



Informe

Mercado

de cereales

GMR 468 – 28 de julio de 2016

NOTAS DESTACADAS

Con aumentos más que nada 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 20m. de t. desde el mes pasado, para situarse en 2.046m., un aumento interanual del 2%. En el caso del trigo, la revisión corresponde más que nada a la CEI y a Estados Unidos; en cambio, se ha recortado la cifra para la UE, donde crece la evidencia de una merma tanto de los rendimientos como de la calidad tras las lluvias poco oportunas. El aumento de la proyección para el maíz refleja la mejora de las perspectivas en Estados Unidos.

El incremento de la cifra para la oferta de cereales se ve absorbido en gran medida por un aumento de la proyección para la demanda destinada a piensos, y la previsión para el consumo total se eleva a un nuevo máximo histórico de 2.029m. de t. Aun así, la proyección para las existencias se ha incrementado en 6m. de t. desde el mes pasado para situarse en 488m. Reflejando el aumento previsto de las cosechas de trigo y maíz, la previsión para el consumo mundial se ha incrementado en 5m. de t., aunque el comercio de trigo y maíz no igualará las cifras históricas de la campaña anterior.

Con un aumento modesto de las cifras para Estados Unidos y Canadá, la proyección para la producción mundial de **soja** en 2016/17 se ha incrementado ligeramente, situándose ahora en un máximo histórico de 321m. de t. El aumento interanual del orden de 5m. de t. se atribuye a la ampliación prevista de la superficie en los principales productores, y a las condiciones favorables para el crecimiento. La proyección para el consumo se ha incrementado en alrededor de 3m. de t., a una cifra récord de 327m.; aun así, y debido a unas existencias iniciales más abundantes, la cifra para las reservas mundiales al cierre de la campaña se ha aumentado ligeramente para situarse en 29,5m. Se sigue tratando, no obstante, de un descenso interanual del 15%, atribuido a la fuerte caída de las existencias en los principales exportadores. Se prevé que el comercio crezca en un 3% a 135m. de t., con un aumento de las entregas a Asia.

La producción mundial de **arroz** en 2016/17 se estima en una cifra récord de 487m. de t.; la proyección se ha incrementado ligeramente al ajustarse las previsiones para varios productores asiáticos. También cabe esperar cierto aumento tanto del consumo, que se estima en un máximo histórico de 489m. de t., como de las existencias remanentes, estimadas ahora en 100m., aunque se sigue tratando de un modesto descenso interanual. La proyección para el comercio en 2017 se mantiene en 42m. de t., cifra superior a la media, reflejando la sólida demanda prevista por parte de los compradores de África y Asia.

Encabezado por la caída de los precios de exportación de la soja, el **Índice de Cereales y Oleaginosas** del CIC (GOI) perdió un 6% a lo largo del mes.

ESTIMACIONES MUNDIALES						
	13/14	14/15	15/16 est.	16/17 previsión	01.07	28.07
millones de toneladas						
CEREALES TOTALES a)						
Producción	2008	2047	2000	2026	2046	
Comercio	310	322	341	319	324	
Consumo	1935	2008	1979	2010	2029	
Existencias finales	412	451	471	482	488	
<i>Cambio interanual</i>	73	39	20		17	
Export. principales ^{b)}	121	146	146	160	163	
TRIGO						
Producción	717	730	736	729	735	
Comercio	157	153	164	156	159	
Consumo	699	716	719	720	727	
Existencias finales	188	203	219	226	228	
<i>Cambio interanual</i>	19	14	16		9	
Export. principales ^{b)}	54	64	66	72	71	
MAÍZ						
Producción	998	1018	968	1003	1017	
Comercio	122	125	133	128	130	
Consumo	950	994	968	1002	1010	
Existencias finales	182	207	207	205	213	
<i>Cambio interanual</i>	48	25	0		7	
Export. principales ^{c)}	52	59	53	57	63	
	13/14	14/15 est.	15/16 previsión	16/17 proy.	01.07	28.07
millones de toneladas						
SOJA						
Producción	284	320	316	320	321	
Comercio	113	127	131	133	135	
Consumo	281	312	318	324	327	
Existencias finales	29	37	35	28	30	
<i>Cambio interanual</i>	3	9	-2		-5	
Export. principales ^{d)}	10	15	18	13	14	
millones de toneladas (base: molido)						
ARROZ						
Producción	478	480	473	486	487	
Comercio	42	43	42	42	42	
Consumo	478	481	483	488	489	
Existencias finales	114	112	101	99	100	
<i>Cambio interanual</i>	0	-2	-10		-2	
Export. principales ^{e)}	38	32	20	18	18	

