

Primera estimación de producción Campaña Invernal 2017/18

Informe n°116. Primera quincena de noviembre 2017

Trigo. Para la primera estimación de producción la misma sería de 3,8 mill. Tns, un 24% menos que el año pasado, pero la segunda campaña más alta en los últimos 10 años. Los rendimientos más altos se esperan en el sur y este provincial. La condición general de los lotes se mantiene buena.

Garbanzo. La importante reducción del área cosechable por efecto de las heladas de mitad de año tuvo un significativo efecto sobre la producción de la legumbre, logrando la misma un valor estimado de 48.300 Tns y un rendimiento estimado de 13,3 qq/ha.

Estivales. El cultivo de soja presenta menos de 1% de avance de siembra, en el caso del maíz el avance es del 32% y, por último, el avance de siembra del maní en Córdoba es del 39%.

Trigo

La primera estimación de producción para la campaña 2017/18 de trigo arroja un valor de 3,8 mill. Tns, un 24% inferior a lo obtenido la campaña anterior pero la segunda más alta en los últimos 10 años. El rendimiento promedio ponderado 2017/18 de 31,6 qq/ha, también mostraría una variación negativa cercana al 10%, siendo los departamentos del norte provincial aquellos que durante su ciclo se vieron afectados por la falta de agua y las heladas, los que mayores descensos en rendimiento muestran. Por otro lado, los rendimientos más altos, en seco, se esperarían en General Roca y General San Martín (34 qq/ha), Unión (40 qq/ha) y Marcos Juárez (44 qq/ha).

Producción de trigo en Córdoba

TRIGO CÓRDOBA	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018 (*)	Variación interanual (%)
Hectáreas Sembradas	802.000	1.301.300	968.600	1.485.700	1.323.800	-11
Hectáreas Perdidas	82.900	8.800	14.800	29.100	20.300	-30
Hectáreas destino cobertura	s/d	s/d	58.100	0	80.800	
Hectáreas Cosechables	719.100	1.292.500	953.800	1.456.600	1.222.670	-16
Rendimiento (qq/ha)	18	27	28	35	31,6	-10
Producción (Tn)	1.317.300	3.496.200	2.700.400	5.092.800	3.872.327	-24

(*) Valores provisorios a noviembre 2017

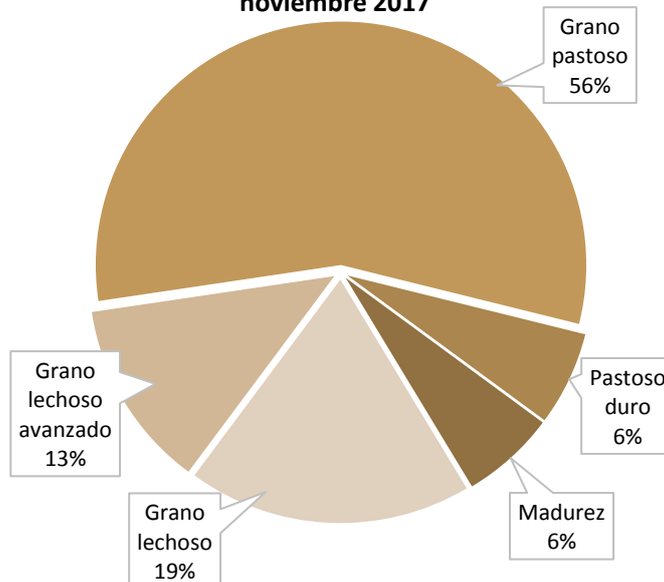
Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras

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

La superficie destinada a cobertura ha retomado protagonismo luego de la pasada campaña donde el 100% del trigo tuvo por destino la trilla. Los mayores porcentajes de lotes destinados a cobertura se reportan en zonas donde se dieron problemas de anegamiento y/o tuvieron situaciones de falta de agua que condicionaron la posibilidad de trilla con resultado aceptable. Por otro lado, los menores porcentajes de trigos destinados a cobertura ven hacia el este provincial, donde la mayoría de los lotes irán a cosecha por planificación.

