



Informe de cultivo semana del 21 al 26 de Octubre de 2013.

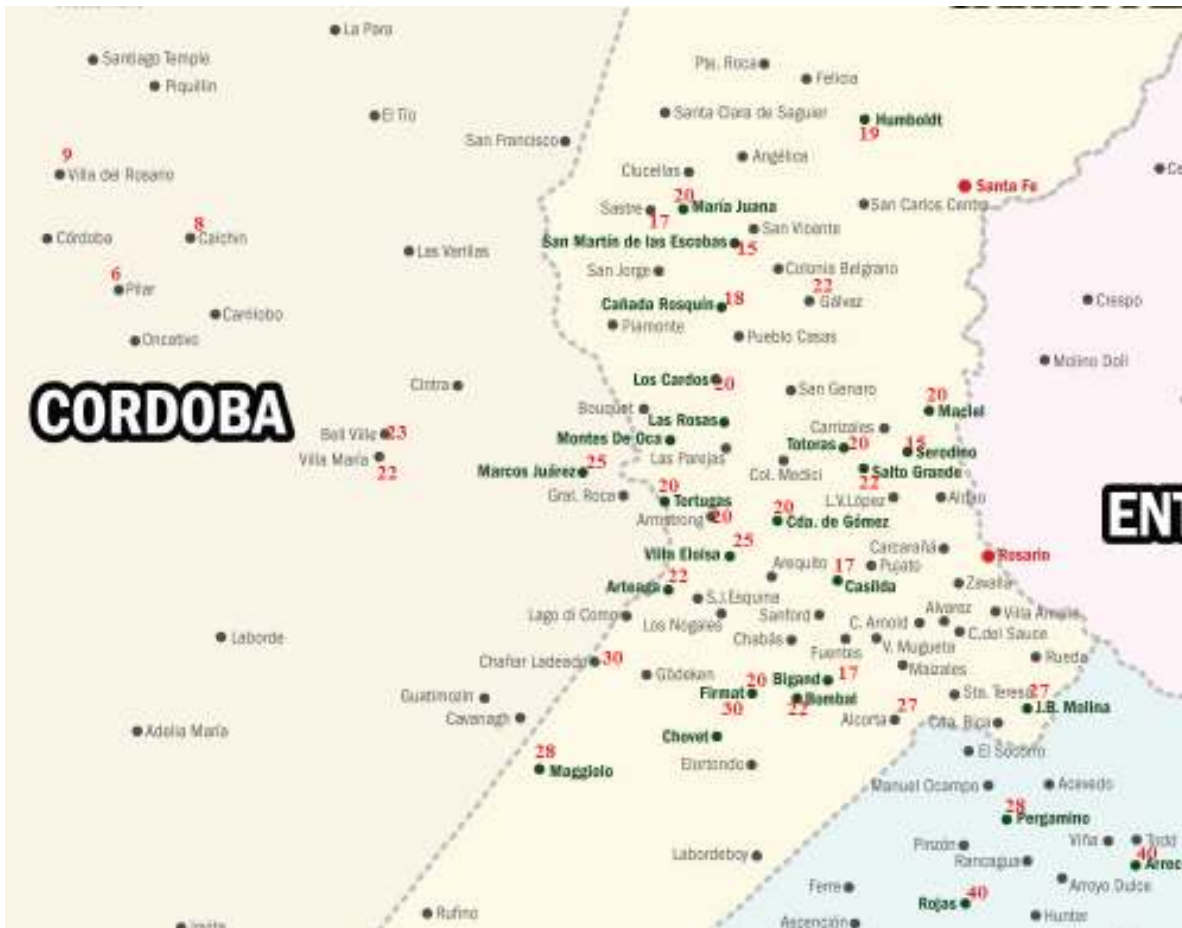
Resumen:

El cultivo de trigo está atravesando el período de llenado de granos, con condiciones hídricas limitantes, a excepción de las localidades de la zona del Norte de la Provincia de Buenos Aires, las cuales, han recibido lluvias de diversa magnitud, proporcionando un escenario productivo mucho más promisorio que el resto de la zona de influencia de la Cooperativa.



Lote trigo sobre ruta 31 entre Rojas y Salto (Pcia de Bs As)

En el siguiente mapa puede observarse los rendimientos esperables (expresados en qq/ha) para cada zona en función de las condiciones actuales del cultivo. Es de destacar que las estimaciones realizadas se hacen bajo el supuesto de que se normalicen las condiciones climáticas de humedad y temperatura, de manera que permitan llevar adelante un llenado adecuado de los granos.



Desde el punto de vista de la protección del cultivo, el mismo está siendo foco de ataques de pulgones en hoja y espiga y trips, que en algunas circunstancias ha obligado a la aplicación de insecticidas. Desde el punto de vista sanitario sigue sin ser importante la incidencia de mancha amarilla y roya en materiales susceptibles. En aquellos casos, en que los niveles de enfermedad, son más notorios y el estado del cultivo lo amerita, se han aplicado funguicidas para su control.

