



Informe Mercado de cereales

GMR 469 – 25 de agosto de 2016

NOTAS DESTACADAS

Al aumentarse de nuevo las proyecciones 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 23m. de t. desde el mes pasado, para situarse en un máximo histórico de 2.069m. de t., un aumento interanual del 3%. El mayor ajuste respecto al mes pasado corresponde al maíz, y refleja casi exclusivamente la mejora constante de las perspectivas para la cosecha en Estados Unidos. Los cambios para el trigo siguen el mismo modelo que antes; los aumentos para la CEI y Estados Unidos se verán de nuevo compensados en parte por un recorte de la cifra para la UE. La proyección para el consumo se ha incrementado en 17m. de t., más que nada porque la demanda de cereales pienso se verá apoyada por la amplia oferta a bajo precio. Aun así, la previsión para las existencias se ha aumentado en 4m. de t. a un nuevo máximo de 492m. El comercio se estima en 330m. de t.; la cifra se ha incrementado en 6m. desde el mes pasado, pero sigue siendo inferior en un 4% al récord establecido en 2015/16.

Ante la mejora de las perspectivas en Estados Unidos, gracias a las condiciones favorables de crecimiento, la proyección para la producción mundial de **soja** se ha incrementado en 4m. de t. desde el informe del mes pasado, para situarse en una cifra récord de 325m., que supone un aumento interanual del 3%. La previsión para el consumo total apenas se ha modificado desde julio, por lo que la proyección para las existencias totales al cierre se ha incrementado ligeramente, a 31,5m. de t.; se trata, no obstante, de la segunda caída interanual consecutiva, que refleja un modesto descenso en los principales exportadores. Se prevé que aumente de nuevo la demanda mundial de importación, para situarse en un máximo histórico de 136m. de t., al incrementarse las entregas a China.

Reflejando cierto deterioro de las perspectivas para algunos productores, la proyección para la producción mundial de **arroz** en 2016/17 se ha recortado en 3m. de t. a 484m. Se sigue tratando, no obstante, de un aumento interanual del 2% y de un máximo histórico. Pese a una leve reducción, el consumo total se sigue estimando en un nuevo récord de 482m. de t., y se espera que las existencias conjuntas al cierre se eleven a 116m. Para reflejar el ajuste de los datos históricos para varios países asiáticos, la proyección para las existencias se ha incrementado de forma notable desde julio. Es previsible que el comercio disminuya ligeramente en 2017, para situarse en torno a 40m. de t., aproximándose así a la media.

El **Índice de Cereales y Oleaginosas** del CIC (GOI) apenas ha experimentado cambios a lo largo del mes, con una modesta subida neta para el trigo y la soja y un descenso para el maíz y el arroz.

ESTIMACIONES MUNDIALES						
	13/14	14/15	15/16 est.	28.07	25.08	16/17 previsión
millones de toneladas						
CEREALES TOTALES a)						
Producción	2008	2047	2000	2046	2069	
Comercio	310	322	343	324	330	
Consumo	1935	2008	1982	2029	2046	
Existencias finales	412	451	469	488	492	
<i>Cambio interanual</i>	73	39	18		23	
Export. principales ^{b)}	121	146	145	163	164	
TRIGO						
Producción	717	730	736	735	743	
Comercio	157	153	165	159	162	
Consumo	699	716	722	727	732	
Existencias finales	188	203	217	228	229	
<i>Cambio interanual</i>	19	14	15		12	
Export. principales ^{b)}	54	64	64	71	70	
MAIZ						
Producción	998	1018	969	1017	1030	
Comercio	122	125	135	130	131	
Consumo	950	993	969	1010	1019	
Existencias finales	182	207	207	213	218	
<i>Cambio interanual</i>	48	25	0		11	
Export. principales ^{c)}	52	59	53	63	69	
	13/14	14/15 est.	15/16 previsión	16/17 proy.		
millones de toneladas						
SOJA						
Producción	284	320	316	321	325	
Comercio	113	127	132	135	136	
Consumo	281	312	320	327	327	
Existencias finales	29	37	33	30	32	
<i>Cambio interanual</i>	3	9	-4		-2	
Export. principales ^{d)}	10	15	17	14	16	
millones de toneadas (base: molido)						
ARROZ						
Producción	478	479	473	487	484	
Comercio	42	42	40	42	40	
Consumo	478	478	475	489	482	
Existencias finales	116	116	114	100	116	
<i>Cambio interanual</i>	0	1	-2		2	
Export. principales ^{e)}	38	32	28	18	26	

