



CONSEIL INTERNATIONAL DES CEREALES

[www.igc.int](http://www.igc.int)

## Rapport **Marché des céréales**

GMR 487 – 26 avril 2018

### FAITS SAILLANTS

Les estimations de production **toutes céréales confondues** (blé et céréales secondaires) en 2017/18 sont à peine plus élevées que le mois dernier car les hausses formulées pour le blé et le maïs sont presque annulées par des baisses pour le sorgho, l'avoine et le seigle. Avec des stocks d'ouverture plus volumineux qu'avant et comme la consommation est étêtée, les stocks de clôture sont rehaussés mais ils devraient tout de même afficher un repli de 15 millions de tonnes d'une année sur l'autre, la première contraction en cinq ans. Les échanges devraient atteindre le plus haut niveau jamais enregistré, y compris des records pour le blé et le maïs.

La projection de production toutes céréales confondues pour 2018/19 n'évolue guère d'un mois sur l'autre, à 2.088 millions de tonnes, mais elle comprend un repli pour le blé (notamment pour les Etats-Unis, l'Inde et l'Australie) et une hausse équivalente pour le maïs (UE, Chine). Si de plus gros stocks d'ouverture dopent les disponibilités globales, cette hausse est entièrement absorbée par une consommation plus forte, ce qui laisse une projection de stocks de report inchangée d'un mois sur l'autre. Le niveau des échanges reste identique au mois dernier, à un nouveau pic de 368 millions de tonnes.

La production mondiale de **soja** en 2017/18 est rognée de 2 millions de tonnes supplémentaires, à 339 millions, une baisse de 2 % d'une année sur l'autre, car une réduction en Argentine n'est qu'en partie compensée par une hausse au Brésil. La production mondiale 2018/19 est placée en légère hausse par rapport au mois de mars, à 355 millions de tonnes, une augmentation de 16 millions sur l'an dernier. Et comme le total de l'utilisation est légèrement révisé à la baisse, les inventaires sont relevés à 40 millions de tonnes, en légère diminution d'une année sur l'autre. Les prévisions d'échanges sont réduites par rapport au mois de mars mais, à 157 millions de tonnes, elles font toujours 5 millions de plus que l'an dernier et un nouveau pic.

Avec des révisions à la hausse pour les principaux acheteurs asiatiques qui compensent des réductions opérées pour d'autres, les échanges mondiaux de **riz** en 2018 sont jugés inchangés d'un mois sur l'autre, à 46 millions de tonnes. La projection de production de riz en 2018/19 est légèrement rehaussée par rapport au mois de mars, à un record de 493 millions de tonnes, la hausse de 7 millions d'une année sur l'autre étant principalement due à des gains potentiels chez les principaux exportateurs. Comme la hausse des disponibilités permet d'alimenter une consommation plus forte, les stocks de report sont plus ou moins stationnaires d'un mois sur l'autre, à 123 millions de tonnes. A priori, on estime que les échanges devraient rester élevés en 2019.

Les prix mondiaux à l'exportation ont continué de grimper au cours du mois écoulé, l'**Indice des céréales et des oléagineux** du CIC (GOI) gagnant 4 %.

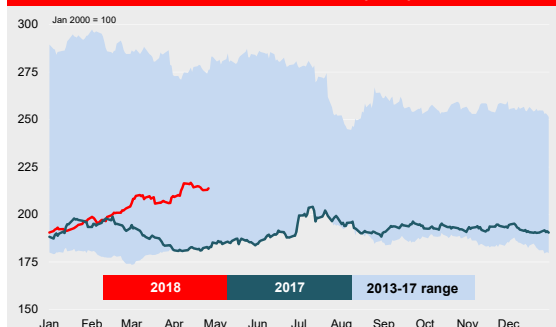
### ESTIMATIONS MONDIALES

	15/16	16/17 est.	17/18 prev.	18/19 proj.	22.03	26.04
millions de tonnes						
<b>TOUTES CEREALES <sup>a)</sup></b>						
Production	2016	2140	2093	2087	2088	
Echanges	346	351	362	368	368	
Consommation	1986	2079	2108	2134	2139	
Stocks de report	565	626	611	560	560	
var. année/l'autre	31	61	-15		-51	
Princ. exportateurs <sup>b)</sup>	150	184	179	145	148	
<b>BLÉ</b>						
Production	737	754	758	741	739	
Echanges	166	175	175	179	179	
Consommation	719	736	740	744	745	
Stocks de report	226	244	263	253	257	
var. année/l'autre	18	18	18		-6	
Princ. exportateurs <sup>b)</sup>	67	80	84	66	72	
<b>MAÏS</b>						
Production	984	1088	1046	1054	1054	
Echanges	136	138	147	150	150	
Consommation	975	1044	1075	1102	1099	
Stocks de report	292	336	307	261	262	
var. année/l'autre	10	43	-29		-45	
Princ. exportateurs <sup>c)</sup>	56	80	73	56	55	
<b>SOJA</b>						
Production	315	350	339	354	355	
Echanges	134	147	152	159	157	
Consommation	317	335	346	358	357	
Stocks de report	33	48	41	39	40	
var. année/l'autre	-2	15	-7		-2	
Princ. exportateurs <sup>d)</sup>	16	23	18	16	17	
millions de tonnes (base riz blanchi)						
<b>RIZ</b>						
Production	474	487	486	492	493	
Echanges	39	47	46	46	47	
Consommation	473	487	487	491	493	
Stocks de report	124	123	123	123	123	
var. année/l'autre	1	-1	-1		0	
Princ. exportateurs <sup>e)</sup>	32	29	26	25	25	

Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas tomber juste. Tous les calculs sont basés sur des chiffres non arrondis.

