

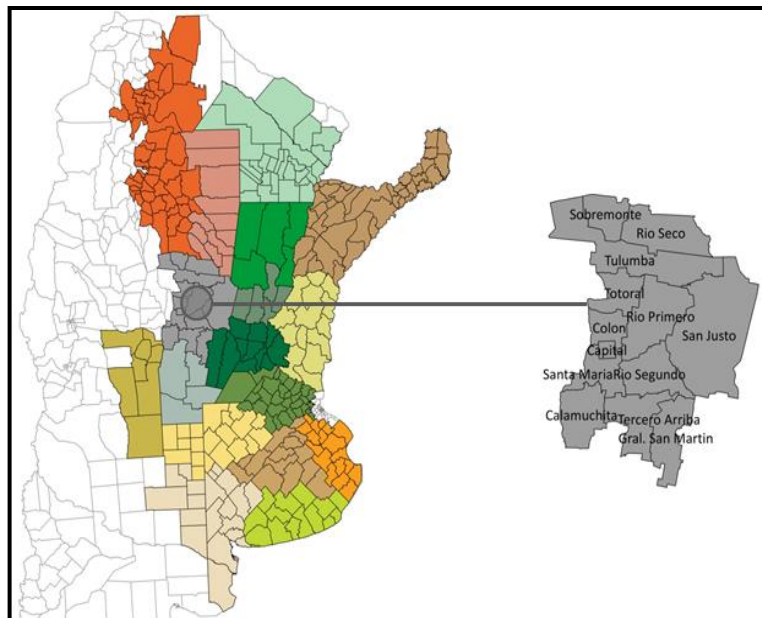


Informe de Gira Agrícola Nº 89

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

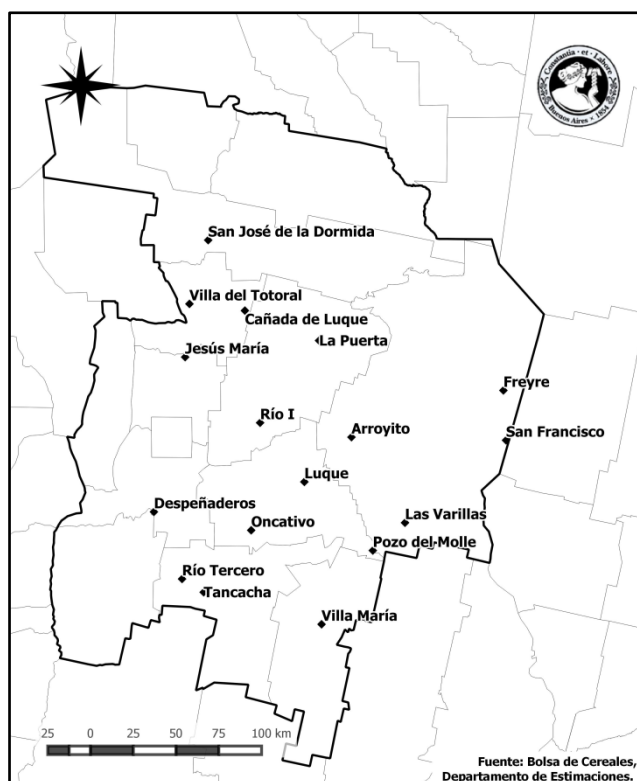
RELEVAMIENTO DEL 01/02/2016 AL 05/02/2016

Zona Centro-Norte de Córdoba



Departamentos Zona III (Ctro. N CBA): Gral. San Martín, Tercero Arriba, Calamuchita, Santa María, Colón, Punilla, Capital, Totoral, Tulumba, Sobremonte, Río Seco, Río Primero, San Justo, Río Segundo.

Resultados de la gira agrícola realizada por el Centro-Norte de Córdoba durante la primera semana de febrero del 2016:



- En cinco días se recorrieron más de 3.000 Km.
- Se relevaron cerca de 18 localidades.
- Se discutió la evolución de la campaña con referentes zonales.
- Se muestrearon lotes de soja, maíz y sorgo.
- Se evaluó la condición y estado de cada uno de los cultivos bajo estudio.
- Se ajustaron las perspectivas de siembra de maíz, soja y sorgo.

Descripción zonal:

En cuanto al estado de los cultivos relevados y las condiciones de humedad, la región podría ser dividida en tres sub-zonas. La primera se encuentra delimitada entre las localidades de Villa María y Jesús María por la RN N°9, donde la condición de humedad era de adecuada a óptima. En ella se destacan los suelos profundos de pie de sierra hacia el oeste, y suelos de texturas intermedias y más tendidos hacia el este.

