

Primera estimación de producción en Soja, Maíz y Maní 2016/17

Informe 96. Primera quincena Marzo 2017

Se realizó la primera estimación de producción 2016/17 en Córdoba, con tonelajes superadores en el cultivo de maíz y maní en comparación a la campaña anterior. En el caso de soja, se prevé una leve caída.

En maíz, se calculan **13,4 mill. Tns.**, 33% superior que la campaña anterior. Esto se debe al aumento tanto del área sembrada (18%) como del rendimiento estimado (5%) respecto al ciclo 2015/16.

Cuadro comparativo de producción de maíz en la provincia de Córdoba

MAÍZ CÓRDOBA	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017 (*)	Variación interanual %
Hectáreas sembradas	1.629.700	2.049.200	1.734.300	1.599.800	1.887.100	18
Hectáreas consumo animal	214.900	226.600	181.200	219.500	211.800	-4
Hectáreas perdidas	0	0	39.200	112.700	56.300	-50
Hectáreas cosechables	1.414.900	1.822.600	1.513.900	1.267.600	1.619.000	28
Rendimiento ponderado (qq/ha)	70	77	79	79	83	5
Producción (Tns.)	9.833.300	13.939.300	11.985.800	10.069.800	13.373.700	33

(*) Valores provisorios a Marzo 2017

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

En cuanto a Soja 2016/2017, se estima una producción de **14 mill. Tns.**, 5% por debajo que la campaña anterior. Dicha caída se debe tanto a la reducción del área de soja (6%) como al rendimiento provisorio obtenido para la campaña en curso (-7%).

Cuadro comparativo de producción de soja en la provincia de Córdoba

SOJA CÓRDOBA	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/17 (*)	% Variación interanual
Hectáreas sembradas	4.628.400	4.485.300	4.887.200	4.816.200	4.527.200	-6
Hectáreas perdidas	99.000	158.000	235.300	553.800	211.500	-62
Hectáreas cosechables	4.529.400	4.327.300	4.651.900	4.262.400	4.315.700	1
Rendimiento ponderado (qq/ha.)	25	31	36	35	33	-7
Producción (Tns.)	11.423.480	13.463.400	16.806.400	14.903.000	14.094.500	-5

(*) Valores provisorios a Marzo 2017

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

Respecto a maní, la estimación de producción en caja asciende a **1,1 mill de Tns.**, un 32% superior al ciclo pasado. Considerando el valor teórico grano/caja 70/30, la producción en grano estaría en 795.500 Tns., un 29% más que el ciclo 2015/16. El aumento del tonelaje se debe principalmente al incremento en el rendimiento que se espera este año de 37 qq/ha, un 16% por arriba que la campaña 2015/16.

Cuadro comparativo de producción de maní en la provincia de Córdoba

MANÍ - CÓRDOBA	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017 (*)	% Variación interanual
Hectáreas sembradas	344.000	322.700	313.500	319.400	2
Hectáreas perdidas	4.200	3.900	43.250	9.600	-78
Hectáreas cosechables	339.800	318.800	270.250	309.800	15
Rendimiento en Caja (qq/ha)	27	35	32	37	16
Producción en caja (Tns.)	916.000	1.102.200	859.200	1.136.400	32
Producción en grano (Tns.)	618.700	778.700	618.000	795.500	29

