



# Informe Mercado de cereales

GMR 426 – 28 de septiembre de 2012

## NOTAS DESTACADAS

El **Índice de Cereales y Oleaginosas del CIC (GOI)** ha perdido casi un 9% respecto al máximo alcanzado de nuevo el 4 de septiembre. No obstante, supera en un 17% el nivel registrado hace un año, reflejando la situación generalmente ajustada de los mercados. Los mercados de **maíz** y **soja** han retrocedido debido al aumento estacional de la oferta y a unos rendimientos de soja superiores a lo esperado. El trigo muestra una tendencia opuesta; el subíndice del GOI apenas ha cambiado desde el mes pasado, apoyado por la preocupación persistente por el excedente exportable en la región del Mar Negro y por las condiciones de crecimiento excesivamente secas en Australia.

La proyección para la **producción** de trigo y cereales secundarios en 2012/13 se ha vuelto a recortar en 9 m. de t, este mes, para situarse en 1.767 m. de t., debido más que nada a la reducción de las cifras para el trigo en Rusia y Australia, y para el trigo y el maíz en la UE. Se espera ahora que el total experimente un descenso interanual del 4%.

La previsión para las **existencias** remanentes mundiales de trigo y cereales secundarios se ha vuelto a reducir en 6 m. de t. para 2012/13, dando lugar a un descenso interanual de 40 m., al nivel más bajo en cinco años. Las existencias de maíz han disminuido en 17 m. de t., alcanzando su cifra más baja en seis años. El mercado de **cebada** también se muestra especialmente ajustado, dado que las existencias han caído durante tres años consecutivos.

Ya va progresando la siembra de trigo de invierno en el hemisferio norte, y parece que la superficie se ampliará en un 2% para **2013/14**, debido tanto a los precios elevados como a la recuperación prevista tras los daños sufridos por los cultivos en 2012/13 a raíz del mal tiempo.

El mercado de **arroz** se sigue mostrando flojo comparado con los de trigo y cereales secundarios; la producción y el consumo se sitúan en un equilibrio aproximado, y se espera un modesto aumento interanual de las existencias. Los precios de exportación en Tailandia han disminuido, reduciendo en cierta medida la diferencia respecto a otros proveedores asiáticos, pero el programa de intervención estatal sigue destacando como elemento clave en la determinación de los precios.

El informe de este mes introduce unas proyecciones completas de oferta y demanda para **soja** y **colza/canola**. La previsión de un aumento de la producción en un 8% en 2012/13 depende de una recuperación notable, hasta alcanzar niveles récord, en Sudamérica, donde las condiciones atmosféricas tendrán un papel crítico; incluso con este elevado nivel de producción, se sigue esperando un descenso interanual de las existencias.

## ESTIMACIONES MUNDIALES

millones de toneladas

	09/10	10/11	11/12 est	12/13 previsión	23.08	28.09
<b>CEREALES TOTALES <sup>a)</sup></b>						
<b>Producción</b>	1799	1751	1850	<b>1776</b>	<b>1767</b>	
<b>Comercio</b>	240	243	268	<b>249</b>	<b>249</b>	
<b>Consumo</b>	1769	1785	1845	<b>1809</b>	<b>1806</b>	
<b>Existencias finales</b>	401	367	372	<b>338</b>	<b>332</b>	
<b>Cambio interanual</b>	30	-34	5		<b>-40</b>	
<b>Export. principales <sup>b)</sup></b>	173	140	129	<b>103</b>	<b>99</b>	

## TRIGO

<b>Producción</b>	679	653	696	<b>662</b>	<b>657</b>
<b>Comercio</b>	128	126	145	<b>133</b>	<b>132</b>
<b>Consumo</b>	653	659	691	<b>679</b>	<b>679</b>
<b>Existencias finales</b>	199	193	197	<b>180</b>	<b>175</b>
<b>Cambio interanual</b>	26	-6	4		<b>-22</b>
<b>Export. principales <sup>b)</sup></b>	78	72	70	<b>54</b>	<b>51</b>

