



Informe

Mercado

de cereales

GMR 466 – 26 de mayo de 2016

NOTAS DESTACADAS

Tras revisarse las proyecciones para el trigo y el maíz, la previsión para la producción mundial de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) en 2016/17 se ha incrementado en 10m. de t. desde el mes pasado, para situarse en 2.015m., tratándose de un aumento interanual del 1% y de la segunda mayor cosecha de la historia. Las perspectivas para el trigo se han mejorado en la UE, Estados Unidos y Rusia, pero la proyección para Marruecos se ha recortado a su cifra más baja en nueve años. Se han aumentado las cifras para la producción de maíz en Estados Unidos y Argentina, pero se han reducido las de China y algunos países de África subsahariana.

La previsión para el consumo mundial de cereales también se ha incrementado en 10m. de t. desde el mes pasado, para situarse en 2.009m., un aumento interanual del 1%; se espera ahora que el consumo se aproxime al récord de 2014/15. Con cifras mayores para el consumo destinado a piensos y usos industriales, se prevé que la demanda de maíz supere por primera vez el billón de toneladas. Reflejando unas reservas iniciales superiores a lo esperado, la proyección para las existencias remanentes mundiales al cierre de 2016/17 se ha incrementado en 2m. de t. a un nuevo máximo de 474m (+6m. interanual); cabe esperar que China represente más del 40% de la cifra total. La previsión para el comercio se ha aumentado en 3m. de t. a 318m., y los envíos de maíz podrían aproximarse al máximo histórico esperado para 2015/16.

Debido al nuevo deterioro de las perspectivas para las cosechas en Sudamérica, la proyección para la producción mundial de **soja** en 2015/16 se ha recortado en casi 5m. de t. a 314m., un descenso interanual del 2%. Aunque las perspectivas para 2016/17 no dejan de ser muy provisionales, la producción podría elevarse a 320m. de t., gracias a un aumento modesto de la siembra y a cierta mejora de los rendimientos. No obstante, y reflejando el recorte de la previsión para las existencias iniciales, junto con el aumento previsto del consumo, la proyección para las existencias remanentes conjuntas se ha reducido en alrededor de 3m. de t. desde abril, para situarse en 29m.; este segundo descenso interanual consecutivo se atribuye a la caída de las reservas de los principales exportadores. Se espera que el comercio alcance un nuevo récord gracias a la demanda sólida de los elaboradores asiáticos.

Reflejando el impacto del tiempo seco sobre las cosechas en Asia y un nuevo aumento del consumo, es previsible que las existencias mundiales de **arroz** disminuyan en un 9% en 2015/16. La producción mundial podría aumentar en 2016/17 en 13m. de t. a 486m.; la cifra apenas se ha modificado desde abril. Aun así, y debido al descenso de las existencias iniciales y al aumento del consumo, se espera que las existencias al cierre disminuyan en un 2% para situarse en 99m. de t., su nivel más bajo en siete años. La previsión se ha incrementado en más de 5m. de t. desde el mes pasado, debido a la revisión de las cifras históricas.

Con subidas para todos los componentes excepto el trigo, el **Índice de Cereales y Oleaginosas** del CIC (GOI) ganó un 4% a lo largo del mes.

ESTIMACIONES MUNDIALES					
	13/14	14/15 est.	15/16 prevision	16/17 proy	
millones de toneladas					28.04 26.05
CEREALES TOTALES ^{a)}					
Producción	2008	2046	2003	2006	2015
Comercio	310	322	326	315	318
Consumo	1935	2009	1984	2000	2009
Existencias finales	412	448	468	472	474
<i>Cambio interanual</i>	73	37	19		6
Export. principales ^{b)}	121	144	152	155	158
TRIGO					
Producción	717	730	736	717	722
Comercio	157	153	156	153	154
Consumo	699	717	719	715	717
Existencias finales	188	201	217	218	223
<i>Cambio interanual</i>	19	12	16		6
Export. principales ^{b)}	54	63	70	68	70
MAIZ					
Producción	998	1018	971	998	1003
Comercio	122	125	130	127	129
Consumo	950	993	972	996	1003
Existencias finales	182	207	205	208	205
<i>Cambio interanual</i>	48	25	-2		0
Export. principales ^{c)}	52	59	54	57	58
SOJA					
Producción	284	320	314	319	320
Comercio	113	127	130	133	133
Consumo	281	312	318	325	325
Existencias finales	29	38	34	32	29
<i>Cambio interanual</i>	3	9	-4		-5
Export. principales ^{d)}	10	16	17	17	14

millones de toneadas (base: molido)

ARROZ

Producción	478	479	473	485	486
Comercio	42	42	42	42	42
Consumo	478	481	483	489	488
Existencias finales	114	112	101	94	99
<i>Cambio interanual</i>	0	-2	-10		-2
Export. principales ^{e)}	38	32	21	19	18

