



Informe Mercado de cereales

GMR 452 – 26 de febrero de 2015

NOTAS DESTACADAS

La previsión para la producción mundial de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) en 2014/15 se ha incrementado en 4m. de t. desde el último informe, para situarse en una cifra récord de 2.006m., tratándose de un ligero aumento interanual. Este incremento se ve absorbido en su totalidad por el aumento previsto del consumo, sobre todo en los sectores de piensos y usos industriales, dado que los precios más bajos están estimulando la demanda. Como consecuencia, la proyección para las existencias remanentes mundiales apenas se ha modificado, situándose ahora en 431m. de t., un aumento interanual de 29m. y la cifra más elevada desde mediados de los años 80. Tras registrar un incremento intermensual de 4m. de t. a 304m., se prevé que el comercio mundial de cereales (julio/junio) se aproxime al máximo histórico registrado en 2013/14.

La mayoría de los cultivos se van desarrollando bien, y la producción mundial de trigo en 2015/16 se estima en 705m. de t., un descenso interanual del 2%. La proyección inicial del Consejo para la producción de maíz en 2015/16 contempla una caída del 5% a 938m. de t.

Se espera que la producción mundial de **arroz** disminuya ligeramente en 2014/15 respecto al récord de la campaña anterior, para situarse en 474m. de t. Dado el aumento previsto del consumo, la proyección para las existencias mundiales al cierre se ha recortado a 101m. de t., su nivel más bajo en cinco años; el descenso interanual del orden del 8% refleja una caída notable en los principales exportadores, Tailandia y la India. La previsión para el comercio en 2015 se ha incrementado ligeramente, aunque resulta inferior en un 2% al récord del año pasado, al disminuir las entregas a Asia.

Gracias a la mejora de las perspectivas en Sudamérica, y sobre todo en Argentina, la previsión para la producción mundial de **soja** en 2014/15 se ha incrementado a un nuevo máximo de 315m. de t., un aumento interanual del 11%. La proyección para el consumo total apenas se ha modificado, por lo que la previsión para las existencias mundiales se ha incrementado a un máximo de 45m. de t., un aumento interanual del orden de 15m., reflejando el fuerte incremento esperado en varios exportadores clave. Se prevé que el comercio aumente en un 5%, para situarse en una cifra récord de 116m. de t., debido más que nada a unas entregas más voluminosas a China.

El **Índice de Cereales y Oleaginosas** del CIC (GOI) ha perdido un 3% desde el último informe. La amplia oferta mundial sigue pesando sobre los precios de trigo y maíz, pero los precios de la soja se vieron apoyados por la demanda de China y por cierta preocupación ante el retraso de la recolección y los problemas logísticos en Brasil.

ESTIMACIONES MUNDIALES

	11/12	12/13	13/14 est	14/15 previsión	
				22.01	26.02
millones de toneladas					
CEREALES TOTALES ^{a)}					
Producción	1850	1794	2001	2002	2006
Comercio	271	269	307	300	304
Consumo	1853	1819	1935	1973	1976
Existencias finales	361	336	402	432	431
Cambio interanual	-3	-25	66		29
Export. principales ^{b)}	125	97	120	148	147
TRIGO					
Producción	695	655	713	717	719
Comercio	145	141	155	151	152
Consumo	697	678	696	708	709
Existencias finales	192	170	187	196	197
Cambio interanual	-1	-22	17		10
Export. principales ^{b)}	68	50	54	63	64
MAIZ					
Producción	875	865	991	992	992
Comercio	98	99	120	114	115
Consumo	875	863	947	973	974
Existencias finales	130	132	175	194	193
Cambio interanual	1	2	44		18
Export. principales ^{c)}	32	33	51	69	67
millones de toneladas (base: molido)					
ARROZ					
Producción	467	472	476	474	474
Comercio	39	39	43	42	42
Consumo	458	468	479	482	483
Existencias finales	109	113	110	102	101
Cambio interanual	8	4	-3		-9
Export. principales ^{d)}	37	40	38	32	30
millones de toneladas					
SOJA					
Producción	241	272	284	312	315
Comercio	94	99	111	116	116
Consumo	254	267	282	300	300
Existencias finales	23	28	30	42	45
Cambio interanual	-13	5	2		15
Export. principales ^{e)}	6	9	12	25	26

Las cifras tal vez no concuerden debido al redondeo

a) Trigo y cereales secundarios

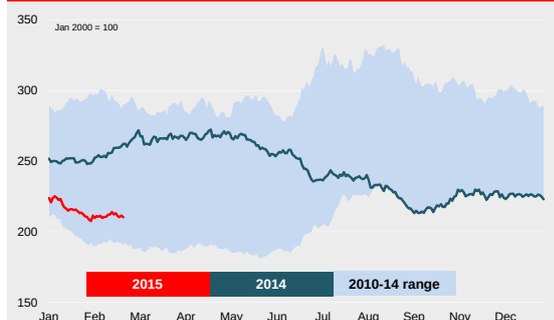
b) Argentina, Australia, Canadá, UE, Kazajstán, Rusia, Ucrania, Estados Unidos

c) Argentina, Brasil, Ucrania, Estados Unidos

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

e) Argentina, Brasil, Estados Unidos

IGC GRAINS & OILSEEDS INDEX (GOI)