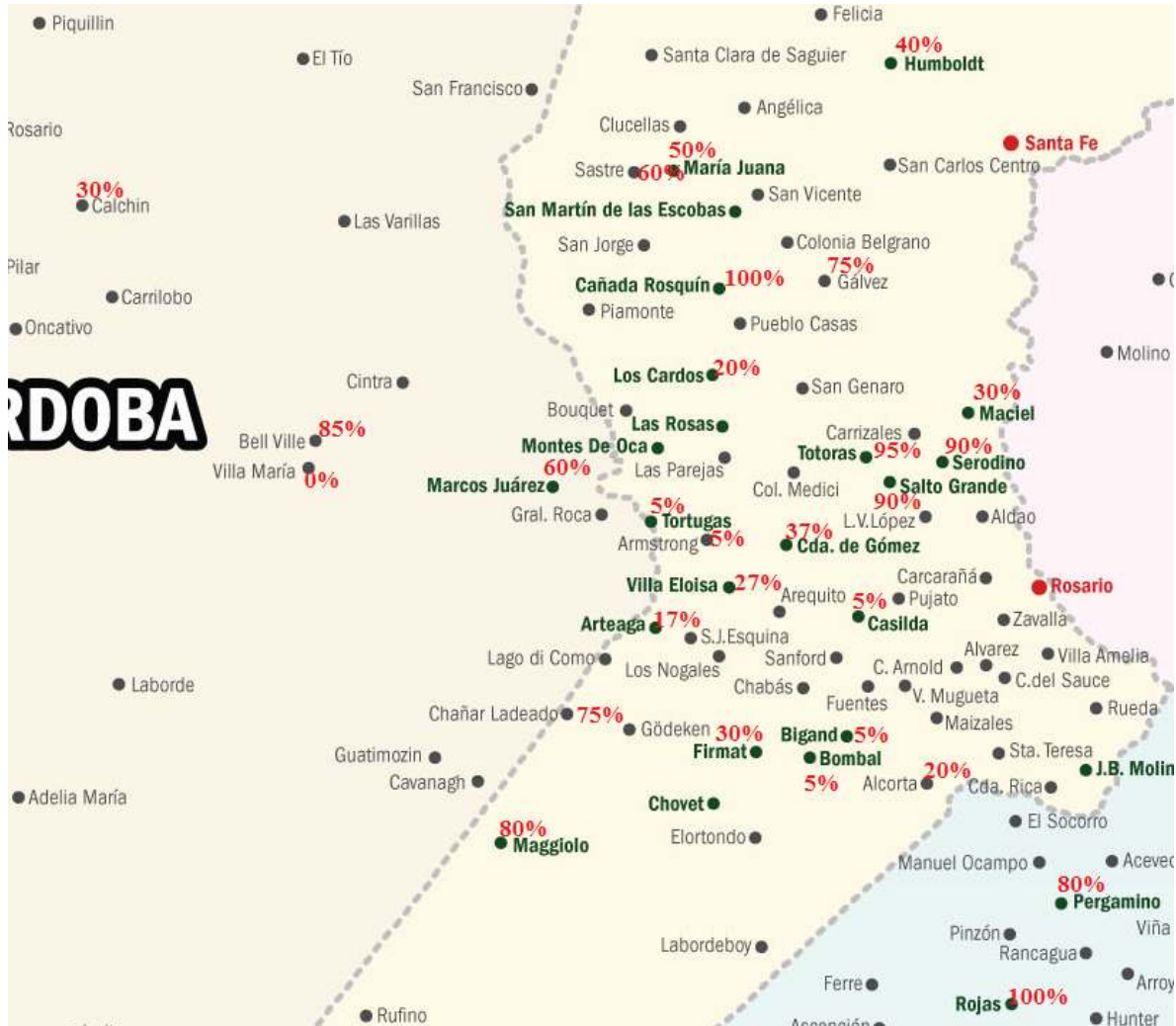
En cebada, al igual que en trigo se observa la presencia de pulgones. Como enfermedad hay incidencia de mancha en red. El estado general del cultivo es regular. Se han secado lotes con glifosato para anticipar la siembra de soja, dada la baja expectativa de producción.

El cultivo de arveja, se encuentra en la etapa de llenado de granos. En el detalle de las localidades, pueden observarse los rendimientos esperables para cada zona. Es de destacar, la presencia de plagas que hacen necesaria la aplicación de insecticidas tales como pulgones, trips, y también Bolillera.

Finalizó el período de siembra óptimo para el maíz de primera, la superficie no sembrada se destinara a siembras tardías y/o siembras de segunda o soja. Se percibe una reducción del área total de maíz de alrededor del 20% con respecto al año anterior. De todas formas habrá que esperar como se dan las lluvias durante Diciembre, que seguramente van a condicionar la marcha de la siembra, y la superficie final alcanzada.



En el siguiente mapa, figura el porcentaje del área prevista de maíz de primera efectivamente sembrado.





Lote maíz en Alcorta

Comenzó la siembra de soja en aquellos lotes que recibieron chaparrones puntuales. La humedad de suelo sigue siendo limitante y la continuidad de las labores está supeditada a la ocurrencia de futuras precipitaciones.