Las cifras tal vez no concuerden debido al redondeo

a) Trigo y cereales secundarios

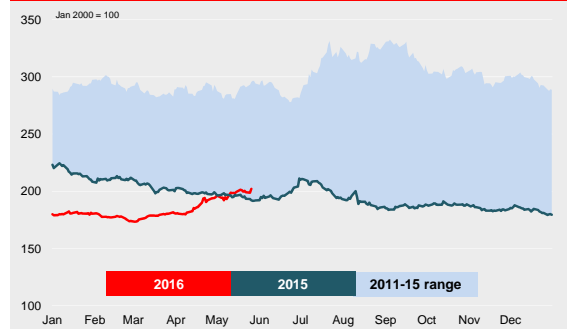
b) Argentina, Australia, Canadá, UE, Kazajstán, Rusia, Ucrania, Estados Unidos

c) Argentina, Brasil, Ucrania, Estados Unidos

d) Argentina, Brasil, Estados Unidos

e) India, Pakistán, Tailandia, Estados Unidos, Vietnam

IGC GRAINS & OILSEEDS INDEX (GOI)

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

VISION GENERAL

- **Se siguen mejorando las perspectivas para la producción mundial de cereales en 2016/17, y se espera la segunda mayor cosecha de la historia.**
- **Con el aumento de la demanda destinada a alimentos, piensos y usos industriales, se prevé que el consumo supere los 2 billones de toneladas por sólo la segunda vez.**
- **Cabe esperar un nuevo aumento de las existencias de cereales, sobre todo en China. Debido en parte a la caída de los envíos a China, se prevé cierto descenso del comercio mundial.**
- **Las existencias mundiales de soja podrían descender por segundo año consecutivo, en un 15%, sobre todo en los principales exportadores.**
- **La producción mundial de arroz podría recuperarse de forma notable en 2016/17 tras obtenerse la campaña pasada una cosecha mediocre debido a la sequía.**

Cereales totales: Resumen de oferta y demanda

	13/14	14/15	15/16	16/17	y/y change
	(est.)	(f'cast)	(proj.)		
Opening stocks	339	412	448	468	+ 4.3%
Production	2,008	2,046	2,003	2,015	+ 0.6%
Total supply	2,347	2,458	2,451	2,483	+ 1.3%
Total use	1,935	2,009	1,984	2,009	+ 1.3%
of which: Food	650	666	661	671	+ 1.5%
Feed	841	888	873	881	+ 1.0%
Industrial	317	324	328	334	+ 2.0%
Closing stocks	412	448	468	474	+ 1.3%
major exporters ^{a)}	121	144	152	158	+ 3.5%
Trade (Jul/Jun)	310	322	326	318	- 2.6%

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

La producción mundial de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) en 2016/17 se estima en 2.015m. de t., un aumento interanual del 1%. La reducción prevista de las cosechas de trigo, cebada y sorgo se verá compensada con creces por unas abundantes cosechas de maíz, sobre todo en la UE y Sudáfrica. Se siguen mejorando las perspectivas para la producción de trigo, especialmente en la UE, Estados Unidos y la CEI; no obstante, y debido tanto a la reducción de la superficie sembrada como a la sequedad adversa en algunos países, la producción mundial podría descender en un 2% respecto al récord de la campaña anterior.

Reflejando el aumento de la demanda destinada a alimentos, piensos y usos industriales, se espera que el consumo de cereales alcance un máximo histórico en 2016/17. Pese a la fuerte demanda, podría persistir la acumulación de existencias remanentes al cierre. Las reservas de los principales exportadores podrían alcanzar su cifra más elevada en siete años, aunque el incremento previsto corresponde más que nada a China. Las existencias chinas se estiman en casi 200m. de t., su cifra más alta desde 1999/00, que representa más del 40% del total mundial.

Debido al descenso de los envíos de trigo, cebada y sorgo, el comercio mundial podría disminuir en un 3%. Las medidas estatales en China destinadas a fomentar el consumo de

maíz de producción local podrían provocar una fuerte caída de las importaciones de cebada y sorgo.

Ante el deterioro de las perspectivas para Argentina y Brasil, la proyección para la producción mundial de **soja** en 2015/16 se ha recortado en 6m. de t. a 314m. de t., aunque esta cifra supera en un 14% la media para los cinco años anteriores. La producción podría aumentar en 2016/17 gracias al incremento de la superficie cosechada y a las condiciones generalmente favorables; no obstante, el laboreo en Sudamérica no comenzará hasta dentro de unos cuatro meses, y las proyecciones no dejan de ser muy provisionales. Reflejando el crecimiento constante de la demanda de productos de soja, se espera que aumente el consumo total y que las existencias al cierre disminuyan por segundo año consecutivo, incluso en los principales exportadores. Gracias a la demanda desde China, el comercio podría alcanzar un nuevo máximo histórico.

