



Rapport **Marché** des céréales

GMR 477 – 25 mai 2017

FAITS SAILLANTS

Suite aux changements formulés principalement pour le maïs, les projections de production mondiale **toutes céréales confondues** (blé et céréales secondaires) en 2016/17 font 8 millions de tonnes de plus que le mois dernier, à un record de 2.120 millions, une hausse de 5 % d'une année sur l'autre. Toutefois, du fait d'une augmentation de la consommation, notamment pour l'alimentation animale, la projection de stocks de report est rognée de 3 millions de tonnes, à 513 millions, ce qui reste le plus haut niveau jamais enregistré.

A 2.053 millions de tonnes (-3 % d'une année sur l'autre), les espérances de production de céréales pour 2017/18 ne sont que légèrement inférieures à celles du mois dernier. L'accroissement de la consommation par rapport au mois d'avril concerne principalement l'utilisation industrielle, du fait de corrections à la hausse pour la fabrication d'éthanol à base de maïs aux Etats-Unis et d'amidon en Chine. Ceci contribue à une réduction des stocks de clôture pour ces pays et les prévisions pour le total des stocks de céréales sont rognées de 12 millions de tonnes par rapport au mois dernier, à 479 millions (-7 % d'une année sur l'autre). On ne mise que sur un modeste repli des échanges d'une année sur l'autre, à 346 millions de tonnes.

Des hausses pour l'Amérique du Sud gonflent les prévisions de production mondiale de **soja** pour 2016/17 de 5 millions de tonnes d'un mois sur l'autre, à un record de 350 millions, une hausse de 11 % sur l'an dernier et plus de 60 millions de plus que la moyenne quinquennale précédente. Les projections du Conseil pour 2017/18 sont inchangées par rapport au mois d'avril, à 348 millions de tonnes, un très léger repli d'une année sur l'autre. Toutefois, un chiffre plus élevé des stocks d'ouverture se traduit par une révision à la hausse du total des disponibilités que l'on retrouve dans un accroissement des prévisions de consommation et de stocks de report. Néanmoins, les inventaires devraient tout de même se contracter, principalement chez certains exportateurs. Les échanges sont jugés augmenter de 4 % d'une année sur l'autre, à un nouveau pic.

La prise en compte des données officielles pour l'Inde hisse les prévisions de production mondiale de **riz** en 2016/17 à un record de 484 millions de tonnes (+2 % d'une année sur l'autre). Les perspectives de récolte pour 2017/18 sont maintenues à un pic de 487 millions de tonnes. Toutefois, du fait d'une hausse du total de l'utilisation d'un mois sur l'autre, les stocks cumulés de fin de campagne devraient être légèrement plus bas qu'annoncés le mois dernier, à 119 millions de tonnes, mais tout de même stables par rapport à l'an dernier. Sur ce total, les inventaires des principaux exportateurs pourraient chuter de 9 % d'une année sur l'autre. Les projections de volumes négociés en 2018 ne devraient guère changer par rapport à avril, à 41 millions de tonnes.

L'Indice des céréales et des oléagineux du CIC (GOI) a gagné 2 % d'un mois sur l'autre, y compris des gains nets pour tous les sous-indices.

