

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

Informe nº 103. Mayo 2017

La producción estimada de maíz y maní sería la segunda más importante de los últimos 9 años, con **12,8 millones de Tns. y 1,09 millones de Tns.**, respectivamente. En cuanto a soja se posicionaría en **13,9 millones de Tns.**

La cosecha avanza en toda la provincia con valores para soja de **65%**, maíz **18%**, arrancado y trilla de maní **74%** y **11%** respectivamente. En cuanto a precipitaciones, en marzo y abril los milímetros acumulados para 2017 duplican las del año pasado y las del promedio histórico en el sur de la provincia. Mientras que en lo que va de mayo, en 10 de 21 departamentos analizados, las lluvias superan a todo el mes del ciclo anterior y al promedio histórico.

Maíz

En cuanto a producción, la campaña 2016/17 de maíz, sería la segunda más importante de los últimos 9 años, estimándose en **12,8 millones de Tns.**, siendo superada solamente por la campaña 2013/14.

En función de la campaña anterior, la producción se incrementaría un 27%, gracias al aumento de superficie (18%) y de rendimiento (5%). La superficie perdida disminuyó un 30%, siendo los departamentos más afectados por anegamiento e inundaciones General Roca (35.700 has) y Pte. Roque Sáenz Peña (12.800 has).

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	1.888.100	18
Hectáreas consumo animal	214.900	226.600	181.200	219.500	260.000	18
Hectáreas perdidas	0	0	39200	112.700	78.900 (**)	-30
Hectáreas cosechables	1.414.900	1.822.600	1.513.900	1.267.600	1.549.200	22
Rendimiento ponderado (qq/ha)	70	77	79	79	82,9	4,9
Producción (Tns.)	9.833.300	13.939.300	11.985.800	10.069.800	12.838.800	27

(*) Valores provisorios a Mayo 2017, sin ajuste por imagen satelital.

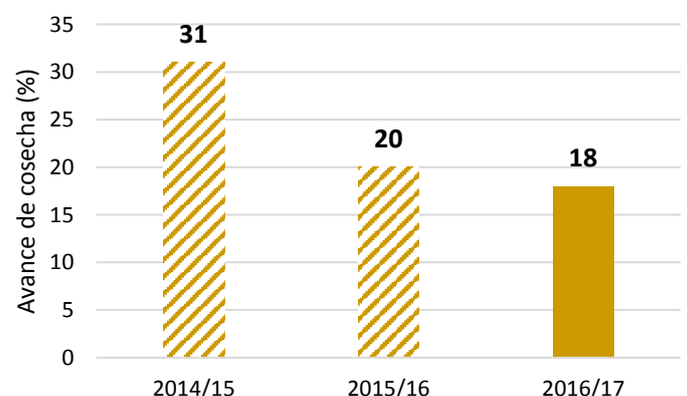
(**) Superficie afectada por inundación y anegamiento.

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.

El avance de cosecha ponderado provincial es de **18%** (278.900 has), **2 puntos** por debajo de la campaña anterior y **13 puntos** por debajo de la campaña 2014/15, en donde las precipitaciones no retrasó la trilla. Del total de superficie sembrada de maíz, el 27% corresponde a maíz temprano¹, el cual muestra un avance de cosecha del 65%, 40 puntos por encima del mes pasado. El 73% de la superficie restante corresponde al maíz tardío², el cual presenta un avance de cosecha del 0,6%. Los departamentos que presentan mayor número de hectáreas cosechadas son: Unión, Marcos Juárez y Juárez Celman.

Avance de cosecha maíz al 15 de mayo del 2017



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

¹ Maíz sembrado hasta el 1 de noviembre.

² Maíz sembrado después del 1 de noviembre.

Maní

La producción en caja de maní se ubicaría en **1,09 millones de Tns.**, siendo la segunda campaña más importante de los últimos 9 años, superada tan solo por 15 mil toneladas en la campaña 2014/15. El incremento del 27% se debe principalmente al aumento del rendimiento (12%) y la disminución de las hectáreas pedidas (-63%). Los departamentos con más superficie perdida por anegamiento e inundaciones son: General Roca (11.100 has) y Pte. Roque Sáenz Peña (3.500 has).

