



# Rapport **Marché** **des céréales**

GMR 476 – 27 avril 2017

## FAITS SAILLANTS

Principalement du fait des hausses pour le maïs dans l'hémisphère Sud, les prévisions de production **toutes céréales confondues** (blé et céréales secondaires) en 2016/17 font 6 millions de tonnes de plus que le mois dernier, à un record de 2.111 millions, un gain de 5 % d'une année sur l'autre. Malgré la forte demande, les stocks de report devraient grimper à un nouveau pic de 516 millions de tonnes (+8 % d'une année sur l'autre), une hausse de 3 millions sur le mois dernier. Sous l'effet d'un plus gros chiffre pour le blé, essentiellement du fait des achats robustes par l'Inde, les prévisions d'échanges sont relevées de 2 millions de tonnes, à 345 millions, tout juste en dessous du volume record de l'année précédente.

Des révisions à la hausse pour le blé et le maïs dopent les projections de production en 2017/18 de 4 millions de tonnes d'un mois sur l'autre, mais à 2.054 millions, la production est tout de même estimée reculer de 3 %. Comme les prévisions de consommation sont inchangées par rapport au mois dernier et pour tenir compte d'une hausse des inventaires d'ouverture, le chiffre pour les stocks de clôture est majoré de 8 millions de tonnes, à 491 millions (-5 % d'une année sur l'autre). Les échanges mondiaux sont projetés en très légère baisse d'une année sur l'autre, à 342 millions de tonnes.

L'inclusion des majorations pour les Brésil et d'autres producteurs dopent les perspectives du Conseil pour la production mondiale de **soja** en 2016/17 à 345 millions de tonnes, une hausse de 4 millions d'un mois sur l'autre et 30 millions de plus que l'an dernier. Cette hausse se répercute dans les prévisions de consommation et de stocks, ces derniers étant majorés de 2 millions de tonnes, à un record absolu de 40 millions. La projection de production mondiale en 2017/18 est placée à 348 millions de tonnes, en hausse de 3 millions sur le mois de mars et de 1 % sur l'an dernier. Pour tenir compte des hausses des stocks d'ouverture et de l'utilisation totale, les inventaires cumulés sont relevés de 3 millions de tonnes, à 38 millions, même s'ils sont légèrement plus tendus que l'an dernier. Les échanges sont estimés en hausse de 4 % à un record de 146 millions de tonnes.

Des ajustements mineurs aux chiffres de production et de consommation relèvent légèrement les prévisions de stocks mondiaux de **riz** en 2016/17, à 119 millions de tonnes, une légère hausse d'une année sur l'autre. Pour la campagne 2017/18, les projections de l'offre et la demande ne sont guère changées par rapport au mois de mars, avec une production qui est jugée se hisser à un nouveau pic, principalement du fait des gains chez les producteurs asiatiques, alors que les stocks de report de fin de campagne sont provisoirement estimés atteindre 120 millions de tonnes, 1 million de plus que le mois dernier. La demande mondiale à l'importation en 2018 est estimée en légère hausse d'une année sur l'autre, à 41 millions de tonnes.

Avec des replis nets pour tous ses composants, sauf le riz, l'**Indice des céréales et des oléagineux du CIC (GOI)** a perdu 1 % d'un mois sur l'autre.

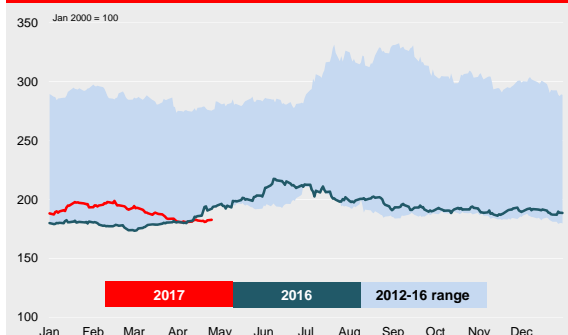
## ESTIMATIONS MONDIALES

millions de tonnes	14/15	15/16 est.	16/17 prev.	17/18 proj.	23.02	30.03
<b>TOUTES CEREALES <sup>a)</sup></b>						
Production	2049	2008	2111	2050	2054	
Echanges	322	346	345	340	342	
Consommation	2007	1984	2075	2079	2079	
Stocks de report	457	480	516	484	491	
var. année/l'autre	41	23	36		-25	
Princ. exportateurs <sup>b)</sup>	150	153	182	163	169	
<b>BLÉ</b>						
Production	730	736	753	735	736	
Echanges	153	166	171	166	166	
Consommation	714	719	737	740	738	
Stocks de report	206	224	240	234	239	
var. année/l'autre	16	18	17		-1	
Princ. exportateurs <sup>b)</sup>	65	68	80	68	73	
<b>MAÏS</b>						
Production	1019	974	1059	1024	1026	
Echanges	125	136	137	137	139	
Consommation	994	971	1041	1044	1046	
Stocks de report	207	209	227	205	207	
var. année/l'autre	25	3	18		-20	
Princ. exportateurs <sup>c)</sup>	58	58	77	72	73	
<b>SOJA</b>						
Production	320	315	345	345	348	
Echanges	127	134	141	145	146	
Consommation	311	320	337	347	350	
Stocks de report	38	33	40	35	38	
var. année/l'autre	9	-5	8		-2	
Princ. exportateurs <sup>d)</sup>	15	17	24	22	23	
<small>millions de tonnes (base riz blanchi)</small>						
<b>RIZ</b>						
Production	480	473	483	487	487	
Echanges	42	39	40	41	41	
Consommation	476	475	482	486	485	
Stocks de report	120	118	119	119	120	
var. année/l'autre	4	-2	1		2	
Princ. exportateurs <sup>e)</sup>	37	32	31	28	30	

Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas tomber juste

- a) Blé et céréales secondaires
- b) Argentine, Australie, Canada, Etats-Unis, Kazakhstan, Russie, Ukraine, Union européenne
- c) Argentine, Brésil, Etats-Unis, Ukraine
- d) Argentine, Brésil, Etats-Unis
- e) Etats-Unis, Inde, Pakistan, Thaïlande, Viet Nam