- 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 : [https://www.igc.int/grainsupdate/igc\\_goi.xls](https://www.igc.int/grainsupdate/igc_goi.xls)

## VUE D'ENSEMBLE

- **On mise seulement sur un modeste repli de la production de céréales en 2018/19, car une baisse de la récolte de blé est en partie compensée par des hausses pour le maïs, l'orge et le sorgho.**
- **Les stocks de céréales devraient afficher des replis consécutifs, principalement du fait de baisses formulées pour le maïs.**
- **Les échanges mondiaux devraient afficher leur sixième hausse consécutive en 2018/19.**
- **Si l'on mise sur un redressement de la production mondiale de soja en 2018/19, les stocks pourraient se replier légèrement car la consommation grimpe à de nouveaux sommets.**
- **Les échanges mondiaux de riz restent élevés en 2018 et 2019, car les acheteurs asiatiques s'efforcent de garantir des réserves publiques volumineuses.**

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

	15/16	16/17	17/18	18/19	y/y
		(est.)	(f'cast)	(proj.)	change
Opening stocks	534	565	626	611	-2.4%
<b>Production</b>	<b>2,016</b>	<b>2,140</b>	<b>2,093</b>	<b>2,088</b>	-0.2%
Total supply	2,551	2,705	2,719	2,698	-0.7%
<b>Total use</b>	<b>1,986</b>	<b>2,079</b>	<b>2,108</b>	<b>2,139</b>	+1.5%
of which: Food	675	695	703	713	+1.5%
Feed	867	916	928	940	+1.3%
Industrial	329	344	358	369	+2.9%
<b>Closing stocks</b>	<b>565</b>	<b>626</b>	<b>611</b>	<b>560</b>	-8.4%
major exporters <sup>a)</sup>	150	184	179	148	-17.7%
<b>Trade (Jul/Jun)</b>	<b>346</b>	<b>351</b>	<b>362</b>	<b>368</b>	+1.7%

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

Malgré une moisson plus modeste, des stocks d'ouverture records ont permis de propulser l'offre mondiale **toutes céréales confondues** (blé et céréales secondaires) à un nouveau pic en 2017/18. La consommation devrait atteindre un nouveau sommet, y compris des gains marqués pour l'alimentation animale et la demande industrielle dans le cas du maïs. Bien que l'on mise sur un nouvel essor des stocks de blé (+18 millions de tonnes), cette hausse est jugée compensée par des réductions pour les céréales secondaires, y compris le maïs (-29 millions) et l'orge (-2 millions). Comme les expéditions de blé, de maïs et d'orge augmentent, les échanges mondiaux devraient atteindre un record.

La production mondiale toutes céréales confondues en 2018/19 ne devrait reculer que modestement par rapport à l'an dernier, mais du fait des stocks d'ouverture moindres, les disponibilités globales reculeront d'environ 1%. Ceci s'explique en grande partie par une réduction de l'offre de maïs et comme la consommation de cette céréale devrait continuer de progresser, on mise sur une nouvelle contraction des stocks. Un repli attendu de 51 millions de tonnes des stocks, toutes céréales confondues, comprend des baisses de 45 millions pour le maïs et de 6 millions pour le blé, ce dernier affichant un repli pour la première fois en six campagnes. On mise sur un nouveau pic des échanges de céréales, y compris des records pour le blé et le maïs, un pic de trois campagnes pour l'orge mais un repli pour la quatrième année consécutive dans le cas du sorgho. Dans une large mesure, les échanges de sorgho seront dictés par les besoins de la Chine, y compris les résultats d'une enquête anti-dumping ouverte par ce pays.

La production mondiale de **soja** en 2017/18 devrait chuter de 2% d'une année sur l'autre, à 339 millions de tonnes, tout de même plus de 30 millions de plus que la moyenne. Si un certain nombre de producteurs rentreront de grosses récoltes, le repli d'une année sur l'autre est lié à l'effondrement attendu de la production en Argentine, où des conditions météorologiques adverses ont limité les superficies et le potentiel de rendement. Comme la consommation mondiale devrait atteindre un nouveau pic du fait de gains en Asie, les stocks de report pourraient se contracter de 14% d'une année sur l'autre, à 41 millions de tonnes. L'essentiel du repli sera probablement dû aux principaux exportateurs, lesquels devraient afficher une baisse de plus d'un cinquième, à 18,0 millions de tonnes, car une hausse aux Etats-Unis contraste avec un vif repli en Argentine. Les échanges pourraient grimper de 3% d'une année sur l'autre, à un pic de 152 millions de tonnes. Du fait des hypothétiques gains de superficies attendus chez les principaux producteurs, la production mondiale pourrait se redresser en 2018/19. Toutefois, comme la consommation devrait augmenter, les inventaires pourraient légèrement régresser, à 40 millions de tonnes. La demande mondiale à l'importation devrait atteindre un record de 157 millions de tonnes.

La production mondiale de **riz** en 2017/18 est estimée faire à peine moins que la campagne précédente, à 486 millions de tonnes, car de plus grosses moissons en Asie éclipsent l'essentiel des replis enregistrés ailleurs. Alors que la hausse en Chine fait contraste avec une baisse chez les principaux exportateurs, les réserves mondiales devraient rester plus ou moins stables, à 123 millions de tonnes. Compte tenu des efforts des Etats pour garantir des disponibilités locales abondantes en Asie, les échanges devraient rester élevés en 2018. Les perspectives pour 2018/19 restent hypothétiques car les travaux des champs ne commenceront pas avant plusieurs mois. Néanmoins, compte tenu des valeurs internationales plus fermes, des gains de surface sont possibles chez les principaux exportateurs et la production pourrait atteindre un pic de 493 millions de tonnes, en hausse de 1% d'une année sur l'autre. Comme l'essor attendu des disponibilités est égalé par une hausse de la demande impulsée par la croissance démographique, les stocks sont jugés inchangés d'une année sur l'autre. Les échanges vont rester à des niveaux élevés en 2019, l'Inde maintenant sa position comme principal exportateur.

## RESUME DU MARCHÉ

S'appuyant sur une nette progression des prix à l'exportation depuis le début de l'année, les cotations mondiales pour les céréales, le riz et les oléagineux se sont encore raffermies courant avril, le GOI du CIC gagnant 4% d'un mois sur l'autre. Si une physionomie plus morose était évidente sur la plupart des marchés durant la deuxième quinzaine du mois, l'Indice faisait toujours 17% de plus que ses niveaux d'un an plus tôt.