Reflejando el fuerte descenso en los principales exportadores, la India y Tailandia, se prevé que las existencias mundiales de **arroz** disminuyan en un 9% en 2015/16. Suponiendo un aumento de la superficie cosechable y cierta mejora de las condiciones de crecimiento, cabe esperar que la producción aumente en un 3% en 2016/17 para situarse en una cifra récord de 486m. de t. Pero se prevé que el consumo total siga creciendo, aunque a un ritmo más lento que en campañas anteriores; dado también el descenso previsto de las existencias iniciales, las reservas al cierre podrían descender a 99m. de t., su cifra más baja en siete años. El comercio en 2016 se verá apoyado por la demanda desde Asia, debido en parte a unas cosechas locales decepcionantes, y el comercio se mantendrá en niveles elevados en 2017.

RESUMEN DE MERCADOS

Reflejando la fuerte subida de los precios de exportación de arroz, soja y maíz, el GOI del CIC ganó un 4% neto a lo largo del mes. Tras alcanzar en febrero su nivel más bajo en siete años, el índice ha subido en alrededor del 17%, y los precios medios de los cereales y oleaginosas se sitúan ahora en su cota más elevada en 10 meses.

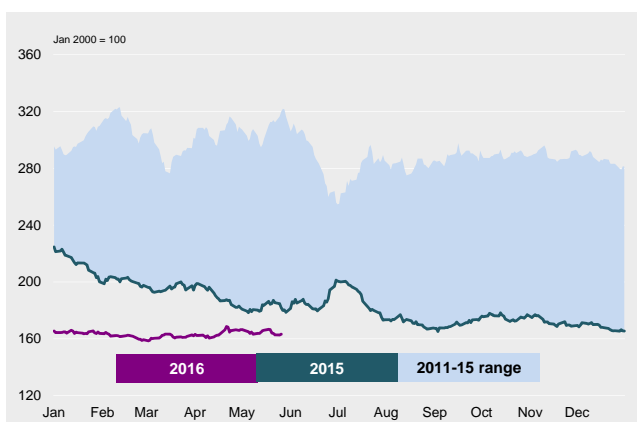
Aunque se seguirá contando con una oferta global cómoda, los precios han subido últimamente debido a la preocupación por la reducción de las cosechas de arroz en Asia y por la persistente incertidumbre respecto a los cultivos de hilera en Sudamérica. Contrastando con los demás componentes del GOI, los precios medios del trigo retrocedieron ligeramente en mayo, dado que los comerciantes se centraban en unos indicadores fundamentales de oferta y demanda más bien bajistas.

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

	GMR 466	Change**	y/y change
IGC GOI	202	+ 4.1%	+ 4.5%
Wheat sub-Index	163	- 1.7%	- 11.6%
Maize sub-Index	196	+ 5.5%	+ 9.4%
Barley sub-Index	169	+ 0.5%	- 15.0%
Rice sub-Index	162	+ 6.9%	+ 1.0%
Soyabean sub-Index	211	+ 6.3%	+ 15.1%

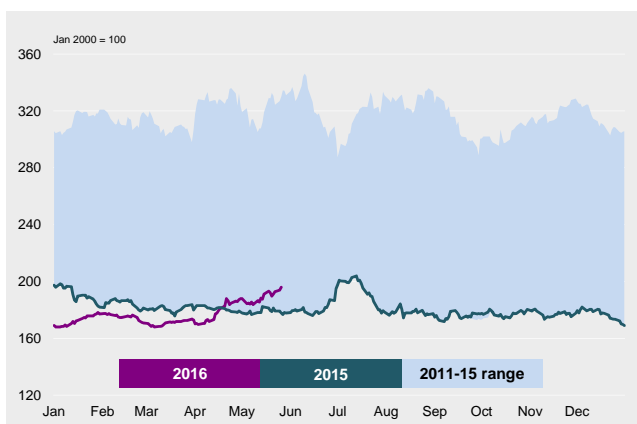
* Enero 2000=100, ** Cambio respecto a GMR 465

Trigo: Sub-Indice del GOI



Presionado por la expectativa de una oferta mundial cada vez más amplia, el sub-Indice de **trigo** del GOI del CIC perdió un 2% a lo largo del mes. Los mercados de Norteamérica se mostraron especialmente débiles, compensando la ligera subida de los precios del trigo de molturación en la UE y en la región del Mar Negro.

Maíz: Sub-Indice del GOI



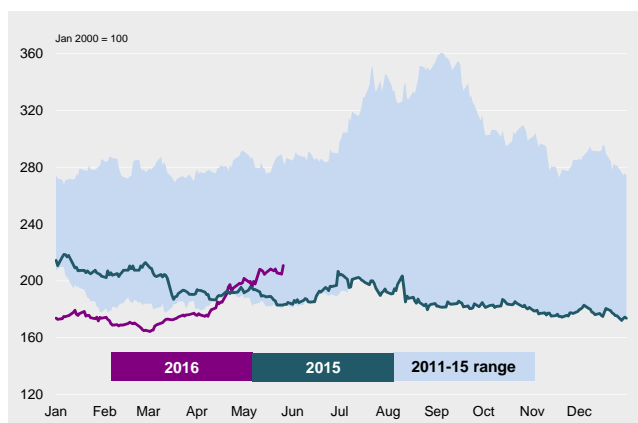
Tras la fuerte subida del mes pasado, el sub-Indice de **maíz** del GOI del CIC volvió a ganar un 5% a lo largo de las últimas cuatro semanas, gracias al retraso persistente de la cosecha en Argentina, y a la recuperación de la demanda de exportación en Estados Unidos.