Las cifras tal vez no concuerden debido al redondeo

a) Trigo y cereales secundarios

b) Argentina, Australia, Canadá, UE, Kazajistán, 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

- Tras un nuevo aumento de la proyección, la producción de cereales en 2016/17 se estima en un máximo histórico.**
- El aumento de la demanda de piensos representa la mitad del incremento previsto del consumo de cereales.**
- Las existencias mundiales de cereales aumentarán por cuarto año consecutivo.**
- Cabe esperar que la producción mundial de soja alcance un nuevo récord, con cosechas abundantes en Estados Unidos y Brasil, los principales productores.**
- La producción mundial de arroz podría elevarse en 2016/17 a un máximo histórico, suponiendo unas condiciones atmosféricas favorables en Asia.**

Cereales totales: Resumen de oferta y demanda

	13/14	14/15	15/16 (est.)	16/17 (f'cast)	y/y change
Opening stocks	339	412	451	469	+ 3.9%
Production	2,008	2,047	2,000	2,069	+ 3.4%
Total supply	2,347	2,459	2,451	2,538	+ 3.5%
Total use	1,935	2,008	1,982	2,046	+ 3.2%
of which: Food	650	666	665	676	+ 1.7%
Feed	841	890	876	908	+ 3.6%
Industrial	317	324	327	333	+ 1.8%
Closing stocks	412	451	469	492	+ 4.9%
major exporters ^{a)}	121	146	145	164	+ 13.6%
Trade (Jul/Jun)	310	322	343	330	- 3.8%

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

Se prevé ahora que la producción mundial de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) alcance en 2016/17 un máximo histórico; teniendo en cuenta también las abundantes existencias iniciales, la oferta total superará por primera vez los 2,5 billones de toneladas.

Aunque se espera una cosecha récord de trigo, ha crecido durante el último mes la preocupación por la oferta de trigo de molturación. Las lluvias abundantes han mejorado los rendimientos medios del trigo en muchos países, pero también han provocado cierta merma de la calidad. También se prevé una producción sin precedentes de maíz; la cosecha récord en Estados Unidos representa más de la mitad del incremento interanual.

Tras descender durante la última campaña, cabe esperar que el consumo mundial de cereales alcance un nuevo máximo histórico, gracias más que nada al fuerte aumento de la demanda destinada a piensos. Ante la amplia oferta de maíz, los precios de otros cereales tendrán que mantenerse en niveles competitivos para poder atraer la demanda del sector ganadero, sobre todo dada la abundante oferta de trigo de calidad inferior. Pese al consumo robusto, se espera que las existencias mundiales aumenten de nuevo al cierre de 2016/17, y que la relación existencias/consumo se sitúe en su cota más elevada en 15 años. No obstante, las existencias previstas en China—que representan más del 40% del total mundial—se estiman nominalmente en 200m. de t. El comercio mundial se mantendrá fuerte aunque no igualará el récord de la campaña anterior.

Se espera que la producción mundial de **soja** aumente en un 3% en 2016/17, para situarse en una cifra sin precedentes de 325m. de t., gracias a la ampliación prevista de la superficie y al incremento de los rendimientos en los principales productores. El consumo total podría aumentar de nuevo gracias a la creciente demanda de productos de soja, sobre todo en Asia, por lo que cabe esperar que las existencias mundiales desciendan 31,5m. de t., su nivel más bajo en tres años. El comercio podría alcanzar un nuevo máximo histórico, gracias a unas entregas más voluminosas a China; se prevé que tanto Brasil como Estados Unidos envíen más de 50m. de t. Cabe esperar que el comercio mundial de **harina de soja** alcance en 2016/17 una nueva cifra récord, apoyado por la creciente demanda desde el Lejano Oriente asiático y Europa. En la UE, la demanda de importación se mantendrá fuerte tras otra cosecha interna de colza más bien decepcionante.

