



CONSEJO INTERNACIONAL DE CEREALES

www.igc.int

Informe Mercado de cereales

GMR 464 – 1 de abril de 2016

NOTAS DESTACADAS

Con cifras mayores para el trigo, el maíz y la cebada, la previsión para la producción mundial de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) en 2015/16 se ha aumentado en 4m. de t. desde el mes pasado, para situarse en algo más de 2 billones de toneladas, total inferior en sólo un 2% al máximo histórico del año pasado. El incremento de la oferta se verá absorbido en gran medida por un mayor consumo, y la cifra para las existencias de cereales totales se ha incrementado de forma modesta, a 466m. de t., su nivel más elevado desde 1986/87. Con el ajuste de las proyecciones para el trigo, el maíz y la cebada, la previsión para el comercio se ha aumentado en 3m. de t. a 321m., total que supone sólo un ligero descenso interanual.

Las previsiones preliminares para 2016/17 señalan otra campaña de amplia oferta mundial de cereales. Cabe esperar una ligera caída de la producción, dado que la recuperación de la cosecha de maíz se verá compensada con holgura por el descenso de la producción de trigo, cebada y sorgo. No obstante, y gracias a las amplias reservas iniciales, la oferta global se seguirá situando en niveles récord; aunque el consumo se mantendrá fuerte, las existencias al cierre podrían aproximarse a la cifra registrada en 2015/16, la más elevada en 29 años.

La previsión para la producción mundial de **soja** en 2015/16 se ha incrementado levemente, para situarse en una cifra récord de 323m. de t., con un aumento de la proyección para Brasil. No obstante, y reflejando el ajuste de la proyección para Argentina, la previsión para las existencias remanentes se ha recortado en 5m. de t. a 39m., aunque se sigue tratando de un ligero incremento interanual y de un nuevo máximo histórico. Las primeras previsiones del Consejo para 2016/17 señalan un leve descenso de la producción mundial, a 320m. de t., debido a la caída prevista de la siembra en algunos países productores. Se espera un nuevo aumento del consumo mundial, por lo que las existencias podrían experimentar una notable disminución, para situarse en 33m. de t.; no obstante, se trataría de una cifra superior a la media. Se prevé que el comercio aumente en un 3%, reflejando la creciente demanda por parte de China.

Reflejando la ausencia de novedades importantes durante el último mes, las previsiones para la oferta y demanda mundial de **arroz** en 2015/16 apenas se han modificado; se espera que las existencias experimenten una fuerte caída, sobre todo en los principales exportadores. Suponiendo cierta recuperación en Asia, la producción mundial de arroz en 2016/17 podría aumentar en un 2% para situarse en una cifra récord de 485m. de t. No obstante, cabe esperar que el crecimiento de la demanda total se vea favorecido por el consumo alimentario, y que las reservas mundiales disminuyan a 93m. de t., su nivel más bajo en ocho años.

Debido más que nada al aumento del trigo y de la soja, el **Índice de Cereales y Oleaginosas del CIC (GOI)** ganó un 3% a lo largo del mes

ESTIMACIONES MUNDIALES

	13/14	14/15 est.	15/16 previsión		16/17 proy
millones de toneladas			25.02	01.04	01.04
CEREALES TOTALES ^{a)}					
Producción	2010	2042	2002	2006	1997
Comercio	310	322	318	321	314
Consumo	1936	2006	1986	1988	1997
Existencias finales	412	448	465	466	466
Cambio interanual	74	36		18	0
Export. principales ^{b)}	120	144	154	155	154
TRIGO					
Producción	717	729	732	734	713
Comercio	157	153	152	154	153
Consumo	699	716	719	720	716
Existencias finales	188	201	213	214	211
Cambio interanual	19	12		14	-3
Export. principales ^{b)}	54	63	70	70	67
MAIZ					
Producción	999	1016	969	972	993
Comercio	122	125	126	127	126
Consumo	950	992	971	973	991
Existencias finales	182	206	206	206	208
Cambio interanual	49	24		0	2
Export. principales ^{c)}	51	58	59	59	58
SOJA					
Producción	285	320	321	323	320
Comercio	114	127	129	129	133
Consumo	281	311	321	321	327
Existencias finales	28	38	44	39	33
Cambio interanual	3	10		2	-7
Export. principales ^{d)}	10	16	27	22	18
millones de toneladas (base: molido)					
ARROZ					
Producción	478	479	474	473	485
Comercio	43	42	42	42	42
Consumo	479	483	486	485	489
Existencias finales	112	109	96	97	93
Cambio interanual	-2	-3		-12	-4
Export. principales ^{e)}	38	31	21	21	19