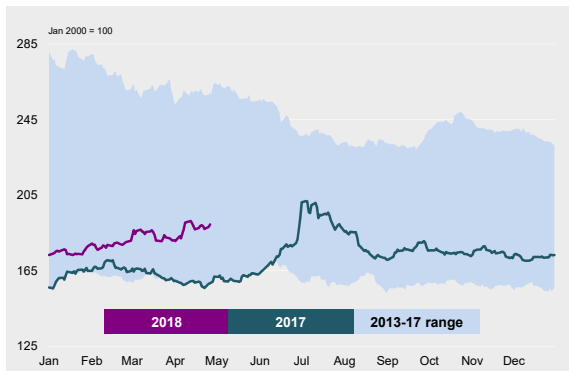
### Indice des prix des céréales et des oléagineux du CIC (GOI)\*

	GMR 487	Change**	y/y change
<b>IGC GOI</b>	<b>214</b>	<b>+ 3.7%</b>	<b>+ 16.9%</b>
Wheat sub-Index	<b>189</b>	<b>+ 4.9%</b>	<b>+ 19.9%</b>
Maize sub-Index	<b>206</b>	<b>+ 2.8%</b>	<b>+ 19.0%</b>
Barley sub-Index	<b>221</b>	<b>+ 1.3%</b>	<b>+ 33.3%</b>
Rice sub-Index	<b>179</b>	<b>+ 3.6%</b>	<b>+ 16.3%</b>
Soyabeans sub-Index	<b>213</b>	<b>+ 4.1%</b>	<b>+ 16.7%</b>

\*Jan 2000=100, \*\*Changement par rapport au GMR 486

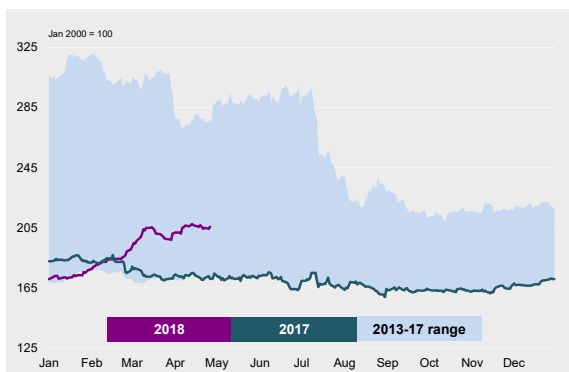
Cette fermeté est attribuée à des vagues de temps adverses ainsi qu'à des difficultés logistiques et une demande robuste à l'exportation dans certains pays. Les opérateurs évaluaient aussi les ramifications potentielles d'une guerre commerciale qui s'envenimerait entre les Etats-Unis et la Chine.

**Blé : Sous-indice du GOI**



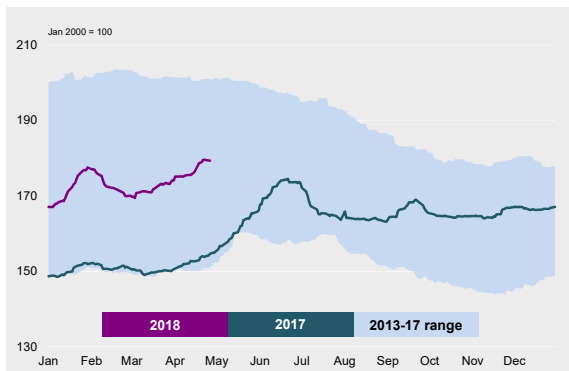
Le sous-indice **blé** du GOI du CIC a gagné 5 % nets en avril, principalement conforté par les craintes soulevées par les conditions météo adverses pour les cultures 2018/19. Une demande ferme et une logistique tendue ont contribué à des progrès dans la région Mer Noire.

**Maïs : Sous-indice du GOI**



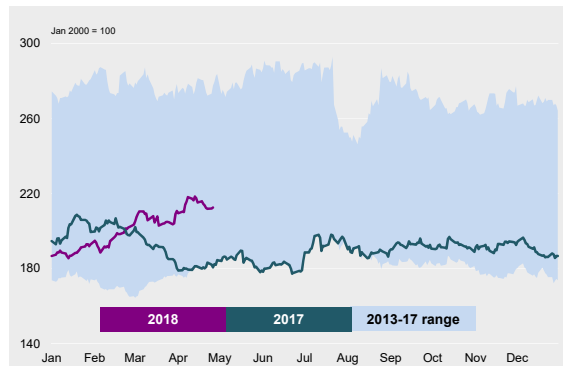
Un gain mensuel de 3 % du sous-indice **maïs** du GOI du CIC a été principalement impulsé par des prix plus fermes à l'exportation aux Etats-Unis, qui ont augmenté du fait des retards des premiers semis, de la fermeté de l'intérêt acheteur spot et des capacités de chargement immédiat très tendues au Golfe.

**Riz : Sous-indice du GOI**



Le sous-indice **riz** du GOI du CIC a côtoyé un pic de trois ans et demi en avril, en hausse de 4 % d'un mois sur l'autre, tandis que les prix du riz blanc et précuit en Asie s'orientaient à la hausse du fait d'une vive accélération de la demande à l'exportation.

**Soja : Sous-indice du GOI**



Après une période d'activité parfois biface, le sous-indice **soja** du GOI du CIC a augmenté de 4 %. Si les prix se sont raffermis à toutes les origines principales, le redressement des cotations aux Etats-Unis a été bridé par des inquiétudes liées aux futures relations commerciales avec la Chine.

**SOMMAIRE DU GMR**

- Blé** ..... 4
  - Durum..... 7
- Céréales secondaires**..... 8
  - Maïs..... 8
  - Orge..... 12
- Autres céréales secondaires**..... 14
  - Sorgho..... 14
  - Avoine..... 16
  - Seigle..... 17
- Riz**..... 17
- Oléagineux**..... 22
- Marché du fret maritime** ..... 28
- Politiques nationales & autres développements**..... 29
- Gros plan sur le marché / Rubriques spéciales**
  - Durum : échanges mondiaux de pâtes ..... 7
  - Riz : production et exportations sud-américaines..... 18
  - Soja : exportations par les Etats-Unis..... 23
- MAJ trimestrielles / Rubriques spéciales (pdf uniquement)**
  - Echanges mondiaux de malt d'orge
  - MAJ – volatilité des cours à terme des céréales et oléagineux
- Tableaux**..... 30