Suponiendo una mejora considerable de las condiciones para el cultivo del **arroz** en Asia, es previsible que la producción mundial se incremente en 11m. de t., para situarse en una cifra récord de 484m. Aunque el consumo alcanzará un nuevo máximo histórico, gracias al crecimiento demográfico persistente, cabe esperar que las existencias conjuntas experimenten un ligero aumento interanual para situarse en 116m. de t. Dentro de este total, las reservas de los principales exportadores podrían disminuir levemente, pero la caída se verá compensada con creces por la acumulación en otros países, y sobre todo en China. El comercio se mantendrá casi sin cambios en 2017, aproximándose de nuevo a la media para los últimos cinco años, apoyado por la demanda desde varios compradores clave en Asia y África.

RESUMEN DE MERCADOS

Los precios mundiales de exportación de cereales y oleaginosas experimentaron una evolución dispar durante el mes de agosto. La leve subida de los precios de la soja y del trigo se vio compensada por la caída de los valores del arroz y del maíz; como consecuencia, el GOI del CIC apenas registró cambios a lo largo del mes. En cuanto a los sub-Índices, el mayor cambio respecto al mes pasado correspondió al arroz, cuyos precios retrocedieron debido a varios factores estacionales y a la falta de demanda de exportación.

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

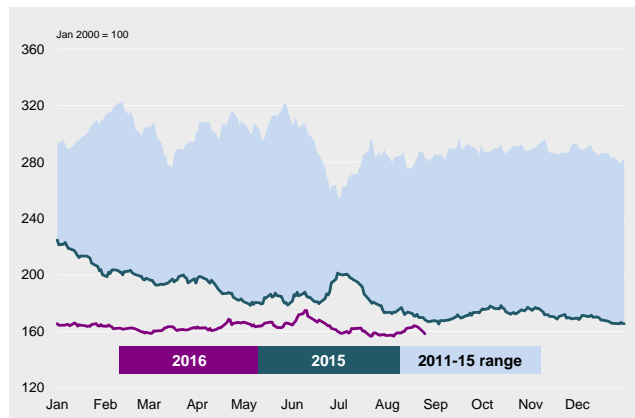
	GMR 469	Change**	y/y change
IGC GOI	200	- 0.0%	+ 7.1%
Wheat sub-Index	158	+ 0.5%	- 6.7%
Maize sub-Index	191	- 2.7%	+ 6.6%
Barley sub-Index	158	+ 0.0%	- 14.1%
Rice sub-Index	154	- 6.9%	+ 1.1%
Soyabean sub-Index	215	+ 1.6%	+ 17.9%

* Enero 2000=100, ** Cambio respecto a GMR 468

Dado que ya se había absorbido la expectativa de una oferta muy amplia, la previsión de unas cosechas récord de trigo, maíz y soja no ejerció mucha presión nueva sobre los

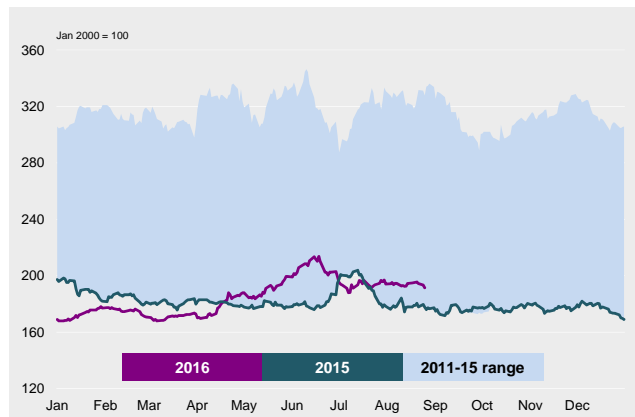
precios. Algunos comerciantes se centraban en la falta prevista de trigo de molituración de calidad superior, mientras que los precios de la soja, sobre todo en Estados Unidos, se vieron apoyados por la fuerte demanda internacional de compra.

Trigo: Sub-Indice del GOI



El mercado mundial de trigo mostró una tónica generalmente más firme durante el mes de agosto, ya que los precios se vieron apoyados por la merma de calidad en el hemisferio norte y por el ritmo lento de venta por parte de los productores. No obstante, y dado que se sigue esperando una oferta mundial muy amplia, el sub-Indice de **trigo** del GOI del CIC ganó menos del 1% a lo largo del mes.

