



Informe Mercado de cereales

GMR 461 – 19 de noviembre de 2015

NOTAS DESTACADAS

La previsión para la producción mundial de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) en 2015/16 se ha recortado en 3m. de t. desde el mes pasado, para situarse en 1.996m., cifra inferior en alrededor del 2% al récord de la campaña pasada. El descenso se debe casi exclusivamente al maíz, ya que el aumento de la estimación para Estados Unidos se ve compensado por reducciones debido a la sequía en Etiopía, Sudáfrica y China.

Se espera que el consumo experimente un modesto incremento interanual, 1.992m. de t., debido más que nada al aumento constante de la demanda alimentaria. La cifra para el consumo destinado a piensos se ha recortado ligeramente para reflejar la caída prevista de la demanda de sorgo importado en China. El descenso de los envíos de sorgo a China se refleja en un recorte de la previsión para el comercio de cereales totales, a 314m. de t. Dada la caída prevista de las exportaciones de sorgo de Estados Unidos, cabe esperar que aumente el consumo local a expensas del maíz, destinándose entre otras cosas a piensos y a la fabricación de etanol. Las existencias mundiales de cereales se siguen estimando en 454m. de t., su nivel más elevado en 29 años.

La proyección para la producción mundial de **soja** en 2015/16 se ha incrementado en 2m. de t., a 321m., igualando así el máximo histórico de la campaña pasada. Sin embargo, reflejando la cifra más reducida para las existencias iniciales y el aumento previsto del consumo total, la proyección para las existencias globales se ha recortado ligeramente desde octubre; el ajuste corresponderá en gran medida a los principales exportadores. No obstante, las existencias llegarán a situarse en 46,7m. de t., cifra que representa un aumento interanual del 4% y un nuevo máximo. La previsión para el comercio se ha incrementado a alrededor de 129m. de t.; la demanda desde China explica en gran medida el modesto aumento interanual. Brasil se perfila como el mayor exportador en 2015/16, con envíos que superarán de forma notable los de Estados Unidos.

La proyección para la producción mundial de **arroz** en 2015/16 apenas se ha modificado desde octubre, situándose en alrededor de 474m. de t., cifra que representa una ligera caída respecto al récord de la campaña anterior. Ante el descenso previsto de las existencias iniciales, y dado que el consumo podría alcanzar un nuevo máximo histórico, es previsible que las reservas mundiales al cierre disminuyan en un 12% a 94m. de t. – debido más que nada a una fuerte caída en los principales exportadores. El comercio se sigue estimando en un 41,5m. de t.; cifra que supone un ligero descenso interanual pero que supera con holgura la media, gracias a la fuerte demanda sobre todo desde compradores en Asia.

Los precios de exportación se vieron presionados durante noviembre por unos factores fundamentales bajistas, y el **Índice de Cereales y Oleaginosas** del CIC (GOI) perdió un 3%.

ESTIMACIONES MUNDIALES

	12/13	13/14	14/15 est.	15/16 previsión	
millones de toneladas				29.10	19.11
CEREALES TOTALES ^{a)}					
Producción	1797	2006	2030	1999	1996
Comercio	271	310	322	315	314
Consumo	1820	1932	1989	1991	1992
Existencias finales	336	409	450	454	454
Cambio interanual	-23	74	40		4
Export. principales^{b)}	98	120	145	142	149
TRIGO					
Producción	655	714	723	726	726
Comercio	142	156	153	150	151
Consumo	677	696	710	718	720
Existencias finales	170	188	201	209	208
Cambio interanual	-21	18	14		7
Export. principales^{b)}	50	54	63	67	69
MAIZ					
Producción	869	997	1013	970	967
Comercio	100	122	125	125	125
Consumo	866	947	987	974	974
Existencias finales	132	181	207	200	200
Cambio interanual	3	50	26		-7
Export. principales^{c)}	33	51	63	59	60
SOJA					
Producción	272	285	321	319	321
Comercio	99	113	127	126	129
Consumo	266	281	308	317	319
Existencias finales	28	32	45	49	47
Cambio interanual	6	4	13		2
Export. principales^{d)}	11	14	25	33	30
	12/13	13/14 est.	14/15 previsión	15/16 proy.	
millones de toneladas (base: molido)				29.10	19.11
ARROZ					
Producción	473	478	478	474	474
Comercio	38	43	42	42	42
Consumo	469	479	483	487	486
Existencias finales	113	112	107	94	94
Cambio interanual	4	-2	-5		-13
Export. principales^{e)}	40	38	31	21	21

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 espera que la producción mundial de cereales disminuya en un 2% en 2015/16, debido más que nada a una cosecha más reducida de maíz.**
- **Pese a la fuerte demanda, se prevé que las existencias aumenten de nuevo, para situarse en su nivel más elevado en 29 años, pero con una cuota incrementada en China.**
- **Cabe esperar que la superficie mundial cosechada de trigo disminuya en menos del 1% en 2016/17.**
- **Es previsible que la producción mundial de soja iguale la cifra récord del año pasado, y que las existencias al cierre aumenten ligeramente para alcanzar un nuevo máximo histórico.**
- **El comercio de arroz se mantendrá en niveles históricamente elevados en 2016, gracias a las ventas a compradores clave en Asia.**

