



Informe Mercado de cereales

GMR 458 – 27 de agosto de 2015

NOTAS DESTACADAS

La proyección para la producción mundial de cereales totales (trigo y cereales secundarios) en 2015/16 se ha incrementado en 18m. de t. desde el mes pasado, para situarse en 1.988m. de t.; se trata, no obstante, de un descenso del 1% respecto al récord de la campaña pasada. Aunque el aumento de este mes se atribuye en gran medida a unas cosechas de trigo y cebada más abundantes de lo esperado en la CEI y la UE, también se han incrementado desde el mes pasado las proyecciones para la producción de sorgo y de maíz en Estados Unidos. Tras notificarse unos daños más severos de lo previsto debido a la sequía, se han recortado las proyecciones para el maíz en la UE y en Ucrania, y para el trigo de primavera en Canadá.

La previsión para el consumo mundial se ha incrementado en 7m. de t. desde julio, para situarse en 1.985m.; se espera que la demanda destinada a alimentos, piensos y elaboración industrial alcance un nuevo máximo histórico. La cifra para las existencias iniciales se ha aumentado, y dado que el incremento de la oferta no se verá absorbido en su totalidad por una mayor demanda, la previsión para las existencias remanentes mundiales se ha incrementado en 12m. de t., para situarse en 447m., tratándose de un aumento interanual de casi el 1%. Reflejando unas cifras mayores tanto para el maíz como para el sorgo, el comercio mundial de cereales se ha incrementado en 2m. de t. desde el mes pasado. Sin embargo, al disminuir las importaciones de trigo y cebada, es previsible que los envíos totales de cereales desciendan en un 2%.

La proyección para la producción mundial de arroz en 2015/16 se ha reducido a 479m. de t., cifra que se aproxima al récord de la campaña pasada. La estimación para las existencias iniciales se ha incrementado desde julio, y dado que el consumo total se mantendrá casi sin cambios, la proyección para las existencias totales remanentes se ha incrementado en 0,9m. de t., para situarse en 96,9m. Se trata, no obstante, de una bajada interanual del 9%, y de la cifra más baja en seis campañas, debido más que nada al descenso esperado en los exportadores principales. El comercio mundial se mantendrá en un nivel elevado de 42m. de t. en 2016, gracias a la demanda por parte de compradores en África y Asia.

Reflejando el aumento de la cifra para Estados Unidos, la proyección para la producción mundial de soja en 2015/16 se ha incrementado en alrededor de 2m. de t., para situarse en 318m., cifra sólo ligeramente inferior al récord de la campaña pasada. No obstante, y debido a la reducción de la estimación para las existencias iniciales y al aumento de la previsión para el consumo total, la proyección para las reservas conjuntas al cierre de la campaña se ha recortado en casi 4m. de t. desde julio, aunque se sigue tratando de un ligero aumento interanual y de un nuevo máximo histórico. La previsión para el comercio se ha aumentado ligeramente para situarse en un nuevo máximo de 125m. de t., pero se sigue tratando de una estimación algo provisional, dadas las crecientes preocupaciones económicas en China, el mayor comprador mundial.

Presionado por las perspectivas generalmente favorables para la producción, y ante la preocupación adicional por el estado de la economía mundial, el Índice de Cereales y Oleaginosas del CIC (GOI) perdió un 5% a lo largo del mes

ESTIMACIONES MUNDIALES						
	12/13	13/14	14/15 est.	15/16 previsión		
	millones de toneladas			30.07	27.08	
CEREALES TOTALES a)						
Producción	1795	2006	2015	1970	1988	
Comercio	271	310	322	312	314	
Consumo	1818	1936	1977	1978	1985	
Existencias finales	337	407	445	435	447	
<i>Cambio interanual</i>	-23	70	38	2		
Export. principales b)	99	121	145	130	139	
TRIGO						
Producción	655	714	720	710	720	
Comercio	142	156	153	150	148	
Consumo	677	696	707	712	716	
Existencias finales	171	188	202	201	206	
<i>Cambio interanual</i>	-21	18	14	4		
Export. principales b)	51	55	65	64	68	
MAÍZ						
Producción	866	997	1003	966	968	
Comercio	100	122	125	123	126	
Consumo	863	950	978	972	972	
Existencias finales	131	178	202	195	198	
<i>Cambio interanual</i>	3	47	24	-4		
Export. principales c)	33	51	66	54	58	
	12/13	13/14 est.	14/15 prevision	15/16 proy.		
				30.07	27.08	
ARROZ						
Producción	473	478	479	480	479	
Comercio	38	43	43	42	42	
Consumo	469	479	485	489	488	
Existencias finales	113	112	106	96	97	
<i>Cambio interanual</i>	4	-1	-5	-9		
Export. principales d)	40	38	31	20	22	
SOJA						
Producción	272	285	322	316	318	
Comercio	99	113	122	124	125	
Consumo	267	281	310	314	317	
Existencias finales	28	31	43	48	44	
<i>Cambio interanual</i>	5	4	12	1		
Export. principales e)	9	12	24	32	29	

millones de toneladas

SOJA

Producción	272	285	322	316	318
Comercio	99	113	122	124	125
Consumo	267	281	310	314	317
Existencias finales	28	31	43	48	44
<i>Cambio interanual</i>	5	4	12	1	
Export. principales e)	9	12	24	32	29