© CIC 2018

**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>										
2016/17 est.	6.2	74.7	0.1	<b>80.9</b>	5.2	3.0	17.7	<b>28.3</b>	43.0	9.6
2017/18 f'cast	9.6	64.6	0.1	<b>74.4</b>	5.2	3.1	17.8	<b>27.8</b>	38.4	8.1
2018/19 proj.	8.1	72.4	0.0	<b>80.6</b>	5.3	3.3	18.2	<b>29.0</b>	44.2	7.4
	(10.2)	(72.3)		(82.6)			(17.9)	(28.7)	(43.9)	(10.0)
<b>Australia **</b>										
2016/17 est.	5.4	51.5	0.2	<b>57.1</b>	2.5	1.0	9.5	<b>14.2</b>	32.4	10.4
2017/18 f'cast	10.4	33.2	0.2	<b>43.8</b>	2.5	1.0	8.3	<b>13.0</b>	23.2	7.5
2018/19 proj.	7.5	37.9	0.2	<b>45.6</b>	2.5	1.0	8.1	<b>12.8</b>	25.5	7.3
	(6.0)	(38.5)		(44.7)			(8.7)	(13.4)	(25.0)	(6.2)
<b>Canada</b>										
2016/17 est.	9.8	57.5	0.9	<b>68.1</b>	2.6	6.3	19.9	<b>30.5</b>	25.7	12.0
2017/18 f'cast	12.0	56.2	1.5	<b>69.7</b>	2.7	6.2	19.4	<b>29.9</b>	28.2	11.5
2018/19 proj.	11.5	56.9	0.7	<b>69.1</b>	2.7	6.3	19.2	<b>29.7</b>	28.4	11.0
	(11.4)			(69.0)						(10.9)
<b>EU-28</b>										
2016/17 est.	37.6	297.3	22.2	<b>357.1</b>	64.5	36.5	168.1	<b>284.5</b>	38.9	33.7
2017/18 f'cast	33.7	307.0	22.1	<b>362.7</b>	64.8	37.9	173.9	<b>291.7</b>	35.4	35.6
2018/19 proj.	35.6	304.3	21.6	<b>361.5</b>	65.2	38.5	172.7	<b>291.9</b>	39.7	29.9
	(34.5)	(301.7)	(23.3)	(359.4)	(65.1)	(38.4)	(172.0)	(290.6)		(29.1)
<b>Kazakhstan</b>										
2016/17 est.	3.2	19.4	0.1	<b>22.8</b>	2.6	0.2	5.4	<b>10.9</b>	8.2	3.7
2017/18 f'cast	3.7	19.3	0.1	<b>23.0</b>	2.5	0.2	5.1	<b>10.7</b>	8.7	3.6
2018/19 proj.	3.6	17.8	0.1	<b>21.5</b>	2.5	0.2	4.6	<b>9.9</b>	8.2	3.5
	(4.1)			(22.1)			(4.7)	(10.1)		(3.8)
<b>Russia</b>										
2016/17 est.	7.7	114.3	0.8	<b>122.8</b>	16.0	5.0	36.5	<b>70.2</b>	36.5	16.1
2017/18 f'cast	16.1	127.5	0.5	<b>144.0</b>	16.6	5.2	39.4	<b>73.3</b>	49.1	21.6
2018/19 proj.	21.6	118.0	0.5	<b>140.1</b>	16.7	5.3	39.9	<b>74.3</b>	48.2	17.6
	(19.1)	(117.8)		(137.4)	(16.1)	(5.0)	(40.5)	(73.9)	(48.0)	(15.6)
<b>Ukraine</b>										
2016/17 est.	5.4	66.3	0.1	<b>71.7</b>	6.6	0.8	11.7	<b>22.7</b>	44.9	4.1
2017/18 f'cast	4.1	61.3	0.1	<b>65.4</b>	6.8	0.8	9.8	<b>20.9</b>	41.3	3.3
2018/19 proj.	3.3	63.5	0.1	<b>66.9</b>	6.8	0.8	10.6	<b>21.9</b>	41.0	3.9
					(6.5)		(10.9)	(21.8)	(41.6)	(3.5)
<b>USA</b>										
2016/17 est.	74.8	465.9	7.2	<b>547.8</b>	32.3	175.3	149.6	<b>359.9</b>	93.8	94.2
2017/18 f'cast	94.2	432.0	8.3	<b>534.5</b>	32.5	177.7	146.4	<b>359.1</b>	87.1	88.3
2018/19 proj.	88.3	416.5	7.8	<b>512.6</b>	32.9	180.4	146.2	<b>361.8</b>	83.6	67.1
	(85.8)	(420.8)		(514.4)	(33.2)		(147.1)	(363.3)	(84.9)	(66.2)
<b>MAJOR EXPORTERS b)</b>										
2016/17 est.	150.1	1,146.7	31.5	<b>1,328.4</b>	132.3	228.2	418.4	<b>821.3</b>	323.3	183.7
2017/18 f'cast	183.7	1,101.0	32.7	<b>1,317.5</b>	133.6	232.0	420.1	<b>826.6</b>	311.5	179.4
2018/19 proj.	179.4	1,087.4	31.1	<b>1,297.9</b>	134.6	235.8	419.4	<b>831.3</b>	318.8	147.7
	(174.4)	(1089.4)	(32.7)	(1296.5)	(133.9)	(235.4)	(421.1)	(831.5)	(319.7)	(145.4)
<b>China</b>										
2016/17 est.	282.8	356.9	20.1	<b>659.8</b>	102.5	69.8	166.7	<b>357.4</b>	1.4	300.9
2017/18 f'cast	300.9	354.6	20.3	<b>675.9</b>	102.6	80.2	170.6	<b>372.8</b>	1.6	301.5
2018/19 proj.	301.5	358.3	19.8	<b>679.7</b>	102.9	86.5	179.7	<b>388.6</b>	1.8	289.4
	(300.7)	(353.6)	(20.4)	(674.7)	(98.4)	(84.5)	(179.9)	(385.1)	(1.7)	(287.9)
<b>India</b>										
2016/17 est.	17.4	129.5	6.7	<b>153.6</b>	105.2	5.5	18.9	<b>140.1</b>	1.1	12.5
2017/18 f'cast	12.5	143.7	2.5	<b>158.7</b>	108.3	5.7	19.6	<b>142.2</b>	1.1	15.3
2018/19 proj.	15.3	137.1	5.1	<b>157.6</b>	111.6	5.8	18.8	<b>144.6</b>	0.9	12.0
	(14.4)	(139.1)	(4.1)	(157.7)				(144.8)		(11.9)
<b>WORLD TOTAL</b>										
			c)						c)	
2016/17 est.	565.0	2,139.7	351.4	<b>2,704.7</b>	695.2	344.2	915.9	<b>2,078.8</b>	351.4	626.0
2017/18 f'cast	626.0	2,092.8	361.7	<b>2,718.8</b>	702.7	358.3	928.0	<b>2,108.0</b>	361.7	610.7
2018/19 proj.	610.7	2,087.7	368.0	<b>2,698.4</b>	713.4	368.9	940.1	<b>2,138.7</b>	368.0	559.7
	(606.1)	(2087.4)		(2693.5)	(708.9)	(366.8)	(939.3)	(2133.6)		(559.9)