Las cifras tal vez no concuerden debido al redondeo

a) Trigo y cereales secundarios

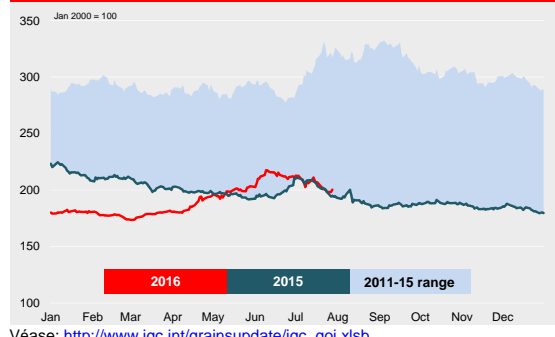
b) Argentina, Australia, Canadá, UE, Kazajstán, Rusia, Ucrania, Estados Unidos

c) Argentina, Brasil, Ucrania, Estados Unidos

d) Argentina, Brasil, Estados Unidos

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

IGC GRAINS & OILSEEDS INDEX (GOI)



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

VISION GENERAL

- **Se prevé que la producción de cereales se aproxime en 2016/17 a un máximo histórico.**
- **Pese a la fuerte demanda, se espera un nuevo aumento de las existencias remanentes al cierre de 2016/17.**
- **El comercio de cereales podría retroceder respecto al récord de la campaña anterior, aunque se mantendrá en una cifra elevada.**
- **Cabe esperar que las existencias mundiales de soja disminuyan en 2016/17 por segundo año consecutivo, con un descenso notable de las reservas en Estados Unidos.**
- **Las existencias remanentes mundiales de arroz podrían disminuir ligeramente en 2016/17, con una caída del 13% en los principales exportadores.**

Cereales totales: Resumen de oferta y demanda

	13/14	14/15	15/16	16/17	y/y (est.)	change
Opening stocks	339	412	451	471	+ 4.5%	
Production	2,008	2,047	2,000	2,046	+ 2.3%	
Total supply	2,347	2,459	2,451	2,517	+ 2.7%	
Total use	1,935	2,008	1,979	2,029	+ 2.5%	
of which: Food	650	666	663	673	+ 1.5%	
Feed	841	890	871	896	+ 3.0%	
Industrial	317	324	326	334	+ 2.4%	
Closing stocks	412	451	471	488	+ 3.6%	
major exporters ^{a)}	121	146	146	163	+ 11.2%	
Trade (Jul/Jun)	310	322	341	324	- 4.9%	

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

Tras un nuevo aumento, la proyección para la producción mundial de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) en 2016/17 se va aproximando al récord de hace dos campañas. Las cosechas de trigo están superando las expectativas en Estados Unidos y la CEI, aunque los resultados han sido algo decepcionantes en algunos estados de la UE, y sobre todo en Francia. Después de la caída del año pasado, se espera una recuperación notable de la producción mundial de maíz, más que nada en los principales exportadores. Reflejando las amplias existencias iniciales, la oferta de cereales totales se estima en una cifra récord.

Se espera que el consumo mundial de cereales supere los 2 billones de t. por segunda vez en la historia, con proyecciones récord para la demanda destinada a alimentos, piensos y usos industriales. Dada la amplia oferta, se prevé una fuerte competencia entre cereales pienso. Los suministros abundantes de trigo de calidad inferior a la media, procedente de la cosecha de la presente campaña se están vendiendo a precios atractivos frente a los de otros piensos. Las existencias remanentes mundiales podrían crecer por cuarto año

consecutivo; las reservas de trigo y maíz alcanzarán niveles históricamente elevados.

Se espera que el comercio de cereales se mantenga fuerte, aunque no igualará el récord de la campaña anterior, debido en parte a las medidas estatales destinadas a fomentar el consumo de cereales de producción local en China, que podrían frenar las grandes importaciones recientes de cebada y sorgo.

Es previsible cierta recuperación de la producción mundial de **soja** en 2016/17, que se estima ahora en un nuevo máximo histórico de 321m. de t., gracias a la ampliación prevista de la superficie en los principales productores, y sobre todo en Brasil. No obstante, la oferta total experimentará un incremento más bien modesto, y se espera que el consumo aumente en 9m. de t. para situarse en una cifra récord; como consecuencia, cabe esperar que las existencias conjuntas disminuyan por segundo año consecutivo, en un 15% a 29,5m. de t. La caída corresponderá en gran medida a los principales exportadores, y se prevé que las reservas de Estados Unidos desciendan en casi un 25%. El comercio mundial podría aumentar en un 3% para situarse en una cifra récord de 135m. de t., gracias al incremento de los envíos a China, cuyas compras en el mercado mundial se suelen destinar al enorme sector nacional de alimentos. Dada la cosecha más bien decepcionante, se prevé que las existencias mundiales de **colza/canola** experimenten un fuerte descenso en 2016/17, y se espera que el comercio disminuya al reducirse los envíos a la UE y China.

