



# Informe Mercado de cereales

GMR 480 – 24 de agosto de 2017

## NOTAS DESTACADAS

La previsión para la producción mundial de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) en 2017/18 se ha incrementado en 12 m. de t. desde el mes pasado, para situarse en 2.049 m., aunque se sigue tratando de un descenso interanual del 4% debido a la disminución tanto de la superficie sembrada como de los rendimientos medios. El aumento de las proyecciones para el trigo (+10 m. de t.) y la cebada (+4 m.) refleja más que nada unas cosechas más abundantes de lo esperado en la región del Mar Negro, mientras el recorte de la previsión para el maíz (-3 m.) incluye cifras más reducidas para la UE y China.

La proyección para el consumo se ha incrementado para reflejar una mayor demanda destinada a piensos, aunque este aumento sólo absorberá en parte el incremento de la producción, por lo que la previsión para las existencias remanentes se ha aumentado en 8 m. de t. a 485 m. El descenso previsto de las existencias en 40 m. de t. corresponderá más que nada al maíz, y se prevé que las reservas de trigo se eleven a una cifra récord. Con el aumento de las proyecciones tanto para el trigo como para el maíz desde el mes pasado, el comercio mundial podría situarse en un nuevo máximo histórico de 354 m. de t.

Dado que el aumento de la previsión para Estados Unidos compensa con holgura el ligero recorte de las cifras para otros productores, la proyección para la producción mundial de **soja** en 2017/18 se ha incrementado en 2 m. de t. desde julio, para situarse en 347 m., cifra ligeramente inferior a la registrada la campaña pasada. Para reflejar la mayor oferta, se han aumentado las proyecciones para el consumo, y la previsión para las existencias remanentes ha aumentado en 2 m. de t. a 41 m. Aun así, cabe esperar cierta caída de las existencias mundiales; se prevé que las reservas de los exportadores principales disminuyan en casi un 20% a 22 m. de t. La proyección para el comercio se ha incrementado ligeramente, para situarse en 149 m. de t., un aumento interanual de 6 m.

No se han modificado las perspectivas para la oferta y demanda de **arroz** en 2016/17, aunque debido a una serie de ajustes menores, la previsión para la producción mundial en 2017/18 se ha recortado levemente, a 485 m. de t., tratándose no obstante de un nuevo récord. La previsión para el consumo se ha reducido, pero la proyección para las existencias remanentes se mantiene en 118 m. de t., cifra que supone un descenso interanual de 2 m. La caída modesta de las existencias se atribuye al descenso previsto de las reservas de los exportadores principales, que podrían alcanzar su nivel más bajo en 10 años, debido más que nada a la reducción en Tailandia. Se espera que el comercio se mantenga en niveles elevados en 2018, gracias a la demanda sólida de compradores en África, Asia y la UE.

Debido principalmente a la caída de los precios del trigo, pero con descensos también en otros componentes, el **Índice de Cereales y Oleaginosas** del CIC (GOI) perdió un 4% a lo largo del mes.

## ESTIMACIONES MUNDIALES

	14/15	15/16	16/17 est.	17/18 previsión	27.07	24.08
millones de toneladas						
<b>CEREALES TOTALES<sup>a)</sup></b>						
Producción	2052	2012	2128	2038	2049	2049
Comercio	322	346	352	349	354	354
Consumo	2011	1988	2085	2083	2089	2089
Existencias finales	457	482	525	478	485	485
<b>Cambio interanual</b>	41	25	43		-40	
Export. principales <sup>b)</sup>	150	153	181	150	157	157

<b>TRIGO</b>						
Producción	730	738	754	732	742	742
Comercio	153	166	175	170	172	172
Consumo	715	718	736	735	738	738
Existencias finales	206	226	244	241	248	248
<b>Cambio interanual</b>	15	19	18		4	
Export. principales <sup>b)</sup>	66	68	77	65	69	69

<b>MAIZ</b>						
Producción	1022	978	1073	1020	1017	1017
Comercio	125	136	139	143	146	146
Consumo	997	975	1049	1054	1055	1055
Existencias finales	207	210	234	197	196	196
<b>Cambio interanual</b>	25	3	24		-38	
Export. principales <sup>c)</sup>	58	59	79	69	69	69
	14/15	15/16	16/17	17/18	27.07	24.08
		est.	previsión	proy.		
millones de toneladas						

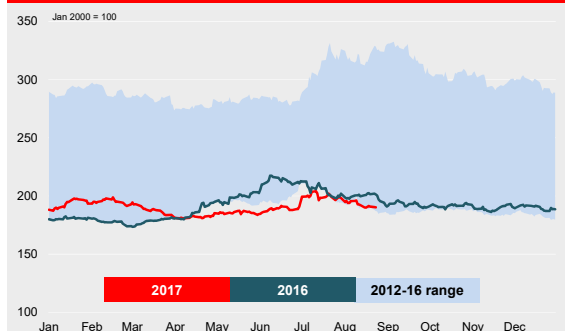
<b>SOJA</b>						
Producción	320	315	351	345	347	347
Comercio	127	134	143	148	149	149
Consumo	312	320	337	350	351	351
Existencias finales	37	32	45	39	41	41
<b>Cambio interanual</b>	9	-5	13		-4	
Export. principales <sup>d)</sup>	14	17	26	20	22	22

<b>ARROZ</b>						
Producción	480	473	484	486	485	485
Comercio	41	39	42	42	42	42
Consumo	475	474	484	488	487	487
Existencias finales	121	120	120	118	118	118
<b>Cambio interanual</b>	4	-1	0		-2	
Export. principales <sup>e)</sup>	37	32	30	27	26	26

Las cifras tal vez no concuerden debido al redondeo

- a) Trigo y cereales secundarios
- b) Argentina, Australia, Canadá, UE, Kazajistán, Rusia, Ucrania, Estados Unidos
- c) Argentina, Brasil, Ucrania, Estados Unidos
- d) Argentina, Brasil, Estados Unidos
- e) India, Pakistán, Tailandia, Estados Unidos, Vietnam