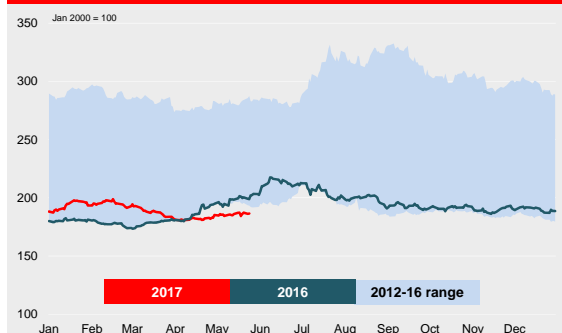
ESTIMATIONS MONDIALES

	14/15	15/16 est.	16/17 prev.	17/18 proj.	27.04	25.05
millions de tonnes						
TOUTES CEREALES a)						
Production	2051	2012	2120	2054	2053	
Echanges	322	346	349	342	346	
Consommation	2010	1988	2087	2079	2086	
Stocks de report	457	481	513	491	479	
var. année/l'autre	41	24	32		-34	
Princ. exportateurs ^{b)}	150	154	178	169	158	
BLÉ						
Production	730	738	754	736	736	
Echanges	153	166	173	166	169	
Consommation	715	719	738	738	738	
Stocks de report	206	225	241	239	239	
var. année/l'autre	15	19	16		-2	
Princ. exportateurs ^{b)}	66	68	79	73	68	
MAÏS						
Production	1021	977	1065	1026	1026	
Echanges	125	136	138	139	140	
Consommation	996	974	1048	1046	1054	
Stocks de report	207	209	226	207	197	
var. année/l'autre	25	3	17		-29	
Princ. exportateurs ^{c)}	58	59	76	73	69	
SOJA						
Production	320	315	350	348	348	
Echanges	127	134	141	146	147	
Consommation	312	320	339	350	351	
Stocks de report	37	33	43	38	39	
var. année/l'autre	9	-5	10		-4	
Princ. exportateurs ^{d)}	15	17	27	23	24	
millions de tonnes (base riz blanchi)						
RIZ						
Production	480	472	484	487	487	
Echanges	42	39	40	41	41	
Consommation	476	474	483	485	488	
Stocks de report	119	118	119	120	119	
var. année/l'autre	4	-1	1		0	
Princ. exportateurs ^{e)}	37	32	31	30	28	

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

VUE D'ENSEMBLE

- **La production de céréales en 2017/18 devrait se replier de 3 % par rapport au record de la campagne précédente.**
- **On mise sur la première contraction des stocks en cinq ans, le maïs affichant sans doute le plus gros repli.**
- **Les échanges de céréales vont probablement rester élevés en 2017/18 ; des réductions pour le blé et l'orge comptent pour l'essentiel du petit repli annoncé.**
- **Les disponibilités mondiales de soja vont sans doute rester élevées en 2017/18 mais, du fait de la hausse de la consommation, les stocks pourraient se contracter de 9 % d'une année sur l'autre.**
- **Les stocks mondiaux de riz en 2017/18 sont jugés stables d'une année sur l'autre, mais les inventaires des principaux exportateurs vont probablement chuter, ceux de la Thaïlande tombant à leur plus bas niveau en neuf ans.**

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	416	457	481	513	+ 6.7%
Production	2,051	2,012	2,120	2,053	- 3.2%
Total supply	2,467	2,469	2,600	2,566	- 1.3%
Total use	2,010	1,988	2,087	2,086	- 0.0%
of which: Food	667	666	683	692	+ 1.3%
Feed	891	881	930	927	- 0.3%
Industrial	325	329	345	349	+ 1.0%
Closing stocks	457	481	513	479	- 6.6%
major exporters ^{a)}	150	154	178	158	- 11.5%
Trade (Jul/Jun)	322	346	349	346	- 0.7%

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

Avec des records pour le blé et le maïs, la production mondiale **toutes céréales confondues** (blé et céréales secondaires) en 2016/17 a été la plus grosse de l'histoire, à 2.120 millions de tonnes (+5 % d'une année sur l'autre). Une hausse attendue de la consommation de près de 100 millions de tonnes est impulsée par le maïs, y compris des gains marqués pour l'alimentation animale et les usages industriels. Malgré une demande record, les stocks mondiaux vont probablement afficher leur quatrième hausse consécutive, pour atteindre un nouveau pic. Estimés à 349 millions de tonnes, les échanges mondiaux sont jugés atteindre un niveau sans précédent.

Avec des réductions attendues pour la plupart des céréales, la production mondiale en 2017/18 devrait chuter de 3 % d'une année sur l'autre, à 2.053 millions de tonnes, bien que des stocks d'ouverture volumineux puissent contribuer à amoindrir la chute des disponibilités. La consommation devrait égaler le pic de l'année précédente, étayée par une demande robuste pour l'alimentation humaine, l'alimentation animale et les usages industriels. Tandis que les chiffres de la Chine et des principaux exportateurs se contractent, on mise sur un repli de 7 % des stocks de report cumulés d'ici à la fin de 2017/18. Cela porterait le ratio utilisation/stocks mondiaux à 23 % (25 % l'an dernier), son plus bas niveau en trois ans, ce qui reste environ un point de pourcentage au-dessus de la moyenne quinquennale. On mise seulement sur un modeste repli des échanges, à 346 millions, tout juste derrière le record probable observé en 2016/17 ; les échanges de maïs et de seigle devraient croître, mais on s'attend à une baisse pour le blé, l'orge et le sorgho.

Découlant principalement des rendements exceptionnels chez de nombreux producteurs, la production mondiale de **soja** est jugée grimper de 11 % en 2016/17, à un record de 350 millions de tonnes. Bien que l'on mise sur une hausse solide du total de l'utilisation, les stocks de report de fin de campagne sont placés à un record de 43 millions de tonnes, soit une hausse d'un tiers d'une année sur l'autre. Malgré une hausse attendue de 5 % des superficies, la production pourrait s'orienter à la baisse en 2017/18 mais, du fait des stocks d'ouverture volumineux, l'offre devrait rester à un niveau élevé. Les prévisions de consommation s'orientent à la hausse du fait d'une demande croissante en produits du soja pour l'alimentation animale, l'alimentation humaine et les secteurs industriels, mais les inventaires pourraient se contracter en raison d'un amenuisement des stocks chez certains exportateurs. Néanmoins, à 39 millions de tonnes, ils feraient près de 20 % de plus que la moyenne quinquennale antérieure. Les échanges sont jugés augmenter de 4 % d'une année sur l'autre.