Tras el descenso de la campaña anterior, se espera en 2016/17 una fuerte recuperación de la producción mundial de **arroz**, que podría crecer en un 3% para situarse en un máximo histórico de 487m. de t., con aumentos en varios productores asiáticos, entre ellos China, la India y Tailandia. No obstante, y a raíz del bajo nivel de las existencias iniciales, se prevé sólo un ligero incremento de la oferta total; dado el aumento previsto del consumo, es previsible que las reservas al cierre de la campaña experimenten un ligero descenso. Dentro del total, las existencias remanentes de los exportadores principales podrían disminuir en un 13%. El comercio se verá apoyado en 2017 por las entregas a África y Asia; Tailandia será con mucho el mayor exportador, con envíos estimados en más de 11m. de t.

RESUMEN DE MERCADOS

Los precios mundiales de exportación de cereales y oleaginosas experimentaron una caída generalizada durante el mes de julio; el GOI del CIC perdió un 6% neto, para situarse en sus niveles más bajos en alrededor de tres meses. Ante las perspectivas generalmente favorables para la producción, los fondos especulativos redujeron de forma notable sus posiciones alcistas en cultivos de hilera. Aunque las condiciones no resultaron ideales en todo el mundo, incluido en algunos productores clave de trigo, la oferta global se consideraba cómoda. Debido a la fuerte competencia,

varios exportadores bajaron sus precios con el fin de estimular la demanda.

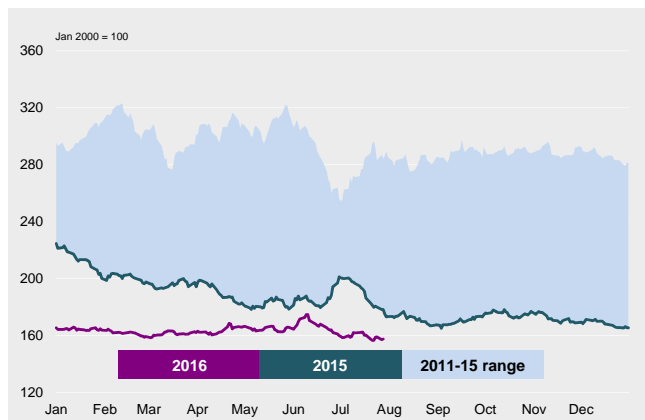
La actividad diaria se mostró muy influenciada por las previsiones meteorológicas, sobre todo las referentes a los cultivos de verano en Norteamérica. Los precios mundiales de soja registraron un descenso notable, que anuló en parte la fuerte subida experimentada en mayo y junio, reflejando la respuesta del mercado ante la expectativa de condiciones favorables durante el mes de agosto.

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

	GMR 468	Change**	y/y change
IGC GOI	200	- 5.9%	+ 3.2%
Wheat sub-Index	158	- 1.2%	- 11.7%
Maize sub-Index	197	+ 0.8%	+ 9.3%
Barley sub-Index	158	- 2.7%	- 18.1%
Rice sub-Index	165	- 0.4%	+ 4.1%
Soyabeans sub-Index	212	- 10.7%	+ 11.6%

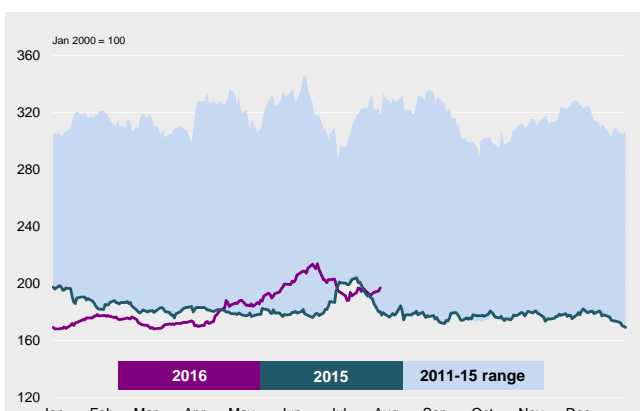
* Enero 2000=100, ** Cambio respecto a GMR 467

Trigo: Sub-Indice del GOI



El sub-Indice de **trigo** del GOI del CIC retrocedió ligeramente, dado que la debilidad de los precios en el Mar Negro superó la subida neta en la UE y Estados Unidos. Pese a la presión estacional ejercida por la recolección en el hemisferio norte, la pérdida general se vio frenada por la preocupación ante los daños provocados por las lluvias en algunas zonas de Europa.

Maíz: Sub-Indice del GOI



Los precios del **maíz** registraron una evolución dispar en los principales exportadores durante el mes de julio. La subida en Sudamérica, provocada por la reducida oferta inmediata, compensó en gran medida un ligero descenso de los precios en Estados Unidos y en la región del Mar Negro; como consecuencia, el sub-Indice del GOI del CIC ganó un 1% a lo largo del mes.