Cereales totales: Resumen de oferta y demanda

	12/13	13/14	14/15 (est.)	15/16 (f'cast)	y/y change
Opening stocks	359	336	409	450	+ 9.9%
Production	1,797	2,006	2,030	1,996	- 1.7%
Total supply	2,156	2,342	2,439	2,446	+ 0.3%
Total use	1,820	1,932	1,989	1,992	+ 0.2%
<i>of which: Food</i>	637	651	660	666	+ 1.0%
<i>Feed</i>	772	840	879	877	- 0.2%
<i>Industrial</i>	299	316	323	327	+ 1.2%
Closing stocks	336	409	450	454	+ 0.9%
<i>major exporters</i> ^{a)}	98	120	145	149	+ 3.2%
Trade (Jul/Jun)	271	310	322	314	- 2.3%

a) Argentina, Australia, Canadá, UE, Kazajistán, Rusia, Ucrania, Estados Unidos

Se prevé que la producción mundial de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) registre en 2015/16 un descenso interanual más bien modesto. Las cosechas abundantes de trigo, cebada y sorgo se vieron superadas por la caída de la producción de maíz; aun así, la cosecha de maíz podría ser la tercera mayor de la historia.

Se prevé que el consumo total supere ligeramente la cifra registrada la campaña pasada, elevándose a 1.992m. de t. Se espera que el consumo alimentario aumente en un 1%, reflejando más que nada el crecimiento demográfico. El consumo destinado a piensos se verá apoyado por la fuerte demanda de productos de ganadería, mientras que el consumo industrial podría incrementarse en un 1%, gracias más que nada a la demanda para la fabricación de almidón. Las existencias mundiales de cereales totales al cierre de 2015/16 (conjunto de campañas locales respectivas de comercialización) podrían aumentar en 4m. de t. a 454m., su nivel más elevado desde mediados de los años 80, con un nuevo incremento de las reservas de los principales exportadores. No obstante, la cuota del total mundial correspondiente a China podría alcanzar

su cifra más alta en 15 años; las existencias de China se consideran en gran medida inaccesibles para la economía cerealera mundial. Se espera que el comercio mundial disminuya en 7m. de t., para situarse en 314m., debido más que nada al descenso de las importaciones de trigo y cebada en el Próximo Oriente asiático y en el Norte de África.

En el hemisferio norte, está a punto de concluirse la siembra de trigo de invierno para la cosecha de 2016/17. Se cuenta con condiciones generalmente favorables, pero persiste la preocupación por la sequedad en algunas regiones, y sobre todo en Ucrania. En base a los supuestos recientes para la siembra de trigo de primavera y para las próximas cosechas en el hemisferio sur, la superficie mundial cosechada se estima en 221,8m. de ha., un descenso interanual de casi el 1%.

Teniendo en cuenta la modesta ampliación prevista de la superficie cosechada, junto con unos rendimientos superiores a la media, la producción mundial de **soja** en 2015/16 podría alcanzar de nuevo el máximo histórico registrado la campaña pasada. Aunque es previsible que el consumo aumente en un 3%, reflejando la creciente demanda de productos de soja, se sigue esperando que las existencias al cierre de la campaña se eleven a un nuevo máximo histórico, dado que la acumulación en los principales exportadores compensará la caída de las reservas en otros países, y especialmente en China. Con el incremento modesto de las entregas a este mercado, cabe esperar que el comercio mundial alcance una cifra récord de 129m. de t. La demanda de importación de **harina de soja** podría alcanzar una cifra récord de 63m. de t., gracias a las fuertes ventas a los usuarios de piensos en la UE y en el Lejano Oriente asiático.

Se prevé que la producción mundial de **arroz** descienda en 2015/16 en un 1% respecto al récord de la campaña anterior, dado que las cosechas decepcionantes en algunos productores—entre ellos la India y Tailandia—sólo se verán compensadas en parte por unas cosechas más abundantes en otros países asiáticos. Cabe esperar que el consumo alcance una cifra récord, apoyado por una fuerte demanda alimentaria, y es previsible que las existencias conjuntas al cierre experimenten una caída notable, debido casi exclusivamente al descenso del 33% en los principales exportadores. Se prevé que el comercio se mantenga en niveles históricamente elevados durante el año civil 2016, con envíos voluminosos a varios mercados asiáticos, entre ellos indonesia y Filipinas, reflejando los esfuerzos estatales por asegurar una amplia oferta interna. Tailandia se perfila como el mayor exportador, por primera vez desde 2011.

RESUMEN DE MERCADOS

Tras las subidas de los últimos dos meses, los precios de exportación de la mayoría de los cereales y oleaginosas han retrocedido desde el último GMR.

Aunque los mercados se vieron apoyados en ocasiones por las condiciones atmosféricas poco favorables, sobre todo en algunas zonas de la región del Mar Negro, en las Américas y en Asia, los precios registraron un descenso paulatino al centrarse de nuevo el interés en unos indicadores de oferta y demanda más bien bajistas. El GOI del CIC perdió un 3% desde finales de octubre, registrando una caída interanual del 19%.

