



Rapport **Marché** des céréales

GMR 481 – 28 septembre 2017

FAITS SAILLANTS

Les prévisions formulées pour la production mondiale **toutes céréales confondues** (blé et céréales secondaires) en 2017/18 sont relevées de 19 millions de tonnes d'un mois sur l'autre, à 2.069 millions, juste en deuxième position derrière le record de l'an dernier. Le chiffre pour le maïs fait 12 millions de tonnes de plus que le mois dernier, principalement du fait des ajustements pour l'Argentine et les Etats-Unis. De nouvelles augmentations pour la Russie contribuent à des révisions à la hausse pour les récoltes mondiales de blé (+5 millions de tonnes d'un mois sur l'autre) et d'orge (+1 million). Une projection plus élevée pour l'alimentation animale absorbe les réductions formulées pour l'alimentation humaine et les usages industriels et dope de 7 millions de tonnes les prévisions de consommation totale, qui passent à un nouveau pic de 2.096 millions, en légère hausse sur l'an dernier. Des inventaires de maïs supérieurs aux prédictions antérieures aux Etats-Unis et en Argentine comptent pour la quasi-totalité de la hausse de 12 millions de tonnes du total des stocks de report de céréales à la fin de 2017/18. Avec des hausses sur le mois dernier principalement pour le blé et le maïs, les échanges de céréales sont relevés de 5 millions de tonnes d'un mois sur l'autre.

Comme une nouvelle augmentation des perspectives de récolte aux Etats-Unis fait contraste avec des réductions marginales avancées pour d'autres, les perspectives de production mondiale de **soja** sont relevées à 348 millions de tonnes, 3 millions de moins que le pic de l'année précédente. Comme les projections de consommation sont maintenues à un record absolu, les stocks mondiaux de clôture sont estimés en légère hausse d'un mois sur l'autre, à 42,0 millions de tonnes. Néanmoins, cela représenterait tout de même un recul de 6 % par rapport à l'an dernier du fait d'une contraction attendue chez les principaux exportateurs, à savoir le Brésil et l'Argentine. En lien avec une hausse pour la Chine, les échanges mondiaux sont estimés faire 1 million de tonnes de plus que le mois dernier, à un record de 150 millions, une hausse de 4 % sur l'année précédente.

Pour traduire des expéditions supérieures aux attentes vers les marchés d'Asie et d'Afrique, les échanges mondiaux de **riz** en 2017 sont estimés faire 0,9 million de tonnes de plus qu'en août, à un nouveau pic de 42,8 millions, en hausse de 9 % d'une année sur l'autre. Du fait d'une modeste détérioration chez certains producteurs asiatiques, les projections de production mondiale 2017/18 sont rognées de 2 millions de tonnes, à 483 millions, un petit repli annuel, mais tout de même le deuxième plus gros résultat jamais enregistré. La réduction du total des disponibilités se répercute dans une baisse des chiffres de la consommation et des stocks, les réserves des principaux exportateurs tombant à leur plus faible niveau en dix ans. Les échanges en 2018 sont légèrement relevés par rapport au mois d'août et ils sont jugés se hisser à un nouveau pic.

L'**Indice des céréales et des oléagineux du CIC (GOI)** a regagné une partie du terrain perdu le mois dernier, et affiche une hausse de 2 % d'un mois sur l'autre.

ESTIMATIONS MONDIALES

	14/15	15/16	16/17 est.	17/18 prev.	24.08 28.09
millions de tonnes					
TOUTES CEREALES^{a)}					
Production	2052	2011	2133	2049	2069
Echanges	322	346	352	354	358
Consommation	2011	1988	2088	2089	2096
Stocks de report	457	480	525	485	497
var. année/l'autre	41	23	45		-28
Princ. exportateurs ^{b)}	150	152	181	157	169

BLÉ					
Production	730	736	754	742	748
Echanges	153	166	176	172	174
Consommation	715	718	736	738	742
Stocks de report	206	224	242	248	248
var. année/l'autre	15	17	18		6
Princ. exportateurs ^{b)}	66	66	76	69	69

MAÏS					
Production	1022	978	1079	1017	1029
Echanges	125	136	138	146	148
Consommation	997	975	1051	1055	1058
Stocks de report	207	210	237	196	208
var. année/l'autre	25	3	27		-29
Princ. exportateurs ^{c)}	58	59	81	69	81

	14/15	15/16 est.	16/17 prev.	17/18 prev.	24.08 28.09
millions de tonnes					

SOJA					
Production	320	315	351	347	348
Echanges	127	134	144	149	150
Consommation	312	320	338	351	351
Stocks de report	37	32	45	41	42
var. année/l'autre	9	-5	13		-3
Princ. exportateurs ^{d)}	14	17	25	22	22

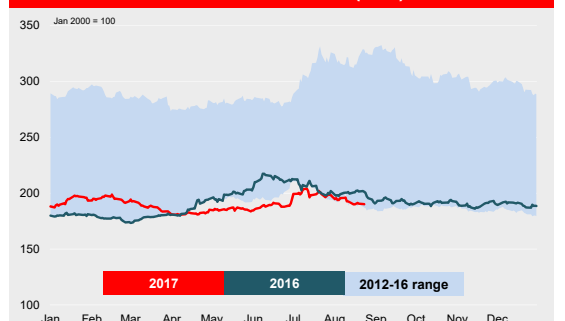
millions de tonnes (base riz blanchi)

RIZ					
Production	480	473	485	485	483
Echanges	41	39	43	42	43
Consommation	475	474	484	487	486
Stocks de report	121	120	120	118	117
var. année/l'autre	4	-1	1		-3
Princ. exportateurs ^{e)}	37	32	30	26	26

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, UE
- 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.xlsb