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

VISION GENERAL

- **La producción mundial de cereales totales en 2014/15 se estima en una cifra récord de 2.006m. de t., un ligero aumento interanual.**
- **Pese al fuerte aumento de la demanda, se espera que las existencias mundiales de cereales alcancen al cierre de 2014/15 su cifra más elevada en alrededor de 30 años.**
- **Se prevé que el comercio de cereales (julio/junio) se aproxime mucho al récord de la campaña pasada.**
- **Subrayando la oferta más reducida, se prevé que las existencias mundiales de arroz disminuyan en un 8%, debido más que nada al descenso notable en los principales exportadores.**
- **Se espera un fuerte crecimiento de las existencias mundiales de soja, que se estiman en una cifra récord de 45m. de t., reflejando la acumulación en los exportadores principales, y especialmente en Estados Unidos y Argentina.**

Cereales totales: Resumen de oferta y demanda

	11/12	12/13	13/14 (est.)	14/15 (f'cast)	y/y change
Opening stocks	364	361	336	402	+ 19.8%
Production	1,850	1,794	2,001	2,006	+ 0.2%
Total supply	2,214	2,155	2,337	2,408	+ 3.0%
Total use	1,853	1,819	1,935	1,976	+ 2.1%
<i>of which: Food</i>	625	629	645	655	+ 1.5%
<i>Feed</i>	797	778	844	874	+ 3.5%
<i>Industrial</i>	309	299	317	325	+ 2.4%
Closing stocks	361	336	402	431	+ 7.3%
<i>major exporters</i> ^{a)}	125	97	120	147	+ 22.5%
Trade (Jul/Jun)	271	269	307	304	- 0.8%

a) Argentina, Australia, Canadá, EU, Kazajstán, Rusia, Ucrania, Estados Unidos

Se espera que la producción mundial de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) alcance en 2014/15 un nuevo máximo histórico de 2.006m. de t., experimentando un ligero aumento interanual. Se obtuvieron cosechas abundantes en la UE, la CEI y Estados Unidos, pero las cifras resultaron decepcionantes en Canadá, Australia, el Próximo Oriente asiático y África. Es previsible un aumento notable del consumo—correspondiente en un 75% al consumo destinado a piensos—gracias a la amplia oferta y a los precios relativamente bajos. Aun así, las existencias remanentes mundiales podrían registrar un fuerte aumento, para situarse en 431m. de t., por lo que la relación existencias/consumo podría situarse en el 22%, su cifra más elevada en cinco años.

La demanda notable de piensos está contribuyendo a un comercio mundial bastante sólido (julio/junio), que se estima ahora en 304m. de t., cifra sólo ligeramente inferior al récord de la campaña pasada. La previsión para el comercio de cebada se ha elevado a un máximo histórico, mientras que el comercio de sorgo podría alcanzar su nivel más alto en 26 años, gracias más que nada a las compras voluminosas por parte de China e Irán.

Las perspectivas para la cosecha mundial de trigo en 2015/16 se siguen mostrando generalmente favorables, y sólo se espera un ligero descenso de la producción, a 705m. de t. Las primeras proyecciones para la producción mundial de maíz en 2015/16 señalan una caída del 5%, a 938m. de t., aunque se seguiría tratando de la tercera mayor cosecha de la historia. Pese al descenso de la producción, las abundantes existencias al inicio de la campaña asegurarán una amplia oferta global. Aunque se espera una fuerte demanda, sobre todo para piensos, es previsible que las existencias de maíz al cierre se mantengan en un nivel cómodo.

Cabe esperar una ligera disminución de la producción mundial de **arroz** en 2014/15, y el consumo podría experimentar un modesto aumento para situarse en una nueva cifra récord; como consecuencia, se prevé que las existencias mundiales descendan en un 8% a 101m. de t. La expectativa de un mercado mundial más ajustado refleja el descenso notable de las existencias en los exportadores principales, con reducciones en Tailandia y la India. Como se destaca en una nota de *Enfoque del Mercado*, cabe esperar que las existencias de Tailandia al cierre disminuyan en un 24%, al elevarse las exportaciones a un nuevo récord. Se prevé que el comercio mundial en 2015 (enero/diciembre) disminuya en un 2% respecto al nivel elevado de la campaña anterior, al reducirse los envíos a mercados del Lejano Oriente asiático.

La producción mundial de **soja** en 2014/15 se estima en una cifra sin precedentes de 315m. de t., el aumento interanual del 11% refleja unas cosechas récord en los principales productores. Apoyado por la creciente demanda desde los sectores tanto de alimentos como de piensos, sobre todo en Asia, se espera que el consumo mundial aumente en 18m. de t., para situarse en máximo histórico de 300m., mientras que las existencias al cierre de campaña podrían incrementarse en casi un 50% debido a la acumulación de reservas en los exportadores principales. Gracias más que nada a la creciente demanda por parte de China, cabe esperar que el comercio mundial (octubre/septiembre) se eleve a una cifra récord de 116m. de t., aunque la tasa de crecimiento será inferior a la registrada en años anteriores. En cambio, es previsible que el comercio mundial de **colza/canola** disminuya en un 12%, dado que la amplia oferta interna se traducirá en un descenso de las importaciones por parte de la UE y China.

