



Informe

Mercado

de cereales

GMR 462 – 21 de enero de 2016

NOTAS DESTACADAS

La previsión para la producción mundial de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) en 2015/16 se ha recortado en 4m. de t. desde el informe del mes de noviembre, para situarse en 1.992m., cifra inferior en un 2% al récord de la campaña pasada. Debido más que nada a cosechas más mediocres en Sudáfrica y la India, la proyección para la producción mundial de maíz se ha reducido en 8 m. de t. a 959m., un descenso interanual del 5%. Esta caída sólo se ve compensada en parte por el incremento de las cifras para la producción de trigo y cebada.

Reflejando en gran medida la caída prevista de la demanda de cereales pienso, la previsión para el consumo de cereales totales se ha recortado ligeramente, a 1.984m. de t., aunque se sigue tratando de la segunda mayor cifra de la historia. El nuevo incremento de la proyección para el trigo compensará con creces la reducción de la cifra para el maíz, por lo que la previsión para las existencias totales de cereales al cierre se ha aumentado a 455m. de t., su cota más elevada en 29 años. El comercio se estima en 315m. de t., un descenso interanual de sólo el 2%.

Debido a ajustes menores para varios productores clave, la proyección para la producción mundial de **soja** en 2015/16 se ha incrementado ligeramente desde noviembre, para situarse en una cifra récord de 322m. de t. También se ha aumentado la previsión para el consumo total, y se ha reducido la cifra para las existencias iniciales; como consecuencia la proyección para las existencias mundiales al cierre se ha recortado en alrededor de 3m. de t. a 44m.; se sigue tratando, no obstante, de un ligero aumento interanual y de un máximo histórico. Aunque se ha recortado la proyección, se espera que las existencias remanentes de los principales exportadores crezcan en más del 25%, reflejando la acumulación en Estados Unidos. No se ha modificado la previsión para el comercio mundial; el aumento previsto del 2% se atribuye principalmente a la demanda en China.

La proyección para la producción mundial de **arroz** se ha reducido ligeramente, a 473m. de t., para reflejar cierto deterioro de las perspectivas en algunos países productores, principalmente en el hemisferio sur; aun así, se trata de un descenso interanual de sólo el 1%. Aunque no se ha modificado la proyección para el consumo de arroz, el aumento de la previsión para las existencias iniciales se traduce en un ligero incremento de las existencias al cierre, a 94,7m. de t. El descenso del 12% refleja la caída de las reservas en los principales exportadores. El comercio mundial en 2016 apenas se ha modificado, estimándose en casi 42m. de t., gracias más que nada a la demanda desde los importadores asiáticos.

El **Índice de Cereales y Oleaginosas** del CIC (GOI) ha perdido un 1% desde el informe de noviembre.

	ESTIMACIONES MUNDIALES				
	12/13	13/14	14/15 est.	15/16 previsión	
	millones de toneladas				
CEREALES TOTALES a)					
Producción	1798	2007	2031	1996	1992
Comercio	271	310	322	314	315
Consumo	1822	1933	1993	1992	1984
Existencias finales	335	409	447	454	455
<i>Cambio interanual</i>	-24	73	38		8
Export. principales ^{b)}	98	120	144	149	152
TRIGO					
Producción	654	714	725	726	731
Comercio	142	157	153	151	152
Consumo	676	695	712	720	719
Existencias finales	170	189	201	208	213
<i>Cambio interanual</i>	-22	19	12		12
Export. principales ^{b)}	51	54	63	69	71
MAIZ					
Producción	871	997	1013	967	959
Comercio	100	122	125	125	125
Consumo	868	949	988	974	968
Existencias finales	131	180	205	200	196
<i>Cambio interanual</i>	3	49	25		-8
Export. principales ^{c)}	33	51	60	60	58
SOJA					
Producción	272	285	321	321	322
Comercio	99	113	127	129	129
Consumo	266	281	310	319	321
Existencias finales	28	32	43	47	44
<i>Cambio interanual</i>	6	4	11		1
Export. principales ^{d)}	11	14	21	30	27

millones de toneadas (base: molido)