Cuadro comparativo de producción de maní en la provincia de Córdoba

MANÍ - CÓRDOBA	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017 (*)	% Variación interanual
Has. sembradas	351.800	344.000	322.700	313.500	319.400	2
Has perdidas	7.300	4.200	3.900	43.250	15.900 (**)	-63
Has. a cosecharse	344.500	339.800	318.800	270.250	303.500	12
Rendimiento en Caja (qq/ha)	27	27	35	32	35,9	12
Producción en caja (Tns.)	937.800	916.000	1.102.200	859.200	1.089.000	27
Producción en grano (Tns.) (***)	602.300	618.700	778.700	618.000	762.300	23

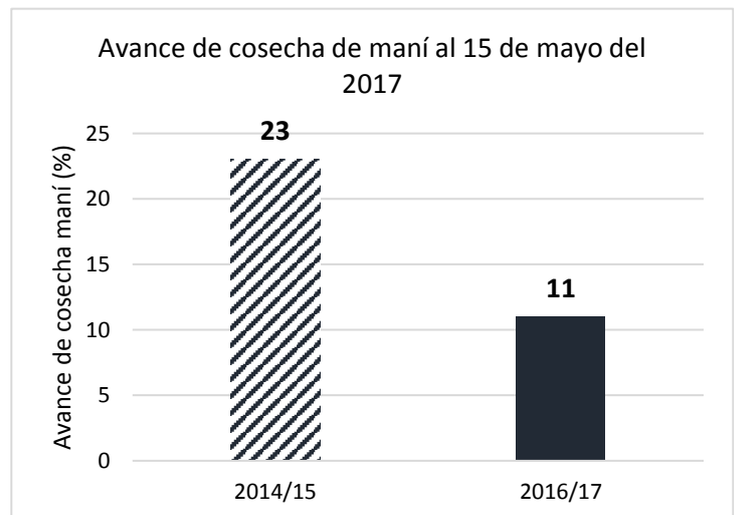
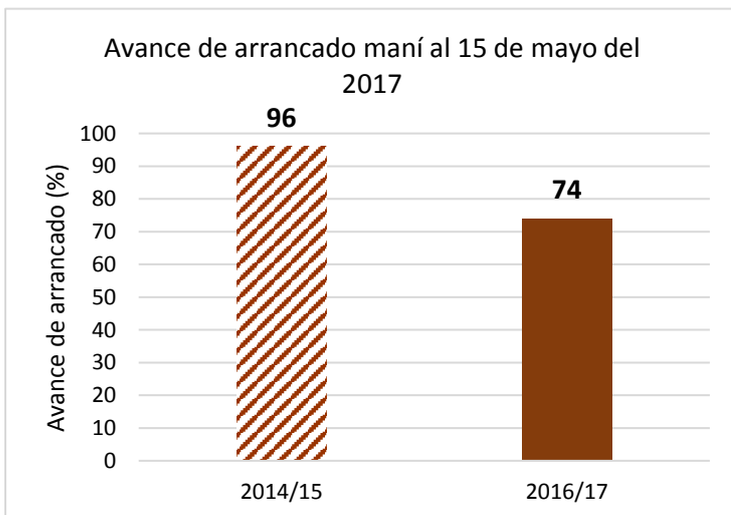
(*) Valores provisorios a Mayo 2017, sin ajuste por imagen satelital.

(**) Superficie afectada por inundación y anegamiento.

(***) Obtenido por la relación grano/caja teórica 70/30

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.

