



Informe Mercado de cereales

GMR 483–23 de noviembre de 2017

NOTAS DESTACADAS

La previsión para la producción mundial de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) en 2017/18 se ha incrementado en 5 m. de t. a 2.079 m., tratándose de un descenso interanual del 3%. El cambio corresponde en gran medida al maíz, con una proyección aumentada para la producción en Estados Unidos. El incremento de la oferta se verá absorbido en parte por un mayor consumo destinado a piensos/ usos residuales (más que nada en Estados Unidos, la UE, Canadá, Rusia y China), por lo que la previsión para las existencias remanentes mundiales se ha aumentado en 3 m. de t. a 496 m. Aunque descenderán por primera vez en cinco años (-28 m. de t.), las existencias alcanzarán su segunda mayor cifra de la historia. Tras un ajuste modesto de las proyecciones, el comercio de cereales se sigue estimando en un máximo histórico de 359 m. de t., un aumento interanual del 2%, con el noveno incremento consecutivo para el maíz.

La producción mundial de **soja** en 2017/18 se sigue estimando en 348 m. de t., cifra sólo ligeramente inferior al récord de la campaña pasada. Con el aumento previsto de las existencias iniciales y cierta caída del consumo, la proyección para las reservas al cierre se ha incrementado en 2 m. de t. a 41 m. Aun así, se trata de un descenso interanual del 9%, dado que la disminución de las reservas de los exportadores principales en un 9% sólo se verá compensada en parte por aumentos en otros países, entre ellos China. Debido en parte a una mayor cifra para la campaña anterior, se espera que el comercio crezca en 2 m. de t. en 2017/18 para situarse en 153 m., un aumento interanual del 4%. Aunque se ha incrementado la previsión para las exportaciones de Estados Unidos, Brasil se perfila de nuevo como el mayor proveedor mundial.

La proyección para la producción mundial de **arroz** en 2017/18 se mantiene en 482 m. de t.; el descenso interanual de 4 m. refleja la reducción prevista de las cosechas en Asia. Se ha recortado ligeramente la cifra para el consumo, por lo que la previsión para las existencias conjuntas al cierre se ha incrementado ligeramente, a 121 m. de t.; se sigue tratando, no obstante, de un ligero descenso interanual. La nueva acumulación prevista de reservas en China podría verse superada por la caída de las existencias en otros países, y cabe esperar que las reservas de los exportadores principales disminuyan en un 14% para situarse en su nivel más bajo en diez años. El comercio se sigue estimando en alrededor de 43 m. de t., cifra muy inferior a la media, pese a la modesta caída interanual.

Reflejando la variación más bien modesta de sus componentes individuales, el **Índice de Cereales y Oleaginosas** del CIC (GOI) ganó un 1% durante el mes de noviembre.

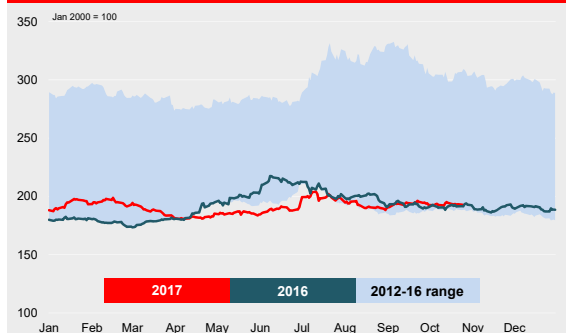
ESTIMACIONES MUNDIALES

	14/15	15/16	16/17 est.	17/18 previsión	2017 26.10	2018 23.11
millones de toneladas						
CEREALES TOTALES^{a)}						
Producción	2052	2010	2134	2069	2079	
Comercio	322	346	353	358	359	
Consumo	2010	1988	2091	2096	2107	
Existencias finales	458	481	523	497	496	
Cambio interanual	41	23	42			-28
Export. principales ^{b)}	151	152	180	169	177	
TRIGO						
Producción	730	736	754	748	749	
Comercio	153	166	176	174	174	
Consumo	715	719	736	742	742	
Existencias finales	207	224	242	248	249	
Cambio interanual	16	17	18			7
Export. principales ^{b)}	66	66	76	69	71	
MAIZ						
Producción	1022	978	1079	1029	1040	
Comercio	125	136	138	148	149	
Consumo	997	975	1054	1058	1069	
Existencias finales	207	210	235	208	206	
Cambio interanual	25	3	26			-30
Export. principales ^{c)}	58	59	79	81	86	
SOJA						
Producción	320	315	350	348	348	
Comercio	127	134	147	150	153	
Consumo	312	320	337	351	352	
Existencias finales	36	32	45	42	41	
Cambio interanual	9	-5	13			-4
Export. principales ^{d)}	14	16	21	22	17	
	14/15	15/16 est.	16/17 previsión	17/18 proy.	26.10	23.11
millones de toneladas (base: molido)						
ARROZ						
Producción	480	473	486	483	482	
Comercio	41	39	44	43	43	
Consumo	475	472	484	486	484	
Existencias finales	121	121	123	117	121	
Cambio interanual	4	1	2			-2
Export. principales ^{e)}	37	32	29	26	25	

Las cifras tal vez no concuerden debido al redondeo. Todos los cálculos se basan en cifras sin redondear.