## IGC GRAINS & OILSEEDS INDEX (GOI)



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

## VUE D'ENSEMBLE

- **La production de céréales en 2017/18 devrait faire 3 % de moins d'une année sur l'autre mais les disponibilités mondiales seront confortées par des stocks d'ouverture élevés.**
- **Étayée par l'ampleur des disponibilités, la consommation de céréales va probablement s'orienter à la hausse, mais on mise seulement sur un faible amenuisement des stocks.**
- **Principalement du fait d'une réduction pour le blé, un léger recul des échanges de céréales est attendu en 2017/18.**
- **Malgré une récolte potentiellement plus grosse et des disponibilités en hausse, les stocks mondiaux de soja pourraient se contracter légèrement en 2017/18. Les échanges sont jugés augmenter de 4 % d'une année sur l'autre.**
- **La production mondiale de riz en 2017/18 pourrait atteindre un nouveau pic du fait des bonnes récoltes en Asie. Toutefois, la faiblesse des prix pourrait brider les semis chez certains exportateurs.**

### Toutes céréales : Résumé de l'offre et la demande

	14/15	15/16	16/17	17/18	y/y
		(est.)	(f'cast)	(proj.)	change
Opening stocks	415	457	480	516	+ 7.6%
<b>Production</b>	<b>2,049</b>	<b>2,008</b>	<b>2,111</b>	<b>2,054</b>	- 2.7%
Total supply	2,464	2,464	2,591	2,570	- 0.8%
<b>Total use</b>	<b>2,007</b>	<b>1,984</b>	<b>2,075</b>	<b>2,079</b>	+ 0.2%
of which: Food	668	667	681	691	+ 1.3%
Feed	889	880	921	926	+ 0.5%
Industrial	325	329	343	344	+ 0.2%
<b>Closing stocks</b>	<b>457</b>	<b>480</b>	<b>516</b>	<b>491</b>	- 4.8%
major exporters <sup>a)</sup>	150	153	182	169	- 7.1%
Trade (Jul/Jun)	322	346	345	342	- 0.9%

a) Argentine, Australie, Canada, Etats-Unis, Kazakhstan, Russie, Ukraine et Union européenne

La production record de blé et de maïs a contribué aux plus grosses disponibilités mondiales **toutes céréales confondues** (blé et céréales secondaires) en 2016/17, pour grimper de 5 % d'une année sur l'autre à près de 2,6 milliards de tonnes. Bien que la demande soit aussi bien placée pour atteindre un niveau sans précédent, une quatrième augmentation successive des stocks mondiaux est attendue à la fin de la campagne, à un nouveau pic de 516 millions de tonnes. Comme les gains du blé et du maïs absorbent quasiment la totalité des baisses enregistrées pour l'orge et le sorgho, les échanges devraient presque égaler le record de l'année précédente.

Si la prochaine moisson mondiale de céréales est estimée en légère baisse d'une année sur l'autre, le total des disponibilités en 2017/18 restera proche de 2,6 milliards de tonnes en raison des stocks de report ancienne récolte sans précédent. La consommation mondiale devrait croître, et des hausses sont attendues pour tous les composants de la demande. On ne mise que sur un amenuisement relativement modeste des stocks de report, à 491 millions de tonnes. Le maïs compte pour l'essentiel du repli, en partie du fait des efforts continus pour réduire les inventaires en Chine. Les échanges sont jugés

rester élevés mais ils marquent un léger repli d'une année sur l'autre car les importations de blé par l'Inde ralentissent suite à une meilleure moisson intérieure.

Axée sur une hausse marginale des superficies moissonnées et des rendements exceptionnels dans les principaux pays producteurs mondiaux, la production mondiale de **soja** en 2016/17 est estimée croître de 30 millions de tonnes d'une année sur l'autre, à un record de 345 millions. Avec des disponibilités à un niveau record, les stocks cumulés de fin de campagne pourraient croître de près d'un quart d'une année sur l'autre, à 40 millions de tonnes, y compris de fortes hausses au Brésil et aux Etats-Unis. Sous l'effet des gains dans l'hémisphère Nord, les superficies mondiales moissonnées pourraient croître d'environ 4 % en 2017/18, avec une production estimée en légère hausse, à un pic de 348 millions de tonnes. Comme l'augmentation nette des disponibilités pourrait être dépassée par la croissance de la demande, les stocks de clôture pourraient se contracter de 6 %, à 38 millions de tonnes, ce qui est tout de même nettement supérieur à la moyenne. Du fait de la fermeté soutenue de l'intérêt acheteur de la part des importateurs en Asie, les volumes négociés devraient atteindre un nouveau record de 146 millions de tonnes, en hausse de 4 % d'une année sur l'autre.

Du fait de la nette amélioration des conditions météorologiques dans toute l'Asie, la production mondiale de **riz** en 2016/17 est placée à un pic de 483 millions de tonnes, 10 millions de plus d'une année sur l'autre. Face aux disponibilités records attendues, la consommation est jugée se hisser à un nouveau pic, alors que les inventaires de fin de campagne pourraient s'orienter à la hausse. Les perspectives de l'offre et la demande mondiales en 2017/18 sont provisoires sachant qu'il faudra encore attendre plusieurs mois pour la majeure partie des semis. Néanmoins, en supposant une aide continue de l'Etat pour les producteurs en Asie et des conditions favorables pour le développement des plants, la production devrait atteindre un record de 487 millions de tonnes. La consommation et les inventaires vont probablement augmenter à nouveau, alors que les volumes négociés sont estimés rester élevés, aux alentours de 41 millions de tonnes. Le potentiel d'exportations de la Thaïlande sera peut-être bridé par une offre plus tendue, mais l'Inde et le Viet Nam pourraient vendre plus.