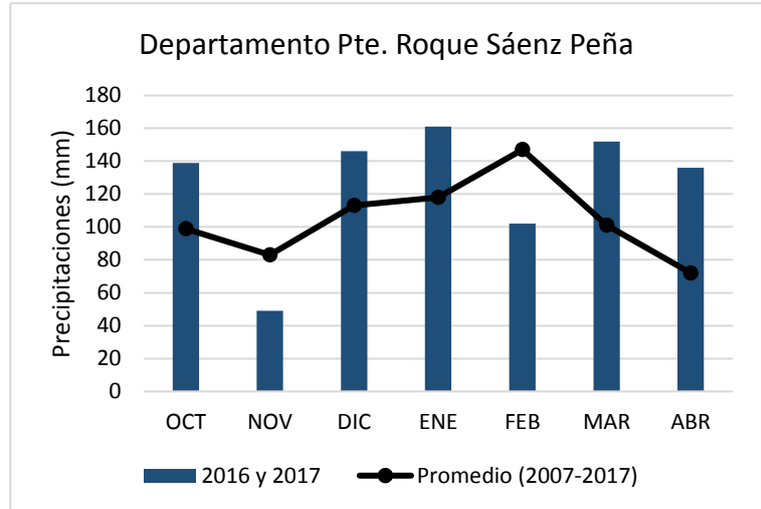
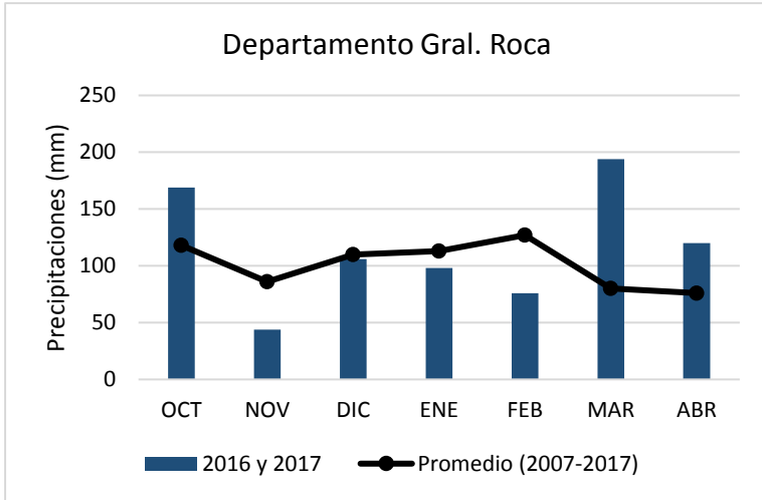


Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

Si comparamos el avance de arrancado y cosecha de maní en relación a una campaña en donde la cosecha NO se vio afectada por precipitaciones, como por ejemplo, mayo del 2015, podemos observar que la campaña actual, se encuentra 22 y 12 puntos por debajo. Esto se explica principalmente por el retraso en los departamentos de General Roca y Pte. Roque Sáenz Peña, que concentran el 34% de la superficie manisera en Córdoba. Las precipitaciones acumuladas de cada departamento en el ciclo octubre 2016 – abril 2017 superan al promedio histórico (2007 – 2017) de los mismos en aproximadamente un 15% más³.

³ Ver gráfico "Precipitaciones acumuladas octubre 2016 – abril 2017 Vs promedio histórico (2007 – 2017). Departamento General Roca y Presidente Roque Sáenz Peña."

Precipitaciones acumuladas octubre 2016 – abril 2017 Vs promedio histórico (2007 – 2017). Departamento General Roca y Presidente Roque Sáenz Peña.



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



FOTOS: Vista aérea y del terreno en lotes de maní a principios de mayo 2017 – Departamento Gral. Roca

Soja

La producción de soja para la campaña 2016/17, estimada en el mes de mayo, se posiciona en **13,9 millones de Tns.**, un 6% menos que la campaña anterior. Esto se debe a la disminución del área sembrada (-6%) y al menor rendimiento (-6%). La superficie perdida disminuyó en un 48% en función de la campaña 2015/16. Por anegamiento e inundaciones, los departamentos más afectados son Pte. Roque Sáenz Peña (51.600 has), General Roca (48.300 has) y San Justo (37.300 has).

Cuadro comparativo de producción de soja en la provincia de Córdoba

SOJA CÓRDOBA	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017 (*)	% Variación interanual
Hectáreas sembradas	4.516.300	4.628.400	4.485.300	4.887.200	4.816.200	4.527.200	-6
Hectáreas perdidas	150.700	99.000	158.000	235.300	553.800	286.000 (**)	-48
Hectáreas cosechables	4.365.600	4.529.400	4.327.300	4.651.900	4.262.400	4.241.200	-0,5
Rendimiento ponderado (qq/ha.)	18	25	31	36	35	33,0	-6
Producción (Tns.)	7.842.000	11.423.480	13.463.400	16.806.400	14.903.000	13.975.500	-6

(*) Valores provisorios a Mayo 2017, sin ajuste por imagen satelital.