El 59% de los trigos presentan una condición entre “Excelente” y “Muy Bueno”, el 32% está “Bueno” y el 9% restante, “Regular”. Fenológicamente, el ciclo del cultivo se encuentra en sus etapas finales, estando el 62% en el estadio “Grano pastoso” a “Pastoso duro”, un 32% se presenta en “Grano lechoso” a “Grano lechoso avanzado” y el 6% restante están en “Madurez”.

**Estado fenológico del cultivo de Trigo
(Campaña 2017/18)- Primera quincena de
noviembre 2017**



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica

Sanitariamente, se reportaron incidencias medias a altas de enfermedades como Roya Amarilla (*Puccinia striiformis*), Roya Anarajada (*Puccinia recondita*) y Mancha Amarilla (*Drechslera tritici-repentis*), como así también ataques de incidencia baja de plagas como Chinche (*Nezara viridula*) y Pulgón (*Schizaphis graminum*).

Garbanzo

Las heladas de junio y julio generaron en distintas zonas del norte cordobés una numerosa pérdida de área sembrada, cerca del 43% de los lotes quedaron descartados para continuar el ciclo del cultivo, como así también afectaron significativamente a las plantas que quedaron en pie. Esto se ve reflejado en el rendimiento promedio ponderado estimado, dicho valor es de 13,3 qq/ha, la mitad de lo obtenido en la anterior campaña y el más bajo de las últimas 6 campañas, siendo el departamento más afectado en cuanto a reducción de rendimiento, Río Primero. La producción provincial estimada es de 48.300 Tns, un 66% menos que los obtenidos durante el 2016.

Producción de garbanzo en Córdoba

GARBANZO CÓRDOBA	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	Variación interanual (%)
Hectáreas sembradas	38.500	15.400	12.900	33.000	55.700	65.600	18
Hectáreas perdidas	5.900	1.400	0	100	0	28.500	
Hectáreas cosechables	32.600	14.000	12.900	32.900	55.700	36.400	-35
Rendimiento (qq/ha)	21	14	20	21	25	13,3	-47
Toneladas cosechadas	67.400	19.900	25.800	77.900	140.800	48.300	-66

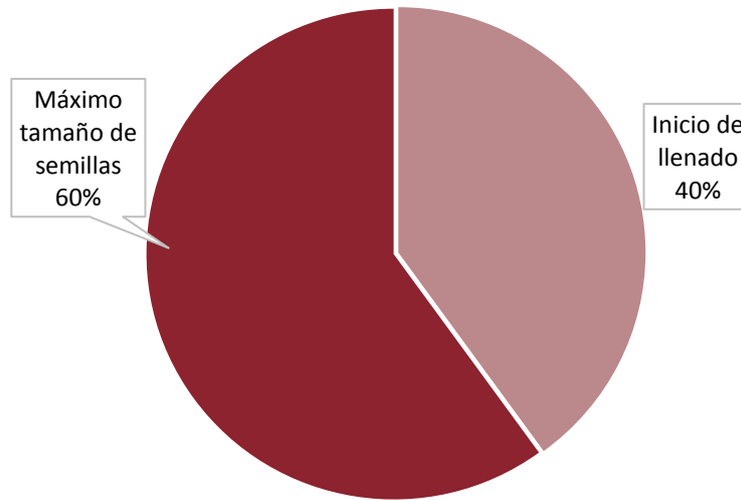
(*) Valores provisorios a noviembre 2017

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

Sobre el tramo final del ciclo, el 65% del área cosechable presenta un estado general “Bueno” y un 11% “Muy Bueno”, mientras que el 24% restante se encuentre entre “Regular” y “Malo”. Fenológicamente, el 60% de los garbanzos están en “Máximo tamaño de semillas”, mientras que el 40% restante está en “Inicio de llenado”.