## MAIZ

<b>Producción</b>	820	829	875	<b>838</b>	<b>833</b>
<b>Comercio</b>	86	93	96	<b>90</b>	<b>92</b>
<b>Consumo</b>	822	844	872	<b>853</b>	<b>849</b>
<b>Existencias finales</b>	145	131	135	<b>120</b>	<b>118</b>
<b>Cambio interanual</b>	-2	-14	4		<b>-17</b>
<b>Export. principales <sup>c)</sup></b>	52	40	40	<b>34</b>	<b>32</b>

millones de toneladas (base: molido)

## ARROZ

<b>Producción</b>	441	449	464	<b>466</b>	<b>466</b>
<b>Comercio</b>	31	36	35	<b>35</b>	<b>35</b>
<b>Consumo</b>	438	447	458	<b>465</b>	<b>465</b>
<b>Existencias finales</b>	96	97	103	<b>102</b>	<b>103</b>
<b>Cambio interanual</b>	4	1	6		<b>-</b>
<b>Export. principales <sup>d)</sup></b>	28	29	35	<b>35</b>	<b>36</b>

millones de toneladas

## SOJA

<b>Producción</b>	258	266	237	<b>256</b>	
<b>Comercio</b>	93	91	91	<b>94</b>	
<b>Consumo</b>	247	257	250	<b>257</b>	
<b>Existencias finales</b>	28	36	24	<b>22</b>	
<b>Cambio interanual</b>	11	8	-12		<b>-2</b>
<b>Export. principales <sup>e)</sup></b>	10	13	7	<b>9</b>	

a) Trigo y cereales secundarios

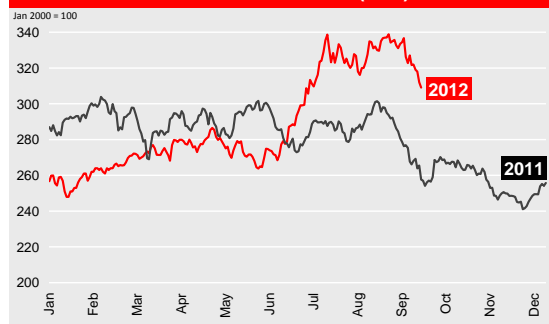
b) Argentina, Australia, Canadá, UE, Kazajistán, Rusia, Ucrania, Estados Unidos

c) Argentina, Brasil, Ucrania, Estados Unidos

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

e) Argentina, Brasil, Estados Unidos

## IGC GRAINS & OILSEEDS INDEX (GOI)

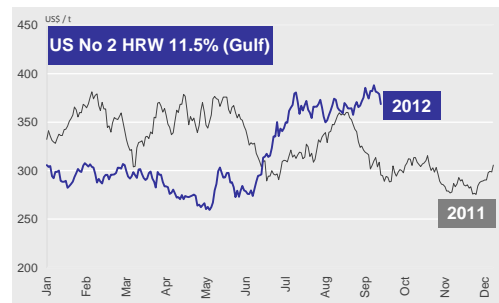


Véase: [http://www.igc.int/grainsupdate/igc\\_goi.xlsb](http://www.igc.int/grainsupdate/igc_goi.xlsb)

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

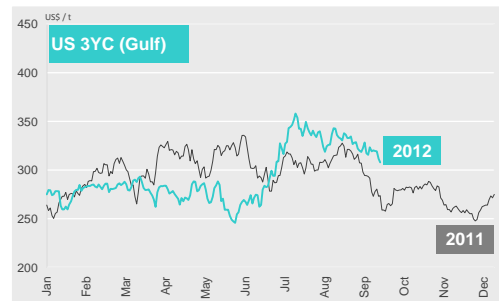
### TRIGO

- Los precios del trigo han superado las expectativas, reflejando la preocupación por las exportaciones del Mar negro y las condiciones secas en Australia.
- La previsión para la producción mundial en 2012/13 se ha vuelto a recortar en 5 m. de t., a 657 m., un descenso interanual del 6%, y se espera que el consumo mundial disminuya en un 2%, a 679 m. de t., ya que la demanda se verá frenada por los altos precios.
- La cifra para las existencias mundiales al cierre de 2012/13 se ha reducido en 5 m. de t. a 175 m., y las perspectivas para los principales exportadores se muestran cada vez más ajustadas.
- La proyección para el comercio mundial se ha recortado ligeramente este mes, a 132 m. de t., un descenso interanual de 13 m. debido a la caída del comercio de trigo pienso.