INDICE DEL GMR

Trigo	4
Durum.....	8
Maíz	9
Cebada	13
Otros cereales secundarios.....	15
Arroz	19
Oleaginosas	23
Mercado de Fletes Marítimos	28
Políticas Nacionales y Otros Acontecimientos	
Enfoque del Mercado / Notas Especiales	
Arroz: Informe actualizado sobre el monzón del suroeste.....	21
Soja: Progreso de la siembra en la India	24
Actualizaciones trimestrales (sólo versión pdf)	
Comercio mundial de malta de cebada	
Comercio mundial de semilla de girasol	
Cuadros	31

SUPPLY & DEMAND: TOTAL GRAINS[#]

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use			Exports	Closing stocks	Million tons
					Food	Industrial	Feed	Total a)		
TOTAL GRAINS										
Argentina **										
2014/15	7.6	54.3	0.0	62.0	5.0	2.8	14.7	24.2	27.6	10.2
2015/16 est.	10.2	57.8	0.0	68.1	5.0	2.8	15.9	25.3	35.8	7.0
2016/17 f'cast	7.0	60.6	0.0	67.6	5.0	2.9	15.5	25.1	36.9	5.7
	(6.0)	(58.1)		(64.1)			(14.5)	(24.1)	(35.0)	(5.1)
Australia **										
2014/15	5.6	36.5	0.0	42.2	2.2	0.8	7.3	11.4	24.4	6.3
2015/16 est.	6.3	36.8	0.0	43.1	2.2	0.8	8.3	12.4	23.9	6.9
2016/17 f'cast	6.9	39.3	0.0	46.3	2.4	0.8	8.8	13.1	24.7	8.4
	(5.8)	(38.8)		(44.6)			(8.3)	(12.7)	(24.4)	(7.5)
Canada										
2014/15	14.9	51.4	2.0	68.3	2.9	6.3	18.2	28.8	29.1	10.4
2015/16 est.	10.4	53.2	1.6	65.2	2.8	6.5	18.3	29.1	27.6	8.5
2016/17 f'cast	8.5	54.1	1.6	64.2	3.1	6.5	18.4	29.5	26.1	8.6
	(7.9)	(55.0)	(1.7)	(64.6)			(18.5)	(29.7)	(26.2)	(8.8)
EU*										
2014/15	25.4	326.7	16.2	368.2	63.6	36.5	171.4	285.6	53.5	29.2
2015/16 est.	29.2	310.6	20.5	360.2	63.7	35.5	161.7	274.6	51.7	33.9
2016/17 f'cast	33.9	305.3	16.5	355.7	63.6	36.8	163.2	278.9	44.8	32.1
	(35.0)	(311.0)	(15.9)	(361.9)	(63.9)		(162.0)	(278.0)	(48.0)	(35.9)
Kazakhstan										
2014/15	2.1	16.4	0.4	18.9	2.4	0.1	4.1	9.5	6.4	3.0
2015/16 est.	3.0	17.5	0.1	20.6	2.4	0.1	4.3	9.2	8.2	3.2
2016/17 f'cast	3.2	17.0	0.1	20.3	2.5	0.2	4.4	9.9	7.4	3.1
	(3.6)			(20.7)					(6.9)	(3.9)
Russia										
2014/15	7.9	100.5	0.6	109.0	16.3	4.7	35.1	68.6	30.6	9.8
2015/16 est.	9.8	99.4	0.9	110.0	16.0	4.4	35.2	67.9	34.4	7.6
2016/17 f'cast	7.6	107.8	0.7	116.1	15.8	4.4	36.4	68.8	36.3	11.1
	(8.5)	(103.3)	(0.8)	(112.6)					(33.2)	(10.6)
Ukraine										
2014/15	7.3	64.4	0.0	71.7	7.1	0.9	15.5	27.8	34.8	9.1
2015/16 est.	9.1	60.7	0.0	69.9	7.1	0.9	14.5	26.7	38.4	4.8
2016/17 f'cast	4.8	61.8	0.0	66.6	7.0	0.7	13.8	25.6	35.1	5.9
	(5.7)	(58.4)		(64.1)			(13.4)	(25.2)	(32.9)	(6.0)
USA										
2014/15	50.4	432.8	8.1	491.3	32.3	164.7	143.3	343.3	80.4	67.6
2015/16 est.	67.6	423.1	7.4	498.1	32.7	167.8	142.1	345.3	78.5	74.3
2016/17 f'cast	74.3	443.2	7.2	524.7	32.8	169.0	151.2	355.6	81.3	87.8
	(75.4)	(428.1)		(510.7)		(169.6)	(147.3)	(352.2)	(76.6)	(81.9)
MAJOR EXPORTERS b)										
2014/15	121.2	1,083.1	27.3	1,231.6	131.8	216.9	409.6	799.2	286.8	145.5
2015/16 est.	145.5	1,059.1	30.6	1,235.2	131.8	218.8	400.2	790.5	298.5	146.2
2016/17 f'cast	146.2	1,089.2	26.1	1,261.5	132.3	221.4	411.6	806.5	292.4	162.7
	(147.9)	(1069.7)	(25.7)	(1243.4)	(132.6)	(222.1)	(404.8)	(800.5)	(283.2)	(159.8)
China										
2014/15	147.9	350.2	26.6	524.6	96.9	62.4	178.2	358.4	0.9	165.3
2015/16 est.	165.3	363.5	22.4	551.2	96.9	64.2	175.9	357.9	1.0	192.3
2016/17 f'cast	192.3	353.7	15.4	561.4	97.0	66.3	177.5	360.8	1.3	199.4
	(188.4)		(14.7)	(556.8)	(97.3)		(175.0)	(358.5)	(1.2)	(197.1)
India										
2014/15	20.3	138.9	0.3	159.5	102.0	4.8	17.4	134.1	5.0	20.3
2015/16 est.	20.3	124.3	0.9	145.4	99.2	5.2	14.9	127.5	1.6	16.3
2016/17 f'cast	16.3	131.6	1.3	149.3	102.4	5.4	15.9	133.4	1.3	14.6
			(1.0)	(149.0)	(102.3)		(15.7)	(133.1)	(1.4)	
WORLD TOTAL			c)					c)		
2014/15	411.9	2,046.9	322.3	2,458.8	665.7	324.2	889.8	2,007.7	322.3	451.1
2015/16 est.	451.1	1,999.6	340.6	2,450.8	663.5	326.1	870.6	1,979.4	340.6	471.4
2016/17 f'cast	471.4	2,045.9	324.0	2,517.3	673.2	334.1	896.5	2,029.1	324.0	488.3
	(467.0)	(2025.6)	(318.8)	(2492.6)	(671.5)	(334.2)	(880.5)	(2010.1)	(318.8)	(482.5)

