



# Informe Mercado de cereales

GMR 427 – 25 de octubre de 2012

## NOTAS DESTACADAS

Ante una situación macroeconómica aún incierta, los cereales se han visto apoyados de nuevo por unos indicadores fundamentales ajustados. El **Índice de Cereales y Oleaginosas del CIC (GOI)** ha perdido un 2% a lo largo del mes, aunque esto refleja más que nada el descenso de la soja en un 5% desde septiembre, debido a las ventas de liquidación por parte de los fondos, provocadas por la mejora de las perspectivas para la producción. Los subíndices de maíz y trigo ganaron un 4% y un 1%, respectivamente, mientras que el de arroz apenas experimentó cambios.

La previsión para la **producción** mundial de cereales en 2012/13 se ha vuelto a recortar en 6 m. de t. a 1.761 m. de t. Esta cifra, que supone un descenso interanual del 5%, incluye 39 m. de t. de trigo, 46 m. de maíz y 4 m. de cebada. Se espera que la demanda se vea frenada por la reducida oferta y por los precios más elevados, dando lugar a la primera caída interanual del **consumo** de cereales desde 1998/99.

Las proyecciones de este mes indican un equilibrio aún más ajustado de oferta y demanda, y la previsión para las **existencias** totales de cereales al cierre de 2012/13 se ha recortado en 4 m. de t. a 328 m. (372 m. la campaña pasada), su nivel más bajo desde 2007/08. Las existencias de los principales exportadores serán aun inferiores, alcanzando su cota más reducida en 17 años. El descenso interanual a nivel mundial se atribuye a la caída de las reservas de trigo en 24 m. de t., las de maíz en 18 m. y las de otros cereales – especialmente cebada – en 1 m.

Se espera que el **comercio** mundial de cereales disminuya en 19 m. de t. respecto al máximo del año pasado, para situarse en 249 m., con un descenso especialmente acusado para el trigo, que experimentará una caída interanual de 13 m., debido en gran medida al recorte previsto de las importaciones de trigo pienso por parte de la UE, dado el reducido excedente exportable en la región del Mar Negro.

El mercado de **arroz** se sigue mostrando relativamente cómodo, ya que se prevé que las existencias de los principales exportadores aumenten en un 3%, gracias más que nada al incremento esperado en Tailandia debido al programa actual de compras estatales de intervención.

Las perspectivas para la **colza/canola** se han deteriorado de forma notable debido al descenso previsto de la producción en Canadá. Se espera que las existencias mundiales al cierre disminuyan en casi un 25%, con una caída marcada en los dos principales exportadores. Es previsible que el comercio mundial se vea frenado por la reducida oferta y los altos precios, registrando un descenso interanual del 11%. Por el contrario, han mejorado las perspectivas para la **soja**, aunque la recuperación prevista de la producción mundial dependerá de unas condiciones atmosféricas favorables para las cosechas clave de Sudamérica.

## ESTIMACIONES MUNDIALES

09/10 10/11 11/12 est 12/13 previsión  
millones de toneladas 28.09 25.10

### CEREALES TOTALES <sup>a)</sup>

<b>Producción</b>	1799	1751	1849	1767	1761
<b>Comercio</b>	240	243	268	249	249
<b>Consumo</b>	1769	1784	1846	1806	1805
<b>Existencias finales</b>	402	368	372	332	328
<b>Cambio interanual</b>	30	-34	4		-44
<b>Export. principales <sup>b)</sup></b>	174	141	128	99	96

### TRIGO

<b>Producción</b>	679	653	694	657	655
<b>Comercio</b>	128	126	145	132	132
<b>Consumo</b>	652	659	692	679	679
<b>Existencias finales</b>	200	194	196	175	172
<b>Cambio interanual</b>	27	-6	2		-24
<b>Export. principales <sup>b)</sup></b>	79	73	69	51	50

### MAIZ

<b>Producción</b>	820	829	876	833	830
<b>Comercio</b>	86	93	97	92	93
<b>Consumo</b>	822	844	872	849	848
<b>Existencias finales</b>	145	131	135	118	117
<b>Cambio interanual</b>	-2	-14	4		-18
<b>Export. principales <sup>c)</sup></b>	52	40	38	32	29

millones de toneladas (base: molido)

### ARROZ

<b>Producción</b>	441	448	463	466	465
<b>Comercio</b>	31	36	36	35	36
<b>Consumo</b>	438	447	457	465	466
<b>Existencias finales</b>	96	97	103	103	102
<b>Cambio interanual</b>	4	1	6		-1
<b>Export. principales <sup>d)</sup></b>	28	29	35	36	36

millones de toneladas

### SOJA

<b>Producción</b>	258	266	238	256	264
<b>Comercio</b>	93	91	91	94	96
<b>Consumo</b>	247	257	251	257	261
<b>Existencias finales</b>	28	36	24	22	27
<b>Cambio interanual</b>	12	8	-12		3
<b>Export. principales <sup>e)</sup></b>	10	13	7	9	11

