



Informe Mercado de cereales

GMR 471 – 27 de octubre de 2016

NOTAS DESTACADAS

Para reflejar más que nada el aumento de las cifras 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 8 m. de t. desde el mes pasado para situarse en 2.077 m., un aumento interanual del 4%. Se han elevado las proyecciones para el maíz en Estados Unidos, Argentina y la India, mientras que el aumento para el trigo corresponde principalmente a la región del Mar Negro.

La previsión para el consumo mundial se ha incrementado en 5 m. a 2.054 m. de t. (+4%), reflejando en gran medida el aumento previsto de la demanda de maíz pienso. Pese al crecimiento esperado de la demanda, la proyección para las existencias de cereales totales al cierre de 2016/17 se ha incrementado en 7 m. de t. a 498 m., un aumento interanual de 23 m., debido principalmente a cifras más elevadas para el trigo y el maíz. La previsión para el comercio se ha aumentado en 4 m. de t. a 337 m. (-2%), y el comercio de trigo se estima ahora en un máximo histórico.

Al incrementarse las proyecciones para Estados Unidos y Brasil, la previsión para la producción mundial de **soja** se ha aumentado en 3 m. de t. a 332 m., tratándose de un incremento interanual de 17 m. y de la mayor cifra de la historia. Se espera que el consumo experimente sólo un ligero aumento, por lo que el superávit de oferta servirá más que nada para engrosar las existencias; la proyección se ha incrementado en 4 m. de t. a 33 m., cifra parecida a la registrada el año pasado. La previsión para el comercio se ha aumentado en 1 m. de t. a 138 m.; el crecimiento interanual de 5 m. se atribuye a la demanda de los elaboradores en China.

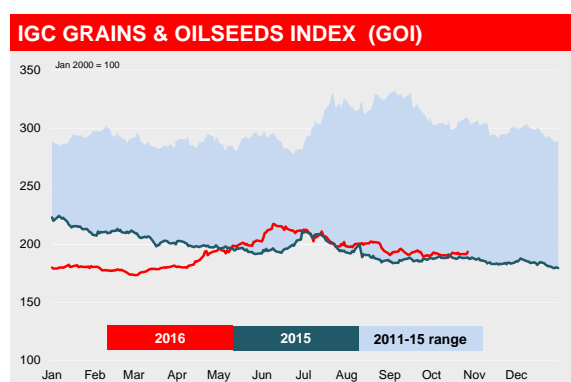
Reflejando la mejora de las perspectivas para algunos productores asiáticos, entre ellos la India, la proyección para la producción mundial de arroz en 2016/17 se ha incrementado en 2 m. de t., para situarse en una cifra récord de 484 m., un aumento interanual del 3%. No se ha modificado la proyección para el consumo total, por lo que el aumento se traducirá en una cifra más elevada para las existencias mundiales, que se estiman ahora en alrededor de 117 m. de t., un incremento interanual del 2%; la caída de las reservas de los exportadores principales se verá compensada con creces por el aumento de las existencias en otros países. La previsión para el comercio en 2017 se ha aumentado ligeramente, a alrededor de 41 m. de t., cifra parecida a la registrada la campaña pasada.

Reflejando más que nada la subida del maíz y de la soja, el **Índice de Cereales y Oleaginosas** del CIC (GOI) ganó un 2% a lo largo del último mes.

ESTIMACIONES MUNDIALES					
	13/14	14/15	15/16 est.	16/17 previsión	
	millones de toneladas			29.09	27.10
CEREALES TOTALES a)					
Producción	2008	2048	2003	2069	2077
Comercio	310	322	344	333	337
Consumo	1935	2007	1982	2049	2054
Existencias finales	413	454	475	492	498
<i>Cambio interanual</i>	73	40	21		23
Export. principales ^{b)}	123	148	149	163	165
TRIGO					
Producción	717	730	737	747	748
Comercio	157	153	164	164	167
Consumo	698	715	720	734	736
Existencias finales	190	205	222	231	233
<i>Cambio interanual</i>	19	15	17		12
Export. principales ^{b)}	56	65	68	70	70
MAÍZ					
Producción	998	1019	971	1027	1035
Comercio	122	125	136	132	133
Consumo	950	994	969	1019	1023
Existencias finales	182	208	209	216	221
<i>Cambio interanual</i>	48	25	2		12
Export. principales ^{c)}	52	59	55	69	72
SOJA					
Producción	284	320	315	329	332
Comercio	113	127	133	137	138
Consumo	281	312	320	331	332
Existencias finales	29	38	33	29	33
<i>Cambio interanual</i>	3	9	-5		1
Export. principales ^{d)}	10	15	15	15	18
	13/14	14/15	15/16 est.	16/17 previsión	16/17 proy.
millones de toneadas (base: molido)					
ARROZ					
Producción	478	479	472	482	484
Comercio	43	42	41	40	41
Consumo	478	477	473	482	482
Existencias finales	113	115	114	114	117
<i>Cambio interanual</i>	0	1	-1		3
Export. principales ^{e)}	38	33	30	25	29
	13/14	14/15	15/16 est.	16/17 previsión	16/17 proy.
millones de toneadas (base: molido)					