## IGC GRAINS & OILSEEDS INDEX (GOI)



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

## VISION GENERAL

- **Se prevé que la producción de cereales totales disminuya en 78 m. de t. en 2017/18, con un descenso de 56 m. para el maíz.**
- **Dado el ligero aumento del consumo de cereales, las existencias mundiales podrían caer por primera vez en cinco años, incluso en Estados Unidos y China.**
- **Se espera un comercio récord de cereales, gracias a unos envíos más voluminosos de maíz. Las exportaciones de cereales totales del Mar Negro podrían alcanzar un nuevo récord.**
- **El comercio de soja podría crecer en 6 m. de t. en 2017/18, para situarse en un máximo histórico; tanto Brasil como Estados Unidos podrían exportar al menos 60 m.**
- **Se prevé cierto descenso de las existencias mundiales de arroz en 2017/18, con cifras más ajustadas en los exportadores principales, cuyas reservas podrían disminuir en un 11% para alcanzar su nivel más bajo en 11 años.**

### Cereales totales: Resumen de oferta y demanda

	14/15	15/16	16/17	17/18	y/y
			(est.)	(f'cast)	change
Opening stocks	416	457	482	525	+ 9.0%
<b>Production</b>	<b>2,052</b>	<b>2,012</b>	<b>2,128</b>	<b>2,049</b>	- 3.7%
Total supply	2,468	2,470	2,610	2,574	- 1.4%
<b>Total use</b>	<b>2,011</b>	<b>1,988</b>	<b>2,085</b>	<b>2,089</b>	+ 0.2%
of which: Food	667	666	684	694	+ 1.4%
Feed	891	876	929	928	- 0.1%
Industrial	325	329	345	350	+ 1.5%
<b>Closing stocks</b>	<b>457</b>	<b>482</b>	<b>525</b>	<b>485</b>	- 7.6%
major exporters <sup>a)</sup>	150	153	181	157	- 13.0%
<b>Trade (Jul/Jun)</b>	<b>322</b>	<b>346</b>	<b>352</b>	<b>354</b>	+ 0.4%

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

Se espera en 2017/18 la tercera mayor cosecha mundial de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) de la historia; se estima ahora en 2.049 m. de t., un descenso de 78 m. respecto al récord de la campaña anterior. La caída interanual se atribuye en gran medida al maíz, reflejando más que nada el descenso tanto de la superficie como de los rendimientos en Estados Unidos, aunque también es previsible que disminuyan las cosechas mundiales de trigo, cebada, sorgo y avena. En el caso del trigo, las existencias iniciales récord compensarán con creces la reducción de la cosecha, y la oferta global podría alcanzar un nuevo máximo histórico; no obstante, se prevé una disponibilidad algo ajustada de trigos de molturación de calidad superior.

Se espera que el consumo de cereales alcance una cifra récord por lo que, debido a la reducida oferta, las existencias de cereales totales podrían disminuir por primera vez en cinco años. La caída corresponderá principalmente al maíz, más que nada en Estados

Unidos y China. En cambio, se espera que las reservas de trigo en China experimenten un nuevo aumento notable; pese al descenso en los principales exportadores, este incremento llevará las existencias mundiales de trigo a una cifra récord. El comercio se estima ahora en un máximo histórico, dado que el aumento interanual para el maíz compensará con holgura la caída prevista para el trigo, la cebada y el sorgo. Las exportaciones de cereales desde la región del Mar Negro podrían superar por primera vez los 90 m. de t., representando así el 25% del comercio mundial; no obstante, hay cierta especulación entre los comerciantes respecto a posibles limitaciones logísticas.

Ante la expectativa provisional de cosechas abundantes en los principales productores por segunda campaña consecutiva, la producción mundial de **soja** en 2017/18 se estima en 347 m. de t., cifra sólo ligeramente inferior al recorte de la campaña anterior. Dado el aumento persistente de la demanda de productos de soja, se espera que el consumo total alcance un nuevo máximo histórico, por lo que las existencias mundiales podrían disminuir en un 9% a 41 m. de t., aunque se mantendrán en niveles cómodos. Dentro de este total, se prevé que las reservas de los exportadores principales descieran en un 20% a 22 m. de t. El comercio podría crecer en 6 m. de t. para situarse en una cifra récord, gracias al aumento de los envíos a Asia. Cabe esperar que tanto en Estados Unidos como en Brasil exporten por primera vez un mínimo de 60 m. de t. durante sus respectivas campañas locales de comercialización.

Las existencias mundiales de **arroz** al cierre de 2016/17 se mantendrán más o menos estables, aunque las reservas de los exportadores podrían disminuir, sobre todo en Tailandia, donde se prevé que el gobierno venda gran parte de sus reservas antes del final del presente año civil. Suponiendo un aumento modesto de la superficie sembrada en Asia, se espera que la producción mundial de arroz se incremente ligeramente en 2017/18; no obstante, y dado que el consumo podría aumentar en 3 m. de t. para situarse en una cifra récord, es previsible que las existencias conjuntas al cierre experimenten un leve descenso. Las reservas de los exportadores principales podrían descender en un 11% para situarse en 26,4 m. de t., su nivel más bajo en 10 años; se trata de una cifra inferior en casi 10 m. a la media para los últimos cinco años. El comercio en 2018 se estima en 42,4 m. de t., aproximándose así a un máximo histórico, debido a la fuerte demanda desde Asia y África. También se espera otra campaña de importaciones voluminosas por parte de la UE (véase el *Enfoque del Mercado*).

## RESUMEN DE MERCADOS

Debido más que nada al fuerte descenso de los precios mundiales de exportación de trigo, el GOI del CIC ha perdido un 4% desde el último GMR, alcanzando a finales de agosto su nivel más bajo en dos meses.

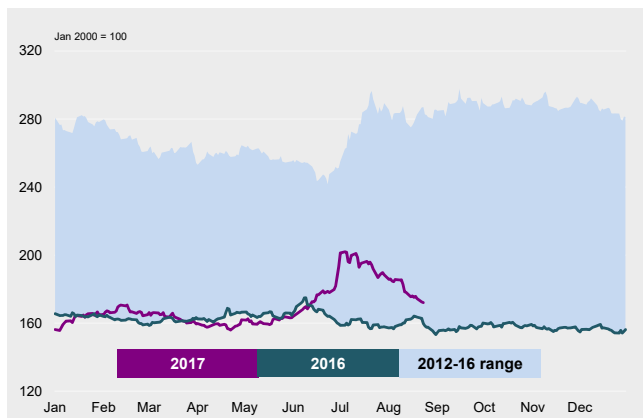
El apoyo prestado por las condiciones a veces adversas en Norteamérica durante la presente campaña ha disminuido últimamente, al centrarse la atención de los comerciantes en las perspectivas cada vez más favorables para la región del Mar Negro, y especialmente para Rusia, donde las cosechas de trigo y cebada siguen superando las expectativas. La presión apreciada en los mercados de cultivos de hilera se atribuía a la publicación, por parte del USDA, de previsiones superiores a lo esperado para los rendimientos de maíz y soja, y a la mejora reciente de las condiciones para el crecimiento en el Midwest.