**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>										
2016/17 est.	1.3	18.4	0.0	<b>19.7</b>	4.5	0.1	0.2	<b>5.4</b>	13.9	0.4
2017/18 f'cast	0.4	18.5	0.0	<b>18.9</b>	4.5	0.1	0.2	<b>5.3</b>	13.3	0.3
2018/19 proj.	0.3 (0.6)	17.1	0.0	<b>17.4</b> (17.7)	4.5	0.1	0.1 (0.3)	<b>5.2</b> (5.4)	12.0 (11.7)	0.2 (0.6)
<b>Australia (Oct/Sep)</b>										
2016/17 est.	4.4	34.4	0.2	<b>38.9</b>	2.2	0.5	4.8	<b>8.3</b>	22.6	8.0
2017/18 f'cast	8.0	21.2	0.2	<b>29.4</b>	2.2	0.6	4.0	<b>7.4</b>	16.0	6.0
2018/19 proj.	6.0 (4.3)	24.3 (24.9)	0.2	<b>30.5</b> (29.4)	2.2	0.6	3.7 (4.0)	<b>7.1</b> (7.4)	17.5	5.9 (4.5)
<b>Canada (Aug/Jul)</b>										
2016/17 est.	5.2	31.7	0.1	<b>37.0</b>	2.3	1.0	5.6	<b>10.0</b>	20.2	6.8
2017/18 f'cast	6.8	30.0	0.1	<b>36.9</b>	2.3	1.0	4.4	<b>8.8</b>	21.9	6.2
2018/19 proj.	6.2	29.9	0.1	<b>36.2</b>	2.3	1.0	4.0	<b>8.4</b>	21.9	5.9
<b>EU-28 (Jul/Jun)</b>										
2016/17 est.	17.1	144.2	6.0	<b>167.3</b>	54.7	11.0	53.3	<b>126.5</b>	27.6	13.1
2017/18 f'cast	13.1	151.2	6.4	<b>170.7</b>	55.0	11.4	55.0	<b>128.8</b>	23.6	18.3
2018/19 proj.	18.3 (17.3)	148.5 (148.3)	5.4 (6.0)	<b>172.2</b> (171.5)	55.5	11.7	54.5 (55.0)	<b>129.7</b> (130.0)	26.8	15.7 (14.7)
<i>of which common wheat</i>										
2016/17 est.	14.6	134.4	3.6	<b>152.7</b>	47.0	10.9	52.5	<b>117.4</b>	25.0	10.3
2017/18 f'cast	10.3	141.8	4.2	<b>156.3</b>	47.2	11.3	54.2	<b>119.5</b>	21.3	15.5
2018/19 proj.	15.5 (14.5)	139.6 (139.3)	3.2 (3.8)	<b>158.2</b> (157.6)	47.7	11.6	53.8 (54.3)	<b>120.5</b> (120.8)	24.5	13.3 (12.3)
<b>Kazakhstan (Jul/Jun)</b>										
2016/17 est.	2.6	15.0	0.1	<b>17.6</b>	2.3	0.0	2.3	<b>7.1</b>	7.4	3.2
2017/18 f'cast	3.2	14.8	0.1	<b>18.0</b>	2.3	0.0	2.3	<b>7.3</b>	7.6	3.2
2018/19 proj.	3.2 (3.5)	13.7	0.1	<b>17.0</b> (17.3)	2.3	0.0	2.0	<b>6.6</b> (6.7)	7.3	3.0 (3.3)
<b>Russia (Jul/Jun)</b>										
2016/17 est.	6.1	72.5	0.3	<b>78.9</b>	13.1	1.9	14.1	<b>37.6</b>	27.8	13.5
2017/18 f'cast	13.5	84.9	0.3	<b>98.7</b>	13.5	1.9	18.0	<b>41.7</b>	38.7	18.4
2018/19 proj.	18.4 (15.7)	74.5	0.3	<b>93.2</b> (90.5)	13.6 (13.0)	1.9 (1.6)	18.0 (18.5)	<b>41.8</b> (41.2)	37.2 (37.1)	14.3 (12.2)
<b>Ukraine (Jul/Jun)</b>										
2016/17 est.	3.5	26.8	0.0	<b>30.4</b>	5.3	0.2	2.8	<b>9.8</b>	18.1	2.5
2017/18 f'cast	2.5	27.0	0.0	<b>29.5</b>	5.4	0.2	3.2	<b>10.3</b>	17.0	2.2
2018/19 proj.	2.2 (1.9)	26.7	0.0	<b>29.0</b> (28.7)	5.3 (5.1)	0.2	2.8	<b>9.8</b> (9.7)	17.0	2.1 (2.0)
<b>USA (Jun/May)</b>										
2016/17 est.	26.6	62.8	3.2	<b>92.6</b>	25.4	0.5	4.3	<b>31.8</b>	28.7	32.1
2017/18 f'cast	32.1	47.4	4.2	<b>83.7</b>	25.7	0.5	1.9	<b>29.5</b>	25.2	29.0
2018/19 proj.	29.0 (28.1)	47.5 (48.3)	4.2	<b>80.7</b> (80.6)	26.0 (26.3)	0.5	2.0 (3.0)	<b>30.1</b> (31.4)	26.2 (26.5)	24.4 (22.7)
<b>MAJOR EXPORTERS b)</b>										
2016/17 est.	66.8	405.8	9.9	<b>482.4</b>	109.8	15.1	87.5	<b>236.6</b>	166.2	79.6
2017/18 f'cast	79.6	395.0	11.2	<b>485.9</b>	110.9	15.5	89.0	<b>239.0</b>	163.3	83.6
2018/19 proj.	83.6 (77.6)	382.3 (383.4)	10.2 (10.9)	<b>476.1</b> (471.8)	111.7 (111.2)	15.8 (15.5)	87.1 (89.6)	<b>238.7</b> (240.1)	165.9	71.5 (65.8)
<b>China (Jul/Jun)</b>										
2016/17 est.	85.3	128.9	4.7	<b>218.8</b>	93.0	3.4	17.0	<b>121.2</b>	0.9	96.8
2017/18 f'cast	96.8	129.8	3.6	<b>230.1</b>	93.0	3.4	14.0	<b>119.3</b>	1.1	109.7
2018/19 proj.	109.7 (108.9)	128.7	3.3	<b>241.7</b> (240.9)	93.0 (88.5)	3.6	14.7 (15.5)	<b>120.1</b> (119.4)	1.1 (1.0)	120.5
<b>India (Apr/Mar)</b>										
2016/17 est.	15.3	86.0	6.2	<b>107.5</b>	84.0	0.2	5.0	<b>97.3</b>	0.4	9.8
2017/18 f'cast	9.8	98.5	2.0	<b>110.3</b>	87.0	0.2	3.6	<b>96.9</b>	0.4	13.0
2018/19 proj.	13.0 (12.0)	92.0 (94.0)	4.5 (3.5)	<b>109.5</b> (109.2)	90.0	0.2	3.0	<b>99.2</b> (99.4)	0.3	10.0 (9.8)
<b>WORLD TOTAL</b>										
2016/17 est.	226.0	754.2	175.1	<b>980.2</b>	504.2	22.9	145.9	<b>736.0</b>	175.1	244.2
2017/18 f'cast	244.2	758.4	175.3	<b>1,002.6</b>	512.3	22.9	141.1	<b>740.0</b>	175.3	262.6
2018/19 proj.	262.6 (256.4)	739.0 (740.8)	179.2 (179.0)	<b>1,001.6</b> (997.2)	520.8 (516.6)	23.4	140.7 (142.2)	<b>744.8</b> (744.2)	179.2 (179.0)	256.8 (253.0)

