

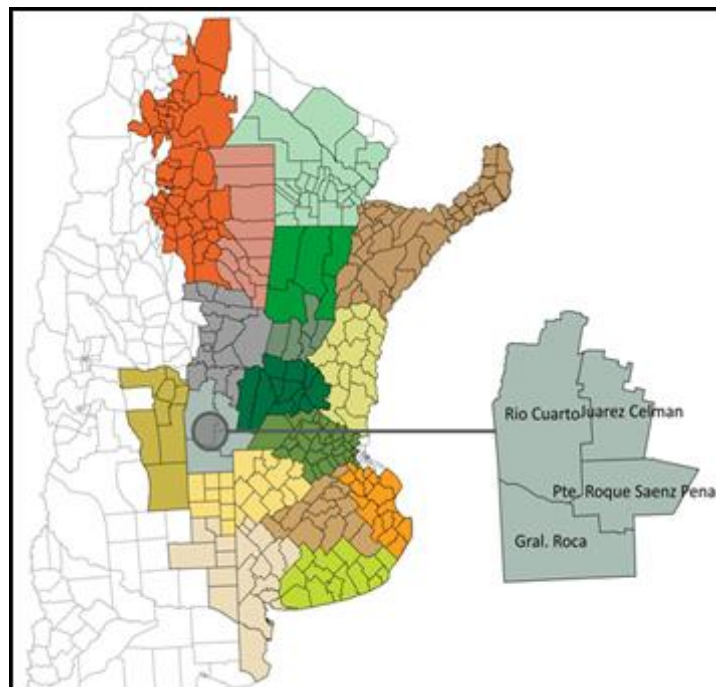


Informe de Gira Agrícola N° 67

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

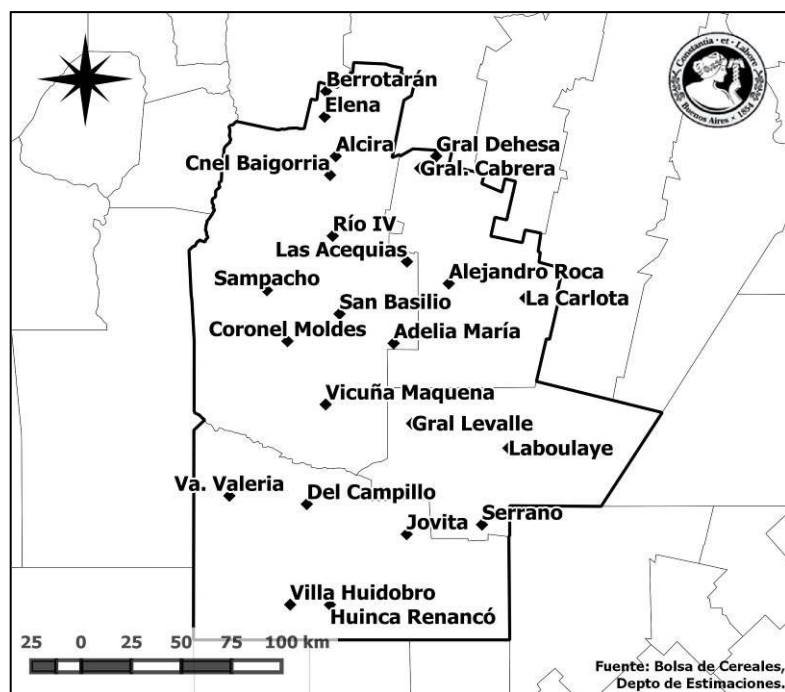
RELEVAMIENTO DEL 15/06/2015 AL 19/06/2015

Sur de Córdoba



Departamentos Zona IV (Sur de Córdoba): Gral. Roca, P.R. Sáenz Peña, Río Cuarto, Juárez Celman.

Resultados de la gira agrícola realizada por el Sur de Córdoba durante la tercera semana de junio de 2015:



- En cinco días se recorrieron más de 2.350 km.
- Se relevaron 20 localidades.
- Se discutió la evolución regional de la campaña con los colaboradores zonales.
- Se muestrearon lotes de trigo y maíz.
- Se evaluó la condición y estado de cada uno de los cultivos bajo estudio.
- Se ajustaron las perspectivas de rinde de maíz, soja y sorgo.