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

	GMR 480	Change**	y/y change
<b>IGC GOI</b>	<b>190</b>	- 3.7%	- 5.5%
Wheat sub-Index	<b>172</b>	- 8.5%	+ 7.7%
Maize sub-Index	<b>163</b>	- 2.0%	- 15.6%
Barley sub-Index	<b>181</b>	- 1.0%	+ 14.6%
Rice sub-Index	<b>164</b>	- 0.3%	+ 5.6%
Soyabeans sub-Index	<b>189</b>	- 3.1%	- 12.5%

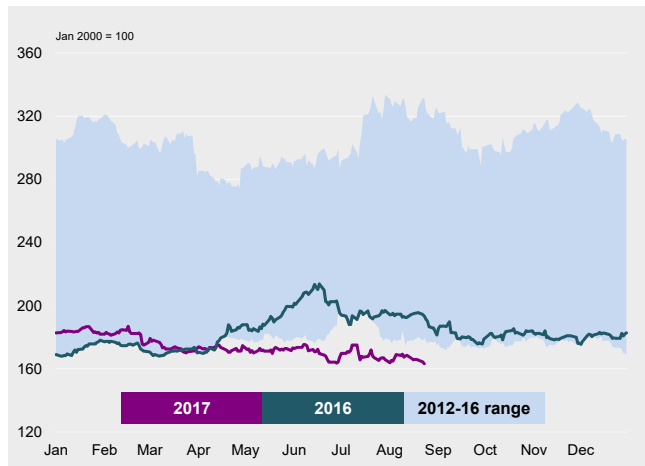
\* Enero 2000=100, \*\* Cambio respecto a GMR 479

**Trigo: Sub-Indice del GOI**



El sub-Indice de **trigo** del GOI del CIC perdió un 9% a lo largo del mes, alcanzando su nivel más bajo desde principios de junio, debido a la expectativa de una amplia oferta mundial y a las cosechas más abundantes de lo esperado en la región del Mar Negro, y sobre todo en Rusia.

**Maíz: Sub-Indice del GOI**



Debido principalmente a la caída modesta de los precios en Estados Unidos, donde parecen haberse estabilizado los rendimientos potenciales, el sub-Indice de **maíz** del GOI del CIC perdió un 2% durante agosto; los precios medios experimentaron un descenso interanual medio del orden del 16%.

**INDICE DEL GMR**

- Trigo ..... 4
  - Durum..... 7
- Maíz..... 9
- Cebada..... 12
  - Otros cereales secundarios..... 15
- Arroz..... 19
- Oleaginosas..... 23
- Mercado de Fletes Marítimos ..... 30
- Políticas Nacionales y Otros Acontecimientos..... 31
- Enfoque del Mercado / Notas Especiales
  - Logística en el Mar Negro..... 6
  - Maíz: Producción de etanol combustible en Brasil..... 10
  - Arroz: Evolución reciente de los flujos comerciales en la UE. 20
  - Soja: El crecimiento destacado de la acuicultura..... 26
- Actualizaciones trimestrales (sólo versión pdf)**
  - Consumo industrial de cereales
  - Comercio mundial de harina de trigo
  - Comercio mundial de semilla de girasol
- Cuadros**..... 33