Siembra de soja zona Alcorta

Informe por localidad



Localidad	Cultivo	Estado Fenológico	Plagas y Enfermedades	Rtos Esperables	Observaciones
San Martín de las Escobas	Trigo	Llenado de granos de mitad a 3/4 grano	Trips-pulgón- mancha amarilla y algo roya	10-20 qq/ha	Va a depender de las tº y h
	Cebada	Similar a trigo	Similar	similar	se estan haciendo reservas forrajeras
	Arveja	Frutificación	Pulgón y trips	10-15 qq/ha	Va a depender de las tº y h
	Colza				
	Garbanzo				
	Girasol	No se llevo a sembrar todo			
	Soja	No se sembro nada - No hay condiciones.			
	Maíz	De primera se sembro muy poco-de segunda similar al año pasado			
Localidad	Cultivo	Estado Fenológico	Plagas y Enfermedades	Rtos Esperables	Observaciones
Los Cardos	Trigo	Espigazón	Pulgón Y Mancha Amarilla	10 A 30 QQ/HAS	
	Cebada				
	Arveja	No se sembró.			
	Colza	En estado de llenado de silicuas		10 A 15 QQ/ HAS	Lotes muy desperejos
	Garbanzo	No se sembró en la zona, se sembró algo en las localidades de la zona de Piquillín y Jesús María pero hace meses que no llueve y el estado es regular			
	Girasol	No se sembró en la zona			
	Soja	Algún lote aislado se sembro , pero no hay suficiente humedad.			
Maíz	De 1era se sembró un 20 % , algunos lotes nacimiento regular por falta de humedad ,el resto va a diciembre. Se reduce estimio en un 20% menos el area respecto al año pasado.- puede llegar a mas si son escasas las lluvias.-				
Localidad	Cultivo	Estado Fenológico	Plagas y Enfermedades	Rtos Esperables	Observaciones
Bigand	Trigo	entre floración y llenado de grano	pulgón de la espiga, trips, pulgón amarillo, roya anaranjada	entre 15 y 20 qq/ha	puede haber lotes de 25 qq/ha
	Cebada	llenado de granos	igual que trigo	15 qq/ha	algún lote 20 qq/ha
	Arveja	llenado de granos	pulgón, chinches, bolillera, trips	5 - 10 qq/ha	
	Colza				
	Garbanzo				
	Girasol				
	Soja	No se sembro casi nada			
Maíz	En la zona, 5 % se pudo sembrar, un 70 % va a segunda y tardío, y 25 % mas o menos, se pasa a soja.				
Localidad	Cultivo	Estado Fenológico	Plagas y Enfermedades	Rtos Esperables	Observaciones
María Juana	Trigo	llenado de grano	pulgón (no llega a umbral de tratamiento)	10 a 25 qq/ha	
	Cebada	llenado de grano	pulgón (no llega a umbral de tratamiento)	10 a 25 qq/ha	daño de heladas
	Arveja	estados reproductivos	pulgón, trips, chinches (tratamientos sí)	10 a 25 qq/ha	
	Colza	estados reproductivos			pocos lotes en la zona
	Garbanzo	estados reproductivos	pulgón, trips, chinches (tratamientos sí)	10 a 25 qq/ha	
	Girasol	Girasol: sin lotes en la zona de influencia			
	Soja	Soja: no comenzó la siembra . Se observan lotes con mucha presencia de rama negra			
Maíz	Maíz: en cuanto a maíz de primera se sembró un 50 % aproximadamente de lo previsto, en cuanto a maíz total el área de siembra caería entre un 20 a 30 %				



