

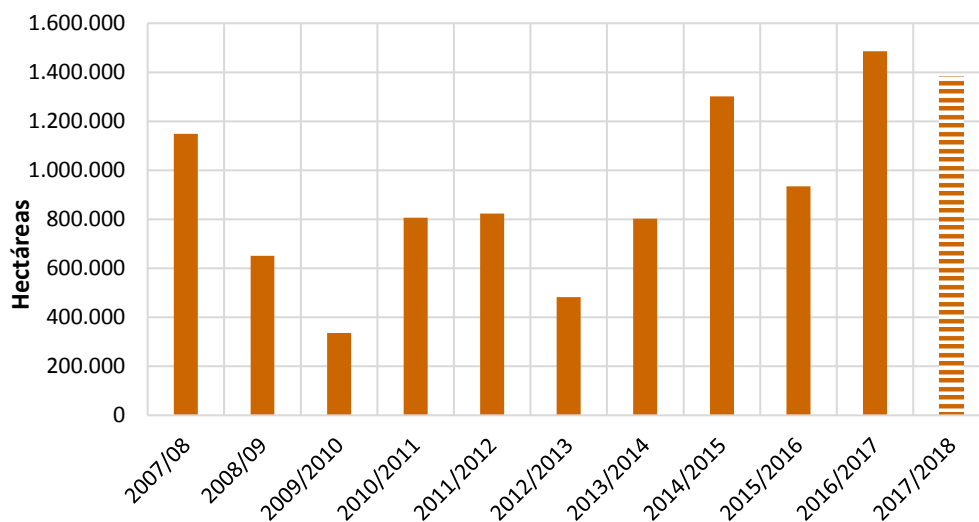
Primera estimación de siembra campaña invernal 2017/2018

Informe n°102. Segunda quincena de abril

Trigo

De acuerdo al primer relevamiento realizado durante la segunda quincena de abril, la superficie sembrada de trigo 2017/18 representaría un retraimiento del 7% respecto al ciclo anterior, pasando de 1.485.700 has a 1.380.800 has. Las mayores reducciones en superficie se darían en los departamentos de Pte. Roque Sáenz Peña (-65%) y en Tulumba (-33%), mientras que en departamentos como Marcos Juárez se dan aumentos del 6%. En el caso de Pte. Roque Sáenz Peña, la variación negativa de la intención de siembra se debe a los excesos de agua en la superficie agrícola que dificultan las tareas de siembra, por otro lado, en Tulumba, la escasa agua en el perfil pondría en riesgo el éxito del desarrollo del cultivo. En los departamentos del este provincial, la buena provisión de agua que se ha dado con los últimos episodios de lluvias, recargan los perfiles y nuevamente el trigo es elegido como opción del cultivos de invierno, tanto como cobertura como para cosecha. Cabe destacar que, pese a la disminución, junto con la campaña anterior son las áreas sembradas más altas de los últimos 10 años en Córdoba.

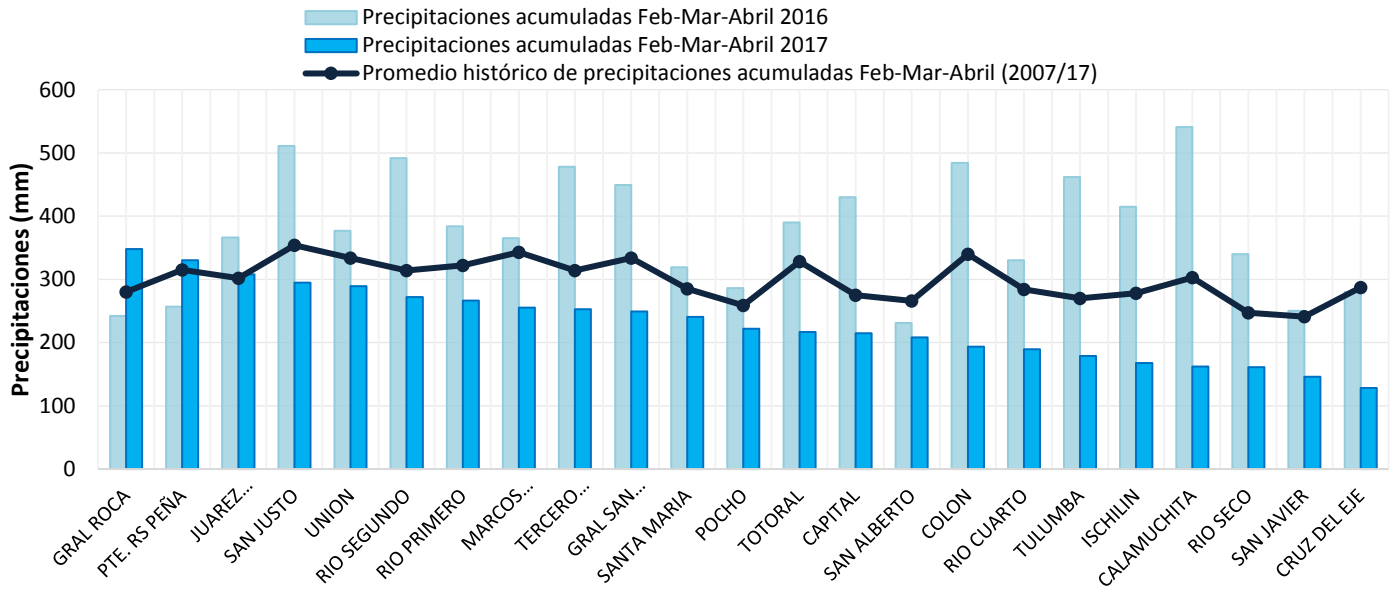
Evolución de la superficie sembrada de trigo en Córdoba