Por otro lado, la zona comprendida entre las localidades de San Francisco, Freyre y Morteros presentaba un estado de humedad regular, donde se relevó pérdida en lotes de soja y maíz como consecuencia del stress hídrico ocurrido a comienzos del año. Estas localidades se caracterizan por presentar un mosaico con gran variedad de planteos, ya que hay una fuerte presencia de actividades ganaderas intensivas.

En cambio, la tercer sub-zona ubicada sobre el sudoeste de la región se encontraba al límite con la humedad en el perfil, donde los cuadros de maíz tardío estaban transitando el período crítico de floración y se requería de precipitaciones en el corto plazo para mejorar el panorama. La zona presenta suelos con excelente potencial agrícola, donde se destaca un buen porcentaje de gramíneas dentro de la rotación.

Trigo 15/16:

- El área sembrada en el ciclo 2015/16 con este cereal de invierno fue de 490.000 Ha, brindando un rendimiento promedio de 23,4 qq/Ha, y acumulando de esta manera una producción en chacra de más de 1 MTn. Durante mediados del ciclo del cultivo, no se registraron precipitaciones de importancia por lo cual parte de los cuadros no lograron expresar todo su potencial de rendimiento. El cultivo en la zona se realizó por diversos factores. Por un lado, la cercanía a grandes molinos harineros; y por otro, como una herramienta de manejo para el control de malezas y napas previo a la siembra de gruesa. En nivel de tecnología aplicado en la mayor proporción del área fue bajo, donde la fertilización se restringió en casos puntuales sólo a la siembra.

Campaña estival 2015/16:

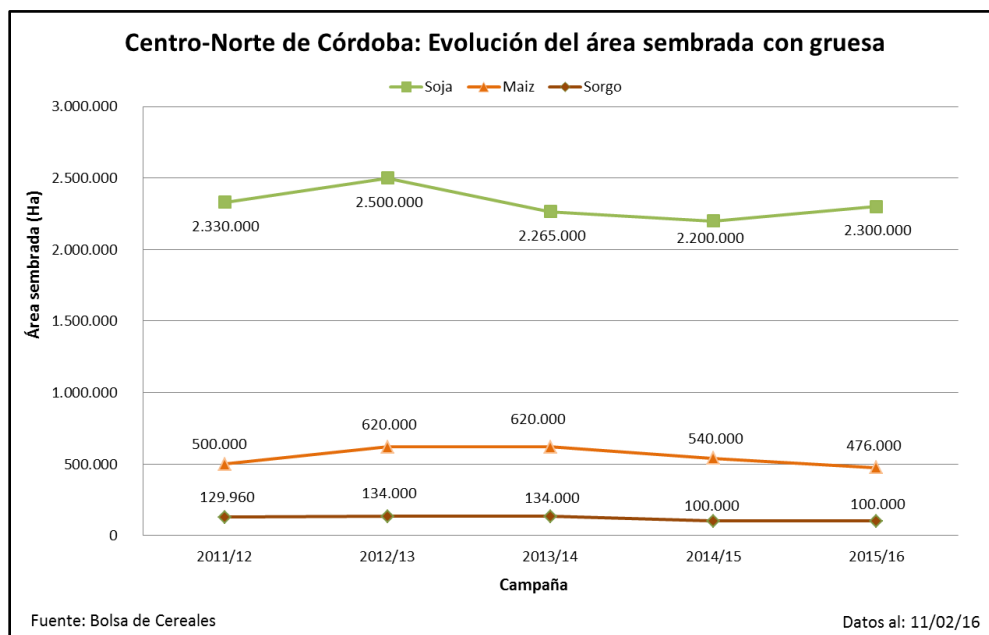
En la zona Centro-Norte de Córdoba para la presente campaña los cultivos de mayor importancia son la soja, el maíz y el sorgo. La región aporta el 12 % de la superficie nacional de gruesa para la campaña 2015/16, donde la representatividad individual de cada cultivo se ubica en un 11 % para soja, un 15 % para maíz y un 12 % para sorgo granífero.

SIEMBRA DE GRUESA - Centro Norte de Córdoba			
Área sembrada	Campaña 14/15	Campaña 15/16	Variación interanual
Cultivo	Ha	Ha	%
Soja	2.200.000	2.300.000	5
Maíz	540.000	476.000	-12
Sorgo	100.000	100.000	0

Fuente: Bolsa de Cereales

Datos al: 11/02/16

Este período presentó particularidades en cuanto al clima durante el inicio de la campaña de gruesa. Por un lado, las buenas precipitaciones de la primavera e inicios del verano permitieron lograr una emergencia de manera correcta en la gran mayoría de los cultivos. Pero en contraposición, los últimos días de enero se caracterizaron por presentar una ola de calor junto con vientos desecantes provenientes del sector norte, que provocaron un stress termohídrico en parte de los cuadros.