Principalement du fait des plus grosses récoltes en Asie, où les conditions ont affiché une nette amélioration sur l'année précédente, la production mondiale de **riz** en 2016/17 est placée à 484 millions de tonnes, en hausse de 12 millions d'une année sur l'autre. Les perspectives pour 2017/18 sont provisoires mais, en supposant un accroissement modeste des superficies chez certains producteurs, la production mondiale pourrait se hisser à un nouveau pic. En lien avec la poursuite de l'expansion démographique en Asie et en Afrique, la croissance de l'utilisation dans l'alimentation humaine devrait étayer une consommation record. Les stocks cumulés devraient rester stables d'une année sur l'autre, mais les stocks de report des principaux exportateurs pourraient reculer de 9 %, y compris une nouvelle réduction en Thaïlande, à 4,7 millions de tonnes, le plus bas niveau en neuf ans. En supposant une offre volumineuse et des prix attractifs, on s'attend à ce que les volumes négociés restent élevés.

RESUME DU MARCHÉ

On a observé une physionomie plus ferme sur l'ensemble des marchés mondiaux des céréales, du riz et des oléagineux courant mai, le GOI du CIC gagnant 2 % nets. La fermeté du riz, en grande partie attribuée à une demande mondiale plus ferme, a été particulièrement manifeste. Malgré le gain d'un mois sur l'autre, le GOI faisait toujours 6 % de moins que ses niveaux d'un an plus tôt.

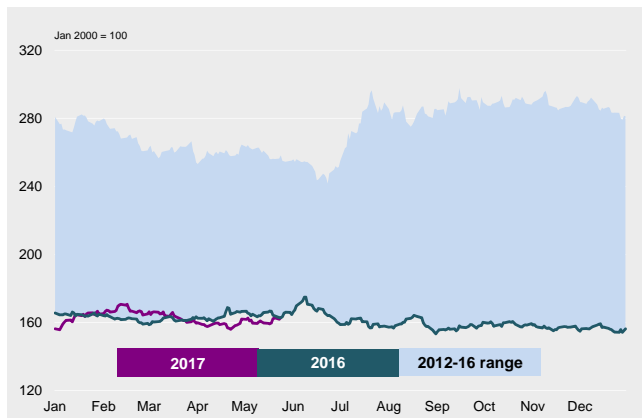
Les cotations ont parfois été affectées par des conditions météorologiques adverses dans l'hémisphère Nord, y compris une série de violents orages aux Etats-Unis. Les mouvements monétaires ont aussi été un facteur important, l'indice du dollar des Etats-Unis perdant 2 % pour tomber à son plus bas niveau en près de huit mois. Un fléchissement soudain, mais bref, de la valeur du réal brésilien a eu un impact notable sur le marché du soja à la fin du mois.

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

	GMR 477	Change**	y/y change
IGC GOI	186	+ 2.5%	- 6.2%
Wheat sub-Index	163	+ 2.8%	+ 0.0%
Maize sub-Index	173	+ 0.8%	- 11.0%
Barley sub-Index	169	+ 2.1%	+ 0.3%
Rice sub-Index	164	+ 6.0%	+ 1.5%
Soyabeans sub-Index	184	+ 2.0%	- 10.1%

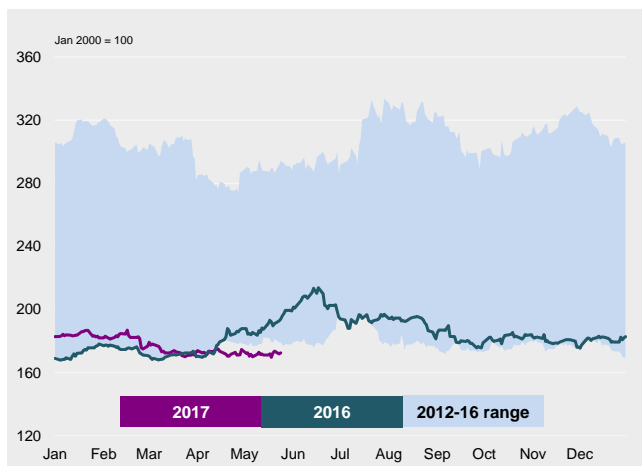
*Jan 2000=100, **Changement par rapport au GMR 476

