ha producido un secado desperejo que imposibilita la cosecha.

Por el momento no se ha comenzado con la cosecha de maíz de segunda se está terminando de recolectar los lotes de siembra tardía con un 85 % de avance. Con rendimientos entre 70 y 75 qq/ha

El perfil hídrico esta bueno para la siembra de la fina, en situaciones puntuales haría falta una lluvia para reestablecer la humedad en los primeros centímetros. Los barbechos se estuvieron dirigiendo principalmente a los lotes destinados a cultivo de invierno. Por el momento viene retrasada la intención de siembra de trigo.

Se estima que puede variar en un 15 -20 % menos que la campaña anterior.

## **Casilda**

Culminó la cosecha de soja de primera con un rendimiento promedio de 35 qq/ha. La soja de segunda se cosechó en un 90% con rendimientos que van desde 24 a 33 qq/ha. Hay problemas de granos verdes y amohosados.

Maíz de 1º se terminó la cosecha con un promedio de 85 qq/ha.



Maíz 2da todavía no comenzó la cosecha, se espera cosechar para el mes de junio. Las perspectivas de siembra de trigo son muy bajas, se estima una disminución del 40% aproximadamente con respecto a la campaña pasada.

## Zona Litoral

### Maciel

Ha finalizado la cosecha de Soja de 2ª con un promedio estimado en 23 qq/ha. Todavía no ha comenzado la cosecha del maíz de 2ª con un rendimiento esperado entre 80 a 100 qq/ha.

En general hay humedad para la siembra de los cultivos de invierno, pero son relativamente escasos los valores de humedad en el perfil hídrico cercanos al 50% de la capacidad del suelo.

Barbechos realizados en lotes destinados a cultivos de invierno prácticamente 100 %.

Barbechos realizados en lotes destinados a cultivos estivales 30%.

Colza no se hace.

Trigo: Todavía no se define la intención de siembra de trigo. Se espera que sea un poco menos o igual al año pasado.

### Serodino

Finalizó la soja de segunda con un promedio de 2000 - 2200 kg/ha.

Maíz de segunda todavía no comienza la cosecha.

No hay humedad suficiente para la siembra de cultivos de invierno.

Los barbechos se están haciendo casi de manera generalizada.

Colza no se ha sembrado.

Si mejoran las condiciones de humedad puede haber una mejoría en la intención de siembra pero ronda en un 15 % menos que el año anterior.

## Zona Norte

### María Juana

La cosecha de soja de segunda no finalizó aún, quedará un 20 % de superficie, con rendimiento promedio aproximado de 18 qq/ha.

En cuanto a maíz de segunda no comenzó la cosecha.

El perfil hídrico estaría entre un 60 y 75 % de lo que puede almacenar el suelo, según lotes y manejos.



Los barbechos se están haciendo muy bien y en forma generalizada.

En lo que hace a colza, muy pocos lotes, teniendo en cuenta los registros de venta de semilla la superficie no superaría las 100 has.

La intención de siembra de trigo es muy pobre hasta el momento, si ocurren precipitaciones mejorarían la situación, pero de todos modos con seguridad caería el área. La variación con respecto al año pasado es difícil de estimar pero hasta el momento estaría entre un 20 a 40 %.

### **Piamonte**

No terminó la cosecha de soja de segunda, pero quedan pocos lotes. Los rendimientos son muy variables y el promedio es de 15 qq/ha.

No comenzó la cosecha de maíz de segunda.

El perfil hídrico del suelo es muy bueno para la siembra de los cultivos de invierno.

De los lotes cosechados, se realizó en un 50 % los barbechos químicos, principalmente en los lotes destinados a cultivos de invierno.

Dos productores de la zona sembraron colza.

La intención de siembra de trigo es inferior en un 20 % con respecto al año pasado.

### **Cañada Rosquín**

Se registra un avance de cosecha de soja de segunda de 85 %, y rendimientos entre 10 qq y 30 qq/ha con gran diversidad de situaciones.

La cosecha maíz de segunda aún no ha comenzado.

Buen acopio de Sorgo, avance cosecha 80 % rendimiento 60 qq/ha.

Perfiles hídricos para siembra cultivos de invierno cercanos a capacidad de campo.

Se están haciendo los barbechos, estimamos 70 % de las aplicaciones en lotes destinados a cultivos de invierno y el resto a siembras de cosecha gruesa.

Colza: se sembrarán en Subcentro La Para unas 120 Has.

Hasta el momento es muy reducido el pedido de semilla de trigo por parte de los productores, sembrarán los que tienen semilla propia. Apunta a una reducción de área en un porcentaje cercano a 20 %, Decisiones sobre la marcha pueden cambiar este porcentaje pero es impensado que el área aumente con relación al año pasado.