Campana estival 2014/15:

CAMPAÑA DE GRUESA - Sur de Córdoba

Área sembrada	Campana 13/14		Campana 14/15		Variación interanual	
	Cultivo	Ha	Tn	Ha	Tn	% (ΔHa)
Soja	1.490.000	4.271.533	1.700.000	5.720.038	14	34
Maíz	430.000	3.057.750	390.000	*	-9	*
Girasol	22.000	38.880	15.000	33.350	-32	-14
Sorgo	44.000	185.650	34.000	*	-23	*

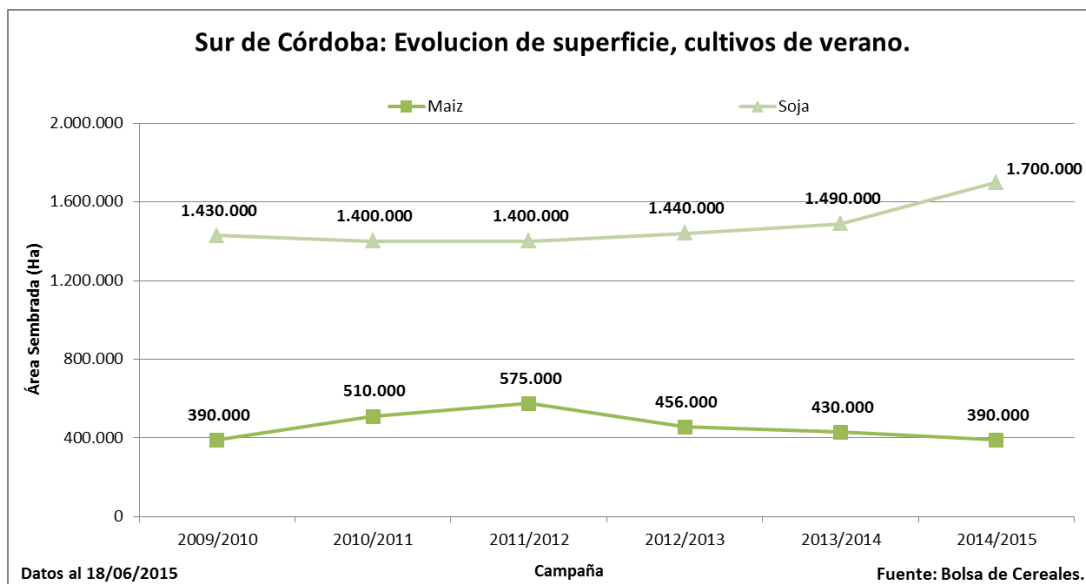
Fuente: Bolsa de Cereales *Campana en curso

Datos al: 18/06/15

La siembra de cultivos estivales en la zona del Sur de Córdoba representa una superficie considerable respecto de lo sembrado a nivel nacional. Durante la campaña 2014/15 esta región aportó el 8,5 % del área sembrada con soja y el 12,7 % del maíz implantado a nivel nacional. Por otro lado, en cuanto a cultivos como el girasol y el sorgo, sólo se siembran el 1,2 y el 4,0 % de la superficie nacional respectivamente. A su vez, el 79,5 % del área destinada a cultivos estivales de la región corresponde a soja y una gran proporción de esta son lotes de primera.