VUE D'ENSEMBLE

- **La production mondiale de céréales en 2017/18 devrait être la deuxième plus grosse récolte de l'histoire.**
- **Avec un léger repli des disponibilités et du fait d'une demande ferme, les stocks mondiaux de céréales pourraient diminuer pour la première fois en cinq ans, tout particulièrement dans le cas du maïs.**
- **Un nouvel essor pour le maïs va probablement hisser le total des échanges mondiaux de céréales à un nouveau record absolu.**
- **Malgré des semis records, la production mondiale de soja en 2017/18 pourrait chuter par rapport au pic de la campagne précédente en raison d'un repli des rendements.**
- **Les échanges mondiaux de riz pourraient atteindre de nouveaux pics en 2017 et en 2018, alors que les stocks sont estimés se resserrer du fait de baisses chez les principaux exportateurs.**

Toutes céréales : Résumé de l'offre et la demande

	14/15	15/16	16/17	17/18	y/y
			(est.)	(f'cast)	change
Opening stocks	416	457	480	525	+ 9.3%
Production	2,052	2,011	2,133	2,069	- 3.0%
Total supply	2,468	2,468	2,613	2,594	- 0.8%
Total use	2,011	1,988	2,088	2,096	+ 0.4%
of which: Food	667	666	685	694	+ 1.4%
Feed	891	876	933	936	+ 0.3%
Industrial	325	329	344	348	+ 1.3%
Closing stocks	457	480	525	497	- 5.2%
major exporters ^{a)}	150	152	181	169	- 6.6%
Trade (Jul/Jun)	322	346	352	358	+ 1.7%

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

La production mondiale **toutes céréales confondues** (blé et céréales secondaires) en 2017/18 devrait être la deuxième plus grosse récolte jamais enregistrée, à 2.069 millions de tonnes. Ce résultat fait 65 millions de moins que le record de l'an dernier, en grande partie du fait d'un repli de 50 millions de tonnes pour le maïs, dont la moitié est imputable à des résultats moindres que prévu aux Etats-Unis. Suite à une autre révision à la hausse, la récolte mondiale de blé est placée tout juste en deçà du pic de l'année précédente.

Malgré une production réduite, des stocks volumineux ancienne récolte font que les disponibilités globales de céréales ne seront que légèrement inférieures à l'an dernier. Le total de la consommation devrait s'orienter à la hausse, l'utilisation dans l'alimentation humaine, animale et les usages industriels étant tous susceptibles d'atteindre de nouveaux pics. Cela se traduira probablement par un amenuisement des stocks mondiaux à la fin de 2017/18, la première baisse en cinq ans, avec le maïs aux Etats-Unis et en Chine qui comptera pour l'essentiel du repli. Les stocks mondiaux de blé devraient encore augmenter. Après une moisson gigantesque et des problèmes logistiques qui vont probablement brider les exportations, les inventaires de blé de la Russie pourraient être les plus volumineux depuis un quart de siècle, alors que ceux de la Chine sont jugés atteindre le niveau le plus élevé jamais enregistré. Les échanges mondiaux de céréales devraient atteindre un niveau sans précédent, étayés par la neuvième hausse annuelle consécutive dans le cas du maïs. De modestes replis des échanges sont envisagés pour le

blé et l'orge, mais les volumes resteront tout de même supérieurs à la moyenne récente.

Sous l'effet des gains chez les principaux producteurs, une autre campagne de semis record de **soja** est attendue en 2017/18. Toutefois, comme les rendements pourraient se replier légèrement, la production mondiale devrait reculer de 3 millions de tonnes d'une année sur l'autre à 348 millions. Comme l'utilisation mondiale devrait progresser à un record absolu, le cumul des stocks de report de fin de campagne devraient se contracter de 6 % d'une année sur l'autre. L'essentiel de cet ajustement proviendra probablement d'un repli chez les principaux exportateurs, car une forte augmentation aux Etats-Unis est absorbée par des réductions au Brésil et en Argentine. Les échanges sont estimés à un nouveau pic de 150 millions de tonnes, ce qui représente un essor de 4 % d'une année sur l'autre, dicté par une hausse des expéditions à l'Asie. En revanche, des fondamentaux beaucoup plus tendus devraient régner pour le **colza/canola**, et les inventaires mondiaux 2017/18 sont jugés reculer de 9 % d'une année sur l'autre, à leur plus bas niveau en cinq ans, tandis que les échanges seront sans doute sensiblement plus faibles que le pic observé en 2016/17.

En lien avec la forte demande des acheteurs d'Asie du Sud en particulier, les échanges mondiaux de **riz** en 2017 sont estimés croître de 9 % d'une année sur l'autre, à un record absolu de 42,8 millions de tonnes. La production mondiale en 2017/18 pourrait être légèrement plus petite que l'an dernier, à 483 millions de tonnes, mais elle sera tout de même le deuxième plus gros résultat jamais enregistré, en raison de récoltes sans doute supérieures à la moyenne chez des producteurs clés. Comme la consommation s'oriente à la hausse en raison d'une augmentation de la demande impulsée par l'alimentation humaine, les stocks de report devraient se contracter de 3 % sur l'an dernier, à 117 millions de tonnes. Cela comprend un repli des stocks des principaux exportateurs à leur plus bas niveau en dix ans, y compris des reculs marqués en Thaïlande, au Viet Nam et aux Etats-Unis. Les échanges resteront probablement élevés en 2018 du fait de l'intérêt acheteur d'importateurs d'Afrique et d'Asie. Comme les disponibilités de la Thaïlande se resserrent suite aux ventes importantes de réserves publiques, l'Inde devrait conserver sa position de premier exportateur au monde.