- a) Trigo y cereales secundarios
- b) Argentina, Australia, Canadá, UE, Kazajistán, Rusia, Ucrania, EE.UU.
- c) Argentina, Brasil, Ucrania, EE.UU.
- d) Argentina, Brasil, EE.UU.
- e) India, Pakistán, Tailandia, EE.UU., Vietnam

IGC GRAINS & OILSEEDS INDEX (GOI)



Véase: https://www.igc.int/grainsupdate/igc_goi.xlsb

VISION GENERAL

- **Se espera en 2017/18 la segunda mayor cosecha de cereales totales de la historia.**
- **El consumo de cereales se elevará a una cifra récord. Con la caída de la oferta, y ante la fuerte demanda, se prevé que las existencias disminuyan por primera vez en cinco campañas.**
- **Con unas compras más voluminosas de maíz, el comercio de cereales totales se estima en un nuevo máximo histórico.**
- **El comercio mundial de soja podría aumentar en un 4% para situarse en una cifra récord, y las compras de China se elevarán a casi 100 m. de t.**
- **Cabe esperar cierta caída del comercio mundial de arroz en 2018, debido más que nada al descenso potencial de los envíos a África. Aun así, se mantendrán muy por encima de la media, estimándose ahora en alrededor de 43 m. de t.**

Cereales totales: Resumen de oferta y demanda

	14/15	15/16	16/17	17/18	y/y
			(est.)	(f'cast)	change
Opening stocks	416	458	481	523	+ 8.8%
Production	2,052	2,010	2,134	2,079	- 2.5%
Total supply	2,468	2,468	2,614	2,603	- 0.4%
Total use	2,010	1,988	2,091	2,107	+ 0.8%
<i>of which: Food</i>	668	666	685	695	+ 1.4%
<i>Feed</i>	891	876	935	939	+ 0.4%
<i>Industrial</i>	326	329	344	356	+ 3.3%
Closing stocks	458	481	523	496	- 5.3%
<i>major exporters</i> ^{a)}	151	152	180	177	- 2.0%
Trade (Jul/Jun)	322	346	353	359	+ 1.9%

a) Argentina, Australia, Canadá, UE, Kazajstán, Rusia, Ucrania, EE.UU.

La producción mundial de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) en 2017/18 se estima en 2.079 m. de t., cifra sólo superada por el récord de la campaña anterior. La caída de la producción en 54 m. de t. se atribuye más que nada al maíz (-39 m.), aunque también disminuirá la producción de trigo (-5 m.), cebada (-7 m.) y sorgo (-2 m.).

La demanda destinada a alimentos, piensos y usos industriales se estima en un nuevo máximo histórico, por lo que el consumo de cereales podría superar por primera vez los 2,1 billones de t. Se prevé que la demanda alimentaria siga estimulando un mayor consumo de trigo, mientras que gracias a la creciente demanda para piensos y usos industriales el consumo del maíz alcanzará un nuevo máximo histórico. En cambio, el consumo de cebada, sorgo y avena se verá frenado por la amplia oferta de piensos alternativos.

Reflejando una oferta más reducida y un consumo récord, cabe esperar que las existencias mundiales de

cereales totales disminuyan por primera vez desde 2012/13, descendiendo en 28 m. de t. debido más que nada a unas existencias más ajustadas de maíz (-30 m.) y de cebada (-3 m.). Aunque las reservas de trigo seguirán aumentando (+7 m. de t.) para situarse en un nuevo máximo histórico, el incremento se atribuye más que nada a la acumulación en China, y se espera que disminuyan las existencias conjuntas de los exportadores principales. Es previsible que el comercio mundial aumente por quinto año consecutivo, dado que las reducciones para el trigo, la cebada y el sorgo se ven superadas por un aumento de la cifra para el maíz.

Pese a la cosecha récord en Estados Unidos, la producción mundial de **soja** en 2017/18 resultará algo inferior al récord de la campaña pasada, debido a la caída prevista de las cosechas en los principales productores de Sudamérica. Reflejando el aumento de la cifra para China en 7 m. de t., cabe esperar que el consumo mundial crezca en un 4% para situarse en un máximo histórico de 352 m.; en cambio, se prevé cierta caída de las existencias al cierre.

Aunque las existencias de soja en China podrían incrementarse ligeramente, se espera que las reservas de los exportadores principales disminuyan en casi un 20% para situarse en 17 m. de t., dado que el aumento en Estados Unidos se verá superado por las reducciones previstas en Argentina y Brasil. La demanda mundial de importación podría crecer en un 4%, alcanzando una cifra récord de 153 m. de t.; las compras de China se elevarán a casi 100 m., y se esperan aumentos más modestos en otras regiones, entre ellas la UE. Aunque los envíos de Brasil apenas experimentarán cambios, se mantendrá como el mayor exportador mundial.

Se prevé que la demanda mundial de importación de **arroz** aumente en un 11% en 2017, para situarse en torno a 44 m. de t., gracias a la demanda muy firme por parte de compradores en África y Asia. La producción mundial podría disminuir en un 1% en 2017/18, a 482 m. de t., con cosechas más reducidas en Asia. Dado que el consumo se mantendrá en torno al récord de la campaña pasada, es previsible que las existencias remanentes desciendan en un 2% a 121 m. de t., puesto que el aumento en China sólo se verá compensado en parte por reducciones en otros países.

