



# Informe Mercado de cereales

GMR 467 – 1 de julio de 2016

## NOTAS DESTACADAS

La previsión para la producción mundial de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) en 2016/17 se ha incrementado en 10m. de t. desde el mes pasado, para situarse en 2.026m., la segunda mayor cosecha de la historia. Las lluvias abundantes de los últimos meses han mejorado las perspectivas en varias regiones, sobre todo en Europa, la CEI y Norteamérica, aunque se aprecia cierta preocupación por la calidad inferior a la media. Pese al aumento de las cifras desde el mes pasado, se sigue esperando que las cosechas mundiales tanto de trigo como de cebada registren un descenso interanual, que se verá compensado por una recuperación prevista de la cosecha de maíz.

La previsión para el consumo mundial en 2016/17 se ha incrementado ligeramente desde el mes pasado, para situarse en un nuevo récord de 2.010m. de t. Ante la abundante oferta a precios atractivos, se han aumentado las proyecciones para el consumo de trigo pienso y cebada pienso, aunque el incremento se verá compensado en gran medida por un recorte previsto de la demanda de maíz desde el sector ganadero. La proyección global para la demanda apenas se ha modificado desde el mes pasado, pero se espera cierto aumento de la oferta; como consecuencia, la previsión para las existencias remanentes se ha incrementado en 9m. de t. a 482m., un aumento interanual de 15m. La proyección para el comercio se ha incrementado en 1m. de t. a 319m., con un aumento para el trigo y un recorte para el maíz.

Reflejando un nuevo recorte de la cifra para Sudamérica, la proyección para la producción mundial de **soja** en 2015/16 se ha reducido en 2m. de t. a 312m., un descenso interanual del 3%; no obstante, se sigue tratando de una cifra muy superior a la media. La previsión para la producción mundial en 2016/17 apenas se ha modificado, y se sigue esperando que se eleve a 320m. de t. gracias al aumento de la superficie en los principales productores. No obstante, y dado el aumento previsto del consumo, se espera que las existencias conjuntas disminuyan en un 15% a 28m. de t.; el total se ha reducido en alrededor de 1m. de t. para reflejar el recorte de la previsión para Estados Unidos. La proyección para el comercio no se ha modificado desde el mes de mayo, situándose en una cifra récord de 133m. de t.; el aumento interanual de 3m. de t. refleja la creciente demanda en China.

La estimación del Consejo para la producción de **arroz** en 2015/16 apenas se ha modificado desde el informe del mes pasado; el descenso interanual de 7m. de t. refleja unas cosechas decepcionantes en Asia. Las perspectivas para 2016/17 no dejan de ser muy provisionales, pero—suponiendo cierto aumento de la cosecha de la región, y especialmente en la India—cabe esperar que la producción aumente en un 3% para situarse en un máximo histórico de 486m. de t. No obstante, el nuevo aumento previsto del consumo total podría provocar una reducción de las existencias. El comercio durante el año calendario 2017 se sigue estimando en alrededor de 42m. de t.

Con subidas para todos los componentes excepto el trigo, el **Índice de Cereales y Oleaginosas** del CIC (GOI) ganó un 5% a lo largo del mes.

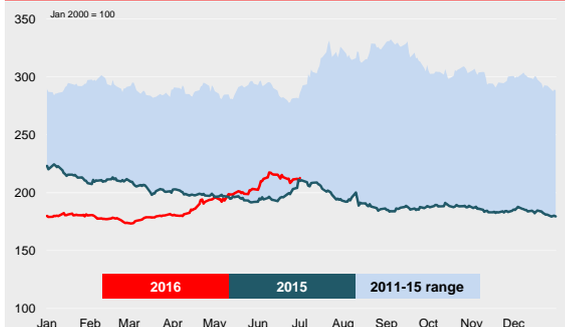
## ESTIMACIONES MUNDIALES

	13/14	14/15 est.	15/16 previsión	16/17 proy	26.05	01.07
millones de toneladas						
<b>CEREALES TOTALES<sup>a)</sup></b>						
Producción	2008	2046	2001	2015	2026	
Comercio	310	322	329	318	319	
Consumo	1935	2008	1984	2009	2010	
Existencias finales	412	450	467	474	482	
Cambio interanual	73	38	17		15	
Export. principales <sup>b)</sup>	121	144	148	158	160	
<b>TRIGO</b>						
Producción	717	730	736	722	729	
Comercio	157	153	158	154	156	
Consumo	699	717	719	717	720	
Existencias finales	188	201	217	223	226	
Cambio interanual	19	12	17		9	
Export. principales <sup>b)</sup>	54	63	68	70	72	
<b>MAIZ</b>						
Producción	998	1018	969	1003	1003	
Comercio	122	125	130	129	128	
Consumo	950	993	972	1003	1002	
Existencias finales	182	207	204	205	205	
Cambio interanual	48	25	-3		1	
Export. principales <sup>c)</sup>	52	59	52	58	57	
<b>SOJA</b>						
Producción	284	320	312	320	320	
Comercio	113	127	130	133	133	
Consumo	281	311	317	325	324	
Existencias finales	29	38	33	29	28	
Cambio interanual	3	9	-5		-5	
Export. principales <sup>d)</sup>	10	16	16	14	13	
millones de toneladas (base: molido)						
<b>ARROZ</b>						
Producción	478	479	473	486	486	
Comercio	42	42	42	42	42	
Consumo	478	481	483	488	488	
Existencias finales	114	112	101	99	99	
Cambio interanual	0	-2	-11		-2	
Export. principales <sup>e)</sup>	38	32	21	18	18	

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](http://www.igc.int/grainsupdate/igc_goi.xlsb)