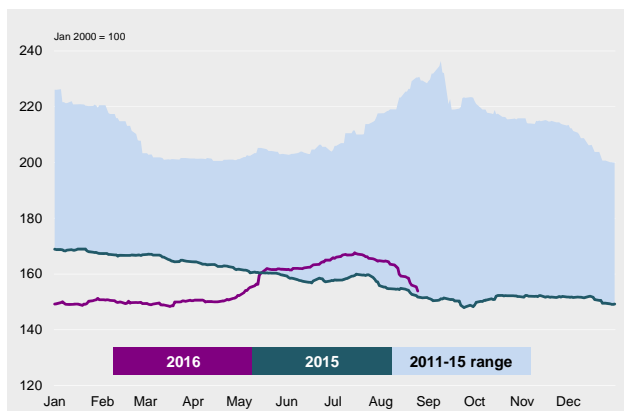
Maíz: Sub-Indice del GOI



El sub-Indice de **maíz** del GOI del CIC perdió un 3% a lo largo del mes, ya que la expectativa de una amplia oferta mundial se vio apoyada por las perspectivas favorables para la cosecha en Estados Unidos. Los precios en Argentina también retrocedieron, reflejando la caída registrada en Estados Unidos; los precios en Brasil se consideraban cada vez más nominales.

El sub-Indice de **arroz** del GOI del CIC ha descendido en un 7% desde el último GMR, y los precios medios de exportación se sitúan en su nivel más bajo en tres meses. Aunque la debilidad se atribuye en cierta medida a la transición hacia los precios de la nueva cosecha en el Sur de Asia, los precios en Tailandia también se vieron presionados por la falta de demanda y por los esfuerzos actuales del gobierno por vender arroz desde las reservas estatales.

Arroz: Sub-Indice del GOI



Los precios mundiales de exportación de **soja** avanzaron durante el mes de agosto, y el sub-Indice del GOI del CIC ganó un 2% a lo largo del mes. Las mayores subidas se registraron en el Golfo estadounidense, donde la fuerte demanda de compra compensó con holgura la presión de algunos factores de oferta más bien bajistas, entre los que destacó la previsión de unos rendimientos récord.

Soja: Sub-Indice del GOI



INDICE DEL GMR

Trigo	4
Durum.....	8
Maíz	10
Cebada	13
Otros cereales secundarios.....	16
Arroz	20
Oleaginosas	23
Mercado de Fletes Marítimos	28
Políticas Nacionales y Otros Acontecimientos	29
Enfoque del Mercado / Notas Especiales	
Trigo: Producción en Ucrania.....	4
Trigo: Comercio en el Reino Unido.....	7
Maíz: Subsidios provinciales en China.....	11
Actualizaciones trimestrales (sólo versión pdf)	
Consumo industrial de cereales	
Comercio mundial de harina de trigo	
Cuadros	31

SUPPLY & DEMAND: TOTAL GRAINS[#]