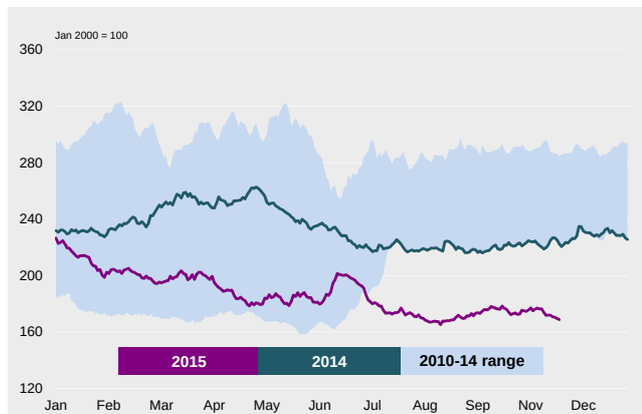
Las pérdidas en los mercados de cebada resultaron especialmente pronunciadas; los precios medios de exportación descendieron en un 4%, presionados por la evolución de las divisas, por la caída de las compras por parte de China y por la presión estacional de la recolección en Australia. Los índices de trigo y de soja descendieron en un 3%.

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

	GMR 461	Change**	y/y change
IGC GOI	183	- 2.6%	- 18.9%
Wheat sub-Index	169	- 3.3%	- 24.1%
Maize sub-Index	177	- 0.2%	- 8.3%
Barley sub-Index	181	- 3.8%	- 17.9%
Rice sub-Index	152	- 0.2%	- 12.8%
Soyabeans sub-Index	175	- 3.3%	- 21.5%

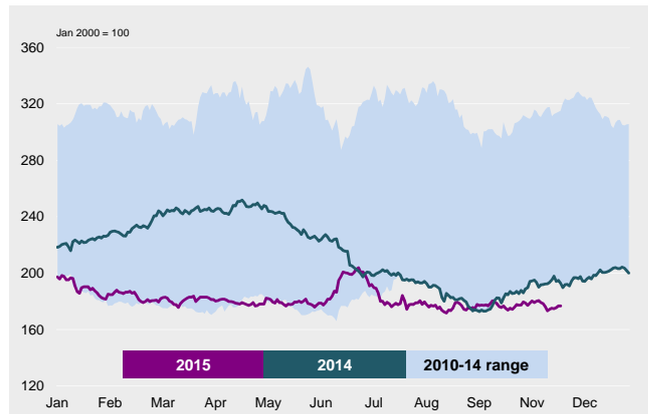
* Enero 2000=100, ** Cambio respecto a GMR 460

Trigo: Sub-Índice del GOI



Los precios mundiales del **trigo** registraron una caída generalizada, acosados por la amplia oferta inmediata; los exportadores tuvieron que competir por los pocos pedidos disponibles. Al aliviarse la preocupación por las condiciones atmosféricas poco favorables para las cosechas en algunas zonas, el sub-Índice del GOI del CIC ha perdido un 3% desde el último informe, registrando así un descenso interanual del 24%.

Maíz: Sub-Índice del GOI



Reflejando la evolución dispar de los precios en los principales proveedores, el sub-Índice de **maíz** del GOI del CIC apenas se ha modificado desde finales de octubre. No obstante, los precios en Estados Unidos han retrocedido últimamente, reduciéndose así las diferencias entre los principales exportadores.

ÍNDICE DEL GMR

Trigo	4
Durum.....	8
Maíz	9
Cebada	12
Otros cereales secundarios.....	14
Arroz	19
Oleaginosas	22
Mercado de Fletes Marítimos	28
Políticas Nacionales y Otros Acontecimientos	29
Enfoque del Mercado / Notas Especiales	
Trigo: Previsión actualizada para la siembra en 2016/17.....	5
Maíz: China propone reducir la siembra hasta 2020.....	9
Sorgo: Evolución de las importaciones de México.....	15
Arroz: Progreso de las exportaciones de Tailandia e India.....	19
Colza: Previsión actualizada para la producción en 2016/17.....	26
Actualizaciones trimestrales (sólo versión pdf)	
Consumo industrial de cereales	
Comercio mundial de harina de trigo	
Cuadros	31

© CIC 2015

SUPPLY & DEMAND: TOTAL GRAINS[#]

