

Con condiciones ambientales favorables, avanza la cosecha estival en la provincia de Córdoba.

1° quincena junio 2018

La sequía manifestada durante el verano, sumado al temporal de lluvias durante abril y principios de mayo, provocaron pérdidas de distinta magnitud en la producción de los cultivos estivales de la provincia de Córdoba.

Maíz. Con un avance de cosecha del 36%, la producción 2017/18 se estima en 11,1 mill. Tns., 30% menos que la campaña anterior. Tanto la reducción del rendimiento estimado (-20%), como la superficie cosechable (-12%) explican dicha caída.

Soja. La cosecha alcanza el 95% del área provincial. En cuanto a la producción de soja en Córdoba, se ubicaría en las 7,6 mill. Tns, 42% inferior al año anterior, debido principalmente a la reducción del 37% en el rinde esperado.

Sorgo. La producción sería la más baja de los últimos 8 años, alcanzado apenas 46 qq/ha y ubicando a la producción en 294.200 Tns, un 10% menos que lo obtenido durante el ciclo 2016/17. El avance de cosecha es del 57%.

Cultivo de Maíz

Con una producción estimada 2017/18 de 11,1 millones de Tns., el recorte respecto al ciclo anterior sería del 30%, lo cual corresponde a casi 5 millones de toneladas menos. En cuanto a la superficie perdida, la misma se incrementó en 91.300 has. durante éste último ciclo, debido a las condiciones de sequía que se mantuvieron durante las etapas más críticas del cultivo (floración y llenado de grano), siendo los departamentos más afectados, de mayor a menor incidencia, Río Cuarto, Gral. Roca y Juárez Celman.

Cuadro comparativo de producción de maíz en la provincia de Córdoba

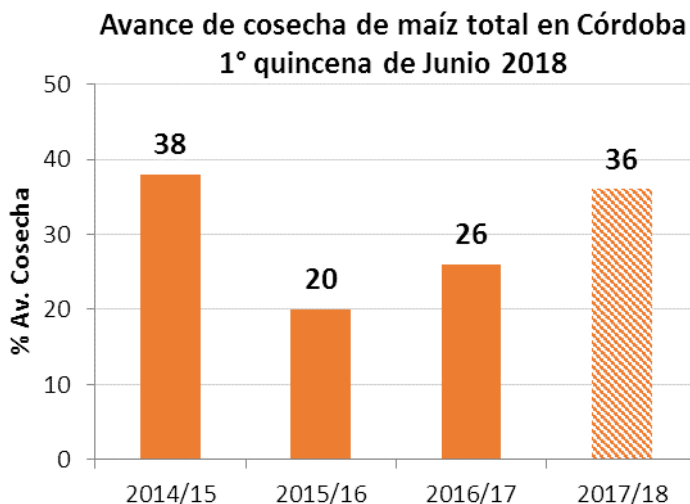
MAÍZ CÓRDOBA	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/17	2017/18 (*)	Variación interanual %
Superficie sembrada (has.)	1.629.700	2.049.200	1.734.300	1.599.800	2.264.300	2.359.400	4
Superficie consumo animal (has)	214.900	226.600	181.200	219.500	214.800	460.300	114
Superficie perdida (has)	0	0	39.200	112.700	89.400	180.700	102
Superficie cosechable (has)	1.414.900	1.822.600	1.513.900	1.267.600	1.960.100	1.718.400	-12
Rendimiento ponderado (qq/has)	70	77	79	79	81	64,8	-20
Producción sin merma (Tns.)	9.833.300	13.939.300	11.985.800	10.069.800	15.799.900	11.138.900	-30