### **Zona Oeste**

#### **Marcos Juarez**



Se registra un 95 % avance de cosecha de Soja 2º con rindes promedios de 16 qq/ha, con mucha variabilidad en rendimientos, desde 50kg hasta 33 qq/ha

El maíz 2º recién está comenzando la cosecha en éstos días.

Con respecto a los cultivos de invierno hay problemas por falta de agua acumulada en el perfil. Observando los datos de agua útil al metro de profundidad se observa lo siguiente:

Norte de Marcos Juarez : 87 mm ( 67 % de CC)

Sur de Marcos Juarez: 118 mm ( 90 % de CC) Zona con napas cerca.

SO de Marcos Juarez: 105 mm ( 80 % de CC)

Con respecto a los barbechos se están haciendo en forma normal los de invierno y los de gruesa.

Hay muy poca superficie de colza sembrada en la zona.

Cae la superficie de trigo sembrada en un 40/50 % del año anterior, si es que se registran lluvias.

### **Villa Eloisa**

La cosecha de Soja 2º ha finalizado, con rindes máximos de 28 qq/ha y mínimos de 15 qq/ha con un promedio de 20 qq/ ha. Hay problemas de calidad importantes.

No comenzó la cosecha de maíz de segunda se estima rindes entre 80 a 90 qq/ha con buena calidad

Con respecto al perfil hídrico, a campo se ve un 30 % de lotes con buena humedad, dependiendo de la cobertura y la zona, el resto necesita una lluvia de 15 mm.

Los barbechos se están haciendo en forma generalizada.

No se sembró colza

La intención de siembra de trigo está muy fría. Las ventas de semillas están en un 50 % y las ventas de fertilizantes aún no comenzaron. Se van a hacer 150 has de garbanzo.

### **Armstrong**

La cosecha de soja de segunda ha finalizado, con rendimientos son muy dispares, según el cuidado que se ha tenido de los lotes en cuanto al control de plagas, ya que el daño que han causado isoca bolillera, trips, y fundamentalmente el complejo de chinches ha sido importante, sumado a estrés por bajas temperaturas en un estado fenológico susceptible del cultivo. Los rendimientos han sido de 18 qq/ha como piso, hasta 37 qq/ha como techo, el grueso de los rendimientos estuvo entre 25 y 30 qq/ha, tomando 27 qq/ha como promedio.

Aún no ha comenzado la cosecha ni de Maíz de segunda, ni de Sorgo de segunda.

El perfil de suelo se presenta con muy escasa humedad en superficie, teniendo que esperarse precipitaciones oportunas para poder sembrar Garbanzo y Trigo, en profundidad se estima que esté húmedo, con algo más del 50 % de Agua Útil, aunque no hay datos de humedad exactos todavía.





Se están haciendo lentamente los barbechos destinados a los lotes en los que se sembraría cultivos de invierno solamente.

En cuanto a la siembra de trigo, la tendencia es bajista con respecto al año pasado. En la zona se sembrarían algunos lotes de Garbanzo.

### **Arteaga**

La soja de 2º se cosecho en su totalidad, con rendimientos de 10 a 25 q/hay con muy mala calidad.

Todavía no se cosechó el maíz de segunda. La humedad en los primeros 5 cm es escasa, se va necesitar una lluvia para sembrar trigo o cebada.

Se está generalizando la fumigación de lotes después de la cosecha, que quedaron muy enmalezados.

Colza se sembraron pocos lotes, algunos con variedades invernales y otros con primaverales

En cuanto a trigo, hay poco interés en la siembra, y la superficie estaría limitada a los productores que lo realizan dentro del plan rotación de cultivos.

Los que no siembran aducen la falta de humedad y la menor disponibilidad de dinero por los menores rindes y los mayores gastos de la gruesa.

### **Cañada de Gómez**

La cosecha de Soja de segunda ya ha finalizado con rendimientos muy variables que fluctúan entre los 35 qq/ha a los 15 qq/ha con un promedio de aproximadamente 25 qq/ha.

Se han cosechado muy pocos lotes de maíz de segunda dado que todavía se encuentran con elevada humedad de grano.

La humedad en el perfil es muy buena para la siembra de cultivo de invierno.

Se han hecho muchos barbechos químicos aproximadamente un 30% de la superficie de la zona, no solo los lotes que van destinados a cultivo de invierno sino también los de cosecha gruesa.

No se ha sembrado colza por lo menos dentro de los asociados a la cooperativa.