## VISION GENERAL

- **Se espera que la producción de cereales alcance en 2016/17 la segunda mayor cifra de la historia; dadas las existencias iniciales récord, la oferta total se elevará a un nuevo máximo histórico.**
- **Cabe esperar un nuevo aumento de las existencias de cereales, el consumo se estima en una cifra récord.**
- **Reflejando más que nada la acumulación de reservas en los principales exportadores y en China, se espera que las existencias de cereales se sitúen en un máximo histórico. Debido en parte a la caída de los envíos a China, se prevé cierto descenso del comercio mundial.**
- **Suponiendo que las condiciones de mercado fomentaran un aumento de la superficie en los principales productores, cabe esperar que la producción de soja en 2016/17 iguale el récord de hace dos años.**
- **La producción mundial de arroz en 2016/17 se estima en un nuevo máximo histórico, con un aumento de las cosechas en Asia, y sobre todo en la India.**

### Cereales totales: Resumen de oferta y demanda

	13/14	14/15	15/16	16/17	y/y
		(est.)	(f'cast)	(proj.)	change
Opening stocks	339	412	450	467	+ 3.8%
<b>Production</b>	<b>2,008</b>	<b>2,046</b>	<b>2,001</b>	<b>2,026</b>	+ 1.2%
Total supply	2,347	2,457	2,451	2,493	+ 1.7%
<b>Total use</b>	<b>1,935</b>	<b>2,008</b>	<b>1,984</b>	<b>2,010</b>	+ 1.3%
of which: Food	650	666	661	672	+ 1.7%
Feed	841	887	872	881	+ 1.0%
Industrial	317	325	328	334	+ 2.0%
<b>Closing stocks</b>	<b>412</b>	<b>450</b>	<b>467</b>	<b>482</b>	+ 3.3%
major exporters <sup>a)</sup>	121	144	148	160	+ 8.1%
Trade (Jul/Jun)	310	322	329	319	- 3.2%

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

Se espera que la producción mundial de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) en 2016/17 supere los 2 billones de toneladas por cuarto año consecutivo. Aunque las cosechas de trigo y cebada podrían resultar inferiores a los niveles elevados de la campaña anterior, se prevé que la producción de maíz experimente una recuperación notable respecto a 2015/16, cuando alcanzó su nivel más bajo en tres años. Pese al descenso interanual previsto, se siguen mejorando las perspectivas para la producción de trigo, aunque las lluvias caídas al final de la época de crecimiento en varios países podrían tener un impacto negativo sobre la calidad media.

Se espera que el consumo de cereales alcance un máximo histórico, reflejando el aumento de la demanda destinada a alimentos, piensos y usos industriales. Dada la amplia oferta a precios atractivos, el trigo está captando una parte de la demanda de piensos a expensas de

cereales alternativos, entre ellos el maíz, aunque el consumo de maíz pienso se sigue estimando en un máximo histórico. Pese al consumo récord, se prevé que las existencias remanentes de cereales aumenten de nuevo al cierre de 2016/17, con una acumulación notable en los principales exportadores y en China.

Se espera que el comercio mundial de cereales disminuya ligeramente respecto al récord de la campaña anterior. Es previsible que descendan las compras de China, sobre todo, dado que las medidas estatales destinadas a fomentar el consumo de maíz de producción local podrían provocar cierta caída de las importaciones de cebada y sorgo.

La estimación del Consejo para la producción mundial de **soja** en 2015/16 se ha recortado en 2m. de t. a 312m., para reflejar una cifra menor para Brasil, donde se esperan unos rendimientos inferiores a lo previsto. Las perspectivas para 2016/17 no dejan de ser muy provisionales dado que el laboreo en Sudamérica no comenzará hasta septiembre. Aún así, y suponiendo cierta ampliación de la superficie en los productores clave, la producción podría elevarse a 320m. de t., igualando así la cifra récord de 2014/15. Apoyado por la demanda de productos de soja, se prevé otro aumento del consumo, que se traducirá en un nuevo descenso de las existencias. Cabe esperar que las reservas totales disminuyan en un 15% a 27,8m. de t., con una caída notable en los principales exportadores. El comercio podría alcanzar un nuevo máximo histórico en 2016/17, gracias al crecimiento constante de la demanda de harina proteica en China.

Se espera que la producción de **colza/canola** descienda en 2016/17 por tercer año consecutivo; pese a la caída prevista del consumo total, las existencias remanentes podrían disminuir en alrededor del 25%.

Reflejando el descenso de la cosecha mundial y el aumento del consumo, cabe esperar que las existencias de **arroz** al cierre de 2015/16 disminuyan en un 9% a 101m. de t., debido más que nada a una fuerte caída en los principales exportadores. La producción mundial en 2016/17 podría alcanzar un nuevo máximo histórico, aunque mucho dependerá de las condiciones atmosféricas en los principales productores de Asia, y sobre todo en la India, donde el monzón actual tendrá un impacto crítico sobre las perspectivas. No obstante, y ante la previsión de un consumo récord, es posible que las existencias descendan de nuevo para situarse en 99m. de t. Al igual que en todos los años, las perspectivas para el comercio dependerán en gran medida de la demanda por parte de los compradores en África subsahariana y en Asia.

## RESUMEN DE MERCADOS

Reflejando casi exclusivamente una nueva subida de los precios de exportación de soja, y con un ligero aumento de los precios del arroz, el GOI del CIC ganó un 5% neto desde finales de mayo. Las subidas globales se

vieron frenadas por la presión estacional de la cosecha en el hemisferio norte, donde ya se ha iniciado la recolección de unas cosechas abundantes de trigo y cebada de invierno; también presionó una ligera caída de los precios medios del maíz a lo largo del mes.

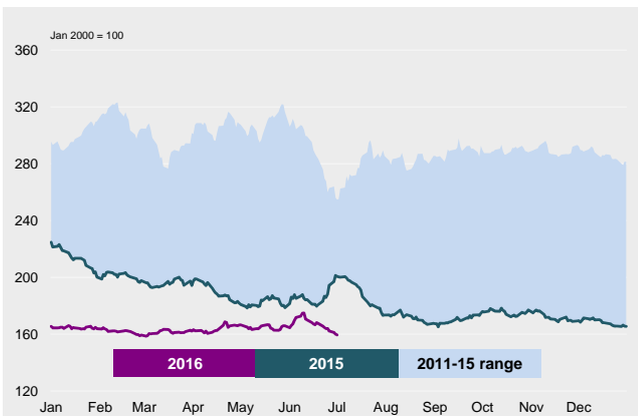
Los precios de los cereales y oleaginosas experimentaron un descenso generalizado respecto a los máximos anteriores, debido a la mejora prevista de las condiciones atmosféricas en el Midwest estadounidense y a las perspectivas generalmente favorables para la producción mundial. La turbulencia de los mercados financieros y de divisas en todo el mundo tras el resultado del referéndum en el Reino Unido también afectó los precios, sobre todo los de trigo, a finales del mes.