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 disminuya ligeramente la producción de cereales en 2016/17, pero el descenso se verá compensado por unas existencias iniciales más abundantes.**
- **Se espera que las existencias al cierre de 2016/17 se aproximen a las de la campaña anterior, las más amplias en 29 años.**
- **La modificación de las políticas internas en China podría afectar a las tendencias del comercio mundial en 2016/17, sobre todo para la cebada y el sorgo.**
- **Tras alcanzar una cifra récord la campaña pasada, es previsible que la producción mundial de soja disminuya ligeramente en 2016/17, y también cabe esperar cierto descenso de las existencias.**
- **Se prevé cierta recuperación de la producción mundial de arroz en 2016/17, con cosechas más abundantes en Asia, pero las reservas podrían disminuir debido al crecimiento esperado del consumo alimentario.**

Cereales totales: Resumen de oferta y demanda

	13/14	14/15	15/16	16/17	y/y
		(est.)	(fcast)	(proj.)	change
Opening stocks	338	412	448	466	+ 4.0%
Production	2,010	2,042	2,006	1,997	- 0.5%
Total supply	2,348	2,454	2,454	2,462	+ 0.4%
Total use	1,936	2,006	1,988	1,997	+ 0.4%
of which: Food	651	664	664	672	+ 1.1%
Feed	844	890	875	876	+ 0.0%
Industrial	316	323	326	330	+ 1.3%
Closing stocks	412	448	466	466	- 0.0%
major exporters ^{a)}	120	144	155	154	- 0.9%
Trade (Jul/Jun)	310	322	321	314	- 2.1%

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

La producción mundial de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) descendió en 36m. de t. en 2015/16, dado que la caída del maíz sólo se vio compensada en parte por cosechas más abundantes de trigo, cebada y sorgo. Reflejando la disminución de la demanda de maíz pienso, cabe esperar cierto descenso del consumo total, aunque se seguirá tratando de la segunda mayor cifra de la historia. Con una nueva acumulación de existencias de trigo, es previsible que las reservas de cereales alcancen su cifra más elevada en 29 años. El comercio mundial (julio/junio) se aproximará al récord registrado la campaña pasada.

Las primeras previsiones para la oferta y demanda de cereales totales en 2016/17 señalan otra campaña de amplia disponibilidad. Cabe esperar un ligero descenso de la producción, dado que la recuperación de la cosecha de maíz se verá superada por cierta caída de la producción de otros cereales, entre ellos el trigo. Éste descenso no obstante podría verse compensado por unas abundantes existencias iniciales que se traducirán en un ligero aumento interanual de la oferta. El consumo mundial se seguirá mostrando fuerte,

pero dada la amplia oferta, las existencias al cierre se mantendrán en niveles elevados. Se espera un ligero descenso del comercio, debido en parte a una nueva caída de la demanda de cebada y sorgo en China, reflejando la modificación prevista de las políticas internas.

Ante las abundantes cosechas previstas en los principales países productores, se espera que la producción mundial de **soja** en 2015/16 alcance un máximo histórico de 323m. de t. Aunque se prevé un nuevo aumento del consumo total, debido a la creciente demanda de productos de soja, las existencias podrían elevarse a una cifra récord. Las primeras proyecciones para 2016/17 señalan una producción mundial algo inferior, aunque seguirá superando con creces la media para los cinco años anteriores. Tras alcanzar la campaña pasada un máximo histórico, es previsible que disminuyan las existencias en 2016/17, con caídas en los principales exportadores, aunque se mantendrán en niveles cómodos. El comercio podría alcanzar un nuevo máximo, reflejando el crecimiento previsto de la demanda en China. La producción mundial de colza/canola podría descender de nuevo en 2016/17, y es previsible cierta caída de las existencias debido al descenso de las reservas en los principales exportadores.

Ante el descenso de la producción y el aumento del consumo, cabe esperar una fuerte caída de las existencias mundiales de **arroz** en 2015/16, sobre todo en los principales exportadores, la India y Tailandia. Se prevé que la producción alcance un nuevo máximo histórico en 2016/17, con un aumento de las cosechas en Asia; no obstante, y reflejando un nuevo incremento del consumo alimentario, se espera que las existencias conjuntas experimenten un nuevo descenso interanual modesto. A estas alturas, se prevé que el comercio se mantenga en niveles elevados en 2017 (enero/ diciembre), gracias a la fuerte demanda por parte de compradores en África y Asia.