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

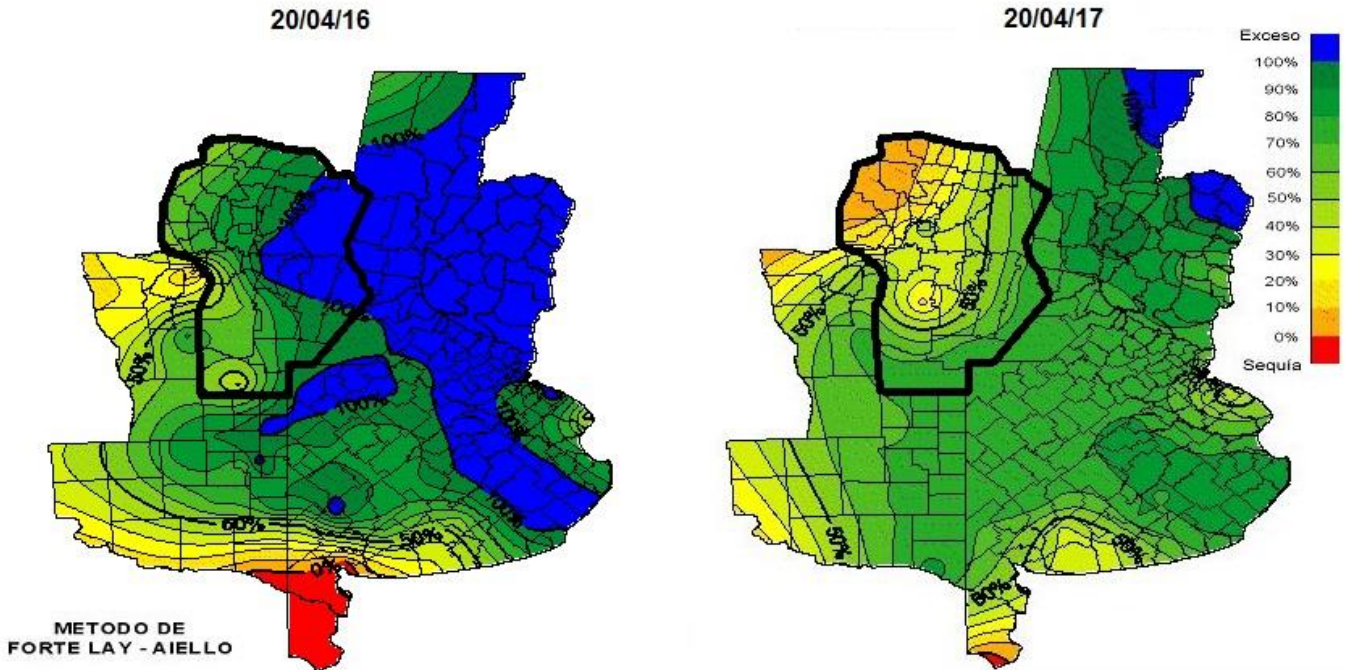
Climatológicamente, para la nueva campaña habría una menor disponibilidad de agua en los perfiles, con excepción de aquellos campos ubicados en el sur provincial. Analizando el período de precipitaciones acumuladas de febrero a abril, se observa que, durante el 2017, las mismas son inferiores que las ocurridas durante el mismo período pero en el año 2016 y al promedio histórico (2007/17). Ésta condición se da en casi todos los departamentos de la provincia, con excepción de General Roca y Pte. Roque Sáenz Peña, donde los excesos de agua afectan a 89.800 has, dificultando las tareas de trilla estival y siembra invernal.