RESUME DU MARCHÉ

Après avoir affiché une faiblesse générale le mois dernier, les cotations à l'exportation des céréales, du riz et des oléagineux se sont dans l'ensemble redressées durant septembre, le GOI du CIC marquant une hausse nette de 2 %. Le soutien est venu d'une variété de facteurs, y compris une demande à l'exportation généralement solide, des problèmes logistiques, des fluctuations sur le marché monétaire et des conditions parfois loin d'être idéales pour les récoltes dans l'hémisphère Sud.

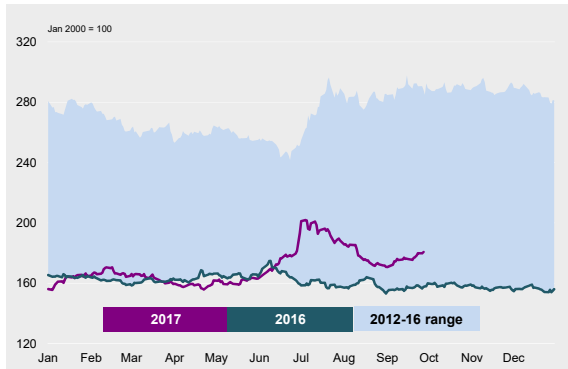
Indice des prix des céréales et des oléagineux du CIC (GOI)*

	GMR 481	Change**	y/y change
IGC GOI	195	+ 2.5%	+ 2.2%
Wheat sub-Index	181	+ 5.4%	+ 14.6%
Maize sub-Index	163	+ 0.1%	- 7.4%
Barley sub-Index	195	+ 8.0%	+ 27.1%
Rice sub-Index	167	+ 1.6%	+ 12.0%
Soyabeans sub-Index	192	+ 1.8%	- 4.4%

*Jan 2000=100, **Changement par rapport au GMR 480

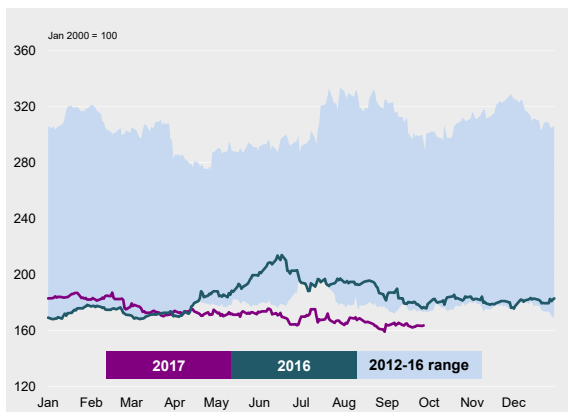
Les valeurs du blé ont progressé régulièrement, recouvrant environ la moitié des lourdes pertes enregistrées le mois dernier. Si les pressions de la moisson dans l'hémisphère Nord ont continué de comprimer les prix des cultures en lignes, les inquiétudes pour les semis en Argentine et au Brésil ont contribué à la progression en fin de mois de l'indice du soja.

Blé : Sous-indice du GOI



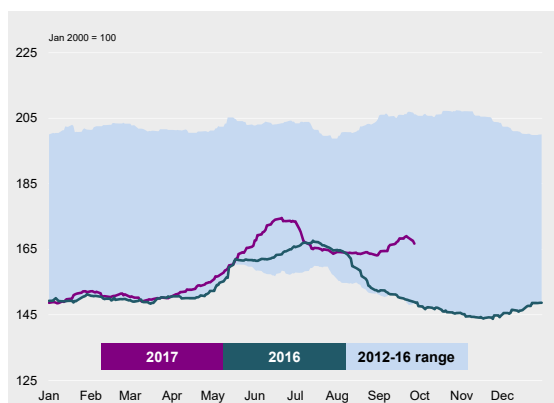
Le sous-indice **blé** du GOI du CIC a atteint son plus haut niveau en près de sept semaines à la fin septembre, grimpant de 5 % nets d'un mois sur l'autre avec des gains affichés par presque toutes les origines. Les mouvements monétaires, les préoccupations liées aux conditions météorologiques et les contraintes logistiques ont figuré parmi les sources de soutien des valeurs.

Maïs : Sous-indice du GOI



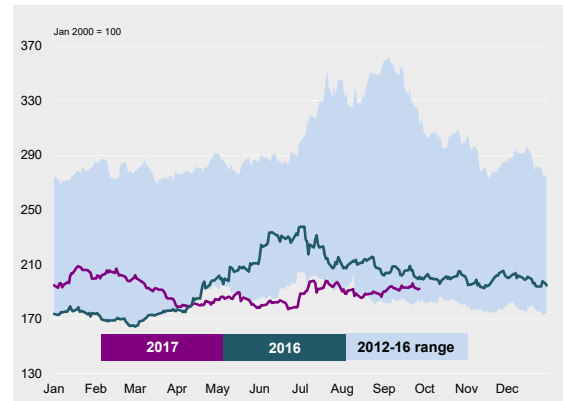
Avec des cotations à l'exportation fluctuant dans une fourchette relativement étroite tout au long du mois, le sous-indice **maïs** du GOI du CIC est resté plus ou moins inchangé par rapport au dernier GMR.

Riz : Sous-indice du GOI



Du fait des disponibilités spot plus tendues et de la fermeté sous-jacente de la demande à l'exportation, le sous-indice **riz** du GOI du CIC a affiché des gains de 2 %, pour se hisser à son plus haut niveau en trois mois à la fin de septembre. Les progrès ont été particulièrement prononcés en Thaïlande.

Soja : Sous-indice du GOI



Impulsé par la fermeté des marchés sud-américains, qui ont été étayés par des préoccupations liées au temps en préparation des semis 2017/18 et par une demande robuste à l'exportation, le sous-indice **soja** du GOI du CIC a gagné 2 % nets d'un mois sur l'autre.