## 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>										
2015/16	9.9	59.7	0.0	<b>69.6</b>	5.2	2.9	16.2	<b>26.2</b>	35.5	7.9
2016/17 est.	7.9	69.3	0.0	<b>77.1</b>	5.5	3.2	16.7	<b>27.6</b>	42.2	7.3
2017/18 f'cast	7.3	64.6	0.0	<b>72.0</b>	5.6	3.4	16.0	<b>27.1</b>	38.2	6.7
		(64.7)		(72.1)	(5.7)		(16.1)	(27.3)	(38.0)	
<b>Australia **</b>										
2015/16	6.2	36.8	0.2	<b>43.2</b>	2.4	0.8	8.0	<b>12.1</b>	23.7	7.4
2016/17 est.	7.4	52.3	0.2	<b>59.8</b>	2.5	1.0	9.6	<b>14.2</b>	34.0	11.6
2017/18 f'cast	11.6	34.0	0.2	<b>45.8</b>	2.5	1.0	8.8	<b>13.4</b>	26.0	6.5
	(11.9)			(46.1)			(8.4)	(13.2)		(6.9)
<b>Canada</b>										
2015/16	10.5	53.2	1.2	<b>64.9</b>	2.8	6.5	16.7	<b>27.5</b>	27.6	9.8
2016/17 est.	9.8	57.4	1.0	<b>68.2</b>	2.6	6.4	20.1	<b>30.8</b>	26.0	11.4
2017/18 f'cast	11.4	49.4	1.0	<b>61.7</b>	2.6	6.5	16.5	<b>27.2</b>	26.2	8.3
		(52.5)		(64.9)	(2.7)		(17.8)	(28.5)	(26.7)	(9.7)
<b>EU-28</b>										
2015/16	34.2	311.8	22.0	<b>368.0</b>	63.6	35.2	166.1	<b>278.7</b>	51.6	37.6
2016/17 est.	37.6	295.6	19.7	<b>353.0</b>	63.6	36.6	166.3	<b>280.7</b>	39.2	33.1
2017/18 f'cast	33.1	296.2	22.7	<b>351.9</b>	63.8	37.7	166.0	<b>281.0</b>	42.3	28.6
	(33.4)	(296.7)	(22.0)	(352.0)			(164.6)	(279.6)	(44.5)	(28.0)
<b>Kazakhstan</b>										
2015/16	3.2	17.5	0.1	<b>20.8</b>	2.4	0.1	4.3	<b>9.3</b>	8.3	3.2
2016/17 est.	3.2	19.4	0.1	<b>22.8</b>	2.5	0.2	5.3	<b>10.8</b>	8.3	3.7
2017/18 f'cast	3.7	18.0	0.1	<b>21.8</b>	2.6	0.2	4.6	<b>10.1</b>	8.1	3.6
		(17.5)		(21.3)					(7.9)	(3.3)
<b>Russia</b>										
2015/16	9.5	99.4	0.9	<b>109.8</b>	16.0	4.5	35.1	<b>67.7</b>	34.8	7.3
2016/17 est.	7.3	114.2	0.7	<b>122.2</b>	15.9	4.7	38.9	<b>72.3</b>	36.4	13.5
2017/18 f'cast	13.5	124.5	0.5	<b>138.6</b>	16.2	5.0	41.8	<b>75.1</b>	42.3	21.2
	(13.7)	(112.3)	(0.8)	(126.8)	(16.4)	(4.8)	(39.3)	(72.7)	(39.6)	(14.5)
<b>Ukraine</b>										
2015/16	9.1	60.8	0.1	<b>70.0</b>	7.1	0.9	14.0	<b>25.8</b>	38.8	5.4
2016/17 est.	5.4	66.2	0.1	<b>71.7</b>	6.6	0.8	12.3	<b>23.5</b>	44.9	3.3
2017/18 f'cast	3.3	64.6	0.1	<b>67.9</b>	6.7	0.8	11.9	<b>23.5</b>	41.4	3.1
	(3.4)	(61.0)	(0.0)	(64.5)			(12.9)	(24.5)	(37.8)	(2.2)
<b>USA</b>										
2015/16	67.6	423.5	7.5	<b>498.6</b>	32.7	169.8	140.0	<b>345.3</b>	78.5	74.8
2016/17 est.	74.8	465.9	7.1	<b>547.8</b>	32.5	176.2	148.1	<b>359.4</b>	91.6	96.8
2017/18 f'cast	96.8	412.5	8.4	<b>517.7</b>	32.4	177.5	145.4	<b>357.9</b>	80.5	79.3
	(96.3)	(412.1)	(8.3)	(516.6)	(32.6)	(177.2)	(145.2)	(357.5)	(80.1)	(79.0)
<b>MAJOR EXPORTERS b)</b>										
2015/16	150.2	1,062.6	32.1	<b>1,244.9</b>	132.1	220.8	400.3	<b>792.7</b>	298.7	153.4
2016/17 est.	153.4	1,140.3	28.9	<b>1,322.6</b>	131.9	229.0	417.2	<b>819.4</b>	322.5	180.7
2017/18 f'cast	180.7	1,063.7	32.9	<b>1,277.4</b>	132.4	232.0	410.9	<b>815.2</b>	304.9	157.2
	(181.0)	(1050.9)	(32.4)	(1264.2)	(132.9)	(231.5)	(408.9)	(813.4)	(300.6)	(150.2)
<b>China</b>										
2015/16	165.3	363.3	21.9	<b>550.6</b>	96.3	64.2	174.3	<b>355.7</b>	1.6	193.2
2016/17 est.	193.2	357.9	19.1	<b>570.1</b>	96.9	69.5	181.4	<b>367.8</b>	1.4	200.9
2017/18 f'cast	200.9	351.5	13.8	<b>566.2</b>	97.4	70.6	181.3	<b>371.4</b>	1.8	193.0
	(198.7)	(352.3)	(12.3)	(563.3)			(180.9)	(371.0)	(2.0)	(190.3)
<b>India</b>										
2015/16	21.1	125.2	0.7	<b>147.0</b>	98.7	5.2	15.9	<b>128.1</b>	1.5	17.4
2016/17 est.	17.4	129.9	6.8	<b>154.1</b>	105.5	5.5	18.9	<b>140.5</b>	1.2	12.5
2017/18 f'cast	12.5	139.2	3.9	<b>155.6</b>	109.1	5.7	18.0	<b>141.8</b>	0.9	12.8
			(3.6)	(155.3)			(17.8)	(141.5)	(1.0)	
<b>WORLD TOTAL</b>										
			c)						c)	
2015/16	457.1	2,012.5	345.7	<b>2,469.5</b>	666.5	328.9	875.8	<b>1,987.6</b>	345.7	481.9
2016/17 est.	481.9	2,127.9	352.0	<b>2,609.7</b>	684.4	344.7	928.9	<b>2,084.7</b>	352.0	525.1
2017/18 f'cast	525.1	2,049.4	353.6	<b>2,574.5</b>	694.3	349.9	927.7	<b>2,089.3</b>	353.6	485.2
	(523.1)	(2037.8)	(349.1)	(2560.9)	(693.4)	(349.4)	(923.6)	(2083.2)	(349.1)	(477.7)