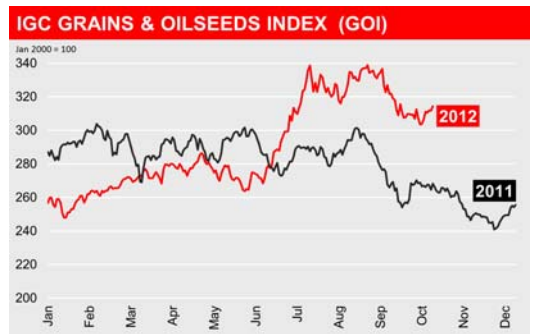
a) Trigo y cereales secundarios

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



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

## RESUMEN 2012/13: PERSPECTIVAS PARA CEREALES Y OLEAGINOSAS CLAVE

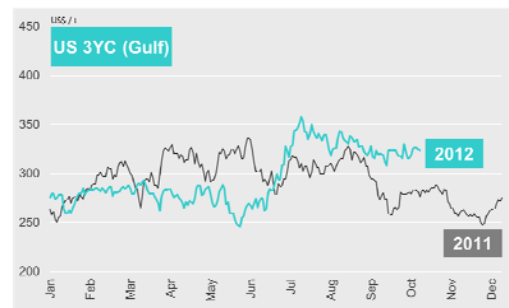
### TRIGO

- Persiste la tónica generalmente alcista del trigo, apoyada por evidencia de un excedente exportable muy reducido en la región del Mar Negro.
- Para reflejar unos rendimientos inferiores en la UE y Kazajstán y el deterioro de las perspectivas para la producción en Argentina y Australia, la previsión para la producción mundial se ha recortado a 655 m. de t.
- Se espera que el consumo mundial de trigo pienso registre un fuerte descenso, y la previsión para las existencias remanentes se ha reducido en 3 m. de t. a 172 m.; situándose las de los principales exportadores en su nivel más bajo en cinco años.
- La previsión para las exportaciones de Estados Unidos y Australia se ha reducido, reflejando un aumento de los envíos desde Rusia y la India.



### MAIZ

- Los precios mundiales de exportación del maíz experimentaron una subida neta durante octubre, apoyados por unos indicadores fundamentales ajustados y por unos informes del USDA que recibieron una acogida alcista.
- Se aprecia un deterioro mayoritario de las perspectivas para la producción en el hemisferio norte. Aunque la siembra se ha retrasado algo, la situación para las cosechas de Sudamérica permanece generalmente favorable.
- Pese a la caída prevista de la demanda en un 3%, la proyección para las existencias se ha vuelto a recortar; las existencias al cierre en los principales exportadores podrían reducirse en casi un 25%.
- Ha aumentado la demanda en la UE, pero dada la disminución de las compras por parte de México y China, es previsible que el comercio mundial alcance su nivel más bajo en tres años.



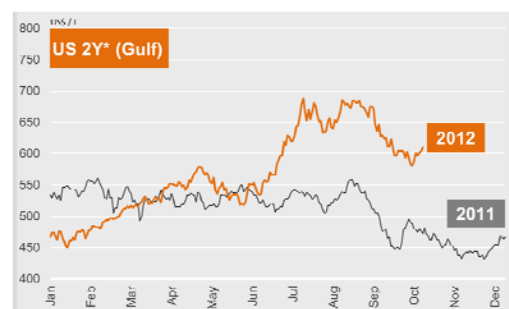
### ARROZ

- El índice diario de precios del arroz del GOI del CIC se mantuvo bastante estable durante el mes de octubre, aunque los precios en los principales orígenes mostraron una evolución dispar.
- La previsión para la producción mundial de arroz en 2012/13 se ha recortado ligeramente, a 465 m. de t. (463 m.), aunque se sigue tratando de un nuevo récord, y se espera que el consumo alcance un máximo histórico de 466 m. de t. (457 m.).
- Se prevé que las existencias mundiales al cierre de 2012/13 se mantengan en una cifra cómoda de 102 m. de t., que incluye un aumento del 3% en los principales exportadores.
- Se espera que el comercio mundial disminuya en un 2% en 2013, reflejando el descenso de los envíos al Lejano Oriente asiático y a África subsahariana.



### OLEAGINOSAS

- Presionado por la mejora de las perspectivas para la producción mundial, el subíndice de soja del GOI del CIC ha perdido alrededor del 5% a lo largo del mes.
- Se espera que la producción mundial de soja experimente un aumento interanual del 11%, gracias a unas cosechas más abundantes en Sudamérica; como consecuencia, es previsible que las existencias de los principales exportadores crezcan en casi un 50%.
- En cambio, la proyección para la producción mundial de colza/canola en 2012/13 se ha recortado de forma notable, a 58,8 m. de t. (60,4 m.), mientras que las existencias mundiales disminuirán en casi un 25%, con una fuerte caída en los principales proveedores del mercado mundial.
- Se espera que el comercio mundial de soja registre un aumento interanual del 5%, pero debido a la reducida oferta y a los precios elevados se prevé que el comercio descienda en un 11% respecto a la campaña pasada.