## RESUME DU MARCHÉ

Les mouvements des marchés mondiaux des céréales, du riz et des oléagineux ont été mitigés au cours du mois dernier, avec des tendances différentes pour les principaux composants du GOI du CIC. On a observé des gains pour les prix moyens à l'exportation du riz mais du fait des pertes enregistrées par le blé et le soja, l'Indice a perdu 1 % d'un mois sur l'autre, proche de son plus bas niveau en un an.

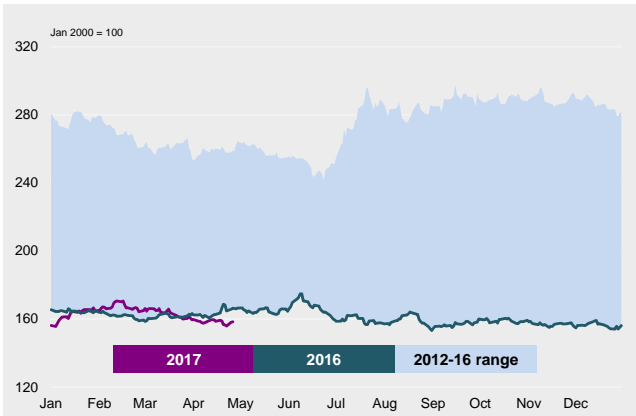
### Indice des prix des céréales et des oléagineux du CIC (GOI)\*

	GMR 476	Change**	y/y change
<b>IGC GOI</b>	<b>182</b>	- 0.9%	- 5.3%
Wheat sub-Index	<b>158</b>	- 1.7%	- 4.5%
Maize sub-Index	<b>171</b>	- 0.2%	- 7.4%
Barley sub-Index	<b>166</b>	- 1.0%	- 1.4%
Rice sub-Index	<b>155</b>	+ 3.0%	+ 2.6%
Soyabeans sub-Index	<b>181</b>	- 2.1%	- 7.3%

\*Jan 2000=100, \*\*Changement par rapport au GMR 475

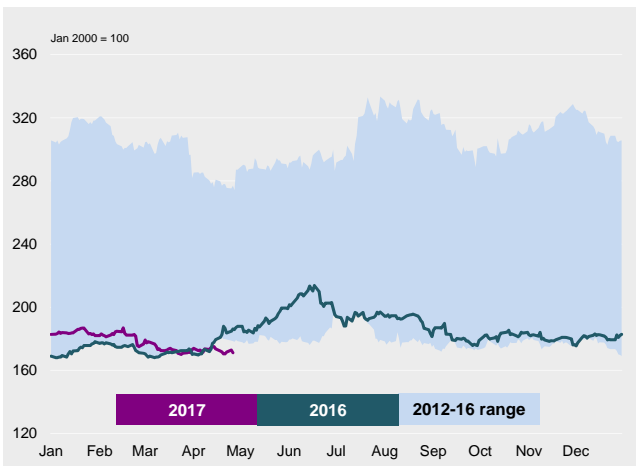
Sur les marchés du blé et des céréales secondaires, l'attention s'est axée sur les perspectives pour les récoltes 2017/18. Si, dans l'ensemble, les conditions dans l'hémisphère Nord restent propices, les craintes d'une météo défavorable ont contribué à des gains modestes à la fin du mois. Les cotations du riz asiatique se sont raffermies du fait d'une meilleure demande et des disponibilités plus tendues alors que les valeurs du soja se détendaient du fait des fondamentaux baissiers du côté de l'offre.

**Blé : Sous-indice du GOI**



Les valeurs mondiales moyennes du **blé** à l'exportation ont reculé à leur plus bas niveau en quatre mois, le sous-indice du GOI du CIC affichant un repli de 2 % d'un mois sur l'autre, du fait d'une nouvelle année de disponibilités sans doute supérieures à la moyenne.

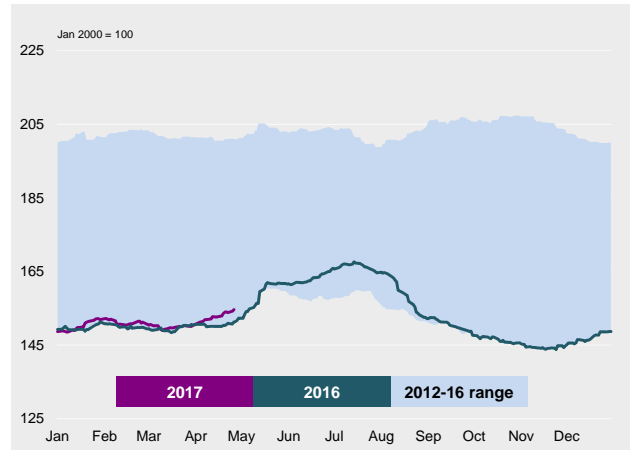
**Maïs : Sous-indice du GOI**



Le sous-indice **maïs** du GOI du CIC est resté globalement inchangé d'un mois sur l'autre, de modestes gains en Argentine étant absorbés par un léger repli aux Etats-Unis.

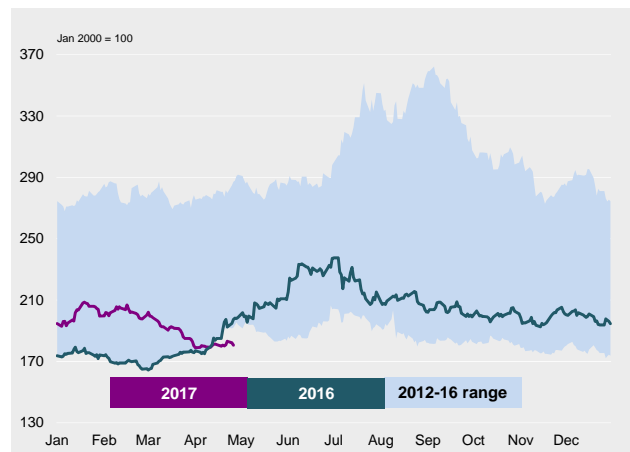
Le sous-indice **riz** du GOI du CIC a grimpé à son plus haut niveau en huit mois, car un intérêt acheteur immédiat plus robuste et la précarité de l'offre ont soutenu les prix sur la plupart des marchés asiatiques.