**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>										
2015/16	4.5	11.3	0.0	<b>15.8</b>	4.5	0.1	0.4	<b>5.7</b>	9.5	0.6
2016/17 est.	0.6	17.6	0.0	<b>18.2</b>	4.9	0.1	0.4	<b>6.1</b>	11.5	0.6
2017/18 f'cast	0.6	16.5	0.0	<b>17.1</b>	4.9 (5.0)	0.1	0.4 (0.5)	<b>6.1</b> (6.4)	10.5 (10.3)	0.5
<b>Australia (Oct/Sep)</b>										
2015/16	5.0	24.2	0.2	<b>29.4</b>	2.1	0.5	3.7	<b>6.9</b>	16.2	6.3
2016/17 est.	6.3	35.1	0.2	<b>41.6</b>	2.2	0.5	5.0	<b>8.4</b>	24.1	9.1
2017/18 f'cast	9.1	22.8	0.2	<b>32.1</b>	2.2	0.6	4.6 (4.5)	<b>8.1</b>	19.0	5.0
<b>Canada (Aug/Jul)</b>										
2015/16	7.1	27.6	0.1	<b>34.7</b>	2.5	1.2	3.2	<b>7.9</b>	21.7	5.2
2016/17 est.	5.2	31.7	0.1	<b>37.0</b>	2.3	1.0	6.1	<b>10.5</b>	20.1	6.4
2017/18 f'cast	6.4	25.0 (27.6)	0.1	<b>31.5</b> (34.1)	2.3	1.0	3.0 (4.0)	<b>7.4</b> (8.4)	20.0 (20.5)	4.2 (5.3)
<b>EU-28 (Jul/Jun)</b>										
2015/16	14.2	159.6	7.6	<b>181.4</b>	54.7	11.0	56.4	<b>129.3</b>	35.1	17.1
2016/17 est.	17.1	144.5	5.5	<b>167.0</b>	54.7	11.0	53.1	<b>125.5</b>	28.3	13.3
2017/18 f'cast	13.3 (13.7)	148.3 (148.1)	6.2	<b>167.8</b> (168.0)	54.8	11.4	51.9 (51.3)	<b>124.6</b> (124.0)	29.9 (30.8)	13.3
<i>of which common wheat</i>										
2015/16	12.3	151.1	4.6	<b>168.0</b>	47.3	10.9	55.8	<b>120.7</b>	32.6	14.6
2016/17 est.	14.6	135.1	3.1	<b>152.9</b>	47.1	10.9	52.3	<b>116.5</b>	25.6	10.8
2017/18 f'cast	10.8 (11.1)	139.5 (139.3)	4.0 (3.9)	<b>154.2</b> (154.3)	47.2 (47.3)	11.3	51.1 (50.5)	<b>115.5</b> (115.0)	27.4 (28.4)	11.3 (10.9)
<b>Kazakhstan (Jul/Jun)</b>										
2015/16	2.6	13.7	0.1	<b>16.4</b>	2.2	0.0	2.1	<b>6.5</b>	7.4	2.6
2016/17 est.	2.6	15.0	0.1	<b>17.7</b>	2.3	0.0	2.3	<b>7.1</b>	7.4	3.2
2017/18 f'cast	3.2	13.8 (13.3)	0.1	<b>17.1</b> (16.6)	2.3	0.0	2.0	<b>6.8</b>	7.2 (7.0)	3.1 (2.8)
<b>Russia (Jul/Jun)</b>										
2015/16	6.6	61.0	0.7	<b>68.3</b>	13.2	1.5	14.2	<b>37.1</b>	25.5	5.7
2016/17 est.	5.7	72.5	0.4	<b>78.6</b>	13.1	1.5	16.7	<b>39.9</b>	28.1	10.5
2017/18 f'cast	10.5 (10.7)	80.0 (71.0)	0.3 (0.6)	<b>90.9</b> (82.3)	13.1	1.6	19.5 (17.7)	<b>42.2</b> (40.4)	32.1 (30.0)	16.5 (11.8)
<b>Ukraine (Jul/Jun)</b>										
2015/16	5.5	27.3	0.0	<b>32.8</b>	5.8	0.2	4.0	<b>11.8</b>	17.4	3.5
2016/17 est.	3.5	26.8	0.0	<b>30.4</b>	5.3	0.2	3.4	<b>10.6</b>	18.1	1.7
2017/18 f'cast	1.7	26.0 (23.5)	0.0	<b>27.8</b> (25.2)	5.3	0.2	3.0	<b>10.3</b>	15.5 (13.5)	1.9 (1.4)
<b>USA (Jun/May)</b>										
2015/16	20.5	56.1	3.1	<b>79.7</b>	25.7	0.5	4.1	<b>32.1</b>	21.1	26.6
2016/17 est.	26.6	62.9	3.2	<b>92.6</b>	25.6	0.5	4.0	<b>31.7</b>	28.7	32.2
2017/18 f'cast	32.2	46.7	4.1 (4.0)	<b>83.0</b> (82.9)	25.6	0.5	4.1 (4.0)	<b>31.7</b>	26.5	24.8
<b>MAJOR EXPORTERS b)</b>										
2015/16	66.0	380.9	11.7	<b>458.6</b>	110.6	14.8	88.0	<b>237.2</b>	153.9	67.6
2016/17 est.	67.6	406.0	9.4	<b>483.0</b>	110.3	14.7	91.0	<b>239.8</b>	166.2	77.0
2017/18 f'cast	77.0 (77.6)	379.1 (369.5)	11.0 (11.2)	<b>467.2</b> (458.3)	110.4 (110.6)	15.2	88.5 (86.9)	<b>237.2</b> (235.9)	160.8 (157.7)	69.2 (64.8)
<b>China (Jul/Jun)</b>										
2015/16	63.4	130.2	3.6	<b>197.2</b>	87.4	3.2	15.0	<b>115.9</b>	0.9	80.5
2016/17 est.	80.5	128.9	4.8	<b>214.1</b>	87.5	3.4	17.0	<b>117.3</b>	0.9	96.0
2017/18 f'cast	96.0 (93.9)	130.2 (129.3)	3.1	<b>229.3</b> (226.3)	88.1	3.4	17.0	<b>120.3</b>	0.9 (1.1)	108.0 (104.8)
<b>India (Apr/Mar)</b>										
2015/16	18.0	86.5	0.4	<b>104.9</b>	78.9	0.2	3.4	<b>88.7</b>	0.9	15.3
2016/17 est.	15.3	86.0	6.3	<b>107.6</b>	84.0	0.2	5.0	<b>97.4</b>	0.4	9.8
2017/18 f'cast	9.8	96.5	3.0	<b>109.3</b>	88.0	0.2	3.5	<b>98.4</b>	0.3	10.6
<b>WORLD TOTAL</b>										
			e)						e)	
2015/16	206.1	737.7	166.2	<b>943.8</b>	488.8	21.7	142.4	<b>718.3</b>	166.2	225.5
2016/17 est.	225.5	754.2	175.2	<b>979.7</b>	498.0	22.2	150.2	<b>735.7</b>	175.2	244.0
2017/18 f'cast	244.0 (243.9)	742.2 (731.9)	171.8 (170.1)	<b>986.2</b> (975.8)	506.8 (505.7)	22.9	144.1 (142.1)	<b>738.4</b> (734.9)	171.8 (170.1)	247.8 (240.9)

