



# Informe

# Mercado

# de cereales

GMR 455 – 28 de mayo de 2015

## NOTAS DESTACADAS

Pese a la incertidumbre bursátil respecto a las cosechas potenciales en algunas regiones, sobre todo en América del Norte, las perspectivas para la producción mundial de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) siguen siendo generalmente prometedoras. Gracias a unas condiciones atmosféricas bastante favorables, y para reflejar el aumento de las cifras para la UE, la CEI, Brasil, el Norte de África y China, la previsión para la producción mundial se ha incrementado en 21m. de t. desde el mes pasado, para situarse en 1.968m, total inferior en sólo un 2% al récord de la campaña anterior.

Alrededor de la mitad de este aumento se verá absorbido por el incremento previsto del consumo, principalmente destinado a piensos, que podría registrar un modesto aumento interanual para situarse en 1.981m. de t. La proyección para las existencias remanentes se ha elevado a 426m. de t., cifra que refleja sólo un ligero descenso interanual. La previsión para el comercio mundial de cereales se ha incrementado en 2m. a 308m. de t., total sólo ligeramente inferior al registrado la campaña pasada.

En las primeras proyecciones del Consejo para 2015/16, se prevé que la producción mundial de arroz se eleve a un nivel récord de 482m. de t., con cosechas más abundantes en varios productores claves de Asia. Se espera que, gracias a la creciente demanda alimentaria, el consumo total alcance un máximo histórico de 489m. de t., por lo que es previsible que las existencias remanentes conjuntas al cierre de la campaña disminuyan en un 7% para situarse en su nivel más bajo en seis años, con un nuevo descenso notable de las existencias de los exportadores principales. Se espera que el comercio en 2016 resulte sólo ligeramente inferior a la proyección para la presente campaña, dado que los envíos a África y Asia superarán la media, al verse apoyados por los precios competitivos.

No se prevé que los rendimientos en los productores clave igualen los resultados excepcionales de la presente campaña, por lo que cabe esperar un ligero descenso de la producción mundial de **soja** en 2015/16. No obstante, y dado que el aumento previsto de la oferta total superará el incremento del consumo, es previsible que las existencias remanentes mundiales experimenten un aumento interanual del 9% para situarse en un máximo de 52m. de t., con un incremento de más del 20% en los exportadores principales, y sobre todo en Estados Unidos. Las perspectivas para el comercio se verán determinadas de nuevo por la demanda desde China, y se espera que el comercio mundial crezca en un 4%, para situarse en una cifra récord de 123m. de t.

Los precios mundiales de exportación se siguieron mostrando débiles durante el mes de mayo, presionados por la expectativa de una amplia oferta durante la próxima campaña. El **Índice de Cereales y Oleaginosas** del CIC (GOI) perdió un 4% a lo largo del mes.

	12/13	13/14 est	14/15 previsión	15/16 proy	23.04	28.05
millones de toneladas						
<b>CEREALES TOTALES<sup>a)</sup></b>						
Producción	1795	2003	2011	1947	1968	
Comercio	271	310	317	306	308	
Consumo	1818	1935	1977	1970	1981	
Existencias finales	337	405	440	415	426	
Cambio interanual	-23	69	34		-13	
Export. principales <sup>b)</sup>	99	122	148	133	136	
<b>TRIGO</b>						
Producción	655	713	721	705	715	
Comercio	142	156	153	151	149	
Consumo	677	696	710	711	715	
Existencias finales	171	189	200	194	200	
Cambio interanual	-21	18	11		0	
Export. principales <sup>b)</sup>	51	56	67	65	67	
<b>MAIZ</b>						
Producción	866	993	997	951	961	
Comercio	100	122	119	119	120	
Consumo	863	947	973	969	974	
Existencias finales	131	177	201	181	187	
Cambio interanual	3	45	24		-13	
Export. principales <sup>c)</sup>	33	51	69	53	57	
millones de toneadas (base: molido)						
<b>ARROZ</b>						
Producción	473	477	476	...	482	
Comercio	38	43	42	...	42	
Consumo	469	479	484	...	489	
Existencias finales	113	112	103	...	97	
Cambio interanual	4	-2	-8		-7	
Export. principales <sup>d)</sup>	40	37	29	...	21	
millones de toneladas						
<b>SOJA</b>						
Producción	272	285	320	...	316	
Comercio	99	113	118	...	123	
Consumo	267	282	303	...	312	
Existencias finales	28	31	48	...	52	
Cambio interanual	5	3	17		4	
Export. principales <sup>e)</sup>	9	12	29	...	35	

Las cifras tal vez no concuerden debido al redondeo

a) Trigo y cereales secundarios

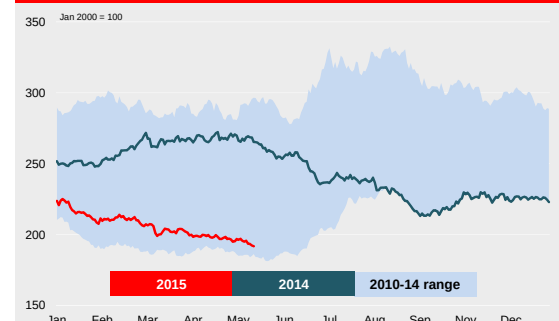
b) Argentina, Australia, Canadá, UE, Kazajstán, Rusia, Ucrania, Estados Unidos

c) Argentina, Brasil, Ucrania, Estados Unidos

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

e) Argentina, Brasil, Estados Unidos

## IGC GRAINS & OILSEEDS INDEX (GOI)

Véase: [http://www.igc.int/grainsupdate/igc\\_goi.xlsb](http://www.igc.int/grainsupdate/igc_goi.xlsb)