SUPPLY & DEMAND: ALL WHEAT[#]

Million tons

	Opening stocks	Production d)	Imports	Total supply	Use			Exports d)	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed		
WHEAT									
Argentina (Dec/Nov)									
2014/15	1.7	13.9	0.0	15.6	4.5	0.1	0.4	5.7	5.4
2015/16 est.	4.5	11.3	0.0	15.8	4.5	0.1	1.0	6.3	8.5
2016/17 f'cast	1.0 (1.5)	14.6	0.0	15.6 (16.1)	4.5	0.1	0.5 (1.0)	5.8 (6.3)	8.8 (8.4) (1.4)
Australia (Oct/Sep)									
2014/15	4.9	23.7	0.0	28.7	1.9	0.5	4.0	7.1	16.6
2015/16 est.	5.0	24.2	0.0	29.3	1.9	0.5	3.7	6.8	17.0
2016/17 f'cast	5.5 (4.9)	26.0 (25.5)	0.0	31.5 (30.4)	2.1	0.5	4.0	7.3 (17.8)	18.0 (5.3)
Canada (Aug/Jul)									
2014/15	10.4	29.4	0.1	39.8	2.6	0.9	4.4	8.9	23.9
2015/16 est.	7.1	27.6	0.1	34.7	2.5	0.9	4.2	8.7	21.8
2016/17 f'cast	4.2 (3.8)	29.5	0.1	33.8 (33.4)	2.8	1.0	4.0 (3.8)	8.8 (8.6)	20.5 (20.9) (3.8)
EU* (Jul/Jun)									
2014/15	9.5	156.1	6.2	171.8	54.5	10.8	52.2	123.9	36.2
2015/16 est.	11.7	159.8	6.8	178.3	54.4	10.7	55.0	126.4	35.7
2016/17 f'cast	16.3 (17.3)	149.0 (154.6)	5.5 (4.9)	170.7 (176.7)	54.5 (54.8)	10.8 (11.0)	54.5 (53.0)	127.1 (126.1)	30.8 (34.6) (16.0)
of which common wheat									
2014/15	9.1	148.5	3.4	161.0	47.3	10.8	52.2	116.0	34.0
2015/16 est.	10.9	151.3	4.3	166.5	47.0	10.7	55.0	118.3	33.3
2016/17 f'cast	14.9 (15.9)	139.9 (145.7)	3.4 (3.1)	158.1 (164.6)	46.8 (47.1)	10.8 (11.0)	54.5 (53.0)	118.7 (117.7)	28.8 (32.6) (14.4)
Kazakhstan (Jul/Jun)									
2014/15	1.7	13.0	0.4	15.1	2.2	0.0	2.0	6.8	5.9
2015/16 est.	2.4	13.7	0.1	16.2	2.2	0.0	2.1	6.4	7.3
2016/17 f'cast	2.6 (2.9)	13.5	0.0	16.1 (16.5)	2.3	0.0	2.0	6.7 (6.5)	7.0 (3.2)
Russia (Jul/Jun)									
2014/15	6.1	59.1	0.4	65.6	12.9	1.5	14.0	36.6	22.2
2015/16 est.	6.9	61.0	0.7	68.5	13.3	1.5	14.2	37.3	25.3
2016/17 f'cast	6.0 (6.4)	67.5 (63.0)	0.5	74.0 (69.9)	13.1	1.5	14.6	37.2 (33.6)	27.6 (24.8) (7.9)
Ukraine (Jul/Jun)									
2014/15	3.9	24.7	0.0	28.6	5.7	0.2	4.0	12.0	11.2
2015/16 est.	5.5	27.3	0.0	32.7	5.8	0.2	4.0	12.2	17.2
2016/17 f'cast	3.3 (3.7)	25.0 (23.0)	0.0	28.3 (26.7)	5.9	0.2	4.0	12.4 (10.5)	12.1 (3.9)
USA (Jun/May)									
2014/15	16.1	55.1	4.1	75.3	25.6	0.5	3.3	31.6	23.2
2015/16 est.	20.5	55.8	3.1	79.4	25.7	0.5	3.6	31.6	21.1
2016/17 f'cast	26.7 (27.3)	61.5 (56.6)	3.3 (3.4)	91.5 (87.3)	25.9	0.5	8.2 (5.5)	36.3 (33.6)	24.5 (23.2) (30.5)
MAJOR EXPORTERS b)									
2014/15	54.2	375.2	11.2	440.6	109.9	14.4	84.4	232.5	144.6
2015/16 est.	63.5	380.8	10.8	455.1	110.4	14.3	87.8	235.7	153.9
2016/17 f'cast	65.6 (67.8)	386.6 (380.3)	9.5 (8.9)	461.6 (457.0)	111.1 (111.4)	14.5 (14.7)	91.8 (87.9)	241.6 (238.3)	149.3 (146.8) (72.0)
China (Jul/Jun)									
2014/15	58.7	126.2	2.1	187.1	88.0	3.2	22.0	123.4	0.2
2015/16 est.	63.4	130.2	3.2	196.8	88.0	3.2	16.0	117.5	0.2
2016/17 f'cast	79.1 (76.7)	126.0 (73.0)	3.2 (3.0)	208.3 (205.7)	88.0	3.3	17.5 (15.0)	118.1 (115.6)	0.4 (89.6)
India (Apr/Mar)									
2014/15	17.8	95.9	0.3	113.9	80.5	0.2	5.0	93.3	3.4
2015/16 est.	17.2	86.5	0.6	104.3	79.1	0.2	3.4	88.9	0.9
2016/17 f'cast	14.5	90.0	1.0	105.5	81.0	0.2	4.0	92.4	0.3
WORLD TOTAL			e)					e)	
2014/15	188.4	730.3	153.3	918.7	480.5	22.0	144.8	716.0	153.3
2015/16 est.	202.7	735.8	163.9	938.5	485.3	21.8	143.7	719.5	163.9
2016/17 f'cast	219.0 (217.2)	735.4 (728.8)	158.7 (156.1)	954.4 (946.0)	490.0 (488.8)	22.0 (22.4)	147.5 (141.0)	726.8 (719.6)	158.7 (156.1) (226.4)