\* Soja

**SUPPLY & DEMAND: TOTAL GRAINS\*\***

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)		
<b>TOTAL GRAINS</b>										
<b>Argentina **</b>										
2010/11	4.0	47.8	0.0	<b>51.8</b>	4.0	1.9	8.2	<b>15.1</b>	28.7	8.1
2011/12 <i>est.</i>	8.1	42.7	0.0	<b>50.8</b>	3.6	2.0	7.8	<b>14.1</b>	34.6	2.1
2012/13 <i>fcast</i>	2.1 (2.8)	47.9 (47.1)	0.0	<b>50.0</b> (49.9)	3.8 (4.2)	2.3	9.1 (8.9)	<b>16.0</b> (16.2)	30.8 (30.0)	3.2 (3.6)
<b>Australia **</b>										
2010/11	8.1	40.3	0.0	<b>48.5</b>	2.3	0.9	7.6	<b>12.1</b>	25.0	11.3
2011/12 <i>est.</i>	11.3	43.0	0.0	<b>54.4</b>	2.3	1.1	7.8	<b>12.3</b>	32.1	10.0
2012/13 <i>fcast</i>	10.0	33.8 (34.3)	0.0	<b>43.8</b> (44.3)	2.3	0.9	7.6 (7.8)	<b>12.0</b> (12.2)	26.3 (26.6)	5.5
<b>Canada</b>										
2010/11	13.5	45.4	1.5	<b>60.3</b>	3.0	5.7	17.6	<b>27.7</b>	22.0	10.7
2011/12 <i>est.</i>	10.7	47.1	1.1	<b>58.8</b>	2.9	5.5	17.8	<b>27.7</b>	22.4	8.7
2012/13 <i>fcast</i>	8.7	50.4 (51.7)	1.0	<b>60.1</b> (61.4)	3.0	5.8	17.3 (17.7)	<b>27.4</b> (27.9)	24.5 (24.7)	8.1 (8.8)
<b>EU-27</b>										
2010/11	47.0	275.9	13.1	<b>336.0</b>	62.6	31.8	161.7	<b>271.4</b>	32.8	31.8
2011/12 <i>est.</i>	31.8	284.5	14.5	<b>330.8</b>	62.9	31.9	164.1	<b>274.2</b>	26.7	29.9
2012/13 <i>fcast</i>	29.9 (30.3)	267.6 (269.7)	16.5 (14.8)	<b>314.0</b> (314.7)	62.7	33.3 (33.8)	152.1 (151.9)	<b>262.4</b> (262.7)	25.2	26.4 (26.8)
<b>Kazakhstan</b>										
2010/11	4.3	11.7	0.1	<b>16.0</b>	2.2	0.2	3.1	<b>8.2</b>	5.8	2.1
2011/12 <i>est.</i>	2.1	26.1	0.0	<b>28.2</b>	2.5	0.2	4.6	<b>10.2</b>	11.4	6.6
2012/13 <i>fcast</i>	6.6 (6.1)	12.5 (13.0)	0.0	<b>19.1</b> (83.3)	2.6	0.2	3.5 (3.8)	<b>9.0</b> (9.3)	7.2	2.9 (2.6)
<b>Russia</b>										
2010/11	18.5	58.3	0.5	<b>77.3</b>	18.3	2.6	26.5	<b>57.0</b>	4.3	16.0
2011/12 <i>est.</i>	16.0	89.7	0.5	<b>106.2</b>	18.6	2.9	33.5	<b>65.4</b>	27.2	13.5
2012/13 <i>fcast</i>	13.5	68.1 (68.6)	1.2	<b>82.8</b> (83.3)	18.4	2.8	30.3 (30.4)	<b>61.9</b> (30.4)	12.7 (12.1)	8.3 (9.4)
<b>Ukraine</b>										
2010/11	4.2	38.5	0.1	<b>42.7</b>	7.0	0.9	13.1	<b>25.1</b>	12.1	5.5
2011/12 <i>est.</i>	5.5	56.0	0.1	<b>61.6</b>	7.3	0.9	16.1	<b>29.3</b>	22.8	9.5
2012/13 <i>fcast</i>	9.5	41.6 (42.1)	0.1	<b>51.2</b> (51.7)	7.3	0.8	14.8 (15.1)	<b>27.0</b> (27.9)	19.4 (19.6)	4.8 (4.2)
<b>USA</b>										
2010/11	74.7	390.6	5.6	<b>470.8</b>	30.9	163.7	131.6	<b>328.9</b>	86.2	55.7
2011/12 <i>est.</i>	55.7	378.3	6.4	<b>440.4</b>	31.3	163.4	124.8	<b>322.4</b>	69.9	48.1
2012/13 <i>fcast</i>	48.1 (48.0)	346.3 (349.2)	7.9	<b>402.3</b> (405.1)	31.4	148.6	118.2 (115.2)	<b>301.2</b> (298.2)	64.0 (68.7)	37.1 (38.2)
<b>MAJOR EXPORTERS b)</b>										
2010/11	174.1	908.6	20.9	<b>1,103.5</b>	130.3	207.7	369.3	<b>745.4</b>	217.0	141.2
2011/12 <i>est.</i>	141.2	967.4	22.6	<b>1,131.2</b>	131.3	207.8	376.4	<b>755.7</b>	247.0	128.4
2012/13 <i>fcast</i>	128.4 (129.0)	868.2 (875.6)	26.8 (25.1)	<b>1,023.3</b> (1029.6)	131.3 (131.7)	194.6 (195.0)	352.8 (350.8)	<b>716.9</b> (716.4)	210.1 (214.1)	96.3 (99.2)
<b>China</b>										
2010/11	105.7	299.7	4.1	<b>409.6</b>	95.9	53.0	132.2	<b>297.6</b>	0.9	111.1
2011/12 <i>est.</i>	111.1	319.0	10.5	<b>440.6</b>	95.6	58.7	151.6	<b>324.4</b>	1.1	115.1
2012/13 <i>fcast</i>	115.1	326.4 (323.4)	5.1	<b>446.6</b> (443.6)	95.3	61.7	156.6	<b>331.2</b>	1.6	113.9 (110.9)
<b>India</b>										
2010/11	19.3	124.2	0.2	<b>143.7</b>	98.5	3.5	11.5	<b>122.1</b>	3.6	18.0
2011/12 <i>est.</i>	18.0	128.6	0.1	<b>146.6</b>	97.7	3.8	10.2	<b>119.9</b>	4.6	22.2
2012/13 <i>fcast</i>	22.2	131.2 (133.6)	0.1	<b>153.5</b> (155.9)	99.7 (100.5)	4.0	10.6 (12.1)	<b>124.2</b> (126.6)	6.7 (6.0)	22.5 (23.2)
<b>WORLD TOTAL</b>										
2010/11	401.8	1,750.8	242.6	<b>2,152.6</b>	621.2	297.6	747.9	<b>1,784.2</b>	242.6	368.4
2011/12 <i>est.</i>	368.4	1,848.8	268.4	<b>2,217.2</b>	628.5	305.1	788.1	<b>1,845.7</b>	268.4	371.6
2012/13 <i>fcast</i>	371.6	1,761.3 (1766.7)	248.5	<b>2,132.9</b> (2138.4)	633.0 (632.8)	295.3 (295.8)	758.8 (759.6)	<b>1,804.6</b> (1806.0)	248.5	328.3 (332.4)