**Riz : Sous-indice du GOI**



Les prix à l'exportation du **soja** aux Etats-Unis et en Amérique du Sud ont perdu du terrain en avril, le sous-indice du GOI du CIC perdant 2 %, tandis que les opérateurs se concentraient sur les perspectives actuellement favorables de l'offre. Les replis ont été plafonnés par la fermeté de la demande mondiale et par les craintes de conditions météorologiques adverses en Argentine.

**Soja : Sous-indice du GOI**



**GMR CONTENTS**

- Blé** ..... 4
- Durum..... 7
- Maïs**..... 9
- Orge**..... 12
- Autres céréales secondaires..... 15
- Riz**..... 19
- Oléagineux**..... 22
- Marché du fret maritime** ..... 28
- Politiques nationales & autres développements**..... 29
- Gros plan sur le marché/Rubriques spéciales**
- Tourteaux de soja : Demande au Proche-Orient et en Afrique du Nord..... 25
- Mises à jour trimestrielles (pdf uniquement)**
- Echanges mondiaux de malt d'orge
- Echanges mondiaux de graines de tournesol
- Tableaux**..... 30

## 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 est.	9.9	59.6	0.0	<b>69.5</b>	5.2	2.9	16.0	<b>26.1</b>	36.1	7.3
2016/17 f'cast	7.3	67.2	0.0	<b>74.5</b>	5.5	3.2	15.4	<b>26.3</b>	40.7	7.6
2017/18 proj.	7.6 (7.7)	62.9 (62.3)	0.0	<b>70.4</b> (70.0)	5.7	3.4	15.4	<b>26.6</b> (36.7)	37.2	6.7
<b>Australia **</b>										
2015/16 est.	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 f'cast	7.4	52.2	0.2	<b>59.8</b>	2.6	0.9	9.5	<b>14.1</b>	32.9	12.7
2017/18 proj.	12.7	38.2 (38.1)	0.2	<b>51.1</b> (51.0)	2.5	0.9	8.3	<b>13.0</b> (27.7)	27.3	10.8 (10.3)
<b>Canada</b>										
2015/16 est.	10.5	53.2	1.5	<b>65.2</b>	2.8	6.2	17.2	<b>27.8</b>	27.6	9.8
2016/17 f'cast	9.8	57.4	1.3	<b>68.5</b>	2.9	6.4	19.1	<b>29.9</b>	26.4	12.2
2017/18 proj.	12.2 (12.1)	54.6 (52.3)	1.3	<b>68.1</b> (65.8)	3.1 (3.2)	6.7	19.0 (18.8)	<b>30.4</b> (30.2)	26.6 (25.9)	11.1 (9.7)
<b>EU*</b>										
2015/16 est.	33.6	311.8	22.0	<b>367.5</b>	64.4	34.9	166.2	<b>278.3</b>	51.6	37.6
2016/17 f'cast	37.6	295.9	18.3	<b>351.8</b>	64.8	37.0	164.6	<b>280.2</b>	39.1	32.4
2017/18 proj.	32.4 (31.2)	306.2	20.1	<b>358.7</b> (357.5)	64.9	37.4	166.0	<b>282.1</b> (45.3)	44.7 (30.2)	31.9 (30.2)
<b>Kazakhstan</b>										
2015/16 est.	3.0	17.5	0.1	<b>20.6</b>	2.4	0.1	4.3	<b>9.3</b>	8.1	3.2
2016/17 f'cast	3.2	19.4	0.1	<b>22.7</b>	2.6	0.2	4.9	<b>10.5</b>	8.3	3.9
2017/18 proj.	3.9 (3.6)	17.5 (16.7)	0.1	<b>21.5</b> (20.5)	2.6	0.2	4.6 (4.4)	<b>10.1</b> (9.9)	7.9 (7.4)	3.5 (3.2)
<b>Russia</b>										
2015/16 est.	9.8	99.4	1.0	<b>110.1</b>	16.0	4.5	35.1	<b>67.7</b>	34.8	7.6
2016/17 f'cast	7.6	114.2	0.9	<b>122.7</b>	16.0	4.7	38.1	<b>71.4</b>	36.6	14.8
2017/18 proj.	14.8 (14.2)	108.1	0.9	<b>123.7</b> (123.1)	16.0	4.8	37.6	<b>70.6</b> (40.2)	39.4 (12.4)	13.7
<b>Ukraine</b>										
2015/16 est.	9.1	60.8	0.1	<b>70.0</b>	7.0	0.9	14.2	<b>25.8</b>	38.8	5.4
2016/17 f'cast	5.4	66.2	0.0	<b>71.7</b>	6.8	0.8	13.9	<b>25.4</b>	41.9	4.4
2017/18 proj.	4.4 (4.7)	62.9	0.1	<b>67.3</b> (67.7)	6.9 (7.3)	0.8	14.9 (15.3)	<b>26.7</b> (27.8)	36.2 (35.9)	4.4 (3.9)
<b>USA</b>										
2015/16 est.	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 f'cast	74.8	465.9	7.2	<b>547.8</b>	32.7	175.6	151.7	<b>362.6</b>	91.4	93.8
2017/18 proj.	93.8 (93.7)	424.6 (425.4)	7.6 (7.5)	<b>526.1</b> (526.6)	32.5 (174.1)	174.0 (150.4)	150.2 (359.5)	<b>359.3</b> (359.5)	80.0 (87.1)	86.8
<b>MAJOR EXPORTERS b)</b>										
2015/16 est.	149.6	1,062.6	32.4	<b>1,244.7</b>	132.8	220.2	401.0	<b>792.4</b>	299.2	153.0
2016/17 f'cast	153.0	1,138.4	28.1	<b>1,319.5</b>	133.9	228.6	417.2	<b>820.4</b>	317.3	181.8
2017/18 proj.	181.8 (180.0)	1,074.8 (1071.9)	30.2 (30.1)	<b>1,286.9</b> (1282.1)	134.2 (134.6)	228.2 (228.3)	416.0 (416.1)	<b>818.8</b> (819.7)	299.3 (299.0)	168.9 (163.4)
<b>China</b>										
2015/16 est.	165.3	363.5	21.9	<b>550.8</b>	96.4	64.2	175.4	<b>357.0</b>	1.6	192.2
2016/17 f'cast	192.2	357.9	15.6	<b>565.7</b>	96.8	68.3	180.1	<b>365.1</b>	1.9	198.8
2017/18 proj.	198.8	353.5	13.3 (14.0)	<b>565.5</b> (566.2)	97.0	68.9 (68.4)	185.6 (186.3)	<b>371.1</b> (371.3)	2.0	192.4 (192.9)
<b>India</b>										
2015/16 est.	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 f'cast	17.4	129.8	6.8	<b>154.0</b>	105.4	5.5	18.8	<b>140.2</b>	1.2	12.6
2017/18 proj.	12.6 (11.1)	138.2	2.7	<b>153.4</b> (151.9)	108.1 (107.1)	5.7	17.7 (18.2)	<b>140.5</b> (140.0)	1.0 (1.1)	12.0 (10.8)
<b>WORLD TOTAL</b>										
			c)						c)	
2015/16 est.	456.6	2,007.5	345.9	<b>2,810.0</b>	666.9	328.8	879.8	<b>1,984.4</b>	345.9	479.7
2016/17 f'cast	479.7	2,111.1	345.4	<b>2,936.2</b>	681.4	343.4	921.1	<b>2,074.7</b>	345.4	516.0
2017/18 proj.	516.0 (512.6)	2,054.1 (2050.2)	342.3 (339.5)	<b>2,912.4</b> (2902.3)	690.5 (689.3)	344.0 (343.6)	925.7 (925.9)	<b>2,078.8</b> (2079.2)	342.3 (339.5)	491.3 (483.6)