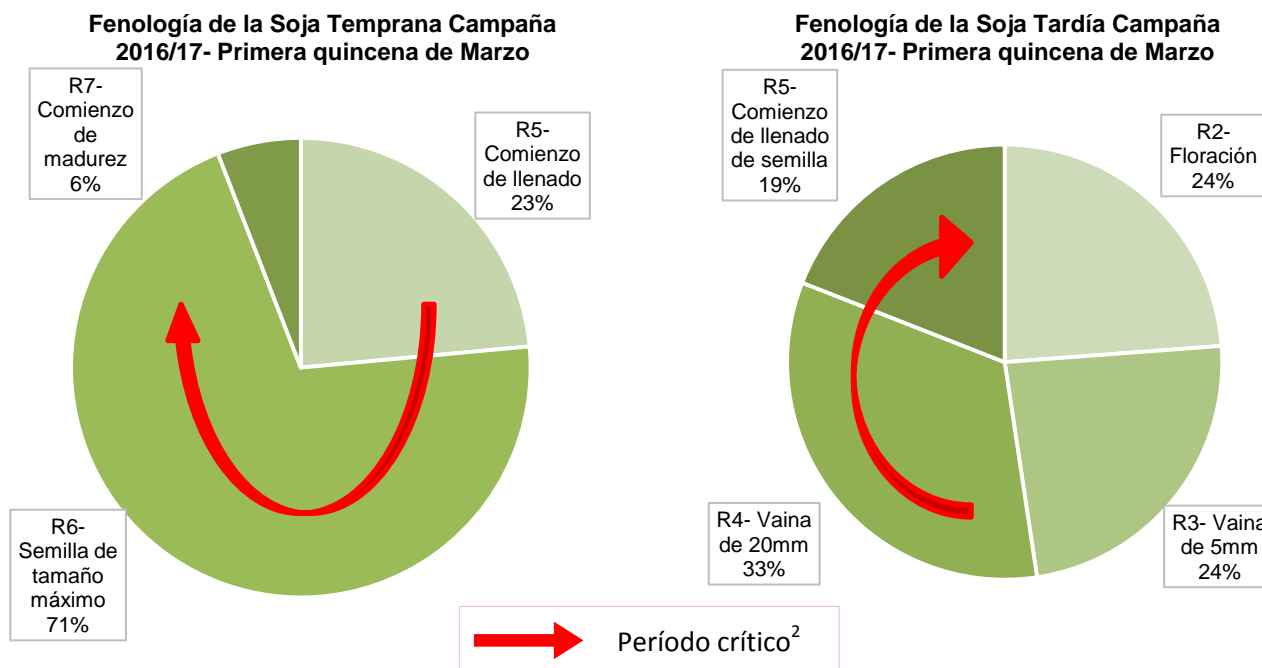
(*) Valores provisorios a Marzo 2017

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

Situación de los Cultivos Estivales

En el **cultivo de soja**, el 71% del área sembrada temprana¹ (39% del total) finalizó el periodo de llenado (R6). En cuanto a siembras tardías, se encuentran entre floración (R2) a inicio de llenado de grano (R5).



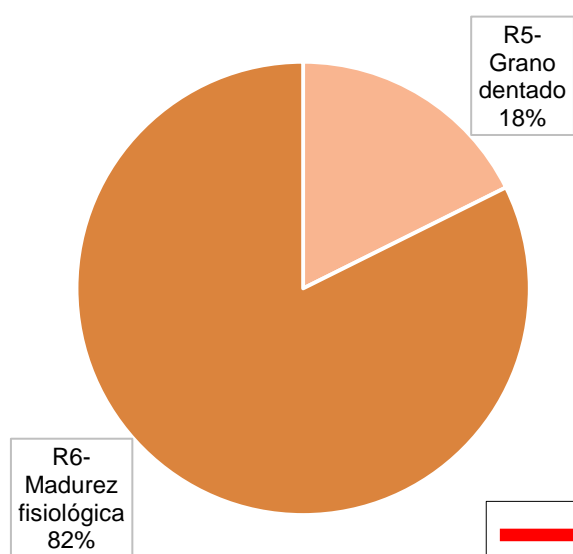
¹ Comprende al cultivo de soja sembrado hasta el 15 de noviembre de 2016.

² Corresponde a la/s etapa/s fenológicas de mayor sensibilidad, donde se define el rendimiento de los cultivos.