RESUMEN DE MERCADOS

La debilidad de los mercados mundiales de cereales y arroz sólo se vio compensada en parte por la subida de los precios de la soja, y el GOI del CIC ha perdido un 3% desde el último GMR, y un 20% a lo largo del último año. Las fluctuaciones en los mercados de divisas tuvieron de nuevo un impacto notable, ya que la fuerza relativa del dólar estadounidense favoreció la competitividad de los precios de exportación en varias regiones.

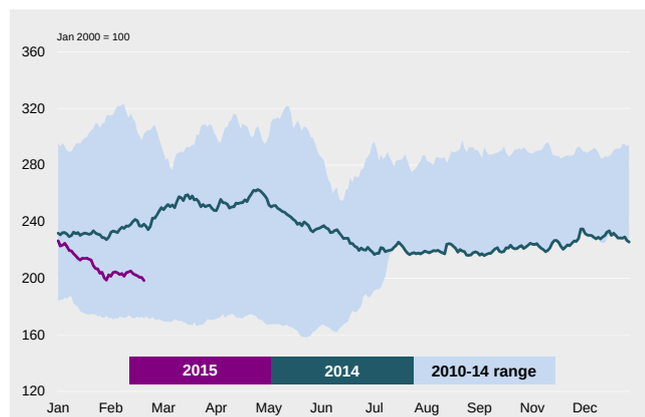
Los precios de trigo y maíz se mostraron especialmente débiles, reflejando la competencia entre exportadores bien abastecidos. Los precios medios del arroz retrocedieron ligeramente, pero se apreció una falta de actividad propia de esta época del año. Por el contrario, los precios de la soja ganaron algo de terreno, aunque se siguen situando bastante por debajo de los niveles registrados hace un año.

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

	GMR 452	Change**	y/y change
IGC GOI	210	- 2.5%	- 19.8%
Wheat sub-Index	198	- 7.0%	- 16.7%
Maize sub-Index	179	- 5.9%	- 23.3%
Barley sub-Index	213	- 4.6%	- 13.2%
Rice sub-Index	167	- 1.3%	- 8.1%
Soyabeans sub-Index	209	+ 1.2%	- 24.4%

* Enero 2000 = 100, ** Cambio vs. GMR 451

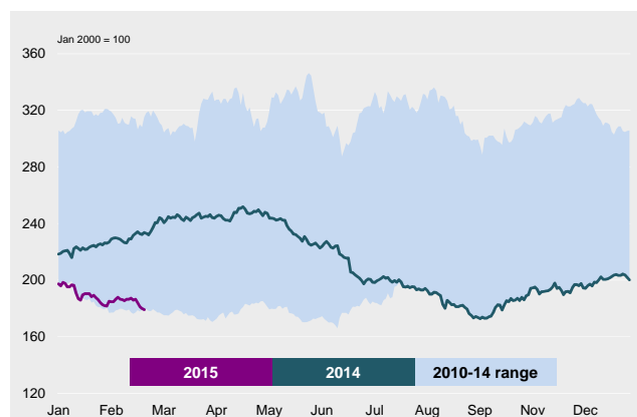
Trigo: Sub-Índice del GOI



Los mercados mundiales de **trigo** se vieron presionados por la amplia oferta, por la fuerte competencia entre exportadores y por las perspectivas generalmente favorables para las cosechas de invierno en 2015/16.

Reflejando cierta debilidad en todos los proveedores principales, el sub-Índice de trigo del GOI del CIC registró una pérdida neta del 7%, alcanzando sus niveles más bajos desde mediados de 2010.

Maíz: Sub-Índice del GOI



Los mercados de **maíz** acusaron la presión de unos factores fundamentales más bien bajistas, entre ellos una amplia oferta mundial. Dadas las perspectivas generalmente positivas para las cosechas en Sudamérica, se espera que persista la competencia comercial durante los próximos meses. El sub-Índice de maíz del GOI del CIC perdió un 6% a lo largo del mes, tratándose de un descenso interanual del 23%.

ÍNDICE DEL GMR

Trigo	4
Durum.....	10
Maíz	11
Cebada	15
Otros cereales secundarios.....	17
Arroz	21
Oleaginosas	24
Mercado de Fletes Marítimos	31
Políticas Nacionales y Otros Acontecimientos	32
Enfoque del Mercado / Notas Especiales	
Trigo: Comercio mundial estimado de trigo pienso.....	6
Maíz: Perspectivas preliminares para 2015/16.....	13
Cebada: Perspectivas preliminares para 2015/16.....	16
Arroz: Exportaciones de Tailandia - análisis y perspectivas.....	23
Soja: Actualización sobre el Período Libre en Brasil.....	25
Soja: Oferta en Estados Unidos y Canadá en 2015/16.....	25
Colza/Canola: Perspectivas para 2015/16.....	29
Actualización trimestral (sólo versión en pdf)	
Consumo industrial de cereales	
Comercio mundial de harina de trigo	
Cuadros.....	35

SUPPLY & DEMAND: TOTAL GRAINS[#]