## 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 est.	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 f'cast	0.6	17.6	0.0	<b>18.2</b>	4.9	0.1	0.4	<b>6.1</b>	11.0	1.1
2017/18 proj.	1.1 (1.2)	16.5 (15.9)	0.0	<b>17.6</b> (17.1)	5.0	0.1	0.5	<b>6.4</b>	10.1 (9.6)	1.2
<b>Australia (Oct/Sep)</b>										
2015/16 est.	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 f'cast	6.3	35.1	0.2	<b>41.6</b>	2.3	0.5	5.0	<b>8.5</b>	24.5	8.7
2017/18 proj.	8.7	25.6	0.2	<b>34.4</b>	2.2	0.6	4.0	<b>7.6</b>	20.0 (20.4)	6.8 (6.4)
<b>Canada (Aug/Jul)</b>										
2015/16 est.	7.1	27.6	0.1	<b>34.7</b>	2.5	0.9	3.4	<b>7.9</b>	21.7	5.2
2016/17 f'cast	5.2	31.7	0.1	<b>37.0</b>	2.6	0.9	4.8	<b>9.3</b>	20.5	7.3
2017/18 proj.	7.3	28.1 (27.2)	0.1	<b>35.4</b> (34.6)	2.8	1.1	4.0	<b>8.9</b>	20.3 (20.0)	6.2 (5.7)
<b>EU* (Jul/Jun)</b>										
2015/16 est.	13.7	159.6	7.6	<b>180.9</b>	55.5	10.7	56.5	<b>128.9</b>	35.1	16.9
2016/17 f'cast	16.9	144.7	5.9	<b>167.5</b>	55.9	11.4	53.0	<b>127.1</b>	26.9	13.5
2017/18 proj.	13.5 (12.5)	150.3	6.6	<b>170.4</b> (169.4)	55.8	11.0	51.9	<b>125.5</b>	30.9 (31.4)	14.0 (12.5)
<i>of which common wheat</i>										
2015/16 est.	11.8	151.1	4.6	<b>167.4</b>	48.1	10.6	56.2	<b>120.6</b>	32.6	14.2
2016/17 f'cast	14.2	135.4	3.7	<b>153.2</b>	48.4	11.3	52.4	<b>118.4</b>	24.2	10.6
2017/18 proj.	10.6 (9.9)	141.3	4.4	<b>156.2</b> (155.6)	48.3 (48.5)	10.9	51.4 (51.2)	<b>116.9</b>	28.5 (29.0)	10.8 (9.7)
<b>Kazakhstan (Jul/Jun)</b>										
2015/16 est.	2.4	13.7	0.1	<b>16.2</b>	2.2	0.0	2.1	<b>6.4</b>	7.2	2.6
2016/17 f'cast	2.6	15.0	0.1	<b>17.6</b>	2.3	0.0	2.2	<b>7.0</b>	7.4	3.2
2017/18 proj.	3.2 (2.9)	13.3 (12.9)	0.1	<b>16.6</b> (15.9)	2.3	0.0	2.0	<b>6.8</b>	7.0 (6.5)	2.8 (2.7)
<b>Russia (Jul/Jun)</b>										
2015/16 est.	6.9	61.0	0.7	<b>68.6</b>	13.2	1.5	14.2	<b>37.1</b>	25.5	6.0
2016/17 f'cast	6.0	72.5	0.6	<b>79.1</b>	13.1	1.5	16.0	<b>39.2</b>	27.4	12.5
2017/18 proj.	12.5 (11.9)	67.0	0.6	<b>80.1</b> (79.5)	13.1	1.6	16.0	<b>38.8</b>	29.6 (30.3)	11.7 (10.5)
<b>Ukraine (Jul/Jun)</b>										
2015/16 est.	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 f'cast	3.5	26.8	0.0	<b>30.3</b>	5.5	0.2	3.5	<b>10.9</b>	17.4	2.0
2017/18 proj.	2.0 (2.4)	24.5	0.0	<b>26.5</b> (26.9)	5.5 (5.9)	0.2	3.5 (3.9)	<b>11.1</b> (12.1)	13.0 (12.8)	2.5 (2.0)
<b>USA (Jun/May)</b>										
2015/16 est.	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 f'cast	26.6	62.9	3.0	<b>92.4</b>	25.8	0.5	5.2	<b>33.0</b>	27.9	31.5
2017/18 proj.	31.5 (31.4)	50.2	3.3	<b>85.0</b> (84.9)	25.6	0.6	4.0	<b>31.9</b>	25.4 (27.6)	27.7 (26.6)
<b>MAJOR EXPORTERS b)</b>										
2015/16 est.	65.5	380.9	11.8	<b>458.2</b>	111.5	14.2	88.3	<b>236.8</b>	153.7	67.7
2016/17 f'cast	67.7	406.3	9.8	<b>483.8</b>	112.2	15.0	89.9	<b>240.9</b>	163.1	79.7
2017/18 proj.	79.7 (78.2)	375.5 (373.6)	10.9	<b>466.1</b> (462.7)	112.3 (112.6)	15.0	85.9 (86.3)	<b>236.9</b> (238.0)	156.4 (156.3)	72.9 (68.5)
<b>China (Jul/Jun)</b>										
2015/16 est.	63.4	130.2	3.6	<b>197.2</b>	87.4	3.2	16.0	<b>116.9</b>	0.9	79.5
2016/17 f'cast	79.5	128.9	3.8	<b>212.1</b>	87.5	3.5	17.5	<b>117.8</b>	1.0	93.4
2017/18 proj.	93.4	128.3	3.9	<b>225.6</b>	87.8	3.5	24.0	<b>124.6</b>	1.1	99.8
<b>India (Apr/Mar)</b>										
2015/16 est.	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 f'cast	15.3	86.0	6.5	<b>107.8</b>	84.0	0.2	5.0	<b>97.4</b>	0.4	10.0
2017/18 proj.	10.0 (8.6)	95.5	2.0	<b>107.5</b> (106.1)	87.0 (86.0)	0.2	3.5 (4.0)	<b>97.4</b> (96.9)	0.3 (0.4)	9.9 (8.8)
<b>WORLD TOTAL</b>										
			e)						e)	
2015/16 est.	205.7	736.5	166.3	<b>942.1</b>	488.9	21.7	145.4	<b>718.6</b>	166.3	223.5
2016/17 f'cast	223.5	753.4	170.6	<b>977.0</b>	496.4	22.6	149.6	<b>736.7</b>	170.6	240.3
2017/18 proj.	240.3 (239.3)	736.3 (734.5)	166.3 (166.5)	<b>976.6</b> (973.8)	503.5 (502.9)	22.7 (22.9)	145.6 (147.3)	<b>737.6</b> (740.2)	166.3 (166.5)	239.0 (233.6)