RESUMEN DE MERCADOS

Con una subida sólida de los precios de la soja, destacó la tónica más firme de los precios mundiales de exportación de cereales y oleaginosas durante las últimas cinco semanas. El GOI del CIC ha ganado un 3% desde el último GMR. Las subidas reflejaban en parte la preocupación por las condiciones atmosféricas, sobre todo para los trigos de invierno en Estados Unidos y el arroz en el sudeste asiático, pero también se atribuían a compras de cobertura de posiciones cortas por parte de fondos no comerciales en los mercados de futuros de Estados Unidos.

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

	GMR 464	Change**	y/y change
IGC GOI	181	+ 2.9%	- 9.8%
Wheat sub-Index	163	+ 2.1%	- 16.0%
Maize sub-Index	170	- 1.4%	- 5.4%
Barley sub-Index	169	+ 0.1%	- 17.5%
Rice sub-Index	150	+ 0.5%	- 8.5%
Soyabeans sub-Index	176	+ 5.2%	- 8.0%

* Enero 2000=100, ** Cambio respecto a GMR 463

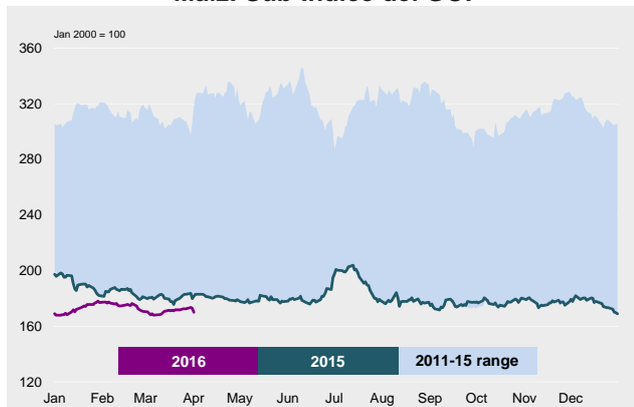
Pese a la reciente subida neta de los precios de la soja y del trigo, los valores sólo se han recuperado ligeramente tras alcanzar sus niveles más bajos en muchos años, y el sentimiento bursátil aún se ve presionado por la amplia oferta. Todos los subíndices principales del GOI han disminuido a lo largo del último año, correspondiendo los descensos interanuales más pronunciados a la cebada y al trigo.

Trigo: Sub-Índice del GOI



Apoyado más que nada por la subida en Estados Unidos, donde los precios ganaron terreno gracias a unas compras especulativas de cobertura de posiciones cortas ante la preocupación por el mal tiempo, el sub-Índice de **trigo** del GOI del CIC ganó un 2% a lo largo del mes. Aunque también se registraron subidas en otros mercados, el sentimiento bursátil se siguió mostrando generalmente bajista.

