

## Cuarta estimación de producción en la provincia de Córdoba 2016/17

Informe N° 104. Primera quincena de junio 2017

Pese a los retrasos en la labor de cosecha, la estimación de producción en maíz y maní a la primera quincena de junio, continúa arrojando toneladas record para la provincia de Córdoba dentro de las últimas 9 campañas.

La producción estimada a junio sería **12,7** millones de Tns. en maíz, **1,11** millones de Tns. en maní y de **13,7** millones de Tns. en soja.

Respecto al avance de cosecha, en maíz y maní es del 26% y en soja 89%.

### Maíz

Con una producción estimada 2016/17 de 12,7 millones de Tns., continúa siendo la segunda más importante de los últimos 9 años.

Respecto al ciclo anterior, la producción se incrementaría un 26%, debido al aumento de superficie sembrada (18%) y rendimiento (6%). La superficie perdida se reduciría un 2%, siendo los departamentos más afectados por anegamiento e inundaciones General Roca y Pte. Roque Sáenz Peña.

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

<b>MAÍZ CÓRDOBA</b>	<b>2012/2013</b>	<b>2013/2014</b>	<b>2014/2015</b>	<b>2015/2016</b>	<b>2016/2017(*)</b>	<b>Variación interanual %</b>
Hectáreas sembradas	1.629.700	2.049.200	1.734.300	1.599.800	<b>1.888.100</b>	<b>18</b>
Hectáreas consumo animal	214.900	226.600	181.200	219.500	<b>260.000</b>	<b>18</b>
Hectáreas perdidas	0	0	39200	112.700	<b>110.200 (**)</b>	<b>-2</b>
Hectáreas cosechables	1.414.900	1.822.600	1.513.900	1.267.600	<b>1.516.900</b>	<b>19</b>
Rendimiento ponderado (qq/ha)	70	77	79	79	<b>84</b>	<b>6</b>
Producción (Tns.)	9.833.300	13.939.300	11.985.800	10.069.800	<b>12.743.800</b>	<b>26</b>

(\*) Valores provisorios a junio 2017.

(\*\*) Superficie afectada por inundación y anegamiento.

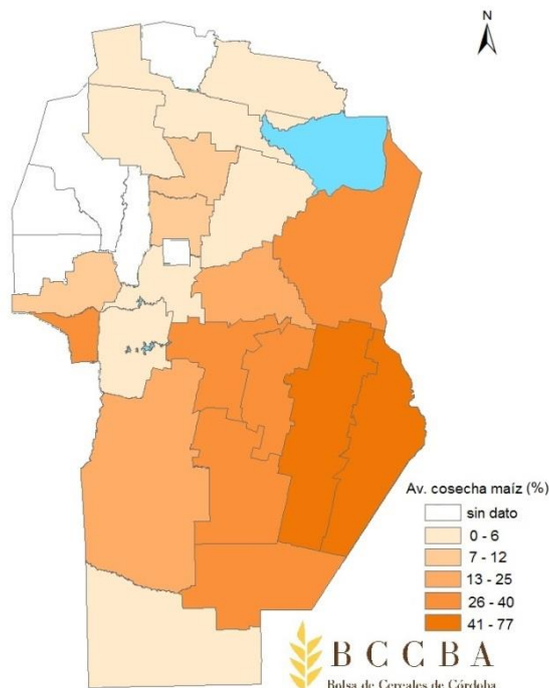
Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

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

El avance de cosecha ponderado a nivel provincial es del **26%**, recordando que el 73% del cereal se sembró de noviembre en adelante, resta de trillar a nivel provincial 1.117.000 has.