Arroz: Sub-Indice del GOI



El sub-Indice de **arroz** del GOI del CIC ha ganado un 7% desde el último GMR, al intensificarse la preocupación por el reducido excedente exportable en Asia. Reflejando el progreso lento de la cosecha, los precios en Sudamérica también se mostraron más firmes. Tras las subidas recientes, los precios medios de exportación de arroz cerraron el mes con cierta ganancia.

Soja: Sub-Indice del GOI



Apoyado por la incertidumbre residual respecto al tamaño y a la calidad de la cosecha de Argentina, y por la interpretación alcista del informe WASDE del USDA, el sub-Indice de **soja** del GOI del CIC registró una subida neta del 6% a lo largo del mes, y los precios medios superaron en un 15% los registrados hace un año.

INDICE DEL GMR

Trigo 4

Durum..... 8

Maíz..... 10

Cebada..... 13

Otros cereales secundarios..... 16

Arroz..... 20

Oleaginosas..... 24

Mercado de Fletes Marítimos 29

Políticas Nacionales y Otros Acontecimientos..... 31

Enfoque del Mercado / Notas Especiales

Canadá: Superficie récord de leguminosas para 2016/17 . 6

Maíz: Segunda cosecha (safrinha) en Brasil..... 10

Arroz: Actualización sobre las exportaciones en 2016.... 22

Soja: Producción y comercio en Rusia..... 26

Actualizaciones trimestrales (sólo versión pdf)

Consumo industrial de cereales

Comercio mundial de harina de trigo

Cuadros..... 32

© CIC 2016

SUPPLY & DEMAND: TOTAL GRAINS[#]

Million tons

SUPPLY & DEMAND: ALL WHEAT[#]