Las cifras tal vez no concuerden debido al redondeo

a) Trigo y cereales secundarios

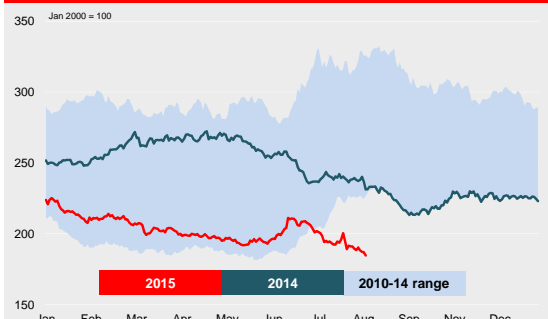
b) Argentina, Australia, Canadá, UE, Kazajstán, Rusia, Ucrania, Estados Unidos

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

- **Debido más que nada al descenso previsto de la cosecha de maíz en 2015/16, se espera que la producción mundial de cereales disminuya en un 1%. Las proyecciones para la producción de trigo y cebada se han incrementado para situarse en niveles parecidos a los registrados la campaña pasada.**
- **Pese a cierto descenso de las existencias remanentes de maíz, las reservas mundiales de cereales se estiman en 447m. de t., su cifra más elevada en 29 años.**
- **Se prevé que el comercio de cereales se mantenga muy por encima de las medias recientes; no obstante, y debido a la caída de las ventas de trigo y cebada, el volumen total podría disminuir en un 2%.**
- **Cabe esperar que el comercio mundial de arroz permanezca en niveles históricamente elevados en 2016, figurando China de nuevo como el mayor comprador debido a la diferencia notable entre los precios internos y los precios de exportación.**
- **Se espera que las existencias mundiales remanentes de soja se eleven a un nuevo máximo histórico, dado que la acumulación en Estados Unidos compensa con holgura los descensos en otros países, entre ellos Argentina y Brasil.**

Cereales totales: Resumen de oferta y demanda

	12/13	13/14	14/15	15/16	m t y/y (est.) (f'cast) change
Opening stocks	360	337	407	445	+ 9.2%
Production	1,795	2,006	2,015	1,988	- 1.3%
Total supply	2,154	2,343	2,422	2,432	+ 0.4%
Total use	1,818	1,936	1,977	1,985	+ 0.4%
of which:					
Food	633	648	656	664	+ 1.2%
Feed	773	844	870	872	+ 0.3%
Industrial	299	317	323	327	+ 1.3%
Closing stocks	337	407	445	447	+ 0.5%
major exporters ^{a)}	99	121	145	139	- 3.9%
Trade (Jul/Jun)	271	310	322	314	- 2.4%

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

Cabe esperar cierto descenso interanual de la producción mundial de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios). Aunque la producción de sorgo podría alcanzar su cifra más elevada en casi 20 años, y aunque se esperan unas cosechas de trigo, cebada y avena muy parecidas a las de la campaña anterior, es previsible que la producción mundial de maíz disminuya en un 3% debido al descenso tanto de la superficie como de los rendimientos. Gracias a unas amplias existencias remanentes de la campaña anterior, se espera que la oferta total aumente en alrededor de 10m. de t. para situarse en un nuevo máximo histórico.

Se prevé que aumente ligeramente el consumo mundial, aunque la tasa de crecimiento será inferior a las medias recientes. Contrastando con los últimos años, cabe esperar que el incremento de la demanda en 2015/16 refleje más que nada la creciente demanda alimentaria. Aunque también aumentará la demanda para piensos, que se mantendrá en niveles muy elevados, es previsible que el consumo tanto en la UE como en Estados Unidos se vea frenado por unas cosechas más reducidas.

Las existencias remanentes de cereales totales al cierre de 2015/16 (conjunto de campañas locales respectivas de comercialización) se estiman ahora en 447m. de t., un ligero aumento interanual. Aunque se espera cierto incremento de las existencias de trigo, cebada, sorgo y avena, es previsible que las reservas de maíz retrocedan ligeramente respecto a los niveles registrados la campaña anterior.

Se espera que el comercio durante la campaña que termina en junio de 2016 experimente un descenso interanual del 2%. Dado que China ha destacado últimamente como importador de un gran volumen de piensos, entre ellos sorgo, cebada, y DDG, los comerciantes contemplan con cierto recelo toda modificación potencial de los mecanismos de apoyo estatal, que pudiera cambiar las pautas de compra.

Se prevé que la producción mundial de **arroz** en 2015/16 se aproxime al récord de la campaña anterior, aunque las proyecciones siguen siendo bastante provisionales, debido sobre todo a la preocupación persistente por el tiempo adverso. Cabe esperar un nuevo aumento del consumo, apoyado por el crecimiento demográfico, y es previsible que las existencias mundiales al cierre de la campaña disminuyan en un 9% para situarse en 96,9m. de t., su nivel más bajo en seis años, debido casi exclusivamente al descenso previsto en los exportadores principales. Se espera que el comercio se mantenga en niveles elevados en 2016, gracias a la demanda por parte de compradores en África y Asia. Las ventas de Tailandia podrían superar las de la India, permitiendo que recupere su situación como el mayor exportador mundial.