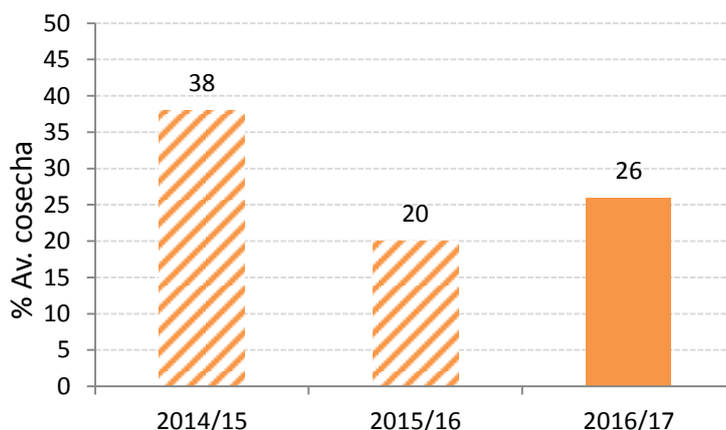
El siguiente mapa muestra el avance de cosecha, a nivel departamental.

% Avance de cosecha al 10 de junio 2017



El avance de cosecha ponderado a nivel provincial es del **26%**, 12 puntos por debajo para el mes en curso, comparativamente a una campaña normal en la provincia Córdoba, como lo fue la 2014/15.

Avance de cosecha maíz - junio 2017



Soja

La producción de soja para la campaña 2016/17 sufriría un recorte respecto al ciclo anterior del 8%, estimándose a junio un valor de **13,7 millones de Tns.** Dicha reducción se debería al área sembrada (-6%) y rendimiento (-8%). La superficie perdida disminuyó en un 55% en función de la campaña 2015/16. Por anegamiento e inundaciones, los departamentos más afectados son Pte. Roque Sáenz Peña, General Roca y Marcos Juárez.

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	<b>4.527.200</b>	-6
Hectáreas perdidas	150.700	99.000	158.000	235.300	553.800	<b>245.700 (**)</b>	-55
Hectáreas cosechables	4.365.600	4.529.400	4.327.300	4.651.900	4.262.400	<b>4.281.500</b>	0,4
Rendimiento ponderado (qq/ha.)	18	25	31	36	35	<b>32,1</b>	-8
Producción (Tns.)	7.842.000	11.423.480	13.463.400	16.806.400	14.903.000	<b>13.759.300</b>	-8

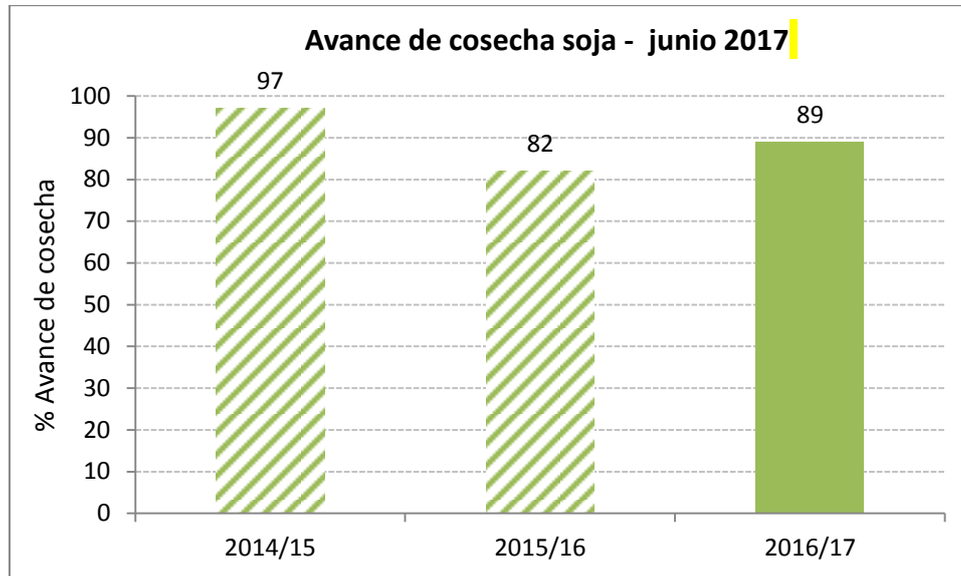
(\*) Valores provisorios a Junio 2017.