**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>										
2016/17	2.3	39.8	0.0	<b>42.1</b>	0.6	2.6	13.0	<b>17.2</b>	21.6	3.2
2017/18 <i>est.</i>	3.2	49.5	0.1	<b>52.8</b>	0.5	2.5	14.5	<b>18.9</b>	25.9	8.0
2018/19 <i>f'cast</i>	8.0	40.0	0.1	<b>48.1</b>	0.5	2.5	15.5	<b>19.5</b>	22.0	6.6
2019/20 <i>proj.</i>	6.6 (8.2)	48.3	0.0	<b>54.9</b> (56.5)	0.6	2.7	15.5 (15.0)	<b>20.1</b> (19.6)	29.0	5.8 (7.9)
<b>Brazil (Mar/Feb)</b>										
2016/17	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>est.</i>	7.8	97.8	0.8	<b>106.4</b>	5.0	4.2	49.4	<b>62.4</b>	31.6	12.5
2018/19 <i>f'cast</i>	12.5	88.5	0.5	<b>101.5</b>	4.9	4.3	51.0	<b>63.3</b>	29.0	9.2
2019/20 <i>proj.</i>	9.2 (95.0)	93.8	0.5	<b>103.5</b> (104.7)	5.2	4.5	52.0	<b>65.0</b> (65.1)	31.0 (32.0)	7.4 (7.6)
<b>EU-28 (Oct/Sep)</b>										
2016/17 <i>est.</i>	7.3	62.6	15.3	<b>85.2</b>	4.8	13.9	53.2	<b>74.5</b>	2.1	8.7
2017/18 <i>f'cast</i>	8.7	65.2	14.8	<b>88.7</b>	5.0	14.6	58.0	<b>80.2</b>	1.5	7.0
2018/19 <i>proj.</i>	7.0 (60.8)	63.1	15.5 (16.5)	<b>85.6</b> (84.3)	4.9	15.0	58.2 (57.0)	<b>80.5</b> (79.2)	1.5	3.6
<b>South Africa (May/Apr)</b>										
2016/17	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>est.</i>	1.7	17.6	0.1	<b>19.3</b>	5.5	0.1	6.0	<b>12.3</b>	2.3	4.7
2018/19 <i>f'cast</i>	4.7	12.9	0.1	<b>17.6</b>	5.6	0.1	6.0	<b>12.3</b>	1.7	3.6
2019/20 <i>proj.</i>	3.6 (3.4)	12.3 (13.0)	0.1	<b>16.0</b> (16.5)	5.5 (5.6)	0.1	5.9 (6.0)	<b>12.1</b> (12.3)	1.7 (2.0)	2.2
<b>Ukraine (Oct/Sep)</b>										
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>f'cast</i>	0.9	24.1	0.0	<b>25.0</b>	0.5	0.3	3.9	<b>5.3</b>	19.2	0.5
2018/19 <i>proj.</i>	0.5 (0.8)	27.3 (27.0)	0.0	<b>27.8</b>	0.7 (0.5)	0.3	5.3	<b>7.0</b> (6.8)	19.5 (20.0)	1.3 (1.0)
<b>USA (Sep/Aug)</b>										
2016/17 <i>est.</i>	44.1	384.8	1.4	<b>430.3</b>	5.2	168.9	139.0	<b>313.8</b>	58.2	58.2
2017/18 <i>f'cast</i>	58.2	371.0	1.3	<b>430.5</b>	5.3	172.8	139.7	<b>318.5</b>	55.5	56.5
2018/19 <i>proj.</i>	56.5 (55.2)	355.0 (358.5)	1.3	<b>412.8</b> (415.0)	5.3	175.5	139.2 (140.0)	<b>320.5</b> (321.5)	52.0	40.3 (41.5)
<b>China (Oct/Sep)</b>										
2016/17 <i>est.</i>	194.2	219.6	2.3	<b>416.1</b>	7.6	59.8	138.0	<b>215.3</b>	0.1	200.8
2017/18 <i>f'cast</i>	200.8	215.9	3.4	<b>420.0</b>	7.9	70.0	143.7	<b>231.3</b>	0.1	188.7
2018/19 <i>proj.</i>	188.7 (216.2)	220.8	3.0	<b>412.5</b> (407.9)	8.2	76.0 (74.0)	152.0 (151.0)	<b>246.2</b> (243.0)	0.2	166.0 (164.7)
<b>Japan (Oct/Sep)</b>										
2016/17 <i>est.</i>	0.6	0.0	15.1	<b>15.7</b>	1.1	3.2	10.4	<b>15.0</b>	0.0	0.7
2017/18 <i>f'cast</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
2018/19 <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>										
2016/17 <i>est.</i>	292.3	1,087.6	137.8	<b>1,380.0</b>	119.5	279.9	603.6	<b>1,044.3</b>	137.8	335.7
2017/18 <i>f'cast</i>	335.7	1,045.9	147.2	<b>1,381.6</b>	120.9	295.2	621.8	<b>1,074.8</b>	147.2	306.8
2018/19 <i>proj.</i>	306.8 (307.6)	1,054.1 (1052.2)	150.2 (149.6)	<b>1,360.9</b> (1359.8)	121.9 (121.7)	304.9 (302.9)	634.2 (631.6)	<b>1,099.0</b> (1094.4)	150.2 (149.6)	261.9 (265.4)