SOMMAIRE DU GMR

Blé	4
Durum.....	8
Maïs	9
Orge	12
Autres céréales secondaires.....	15
Riz	19
Oléagineux	23
Marché du fret maritime	31
Politiques nationales & autres développements	32
Gros plan sur le marché/Rubriques spéciales	
Blé : Perspectives pour les semis 2018/19.....	5
Echanges mondiaux de pain, pâtisserie et produits boulangers	6
Maïs : Inventaires chinois.....	10
Point sur les échanges des principales huiles d'oléagineux	28
Rubriques spéciales (version pdf uniquement)	
Phénomène d'oscillation australe El Niño / (ENSO)	
Volatilité des cours à terme des céréales et des oléagineux	
Tableaux	34

© CIC 2017

SUPPLY & DEMAND: TOTAL GRAINS[#]

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)		
TOTAL GRAINS										
Argentina **										
2015/16	9.9	59.7	0.0	69.6	5.2	2.9	16.1	26.2	35.5	8.0
2016/17 est.	8.0	73.8	0.0	81.8	5.2	3.2	17.6	28.4	43.1	10.4
2017/18 fcast	10.4	71.9	0.0	82.3	5.3	3.4	17.5	28.6	41.6	12.2
	(7.3)	(64.6)		(72.0)	(5.6)		(16.0)	(27.1)	(38.2)	(6.7)
Australia **										
2015/16	6.2	35.0	0.2	41.3	2.4	0.8	8.1	12.2	23.7	5.4
2016/17 est.	5.4	52.1	0.2	57.6	2.5	1.0	10.0	14.7	33.5	9.5
2017/18 fcast	9.5	32.8	0.2	42.4	2.5	1.0	8.9	13.5	25.0	4.0
	(116)	(34.0)		(45.8)			(8.8)	(13.4)	(26.0)	(6.5)
Canada										
2015/16	10.5	53.2	1.2	64.9	2.8	6.5	16.7	27.5	27.6	9.8
2016/17 est.	9.8	57.5	1.0	68.2	2.7	6.4	19.5	30.3	26.0	11.9
2017/18 fcast	11.9	52.9	0.7	65.6	2.8	6.5	18.1	29.0	26.6	10.0
	(114)	(49.4)	(10)	(617)	(2.6)		(16.5)	(27.2)	(26.2)	(8.3)
EU-28										
2015/16	34.2	311.8	22.0	368.0	63.6	35.2	166.1	278.5	51.6	37.9
2016/17 est.	37.9	295.6	20.8	354.3	63.6	36.6	167.3	282.4	38.7	33.3
2017/18 fcast	33.3	298.9	22.4	354.6	63.9	37.9	168.4	284.2	40.8	29.6
	(33.1)	(296.2)	(22.7)	(3519)	(63.8)	(37.7)	(166.0)	(2810)	(42.3)	(28.6)
Kazakhstan										
2015/16	3.2	17.5	0.1	20.8	2.4	0.1	4.3	9.3	8.3	3.2
2016/17 est.	3.2	19.4	0.1	22.8	2.5	0.2	5.4	10.9	8.2	3.7
2017/18 fcast	3.7	17.9	0.1	21.7	2.5	0.2	4.5	10.0	8.2	3.4
		(18.0)		(218)	(2.6)		(4.6)	(10.1)	(8.1)	(3.6)
Russia										
2015/16	9.5	99.4	0.9	109.8	16.0	4.5	35.1	67.7	34.8	7.3
2016/17 est.	7.3	114.2	0.7	122.2	16.0	4.7	39.3	72.7	36.3	13.3
2017/18 fcast	13.3	126.5	0.5	140.3	16.1	5.0	42.8	76.0	42.4	22.0
	(13.5)	(124.5)		(138.6)	(16.2)		(418)	(75.1)	(42.3)	(212)
Ukraine										
2015/16	9.1	60.8	0.1	70.0	7.1	0.9	14.0	25.8	38.8	5.4
2016/17 est.	5.4	66.2	0.1	71.7	6.6	0.8	12.3	23.3	44.9	3.5
2017/18 fcast	3.5	63.1	0.1	66.7	6.5	0.8	10.2	21.2	42.5	2.9
	(3.3)	(64.6)		(67.9)	(6.7)		(119)	(23.5)	(414)	(3.1)
USA										
2015/16	67.6	423.5	7.5	498.6	32.6	169.9	139.9	345.2	78.7	74.7
2016/17 est.	74.7	465.9	7.2	547.7	32.5	175.0	148.0	358.2	93.9	95.7
2017/18 fcast	95.7	418.9	8.4	522.9	32.4	175.6	147.5	358.1	79.5	85.3
	(96.8)	(42.5)		(517.7)		(177.5)	(145.4)	(357.9)	(80.5)	(79.3)
MAJOR EXPORTERS b)										
2015/16	150.2	1,060.8	32.1	1,243.0	131.9	220.9	400.3	792.4	298.9	151.7
2016/17 est.	151.7	1,144.8	30.1	1,326.5	131.6	227.8	419.4	820.8	324.5	181.3
2017/18 fcast	181.3	1,082.8	32.5	1,296.5	132.0	230.4	417.9	820.7	306.5	169.3
	(180.7)	(1063.7)	(32.9)	(1277.4)	(132.4)	(232.0)	(410.9)	(815.2)	(304.9)	(157.2)
China										
2015/16	165.3	363.3	21.9	550.6	96.3	64.2	174.3	355.7	1.6	193.2
2016/17 est.	193.2	357.9	20.3	571.4	96.9	69.7	182.5	369.0	1.4	201.0
2017/18 fcast	201.0	352.5	14.2	567.7	97.4	70.6	181.8	371.9	1.8	194.1
	(200.9)	(3515)	(13.8)	(566.2)			(113.1)	(3714)		(193.0)
India										
2015/16	21.1	125.2	0.7	147.0	98.7	5.2	15.9	128.1	1.5	17.4
2016/17 est.	17.4	129.9	6.8	154.1	105.2	5.5	19.2	140.5	1.1	12.5
2017/18 fcast	12.5	141.0	4.9	158.4	109.5	5.7	19.6	143.8	0.9	13.7
		(139.2)	(3.9)	(155.6)	(109.1)		(18.0)	(1418)		(12.8)
WORLD TOTAL										
			c)						c)	
2015/16	457.1	2,010.6	345.7	2,467.7	666.3	329.0	875.8	1,987.5	345.7	480.2
2016/17 est.	480.2	2,133.2	352.4	2,613.3	684.7	343.7	933.1	2,088.3	352.4	525.0
2017/18 fcast	525.0	2,068.5	358.3	2,593.5	694.2	348.3	936.3	2,096.1	358.3	497.5
	(525.1)	(2049.4)	(353.6)	(2574.5)	(694.3)	(349.9)	(927.7)	(2089.3)	(353.6)	(485.2)