## VISION GENERAL

- **La producción mundial de cereales totales en 2015/16 se estima en 1.968m. de t., un descenso interanual del 2%.**
- **Se espera un ligero aumento del consumo de cereales, mientras que las existencias remanentes—pese al descenso previsto—se mantendrán en niveles elevados.**
- **Se prevé que el comercio mundial de cereales descienda en un 3% en 2015/16, aunque se seguirá tratando del tercer mayor volumen de la historia.**
- **Cabe esperar que las existencias mundiales de arroz disminuyan de nuevo en 2015/16, con un fuerte descenso de las reservas de los exportadores principales, a su nivel más bajo en ocho años.**
- **Es previsible que las existencias remanentes mundiales de soja se incrementen en un 9% en 2015/16 para situarse en un nuevo máximo histórico, gracias más que nada a la acumulación en Estados Unidos. El comercio también alcanzará un nuevo récord, apoyado por la creciente demanda por parte de China.**

### Cereales totales: Resumen de oferta y demanda

	12/13	13/14	14/15	15/16	m t y/y change
	(est.)	(f'cast)	(proj.)		
Opening stocks	360	337	405	440	+ 8.5%
<b>Production</b>	<b>1,795</b>	<b>2,003</b>	<b>2,011</b>	<b>1,968</b>	- 2.1%
Total supply	2,155	2,340	2,416	2,408	- 0.4%
<b>Total use</b>	<b>1,818</b>	<b>1,935</b>	<b>1,977</b>	<b>1,981</b>	+ 0.2%
of which: Food	631	644	653	660	+ 1.1%
Feed	776	845	877	872	- 0.5%
Industrial	299	316	322	326	+ 1.2%
<b>Closing stocks</b>	<b>337</b>	<b>405</b>	<b>440</b>	<b>426</b>	- 3.0%
major exporters <sup>a)</sup>	99	122	148	136	- 8.6%
Trade (Jul/Jun)	271	310	317	308	- 2.6%

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

Aunque la cosecha mundial de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) podría disminuir ligeramente en 2015/16 respecto al récord de la campaña anterior, la oferta global experimentará sólo un descenso muy modesto, dado que la caída de la producción se verá compensada en gran medida por las abundantes existencias al comienzo de la campaña.

Se espera que el consumo mundial supere ligeramente el máximo histórico de la campaña anterior, elevándose a 1,981m. de t. El consumo alimentario se verá apoyado por el crecimiento demográfico, aumentándose en un 1%. También se prevé una demanda sólida de cereales pienso, y el consumo total se aproximará al nivel elevado de la campaña anterior. Cabe esperar que el consumo industrial crezca en un 1%, gracias más que

nada a aumentos en los sectores de almidón y cervecería; el consumo destinado a la producción del etanol apenas experimentará cambios, debido a la baja rentabilidad.

Aunque las existencias remanentes podrían disminuir, se mantendrán en un nivel cómodo de 426m. de t., cifra superior en alrededor del 12% a la media para los cinco años anteriores. El descenso interanual se debe en gran medida a la caída de la existencias en los exportadores principales, y especialmente en Estados Unidos (principalmente de maíz), Rusia (trigo y cebada) y Ucrania (maíz); en cambio, se prevé un ligero aumento en la UE (trigo y avena).

Se espera que el comercio mundial disminuya en casi el 3% en 2015/16 (julio/junio), para situarse en 308m. de t., aunque se sigue tratando de la tercera mayor cifra de la historia. La demanda de importación de trigo y cebada en algunos países, sobre todo en el Norte de África y el Próximo Oriente asiático, podría verse mermada por unas cosechas internas más abundantes. No obstante, es previsible que aumente el comercio de maíz y sorgo.

Apoyado por unas cosechas mayores en Asia, cabe esperar que la producción mundial de arroz se eleve en 2015/16 a un nuevo máximo de 482m. de t. No obstante, y debido tanto al nivel más bajo de las reservas iniciales como al nuevo crecimiento previsto del consumo total a un nuevo máximo histórico, es previsible que las existencias mundiales al cierre disminuyan por tercer año consecutivo, para situarse en 97 m. de t., su nivel más bajo en seis años. Dentro de este total, se prevé que las existencias de los exportadores principales experimenten una caída notable, descendiendo en un 26% para situarse en su cifra más baja en ocho campañas, con fuertes descensos en Tailandia y en la India. El comercio mundial se mantendrá en niveles elevados en 2016, dado que la demanda de importación se verá apoyada por los precios competitivos.

Se esperan nuevamente unas cosechas superiores a la media en varios productores clave, por lo que la producción mundial de **soja** en 2015/16 sólo será ligeramente inferior al máximo de la campaña anterior, debido más que nada a un modesto descenso de los rendimientos. Se prevé un nuevo aumento del consumo mundial, reflejando la creciente demanda desde los sectores de piensos y alimentos, mientras que las existencias remanentes podrían elevarse a un nuevo máximo histórico, gracias al incremento de las reservas de los exportadores principales. Cabe esperar que el comercio aumente en alrededor del 4%, gracias casi exclusivamente a la creciente demanda por parte de China; los envíos a China desde Estados Unidos y Brasil durante la campaña octubre/septiembre serán bastante parecidos. Reflejando la reducción prevista de la cosecha y una oferta más ajustada, se espera que las existencias remanentes mundiales de **colza/canola** disminuyan en 2015/16 en un 26%.

## RESUMEN DE MERCADOS

Los precios mundiales de exportación de cereales y oleaginosas retrocedieron de nuevo durante el último mes, ya que la atención de los comerciantes se centraba en la expectativa de una amplia oferta mundial. Pese a cierta preocupación ocasional por las condiciones atmosféricas adversas, las perspectivas para la producción en el hemisferio norte en 2015/16 se siguen mostrando generalmente favorables, y los precios para las nuevas cosechas—sobre todo en la región del Mar Negro—se situaron en niveles muy competitivos.