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



VISION GENERAL

- **Con cifras récord para el maíz y el trigo, la producción de cereales en 2016/17 se estima en un máximo histórico.**
- **Se prevé que el consumo aumente en 72 m. de t., correspondiendo la mitad del incremento a los cereales pienso, y sobre todo al maíz.**
- **Las existencias mundiales de cereales podrían crecer en 23 m. de t., debido más que nada a la acumulación de trigo y maíz. El comercio experimentará sólo un leve descenso respecto al récord de la campaña pasada.**
- **Se espera que la producción mundial de soja aumente en alrededor del 6% en 2016/17, con cosechas récord en Estados Unidos y Brasil.**
- **El comercio del arroz se mantendrá en niveles elevados en 2017; la India se perfila como el mayor exportador por sexto año consecutivo.**

Cereales totales: Resumen de oferta y demanda

	13/14	14/15	15/16	16/17	m t y/y (est.) (f'cast) change
Opening stocks	340	413	454	475	+ 4.6%
Production	2,008	2,048	2,003	2,077	+ 3.7%
Total supply	2,348	2,461	2,457	2,551	+ 3.8%
Total use	1,935	2,007	1,982	2,054	+ 3.6%
of which:					
Food	650	666	665	677	+ 1.8%
Feed	841	890	877	912	+ 4.0%
Industrial	317	324	327	335	+ 2.2%
Closing stocks	413	454	475	498	+ 4.9%
major exporters ^{a)}	123	148	149	165	+ 11.1%
Trade (Jul/Jun)	310	322	344	337	- 2.0%

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

Se prevé que la producción mundial de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) aumente en 2016/17 en 73 m. de t., para situarse en un máximo histórico de 2.077 m., con cifras récord para el trigo (+12 m.) y el maíz (+64 m.).

Se espera que el consumo de cereales se incremente en 72 m. de t. a 2.054 m. Alrededor de la mitad de este aumento corresponde a la demanda de maíz pienso, que podría crecer en 32 m. de t. para situarse en un máximo histórico; es previsible que el consumo de trigo se incremente en 5 m. Pese a la demanda sólida, es previsible que las existencias de cereales aumenten en 23 m. de t. a 498 m., con incrementos del orden de 12 m. tanto para el trigo como para el maíz. Cabe esperar que las reservas de los exportadores principales alcancen sus cotas más elevadas en siete años, mientras que las existencias de China podrían elevarse a 200 m. de t. por primera vez en 17 años.

El comercio mundial se mantendrá en un nivel elevado de 337 m. de t. en 2016/17. El ligero descenso respecto al récord de la campaña anterior se atribuye más que nada a las medidas adoptadas en China para fomentar el consumo de alternativas locales en lugar de cereales pienso importados, entre ellos cebada y sorgo. Apoyado por unas compras superiores a lo normal por parte de la India, el comercio de trigo podría alcanzar un máximo histórico.

Va avanzando la recolección de una cosecha récord de **soja** para 2016/17 en Estados Unidos. Suponiendo también unas condiciones atmosféricas favorables en Sudamérica, y especialmente en Brasil, se prevé que la producción mundial aumente en un 6% para situarse en una cifra sin precedentes de 332 m. de t. Dada la oferta récord, cabe esperar que el consumo aumente en un 4% gracias a una mayor demanda de harina de soja por parte de los fabricantes de piensos. Las existencias conjuntas se estiman en alrededor de 33 m. de t., casi sin cambios respecto a la campaña pasada, dado que el aumento en Estados Unidos servirá para compensar descensos en otros países. El comercio se estima en una cifra récord de 138 m. de t., reflejando el aumento previsto de las entregas a los mercados asiáticos; Brasil se perfila como el mayor exportador. La demanda mundial de importación de **harina de soja** podría crecer gracias a unas ventas mayores a la UE y Asia; en cambio, los envíos al Norte de África podrían disminuir tras crecer con fuerza durante los últimos años.

Si persisten las condiciones atmosféricas generalmente favorables durante los próximos meses, sobre todo en Asia, la producción mundial de **arroz** podría aumentar en un 3% en 2016/17, para situarse en una cifra récord. Dada la amplia oferta, cabe esperar que el consumo se eleve a un nuevo máximo, y que las existencias crezcan en un 2% a 117 m. de t. Dentro de este total, es previsible que las reservas de los principales exportadores disminuyan ligeramente; el nuevo descenso de las existencias de Tailandia se verá compensado en parte por aumentos en otros países, entre ellos China. El comercio mundial se mantendrá más o menos estable en 2017, gracias a la demanda sólida de importación en Asia y África. La India se perfila como el mayor exportador mundial de arroz, por sexto año consecutivo.

RESUMEN DE MERCADOS

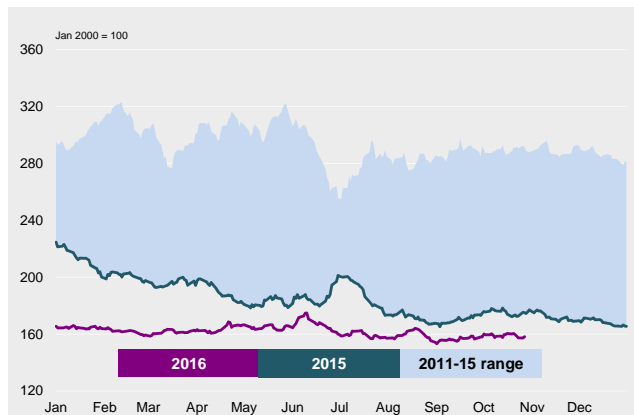
El GOI del CIC ha ganado un 2% desde finales de septiembre, aunque con una evolución dispar de los distintos componentes. Tras el fuerte descenso de septiembre, los precios de exportación del maíz y de la soja experimentaron cierta subida, apoyados por la fuerte demanda extranjera y por varios factores técnicos. Los precios del trigo apenas se modificaron a lo largo del mes, presionados por la amplia oferta, mientras que los precios del arroz registraron un nuevo descenso ante la demanda mundial generalmente floja.