ARROZ

Producción	473	478	478	474	473
Comercio	38	43	42	42	42
Consumo	469	479	483	486	486
Existencias finales	114	112	108	94	95
<i>Cambio interanual</i>	3	-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

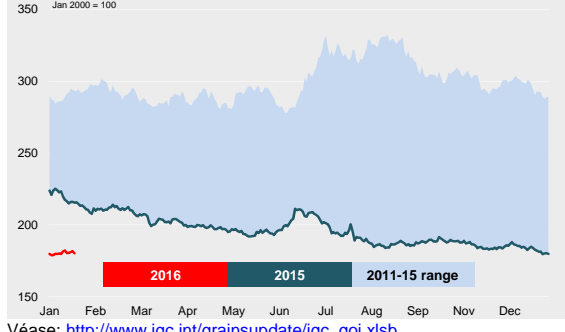
b) Argentina, Australia, Canadá, UE, Kazajstán, Rusia, Ucrania, Estados Unidos

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. Pero la oferta total se mantendrá en un nivel casi récord gracias a las amplias existencias iniciales.**
- **Se prevé que las existencias mundiales de cereales alcancen su cifra más elevada en casi 30 años al cierre de 2015/16.**
- **Reflejando el estado generalmente bueno de las cosechas, la producción mundial de trigo en 2016/17 se estima provisionalmente en 706m. de t., un descenso interanual del 3%.**
- **Se espera que las existencias mundiales de soja se incrementen ligeramente en 2015/16, dado que la acumulación en Estados Unidos compensará con creces el descenso en otros países.**
- **Es previsible que disminuya la oferta mundial de arroz en 2015/16 y que las existencias desciendan en un 12%.**

Cereales totales: Resumen de oferta y demanda

	12/13	13/14	14/15	15/16	y/y (est.)	change
Opening stocks	360	335	409	447	+ 9.2%	
Production	1,798	2,007	2,031	1,992	- 1.9%	
Total supply	2,157	2,342	2,440	2,439	- 0.0%	
Total use	1,822	1,933	1,993	1,984	- 0.5%	
of which:						
Food	639	653	661	666	+ 0.7%	
Feed	772	840	880	873	- 0.8%	
Industrial	299	316	323	326	+ 0.8%	
Closing stocks	335	409	447	455	+ 1.9%	
major exporters ^{a)}	98	120	144	152	+ 5.1%	
Trade (Jul/Jun)	271	310	322	315	- 2.2%	

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

Dado que las cosechas abundantes de trigo, cebada y sorgo compensarán con holgura la disminución de la cosecha de maíz, cabe esperar que la producción mundial de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) descienda en un 2% en 2015/16. Aun así, y gracias a las amplias existencias iniciales, la oferta total se aproximará al record de la campaña pasada.

Se prevé que el consumo alcance su segunda mayor cifra de la historia, apoyada por la fuerte demanda destinada a alimentos, piensos y usos industriales. No obstante, y debido a la amplia oferta, es previsible que se produzca una nueva acumulación de existencias al cierre (conjunto de campañas locales respectivas de comercialización), que se estiman en su cifra más elevada en tres décadas. Con la caída de los envíos de trigo y cebada al Próximo Oriente asiático y al Norte de África, y con el descenso de las compras de sorgo por parte de China, cabe esperar que el comercio mundial de cereales disminuya en un 2%.

Aunque el tiempo en algunas regiones no ha sido ideal para el trigo de invierno en 2016/17, las perspectivas para la cosecha mundial siguen siendo generalmente favorables. Sólo se espera una ligera reducción de la superficie destinada a trigos de todas clases, y se prevén unos rendimientos medios; la producción mundial se estima en 706m. de t., un descenso interanual del 3%. Debido a la caída prevista de la demanda de piensos, cabe esperar un descenso modesto del consumo. Aunque podrían disminuir las existencias al cierre de 2016/17, se estiman en su segunda cifra más elevada de la historia. Se prevé que aumente el comercio gracias al incremento de los envíos al Próximo Oriente asiático y al Norte de África.