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	14.8	18.9	4.3
2016/17 f'cast	4.3	37.9	0.0	42.2	0.3	2.3	12.1	15.4	23.0	3.8
2017/18 proj.	3.8	39.2	1.0	44.0	0.3	2.3	12.5	15.9	24.0	4.2
	(2.3)	(36.7)	(0.0)	(39.0)	(0.4)		(11.0)	(14.4)	(22.5)	(2.1)
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	0.3	98.9	4.5	3.5	45.2	56.1	34.4	8.3
2016/17 f'cast	8.3	69.1	1.5	79.0	4.3	3.2	44.2	54.1	20.0	4.9
2017/18 proj.	4.9	83.7	0.5	89.0	4.5	4.0	47.0	58.4	24.0	6.6
	(5.1)			(89.3)	(4.6)	(4.1)		(58.7)		
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	13.0	78.5	4.2	13.2	49.6	69.3	1.9	7.3
2016/17 f'cast	7.3	62.9	10.5	80.6	4.2	14.5	51.5	72.7	2.0	6.0
	(63.0)			(80.8)		(14.3)	(51.9)	(72.9)		(5.9)
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	7.0	3.5	12.8	5.1	0.1	5.2	10.8	0.7	1.3
2017/18 proj.	1.3	12.9	0.4	14.6	5.6	0.1	5.4	11.7	1.0	1.9
Ukraine (Oct/Sep)										
2014/15	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	6.7	8.3	16.5	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
	(0.9)	(25.5)		(26.4)			(5.9)	(7.0)	(18.5)	(0.9)
USA (Sep/Aug)								f)		
2014/15	31.3	361.1	0.8	393.2	5.1	160.9	135.2	301.9	47.3	44.0
2015/16 est.	44.0	345.5	1.5	391.0	5.2	161.5	132.1	299.5	48.3	43.2
2016/17 f'cast	43.2	365.2	1.0	409.4	5.1	163.1	137.2	306.1	50.4	52.9
	(43.4)	(355.3)		(399.7)	(5.2)	(163.7)	(136.0)	(305.4)	(47.0)	(47.2)
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	4.0	327.0	7.7	55.0	144.5	217.1	0.2	109.7
2016/17 f'cast	109.7	219.0	2.0	330.7	7.7	57.0	149.5	224.2	0.2	106.3
	(108.2)		(1.5)	(328.7)	(8.0)			(224.5)		(104.1)
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	15.0	15.5	1.1	3.2	10.3	14.9	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
	(0.5)		(14.5)	(15.0)			(9.9)	(14.5)		(0.5)
WORLD TOTAL				g)				g)		
2014/15	182.1	1,018.3	125.1	1,200.4	114.2	264.5	575.7	993.5	125.1	206.8
2015/16 est.	206.8	967.9	133.5	1,174.8	110.4	264.6	561.9	967.9	133.5	206.9
2016/17 f'cast	206.9	1,016.7	129.6	1,223.6	112.4	272.8	587.0	1,010.1	129.6	213.5
	(203.6)	(1003.1)	(127.5)	(1206.7)	(111.7)	(272.5)	(580.3)	(1002.1)	(127.5)	(204.6)