SUPPLY & DEMAND: ALL WHEAT[#]

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports d)	Total supply	Use			Exports d)	Closing stocks	
					Food	Industrial	Feed			Total a)
WHEAT										
Argentina (Dec/Nov)										
2015/16	4.5	11.3	0.0	15.8	4.5	0.1	0.4	5.7	9.5	0.6
2016/17 est.	0.6	17.6	0.0	18.2	4.5	0.1	0.4	5.7	12.0	0.5
2017/18 fcast	0.5 (0.6)	16.5	0.0	17.0 (17.1)	4.5 (4.9)	0.1	0.4	5.7 (6.1)	10.9 (10.5)	0.4 (0.5)
Australia (Oct/Sep)										
2015/16	5.0	22.3	0.2	27.5	2.1	0.5	3.7	6.9	16.2	4.4
2016/17 est.	4.4	35.0	0.2	39.6	2.2	0.5	5.4	8.8	23.5	7.2
2017/18 fcast	7.2 (9.1)	21.5 (22.8)	0.2	28.9 (32.1)	2.2	0.6	4.6	8.1	18.0 (19.0)	2.8 (5.0)
Canada (Aug/Jul)										
2015/16	7.1	27.6	0.1	34.7	2.5	1.2	3.2	7.9	21.7	5.2
2016/17 est.	5.2	31.7	0.1	37.0	2.3	1.0	5.5	9.8	20.3	6.9
2017/18 fcast	6.9 (6.4)	27.0 (25.0)	0.1	33.9 (31.5)	2.3	1.0	4.0 (3.0)	8.4 (7.4)	20.5 (20.0)	5.1 (4.2)
EU-28 (Jul/Jun)										
2015/16	14.2	159.6	7.6	181.4	54.7	11.0	56.4	129.3	35.1	17.1
2016/17 est.	17.1	144.5	5.9	167.4	54.5	11.0	53.5	126.3	27.8	13.3
2017/18 fcast	13.3	150.2 (148.3)	6.0 (6.2)	169.4 (167.8)	54.9 (54.8)	11.6 (11.4)	53.5 (51.9)	126.5 (124.6)	28.9 (29.9)	14.0 (13.3)
<i>of which common wheat</i>										
2015/16	12.3	151.1	4.6	168.0	47.3	10.9	55.8	120.7	32.6	14.6
2016/17 est.	14.6	135.1	3.6	153.4	47.0	10.9	52.7	117.4	25.2	10.8
2017/18 fcast	10.8	141.2 (139.5)	3.7 (4.0)	155.7 (154.2)	47.3 (47.2)	11.5 (11.3)	52.8 (51.1)	117.5 (115.5)	26.3 (27.4)	11.9 (11.3)
Kazakhstan (Jul/Jun)										
2015/16	2.6	13.7	0.1	16.4	2.2	0.0	2.1	6.5	7.4	2.6
2016/17 est.	2.6	15.0	0.1	17.7	2.3	0.0	2.3	7.1	7.4	3.2
2017/18 fcast	3.2	13.8	0.1	17.1	2.3	0.0	2.0	6.8	7.4 (7.2)	2.9 (3.1)
Russia (Jul/Jun)										
2015/16	6.6	61.0	0.7	68.3	13.2	1.5	14.2	37.1	25.5	5.7
2016/17 est.	5.7	72.5	0.3	78.5	13.1	1.5	17.0	40.2	27.8	10.5
2017/18 fcast	10.5 (80.0)	82.0	0.3	92.9 (90.9)	13.1	1.6	20.5 (19.5)	43.2 (42.2)	32.1	17.5 (16.5)
Ukraine (Jul/Jun)										
2015/16	5.5	27.3	0.0	32.8	5.8	0.2	4.0	11.8	17.4	3.5
2016/17 est.	3.5	26.8	0.0	30.4	5.3	0.2	3.4	10.4	18.1	1.9
2017/18 fcast	1.9 (17)	26.0	0.0	28.0 (27.8)	5.1 (5.3)	0.2	3.0	9.9 (10.3)	16.2 (16.5)	1.9
USA (Jun/May)										
2015/16	20.5	56.1	3.1	79.7	25.7	0.5	4.1	32.1	21.1	26.6
2016/17 est.	26.6	62.9	3.2	92.6	25.6	0.5	4.0	31.7	28.7	32.2
2017/18 fcast	32.2	46.7	4.1	83.0	25.6	0.5	4.1	31.7	26.5	24.8
MAJOR EXPORTERS b)										
2015/16	66.0	379.0	11.7	456.7	110.6	14.8	88.0	237.2	153.9	65.6
2016/17 est.	65.6	405.9	9.8	481.3	109.8	14.7	91.6	240.1	165.6	75.7
2017/18 fcast	75.7 (77.0)	383.7 (379.1)	10.8 (11.0)	470.1 (467.2)	109.9 (110.4)	15.4 (15.2)	92.2 (88.5)	240.2 (237.2)	160.5 (160.8)	69.5 (69.2)
China (Jul/Jun)										
2015/16	63.4	130.2	3.6	197.2	87.4	3.2	15.0	115.9	0.9	80.5
2016/17 est.	80.5	128.9	4.8	214.1	87.6	3.4	17.0	117.3	0.9	95.9
2017/18 fcast	95.9 (96.0)	130.2	3.1	229.2 (229.3)	88.1	3.4	17.0	120.3	0.9	108.0
India (Apr/Mar)										
2015/16	18.0	86.5	0.4	104.9	78.9	0.2	3.4	88.7	0.9	15.3
2016/17 est.	15.3	86.0	6.3	107.6	84.0	0.2	5.0	97.4	0.4	9.8
2017/18 fcast	9.8	98.4 (96.5)	4.0 (3.0)	112.2 (109.3)	88.5 (88.0)	0.2	5.0 (3.5)	100.4 (98.4)	0.3	11.5 (10.6)
WORLD TOTAL										
			e)						e)	
2015/16	206.1	735.8	166.2	941.9	488.8	21.7	142.4	718.3	166.2	223.6
2016/17 est.	223.6	754.1	175.7	977.7	498.5	22.2	150.5	736.0	175.7	241.7
2017/18 fcast	241.7 (244.0)	747.6 (742.2)	174.0 (171.8)	989.3 (986.2)	506.9 (506.8)	23.1 (22.9)	147.8 (144.1)	741.5 (738.4)	174.0 (171.8)	247.8

