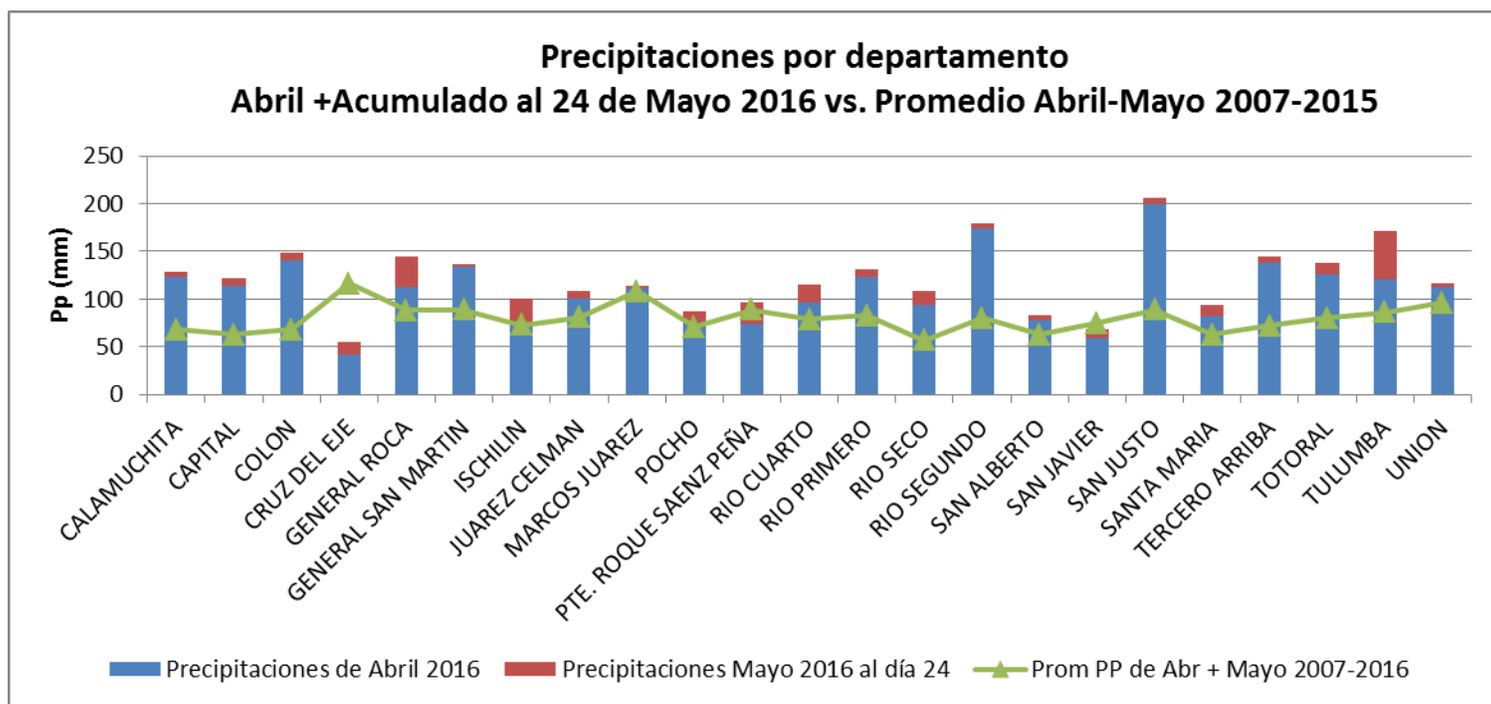


La demora en la cosecha recorta cantidad y calidad en Soja y Maíz

Informe n°84. Mayo 2016

Las condiciones climáticas que se presentaron durante gran parte del mes de abril y los primeros días de mayo, fueron el gran condicionante en los avances de cosecha tanto de soja como de maíz y sorgo. Las lluvias ininterrumpidas provocan caminos intransitables y campos anegados, dificultando el acceso a los lotes y generando problemas de humedad al momento de la cosecha. Este panorama ralentiza los avances de cosecha.

El siguiente gráfico muestra las lluvias acumuladas al 24 de mayo 2016 en contraposición al promedio histórico de los últimos 9 años. Los registros indican que casi todos los departamentos de la provincia superaron el promedio histórico.