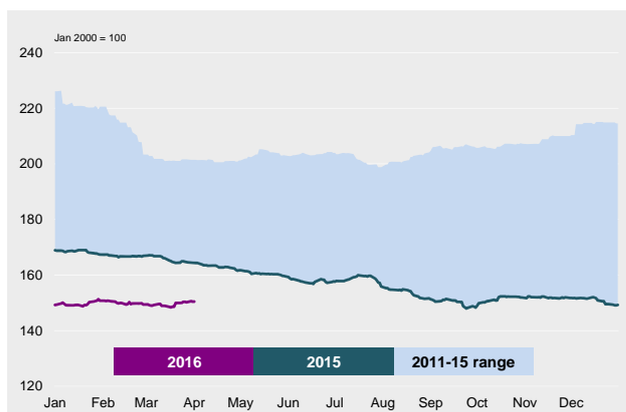
Maíz: Sub-Índice del GOI



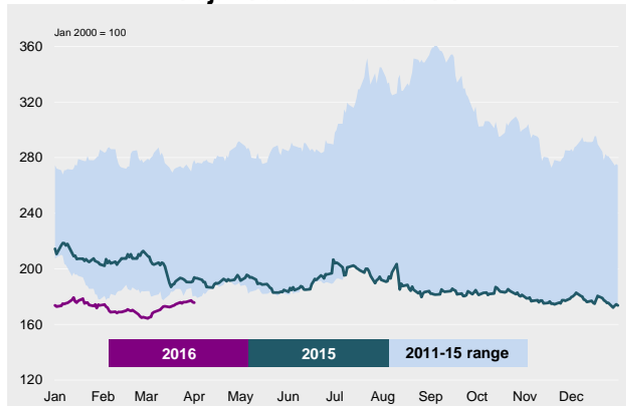
Pese a la evolución algo dispar en los principales países exportadores, el sub-Índice de **maíz** del GOI del CIC ha perdido un 1% desde finales de febrero. Prestó un apoyo ocasional la mejora de la demanda de exportación en Estados Unidos, pero la previsión de una siembra superior a lo previsto provocó una caída de los futuros a finales del mes.

Los mercados asiáticos de **arroz** blanco y sancochado registraron una subida generalizada desde el último GMR, apoyados por la preocupación por la disponibilidad local de agua de riego. No obstante, y con la caída de los precios del arroz de grano largo en Estados Unidos y América Latina, el sub-Índice del GOI del CIC apenas se ha modificado.

Arroz: Sub-Índice del GOI



Soja: Sub-Índice del GOI



Tras las fuertes pérdidas de febrero, el sub-Índice de **soja** del GOI del CIC ha registrado una subida neta del 5% durante las últimas cinco semanas, apoyado por el aumento de los precios provocado por la fuerte demanda de exportación en Sudamérica, que compensó con creces la presión ejercida por la recolección en Brasil y por la perspectiva de una amplia cosecha regional. En Estados Unidos, la debilidad inicial atribuida a la amplia oferta mundial se vio contrarrestada últimamente por unos factores técnicos favorables.

INDICE DEL GMR

Trigo	4
Durum.....	7
Maíz	9
Cebada	12
Otros cereales secundarios.....	15
Arroz	19
Oleaginosas	23
Mercado de Fletes Marítimos	30
Políticas Nacionales y Otros Acontecimientos	31
Enfoque del Mercado / Notas Especiales	
China: Modificación de políticas del maíz	10
Siembra de cultivos principales en Estados Unidos.....	19
Complejo de soja: posición neta de comerciantes.....	26
Cuadros.....	33