Blé : Sous-indice du GOI



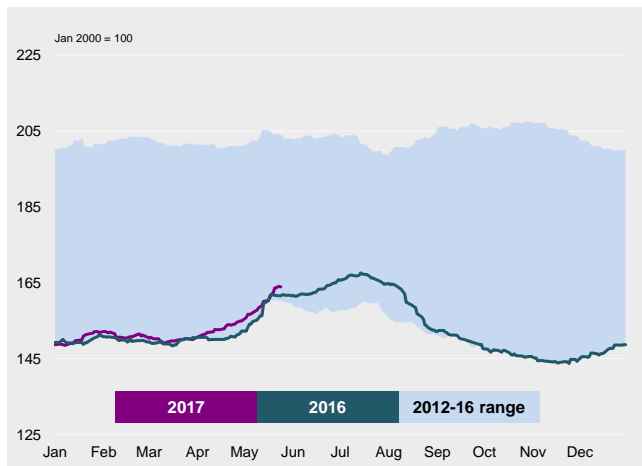
Le sous-indice **blé** du GOI du CIC a gagné 3 % nets par rapport à avril, mais les prix moyens sont inchangés d'une année sur l'autre. La hausse découlait principalement de l'Amérique du Nord du fait des inquiétudes grandissantes à propos de la qualité et des rendements de la récolte de blé d'hiver.

Maïs : Sous-indice du GOI



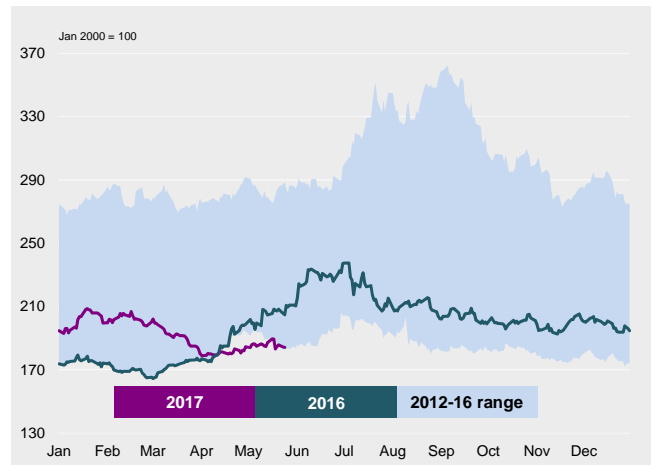
Les cotations moyennes mondiales du **maïs** à l'exportation ont affiché une légère hausse en mai, car une certaine fermeté des cours à la fin du mois aux Etats-Unis a contré la faiblesse saisonnière en Argentine.

Riz : Sous-indice du GOI



Le sous-indice **riz** du GOI du CIC a augmenté de 6 % d'un mois sur l'autre, à un pic de près de dix mois. Une fermeté notable a été observée en Thaïlande, car les prix se sont orientés à la hausse du fait d'un intérêt acheteur robuste de la part des importateurs, notamment en préparation du Ramadan.

Soja : Sous-indice du GOI



Les ventes réticentes des producteurs ont parfois soutenu les prix spot en Amérique du Sud, de même que la fermeté de la demande internationale, de sorte que le sous-indice **soja** du GOI du CIC a grimpé de 2 % d'un mois sur l'autre.

SOMMAIRE DU GMR

Blé	4
Durum.....	7
Maïs	9
Orge	12
Autres céréales secondaires.....	15
Riz	20
Oléagineux	23
Marché du fret maritime	29
Politiques nationales & autres développements	31
Gros plan sur le marché/Rubriques spéciales	
Maïs : Synthèse sur l'Asie du Sud.....	10
Riz : Point sur les exportations sud-américaines.....	22
Mises à jour trimestrielles (pdf uniquement)	
Usages industriels de céréales	
Echanges mondiaux de farine de blé	
Tableaux	32