**SUPPLY & DEMAND: MAIZE#**

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>										
2015/16	4.2	33.8	0.0	<b>38.0</b>	0.5	2.3	11.7	<b>15.2</b>	19.0	3.8
2016/17 <i>est.</i>	3.8	39.8	0.0	<b>43.6</b>	0.5	2.4	12.4	<b>16.3</b>	21.6	5.7
2017/18 <i>fcast</i>	5.7	44.5	0.0	<b>50.2</b>	0.5	2.6	13.0	<b>17.3</b>	27.5	5.4
2018/19 <i>proj.</i>	5.4	41.8	0.0	<b>47.2</b>	0.5	2.8	13.0	<b>17.3</b>	25.0	4.9
<b>Brazil (Mar/Feb)</b>										
2015/16	13.9	84.7	0.3	<b>98.9</b>	4.5	3.5	45.2	<b>56.1</b>	34.4	8.4
2016/17 <i>est.</i>	8.4	67.0	3.5	<b>78.8</b>	4.5	3.2	46.9	<b>57.0</b>	14.0	7.8
2017/18 <i>fcast</i>	7.8	97.2	0.5	<b>105.5</b>	4.8	4.2	49.0	<b>61.7</b>	31.5	12.3
2018/19 <i>proj.</i>	12.3 (2.2)	90.2	0.5	<b>102.9</b>	4.9	4.3	50.6	<b>63.1</b>	27.5 (27.0)	12.3 (2.8)
<b>EU-28 (Oct/Sep)</b>										
2015/16	7.3	59.0	13.7	<b>80.1</b>	4.2	13.1	51.3	<b>70.9</b>	1.9	7.3
2016/17 <i>est.</i>	7.3	60.5	13.5	<b>81.3</b>	4.2	13.9	51.6	<b>72.0</b>	2.2	7.0
2017/18 <i>fcast</i>	7.0	58.5 (59.5)	15.7 (15.0)	<b>81.2</b> (81.5)	4.3	14.6	53.2 (52.5)	<b>74.3</b> (73.7)	1.5 (2.2)	5.4 (5.6)
<b>South Africa (May/Apr)</b>										
2015/16	2.2	10.6	2.2	<b>15.0</b>	5.4	0.1	5.9	<b>11.9</b>	0.7	2.4
2016/17 <i>est.</i>	2.4	8.2	2.2	<b>12.9</b>	4.8	0.1	5.0	<b>10.4</b>	0.8	1.7
2017/18 <i>fcast</i>	1.7	16.7	0.1	<b>18.5</b>	5.3	0.1	6.4	<b>12.5</b>	2.2	3.8
2018/19 <i>proj.</i>	3.8 (2.7)	12.5	0.1 (0.3)	<b>16.4</b> (15.5)	5.7	0.1	5.7	<b>12.1</b>	2.0 (1.0)	2.2 (2.4)
<b>Ukraine (Oct/Sep)</b>										
2015/16	2.3	23.3	0.0	<b>25.5</b>	0.5	0.3	6.2	<b>7.9</b>	16.7	1.0
2016/17 <i>est.</i>	1.0	28.0	0.0	<b>28.9</b>	0.5	0.2	5.4	<b>6.8</b>	21.2	0.9
2017/18 <i>fcast</i>	0.9	28.5	0.0	<b>29.4</b>	0.5	0.3	5.7 (6.7)	<b>7.4</b> (8.4)	21.5 (20.5)	0.5
<b>USA (Sep/Aug)</b>										
2015/16	44.0	345.5	1.7	<b>391.2</b>	5.2	162.9	130.1	<b>298.9</b>	48.2	44.1
2016/17 <i>est.</i>	44.1	384.8	1.4	<b>430.3</b>	5.2	169.8	137.8	<b>313.6</b>	56.5	60.2
2017/18 <i>fcast</i>	60.2 (59.7)	352.1	1.5	<b>413.8</b> (413.3)	5.2	171.8 (171.5)	137.0	<b>314.7</b> (314.4)	48.0	51.1 (50.9)
<b>China (Oct/Sep)</b>										
2015/16	98.4	224.6	3.5	<b>326.5</b>	7.7	55.0	144.5	<b>217.1</b>	0.1	109.3
2016/17 <i>est.</i>	109.3	219.6	2.5	<b>331.3</b>	7.8	59.8	152.2	<b>229.6</b>	0.1	101.7
2017/18 <i>fcast</i>	101.7 (115)	211.5 (213.2)	2.0 (1.0)	<b>315.2</b> (315.7)	7.9	61.0	154.3	<b>232.8</b>	0.2	82.2 (82.7)
<b>Japan (Oct/Sep)</b>										
2015/16	0.5	0.0	15.9	<b>16.4</b>	1.1	3.4	11.0	<b>15.8</b>	0.0	0.6
2016/17 <i>est.</i>	0.6	0.0	15.0	<b>15.6</b>	1.1	3.2	10.3	<b>14.9</b>	0.0	0.7
2017/18 <i>fcast</i>	0.7	0.0	15.0	<b>15.7</b>	1.1	3.2	10.4	<b>15.0</b>	0.0	0.7
<b>WORLD TOTAL</b>										
2015/16	206.8	977.7	136.3	<b>1,184.5</b>	110.0	267.3	566.6	<b>974.9</b>	136.3	209.5
2016/17 <i>est.</i>	209.5	1,072.7	138.7	<b>1,282.3</b>	114.5	281.5	610.6	<b>1,048.7</b>	138.7	233.6
2017/18 <i>fcast</i>	233.6 (231.6)	1,017.0 (1,019.7)	145.5 (143.2)	<b>1,250.6</b> (1,251.3)	116.0 (115.8)	286.2 (285.9)	617.9 (617.2)	<b>1,055.0</b> (1,053.8)	145.5 (143.2)	195.6 (197.5)