### Índice de Precios de Cereales y Oleaginosas del CIC (GOI)\*

	GMR 467	Change**	y/y change
<b>IGC GOI</b>	<b>213</b>	<b>+ 5.3%</b>	<b>+ 0.7%</b>
Wheat sub-Index	<b>159</b>	<b>- 2.3%</b>	<b>- 20.8%</b>
Maize sub-Index	<b>195</b>	<b>- 0.4%</b>	<b>+ 0.2%</b>
Barley sub-Index	<b>162</b>	<b>- 4.1%</b>	<b>- 20.2%</b>
Rice sub-Index	<b>166</b>	<b>+ 2.5%</b>	<b>+ 5.2%</b>
Soyabeans sub-Index	<b>237</b>	<b>+ 12.6%</b>	<b>+ 14.8%</b>

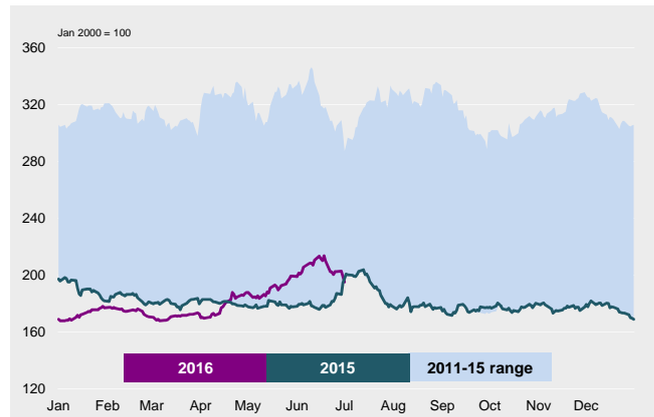
\* Enero 2000=100, \*\* Cambio respecto a 466

### Trigo: Sub-Índice del GOI



Los precios mundiales de exportación de **trigo** mostraron una evolución dispar durante el mes de junio. La fuerte subida inicial provocada por la preocupación ante el deterioro de la calidad se vio anulada posteriormente por las perspectivas generalmente favorables para la producción, el sub-Índice del GOI del CIC perdió un 2% a lo largo del mes.

### Maíz: Sub-Índice del GOI



El sub-Índice de **maíz** del GOI del CIC registró un ligero descenso a lo largo del mes, dado que la caída en los mercados de Estados Unidos y Sudamérica compensó la fuerza de los precios en la región del Mar Negro. Las subidas anteriores se vieron frenadas por la mejora de las previsiones meteorológicas en Estados Unidos y por la fuerte competencia del trigo de calidad media/baja. El Informe sobre Superficies del USDA tuvo un impacto bajista.

## ÍNDICE DEL GMR

<b>Trigo</b> .....	4
Durum.....	8
<b>Maíz</b> .....	10
<b>Cebada</b> .....	13
Otros cereales secundarios.....	16
<b>Arroz</b> .....	20
<b>Oleaginosas</b> .....	24
<b>Mercado de Fletes Marítimos</b> .....	29
<b>Políticas Nacionales y Otros Acontecimientos</b> .....	30
<b>Enfoque del Mercado / Notas Especiales</b>	
Reino Unido: Comercio de cereales con la UE .....	9
Informe sobre Superficies del USDA.....	19
Arroz: Actualización sobre el progreso del monzón y las perspectivas para la siembra en la India.....	22
Soja: Perspectivas actuales para la cosecha de Brasil en 2016/17 .....	25
<b>Cuadros</b> .....	32