**SUPPLY & DEMAND: ALL WHEAT**

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>										
2010/11	1.8	15.9	0.0	<b>17.7</b>	3.6	0.1	0.3	<b>4.4</b>	9.5	3.7
2011/12 <i>est.</i>	3.7	13.2	0.0	<b>16.9</b>	3.2	0.1	0.4	<b>4.0</b>	12.6	0.3
2012/13 <i>fcast</i>	0.3 (0.6)	11.0 (11.5)	0.0	<b>11.4</b> (12.1)	3.4 (3.8)	0.1	0.4	<b>4.2</b> (4.6)	6.5 (6.8)	0.7 (0.8)
<b>Australia (Oct/Sep)</b>										
2010/11	5.8	27.9	0.0	<b>33.7</b>	2.1	0.4	2.7	<b>5.9</b>	18.6	9.2
2011/12 <i>est.</i>	9.2	29.5	0.0	<b>38.7</b>	2.0	0.5	2.3	<b>5.5</b>	25.2	8.0
2012/13 <i>fcast</i>	8.0	22.0 (22.5)	0.0	<b>30.0</b> (30.5)	2.0	0.5	2.3 (2.5)	<b>5.5</b> (5.7)	20.7 (21.0)	3.8
<b>Canada (Aug/Jul)</b>										
2010/11	7.8	23.2	0.1	<b>31.1</b>	2.7	0.8	3.2	<b>7.7</b>	16.2	7.2
2011/12 <i>est.</i>	7.2	25.3	0.0	<b>32.4</b>	2.7	0.7	4.5	<b>8.9</b>	17.7	5.9
2012/13 <i>fcast</i>	5.9	26.7 (27.0)	0.0	<b>32.6</b> (32.9)	2.7	0.8	4.0 (4.1)	<b>8.6</b> (8.7)	18.6	5.4 (5.6)
<b>EU-27 (Jul/Jun)</b>										
2010/11	16.1	136.8	4.7	<b>157.6</b>	54.2	10.4	51.4	<b>122.9</b>	23.9	10.7
2011/12 <i>est.</i>	10.7	137.4	7.2	<b>155.3</b>	54.5	9.8	55.4	<b>126.8</b>	17.4	11.1
2012/13 <i>fcast</i>	11.1 (12.0)	130.6 (131.4)	5.7 (6.0)	<b>147.4</b> (149.4)	54.6	10.0 (10.8)	47.4 (48.6)	<b>118.3</b> (120.3)	18.6	10.5
<i>of which common wheat</i>										
2010/11	14.9	127.7	2.8	<b>145.3</b>	47.2	10.4	51.1	<b>115.0</b>	20.2	10.2
2011/12 <i>est.</i>	10.2	129.2	5.4	<b>144.7</b>	47.6	9.8	55.2	<b>119.5</b>	14.5	10.7
2012/13 <i>fcast</i>	10.7 (11.7)	122.6 (123.5)	3.8 (4.1)	<b>137.2</b> (139.3)	47.8	10.0 (10.8)	47.2 (48.4)	<b>110.9</b> (113.0)	16.1	10.2
<b>Kazakhstan (Jul/Jun)</b>										
2010/11	3.4	9.6	0.0	<b>13.1</b>	2.0	0.0	1.5	<b>6.0</b>	5.6	1.5
2011/12 <i>est.</i>	1.5	22.7	0.0	<b>24.3</b>	2.3	0.0	2.5	<b>7.5</b>	10.7	6.1
2012/13 <i>fcast</i>	6.1 (5.6)	10.5 (11.0)	0.0	<b>16.6</b>	2.3	0.0	2.2 (2.5)	<b>7.1</b> (7.4)	7.0	2.5 (2.2)
<b>Russia (Jul/Jun)</b>										
2010/11	14.7	41.5	0.0	<b>56.2</b>	16.6	0.3	15.5	<b>38.3</b>	4.0	14.0
