

## La volcadura de maíz acelera la trilla estival 16/17

Informe n° 108-Primera quincena agosto 2017

**Maíz.** La volcadura se encuentra generalizada a lo largo de la provincia, ocasionando pérdidas de rendimiento de entre 1,5 y 2 quintales. Ésta situación ha obligado acelerar las tareas de trilla, aun cuando el cultivo presenta humedades de entre 16 y 17%, lo cual podría alterar la calidad del grano posteriormente como así también dificultar su almacenamiento. Para la primera quincena de agosto el avance de cosecha se ubica en el 63%.

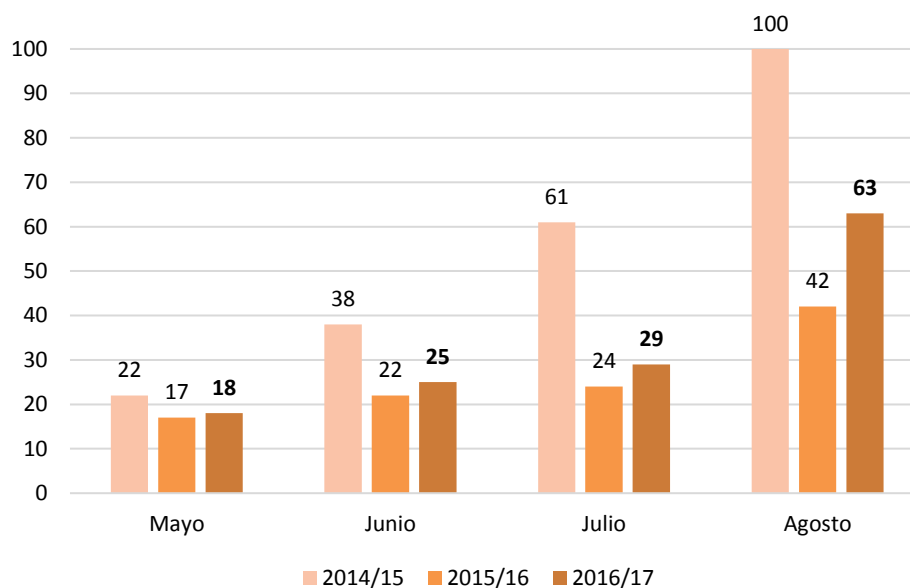
**Trigo.** Con la manifestación nuevamente de heladas, se provocaron nuevos atrasos en el cultivo, los cuales podrían traer aparejados disminuciones en los rendimientos esperados para la gramínea.

**Garbanzo.** Las heladas han tenido un efecto poco favorable en el cultivo, si bien aún no hay un número definido, se estima una potencial pérdida de stock de plantas en los lotes como así también mermas en los rendimientos a cosecha.

### Maíz

La volcadura de maíz, producto del añejamiento de la planta en pie, vientos fuertes y/o características particulares del híbrido utilizado, se encuentra generalizada a lo largo de la provincia, ocasionando, en algunos lotes, pérdidas de rendimiento debido a los kilos de material, entre 1,5 y 2 quintales, que quedan en el suelo producto de la caída. Éstos kilos perdidos o no cuantificables para la producción han provocado una variación en los rendimientos estimados a nivel provincial, de 85 qq/ha a 82,2 qq/ha. Ésta situación ha obligado acelerar las tareas de trilla, aun cuando el cultivo presenta humedades de entre 16 y 17%, lo cual podría alterar la calidad del grano posteriormente como así también dificultar su almacenamiento. Para la primera quincena de agosto el avance de cosecha se ubica en el 63%, 37 puntos porcentuales por debajo del avance de cosecha esperado en un año considerado "normal" como lo que sucedió durante la campaña estival 2014/2015.