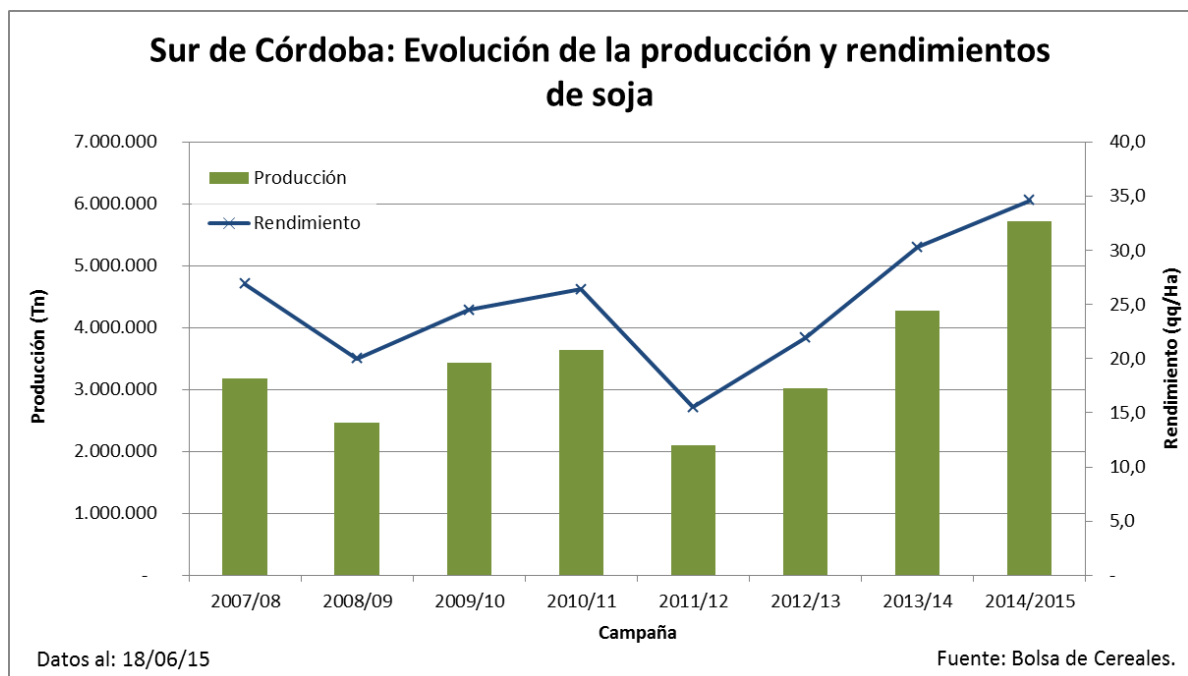
Al momento de la recorrida la cosecha de la campaña 2014/15 se encontraba muy avanzada. La recolección de soja finalizó durante la semana de la gira, mientras que la de maíz de primera y girasol ya habían culminado. Por otro lado, la cosecha de sorgo se encontraba mediando labores, mientras que en el maíz tardío se recolectaban los primeros lotes. El ingreso de masas de aire frío y seco, así como la ocurrencia de las primeras heladas durante los días de la gira, permitieron que la humedad en grano descienda rápidamente y ello agilizó las labores de cosecha sobre los lotes de maíz y sorgo tardíos.

Las condiciones climáticas durante el transcurso del ciclo productivo fueron muy buenas. Las lluvias registradas permitieron mantener una elevada reserva de agua en los perfiles y junto con el retraso en la ocurrencia de heladas tempranas, posibilitaron que los cultivos alcancen mayores rindes. Como factor negativo, sobre localidades al oeste de la región, varios eventos de granizo generaron daños sobre cuadros de soja, pese a ello estos lotes entregaron rendimientos próximos a los promedios históricos de la zona.



Soja:

- Al momento de la recorrida, la cosecha de soja tanto de primera como de segunda se encontraba finalizada.
- Los rendimientos cosechados oscilaron entre los 30 y los 45 qq/Ha para la generalidad de los cuadros, y alrededor de los 26 qq/Ha en lotes afectados por granizo. Considerando estos valores el promedio de rendimiento en la región se ubicó en los 34,6 qq/Ha para la campaña 2014/15 y se convirtió en el máximo rendimiento promedio histórico para esta región.
- Este rendimiento promedio récord se ubica 14,2 % por encima del registrado en la campaña pasada (Rendimiento soja campaña 2013/14: 30,3 qq/Ha) y 45,9 % sobre el promedio de las 5 campañas previas, las cuales incluyen varios años con precipitaciones escasas (Promedio campañas 2009/10-2013/14: 23,7 qq/Ha).
- Durante la campaña 2014/15 el ciclo de cereales de invierno finalizó anticipadamente a causa de las elevadas temperaturas primaverales. Esto permitió adelantar la siembra de soja de segunda e incrementar el rendimiento potencial a cosecha de estos lotes.
- Al mismo tiempo, la ocurrencia de heladas tempranas que normalmente se sitúa en el mes de mayo, se demoró hasta principios de junio para esta campaña. Este fenómeno, junto con la buena humedad disponible, permitió que los cuadros sembrados tardíamente maximicen su potencial de rendimiento.
- Otro factor positivo para el cultivo de soja, fue la baja presión de plagas y enfermedades registrada en este ciclo.
- Se menciona que en la región, y principalmente hacia el sur de la misma, se están registrando problemas cada vez más importantes con malezas difíciles de controlar como es el caso del Yuyo Colorado, del Sorgo de Alepo o de Chloris.