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	23.2	24.6	6.3
2014/15 est.	6.3	54.3	0.0	60.7	5.0	2.8	14.5	23.9	27.4	9.5
2015/16 f'cast	9.5	50.6 (46.8)	0.0	60.0 (56.2)	5.0 (4.9)	2.7 (2.8)	14.6 (12.7)	23.6 (21.7)	29.4 (29.2)	7.0 (5.4)
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	35.3	0.0	41.0	2.2	0.8	7.3	11.4	24.5	5.1
2015/16 f'cast	5.1	36.9	0.0	42.0	2.2	0.8	8.1 (8.2)	12.2	24.4 (24.5)	5.4 (5.2)
Canada										
2013/14	8.1	66.3	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	10.4
2015/16 f'cast	10.4	53.2	1.4	65.0	2.8 (2.9)	6.5	18.9 (19.0)	29.6 (29.8)	27.1 (26.9)	8.3
EU*										
2013/14	21.8	301.4	20.4	343.7	63.6	35.6	160.5	273.9	44.5	25.4
2014/15 est.	25.4	326.7	16.2	368.2	63.6	36.5	171.4	285.3	53.5	29.4
2015/16 f'cast	29.4 (29.5)	309.4 (308.4)	19.8	358.6 (357.7)	63.7 (63.6)	36.2 (36.3)	161.7 (163.5)	275.3 (276.8)	48.5 (46.8)	34.8 (34.0)
Kazakhstan										
2013/14	2.4	17.5	0.0	19.8	2.4	0.1	4.0	8.9	8.8	2.1
2014/15 est.	2.1	16.4	0.4	18.9	2.4	0.1	4.1	9.5	6.4	3.0
2015/16 f'cast	3.0	17.5	0.1 (0.2)	20.6 (20.7)	2.4	0.1	4.3 (4.4)	9.2 (9.3)	7.3 (7.0)	4.1 (4.4)
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	0.6	109.0	16.3	4.7	35.1	68.6	30.6	9.8
2015/16 f'cast	9.8	98.9	0.9 (0.7)	109.6 (109.4)	16.0	4.4	35.9	68.5	31.3	9.8 (9.6)
Ukraine										
2013/14	5.3	62.5	0.1	67.9	7.3	0.9	15.5	28.4	32.2	7.3
2014/15 est.	7.3	64.4	0.0	71.7	7.1	0.9	15.5	27.8	34.8	9.1
2015/16 f'cast	9.1	60.7 (60.8)	0.0	69.8 (70.0)	7.1	0.9	15.6 (15.7)	27.7 (27.8)	35.4 (35.1)	6.7 (7.1)
USA										
2013/14	43.1	425.7	8.2	477.0	32.2	164.7	140.2	339.6	87.0	50.4
2014/15 est.	50.4	432.8	8.1	491.3	32.3	164.7	143.4	343.3	80.4	67.6
2015/16 f'cast	67.6	423.1	7.5	498.1 (498.2)	32.8 (32.7)	167.7	145.5 (145.4)	348.6 (348.5)	70.1	79.4 (79.6)
MAJOR EXPORTERS b)										
2013/14	98.3	1,050.6	30.8	1,179.7	131.3	215.2	393.6	781.6	278.3	119.8
2014/15 est.	119.8	1,081.9	27.3	1,229.0	131.8	216.8	409.5	798.6	286.7	143.8
2015/16 f'cast	143.8 (143.9)	1,050.2 (1045.5)	29.8 (29.7)	1,223.8 (1219.1)	131.9 (131.8)	219.4 (219.5)	404.6 (404.8)	794.8 (794.7)	273.5 (270.9)	155.5 (153.5)
China										
2013/14	123.0	348.5	18.5	490.0	96.6	58.7	165.5	341.2	1.0	147.9
2014/15 est.	147.9	350.2	26.6	524.6	96.9	62.4	178.2	358.4	0.9	165.3
2015/16 f'cast	165.3	363.5	20.1 (20.4)	548.9 (549.2)	97.0	64.2	178.0 (178.3)	360.2 (360.5)	1.0 (1.1)	187.7 (187.6)
India										
2013/14	25.7	136.7	0.1	162.5	100.1	4.4	15.1	131.9	10.4	20.3
2014/15 est.	20.3	138.7	0.3	159.3	101.8	4.8	17.4	133.9	5.0	20.3
2015/16 f'cast	20.3	125.6	0.9 (1.1)	146.8 (147.0)	101.1	5.2	14.9 (15.1)	129.6 (129.8)	1.2 (1.3)	16.0 (15.9)
WORLD TOTAL										
			c)						c)	
2013/14	338.2	2,009.6	310.3	2,347.8	650.7	316.5	844.3	1,935.8	310.3	412.0
2014/15 est.	412.0	2,042.2	322.1	2,454.2	663.7	322.9	889.8	2,006.3	322.1	447.9
2015/16 f'cast	447.9 (449.1)	2,005.9 (2002.0)	320.8 (317.6)	2,453.8 (2451.1)	664.2 (663.8)	326.0 (326.3)	875.5 (875.7)	1,988.1 (1986.4)	320.8 (317.6)	465.7 (464.7)