Estado fenológico del cultivo de Garbanzo
(Campaña 2017/18)- Primera quincena de
noviembre 2017



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica

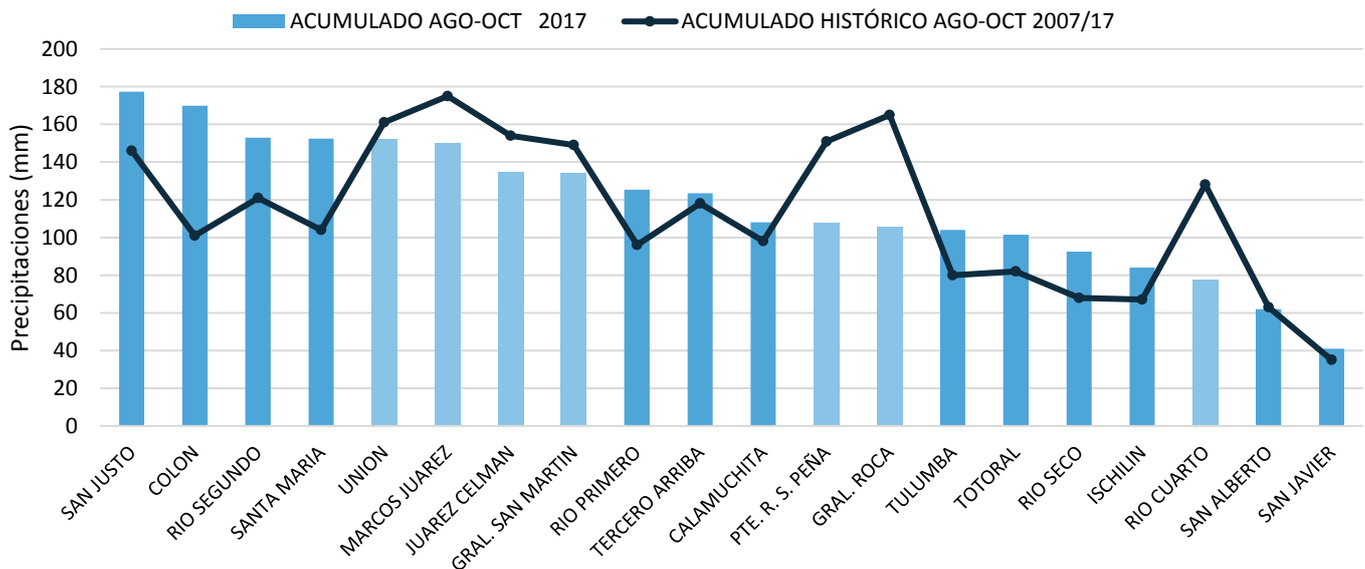
En cuanto a sanidad, continua la presencia de Rabia (*Ascochyta rabiei*) en los lotes aunque en una baja incidencia.

Campaña estival 2017/18

Clima en pre siembra

Al analizar las lluvias del periodo de pre siembra estival, agosto a octubre, puede notarse que el acumulado de precipitaciones durante dichos meses superó la media en el centro norte provincial, con excepción de San Justo, siendo el mes de septiembre el momento en el cual los registros pluviométricos superaron el promedio en la mayoría de los departamentos. Por otro lado, los departamentos donde se presentan habitualmente problemas de excesos hídricos, muestran precipitaciones para este año por debajo del promedio histórico, situación favorable para el inicio de la campaña estival 2017/18, aunque no definitiva, debido aún hay queda esperar cómo serán las lluvias de los próximos meses.