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)		
TOTAL GRAINS										
Argentina **										
2013/14	3.1	51.0	0.0	54.1	4.6	2.4	14.3	23.1	24.6	6.3
2014/15 est.	6.3	54.3	0.0	60.7	5.0	2.8	14.9	24.6	26.3	9.8
2015/16 f'cast	9.8	44.5 (45.0)	0.0	54.3 (54.8)	4.9	2.9	12.5 (12.4)	21.5 (21.4)	25.9 (26.9)	6.9 (6.5)
Australia **										
2013/14	5.8	37.6	0.0	43.4	2.2	0.8	7.6	11.6	26.1	5.6
2014/15 est.	5.6	35.6	0.0	41.2	2.2	0.8	6.7	10.8	25.2	5.3
2015/16 f'cast	5.3	36.3	0.0	41.6 (41.7)	2.3	0.8	7.6	11.7	25.2	4.8
Canada										
2013/14	8.1	66.2	0.8	75.2	3.2	6.1	19.5	30.1	30.2	14.9
2014/15 est.	14.9	51.4	2.0	68.3	2.9	6.3	18.2	28.8	29.1	10.3
2015/16 f'cast	10.3 (10.1)	49.4	1.3	61.1 (60.9)	2.8	6.4	18.6	29.3	24.6	7.2 (7.0)
EU*										
2013/14	21.8	301.3	20.4	343.6	63.6	35.0	161.0	273.7	44.5	25.4
2014/15 est.	25.4	326.4	16.1	367.9	63.5	35.9	171.6	284.8	53.6	29.5
2015/16 f'cast	29.5	308.0 (307.8)	18.6 (18.7)	356.1 (356.0)	63.9	36.4	165.7 (165.6)	279.8 (279.7)	45.1 (45.3)	31.2 (31.1)
Kazakhstan										
2013/14	2.6	17.5	0.0	20.0	2.5	0.2	4.0	9.0	8.8	2.3
2014/15 est.	2.3	16.6	0.4	19.3	2.5	0.2	4.5	10.0	6.4	3.0
2015/16 f'cast	3.0	17.3	0.2	20.5	2.5	0.2	4.2	9.2	6.9	4.4
Russia										
2013/14	8.7	88.7	1.2	98.6	15.9	4.6	32.0	66.0	24.8	7.9
2014/15 est.	7.9	100.5	0.5	108.9	16.3	4.6	35.1	68.4	30.5	10.0
2015/16 f'cast	10.0 (11.0)	100.1 (100.6)	0.7	110.8 (112.3)	16.4	4.5	36.1	69.0	31.8 (31.7)	10.0 (11.6)
Ukraine										
2013/14	5.3	62.4	0.1	67.8	7.3	0.9	15.4	28.3	32.2	7.3
2014/15 est.	7.3	64.5	0.0	71.8	7.1	0.9	15.6	27.8	34.8	9.1
2015/16 f'cast	9.1 (7.9)	61.0 (59.0)	0.0	70.1 (67.0)	7.1	0.9	15.8 (15.6)	28.0 (27.8)	33.3 (31.9)	8.9 (7.3)
USA										
2013/14	43.1	425.6	8.2	476.9	32.2	164.5	140.0	339.5	87.0	50.4
2014/15 est.	50.4	432.7	8.1	491.1	32.2	164.8	143.1	343.2	80.4	67.6
2015/16 f'cast	67.6	424.2 (419.1)	6.9	498.7 (493.6)	32.6	166.5 (166.7)	145.7 (144.1)	347.6 (346.2)	75.2 (78.5)	75.9 (69.0)
MAJOR EXPORTERS b)										
2013/14	98.5	1,050.3	30.8	1,179.6	131.4	214.4	393.8	781.3	278.2	120.0
2014/15 est.	120.0	1,082.0	27.2	1,229.2	131.7	216.4	409.6	798.3	286.3	144.6
2015/16 f'cast	144.6 (144.2)	1,040.8 (1034.6)	27.8	1,213.2 (1206.6)	132.4	218.5 (218.7)	406.2 (404.2)	796.1 (794.2)	268.0 (270.9)	149.2 (141.5)
China										
2013/14	123.0	348.1	18.5	489.6	96.6	58.7	165.1	340.8	1.0	147.9
2014/15 est.	147.9	349.8	26.2	523.9	96.4	62.5	177.3	356.1	0.9	166.8
2015/16 f'cast	166.8 (160.9)	357.4 (364.4)	20.0 (22.0)	544.2 (547.3)	95.8	64.8	181.7 (183.7)	362.2 (365.2)	1.2	180.8
India										
2013/14	25.7	136.6	0.1	162.4	99.9	4.4	15.0	131.6	10.4	20.5
2014/15 est.	20.5	137.8	0.3	158.6	101.8	4.8	17.0	133.4	5.1	20.0
2015/16 f'cast	20.0 (20.3)	130.0	0.6	150.7 (150.9)	103.9	5.1	16.7 (16.5)	135.6 (135.4)	2.4	12.7 (13.1)
WORLD TOTAL										
			c)						c)	
2013/14	335.9	2,006.0	310.1	2,341.9	650.7	316.3	840.1	1,932.5	310.1	409.4
2014/15 est.	409.4	2,029.6	321.7	2,439.1	659.6	322.8	878.9	1,989.2	321.7	449.9
2015/16 f'cast	449.9 (447.0)	1,996.1 (1998.8)	314.4 (314.9)	2,446.0 (2445.8)	666.4 (663.4)	326.8 (327.1)	876.9 (878.0)	1,992.2 (1991.4)	314.4 (314.9)	453.8 (454.4)