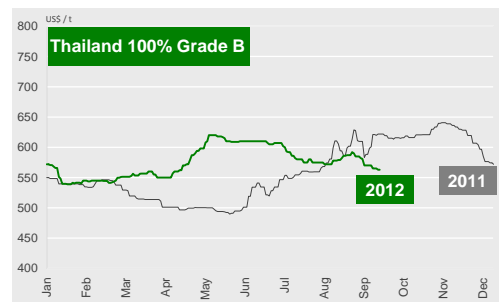
### MAIZ

- Los precios del maíz han descendido desde el mes pasado debido al aumento estacional de la oferta y a la demanda de exportación algo floja en Estados Unidos, pero el mercado mundial se sigue mostrando ajustado, y se prevé que las existencias disminuyan en un 12%.
- Tras un nuevo recorte de la cifra para la cosecha en la UE, en 4,9 m. de t., la producción mundial se estima ahora en 833 m., un descenso interanual del 5%.
- Se espera que las cosechas abundantes del hemisferio sur aumenten la oferta en el segundo semestre de 2012/13, pero las condiciones atmosféricas siguen siendo esenciales.
- Se prevé cierta caída de la demanda debido a la reducida oferta y a los altos precios, con un descenso del consumo destinado tanto a piensos como a usos industriales.



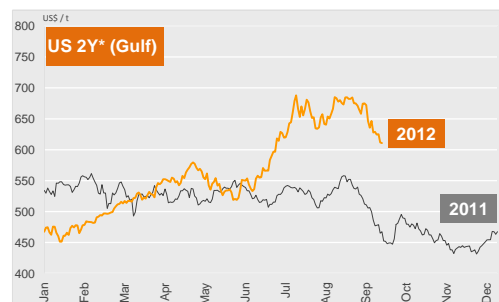
### ARROZ

- El subíndice de arroz del GOI del CIC ha descendido levemente desde el mes pasado, reflejando la caída de los precios en Tailandia ante la presión ejercida por las amplias reservas estatales de intervención.
- Se prevé que, gracias a un pequeño aumento interanual, la producción mundial de arroz alcance un máximo histórico de 466 m. de t. (464 m. el año pasado) en 2012/13.
- Se espera que el consumo mundial de arroz se eleve a una cifra récord de 465 m. de t. (458 m.), con aumentos en los principales consumidores de Asia.
- Es previsible que las existencias mundiales de arroz se mantengan elevadas en 2012/13, con un aumento de las existencias de los principales exportadores en el 3%.



### OLEAGINOSAS

- Los precios de la soja han descendido desde el mes pasado, debido a la presión estacional de la recolección y a unos rendimientos que podrían superar las expectativas anteriores, que han provocado unas ventas de liquidación por parte de los fondos.
- El aumento previsto de la producción mundial de soja en un 8% en 2012/13 dependerá de unas cosechas récord en Sudamérica.
- Se espera que las existencias de soja al cierre de 2012/13 experimenten un descenso interanual del 5% y, pese al aumento previsto en los exportadores principales, se mantendrán en niveles históricamente bajos.
- Se prevé que el comercio mundial de colza/canola aumente en un 6%, para situarse en un máximo histórico, y que las existencias al cierre registren un descenso interanual del 18%; las de Canadá podrían alcanzar su nivel más bajo en nueve años.