#### Avance de cosecha de maíz intercampaña



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica

#### Producción de maíz en Córdoba, variación intercampaña

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	<b>1.888.100</b>	18
Hectáreas consumo animal	214.900	226.600	181.200	219.500	<b>196.500</b>	-10
Hectáreas perdidas	0	0	39.200	112.700	<b>121.100</b>	7
Hectáreas cosechables	1.414.900	1.822.600	1.513.900	1.267.600	<b>1.570.500</b>	24
Rendimiento ponderado (qq/ha)	70	77	79	79	<b>82,2</b>	4
Producción sin merma (Tns.)	9.833.300	13.939.300	11.985.800	10.069.800	<b>12.903.900</b>	28

(\*) Valor provisorio a la primera quincena de agosto 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

## Sorgo

El avance de cosecha del sorgo con destino a grano es del 87%. Si bien el rendimiento es ligeramente superior al obtenido durante la campaña anterior, 55,7 qq/ha (2017) vs. 52 qq/ha (2016), a nivel de la producción no se da un aumento significativo de producción respecto de lo obtenido el año pasado debido principalmente a menor superficie sembrada, tendencia que se mantiene constante desde el 2012.

### Producción de sorgo en Córdoba, variación intercampana

SORGO CÓRDOBA	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017(*)	Variación interanual %
Hectáreas sembradas	297.300	269.700	171.500	126.270	<b>122.500</b>	-3
Hectáreas perdidas y/o consumo animal	59.710	55.600	55.500	38.890	<b>41.200</b>	6
Hectáreas cosechables	237.500	214.100	116.000	87.380	<b>81.300</b>	-7
Rendimiento ponderado (qq/ha)	51	49	59	52	<b>55,7</b>	7
Producción (Tns.)	1.212.900	1.058.100	688.400	451.700	<b>452.400</b>	0

(\*) Valor provisorio a la primera quincena de agosto 2017

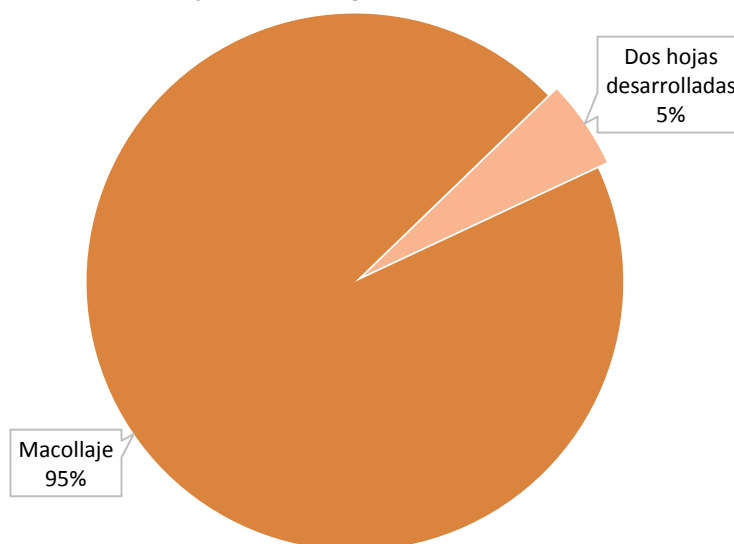
Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

Fuente: Departamento de Información Agroeconómica

## Trigo

El día 17 de julio de 2017 se presentaron nuevamente las heladas afectando al cultivo y provocando nuevos retrasos en su ciclo como así también la presencia de hojas retorcidas, decoloración hacia el verde claro/amarillo del follaje y tejido muerto especialmente hacia la punta de las hojas (quemado). Según lo relevado a través de nuestra red de colaboradores D.I.A., estos retrasos en el ciclo podrían traer aparejados disminuciones en los rendimientos esperados para la gramínea. Actualmente (primera quincena de agosto), casi el 100% se encuentra en pleno macollaje.