Avance de cosecha para la campaña 2015/2016

Debido a la persistencia de las lluvias de abril, especialmente el fuerte temporal acontecido a mitad de mes, y primeros días de mayo, se presentaron dificultades que retrasaron el avance de cosecha de los cultivos estivales en gran parte de la provincia de Córdoba. El avance de cosecha de soja se ubicaría en un 60% (2.798.400 has) a nivel provincial, un 20% menos con respecto a la campaña anterior 2015/16 durante el mismo periodo. Por otro lado, éstos retrasos impactan también en la cosecha de maíz, con avance de cosecha alrededor del 20% (254.900 has), un 2% menos con relación al ciclo anterior.

Cuadro comparativo del avance de cosecha de cultivos estivales a mayo 2016 vs mayo 2015 en la provincia de Córdoba

Cultivo estival	%Avance de cosecha Mayo 2015	% Avance de cosecha Mayo 2016	Diferencia entre campañas
Maíz	22	20	2
Soja	80	60	20
Sorgo	22	17	5

Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

Cuarta estimación de producción de cultivos estivales para la campaña 2015/2016

La producción de soja campaña 2015/16 se ubicaría en las 16.5 millones de Tns. 1,8% menor respecto a la campaña anterior. Esto se vería explicado por la superficie perdida, que aumentó en más del doble en comparación con el año anterior, y que representa un 10% del área total implantada.

Mientras que el rendimiento ponderado mantiene los 35 qq/ha, los altos niveles de humedad a cosecha estarían incidiendo en recortes de toneladas por “mermas de humedad”.

Cuadro comparativo de la producción de soja en la provincia de Córdoba

SOJA CÓRDOBA	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016(*)				% Variación interanual
						1° Estimación de Febrero	2° Estimación de Marzo	3° Estimación de Abril	4° Estimación de Mayo	
Hectáreas sembradas	4,863,300	4,516,300	4,628,400	4,485,300	4,887,200	5,229,100	5,229,100	5,229,100	5,229,100	7
Hectáreas perdidas	27,800	150,700	99,000	158,000	235,300	390,800	317,100	331,000	539,800	129
Hectáreas cosechables	4,835,500	4,365,600	4,529,400	4,327,300	4,651,900	4,838,300	4,912,000	4,898,100	4,689,300	1
Rendimiento ponderado (qq/ha.)	24	18	25	31	36	32	34	35	35	-2.8
Producción (Tns.)	11,682,600	7,842,000	11,423,500	13,463,400	16,806,400	15,627,700	16,554,100	17,070,000	16,500,000	-1.8

(*) Valores estimados provisorios al mes de mayo de 2016

Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras

Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

La producción de maíz se calcula en 8.95 millones de Tns. sobre una superficie cosechable cercana al millón de has. Una pérdida del 6% de la área sembrada a causa de inundaciones y granizadas en algunos departamentos, sumado al uso forrajero, recortaron una importante volumen de la superficie original de 1,4 mill Has.

El rendimiento medio ponderado de maíz se mantiene en 83 qq/ha, similar al valor de las estimaciones anteriores. También en maíz se advierten problemas incipientes de alta humedad en los primeros recibos.

Cuadro comparativo de la producción de maíz en la provincia de Córdoba

MAÍZ CÓRDOBA	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016(*)				Variación interanual %
				1° estimación febrero	2° estimación Marzo	3° estimación Abril	4° estimación Mayo	
Hectáreas sembradas	1.629.700	2.049.200	1.734.300	1.392.400	1.392.400	1.392.400	1.392.400	-20
Hectáreas consumo animal	214.900	226.600	181.200	s/d	211.865	215.200	226.800	25
Hectáreas perdidas	0	0	39.200	62.300	58.900	47.400	85.600	118
Hectáreas cosechables	1.414.900	1.822.600	1.513.900	1.133.200	1.121.700	1.181.000	1.080.000	-29
Rendimiento ponderado (qq/ha)	70	77	79	82	84	83	83	5
Producción (Tns.)	9.833.300	13.939.300	11.985.800	9.242.300	9.444.700	9.804.200	8.950.400	-25

(*) Valores estimados provisorios al mes de mayo de 2016

Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras

Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

Con una participación inferior, el sorgo presenta al mes de mayo una producción de 5,7 mil Tns, sobre una superficie cosechable de 117.700 Has. Hubo pérdida por inundaciones que se recortan de las 126.300 Has sembradas. El avance de cosecha ronda el 17%, 5% menos que a la misma fecha en la campaña anterior.