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.	22.0	105.5	0.1	127.6	98.7	11.8	17.1
2015/16 fcast	17.1	103.6	0.1	120.8	100.0	9.3	11.6
2016/17 proj.	11.6 (11.9)	107.5	0.1	119.2 (119.5)	100.8 (100.9)	7.5	10.9 (11.1)
Pakistan (Nov/Oct)							
2014/15 est.	0.8	6.9	0.1	7.8	2.8	3.9	1.0
2015/16 fcast	1.0	6.7	0.1	7.8	2.9	4.0	0.9
2016/17 proj.	0.9 (1.0)	6.9	0.1	7.8 (8.0)	3.0	4.0	0.9 (1.0)
Thailand (Jan/Dec)							
2014/15 est.	11.8	18.7	0.2	30.7	11.3	9.8	9.6
2015/16 fcast	9.6	16.6	0.2	26.4	11.2	10.1	5.1
2016/17 proj.	5.1 (4.9)	20.2	0.4	25.7 (25.5)	11.4 (11.2)	11.2	3.1
USA (Aug/Jul)							
2014/15 est.	1.0	7.1	0.8	8.9	4.2	3.2	1.6
2015/16 fcast	1.6	6.1	0.8	8.4	3.9	3.5	1.1
2016/17 proj.	1.1	7.8	0.7	9.5 (7.3)	4.2 (9.1)	3.8 (4.1)	1.6 (1.2)
Vietnam (Jan/Dec)							
2014/15 est.	2.1	28.8	0.4	31.3	22.1	7.0	2.2
2015/16 fcast	2.2	28.4	0.4	31.0	21.9	7.2	1.9
2016/17 proj.	1.9	28.9	0.2	30.9	21.4	7.8	1.4 (1.7)
Total 5 leading exporters b)							
2014/15 est.	37.8	167.0	1.5	206.3	139.0	35.7	31.5
2015/16 fcast	31.5	161.4	1.5	194.4	139.8	34.1	20.5
2016/17 proj.	20.5 (20.8)	171.2 (170.8)	1.5	193.2 (193.1)	140.8 (140.7)	34.2	17.8 (18.1)
Bangladesh (Jul/Jun)							
2014/15 est.	0.9	34.5	0.6	36.0	35.2	0.0	0.8
2015/16 fcast	0.8	34.5	0.7	36.0	35.2	0.0	0.8
2016/17 proj.	0.8	34.5	1.1	36.4	35.6	0.0	0.8
China (Jan/Dec)							
2014/15 est.	50.7	144.6	4.9	200.1	146.0	0.3	53.9
2015/16 fcast	53.9	145.7	4.9	204.5	147.5	0.6	56.3
2016/17 proj.	56.3	146.3	5.0	207.6	149.3	0.6	57.7 (58.1)
Indonesia (Jan/Dec)							
2014/15 est.	2.3	36.3	1.4	40.0	38.2	0.0	1.8
2015/16 fcast	1.8	36.3	1.8	39.9	38.5	0.0	1.4
2016/17 proj.	1.4	37.5	1.5	40.4	39.0	0.0	1.4
Philippines (Jul/Jun)							
2014/15 est.	1.8	11.9	1.8	15.5	13.3	0.0	2.3
2015/16 fcast	2.3	11.4	1.9	15.6	13.3	0.0	2.2
2016/17 proj.	2.2	11.7 (11.5)	1.8	15.7 (15.5)	13.5 (13.3)	0.0	2.2
WORLD TOTAL							
2014/15 est.	113.6	479.6	42.6	593.1	481.3	42.6	111.8
2015/16 fcast	111.8	472.8	42.5	584.6	483.2	42.5	101.4
2016/17 proj.	101.4 (101.3)	487.2 (485.6)	41.8	588.6 (587.0)	488.8 (487.6)	41.8	99.9 (99.3)