(*) Valores provisorios junio 2018

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

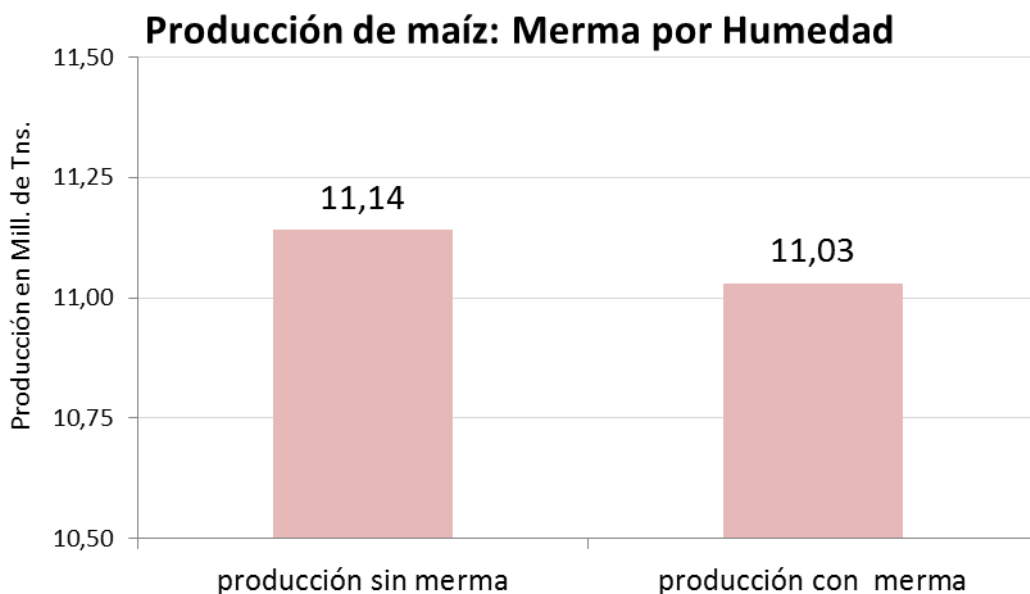
Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

El avance de cosecha ponderado a nivel provincial es del **36%**, similar a una campaña normal para Córdoba, como lo fue la 2014/15, restando de trillar 1.099.800 has. de maíz.



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

Impacto del temporal de la primera quincena de mayo sobre el cultivo de maíz.



*Las mermas en la producción por humedad serían de 104.600 Tns (**).*

Departamentos que acusaron mermas (de mayor a menor incidencia): Río Cuarto, Gral. Roca, Río Primero y Marcos Juárez.

(*)Valores provisorios junio 2018.

(**) Se entiende “Merma por Humedad” a los descuentos realizados, de acuerdo a tablas establecidas, para toda aquella mercadería que exceda la tolerancia de recibo. En el caso de maíz es de 14,5%.

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

En cuanto a problemas de calidad, de las 7,36 Mill. de Tns. que restan cosechar, se evaluó en condiciones de afectada 119.500 Tns.

Considerando el máximo grado de tolerancia por grano dañado (8%) de acuerdo a la “Norma de calidad para la comercialización de maíz”, la producción castigada sería de 7.300 Tns correspondiente al Dpto. Santa María.

Cultivo de Soja

Se estima un recorte del 42% de la producción de soja para la campaña 2017/18 respecto al ciclo anterior, estimándose a junio un valor de **7,6 millones de Tns.** Dicha reducción del rendimiento (-37%) y área cosechada (-9%), son producto de la sequía manifestada durante el ciclo de los cultivos estivales. Los departamentos más afectados de mayor a menor incidencia son, Unión, San Justo, Río Cuarto, Marcos Juárez, seguidos por Gral. San Martín y Pte. Roque Sáenz Peña.

Cuadro comparativo de producción de soja en la provincia de Córdoba

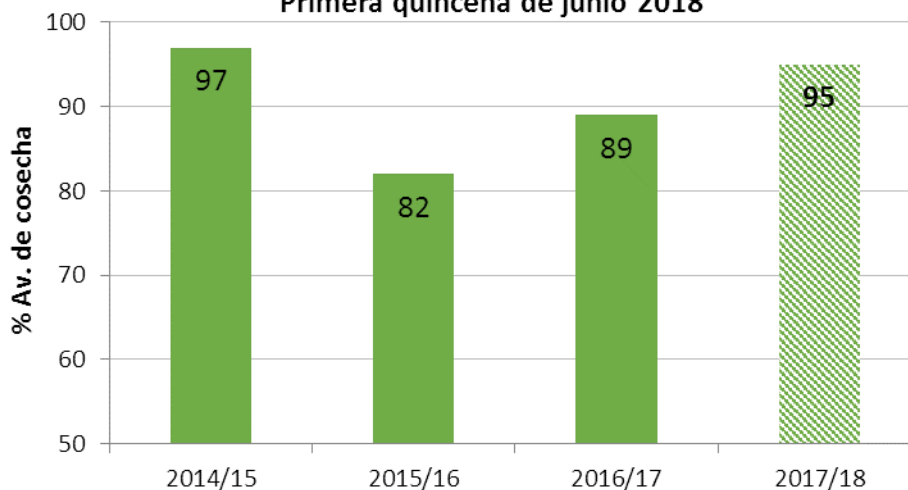
SOJA CÓRDOBA	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/18 (*)	% Variación interanual
Superficie sembrada (Has.)	4.516.300	4.628.400	4.485.300	4.887.200	4.816.200	4.292.000	4.211.100	-2
Superficie perdida y/o destino forraje (Has.)	150.700	99.000	158.000	235.300	553.800	272.400	541.200	99
Superficie cosechable (Has.)	4.365.600	4.529.400	4.327.300	4.651.900	4.262.400	4.019.600	3.669.900	-9
Rendimiento ponderado (qq/ha.)	18	25	31	36	35	33	20,7	-37
Producción sin merma (Tns.)	7.842.000	11.423.480	13.463.400	16.806.400	14.903.000	13.211.600	7.611.100	-42