Con caídas en la India, Tailandia, Vietnam y Estados Unidos, se prevé que las reservas de los exportadores principales disminuyan en un 14% para situarse en su nivel más bajo en diez años. Cabe esperar un ligero descenso del comercio en 2018, reflejando la caída de las importaciones por parte de varios compradores africanos tras las fuertes compras de la campaña anterior. La India se perfila de nuevo como el mayor exportador, sobre todo dada la reducida oferta prevista en Tailandia tras finalizarse las ventas de arroz de calidad alimentaria desde las reservas estatales.

MARKET SUMMARY

Los precios mundiales de exportación de cereales, oleaginosas y arroz se movieron dentro de unos límites más bien estrechos durante el mes de noviembre, dado que los mercados ya habían absorbido en gran parte la evolución de la oferta y demanda. Tras recuperarse de la caída registrada a mediados del mes, el GOI del CIC experimentó una subida neta del 1%. Apoyados por el avance en Sudamérica, los precios del maíz mostraron la mayor variación, ganando casi un 2% para cerrar en su nivel más elevado en casi tres meses. También subieron ligeramente los índices de soja y arroz, mientras que el trigo se mantuvo más o menos estable. La cebada perdió terreno en un mercado generalmente inactivo.

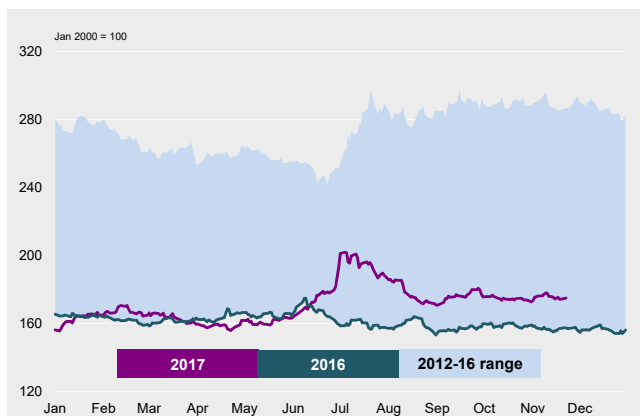
Índice de Precios de Cereales y Oleaginosas del CIC (GOI)*

	GMR 483	Change**	y/y change
IGC GOI	195	+ 1.0%	+ 1.8%
Wheat sub-Index	175	+ 0.2%	+ 11.2%
Maize sub-Index	167	+ 1.6%	- 8.0%
Barley sub-Index	195	- 0.4%	+ 20.8%
Rice sub-Index	166	+ 1.1%	+ 15.3%
Soyabeans sub-Index	194	+ 1.3%	- 3.3%

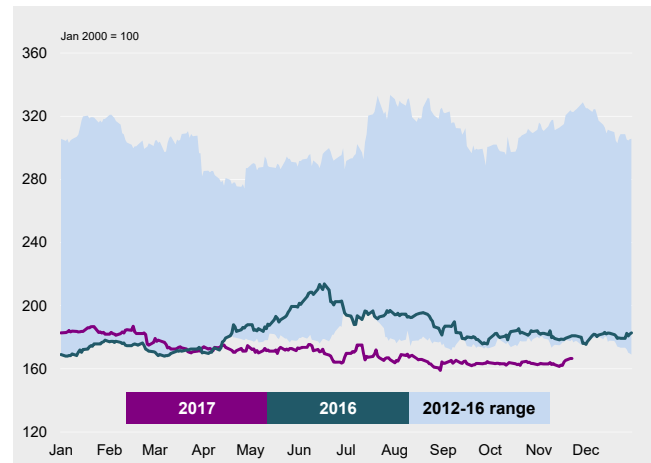
* Enero 2000=100, ** Cambio respecto a GMR 482

Ante la ausencia relativa de noticias de oferta y demanda, el sub-Índice de **trigo** del GOI del CIC registró sólo una mínima variación; los precios en todos los proveedores principales apenas se movieron.

Trigo: Sub-Índice del GOI



Maíz: Sub-Índice del GOI



El sub-Índice de **maíz** del GOI del CIC ha experimentado una subida neta del 2% durante las cuatro semanas desde el último GMR, apoyado por el ritmo lento de venta por parte de los productores en Argentina y por la fuerte demanda de exportación en Brasil; los precios en Estados Unidos apenas registraron cambios.

INDICE DEL GMR

Trigo	4
Durum.....	8
Maíz	9
Cebada	12
Otros cereales secundarios.....	15
Arroz	19
Oleaginosas	23
Mercado de Fletes Marítimos	28
Políticas Nacionales y Otros Acontecimientos	30
Enfoque del Mercado / Notas Especiales	
Trigo: Perspectivas para la siembra en 2018/19.....	5
Arroz: Visión general del comercio ruso.....	20
Colza/canola: Perspectivas para la siembra en el hemisferio norte en 2018/19.....	27
Actualizaciones trimestrales/ Notas especiales (sólo versión pdf)	
Consumo industrial de cereales	
Comercio mundial de harina de trigo	
Comercio mundial de semilla de girasol	
Comercio mundial de legumbres	
Cuadros	31