Localidad	Cultivo	Estado Fenológico	Plagas y Enfermedades	Rtos Esperables	Observaciones
Chañar Ladeado	Trigo	floración-llenado	pulgón	15-45qq/ha	
	Cebada	llenado			
	Arveja				
	Colza				
	Garbanzo				
	Girasol				
	Soja	No se empezó a sembrar soja por falta de humedad superficial; hay problemas de rama negra en los lotes mal manejados.			
Maíz	Se pudo sembrar un 75 % del área prevista. Se va a sembrar lo mismo que el año pasado, o quizá un 10 % más.				
Marcos Juárez	Trigo	Antesis-Llenado de grano	Pulgón, chinche, Mancha amarilla	2500Kg/Ha	
	Cebada				
	Arveja	Floracion		2000kg/Ha	
	Colza	Fin de Llenado de granos		2000kg/Ha	
	Garbanzo	Floracion		2000kg/Ha	
	Girasol	No se siembra			
	Soja	Siembra 10% de avance, grandes problemas con malezas tratadas en sequia, principalmente rama negra			
	Maíz	Se pudo sembrar un 60%. Considerando lo que se sembrará como tardío y de segunda, el porcentaje de disminución de superficie que se estimaría para este cultivo con respecto a lo sembrado el año anterior es del 25-30% Depende lo que se llegue a sembrar en diciembre			
Villa Eloisa	Trigo	Llenado de grano	Pulgones , trips y roya en materiales susceptibles , en su mayoría se realizaron controles	2500Kg/Ha	
	Cebada				
	Arveja				
	Colza				
	Garbanzo				
	Girasol	Se sembró la misma superficie que el año anterior unas 90 ha. Con buen nacimiento. Sin plagas			
	Soja	No comenzó la siembra. Los controles de malezas , principalmente rama negra, están funcionando bien.			
Maíz	Se sembró un 25 a 30 % del área. El resto todavía no hay definición por parte de los productores si sembrar en Diciembre , sobre trigo o directamente no sembrarlo. Va a depender de cuando llueva, cuanto , disponibilidad de sembradoras y controles de malezas				
Cañada Rosquin	Trigo	Llenado grano	Pulgón amarillo. Roya anaranjada baja intensidad.	1.800 Kgs.	Puede haber problemas de calidad o peso de granos por chuzos
	Cebada	Grano lleno	Idem trigo	1.500 Kgs.	Idem trigo
	Arveja	Estado pastoso	Pulgones		
	Colza				
	Garbanzo				
	Girasol	Se completó la siembra. Area similar al año anterior.			
	Soja	Hay muy pocas hectáreas sembradas. El resto espera lluvia. La maleza que mas preocupan son Coniza y Parietaria.			
Maíz	El maíz de primera se ha sembrado prácticamente en su totalidad, creemos que entre primera y segunda terminaremos sembrando lo mismo que la campaña anterior.				
Pilar - Córdoba	Trigo	Antesis - Inicio de llenado de granos	No se observan	500-700 kg/ha	Una gran proporción de lotes perdidos por seca
	estado general de los lotes	se estan realizando labores de barbecho químico, se observa una gran infestación de Conysa sp.. Debido a las bajas precipitaciones registradas, no han comenzado las tareas de siembra de ningun cultivo.			-
	Sorgo	No comenzó la siembra, la misma estaría iniciando a mediados de mes próximo.			-
	Soja	no comenzo la siembra, debido a falta de precipitaciones, y carencia de pronosticos favorables de lluvia			-
	Maíz	Aún no se inicio la siembra, se destina la totalidad a fechas de siembras tardías, la proporción de maíz en la superficie se mantiene en un promedio de 30-40%. Con respecto al año anterior sería levemente inferior a igual.			-
Armstrong	Trigo	Llenado de grano - grano lechoso	Pulgones amarillos, algo de pulgón de la espiga, trips, alguna presencia dispar de isoca desgranadora	Lotes desde 10 a 30 qq/ha	
	Cebada				
	Arveja				
	Colza				
	Garbanzo				
	Girasol				
	Soja	No ha comenzado la siembra, hay presencia generalizada de Rama negra con complicaciones de control debido a la mala condición climática			
Maíz	Se pudo sembrar un 5 % del área prevista aproximadamente. A priori habría una disminución de superficie muy importante, alrededor de un 30 - 40 % menos que la campaña				



Localidad	Cultivo	Estado Fenológico	Plagas y Enfermedades	Rtos Esperables	Observaciones
Totoras	Trigo	Todos los lotes se encuentran entre Zadoks 6 y 7 (Floración a Grano Lechoso)	pulgón y roya en algunos materiales. Solo el 10% realizaron controles.	entre 15 y 25 qq/ha	De no llover urgente, se compromete el llenado de granos y la calidad de la semilla.
	Cebada	se encuentran entre Z 7 y Z8 (Grano Lechoso a Pastoso)	pulgón y mancha en red: Solo el 5% realizaron controles.	entre 10 y 20 qq/ha	Algunos lotes fueron secados, para sembrar soja de 1era.
	Arveja				
	Colza	maduración	Se comenzaron a realizar tratamiento secantes para su posterior cosecha.	entre 12 y 18 qq/ha	muy pocos lotes
	Garbanzo				
	Girasol				
	Soja	Se comenzó con la siembra el martes 15 y se freno el viernes 18. Solamente se adelanto un 5% de la siembra en lotes con humedad por cobertura o que le habían llovido unos mm de más. Se están observando dificultades para controlar malezas como Conyza, Sorgo resistente, RyeGrass resistentes y Chloris. Reaparece Parietaria.			
Maíz	El 95% del maíz de 1 era se logró implantar con éxito. De todas las bolsas vendidas un 75% es de primera y un 25% quedo para ser sembrado en Diciembre. Con respecto a la campaña anterior se estima una disminución de alrededor del 20% del área destinada a maíz.				Muy buena implantación. Preocupación por falta de lluvias. Temor por el Stand de plantas
Localidad	Cultivo	Estado Fenológico	Plagas y Enfermedades	Rtos Esperables	Observaciones
Alcorta	Trigo	Floración y Comienzo de llenado	No se observan	25-30 qq/ha	En los mejores lotes (Clase 1) en donde ha llovido hace 1 mes, se pueden lograr rendimientos de 35 qq/ha
	Cebada				
	Arveja	Llenado de granos	No se observan	10 a 20 qq/ha	
	Colza				
	Garbanzo				
	Girasol				
	Soja				
Maíz		Aproximadamente se sembró el 20% del área prevista, la mayor parte se pasara a siembras tardías o de segunda sobre trigo, cebada y arveja; algo se va a sembrar cuando se reactive la lluvia, aunque no sea una fecha de siembra técnicamente aconsejable (esto último se debe a que hay productores que desarrollan cría porcina y vacuna, necesitando el cereal lo antes posible)			
Localidad	Cultivo	Estado Fenológico	Plagas y Enfermedades	Rtos Esperables	Observaciones
Maggiolo	Trigo	ciclos largos se encuentran en grano lechoso, y los ciclos cortos en antesis	Chinchas de los cuernos, pulgón verde y pulgón de la espiga. Roya en zonas de mayores precipitaciones	2000-2800 kg/ha	En algunos lotes se esperan 3500 4000 kg si llueve en los próximos días y se completa bien el llenado.
	Cebada				
	Arveja				
	Colza				
	Garbanzo				
	Girasol				
	Soja	comenzó en forma muy lenta la siembra en aquellos lotes vienen con una rotación adecuada y donde tuvimos			
Maíz		Se sembró un 80% de lo que estaba previsto en su momento, del 20% restante el 10% se sembrará en diciembre (generalmente sistemas mixtos donde necesitan el maíz) y el 10% restante se destinará a soja de 1º. Con respecto al año pasado tenemos un 10-15% menos.			
Localidad	Cultivo	Estado Fenológico	Plagas y Enfermedades	Rtos Esperables	Observaciones
Maciel	Trigo	Llenado de Granos	Roya y Mancha amarilla	15 - 25 qq/ha	Muy afectado por las escasas pp
	Cebada				
	Arveja				
	Colza	Madurez Fisiológica	Pulgones y Polilla de las Coles	15 - 20 qq/ha	Solo 33 has en la zona
	Garbanzo	Fructificación	Amarillamiento por fusarium	15 - 20 qq/ha	Aprox 150 has en la zona
	Girasol				
	Soja	No comenzó la siembra - Muy erráticos los tratamientos sobre los nacimientos primaverales de Conyza sp.			
Maíz	Calculamos que se ha podido sembrar aproximadamente un 30% de lo previsto. Gran parte de la semilla reservada se destinó para siembras de segunda o tardío. Esperamos una disminución del área total con respecto al año pasado de un 10%				
Localidad	Cultivo	Estado Fenológico	Plagas y Enfermedades	Rtos Esperables	Observaciones
Bell Ville	Trigo	Ciclos Intermedios-largos en grano lechoso y los más cortos en antesis completa	Bajas poblaciones de pulgón de la espiga (Sitobion avenae) y Pulgón amarillo (Metopolophium dirhodum), se observan ninfas de trips en espiguillas. Hoja bandera (HB); HB-1; HB-2 no presentan síntomas de enfermedades, en algunas hojas del estrato inferior con baja incidencia de Septoriosis (Septoria tritici).	22-25 qq promedio	Plantas con muy bajo porte, fuerte reducción del stand inicial de plantas por abortos de macollos. En ciertos sectores Hojas banderas y espiguillas heladas.
	Cebada	Llenando el grano	Trips en espiguillas y Pulgón amarillo (Metopolophium dirhodum). Buen estado sanitario	20 qq	
	Arveja				
	Colza				
	Garbanzo				
	Girasol				
	Soja	Comenzó la siembra de algunas variedades. En estos días de no registrarse precipitaciones comenzaría a ser escasa la humedad superficial. Se presentaron algunos problemas de control de malezas en lotes que se definieron tarde el alquiler. Los que se controlaron en forma oportuna con productos residuales no presentaron dificultades de control en pre-siembra.			
Maíz					Se sembro alrededor del 85%, quedando el resto a maíz tardío.