Suponiendo unas cosechas abundantes en los principales productores, es previsible que la producción mundial de **soja** en 2015/16 experimente sólo un descenso muy ligero respecto al récord de la campaña pasada, debido más que nada a la caída de los rendimientos. Aunque el consumo podría aumentar de nuevo, pero de forma más modesta, se espera que las existencias mundiales experimenten un leve incremento interanual. Dentro de la cifra total, las existencias de los exportadores principales podrían crecer en un 16%, dado que la acumulación en Estados Unidos compensará con holgura los descensos previstos en Argentina y Brasil. Se prevé que el comercio aumente ligeramente, para situarse en 125m. de t., gracias a la creciente demanda por parte del enorme sector de piensos de la China; no obstante, las perspectivas

resultan muy inciertas, debido a la preocupación cada vez más intensa por la situación económica. Reflejando unas cosechas más bien decepcionantes en la UE y Canadá, se prevé que la producción mundial de **colza/canola** disminuya en un 9% en 2015/16.

RESUMEN DE MERCADOS

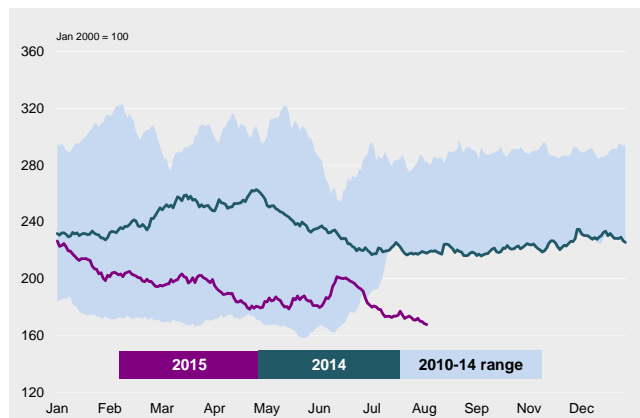
Tras registrar una subida inicial a principios de agosto, los precios mundiales de cereales y oleaginosas experimentaron un descenso generalizado a lo largo del mes, encabezado por pérdidas en las bolsas de soja y trigo ante la expectativa de una abundante oferta. Últimamente, ejerció cierta presión la evolución de varios mercados externos, mientras que la preocupación por el crecimiento económico mundial sirvió para intensificar el sentimiento bajista. El GOI del CIC perdió un 5% a lo largo del mes.

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

	GMR 458	Change**	y/y change
IGC GOI	185	- 4.8%	- 20.2%
Wheat sub-Index	168	- 4.3%	- 23.0%
Maize sub-Index	176	- 1.0%	- 7.4%
Barley sub-Index	183	- 4.2%	- 16.3%
Rice sub-Index	152	- 2.9%	- 18.8%
Soyabeans sub-Index	180	- 6.7%	- 23.8%

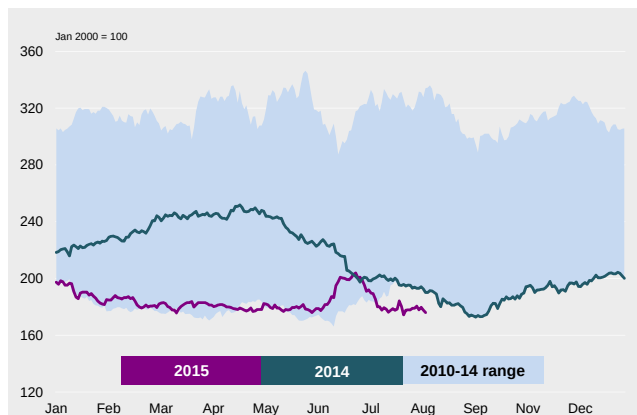
* Enero 2000=100, ** Cambio respecto a GMR 457

Trigo: Sub-Indice del GOI



Los precios mundiales de exportación de **trigo** acusaron la presión estacional de la recolección, y también se vieron presionados por la creciente expectativa de una cosecha mundial récord. El sentimiento bursátil bajista se vio exacerbado por la falta relativa de demanda internacional, y el sub-Indice de **trigo** del GOI del CIC perdió alrededor del 4% a lo largo del mes.

Maíz: Sub-Indice del GOI



Los precios mundiales medios de **maíz** registraron un ligero descenso a lo largo del mes. Aunque los indicadores fundamentales y las influencias externas resultaron generalmente bajistas, prestó cierto apoyo la preocupación por los rendimientos potenciales en el Midwest estadounidense. Por el contrario, los precios en Sudamérica se mostraron algo más firmes, apoyados por una demanda sólida de exportación, especialmente en Brasil.