© CIC 2017

SUPPLY & DEMAND: TOTAL GRAINS#

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)		
TOTAL GRAINS										
Argentina **										
2015/16	10.5	59.7	0.0	70.2	5.2	2.9	16.1	26.2	35.8	8.2
2016/17 est.	8.2	73.8	0.0	82.0	5.2	3.2	17.5	28.2	42.6	11.2
2017/18 f'cast	11.2 (10.4)	71.2	0.0	82.4 (81.6)	5.3	3.4	17.4	28.3 (28.4)	41.2	12.9 (12.0)
Australia **										
2015/16	6.2	35.0	0.2	41.3	2.4	0.8	8.1	12.2	23.7	5.4
2016/17 est.	5.4	52.1	0.2	57.6	2.5	1.0	10.2	14.9	32.5	10.2
2017/18 f'cast	10.2 (9.8)	32.2 (31.8)	0.2	42.5 (41.8)	2.5	1.0	8.4 (8.3)	13.1 (12.9)	24.9 (24.5)	4.6 (4.4)
Canada										
2015/16	10.5	53.2	1.2	64.9	2.8	6.5	16.6	27.5	27.6	9.8
2016/17 est.	9.8	57.5	0.9	68.1	2.6	6.6	19.5	30.5	26.0	11.6
2017/18 f'cast	11.6	52.9	0.8 (0.7)	65.4 (65.2)	2.7	6.5	18.1 (17.9)	29.0 (28.8)	27.0 (26.9)	9.4 (9.5)
EU-28										
2015/16	34.2	311.8	22.0	368.0	63.6	35.2	166.1	278.5	51.6	37.9
2016/17 est.	37.9	296.0	22.2	356.0	63.7	36.6	168.8	284.3	39.1	32.7
2017/18 f'cast	32.7 (32.8)	301.0 (300.9)	22.0 (22.4)	355.8 (356.1)	64.1 (64.0)	38.0	170.3 (169.8)	287.1 (286.3)	39.3 (40.3)	29.4 (29.5)
Kazakhstan										
2015/16	3.2	17.5	0.1	20.8	2.4	0.1	4.3	9.3	8.3	3.2
2016/17 est.	3.2	19.4	0.1	22.8	2.5	0.2	5.4	10.9	8.2	3.7
2017/18 f'cast	3.7	17.9	0.1	21.7	2.5	0.2	4.5	10.0	8.2	3.5 (3.4)
Russia										
2015/16	9.5	99.4	0.9	109.8	16.0	4.5	35.1	67.7	34.8	7.3
2016/17 est.	7.3	114.2	0.7	122.2	16.0	4.7	39.3	72.6	36.5	13.1
2017/18 f'cast	13.1	126.7 (126.5)	0.5	140.3 (140.2)	16.2	5.0	43.4 (43.0)	76.5 (76.1)	42.5 (42.0)	21.3 (22.1)
Ukraine										
2015/16	9.1	60.8	0.1	70.0	7.1	0.9	14.0	25.8	38.8	5.4
2016/17 est.	5.4	66.2	0.1	71.7	6.6	0.8	12.3	23.3	44.9	3.5
2017/18 f'cast	3.5	62.1 (63.6)	0.1	65.7 (67.2)	6.5	0.8	9.6 (10.2)	20.6 (21.2)	42.4 (43.0)	2.7 (2.9)
USA										
2015/16	67.6	423.5	7.6	498.6	32.6	169.9	139.9	345.2	78.7	74.8
2016/17 est.	74.8	465.9	7.2	547.8	32.3	175.5	149.3	359.8	93.8	94.3
2017/18 f'cast	94.3	431.2 (423.8)	8.4	533.9 (526.5)	32.5	175.9	149.5 (147.6)	360.5 (358.5)	80.5 (79.4)	92.9 (88.6)
MAJOR EXPORTERS b)										
2015/16	150.7	1,060.8	32.1	1,243.6	132.0	220.9	400.2	792.5	299.1	151.9
2016/17 est.	151.9	1,145.1	31.3	1,328.4	131.6	228.6	422.3	824.5	323.5	180.4
2017/18 f'cast	180.4 (179.3)	1,095.1 (1088.5)	32.2 (32.4)	1,307.7 (1300.3)	132.3 (132.2)	230.7 (230.8)	421.2 (418.7)	825.1 (822.4)	305.9 (305.5)	176.7 (172.4)
China										
2015/16	165.3	363.3	21.9	550.6	96.3	64.2	174.3	355.7	1.6	193.2
2016/17 est.	193.2	357.9	19.8	570.8	97.0	69.7	181.7	368.4	1.4	201.1
2017/18 f'cast	201.1	352.5	17.4 (16.0)	571.0 (569.6)	97.4	77.9	184.0 (183.1)	381.4 (380.4)	1.6	188.0 (187.6)
India										
2015/16	21.1	125.2	0.7	147.0	98.7	5.2	15.9	128.1	1.5	17.4
2016/17 est.	17.4	129.9	6.8	154.0	105.2	5.5	19.3	140.5	1.0	12.5
2017/18 f'cast	12.5	141.0	4.4 (4.9)	157.9 (158.4)	109.5	5.7	19.6	143.8	0.9	13.2 (13.7)
WORLD TOTAL										
			c)						c)	
2015/16	457.6	2,010.5	345.7	2,468.1	666.4	329.0	876.5	1,987.5	345.7	480.6
2016/17 est.	480.6	2,133.6	352.7	2,614.2	685.1	344.5	935.2	2,091.0	352.7	523.1
2017/18 f'cast	523.1 (522.8)	2,079.5 (2074.7)	359.2 (358.9)	2,602.6 (2597.5)	694.8 (695.1)	355.8 (355.9)	939.0 (936.2)	2,107.0 (2104.5)	359.2 (358.9)	495.6 (493.1)