© CIC 2016

## SUPPLY & DEMAND: TOTAL GRAINS<sup>#</sup>

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)		
<b>TOTAL GRAINS</b>										
<b>Argentina **</b>										
2014/15 est.	7.6	54.3	0.0	<b>62.0</b>	5.0	2.8	14.7	<b>24.2</b>	27.6	10.2
2015/16 f'cast	10.2	51.8	0.0	<b>62.1</b>	5.0	2.8	14.4	<b>23.8</b>	32.3	6.0
2016/17 proj.	6.0	58.1	0.0	<b>64.1</b>	5.0	2.9	14.5	<b>24.1</b>	35.0	5.1
<b>Australia **</b>										
2014/15 est.	5.6	35.3	0.0	<b>41.0</b>	2.2	0.8	7.3	<b>11.4</b>	24.4	5.1
2015/16 f'cast	5.1	36.7	0.0	<b>41.9</b>	2.2	0.8	8.2	<b>12.2</b>	23.9	5.8
2016/17 proj.	5.8 (5.9)	38.8 (37.5)	0.0	<b>44.6</b> (43.5)	2.4	0.8	8.3 (8.1)	<b>12.7</b> (12.4)	24.4	7.5 (6.7)
<b>Canada</b>										
2014/15 est.	14.9	51.4	2.0	<b>68.3</b>	2.9	6.3	18.2	<b>28.8</b>	29.1	10.4
2015/16 f'cast	10.4	53.2	1.4	<b>65.0</b>	2.8	6.5	18.9	<b>29.6</b>	27.5	7.9
2016/17 proj.	7.9	55.0 (54.7)	1.7	<b>64.6</b> (64.4)	3.1	6.5	18.5	<b>29.7</b>	26.2	8.8 (8.6)
<b>EU*</b>										
2014/15 est.	25.4	326.7	16.1	<b>368.2</b>	63.6	36.5	171.4	<b>285.6</b>	53.5	29.2
2015/16 f'cast	29.2	310.6	20.3	<b>360.0</b>	63.7	35.7	161.9	<b>275.0</b>	50.0	35.0
2016/17 proj.	35.0	311.0 (309.6)	15.9 (17.8)	<b>361.9</b> (362.4)	63.9	36.8	162.0 (163.4)	<b>278.0</b> (279.4)	48.0 (47.8)	35.9 (35.3)
<b>Kazakhstan</b>										
2014/15 est.	2.1	16.4	0.4	<b>18.9</b>	2.4	0.1	4.1	<b>9.5</b>	6.4	3.0
2015/16 f'cast	3.0	17.5	0.1	<b>20.6</b>	2.4	0.1	4.3	<b>9.2</b>	7.7	3.6
2016/17 proj.	3.6	17.0	0.1	<b>20.7</b>	2.5	0.2	4.4	<b>9.9</b>	6.9	3.9
<b>Russia</b>										
2014/15 est.	7.9	100.5	0.6	<b>109.0</b>	16.3	4.7	35.1	<b>68.6</b>	30.6	9.8
2015/16 f'cast	9.8	99.4	0.9	<b>110.0</b>	16.0	4.4	36.0	<b>68.8</b>	32.7	8.5
2016/17 proj.	8.5 (9.5)	103.3 (100.5)	0.8	<b>112.6</b> (110.8)	15.8 (15.7)	4.4	36.4 (36.2)	<b>68.8</b> (68.5)	33.2 (32.9)	10.6 (9.5)
<b>Ukraine</b>										
2014/15 est.	7.3	64.4	0.0	<b>71.7</b>	7.1	0.9	15.5	<b>27.8</b>	34.8	9.1
2015/16 f'cast	9.1	60.7	0.0	<b>69.9</b>	7.1	0.9	14.9	<b>27.0</b>	37.2	5.7
2016/17 proj.	5.7 (6.6)	58.4 (56.6)	0.0	<b>64.1</b> (63.2)	7.0	0.7	13.4 (13.3)	<b>25.2</b> (25.1)	32.9 (32.0)	6.0 (6.1)
<b>USA</b>										
2014/15 est.	50.4	432.8	8.1	<b>491.3</b>	32.3	164.7	143.3	<b>343.3</b>	80.4	67.5
2015/16 f'cast	67.5	423.1	7.6	<b>498.3</b>	32.7	168.5	143.4	<b>347.2</b>	75.7	75.4
2016/17 proj.	75.4 (77.8)	428.1 (425.8)	7.2 (7.6)	<b>510.7</b> (511.2)	32.8	169.6	147.3 (148.8)	<b>352.2</b> (353.7)	76.6 (74.9)	81.9 (82.7)
<b>MAJOR EXPORTERS b)</b>										
2014/15 est.	121.2	1,081.9	27.3	<b>1,230.3</b>	131.8	216.9	409.6	<b>799.2</b>	286.8	144.3
2015/16 f'cast	144.4	1,052.9	30.3	<b>1,227.7</b>	131.8	219.7	401.9	<b>792.8</b>	286.9	147.9
2016/17 proj.	147.9 (152.4)	1,069.7 (1059.8)	25.7 (28.0)	<b>1,243.4</b> (1240.2)	132.6 (132.4)	222.1	404.8 (407.2)	<b>800.5</b> (802.6)	283.2 (280.0)	159.8 (157.7)
<b>China</b>										
2014/15 est.	147.9	350.2	26.6	<b>524.6</b>	96.9	62.4	178.2	<b>358.4</b>	0.9	165.3
2015/16 f'cast	165.3	363.5	20.6	<b>549.4</b>	97.0	64.2	178.0	<b>360.1</b>	1.0	188.4
2016/17 proj.	188.4 (188.2)	353.7 (354.9)	14.7 (13.7)	<b>556.8</b>	97.3	66.3	175.0	<b>358.5</b>	1.2	197.1 (197.2)
<b>India</b>										
2014/15 est.	20.3	138.9	0.3	<b>159.5</b>	102.0	4.8	17.4	<b>134.1</b>	5.0	20.3
2015/16 f'cast	20.3	124.3	0.9	<b>145.4</b>	99.2	5.2	14.9	<b>127.5</b>	1.6	16.3
2016/17 proj.	16.3	131.6	1.0	<b>149.0</b>	102.3	5.4	15.7	<b>133.1</b>	1.4	14.6
<b>WORLD TOTAL</b>										
			c)						c)	
2014/15 est.	411.7	2,045.7	322.4	<b>2,457.3</b>	665.9	324.7	886.8	<b>2,007.6</b>	322.4	449.7
2015/16 f'cast	449.7	2,001.0	329.2	<b>2,450.7</b>	660.6	327.6	871.9	<b>1,983.7</b>	329.2	467.0
2016/17 proj.	467.0 (467.6)	2,025.6 (2015.5)	318.8 (317.9)	<b>2,492.6</b> (2483.1)	671.5 (671.0)	334.2 (334.0)	880.5 (881.5)	<b>2,010.1</b> (2009.4)	318.8 (317.9)	482.5 (473.7)