\* 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	3.0	47.7	0.0	<b>50.7</b>	4.2	1.9	8.2	<b>15.2</b>	28.7	6.8
2011/12 <i>est.</i>	6.8	44.0	0.0	<b>50.8</b>	4.2	2.0	7.8	<b>14.7</b>	33.3	2.8
2012/13 <i>fcast</i>	2.8	47.1	0.0	<b>49.9</b>	4.2	2.3	8.9	<b>16.2</b>	30.0	3.6
							(9.0)	(16.3)		(3.5)
<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	9.5	<b>14.0</b>	30.4	10.0
2012/13 <i>fcast</i>	10.0	34.3	0.0	<b>44.3</b>	2.3	0.9	7.8	<b>12.2</b>	26.6	5.5
	(10.2)	(34.6)		(44.8)				(12.3)	(25.9)	(6.7)
<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	51.7	1.0	<b>61.4</b>	3.0	5.8	17.7	<b>27.9</b>	24.7	8.8
		(51.6)		(61.2)	(3.3)		(17.3)	(27.8)	(24.8)	(8.6)
<b>EU-27</b>										
2010/11	47.0	275.9	13.1	<b>336.0</b>	62.6	31.8	161.8	<b>271.5</b>	32.8	31.7
2011/12 <i>est.</i>	31.7	283.9	14.5	<b>330.2</b>	62.9	31.9	163.1	<b>273.2</b>	26.7	30.3
2012/13 <i>fcast</i>	30.3	269.7	14.8	<b>314.7</b>	62.7	33.8	151.9	<b>262.7</b>	25.2	26.8
	(29.6)	(275.8)	(12.6)	(317.9)	(62.9)		(152.4)	(264.1)	(26.9)	(27.0)
<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	5.1	<b>10.7</b>	11.4	6.1
2012/13 <i>fcast</i>	6.1	13.0	0.0	<b>19.1</b>	2.6	0.2	3.8	<b>9.3</b>	7.2	2.6
	(6.0)			(19.0)						(2.5)
<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	68.6	1.2	<b>83.3</b>	18.4	2.8	30.4	<b>61.9</b>	12.1	9.4
		(71.4)	(0.5)	(85.3)		(2.9)	(30.7)	(62.5)		(10.7)
<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	16.4	<b>29.6</b>	22.4	9.5
2012/13 <i>fcast</i>	9.5	42.1	0.1	<b>51.7</b>	7.3	0.8	15.1	<b>27.9</b>	19.6	4.2
	(9.6)	(41.6)		(51.3)					(18.3)	(5.1)
<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	6.2	<b>440.3</b>	31.3	162.5	125.8	<b>322.6</b>	69.7	48.0
2012/13 <i>fcast</i>	48.0	349.2	7.9	<b>405.1</b>	31.4	148.6	115.2	<b>298.2</b>	68.7	38.2
	(48.9)			(406.0)		(148.7)	(114.1)	(297.2)	(70.1)	(38.6)
<b>MAJOR EXPORTERS b)</b>										
2010/11	173.1	908.5	20.9	<b>1,102.4</b>	130.5	207.7	369.4	<b>745.7</b>	217.0	139.8
2011/12 <i>est.</i>	139.8	968.1	22.5	<b>1,130.4</b>	131.9	207.0	378.9	<b>758.0</b>	243.5	129.0
2012/13 <i>fcast</i>	129.0	875.6	25.1	<b>1,029.6</b>	131.7	195.0	350.8	<b>716.4</b>	214.1	99.2
	(129.1)	(884.2)	(22.1)	(1035.5)	(132.4)	(195.3)	(350.3)	(717.5)	(215.3)	(102.7)
<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	323.4	5.1	<b>443.6</b>	95.3	61.7	156.6	<b>331.2</b>	1.6	110.9
	(114.4)		(6.1)	(443.9)			(157.6)	(332.2)		(110.1)
<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>	3.8	17.8
2011/12 <i>est.</i>	17.8	128.6	0.1	<b>146.4</b>	97.7	3.8	10.8	<b>120.7</b>	3.6	22.2
2012/13 <i>fcast</i>	22.2	133.6	0.1	<b>155.9</b>	100.5	4.0	12.1	<b>126.6</b>	6.0	23.2
					(100.6)				(5.5)	(23.7)
<b>WORLD TOTAL</b>										
2010/11	400.8	1,750.7	242.6	<b>2,151.5</b>	621.4	297.6	748.0	<b>1,784.7</b>	242.6	366.9
2011/12 <i>est.</i>	366.9	1,849.5	268.4	<b>2,216.4</b>	628.5	304.2	788.1	<b>1,844.7</b>	268.4	371.6
2012/13 <i>fcast</i>	371.6	1,766.7	248.5	<b>2,138.4</b>	632.8	295.8	759.6	<b>1,806.0</b>	248.5	332.4
	(371.1)	(1776.2)	(249.0)	(2147.4)	(633.1)	(296.3)	(760.8)	(1809.4)	(249.0)	(338.0)