INDICE DEL GMR

Trigo	4
Durum.....	8
Maíz	9
Cebada	12
Otros cereales secundarios.....	15
Arroz	19
Oleaginosas	22
Mercado de Fletes Marítimos	29
Políticas Nacionales y Otros Acontecimientos	30
Enfoque del Mercado / Notas Especiales	
Maíz: Actualización sobre políticas de apoyo en China.....	11
Arroz: Grandes compras recientes por China.....	19
Arroz: Actualización sobre la época monzónica.....	20
Soja: Perspectivas para la cosecha de 2015/16 en Brasil.....	24
Colza: Cosecha prevista para 2016/17 en Ucrania.....	28

Actualizaciones trimestrales (sólo versión pdf)

- Consumo industrial de cereales
- Comercio mundial de harina de trigo

Cuadros	32
----------------------	----

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	3.3	50.9	0.0	54.1	4.6	2.6	14.5	23.5	24.6	6.1
2014/15 est.	6.1	50.4	0.0	56.5	4.9	2.8	12.4	21.5	26.9	8.1
2015/16 f'cast	8.1	45.5	0.0	53.6	4.9	2.9	11.8	20.6	27.0	6.0
		(49.1)		(57.2)			(12.7)		(21.5)	(28.8)
Australia **										
2013/14	6.7	37.6	0.0	44.3	2.2	0.8	7.7	11.7	26.1	6.4
2014/15 est.	6.4	35.3	0.0	41.7	2.2	0.8	6.1	10.2	25.7	5.9
2015/16 f'cast	5.9	38.0	0.0	43.9	2.3	0.8	7.8	11.9	26.0	6.0
		(6.1)		(37.8)			(7.9)		(12.0)	(25.8)
Canada										
2013/14	8.1	66.2	0.8	75.1	3.2	6.1	19.4	30.0	30.2	14.9
2014/15 est.	14.9	51.1	2.1	68.1	3.2	6.0	18.5	29.2	29.2	9.7
2015/16 f'cast	9.7	47.9	1.3	58.9	3.2	6.1	18.3	29.2	22.9	6.8
		(50.9)		(61.9)			(18.2)		(29.1)	(26.0)
EU*										
2013/14	21.8	300.7	20.4	343.0	63.5	35.0	160.6	273.2	44.5	25.3
2014/15 est.	25.3	323.6	16.7	365.7	63.6	35.9	168.1	281.6	53.6	30.4
2015/16 f'cast	30.4	302.9	20.2	353.5	63.9	36.1	164.4	278.8	45.0	29.7
		(30.1)	(305.8)	(18.3)	(354.2)	(36.4)	(163.1)	(278.1)	(46.1)	(30.0)
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
		(3.1)	(16.5)		(19.8)		(4.0)		(9.0)	(3.9)
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	101.5	0.5	109.9	16.3	4.6	35.1	68.3	30.6	11.1
2015/16 f'cast	11.1	98.1	0.7	109.8	16.4	4.5	36.0	68.7	31.0	10.1
		(11.5)	(92.6)	(0.8)	(104.9)	(16.3)		(35.2)	(67.9)	(28.9)
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	63.5	0.0	70.7	7.1	0.9	15.6	28.0	34.8	7.9
2015/16 f'cast	7.9	58.1	0.0	66.1	7.2	0.9	15.9	28.0	30.9	7.2
		(8.2)	(54.9)		(63.2)	(7.1)		(15.2)	(27.2)	(29.8)
USA										
2013/14	43.1	425.6	8.2	476.9	32.2	164.7	139.9	339.6	86.9	50.4
2014/15 est.	50.4	432.6	7.8	490.8	32.5	164.7	142.3	342.3	80.1	68.4
2015/16 f'cast	68.4	418.6	6.9	493.9	32.6	166.6	141.4	343.4	81.9	68.7
		(68.6)	(408.6)	(6.8)	(484.1)	(165.5)	(138.8)		(339.8)	(62.4)
MAJOR EXPORTERS b)										
2013/14	99.5	1,049.6	30.8	1,179.9	131.3	214.7	393.6	781.3	278.1	120.5
2014/15 est.	120.5	1,074.6	27.7	1,222.8	132.3	216.0	402.5	791.0	287.3	144.5
2015/16 f'cast	144.5	1,026.4	29.4	1,200.3	132.8	218.0	399.8	789.8	271.6	139.0
	(145.5)	(1016.2)	(27.5)	(1189.2)	(132.7)	(217.3)	(395.1)	(784.6)	(274.2)	(130.5)
China										
2013/14	123.0	348.1	18.9	490.0	96.5	58.7	169.2	344.8	1.0	144.2
2014/15 est.	144.2	349.3	24.6	518.2	96.1	62.5	178.4	357.0	0.9	160.3
2015/16 f'cast	160.3	361.9	21.7	543.9	95.8	64.8	182.8	364.4	1.1	178.4
	(158.8)	(360.7)	(20.9)	(540.4)			(181.8)	(363.4)		(175.8)
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	136.2	0.3	156.9	101.6	4.9	15.7	132.0	5.4	19.6
2015/16 f'cast	19.6	131.8	0.6	152.0	104.5	5.1	16.2	135.8	3.0	13.2
			(0.8)	(152.3)						(13.5)
WORLD TOTAL										
				c)				c)		
2013/14	336.5	2,006.4	310.1	2,342.9	647.6	316.7	844.4	1,936.0	310.1	407.0
2014/15 est.	407.0	2,014.7	321.6	2,421.7	656.2	322.7	870.1	1,977.1	321.6	444.6
2015/16 f'cast	444.6	1,987.7	314.0	2,432.3	664.3	326.8	872.4	1,985.3	314.0	447.0
	(443.7)	(1969.5)	(311.9)	(2413.3)	(661.7)	(325.9)	(868.7)	(1978.2)	(311.9)	(435.1)