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

	GMR 471	Change**	y/y change
IGC GOI	193	+ 1.8%	+ 2.6%
Wheat sub-Index	158	+ 0.1%	- 9.8%
Maize sub-Index	182	+ 3.5%	+ 1.4%
Barley sub-Index	157	+ 2.0%	- 16.5%
Rice sub-Index	146	- 2.1%	- 4.4%
Soyabeans sub-Index	205	+ 2.7%	+ 12.6%

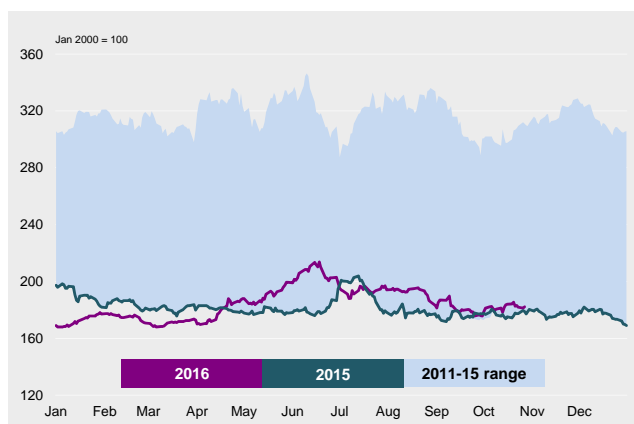
* Enero 2000=100, ** Cambio respecto a GMR 470

Trigo: Sub-Indice del GOI



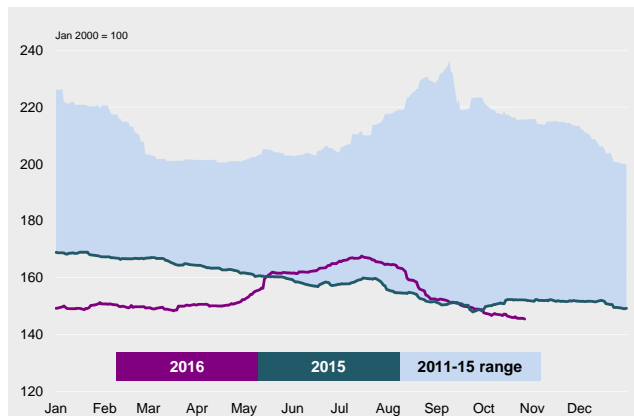
El sub-Indice de **trigo** del GOI del CIC apenas experimentó cambios durante el mes, registrando una pérdida interanual del 10%. Aunque la amplia oferta tuvo un impacto bajista, se apreciaron tendencias dispares entre los principales proveedores y las distintas clases, reflejando la preocupación persistente por la calidad mediocre de una parte de la cosecha de esta campaña.

Maíz: Sub-Indice del GOI



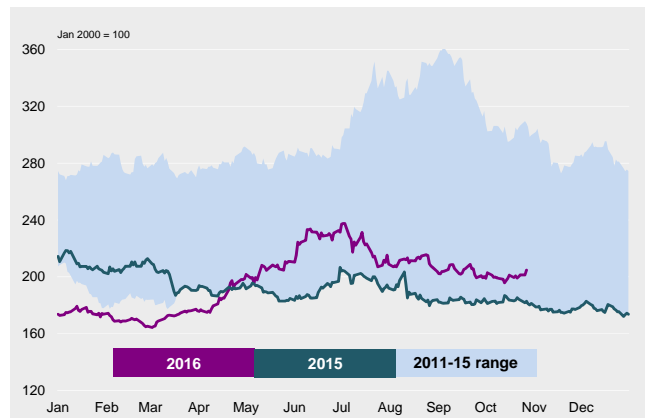
Los precios mundiales de exportación del **maíz** subieron durante octubre, y el sub-Indice del GOI del CIC ganó un 4%. Tras los descensos de los últimos meses, se produjo una recuperación notable de los precios en Estados Unidos, que se vieron apoyados más que nada por las compras especulativas de cobertura de posiciones cortas y por factores técnicos alcistas.

Arroz: Sub-Indice del GOI



El sub-Indice de **arroz** del GOI del CIC perdió un 2% neto durante el mes para situarse en su nivel más bajo en casi nueve años. La caída se atribuía más que nada a la falta de demanda, y a la presión de la llegada de la nueva cosecha en algunos exportadores principales.

Soja: Sub-Indice del GOI



Apoyada por la subida de los precios de exportación inmediata de **soja** en Estados Unidos y Brasil, el sub-Indice del GOI del CIC ganó un 3% a lo largo del mes. Prestaron apoyo la fuerte demanda internacional y unos factores técnicos alcistas, pero la subida se vio frenada por la presión estacional de la cosecha estadounidense.