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Food	Industrial	Feed	Total a)	Exports	Closing stocks
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	2.9	16.0	25.6	35.9	6.7
2016/17 f'cast	6.7	60.0	0.0	66.7	5.1	3.0	15.5	25.3	36.2	5.2
	(7.0)	(60.6)		(67.6)	(5.0)	(2.9)		(25.1)	(36.9)	(5.7)
Australia **										
2014/15	5.6	36.5	0.0	42.2	2.2	0.8	7.3	11.5	24.4	6.3
2015/16 est.	6.3	36.8	0.0	43.1	2.2	0.8	8.4	12.5	23.8	6.9
2016/17 f'cast	6.9	40.6	0.0	47.6	2.4	0.8	8.9	13.2	25.6	8.7
		(39.3)		(46.3)			(8.8)	(13.1)	(24.7)	(8.4)
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	1.5	65.1	2.9	6.5	18.3	29.1	27.6	8.3
2016/17 f'cast	8.3	54.2	1.5	64.1	3.1	6.5	18.2	29.4	26.6	8.1
	(8.5)	(54.1)	(1.6)	(64.2)			(18.4)	(29.5)	(26.1)	(8.6)
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	20.9	360.7	63.7	35.5	162.6	275.5	52.1	33.0
2016/17 f'cast	33.0	297.9	18.4	349.4	63.7	36.8	163.6	278.8	40.1	30.5
	(33.9)	(305.3)	(16.5)	(355.7)	(63.6)		(163.2)	(278.9)	(44.8)	(32.1)
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	20.5	2.4	0.1	4.3	9.3	8.1	3.2
2016/17 f'cast	3.2	18.5	0.1	21.8	2.5	0.2	4.5	10.0	8.3	3.5
		(17.0)		(20.3)			(4.4)	(9.9)	(7.4)	(3.1)
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	0.8	109.9	16.0	4.4	35.2	67.9	34.7	7.3
2016/17 f'cast	7.3	110.8	0.7	118.8	15.8	4.4	37.3	69.7	39.8	9.3
	(7.6)	(107.8)		(116.1)			(36.4)	(68.8)	(36.3)	(11.1)
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	60.8	0.0	70.0	7.1	0.9	14.5	26.6	38.6	4.8
2016/17 f'cast	4.8	64.4	0.0	69.2	7.0	0.7	14.2	26.1	37.5	5.5
		(61.8)		(66.6)			(13.8)	(25.6)	(35.1)	(5.9)
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	7.6	498.3	32.8	167.6	141.6	344.7	79.2	74.3
2016/17 f'cast	74.3	460.0	7.3	541.6	32.9	168.7	156.9	361.3	86.9	93.4
		(443.2)	(7.2)	(524.7)	(32.8)	(169.0)	(151.2)	(355.6)	(81.3)	(87.8)
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	1,059.2	31.0	1,235.7	132.0	218.8	400.8	791.2	300.0	144.5
2016/17 f'cast	144.5	1,106.4	28.0	1,279.0	132.5	221.2	419.0	813.7	301.1	164.2
	(146.2)	(1089.2)	(26.1)	(1261.5)	(132.3)	(221.4)	(411.6)	(806.5)	(292.4)	(162.7)
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	23.3	552.1	97.0	64.2	176.4	358.5	1.0	192.6
2016/17 f'cast	192.6	353.9	16.1	562.6	97.0	66.4	178.0	361.3	1.3	200.1
	(192.3)	(353.7)	(15.4)	(561.4)		(66.3)	(177.5)	(360.8)		(199.4)
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	124.5	0.9	145.7	98.4	5.2	15.9	127.8	1.6	16.4
2016/17 f'cast	16.4	136.1	1.1	153.6	103.4	5.4	17.8	136.2	1.3	16.1
	(16.3)	(131.6)	(1.3)	(149.3)	(102.4)		(15.9)	(133.4)		(14.6)
WORLD TOTAL										
				c)					c)	
2014/15	411.9	2,047.0	322.2	2,458.9	665.8	324.2	889.9	2,007.7	322.2	451.2
2015/16 est.	451.2	2,000.2	343.0	2,451.3	664.9	327.0	876.2	1,982.3	343.0	469.0
2016/17 f'cast	469.0	2,068.9	330.1	2,537.9	676.2	333.0	907.7	2,045.8	330.1	492.1
	(471.4)	(2045.9)	(324.0)	(2517.3)	(673.2)	(334.1)	(896.5)	(2029.1)	(324.0)	(488.3)

SUPPLY & DEMAND: ALL WHEAT[#]