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)									
2013/14	0.2	9.2	0.0	9.4	4.2	0.1	0.4	5.2	2.5
2014/15 est.	1.7	13.9	0.0	15.6	4.5	0.1	0.4	5.7	5.8
2015/16 f'cast	4.1	10.9 (12.5)	0.0	15.0 (16.6)	4.5	0.1	0.4	5.5	5.8 (7.0) (4.1)
Australia (Oct/Sep)									
2013/14	5.6	25.3	0.0	31.0	1.9	0.5	3.6	6.7	18.6
2014/15 est.	5.7	23.7	0.0	29.4	1.9	0.5	3.6	6.7	17.5
2015/16 f'cast	5.3 (5.5)	25.5	0.0	30.8 (31.0)	2.0	0.5	4.0	7.1	18.4 (5.5)
Canada (Aug/Jul)									
2013/14	5.1	37.5	0.1	42.6	2.9	0.8	4.1	8.8	23.5
2014/15 est.	10.4	29.3	0.1	39.7	2.9	0.8	4.3	9.0	24.0
2015/16 f'cast	6.7 (28.0)	25.5	0.1	32.2 (34.7)	2.9	0.8	4.5	9.2	18.5 (21.0)
EU* (Jul/Jun)									
2013/14	8.8	143.1	4.1	156.0	54.3	10.3	42.9	113.7	32.8
2014/15 est.	9.5	156.2	6.2	171.9	54.5	10.8	50.5	121.9	36.3
2015/16 f'cast	13.7 (13.6)	151.9 (148.5)	5.3 (5.2)	170.8 (167.3)	54.7 (10.8)	10.5 (49.5)	53.5	124.9 (121.6)	31.3 (31.8)
of which common wheat									
2013/14	8.6	135.2	2.2	146.0	47.3	10.3	42.9	106.3	30.7
2014/15 est.	9.0	149.1	3.4	161.5	47.2	10.8	50.5	114.2	34.1
2015/16 f'cast	13.2 (13.1)	144.0 (140.6)	3.5 (3.4)	160.7 (157.1)	47.5 (10.8)	10.5 (49.5)	53.5	117.4 (114.0)	29.1 (29.6)
Kazakhstan (Jul/Jun)									
2013/14	2.1	13.9	0.0	16.1	2.2	0.0	1.7	6.0	8.4
2014/15 est.	1.7	13.0	0.4	15.1	2.2	0.0	2.0	6.8	5.9
2015/16 f'cast	2.4 (2.5)	14.0 (13.5)	0.2	16.6 (16.2)	2.2	0.0	2.0	6.4	6.5 (3.4)
Russia (Jul/Jun)									
2013/14	7.3	52.1	1.0	60.4	12.9	1.5	12.4	35.8	18.5
2014/15 est.	6.1	59.7	0.4	66.3	12.9	1.5	14.0	36.5	22.3
2015/16 f'cast	7.5 (7.8)	59.0 (55.0)	0.4 (0.5)	66.9 (63.3)	13.0	1.5	14.5	37.0 (14.0)	22.9 (36.5)
Ukraine (Jul/Jun)									
2013/14	3.0	22.3	0.0	25.3	5.8	0.2	3.5	11.9	9.5
2014/15 est.	3.9	24.1	0.0	28.0	5.7	0.2	4.0	12.1	11.2
2015/16 f'cast	4.7 (4.6)	25.0 (22.0)	0.0	29.7 (26.6)	5.8 (5.7)	0.2	4.5	12.8 (4.1)	12.0 (12.2)
USA (Jun/May)									
2013/14	19.5	58.1	4.6	82.3	25.5	0.6	6.2	34.2	32.0
2014/15 est.	16.1	55.1	3.9	75.1	25.7	0.6	3.1	31.4	23.3
2015/16 f'cast	20.5	58.5	3.4 (3.5)	82.4 (82.5)	25.7	0.6	5.3 (5.5)	33.6 (33.8)	24.5 (25.2)
MAJOR EXPORTERS b)									
2013/14	51.7	361.5	9.8	423.0	109.6	13.8	74.8	222.3	145.7
2014/15 est.	55.0	375.0	11.0	441.0	110.3	14.3	82.0	230.1	146.2
2015/16 f'cast	64.7 (65.2)	370.3 (363.5)	9.4	444.4 (438.1)	110.7 (14.3)	14.0 (84.0)	88.7	236.4 (232.2)	139.9 (141.7)
China (Jul/Jun)									
2013/14	53.7	121.9	6.7	182.4	88.0	3.2	23.0	123.3	0.3
2014/15 est.	58.7	126.2	2.1	187.0	87.5	3.2	22.0	121.9	0.3
2015/16 f'cast	64.9 (64.6)	127.5	1.8	194.2 (193.9)	87.1	3.2	22.0	121.6	0.4
India (Apr/Mar)									
2013/14	24.2	93.5	0.0	117.7	78.5	0.2	5.0	93.7	6.0
2014/15 est.	18.0	95.9	0.3	114.1	80.7	0.2	5.0	93.5	3.4
2015/16 f'cast	17.2 (17.3)	89.0 (0.8)	0.6	106.8 (107.1)	82.5	0.2	5.0	95.4	0.5
WORLD TOTAL			e)					e)	
2013/14	170.9	713.7	156.3	884.7	471.9	21.5	132.9	696.2	156.3
2014/15 est.	188.5	720.4	153.3	908.9	477.6	22.0	138.0	706.7	153.3
2015/16 f'cast	202.1 (201.9)	720.3 (710.3)	148.4 (149.7)	922.5 (912.2)	484.2 (483.8)	21.7 (22.0)	143.8 (138.9)	716.2 (711.5)	148.4 (149.7)
									188.5 (200.7)