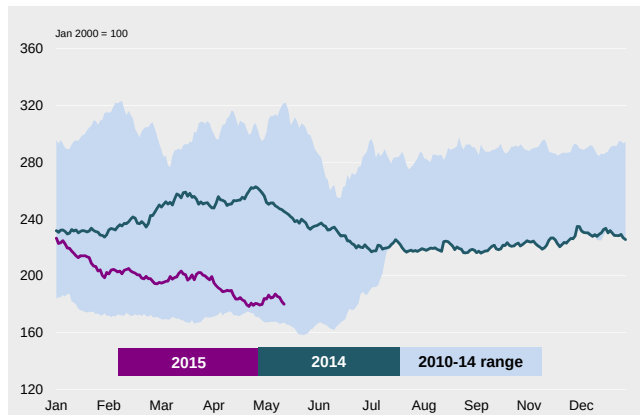
Con el descenso de todos los sub-Indices, el GOI del CIC perdió un 4% comparado con el informe del mes de abril, registrando así un descenso interanual del 28% para situarse en su nivel más bajo desde julio de 2010. Las caídas más fuertes respecto mes pasado correspondieron al trigo y a la soja.

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

	GMR 455	Change**	y/y change
<b>IGC GOI</b>	<b>192</b>	- 3.6%	- 27.7%
Wheat sub-Index	180	- 4.9%	- 26.6%
Maize sub-Index	177	- 1.7%	- 25.9%
Barley sub-Index	196	- 3.4%	- 17.4%
Rice sub-Index	160	- 1.7%	- 9.7%
Soyabeans sub-Index	183	- 4.0%	- 34.4%

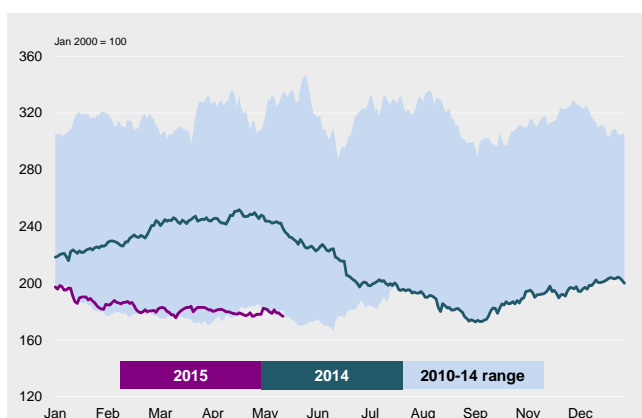
\* Enero 2000=100, \*\*Cambio respecto a GMR 454

### Trigo: Sub-Indice del GOI



El sub-Indice de **trigo** del GOI del CIC registró una pérdida neta del 5% desde el último GMR, con una caída generalizada de los precios debido a la falta de demanda inmediata y a las perspectivas bastante favorables para la producción en 2015/16. Prestaron cierto apoyo varios períodos de mal tiempo a mediados del mes en Estados Unidos, pero el avance global se vio frenado por una nueva subida del dólar.

### Maíz: Sub-Indice del GOI



Aunque los precios del **maíz** en los exportadores principales experimentaron una evolución algo dispar, prevaleció una tónica generalmente bajista, y el sub-Indice de maíz del GOI del CIC perdió un 2% a lo largo del mes. Los precios en Estados Unidos registraron un descenso especialmente notable.

## INDICE DEL GMR

<b>Trigo</b> .....	4
Durum.....	9
<b>Maíz</b> .....	10
<b>Cebada</b> .....	14
Otros cereales secundarios.....	17
<b>Arroz</b> .....	21
<b>Oleaginosas</b> .....	25
<b>Mercado de Fletes Marítimos</b> .....	32
<b>Políticas Nacionales y Otros Acontecimientos</b> .....	32
<b>Enfoque del Mercado / Notas Especiales</b>	
Maíz: Brasil, rendimientos y superficie de cosecha safrinha	11
Maíz: Importaciones de China fuera de cuota .....	11
<b>Actualizaciones trimestrales (sólo versión pdf)</b>	
Consumo industrial de cereales	
Comercio mundial de harina de trigo	
<b>Cuadros</b> .....	35