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)		
TOTAL GRAINS										
Argentina **										
2012/13	1.8	49.7	0.0	51.5	4.5	2.3	12.0	20.3	28.0	3.3
2013/14 est.	3.3	50.9	0.0	54.1	4.6	2.6	14.7	23.7	24.4	6.0
2014/15 f'cast	6.0 (5.8)	51.3 (49.5)	0.0	57.3 (55.4)	4.9	2.9	14.2	23.2 (23.3)	27.0 (26.9)	7.1 (5.2)
Australia **										
2012/13	9.9	34.4	0.0	44.3	2.3	0.8	8.1	12.4	25.2	6.7
2013/14 est.	6.7	39.7	0.0	46.4	2.2	0.8	8.1	12.4	26.1	7.9
2014/15 f'cast	7.9 (5.9)	35.2 (34.4)	0.0	43.1 (40.3)	2.2	0.8	8.0 (7.2)	12.2 (11.4)	24.2 (24.3)	6.8 (4.5)
Canada										
2012/13	9.3	51.6	0.8	61.7	3.1	6.2	17.0	27.6	26.0	8.1
2013/14 est.	8.1	66.2	0.8	75.1	3.1	6.1	20.2	30.7	30.2	14.2
2014/15 f'cast	14.2 (14.4)	51.1	2.0 (1.5)	67.3 (67.0)	3.1 (63.4)	6.1 (35.6)	19.6 (19.5)	30.3 (30.2)	28.1 (27.9)	8.9
EU*										
2012/13	27.8	273.5	17.3	318.6	63.0	33.3	153.3	263.5	33.7	21.4
2013/14 est.	21.8	300.7	20.4	343.0	63.2	35.0	161.7	274.1	44.5	24.4
2014/15 f'cast	24.4 (24.7)	323.0 (323.2)	14.4 (13.7)	361.9 (361.6)	63.2 (63.4)	36.2 (35.6)	169.7 (169.5)	283.7 (283.2)	45.4 (44.3)	32.7 (34.0)
Kazakhstan										
2012/13	6.5	12.1	0.0	18.6	2.5	0.2	3.4	8.7	7.4	2.6
2013/14 est.	2.6	17.5	0.0	20.0	2.5	0.2	4.0	9.0	8.8	2.3
2014/15 f'cast	2.3	16.6 (15.6)	0.2	19.1 (18.1)	2.5	0.2	4.3 (3.9)	9.8 (9.4)	6.5	2.8 (2.2)
Russia										
2012/13	13.6	67.1	1.8	82.5	14.8	4.5	28.6	60.2	15.5	6.9
2013/14 est.	6.9	88.5	1.2	96.6	15.8	4.6	31.8	64.5	24.8	7.3
2014/15 f'cast	7.3 (7.4)	99.9 (101.6)	0.6	107.8 (109.6)	16.1 (16.3)	4.5	35.3 (35.5)	68.2 (68.6)	26.8 (24.9)	12.8 (16.2)
Ukraine										
2012/13	8.2	45.6	0.0	53.8	7.3	0.8	14.3	26.5	22.0	5.3
2013/14 est.	5.3	62.5	0.0	67.8	7.3	0.9	15.5	28.4	32.2	7.3
2014/15 f'cast	7.3	64.5 (63.4)	0.1	71.8 (70.7)	7.1	0.9	17.4	29.9	34.1 (33.4)	7.8 (7.4)
USA										
2012/13	48.1	347.2	10.3	405.5	31.6	153.6	125.8	313.8	48.6	43.1
2013/14 est.	43.1	425.6	8.2	476.9	32.0	164.8	139.9	339.6	86.9	50.4
2014/15 f'cast	50.4	432.6	7.9 (8.4)	490.8 (491.3)	32.2 (165.4)	167.5 (144.0)	142.8 (144.0)	345.4 (344.6)	77.7 (76.9)	67.8 (69.9)
MAJOR EXPORTERS b)										
2012/13	125.0	881.2	30.2	1,036.5	129.2	201.7	362.5	732.9	206.4	97.2
2013/14 est.	97.7	1,051.6	30.7	1,180.0	130.8	214.9	396.0	782.4	277.8	119.8
2014/15 f'cast	119.8 (118.1)	1,074.2 (1071.4)	25.1 (24.4)	1,219.1 (1213.9)	131.3 (131.8)	219.1 (216.5)	411.1 (411.2)	802.7 (800.5)	269.8 (265.0)	146.7 (148.4)
China										
2012/13	113.9	333.8	8.9	456.6	95.8	57.2	160.9	332.7	0.9	123.0
2013/14 est.	123.0	348.2	19.2	490.5	96.5	58.7	169.8	345.4	1.0	144.1
2014/15 f'cast	144.1	349.3	15.2 (13.4)	508.6 (506.8)	96.3	61.5 (61.9)	178.0 (175.7)	355.6 (353.7)	1.0 (1.2)	152.0 (151.9)
India										
2012/13	21.6	136.4	0.1	158.1	95.6	3.9	12.5	120.3	12.1	25.6
2013/14 est.	25.6	136.4	0.1	162.1	100.4	4.4	14.5	131.4	10.4	20.3
2014/15 f'cast	20.3	136.9 (136.4)	0.1	157.3 (156.8)	102.3	4.9	14.7	131.7	6.1	19.5 (19.0)
WORLD TOTAL										
			c)						c)	
2012/13	361.0	1,793.6	268.9	2,154.6	629.2	298.8	777.9	1,819.0	268.9	335.6
2013/14 est.	335.6	2,001.4	306.8	2,337.0	645.4	317.1	844.4	1,934.9	306.8	402.0
2014/15 f'cast	402.0 (402.1)	2,005.5 (2002.2)	304.3 (299.8)	2,407.6 (2404.3)	655.2 (656.0)	324.6 (321.4)	873.5 (870.1)	1,976.1 (1972.7)	304.3 (299.8)	431.4 (431.6)