La zona en general presenta rotaciones balanceadas, aunque se pueden mencionar particularidades en cada subregión. En los departamentos del sur, se observa una gran participación del cultivo de soja dentro de la rotación agrícola. En cambio hacia la cuenca lechera de San Francisco, los planteos de gruesa conviven en rotaciones ganaderas modernas (pasturas bianuales, verdes, silos, etc.). Por último en los departamentos del noroeste, el cultivo de maíz con destino grano comercial cobra mayor preponderancia.

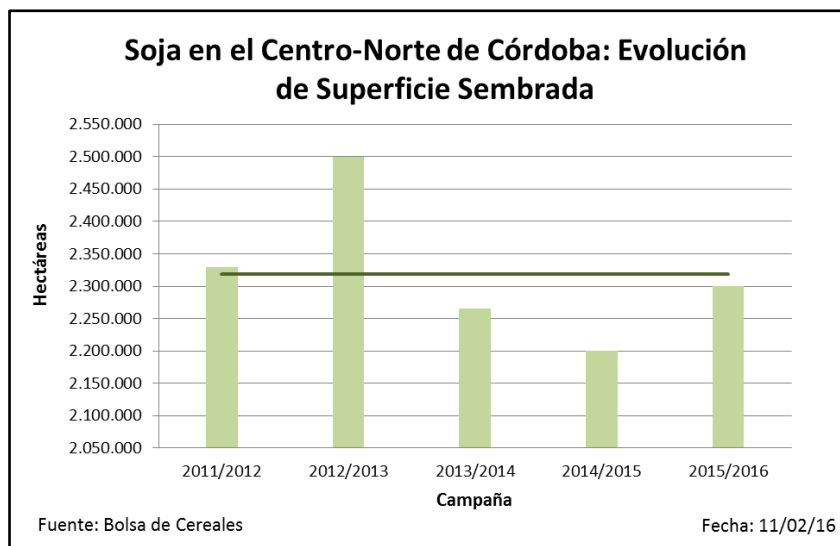
Soja:

- En la campaña 2015/16 la superficie implantada con soja para el Centro-Norte de Córdoba se estimó en 2.300.000 hectáreas, un 5% superior en comparación al ciclo previo (Superficie 2014/15: 2,2 MHa). Las labores de siembra comenzaron a mediados del mes de noviembre con la incorporación de cuadros de soja de primera, que se extendieron hasta fines de diciembre.

- El estado en general del cultivo era bueno, donde prevalecía una condición sanitaria excelente, aunque se relevaron aplicaciones puntuales contra chinche y oruga defoliadora. Se relevaron lotes de primera ocupación que se encontraban entre las etapas de comienzo de floración (R1) y desarrollo de fructificación (R3), mientras que los cuadros de soja de segunda continuaban diferenciando hojas (V2-V4).

- En las semanas al inicio de la gira, se presentaron días de mucho calor con temperaturas superiores a los 40 °C, que produjeron daños por stress térmico principalmente en cuadros implantados en fechas tempranas. Los colaboradores visitados coincidieron en que el aborto de flores ocurrido como consecuencia de las elevadas temperaturas, podrían provocar una disminución en el potencial de rinde en los cuadros más afectados.

- Por otra parte, la escasez de precipitaciones durante el mes de diciembre sobre la franja este de la región, provocó un retraso en el crecimiento de los cuadros implantados, y en consecuencia se relevaron lotes de soja de bajo porte con pérdidas de stand de plantas.



- En cuanto a la producción estimada para la campaña en curso, se espera que los rendimientos promedio resulten similares a los obtenidos en el ciclo 2014/15. En el caso de los cuadros más afectados, el rendimiento a lograr para el actual ciclo dependerá del impacto del stress térmico sobre el llenado de grano y de la posible compensación por pérdida de flores.