(\*\*) 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 en junio es del **89%**, 8 puntos por debajo de una campaña normal para Córdoba, como lo fue la 2014/15, restando de trillar en la provincia unas 476.000 has.



## Maní

La producción en caja de maní se ubicaría en **1,11 millones de Tns.**, convirtiéndose en la campaña más importante de los últimos 9 años. El incremento del 29% se debe principalmente al aumento del rendimiento (20%) y la disminución de las hectáreas perdidas (-31%). Los departamentos con más superficie perdida por anegamiento e inundaciones son General Roca y Pte. Roque Sáenz Peña.

### 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	<b>319.400</b>	<b>2</b>
Has perdidas	7.300	4.200	3.900	43.250	<b>29.900 (**)</b>	<b>-31</b>
Has. a cosecharse	344.500	339.800	318.800	270.250	<b>289.500</b>	<b>7</b>
Rendimiento en Caja (qq/ha)	27	27	35	32	<b>38,4</b>	<b>20</b>
Producción en caja (Tns.)	937.800	916.000	1.102.200	859.200	<b>1.112.400</b>	<b>29</b>
Producción en grano (Tns.) (***)	602.300	618.700	778.700	618.000	<b>778.700</b>	<b>26</b>

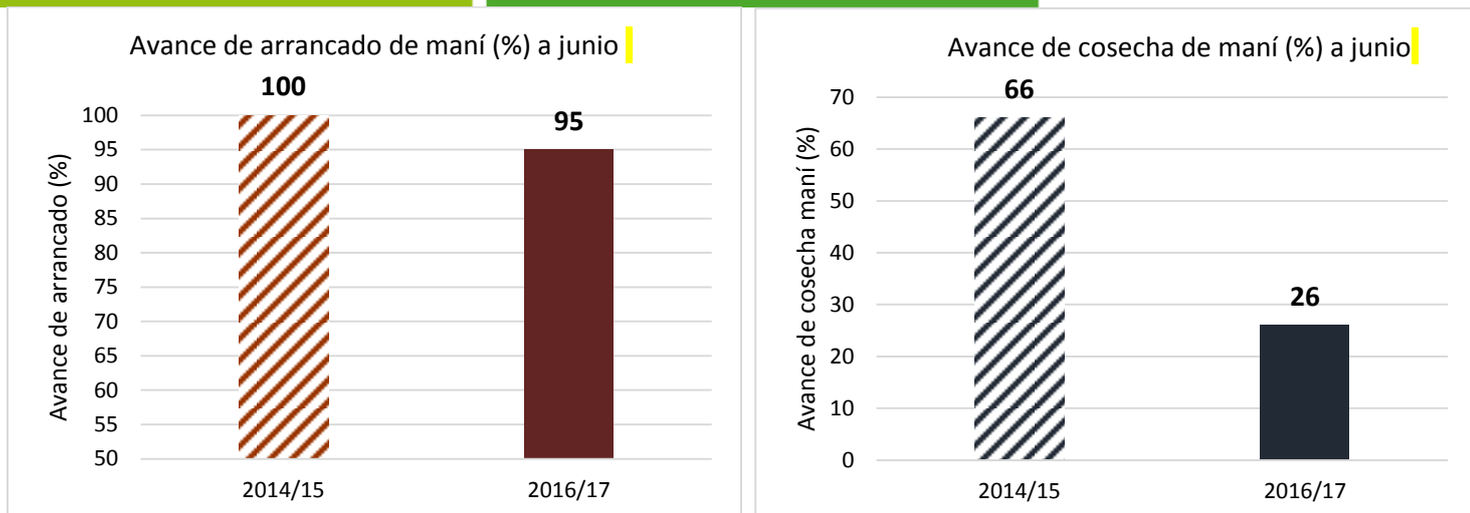
(\*) Valores provisorios a junio 2017.