Maíz:

- Al momento de la recorrida la cosecha de cuadros de primera se encontraba prácticamente finalizada. Al mismo tiempo se habían iniciado lentamente las labores de recolección de maíces tardíos. Se habían cosechado entre ambas fechas de siembra alrededor de 180.000 Ha, las cuales con un rendimiento promedio de 72,8 qq/Ha permitían acumular un volumen parcial en chacra levemente superior a las 1.300.000 toneladas.
- En la región Sur de Córdoba, para el presente ciclo se estima una implantación de 390.000 hectáreas destinadas a la comercialización del cereal, aportando un 18,2 % de la siembra gruesa total para esta zona. La

distribución de siembra en esta campaña respondió a un 40 % de siembras de primera tempranas y un 60 % de siembras de primera tardías y/o de segunda ocupación.

- Durante los últimos años se han implantado cada vez más una mayor proporción de cuadros tardíos. Los mismos permitieron obtener estabilidad de rendimientos en zonas con menores precipitaciones durante el inicio del verano. Esa estrategia mejoró las productividades de la región, ya que varias campañas iniciaron con escasez de lluvias, las cuales se regularizaron avanzado el verano.
- Esta superficie implantada refleja una caída interanual del -9 % (Campaña 2013/14: 430.000 Ha), principalmente asociada al aumento de los costos productivos.
- A pesar de las buenas condiciones climáticas registradas durante la campaña 2014/15, lotes implantados en fechas tempranas transitaban las fases iniciales del cultivo en condiciones de déficit hídrico.
- La sanidad de los cuadros para esta campaña fue buena. No se registraron eventos graves de plagas o enfermedades y solo se realizaron los controles programados para el cultivo.
- Los lotes de primera fueron sembrados durante los meses septiembre y octubre. Los mismos se encontraban culminando la cosecha al momento de la gira. Los rendimientos recolectados, oscilaban entre los 60 y los 90 qq/Ha. con un promedio cercano a los 70 qq/Ha. El principal factor generador de variabilidad fue la diferencia en las precipitaciones según sectores y fechas de implantación.
- Los lotes tardíos se sembraron entre fines de noviembre y principios de enero. En todos los casos ya habían finalizado su ciclo al momento de la gira y solo restaba un descenso de la humedad de los granos para poder ser cosechados. Los rendimientos esperados para los mismos se ubicaban por encima de los 80 qq/Ha. Los primeros cuadros cosechados entregaban buenos rendimientos, no obstante se mencionaba que el peso de grano era inferior al esperado.
- Para esta campaña se registró una reducción en el uso de fertilizantes, buscando bajar los costos de producción.



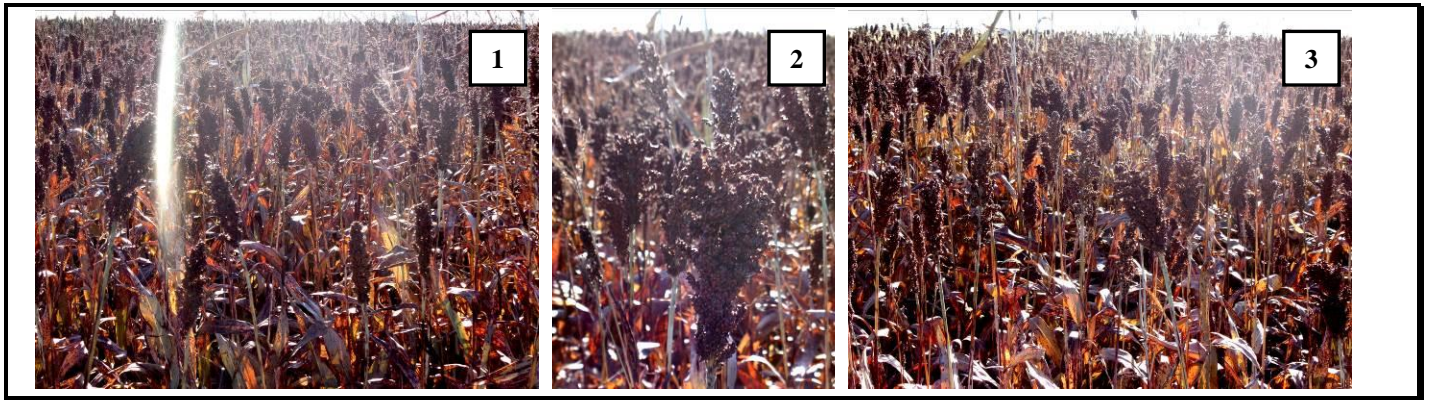
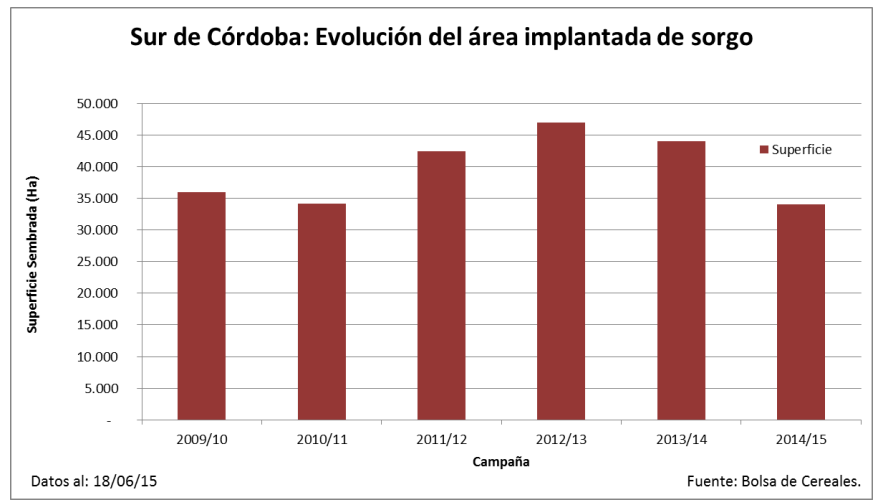
1) Maíz tardío en proceso de secado, presenta muy buenas condiciones. Adelia María, Córdoba. (17-06-15). 2) Maíz tardío en Vicuña Maquena, Córdoba. Presentaba muy buenas condiciones en pre-cosecha. (17-06-15) 3) Maíz tardío en Huinca Renancó, presenta muy buenas condiciones. (18-06-15)