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports d)	Total supply	Food	Industrial	Feed	Total a)	Exports d)	Closing stocks
WHEAT										
Argentina (Dec/Nov)										
2014/15	1.7	13.9	0.0	15.6	4.5	0.1	0.4	5.7	5.4	4.5
2015/16 est.	4.5	11.3	0.0	15.8	4.5	0.1	1.0	6.3	8.5	1.0
2016/17 fcast	1.0	14.2	0.0	15.2	4.5	0.1	0.5	5.8	8.5	0.9
		(14.6)		(15.6)					(8.8)	(10)
Australia (Oct/Sep)										
2014/15	4.9	23.7	0.0	28.7	1.9	0.5	4.0	7.1	16.6	5.0
2015/16 est.	5.0	24.2	0.0	29.3	1.9	0.5	3.7	6.8	17.0	5.5
2016/17 fcast	5.5	27.0	0.0	32.5	2.1	0.5	4.0	7.3	18.5	6.7
		(26.0)		(31.5)					(18.0)	(6.2)
Canada (Aug/Jul)										
2014/15	10.4	29.4	0.1	39.8	2.6	0.9	4.4	8.9	23.9	7.1
2015/16 est.	7.1	27.6	0.1	34.7	2.5	0.9	4.2	8.7	21.8	4.2
2016/17 fcast	4.2	30.0	0.1	34.3	2.8	1.0	4.0	8.8	21.0	4.5
		(29.5)		(33.8)					(20.5)	
EU* (Jul/Jun)										
2014/15	9.5	156.1	6.2	171.8	54.5	10.8	52.2	123.9	36.2	11.7
2015/16 est.	11.7	159.8	7.0	178.6	54.4	10.7	56.0	127.4	35.7	15.5
2016/17 fcast	15.5	145.2	6.4	167.1	54.5	10.8	54.0	126.6	27.3	13.2
of which common wheat										
2014/15	9.1	148.5	3.4	161.0	47.3	10.8	52.2	116.0	34.0	10.9
2015/16 est.	10.9	151.3	4.5	166.8	47.2	10.7	56.0	119.5	33.4	13.9
2016/17 fcast	13.9	136.3	4.1	154.3	47.3	10.8	54.0	118.5	25.2	10.6
	(14.9)	(139.9)	(3.4)	(158.1)	(46.8)			(18.7)	(28.8)	(10.7)
Kazakhstan (Jul/Jun)										
2014/15	1.7	13.0	0.4	15.1	2.2	0.0	2.0	6.8	5.9	2.4
2015/16 est.	2.4	13.7	0.1	16.2	2.2	0.0	2.1	6.4	7.3	2.6
2016/17 fcast	2.6	14.5	0.0	17.1	2.3	0.0	2.0	6.7	7.5	2.9
		(13.5)		(16.1)					(7.0)	(2.4)
Russia (Jul/Jun)										
2014/15	6.1	59.1	0.4	65.6	12.9	1.5	14.0	36.6	22.2	6.9
2015/16 est.	6.9	61.0	0.6	68.5	13.3	1.5	14.2	37.2	25.7	5.6
2016/17 fcast	5.6	70.0	0.5	76.1	13.1	1.5	15.5	38.1	30.7	7.3
	(6.0)	(67.5)		(74.0)				(14.6)	(37.2)	(9.2)
Ukraine (Jul/Jun)										
2014/15	3.9	24.7	0.0	28.6	5.7	0.2	4.0	12.0	11.2	5.5
2015/16 est.	5.5	27.3	0.0	32.7	5.8	0.2	4.0	12.2	17.4	3.1
2016/17 fcast	3.1	26.5	0.0	29.6	5.9	0.2	4.0	12.4	14.0	3.3
	(3.3)	(25.0)		(28.3)					(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	20.5
2015/16 est.	20.5	55.8	3.1	79.4	25.7	0.5	3.6	31.6	21.1	26.7
2016/17 fcast	26.7	63.2	3.1	92.9	25.9	0.5	9.0	37.1	25.0	30.9
	(61.5)	(386.6)	(3.3)	(94.5)				(8.2)	(36.3)	(24.5)
MAJOR EXPORTERS b)										
2014/15	54.2	375.2	11.2	440.6	109.9	14.4	84.4	232.5	144.6	63.5
2015/16 est.	63.5	380.8	10.9	455.2	110.4	14.3	88.7	236.6	154.4	64.2
2016/17 fcast	64.2	390.5	10.2	464.9	111.1	14.5	93.0	242.8	152.5	69.6
	(65.6)	(386.6)	(9.5)	(4616)				(918)	(2416)	(149.3)
China (Jul/Jun)										
2014/15	58.7	126.2	2.1	187.1	88.0	3.2	22.0	123.4	0.2	63.4
2015/16 est.	63.4	130.2	3.5	197.1	88.0	3.2	16.0	117.5	0.2	79.5
2016/17 fcast	79.5	126.0	3.5	209.0	88.0	3.3	17.5	118.1	0.4	90.5
	(79.1)		(3.2)	(208.3)						(89.8)
India (Apr/Mar)										
2014/15	17.8	95.9	0.3	113.9	80.5	0.2	5.0	93.3	3.4	17.2
2015/16 est.	17.2	86.5	0.4	104.1	78.9	0.2	3.4	88.7	0.9	14.5
2016/17 fcast	14.5	93.5	1.0	109.0	82.0	0.2	5.0	94.4	0.3	14.3
	(90.0)			(105.5)	(81.0)			(4.0)	(92.4)	(2.8)
WORLD TOTAL			e)						e)	
2014/15	188.4	730.4	153.3	918.8	480.6	22.0	144.8	715.9	153.3	202.8
2015/16 est.	202.8	736.4	164.8	939.2	487.0	21.8	146.0	721.9	164.8	217.3
2016/17 fcast	217.3	743.2	162.1	960.6	492.7	22.0	149.7	731.7	162.1	228.9
	(219.0)	(735.4)	(158.7)	(954.4)	(490.0)			(147.5)	(726.8)	(158.7)