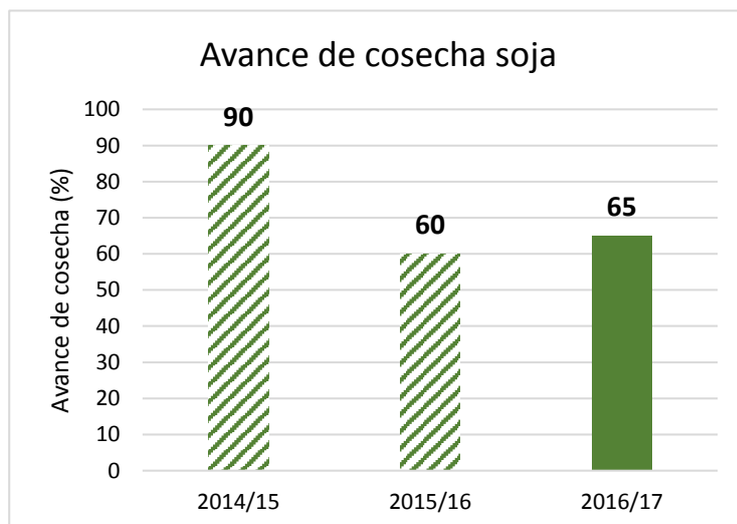
(**) Superficie afectada por inundación y anegamiento.

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.

El avance de cosecha ponderado a nivel provincial es de **65%** (2.756.800 has), **5 puntos** por encima de la campaña anterior. Si comparamos el avance de la campaña actual frente a la 2014/15, en donde las precipitaciones no afectaron las tareas de cosecha, se observa un retroceso de **25 puntos**.

Los departamentos que presentan mayor número de hectáreas cosechadas son: Río Cuarto, San Justo, Marcos Juárez y Unión.