**SUPPLY & DEMAND: ALL WHEAT<sup>#</sup>**

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports d)	Total supply	Use			Exports d)	Closing stocks	
					Food	Industrial	Feed Total a)			
<b>WHEAT</b>										
<b>Argentina (Dec/Nov)</b>										
2014/15 est.	1.7	13.9	0.0	<b>15.6</b>	4.5	0.1	0.4	<b>5.7</b>	5.4	4.5
2015/16 f'cast	4.5	11.3	0.0	<b>15.8</b>	4.5	0.1	1.0	<b>6.3</b>	8.0	1.5
2016/17 proj.	1.5	14.6	0.0	<b>16.1</b>	4.5	0.1	1.0	<b>6.3</b>	8.4	1.4
<b>Australia (Oct/Sep)</b>										
2014/15 est.	4.9	23.1	0.0	<b>28.0</b>	1.9	0.5	4.0	<b>7.1</b>	16.6	4.4
2015/16 f'cast	4.4	24.2	0.0	<b>28.6</b>	1.9	0.5	3.7	<b>6.8</b>	17.0	4.9
2016/17 proj.	4.9	25.5 (25.0)	0.0	<b>30.4</b> (29.9)	2.1	0.5	4.0	<b>7.3</b>	17.8	5.3 (4.8)
<b>Canada (Aug/Jul)</b>										
2014/15 est.	10.4	29.4	0.1	<b>39.8</b>	2.6	0.9	4.4	<b>8.9</b>	23.9	7.1
2015/16 f'cast	7.1	27.6	0.1	<b>34.7</b>	2.5	0.9	4.2	<b>8.7</b>	22.2	3.8
2016/17 proj.	3.8	29.5	0.1	<b>33.4</b>	2.8	1.0	3.8	<b>8.6</b>	20.9	3.8
<b>EU* (Jul/Jun)</b>										
2014/15 est.	9.5	156.1	6.2	<b>171.8</b>	54.5	10.8	52.2	<b>123.8</b>	36.2	11.7
2015/16 f'cast	11.7	159.8	6.3	<b>177.8</b>	54.4	10.8	54.9	<b>126.4</b>	34.2	17.3
2016/17 proj.	17.3	154.6 (153.6)	4.9	<b>176.7</b> (175.8)	54.8	11.0	53.0 (52.5)	<b>126.1</b> (125.6)	34.6 (34.4)	16.0 (15.8)
<i>of which common wheat</i>										
2014/15 est.	9.1	148.5	3.4	<b>161.0</b>	47.3	10.8	52.2	<b>116.0</b>	34.0	10.9
2015/16 f'cast	10.9	151.3	4.0	<b>166.2</b>	46.8	10.8	54.9	<b>118.2</b>	32.1	15.9
2016/17 proj.	15.9	145.7 (144.7)	3.1	<b>164.6</b> (163.6)	47.1	11.0	53.0 (52.5)	<b>117.7</b> (117.2)	32.6 (32.3)	14.4 (14.2)
<b>Kazakhstan (Jul/Jun)</b>										
2014/15 est.	1.7	13.0	0.4	<b>15.1</b>	2.2	0.0	2.0	<b>6.8</b>	5.9	2.4
2015/16 f'cast	2.4	13.7	0.1	<b>16.2</b>	2.2	0.0	2.1	<b>6.4</b>	6.9	2.9
2016/17 proj.	2.9	13.5	0.0	<b>16.5</b>	2.3	0.0	2.0	<b>6.7</b>	6.5	3.2
<b>Russia (Jul/Jun)</b>										
2014/15 est.	6.1	59.1	0.4	<b>65.6</b>	12.9	1.5	14.0	<b>36.6</b>	22.2	6.9
2015/16 f'cast	6.9	61.0	0.7	<b>68.5</b>	13.3	1.5	14.6	<b>37.6</b>	24.5	6.4
2016/17 proj.	6.4 (7.4)	63.0 (61.0)	0.5	<b>69.9</b> (68.9)	13.1 (13.0)	1.5	14.6 (14.5)	<b>37.2</b> (37.0)	24.8 (24.5)	7.9 (7.4)
<b>Ukraine (Jul/Jun)</b>										
2014/15 est.	3.9	24.7	0.0	<b>28.6</b>	5.7	0.2	4.0	<b>12.0</b>	11.2	5.5
2015/16 f'cast	5.5	27.3	0.0	<b>32.7</b>	5.8	0.2	4.0	<b>12.2</b>	16.8	3.7
2016/17 proj.	3.7 (4.7)	23.0 (21.5)	0.0	<b>26.7</b> (26.2)	5.9	0.2	4.0	<b>12.4</b>	10.5 (9.6)	3.9 (4.2)
<b>USA (Jun/May)</b>										
2014/15 est.	16.1	55.1	4.1	<b>75.3</b>	25.6	0.5	3.3	<b>31.6</b>	23.2	20.5
2015/16 f'cast	20.5	55.8	3.3	<b>79.6</b>	25.7	0.5	3.8	<b>31.8</b>	20.5	27.3
2016/17 proj.	27.3	56.6 (54.3)	3.4 (3.8)	<b>87.3</b> (85.4)	25.9	0.5	5.5 (5.0)	<b>33.6</b> (33.1)	23.2 (22.5)	30.5 (29.8)
<b>MAJOR EXPORTERS b)</b>										
2014/15 est.	54.2	374.5	11.2	<b>439.9</b>	109.9	14.4	84.4	<b>232.4</b>	144.6	62.8
2015/16 f'cast	62.8	380.8	10.5	<b>454.1</b>	110.4	14.4	88.2	<b>236.2</b>	150.1	67.8
2016/17 proj.	67.8 (69.7)	380.3 (373.0)	8.9 (9.3)	<b>457.0</b> (452.0)	111.4 (111.3)	14.7	87.9 (86.8)	<b>238.3</b> (237.1)	146.8 (144.6)	72.0 (70.4)
<b>China (Jul/Jun)</b>										
2014/15 est.	58.7	126.2	2.1	<b>187.1</b>	88.0	3.2	22.0	<b>123.4</b>	0.2	63.4
2015/16 f'cast	63.4	130.2	2.8	<b>196.4</b>	88.0	3.2	18.0	<b>119.5</b>	0.2	76.7
2016/17 proj.	76.7	126.0 (127.4)	3.0 (2.0)	<b>205.7</b> (206.1)	88.0	3.3	15.0	<b>115.6</b>	0.4	89.6 (90.0)
<b>India (Apr/Mar)</b>										
2014/15 est.	17.8	95.9	0.3	<b>113.9</b>	80.5	0.2	5.0	<b>93.3</b>	3.4	17.2
2015/16 f'cast	17.2	86.5	0.6	<b>104.3</b>	79.1	0.2	3.4	<b>88.9</b>	0.9	14.5
2016/17 proj.	14.5	90.0	1.0	<b>105.5</b>	81.0	0.2	4.0	<b>92.4</b>	0.3	12.8
<b>WORLD TOTAL</b>										
2014/15 est.	188.4	729.6	153.4	<b>918.0</b>	480.5	22.0	143.3	<b>717.4</b>	153.4	200.6
2015/16 f'cast	200.6	735.6	158.4	<b>936.2</b>	482.9	21.9	144.8	<b>719.0</b>	158.4	217.2
2016/17 proj.	217.2 (216.8)	728.8 (722.3)	156.1 (153.7)	<b>946.0</b> (939.1)	488.8 (488.5)	22.4	141.0 (137.9)	<b>719.6</b> (716.5)	156.1 (153.7)	226.4 (222.6)