© CIC 2015

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

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use			Exports	Closing stocks	Million tons
					Food	Industrial	Feed	Total a)		
<b>TOTAL GRAINS</b>										
<b>Argentina **</b>										
2013/14 est.	3.3	50.9	0.0	<b>54.1</b>	4.6	2.6	14.5	<b>23.5</b>	24.6	6.1
2014/15 f'cast	6.1	51.1	0.0	<b>57.2</b>	4.9	2.8	12.7	<b>21.8</b>	27.2	8.2
2015/16 proj.	8.2	49.2	0.0	<b>57.4</b>	4.9	2.9	12.7	<b>21.5</b>	29.3	6.6
<b>Australia **</b>										
2013/14 est.	6.7	39.7	0.0	<b>46.4</b>	2.2	0.8	8.1	<b>12.4</b>	26.0	7.9
2014/15 f'cast	7.9	35.2	0.0	<b>43.1</b>	2.2	0.8	7.8	<b>12.0</b>	24.4	6.8
2015/16 proj.	6.8	39.2	0.0	<b>46.1</b>	2.2	0.8	7.8	<b>11.9</b>	26.8	7.3
<b>Canada</b>										
2013/14 est.	8.1	66.2	0.8	<b>75.1</b>	3.2	6.1	19.4	<b>30.0</b>	30.2	14.9
2014/15 f'cast	14.9	51.1	2.0	<b>68.1</b>	3.2	6.0	20.1	<b>30.7</b>	27.6	9.7
2015/16 proj.	9.7	54.5	1.3	<b>65.5</b>	3.2	6.1	19.5	<b>30.4</b>	27.6	7.5
	(9.1)	(54.0)		(64.4)		(6.3)	(19.2)	(30.1)	(27.5)	(6.8)
<b>EU*</b>										
2013/14 est.	21.8	300.7	20.4	<b>343.0</b>	63.4	35.0	160.7	<b>273.3</b>	44.5	25.3
2014/15 f'cast	25.3	323.3	15.2	<b>363.8</b>	63.6	36.0	167.6	<b>280.9</b>	51.0	31.9
2015/16 proj.	31.9	307.9	16.4	<b>356.2</b>	63.9	36.6	163.5	<b>278.8</b>	45.3	32.2
	(33.6)	(305.8)	(16.0)	(355.3)			(163.1)	(278.0)	(44.2)	(33.2)
<b>Kazakhstan</b>										
2013/14 est.	2.6	17.5	0.0	<b>20.0</b>	2.5	0.2	4.0	<b>9.0</b>	8.8	2.3
2014/15 f'cast	2.3	16.6	0.4	<b>19.3</b>	2.5	0.2	4.5	<b>9.9</b>	6.1	3.3
2015/16 proj.	3.3	16.5	0.2	<b>20.0</b>	2.5	0.2	4.0	<b>9.0</b>	6.9	4.1
	(2.9)	(17.1)	(0.0)	(20.1)			(3.8)	(8.8)	(8.4)	(2.9)
<b>Russia</b>										
2013/14 est.	8.7	88.7	1.2	<b>98.6</b>	15.9	4.6	32.0	<b>66.0</b>	24.8	7.9
2014/15 f'cast	7.9	101.5	0.4	<b>109.8</b>	16.1	4.6	35.3	<b>68.3</b>	29.7	11.7
2015/16 proj.	11.7	90.3	0.7	<b>102.8</b>	16.2	4.5	35.1	<b>67.8</b>	26.6	8.4
	(13.9)	(85.8)		(100.4)		(4.4)	(34.6)	(67.2)	(22.9)	(10.3)
<b>Ukraine</b>										
2013/14 est.	5.3	62.5	0.1	<b>67.9</b>	7.3	0.9	15.5	<b>28.4</b>	32.2	7.3
2014/15 f'cast	7.3	64.5	0.0	<b>71.8</b>	7.1	0.9	16.4	<b>28.8</b>	35.4	7.6
2015/16 proj.	7.6	54.3	0.0	<b>61.9</b>	7.2	0.9	14.8	<b>26.9</b>	29.1	5.9
	(7.1)	(53.3)		(60.4)					(28.1)	(5.4)
<b>USA</b>										
2013/14 est.	43.1	425.6	8.2	<b>476.9</b>	32.2	164.7	139.9	<b>339.6</b>	86.9	50.4
2014/15 f'cast	50.4	432.6	7.8	<b>490.7</b>	32.4	164.5	142.9	<b>342.6</b>	78.9	69.3
2015/16 proj.	69.3	407.0	7.4	<b>483.7</b>	32.6	164.9	138.2	<b>338.6</b>	81.4	63.7
	(68.7)	(406.9)	(7.0)	(482.6)		(165.7)	(138.0)	(339.2)	(82.7)	(60.7)
<b>MAJOR EXPORTERS b)</b>										
2013/14 est.	99.5	1,051.7	30.8	<b>1,182.0</b>	131.2	214.7	394.2	<b>782.0</b>	278.0	122.0
2014/15 f'cast	122.0	1,075.9	25.8	<b>1,223.8</b>	132.0	215.7	407.1	<b>795.1</b>	280.3	148.5
2015/16 proj.	148.5	1,019.0	26.1	<b>1,193.5</b>	132.6	216.9	395.6	<b>784.8</b>	273.0	135.7
	(150.3)	(1011.3)	(25.0)	(1186.7)	(132.7)	(217.7)	(394.7)	(784.2)	(269.2)	(133.2)
<b>China</b>										
2013/14 est.	123.0	348.2	18.5	<b>489.7</b>	96.5	58.7	169.3	<b>344.9</b>	1.0	143.8
2014/15 f'cast	143.8	349.3	21.8	<b>515.0</b>	96.3	62.5	180.3	<b>359.0</b>	1.0	155.0
2015/16 proj.	155.0	354.8	20.0	<b>529.8</b>	95.8	64.8	186.4	<b>367.0</b>	1.1	161.6
	(344.8)	(19.0)		(518.8)			(182.9)	(363.4)		(154.3)
<b>India</b>										
2013/14 est.	25.7	136.4	0.1	<b>162.2</b>	99.9	4.4	15.1	<b>131.6</b>	10.4	20.2
2014/15 f'cast	20.2	136.4	0.1	<b>156.6</b>	101.4	4.9	15.6	<b>131.7</b>	5.6	19.3
2015/16 proj.	19.3	134.4	0.8	<b>154.5</b>	104.8	5.1	16.1	<b>136.1</b>	3.2	15.3
	(19.5)	(136.4)	(0.5)	(156.4)	(104.7)		(15.7)	(135.1)	(3.5)	(17.8)
<b>WORLD TOTAL</b>										
				c)					c)	
2013/14 est.	336.5	2,003.3	309.9	<b>2,339.9</b>	644.5	316.5	845.4	<b>1,934.6</b>	309.9	405.3
2014/15 f'cast	405.3	2,011.1	316.5	<b>2,416.4</b>	653.4	322.0	876.7	<b>1,976.6</b>	316.5	439.7
2015/16 proj.	439.7	1,968.0	308.4	<b>2,407.7</b>	660.5	325.9	872.4	<b>1,981.3</b>	308.4	426.5
	(438.0)	(1946.8)	(306.1)	(2384.8)	(660.7)		(864.4)	(1969.8)	(306.1)	(415.0)