Million tons

	Opening stocks	Production d)	Imports d)	Total supply	Use			Exports d)	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed		
WHEAT									
Argentina (Dec/Nov)									
2014/15 est.	1.7	13.9	0.0	15.6	4.5	0.1	0.4	5.7	5.4
2015/16 f'cast	4.5	11.3	0.0	15.8	4.5	0.1	1.0	6.3	8.0
2016/17 proj.	1.5 (2.1)	14.6	0.0	16.1 (16.7)	4.5	0.1	1.0	6.3	8.4 (1.4) (1.9)
Australia (Oct/Sep)									
2014/15 est.	4.9	23.1	0.0	28.0	1.9	0.5	4.0	7.1	16.6
2015/16 f'cast	4.4	24.2	0.0	28.6	1.9	0.5	3.7	6.8	17.0
2016/17 proj.	4.9 (4.5)	25.0	0.0	29.9 (29.5)	2.1	0.5	4.0 (3.5)	7.3 (6.8)	17.8 (18.2) (4.5)
Canada (Aug/Jul)									
2014/15 est.	10.4	29.4	0.1	39.8	2.6	0.9	4.4	8.9	23.9
2015/16 f'cast	7.1	27.6	0.1	34.7	2.5	0.9	4.2	8.7	22.2
2016/17 proj.	3.8 (4.0)	29.5	0.1	33.4 (33.6)	2.8	1.0	3.8	8.6	20.9 (3.8) (4.0)
EU* (Jul/Jun)									
2014/15 est.	9.5	156.1	6.2	171.8	54.5	10.8	52.2	123.8	36.2
2015/16 f'cast	11.7	159.8	6.3	177.8	54.4	10.8	55.4	126.9	33.7
2016/17 proj.	17.3 (16.8)	153.6 (152.1)	4.9	175.8 (173.7)	54.8 (54.9)	11.0 (10.4)	52.5 (51.4)	125.6 (124.1)	34.4 (34.0) (15.6)
of which common wheat									
2014/15 est.	9.1	148.5	3.4	161.0	47.3	10.8	52.2	116.0	34.0
2015/16 f'cast	10.9	151.3	4.0	166.2	46.8	10.8	55.4	118.7	31.6
2016/17 proj.	15.9 (15.6)	144.7 (143.4)	3.1 (3.0)	163.6 (161.9)	47.1 (47.4)	11.0 (10.4)	52.5 (51.4)	117.2 (116.0)	32.3 (31.9) (14.1)
Kazakhstan (Jul/Jun)									
2014/15 est.	1.7	13.0	0.4	15.1	2.2	0.0	2.0	6.8	5.9
2015/16 f'cast	2.4	13.7	0.1	16.2	2.2	0.0	2.1	6.4	6.9
2016/17 proj.	2.9 (3.1)	13.5	0.0	16.5 (16.6)	2.3	0.0	2.0	6.7	6.5 (3.2) (3.4)
Russia (Jul/Jun)									
2014/15 est.	6.1	59.1	0.4	65.6	12.9	1.5	14.0	36.6	22.2
2015/16 f'cast	6.9	61.0	0.7	68.5	13.3	1.5	14.6	37.6	23.5
2016/17 proj.	7.4 (7.6)	61.0 (59.0)	0.5	68.9 (67.1)	13.0	1.5	14.5 (14.0)	37.0 (36.5)	24.5 (23.4) (7.2)
Ukraine (Jul/Jun)									
2014/15 est.	3.9	24.7	0.0	28.6	5.7	0.2	4.0	12.0	11.2
2015/16 f'cast	5.5	27.3	0.0	32.7	5.8	0.2	4.7	13.0	15.1
2016/17 proj.	4.7 (4.8)	21.5	0.0	26.2 (26.3)	5.9	0.2	4.0	12.4	9.6 (9.5) (4.5)
USA (Jun/May)									
2014/15 est.	16.1	55.1	4.1	75.3	25.6	0.5	3.3	31.6	23.2
2015/16 f'cast	20.5	55.8	3.3	79.6	25.7	0.5	3.8	31.8	20.5
2016/17 proj.	27.3 (27.4)	54.3 (52.8)	3.8	85.4 (84.0)	25.9	0.5 (0.6)	5.0	33.1 (33.2)	22.5 (23.5) (27.3)
MAJOR EXPORTERS b)									
2014/15 est.	54.2	374.5	11.2	439.9	109.9	14.4	84.4	232.4	144.6
2015/16 f'cast	62.8	380.8	10.5	454.1	110.4	14.4	89.4	237.4	146.9
2016/17 proj.	69.7 (70.2)	373.0 (368.0)	9.3	452.0 (447.5)	111.3 (111.4)	14.7 (14.3)	86.8 (84.8)	237.1 (234.7)	144.6 (144.5) (68.3)
China (Jul/Jun)									
2014/15 est.	58.7	126.2	2.1	187.1	88.0	3.2	22.0	123.4	0.2
2015/16 f'cast	63.4	130.2	2.8	196.4	88.0	3.2	18.0	119.5	0.2
2016/17 proj.	76.7 (76.6)	127.4	2.0	206.1 (206.0)	88.0	3.3	15.0	115.6 (115.7)	0.4 (89.9)
India (Apr/Mar)									
2014/15 est.	17.8	95.9	0.3	113.9	80.5	0.2	5.0	93.3	3.4
2015/16 f'cast	17.2	86.5	0.6	104.3	79.1	0.2	3.4	88.9	0.9
2016/17 proj.	14.5	90.0	1.0	105.5	81.0	0.2	4.0	92.4	0.3
WORLD TOTAL			e)					e)	
2014/15 est.	188.4	729.6	153.4	918.0	480.5	22.0	143.3	717.4	153.4
2015/16 f'cast	200.6	735.6	155.7	936.2	482.9	21.9	144.9	719.4	155.7
2016/17 proj.	216.8 (215.3)	722.3 (717.2)	153.7 (153.3)	939.1 (932.5)	488.5 (487.9)	22.4 (22.2)	137.9 (135.1)	716.5 (714.6)	153.7 (153.3) (217.9)

SUPPLY & DEMAND: MAIZE[#]