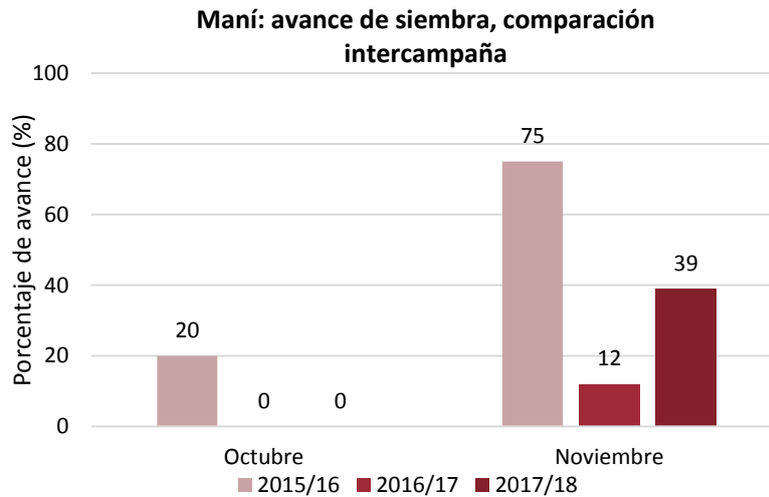
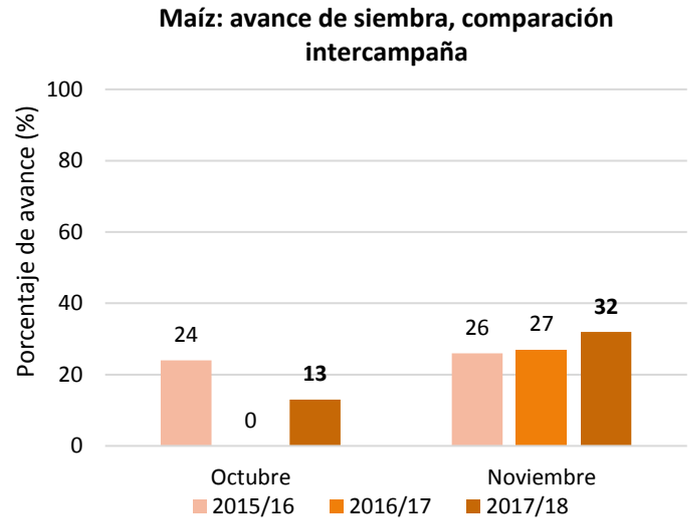
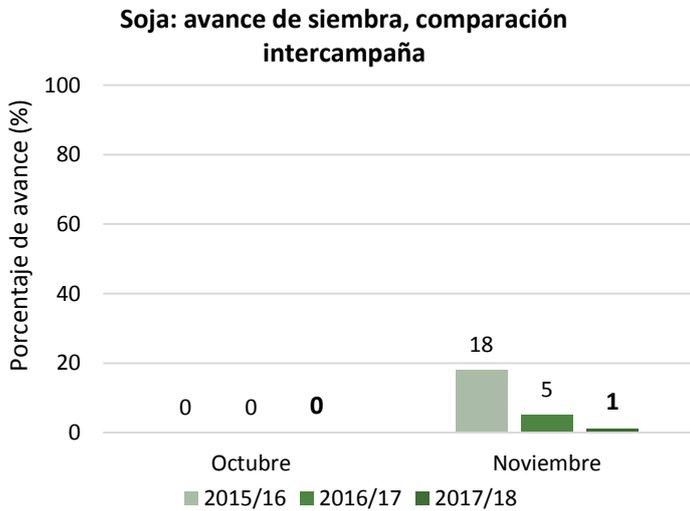
Precipitaciones Agosto-Octubre 2017 vs. Promedio histórico



Fuente: Red de Estaciones Meteorológicas-BCCBA

Avance de siembra

Según lo relevado hasta la primera quincena de noviembre a través de nuestra Red de Colaboradores D.I.A, el cultivo de soja, cuya área estimada a sembrarse es de 4.236.300 has, presenta menos de 1% de avance de siembra. En maíz, con un área estimada de 2.320.000 has, el avance es del 32%. Por último, el avance del maní en Córdoba, con un área estimada de 333.700 has, es del 39%. Cabe aclarar que los datos de área sembrada corresponden a lo estimado durante el mes de septiembre.



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 noviembre de 2017

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°