Cuadro comparativo de la producción de sorgo en la provincia de Córdoba

SORGO CÓRDOBA	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	Variación interanual %
				Estimación Mayo	
Hectáreas sembradas	297.300	269.700	171.500	126.300	-26
Hectáreas perdidas	59.710	55.600	55.500	8.500	-85
Hectáreas cosechables	237.500	214.100	116.000	117.700	1
Rendimiento ponderado (qq/ha)	51	49	59	49	-17
Producción (Tns.)	1.212.900	1.058.100	688.400	576.700	-16

(*) Valores estimados provisorios al mes de mayo de 2016

Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras

Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

Calidad de los granos cosechados de maíz y soja

SOJA: Nuestra red de colaboradores informa alta humedad de cosecha, en torno al 17% promedio, por encima del límite 13,5%, lo que genera merma (pérdida) estimada en 435.400 Tns. a nivel provincial. Adicionalmente, entre los daños se reportan granos brotados, podridos y otros, que según la zona oscilan entre 10-27%, superiores al límite del 5% de tolerancia.

MAÍZ: La cosecha es incipiente. Sin embargo, se han detectado mermas en calidad del 3 al 30%, centrándose en un 13%. Como sectores más afectados se mencionan los dptos. Marcos Juárez (12%), Presidente Roque Saenz Peña (10%), Río Segundo (13%), San Justo (15%), Tulumba (17%) y Unión (30%). La humedad ha sido el factor influyente sobre la calidad (abundancia de granos brotados y/o podridos), como así también como factor de merma en sí, registrándose un grado de humedad del 15%, lo que provoca pérdidas hoy calculadas en 43.940 Tns.

En ambos casos, surge como problemas derivados los altos costos de secado que requiere el manejo de mercaderías con estas problemáticas.

Intención de siembra de trigo y garbanzo para la campaña 2016/2017

El retraso en la trilla de los cultivos estivales demora la planificación y siembra de los cultivos invernales. A través de nuestra red de colaboradores se ha estimado que la intención de siembra de los cultivos invernales principales, trigo y garbanzo, se inclina a un 33% de aumento en la superficie a sembrar con trigo y de un 5% de aumento en la superficie a sembrar con garbanzo, ambas estimaciones respecto de la campaña pasada 2015/2016.

Cuadro comparativo de la intención de siembra de cultivos invernales en la provincia de Córdoba

Mes de relevamiento	% Intención de siembra trigo para la campaña 2016/2017	Aumenta/Mantiene/Disminuye	% Intención de siembra garbanzo para la campaña 2016/2017	Aumenta/Mantiene/Disminuye
Abril 2016	31	Aumenta	5	Aumenta
Mayo 2016	33	Aumenta	5	Aumenta
Variación	2		0	

Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

El motivo de los mencionados incrementos radica, en palabras de los colaboradores, en mejoras en los precios de los cultivos para el año que viene y la disponibilidad de agua en los perfiles de suelo. Sin embargo, los valores proyectados podrán plasmarse o no, dependiendo de la posibilidad de completar las cosechas estivales y del estado de los lotes para la futura siembra luego de haber sufrido períodos de anegamiento.

Las proyecciones calculadas a la fecha significan una intención de siembra Córdoba 2016/17 de Trigo de 1.297.000 has. y para Garbanzo 34.700 has.

El presente informe fue desarrollado gracias a la participación de Colaboradores referentes en toda la provincia, que aportaron sus datos zonales durante el relevamiento realizado por la Bolsa de Cereales de Córdoba en la primera quincena de mayo de 2016.

Permitida la reproducción total o parcial del presente informe citando la fuente.

DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA



www.bccba.com.ar

54 351 4229637 - 4253716 Av. Francisco Ortiz de Ocampo 317. B° Gral. Paz
X5000FND Córdoba, Argentina. GPS: S 31.41414487° O 64.173740°