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)										
2013/14	0.2	9.2	0.0	9.4	4.2	0.1	0.4	5.2	2.5	1.7
2014/15 est.	1.7	13.9	0.0	15.6	4.5	0.1	0.4	5.7	5.4	4.5
2015/16 f'cast	4.5	10.4	0.0	14.9	4.5	0.1	0.4	5.7	5.5	3.7
Australia (Oct/Sep)										
2013/14	4.7	25.3	0.0	30.1	1.9	0.5	3.5	6.6	18.6	4.9
2014/15 est.	4.9	23.7	0.0	28.6	1.9	0.5	4.0	7.1	16.8	4.8
2015/16 f'cast	4.8	24.0	0.0	28.8	2.0	0.5	3.7	6.8	17.8	4.2
Canada (Aug/Jul)										
2013/14	5.1	37.5	0.1	42.6	2.8	0.8	4.1	8.8	23.5	10.4
2014/15 est.	10.4	29.4	0.1	39.8	2.6	0.9	4.4	8.9	23.9	7.1
2015/16 f'cast	7.1	26.1	0.1	33.2	2.6	0.9	4.3	8.8	20.2	4.2
EU* (Jul/Jun)										
2013/14	8.8	143.2	4.1	156.1	54.3	10.3	43.0	113.8	32.8	9.5
2014/15 est.	9.5	156.1	6.2	171.8	54.5	10.8	52.2	123.6	36.3	12.0
2015/16 f'cast	12.0	157.7	5.6	175.3	54.7	10.8	56.0	127.8	31.6	15.8
			(5.7)	(175.4)					(31.8)	
<i>of which common wheat</i>										
2013/14	8.7	135.0	2.2	146.0	47.3	10.3	43.0	106.1	30.7	9.1
2014/15 est.	9.1	148.5	3.4	161.0	47.3	10.8	52.2	115.8	34.0	11.2
2015/16 f'cast	11.2	149.3	3.8	164.3	47.5	10.8	56.0	120.0	29.4	14.9
		(149.7)	(3.9)	(164.8)					(29.7)	(15.1)
Kazakhstan (Jul/Jun)										
2013/14	2.1	13.9	0.0	16.1	2.2	0.0	1.7	6.0	8.4	1.7
2014/15 est.	1.7	13.0	0.4	15.1	2.2	0.0	2.0	6.8	5.9	2.4
2015/16 f'cast	2.4	14.0	0.2	16.6	2.2	0.0	2.0	6.4	6.5	3.8
Russia (Jul/Jun)										
2013/14	7.3	52.1	1.0	60.4	12.9	1.5	12.4	35.8	18.5	6.1
2014/15 est.	6.1	59.1	0.4	65.6	12.9	1.5	14.0	36.6	22.2	6.9
2015/16 f'cast	6.9	60.6	0.4	67.9	13.0	1.5	14.5	37.0	23.7	7.1
	(7.5)			(68.5)					(23.6)	(7.8)
Ukraine (Jul/Jun)										
2013/14	3.0	22.3	0.0	25.3	5.8	0.2	3.5	11.9	9.5	3.9
2014/15 est.	3.9	24.7	0.0	28.6	5.7	0.2	4.0	12.0	11.2	5.5
2015/16 f'cast	5.5	27.5	0.0	33.0	5.8	0.2	4.7	12.9	14.6	5.5
	(4.7)	(26.0)		(30.7)			(4.5)	(12.7)	(14.0)	(4.0)
USA (Jun/May)										
2013/14	19.5	58.1	4.6	82.3	25.5	0.6	6.2	34.2	32.0	16.1
2014/15 est.	16.1	55.1	4.1	75.3	25.6	0.5	3.3	31.6	23.2	20.5
2015/16 f'cast	20.5	55.8	3.4	79.7	25.7	0.5	4.9	33.1	21.8	24.8
							(5.0)	(33.2)	(22.6)	(23.9)
MAJOR EXPORTERS b)										
2013/14	50.8	361.6	9.8	422.2	109.6	13.9	74.8	222.3	145.7	54.2
2014/15 est.	54.2	375.1	11.2	440.5	109.9	14.4	84.4	232.2	144.8	63.5
2015/16 f'cast	63.5	376.1	9.7	449.3	110.4	14.4	90.5	238.5	141.8	69.1
	(63.3)	(374.6)	(9.8)	(447.7)			(90.4)	(238.4)	(142.0)	(67.3)
China (Jul/Jun)										
2013/14	53.7	121.9	6.7	182.4	88.0	3.2	23.0	123.3	0.3	58.7
2014/15 est.	58.7	126.2	2.1	187.1	87.5	3.2	22.0	121.9	0.2	64.9
2015/16 f'cast	64.9	129.0	2.0	195.9	87.1	3.2	22.0	121.6	0.4	73.9
India (Apr/Mar)										
2013/14	24.2	93.5	0.0	117.7	78.5	0.2	5.0	93.7	6.0	18.0
2014/15 est.	18.0	95.9	0.3	114.1	80.7	0.2	5.0	93.5	3.4	17.2
2015/16 f'cast	17.2	88.9	0.6	106.8	82.5	0.2	5.0	95.3	0.5	10.9
WORLD TOTAL										
			e)						e)	
2013/14	170.0	713.8	156.3	883.9	471.9	21.6	132.9	696.2	156.3	187.7
2014/15 est.	187.7	723.1	153.1	910.8	477.6	22.0	140.1	709.5	153.1	201.3
2015/16 f'cast	201.3	726.2	150.8	927.4	483.5	22.1	146.4	719.6	150.8	207.8
	(200.8)	(725.9)	(149.9)	(926.7)			(145.9)	(718.2)	(149.9)	(208.5)