INDICE DEL GMR

Trigo	4
Durum.....	7
Maíz	8
Cebada	12
Otros cereales secundarios.....	14
Arroz	18
Oleaginosas	21
Mercado de Fletes Marítimos	26
Políticas Nacionales y Otros Acontecimientos	27
Enfoque del Mercado / Notas Especiales	
Trigo: Perspectivas para la siembra en 2017/18	5
Actualización meteorológica: La Niña.....	10
Colza/canola: Perspectivas para la siembra en el hemisferio norte en 2017/18.....	25
Fletes: Volatilidad en el mercado de cargamentos a granel.....	27
Actualizaciones trimestrales (sólo versión pdf)	
Comercio mundial de malta de cebada	
Comercio mundial de semilla de girasol	
Cuadros	29

SUPPLY & DEMAND: TOTAL GRAINS[#]

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use			Exports	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)	
TOTAL GRAINS									
Argentina **									
2014/15	7.6	54.3	0.0	62.0	5.0	2.8	14.7	24.1	27.7
2015/16 est.	10.2	59.6	0.0	69.9	5.1	3.0	15.4	25.4	37.4
2016/17 f'cast	7.2 (7.1)	63.5 (61.0)	0.0	70.7 (68.1)	5.3	3.3	15.3 (15.1)	26.0 (25.7)	38.4 (37.4)
Australia **									
2014/15	5.6	36.5	0.0	42.2	2.2	0.8	7.3	11.5	24.4
2015/16 est.	6.3	36.8	0.0	43.2	2.2	0.8	8.4	12.5	23.0
2016/17 f'cast	7.7 (6.7)	42.5	0.0	50.2 (49.2)	2.4	0.8	9.5 (9.3)	13.8 (13.6)	27.4 (26.4)
Canada									
2014/15	14.9	51.4	2.0	68.3	2.9	6.3	18.2	28.8	29.1
2015/16 est.	10.4	53.2	1.5	65.1	2.8	6.2	17.1	27.6	27.7
2016/17 f'cast	9.8 (9.5)	56.2 (55.5)	1.3 (1.6)	67.3 (66.6)	3.1	6.5	18.4 (18.5)	29.5 (29.7)	27.5 (26.9)
EU*									
2014/15	26.9	326.7	16.2	369.7	63.6	36.5	171.1	285.1	53.5
2015/16 est.	31.2	310.6	21.2	363.0	63.6	35.4	164.4	277.0	52.1
2016/17 f'cast	33.9 (32.6)	293.0	19.0 (18.4)	345.8 (344.0)	63.9 (63.6)	37.1 (36.5)	164.6 (163.4)	279.8 (278.0)	39.9 (39.4)
Kazakhstan									
2014/15	2.1	16.4	0.4	18.9	2.4	0.1	4.1	9.5	6.4
2015/16 est.	3.0	17.5	0.1	20.5	2.4	0.1	4.3	9.3	8.1
2016/17 f'cast	3.2 (19.9)	21.0	0.1	24.2 (23.2)	2.5	0.2	4.6	10.1 (10.0)	9.8 (8.9)
Russia									
2014/15	7.9	100.5	0.6	109.0	16.3	4.7	35.1	68.6	30.6
2015/16 est.	9.8	99.4	0.8	109.9	16.0	4.4	35.2	67.9	34.4
2016/17 f'cast	7.6 (110.8)	111.3	0.7	119.6 (119.1)	15.8	4.4	37.3	69.7 (40.1)	39.6 (9.3)
Ukraine									
2014/15	7.3	64.4	0.0	71.7	7.1	0.9	15.5	27.8	34.8
2015/16 est.	9.1	60.8	0.0	70.0	7.1	0.9	14.2	26.3	38.9
2016/17 f'cast	4.7 (4.8)	64.4	0.0	69.1 (69.2)	7.0	0.7	14.1 (14.2)	26.0 (26.1)	39.1 (38.3)
USA									
2014/15	50.4	432.8	8.1	491.3	32.2	164.8	143.0	343.2	80.5
2015/16 est.	67.6	423.5	7.5	498.6	32.8	167.7	141.7	345.0	78.5
2016/17 f'cast	75.0 (74.6)	462.9 (460.3)	7.4 (7.1)	545.4 (542.1)	32.9	169.4 (168.8)	156.4 (156.9)	361.5 (361.4)	88.7 (87.1)
MAJOR EXPORTERS b)									
2014/15	122.7	1,083.1	27.3	1,233.1	131.7	216.9	409.1	798.6	287.0
2015/16 est.	147.5	1,061.4	31.2	1,240.1	132.0	218.5	400.6	791.0	300.0
2016/17 f'cast	149.1 (146.1)	1,114.8 (1107.4)	28.5 (28.0)	1,292.4 (1281.5)	132.9 (132.6)	222.3 (221.3)	420.1 (419.2)	816.5 (814.2)	310.4 (304.4)
China									
2014/15	147.9	350.2	26.6	524.6	96.9	62.4	178.2	358.4	0.9
2015/16 est.	165.3	363.5	23.0	551.8	97.0	64.2	176.4	358.5	1.0
2016/17 f'cast	192.3 (192.6)	354.0	15.7 (16.1)	562.1 (562.7)	97.0	66.5 (66.4)	177.8 (178.1)	361.0 (361.1)	1.2 (1.3)
India									
2014/15	20.3	138.9	0.3	159.5	102.0	4.8	17.4	134.1	5.0
2015/16 est.	20.3	124.6	0.8	145.7	98.5	5.3	15.8	127.7	1.5
2016/17 f'cast	16.5 (16.4)	136.2 (136.1)	3.0 (1.6)	155.7 (154.1)	104.1 (104.4)	5.4	17.9 (17.8)	137.1 (137.2)	1.4 (1.3)
WORLD TOTAL									
			c)					c)	
2014/15	413.4	2,048.0	322.2	2,461.3	666.0	324.3	889.7	2,007.5	322.2
2015/16 est.	453.8	2,003.3	343.5	2,457.1	665.6	327.2	876.7	1,981.8	343.5
2016/17 f'cast	475.3 (471.7)	2,076.7 (2068.8)	336.8 (332.6)	2,552.0 (2540.5)	677.2 (677.4)	334.5 (333.1)	912.1 (908.8)	2,053.8 (2048.8)	336.8 (332.6)
									453.8 (491.7)