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	9.2	12.1	18.6	1.9
2014/15 est.	1.9	33.0	0.0	34.9	0.3	2.0	11.7	15.0	17.1	2.8
2015/16 f'cast	2.8	30.0	0.0	32.8	0.3	2.2	10.0	13.0	17.0	2.8
2016/17 f'cast	2.8	26.0	1.0	29.8	0.3	2.3	8.9	11.8	16.0	2.0
		(28.0)		(31.8)			(9.8)	(12.7)	(16.5)	(2.6)
Brazil (Mar/Feb)										
2013/14	5.6	81.5	0.6	87.7	4.0	1.7	44.5	53.3	24.9	9.4
2014/15 est.	9.4	80.1	0.8	90.3	4.1	1.9	45.6	54.6	21.0	14.8
2015/16 f'cast	14.8	84.3	0.5	99.6	4.1	2.2	47.0	56.1	27.5	16.0
2016/17 f'cast	16.0	78.0	0.5	94.5	4.1	2.2	48.5	57.3	22.5	14.7
		(15.7)		(94.2)				(22.0)	(14.9)	
EU* (Oct/Sep)										
2013/14	5.2	64.0	15.8	85.0	4.2	13.8	56.0	76.2	2.3	6.6
2014/15 est.	6.6	75.6	10.0	92.2	4.2	14.1	60.2	81.1	4.0	7.1
2015/16 f'cast	7.2	60.1	14.5	81.7	4.2	14.5	53.0	74.1	2.0	5.6
	(7.0)	(66.9)	(12.7)	(86.6)			(56.0)	(77.1)	(3.0)	(6.5)
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	10.4	0.5	13.3	5.6	0.1	5.0	11.2	0.7	1.4
2016/17 f'cast	1.4	13.0	0.0	14.4	5.6	0.1	5.6	11.9	1.4	1.1
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	24.0	0.0	26.3	0.5	0.3	7.3	8.9	16.5	0.9
	(2.7)	(25.0)		(27.7)			(7.6)	(9.2)	(17.0)	(1.5)
USA (Sep/Aug)							f)			
2013/14	20.9	351.3	0.9	373.0	5.1	159.5	127.9	293.0	48.7	31.3
2014/15 est.	31.3	361.1	0.8	393.2	5.1	160.8	134.6	301.1	47.0	45.0
2015/16 f'cast	45.0	340.0	0.8	385.8	5.2	162.5	130.0	298.3	46.5	41.0
	(45.2)	(332.0)	(0.6)	(377.8)		(161.5)	(128.0)	(295.3)		(36.1)
China (Oct/Sep)										
2013/14	66.9	218.5	3.7	289.1	7.3	49.0	139.8	206.4	0.2	82.5
2014/15 est.	82.5	215.7	4.8	303.0	7.6	53.0	140.0	210.6	0.2	92.2
2015/16 f'cast	92.2	226.0	3.0	321.2	7.6	55.0	144.2	217.8	0.2	103.2
	(91.0)	(225.0)		(319.0)						(101.0)
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	14.8	15.3	1.1	3.2	10.2	14.8	0.0	0.5
			(15.0)	(15.5)			(10.4)	(15.0)		
WORLD TOTAL			g)					g)		
2013/14	131.4	997.3	121.7	1128.6	107.4	257.0	549.5	950.5	121.7	178.1
2014/15 est.	178.1	1,002.7	124.6	1180.9	108.3	263.2	568.1	978.3	124.6	202.6
2015/16 f'cast	202.6	967.8	125.8	1170.4	107.8	267.1	561.2	971.7	125.8	198.7
	(201.2)	(966.0)	(123.1)	(1167.2)	(105.6)	(266.0)	(565.3)	(972.2)	(123.1)	(194.9)