Ante las abundantes cosechas previstas en los principales países productores, se espera que la producción mundial de **soja** se eleve en 2015/16 a una cifra récord de 322m. de t. Aunque el aumento será menos pronunciado que en años anteriores, se prevé que el consumo mundial crezca en un 4% gracias a una mayor demanda de piensos. Cabe esperar un aumento de las existencias conjuntas al cierre, dado que la acumulación en Estados Unidos compensará con creces los descensos en otros países. Reflejando el crecimiento más lento de la demanda china, se espera que el comercio aumente en sólo un 2%, para situarse en un nuevo máximo histórico; las exportaciones de Brasil podrían alcanzar un nuevo récord. Por el contrario, el comercio mundial de **colza/canola** podría disminuir en hasta un 5%, ya que la caída de las entregas a los mercados asiáticos superará el aumento de la demanda por parte de los elaboradores en la UE.

Debido a la sequedad provocada por El Niño en varios países asiáticos, entre ellos la India y Tailandia, se prevé que la producción mundial de **arroz** en 2015/16 disminuya en un 1%. Dada la nueva expansión prevista del consumo, cabe esperar que las existencias mundiales desciendan en un 12% para situarse en 94,7m. de t., su nivel más bajo en siete años, con una caída del 33% en los principales exportadores. El comercio apenas experimentará cambios en 2016, dado que la demanda por parte de los compradores asiáticos se mantendrá firme al obtenerse unas cosechas locales decepcionantes. Con envíos estimados en 10m. de t., Tailandia se perfila como el mayor exportador por primera vez desde 2011.

RESUMEN DE MERCADOS

La debilidad de los precios de exportación de cereales y arroz sólo se vio compensada en parte por la firmeza de la soja, y el GOI del CIC ha perdido un 1% desde finales de noviembre, para situarse en torno a su nivel más bajo en siete años. Los precios se vieron presionados más que nada por la amplia oferta mundial y por la falta de demanda de compra; los precios de cereales y oleaginosas expresados en dólares estadounidenses han descendido bastante durante el último año.

Los precios internacionales reflejaron de nuevo la evolución de las divisas; la competitividad en algunos países se vio favorecida por la caída de las monedas locales. El mercado de cebada se ha mostrado especialmente débil durante los últimos dos meses, y el sub-Índice registró una pérdida neta del 5%, presionado por la recolección de las cosechas de 2015/16 en el hemisferio sur, y por las perspectivas favorables para las próximas cosechas en el hemisferio norte.

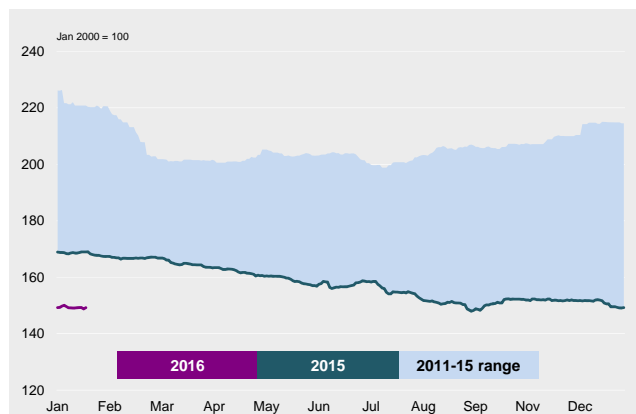
Indice de Precios de Cereales y Oleaginosas del CIC (GOI)*

	GMR 462	Change**	y/y change
IGC GOI	180	- 1.4%	- 16.6%
Wheat sub-Index	164	- 3.1%	- 23.6%
Maize sub-Index	175	- 1.2%	- 8.3%
Barley sub-Index	172	- 5.0%	- 23.6%
Rice sub-Index	149	- 1.7%	- 11.7%
Soyabeans sub-Index	175	+ 0.1%	- 15.5%