**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>							
2016/17 <i>est.</i>	18.3	109.7	0.0	<b>128.0</b>	<b>98.0</b>	11.2	18.8
2017/18 <i>f'cast</i>	18.8	111.0	0.0	<b>129.8</b>	<b>99.7</b>	12.0	18.0
2018/19 <i>proj.</i>	18.0	113.0	0.0	<b>131.0</b>	<b>101.3</b> (101.5)	12.1 (11.9)	17.6
<b>Pakistan (Nov/Oct)</b>							
2016/17 <i>est.</i>	0.9	6.8	0.0	<b>7.6</b>	<b>2.9</b>	3.6	1.1
2017/18 <i>f'cast</i>	1.1	7.2	0.0	<b>8.4</b>	<b>2.9</b>	4.0	1.4
2018/19 <i>proj.</i>	1.4 (1.2)	7.3 (7.0)	0.0	<b>8.7</b> (8.1)	<b>3.1</b> (2.9)	4.0 (3.9)	1.6 (1.3)
<b>Thailand (Jan/Dec)</b>							
2016/17 <i>est.</i>	8.2	19.2	0.3	<b>27.7</b>	<b>11.5</b>	11.6	4.6
2017/18 <i>f'cast</i>	4.6	20.3	0.3	<b>25.1</b>	<b>11.2</b>	10.4	3.6
2018/19 <i>proj.</i>	3.6 (3.8)	21.0	0.3	<b>24.8</b> (25.0)	<b>11.0</b>	10.6 (10.4)	3.2 (3.6)
<b>USA (Aug/Jul)</b>							
2016/17 <i>est.</i>	1.5	7.1	0.8	<b>9.4</b>	<b>4.1</b>	3.8	1.5
2017/18 <i>f'cast</i>	1.5	5.7	0.8	<b>7.9</b>	<b>3.8</b>	3.0	1.1
2018/19 <i>proj.</i>	1.1 (0.9)	6.4 (6.9)	0.8	<b>8.3</b> (8.6)	<b>3.9</b> (4.0)	3.3 (3.4)	1.1 (1.3)
<b>Vietnam (Jan/Dec)</b>							
2016/17 <i>est.</i>	3.5	28.3	0.5	<b>32.3</b>	<b>23.6</b>	5.8	2.9
2017/18 <i>f'cast</i>	2.9	27.9	0.4	<b>31.2</b>	<b>22.9</b>	6.5	1.8
2018/19 <i>proj.</i>	1.8 (1.7)	28.6	0.4 (0.3)	<b>30.8</b> (30.5)	<b>22.6</b>	6.6	1.6 (1.3)
<b>Total 5 leading exporters b)</b>							
2016/17 <i>est.</i>	32.4	171.1	1.5	<b>205.0</b>	<b>140.1</b>	36.1	28.9
2017/18 <i>f'cast</i>	28.9	172.1	1.5	<b>202.4</b>	<b>140.6</b>	36.0	25.9
2018/19 <i>proj.</i>	25.9 (25.5)	176.3 (176.4)	1.5 (1.3)	<b>203.7</b> (203.2)	<b>141.9</b> (142.0)	36.6 (36.1)	25.2 (25.1)
<b>Bangladesh (Jul/Jun)</b>							
2016/17 <i>est.</i>	1.2	34.6	0.2	<b>36.0</b>	<b>35.2</b>	0.0	0.8
2017/18 <i>f'cast</i>	0.8	32.7	2.5	<b>35.9</b>	<b>35.1</b>	0.0	0.8
2018/19 <i>proj.</i>	0.8	34.3	1.0	<b>36.1</b>	<b>35.2</b>	0.0	1.0
<b>China (Jan/Dec)</b>							
2016/17 <i>est.</i>	64.5	145.0	5.2	<b>214.6</b>	<b>144.1</b>	1.2	69.3
2017/18 <i>f'cast</i>	69.3	146.0	5.1	<b>220.4</b>	<b>145.1</b>	1.5	73.8
2018/19 <i>proj.</i>	73.8 (73.4)	143.9	4.8 (4.4)	<b>222.5</b> (221.7)	<b>146.8</b> (145.6)	1.6	74.1 (74.5)
<b>Indonesia (Jan/Dec)</b>							
2016/17 <i>est.</i>	3.6	37.1	0.4	<b>41.2</b>	<b>37.5</b>	0.0	3.7
2017/18 <i>f'cast</i>	3.7	37.6	1.2	<b>42.5</b>	<b>38.4</b>	0.0	4.1
2018/19 <i>proj.</i>	4.1 (4.0)	37.9 (37.6)	0.9 (0.7)	<b>42.9</b> (42.2)	<b>39.0</b> (38.3)	0.0	3.9 (4.0)
<b>Philippines (Jul/Jun)</b>							
2016/17 <i>est.</i>	2.7	12.0	1.1	<b>15.8</b>	<b>13.4</b>	0.0	2.5
2017/18 <i>f'cast</i>	2.5	12.2	1.2	<b>15.9</b>	<b>13.5</b>	0.0	2.4
2018/19 <i>proj.</i>	2.4	12.4	1.4	<b>16.2</b>	<b>13.5</b>	0.0	2.7
<b>WORLD TOTAL</b>							
2016/17 <i>est.</i>	123.8	486.8	46.5	<b>610.6</b>	<b>487.4</b>	46.5	123.3
2017/18 <i>f'cast</i>	123.3	486.2	46.4	<b>609.5</b>	<b>486.9</b>	46.4	122.8
2018/19 <i>proj.</i>	122.8 (122.1)	492.5 (492.4)	46.9 (46.0)	<b>615.3</b> (614.5)	<b>492.7</b> (491.4)	46.9 (46.0)	122.6 (123.1)