## SUPPLY & DEMAND: MAIZE<sup>#</sup>

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)		
<b>MAIZE</b>										
<b>Argentina (Mar/Feb)</b>										
2014/15 est.	1.8	33.1	0.0	<b>34.9</b>	0.3	2.0	10.5	<b>13.6</b>	17.1	4.2
2015/16 f'cast	4.2	33.8	0.0	<b>38.0</b>	0.3	2.2	11.5	<b>14.8</b>	18.9	4.3
2016/17 proj.	4.3	31.9	0.0	<b>36.2</b>	0.3	2.3	10.6	<b>13.9</b>	20.0	2.3
2017/18 proj.	2.3	36.7	0.0	<b>39.0</b>	0.4	2.3	11.0	<b>14.4</b>	22.5	2.1
<b>Brazil (Mar/Feb)</b>										
2014/15 est.	8.5	80.1	0.8	<b>89.4</b>	4.4	3.1	44.2	<b>54.6</b>	21.0	13.9
2015/16 f'cast	13.9	84.7	0.3	<b>98.9</b>	4.5	3.5	45.2	<b>56.1</b>	34.4	8.3
2016/17 proj.	8.3	76.0	1.5	<b>85.8</b>	4.5	3.6	45.7	<b>56.5</b>	24.3	5.1
2017/18 proj.	5.1	83.7	0.5	<b>89.3</b>	4.6	4.1	47.0	<b>58.7</b>	24.0	6.6
					(3.9)		(46.6)	(58.1)	(25.0)	(6.2)
<b>EU* (Oct/Sep)</b>										
2014/15 est.	6.6	76.2	9.4	<b>92.2</b>	4.2	14.1	60.1	<b>80.9</b>	3.9	7.3
2015/16 f'cast	7.3	58.2	13.3	<b>78.8</b>	4.2	13.3	49.9	<b>69.7</b>	1.8	7.3
2016/17 proj.	7.3	63.0	10.5	<b>80.8</b>	4.2	14.3	51.9	<b>72.9</b>	2.0	5.9
		(63.7)	(12.4)	(83.4)			(53.9)	(74.9)		(6.5)
<b>South Africa (May/Apr)</b>										
2014/15 est.	0.9	15.0	0.0	<b>15.8</b>	5.7	0.1	5.3	<b>11.6</b>	2.0	2.2
2015/16 f'cast	2.2	10.6	2.0	<b>14.8</b>	5.4	0.1	5.8	<b>11.8</b>	0.7	2.3
2016/17 proj.	2.3	7.0	3.0	<b>12.3</b>	5.1	0.1	5.1	<b>10.7</b>	0.3	1.3
2017/18 proj.	1.3	12.9	0.4	<b>14.6</b>	5.6	0.1	5.4	<b>11.7</b>	1.0	1.9
<b>Ukraine (Oct/Sep)</b>										
2014/15 est.	2.6	28.5	0.0	<b>31.1</b>	0.5	0.3	8.0	<b>9.9</b>	18.9	2.3
2015/16 f'cast	2.3	23.3	0.0	<b>25.5</b>	0.5	0.3	7.0	<b>8.6</b>	16.0	0.9
2016/17 proj.	0.9	25.5	0.0	<b>26.4</b>	0.3	0.2	5.9	<b>7.0</b>	18.5	0.9
<b>USA (Sep/Aug)</b>										
2014/15 est.	31.3	361.1	0.8	<b>393.2</b>	5.1	160.9	135.2	<b>301.9</b>	47.3	44.0
2015/16 f'cast	44.0	345.5	1.5	<b>391.0</b>	5.2	162.1	133.4	<b>301.2</b>	46.4	43.4
2016/17 proj.	43.4	355.3	1.0	<b>399.7</b>	5.2	163.7	136.0	<b>305.4</b>	47.0	47.2
	(45.8)			(402.1)			(138.0)	(307.4)	(46.0)	(48.6)
<b>China (Oct/Sep)</b>										
2014/15 est.	86.1	215.6	5.5	<b>307.2</b>	7.6	53.0	138.0	<b>208.6</b>	0.2	98.4
2015/16 f'cast	98.4	224.6	2.7	<b>325.7</b>	7.8	55.0	144.5	<b>217.3</b>	0.2	108.2
2016/17 proj.	108.2	219.0	1.5	<b>328.7</b>	8.0	57.0	149.5	<b>224.5</b>	0.2	104.1
	(108.0)			(328.5)						(103.9)
<b>Japan (Oct/Sep)</b>										
2014/15 est.	0.8	0.0	14.7	<b>15.4</b>	1.1	3.4	10.1	<b>14.9</b>	0.0	0.5
2015/16 f'cast	0.5	0.0	14.7	<b>15.2</b>	1.1	3.2	10.1	<b>14.7</b>	0.0	0.5
2016/17 proj.	0.5	0.0	14.5	<b>15.0</b>	1.1	3.2	9.9	<b>14.5</b>	0.0	0.5
<b>WORLD TOTAL</b>										
2014/15 est.	182.1	1,018.2	125.1	<b>1,200.3</b>	114.2	264.5	575.7	<b>993.4</b>	125.1	206.8
2015/16 f'cast	206.8	969.0	129.5	<b>1,175.8</b>	110.6	265.9	562.4	<b>972.2</b>	129.5	203.6
2016/17 proj.	203.6	1,003.1	127.5	<b>1,206.7</b>	111.7	272.5	580.3	<b>1,002.1</b>	127.5	204.6
	(205.1)		(129.0)	(1208.2)		(272.3)	(583.4)	(1002.9)	(129.0)	(205.3)

<sup>#</sup> IGC estimates. May differ from official estimates shown elsewhere in this report.