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)										
2012/13	0.7	8.0	0.0	8.7	4.1	0.1	0.3	4.9	3.7	0.2
2013/14 est.	0.2	9.2	0.0	9.4	4.2	0.1	0.4	5.2	2.5	1.7
2014/15 f'cast	1.7	13.9 (12.5)	0.0	15.6 (14.2)	4.5	0.1	0.4	5.5	7.0	3.1 (1.7)
Australia (Oct/Sep)										
2012/13	8.0	22.9	0.0	30.9	2.0	0.5	3.4	6.6	18.6	5.6
2013/14 est.	5.6	26.9	0.0	32.6	1.9	0.5	3.8	6.9	18.6	7.1
2014/15 f'cast	7.1 (5.0)	23.6 (23.2)	0.0	30.8 (28.2)	1.9	0.5	4.0 (3.2)	7.1 (6.3)	17.5 (18.0)	6.2 (4.0)
Canada (Aug/Jul)										
2012/13	5.9	27.2	0.1	33.2	2.8	0.8	4.0	8.6	19.6	5.1
2013/14 est.	5.1	37.5	0.1	42.6	2.8	0.8	4.9	9.5	23.5	9.7
2014/15 f'cast	9.7 (9.8)	29.3	0.1	39.0 (39.1)	2.9	0.8	5.2	9.9 (9.8)	23.1	6.0 (6.2)
EU* (Jul/Jun)										
2012/13	10.9	131.6	5.3	147.8	53.9	9.9	45.9	115.8	23.5	8.5
2013/14 est.	8.8	143.1	4.1	156.0	54.1	10.3	44.0	114.6	32.8	8.6
2014/15 f'cast	8.6	154.9 (155.0)	5.9	169.4 (169.5)	54.0 (54.2)	11.0 (10.5)	51.0 (51.5)	122.1 (122.6)	32.1 (31.5)	15.3 (15.4)
<i>of which common wheat</i>										
2012/13	10.6	123.6	3.9	138.1	47.2	9.9	45.9	108.7	21.1	8.3
2013/14 est.	8.6	135.2	2.2	146.0	47.1	10.3	44.0	107.2	30.7	8.1
2014/15 f'cast	8.1	147.9	3.7 (3.9)	159.6 (159.9)	46.8 (47.2)	11.0 (10.5)	51.0 (51.5)	114.6 (115.3)	30.2 (29.6)	14.9 (15.0)
Kazakhstan (Jul/Jun)										
2012/13	6.0	9.8	0.0	15.8	2.3	0.0	1.8	6.5	7.2	2.1
2013/14 est.	2.1	13.9	0.0	16.1	2.2	0.0	1.7	6.0	8.4	1.7
2014/15 f'cast	1.7	13.0 (12.5)	0.2	14.8 (14.3)	2.2	0.0	1.8	6.6	6.0	2.2 (1.7)
Russia (Jul/Jun)										
2012/13	11.0	37.7	1.4	50.1	12.3	1.5	11.7	33.4	11.2	5.5
2013/14 est.	5.5	52.1	1.0	58.6	12.9	1.5	12.4	34.6	18.5	5.5
2014/15 f'cast	5.5	59.0 (60.0)	0.5	65.0 (66.0)	12.9	1.5	14.0	36.5	20.3 (18.5)	8.2 (11.0)
Ukraine (Jul/Jun)										
2012/13	5.7	15.8	0.0	21.4	5.8	0.2	3.5	11.4	7.1	3.0
2013/14 est.	3.0	22.3	0.0	25.3	5.8	0.2	3.5	11.9	9.5	3.9
2014/15 f'cast	3.9	24.8 (24.1)	0.0	28.6 (28.0)	5.7	0.2	4.4	12.5	11.8 (11.5)	4.4 (4.0)
USA (Jun/May)										
2012/13	20.2	61.8	3.3	85.3	25.0	0.7	10.6	38.3	27.4	19.5
2013/14 est.	19.5	58.1	4.6	82.3	25.5	0.6	6.2	34.2	32.0	16.1
2014/15 f'cast	16.1	55.1	4.4 (4.9)	75.6 (76.1)	25.6	0.6	4.1	32.2	24.5 (25.2)	18.8 (18.7)
MAJOR EXPORTERS b)										
2012/13	68.4	314.7	10.1	393.3	108.1	13.6	81.2	225.4	118.3	49.6
2013/14 est.	49.8	363.1	9.8	422.8	109.4	13.8	76.9	222.9	145.7	54.2
2014/15 f'cast	54.2 (52.2)	373.6 (371.7)	11.0 (11.5)	438.8 (435.4)	109.7 (109.9)	14.5 (14.0)	84.9 (84.6)	232.4 (232.0)	142.3 (140.8)	64.2 (62.6)
China (Jul/Jun)										
2012/13	52.1	120.8	3.3	176.2	87.5	3.2	23.0	122.0	0.4	53.7
2013/14 est.	53.7	121.9	6.7	182.4	88.0	3.2	23.0	123.3	0.3	58.7
2014/15 f'cast	58.7	126.2	1.5	186.4	87.5	3.2	23.2 (23.0)	123.1 (122.9)	0.4 (0.5)	63.0
India (Apr/Mar)										
2012/13	20.0	94.9	0.1	114.9	73.9	0.2	3.5	83.9	6.8	24.2
2013/14 est.	24.2	93.5	0.0	117.7	78.5	0.2	5.0	93.7	6.0	18.0
2014/15 f'cast	18.0	95.9	0.0	114.0	80.6	0.2	5.0	93.5	3.2	17.3
WORLD TOTAL										
			e)						e)	
2012/13	192.2	655.4	140.6	847.6	461.2	21.3	135.9	677.8	140.6	169.8
2013/14 est.	169.8	713.4	154.5	883.1	472.2	21.5	131.8	696.3	154.5	186.8
2014/15 f'cast	186.8	719.0 (717.0)	151.7 (151.3)	905.8 (903.8)	478.3 (479.0)	22.2 (20.8)	142.1 (140.4)	709.2 (708.3)	151.7 (151.3)	196.6 (195.6)