**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	0.8	15.8	0.0	<b>16.5</b>	3.8	0.1	0.3	<b>4.6</b>	9.5	2.5
2011/12 <i>est.</i>	2.5	14.5	0.0	<b>17.0</b>	3.8	0.1	0.4	<b>4.6</b>	11.8	0.6
2012/13 <i>fcast</i>	0.6 (0.9)	11.5	0.0	<b>12.1</b> (12.4)	3.8	0.1	0.4	<b>4.6</b>	6.8	0.8 (1.0)
<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	4.0	<b>7.2</b>	23.5	8.0
2012/13 <i>fcast</i>	8.0 (23.0)	22.5	0.0	<b>30.5</b> (31.0)	2.0	0.5	2.5	<b>5.7</b> (20.5)	21.0	3.8 (4.8)
<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 (6.0)	27.0	0.0	<b>32.9</b> (33.0)	2.7 (3.0)	0.8	4.1 (3.7)	<b>8.7</b> (8.6)	18.6 (18.8)	5.6
<b>EU-27 (Jul/Jun)</b>										
2010/11	16.1	136.8	4.7	<b>157.6</b>	54.2	10.4	51.5	<b>123.0</b>	23.9	10.6
2011/12 <i>est.</i>	10.6	137.4	7.2	<b>155.2</b>	54.5	9.8	54.4	<b>125.8</b>	17.4	12.0
2012/13 <i>fcast</i>	12.0 (11.3)	131.4 (133.1)	6.0 (5.8)	<b>149.4</b> (150.2)	54.6 (54.8)	10.8	48.6 (47.3)	<b>120.3</b> (119.7)	18.6 (19.8)	10.5 (10.7)
<i>of which common wheat</i>										
2010/11	14.9	127.7	2.8	<b>145.3</b>	47.2	10.4	51.2	<b>115.1</b>	20.2	10.1
2011/12 <i>est.</i>	10.1	129.2	5.4	<b>144.6</b>	47.6	9.8	54.2	<b>118.5</b>	14.5	11.7
2012/13 <i>fcast</i>	11.7 (11.0)	123.5 (125.1)	4.1 (3.9)	<b>139.3</b> (140.0)	47.8 (48.0)	10.8	48.4 (47.1)	<b>113.0</b> (112.4)	16.1 (17.3)	10.2 (10.3)
<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	3.0	<b>8.0</b>	10.7	5.6
2012/13 <i>fcast</i>	5.6 (5.5)	11.0	0.0	<b>16.6</b> (16.5)	2.3	0.0 (0.1)	2.5	<b>7.4</b> (7.5)	7.0	2.2 (2.1)
<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 (41.0)	39.0 (41.0)	0.8 (0.0)	<b>50.8</b> (52.1)	16.5	0.2	13.5	<b>35.8</b>	8.5	6.5 (7.8)
<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 (13.0)	13.5 (13.0)	0.0	<b>20.1</b> (19.7)	5.8	0.2	4.0	<b>12.7</b> (3.5)	4.8 (3.5)	2.6 (3.4)
<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 (61.5)	61.7 (61.5)	3.5	<b>85.4</b> (85.2)	25.0	0.6	5.7 (5.5)	<b>33.4</b> (33.3)	33.0	19.0
<b>MAJOR EXPORTERS b)</b>										
2010/11	77.5	331.7	7.4	<b>416.6</b>	111.8	12.6	81.4	<b>227.6</b>	117.1	71.9
2011/12 <i>est.</i>	71.9	362.3	10.4	<b>444.6</b>	112.6	12.0	91.3	<b>238.1</b>	136.6	69.9
2012/13 <i>fcast</i>	69.9 (69.6)	317.6 (321.1)	10.4 (9.4)	<b>398.0</b> (400.1)	112.7 (113.3)	13.1 (13.2)	81.3 (79.4)	<b>228.7</b> (227.8)	118.3 (117.9)	51.0 (54.4)
<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 (53.4)	120.0	1.0 (2.0)	<b>174.9</b> (175.4)	87.0	3.1	23.0 (24.0)	<b>121.0</b> (122.0)	1.0	52.9 (52.4)
<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>	4.3 (3.8)	22.1 (22.6)
<b>WORLD TOTAL</b>										
2010/11	198.9	653.1	125.6	<b>852.1</b>	456.6	19.3	119.1	<b>659.3</b>	e) 125.6	192.8
2011/12 <i>est.</i>	192.8	695.6	145.2	<b>888.4</b>	460.8	18.8	145.1	<b>691.4</b>	145.2	197.0
2012/13 <i>fcast</i>	197.0 (196.9)	657.0 (661.5)	132.2 (132.7)	<b>854.0</b> (858.4)	465.2 (466.0)	20.0	130.3 (129.4)	<b>678.8</b> (678.7)	132.2 (132.7)	175.2 (179.7)