#### 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>									
2013/14 est.	0.2	9.2	0.0	<b>9.4</b>	4.2	0.1	0.4	<b>5.2</b>	2.5
2014/15 f'cast	1.7	13.9	0.0	<b>15.6</b>	4.5	0.1	0.4	<b>5.7</b>	5.8
2015/16 proj.	4.1	12.5	0.0	<b>16.6</b>	4.5	0.1	0.4	<b>5.5</b>	7.5
<b>Australia (Oct/Sep)</b>									
2013/14 est.	5.6	26.9	0.0	<b>32.6</b>	1.9	0.5	3.8	<b>6.9</b>	18.6
2014/15 f'cast	7.1	23.6	0.0	<b>30.8</b>	1.9	0.5	4.5	<b>7.6</b>	17.0
2015/16 proj.	6.2	27.0	0.0	<b>33.2</b>	2.0	0.5	4.0	<b>7.1</b>	19.5
<b>Canada (Aug/Jul)</b>									
2013/14 est.	5.1	37.5	0.1	<b>42.6</b>	2.9	0.8	4.1	<b>8.8</b>	23.5
2014/15 f'cast	10.4	29.3	0.1	<b>39.7</b>	2.9	0.8	5.5	<b>10.2</b>	22.8
2015/16 proj.	6.7	30.0	0.1	<b>36.7</b>	2.9	0.8	4.8	<b>9.5</b>	22.4
	(6.2)			(36.3)			(4.5)	(9.1)	(22.5)
<b>EU* (Jul/Jun)</b>									
2013/14 est.	8.8	143.1	4.1	<b>156.0</b>	54.3	10.3	43.0	<b>113.8</b>	32.8
2014/15 f'cast	9.4	156.1	5.7	<b>171.2</b>	54.5	10.8	50.0	<b>121.4</b>	34.7
2015/16 proj.	15.1	150.0	4.8	<b>169.9</b>	54.7	11.0	50.5	<b>122.7</b>	31.6
of which common wheat									
2013/14 est.	8.6	135.2	2.2	<b>146.0</b>	47.3	10.3	43.0	<b>106.4</b>	30.7
2014/15 f'cast	8.9	149.0	2.8	<b>160.8</b>	47.2	10.8	50.0	<b>113.7</b>	32.5
2015/16 proj.	14.6	142.1	3.0	<b>159.7</b>	47.5	11.0	50.5	<b>115.1</b>	29.4
	(15.5)	(140.4)	(3.1)	(159.0)			(49.5)	(113.8)	(15.8)
<b>Kazakhstan (Jul/Jun)</b>									
2013/14 est.	2.1	13.9	0.0	<b>16.1</b>	2.2	0.0	1.7	<b>6.0</b>	8.4
2014/15 f'cast	1.7	13.0	0.4	<b>15.1</b>	2.2	0.0	2.0	<b>6.8</b>	5.6
2015/16 proj.	2.7	13.5	0.2	<b>16.4</b>	2.2	0.0	2.0	<b>6.4</b>	6.5
	(2.4)	(14.1)	(0.0)	(16.5)			(1.8)	(6.1)	(2.3)
<b>Russia (Jul/Jun)</b>									
2013/14 est.	7.3	52.1	1.0	<b>60.4</b>	12.9	1.5	12.4	<b>35.8</b>	18.5
2014/15 f'cast	6.1	59.7	0.3	<b>66.1</b>	12.9	1.5	14.0	<b>36.5</b>	21.7
2015/16 proj.	7.9	55.0	0.5	<b>63.4</b>	13.0	1.5	14.0	<b>36.5</b>	21.0
	(9.4)	(52.0)		(61.8)				(18.6)	(6.7)
<b>Ukraine (Jul/Jun)</b>									
2013/14 est.	3.0	22.3	0.0	<b>25.3</b>	5.8	0.2	3.5	<b>11.9</b>	9.5
2014/15 f'cast	3.9	24.8	0.0	<b>28.6</b>	5.7	0.2	4.4	<b>12.5</b>	11.6
2015/16 proj.	4.6	21.0	0.0	<b>25.6</b>	5.7	0.2	4.4	<b>12.5</b>	9.0
	(4.1)	(20.0)		(24.1)				(8.0)	(3.6)
<b>USA (Jun/May)</b>									
2013/14 est.	19.5	58.1	4.6	<b>82.3</b>	25.5	0.6	6.2	<b>34.2</b>	32.0
2014/15 f'cast	16.1	55.1	4.1	<b>75.3</b>	25.6	0.6	4.4	<b>32.6</b>	23.2
2015/16 proj.	19.5	58.2	3.8	<b>81.5</b>	25.7	0.6	5.5	<b>33.8</b>	25.2
	(19.0)	(59.0)	(3.5)					(26.5)	(22.5)
<b>MAJOR EXPORTERS b)</b>									
2013/14 est.	51.7	363.1	9.8	<b>424.6</b>	109.6	13.8	75.1	<b>222.6</b>	145.7
2014/15 f'cast	56.3	375.5	10.5	<b>442.3</b>	110.3	14.3	85.2	<b>233.2</b>	142.4
2015/16 proj.	66.7	367.2	9.3	<b>443.3</b>	110.7	14.5	85.5	<b>233.9</b>	142.7
	(67.3)	(362.8)	(9.0)	(439.1)			(84.1)	(232.0)	(64.9)
<b>China (Jul/Jun)</b>									
2013/14 est.	53.7	121.9	6.7	<b>182.4</b>	88.0	3.2	23.0	<b>123.3</b>	0.3
2014/15 f'cast	58.7	126.2	1.8	<b>186.7</b>	87.5	3.2	23.2	<b>123.2</b>	0.3
2015/16 proj.	63.2	127.0	1.8	<b>192.0</b>	87.0	3.2	24.0	<b>123.5</b>	0.4
	(63.3)	(118.0)	(2.3)	(183.6)			(23.0)	(122.4)	(60.8)
<b>India (Apr/Mar)</b>									
2013/14 est.	24.2	93.5	0.0	<b>117.7</b>	78.5	0.2	5.0	<b>93.7</b>	6.0
2014/15 f'cast	18.0	95.9	0.1	<b>113.9</b>	80.4	0.2	5.0	<b>93.3</b>	3.4
2015/16 proj.	17.3	91.0	0.8	<b>109.1</b>	82.5	0.2	5.0	<b>95.4</b>	0.5
	(17.2)	(94.0)	(0.5)	(111.7)	(82.0)			(94.9)	(16.0)
<b>WORLD TOTAL</b>			e)				e)		
2013/14 est.	170.9	713.4	156.3	<b>884.4</b>	472.1	21.5	131.6	<b>695.7</b>	156.3
2014/15 f'cast	188.6	721.4	153.4	<b>910.0</b>	477.9	22.0	142.4	<b>710.4</b>	153.4
2015/16 proj.	199.6	715.1	149.3	<b>914.7</b>	483.5	22.2	141.1	<b>715.1</b>	149.3
	(199.4)	(704.8)	(150.7)	(904.2)	(484.1)			(710.7)	(193.5)