2011/12 <i>est.</i>	14.0	56.2	0.0	<b>70.2</b>	16.5	0.2	15.3	<b>37.6</b>	21.6	11.0
2012/13 <i>fcast</i>	11.0	39.0	0.8	<b>50.8</b>	16.5	0.2	13.5	<b>35.8</b>	9.0 (8.5)	6.0 (6.5)
<b>Ukraine (Jul/Jun)</b>										
2010/11	2.3	16.8	0.0	<b>19.2</b>	5.8	0.2	3.1	<b>11.4</b>	4.3	3.5
2011/12 <i>est.</i>	3.5	22.3	0.1	<b>25.9</b>	5.8	0.2	5.2	<b>13.9</b>	5.4	6.6
2012/13 <i>fcast</i>	6.6	14.2 (13.5)	0.0	<b>20.8</b> (20.1)	5.8	0.2	4.0	<b>12.1</b> (12.7)	5.4 (4.8)	3.3 (2.6)
<b>USA (Jun/May)</b>										
2010/11	26.6	60.1	2.6	<b>89.3</b>	24.6	0.6	3.6	<b>30.7</b>	35.1	23.5
2011/12 <i>est.</i>	23.5	54.4	3.1	<b>81.0</b>	24.9	0.6	4.6	<b>32.3</b>	28.5	20.2
2012/13 <i>fcast</i>	20.2	61.8 (61.7)	3.5	<b>85.5</b> (85.4)	25.0	0.6	8.6 (5.7)	<b>36.4</b> (33.4)	31.3 (33.0)	17.8 (19.0)
<b>MAJOR EXPORTERS b)</b>										
2010/11	78.5	331.8	7.4	<b>417.7</b>	111.7	12.6	81.3	<b>227.3</b>	117.1	73.3
2011/12 <i>est.</i>	73.3	361.0	10.4	<b>444.7</b>	112.0	12.0	90.2	<b>236.4</b>	139.1	69.2
2012/13 <i>fcast</i>	69.2 (69.9)	315.7 (317.6)	10.1 (10.4)	<b>395.1</b> (398.0)	112.3 (112.7)	12.3 (13.1)	82.4 (81.3)	<b>227.9</b> (228.7)	117.1 (118.3)	50.0 (51.0)
<b>China (Jul/Jun)</b>										
2010/11	53.2	115.2	1.0	<b>169.4</b>	88.0	3.1	15.0	<b>114.1</b>	0.4	54.9
2011/12 <i>est.</i>	54.9	117.9	3.0	<b>175.8</b>	87.5	3.1	22.5	<b>121.5</b>	0.5	53.9
2012/13 <i>fcast</i>	53.9	120.0	1.0	<b>174.9</b>	87.0	3.1	23.0	<b>121.0</b>	1.0	52.9
<b>India (Apr/Mar)</b>										
2010/11	16.9	80.8	0.1	<b>97.9</b>	73.1	0.2	2.1	<b>82.1</b>	0.0	15.8
2011/12 <i>est.</i>	15.8	86.9	0.0	<b>102.7</b>	73.1	0.2	1.3	<b>81.2</b>	1.0	20.5
2012/13 <i>fcast</i>	20.5	93.9	0.1	<b>114.5</b>	77.0	0.2	2.5	<b>88.0</b>	5.0 (4.3)	21.4 (22.1)
<b>WORLD TOTAL</b>										
2010/11			e)						e)	
2010/11	199.9	653.2	125.6	<b>853.2</b>	456.4	19.3	119.0	<b>659.0</b>	125.6	194.2
2011/12 <i>est.</i>	194.2	694.3	145.3	<b>888.5</b>	460.8	18.8	145.7	<b>692.1</b>	145.3	196.4
2012/13 <i>fcast</i>	196.4 (197.0)	654.8 (657.0)	132.2	<b>851.2</b> (854.0)	465.2	19.2 (20.0)	131.2 (130.3)	<b>678.8</b>	132.2	172.4 (175.2)