SUPPLY & DEMAND: ALL WHEAT[#]

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports d)	Total supply	Food	Industrial	Feed	Total a)	Exports d)	Closing stocks
WHEAT										
Argentina (Dec/Nov)										
2014/15	1.7	13.9	0.0	15.6	4.5	0.1	0.4	5.7	5.4	4.5
2015/16 est.	4.5	11.3	0.0	15.8	4.5	0.1	1.0	6.3	8.5	1.0
2016/17 f'cast	1.0	14.2	0.0	15.2	4.5	0.1	0.5	5.8	8.5	0.9
Australia (Oct/Sep)										
2014/15	4.9	23.7	0.0	28.7	1.9	0.5	4.0	7.1	16.6	5.0
2015/16 est.	5.0	24.2	0.0	29.3	1.9	0.5	3.7	6.8	16.3	6.2
2016/17 f'cast	6.2 (5.3)	28.3	0.0	34.5 (33.6)	2.1	0.5	4.5 (4.3)	7.8 (7.6)	20.3 (19.3)	6.4 (6.7)
Canada (Aug/Jul)										
2014/15	10.4	29.4	0.1	39.8	2.6	0.9	4.4	8.9	23.9	7.1
2015/16 est.	7.1	27.6	0.1	34.7	2.5	0.9	3.4	7.9	21.7	5.2
2016/17 f'cast	5.2	31.0	0.1	36.3	2.8	1.0	4.0	8.8	21.7 (21.2)	5.8 (6.3)
EU* (Jul/Jun)										
2014/15	11.0	156.1	6.2	173.3	54.5	10.8	52.0	123.4	36.2	13.7
2015/16 est.	13.7	159.8	7.0	180.5	54.4	10.7	56.5	127.8	35.7	17.1
2016/17 f'cast	17.1 (15.5)	143.3 (143.6)	6.6 (6.4)	166.9 (165.5)	54.8 (54.5)	11.2 (10.8)	55.0 (54.0)	128.3 (126.6)	27.8 (27.3)	10.8 (11.6)
of which common wheat										
2014/15	10.5	148.5	3.4	162.4	47.4	10.7	51.9	115.7	34.0	12.6
2015/16 est.	12.6	151.3	4.5	168.5	47.5	10.6	56.2	120.1	33.4	15.1
2016/17 f'cast	15.1 (13.9)	134.3 (134.6)	4.3 (4.0)	153.6 (152.5)	47.5 (47.3)	11.1 (10.7)	54.5 (53.5)	119.8 (118.4)	25.6 (25.2)	8.2 (9.0)
Kazakhstan (Jul/Jun)										
2014/15	1.7	13.0	0.4	15.1	2.2	0.0	2.0	6.8	5.9	2.4
2015/16 est.	2.4	13.7	0.0	16.2	2.2	0.0	2.1	6.4	7.3	2.5
2016/17 f'cast	2.5 (2.6)	17.0 (16.0)	0.0	19.6 (18.6)	2.3	0.0	2.2	7.0 (6.9)	8.9 (8.0)	3.7
Russia (Jul/Jun)										
2014/15	6.1	59.1	0.4	65.6	12.9	1.5	14.0	36.6	22.2	6.9
2015/16 est.	6.9	61.0	0.6	68.5	13.3	1.5	14.2	37.2	25.4	5.9
2016/17 f'cast	5.9 (70.0)	71.0 (76.4)	0.5	77.4 (76.4)	13.1	1.5	15.5	38.1	30.7	8.6 (7.6)
Ukraine (Jul/Jun)										
2014/15	3.9	24.7	0.0	28.6	5.7	0.2	4.0	12.0	11.2	5.5
2015/16 est.	5.5	27.3	0.0	32.7	5.8	0.2	4.0	12.2	17.4	3.1
2016/17 f'cast	3.1	26.5	0.0	29.6	5.9	0.2	4.0	12.4	14.8 (14.5)	2.5 (2.8)
USA (Jun/May)										
2014/15	16.1	55.1	4.1	75.3	25.6	0.5	3.3	31.6	23.2	20.5
2015/16 est.	20.5	56.1	3.1	79.7	25.7	0.5	4.1	32.1	21.1	26.6
2016/17 f'cast	26.6 (26.7)	62.9 (63.2)	3.4 (3.1)	92.8 (92.9)	25.9	0.5	7.5 (9.0)	35.6 (37.1)	26.0 (25.0)	31.2 (30.9)
MAJOR EXPORTERS b)										
2014/15	55.7	375.2	11.2	442.1	109.9	14.4	84.2	232.0	144.6	65.5
2015/16 est.	65.5	381.1	10.9	457.4	110.3	14.2	88.9	236.6	153.3	67.6
2016/17 f'cast	67.6 (65.3)	394.1 (392.7)	10.7 (10.2)	472.4 (468.1)	111.4 (111.1)	14.9 (14.5)	93.2 (93.5)	243.8 (243.3)	158.8 (154.5)	69.8 (70.4)
China (Jul/Jun)										
2014/15	58.7	126.2	2.1	187.1	88.0	3.2	22.0	123.4	0.2	63.4
2015/16 est.	63.4	130.2	3.5	197.1	88.0	3.2	16.0	117.5	0.2	79.5
2016/17 f'cast	79.5	128.0	3.6	211.1	88.0	3.5	17.5	118.3	0.4	92.4
India (Apr/Mar)										
2014/15	17.8	95.9	0.3	113.9	80.5	0.2	5.0	93.3	3.4	17.2
2015/16 est.	17.2	86.5	0.4	104.1	78.9	0.2	3.4	88.7	0.9	14.5
2016/17 f'cast	14.5	93.5	2.8	110.8	83.5	0.2	5.0	95.9	0.4	14.5
WORLD TOTAL			e)					e)		
2014/15	189.9	730.3	153.3	920.2	480.6	22.0	144.7	715.4	153.3	204.8
2015/16 est.	204.8	736.6	164.3	941.3	486.9	21.8	146.0	719.8	164.3	221.5
2016/17 f'cast	221.5 (218.3)	748.4 (747.0)	167.0 (164.0)	970.0 (965.4)	493.8 (493.4)	22.6 (22.0)	151.1 (150.5)	736.5 (734.1)	167.0 (164.0)	233.5 (231.3)