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

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)		
<b>MAIZE</b>										
<b>Argentina (Mar/Feb)</b>										
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	12.3	<b>16.2</b>	22.2	5.2
2017/18 <i>f'cast</i>	5.2	42.5	0.0	<b>47.7</b>	0.5	2.6	12.3	<b>16.5</b>	26.5	4.6
2018/19 <i>proj.</i>	4.6	39.8	1.0	<b>45.4</b>	0.5	2.8	12.5	<b>16.8</b>	24.0	4.6
<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	3.3	<b>78.6</b>	4.5	3.2	46.9	<b>56.9</b>	14.0	7.8
2017/18 <i>f'cast</i>	7.8	91.5	0.5	<b>99.8</b>	4.8	4.2	47.7	<b>60.1</b>	27.5	12.1
2018/19 <i>proj.</i>	12.1 (11.3)	87.1	0.5	<b>99.7</b> (98.9)	4.9	4.3	50.6	<b>63.0</b>	25.0	11.8 (10.9)
<b>EU* (Oct/Sep)</b>										
2015/16 <i>est.</i>	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>f'cast</i>	7.3	60.5	11.7	<b>79.5</b>	4.2	13.9	51.0	<b>71.4</b>	2.6	5.4
2017/18 <i>proj.</i>	5.4	63.0	13.0	<b>81.4</b>	4.3	14.6	52.5	<b>73.8</b>	2.5	5.2
<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	3.0	<b>13.7</b>	5.4	0.1	5.7	<b>11.6</b>	0.9	1.1
2017/18 <i>f'cast</i>	1.1	14.5	0.2	<b>15.8</b>	5.6	0.1	5.7	<b>12.1</b>	2.0	1.8
2018/19 <i>proj.</i>	1.8 (1.4)	12.5	0.7	<b>15.0</b> (14.6)	5.7 (5.6)	0.1	5.7 (5.6)	<b>12.1</b> (11.9)	1.0	1.9 (1.7)
<b>Ukraine (Oct/Sep)</b>										
2015/16 <i>est.</i>	2.3	23.3	0.0	<b>25.5</b>	0.5	0.3	6.4	<b>7.9</b>	16.7	1.0
2016/17 <i>f'cast</i>	1.0	28.0	0.0	<b>28.9</b>	0.5	0.2	6.9	<b>8.4</b>	19.0	1.5
2017/18 <i>proj.</i>	1.5	28.5	0.0	<b>30.0</b>	0.5	0.3	7.8	<b>9.5</b>	19.3	1.2
<b>USA (Sep/Aug)</b>										
2015/16 <i>est.</i>	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>f'cast</i>	44.1	384.8	1.4	<b>430.3</b>	5.2	169.2	139.7	<b>314.9</b>	57.0	58.4
2017/18 <i>proj.</i>	58.4	360.0	1.5	<b>419.9</b>	5.2	168.3	140.7	<b>314.9</b>	49.0	56.0
<b>China (Oct/Sep)</b>										
2015/16 <i>est.</i>	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>f'cast</i>	109.3	219.6	1.8	<b>330.6</b>	7.8	58.8	151.5	<b>227.9</b>	0.2	102.5
2017/18 <i>proj.</i>	102.5	215.8	1.0	<b>319.3</b>	7.9	59.5 (59.0)	152.3	<b>229.3</b> (228.8)	0.2	89.8 (90.3)
<b>Japan (Oct/Sep)</b>										
2015/16 <i>est.</i>	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>f'cast</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>proj.</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 <i>est.</i>	206.7	973.9	136.3	<b>1,180.7</b>	110.3	267.3	567.5	<b>971.4</b>	136.3	209.3
2016/17 <i>f'cast</i>	209.3	1,058.8	137.4	<b>1,268.1</b>	114.0	280.1	604.4	<b>1,041.3</b>	137.4	226.8
2017/18 <i>proj.</i>	226.8 (224.5)	1,026.0 (1023.9)	139.3 (136.6)	<b>1,252.8</b> (1248.4)	115.9 (115.4)	281.4 (280.8)	614.0 (612.7)	<b>1,046.0</b> (1043.5)	139.3 (136.6)	206.9 (204.9)