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	11.3 (11.0)	0.0	15.8 (15.5)	4.5	0.1	1.0	6.3	7.2	2.3 (2.0)
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	23.1	0.0	28.0	1.9	0.5	4.0	7.1	16.6	4.4
2015/16 f'cast	4.4	24.2	0.0	28.6	1.9	0.5	3.7	6.8	17.8	4.1
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	4.2	8.7	22.0 (21.9)	4.0 (4.1)
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	159.3 (158.3)	5.7 (5.6)	176.9 (175.9)	54.4	10.8	55.3 (55.5)	126.8 (127.0)	32.8 (32.2)	17.3 (16.8)
<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	150.8 (149.9)	3.5 (3.6)	165.4 (164.6)	46.9 (47.1)	10.8	55.3 (55.5)	118.7 (119.1)	30.7 (29.9)	16.1 (15.6)
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	13.7	0.1 (0.2)	16.2 (16.3)	2.2	0.0	2.1	6.4	6.5	3.4 (3.5)
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	61.0	0.7 (0.4)	68.5 (68.3)	13.3	1.5	14.6	37.6	23.4	7.5 (7.3)
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	27.3	0.0	32.7	5.8	0.2	4.7	12.9	15.1 (15.0)	4.8 (4.9)
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	20.5	27.1
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	374.5	11.2	439.9	109.9	14.4	84.4	232.2	144.6	63.1
2015/16 f'cast	63.1	380.3 (379.0)	9.9 (9.7)	453.2 (451.8)	110.3	14.4	89.7 (89.8)	237.6 (237.8)	145.2 (144.3)	70.4 (69.7)
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	2.5	196.1	88.0	3.2	18.0	119.5	0.3 (0.4)	76.3 (76.2)
India (Apr/Mar)										
2013/14	24.2	93.5	0.0	117.7	78.7	0.2	5.0	93.9	6.0	17.8
2014/15 est.	17.8	95.9	0.3	113.9	80.5	0.2	5.0	93.3	3.4	17.2
2015/16 f'cast	17.2	86.5	0.6	104.3	80.0	0.2	3.4	89.8	0.5	14.0
WORLD TOTAL										
			e)						e)	
2013/14	169.8	717.4	156.5	887.2	474.3	21.6	134.2	698.9	156.5	188.4
2014/15 est.	188.4	728.7	153.4	917.1	480.3	22.0	143.4	716.4	153.4	200.6
2015/16 f'cast	200.6 (200.4)	733.8 (731.8)	153.9 (152.3)	934.4 (932.2)	484.4 (483.9)	22.0	145.4 (144.9)	720.2 (719.2)	153.9 (152.3)	214.2 (213.0)

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	11.6	14.8	18.5	3.5
2016/17 <i>f'cast</i>	3.5	30.8	1.0	35.3	0.3	2.3	11.0	13.9	18.0	3.4
		(28.0)		(32.6)			(9.2)	(12.1)	(17.5)	(3.0)
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	0.5	99.1	4.1	2.2	47.0	56.1	34.4	8.5
2016/17 <i>f'cast</i>	8.5	84.1	0.5	93.1	4.1	2.2	48.0	57.0	28.5	7.6
	(10.0)	(83.5)		(94.0)			(48.7)	(57.7)	(28.0)	(8.3)
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	60.1	80.9	3.9	7.3
2015/16 <i>f'cast</i>	7.3	57.8	13.5	78.6	4.2	13.8	49.3	69.6	1.8	7.2
		(57.1)		(77.9)			(49.2)	(69.5)	(2.0)	(6.4)
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	1.7	14.7	5.6	0.1	5.5	11.7	0.7	2.3
2016/17 <i>f'cast</i>	2.3	7.0	3.0	12.3	5.1	0.1	5.1	10.7	0.3	1.3
							(5.0)	(10.6)		(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 <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	23.3	0.0	25.5	0.5	0.3	7.0	8.6	16.0	0.9
USA (Sep/Aug)										
2013/14	20.9	351.3	0.9	373.0	5.1	159.4	128.0	292.9	48.8	31.3
2014/15 <i>est.</i>	31.3	361.1	0.8	393.2	5.1	160.9	135.2	301.9	47.3	44.0
2015/16 <i>f'cast</i>	44.0	345.5	1.3	390.7	5.2	161.8	134.6	302.2	41.0	47.6
					(5.1)		(134.5)	(302.0)		(47.7)
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	224.6	2.7	325.7	7.8	55.0	144.7	217.5	0.2	108.0
			(3.0)	(326.0)			(145.0)	(217.8)		
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	15.2	1.1	3.2	10.1	14.7	0.0	0.5
WORLD TOTAL										
2013/14	133.4	999.1	121.8	1,132.5	110.8	256.4	547.7	950.0	121.8	182.5
2014/15 <i>est.</i>	182.5	1,015.6	124.8	1,198.0	112.1	263.2	577.4	991.7	124.8	206.3
2015/16 <i>f'cast</i>	206.3	972.4	126.6	1,178.7	110.1	264.7	564.0	972.9	126.6	205.9
	(207.8)	(969.4)	(126.0)	(1177.1)	(110.3)	(264.9)	(562.4)	(970.7)	(126.0)	(206.4)

[#] IGC estimates. May differ from official estimates shown elsewhere in this report.

^{**} Years shown for southern hemisphere countries include following marketing years for maize and sorghum. For example, for Argentina, the "2013/14" year includes the 2013/14 (Dec/Nov) local marketing year for wheat and the 2014/15 (Mar/Feb) marketing year for maize.

a) Including seed and waste.

b) Argentina, Australia, Canada, EU, Kazakhstan, Russia, Ukraine, United States

c) Includes trade in malt.

d) Including estimated trade in secondary products

e) IGC July/June trade: excluding trade in secondary products

f) Includes residual.

g) IGC July/June trade

h) Excludes trade in malt

Totals may not sum due to rounding.