SUPPLY & DEMAND: MAIZE[#]

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use			Exports	Million tons	
					Food	Industrial	Feed		Total a)	Closing stocks
MAIZE										
Argentina (Mar/Feb)										
2014/15	1.8	33.1	0.0	34.9	0.3	2.0	10.5	13.6	17.1	4.2
2015/16 est.	4.2	33.8	0.0	38.0	0.3	2.2	11.5	14.7	19.0	4.3
2016/17 f'cast	4.3	39.8	0.0	44.1	0.4	2.4	11.5	15.3	24.5	4.3
2017/18 proj.	4.3	42.5	1.0	47.7	0.5	2.6	12.3	16.5	26.0	5.2
	(4.2)	(40.2)		(45.5)			(12.1)	(16.2)	(25.0)	(4.3)
Brazil (Mar/Feb)										
2014/15	8.5	80.1	0.8	89.4	4.4	3.1	44.2	54.6	21.0	13.9
2015/16 est.	13.9	84.7	0.4	99.0	4.5	3.5	45.2	56.1	34.5	8.4
2016/17 f'cast	8.4	67.0	2.3	77.7	4.3	3.2	45.0	54.8	17.5	5.3
2017/18 proj.	5.3	83.7	0.5	89.5	4.5	4.0	47.0	58.5	24.0	7.0
	(4.9)			(89.1)				(58.4)		(6.7)
EU* (Oct/Sep)										
2014/15	6.6	76.2	9.4	92.2	4.2	14.1	60.1	80.9	3.9	7.3
2015/16 est.	7.3	58.2	13.5	79.0	4.2	13.1	50.8	70.4	1.8	6.8
2016/17 f'cast	6.8	59.3	11.8	77.9	4.2	14.4	50.9	71.7	1.8	4.5
	(59.5)	(11.5)				(14.2)		(71.5)		
South Africa (May/Apr)										
2014/15	0.9	15.0	0.0	15.8	5.7	0.1	5.3	11.6	2.0	2.2
2015/16 est.	2.2	10.6	2.0	14.8	5.4	0.1	5.8	11.8	0.7	2.3
2016/17 f'cast	2.3	8.0	3.5	13.8	5.4	0.1	5.7	11.7	0.7	1.4
2017/18 proj.	1.4	12.9	0.4	14.7	5.6	0.1	5.5	11.8	1.0	1.9
	(1.3)			(14.6)			(5.4)	(11.7)		
Ukraine (Oct/Sep)										
2014/15	2.6	28.5	0.0	31.1	0.5	0.3	8.0	9.9	18.9	2.3
2015/16 est.	2.3	23.3	0.0	25.5	0.5	0.3	6.4	8.0	16.8	0.7
2016/17 f'cast	0.7	26.5	0.0	27.2	0.3	0.2	6.3	7.4	19.0	0.8
USA (Sep/Aug)							f)			
2014/15	31.3	361.1	0.8	393.2	5.1	161.0	135.0	301.8	47.4	44.0
2015/16 est.	44.0	345.5	1.7	391.2	5.2	161.0	131.9	298.8	48.2	44.1
2016/17 f'cast	44.1	382.5	1.3	427.9	5.1	163.1	143.2	312.3	56.0	59.6
	(43.6)	(378.8)		(423.7)		(162.4)	(142.2)	(310.5)	(55.0)	(58.2)
China (Oct/Sep)										
2014/15	86.1	215.6	5.5	307.2	7.6	53.0	138.0	208.6	0.2	98.4
2015/16 est.	98.4	224.6	3.7	326.7	7.7	55.0	144.5	217.1	0.2	109.4
2016/17 f'cast	109.4	217.0	2.0	328.4	7.7	57.0	149.5	223.9	0.2	104.3
	(109.7)			(328.7)						(104.6)
Japan (Oct/Sep)										
2014/15	0.8	0.0	14.7	15.4	1.1	3.4	10.1	14.9	0.0	0.5
2015/16 est.	0.5	0.0	15.3	15.8	1.1	3.4	10.4	15.2	0.0	0.6
2016/17 f'cast	0.6	0.0	15.0	15.6	1.1	3.2	10.3	14.9	0.0	0.7
WORLD TOTAL				g)				g)		
2014/15	182.1	1,019.0	125.1	1,201.1	114.2	264.6	575.8	993.6	125.1	207.5
2015/16 est.	207.5	970.8	135.8	1,178.3	110.7	265.4	565.1	969.2	135.8	209.1
2016/17 f'cast	209.1	1,034.5	133.4	1,243.6	112.8	272.0	597.1	1,023.0	133.4	220.6
	(208.4)	(1026.5)	(131.9)	(1234.9)	(112.6)	(271.1)	(593.8)	(1018.6)	(131.9)	(216.3)

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 "2016/17" year includes the 2016/17 (Dec/Nov) local marketing year for wheat and the 2017/18 (Mar/Feb) marketing year for maize.