Sorgo Granífero:

- Analizando una serie de seis campañas, se observa que el cultivo de sorgo mantiene cierta estabilidad en el área implantada a nivel zonal. Si bien durante los ciclos 2011/12 y 2012/13 había mostrado un leve incremento en los cuadros destinados al mismo, estos tendieron a descender en las últimas dos campañas volviendo a valores registrados en la campaña 2010/11.
- Durante esta campaña, se estima una superficie sembrada de 34.000 Ha en el Sur de Córdoba, cifra que refleja una caída interanual del 22,2 % (Campaña 2013/14: 44.000 Ha).

- Las bondades del cultivo, como son la buena cobertura del suelo, la tolerancia a las condiciones hídricas adversas y la estabilidad de rendimientos, hacen del sorgo una excelente opción cuando se busca realizar agricultura en lotes marginales.

- Al momento de la recorrida, se habían cosechado más de la mitad de los cuadros de sorgo. El rendimiento hasta el momento era de 52 qq/Ha, pero se registraban valores desde los 35 qq/Ha hasta los 90 qq/Ha para sorgos realizados en lotes de buena aptitud agrícola y con un elevado nivel tecnológico.



1, 2 y 3) Cuadro de Sorgo granífero, transita secado de grano en buenas condiciones. San Basilio, Córdoba. (17-06-15)

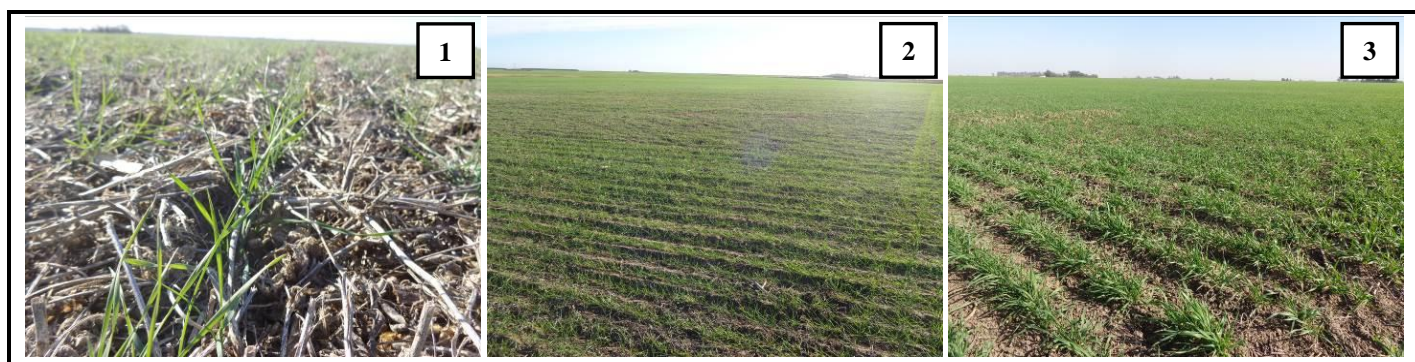
Girasol:

- Al momento de la gira la cosecha de girasol se encontraba finalizada, habiendo cerrado un muy buen ciclo productivo.
- Esta campaña se estimó una siembra de 15.000 Ha, reflejando una caída del -32 % sobre lo implantado en el ciclo previo (campaña 2013/14: 22.000 Ha).
- El rendimiento promedio trillado fue de 23 qq/Ha y se constituye como un excelente rendimiento para las condiciones de producción girasolera en esta zona.
- Los cuadros de girasol en la zona se encuentran relegados a lotes de baja aptitud agrícola situados hacia el sur y sudoeste de la región.
- Se registró una mayor incorporación de materiales alto oleico buscando obtener un mejor precio sobre el producto obtenido.

Siembra invernal 2015/16:

- El área implantada con cereales invernales durante el ciclo 2014/15 se estimó en 253.500 Ha, superficie compuesta casi en su totalidad por trigo, siendo cebada un cultivo implantado solo en lotes puntuales.

- Esta superficie reflejaba un incremento interanual del 57 % en comparación a la campaña 2013/14 en la cual se habían sembrado alrededor de 160.000 Ha.
- Para el caso del trigo los rendimientos obtenidos durante ese ciclo superaron las expectativas, ubicándose entre los 20 y los 35 qq/Ha en los mejores casos.
- Para la campaña en curso, correspondiente al ciclo 2015/16, la siembra de trigo presenta una retracción en las intenciones de siembra, aunque todavía con un elevado grado de incertidumbre. El área finalmente implantada se definirá sobre la marcha y dependiendo de las condiciones de cada productor en particular.
- Los rendimientos de indiferencia son elevados para esta campaña y se ubican incluso por encima del rendimiento promedio histórico de la región. Este factor es determinante en la decisión de reducir el área implantada con trigo.
- A pesar de los elevados rendimientos de indiferencia, la necesidad de realizar rotaciones con gramíneas hace que en muchos casos se siembre trigo como cobertura con opción de cosecha. La dinámica de esta siembra es realizar una implantación del cereal y dependiendo de cómo evolucionen las condiciones climáticas y económicas, se lo cosecha o se lo seca anticipadamente. A estas siembras por rotación se le suma la superficie que se ha cosechado con maní, la cual debe ser cubierta rápidamente con algún cultivo de invierno para disminuir los riesgos de erosión, en muchos de estos casos se utiliza trigo como cultivo de cobertura.
- Los productores que están sembrando trigo buscan realizarlo bajo un esquema de costos reducidos, ya sea utilizando semilla y maquinaria propia, como recortando las dosis de fertilizante empleadas. Este último punto dependerá de otros factores como las condiciones climáticas que afronte el cultivo y la posibilidad de obtener un mejor precio en el mercado entre otros.
- Si bien las napas de agua están cargadas, las condiciones hídricas en superficie son dispares dentro de la región. Hacia el oeste la falta de humedad superficial demora las labores de implantación, mientras que hacia el este las condiciones permiten realizar una correcta implantación del cereal.
- Por último mencionamos que la proyección de un año climático bajo la influencia del fenómeno “El Niño” incentiva la realización de un doble cultivo como es el caso de trigo/soja o trigo/maíz. Esto se debe a que ese fenómeno climático suele aumentar las precipitaciones en la región, satisfaciendo la mayor necesidad de agua del doble cultivo.



1) Trigo desplegando las primeras hojas. Alcira Gigena, Córdoba. (16-06-15). 2) Trigo en Vicuña Maquena, Córdoba. Desplegando primeras hojas en buenas condiciones (17-06-15). 3) Trigo en pleno macollaje. Gral Deheza, Córdoba (16-06-15)

Agradecemos a los Colaboradores del Panorama Agrícola Semanal que nos recibieron en cada localidad durante la semana de recorrida y a todos los que aportaron información para la elaboración del presente informe. Por consultas, dirigirse a estimacionesagricolas@bc.org.ar.