SUPPLY & DEMAND: MAIZE#

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use			Exports	Closing stocks	
					Food	Industrial	Feed Total a)			
MAIZE										
Argentina (Mar/Feb)										
2015/16	4.2	33.8	0.0	38.0	0.5	2.3	11.7	15.2	19.0	3.8
2016/17 <i>est.</i>	3.8	39.8	0.0	43.6	0.5	2.4	12.4	16.3	21.6	5.7
2017/18 <i>fcast</i>	5.7	49.5	0.0	55.2	0.5	2.6	14.0	18.6	28.0	8.6
2018/19 <i>proj.</i>	8.6 (5.4)	49.2 (418)	0.0	57.8 (472)	0.5	2.8	14.5 (13.0)	19.2 (17.3)	28.0 (25.0)	10.6 (4.9)
Brazil (Mar/Feb)										
2015/16	13.9	84.7	0.3	98.9	4.5	3.5	45.2	56.1	34.4	8.4
2016/17 <i>est.</i>	8.4	67.0	3.5	78.8	4.5	3.2	46.9	57.0	14.0	7.8
2017/18 <i>fcast</i>	7.8	97.7	0.5	106.0	4.8	4.2	49.0	61.8	32.0	12.3
2018/19 <i>proj.</i>	12.3	90.2	0.5	102.9	4.9	4.3	50.6	63.1	28.0 (27.5)	11.8 (2.3)
EU-28 (Oct/Sep)										
2015/16	7.3	59.0	13.7	80.1	4.2	13.1	51.3	70.9	1.9	7.3
2016/17 <i>est.</i>	7.3	60.5	14.1	81.9	4.2	13.9	52.2	72.6	2.0	7.2
2017/18 <i>fcast</i>	7.2 (7.0)	58.9 (58.5)	15.7	81.8 (812)	4.3	14.6	53.8 (53.2)	74.9 (74.3)	1.5	5.4
South Africa (May/Apr)										
2015/16	2.2	10.6	2.2	15.0	5.4	0.1	5.9	11.9	0.7	2.4
2016/17 <i>est.</i>	2.4	8.2	2.2	12.9	4.8	0.1	5.0	10.4	0.8	1.7
2017/18 <i>fcast</i>	1.7	17.1	0.1	18.9	5.3	0.1	6.4	12.5	2.5	3.9
2018/19 <i>proj.</i>	3.9 (3.8)	12.5	0.1	16.5 (16.4)	5.7	0.1	5.7	12.1	2.0	2.4 (2.2)
Ukraine (Oct/Sep)										
2015/16	2.3	23.3	0.0	25.5	0.5	0.3	6.2	7.9	16.7	1.0
2016/17 <i>est.</i>	1.0	28.0	0.0	28.9	0.5	0.2	5.4	6.9	21.2	0.9
2017/18 <i>fcast</i>	0.9	27.0 (28.5)	0.0	27.9 (29.4)	0.5	0.3	4.3 (5.7)	5.9 (7.4)	21.5	0.5
USA (Sep/Aug)										
2015/16	44.0	345.5	1.7	391.2	5.2	162.9	129.9	298.8	48.3	44.1
2016/17 <i>est.</i>	44.1	384.8	1.4	430.3	5.2	168.6	137.8	312.3	58.3	59.7
2017/18 <i>fcast</i>	59.7 (60.2)	358.4 (352.1)	1.5	419.6 (413.8)	5.2	169.9 (171.8)	139.1 (137.0)	315.0 (314.7)	47.0 (48.0)	57.6 (51.1)
China (Oct/Sep)										
2015/16	98.4	224.6	3.5	326.5	7.7	55.0	144.5	217.1	0.1	109.3
2016/17 <i>est.</i>	109.3	219.6	3.0	331.8	7.8	59.8	152.7	230.1	0.1	101.7
2017/18 <i>fcast</i>	101.7	212.5 (211.5)	2.5 (2.0)	316.7 (315.2)	7.9	61.0	154.8 (154.3)	233.3 (232.8)	0.2	83.2 (82.2)
Japan (Oct/Sep)										
2015/16	0.5	0.0	15.9	16.4	1.1	3.4	11.0	15.8	0.0	0.6
2016/17 <i>est.</i>	0.6	0.0	15.0	15.6	1.1	3.2	10.3	14.9	0.0	0.7
2017/18 <i>fcast</i>	0.7	0.0	15.0	15.7	1.1	3.2	10.4	15.0	0.0	0.7
WORLD TOTAL										
2015/16	206.8	977.6	136.3	1,184.4	110.0	267.4	566.4	974.9	136.3	209.5
2016/17 <i>est.</i>	209.5	1,078.9	138.0	1,288.4	114.4	280.2	614.0	1,051.4	138.0	237.0
2017/18 <i>fcast</i>	237.0 (233.6)	1,029.1 (1,017.0)	147.5 (145.5)	1,266.0 (1,250.6)	116.0	284.3 (286.2)	622.1 (617.9)	1,057.8 (1,055.0)	147.5 (145.5)	208.2 (195.6)