Pp acumuladas Feb-Mar-Abr 2017 vs 2016 vs Promedio Histórico (2007/17)



Fuente: Red de Estaciones Meteorológicas-Bolsa de Cereales de Córdoba

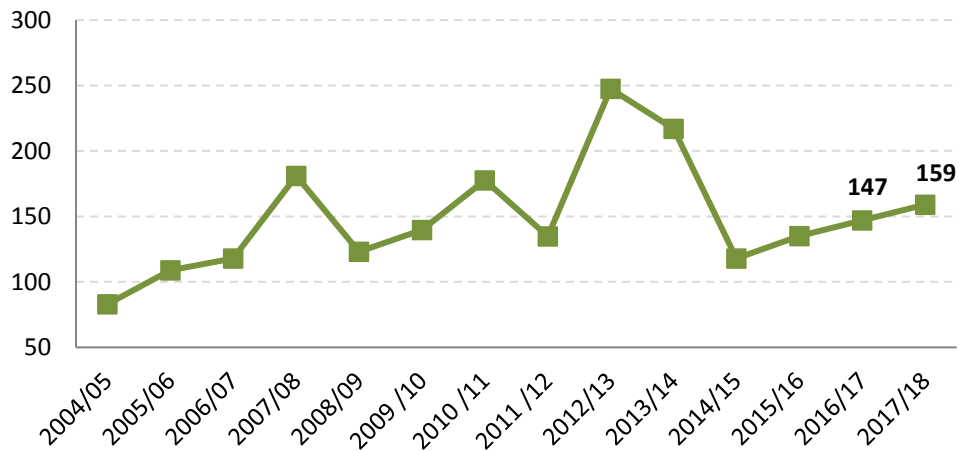
RESERVA DE AGUA UTIL EN EL SUELO
(Como % de la Capacidad de Agua util Total)
en la Region Pampeana



Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

El precio del trigo esperado a cosecha es de USD 159 por tonelada, lo cual representa un incremento del 8% respecto al registrado para el ciclo 2016/17. Observando esta única variable, debería actuar como un incentivo para incrementar el área. Sin embargo, más allá del mejor precio esperado a cosecha y la relación insumo-producto favorable, si se toma como referencia un rendimiento promedio los márgenes brutos caerían respecto al ciclo anterior, debido a que en la campaña 2016/17 el nivel de rendimiento obtenido por los productores fue superior a la media compensando el menor precio obtenido. Si en el ciclo 2017/18 se obtuvieran los mismos rendimientos que en 2016/17, los resultados serían sustancialmente mejores.