<sup>\*\*</sup> 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<sup>#</sup>

Million tons (milled basis)

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Total use a)	Exports	Closing stocks
<b>India (Oct/Sep)</b>							
2014/15 <i>est.</i>	22.0	105.5	0.1	<b>127.6</b>	<b>98.7</b>	11.8	17.1
2015/16 <i>f'cast</i>	17.1	103.6	0.1	<b>120.8</b>	<b>100.0</b>	9.0	11.9
2016/17 <i>proj.</i>	11.9	107.5	0.1	<b>119.5</b>	<b>100.9</b>	7.5	11.1
<b>Pakistan (Nov/Oct)</b>							
2014/15 <i>est.</i>	0.8	6.9	0.1	<b>7.8</b>	<b>2.8</b>	3.9	1.0
2015/16 <i>f'cast</i>	1.0	6.7	0.1	<b>7.8</b>	<b>2.9</b>	3.9	1.0
2016/17 <i>proj.</i>	1.0	6.9	0.1	<b>8.0</b>	<b>3.0</b>	4.0	1.0
<b>Thailand (Jan/Dec)</b>							
2014/15 <i>est.</i>	11.8	18.7	0.2	<b>30.7</b>	<b>11.3</b>	9.8	9.6
2015/16 <i>f'cast</i>	9.6	16.6	0.2	<b>26.4</b>	<b>11.2</b>	10.3	4.9
2016/17 <i>proj.</i>	4.9	20.2	0.4	<b>25.5</b>	<b>11.2</b>	11.2	3.1
<b>USA (Aug/Jul)</b>							
2014/15 <i>est.</i>	1.0	7.1	0.8	<b>8.9</b>	<b>4.2</b>	3.2	1.6
2015/16 <i>f'cast</i>	1.6	6.1	0.8	<b>8.4</b>	<b>3.9</b>	3.5	1.1
2016/17 <i>proj.</i>	1.1	7.3	0.7	<b>9.1</b>	<b>4.1</b>	3.8	1.2
<b>Vietnam (Jan/Dec)</b>							
2014/15 <i>est.</i>	2.1	28.8	0.4	<b>31.3</b>	<b>22.1</b>	7.0	2.2
2015/16 <i>f'cast</i>	2.2	28.4	0.4	<b>31.0</b>	<b>21.9</b>	7.2	1.9
2016/17 <i>proj.</i>	1.9	28.9	0.2	<b>30.9</b>	<b>21.4</b>	7.8	1.7
<b>Total 5 leading exporters b)</b>							
2014/15 <i>est.</i>	37.8	167.0	1.5	<b>206.3</b>	<b>139.0</b>	35.7	31.5
2015/16 <i>f'cast</i>	31.5	161.4	1.5	<b>194.4</b>	<b>139.8</b>	33.8	20.8
2016/17 <i>proj.</i>	20.8	170.8	1.5	<b>193.1</b>	<b>140.7</b>	34.2	18.1
<b>Bangladesh (Jul/Jun)</b>							
2014/15 <i>est.</i>	0.9	34.5	0.6	<b>36.0</b>	<b>35.2</b>	0.0	0.8
2015/16 <i>f'cast</i>	0.8	34.5	0.7	<b>36.0</b>	<b>35.2</b>	0.0	0.8
2016/17 <i>proj.</i>	0.8	34.5	1.1	<b>36.4</b>	<b>35.6</b>	0.0	0.8
<b>China (Jan/Dec)</b>							
2014/15 <i>est.</i>	50.7	144.6	4.9	<b>200.1</b>	<b>146.0</b>	0.3	53.9
2015/16 <i>f'cast</i>	53.9	145.7	4.9	<b>204.5</b>	<b>147.5</b>	0.6	56.3
2016/17 <i>proj.</i>	56.3	146.3	5.0	<b>207.6</b>	<b>149.3</b>	0.6	58.1
<b>Indonesia (Jan/Dec)</b>							
2014/15 <i>est.</i>	2.3	36.3	1.4	<b>40.0</b>	<b>38.2</b>	0.0	1.8
2015/16 <i>f'cast</i>	1.8	36.3	1.8	<b>39.9</b>	<b>38.5</b>	0.0	1.4
2016/17 <i>proj.</i>	1.4	37.5	1.5	<b>40.4</b>	<b>39.0</b>	0.0	1.4
<b>Philippines (Jul/Jun)</b>							
2014/15 <i>est.</i>	1.8	11.9	1.8	<b>15.5</b>	<b>13.2</b>	0.0	2.3
2015/16 <i>f'cast</i>	2.3	11.3	1.9	<b>15.5</b>	<b>13.3</b>	0.0	2.2
2016/17 <i>proj.</i>	2.2	11.5	1.8	<b>15.5</b>	<b>13.3</b>	0.0	2.2
<b>WORLD TOTAL</b>							
2014/15 <i>est.</i>	113.6	479.3	42.5	<b>592.9</b>	<b>481.3</b>	42.5	111.5
2015/16 <i>f'cast</i>	111.5	472.5	42.2	<b>584.3</b>	<b>482.8</b>	42.2	101.3
2016/17 <i>proj.</i>	101.3	485.6	41.8	<b>587.0</b>	<b>487.6</b>	41.8	99.3