SUPPLY & DEMAND: MAIZE[#]

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)		
MAIZE										
Argentina (Mar/Feb)										
2012/13	2.0	21.2	0.0	23.2	0.3	1.6	3.4	5.6	17.1	0.5
2013/14 <i>est.</i>	0.5	32.1	0.0	32.6	0.3	1.8	9.2	12.1	18.6	1.9
2014/15 <i>f'cast</i>	1.9	33.0	0.0	34.9	0.3	2.0	11.8	15.1	17.0	2.8
2015/16 <i>f'cast</i>	2.8	30.0	0.0	32.8	0.3	2.2	11.3	14.3	16.5	2.0
		(29.5)		(32.3)					(16.0)	
Brazil (Mar/Feb)										
2012/13	6.6	73.0	0.8	80.4	3.9	1.3	42.9	50.5	24.3	5.6
2013/14 <i>est.</i>	5.6	81.3	0.6	87.5	4.0	1.7	44.5	53.1	24.9	9.4
2014/15 <i>f'cast</i>	9.4	79.9	0.8	90.1	4.0	1.9	45.5	54.4	21.5	14.2
2015/16 <i>f'cast</i>	14.2	77.0	0.5	91.7	4.1	2.2	47.0	56.1	20.0	15.6
	(14.9)			(92.4)						(16.3)
EU* (Oct/Sep)										
2012/13	6.7	56.3	11.4	74.4	4.2	13.0	47.9	67.3	2.1	5.0
2013/14 <i>est.</i>	5.2	64.0	15.8	85.0	4.2	13.8	56.0	76.2	2.3	6.6
2014/15 <i>f'cast</i>	6.6	74.5	8.2	89.3	4.2	14.1	58.7	79.6	2.5	7.3
		(74.6)	(7.5)	(88.7)			(58.0)	(78.9)	(2.4)	(7.4)
South Africa (May/Apr)										
2012/13	3.2	12.0	0.0	15.2	4.5	0.1	5.1	10.3	1.8	3.2
2013/14 <i>est.</i>	3.2	11.8	0.0	15.0	4.6	0.1	5.2	10.4	2.1	2.6
2014/15 <i>f'cast</i>	2.6	14.7	0.0	17.3	4.8	0.1	5.6	11.2	2.2	3.9
2015/16 <i>f'cast</i>	3.9	13.0	0.0	16.9	4.7	0.1	5.7	11.1	2.3	3.4
	(3.5)			(16.5)			(5.5)	(10.9)		(3.2)
Ukraine (Oct/Sep)										
2012/13	1.1	20.9	0.0	22.0	0.5	0.3	6.3	8.2	12.6	1.3
2013/14 <i>est.</i>	1.3	30.9	0.0	32.2	0.5	0.3	7.7	9.8	19.9	2.5
2014/15 <i>f'cast</i>	2.5	28.5	0.0	31.0	0.5	0.3	8.5	10.5	18.0	2.5
USA (Sep/Aug)										
2012/13	25.1	273.2	4.1	302.4	5.1	147.7	109.6	263.0	18.5	20.9
2013/14 <i>est.</i>	20.9	351.3	0.9	373.0	5.1	159.5	127.9	293.0	48.7	31.3
2014/15 <i>f'cast</i>	31.3	361.1	0.6	393.0	5.1	163.1	133.4	302.1	44.5	46.4
					(5.2)	(160.6)	(134.0)	(300.5)	(44.0)	(48.5)
China (Oct/Sep)										
2012/13	58.8	205.6	2.7	267.1	7.2	48.0	135.0	200.1	0.1	66.9
2013/14 <i>est.</i>	66.9	218.5	3.3	288.7	7.3	49.0	139.8	206.4	0.2	82.1
2014/15 <i>f'cast</i>	82.1	215.7	2.7	300.5	7.6	52.0	145.0	214.6	0.2	85.7
Japan (Oct/Sep)										
2012/13	0.6	0.0	14.4	15.0	1.1	3.4	9.8	14.5	0.0	0.5
2013/14 <i>est.</i>	0.5	0.0	15.1	15.6	1.1	3.4	10.3	15.1	0.0	0.5
2014/15 <i>f'cast</i>	0.5	0.0	15.4	15.9	1.1	3.4	10.6	15.4	0.0	0.5
WORLD TOTAL										
2012/13	129.8	864.6	99.4	994.4	99.8	240.2	488.6	862.6	99.4	131.8
2013/14 <i>est.</i>	131.8	991.1	120.3	1122.9	103.8	257.1	549.4	947.5	120.3	175.4
2014/15 <i>f'cast</i>	175.4	992.4	115.0	1167.8	105.9	264.6	568.1	974.4	115.0	193.4
	(175.2)	(991.9)	(113.6)	(1167.0)		(262.0)	(567.8)	(972.7)	(113.6)	(194.4)

[#] 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.