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	1.7	44.8	47.0	11.7	8.2
2016/17 f'cast	8.2	58.8	0.0	67.0	0.0	2.1	45.5	48.2	10.4	8.4
2017/18 proj.	8.4 (5.6)	56.0	0.0	64.4 (61.6)	0.0	2.2	45.7	48.5 (45.1)	9.8 (47.9)	6.1 (5.0)
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	95.6	0.1	97.3	0.1	3.0	38.8	42.1	54.7	0.5
2017/18 proj.	0.5 (0.6)	101.0	0.1	101.6 (101.7)	0.1	3.1	40.0	43.4 (41.7)	57.5 (45.1)	0.7 (56.0)
USA (Sep/Aug)										
2014/15 est.	2.5	106.9	0.9	110.3	0.0	3.7	50.9	54.6	50.5	5.2
2015/16 f'cast	5.2	106.9	0.7	112.8	0.0	3.5	50.9	54.4	48.9	9.5
2016/17 proj.	9.5 (10.1)	105.0 (103.5)	0.8	115.3 (114.4)	0.0	3.5	52.2	55.7 (52.1)	52.3 (55.6)	7.3 (51.7)
Total 3 major exporters b)										
2014/15 est.	10.1	264.5	1.2	275.9	0.1	8.1	135.2	144.1	116.8	15.0
2015/16 f'cast	15.0	261.3	0.7	277.0	0.1	8.6	135.1	144.6	114.0	18.4
2016/17 proj.	18.4 (16.3)	262.0 (260.5)	0.9	281.3 (277.7)	0.1	8.7	137.9	147.6 (138.9)	119.6 (148.5)	14.1 (116.4)
Canada (Sep/Aug)										
2014/15 est.	0.2	6.0	0.3	6.6	0.0	0.3	1.8	2.3	3.9	0.5
2015/16 f'cast	0.5	6.2	0.3	7.0	0.0	0.3	1.9	2.4	4.2	0.4
2016/17 proj.	0.4 (5.4)	5.7	0.3	6.4 (6.1)	0.0	0.3	1.7	2.2	3.8	0.4
Ukraine (Sep/Aug)										
2014/15 est.	0.3	3.9	0.0	4.1	0.0	0.2	1.3	1.5	2.4	0.2
2015/16 f'cast	0.2	3.8	0.0	4.0	0.0	0.1	1.5	1.6	2.2	0.1
2016/17 proj.	0.1 (4.4)	4.2	0.0	4.3 (4.5)	0.0	0.1	1.9	2.0	2.2	0.1
Paraguay (Mar/Feb)										
2015/16 est.	0.4	8.1	0.0	8.5	0.0	0.2	3.3	3.7	4.5	0.4
2016/17 f'cast	0.4	8.8	0.0	9.2	0.0	0.2	4.0	4.3	4.6	0.3
2017/18 proj.	0.3	8.9	0.0	9.2	0.0	0.2	4.0	4.3	4.6	0.4
China (Oct/Sep)										
2014/15 est.	12.0	12.2	80.1	104.3	10.3	2.5	77.0	90.3	0.0	14.0
2015/16 f'cast	12.0	11.6	84.0	107.6	11.3	2.4	82.8	96.9	0.2	12.4
2016/17 proj.	12.4	12.6	88.0	113.0 (87.5)	11.7	2.7	88.0	102.4 (87.5)	0.2	10.4 (10.0)
EU* (Oct/Sep)										
2014/15 est.	0.6	1.8	13.5	16.0	0.2	0.9	13.7	14.8	0.1	1.0
2015/16 f'cast	1.0	2.3	13.3	16.6	0.2	0.8	14.6	15.6	0.1	0.9
2016/17 proj.	0.9 (2.1)	2.2	13.0	16.1 (16.0)	0.2	0.9	13.9	15.0 (13.8)	0.1	1.0
India (Oct/Sep)										
2014/15 est.	0.7	10.4	0.0	11.1	0.3	0.7	9.6	10.5	0.2	0.3
2015/16 f'cast	0.3	9.1	0.0	9.5	0.2	0.4	8.7	9.2	0.1	0.2
2016/17 proj.	0.2	11.2	0.0	11.4	0.4	0.6	10.1	11.1	0.2	0.2
Japan (Oct/Sep)										
2014/15 est.	0.2	0.2	3.1	3.5	0.8	0.2	2.3	3.3	0.0	0.2
2015/16 f'cast	0.2	0.2	3.1	3.5	0.8	0.2	2.3	3.3	0.0	0.2
2016/17 proj.	0.2	0.2	3.1	3.6	0.8	0.2	2.4	3.3	0.0	0.2
WORLD TOTAL										
				c)					c)	
2014/15 est.	28.6	320.4	126.8	349.0	16.5	16.7	277.5	312.3	126.8	37.2
2015/16 f'cast	37.2	315.8	130.8	353.0	17.2	16.6	282.7	318.2	130.8	34.8
2016/17 proj.	34.8 (32.7)	321.3 (319.6)	135.0 (133.4)	356.1 (352.3)	18.0	17.0	290.4 (287.8)	326.6 (324.5)	135.0 (133.4)	29.5 (27.8)

[#] 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.