- a) Including seed and waste
- b) Argentina, Australia, Canada, EU, Kazakhstan, Russia, Ukraine, United States
- c) Includes trade in malt
- d) Including estimated trade in secondary products
- e) IGC July/June trade: excluding trade in secondary products
- f) Includes residual
- g) IGC July/June trade
- h) Excludes trade in malt
- Totals may not sum due to rounding
- Figures in brackets represent the previous estimate

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.	22.9	105.5	0.1	128.5	99.0	11.8	17.7
2015/16 fcast	17.7	104.3	0.1	122.1	93.5	10.4	18.2
2016/17 proj.	18.2 (17.9)	107.5 (106.5)	0.1	125.8 (124.5)	97.5	10.1 (9.7)	18.2 (17.4)
Pakistan (Nov/Oct)							
2014/15 est.	1.0	6.9	0.1	8.0	2.6	3.9	1.5
2015/16 fcast	1.5	6.7	0.1	8.2	2.7	4.3	1.2
2016/17 proj.	1.2	6.9	0.1	8.2	2.7 (2.8)	4.1 (4.4)	1.3 (1.0)
Thailand (Jan/Dec)							
2014/15 est.	12.2	19.1	0.4	31.7	10.8	9.8	11.1
2015/16 fcast	11.1	15.8	0.4	27.3	10.0	10.0	7.4
2016/17 proj.	7.4 (5.6)	18.5 (17.2)	0.3	26.1 (23.1)	10.7 (11.1)	9.5 (8.7)	5.9 (3.4)
USA (Aug/Jul)							
2014/15 est.	1.0	7.1	0.8	8.9	4.1	3.3	1.6
2015/16 fcast	1.6	6.1	0.8	8.4	3.5	3.4	1.5
2016/17 proj.	1.5	7.5	0.7 (0.8)	9.7 (9.8)	4.4	3.5 (3.7)	1.7
Vietnam (Jan/Dec)							
2014/15 est.	1.2	28.3	0.4	29.9	22.1	6.6	1.2
2015/16 fcast	1.2	27.8	0.4	29.5	22.3	5.5	1.7
2016/17 proj.	1.7 (1.3)	28.9	0.4	31.0 (30.5)	22.3 (22.2)	6.0 (6.4)	2.0 (1.2)
Total 5 leading exporters b)							
2014/15 est.	38.3	166.9	1.7	206.9	138.5	35.4	33.0
2015/16 fcast	33.0	160.8	1.7	195.5	132.0	33.6	29.9
2016/17 proj.	29.9 (27.5)	169.2 (167.0)	1.6	200.8 (196.0)	137.7 (137.9)	33.2 (32.8)	29.1 (24.6)
Bangladesh (Jul/Jun)							
2014/15 est.	1.0	34.5	0.9	36.4	34.9	0.0	1.5
2015/16 fcast	1.5	34.5	0.1	36.1	34.9	0.0	1.3
2016/17 proj.	1.3 (1.1)	34.5	0.1 (0.4)	35.9 (36.0)	35.0 (35.2)	0.0	0.9 (0.8)
China (Jan/Dec)							
2014/15 est.	51.7	144.6	4.2	200.4	142.8	0.3	57.4
2015/16 fcast	57.4	145.8	4.1	207.3	145.4	0.3	61.6
2016/17 proj.	61.6	146.4	4.1 (4.2)	212.0 (212.2)	146.8 (146.9)	0.3	65.0
Indonesia (Jan/Dec)							
2014/15 est.	4.0	35.6	1.2	40.7	37.9	0.0	2.8
2015/16 fcast	2.8	36.2	1.5	40.5	38.0	0.0	2.5
2016/17 proj.	2.5	36.8	1.4	40.8	37.9	0.0	2.9
Philippines (Jul/Jun)							
2014/15 est.	2.3	11.9	1.8	16.0	13.0	0.0	3.0
2015/16 fcast	3.0	11.3	1.5	15.8	12.6	0.0	3.2
2016/17 proj.	3.2	11.8	1.3 (1.5)	16.3 (16.6)	13.0 (13.3)	0.0	3.3
WORLD TOTAL							
2014/15 est.	113.5	478.7	42.0	592.1	477.3	42.0	114.8
2015/16 fcast	114.8	472.0	40.6	586.9	472.8	40.6	114.1
2016/17 proj.	114.1 (113.3)	484.2 (481.9)	40.9 (40.3)	598.4 (595.1)	481.8 (481.6)	40.9 (40.3)	116.7 (113.6)

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[#]