## 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>							
2015/16 <i>est.</i>	19.4	104.4	0.0	<b>123.8</b>	<b>95.3</b>	10.2	18.3
2016/17 <i>f'cast</i>	18.3	109.2	0.0	<b>127.5</b>	<b>97.8</b>	10.6	19.2
2017/18 <i>proj.</i>	19.2	110.0	0.0	<b>129.2</b>	<b>99.5</b>	10.7	19.0
<b>Pakistan (Nov/Oct)</b>							
2015/16 <i>est.</i>	1.1	6.7	0.0	<b>7.8</b>	<b>2.7</b>	4.3	0.9
2016/17 <i>f'cast</i>	0.9	6.8	0.0	<b>7.6</b>	<b>2.9</b>	3.9	0.9
2017/18 <i>proj.</i>	0.9	6.9	0.0	<b>7.8</b>	<b>2.8</b>	4.1	0.8
<b>Thailand (Jan/Dec)</b>							
2015/16 <i>est.</i>	11.5	15.8	0.2	<b>27.6</b>	<b>9.6</b>	9.9	8.1
2016/17 <i>f'cast</i>	8.1	18.5	0.3	<b>26.9</b>	<b>11.2</b>	10.3	5.4
2017/18 <i>proj.</i>	5.4 (5.9)	19.4	0.3	<b>25.1</b> (25.6)	<b>10.8</b> (11.2)	10.1	4.2 (4.3)
<b>USA (Aug/Jul)</b>							
2015/16 <i>est.</i>	1.6	6.1	0.8	<b>8.5</b>	<b>3.6</b>	3.4	1.5
2016/17 <i>f'cast</i>	1.5	7.1	0.8	<b>9.3</b>	<b>4.2</b>	3.6	1.5
2017/18 <i>proj.</i>	1.5	5.9 (6.1)	0.8	<b>8.2</b> (8.4)	<b>3.8</b> (3.9)	3.5	1.0 (1.1)
<b>Vietnam (Jan/Dec)</b>							
2015/16 <i>est.</i>	3.0	29.3	0.2	<b>32.5</b>	<b>24.1</b>	4.8	3.5
2016/17 <i>f'cast</i>	3.5	28.3	0.2	<b>32.1</b>	<b>23.7</b>	5.7	2.8
2017/18 <i>proj.</i>	2.8	28.3	0.2	<b>31.2</b>	<b>23.8</b>	6.0	1.5
<b>Total 5 leading exporters b)</b>							
2015/16 <i>est.</i>	36.6	162.4	1.1	<b>200.1</b>	<b>135.3</b>	32.5	32.3
2016/17 <i>f'cast</i>	32.3	169.9	1.3	<b>203.5</b>	<b>139.7</b>	34.0	29.8
2017/18 <i>proj.</i>	29.8 (30.3)	170.4 (170.6)	1.3	<b>201.5</b> (202.1)	<b>140.7</b> (141.1)	34.4	26.4 (26.6)
<b>Bangladesh (Jul/Jun)</b>							
2015/16 <i>est.</i>	1.5	34.5	0.1	<b>36.1</b>	<b>34.9</b>	0.0	1.3
2016/17 <i>f'cast</i>	1.3	34.6	0.7	<b>36.5</b>	<b>35.2</b>	0.0	1.3
2017/18 <i>proj.</i>	1.3 (0.9)	34.7	0.5	<b>36.5</b> (35.7)	<b>35.2</b> (34.9)	0.0	1.3 (0.8)
<b>China (Jan/Dec)</b>							
2015/16 <i>est.</i>	57.5	145.8	4.5	<b>207.8</b>	<b>144.8</b>	0.4	62.6
2016/17 <i>f'cast</i>	62.6	144.9	4.6	<b>212.1</b>	<b>145.2</b>	0.9	66.1
2017/18 <i>proj.</i>	66.1	145.3	4.7	<b>216.1</b>	<b>146.1</b>	0.8	69.2
<b>Indonesia (Jan/Dec)</b>							
2015/16 <i>est.</i>	4.2	36.2	1.0	<b>41.4</b>	<b>37.7</b>	0.0	3.7
2016/17 <i>f'cast</i>	3.7	36.8	0.5	<b>41.0</b>	<b>37.4</b>	0.0	3.6
2017/18 <i>proj.</i>	3.6	37.5	0.6	<b>41.6</b>	<b>37.7</b>	0.0	3.9
<b>Philippines (Jul/Jun)</b>							
2015/16 <i>est.</i>	2.6	11.3	1.5	<b>15.4</b>	<b>12.6</b>	0.0	2.7
2016/17 <i>f'cast</i>	2.7	12.0	1.1	<b>15.8</b>	<b>13.3</b>	0.0	2.6
2017/18 <i>proj.</i>	2.6	12.1	1.5	<b>16.2</b>	<b>13.5</b>	0.0	2.7
<b>WORLD TOTAL</b>							
2015/16 <i>est.</i>	120.7	473.2	39.2	<b>593.9</b>	<b>474.1</b>	39.2	119.9
2016/17 <i>f'cast</i>	119.9	484.1	41.9	<b>604.0</b>	<b>483.9</b>	41.9	120.2
2017/18 <i>proj.</i>	120.2	485.3 (485.6)	42.4	<b>605.5</b> (605.8)	<b>487.5</b> (487.9)	42.4	118.1 (117.9)

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

a) Including seed and waste.