* Enero 2000=100, ** Cambio respecto a GMR 461

Ante las perspectivas generalmente cómodas para la oferta mundial, el sub-Índice de maíz del GOI del CIC alcanzó a principios de enero su nivel más bajo en cinco años y medio. Aunque han avanzado desde entonces la mayoría de los precios de exportación, el índice se sigue situando en un nivel inferior en un 1% al señalado en el último informe.

Arroz: Sub-Índice del GOI



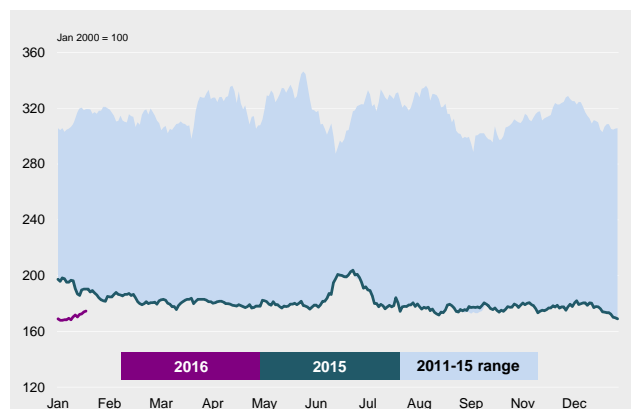
* Enero 2000=100, ** Cambio respecto a GMR 461

Trigo: Sub-Índice del GOI



El sub-Índice de trigo del GOI del CIC ha perdido un 3% neto desde finales de noviembre, produciéndose los descensos más fuertes en la UE y en la región del Mar Negro. Aunque prestó un apoyo inicial la preocupación por los cultivos de invierno en 2016/17, los precios generalmente acusaron la presión de la amplia oferta y de la fuerte competencia entre exportadores.

Maíz: Sub-Índice del GOI



Los precios de exportación del arroz blanco y sancochado en Asia han caído desde noviembre de 2015, y el sub-Índice del GOI del CIC perdió un 2%. Ejercieron presión la recolección de la cosecha en la India, la venta de existencias en Vietnam y la evolución de las divisas, aunque la caída se vio frenada por la previsión de una nueva demanda por parte de algunos importadores clave.

INDICE DEL GMR

Trigo	4
Durum.....	8
Maíz.....	9
Cebada.....	13
Otros cereales secundarios.....	15
Arroz.....	19
Oleaginosas.....	22
Mercado de Fletes Marítimos	28
Políticas Nacionales y Otros Acontecimientos.....	30

Enfoque del Mercado / Notas Especiales

Trigo: Previsiones preliminares para 2016/17.....	6
Requisitos de consumo de combustibles renovables en EE.UU.....	11
Arroz: Perspectivas para la producción en Sudamérica.....	20
Arroz: Actualización sobre las exportaciones de Camboya.....	21
Soya: Actualización sobre exportaciones de EE.UU. en 2015/16.....	24
Colza: Perspectivas para la producción en 2016/17.....	27
Tendencias del mercado de fletes a granel en 2015.....	29

Actualizaciones trimestrales (sólo versión pdf)

Comercio mundial de malta de cebada	
Comercio mundial de semilla de girasol	
Cuadros.....	33

© IGC 2016

SUPPLY & DEMAND: TOTAL GRAINS[#]