SUPPLY & DEMAND: ALL WHEAT#

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports d)	Total supply	Use			Exports d)	Closing stocks	
					Food	Industrial	Feed Total a)			
WHEAT										
Argentina (Dec/Nov)										
2015/16	5.0	11.3	0.0	16.3	4.5	0.1	0.4	5.7	9.8	0.8
2016/17 est.	0.8	17.6	0.0	18.4	4.5	0.1	0.4	5.6	12.5	0.3
2017/18 f'cast	0.3 (0.5)	15.9	0.0	16.2 (16.4)	4.5	0.1	0.3	5.4 (5.5)	10.5	0.3 (0.4)
Australia (Oct/Sep)										
2015/16	5.0	22.3	0.2	27.5	2.1	0.5	3.7	6.9	16.2	4.4
2016/17 est.	4.4	35.0	0.2	39.6	2.2	0.5	5.5	9.0	22.6	7.9
2017/18 f'cast	7.9 (7.6)	20.5	0.2	28.6 (28.2)	2.2	0.6	4.0	7.4 (7.6)	18.0	3.2 (17.6)
Canada (Aug/Jul)										
2015/16	7.1	27.6	0.1	34.7	2.5	1.2	3.2	7.9	21.7	5.2
2016/17 est.	5.2	31.7	0.1	37.0	2.3	1.0	5.6	10.0	20.2	6.8
2017/18 f'cast	6.8	27.0	0.1	33.9	2.3	1.0	3.9	8.3	20.8	4.8
EU-28 (Jul/Jun)										
2015/16	14.2	159.6	7.6	181.4	54.7	11.0	56.4	129.3	35.1	17.1
2016/17 est.	17.1	144.4	6.0	167.5	54.7	11.0	53.5	126.5	27.8	13.2
2017/18 f'cast	13.2 (13.3)	151.3 (151.6)	6.0	170.4 (170.9)	55.0 (54.9)	11.7	54.4 (54.0)	128.5 (128.0)	27.4 (28.4)	14.5
<i>of which common wheat</i>										
2015/16	12.3	151.1	4.6	168.0	47.3	10.9	55.8	120.7	32.6	14.6
2016/17 est.	14.6	134.9	3.6	153.2	47.0	10.9	52.7	117.3	25.2	10.6
2017/18 f'cast	10.6 (10.8)	142.2 (142.5)	3.7	156.5 (157.0)	47.4 (47.3)	11.6	53.6 (53.2)	119.5 (119.0)	24.9 (25.9)	12.1 (12.2)
Kazakhstan (Jul/Jun)										
2015/16	2.6	13.7	0.1	16.4	2.2	0.0	2.1	6.5	7.4	2.6
2016/17 est.	2.6	15.0	0.1	17.7	2.3	0.0	2.3	7.1	7.4	3.2
2017/18 f'cast	3.2	13.8	0.1	17.0 (17.1)	2.3	0.0	2.0	6.8 (7.4)	7.3 (7.4)	3.0 (2.9)
Russia (Jul/Jun)										
2015/16	6.6	61.0	0.7	68.3	13.2	1.5	14.2	37.1	25.5	5.7
2016/17 est.	5.7	72.5	0.3	78.5	13.1	1.5	17.0	40.2	27.8	10.5
2017/18 f'cast	10.5	83.0 (82.0)	0.3	93.8 (92.9)	13.1	1.6	21.0 (20.5)	43.7 (43.2)	32.6 (32.1)	17.4 (17.5)
Ukraine (Jul/Jun)										
2015/16	5.5	27.3	0.0	32.8	5.8	0.2	4.0	11.8	17.4	3.5
2016/17 est.	3.5	26.8	0.0	30.4	5.3	0.2	3.4	10.4	18.1	1.9
2017/18 f'cast	1.9	26.5	0.0	28.5	5.1	0.2	2.8 (3.0)	9.7 (9.9)	17.0 (16.7)	1.8 (1.9)
USA (Jun/May)										
2015/16	20.5	56.1	3.1	79.7	25.7	0.5	4.1	32.1	21.1	26.6
2016/17 est.	26.6	62.8	3.2	92.6	25.4	0.5	4.3	31.8	28.7	32.1
2017/18 f'cast	32.1	47.4	4.1	83.6	25.6	0.5	3.3	31.0 (26.5)	26.6 (26.5)	26.0 (26.1)
MAJOR EXPORTERS b)										
2015/16	66.5	379.0	11.7	457.2	110.6	14.8	88.0	237.2	154.2	65.8
2016/17 est.	65.8	405.8	9.9	481.5	109.8	14.8	92.1	240.6	165.0	76.0
2017/18 f'cast	76.0 (75.9)	385.4 (384.8)	10.7 (10.8)	472.1 (471.4)	110.1 (110.0)	15.5	91.7 (91.0)	240.8 (240.1)	160.3 (160.1)	71.0 (71.3)
China (Jul/Jun)										
2015/16	63.4	130.2	3.6	197.2	87.4	3.2	15.0	115.9	0.9	80.5
2016/17 est.	80.5	128.9	4.8	214.1	87.6	3.4	17.0	117.3	0.9	95.9
2017/18 f'cast	95.9	130.2	3.6 (3.1)	229.7 (229.2)	88.1	3.4	17.0	120.3	0.9	108.5 (108.0)
India (Apr/Mar)										
2015/16	18.0	86.5	0.4	104.9	78.9	0.2	3.4	88.7	0.9	15.3
2016/17 est.	15.3	86.0	6.2	107.5	84.0	0.2	5.0	97.3	0.4	9.8
2017/18 f'cast	9.8	98.4	3.5 (4.0)	111.7 (112.2)	88.5	0.2	5.0	100.4	0.3	11.0 (11.5)
WORLD TOTAL										
			e)						e)	
2015/16	206.6	735.8	166.2	942.4	488.8	21.7	142.4	718.6	166.2	223.8
2016/17 est.	223.8	754.0	175.6	977.8	498.6	22.3	151.0	736.0	175.6	241.7
2017/18 f'cast	241.7	748.9 (748.5)	173.8 (174.2)	990.6 (990.2)	507.3 (507.6)	23.2	147.6 (146.7)	741.6 (741.1)	173.8 (174.2)	249.0 (249.2)