**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>1,125.4</b>	116.9	174.1
2011/12 <i>est.</i>	174.1	1,153.9	123.1	<b>1,328.0</b>	167.7	285.4	643.1	<b>1,153.3</b>	123.1	174.7
2012/13 <i>fcast</i>	174.7 (174.2)	1,109.7 (1114.7)	116.3	<b>1,284.4</b> (1289.0)	167.6 (167.1)	275.8 (276.3)	629.3 (631.3)	<b>1,127.1</b> (1130.7)	116.3	157.3 (158.3)
<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>	16.0	1.2
2013/14 <i>fcast</i>	1.2 (0.9)	25.0	0.0	<b>26.2</b> (25.9)	0.3	1.8	5.5 (5.6)	<b>7.9</b> (8.0)	17.0	1.3 (0.9)
<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	72.8	0.5	<b>79.9</b>	3.9	1.3	43.2	<b>51.1</b>	16.0	12.8
2013/14 <i>fcast</i>	12.8 (13.4)	72.0	0.2	<b>85.0</b> (85.6)	4.0	1.7	45.0 (46.0)	<b>53.7</b> (55.0)	17.0 (15.0)	14.3 (15.6)
<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	65.5	6.3	<b>77.8</b>	4.2	12.0	50.0	<b>68.6</b>	3.2	6.0
2012/13 <i>fcast</i>	6.0	55.0 (59.9)	8.0 (6.0)	<b>69.0</b> (71.9)	4.2	12.6	44.6 (46.6)	<b>63.6</b> (65.6)	1.0 (1.5)	4.5 (4.9)
<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	11.4	0.0	<b>14.6</b>	4.3	0.1	5.4	<b>10.4</b>	1.8	2.4
2013/14 <i>fcast</i>	2.4 (2.0)	13.0	0.0	<b>15.4</b> (15.0)	4.3	0.1	5.5	<b>10.5</b>	2.5	2.4 (2.0)
<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	6.6	<b>8.3</b>	14.5	1.1
2012/13 <i>fcast</i>	1.1	20.0	0.0	<b>21.1</b>	0.5	0.3	6.7	<b>8.3</b>	12.2	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	0.6	<b>343.1</b>	5.1	156.6	116.7	<b>278.9</b>	39.1	25.1
2012/13 <i>fcast</i>	25.1 (25.9)	275.0	2.0	<b>302.1</b> (302.9)	5.1	142.8	105.0 (104.0)	<b>253.5</b> (252.5)	32.5 (34.0)	16.1 (16.4)
<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 (58.5)	195.0	2.0	<b>255.8</b> (255.5)	7.2	53.0	131.0	<b>200.2</b>	0.2	55.4 (55.1)
<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 (15.1)	<b>15.5</b> (15.7)	1.1	3.4	10.1 (10.3)	<b>14.9</b> (15.1)	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>843.7</b>	93.3	130.9
2011/12 <i>est.</i>	130.9	875.3	95.5	<b>1006.2</b>	99.2	248.1	488.0	<b>871.7</b>	95.5	134.5
2012/13 <i>fcast</i>	134.5 (134.1)	833.0 (838.1)	92.2 (90.3)	<b>967.5</b> (972.2)	99.3 (98.7)	239.0 (239.3)	477.7 (479.6)	<b>849.3</b> (852.6)	92.2 (90.3)	118.2 (119.6)