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use			Exports	Closing stocks	Million tons
					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	26.4	9.8
2015/16 f'cast	9.8	44.6	0.0	54.4	4.9	2.8	13.0	21.9	27.7	4.8
		(44.5)		(54.3)		(2.9)	(12.5)	(21.5)	(25.9)	(6.9)
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	7.2	11.3	24.7	5.3
2015/16 f'cast	5.3	36.3	0.0	41.6	2.3	0.8	7.9	12.1	24.5	5.0
							(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	53.2	1.2	64.7	2.9	6.4	19.2	29.8	26.2	8.7
		(49.4)	(1.3)	(61.1)	(2.8)			(18.6)	(29.3)	(24.6)
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	63.6	35.9	171.6	284.8	53.6	29.5
2015/16 f'cast	29.5	308.6	18.7	356.7	63.6	35.6	165.5	278.2	45.6	32.9
		(308.0)	(18.6)	(356.1)	(63.9)	(36.4)	(165.7)	(279.8)	(45.1)	(31.2)
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	4.3	9.3	6.9	4.4
							(4.2)	(9.2)		
Russia										
2013/14	8.7	88.7	1.2	98.6	15.9	4.6	32.0	65.9	24.8	7.9
2014/15 est.	7.9	100.5	0.5	108.9	16.3	4.6	35.1	68.6	30.5	9.8
2015/16 f'cast	9.8	98.3	0.7	108.8	15.7	4.3	35.9	68.1	31.3	9.4
		(10.0)	(100.1)	(110.8)	(16.4)	(4.5)	(36.1)	(69.0)	(31.8)	(10.0)
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	61.2	0.0	70.3	7.1	0.9	15.8	27.9	34.4	8.0
		(61.0)		(70.1)				(28.0)	(33.3)	(8.9)
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	423.0	7.2	497.8	32.7	166.9	145.1	347.4	71.9	78.5
		(424.2)	(6.9)	(498.7)	(32.6)	(166.5)	(145.7)	(347.6)	(75.2)	(75.9)
MAJOR EXPORTERS b)										
2013/14	98.5	1,050.3	30.8	1,179.6	131.4	214.4	393.8	781.3	278.3	120.0
2014/15 est.	120.0	1,082.0	27.2	1,229.2	131.7	216.4	410.1	799.0	285.9	144.4
2015/16 f'cast	144.4	1,042.4	28.1	1,214.9	131.6	217.9	406.6	794.7	268.4	151.7
	(144.6)	(1040.8)	(27.8)	(1213.2)	(132.4)	(218.5)	(406.2)	(796.1)	(268.0)	(149.2)
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	26.5	524.2	96.9	62.5	177.6	357.9	0.9	165.3
2015/16 f'cast	165.3	358.6	19.3	543.3	96.8	64.6	177.2	359.6	1.1	182.6
	(166.8)	(357.4)	(20.0)	(544.2)	(95.8)	(64.8)	(181.7)	(362.2)	(1.2)	(180.8)
India										
2013/14	25.7	136.7	0.1	162.5	99.9	4.4	15.1	131.7	10.4	20.5
2014/15 est.	20.5	137.8	0.3	158.6	101.8	4.8	17.1	133.5	5.0	20.0
2015/16 f'cast	20.0	128.0	0.8	148.9	103.4	5.1	15.3	133.1	1.4	14.4
	(130.0)	(0.6)	(150.7)	(103.9)			(16.7)	(135.6)	(2.4)	(12.7)
WORLD TOTAL			c)					c)		
2013/14	335.5	2,006.8	310.3	2,342.3	652.5	316.3	840.0	1,933.4	310.3	409.0
2014/15 est.	409.0	2,030.8	322.1	2,439.8	661.4	323.4	879.8	1,993.3	322.1	446.5
2015/16 f'cast	446.5	1,992.4	314.9	2,438.9	665.8	326.0	872.7	1,984.1	314.9	454.9
	(449.9)	(1996.1)	(314.4)	(2446.0)	(666.4)	(326.8)	(876.9)	(1992.2)	(314.4)	(453.8)

SUPPLY & DEMAND: ALL WHEAT[#]