SUPPLY & DEMAND: MAIZE#

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)		
MAIZE										
Argentina (Mar/Feb)										
2015/16	4.2	33.8	0.0	38.0	0.5	2.3	11.7	15.2	19.0	3.8
2016/17 <i>est.</i>	3.8	39.8	0.0	43.6	0.5	2.4	12.4	16.3	21.6	5.7
2017/18 <i>f'cast</i>	5.7	49.5	0.0	55.2	0.5	2.6	14.0	18.6	27.0	9.6
2018/19 <i>proj.</i>	9.6 (8.6)	49.2	0.0	58.8 (57.8)	0.5	2.8	14.5	19.2	28.0	11.6 (10.6)
Brazil (Mar/Feb)										
2015/16	13.9	84.7	0.3	98.9	4.5	3.5	45.2	56.1	34.4	8.4
2016/17 <i>est.</i>	8.4	67.0	3.5	78.8	4.5	3.2	46.9	57.0	14.0	7.8
2017/18 <i>f'cast</i>	7.8	97.8	0.5	106.1	4.8	4.2	49.0	61.8	34.0	10.4
2018/19 <i>proj.</i>	10.4 (11.4)	90.2	0.5	101.0 (102.0)	4.9	4.3	50.6	63.1	28.5 (28.0)	9.4 (10.9)
EU-28 (Oct/Sep)										
2015/16	7.3	59.0	13.7	80.1	4.2	13.1	51.3	70.9	1.9	7.3
2016/17 <i>est.</i>	7.3	60.4	15.3	83.0	4.2	13.9	53.2	73.7	2.0	7.3
2017/18 <i>f'cast</i>	7.3	59.3 (59.2)	15.3 (15.7)	81.9 (82.2)	4.3	14.6	54.2	75.3	1.5	5.1 (5.4)
South Africa (May/Apr)										
2015/16	2.2	10.6	2.2	15.0	5.4	0.1	5.9	11.9	0.7	2.4
2016/17 <i>est.</i>	2.4	8.2	2.2	12.9	4.8	0.1	5.0	10.4	0.8	1.7
2017/18 <i>f'cast</i>	1.7	17.5	0.1	19.3	5.3	0.1	6.0	12.1	2.5	4.7
2018/19 <i>proj.</i>	4.7 (4.2)	12.5	0.1	17.3 (16.8)	5.7	0.1	5.7	12.1	2.0	3.1 (2.7)
Ukraine (Oct/Sep)										
2015/16	2.3	23.3	0.0	25.5	0.5	0.3	6.2	7.9	16.7	1.0
2016/17 <i>est.</i>	1.0	28.0	0.0	28.9	0.5	0.2	5.4	6.8	21.2	0.9
2017/18 <i>f'cast</i>	0.9	25.5 (27.0)	0.0	26.4 (27.9)	0.5	0.3	3.9 (4.3)	5.4 (5.9)	20.5 (21.5)	0.5
USA (Sep/Aug)										
2015/16	44.0	345.5	1.7	391.2	5.2	162.9	129.9	298.8	48.3	44.1
2016/17 <i>est.</i>	44.1	384.8	1.4	430.3	5.2	169.1	138.8	313.8	58.2	58.3
2017/18 <i>f'cast</i>	58.3	370.3 (362.7)	1.5	430.1 (422.5)	5.2	170.2	141.6 (139.7)	317.8 (315.9)	48.0 (47.0)	64.3 (59.6)
China (Oct/Sep)										
2015/16	98.4	224.6	3.5	326.5	7.7	55.0	144.5	217.1	0.1	109.3
2016/17 <i>est.</i>	109.3	219.6	2.5	331.3	7.8	59.8	152.2	229.6	0.1	101.7
2017/18 <i>f'cast</i>	101.7	212.5	3.0 (2.5)	317.2 (316.7)	7.9	68.0	155.3 (154.8)	240.8 (240.3)	0.2	76.2
Japan (Oct/Sep)										
2015/16	0.5	0.0	15.9	16.4	1.1	3.4	11.0	15.8	0.0	0.6
2016/17 <i>est.</i>	0.6	0.0	15.1	15.7	1.1	3.2	10.4	15.0	0.0	0.7
2017/18 <i>f'cast</i>	0.7	0.0	15.0	15.7	1.1	3.2	10.4	15.0	0.0	0.7
WORLD TOTAL										
2015/16	206.8	977.6	136.3	1,184.4	110.0	267.4	566.4	974.9	136.3	209.5
2016/17 <i>est.</i>	209.5	1,079.2	138.0	1,288.7	114.6	280.9	615.1	1,053.6	138.0	235.1
2017/18 <i>f'cast</i>	235.1 (235.0)	1,039.8 (1034.3)	148.7 (148.5)	1,274.9 (1269.3)	116.1	291.6	625.9 (623.3)	1,069.4 (1066.7)	148.7 (148.5)	205.5 (202.6)