SUPPLY & DEMAND: MAIZE[#]

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use			Exports	Million tons	
					Food	Industrial	Feed		Total a)	Closing stocks
MAIZE										
Argentina (Mar/Feb)										
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
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	68.5	2.0	78.8	4.3	3.2	45.6	55.4	18.5	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
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	13.2	78.7	4.2	13.2	49.9	69.6	1.8	7.3
2016/17 f'cast	7.3	61.6	11.5	80.4	4.2	14.5	51.5	72.6	2.0	5.9
		(62.9)	(10.5)	(80.6)				(72.7)		(6.0)
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	7.7	3.5	13.5	5.3	0.1	5.7	11.5	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
USA (Sep/Aug)										
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	1.7	391.1	5.2	160.9	132.1	298.9	48.9	43.3
2016/17 f'cast	43.3	378.8	1.3	423.4	5.1	162.4	142.2	310.5	55.0	57.9
	(43.2)	(365.2)	(1.0)	(409.4)		(163.1)	(137.2)	(306.1)	(50.4)	(52.9)
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
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
WORLD TOTAL										
2014/15	182.1	1,018.3	125.1	1,200.4	114.2	264.5	575.7	993.5	125.1	206.9
2015/16 est.	206.9	968.5	134.8	1,175.4	110.5	265.1	565.3	968.7	134.8	206.7
2016/17 f'cast	206.7	1,029.9	131.4	1,236.7	112.4	271.1	593.9	1,018.7	131.4	217.9
	(206.9)	(1016.7)	(129.6)	(1223.6)		(272.8)	(587.0)	(1010.1)	(129.6)	(213.5)

[#] 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 "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.	22.9	105.5	0.1	128.5	99.0	11.8	17.7
2015/16 fcast	17.7	103.6	0.1	121.4	93.5	9.4	18.5
2016/17 proj.	18.5 (11.6)	106.5 (107.5)	0.1	125.1 (119.2)	98.5 (100.8)	8.6 (7.5)	18.0 (10.9)
Pakistan (Nov/Oct)							
2014/15 est.	1.0	6.9	0.1	8.0	2.6	3.9	1.5
2015/16 fcast	1.5	6.7	0.1	8.2	2.7	4.8	0.7
2016/17 proj.	0.7 (0.9)	6.9	0.1	7.7 (7.8)	2.8 (3.0)	4.1 (4.0)	0.9
Thailand (Jan/Dec)							
2014/15 est.	11.8	18.7	0.3	30.9	11.0	9.8	10.1
2015/16 fcast	10.1	16.7	0.3	27.1	11.2	10.1	5.9
2016/17 proj.	5.9 (5.1)	18.6 (20.2)	0.3 (0.4)	24.8 (25.7)	11.2 (11.4)	9.5 (11.2)	4.2 (3.1)
USA (Aug/Jul)							
2014/15 est.	1.0	7.1	0.8	8.9	4.3	3.1	1.6
2015/16 fcast	1.6	6.1	0.8	8.4	3.9	3.3	1.3
2016/17 proj.	1.3 (1.1)	7.8	0.8 (0.7)	9.8 (9.5)	4.4 (4.2)	3.7 (3.8)	1.7 (1.6)
Vietnam (Jan/Dec)							
2014/15 est.	1.2	28.8	0.1	30.1	22.2	6.6	1.3
2015/16 fcast	1.3	28.4	0.2	29.9	22.2	6.0	1.7
2016/17 proj.	1.7 (1.9)	28.9	0.4 (0.2)	31.0 (30.9)	22.2 (21.4)	6.9 (7.8)	1.6 (1.4)
Total 5 leading exporters b)							
2014/15 est.	38.0	167.0	1.4	206.3	139.1	35.2	32.1
2015/16 fcast	32.1	161.5	1.4	195.0	133.5	33.5	28.1
2016/17 proj.	28.1 (20.5)	168.7 (171.2)	1.6 (1.5)	198.3 (193.2)	139.0 (140.8)	32.6 (34.2)	26.4 (17.8)
Bangladesh (Jul/Jun)							
2014/15 est.	0.9	34.5	1.1	36.5	35.1	0.0	1.4
2015/16 fcast	1.4	34.5	0.2	36.1	35.0	0.0	1.1
2016/17 proj.	1.1 (0.8)	34.5	0.4 (1.1)	36.0 (36.4)	35.2 (35.6)	0.0	0.8
China (Jan/Dec)							
2014/15 est.	51.7	144.6	4.2	200.4	142.8	0.3	57.4
2015/16 fcast	57.4	145.8	4.2	207.4	145.5	0.3	61.6
2016/17 proj.	61.6 (56.3)	146.4 (146.3)	4.2 (5.0)	212.2 (207.6)	146.9 (149.3)	0.3 (0.6)	65.0 (57.7)
Indonesia (Jan/Dec)							
2014/15 est.	4.0	35.6	1.3	40.8	38.0	0.0	2.8
2015/16 fcast	2.8	36.2	1.5	40.5	38.0	0.0	2.5
2016/17 proj.	2.5 (1.4)	36.8 (37.5)	1.4 (1.5)	40.8 (40.4)	37.9 (39.0)	0.0	2.9 (1.4)
Philippines (Jul/Jun)							
2014/15 est.	2.3	11.9	1.8	16.0	13.0	0.0	3.0
2015/16 fcast	3.0	11.3	1.9	16.2	13.0	0.0	3.2
2016/17 proj.	3.2 (2.2)	11.8 (11.7)	1.5 (1.8)	16.6 (15.7)	13.3 (13.5)	0.0	3.3 (2.2)
WORLD TOTAL							
2014/15 est.	115.6	478.8	41.9	594.4	478.1	41.9	116.4
2015/16 fcast	116.4	472.7	40.3	589.1	474.6	40.3	114.5
2016/17 proj.	114.5 (101.4)	483.7 (487.2)	40.3 (41.8)	598.2 (588.6)	482.2 (488.8)	40.3 (41.8)	116.0 (99.9)