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use			Exports	Closing stocks	Million tons
					Food	Industrial	Feed	Total a)		
MAIZE										
Argentina (Mar/Feb)										
2014/15 est.	1.8	33.1	0.0	34.9	0.3	2.0	10.5	13.6	17.1	4.2
2015/16 f'cast	4.2	33.8	0.0	38.0	0.3	2.2	11.5	14.8	18.9	4.3
2016/17 proj.	4.3	31.9	0.0	36.2	0.3	2.3	10.6	13.9	20.0	2.3
2017/18 proj.	2.3	36.7	1.0	40.0	0.4	2.3	11.0	14.4	22.5	3.1
	(1.8)	(33.4)		(36.1)		(2.5)	(10.5)	(14.2)	(19.0)	(3.0)
Brazil (Mar/Feb)										
2014/15 est.	8.5	80.1	0.8	89.4	4.4	3.1	44.2	54.6	21.0	13.9
2015/16 f'cast	13.9	84.7	0.3	98.9	4.5	3.5	45.2	56.1	34.4	8.3
2016/17 proj.	8.3	78.5	1.5	88.4	4.5	3.6	45.7	56.5	26.8	5.1
2017/18 proj.	5.1	83.7	0.5	89.3	4.6	3.9	46.6	58.1	25.0	6.2
	(6.6)			(90.8)	(4.5)			(57.9)	(27.0)	(5.9)
EU* (Oct/Sep)										
2014/15 est.	6.6	76.2	9.4	92.2	4.2	14.1	60.1	80.9	3.9	7.3
2015/16 f'cast	7.3	58.2	13.3	78.8	4.2	13.3	49.9	69.7	1.8	7.3
2016/17 proj.	7.3	63.7	12.4	83.4	4.2	14.3	53.9	74.9	2.0	6.5
	(7.0)	(65.1)		(84.5)	(4.7)	(14.6)	(54.2)	(76.2)		(6.3)
South Africa (May/Apr)										
2014/15 est.	0.9	15.0	0.0	15.8	5.7	0.1	5.3	11.6	2.0	2.2
2015/16 f'cast	2.2	10.6	2.0	14.8	5.4	0.1	5.8	11.8	0.7	2.3
2016/17 proj.	2.3	7.0	3.0	12.3	5.1	0.1	5.1	10.7	0.3	1.3
2017/18 proj.	1.3	12.9	0.4	14.6	5.6	0.1	5.4	11.7	1.0	1.9
Ukraine (Oct/Sep)										
2014/15 est.	2.6	28.5	0.0	31.1	0.5	0.3	8.0	9.9	18.9	2.3
2015/16 f'cast	2.3	23.3	0.0	25.5	0.5	0.3	7.0	8.6	16.0	0.9
2016/17 proj.	0.9	25.5	0.0	26.4	0.3	0.2	5.9	7.0	18.5	0.9
USA (Sep/Aug)										
2014/15 est.	31.3	361.1	0.8	393.2	5.1	160.9	135.2	301.9	47.3	44.0
2015/16 f'cast	44.0	345.5	1.4	390.9	5.2	162.1	133.4	301.3	43.8	45.8
2016/17 proj.	45.8	355.3	1.0	402.1	5.2	163.7	138.0	307.4	46.0	48.6
	(47.6)	(350.2)		(398.8)		(161.9)	(140.0)	(307.6)	(43.0)	(48.1)
China (Oct/Sep)										
2014/15 est.	86.1	215.6	5.5	307.2	7.6	53.0	138.0	208.6	0.2	98.4
2015/16 f'cast	98.4	224.6	2.5	325.5	7.8	55.0	144.5	217.3	0.2	108.0
2016/17 proj.	108.0	219.0	1.5	328.5	8.0	57.0	149.5	224.5	0.2	103.9
		(220.4)		(329.9)		(56.5)	(146.5)	(221.0)		(108.8)
Japan (Oct/Sep)										
2014/15 est.	0.8	0.0	14.7	15.4	1.1	3.4	10.1	14.9	0.0	0.5
2015/16 f'cast	0.5	0.0	14.7	15.2	1.1	3.2	10.1	14.7	0.0	0.5
2016/17 proj.	0.5	0.0	14.5	15.0	1.1	3.2	9.9	14.5	0.0	0.5
		(14.7)		(15.2)			(10.1)	(14.7)		
WORLD TOTAL										
2014/15 est.	182.1	1,018.2	125.1	1,200.3	114.2	264.5	575.7	993.4	125.1	206.8
2015/16 f'cast	206.8	970.5	129.5	1,177.3	110.6	265.9	562.4	972.2	129.5	205.1
2016/17 proj.	205.1	1,003.1	129.0	1,208.2	111.7	272.3	583.4	1,002.9	129.0	205.3
	(205.5)	(998.2)	(126.8)	(1203.8)	(112.9)	(270.7)	(580.2)	(995.8)	(126.8)	(208.0)

[#] IGC estimates. May differ from official estimates shown elsewhere in this report.

^{**} Years shown for southern hemisphere countries include following marketing years for maize and sorghum. For example, for Argentina, the "2013/14" year includes the 2013/14 (Dec/Nov) local marketing year for wheat and the 2014/15 (Mar/Feb) marketing year for maize.

a) Including seed and waste.

f) Includes residual.

b) Argentina, Australia, Canada, EU, Kazakhstan,

g) IGC July/June trade

Russia, Ukraine, United States

h) Excludes trade in malt

c) Includes trade in malt.

Totals may not sum due to rounding.

d) Including estimated trade in secondary products

Figures in brackets represent the previous estimate.

e) IGC July/June trade: excluding trade in secondary products

SUPPLY & DEMAND: ALL RICE[#]

Million tons (milled basis)