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)							
2012/13 <i>est.</i>	24.0	105.2	0.0	129.2	95.0	10.8	23.4
2013/14 <i>f'cast</i>	23.4	106.0	0.0	129.4	97.2	10.5	21.6
2014/15 <i>proj.</i>	21.6	102.5	0.1	124.2	98.3	9.1 (8.7)	16.8 (17.2)
Pakistan (Nov/Oct)							
2012/13 <i>est.</i>	1.1	6.0	0.1	7.1	2.6	3.9	0.6
2013/14 <i>f'cast</i>	0.6	6.7	0.1	7.4	2.8	3.9	0.7
2014/15 <i>proj.</i>	0.7 (0.6)	6.4 (6.5)	0.1	7.1 (7.2)	2.8 (2.9)	3.9	0.4 (0.5)
Thailand (Jan/Dec)							
2012/13 <i>est.</i>	9.5	20.3	0.8	30.6	10.8	6.6	13.2
2013/14 <i>f'cast</i>	13.2	20.3	0.3	33.8	11.0	10.9	11.8
2014/15 <i>proj.</i>	11.8 (12.1)	19.3 (19.6)	0.3	31.4 (32.0)	11.2	11.2 (11.0)	9.0 (9.8)
USA (Aug/July)							
2012/13 <i>est.</i>	1.3	6.3	0.7	8.3	3.8	3.4	1.2
2013/14 <i>f'cast</i>	1.2	6.1	0.7	8.0	4.0	3.0	1.0
2014/15 <i>proj.</i>	1.0 (1.1)	7.1	0.7	8.8	4.2	3.3	1.3
Vietnam (Jan/Dec)							
2012/13 <i>est.</i>	1.1	27.5	0.3	28.9	20.6	6.6	1.7
2013/14 <i>f'cast</i>	1.7	28.0	0.4	30.0	21.2	6.4	2.4
2014/15 <i>proj.</i>	2.4	28.1	0.3 (0.4)	30.9	21.3	6.7	2.8 (2.9)
Total 5 leading exporters b)							
2012/13 <i>est.</i>	36.9	165.3	1.9	204.1	132.7	31.3	40.1
2013/14 <i>f'cast</i>	40.1	167.0	1.4	208.5	136.2	34.7	37.6
2014/15 <i>proj.</i>	37.6 (37.8)	163.4 (163.8)	1.5	202.5 (203.1)	137.8	34.2 (33.6)	30.4 (31.7)
Bangladesh (July/June)							
2012/13 <i>est.</i>	0.8	33.8	0.3	35.0	34.4	0.0	0.6
2013/14 <i>f'cast</i>	0.6	34.4	1.0	35.9	34.9	0.0	1.0
2014/15 <i>proj.</i>	1.0	34.6	0.6	36.2	35.2	0.0	1.0
China (Jan/Dec)							
2012/13 <i>est.</i>	45.6	143.0	3.3	191.9	142.0	0.4	49.4
2013/14 <i>f'cast</i>	49.4	142.5	3.7	195.7	144.8	0.4	50.6
2014/15 <i>proj.</i>	50.6 (50.5)	144.5	3.9 (3.8)	199.0 (198.8)	147.0	0.4	51.6 (51.4)
Indonesia (Jan/Dec)							
2012/13 <i>est.</i>	5.5	36.8	0.6	42.9	38.9	0.0	4.0
2013/14 <i>f'cast</i>	4.0	36.5	1.4	41.9	39.0	0.0	2.9
2014/15 <i>proj.</i>	2.9	37.0	1.3	41.2	39.4	0.0	1.8
Philippines (July/June)							
2012/13 <i>est.</i>	2.1	11.4	1.1	14.6	12.9	0.0	1.7
2013/14 <i>f'cast</i>	1.7	11.7	1.7	15.1	13.2	0.0	1.9
2014/15 <i>proj.</i>	1.9 (1.7)	12.0	1.7 (1.8)	15.7 (15.5)	13.4 (13.3)	0.0	2.3 (2.2)
WORLD TOTAL							
2012/13 <i>est.</i>	108.9	472.0	38.7	580.9	468.3	38.7	112.7
2013/14 <i>f'cast</i>	112.7	475.6	42.9	588.3	478.7	42.9	109.6
2014/15 <i>proj.</i>	109.6 (109.2)	474.2 (474.5)	42.0 (41.6)	583.8 (583.6)	482.9 (482.1)	42.0 (41.6)	101.0 (101.6)