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 est.	23.4	106.7	0.0	130.1	97.5	10.5	22.0
2014/15 fcast	22.0	104.8	0.1	126.9	98.9	11.4	16.7
2015/16 proj.	16.7 (15.0)	104.0	0.1	120.8 (119.1)	100.0	8.8	12.0 (10.3)
Pakistan (Nov/Oct)							
2013/14 est.	0.6	6.8	0.1	7.5	2.8	3.9	0.8
2014/15 fcast	0.8	6.9	0.1	7.8	2.8	3.9	1.1
2015/16 proj.	1.1	6.8	0.1	7.9	2.9	3.9	1.1
Thailand (Jan/Dec)							
2013/14 est.	13.2	20.3	0.3	33.7	11.0	10.9	11.8
2014/15 fcast	11.8	19.0	0.2	30.9	11.5	10.0	9.4
2015/16 proj.	9.4 (9.2)	18.3	0.2	27.9 (27.7)	11.6 (11.5)	10.5 (11.0)	5.8 (5.2)
USA (Aug/Jul)							
2013/14 est.	1.2	6.1	0.7	8.0	4.0	3.0	1.0
2014/15 fcast	1.0	7.1	0.8	8.9	4.1	3.2	1.5
2015/16 proj.	1.5	6.5	0.8	8.9	4.1	3.4	1.3
Vietnam (Jan/Dec)							
2013/14 est.	1.4	28.0	0.2	29.5	21.3	6.4	1.9
2014/15 fcast	1.9	28.1	0.3	30.3	21.8	6.3	2.2
2015/16 proj.	2.2 (2.4)	27.9 (28.3)	0.2	30.3 (30.9)	21.9	6.5	2.0 (2.5)
Total 5 leading exporters b)							
2013/14 est.	39.7	167.9	1.3	208.8	136.6	34.7	37.6
2014/15 fcast	37.6	165.9	1.4	204.8	139.2	34.7	30.9
2015/16 proj.	30.9 (29.2)	163.6 (163.9)	1.3	195.8 (194.4)	140.5 (140.4)	33.1 (33.7)	22.3 (20.3)
Bangladesh (Jul/Jun)							
2013/14 est.	0.6	34.4	1.1	36.0	34.9	0.0	1.1
2014/15 fcast	1.1	34.5	0.6	36.2	35.2	0.0	1.0
2015/16 proj.	1.0	35.0	0.8	36.8	35.5	0.0	1.3
China (Jan/Dec)							
2013/14 est.	49.6	142.5	3.7	195.9	144.8	0.4	50.7
2014/15 fcast	50.7	144.5	4.5	199.6	147.5	0.4	51.7
2015/16 proj.	51.7	145.6	4.6 (4.2)	201.9 (201.4)	149.4 (149.0)	0.4	52.0
Indonesia (Jan/Dec)							
2013/14 est.	3.9	36.5	1.1	41.5	39.0	0.0	2.5
2014/15 fcast	2.5	37.1	1.3	40.9	39.1	0.0	1.8
2015/16 proj.	1.8	37.5	1.4	40.7	39.2	0.0	1.5
Philippines (Jul/Jun)							
2013/14 est.	1.8	11.9	1.7	15.3	13.2	0.0	2.1
2014/15 fcast	2.1	11.9	1.7	15.7	13.1	0.0	2.6
2015/16 proj.	2.6	12.0	1.5	16.1	13.6	0.0	2.5
WORLD TOTAL							
2013/14 est.	113.2	477.8	43.3	591.0	479.2	43.3	111.8
2014/15 fcast	111.8	479.1	42.6	590.9	484.6	42.6	106.3
2015/16 proj.	106.3 (104.6)	478.8 (479.8)	42.0 (41.8)	585.1 (584.4)	488.2 (488.5)	42.0 (41.8)	96.9 (96.0)