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Total use a)	Exports	Closing stocks
India (Oct/Sep)							
2014/15 est.	22.0	105.5	0.1	127.6	98.7	11.8	17.1
2015/16 fcast	17.1	103.6	0.1	120.8	100.0	9.0	11.9
2016/17 proj.	11.9	107.5	0.1	119.5	100.9	7.5 (7.4)	11.1 (11.2)
Pakistan (Nov/Oct)							
2014/15 est.	0.8	6.9	0.1	7.8	2.8	3.9	1.0
2015/16 fcast	1.0	6.7	0.1	7.8	2.9	3.9	1.0
2016/17 proj.	1.0	6.9	0.1	8.0	3.0	4.0	1.0
Thailand (Jan/Dec)							
2014/15 est.	11.8	18.7	0.2	30.7	11.3	9.8	9.6
2015/16 fcast	9.6	16.6	0.2	26.4	11.2	10.3	4.9
2016/17 proj.	4.9 (5.2)	20.2	0.4	25.5 (25.8)	11.2	11.2 (11.0)	3.1 (3.6)
USA (Aug/Jul)							
2014/15 est.	1.0	7.1	0.8	8.9	4.2	3.2	1.6
2015/16 fcast	1.6	6.1	0.8	8.4	3.9	3.5	1.1
2016/17 proj.	1.1 (1.4)	7.3 (7.2)	0.7 (0.8)	9.1 (9.3)	4.1	3.8 (3.5)	1.2 (1.7)
Vietnam (Jan/Dec)							
2014/15 est.	2.1	28.8	0.4	31.3	22.1	7.0	2.2
2015/16 fcast	2.2	28.4	0.4	31.0	21.9	7.2	1.9
2016/17 proj.	1.9 (1.8)	28.9	0.2	30.9	21.4	7.8	1.7 (1.6)
Total 5 leading exporters b)							
2014/15 est.	37.8	167.0	1.5	206.3	139.0	35.7	31.5
2015/16 fcast	31.5	161.4	1.5	194.4	139.8	33.8	20.8
2016/17 proj.	20.8 (21.3)	170.8 (170.6)	1.5	193.1 (193.5)	140.7 (140.6)	34.2 (33.7)	18.1 (19.1)
Bangladesh (Jul/Jun)							
2014/15 est.	0.9	34.5	0.6	36.0	35.2	0.0	0.8
2015/16 fcast	0.8	34.5	0.7	36.0	35.2	0.0	0.8
2016/17 proj.	0.8 (1.0)	34.5 (34.2)	1.1	36.4 (36.3)	35.6 (35.5)	0.0	0.8
China (Jan/Dec)							
2014/15 est.	50.7	144.6	4.9	200.1	146.0	0.3	53.9
2015/16 fcast	53.9	145.7	4.9	204.5	147.5	0.6	56.3
2016/17 proj.	56.3 (52.5)	146.3 (146.0)	5.0	207.6 (203.5)	149.3 (150.4)	0.6	58.1 (52.6)
Indonesia (Jan/Dec)							
2014/15 est.	2.3	36.3	1.4	40.0	38.2	0.0	1.8
2015/16 fcast	1.8	36.3	1.8	39.9	38.5	0.0	1.4
2016/17 proj.	1.4 (1.7)	37.5	1.5	40.4 (40.7)	39.0	0.0	1.4 (1.7)
Philippines (Jul/Jun)							
2014/15 est.	1.8	11.9	1.8	15.5	13.2	0.0	2.3
2015/16 fcast	2.3	11.3	1.9	15.5	13.3	0.0	2.2
2016/17 proj.	2.2 (2.5)	11.5	1.8	15.5 (15.8)	13.3	0.0	2.2 (2.5)
WORLD TOTAL							
2014/15 est.	113.6	479.3	42.5	592.9	481.3	42.5	111.5
2015/16 fcast	111.5	472.8	42.2	584.3	483.0	42.2	101.3
2016/17 proj.	101.3 (97.6)	485.6 (485.3)	41.8 (41.6)	587.0 (582.9)	487.6 (488.9)	41.8 (41.6)	99.4 (94.0)

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

a) Including seed and waste.

b) India, Pakistan, Thailand, United States, Vietnam.

Totals may not sum due to rounding.

Figures in brackets represent the previous estimate.

SUPPLY & DEMAND: SOYABEANS[#]