[#] 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)										
2013/14	1.4	49.3	0.5	51.2	0.0	1.6	38.3	39.9	7.8	3.5
2014/15 <i>est.</i>	3.5	53.4	0.0	56.9	0.0	1.9	40.3	42.3	7.6	7.0
2015/16 <i>fcast</i>	7.0	57.0 (54.0)	0.0	64.0 (61.0)	0.0	2.2 (2.1)	41.8 (41.6)	44.2 (43.8)	8.3 (8.2)	11.5 (9.0)
Brazil (Feb/Jan)										
2013/14	0.5	81.5	0.4	82.4	0.0	3.0	34.5	37.5	42.8	2.0
2014/15 <i>est.</i>	2.0	86.1	0.1	88.2	0.0	2.5	37.7	40.3	45.7	2.1
2015/16 <i>fcast</i>	2.1 (2.2)	93.5 (94.0)	0.1	95.7 (96.2)	0.1	3.2	40.2	43.8	47.5 (48.0)	4.4
USA (Sep/Aug)										
2012/13	4.6	82.8	1.0	88.4	0.0	2.7	45.8	48.5	36.1	3.8
2013/14 <i>est.</i>	3.8	91.4	2.0	97.2	0.0	2.2	47.9	50.1	44.6	2.5
2014/15 <i>fcast</i>	2.5	108.0	0.7 (0.4)	111.2 (110.9)	0.0	3.2 (2.8)	48.9 (48.8)	52.1 (51.7)	48.7 (48.0)	10.5 (11.2)
Total 3 major exporters b)										
2012/13	6.5	213.6	1.9	222.0	0.0	7.3	118.5	125.9	86.8	9.3
2013/14 <i>est.</i>	9.3	230.9	2.1	242.3	0.0	6.6	125.9	132.7	97.9	11.6
2014/15 <i>fcast</i>	11.6 (11.7)	258.5 (256.0)	0.8 (0.5)	270.9 (268.2)	0.1	8.6 (8.1)	130.8 (130.6)	140.1 (139.4)	104.5 (104.2)	26.4 (24.6)
Canada (Sep/Aug)										
2012/13	0.2	5.1	0.2	5.5	0.0	0.3	1.5	2.0	3.3	0.2
2013/14 <i>est.</i>	0.2	5.4	0.4	5.9	0.0	0.3	2.0	2.5	3.2	0.2
2014/15 <i>fcast</i>	0.2	6.0	0.4	6.6 (6.5)	0.0	0.3	1.7	2.2	3.9 (3.8)	0.5
Ukraine (Sep/Aug)										
2012/13	0.1	2.4	0.0	2.5	0.0	0.1	1.0	1.1	1.3	0.1
2013/14 <i>est.</i>	0.1	2.9	0.0	3.0	0.0	0.1	1.4	1.5	1.3	0.3
2014/15 <i>fcast</i>	0.3	3.2	0.0	3.5	0.0	0.1	1.2	1.3	1.9 (1.8)	0.3 (0.4)
Paraguay (Mar/Feb)										
2012/13	0.1	9.3	0.0	9.4	0.0	0.2	3.4	3.6	5.2	0.7
2013/14 <i>est.</i>	0.7	8.1	0.0	8.8	0.0	0.2	3.8	3.9	4.3	0.6
2014/15 <i>fcast</i>	0.6	8.7 (8.6)	0.0	9.3 (9.2)	0.0	0.2	3.9 (3.8)	4.2 (4.1)	4.4	0.8 (0.7)
China (Oct/Sep)										
2012/13	15.2	13.1	61.3	89.5	9.6	1.0	65.9	77.0	0.3	12.2
2013/14 <i>est.</i>	12.2	12.0	70.8	95.0	10.5	1.6	69.5	82.0	0.2	12.7
2014/15 <i>fcast</i>	12.7	11.8	74.5 (74.0)	99.0 (98.5)	10.8	2.1	73.5 (73.4)	86.9 (86.8)	0.2	11.9 (11.5)
EU* (Oct/Sep)										
2012/13	0.5	1.0	12.6	14.0	0.1	0.7	12.6	13.5	0.1	0.5
2013/14 <i>est.</i>	0.5	1.2	12.8	14.4	0.1	0.7	13.1	13.9	0.1	0.5
2014/15 <i>fcast</i>	0.5	1.5	12.8	14.7 (14.8)	0.1	0.7	13.5	14.3	0.1	0.4
India (Oct/Sep)										
2012/13	0.7	14.7	0.0	15.3	0.6	1.1	12.9	14.6	0.1	0.7
2013/14 <i>est.</i>	0.7	11.5	0.0	12.2	0.3	0.9	10.7	11.9	0.0	0.3
2014/15 <i>fcast</i>	0.3	11.7	0.0	12.0	0.3	0.8	10.7	11.8	0.0	0.1
Japan (Oct/Sep)										
2012/13	0.2	0.2	2.8	3.2	0.8	0.2	1.9	3.0	0.0	0.3
2013/14 <i>est.</i>	0.3	0.2	3.0	3.5	0.8	0.2	2.2	3.2	0.0	0.2
2014/15 <i>fcast</i>	0.2	0.2	3.1	3.5	0.8	0.2	2.2	3.3	0.0	0.3
WORLD TOTAL										
2012/13	23.0	271.9	c)	294.9	15.6	13.9	237.0	267.3	c)	27.6
2013/14 <i>est.</i>	27.6	284.3	111.1	311.9	16.4	13.5	250.8	281.9	111.1	30.0
2014/15 <i>fcast</i>	30.0 (30.5)	314.9 (312.3)	116.2 (116.1)	345.0 (342.8)	17.0 (16.9)	16.3 (15.8)	265.6 (266.4)	300.3 (300.5)	116.2 (116.1)	44.8 (42.4)