(*) Valores provisorios junio 2018

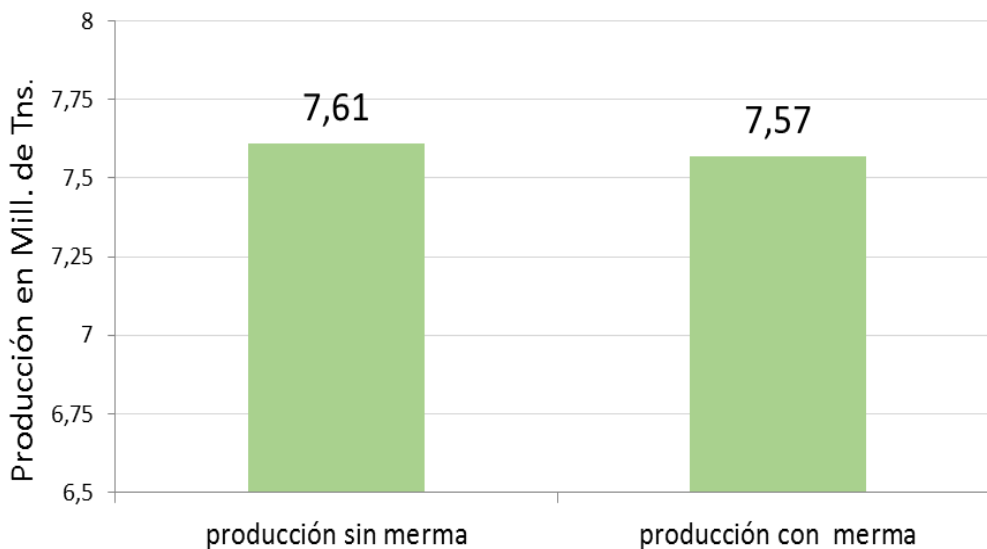
Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

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

El avance de cosecha ponderado a nivel provincial es del **95%**, similar a una campaña normal para Córdoba, como lo fue la 2014/15, restando de trillar en la provincia unas 183.500 has.

**Avance de cosecha de soja total en Córdoba
Primera quincena de junio 2018**

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

Impacto del temporal de la primera quincena de mayo sobre el cultivo de soja.**Producción de Soja: Merma por Humedad**

Las mermas en la producción por humedad serían de 41.000 Tns (**).

Departamentos que acusaron mermas (de mayor a menor incidencia): Marcos Juárez, Gral. Roca, Unión y Río Cuarto.

(*)Valores provisorios junio 2018

(**) Se entiende "Merma por Humedad" a los descuentos realizados, de acuerdo a tablas establecidas, para toda aquella mercadería que exceda la tolerancia de recibo. En el caso de soja es de 13,5%.

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

Soja fue el cultivo estival más afectado por calidad a causa del temporal, con apertura de vainas, granos brotados, manchados y grano verde. De 2,52 Mill. de Tns. que restan cosechar, se evaluó como producción afectada 580.400 Tns.

De acuerdo a la "Base de comercialización de soja" que considera en grano dañado una tolerancia del 5% y para valores superiores al 5%, a razón del 1% por cada ciento o fracción proporcional, la producción castigada sería de 454.900 Tns.

Los departamentos más afectados son: Río Cuarto, Gral. Roca (unas 75.000 Tns. cada uno), seguidos por Pte. R. S. Peña, Río Segundo, Marcos Juárez y Unión (unas 40.000 Tns. cada uno).