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

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use			Exports	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)	
<b>MAIZE</b>									
<b>Argentina (Mar/Feb)</b>									
2013/14 est.	0.5	32.1	0.0	<b>32.6</b>	0.3	1.8	9.2	<b>12.1</b>	18.6
2014/15 f'cast	1.9	33.0	0.0	<b>34.9</b>	0.3	2.0	11.7	<b>15.0</b>	17.1
2015/16 f'cast	2.8	30.0	0.0	<b>32.8</b>	0.3	2.2	10.0	<b>13.0</b>	17.0
2016/17 proj.	2.8	28.0	1.0	<b>31.8</b>	0.3	2.3	9.8	<b>12.7</b>	16.5
<b>Brazil (Mar/Feb)</b>									
2013/14 est.	5.6	81.5	0.6	<b>87.7</b>	4.0	1.7	44.5	<b>53.3</b>	24.9
2014/15 f'cast	9.4	80.1	0.8	<b>90.3</b>	4.1	1.9	45.6	<b>54.6</b>	21.0
2015/16 f'cast	14.8	78.6	0.5	<b>93.9</b>	4.1	2.2	47.0	<b>56.1</b>	22.0
2016/17 proj.	15.8	78.0	0.5	<b>94.3</b>	4.1	2.2	48.5	<b>57.3</b>	22.0
	(16.2)	(75.0)		(91.7)			(47.6)	(56.4)	(13.3)
<b>EU* (Oct/Sep)</b>									
2013/14 est.	5.2	64.0	15.8	<b>85.0</b>	4.2	13.8	56.0	<b>76.2</b>	2.3
2014/15 f'cast	6.6	75.4	9.0	<b>91.0</b>	4.2	14.1	59.8	<b>80.7</b>	3.5
2015/16 proj.	6.8	67.2	11.2	<b>85.3</b>	4.2	14.5	55.0	<b>76.1</b>	2.5
	(7.1)	(67.5)	(10.7)				(55.6)	(76.7)	(2.4)
<b>South Africa (May/Apr)</b>									
2013/14 est.	1.5	12.4	0.1	<b>14.0</b>	5.5	0.1	5.0	<b>11.1</b>	2.1
2014/15 f'cast	0.9	15.0	0.0	<b>15.8</b>	5.6	0.1	5.2	<b>11.4</b>	2.0
2015/16 f'cast	2.4	10.4	0.5	<b>13.3</b>	5.6	0.1	5.0	<b>11.2</b>	0.7
2016/17 proj.	1.4	13.0	0.0	<b>14.4</b>	5.6	0.1	5.6	<b>11.9</b>	1.4
<b>Ukraine (Oct/Sep)</b>									
2013/14 est.	1.3	30.9	0.0	<b>32.2</b>	0.5	0.3	7.7	<b>9.8</b>	19.9
2014/15 f'cast	2.5	28.5	0.0	<b>31.0</b>	0.5	0.3	8.0	<b>9.9</b>	18.5
2015/16 proj.	2.6	24.9	0.0	<b>27.5</b>	0.5	0.3	7.6	<b>9.2</b>	17.0
<b>USA (Sep/Aug)</b>							f)		
2013/14 est.	20.9	351.3	0.9	<b>373.0</b>	5.1	159.5	127.9	<b>293.0</b>	48.7
2014/15 f'cast	31.3	361.1	0.6	<b>393.0</b>	5.1	160.6	133.4	<b>299.7</b>	46.0
2015/16 proj.	47.3	332.0	0.6	<b>379.9</b>	5.2	160.9	127.5	<b>294.2</b>	47.0
		(331.0)		(378.9)		(161.5)		(294.8)	(37.0)
<b>China (Oct/Sep)</b>									
2013/14 est.	66.9	218.5	3.3	<b>288.7</b>	7.3	49.0	139.8	<b>206.4</b>	0.2
2014/15 f'cast	82.1	215.7	4.0	<b>301.8</b>	7.6	53.0	142.2	<b>212.8</b>	0.2
2015/16 proj.	88.8	220.0	3.0	<b>311.8</b>	7.6	55.0	148.4	<b>221.0</b>	0.2
		(219.0)	(4.0)						
<b>Japan (Oct/Sep)</b>									
2013/14 est.	0.5	0.0	15.1	<b>15.6</b>	1.1	3.4	10.3	<b>15.1</b>	0.0
2014/15 f'cast	0.5	0.0	15.0	<b>15.5</b>	1.1	3.4	10.2	<b>15.0</b>	0.0
2015/16 proj.	0.5	0.0	15.0	<b>15.5</b>	1.1	3.2	10.4	<b>15.0</b>	0.5
<b>WORLD TOTAL</b>				g)				g)	
2013/14 est.	131.4	992.6	121.6	<b>1124.0</b>	103.8	256.8	550.4	<b>947.5</b>	121.6
2014/15 f'cast	176.6	996.8	119.4	<b>1173.4</b>	105.1	262.7	568.0	<b>972.6</b>	119.4
2015/16 proj.	200.8	960.7	120.3	<b>1161.5</b>	105.4	265.9	568.1	<b>974.2</b>	120.3
	(198.1)	(951.4)	(118.8)	(1149.4)	(104.8)	(265.6)	(564.1)	(968.6)	(118.8)

<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.

f) Includes residual.