SUPPLY & DEMAND: MAIZE[#]

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)		
MAIZE										
Argentina (Mar/Feb)										
2013/14	0.5	32.1	0.0	32.6	0.3	1.8	9.3	12.2	18.6	1.8
2014/15 <i>est.</i>	1.8	33.1	0.0	34.9	0.3	2.0	11.5	14.8	17.1	3.0
2015/16 <i>f'cast</i>	3.0	33.8	0.0	36.8	0.3	2.2	12.0	15.5	17.5	3.8
2016/17 <i>f'cast</i>	3.8	26.0	1.0	30.8	0.3	2.3	9.4	12.4	16.0	2.5
Brazil (Mar/Feb)										
2013/14	5.1	81.5	0.6	87.2	4.0	1.7	44.9	53.7	24.9	8.5
2014/15 <i>est.</i>	8.5	80.1	0.8	89.4	4.1	1.9	45.6	54.6	21.0	13.9
2015/16 <i>f'cast</i>	13.9	84.7	0.4	98.9	4.1	2.2	47.0	56.1	30.0	12.8
2016/17 <i>f'cast</i>	12.8 (16.5)	81.4	0.5	94.8 (98.4)	4.1	2.2	49.1	58.1	26.0 (25.0)	10.7 (15.3)
EU* (Oct/Sep)										
2013/14	5.2	64.2	15.8	85.2	4.2	13.8	56.2	76.3	2.3	6.6
2014/15 <i>est.</i>	6.6	76.2	9.4	92.2	4.2	14.1	60.0	80.9	4.0	7.3
2015/16 <i>f'cast</i>	7.3	57.6	12.5	77.4	4.2	14.5	49.5	70.6	1.7	5.1
South Africa (May/Apr)										
2013/14	1.5	12.4	0.1	14.0	5.5	0.1	5.0	11.1	2.1	0.9
2014/15 <i>est.</i>	0.9	15.0	0.0	15.8	5.6	0.1	5.2	11.4	2.0	2.4
2015/16 <i>f'cast</i>	2.4	10.6	0.7	13.7	5.6	0.1	5.0	11.2	0.6	1.9
2016/17 <i>f'cast</i>	1.9 (1.6)	11.5 (12.5)	0.4 (0.0)	13.8 (14.1)	5.6	0.1	5.3	11.6	0.8 (1.2)	1.4 (1.3)
Ukraine (Oct/Sep)										
2013/14	1.3	30.9	0.0	32.2	0.5	0.3	7.7	9.8	19.9	2.5
2014/15 <i>est.</i>	2.5	28.5	0.0	31.0	0.5	0.3	8.0	9.9	18.9	2.3
2015/16 <i>f'cast</i>	2.3	23.0	0.0	25.3	0.5	0.3	7.0	8.6	15.5	1.2
USA (Sep/Aug)										
2013/14	20.9	351.3	0.9	373.0	5.1	159.3	128.0	292.9	48.8	31.3
2014/15 <i>est.</i>	31.3	361.1	0.8	393.2	5.1	161.1	135.1	301.9	47.3	44.0
2015/16 <i>f'cast</i>	44.0	346.8 (342.3)	0.8	391.6 (387.1)	5.2	160.8 (162.7)	134.5 (133.0)	301.1 (301.5)	44.0 (45.0)	46.5 (40.6)
China (Oct/Sep)										
2013/14	66.9	218.5	3.3	288.7	7.3	49.0	135.8	202.4	0.2	86.1
2014/15 <i>est.</i>	86.1	215.6	5.5	307.2	7.6	53.0	138.0	208.6	0.2	98.4
2015/16 <i>f'cast</i>	98.4 (92.5)	220.0 (227.0)	3.0	321.4 (322.5)	7.6	55.0	145.0	217.6 (218.6)	0.2	103.7
Japan (Oct/Sep)										
2013/14	0.5	0.0	15.4	15.9	1.1	3.4	10.4	15.2	0.0	0.8
2014/15 <i>est.</i>	0.8	0.0	14.3	15.1	1.1	3.4	9.7	14.5	0.0	0.5
2015/16 <i>f'cast</i>	0.5	0.0	14.7 (14.8)	15.2 (15.3)	1.1	3.2	10.1 (10.2)	14.7 (14.8)	0.0	0.5
WORLD TOTAL										
2013/14	131.5	996.7	121.7	1,128.3	109.6	256.8	545.6	947.1	121.7	181.1
2014/15 <i>est.</i>	181.1	1,013.0	124.8	1,194.1	111.1	263.7	574.0	986.8	124.8	207.3
2015/16 <i>f'cast</i>	207.3 (204.7)	967.3 (969.7)	125.3 (124.9)	1,174.6 (1174.5)	110.7 (107.8)	265.5 (267.4)	563.4 (562.7)	974.1 (974.4)	125.3 (124.9)	200.5 (200.0)

[#] 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.