© 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 est.	9.9	59.6	0.0	69.5	5.2	2.9	16.0	26.1	35.5	7.9
2016/17 f'cast	7.9	67.2	0.0	75.1	5.5	3.2	15.4	26.2	41.0	7.9
2017/18 proj.	7.9 (7.6)	62.9	0.0	70.8 (70.4)	5.7	3.4	15.4	26.6	37.7 (37.2)	6.5 (6.7)
Australia **										
2015/16 est.	6.2	36.8	0.2	43.2	2.4	0.8	8.0	12.1	23.7	7.4
2016/17 f'cast	7.4	52.2	0.2	59.8	2.6	0.9	9.5	14.1	33.5	12.1
2017/18 proj.	12.1 (12.7)	38.2	0.2	50.5 (51.1)	2.5	0.9	8.3	13.0	27.3	10.2 (10.8)
Canada										
2015/16 est.	10.5	53.2	1.5	65.2	2.8	6.5	17.0	27.8	27.6	9.8
2016/17 f'cast	9.8	57.4	1.2	68.4	2.8	6.6	18.9	30.0	26.4	12.0
2017/18 proj.	12.0 (12.2)	54.6	1.3	67.9 (68.1)	3.2 (3.1)	6.7	18.3 (19.0)	29.8 (30.4)	27.3 (26.6)	10.7 (11.1)
EU*										
2015/16 est.	34.2	311.8	22.0	368.0	63.6	35.2	165.9	278.2	51.6	38.1
2016/17 f'cast	38.1	295.9	18.2	352.2	63.5	37.3	165.2	280.3	40.1	31.8
2017/18 proj.	31.8 (32.4)	302.5 (306.2)	20.4 (20.1)	354.7 (358.7)	63.6 (64.9)	37.8 (37.4)	165.6 (166.0)	280.3 (282.1)	44.8 (44.7)	29.6 (31.9)
Kazakhstan										
2015/16 est.	3.2	17.5	0.1	20.8	2.4	0.1	4.3	9.3	8.3	3.2
2016/17 f'cast	3.2	19.4	0.1	22.8	2.6	0.2	5.1	10.6	8.2	3.9
2017/18 proj.	3.9	17.5	0.1	21.5	2.6	0.2	4.6	10.1	7.9	3.5
Russia										
2015/16 est.	9.5	99.4	0.9	109.8	16.0	4.5	35.1	67.7	34.8	7.3
2016/17 f'cast	7.3	114.2	1.0	122.5	16.0	4.7	38.9	72.3	36.6	13.6
2017/18 proj.	13.6 (14.8)	108.4 (108.1)	0.9	122.8 (123.7)	16.3 (16.0)	4.8	37.6	70.9 (70.6)	39.4	12.5 (13.7)
Ukraine										
2015/16 est.	9.1	60.8	0.1	70.0	7.0	0.9	14.2	25.8	38.8	5.4
2016/17 f'cast	5.4	66.2	0.0	71.7	6.8	0.8	13.9	25.3	42.3	4.1
2017/18 proj.	4.1 (4.4)	62.3 (62.9)	0.1	66.5 (67.3)	6.9	0.8	14.6 (14.9)	26.4 (26.7)	36.7 (36.2)	3.4 (4.4)
USA										
2015/16 est.	67.6	423.5	7.5	498.6	32.7	169.8	140.0	345.3	78.5	74.8
2016/17 f'cast	74.8	465.9	7.0	547.6	32.7	176.2	151.5	363.0	91.9	92.8
2017/18 proj.	92.8 (93.8)	421.0 (424.6)	7.6	521.4 (526.1)	32.6 (32.5)	177.1 (174.0)	146.9 (150.2)	359.0 (359.3)	81.1 (80.0)	81.3 (86.8)
MAJOR EXPORTERS b)										
2015/16 est.	150.2	1,062.6	32.4	1,245.1	132.0	220.8	400.5	792.4	298.8	153.9
2016/17 f'cast	153.9	1,138.4	27.7	1,320.1	132.5	229.8	418.3	822.0	319.9	178.1
2017/18 proj.	178.1 (181.8)	1,067.3 (1074.8)	30.5 (30.2)	1,276.0 (1286.9)	133.3 (134.2)	231.6 (228.2)	411.3 (416.0)	816.1 (818.8)	302.2 (299.3)	157.7 (168.9)
China										
2015/16 est.	165.3	363.5	21.9	550.8	96.4	64.2	175.5	357.0	1.6	192.2
2016/17 f'cast	192.2	358.0	16.5	566.7	96.9	69.2	183.2	369.3	1.7	195.7
2017/18 proj.	195.7 (198.8)	353.2 (353.5)	13.3	562.2 (565.5)	97.1 (97.0)	70.5 (68.9)	183.8 (185.6)	373.5 (371.1)	2.0	186.6 (192.4)
India										
2015/16 est.	21.1	125.2	0.7	147.0	98.7	5.2	15.9	128.1	1.5	17.4
2016/17 f'cast	17.4	129.9	6.7	153.9	105.5	5.5	18.8	140.3	1.2	12.5
2017/18 proj.	12.5 (12.6)	139.2 (138.2)	3.6 (2.7)	155.2 (153.4)	109.1 (108.1)	5.7	17.8 (17.7)	141.5 (140.5)	1.0	12.8 (12.0)
WORLD TOTAL										
			c)						c)	
2015/16 est.	456.6	2,012.1	345.7	2,468.7	666.4	328.9	881.1	1,987.8	345.7	480.9
2016/17 f'cast	480.9	2,119.5	349.0	2,600.4	683.2	345.4	929.6	2,087.3	349.0	513.1
2017/18 proj.	513.1 (516.0)	2,052.5 (2054.1)	346.5 (342.3)	2,565.7 (2570.1)	692.0 (690.5)	349.0 (344.0)	926.6 (925.7)	2,086.5 (2078.8)	346.5 (342.3)	479.2 (491.3)