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

g) IGC July/June trade

c) Includes trade in malt.

h) Excludes trade in malt

d) Including estimated trade in secondary products

Totals may not sum due to rounding.

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

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>							
2013/14 est.	23.4	106.7	0.0	<b>130.1</b>	<b>97.5</b>	10.5	22.0
2014/15 fcast	22.0	102.5	0.1	<b>124.6</b>	<b>98.9</b>	10.6	15.2
2015/16 proj.	15.2	104.0	0.1	<b>119.3</b>	<b>100.0</b>	9.0	10.3
<b>Pakistan (Nov/Oct)</b>							
2013/14 est.	0.6	6.7	0.1	<b>7.4</b>	<b>2.8</b>	3.9	0.7
2014/15 fcast	0.7	6.4	0.1	<b>7.1</b>	<b>2.8</b>	3.9	0.5
2015/16 proj.	0.5	6.5	0.1	<b>7.0</b>	<b>2.8</b>	3.8	0.4
<b>Thailand (Jan/Dec)</b>							
2013/14 est.	13.2	20.3	0.3	<b>33.7</b>	<b>11.0</b>	10.9	11.8
2014/15 fcast	11.8	19.0	0.2	<b>30.9</b>	<b>11.3</b>	10.5	9.2
2015/16 proj.	9.2	19.6	0.2	<b>29.0</b>	<b>11.5</b>	11.0	6.5
<b>USA (Aug/July)</b>							
2013/14 est.	1.2	6.1	0.7	<b>8.0</b>	<b>4.0</b>	3.0	1.0
2014/15 fcast	1.0	7.1	0.7	<b>8.8</b>	<b>4.1</b>	3.3	1.4
2015/16 proj.	1.4	7.0	0.8	<b>9.1</b>	<b>4.2</b>	3.4	1.5
<b>Vietnam (Jan/Dec)</b>							
2013/14 est.	1.4	28.0	0.2	<b>29.5</b>	<b>21.3</b>	6.4	1.9
2014/15 fcast	1.9	28.1	0.3	<b>30.3</b>	<b>21.8</b>	6.1	2.4
2015/16 proj.	2.4	28.3	0.2	<b>30.9</b>	<b>21.9</b>	6.5	2.5
<b>Total 5 leading exporters b)</b>							
2013/14 est.	39.7	167.7	1.3	<b>208.7</b>	<b>136.6</b>	34.7	37.4
2014/15 fcast	37.4	163.1	1.3	<b>201.8</b>	<b>138.9</b>	34.3	28.6
2015/16 proj.	28.6	165.4	1.3	<b>195.3</b>	<b>140.3</b>	33.7	21.2
<b>Bangladesh (July/June)</b>							
2013/14 est.	0.6	34.4	1.1	<b>36.0</b>	<b>34.9</b>	0.0	1.1
2014/15 fcast	1.1	34.5	0.6	<b>36.2</b>	<b>35.2</b>	0.0	1.0
2015/16 proj.	1.0	35.0	0.8	<b>36.8</b>	<b>35.5</b>	0.0	1.3
<b>China (Jan/Dec)</b>							
2013/14 est.	49.6	142.5	3.7	<b>195.9</b>	<b>144.8</b>	0.4	50.7
2014/15 fcast	50.7	144.5	4.0	<b>199.1</b>	<b>147.1</b>	0.4	51.6
2015/16 proj.	51.6	145.6	4.2	<b>201.4</b>	<b>148.9</b>	0.4	52.0
<b>Indonesia (Jan/Dec)</b>							
2013/14 est.	3.9	36.5	1.1	<b>41.5</b>	<b>39.0</b>	0.0	2.5
2014/15 fcast	2.5	37.1	1.3	<b>40.9</b>	<b>39.1</b>	0.0	1.8
2015/16 proj.	1.8	37.5	1.4	<b>40.7</b>	<b>39.2</b>	0.0	1.5
<b>Philippines (July/June)</b>							
2013/14 est.	1.8	11.9	1.7	<b>15.3</b>	<b>13.2</b>	0.0	2.1
2014/15 fcast	2.1	12.1	1.7	<b>16.0</b>	<b>13.5</b>	0.0	2.5
2015/16 proj.	2.5	12.3	1.5	<b>16.2</b>	<b>13.7</b>	0.0	2.6
<b>WORLD TOTAL</b>							
2013/14 est.	113.2	477.3	43.0	<b>590.6</b>	<b>479.0</b>	43.0	111.6
2014/15 fcast	111.6	475.8	41.9	<b>587.4</b>	<b>484.0</b>	41.9	103.4
2015/16 proj.	103.4	481.7	41.6	<b>585.1</b>	<b>488.6</b>	41.6	96.6