SUPPLY & DEMAND: ALL RICE#

Million tons (milled basis)

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Total use a)	Exports	Closing stocks
India (Oct/Sep)							
2015/16 est.	19.4	104.3	0.0	123.7	95.3	10.2	18.2
2016/17 f'cast	18.2	110.0	0.0	128.2	98.0	11.0	19.2
2017/18 proj.	19.2 (19.4)	108.0	0.0	127.2 (127.4)	99.3	10.7 (10.5)	17.3 (17.6)
Pakistan (Nov/Oct)							
2015/16 est.	1.1	6.7	0.0	7.8	2.7	4.3	0.9
2016/17 f'cast	0.9	6.8	0.0	7.6	2.9	3.7	1.0
2017/18 proj.	1.0	6.9	0.0	7.9	2.9	3.9 (4.2)	1.1 (0.8)
Thailand (Jan/Dec)							
2015/16 est.	11.5	15.8	0.2	27.6	9.6	9.9	8.1
2016/17 f'cast	8.1	19.1	0.3	27.6	11.4	10.9	5.2
2017/18 proj.	5.2 (5.5)	20.1 (20.0)	0.3	25.7 (25.8)	10.9	10.1 (10.3)	4.6
USA (Aug/Jul)							
2015/16 est.	1.6	6.1	0.8	8.5	3.6	3.4	1.5
2016/17 f'cast	1.5	7.1	0.8	9.3	4.2	3.8	1.4
2017/18 proj.	1.4	5.7	0.8	7.8	3.7	3.2 (3.3)	0.9
Vietnam (Jan/Dec)							
2015/16 est.	3.0	29.3	0.2	32.5	24.1	4.8	3.5
2016/17 f'cast	3.5	28.3	0.2	32.1	23.7	5.9	2.5
2017/18 proj.	2.5 (2.8)	28.1 (28.3)	0.2	30.8 (31.2)	23.3 (23.6)	6.3	1.3
Total 5 leading exporters b)							
2015/16 est.	36.6	162.3	1.1	200.0	135.3	32.5	32.2
2016/17 f'cast	32.2	171.4	1.3	204.8	140.1	35.4	29.3
2017/18 proj.	29.3 (30.0)	168.8	1.3	199.4 (200.1)	140.0 (140.3)	34.3 (34.6)	25.1 (25.3)
Bangladesh (Jul/Jun)							
2015/16 est.	1.5	34.5	0.1	36.1	34.9	0.0	1.2
2016/17 f'cast	1.2	34.6	0.9	36.7	35.3	0.0	1.4
2017/18 proj.	1.4	33.0 (33.5)	0.8	35.2 (35.7)	34.6 (34.9)	0.0	0.6 (0.8)
China (Jan/Dec)							
2015/16 est.	57.5	145.8	4.5	207.8	143.3	0.4	64.1
2016/17 f'cast	64.1	144.8	4.7	213.7	143.5	1.1	69.1
2017/18 proj.	69.1 (68.4)	144.6	4.9 (4.7)	218.5 (217.7)	144.0	0.9 (0.8)	73.6 (72.8)
Indonesia (Jan/Dec)							
2015/16 est.	4.2	36.2	1.0	41.4	37.7	0.0	3.7
2016/17 f'cast	3.7	37.1	0.5	41.3	37.5	0.0	3.8
2017/18 proj.	3.8 (3.6)	37.1 (37.5)	0.6	41.5 (41.6)	37.7	0.0	3.8 (3.9)
Philippines (Jul/Jun)							
2015/16 est.	2.6	11.3	1.5	15.4	12.6	0.0	2.7
2016/17 f'cast	2.7	12.0	1.3	16.0	13.4	0.0	2.7
2017/18 proj.	2.7 (2.6)	12.2	1.5	16.4 (16.3)	13.5	0.0	2.9 (2.8)
WORLD TOTAL							
2015/16 est.	120.7	473.0	39.3	593.7	472.4	39.3	121.3
2016/17 f'cast	121.3	485.7	43.7	607.0	483.7	43.7	123.4
2017/18 proj.	123.4 (122.9)	481.6 (481.8)	43.2	604.9 (604.7)	484.0 (484.6)	43.2	121.0 (120.2)

IGC estimates. May differ from official estimates shown elsewhere in the report.

a) Including seed and waste.

b) India, Pakistan, Thailand, USA, Vietnam.

Totals may not sum due to rounding.

Figures in brackets represent the previous estimate.