### Estado fenológico del cultivo de Trigo (Campaña 2017/18)-1° quincena de agosto 2017



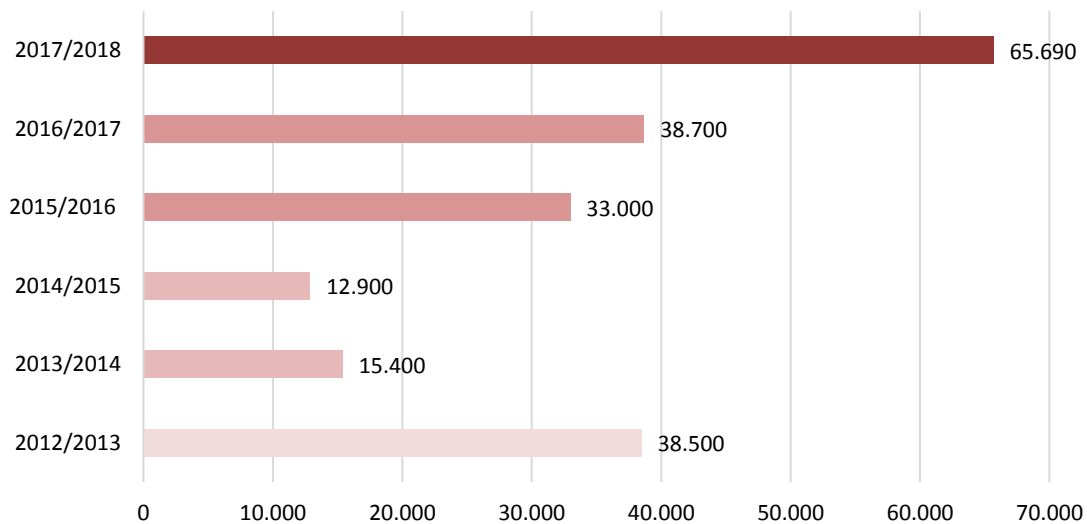
Fuente: Departamento de Información Agroeconómica

En cuanto a plagas y/o enfermedades que puedan observarse en los lotes, en la mayoría de los departamentos se ha reportado, en incidencias bajas, presencia de insectos como Pulgones (*Schizaphis graminum*) y Arañuelas (*Penthaleus major*), y enfermedades, principalmente de origen fúngico, como Mancha Amarilla (*Drechslera tritici repentis*), Mancha Marrón (*Bipolaris sorokiniana*) y Roya (*Puccinia sp.*).

## Garbanzo

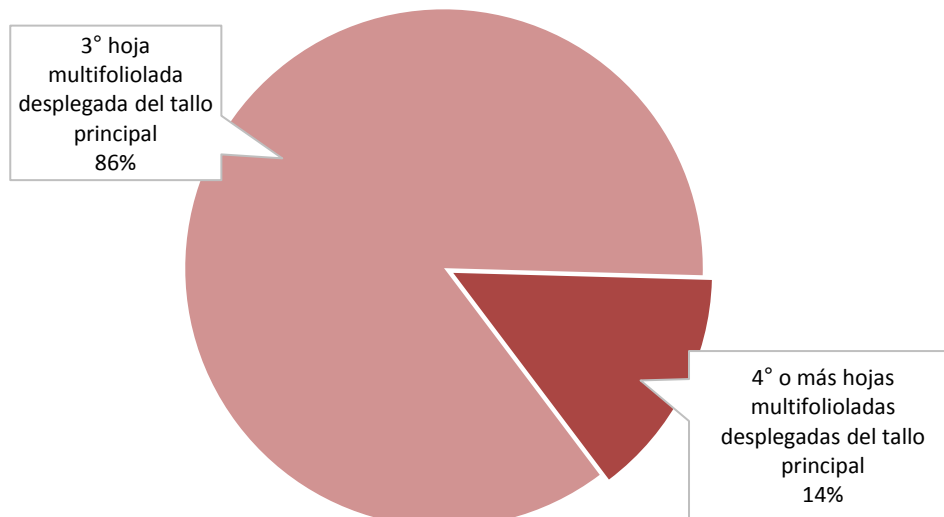
Al igual que en trigo, los seguidos episodios de heladas han tenido un efecto poco favorable en el ciclo del cultivo de la legumbre en Córdoba, si bien aún no hay un número definido, se estima una potencial pérdida de stock de plantas en los lotes como así también mermas en los rendimientos a cosecha. En aquellas zonas donde la legumbre ha podido recuperarse, en lo que respecta a fenología, aún se encuentra cursando los estadios vegetativos, superando en muchos casos las tres hojas multifolioladas desplegadas del tallo principal (V3).

### Hectáreas sembradas de garbanzo en Córdoba, variación intercampana



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica

### Estado fenológico del cultivo de Garbanzo (Campaña 2017/18)-1° quincena de agosto 2017



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica

*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 agosto 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](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°