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Feed	Crush	Total a)		
SOYABEANS										
Argentina (Apr/Mar)										
2015/16 est.	5.4	61.4	0.0	66.9	0.0	1.7	44.2	46.4	11.7	8.8
2016/17 f'cast	8.8	55.0	0.0	63.8	0.0	2.1	44.8	47.5	10.8	5.6
2017/18 proj.	5.6 (6.9)	56.0 (55.5)	0.0	61.6 (62.4)	0.0	2.2 (2.1)	45.1 (44.8)	47.9 (47.5)	8.7 (10.8)	5.0 (4.2)
Brazil (Feb/Jan)										
2015/16 est.	2.2	96.2	0.3	98.7	0.1	2.7	39.5	42.5	54.6	1.6
2016/17 f'cast	1.6	96.9	0.1	98.6	0.1	3.1	38.8	42.2	55.8	0.6
2017/18 proj.	0.6 (1.1)	102.0 (103.0)	0.1	102.7 (104.1)	0.1	3.3	41.5	45.1	57.0 (58.0)	0.6 (1.1)
USA (Sep/Aug)										
2014/15 est.	2.5	106.9	0.9	110.3	0.0	3.7	50.9	54.6	50.5	5.2
2015/16 f'cast	5.2	106.9	0.8	112.9	0.0	3.4	51.2	54.6	47.4	10.9
2016/17 proj.	10.9 (12.1)	103.5 (103.2)	0.8 (0.4)	115.2 (115.7)	0.0	3.5	52.1	55.6 (116.8)	51.3 (48.0)	8.3 (12.0)
Total 3 major exporters b)										
2014/15 est.	10.1	264.5	1.2	275.9	0.1	8.1	134.6	143.5	116.8	15.6
2015/16 f'cast	15.6	258.8	0.9	275.2	0.1	8.6	134.7	144.2	114.0	17.1
2016/17 proj.	17.1 (20.0)	261.5 (261.7)	0.9 (0.5)	279.5 (282.2)	0.1	9.0 (8.9)	138.6 (138.4)	148.6 (148.2)	117.0 (116.8)	13.9 (17.3)
Canada (Sep/Aug)										
2014/15 est.	0.2	6.0	0.3	6.6	0.0	0.3	1.8	2.3	3.9	0.5
2015/16 f'cast	0.5	6.2	0.3	7.0	0.0	0.3	1.9	2.4	4.2	0.4
2016/17 proj.	0.4 (5.8)	5.4 (6.4)	0.3	6.0	0.0	0.3	1.7	2.2	3.5 (3.9)	0.3
Ukraine (Sep/Aug)										
2014/15 est.	0.3	3.9	0.0	4.1	0.0	0.2	1.3	1.5	2.4	0.2
2015/16 f'cast	0.2	3.8	0.0	4.0	0.0	0.1	1.5	1.6	2.2	0.1
2016/17 proj.	0.1 (4.1)	4.5 (4.3)	0.0	4.6	0.0	0.1	1.9 (1.6)	2.0 (1.8)	2.4 (2.3)	0.2
Paraguay (Mar/Feb)										
2015/16 est.	0.4	8.1	0.0	8.5	0.0	0.2	3.3	3.7	4.5	0.4
2016/17 f'cast	0.4	8.8	0.0	9.2	0.0	0.2	4.0	4.3	4.6	0.3
2017/18 proj.	0.3 (0.2)	8.9	0.0	9.2	0.0	0.2	4.0	4.3	4.6	0.4 (0.3)
China (Oct/Sep)										
2014/15 est.	12.0	12.2	80.1	104.3	10.3	2.5	77.0	90.3	0.0	14.0
2015/16 f'cast	12.0	11.6	84.0	107.6	11.3	2.4	82.8	96.9	0.2	12.4
2016/17 proj.	12.4 (12.0)	12.0 (11.2)	87.5 (86.0)	111.9 (109.2)	11.5 (11.6)	2.7	87.5 (85.1)	102.2 (99.9)	0.2	9.5 (9.1)
EU* (Oct/Sep)										
2014/15 est.	0.6	1.9	13.5	16.0	0.2	0.9	13.7	14.8	0.1	1.0
2015/16 f'cast	1.0	2.2	13.3	16.5	0.2	0.8	14.5	15.5	0.1	0.9
2016/17 proj.	0.9 (1.3)	2.1 (13.3)	13.0	16.0 (16.7)	0.2	0.9	13.8 (14.5)	14.8 (15.6)	0.1	1.0
India (Oct/Sep)										
2014/15 est.	0.7	10.4	0.0	11.1	0.3	0.7	9.6	10.5	0.2	0.3
2015/16 f'cast	0.3	9.1	0.0	9.5	0.2	0.4	8.7	9.2	0.1	0.2
2016/17 proj.	0.2	11.2	0.0	11.4	0.4	0.6	10.1	11.1	0.2	0.2
Japan (Oct/Sep)										
2014/15 est.	0.2	0.2	3.1	3.5	0.8	0.2	2.3	3.3	0.0	0.2
2015/16 f'cast	0.2	0.2	3.1	3.5	0.8	0.2	2.3	3.3	0.0	0.2
2016/17 proj.	0.2	0.2	3.1	3.6	0.8	0.2	2.4	3.3	0.0	0.2
WORLD TOTAL										
				c)					c)	
2014/15 est.	28.6	320.4	126.8	349.0	16.5	16.7	276.9	311.7	126.8	37.8
2015/16 f'cast	37.8	313.6	130.2	351.4	17.2	16.6	282.4	317.9	130.2	33.5
2016/17 proj.	33.5 (37.7)	320.0 (318.9)	133.2 (132.6)	353.5 (356.6)	17.8 (18.0)	17.2 (17.3)	288.2 (287.5)	324.9 (324.5)	133.2 (132.6)	28.6 (31.7)

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

a) Including seed and waste.

b) Argentina, Brazil, USA

c) IGC October/September trade

Totals may not sum due to rounding

Figures in brackets represent the previous estimate.