Localidad	Cultivo	Estado Fenológico	Plagas y Enfermedades	Rtos Esperables	Observaciones	
Arteaga	Trigo	Inicio formacion de granos (grano acuoso)	Se observa pulgone amarillo y de la espiga. Tambien se observa gran cantidad de trips y chinche de los cuernos. Con respecto a enfermedades se observaro mancha amarilla .	20 - 25 qq/ha	Los cultivos se encuentran muy estresados debido a que hace del 9 de julio, que no hay percipitaciones, y la juio fue solo de 15 mm.	
	Cebada	Grano pastoso	No se observan enfermedades, solo presencia de pulgones y trips.	15 - 20 qq/ha	Situacion mas critica en las cebadas sembradas mas temprana.	
	Arveja	No hay				
	Colza	Estado de maduracion (G4)	Se observa presencia de plutella	10 qq/ha	Se observaron daños por helada en las silicuas.	
	Garbanzo	No hay				
	Girasol	No hay	No hay		No hay	
	Soja	No comenzo la siembra de soja y se esta teniendo problemas con el control de rama negra (la principal) ya que todavia no se sembraron lotes de maiz en Arteaga, se sembrara un porcentaje muy bajo de primera (15-20 %), lo que se va a sembrar es para los animales, un 50-60 % lo va a pasar o de segunda o tardio, y el resto lo guarda para el año que viene.				
Serodino	Trigo	Grano Lechoso - Pastoso	Pulgón, Trips y Roya Anaranjada	1500 kg/ha	Se han realizado muy poco controles de plagas y enfermedades.	
	Cebada					
	Arveja	Llenado de granos	Pulgón, Trips y Chinche de los Cuernos	1000 kg/ha	Se han realizado aplicaciones para el control de estas plagas.	
	Colza					
	Garbanzo					
	Girasol					
	Soja	Aún no ha comenzado la siembra. La mayoría de los lotes están invadidos por Rama Negra, y los controles no se pudo sembrar aproximadamente un 90% del área estimada de siembra temprana, el resto se sembrara en Diciembre. Con respecto al año pasado, la superficie de siembra prácticamente no disminuyo, pero si se noto un aumento de la superficie de siembra tardía en detrimento de la temprana.				
Sastre	Trigo	Estado general regular, bueno en zonas .	Presencia de pulgones, y roya,	15 a 20 qq/ha		
	Cebada					
	Arveja			10 a 15 qq/ha	Los primeros lotes están para secar y cosechar en los próximos días	
	Colza					
	Garbanzo					
	Girasol					
	Soja					
Justo Daract (San Luis)	Trigo	Floracion	Acaro negro de los cereales	1500		
	Cebada	No se sembro	-----	-----	-----	
	Arveja	No se sembro	-----	-----	-----	
	Colza	No se sembro	-----	-----	-----	
	Garbanzo	No se sembro	-----	-----	-----	
	Girasol	Comenzó la siembra se mantendrá la superficie				
	Soja	Soja no comenzó la siembra todavía se preveré un descenso en la superficie sembrada. Tenemos problemas				
Casilda	Trigo	Grano lechoso avanzado	no	15-20 qq/ha		
	Cebada	Grano pastoso	no	10-12 qq/ha	Algunos lotes se secaron	
	Arveja	Grano duro (R5-R6)	bolillera y trips	8-10 qq/ha	Se estan haciendo aplicaciones de insecticidas	
	Colza	no				
	Garbanzo	no				
	Girasol					
	Soja	No comenzó la siembra, no llovió nada. Se observan problemas de control de malezas debido al stress hídrico principalmente				
Justo Daract (San Luis)	Maíz	Maíz tendrá un aumento en la superficie y la mayoría será de segunda fecha de siembra. De la superficie de maíz una buena parte se utiliza como reserva para el invierno como picado de planta entera un aprox. (20 %). Maíz de primera se hizo muy poco, ya que el periodo de stress de varano lo afecta mucho.				
	Maíz	Solo un 5% del área se pudo sembrar. Hay mucho desgano con la siembra del maíz en forma tardía o de segunda, se estima un 60-70% de disminución de superficie respecto a lo sembrado el año anterior.				