**SUPPLY & DEMAND: MAIZE\***

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)		
<b>TOTAL COARSE GRAINS</b>										
2010/11	201.9	1,097.6	116.9	<b>1,299.5</b>	164.8	278.3	628.9	<b>1,125.2</b>	116.9	174.2
2011/12 <i>est.</i>	174.2	1,154.5	123.1	<b>1,328.8</b>	167.8	286.3	642.4	<b>1,153.6</b>	123.1	175.2
2012/13 <i>fcast</i>	175.2 (174.7)	1,106.5 (1109.7)	116.3	<b>1,281.7</b> (1284.4)	167.9 (167.6)	276.2 (275.8)	627.5 (629.3)	<b>1,125.8</b> (1127.1)	116.3	155.9 (157.3)
<b>MAIZE</b>										
<b>Argentina (Mar/Feb)</b>										
2010/11	1.7	22.7	0.0	<b>24.4</b>	0.3	1.4	4.5	<b>6.5</b>	16.0	1.9
2011/12 <i>est.</i>	1.9	23.8	0.0	<b>25.7</b>	0.3	1.4	4.7	<b>6.7</b>	15.7	3.3
2012/13 <i>fcast</i>	3.3	21.0	0.0	<b>24.3</b>	0.3	1.5	5.0	<b>7.1</b>	16.5	0.8
2013/14 <i>fcast</i>	0.8 (1.2)	26.0 (25.0)	0.0	<b>26.8</b> (26.2)	0.3	1.8	5.5	<b>7.9</b>	18.0 (17.0)	0.9 (1.3)
<b>Brazil (Mar/Feb)</b>										
2010/11	7.7	56.0	0.4	<b>64.1</b>	3.8	0.6	40.1	<b>46.9</b>	11.5	5.6
2011/12 <i>est.</i>	5.6	57.4	0.8	<b>63.8</b>	3.8	0.8	42.0	<b>48.9</b>	8.4	6.6
2012/13 <i>fcast</i>	6.6	72.6	0.5	<b>79.7</b>	3.9	1.3	43.2	<b>51.1</b>	17.5	11.1
2013/14 <i>fcast</i>	11.1 (12.8)	72.0	0.3 (0.2)	<b>83.4</b> (85.0)	4.0	1.7	45.0	<b>53.7</b>	18.0 (17.0)	11.7 (14.3)
<b>EU-27 (Oct/Sep)</b>										
2010/11	7.8	55.8	7.5	<b>71.0</b>	4.2	11.0	46.7	<b>64.1</b>	1.0	6.0
2011/12 <i>est.</i>	6.0	66.0	6.3	<b>78.3</b>	4.2	12.0	50.0	<b>68.6</b>	3.2	6.6
2012/13 <i>fcast</i>	6.6 (6.0)	53.2 (55.0)	10.0 (8.0)	<b>69.8</b> (69.0)	4.2	12.9 (12.6)	45.8 (44.6)	<b>65.1</b> (63.6)	0.8 (1.0)	3.9 (4.5)
<b>South Africa (May/Apr)</b>										
2010/11	3.7	13.4	0.0	<b>17.1</b>	4.3	0.1	5.1	<b>10.2</b>	2.1	4.8
2011/12 <i>est.</i>	4.8	10.9	0.3	<b>16.0</b>	4.3	0.1	5.4	<b>10.4</b>	2.4	3.2
2012/13 <i>fcast</i>	3.2	11.7	0.0	<b>14.9</b>	4.3	0.1	5.4	<b>10.4</b>	1.8	2.7
2013/14 <i>fcast</i>	2.7 (2.4)	13.0	0.0	<b>15.7</b> (15.4)	4.3	0.1	5.5	<b>10.5</b>	2.5	2.7 (2.4)
<b>Ukraine (Oct/Sep)</b>										
2010/11	0.7	11.9	0.0	<b>12.6</b>	0.4	0.3	5.2	<b>6.5</b>	5.0	1.1
2011/12 <i>est.</i>	1.1	22.8	0.0	<b>23.9</b>	0.4	0.3	6.3	<b>8.0</b>	14.9	1.1
2012/13 <i>fcast</i>	1.1	19.0 (20.0)	0.0	<b>20.1</b> (21.1)	0.5	0.3	6.3 (6.7)	<b>7.9</b> (8.3)	11.7 (12.2)	0.5 (0.6)
<b>USA (Sep/Aug)</b>										
2010/11	43.4	316.2	0.7	<b>360.3</b>	5.0	157.8	121.7	<b>285.0</b>	46.6	28.6
2011/12 <i>est.</i>	28.6	313.9	0.7	<b>343.3</b>	5.1	157.4	115.9	<b>279.0</b>	39.2	25.1
2012/13 <i>fcast</i>	25.1	272.0 (275.0)	2.0	<b>299.1</b> (302.1)	5.1	142.8	105.0	<b>253.5</b>	29.5 (32.5)	16.1
<b>China (Oct/Sep)</b>										
2010/11	50.3	177.2	1.0	<b>228.6</b>	6.8	45.0	115.0	<b>174.7</b>	0.1	53.8
2011/12 <i>est.</i>	53.8	192.8	5.3	<b>251.9</b>	7.0	50.0	126.4	<b>192.9</b>	0.2	58.8
2012/13 <i>fcast</i>	58.8	198.0 (195.0)	2.0	<b>258.8</b> (255.8)	7.2	53.0	131.0	<b>200.2</b>	0.2	58.4 (55.4)
<b>Japan (Oct/Sep)</b>										
2010/11	0.8	0.0	15.7	<b>16.4</b>	1.1	3.3	11.0	<b>15.7</b>	0.0	0.7
2011/12 <i>est.</i>	0.7	0.0	14.8	<b>15.5</b>	1.1	3.4	10.2	<b>14.9</b>	0.0	0.6
2012/13 <i>fcast</i>	0.6	0.0	14.9	<b>15.5</b>	1.1	3.4	10.1	<b>14.9</b>	0.0	0.6
<b>WORLD TOTAL</b>										
2010/11	145.4	829.3	93.3	<b>974.7</b>	95.7	242.0	474.6	<b>843.5</b>	93.3	131.1
2011/12 <i>est.</i>	131.1	875.9	96.6	<b>1007.0</b>	99.2	249.0	487.6	<b>872.0</b>	96.6	135.0
2012/13 <i>fcast</i>	135.0 (134.5)	830.2 (833.0)	92.7 (92.2)	<b>965.2</b> (967.5)	99.6 (99.3)	239.3 (239.0)	475.9 (477.7)	<b>848.2</b> (849.3)	92.7 (92.2)	117.0 (118.2)