Todavía no hay mucha intención de siembra de trigo en la zona de todos modos la misma se define en pocos días dependiendo de la humedad del perfil y dado que esta es muy buena, suponemos que no va a caer tanto la superficie con respecto al año pasado.-

### **Chañar Ladeado**

Terminó la cosecha de soja de segunda, con rendimiento de 24 qq/ha.-

Los pocos lotes de maíz de segunda, aún no se cosecharon. Se están haciendo los barbechos en forma generalizada.



Si se tiene en cuenta lo que dicen los productores se va a sembrar un 20 % de lo sembrado el año pasado.

### **AFA Calchín (Córdoba)**

La cosecha de soja de segunda prácticamente finalizó, puede quedar algún lote disperso. Y el promedio de rendimiento fue de 10 qq/ha.

La campaña de maíz de segunda está muy retrasada, se cosechó un 30%. Y los rendimientos hasta el momento rondan los 50 qq/ha.

Hay escasas reservas de humedad en suelo.

Se están haciendo barbechos con distintos fines, pero no en todos los casos.

Se sembró colza en algunos lotes.

La intención de sembrar trigo mostraría una reducción de superficie de un 50%.

### **Pilar (Córdoba)**

La cosecha de soja está finalizada hace dos semanas los rendimientos que oscilaron entre 36-38 qq/ha en sojas de primera, y entre 18-20 qq/ha en aquellas que venían de cultivo de trigo.

La Cosecha de Sorgo avanza en un 85%, se encuentran rendimientos promedios en 65 qq/ha.

No comenzó al día de la fecha la cosecha de maíz de segunda, los lotes se encuentran con 22 % de humedad, se observa en algunos lugares, quebrado en las plantas por la alta removilización de fotoasimilados desde los tallos hacia los granos. Se espera que la cosecha comience a principios de junio, o mediados de dicho mes.

Perfil hídrico para la siembra de cultivos de invierno: la mayoría de los lotes desocupados temprano, se encuentran con 60-80 mm de agua útil a los dos metros de profundidad, esto sumado a la escasa probabilidad de ocurrencia de precipitaciones dentro del próximo mes, desalientan a la siembra de cultivos invernales.

Datos de Humedad en el perfil:

Lote proveniente de soja afectada por granizo a mediados de Febrero (rindió 5qq/ha) : 160 mm agua útil a los dos metros, de los cuales solo hay 60 mm en el primer metro de profundidad.

Lote proveniente de soja de primera, (rindió 32 qq/ha), 75 mm agua útil en dos metros de profundidad, de los cuales 32mm se encuentran en el primer metro de profundidad.

Barbechos, no han comenzado estos tratamientos, los lotes se encuentran generalmente limpios, no hay condiciones ambientales que permitan hacer aplicaciones de productos para barbechos largos, se esperan alguna ocurrencia de lluvia para comenzar a aplicar.

Cultivos alternativos: al igual que los cultivos invernales, no hay intensiones de siembra, por la falta de agua útil en los perfiles.

Se define la intención de siembra de trigo, la superficie de siembra de trigo cayó respecto a la del año pasado en gran medida, alcanzando una caída que ronda entre el 50-60%.

### **Villa del Rosario (Córdoba).**



La cosecha de soja muestra un avance de un 95%, con promedio de rendimientos entre 1300 kg y 1600 kg/ha.

Por su parte la cosecha de maíz de segunda arrancará aproximadamente a mediados de junio. Los rendimientos se estiman en unos 6000 - 7000 kg/ha. El perfil hídrico para la siembra de cultivos de invierno está muy poco cargado.

Estarían comenzando a realizarse los barbechos en forma generalizada.

No se ha sembrado colza.

La intención de siembra de trigo se estaría definiendo en muchos casos porque los bajos rendimientos de la gruesa obligan a buscar obtener algún ingreso con la fina. Por ende la superficie no disminuiría considerablemente.

### **Villa María (Córdoba):**

La cosecha de soja de segunda registra un avance del 95% y con un promedio que ronda los 10qq/ha.

El maíz de segunda se pico, restando por cosechar un 5% del total sembrado, no se dispone de datos de rendimientos.

El perfil hídrico para la siembra de trigo es en general muy desalentador, excepto en zonas puntuales (bajas) que se beneficiaron de las lluvias de febrero. No contamos con datos de humedad del perfil.

No se están haciendo barbechos en general, pero la intención se encuentra centrada en lotes destinados a trigo, si bien por lo general se esperan lluvias para poder sembrar.

En esta zona no se sembró colza.

La intención de siembra de trigo se redujo en un 50% con respecto al año pasado, influenciado especialmente a los perfiles poco húmedos, y a la poca expectativa de lluvias para la siembra.