Figures in brackets represent the previous estimate.

SUPPLY & DEMAND: ALL RICE[#]

Million tons (milled basis)

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Total use a)	Exports	Closing stocks
India (Oct/Sep)							
2013/14	23.4	106.7	0.0	130.1	97.5	10.5	22.0
2014/15 <i>est.</i>	22.0	105.5	0.1	127.6	98.7	11.8	17.1
2015/16 <i>f'cast</i>	17.1	103.6	0.1	120.8	100.0	9.0 (9.1)	11.9 (11.7)
Pakistan (Nov/Oct)							
2013/14	0.6	6.8	0.1	7.5	2.8	3.9	0.8
2014/15 <i>est.</i>	0.8	6.9	0.1	7.8	2.8	3.9	1.0
2015/16 <i>f'cast</i>	1.0	6.8	0.1	7.9	2.9	3.9	1.0
Thailand (Jan/Dec)							
2013/14	13.2	20.3	0.3	33.7	11.0	10.9	11.8
2014/15 <i>est.</i>	11.8	18.7	0.2	30.7	11.3	9.8	9.6
2015/16 <i>f'cast</i>	9.6	16.6	0.2	26.4	11.2	10.0	5.2
USA (Aug/Jul)							
2013/14	1.2	6.1	0.7	8.0	4.0	3.0	1.0
2014/15 <i>est.</i>	1.0	7.1	0.8	8.9	4.2	3.2	1.6
2015/16 <i>f'cast</i>	1.6	6.1	0.8	8.4	3.9	3.2	1.4 (1.3)
Vietnam (Jan/Dec)							
2013/14	1.4	28.0	0.2	29.5	21.3	6.4	1.9
2014/15 <i>est.</i>	1.9	28.8	0.4	31.1	22.1	7.0	2.0
2015/16 <i>f'cast</i>	2.0	28.8 (28.9)	0.4	31.2 (31.3)	22.2	7.1	1.9 (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 <i>est.</i>	37.6	167.0	1.5	206.1	139.0	35.7	31.3
2015/16 <i>f'cast</i>	31.3	161.9 (162.0)	1.5	194.7 (194.8)	140.1 (140.2)	33.2 (33.4)	21.4 (21.3)
Bangladesh (Jul/Jun)							
2013/14	0.6	34.4	1.1	36.0	34.9	0.0	1.1
2014/15 <i>est.</i>	1.1	34.5	0.6	36.2	35.2	0.0	1.0
2015/16 <i>f'cast</i>	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 <i>est.</i>	50.7	144.6	4.9	200.1	147.8	0.3	52.1
2015/16 <i>f'cast</i>	52.1 (51.9)	145.7	4.9 (4.8)	202.7 (202.4)	149.6 (149.8)	0.6 (0.4)	52.5 (52.2)
Indonesia (Jan/Dec)							
2013/14	3.9	36.3	1.1	41.3	38.8	0.0	2.5
2014/15 <i>est.</i>	2.5	36.3	1.5	40.3	38.3	0.0	2.0
2015/16 <i>f'cast</i>	2.0	36.3	1.8	40.1	38.4	0.0	1.7
Philippines (Jul/Jun)							
2013/14	1.8	11.9	1.7	15.3	13.2	0.0	2.1
2014/15 <i>est.</i>	2.1	11.9	1.8	15.8	13.2	0.0	2.6
2015/16 <i>f'cast</i>	2.6	11.3	1.9	15.8	13.3	0.0	2.5
WORLD TOTAL							
2013/14	114.0	477.6	43.2	591.6	479.2	43.2	112.5
2014/15 <i>est.</i>	112.5	479.2	42.5	591.7	482.6	42.5	109.1
2015/16 <i>f'cast</i>	109.1 (108.5)	473.3 (474.0)	41.8 (41.9)	582.5	485.2 (486.3)	41.8 (41.9)	97.3 (96.3)