# 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#**

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>										
2017/18 est.	9.3	55.0	1.5	<b>65.8</b>	0.5	1.2	41.6	<b>45.3</b>	7.2	13.3
2018/19 fcast	13.3	38.0	2.5	<b>53.8</b>	0.3	1.3	42.0	<b>45.3</b>	4.1	4.4
2019/20 proj.	4.4 (5.5)	49.5 (51.0)	2.0 (1.8)	<b>55.9</b> (58.3)	0.3	1.2 (1.0)	43.1 (45.0)	<b>46.1</b> (47.5)	6.6 (7.6)	3.2
<b>Brazil (Feb/Jan)</b>										
2017/18 est.	1.7	114.1	0.3	<b>116.0</b>	0.1	1.0	41.8	<b>45.4</b>	68.8	1.8
2018/19 fcast	1.8	116.0	0.4	<b>118.2</b>	0.1	1.0	43.1	<b>46.7</b>	70.9	0.7
2019/20 proj.	0.7 (0.6)	119.0 (117.0)	0.3	<b>120.0</b> (117.8)	0.1	1.1	43.3 (43.4)	<b>46.9</b> (47.1)	72.7 (70.2)	0.4 (0.5)
<b>USA (Sep/Aug)</b>										
2016/17 est.	5.1	116.9	0.7	<b>122.7</b>	0.0	3.6	51.8	<b>55.4</b>	59.4	8.0
2017/18 fcast	8.0	119.5	0.7	<b>128.2</b>	0.0	3.7	53.8	<b>57.5</b>	57.8	12.9
2018/19 proj.	12.9 (12.5)	119.5 (119.0)	0.6	<b>133.0</b> (132.1)	0.0	3.9	54.5 (54.2)	<b>58.5</b> (58.0)	61.0 (61.4)	13.6 (12.7)
<b>Total 3 major exporters b)</b>										
2016/17 est.	16.1	286.0	2.5	<b>304.6</b>	0.6	5.8	135.2	<b>146.1</b>	135.4	23.1
2017/18 fcast	23.1	273.5	3.6	<b>300.2</b>	0.4	6.0	138.9	<b>149.5</b>	132.7	18.0
2018/19 proj.	18.0 (18.6)	288.0 (287.0)	2.9 (2.7)	<b>308.9</b> (308.2)	0.4	6.2 (6.0)	140.9 (142.6)	<b>151.5</b> (152.6)	140.3 (139.2)	17.2 (16.4)
<b>Canada (Sep/Aug)</b>										
2016/17 est.	0.4	6.6	0.4	<b>7.4</b>	0.0	0.5	1.9	<b>2.6</b>	4.4	0.4
2017/18 fcast	0.4	7.7	0.3	<b>8.4</b>	0.0	0.6	2.0	<b>2.6</b>	5.2	0.6
2018/19 proj.	0.6 (0.4)	8.1	0.3	<b>9.0</b> (8.8)	0.0	0.5	2.0 (1.9)	<b>2.6</b> (2.5)	5.6 (5.8)	0.8 (0.5)
<b>Ukraine (Sep/Aug)</b>										
2016/17 est.	0.1	4.3	0.0	<b>4.4</b>	0.0	0.5	0.9	<b>1.4</b>	2.8	0.2
2017/18 fcast	0.2	4.0	0.0	<b>4.2</b>	0.0	0.4	0.8	<b>1.3</b>	2.8	0.1
2018/19 proj.	0.1 (0.2)	3.9 (3.7)	0.0	<b>4.0</b> (3.9)	0.0	0.4	0.9	<b>1.3</b>	2.7 (2.4)	0.1
<b>Paraguay (Mar/Feb)</b>										
2017/18 est.	0.1	10.3	0.0	<b>10.4</b>	0.0	0.1	3.9	<b>4.0</b>	5.6	0.8
2018/19 fcast	0.8	10.1	0.0	<b>10.9</b>	0.0	0.1	4.0	<b>4.1</b>	6.0	0.8
2019/20 proj.	0.8 (0.5)	10.2 (10.0)	0.0	<b>11.0</b> (10.6)	0.0	0.1	4.0 (3.9)	<b>4.1</b> (4.0)	5.9	1.0 (0.7)
<b>China (Oct/Sep)</b>										
2016/17 est.	13.5	12.9	96.5	<b>123.0</b>	11.6	3.6	89.5	<b>105.2</b>	0.1	17.7
2017/18 fcast	17.7	14.3	98.9	<b>130.9</b>	12.2	3.8	95.7	<b>112.1</b>	0.1	18.6
2018/19 proj.	18.6 (19.9)	14.9	103.0 (104.5)	<b>136.5</b> (139.3)	12.5	4.1	101.3 (102.0)	<b>118.2</b> (119.1)	0.1	18.2 (20.1)
<b>EU-28 (Oct/Sep)</b>										
2016/17 est.	0.8	2.5	13.0	<b>16.3</b>	0.1	1.1	14.2	<b>15.4</b>	0.2	0.7
2017/18 fcast	0.7	2.8	13.6	<b>17.1</b>	0.2	1.0	14.9	<b>16.1</b>	0.2	0.8
2018/19 proj.	0.8 (0.9)	2.8 (2.7)	13.9	<b>17.5</b>	0.2	1.1	15.3	<b>16.5</b>	0.2	0.8
<b>India (Oct/Sep)</b>										
2016/17 est.	0.1	13.8	0.0	<b>13.9</b>	0.8	1.0	11.1	<b>12.9</b>	0.3	0.8
2017/18 fcast	0.8	12.2	0.0	<b>13.0</b>	0.7	1.0	10.6	<b>12.3</b>	0.2	0.5
2018/19 proj.	0.5	12.7	0.0	<b>13.2</b>	0.8	1.1	10.7	<b>12.6</b>	0.2	0.5
<b>Japan (Oct/Sep)</b>										
2016/17 est.	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 fcast	0.2	0.3	3.2	<b>3.6</b>	0.8	0.2	2.5	<b>3.4</b>	0.0	0.1
2018/19 proj.	0.1	0.2	3.2	<b>3.6</b>	0.8	0.2	2.5	<b>3.5</b>	0.0	0.1
<b>WORLD TOTAL</b>										
			c)						c)	
2016/17 est.	32.6	349.8	147.3	<b>382.4</b>	18.2	16.9	294.5	<b>334.9</b>	147.3	47.7
2017/18 fcast	47.7	338.8	152.0	<b>386.5</b>	18.7	17.0	304.9	<b>345.5</b>	152.0	41.2
2018/19 proj.	41.2 (42.3)	355.2 (353.7)	157.1 (158.8)	<b>396.4</b> (396.0)	19.3	17.7 (17.5)	315.4 (316.3)	<b>357.0</b> (357.5)	157.1 (158.8)	39.5 (38.6)