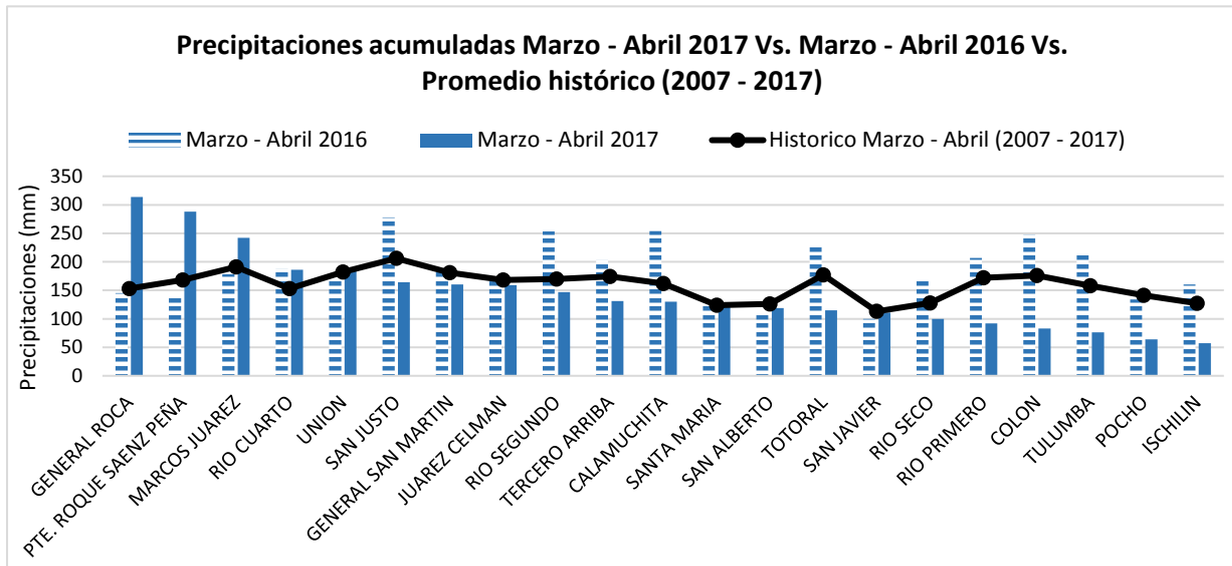


Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

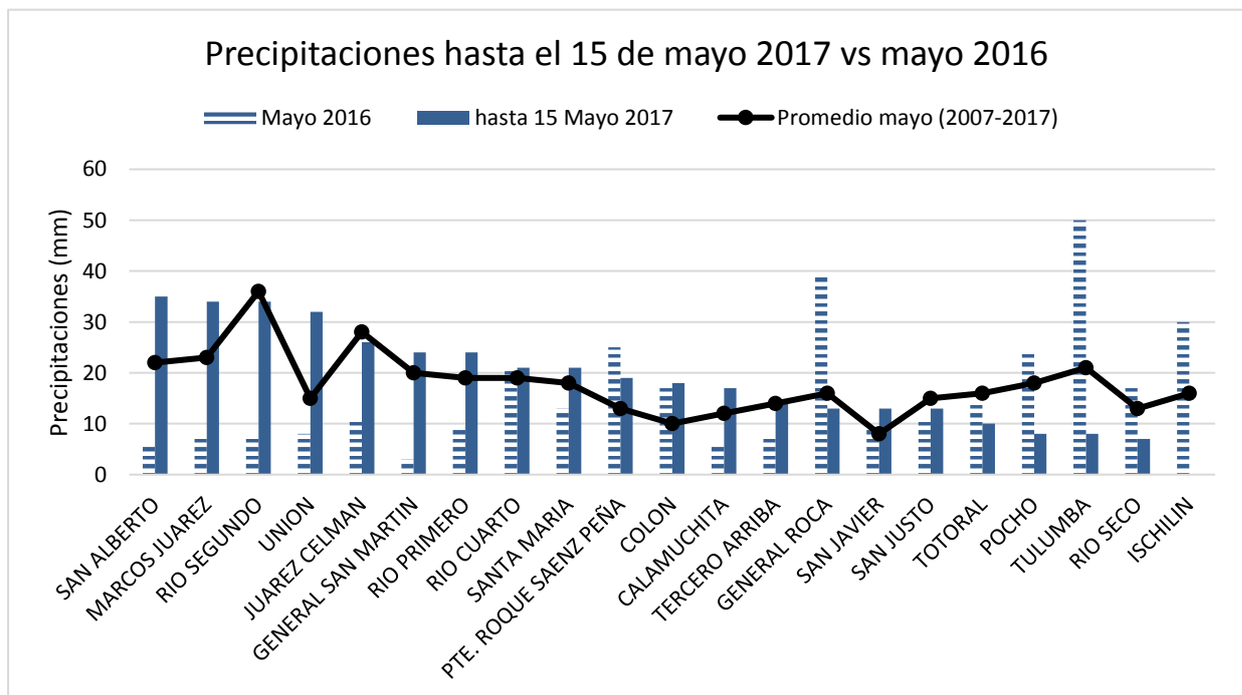
Eventos climáticos

Desde que se inició la cosecha de todos los cultivos estivales, las precipitaciones incidieron de diferentes maneras a los cultivos. En los departamentos del sur provincial, las precipitaciones duplicaron los registros del año pasado y del promedio histórico, intensificando los problemas de inundaciones que ya traía la zona y dificultando las tareas de trilla, ya sea por problemas en los caminos, lo que imposibilita acceder a los campos o por falta de piso en los mismos.

Por otro lado, en los departamentos del norte provincial, donde los cultivos estivales estaban atravesando sus períodos críticos, momento más susceptible para determinar el rendimiento, las precipitaciones de este año fueron inferiores al ciclo anterior y al promedio histórico, provocando mermas en los rendimientos de entre 2 a 10 quintales.⁴



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



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

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 el mes de mayo del 2017

⁴ Ver gráficos “Precipitaciones acumuladas Marzo - Abril 2017 Vs. Marzo - Abril 2016 Vs. Promedio histórico (2007 - 2017)” y “Precipitaciones hasta el 15 de mayo 2017 vs mayo 2016”

DÍA
10
años

Informe

DE CULTIVOS



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°