<sup>#</sup> 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 "2017/18" year includes the 2017/18 (Dec/Nov) local marketing year for wheat and the 2018/19 (Mar/Feb) marketing year for maize.

a) Including seed and waste

b) Argentina, Australia, Canada, EU, Kazakhstan, Russia, Ukraine, USA

c) Includes trade in malt

d) Including estimated trade in secondary products

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

f) Includes residual

g) IGC July/June trade

h) Excludes trade in malt

Totals may not sum due to rounding

Figures in brackets represent the previous estimate

## SUPPLY & DEMAND: ALL RICE<sup>#</sup>

Million tons (milled basis)

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Total use a)	Exports	Closing stocks
<b>India (Oct/Sep)</b>							
2015/16 <i>est.</i>	19.4	104.3	0.0	<b>123.7</b>	<b>95.3</b>	10.2	18.2
2016/17 <i>f'cast</i>	18.2	108.5	0.0	<b>126.7</b>	<b>97.8</b>	10.4	18.5
2017/18 <i>proj.</i>	18.5 (18.1)	110.0 (109.0)	0.0	<b>128.5</b> (127.1)	<b>99.0</b> (98.6)	10.8	18.7 (17.2)
<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	6.6	0.0	<b>7.5</b>	<b>2.8</b>	3.9	0.8
2017/18 <i>proj.</i>	0.8	6.7 (6.8)	0.0	<b>7.5</b> (7.6)	<b>2.7</b> (2.8)	4.1	0.7
<b>Thailand (Jan/Dec)</b>							
2015/16 <i>est.</i>	11.6	15.8	0.4	<b>27.8</b>	<b>9.7</b>	9.9	8.3
2016/17 <i>f'cast</i>	8.3	18.5	0.3	<b>27.1</b>	<b>10.1</b>	10.1	6.9
2017/18 <i>proj.</i>	6.9	19.1	0.3	<b>26.4</b>	<b>10.5</b>	9.6	6.3
<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>9.4</b>	<b>4.2</b>	3.7	1.6
2017/18 <i>proj.</i>	1.6 (1.7)	6.3	0.8	<b>8.6</b> (8.7)	<b>4.0</b> (4.1)	3.4 (3.5)	1.2
<b>Vietnam (Jan/Dec)</b>							
2015/16 <i>est.</i>	3.0	28.5	0.2	<b>31.7</b>	<b>23.5</b>	4.8	3.4
2016/17 <i>f'cast</i>	3.4	28.3	0.2	<b>32.0</b>	<b>23.2</b>	5.3	3.5
2017/18 <i>proj.</i>	3.5 (3.1)	28.9 (29.3)	0.2	<b>32.6</b> (32.5)	<b>23.5</b> (23.9)	5.6	3.6 (3.1)
<b>Total 5 leading exporters b)</b>							
2015/16 <i>est.</i>	36.7	161.5	1.3	<b>199.5</b>	<b>134.7</b>	32.5	32.3
2016/17 <i>f'cast</i>	32.3	169.0	1.3	<b>202.6</b>	<b>138.0</b>	33.4	31.2
2017/18 <i>proj.</i>	31.2 (30.5)	171.0 (170.5)	1.3	<b>203.6</b> (202.2)	<b>139.7</b> (140.2)	33.5 (33.6)	30.4 (28.4)
<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	0.1	<b>35.9</b>	<b>35.1</b>	0.0	0.9
2017/18 <i>proj.</i>	0.9	34.7	0.1	<b>35.7</b> (35.6)	<b>34.9</b>	0.0	0.8
<b>China (Jan/Dec)</b>							
2015/16 <i>est.</i>	57.4	145.8	3.9	<b>207.0</b>	<b>144.8</b>	0.4	61.8
2016/17 <i>f'cast</i>	61.8	144.9	4.2	<b>210.8</b>	<b>145.5</b>	0.5	64.8
2017/18 <i>proj.</i>	64.8	144.9 (145.6)	4.2	<b>213.9</b> (214.6)	<b>146.5</b>	0.4	67.0 (67.7)
<b>Indonesia (Jan/Dec)</b>							
2015/16 <i>est.</i>	4.2	36.2	0.9	<b>41.3</b>	<b>37.7</b>	0.0	3.6
2016/17 <i>f'cast</i>	3.6	36.8	0.6	<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> (41.7)	<b>37.7</b>	0.0	3.9 (4.0)
<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	11.9	1.1	<b>15.8</b>	<b>13.3</b>	0.0	2.5
2017/18 <i>proj.</i>	2.5 (2.7)	12.3	1.4	<b>16.2</b> (16.3)	<b>13.4</b> (13.5)	0.0	2.8
<b>WORLD TOTAL</b>							
2015/16 <i>est.</i>	119.6	472.9	38.9	<b>592.6</b>	<b>474.8</b>	38.9	117.8
2016/17 <i>f'cast</i>	117.8	483.0	40.4	<b>600.8</b>	<b>481.9</b>	40.4	118.9
2017/18 <i>proj.</i>	118.9 (118.1)	486.6 (486.8)	40.6 (40.8)	<b>605.6</b> (604.9)	<b>485.2</b> (485.8)	40.6 (40.8)	120.4 (119.2)