Million tons

	Opening stocks	Production d)	Imports	Total supply	Food	Industrial	Use Feed	Total a)	Exports d)	Closing stocks
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	10.9	0.0	15.4	4.5	0.1	1.0	6.3	7.2	1.9
		(10.4)		(14.9)			(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	27.6	0.1	34.7	2.5	0.9	4.3	8.8	21.2	4.8
		(26.1)		(33.2)			(2.6)		(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	36.2	12.0
2015/16 f'cast	12.0	158.3	5.6	175.9	54.4	10.8	56.0	127.5	31.6	16.8
of which common wheat		(157.7)		(175.3)		(54.7)		(127.8)		(15.8)
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	149.9	3.8	164.8	47.1	10.8	56.0	119.6	29.3	15.8
		(149.3)		(164.3)		(47.5)		(120.0)		(29.4)
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	2.1	6.4	6.5	3.8
							(2.0)			
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	37.2	23.4	7.2
								(37.0)	(23.7)	(7.1)
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
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	4.1	32.2	21.0	26.6
								(33.1)	(21.8)	(24.8)
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	378.8	9.7	451.9	110.1	14.4	90.3	238.0	143.2	70.7
		(376.1)		(449.3)		(110.4)		(238.5)	(141.8)	(69.1)
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	88.0	3.2	22.0	123.4	0.2	63.4
2015/16 f'cast	63.4	130.2	2.0	195.6	88.0	3.2	18.0	119.5	0.4	75.7
		(64.9)		(129.0)		(195.9)		(22.0)		(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	82.3	0.2	4.1	93.8	0.5	12.5
								(95.3)		(10.9)
WORLD TOTAL			e)					e)		
2013/14	169.8	714.1	156.5	883.9	472.3	21.6	132.7	695.4	156.5	188.6
2014/15 est.	188.6	724.7	153.4	913.3	478.8	22.0	140.7	712.5	153.4	200.8
2015/16 f'cast	200.8	730.8	151.9	931.6	484.3	22.0	144.5	718.6	151.9	213.0
		(201.3)		(726.2)		(150.8)		(927.4)		(207.8)

SUPPLY & DEMAND: MAIZE[#]

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use			Exports	Million tons	
					Food	Industrial	Feed		Total a)	Closing stocks
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 est.	1.8	33.1	0.0	34.9	0.3	2.0	11.5	14.8	17.1	3.0
2015/16 f'cast	3.0	33.8	0.0	36.8	0.3	2.2	12.0	15.5	17.5	3.8
2016/17 f'cast	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 est.	8.5	80.1	0.8	89.4	4.1	1.9	45.6	54.6	21.0	13.9
2015/16 f'cast	13.9	84.7	0.5	99.1	4.1	2.2	47.0	56.1	33.0	10.0
2016/17 f'cast	10.0	81.4	0.5	91.9	4.1	2.2	49.1	58.1	26.0	7.8
				(94.8)						(10.7)
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 est.	6.6	76.2	9.4	92.2	4.2	14.1	60.0	80.9	4.0	7.3
2015/16 f'cast	7.3	57.1	12.5	76.9	4.2	13.7	49.5	69.8	2.0	5.1
				(57.6)		(77.4)	(14.5)		(70.6)	(1.7)
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 est.	0.9	15.0	0.0	15.8	5.6	0.1	5.2	11.4	2.0	2.4
2015/16 f'cast	2.4	10.6	1.1	14.1	5.6	0.1	5.0	11.2	0.6	2.3
2016/17 f'cast	2.3	7.5	1.8	11.6	5.0	0.1	4.8	10.3	0.2	1.1
				(1.9)		(11.5)	(0.4)		(11.6)	(0.8)
										(1.4)
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 est.	2.5	28.5	0.0	31.0	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	15.7	1.2
				(23.0)		(25.3)				(15.5)
USA (Sep/Aug)							f)			
2013/14	20.9	351.3	0.9	373.0	5.1	159.3	128.0	292.9	48.8	31.3
2014/15 est.	31.3	361.1	0.8	393.2	5.1	161.1	135.1	301.9	47.3	44.0
2015/16 f'cast	44.0	345.5	1.0	390.5	5.2	161.1	134.5	301.4	42.0	47.1
				(346.8)		(391.6)			(301.1)	(44.0)
										(46.5)
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 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	220.0	3.0	321.4	7.6	55.0	145.0	217.6	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 est.	0.8	0.0	14.3	15.1	1.1	3.4	9.7	14.5	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
WORLD TOTAL				g)				g)		
2013/14	131.3	997.4	121.8	1,128.8	111.0	256.8	545.7	948.9	121.8	179.9
2014/15 est.	179.9	1,012.5	124.8	1,192.4	111.8	264.3	573.5	987.5	124.8	204.9
2015/16 f'cast	204.9	959.5	124.5	1,164.4	109.6	265.0	560.7	967.9	124.5	196.4
	(207.3)	(967.3)	(125.3)	(1174.6)	(110.7)	(265.5)	(563.4)	(974.1)	(125.3)	(200.5)