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 est.	3.5	53.4	0.0	56.9	0.0	1.9	40.4	42.4	7.4	7.1
2015/16 f'cast	7.1	61.4	0.0	68.5	0.0	2.8	43.6	46.8	8.7	13.0
2016/17 proj.	13.0 (13.6)	57.0	0.0	70.0 (70.6)	0.0	3.0	45.6 (44.6)	48.9 (47.9)	8.9	12.2 (13.9)
Brazil (Feb/Jan)										
2014/15 est.	2.0	86.1	0.6	88.7	0.0	2.6	37.8	40.5	45.7	2.5
2015/16 f'cast	2.5	96.2	0.1	98.8	0.2	3.4	40.6	44.7	49.1	5.0
2016/17 proj.	5.0 (6.8)	98.0	0.1	103.1 (104.9)	0.2	3.8	42.9	47.4	51.5 (50.5)	4.2 (7.0)
USA (Sep/Aug)										
2013/14 est.	3.8	91.4	2.0	97.2	0.0	2.2	47.9	50.1	44.6	2.5
2014/15 f'cast	2.5	108.0	0.8	111.3	0.0	3.6	51.5	55.1	49.7	6.5
2015/16 proj.	6.5 (6.9)	105.5 (103.7)	0.8	112.8 (111.4)	0.0	3.5	50.2 (48.9)	53.8 (52.4)	46.9 (48.3)	12.2 (10.7)
Total 3 major exporters b)										
2013/14 est.	9.3	230.9	2.6	242.9	0.0	6.7	126.0	133.0	97.8	12.1
2014/15 f'cast	12.1	265.6	0.9	278.5	0.2	9.8	135.7	146.6	107.5	24.5
2015/16 proj.	24.5 (27.3)	260.5 (258.7)	0.9	285.8 (286.8)	0.2	10.3	138.8 (136.4)	150.0 (147.7)	107.3 (107.6)	28.5 (31.6)
Canada (Sep/Aug)										
2013/14 est.	0.2	5.4	0.3	5.8	0.0	0.3	2.0	2.4	3.2	0.2
2014/15 f'cast	0.2	6.0	0.4	6.6	0.0	0.3	1.7	2.3	4.0	0.4
2015/16 proj.	0.4	5.8	0.3	6.4	0.0	0.4	1.8	2.2	4.0	0.3
Ukraine (Sep/Aug)										
2013/14 est.	0.1	2.9	0.0	3.0	0.0	0.1	1.4	1.5	1.3	0.3
2014/15 f'cast	0.3	3.9	0.0	4.1	0.0	0.2	1.4	1.7	2.1	0.4
2015/16 proj.	0.4	4.2	0.0	4.6	0.0	0.1	1.6	1.7	2.5	0.4
Paraguay (Mar/Feb)										
2013/14 est.	0.7	8.3	0.0	9.0	0.0	0.1	3.6	3.7	4.9	0.4
2014/15 f'cast	0.4	8.6	0.0	9.1	0.0	0.2	3.8	4.2	4.6	0.3
2015/16 proj.	0.3	8.9	0.0	9.2	0.0	0.2	3.9	4.2	4.6	0.5
China (Oct/Sep)										
2013/14 est.	12.4	12.0	70.8	95.1	10.5	1.6	69.5	82.0	0.2	12.9
2014/15 f'cast	12.9	12.2	76.0	101.1	10.7	2.2	75.5	88.9	0.2	12.0
2015/16 proj.	12.0 (11.6)	11.0	79.5 (78.0)	102.5 (100.5)	11.1	2.3	78.7 (76.2)	92.5 (90.1)	0.2	9.8 (10.3)
EU* (Oct/Sep)										
2013/14 est.	0.5	1.2	13.6	15.3	0.1	0.8	13.3	14.3	0.1	1.0
2014/15 f'cast	1.0	1.5	13.5	15.9	0.1	0.8	14.1	15.0	0.1	0.8
2015/16 proj.	0.8	1.4	13.6 (13.2)	15.8 (15.4)	0.1	0.7	14.1 (13.7)	15.0 (14.6)	0.1	0.8
India (Oct/Sep)										
2013/14 est.	0.7	12.0	0.0	12.6	0.4	0.9	10.5	11.7	0.2	0.7
2014/15 f'cast	0.7	10.5	0.0	11.2	0.3	0.7	9.7	10.6	0.2	0.4
2015/16 proj.	0.4	11.0	0.0	11.4	0.3	0.6	10.0	10.9	0.2	0.3
Japan (Oct/Sep)										
2013/14 est.	0.3	0.2	3.0	3.4	0.8	0.2	2.2	3.2	0.0	0.2
2014/15 f'cast	0.2	0.2	3.1	3.5	0.8	0.2	2.2	3.3	0.0	0.2
2015/16 proj.	0.2	0.2	3.1	3.6	0.8	0.2	2.2	3.3	0.0	0.3
WORLD TOTAL				c)					c)	
2013/14 est.	27.8	285.0	113.1	312.8	16.2	13.8	250.3	281.4	113.1	31.4
2014/15 f'cast	31.4	322.1	122.2	353.5	16.9	17.8	273.7	310.3	122.2	43.3
2015/16 proj.	43.3 (45.7)	317.6 (316.0)	124.9 (123.5)	361.0 (361.7)	17.5	18.4	279.5 (276.6)	316.9 (314.1)	124.9 (123.5)	44.1 (47.7)

[#] 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.

Fechas de publicación de los futuros GMR

GMR N° **459... 24 de septiembre de 2015**
460... 29 de octubre de 2015
461... 19 de noviembre de 2015

Publicaciones del CIC

Abonos anuales: Todas las publicaciones están disponibles en 4 idiomas (salvo indicación contraria)

1. Informe sobre el Mercado de Cereales (GMR), mensual	Para descarga Documento impreso y para descarga	£600 / US\$930 / €710 £700 / US\$1,085 / €830
2. Indicadores de los Mercados de Cereales (GMI), semanal	Para descarga	£500 / \$775 / €590
3. GMRPLUS (GMR, GMI y actualizaciones a través del sitio web)	Para descarga*	£875 / \$1,360 / €1,035
4. Estadísticas Mundiales de Cereales	Para descarga	£300 / \$465 / €355
5. Envíos de Cereales annual	Para descarga	£300 / \$465 / €355
6. Tarifas de Flete Marítimo (semanal)	Para descarga	£500 / \$775 / €590
7. Informe para el Ejercicio Financiero	Para descarga Documento impreso	libre / libre / libre £100 / US\$155 / €120
8. Servicios de datos personalizados		precios bajo petición

Paquete para abonados:

GMRPLUS, 4 & 5	Para descarga*	£1,000 / \$1,550 / €1,180
GMRPLUS, 4, 5 & 6	Para descarga*	£1,400 / \$2,170 / €1,650
Una copia del GMR	£100 / US\$165 / €120	

Notes:

* El GMR se puede facilitar en formato impreso por una suscripción anual adicional de £100/\$155/€120.
Sólo para licencias de usuario único; las tarifas para usuarios corporativos o múltiples están disponibles bajo petición