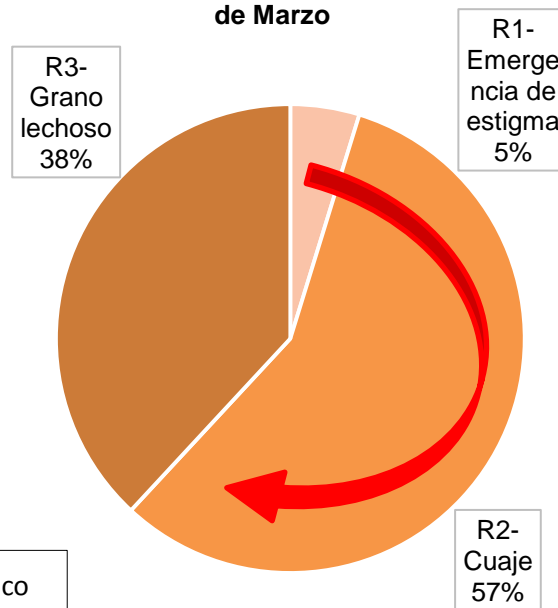
Sanitariamente, se detecta presencia del complejo de orugas defoliadoras (principalmente *Anticarsia* y *Rachiplusia*), con incidencia baja a media, e incipiente aparición de chinches. También se observan enfermedades de fin de ciclo, con baja incidencia. Respecto a malezas, incidencia media de rama negra (*Coniza bonariensis*) y yuyo colorado (*Amaranthus quitensis*).

En cuanto al **cultivo de maíz**, el área sembrada temprana³ (27% del total) presenta el 82% de los lotes en madurez fisiológica (R6). Las siembras tardías, se observan entre inicio de floración (R1) a llenado de grano (R3).

Fenología del Maíz Temprano
Campaña 2016/17- Primera quincena de Marzo



Fenología Maíz Tardío
Campaña 2016/17-Primera quincena de Marzo

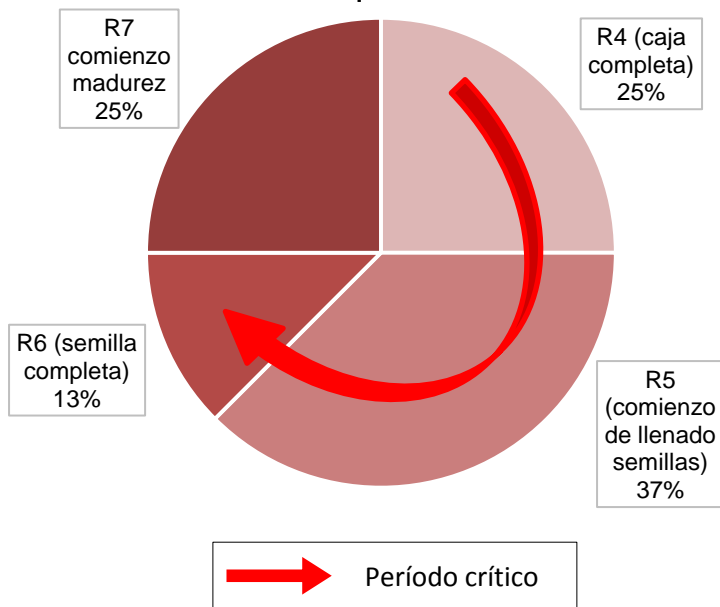


Respecto a enfermedades, se reportó incidencia baja de tizón y roya. En cuanto a malezas, se observa baja incidencia de sorgo de Alepo (*sorghum halepense*) y yuyo colorado (*Amaranthus quitensis*).

El **cultivo de maní** se encuentra entre finalización de formación de caja (R4) a comienzo de madurez (R7). En cuanto al inicio de la labor de arrancado, se prevé que será durante la primera quincena del mes de abril.