SUPPLY & DEMAND: ALL RICE[#]

Million tons (milled basis)

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Total use a)	Exports	Closing stocks
India (Oct/Sep)							
2015/16 <i>est.</i>	19.4	104.3	0.0	123.7	95.3	10.2	18.2
2016/17 <i>f'cast</i>	18.2	110.0	0.0	128.2	97.8	10.8	19.7
2017/18 <i>proj.</i>	19.7 (19.2)	109.0 (110.0)	0.0	128.7 (129.2)	99.0 (99.5)	10.7	19.0
Pakistan (Nov/Oct)							
2015/16 <i>est.</i>	1.1	6.7	0.0	7.8	2.7	4.3	0.9
2016/17 <i>f'cast</i>	0.9	6.8	0.0	7.6	2.9	3.7	1.0
2017/18 <i>proj.</i>	1.0 (0.9)	6.9	0.0	7.9 (7.8)	2.9 (2.8)	4.2 (4.1)	0.8
Thailand (Jan/Dec)							
2015/16 <i>est.</i>	11.5	15.8	0.2	27.6	9.6	9.9	8.1
2016/17 <i>f'cast</i>	8.1	18.5	0.3	26.9	11.2	10.6	5.1
2017/18 <i>proj.</i>	5.1 (5.4)	19.4	0.3	24.8 (25.1)	10.6 (10.8)	10.1	4.1 (4.2)
USA (Aug/Jul)							
2015/16 <i>est.</i>	1.6	6.1	0.8	8.5	3.6	3.4	1.5
2016/17 <i>f'cast</i>	1.5	7.1	0.8	9.3	4.2	3.8	1.4
2017/18 <i>proj.</i>	1.4 (1.5)	5.7 (5.9)	0.8	7.8 (8.2)	3.7 (3.8)	3.3 (3.5)	0.9 (1.0)
Vietnam (Jan/Dec)							
2015/16 <i>est.</i>	3.0	29.3	0.2	32.5	24.1	4.8	3.5
2016/17 <i>f'cast</i>	3.5	28.3	0.2	32.1	23.7	5.7	2.8
2017/18 <i>proj.</i>	2.8	28.3	0.2	31.2	23.6 (23.8)	6.3 (6.0)	1.3 (1.5)
Total 5 leading exporters b)							
2015/16 <i>est.</i>	36.6	162.3	1.1	200.0	135.3	32.5	32.2
2016/17 <i>f'cast</i>	32.2	170.7	1.3	204.2	139.7	34.6	29.9
2017/18 <i>proj.</i>	29.9 (29.8)	169.2 (170.4)	1.3	200.4 (201.5)	139.7 (140.7)	34.6 (34.4)	26.1 (26.4)
Bangladesh (Jul/Jun)							
2015/16 <i>est.</i>	1.5	34.5	0.1	36.1	34.9	0.0	1.2
2016/17 <i>f'cast</i>	1.2	34.6	0.9	36.7	35.3	0.0	1.4
2017/18 <i>proj.</i>	1.4 (1.3)	33.5 (34.7)	0.8	35.7 (36.5)	34.9 (35.2)	0.0	0.8 (1.3)
China (Jan/Dec)							
2015/16 <i>est.</i>	57.5	145.8	4.5	207.8	144.8	0.4	62.6
2016/17 <i>f'cast</i>	62.6	144.8	4.7	212.1	145.2	1.0	66.0
2017/18 <i>proj.</i>	66.0 (66.1)	144.9 (145.3)	4.7	215.6 (216.1)	146.1	0.8	68.7 (69.2)
Indonesia (Jan/Dec)							
2015/16 <i>est.</i>	4.2	36.2	1.0	41.4	37.7	0.0	3.7
2016/17 <i>f'cast</i>	3.7	36.8	0.5	41.0	37.4	0.0	3.6
2017/18 <i>proj.</i>	3.6	37.5	0.6	41.6	37.7	0.0	3.9
Philippines (Jul/Jun)							
2015/16 <i>est.</i>	2.6	11.3	1.5	15.4	12.6	0.0	2.7
2016/17 <i>f'cast</i>	2.7	11.7	1.2	15.7	13.3	0.0	2.4
2017/18 <i>proj.</i>	2.4 (2.6)	12.2 (12.1)	1.5	16.1 (16.2)	13.5	0.0	2.6 (2.7)
WORLD TOTAL							
2015/16 <i>est.</i>	120.7	473.0	39.3	593.7	474.1	39.3	119.6
2016/17 <i>f'cast</i>	119.6	484.7	42.8	604.3	484.0	42.8	120.4
2017/18 <i>proj.</i>	120.4 (120.2)	482.7 (485.3)	43.1 (42.4)	603.1 (605.5)	486.2 (487.5)	43.1 (42.4)	116.9 (118.1)