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 est.	4.5	11.3	0.0	15.8	4.5	0.1	0.4	5.7	9.5	0.6
2016/17 f'cast	0.6	17.6	0.0	18.2	4.9	0.1	0.4	6.1	11.0	1.1
2017/18 proj.	1.1	16.5	0.0	17.6	5.0	0.1	0.5	6.4	10.6 (10.1)	0.7 (1.2)
Australia (Oct/Sep)										
2015/16 est.	5.0	24.2	0.2	29.4	2.1	0.5	3.7	6.9	16.2	6.3
2016/17 f'cast	6.3	35.1	0.2	41.6	2.3	0.5	5.0	8.5	24.5	8.7
2017/18 proj.	8.7	25.6	0.2	34.4	2.2	0.6	4.0	7.6	20.0	6.8
Canada (Aug/Jul)										
2015/16 est.	7.1	27.6	0.1	34.7	2.5	1.2	3.2	7.9	21.7	5.2
2016/17 f'cast	5.2	31.7	0.1	37.0	2.5	1.1	4.6	9.3	20.5	7.3
2017/18 proj.	7.3	28.1	0.1	35.4	2.8	1.1	3.4 (4.0)	8.3 (8.9)	21.1 (20.3)	6.0 (6.2)
EU* (Jul/Jun)										
2015/16 est.	14.2	159.6	7.6	181.4	54.7	11.0	56.2	128.9	35.1	17.5
2016/17 f'cast	17.5	144.7	5.8	168.0	54.6	11.7	53.0	126.1	27.9	13.9
2017/18 proj.	13.9 (13.5)	149.9 (150.3)	6.6	170.4	54.7 (55.8)	11.5 (11.0)	53.0 (51.9)	125.6 (125.5)	30.9	13.9 (14.0)
<i>of which common wheat</i>										
2015/16 est.	12.3	151.1	4.6	168.0	47.3	10.9	55.9	120.6	32.6	14.7
2016/17 f'cast	14.7	135.4	3.6	153.7	47.1	11.6	52.4	117.4	25.2	11.0
2017/18 proj.	11.0 (10.6)	141.2 (141.3)	4.4	156.5 (156.2)	47.1 (48.3)	11.4 (10.9)	52.5 (51.4)	116.8 (116.9)	28.5	11.2 (10.8)
Kazakhstan (Jul/Jun)										
2015/16 est.	2.6	13.7	0.1	16.4	2.2	0.0	2.1	6.5	7.4	2.6
2016/17 f'cast	2.6	15.0	0.1	17.7	2.3	0.0	2.3	7.1	7.3	3.2
2017/18 proj.	3.2	13.3	0.1	16.6	2.3	0.0	2.0	6.8	7.0	2.8
Russia (Jul/Jun)										
2015/16 est.	6.6	61.0	0.7	68.4	13.2	1.5	14.2	37.1	25.5	5.7
2016/17 f'cast	5.7	72.5	0.6	78.8	13.1	1.5	16.8	40.0	27.4	11.4
2017/18 proj.	11.4 (12.5)	67.0	0.6	79.0 (80.1)	13.1	1.6	16.0	38.7 (38.8)	29.6	10.6 (11.7)
Ukraine (Jul/Jun)										
2015/16 est.	5.5	27.3	0.0	32.8	5.8	0.2	4.0	11.8	17.4	3.5
2016/17 f'cast	3.5	26.8	0.0	30.4	5.5	0.2	3.5	10.8	17.8	1.7
2017/18 proj.	1.7 (2.0)	24.5	0.0	26.3 (26.5)	5.5	0.2	3.5	11.1	13.5 (13.0)	1.7 (2.5)
USA (Jun/May)										
2015/16 est.	20.5	56.1	3.1	79.7	25.7	0.5	4.1	32.1	21.1	26.6
2016/17 f'cast	26.6	62.9	3.0	92.4	25.8	0.5	5.2	33.0	27.9	31.5
2017/18 proj.	31.5	49.6 (50.2)	3.4 (3.3)	84.5 (85.0)	25.6	0.6	4.6 (4.0)	32.4 (31.9)	26.5 (25.4)	25.6 (27.7)
MAJOR EXPORTERS b)										
2015/16 est.	66.0	380.9	11.8	458.6	110.6	14.8	87.8	236.8	153.9	68.0
2016/17 f'cast	68.0	406.3	9.8	484.0	110.8	15.5	90.7	240.8	164.4	78.8
2017/18 proj.	78.8 (79.7)	374.4 (375.5)	11.0 (10.9)	464.1 (466.1)	111.2 (112.3)	15.5 (15.0)	87.0 (85.9)	236.8 (236.9)	159.3 (156.4)	68.1 (72.9)
China (Jul/Jun)										
2015/16 est.	63.4	130.2	3.6	197.2	87.4	3.2	16.0	116.9	0.9	79.5
2016/17 f'cast	79.5	128.9	4.1	212.4	87.5	3.4	20.0	120.2	1.0	91.2
2017/18 proj.	91.2 (93.4)	128.3	3.9	223.4 (225.6)	87.8	3.4 (3.5)	20.0 (24.0)	123.0 (124.6)	1.1	99.2 (99.8)
India (Apr/Mar)										
2015/16 est.	18.0	86.5	0.4	104.9	78.9	0.2	3.4	88.7	0.9	15.3
2016/17 f'cast	15.3	86.0	6.3	107.6	84.0	0.2	5.0	97.4	0.4	9.8
2017/18 proj.	9.8 (10.0)	96.5 (95.5)	3.0 (2.0)	109.3 (107.5)	88.0 (87.0)	0.2	3.5	98.4 (97.4)	0.3	10.6 (9.9)
WORLD TOTAL										
			e)						e)	
2015/16 est.	205.7	737.7	166.2	943.4	488.3	21.7	143.0	718.9	166.2	224.5
2016/17 f'cast	224.5	754.3	172.6	978.8	496.2	23.0	152.4	738.3	172.6	240.6
2017/18 proj.	240.6 (240.3)	735.9 (736.3)	169.4 (166.3)	976.4 (976.6)	504.3 (503.5)	23.2 (22.7)	144.3 (145.6)	737.8 (737.6)	169.4 (166.3)	238.6 (239.0)