b) India, Pakistan, Thailand, USA, 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>										
2016/17 est.	7.7	58.8	0.7	<b>67.1</b>	0.0	2.3	46.0	<b>48.8</b>	9.0	9.3
2017/18 f'cast	9.3	56.0	1.2	<b>66.5</b>	0.0	2.2	47.4	<b>49.9</b>	7.7	8.8
2018/19 proj.	8.8 (8.0)	56.5 (57.0)	1.3	<b>66.6</b> (66.2)	0.0	2.4	48.0 (47.9)	<b>50.6</b> (50.5)	8.7 (9.1)	7.3 (6.7)
<b>Brazil (Feb/Jan)</b>										
2016/17 est.	1.6	95.4	0.4	<b>97.5</b>	0.1	3.1	39.9	<b>43.3</b>	52.1	2.1
2017/18 f'cast	2.1	113.9	0.3	<b>116.3</b>	0.1	3.7	43.8	<b>47.9</b>	61.0	7.4
2018/19 proj.	7.4 (7.2)	108.0 (109.0)	0.3	<b>115.7</b> (116.5)	0.1	3.6	44.9	<b>48.9</b>	63.3 (63.7)	3.5 (4.0)
<b>USA (Sep/Aug)</b>										
2015/16 est.	5.2	106.9	0.6	<b>112.6</b>	0.0	3.3	51.3	<b>54.6</b>	52.7	5.3
2016/17 f'cast	5.3	117.2	0.7	<b>123.2</b>	0.0	3.2	51.7	<b>54.9</b>	58.1	10.2
2017/18 proj.	10.2 (10.1)	117.0 (112.8)	0.7	<b>127.8</b> (123.5)	0.0	3.7 (3.5)	53.0 (52.2)	<b>56.7</b> (55.7)	60.0 (58.3)	11.1 (9.6)
<b>Total 3 major exporters b)</b>										
2015/16 est.	14.4	261.1	1.7	<b>277.2</b>	0.1	8.7	137.2	<b>146.7</b>	113.9	16.7
2016/17 f'cast	16.7	287.1	2.1	<b>305.9</b>	0.1	9.1	142.9	<b>152.7</b>	126.8	26.4
2017/18 proj.	26.4 (25.3)	281.5 (278.8)	2.2	<b>310.1</b> (306.2)	0.1	9.7 (9.5)	145.9 (144.9)	<b>156.2</b> (155.0)	131.9 (131.0)	21.9 (20.3)
<b>Canada (Sep/Aug)</b>										
2015/16 est.	0.5	6.4	0.3	<b>7.1</b>	0.0	0.5	1.9	<b>2.5</b>	4.2	0.4
2016/17 f'cast	0.4	6.5	0.3	<b>7.1</b>	0.0	0.4	1.9	<b>2.4</b>	4.6	0.2
2017/18 proj.	0.2	8.1	0.3	<b>8.5</b>	0.0	0.5	1.9	<b>2.4</b>	5.5	0.6
<b>Ukraine (Sep/Aug)</b>										
2015/16 est.	0.2	3.9	0.0	<b>4.1</b>	0.0	0.6	1.0	<b>1.6</b>	2.4	0.1
2016/17 f'cast	0.1	4.3	0.0	<b>4.4</b>	0.0	0.5	0.8	<b>1.4</b>	2.9	0.2
2017/18 proj.	0.2	4.4	0.0	<b>4.6</b> (4.5)	0.0	0.6	1.0	<b>1.6</b>	2.8 (2.7)	0.2
<b>Paraguay (Mar/Feb)</b>										
2016/17 est.	0.2	8.9	0.0	<b>9.1</b>	0.0	0.1	3.4	<b>3.6</b>	5.3	0.2
2017/18 f'cast	0.2	10.3	0.0	<b>10.4</b>	0.0	0.1	4.2	<b>4.4</b>	5.1	1.0
2018/19 proj.	1.0 (0.8)	9.3	0.0	<b>10.3</b> (10.1)	0.0	0.1	4.2	<b>4.4</b> (4.3)	5.1	0.8 (0.7)
<b>China (Oct/Sep)</b>										
2015/16 est.	15.0	11.6	84.4	<b>111.0</b>	11.1	2.9	83.2	<b>97.6</b>	0.1	13.3
2016/17 f'cast	13.3	12.9	91.0	<b>117.2</b>	11.6	3.6	87.1	<b>102.8</b>	0.1	14.3
2017/18 proj.	14.3	14.7	94.5	<b>123.6</b> (123.5)	12.1	3.6	93.0 (92.8)	<b>109.2</b> (109.0)	0.1 (0.2)	14.3
<b>EU-28 (Oct/Sep)</b>										
2015/16 est.	0.6	2.4	14.1	<b>17.0</b>	0.2	1.4	14.7	<b>16.3</b>	0.1	0.6
2016/17 f'cast	0.6	2.5	13.8	<b>16.9</b>	0.2	1.3	14.5	<b>16.1</b>	0.2	0.6
2017/18 proj.	0.6	2.6 (2.5)	14.3 (14.1)	<b>17.5</b> (17.2)	0.2	1.5	14.8 (14.6)	<b>16.5</b> (16.2)	0.2	0.8
<b>India (Oct/Sep)</b>										
2015/16 est.	0.3	8.6	0.1	<b>8.9</b>	0.1	0.2	8.4	<b>8.7</b>	0.1	0.1
2016/17 f'cast	0.1	13.0	0.0	<b>13.1</b>	0.7	0.9	10.7	<b>12.3</b>	0.2	0.7
2017/18 proj.	0.7	11.8 (12.5)	0.0	<b>12.4</b> (13.2)	0.7	0.7 (0.9)	10.5 (10.9)	<b>11.8</b> (12.4)	0.2	0.4 (0.7)
<b>Japan (Oct/Sep)</b>										
2015/16 est.	0.2	0.2	3.2	<b>3.7</b>	0.8	0.2	2.5	<b>3.5</b>	0.0	0.2
2016/17 f'cast	0.2	0.2	3.3	<b>3.7</b>	0.9	0.2	2.4	<b>3.5</b>	0.0	0.2
2017/18 proj.	0.2	0.3	3.2 (3.1)	<b>3.7</b> (3.6)	0.8	0.2	2.5 (2.4)	<b>3.5</b> (3.4)	0.0	0.2
<b>WORLD TOTAL</b>										
2015/16 est.	36.7	314.7	c)	<b>351.4</b>	16.6	18.6	283.1	<b>319.8</b>	c)	31.6
2016/17 f'cast	31.6	350.5	142.8	<b>382.2</b>	17.7	19.8	298.3	<b>337.4</b>	142.8	44.8
2017/18 proj.	44.8 (43.5)	347.0 (344.7)	148.7 (148.3)	<b>391.8</b> (388.2)	18.3	20.8 (20.7)	310.9 (309.1)	<b>351.4</b> (349.5)	148.7 (148.3)	40.6 (38.9)



## Fechas de publicación de los futuros GMR

GMR N°	<b>481...28 de septiembre de 2017</b>
	<b>482...26 de octubre de 2017</b>
	<b>483...23 de noviembre de 2017</b>

## Publicaciones del CIC

Abonos anuales: Todas las publicaciones están disponibles en 4 idiomas (salvo indicación contraria)

<b>1. Informe sobre el Mercado de Cereales (GMR), mensual</b>	Para descarga Documento impreso y para descarga	<b>£650 / US\$1,000 / €895</b> <b>£750 / US\$1,150 / €1,030</b>
<b>2. Indicadores de los Mercados de Cereales (GMI), semanal</b>	Para descarga	<b>£550 / \$845 / €755</b>
<b>3. GMR Markets &amp; Trade Plus (GMR, GMI y actualizaciones a través del sitio web)</b>	Para descarga*	<b>£975 / \$1,495 / €1,340</b>
<b>4. Estadísticas Mundiales de Cereales</b>	Para descarga	<b>£350 / \$540 / €480</b>
<b>5. Envíos de Cereales anual</b>	Para descarga	<b>£350 / \$540 / €480</b>
<b>6. Tarifas de Flete Marítimo (semanal)</b>	Para descarga	<b>£550 / \$845 / €755</b>
<b>7. Informe para el Ejercicio Financiero</b>	Para descarga Documento impreso	<b>libre / libre / libre</b> <b>£120 / US\$185 / €165</b>
<b>8. Servicios de datos personalizados</b>		<b>precios bajo petición</b>

### Paquete para abonados:

<b>GMR Markets &amp; Trade Plus, 4 &amp; 5</b>	Para descarga*	<b>£1,150 / \$1,765 / €1,580</b>
<b>GMR Markets &amp; Trade Plus, 4, 5 &amp; 6</b>	Para descarga*	<b>£1,550 / \$2,380 / €2,130</b>
<b>Una copia del GMR</b>		<b>£120 / US\$185 / €165</b>

#### Notes:

\* El GMR se puede facilitar en formato impreso por una suscripción anual adicional de £100/\$155/€120.

Sólo para licencias de usuario único; las tarifas para usuarios corporativos o múltiples están disponibles bajo petición