Cultivo de Sorgo

La producción estimada de sorgo es de 294.200 Tns., la más baja de los últimos 8 años en la provincia de Córdoba y un 10% menor al ciclo 2016/17. La principal variable que ha caído respecto al año anterior es el rendimiento (-16%).

Cuadro comparativo de producción de sorgo en la provincia de Córdoba

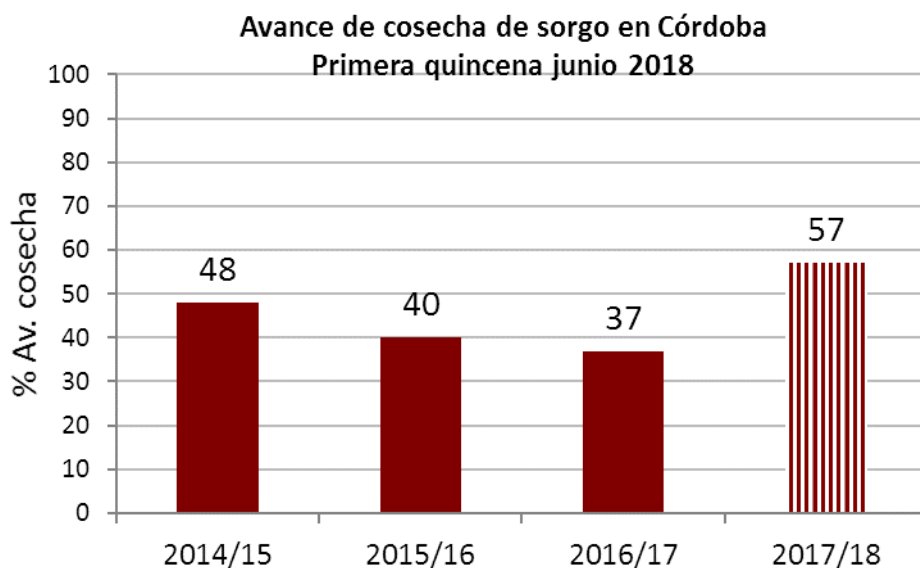
SORGO CÓRDOBA	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/16	2016/2017	2017/2018 (*)	Variación interanual %
Superficie sembrada (has.)	297.300	269.700	171.500	126.300	115.300	101.700	-12
Superficie consumo animal (has)	59.710	55.600	55.500	3.400	53.300	37.700	-29
Superficie perdida (has)	s/d	s/d	s/d	35.500	2.800	1.500	-46
Superficie cosechable (has)	237.500	214.100	116.000	87.400	59.200	62.500	6
Rendimiento ponderado (qq/has)	51	49	59	52	55	46	-16
Producción (Tns.)	1.212.900	1.058.100	688.400	451.700	325.600	294.200	-10

(*) Valores provisorios junio 2018

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 **57%**, restando de trillar en la provincia unas 26.900 has.

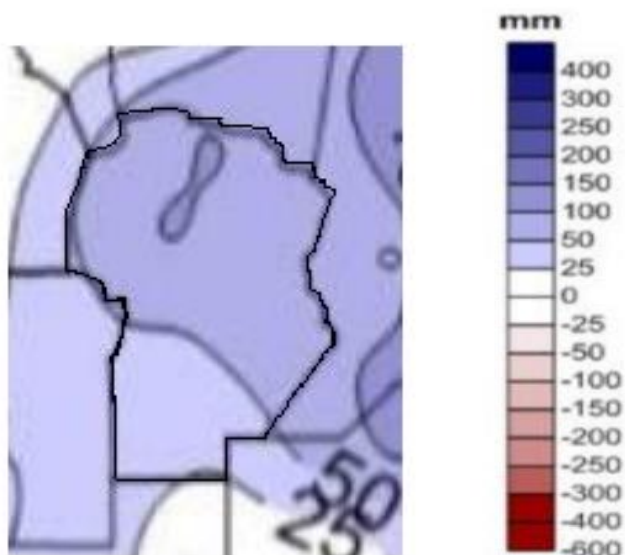


Fuente: Departamento de Información Agroeconómica-BCCBA

Contexto climático

Las precipitaciones acontecidas durante el mes de mayo fueron un 50% superior, excepto la zona sur que estuvo en un 25% superior, respecto a lo normal en la provincia de Córdoba.