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	12.3	16.2	21.6	5.8
2017/18 <i>f'cast</i>	5.8	42.5	0.0	48.2	0.5	2.6	12.3	16.5	26.5	5.2
2018/19 <i>proj.</i>	5.2 (4.6)	39.8	1.0	46.0 (45.4)	0.5	2.8	12.5	16.8	24.0	5.2 (4.6)
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	47.0	57.0	14.0	7.8
2017/18 <i>f'cast</i>	7.8	93.0	0.5	101.3	4.8	4.2	48.5	61.0	29.0	11.3
2018/19 <i>proj.</i>	11.3 (12.1)	88.5 (87.1)	0.5	100.3 (99.7)	4.9	4.3	50.6	62.9 (63.0)	26.0 (25.0)	11.3 (11.8)
EU* (Oct/Sep)										
2015/16 <i>est.</i>	7.3	59.0	13.7	80.1	4.2	13.1	51.3	70.9	1.9	7.3
2016/17 <i>f'cast</i>	7.3	60.5	11.7	79.5	4.2	13.9	50.8	71.2	2.6	5.6
2017/18 <i>proj.</i>	5.6 (5.4)	61.0 (63.0)	13.0	79.6 (81.4)	4.3	14.6	52.0 (52.5)	73.2 (73.8)	2.2 (2.5)	4.2 (5.2)
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	3.0	13.7	5.4	0.1	5.7	11.6	0.9	1.1
2017/18 <i>f'cast</i>	1.1	15.2	0.2	16.5	5.6	0.1	5.8	12.2	2.0	2.3
2018/19 <i>proj.</i>	2.3 (1.8)	12.5	0.3 (0.7)	15.1 (15.0)	5.7	0.1	5.7	12.1	1.0	2.0 (1.9)
Ukraine (Oct/Sep)										
2015/16 <i>est.</i>	2.3	23.3	0.0	25.5	0.5	0.3	6.4	7.9	16.7	1.0
2016/17 <i>f'cast</i>	1.0	28.0	0.0	28.9	0.5	0.2	6.9	8.4	19.0	1.5
2017/18 <i>proj.</i>	1.5	28.5	0.0	30.0	0.5	0.3	7.8	9.5	19.3	1.2
USA (Sep/Aug)										
2015/16 <i>est.</i>	44.0	345.5	1.7	391.2	5.2	162.9	130.1	298.9	48.2	44.1
2016/17 <i>f'cast</i>	44.1	384.8	1.4	430.3	5.2	169.8	139.7	315.5	57.0	57.8
2017/18 <i>proj.</i>	57.8 (58.4)	357.7 (360.0)	1.5	417.0 (419.9)	5.2	171.5 (168.3)	138.0 (140.7)	315.4 (314.9)	49.0	52.6 (56.0)
China (Oct/Sep)										
2015/16 <i>est.</i>	98.4	224.6	3.5	326.5	7.7	55.0	144.5	217.1	0.1	109.3
2016/17 <i>f'cast</i>	109.3	219.6	1.8	330.6	7.8	59.8	151.5	228.9	0.2	101.5
2017/18 <i>proj.</i>	101.5 (102.5)	215.2 (215.8)	1.0	317.7 (319.3)	7.9	61.0 (59.5)	154.3 (152.3)	232.8 (229.3)	0.2	84.7 (89.8)
Japan (Oct/Sep)										
2015/16 <i>est.</i>	0.5	0.0	15.9	16.4	1.1	3.4	11.0	15.8	0.0	0.6
2016/17 <i>f'cast</i>	0.6	0.0	15.0	15.6	1.1	3.2	10.3	14.9	0.0	0.7
2017/18 <i>proj.</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 <i>est.</i>	206.7	977.0	136.3	1,183.7	110.5	267.3	570.0	974.3	136.3	209.4
2016/17 <i>f'cast</i>	209.4	1,064.6	137.6	1,274.0	114.6	281.6	608.7	1,048.0	137.6	226.0
2017/18 <i>proj.</i>	226.0 (226.8)	1,025.9 (1026.0)	140.2 (139.3)	1,252.0 (1252.8)	115.8 (115.9)	286.0 (281.4)	618.1 (614.0)	1,054.5 (1046.0)	140.2 (139.3)	197.5 (206.9)