Localidad	Cultivo	Estado Fenológico	Plagas y Enfermedades	Rtos Esperables	Observaciones
Pergamino	Trigo	Zadocks 5.7 - 6. 1 (Mitad de la inflorescencia Emergida - Antesis)	Presencia de Pulgones de la espiga y Dichelops. Se realizaron algunos tratamientos. Lotes en Pergamino con Mancha amarilla y Roya anaranjada, con baja incidencia y severidad.	Rango de rendimiento promedio de 25 a 30 qq/ha	
	Cebada	Grano Lechoso	Presencia de Pulgones	15 a 20 qq/ha	
	Arveja	Llenado de Grano - (207 en la escala de Knott)	Se realizan tratamientos para controlar Pulgones y Trips. Lotes puntuales con presencia de Ascochita.	Rango de rendimiento promedio de 15 a 20 qq/ha	Se observan muchos lotes con pobre desarrollo vegetativo
	Colza				
	Garbanzo				
	Girasol				
	Soja	Comenzó la siembra en zonas donde se registraron precipitaciones suficientes (algunos sectores de Pergamino, Acevedo, Peyrano). Porcentaje de avance de siembra entre el 2% y el 5%. Los nuevos controles de malezas se están realizando con resultados satisfactorios. Hay nacimiento de Rama Negra y presencia de Ocucha, a lo que se le está poniendo especial énfasis.			
	Maíz	El área de maíz de primera disminuyó aproximadamente un % 20. La tendencia parece indicar que el maíz de segunda y tardío disminuirá sensiblemente la superficie. En Lincoln la superficie global de maíz se mantiene, ya que se sembró un 15% menos de primera, que se trasladará a maíz de fecha tardía. Hay presencia de Dichelops. Hay escapes de gramíneas. Fue afectada la performance de los herbicidas preemergentes por las escasas precipitaciones.			
Localidad	Cultivo	Estado Fenológico	Plagas y Enfermedades	Rtos Esperables	Observaciones
Arrecifes	Trigo	Antesis	Pulgones en aumento , con roya los baguette y algo de mancha y septoria el resto	3000 a 5000 kg/ha. Los rindes caen hacia la costa	Se estan realizando tratamientos aprovechando tambien para aplicar algun foliar
	Cebada	Espigazón	Con pulgones y mancha en red	3000 a 3500 kg/ha	
	Arveja	Floración	Pulgones	2500 kg/ha	Se están haciendo tratamientos insecticidas, funguicidas y giberelinas. Algunos lotes presentan bajos stand de plantas. Se observan problemas de fitotoxicidad de deriva de hormonales o por mal lavado de aplicadores
	Colza				
	Garbanzo				
	Girasol				
	Soja	Comenzo la siembra recién , pero no durara mas de una semana , si no llueve . Todavía no aparecieron problemas de malezas , pero no tardaran , porque todavía se ven muchos lotes sin fumigar , con malezas grandes .			
	Maíz	Relacion entre maíz de primera/segunda : 20/80 , y la intencion cae un 20 %			SORGO : en plena siembra , la intencion cae un 20 %
Localidad	Cultivo	Estado Fenológico	Plagas y Enfermedades	Rtos Esperables	Observaciones
Rojas	Trigo	Llenado de granos	Pulgones y algunas manchas en hojas inferiores	4000 kg	
	Cebada	Llenado de granos	Pulgones y algunas manchas en hojas inferiores	4000 kg	
	Arveja	vaina engrosada (206)		2500 kg	
	Colza				
	Garbanzo				
	Girasol				
	Soja	Comenzó la siembra, 15 % de avance ,sin problemas en el control de malezas			
	Maíz	Se sembró todo lo previsto para siembra de primera con una superficie similar a la campaña pasada o ligeramente inferior			
Localidad	Cultivo	Estado Fenológico	Plagas y Enfermedades	Rtos Esperables	Observaciones
Salto Grande	Trigo	grano pastoso	pulgon de la espiga, trips y roya	de 15 a 30 qq	
	Cebada	
	Arveja	llenado de grano		de 8 a 10 qq	muy bajo desarrollo
	Colza	se cosechará en los proximos dias	de 18 a 24 qq	
	Garbanzo	llenado de grano	presencia de fusarim	10 qq	
	Girasol	No se siembra en esta zona			
	Soja	Se sembraron unos 5 lotes algunos con buenos nacimientos mientras que otros regulares. Con respecto al control de malezas se esta complicando el control de rama negra , rye grass y cloris			
	Maíz	Se sembró el 90% maíz de primera, con respecto al tardío o de segunda estimamos que la superficie se mantendrá con respecto al año pasado.			