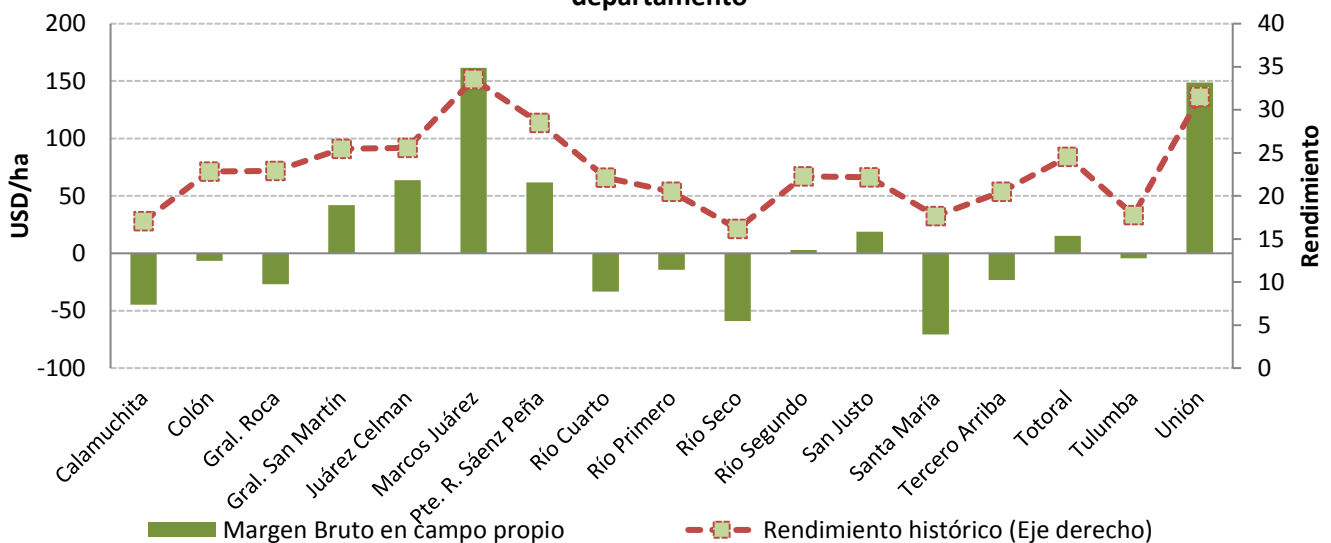
Precio de trigo a cosecha
- En USD/tn -



Fuente: DIA en base a datos de MATba

Por ejemplo, un productor en Marcos Juárez tiene un resultado esperado de USD 161/ha, mientras que productores de Calamuchita, General Roca, Totoral y Río Cuarto presentan pérdidas que alcanzan los USD 45/ha. A nivel provincial, el margen bruto promedio sería de USD 27/ha, USD 22/ha menos que la campaña pasada¹.

Márgenes de trigo 2017/18 en campo propio y rendimiento histórico por departamento



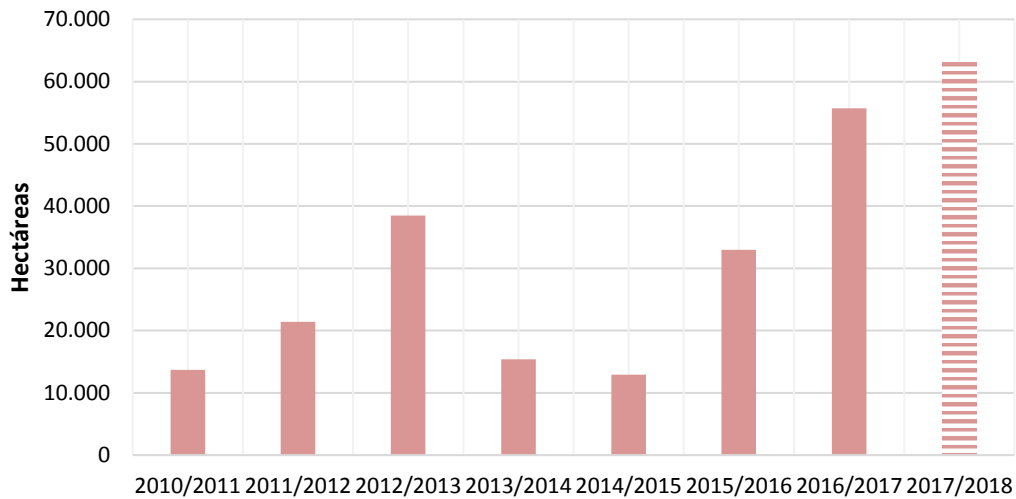
Fuente: Departamento de Información Agroeconómica- Bolsa de Cereales de Córdoba

¹ Márgenes calculados con el rendimiento promedio de las últimas cinco campañas

Garbanzo

Desde el 2014 la superficie de garbanzo en Córdoba ha ido aumentando a pasos agigantados. La primera intención de siembra para la campaña 17/18, arroja que la nueva superficie sembrada sería de 63.100 has, un 13% más que la anterior. Los mayores crecimientos en superficie se darían en Calamuchita (+30%), Santa María (+20%) y Totoral (+20%).

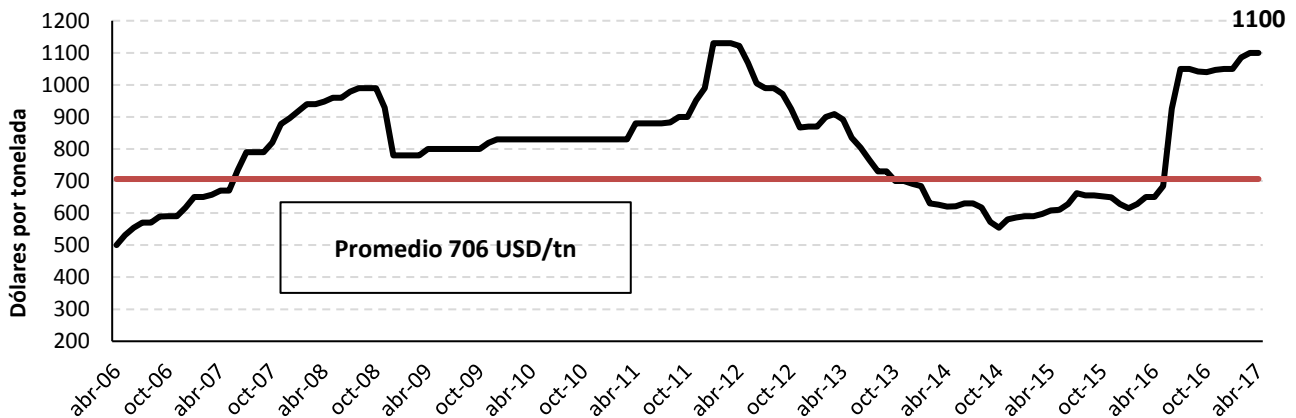
Evolución de la superficie sembrada de garbanzo en Córdoba