# 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>										
2014/15 est.	3.5	53.4	0.0	<b>56.9</b>	0.0	1.9	40.4	<b>42.4</b>	7.4	7.1
2015/16 f'cast	7.1	60.0	0.0	<b>67.1</b>	0.0	2.6	42.6	<b>45.6</b>	8.5	13.0
2016/17 proj.	13.0	57.0	0.0	<b>70.0</b>	0.0	2.9	44.4	<b>47.6</b>	8.8	13.6
<b>Brazil (Feb/Jan)</b>										
2014/15 est.	2.0	86.1	0.1	<b>88.2</b>	0.0	2.5	37.7	<b>40.3</b>	45.7	2.1
2015/16 f'cast	2.1	95.1	0.1	<b>97.3</b>	0.1	3.2	40.2	<b>43.9</b>	46.9	6.5
2016/17 proj.	6.5	97.5	0.1	<b>104.0</b>	0.2	3.8	42.1	<b>46.4</b>	49.5	8.1
<b>USA (Sep/Aug)</b>										
2013/14 est.	3.8	91.4	2.0	<b>97.2</b>	0.0	2.2	47.9	<b>50.1</b>	44.6	2.5
2014/15 f'cast	2.5	108.0	0.8	<b>111.3</b>	0.0	3.6	49.2	<b>52.8</b>	49.0	9.5
2015/16 proj.	9.5	104.8	0.8	<b>115.1</b>	0.0	3.5	49.7	<b>53.2</b>	48.3	13.6
<b>Total 3 major exporters b)</b>										
2013/14 est.	9.3	230.9	2.1	<b>242.3</b>	0.0	6.6	125.9	<b>132.8</b>	97.8	11.7
2014/15 f'cast	11.7	263.1	0.9	<b>275.7</b>	0.1	9.4	132.0	<b>142.3</b>	104.4	29.0
2015/16 proj.	29.0	259.3	0.9	<b>289.1</b>	0.2	10.2	136.2	<b>147.2</b>	106.6	35.3
<b>Canada (Sep/Aug)</b>										
2013/14 est.	0.2	5.4	0.3	<b>5.8</b>	0.0	0.3	2.0	<b>2.4</b>	3.2	0.2
2014/15 f'cast	0.2	6.0	0.3	<b>6.6</b>	0.0	0.3	1.7	<b>2.2</b>	4.0	0.4
2015/16 proj.	0.4	5.5	0.3	<b>6.2</b>	0.0	0.4	1.8	<b>2.2</b>	3.8	0.2
<b>Ukraine (Sep/Aug)</b>										
2013/14 est.	0.1	2.9	0.0	<b>3.0</b>	0.0	0.1	1.4	<b>1.5</b>	1.3	0.3
2014/15 f'cast	0.3	3.7	0.0	<b>4.0</b>	0.0	0.1	1.2	<b>1.7</b>	2.0	0.3
2015/16 proj.	0.3	4.0	0.0	<b>4.3</b>	0.0	0.1	1.5	<b>1.6</b>	2.6	0.1
<b>Paraguay (Mar/Feb)</b>										
2013/14 est.	0.7	8.3	0.0	<b>9.0</b>	0.0	0.2	3.7	<b>3.8</b>	4.6	0.6
2014/15 f'cast	0.6	8.6	0.0	<b>9.2</b>	0.0	0.2	3.8	<b>4.2</b>	4.6	0.5
2015/16 proj.	0.5	8.9	0.0	<b>9.4</b>	0.0	0.2	3.9	<b>4.2</b>	4.6	0.6
<b>China (Oct/Sep)</b>										
2013/14 est.	12.4	12.0	70.8	<b>95.2</b>	10.5	1.6	69.5	<b>82.0</b>	0.2	12.9
2014/15 f'cast	12.9	12.2	74.0	<b>99.1</b>	10.8	2.2	73.5	<b>87.0</b>	0.2	11.9
2015/16 proj.	11.9	11.9	78.0	<b>101.8</b>	11.1	2.3	76.3	<b>90.5</b>	0.2	11.1
<b>EU* (Oct/Sep)</b>										
2013/14 est.	0.5	1.2	12.9	<b>14.5</b>	0.1	0.7	13.1	<b>14.0</b>	0.1	0.5
2014/15 f'cast	0.5	1.5	12.8	<b>14.8</b>	0.1	0.7	13.5	<b>14.3</b>	0.1	0.4
2015/16 proj.	0.4	1.4	12.8	<b>14.6</b>	0.1	0.7	13.6	<b>14.4</b>	0.1	0.2
<b>India (Oct/Sep)</b>										
2013/14 est.	0.7	11.9	0.0	<b>12.5</b>	0.4	0.9	10.4	<b>11.7</b>	0.2	0.7
2014/15 f'cast	0.7	10.7	0.0	<b>11.4</b>	0.3	0.7	9.9	<b>10.8</b>	0.2	0.5
2015/16 proj.	0.5	11.2	0.0	<b>11.7</b>	0.3	0.6	10.2	<b>11.2</b>	0.2	0.3
<b>Japan (Oct/Sep)</b>										
2013/14 est.	0.3	0.2	3.0	<b>3.5</b>	0.8	0.2	2.2	<b>3.2</b>	0.0	0.2
2014/15 f'cast	0.2	0.2	3.1	<b>3.5</b>	0.8	0.2	2.2	<b>3.3</b>	0.0	0.3
2015/16 proj.	0.3	0.2	3.1	<b>3.5</b>	0.8	0.2	2.2	<b>3.3</b>	0.0	0.3
<b>WORLD TOTAL</b>				c)					c)	
2013/14 est.	27.8	284.9	112.8	<b>312.7</b>	16.5	13.7	250.8	<b>282.1</b>	112.8	30.6
2014/15 f'cast	30.6	319.8	118.5	<b>350.4</b>	16.9	17.2	266.8	<b>302.9</b>	118.5	47.5
2015/16 proj.	47.5	316.4	122.6	<b>363.9</b>	17.5	18.2	274.9	<b>312.3</b>	122.6	51.7

<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.