\* 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 "2012/13" year includes the 2012/13 (Dec/Nov) local marketing year for wheat and the 2013/14 (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

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
<b>India (Oct/Sep)</b>							
2010/11	19.0	96.0	0.0	<b>114.9</b>	<b>91.9</b>	2.8	20.2
2011/12 <i>est.</i>	20.2	104.3	0.0	<b>124.5</b>	<b>94.2</b>	8.7	21.6
2012/13 <i>f'cast</i>	21.6 (21.8)	99.8	0.0	<b>121.4</b> (121.5)	<b>95.0</b> (95.1)	6.9 (6.6)	19.5 (19.9)
<b>Pakistan (Nov/Oct)</b>							
2010/11	0.9	4.8	0.1	<b>5.8</b>	<b>2.1</b>	3.3	0.4
2011/12 <i>est.</i>	0.4	6.4	0.1	<b>6.9</b>	<b>2.4</b>	3.9	0.7
2012/13 <i>f'cast</i>	0.7	6.6	0.0	<b>7.2</b>	<b>2.5</b>	3.9 (4.0)	0.8
<b>Thailand (Jan/Dec)</b>							
2010/11	5.9	20.3	0.3	<b>26.5</b>	<b>10.4</b>	10.6	5.5
2011/12 <i>est.</i>	5.5	20.5	0.7	<b>26.7</b>	<b>10.8</b>	6.5	9.4
2012/13 <i>f'cast</i>	9.4 (9.3)	21.2	0.5	<b>31.0</b>	<b>11.1</b>	7.9 (8.0)	12.1 (11.9)
<b>USA (Aug/July)</b>							
2010/11	1.1	7.6	0.6	<b>9.4</b>	<b>4.4</b>	3.5	1.5
2011/12 <i>est.</i>	1.5	5.9	0.6	<b>8.0</b>	<b>3.5</b>	3.2	1.3
2012/13 <i>f'cast</i>	1.3	6.3	0.6	<b>8.3</b> (8.2)	<b>4.0</b>	3.2	1.0
<b>Vietnam (Jan/Dec)</b>							
2010/11	1.3	26.1	0.4	<b>27.9</b>	<b>19.5</b>	7.1	1.3
2011/12 <i>est.</i>	1.3	26.4	0.5	<b>28.2</b>	<b>19.5</b>	7.1	1.7
2012/13 <i>f'cast</i>	1.7 (1.8)	26.7	0.5	<b>28.9</b> (29.0)	<b>20.0</b>	6.7 (6.8)	2.2 (2.3)
<b>Total 5 leading exporters b)</b>							
2010/11	28.2	154.8	1.5	<b>184.4</b>	<b>128.2</b>	27.3	29.0
2011/12 <i>est.</i>	29.0	163.4	1.9	<b>194.3</b>	<b>130.2</b>	29.4	34.7
2012/13 <i>f'cast</i>	34.7 (34.9)	160.5	1.6	<b>196.8</b> (196.9)	<b>132.6</b> (132.6)	28.6 (28.5)	35.6 (35.8)
<b>Bangladesh (July/June)</b>							
2010/11	0.5	31.7	1.3	<b>33.5</b>	<b>32.5</b>	0.0	1.1
2011/12 <i>est.</i>	1.1	34.0	0.4	<b>35.5</b>	<b>34.4</b>	0.0	1.1
2012/13 <i>f'cast</i>	1.1	34.1	0.6 (0.7)	<b>35.8</b> (35.9)	<b>34.9</b> (35.0)	0.0	0.9 (1.0)
<b>China (Jan/Dec)</b>							
2010/11	39.4	137.0	0.6	<b>177.1</b>	<b>134.8</b>	0.5	41.8
2011/12 <i>est.</i>	41.8	140.5	2.0	<b>184.4</b>	<b>139.0</b>	0.4	45.0
2012/13 <i>f'cast</i>	45.0 (44.4)	142.5	1.4 (0.9)	<b>188.8</b> (187.8)	<b>142.5</b> (141.5)	0.5 (0.6)	45.8 (45.7)
<b>Indonesia (Jan/Dec)</b>							
2010/11	5.6	35.5	3.0	<b>44.1</b>	<b>38.8</b>	0.0	5.3
2011/12 <i>est.</i>	5.3	36.4	1.6	<b>43.2</b>	<b>39.3</b>	0.0	3.9
2012/13 <i>f'cast</i>	3.9	37.0 (37.5)	1.5	<b>42.4</b> (42.9)	<b>39.4</b> (39.6)	0.0	3.0 (3.3)
<b>Philippines (July/June)</b>							
2010/11	3.9	10.5	1.2	<b>15.5</b>	<b>12.9</b>	0.0	2.6
2011/12 <i>est.</i>	2.6	10.6	1.3	<b>14.6</b>	<b>12.7</b>	0.0	1.9
2012/13 <i>f'cast</i>	1.9	11.0	1.3	<b>14.2</b>	<b>12.9</b>	0.0	1.3
<b>WORLD TOTAL</b>							
2010/11	95.8	448.3	35.9	<b>544.1</b>	<b>447.1</b>	35.9	97.0
2011/12 <i>est.</i>	97.0	463.4	36.3	<b>560.4</b>	<b>457.2</b>	36.3	103.2
2012/13 <i>f'cast</i>	103.2 (102.6)	464.8 (465.6)	35.6 (35.3)	<b>568.1</b> (568.2)	<b>465.7</b> (465.2)	35.6 (35.3)	102.5 (103.1)