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

Una de las motivaciones para incrementar el área sembrada es el precio de la legumbre que en el mes de abril del corriente, próximo a la siembra, ha alcanzado un máximo histórico de USD 1.100 por tonelada, lo cual representa un incremento interanual de USD 550 (+70%).

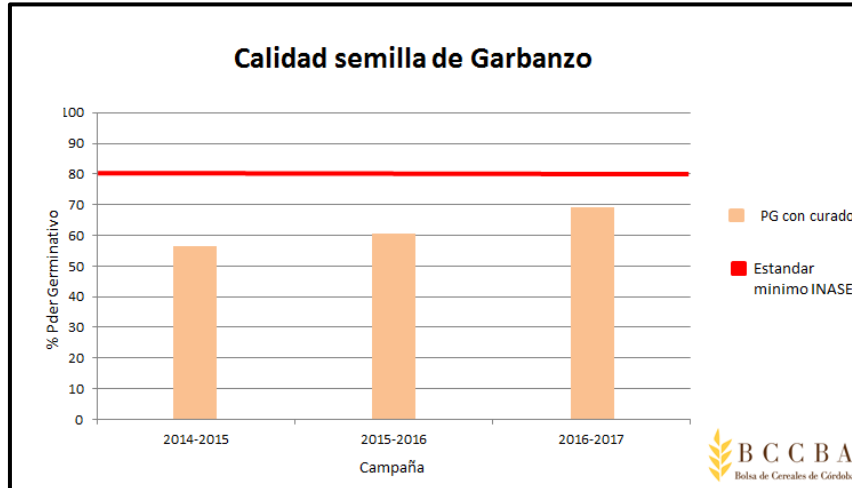
Precio FOB del Garbanzo en puertos Argentinos



Fuente: DIA. En base a datos del Min. Agroindustria

Calidad de semillas de garbanzo

El aumento de superficie proyectado se ve amenazado por la calidad de la semilla, insumo básico para el ciclo productivo. Los lotes de semilla de garbanzo analizados en el laboratorio de semillas de la Bolsa y Cámara de Cereales de Córdoba durante las últimas campañas arrojan datos importantes respecto a la calidad fisiológica de la semilla.



Fuente: Laboratorio de semillas de la Bolsa y Cámara de Cereales de Córdoba. Análisis hasta mayo de 2017.

La calidad de los lotes no alcanza el mínimo establecido en la Resolución 306/97 Estándares de Calidad para las Semillas de Especies Hortícolas, Legumbres, Aromáticas, de 80% de germinación en Garbanzo, ni siquiera aun aplicando fungicida curasemilla.

ESTANDARES DE CALIDAD PARA SEMILLAS DE LEGUMBRES Cicer Arietinum L. (garbanzo)					
CLASE	CATEGORIA	% En Peso			%
		SP	MI	SE	PG
		Val. min.	Valores máximos		Val. min.
	Original	99.0	1.0	0.0	88
Fiscalizada	1° Multiplic (Registrada)	99.0	1.0	0.0	86
	2° y 3° Multiplic (Certificadas)	99.0	1.0	0.0	86
Identificada		98.0	1.0	1.0	80

Fuente: Resolución INASE 306/97 Estándares de Calidad para las Semillas de Especies Hortícolas, Legumbres, Aromáticas

Por otra parte, el primer recuento (conocido como energía germinativa) es un parámetro muy útil para la toma de decisiones que nos habla del vigor. La característica deseable en este sentido sería obtener el más alto recuento dentro de los primeros 5 días (el mayor vigor), de acuerdo a las reglas ISTA (*International Rules for Seed Testing*). Se evidencian en las muestras analizadas valores muy bajos, afectando de manera directa a la calidad fisiológica. Finalmente, se observan sobre las muestras remitidas reiterados problemas sanitarios (presencia de hongos) y anomalías en la raíz; tales como atrofia, pérdida o podredumbre. Estas anomalías, desde la teoría, podrían ser explicadas por la interacción química con productos tipo desecantes entre algunas de las causas.

Por todo lo dicho, resulta de fundamental importancia tomar medidas para el uso de semilla de máxima calidad.

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 segunda quincena de abril 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°