[#] 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)										
2014/15	2.3	53.4	0.0	55.7	0.0	1.9	40.9	42.9	7.4	5.4
2015/16 est.	5.4	61.4	0.0	66.8	0.0	1.7	44.1	46.3	11.7	8.8
2016/17 fcast	8.8 (14.4)	60.9 (60.0)	0.0	69.7 (74.4)	0.0	2.1 (2.2)	45.6 (45.0)	48.3 (47.8)	12.5	8.9 (14.1)
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	39.2	42.2	54.6	1.6
2016/17 fcast	1.6	100.0 (99.0)	0.1	101.7 (100.7)	0.1	3.1	40.6	44.0	56.9 (55.9)	0.8
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 fcast	5.2	106.9 (107.0)	0.8	112.9	0.0	3.4	51.0 (51.3)	54.4 (54.8)	46.0	12.5 (12.2)
Total 3 major exporters b)										
2013/14	7.8	230.9	2.6	241.4	0.0	6.7	126.6	133.5	97.8	10.1
2014/15 est.	10.1	264.5	1.0	275.6	0.1	8.1	134.2	143.1	116.9	15.6
2015/16 fcast	15.6 (21.1)	267.8 (266.0)	0.9	284.2 (288.0)	0.1	8.6 (8.7)	137.2 (136.9)	146.7 (146.5)	115.4 (114.4)	22.1 (27.0)
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	0.3	6.6	0.0	0.3	1.8	2.3	3.9	0.5
2015/16 fcast	0.5	6.2	0.3	7.0	0.0	0.3	2.0	2.5	4.1	0.4
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 fcast	0.2	3.8 (3.7)	0.0	4.0	0.0	0.1	1.5	1.6	2.2	0.1
Paraguay (Mar/Feb)										
2013/14	0.3	8.2	0.0	8.5	0.0	0.1	2.8	2.9	5.3	0.3
2014/15 est.	0.3	8.1	0.0	8.4	0.0	0.2	3.2	3.5	4.6	0.2
2015/16 fcast	0.2 (0.3)	8.8	0.0	9.0 (9.1)	0.0	0.2	3.9	4.2	4.6	0.2 (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 fcast	14.0	11.0	82.0 (81.0)	107.0 (106.0)	11.2	2.4	81.2 (80.2)	95.3 (94.3)	0.2	11.5
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 fcast	1.4	2.2	13.5 (14.0)	17.0 (17.5)	0.2	0.9	14.6 (15.1)	15.7 (16.1)	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	10.4	0.0	11.1	0.3	0.7	9.7	10.6	0.2	0.3
2015/16 fcast	0.3	9.1	0.0	9.5	0.2	0.4	8.6	9.2	0.2	0.1
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 fcast	0.2	0.2	3.1	3.6	0.8	0.2	2.3	3.3	0.0	0.2
WORLD TOTAL										
2013/14	25.1	284.6	c)	309.7	16.4	13.8	250.1	281.5	c)	28.2
2014/15 est.	28.2	320.3	126.6	348.5	16.4	16.5	276.3	310.8	126.6	37.7
2015/16 fcast	37.7 (43.5)	322.7 (321.4)	129.3 (128.8)	360.4 (364.9)	17.3 (17.4)	16.6 (16.8)	285.5 (284.6)	321.1 (320.5)	129.3 (128.8)	39.3 (44.3)

[#] 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° **465... 28 de abril de 2016**
466... 26 de mayo de 2016
467... 1 de julio de 2016

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	£650 / US\$1,000 / €895 £750 / US\$1,150 / €1,030
2. Indicadores de los Mercados de Cereales (GMI), semanal	Para descarga	£550 / \$845 / €755
3. GMR Markets & Trade Plus (GMR, GMI y actualizaciones a través del sitio web)	Para descarga*	£975 / \$1,495 / €1,340
4. Estadísticas Mundiales de Cereales	Para descarga	£350 / \$540 / €480
5. Envíos de Cereales anual	Para descarga	£350 / \$540 / €480
6. Tarifas de Flete Marítimo (semanal)	Para descarga	£550 / \$845 / €755
7. Informe para el Ejercicio Financiero	Para descarga Documento impreso	libre / libre / libre £120 / US\$185 / €165
8. Servicios de datos personalizados		precios bajo petición

Paquete para abonados:

GMR Markets & Trade Plus, 4 & 5	Para descarga*	£1,150 / \$1,765 / €1,580
GMR Markets & Trade Plus, 4, 5 & 6	Para descarga*	£1,550 / \$2,380 / €2,130
Una copia del GMR		£120 / US\$185 / €165

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