\* 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>	8.6	21.8
2012/13 <i>fcast</i>	21.8 (21.7)	99.8 (99.0)	0.0	<b>121.5</b> (120.7)	<b>95.1</b> (95.0)	6.6	19.9 (19.1)
<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>fcast</i>	0.7 (0.5)	6.6 (6.4)	0.0	<b>7.2</b> (7.0)	<b>2.5</b>	4.0 (3.9)	0.8 (0.6)
<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	0.6	<b>26.5</b>	<b>10.7</b>	6.5	9.3
2012/13 <i>fcast</i>	9.3 (9.1)	21.2	0.5 (0.3)	<b>31.0</b> (30.6)	<b>11.1</b> (10.9)	8.0	11.9 (11.8)
<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>fcast</i>	1.3 (1.1)	6.3 (6.1)	0.6 (0.7)	<b>8.2</b> (7.8)	<b>4.0</b>	3.2 (2.9)	1.0 (0.9)
<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	0.4	<b>28.2</b>	<b>19.6</b>	6.8	1.8
2012/13 <i>fcast</i>	1.8 (1.9)	26.7	0.5	<b>29.0</b> (29.1)	<b>20.0</b>	6.8	2.3 (2.4)
<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	1.7	<b>194.1</b>	<b>130.3</b>	28.9	34.9
2012/13 <i>fcast</i>	34.9 (34.4)	160.5 (159.4)	1.6 (1.5)	<b>196.9</b> (195.3)	<b>132.6</b> (132.2)	28.5 (28.1)	35.8 (34.9)
<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	0.5	<b>35.5</b>	<b>34.4</b>	0.0	1.1
2012/13 <i>fcast</i>	1.1 (1.3)	34.1	0.7 (0.8)	<b>35.9</b> (36.2)	<b>35.0</b>	0.0	1.0 (1.1)
<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	1.4	<b>183.8</b>	<b>139.0</b>	0.4	44.4
2012/13 <i>fcast</i>	44.4 (44.1)	142.5	0.9 (0.8)	<b>187.8</b> (187.4)	<b>141.5</b> (140.9)	0.6	45.7 (45.9)
<b>Indonesia (Jan/Dec)</b>							
2010/11	5.6	35.5	2.9	<b>44.0</b>	<b>38.7</b>	0.0	5.3
2011/12 <i>est.</i>	5.3	36.4	1.5	<b>43.2</b>	<b>39.3</b>	0.0	3.9
2012/13 <i>fcast</i>	3.9	37.5	1.5 (1.4)	<b>42.9</b> (42.8)	<b>39.6</b>	0.0	3.3 (3.2)
<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>fcast</i>	1.9 (1.7)	11.0	1.3	<b>14.2</b> (14.0)	<b>12.9</b>	0.0	1.3 (1.2)
<b>WORLD TOTAL</b>							
2010/11	95.8	448.5	35.9	<b>544.3</b>	<b>447.3</b>	35.9	97.0
2011/12 <i>est.</i>	97.0	463.8	35.1	<b>560.8</b>	<b>458.3</b>	35.1	102.6
2012/13 <i>fcast</i>	102.6 (101.7)	465.6	35.3 (34.8)	<b>568.2</b> (567.3)	<b>465.2</b> (465.0)	35.3 (34.8)	103.1 (102.4)

\* 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	78.5	0.1	<b>79.5</b>	0.0	3.2	37.1	<b>40.3</b>	36.0	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	83.2	0.4	<b>89.4</b>	0.0	2.4	46.0	<b>48.4</b>	36.4	4.6
2012/13 <i>fcast</i>	4.6	71.7	0.5	<b>76.8</b>	0.0	3.1	41.1	<b>44.2</b>	29.2	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	189.7	0.5	<b>203.4</b>	0.0	6.6	115.9	<b>122.6</b>	73.9	7.0
2012/13 <i>fcast</i>	7.0	204.2	0.9	<b>212.1</b>	0.0	7.8	116.9	<b>124.7</b>	78.7	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	56.6	<b>85.3</b>	9.1	1.9	58.8	<b>69.9</b>	0.2	15.3
2012/13 <i>fcast</i>	15.3	13.0	58.6	<b>86.8</b>	9.4	1.9	63.0	<b>74.5</b>	0.0	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>384.8</b>	14.6	16.1	226.3	<b>257.4</b>	91.1	36.3
2011/12 <i>est.</i>	36.3	237.5	91.4	<b>365.1</b>	14.7	13.6	221.5	<b>250.2</b>	91.4	23.6
2012/13 <i>fcast</i>	23.6	255.9	93.8	<b>373.2</b>	15.1	15.0	226.4	<b>257.1</b>	93.8	22.4

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

a) Including seed and waste.

b) Argentina, Brazil, USA

Totals may not sum due to rounding

Figures in brackets represent the previous estimate.