<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.	7.9	58.8	0.7	<b>67.4</b>	0.0	2.3	46.1	<b>48.9</b>	9.0	9.4
2017/18 f'cast	9.4	55.5	1.0	<b>65.9</b>	0.0	2.2	47.2	<b>49.6</b>	9.1	7.2
2018/19 proj.	7.2 (7.4)	57.5 (58.0)	1.0	<b>65.7</b> (66.4)	0.0	2.4	47.5 (48.0)	<b>50.2</b> (50.7)	9.5	6.0 (6.2)
<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	110.5	0.4	<b>113.0</b>	0.1	3.6	42.9	<b>46.8</b>	61.0	5.2
2018/19 proj.	5.2 (3.8)	112.5 (110.0)	0.4	<b>118.1</b> (114.2)	0.1	3.7 (3.5)	45.5 (44.4)	<b>49.6</b> (48.2)	63.5 (62.4)	5.1 (3.6)
<b>USA (Sep/Aug)</b>										
2015/16 est.	5.2	106.9	0.6	<b>112.6</b>	0.0	3.2	51.6	<b>54.8</b>	52.7	5.1
2016/17 f'cast	5.1	117.2	0.7	<b>123.0</b>	0.0	3.2	52.8	<b>56.0</b>	55.5	11.6
2017/18 proj.	11.6 (11.7)	114.0	0.7	<b>126.2</b> (126.4)	0.0	3.7	53.3	<b>57.0</b>	57.4 (57.6)	11.9 (11.8)
<b>Total 3 major exporters b)</b>										
2015/16 est.	14.7	261.1	1.7	<b>277.5</b>	0.1	8.6	137.6	<b>147.0</b>	113.8	16.7
2016/17 f'cast	16.7	283.2	2.1	<b>301.9</b>	0.1	9.0	142.9	<b>152.4</b>	125.6	24.0
2017/18 proj.	24.0 (22.9)	284.0 (282.0)	2.1	<b>310.1</b> (307.0)	0.1	9.8 (9.6)	146.3 (145.7)	<b>156.7</b> (155.9)	130.4 (129.5)	23.0 (21.6)
<b>Canada (Sep/Aug)</b>										
2015/16 est.	0.5	6.4	0.3	<b>7.1</b>	0.0	0.5	2.0	<b>2.6</b>	4.2	0.3
2016/17 f'cast	0.3	6.5	0.3	<b>7.0</b>	0.0	0.4	1.8	<b>2.3</b>	4.5	0.2
2017/18 proj.	0.2	7.5 (6.8)	0.3	<b>7.9</b> (7.3)	0.0	0.5 (0.4)	2.0 (1.9)	<b>2.7</b> (2.5)	4.9 (4.6)	0.3 (0.2)
<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	0.7	1.0	<b>1.7</b>	2.6	0.2
2017/18 proj.	0.2	4.6	0.0	<b>4.8</b>	0.0	0.7	1.2	<b>1.9</b>	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	9.7	0.0	<b>9.9</b>	0.0	0.1	4.2	<b>4.3</b>	5.4	0.1
2018/19 proj.	0.1	10.0	0.0	<b>10.1</b>	0.0	0.1	4.4	<b>4.5</b>	5.5	0.1
<b>China (Oct/Sep)</b>										
2015/16 est.	15.0	11.8	84.2	<b>110.9</b>	11.3	2.4	83.2	<b>97.3</b>	0.1	13.5
2016/17 f'cast	13.5	13.1	88.3	<b>114.8</b>	11.5	2.4	87.8	<b>102.2</b>	0.1	12.5
2017/18 proj.	12.5 (12.0)	14.0 (13.8)	91.8 (90.8)	<b>118.2</b> (116.5)	11.6 (11.5)	2.8 (2.5)	92.2 (91.2)	<b>107.1</b> (105.8)	0.1	11.1 (10.6)
<b>EU* (Oct/Sep)</b>										
2015/16 est.	0.6	2.4	14.4	<b>17.3</b>	0.2	1.4	14.7	<b>16.3</b>	0.1	0.8
2016/17 f'cast	0.8	2.5	13.9	<b>17.2</b>	0.2	1.3	14.6	<b>16.1</b>	0.2	1.0
2017/18 proj.	1.0	2.5	14.0 (13.8)	<b>17.4</b> (17.3)	0.2	1.5 (1.4)	14.6 (14.5)	<b>16.2</b> (16.1)	0.2	1.0
<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	11.5	0.0	<b>11.6</b>	0.4	0.6	10.1	<b>11.1</b>	0.2	0.3
2017/18 proj.	0.3	11.8	0.0	<b>12.2</b>	0.5	0.7	10.6	<b>11.7</b>	0.2	0.4
<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	3.2	<b>3.7</b>	0.9	0.2	2.4	<b>3.5</b>	0.0	0.2
2017/18 proj.	0.2	0.2	3.1	<b>3.6</b> (3.5)	0.8	0.2	2.4	<b>3.4</b>	0.0	0.2
<b>WORLD TOTAL</b>										
2015/16 est.	37.6	315.2	134.1	<b>352.8</b>	16.9	18.0	283.8	<b>320.3</b>	134.1	32.6
2016/17 f'cast	32.6	344.5	141.1	<b>377.1</b>	17.4	18.5	299.7	<b>337.0</b>	141.1	40.1
2017/18 proj.	40.1 (38.1)	347.8 (344.7)	146.2 (144.9)	<b>387.9</b> (382.8)	17.6 (17.5)	20.1 (19.5)	310.9 (309.0)	<b>350.1</b> (347.4)	146.2 (144.9)	37.8 (35.4)

<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.