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)								
2013/14	<i>est.</i>	23.4	106.7	0.0	130.1	97.5	10.5	22.0
2014/15	<i>f'cast</i>	22.0	104.8	0.1	126.9	98.7	11.6	16.7
2015/16	<i>proj.</i>	16.7	103.6	0.1	120.4	100.0	9.2	11.2
Pakistan (Nov/Oct)								
2013/14	<i>est.</i>	0.6	6.8	0.1	7.5	2.8	3.9	0.8
2014/15	<i>f'cast</i>	0.8	6.9	0.1	7.8	2.8	3.9	1.1
2015/16	<i>proj.</i>	1.1	6.8	0.1	7.9	2.9	3.9	1.1
Thailand (Jan/Dec)								
2013/14	<i>est.</i>	13.2	20.3	0.3	33.7	11.0	10.9	11.8
2014/15	<i>f'cast</i>	11.8	18.7	0.2	30.7	11.3	9.5	9.9
2015/16	<i>proj.</i>	9.9	16.6	0.2	26.6	11.2	10.0	5.4
USA (Aug/Jul)								
2013/14	<i>est.</i>	1.2	6.1	0.7	8.0	4.0	3.0	1.0
2014/15	<i>f'cast</i>	1.0	7.1	0.8	8.9	4.1	3.2	1.6
2015/16	<i>proj.</i>	1.6	6.1 (6.0)	0.8	8.4 (8.3)	4.0	3.1	1.3
Vietnam (Jan/Dec)								
2013/14	<i>est.</i>	1.4	28.0	0.2	29.5	21.3	6.4	1.9
2014/15	<i>f'cast</i>	1.9	28.1	0.3	30.3	21.8	6.3	2.2
2015/16	<i>proj.</i>	2.2	27.9	0.2	30.3	21.9	6.5	2.0
Total 5 leading exporters b)								
2013/14	<i>est.</i>	39.7	167.9	1.3	208.8	136.6	34.7	37.6
2014/15	<i>f'cast</i>	37.6	165.6	1.4	204.5	138.7	34.5	31.4
2015/16	<i>proj.</i>	31.4	161.0 (160.9)	1.3	193.7 (193.6)	140.0 (139.9)	32.7 (32.6)	21.0
Bangladesh (Jul/Jun)								
2013/14	<i>est.</i>	0.6	34.4	1.1	36.0	34.9	0.0	1.1
2014/15	<i>f'cast</i>	1.1	34.5	0.6	36.2	35.2	0.0	1.0
2015/16	<i>proj.</i>	1.0	34.6 (35.0)	0.7 (0.8)	36.3 (36.8)	35.3 (35.5)	0.0	1.0 (1.3)
China (Jan/Dec)								
2013/14	<i>est.</i>	49.6	142.5	3.7	195.9	144.8	0.4	50.7
2014/15	<i>f'cast</i>	50.7	144.6	4.4	199.6	147.5	0.4	51.7
2015/16	<i>proj.</i>	51.7	145.3	4.6	201.5	149.2	0.4	51.9
Indonesia (Jan/Dec)								
2013/14	<i>est.</i>	3.9	36.3	1.1	41.3	38.8	0.0	2.5
2014/15	<i>f'cast</i>	2.5	36.3	1.3	40.1	38.6	0.0	1.5
2015/16	<i>proj.</i>	1.5	36.6 (37.5)	1.7 (1.5)	39.8 (40.4)	38.3 (38.9)	0.0	1.5
Philippines (Jul/Jun)								
2013/14	<i>est.</i>	1.8	11.9	1.7	15.3	13.2	0.0	2.1
2014/15	<i>f'cast</i>	2.1	11.9	1.7	15.7	13.1	0.0	2.6
2015/16	<i>proj.</i>	2.6	11.5	1.8 (1.6)	15.9 (15.7)	13.5	0.0	2.4 (2.2)
WORLD TOTAL								
2013/14	<i>est.</i>	113.3	477.7	43.2	591.0	479.5	43.2	111.6
2014/15	<i>f'cast</i>	111.6	478.3	42.1	589.9	483.4	42.1	106.6
2015/16	<i>proj.</i>	106.6 (106.5)	473.6 (474.1)	41.5	580.2 (580.7)	486.3 (486.7)	41.5	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[#]