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Feed	Crush	Total a)		
SOYABEANS										
Argentina (Apr/Mar)										
2015/16 est.	5.5	61.4	0.0	66.9	0.0	1.8	45.0	47.3	11.7	7.9
2016/17 f'cast	7.9	58.8	0.7	67.4	0.0	2.2	45.3	48.0	10.4	9.0
2017/18 proj.	9.0 (8.5)	55.0 (56.0)	0.3	64.3 (64.8)	0.0	2.1 (2.2)	45.9 (46.2)	48.5 (49.0)	9.9 (10.3)	5.9 (5.4)
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	95.4	0.4	97.4	0.1	3.2	39.4	42.9	53.7	0.8
2017/18 proj.	0.8 (0.6)	101.0 (100.0)	0.4	102.2 (101.0)	0.1 (2.8)	3.2 (39.7)	40.5 (42.8)	44.0 (42.8)	56.9 (57.7)	1.3 (0.5)
USA (Sep/Aug)										
2014/15	2.5	106.9	0.9	110.3	0.0	3.7	50.9	54.6	50.5	5.2
2015/16 est.	5.2	106.9	0.6	112.6	0.0	3.3	51.3	54.7	52.7	5.3
2016/17 f'cast	5.3	116.2 (113.0)	0.8	122.3 (119.1)	0.0	3.4	53.1 (52.8)	56.5 (56.2)	55.1 (54.0)	10.7 (8.9)
Total 3 major exporters b)										
2014/15	10.1	264.5	1.2	275.9	0.1	8.2	135.4	144.4	116.8	14.7
2015/16 est.	14.7	261.1	1.7	277.4	0.1	8.7	136.0	145.6	116.8	15.1
2016/17 f'cast	15.1 (14.3)	272.2 (269.0)	1.5	288.7 (284.8)	0.1 (8.4)	8.7 (138.7)	139.4 (147.9)	149.0 (121.9)	121.9 (122.0)	17.8 (14.8)
Canada (Sep/Aug)										
2014/15	0.2	6.0	0.3	6.6	0.0	0.3	1.8	2.3	3.9	0.5
2015/16 est.	0.5	6.2	0.3	7.0	0.0	0.3	2.0	2.4	4.2	0.4
2016/17 f'cast	0.4 (6.0)	6.2 (6.0)	0.3	6.8 (6.6)	0.0	0.3	2.0 (1.9)	2.5 (2.4)	4.0 (3.9)	0.4 (0.3)
Ukraine (Sep/Aug)										
2014/15	0.3	3.9	0.0	4.1	0.0	0.2	1.3	1.5	2.4	0.2
2015/16 est.	0.2	3.8	0.0	4.0	0.0	0.1	1.4	1.5	2.4	0.2
2016/17 f'cast	0.2 (0.1)	4.0 (4.1)	0.0	4.2 (4.1)	0.0	0.1	1.5	1.7	2.4	0.1
Paraguay (Mar/Feb)										
2015/16	0.4	8.1	0.0	8.5	0.0	0.2	3.3	3.7	4.5	0.4
2016/17 est.	0.4	8.8	0.0	9.2	0.0	0.2	4.0	4.3	4.6	0.3
2017/18 f'cast	0.3	9.0	0.0	9.3	0.0	0.2	4.0	4.3	4.6	0.4
China (Oct/Sep)										
2014/15	12.0	12.2	80.1	104.3	10.3	2.5	76.0	89.3	0.0	15.0
2015/16 est.	12.0	11.6	83.5	107.1	11.3	2.4	82.5	96.7	0.1	13.3
2016/17 f'cast	13.3 (12.4)	13.1 (88.0)	87.0 (113.5)	113.4 (113.5)	11.4 (11.7)	2.5 (2.7)	87.3 (88.2)	101.7 (103.0)	0.1 (0.1)	11.6 (10.4)
EU* (Oct/Sep)										
2014/15	0.6	1.8	13.5	16.0	0.2	0.9	13.7	14.8	0.1	1.0
2015/16 est.	1.0	2.3	13.7	17.0	0.2	0.9	15.0	16.0	0.1	0.9
2016/17 f'cast	0.9 (13.5)	2.1 (16.5)	13.3 (16.5)	16.3 (16.5)	0.2 (0.2)	0.9	14.3 (14.5)	15.4 (15.5)	0.1 (0.1)	0.8 (0.9)
India (Oct/Sep)										
2014/15	0.7	10.4	0.0	11.0	0.3	0.7	9.6	10.5	0.2	0.3
2015/16 est.	0.3	8.6	0.1	8.9	0.1	0.2	8.4	8.7	0.2	0.1
2016/17 f'cast	0.1 (11.2)	11.5 (11.4)	0.1	11.7 (11.4)	0.4	0.6	10.1 (10.0)	11.1 (11.0)	0.2	0.4 (0.2)
Japan (Oct/Sep)										
2014/15	0.2	0.2	3.1	3.5	0.8	0.2	2.3	3.3	0.0	0.2
2015/16 est.	0.2	0.2	3.3	3.7	0.8	0.2	2.5	3.5	0.0	0.3
2016/17 f'cast	0.3	0.2	3.1	3.6	0.8	0.2	2.4	3.4	0.0	0.2
WORLD TOTAL					c)				c)	
2014/15	28.6	320.4	126.8	348.9	16.5	16.8	276.7	311.6	126.8	37.9
2015/16 est.	37.9	315.0	132.9	352.9	17.3	16.6	284.9	320.3	132.9	32.7
2016/17 f'cast	32.7 (31.2)	332.4 (328.8)	137.5 (137.3)	365.1 (360.0)	17.8 (18.1)	16.9 (16.7)	295.5 (294.6)	331.8 (331.1)	137.5 (137.3)	33.4 (28.9)

[#] 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.