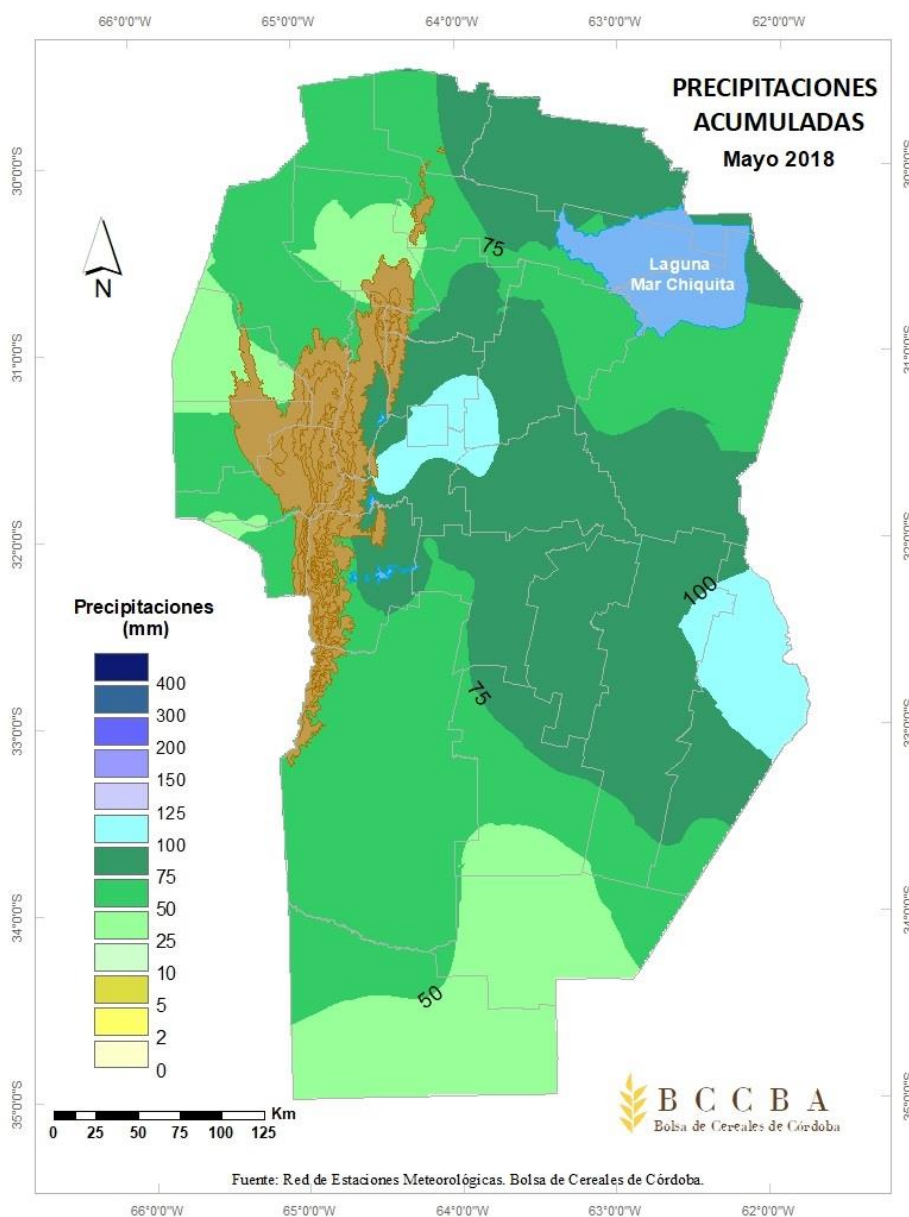
Anomalía (*) de precipitaciones (mm) – Mayo 2018



(*) Anomalía: Desviación respecto a lo normal

Fuente: INTA - CASTELAR

En cuanto a los milímetros acumulados, los mayores volúmenes se concentraron en la zona centro y noreste (75 a 125 mm) y los menores en la zona sur (50 mm).



Estas lluvias de mayo sumadas a las acontecidas durante abril, trajeron las complicaciones y pérdidas en la cosecha de soja y maíz mencionada anteriormente en el informe. Durante la primera quincena de junio, las lluvias fueron mínimas en la provincia de Córdoba, excepto en el Dpto. Gral. Roca donde se registraron los mayores valores debido a las lluvias del martes 12.