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)							
2013/14	23.4	106.7	0.0	130.1	97.5	10.5	22.0
2014/15 est.	22.0	104.8	0.1	126.9	98.7	11.8	16.5
2015/16 fcast	16.5 (16.7)	103.6	0.1	120.2 (120.4)	100.0	9.2	11.0 (11.2)
Pakistan (Nov/Oct)							
2013/14	0.6	6.8	0.1	7.5	2.8	3.9	0.8
2014/15 est.	0.8	6.9	0.1	7.8	2.8	3.9	1.0
2015/16 fcast	1.0 (1.1)	6.8	0.1	7.9	2.9	3.9	1.0 (1.1)
Thailand (Jan/Dec)							
2013/14	13.2	20.3	0.3	33.7	11.0	10.9	11.8
2014/15 est.	11.8	18.7	0.2	30.7	11.3	9.3	10.1
2015/16 fcast	10.1 (9.9)	16.6	0.2	26.8 (26.6)	11.2	10.0	5.6 (5.4)
USA (Aug/Jul)							
2013/14	1.2	6.1	0.7	8.0	4.0	3.0	1.0
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	3.2	1.3 (3.1)
Vietnam (Jan/Dec)							
2013/14	1.4	28.0	0.2	29.5	21.3	6.4	1.9
2014/15 est.	1.9	28.1	0.4	30.4	21.8	6.9	1.8
2015/16 fcast	1.8 (2.2)	27.9	0.4 (0.2)	30.1 (30.3)	21.9	6.7 (6.5)	1.5 (2.0)
Total 5 leading exporters b)							
2013/14	39.7	167.9	1.3	208.8	136.6	34.7	37.6
2014/15 est.	37.6	165.6	1.5	204.7	138.7	35.1	30.9
2015/16 fcast	30.9 (31.4)	161.1 (161.0)	1.5 (1.3)	193.4 (193.7)	139.8 (140.0)	33.0 (32.7)	20.5 (21.0)
Bangladesh (Jul/Jun)							
2013/14	0.6	34.4	1.1	36.0	34.9	0.0	1.1
2014/15 est.	1.1	34.5	0.6	36.2	35.2	0.0	1.0
2015/16 fcast	1.0	34.6	0.7	36.3	35.3	0.0	1.0
China (Jan/Dec)							
2013/14	49.6	142.5	3.7	195.9	144.8	0.4	50.7
2014/15 est.	50.7	144.6	4.4	199.6	147.5	0.3	51.9
2015/16 fcast	51.9 (51.7)	145.7 (145.3)	4.6	202.2 (201.5)	149.7 (149.2)	0.4	52.1 (51.9)
Indonesia (Jan/Dec)							
2013/14	3.9	36.3	1.1	41.3	38.8	0.0	2.5
2014/15 est.	2.5	36.3	1.5	40.3	38.3	0.0	2.0
2015/16 fcast	2.0 (1.5)	36.3 (36.6)	1.8 (1.7)	40.1 (39.8)	38.4 (38.3)	0.0	1.7 (1.5)
Philippines (Jul/Jun)							
2013/14	1.8	11.9	1.7	15.3	13.2	0.0	2.1
2014/15 est.	2.1	11.9	1.8	15.8	13.2	0.0	2.6
2015/16 fcast	2.6	11.5	1.9	16.0 (1.8)	13.5 (15.9)	0.0	2.5 (2.4)
WORLD TOTAL							
2013/14	114.0	477.7	43.2	591.7	479.3	43.2	112.4
2014/15 est.	112.4	478.1	41.9	590.5	482.9	41.9	107.7
2015/16 fcast	107.7 (106.6)	473.3 (473.6)	41.6 (41.5)	581.0 (580.2)	486.3	41.6 (41.5)	94.7 (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 est.	9.0	61.4	0.0	70.4	0.0	1.7	42.4	44.6	11.5	14.4