Localidad	Cultivo	Estado Fenológico	Plagas y Enfermedades	Rtos Esperables	Observaciones	
Galvez - San Carlos	Trigo	grano lechoso	pulgón	2000 - 2500 kg/ha		
	Cebada	grano pastoso		2000 kg/ha		
	Arveja	llenado de grano		1000 - 1500 kg/ha		
	Colza					
	Garbanzo	llenado de grano	rabia	1000 kg/ha		
	Girasol	Se termino la siembra y la superficie bajo un 10% con la campaña anterior.				
	Soja	No comenzo la siembra, dado a la falta de agua se sieden obserbar algunos problemas de control de maleza.				
Maíz	Se sembro el 75% de lo previsto de 1º, la mayoría de lo que no se pudo sembrar se va a sembrar como tardío.					
Localidad	Cultivo	Estado Fenológico	Plagas y Enfermedades	Rtos Esperables	Observaciones	
Bombal	Trigo	desde antes a grano lechoso	Pulgones en incremento, baja incidencia y severidad de mancha amarilla y roya	1500 a 3000 kg/ha	Muy mala condicion para los ciclos cortos sembrados tarde, escaso macollaje y perdida de los mismo	
	Cebada	la mayoría de los lotes en grano lechoso	pulgones y pricipalmentes mancha en red	1200 a 2000 kg	Secado anticipado y por redeo marcando las deficiencias de los lotes.	
	Arveja					
	Colza					
	Garbanzo					
	Girasol					
	Soja	No comenzo la siembra todavia, los ultimos tratamientos que se hicieron en condiciones de estrés los controles no son eficientes				
Maíz	Se sembro solo un 5 % del area prevista, estimo un disminucion del 20 % con respecto a la campaña anterior.					
Localidad	Cultivo	Estado Fenológico	Plagas y Enfermedades	Rtos Esperables	Observaciones	
Villa Maria (Córdoba)	Trigo	Espigazón	Pulgón verde sin mayores problemas	20 a 25 qq	Se ve muy castigado por sequía	
	Cebada	-----	-----	-----		
	Arveja	-----	-----	-----		
	Colza	-----	-----	-----		
	Garbanzo	-----	-----	-----		
	Girasol	Sin información en la zona				
	Soja	No comenzo la siembra, por la falta de humedad del perfil.				
Maíz	Se sembró un mínimo casi nulo del área prevista. Si se considera la siembra tardía y las perspectivas del productor, se estima que la disminución de superficie, con respecto al año anterior ronda en 35% hasta el momento.					
Localidad	Cultivo	Estado Fenológico	Plagas y Enfermedades	Rtos Esperables	Observaciones	
Tortugas	Trigo	Llenado de granos	Trips, Pulgón en hoja y espiga. Mancha amarilla y roya de la hoja en las variedades más susceptibles.	10 A 30 qq/Ha		
	Cebada					
	Arveja					
	Colza					
	Garbanzo					
	Girasol					
	Soja	Ha comenzado la siembra en una zona puntual, con un avance del 5%				
Maíz	Se ha sembrado solo un 5% del area prevista. Considerando el maíz que va a ser sembrado en fecha tardía o de segunda, estimamos una reducción del 35% respecto de las hectáreas sembradas el año pasado.					
Localidad	Cultivo	Estado Fenológico	Plagas y Enfermedades	Rtos Esperables	Observaciones	
Cañada de Gomez	Trigo	Llenado de granos	Sin inconvenientes	20 QQ/HA	Se esta atravezando un stress hidrico muy marcado y ya en periodos de llenado de granos las espectativas de rendimientos caen abruptamente. Ademas tampoco hay reservas de humedad suficientes y que los pronosticos no son alentadores para estos proximos dias	
	Cebada	No hay				
	Arveja	No hay				
	Colza	No hay				
	Garbanzo	No hay				
	Girasol	No hay				
	Soja	No hay humedad para la siembra y se esta comenzando a complicar la realizacion de los barbechos previos a la misma, dado que no hay humedad en el suelo ni ambiental para el control de malezas dificiles como rama negra, parietaria, comelina, viola...etc				
Maíz	Del area prevista en la zona se sembro un 35 a 40% , y hasta el momento se estima que se va a sembrar la misma superficie que la campaña pasada					