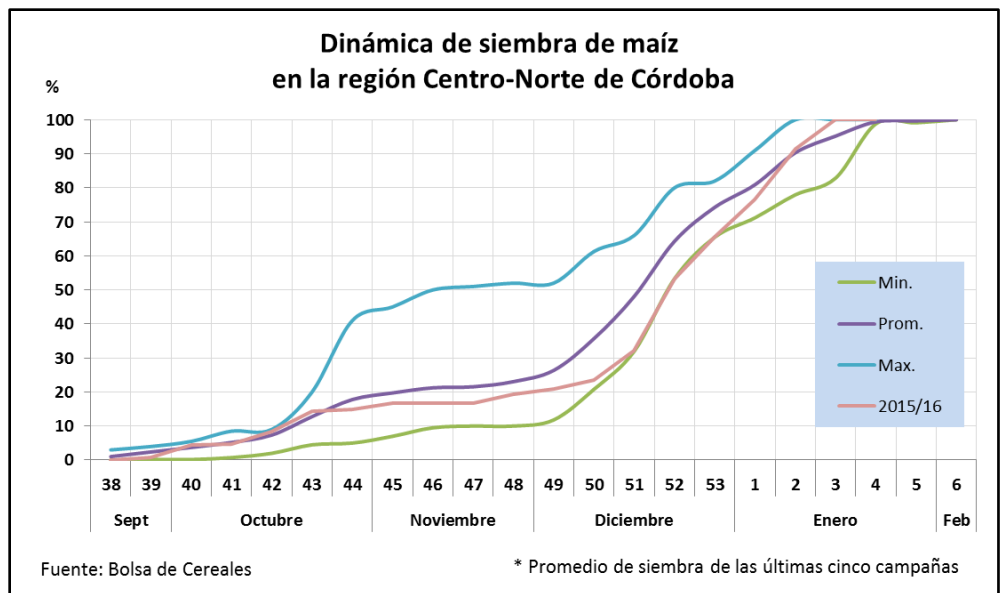


1) Cuadro de soja de primera diferenciando vainas. Córdoba Capital, Córdoba (01-02-16) 2) Lote de soja de primera diferenciando hojas en condiciones regulares. Obispo Trejo, Córdoba (02-02-16) 3) Soja llenando granos en excelentes condiciones. La Francia, Córdoba (03-02-16) 4) Lote de soja de primera llenando grano en buen estado. Villa María, Córdoba (04-02-16)

Maíz:

- La superficie estimada que se implantó en la presente campaña es de 476.000 Ha, marcando un -12 % comparado a la campaña previa (14/15: 540.000 Ha.). Al inicio de la ventana óptima de siembra del cereal, esta baja era más pronunciada, pero los cambios en el contexto global del sector incentivó a los productores a la implantación del mismo.

- En la región, la distribución entre maíces sembrados temprano y lotes sembrados en fechas tardías y/o de segunda ocupación es variable según la sub-zona analizada. En los departamentos del sur, la relación temprano- tardío se ubica en torno a 25-75. En cambio a medida que nos desplazamos hacia el norte, la relación se encuentra en torno a 10-90, marcando el peso que vienen teniendo las últimas campañas las siembras de diciembre/enero.



- Los lotes tempranos se encontraban llenando grano en buenas condiciones, aunque hacia el extremo norte durante enero un stress termo-hídrico podría haber afectado su rendimiento potencial.

- Parte del maíz sembrado en fechas tempranas es utilizado como insumo en las industrias alimenticias locales, en particular las ubicadas en la localidad de Arroyito. Por otro lado los cuadros tardíos y de segunda ocupación se encuentran en estadios que van desde dos hojas desplegadas (V2) hasta floración según la fecha de siembra. En general presentan buena sanidad, solo reportando a la fecha ataques de Spodoptera en los refugios.

- Un aspecto que se relevó en parte de los cultivos implantados en fechas tardías, es el reducido crecimiento vegetativo de los cuadros. El mismo estaría asociado a la elevada demanda atmosférica de la última quincena de enero.



1) Lote de maíz tardío en excelentes condiciones. Villa del Totoral, Córdoba (01-02-16) 2) Cuadro de maíz tardío encañando en buenas condiciones. Cañada de Luque, Córdoba (02-02-16) 3) Maíz temprano terminando de llenar granos. Devoto, Córdoba (03-02-16) 4) Maíz tardío panojando en buenas condiciones. Río Segundo, Córdoba (04-02-16).

Sorgo:

- Durante la campaña en curso se han logrado cubrir unas 100.000 Ha con sorgo granífero en la zona. Esta región aporta el 12 % de la superficie sembrada con sorgo granífero a nivel nacional, ubicándola solo por debajo de las zonas del NEA y el Centro-Norte de Santa Fe. Los cuadros de sorgo se encuentran esta campaña ubicados fundamentalmente sobre el corredor de la RN N°9 y la zona de influencia entre Río Tercero, Despeñaderos, Río Segundo y Tancacha.
- Los lotes se encontraban transitando estadios reproductivos bajo condiciones dispares. Por un lado hacia las localidades de Oncativo y Villa María los cuadros poseían adecuadas condiciones hídricas y buena sanidad. En cambio hacia la localidad de Despeñaderos, algunos sectores se encontraban con reservas de agua regulares, las cuales se repusieron en parte por las precipitaciones ocurridas los días previos al presente informe.

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.

Bolsa de Cereales

Buenos Aires, 16 de Febrero de 2016