2016/17 f'cast	14.4 (17.4)	60.0 (57.0)	0.0	74.4	0.0	2.2 (2.0)	45.0 (43.5)	47.8 (46.1)	12.5 (11.5)	14.1 (16.8)
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 est.	2.2	96.2	0.1	98.5	0.1	2.7	39.5	42.5	54.4	1.6
2016/17 f'cast	1.6 (2.0)	99.0 (99.5)	0.1	100.7 (101.6)	0.1	3.1 (3.3)	40.6 (42.4)	44.0 (46.0)	55.9 (54.7)	0.8 (0.9)
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 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	107.0 (108.4)	0.8	112.9 (114.3)	0.0	3.4	51.5	55.0	46.0 (46.7)	12.0 (12.7)
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 est.	13.7	264.5	1.0	279.2	0.1	8.1	132.7	141.6	116.4	21.1
2015/16 f'cast	21.1 (24.5)	266.0 (264.9)	0.9	288.0 (290.3)	0.1	8.7	137.2 (137.4)	146.8 (147.0)	114.4 (112.9)	26.8 (30.4)
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 est.	0.2	6.0	0.4	6.6	0.0	0.3	1.8	2.3	3.9	0.4
2015/16 f'cast	0.4	6.2 (5.9)	0.3	6.9 (6.5)	0.0	0.4	2.0 (1.8)	2.4 (2.2)	4.1 (4.0)	0.4 (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 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	3.7	0.0	4.0	0.0	0.1	1.5	1.6	2.2	0.1
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 est.	0.4	8.4	0.0	8.9	0.0	0.2	3.7	4.0	4.6	0.3
2015/16 f'cast	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 est.	12.0	12.2	79.0	103.1	10.3	2.5	75.7	89.0	0.1	14.0
2015/16 f'cast	14.0 (13.0)	11.0	81.0	106.0 (105.0)	11.2 (11.1)	2.4 (2.3)	80.2 (79.9)	94.3 (93.8)	0.2	11.5 (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 est.	1.0	1.9	13.8	16.7	0.1	0.8	14.3	15.2	0.1	1.4
2015/16 f'cast	1.4	2.2 (2.1)	14.0	17.6 (17.4)	0.2	0.9	15.1 (15.0)	16.2 (16.0)	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 est.	0.7	10.5	0.0	11.2	0.3	0.7	9.7	10.6	0.2	0.4
2015/16 f'cast	0.4	9.4	0.0	9.8	0.3	0.5	8.8	9.5	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 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	3.6	0.8	0.2	2.3	3.3	0.0	0.2
WORLD TOTAL				c)				c)		
2013/14	28.4	284.8	113.1	313.1	16.4	13.8	249.7	281.1	113.1	32.0
2014/15 est.	32.0	321.0	126.6	353.0	16.4	16.5	275.0	309.7	126.6	43.4
2015/16 f'cast	43.4 (44.8)	321.5 (321.0)	128.8	364.9 (365.8)	17.5 (17.6)	16.9	284.9 (283.1)	320.8 (319.1)	128.8 (128.8)	44.1 (46.7)

[#] 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.