Localidad	Cultivo	Estado Fenológico	Plagas y Enfermedades	Rtos Esperables	Observaciones
Humboldt	Trigo	Desde antesis a medio grano lechoso	espiga.En lotes puntuales se realizaron tratamiento	18 a 20 qq/ha	El rto va a depender de las condiciones climáticas hasta madurez(precipitaciones, golpes de calor o heladas tardías).
	Cebada	No se sembró en nuestra zona			
	Arveja	No se sembró en nuestra zona			
	Colza	No se sembró en nuestra zona			
	Garbanzo	No se sembró en nuestra zona			
	Girasol	La siembra ya culminó.La superficie es un 20 % inferior a la campaña anterior.Hubo un problema de calidad de semilla afectando una superficie de 500 a 600 has con serios problemas de nacimientos.			
	Soja	Se sembraron lotes puntuales con soja representando menos del 1 % de avance.En cuanto a dificultad en control de malezas rama negra cuando estas eran grandes por demora en la realización de los controles.			
Maíz	Se sembró aproximadamente el 40 % de la intención inicial de siembra, el resto ya pasa a tardío.Se estima una disminución de superficie de un 20 % con respecto al año anterior.				
Firmat	Trigo		Pulgones en algunos lotes, pero no justifican una aplicación. No se están realizando aplicaciones de fungicidas debido a la poca cantidad de enfermedad que se observa y el estado del cultivo.	Hacia el SE de la Localidad Rtos esperables de 3000 Kg/ha (se recibieron lluvias) el resto 1500 a 2000 kg/ha	
	Cebada	No se sembró en nuestra zona			
	Arveja	No se sembró en nuestra zona			
	Colza	No se sembró en nuestra zona			
	Garbanzo	No se sembró en nuestra zona			
	Girasol				
	Soja	Comenzo la siembra en las zonas donde la humedad del suelo lo permite, avance de siembra 5 %			Problemas en lotes donde no se realizaron barbechos a tiempo con el control de rama negra.
Maíz	En la zona de Firmat se pudo sembrar un 30 % aproximadamente, una parte pasa a Diciembre y otra parte no se sembrará esta campaña. Disminución de superficie con respecto al año pasado: 25 %.				
Calchin (Córdoba)	Trigo	Entre Zadoks 6 y 7 - floración - grano lechoso	Fusariosis de la espiga y baja incidencia de mancha amarilla	8 qq/ha	Los lotes sembrados tardíos pueden rendir un poco más si llueve
	Cebada	Floración	no	10 qq/ha	
	Arveja	No hay			
	Colza	No hay			
	Garbanzo	No hay			
	Girasol	No hay			
	Maíz	Se sembró un 30 % del área normal de de primera, destinada para tambos y cerdos. En general tienen la semilla comprada por lo que el área sembrada no va a disminuir tanto.			Aún no emergió.
JB Molina	Trigo	Grano lechoso		27 qq/ha	Las precipitaciones fueron desuniformes en el área de influencia, habiendo lotes muy buenos y otros regulares
	Cebada	Grano lechoso	Mancha borrosa, m. en red. Pulgones	25 qq/ha	
	Arveja	Llenado de granos	Pulgones, Trips, algunas chinches, comienza bolillera	22 qq/ha	
	Colza	-			
	Garbanzo	-			
	Girasol	-			
	Soja	Aún no comenzó la siembra. Algunas malezas por estrés no se contralan bien, recurrencia al doble golpe.			
Maíz	Prácticamente todo el maíz se hace como cultivo de 2ª o tardío. Por el momento la tendencia indica que no habría variaciones significativas de la superficie a sembrar respecto de la campaña pasada.				
Villa del Rosario (Córdoba)	Trigo			700 a 800kg/ha y la cosecha comenzaría 20/25 Nov	Sumado a los daños por sequía se encuentran lotes con daños de hasta 50 % por Heladas.
	Cebada				
	Arveja				
	Colza				
	Garbanzo				
	Girasol	se siembra muy poco por esta zona, pero de no poder sembrarse hasta la primer semana de Nov debido a falta de lluvias los lotes pasaran a soja			
	Soja	no se ha comenzado y hay problemas de control con Rama N en lotes que se atrazaron las aplicaciones por faltas de condiciones para hacerlas.			Están faltando 250 mm de pp para cubrir la media anual que son los que tendrían que caer antes del 20/11 para salir mas o menos bien parado a la siembra de la gruesa. Los datos de perfiles hídricos son en los mejores casos de 70 mm.
Maíz	Al igual que los otros Cv. Las siembras aún no han comenzado por falta de condiciones para fechas de 1ª. La disminución del área respecto a campaña 12/13 se estima en un 15/20 %				
Cuatro Bocas (Sgo del Estero)	Trigo	Grano lechoso - Pastoso		500-800 kg/ha	
	Cebada				
	Arveja				
	Colza				
	Garbanzo	Floración - Llenado de grano	Caracol	800 kg/ha	
	Girasol	Se sembró en los lotes destinados al mismo, debido a que llovió y se tenía la semilla. La superficie sembrada con respecto al año anterior es menor.			
	Soja	La siembra por el momento no empezó.			
Maíz	Siembras tempranas o de primera no se hizo nada en la zona. Por el momento puede aumentar la superficie de maíz tardío de Dic. por la disminución de siembra de girasol.				