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Feed	Crush	Total a)		
SOYABEANS										
Argentina (Apr/Mar)										
2014/15	5.0	53.4	0.0	58.4	0.0	1.9	40.0	42.0	7.4	9.0
2015/16 <i>est.</i>	9.0	61.4	0.0	70.4	0.0	1.7	40.4	42.6	10.5	17.4
2016/17 <i>fcast</i>	17.4 (17.8)	57.0	0.0	74.4 (74.8)	0.0	2.0	43.5	46.1 (46.2)	11.5 (10.0)	16.8 (18.7)
Brazil (Feb/Jan)										
2014/15	1.7	86.1	0.6	88.4	0.0	2.6	37.8	40.5	45.7	2.2
2015/16 <i>est.</i>	2.2	96.2	0.1	98.5	0.1	2.9	40.8	44.0	52.5	2.0
2016/17 <i>fcast</i>	2.0 (3.9)	99.5 (99.0)	0.1	101.6 (102.9)	0.1 (0.2)	3.3 (3.6)	42.4 (42.1)	46.0 (46.2)	54.7 (54.5)	0.9 (2.3)
USA (Sep/Aug)										
2013/14	3.8	91.4	2.0	97.2	0.0	2.2	47.9	50.1	44.6	2.5
2014/15 <i>est.</i>	2.5	106.9	0.9	110.3	0.0	3.7	50.9	54.6	50.5	5.2
2015/16 <i>fcast</i>	5.2	108.4 (105.8)	0.8	114.3 (111.8)	0.0	3.4	51.5 (51.1)	55.0 (54.6)	46.7 (45.6)	12.7 (11.6)
Total 3 major exporters b)										
2013/14	10.5	230.9	2.6	244.1	0.0	6.7	125.7	132.6	97.8	13.7
2014/15 <i>est.</i>	13.7	264.5	1.0	279.2	0.1	8.3	132.0	141.1	113.5	24.5
2015/16 <i>fcast</i>	24.5 (26.8)	264.9 (261.8)	0.9	290.3 (289.5)	0.1 (0.2)	8.7 (9.0)	137.4 (136.7)	147.0 (146.8)	112.9 (110.1)	30.4 (32.5)
Canada (Sep/Aug)										
2013/14	0.2	5.4	0.3	5.8	0.0	0.3	2.0	2.4	3.2	0.2
2014/15 <i>est.</i>	0.2	6.0	0.4	6.6	0.0	0.3	1.8	2.3	3.9	0.4
2015/16 <i>fcast</i>	0.4	5.9	0.3	6.5	0.0	0.4	1.8 (1.9)	2.2 (2.3)	4.0 (3.9)	0.3
Ukraine (Sep/Aug)										
2013/14	0.1	2.9	0.0	3.0	0.0	0.1	1.4	1.5	1.3	0.3
2014/15 <i>est.</i>	0.3	3.9	0.0	4.1	0.0	0.2	1.3	1.5	2.4	0.2
2015/16 <i>fcast</i>	0.2	3.7 (3.8)	0.0	4.0 (4.1)	0.0	0.1	1.5 (1.6)	1.6 (1.7)	2.2	0.1 (0.2)
Paraguay (Mar/Feb)										
2013/14	0.7	8.3	0.0	9.0	0.0	0.1	3.6	3.7	4.9	0.4
2014/15 <i>est.</i>	0.4	8.5	0.0	9.0	0.0	0.2	3.8	4.1	4.6	0.3
2015/16 <i>fcast</i>	0.3	8.8	0.0	9.1	0.0	0.2	3.9	4.2	4.6	0.3
China (Oct/Sep)										
2013/14	11.8	12.0	70.8	94.5	10.7	1.6	69.5	82.4	0.2	12.0
2014/15 <i>est.</i>	12.0	12.2	79.0	103.1	10.5	2.6	76.4	90.0	0.2	13.0
2015/16 <i>fcast</i>	13.0	11.0	81.0 (80.0)	105.0 (104.0)	11.1	2.3	79.9 (78.9)	93.8 (92.8)	0.2	11.0
EU* (Oct/Sep)										
2013/14	0.5	1.2	13.6	15.3	0.1	0.8	13.3	14.3	0.1	1.0
2014/15 <i>est.</i>	1.0	1.9	13.8	16.7	0.1	0.8	14.3	15.2	0.1	1.4
2015/16 <i>fcast</i>	1.4	2.1 (2.0)	14.0 (13.9)	17.4 (17.2)	0.2	0.9	15.0 (14.8)	16.0 (15.9)	0.1	1.3
India (Oct/Sep)										
2013/14	0.7	11.9	0.0	12.5	0.4	0.9	10.4	11.7	0.2	0.7
2014/15 <i>est.</i>	0.7	10.5	0.0	11.2	0.3	0.7	9.7	10.6	0.2	0.4
2015/16 <i>fcast</i>	0.4	10.5	0.0	10.9	0.3	0.6	9.6	10.5	0.2	0.2
Japan (Oct/Sep)										
2013/14	0.3	0.2	3.0	3.4	0.8	0.2	2.2	3.2	0.0	0.2
2014/15 <i>est.</i>	0.2	0.2	3.1	3.5	0.8	0.2	2.3	3.3	0.0	0.2
2015/16 <i>fcast</i>	0.2	0.2	3.1 (3.0)	3.6 (3.4)	0.8	0.2	2.3 (2.2)	3.3 (3.2)	0.0	0.2
WORLD TOTAL										
			c)						c)	
2013/14	28.4	284.8	113.1	313.2	16.4	13.8	249.8	281.2	113.1	32.0
2014/15 <i>est.</i>	32.0	321.1	126.6	353.1	16.6	16.8	273.2	308.3	126.6	44.8
2015/16 <i>fcast</i>	44.8 (47.2)	321.0 (319.1)	128.8 (125.9)	365.8 (366.2)	17.6 (17.4)	16.9 (17.2)	283.1 (280.8)	319.1 (317.1)	128.8 (125.9)	46.7 (49.1)

[#] 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.