(\*\*) 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

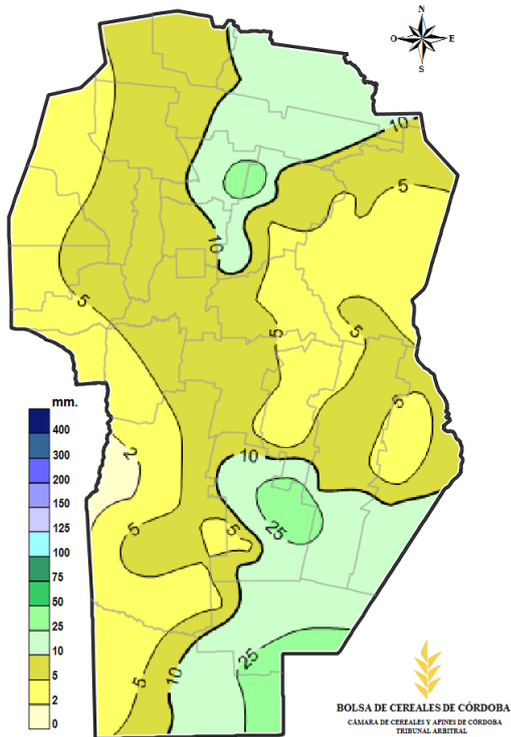
Continuando con la lógica del informe de mayo de comparar el avance de arrancado y cosecha de maní en relación a una campaña en donde la cosecha NO se vio afectada por precipitaciones, como por ejemplo, junio 2015, podemos observar que la campaña actual, se encuentra 40 puntos por debajo. Esto se explica 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, donde el ingreso a los campos continúa siendo la principal limitante para recolectar la producción.

### Eventos climáticos

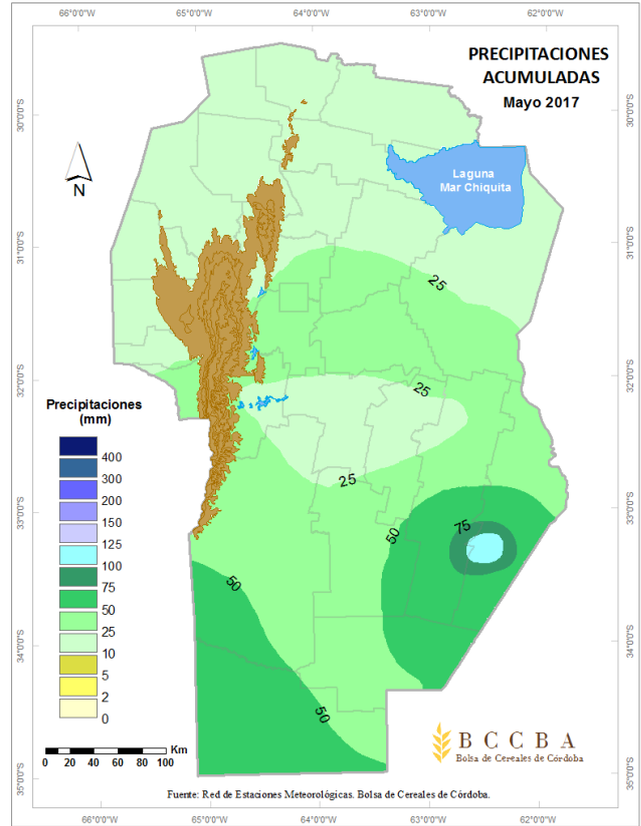
Las precipitaciones acumuladas de mayo 2017 han sido superiores comparado a un año normal en la provincia, como fue en 2015, excepto al norte provincial donde fueron similares.

Hacia el sudeste de Córdoba, continúan los problemas de inundaciones en la zona. Esta situación dificultó las tareas de cosecha, ya sea por falta de piso en los lotes, o por problemas en los caminos que imposibilita el acceso a los mismos.

**Precipitaciones acumuladas (mm)**  
Mayo 2015



Fuente: Red de Estaciones Meteorológicas. 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 JUNIO del 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](http://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°