SUPPLY & DEMAND: SOYABEANS#

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Feed	Crush	Total a)		
SOYABEANS										
Argentina (Apr/Mar)										
2016/17	7.7	58.8	0.7	67.1	0.0	2.3	46.0	48.8	9.0	9.3
2017/18 est.	9.3	55.0	1.2	65.5	0.0	2.2	47.0	49.5	7.1	8.9
2018/19 fcast	8.9 (9.0)	54.0	1.1 (1.3)	63.9 (64.3)	0.0	2.4	47.3 (48.0)	49.9 (50.6)	8.6	5.4 (5.1)
Brazil (Feb/Jan)										
2016/17	1.3	95.4	0.4	97.2	0.1	3.2	40.1	43.6	52.1	1.5
2017/18 est.	1.5	114.1	0.3	115.9	0.1	3.4	43.2	47.0	64.9	4.0
2018/19 fcast	4.0 (4.3)	108.0	0.3	112.3 (112.6)	0.1	3.3	43.0 (43.2)	46.7 (46.9)	64.7 (64.8)	0.9
USA (Sep/Aug)										
2015/16	5.2	106.9	0.6	112.6	0.0	3.3	51.3	54.6	52.7	5.3
2016/17 est.	5.3	116.9	0.7	122.9	0.0	3.4	51.7	55.1	59.4	8.5
2017/18 fcast	8.5	120.4 (120.6)	0.7	129.5 (129.7)	0.0	3.5 (3.7)	52.7 (53.1)	56.2 (56.8)	62.2 (61.0)	11.1 (11.9)
Total 3 major exporters b)										
2015/16	14.1	261.1	1.7	276.9	0.1	8.8	137.4	147.0	113.9	16.1
2016/17 est.	16.1	286.0	2.2	304.2	0.1	9.0	141.9	151.5	131.4	21.3
2017/18 fcast	21.3 (21.7)	282.4 (282.6)	2.0 (2.2)	305.8 (306.5)	0.1	9.2 (9.4)	143.0 (144.3)	152.8 (154.3)	135.6 (134.3)	17.4 (17.9)
Canada (Sep/Aug)										
2015/16	0.5	6.5	0.3	7.3	0.0	0.5	2.0	2.7	4.2	0.4
2016/17 est.	0.4	6.6	0.4	7.4	0.0	0.5	1.9	2.6	4.4	0.4
2017/18 fcast	0.4	8.3 (8.2)	0.3	9.0 (8.8)	0.0	0.5	2.0	2.6 (2.5)	5.6	0.8 (0.7)
Ukraine (Sep/Aug)										
2015/16	0.2	3.9	0.0	4.1	0.0	0.6	1.0	1.6	2.4	0.1
2016/17 est.	0.1	4.3	0.0	4.4	0.0	0.5	0.9	1.4	2.8	0.2
2017/18 fcast	0.2	3.9	0.0	4.2	0.0	0.5 (0.6)	0.9 (1.0)	1.5 (1.6)	2.5	0.1
Paraguay (Mar/Feb)										
2016/17	0.2	8.9	0.0	9.1	0.0	0.1	3.4	3.6	5.3	0.2
2017/18 est.	0.2	10.3	0.0	10.4	0.0	0.1	4.0	4.1	5.5	0.8
2018/19 fcast	0.8 (1.0)	9.3	0.0	10.1 (10.2)	0.0	0.1	4.2	4.3	5.3 (5.1)	0.5 (0.8)
China (Oct/Sep)										
2015/16	15.0	11.6	84.4	111.0	11.1	2.9	82.9	97.4	0.1	13.5
2016/17 est.	13.5	12.9	95.8	122.3	11.6	3.6	89.0	104.7	0.1	17.5
2017/18 fcast	17.5 (15.1)	14.3 (14.7)	99.2 (96.0)	131.0 (125.8)	12.2	3.8	95.2 (94.1)	111.6 (110.5)	0.1	19.3 (15.2)
EU-28 (Oct/Sep)										
2015/16	0.6	2.4	14.1	17.0	0.2	1.4	14.7	16.3	0.1	0.6
2016/17 est.	0.6	2.5	13.0	16.1	0.2	1.2	14.0	15.4	0.2	0.5
2017/18 fcast	0.5 (0.6)	2.7 (2.6)	14.1	17.4 (17.3)	0.2	1.5	14.9 (14.8)	16.6 (16.5)	0.2	0.6
India (Oct/Sep)										
2015/16	0.3	8.6	0.1	8.9	0.1	0.2	8.4	8.7	0.1	0.1
2016/17 est.	0.1	13.8	0.0	13.9	0.8	1.0	11.1	12.9	0.3	0.8
2017/18 fcast	0.8	12.2 (12.0)	0.0	13.0 (12.8)	0.7	1.0	10.5 (10.4)	12.2 (12.1)	0.2	0.6
Japan (Oct/Sep)										
2015/16	0.2	0.2	3.2	3.7	0.8	0.2	2.5	3.5	0.0	0.2
2016/17 est.	0.2	0.2	3.2	3.7	0.9	0.2	2.4	3.5	0.0	0.2
2017/18 fcast	0.2	0.3	3.2	3.6 (3.7)	0.8	0.2	2.5	3.5	0.0	0.2
WORLD TOTAL										
			c)						c)	
2015/16	36.4	314.8	133.8	351.2	16.6	18.7	282.9	319.7	133.8	31.6
2016/17 est.	31.6	350.1	147.3	381.7	17.9	20.0	297.6	336.8	147.3	45.1
2017/18 fcast	45.1 (43.3)	347.8 (347.9)	152.9 (151.0)	392.8 (391.2)	18.5 (18.4)	20.7 (20.9)	311.3 (312.0)	351.7 (352.7)	152.9 (151.0)	41.1 (38.6)