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[#]

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Feed	Crush	Total a)		Million tons
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	0.5	67.5	0.0	2.1	45.5	48.2	9.8	9.5
2017/18 proj.	9.5 (8.4)	56.0 (0.0)	0.6 (0.0)	66.1 (64.4)	0.0	2.2	45.7	48.5	9.8 (6.1)	7.8
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	95.4	0.4	97.4	0.1	3.0	39.1	42.4	54.5	0.5
2017/18 proj.	0.5	101.0	0.2 (0.1)	101.7 (101.6)	0.1	3.1	40.2 (40.0)	43.6 (43.4)	57.5	0.7
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	51.2	54.7	51.2	6.9
2016/17 proj.	6.9 (9.5)	109.0 (105.0)	0.8	116.7 (115.3)	0.0	3.5	52.5 (52.2)	56.0 (55.7)	53.1 (52.3)	7.6 (7.3)
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	261.2	1.6	277.7	0.1	8.6	135.8	145.3	115.5	16.9
2016/17 proj.	16.9 (18.4)	266.0 (262.0)	1.6 (0.9)	284.5 (281.3)	0.1	8.7	138.4 (137.9)	148.0 (147.6)	120.4 (119.6)	16.1 (14.1)
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	5.7	0.3	6.4	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	4.0 (4.2)	0.0	4.1 (4.3)	0.0	0.1	1.7 (1.9)	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	11.7	2.7	88.0	102.4	0.2	10.4
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	13.5	16.8	0.2	0.8	14.8	15.8	0.1	0.9
2016/17 proj.	0.9	2.3 (2.2)	13.3 (13.0)	16.5 (16.1)	0.2	0.9	14.3 (13.9)	15.3 (15.0)	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	8.6	9.2	0.2	0.2
2016/17 proj.	0.2	11.4	0.0	11.6	0.4	0.6	10.2	11.2	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	3.3	3.7	0.8	0.2	2.5	3.5	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	315.7	132.2	352.9	17.2	16.5	284.1	319.5	132.2	33.3
2016/17 proj.	33.3 (34.8)	325.4 (321.3)	135.9 (135.0)	358.7 (356.1)	18.0	17.0	290.9 (290.4)	327.2 (326.6)	135.9 (135.0)	31.5 (29.5)

[#] 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° **470...29 de septiembre de 2016**
471...27 de octubre de 2016
472...24 de noviembre 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 annual	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