\* IGC estimates. May differ from official estimates shown elsewhere in the report.

a) Including seed and waste.

b) India, Pakistan, Thailand, United States, Vietnam.

Totals may not sum due to rounding.

Figures in brackets represent the previous estimate.

## SUPPLY & DEMAND: SOYABEANS

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Feed	Crush	Total a)		
<b>SOYABEANS</b>										
<b>Argentina (Apr/Mar)</b>										
2011/12 <i>est.</i>	3.3	48.9	0.0	<b>52.2</b>	0.0	1.5	36.0	<b>37.4</b>	10.4	4.4
2012/13 <i>fcast</i>	4.4	40.1	0.0	<b>44.5</b>	0.0	1.5	35.7	<b>37.1</b>	6.0	1.4
2013/14 <i>fcast</i>	1.4	54.0	0.3	<b>55.7</b>	0.0	1.5	38.7	<b>40.2</b>	13.5	2.1
<b>Brazil (Feb/Jan)</b>										
2011/12 <i>est.</i>	2.6	75.3	0.1	<b>77.9</b>	0.0	3.3	37.9	<b>41.1</b>	33.8	3.0
2012/13 <i>fcast</i>	3.0	66.4	0.1	<b>69.5</b>	0.0	2.8	34.3	<b>37.0</b>	31.5	1.0
2013/14 <i>fcast</i>	1.0	80.5 (78.5)	0.1	<b>81.5</b> (79.5)	0.0	3.2	37.4 (37.1)	<b>40.6</b> (40.3)	36.0	5.0 (3.2)
<b>USA (Sep/Aug)</b>										
2010/11	4.1	90.6	0.4	<b>95.1</b>	0.0	3.6	44.8	<b>48.4</b>	40.9	5.8
2011/12 <i>est.</i>	5.8	84.2	0.4	<b>90.4</b>	0.0	2.4	46.3	<b>48.8</b>	37.1	4.6
2012/13 <i>fcast</i>	4.6	77.8 (71.7)	0.5	<b>82.9</b> (76.8)	0.0	3.1	41.9 (41.1)	<b>45.0</b> (44.2)	34.4 (29.2)	3.5 (3.4)
<b>Total 3 major exporters b)</b>										
2010/11	10.0	214.8	0.5	<b>225.3</b>	0.0	8.3	118.6	<b>126.9</b>	85.1	13.2
2011/12 <i>est.</i>	13.2	190.7	0.5	<b>204.4</b>	0.0	6.6	116.2	<b>122.9</b>	74.6	7.0
2012/13 <i>fcast</i>	7.0	212.3 (204.2)	0.9	<b>220.2</b> (212.1)	0.0	7.8	117.9 (116.9)	<b>125.7</b> (124.7)	83.9 (78.7)	10.6 (8.7)
<b>China (Oct/Sep)</b>										
2010/11	13.4	15.1	52.5	<b>81.0</b>	8.9	1.8	55.0	<b>65.8</b>	0.0	15.2
2011/12 <i>est.</i>	15.2	13.5	57.0	<b>85.7</b>	9.1	1.9	59.0	<b>70.1</b>	0.2	15.4
2012/13 <i>fcast</i>	15.4 (15.3)	12.8 (13.0)	60.0 (58.6)	<b>88.2</b> (86.8)	9.4	1.9	63.8 (63.0)	<b>75.3</b> (74.5)	0.0	12.9 (12.3)
<b>EU-27 (Oct/Sep)</b>										
2010/11	0.6	0.9	12.2	<b>13.7</b>	0.1	1.0	12.1	<b>13.1</b>	0.1	0.6
2011/12 <i>est.</i>	0.6	1.2	11.0	<b>12.7</b>	0.1	0.8	11.3	<b>12.2</b>	0.0	0.5
2012/13 <i>fcast</i>	0.5	0.9	10.8	<b>12.2</b>	0.1	0.7	11.0	<b>11.8</b>	0.0	0.4
<b>WORLD TOTAL</b>										
			c)						c)	
2010/11	27.5	266.2	91.1	<b>293.7</b>	14.6	16.1	226.3	<b>257.4</b>	91.1	36.3
2011/12 <i>est.</i>	36.3	238.5	91.3	<b>274.8</b>	14.8	13.4	222.5	<b>251.1</b>	91.3	23.7
2012/13 <i>fcast</i>	23.7 (23.6)	263.6 (255.9)	95.6 (93.8)	<b>287.2</b> (279.4)	15.1	14.9 (15.0)	230.1 (226.4)	<b>260.6</b> (257.1)	95.6 (93.8)	26.7 (22.4)

\* 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.