[#] 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)		
SOYABEANS										
Argentina (Apr/Mar)										
2016/17 est.	7.7	58.8	0.7	67.1	0.0	2.3	46.0	48.8	9.0	9.3
2017/18 fcast	9.3	56.0	1.2	66.5	0.0	2.2	47.4	49.9	6.6	9.9
2018/19 proj.	9.9 (8.8)	56.0 (56.5)	1.3	67.2 (66.6)	0.0	2.4	48.0	50.6	8.7	7.9 (7.3)
Brazil (Feb/Jan)										
2016/17 est.	1.6	95.4	0.4	97.5	0.1	3.1	39.9	43.3	52.1	2.1
2017/18 fcast	2.1	113.9	0.3	116.3	0.1	3.7	43.8	47.9	62.2	6.1
2018/19 proj.	6.1 (7.4)	108.0	0.3	114.4 (115.7)	0.1	3.6	44.7 (44.9)	48.7 (48.9)	63.4 (63.3)	2.3 (3.5)
USA (Sep/Aug)										
2015/16 est.	5.2	106.9	0.6	112.6	0.0	3.3	51.3	54.6	52.7	5.3
2016/17 fcast	5.3	117.2	0.7	123.2	0.0	3.2	51.6	54.8	59.1	9.4
2017/18 proj.	9.4 (10.2)	119.5 (117.0)	0.7	129.5 (127.8)	0.0	3.7	52.8 (53.0)	56.5 (56.7)	60.8 (60.0)	12.3 (11.1)
Total 3 major exporters b)										
2015/16 est.	14.4	261.1	1.7	277.2	0.1	8.7	137.2	146.7	113.9	16.7
2016/17 fcast	16.7	287.1	2.1	305.9	0.1	9.1	142.8	152.6	127.9	25.4
2017/18 proj.	25.4 (26.4)	283.5 (281.5)	2.2	311.1 (310.1)	0.1	9.7	145.5 (145.9)	155.8 (156.2)	132.8 (131.9)	22.5 (21.9)
Canada (Sep/Aug)										
2015/16 est.	0.5	6.4	0.3	7.2	0.0	0.5	1.9	2.5	4.2	0.5
2016/17 fcast	0.5	6.5	0.4	7.3	0.0	0.4	1.9	2.4	4.5	0.4
2017/18 proj.	0.4 (0.2)	7.7 (8.1)	0.4 (0.3)	8.5	0.0	0.5	1.9	2.4	5.5	0.6
Ukraine (Sep/Aug)										
2015/16 est.	0.2	3.9	0.0	4.1	0.0	0.6	1.0	1.6	2.4	0.1
2016/17 fcast	0.1	4.3	0.0	4.4	0.0	0.5	0.9	1.4	2.8	0.2
2017/18 proj.	0.2	4.4	0.0	4.6	0.0	0.6	1.0	1.6	2.7 (2.8)	0.3 (0.2)
Paraguay (Mar/Feb)										
2016/17 est.	0.2	8.9	0.0	9.1	0.0	0.1	3.4	3.6	5.3	0.2
2017/18 fcast	0.2	10.3	0.0	10.4	0.0	0.1	4.2	4.4	5.3	0.8
2018/19 proj.	0.8 (1.0)	9.3	0.0	10.0 (10.3)	0.0	0.1	4.2	4.4	5.1	0.5 (0.8)
China (Oct/Sep)										
2015/16 est.	15.0	11.6	84.4	111.0	11.1	2.9	83.2	97.6	0.1	13.3
2016/17 fcast	13.3	12.9	91.8	117.9	11.6	3.6	87.1	102.8	0.1	15.1
2017/18 proj.	15.1 (14.3)	14.7	95.3 (94.5)	125.1 (123.6)	12.2 (12.1)	3.7 (3.6)	93.1 (93.0)	109.4 (109.2)	0.1	15.5 (14.3)
EU-28 (Oct/Sep)										
2015/16 est.	0.6	2.4	14.1	17.0	0.2	1.4	14.7	16.3	0.1	0.6
2016/17 fcast	0.6	2.5	13.5	16.6	0.2	1.2	14.4	15.9	0.2	0.6
2017/18 proj.	0.6	2.6	14.1 (14.3)	17.2 (17.5)	0.2	1.5	14.8	16.5	0.2	0.6 (0.8)
India (Oct/Sep)										
2015/16 est.	0.3	8.6	0.1	8.9	0.1	0.2	8.4	8.7	0.1	0.1
2016/17 fcast	0.1	13.0	0.0	13.1	0.7	0.9	10.7	12.3	0.2	0.7
2017/18 proj.	0.7	11.5 (11.8)	0.0	12.2 (12.4)	0.6 (0.7)	0.7	10.3 (10.5)	11.6 (11.8)	0.2	0.4
Japan (Oct/Sep)										
2015/16 est.	0.2	0.2	3.2	3.7	0.8	0.2	2.5	3.5	0.0	0.2
2016/17 fcast	0.2	0.2	3.3	3.7	0.9	0.2	2.4	3.5	0.0	0.2
2017/18 proj.	0.2	0.3	3.2	3.7	0.8	0.2	2.5	3.5	0.0	0.2
WORLD TOTAL										
			c)						c)	
2015/16 est.	36.7	314.7	133.8	351.4	16.6	18.6	283.1	319.8	133.8	31.7
2016/17 fcast	31.7	350.5	144.0	382.2	17.7	19.8	298.8	337.8	144.0	44.5
2017/18 proj.	44.5 (44.8)	348.4 (347.0)	149.5 (148.7)	393.0 (391.8)	18.3	20.8	310.6 (310.9)	351.0 (351.4)	149.5 (148.7)	42.0 (40.6)