³ Comprende al cultivo de maíz sembrado hasta el 1 de noviembre de 2016

Fenología Maní Córdoba Campaña 2016/2017- Primera quincena Marzo



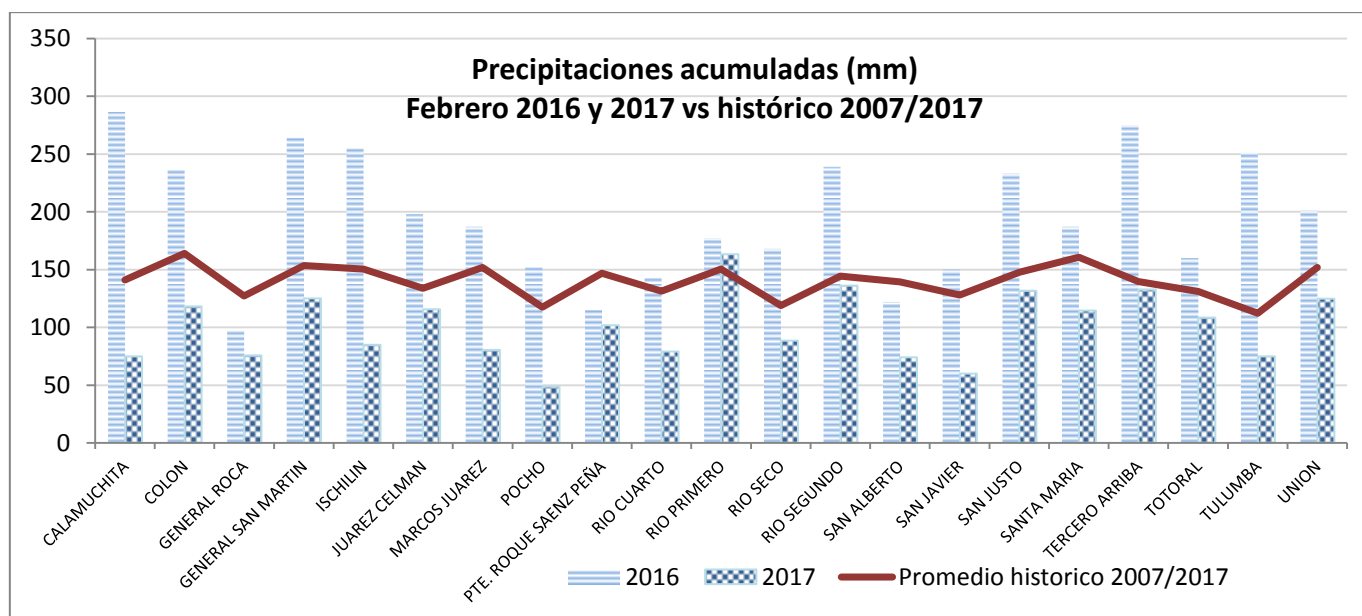
Sanitariamente, los reportes indican presencia de arañuela y viruela, con una incidencia de baja a media.

En cuanto a malezas, hay reportes de yuyo colorado (*Amaranthus quitensis*), con una incidencia entre baja a media.

Eventos Climáticos

Las precipitaciones de febrero 2017 han sido entre un 40 y 70% inferior respecto al año anterior para los distintos departamentos de la provincia de Córdoba, excepto en Pte. Roque Sáenz Peña y Río Primero que la variación bajista fue cercana al 10%.

Los milímetros acumulados por Departamento en febrero de 2017, no superaron al promedio histórico, a excepción de Río Primero, como puede observarse en el siguiente gráfico.



Fuente: Sistema de Precipitaciones. Bolsa de Cereales de Córdoba.

La presencia de lluvias durante febrero fue una constante en algunos de los departamentos del sur y sudeste de Córdoba, continuando las complicaciones en campos anegados y caminos intransitables para la campaña en curso, aunque más benévola respecto al año anterior.

De acuerdo a la última estimación de **superficie perdida a causa de anegamiento**, estaría en el orden de las **56.300 has en Maíz, 211.500 has de Soja y 9.600 has de maní**, un 50%, 62% y 78% respectivamente inferior en comparación a la campaña anterior. Los departamentos más afectados a la fecha son Pte. Roque Sáenz Peña (69.700 has), General Roca (48.900 has), Marcos Juárez (42.000 has), Río Segundo (36.000 has) a causa de anegamiento.

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 marzo de 2017.

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

D.I.A.
DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA

10
años



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°