<sup>#</sup> 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<sup>#</sup>

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Feed	Crush	Total a)		
<b>SOYABEANS</b>										
<b>Argentina (Apr/Mar)</b>										
2015/16 est.	5.4	61.4	0.0	<b>66.9</b>	0.0	1.7	44.2	<b>46.4</b>	11.7	8.8
2016/17 fcast	8.8	55.0	0.0	<b>63.8</b>	0.0	2.1	44.8	<b>47.5</b>	10.8	5.6
2017/18 proj.	5.6	56.0	0.0	<b>61.6</b>	0.0	2.2	45.1	<b>47.9</b>	8.7	5.0
<b>Brazil (Feb/Jan)</b>										
2015/16 est.	2.2	96.2	0.3	<b>98.7</b>	0.1	2.7	39.5	<b>42.5</b>	54.6	1.6
2016/17 fcast	1.6	95.6	0.1	<b>97.3</b>	0.1	3.0	38.4	<b>41.7</b>	55.0	0.6
2017/18 proj.	0.6	101.0 (102.0)	0.1	<b>101.7</b> (102.7)	0.1	3.1 (3.3)	41.7 (41.5)	<b>45.1</b> (45.1)	56.0 (57.0)	0.6
<b>USA (Sep/Aug)</b>										
2014/15 est.	2.5	106.9	0.9	<b>110.3</b>	0.0	3.7	50.9	<b>54.6</b>	50.5	5.2
2015/16 fcast	5.2	106.9	0.8	<b>112.9</b>	0.0	3.5	51.4	<b>54.9</b>	47.9	10.1
2016/17 proj.	10.1 (10.9)	103.5	0.8	<b>114.4</b> (115.2)	0.0	3.5	52.1	<b>55.6</b> (55.6)	51.7 (51.3)	7.1 (8.3)
<b>Total 3 major exporters b)</b>										
2014/15 est.	10.1	264.5	1.2	<b>275.9</b>	0.1	8.1	134.6	<b>143.5</b>	116.8	15.6
2015/16 fcast	15.6	257.5	0.9	<b>273.9</b>	0.1	8.6	134.5	<b>144.0</b>	113.7	16.3
2016/17 proj.	16.3 (17.1)	260.5 (261.5)	0.9	<b>277.7</b> (279.5)	0.1	8.7 (9.0)	138.9 (138.6)	<b>148.5</b> (148.6)	116.4 (117.0)	12.7 (13.9)
<b>Canada (Sep/Aug)</b>										
2014/15 est.	0.2	6.0	0.3	<b>6.6</b>	0.0	0.3	1.8	<b>2.3</b>	3.9	0.5
2015/16 fcast	0.5	6.2	0.3	<b>7.0</b>	0.0	0.3	1.9	<b>2.4</b>	4.2	0.4
2016/17 proj.	0.4	5.4	0.3	<b>6.1</b> (6.0)	0.0	0.3	1.7	<b>2.2</b>	3.5	0.4 (0.3)
<b>Ukraine (Sep/Aug)</b>										
2014/15 est.	0.3	3.9	0.0	<b>4.1</b>	0.0	0.2	1.3	<b>1.5</b>	2.4	0.2
2015/16 fcast	0.2	3.8	0.0	<b>4.0</b>	0.0	0.1	1.5	<b>1.6</b>	2.2	0.1
2016/17 proj.	0.1	4.4 (4.5)	0.0	<b>4.5</b> (4.6)	0.0	0.1	1.9	<b>2.0</b>	2.4	0.1 (0.2)
<b>Paraguay (Mar/Feb)</b>										
2015/16 est.	0.4	8.1	0.0	<b>8.5</b>	0.0	0.2	3.3	<b>3.7</b>	4.5	0.4
2016/17 fcast	0.4	8.8	0.0	<b>9.2</b>	0.0	0.2	4.0	<b>4.3</b>	4.6	0.3
2017/18 proj.	0.3	8.9	0.0	<b>9.2</b>	0.0	0.2	4.0	<b>4.3</b>	4.6	0.4
<b>China (Oct/Sep)</b>										
2014/15 est.	12.0	12.2	80.1	<b>104.3</b>	10.3	2.5	77.0	<b>90.3</b>	0.0	14.0
2015/16 fcast	14.0	11.6	84.0	<b>109.6</b>	11.3	2.4	82.8	<b>96.9</b>	0.2	12.4
2016/17 proj.	12.4	12.6 (12.0)	87.5	<b>112.5</b> (111.9)	11.7 (11.5)	2.7	87.5	<b>102.3</b> (102.2)	0.2	10.0 (9.5)
<b>EU* (Oct/Sep)</b>										
2014/15 est.	0.6	1.9	13.5	<b>16.0</b>	0.2	0.9	13.7	<b>14.8</b>	0.1	1.0
2015/16 fcast	1.0	2.2	13.3	<b>16.5</b>	0.2	0.8	14.5	<b>15.5</b>	0.1	0.9
2016/17 proj.	0.9	2.1	13.0	<b>16.0</b>	0.2	0.9	13.8	<b>14.8</b>	0.1	1.0
<b>India (Oct/Sep)</b>										
2014/15 est.	0.7	10.4	0.0	<b>11.1</b>	0.3	0.7	9.6	<b>10.5</b>	0.2	0.3
2015/16 fcast	0.3	9.1	0.0	<b>9.5</b>	0.2	0.4	8.7	<b>9.2</b>	0.1	0.2
2016/17 proj.	0.2	11.2	0.0	<b>11.4</b>	0.4	0.6	10.1	<b>11.1</b>	0.2	0.2
<b>Japan (Oct/Sep)</b>										
2014/15 est.	0.2	0.2	3.1	<b>3.5</b>	0.8	0.2	2.3	<b>3.3</b>	0.0	0.2
2015/16 fcast	0.2	0.2	3.1	<b>3.5</b>	0.8	0.2	2.3	<b>3.3</b>	0.0	0.2
2016/17 proj.	0.2	0.2	3.1	<b>3.6</b>	0.8	0.2	2.4	<b>3.3</b>	0.0	0.2
<b>WORLD TOTAL</b>										
2014/15 est.	28.6	320.4	c)	<b>349.0</b>	16.3	16.7	276.6	<b>311.2</b>	c)	37.8
2015/16 fcast	37.8	312.3	130.2	<b>350.1</b>	17.4	16.5	281.7	<b>317.4</b>	130.2	32.7
2016/17 proj.	32.7 (33.5)	319.6 (320.0)	133.2	<b>352.3</b> (353.5)	18.0 (17.8)	17.0 (17.2)	287.8 (288.2)	<b>324.5</b> (324.9)	133.2	27.8 (28.6)

<sup>#</sup> 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.