[#] 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[#]

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	104.4	0.0	123.8	95.3	10.2	18.3
2016/17 <i>f'cast</i>	18.3	109.2	0.0	127.5	97.9	10.5	19.1
2017/18 <i>proj.</i>	19.1 (18.5)	110.0	0.0	129.1 (128.5)	100.0 (99.0)	10.6 (10.8)	18.5 (18.7)
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	6.6	0.0	7.5	2.8	3.9	0.8
2017/18 <i>proj.</i>	0.8	6.7	0.0	7.5	2.7	4.1	0.7
Thailand (Jan/Dec)							
2015/16 <i>est.</i>	11.6	15.8	0.4	27.8	9.7	9.9	8.3
2016/17 <i>f'cast</i>	8.3	18.5	0.3	27.1	10.5	10.1	6.5
2017/18 <i>proj.</i>	6.5 (6.9)	19.1	0.3	25.9 (26.4)	11.3 (10.5)	10.0 (9.6)	4.7 (6.3)
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	3.6	1.5
2017/18 <i>proj.</i>	1.5 (1.6)	6.4 (6.3)	0.8	8.7 (8.6)	4.0	3.5 (3.4)	1.2
Vietnam (Jan/Dec)							
2015/16 <i>est.</i>	3.0	28.5	0.2	31.7	23.5	4.8	3.4
2016/17 <i>f'cast</i>	3.4	28.3	0.2	32.0	23.2	5.3	3.5
2017/18 <i>proj.</i>	3.5	28.9	0.2	32.6	23.5	5.8 (5.6)	3.4 (3.6)
Total 5 leading exporters b)							
2015/16 <i>est.</i>	36.7	161.6	1.3	199.6	134.7	32.5	32.4
2016/17 <i>f'cast</i>	32.4	169.7	1.3	203.4	138.6	33.4	31.4
2017/18 <i>proj.</i>	31.4 (31.2)	171.1 (171.0)	1.3	203.8 (203.6)	141.4 (139.7)	34.0 (33.5)	28.4 (30.4)
Bangladesh (Jul/Jun)							
2015/16 <i>est.</i>	1.5	34.5	0.1	36.1	34.9	0.0	1.3
2016/17 <i>f'cast</i>	1.3	34.6	0.1	35.9	35.1	0.0	0.9
2017/18 <i>proj.</i>	0.9	34.7	0.1	35.7	34.9	0.0	0.8
China (Jan/Dec)							
2015/16 <i>est.</i>	57.4	145.8	3.9	207.0	144.8	0.4	61.8
2016/17 <i>f'cast</i>	61.8	144.9	4.2	210.8	145.5	0.5	64.8
2017/18 <i>proj.</i>	64.8	145.4 (144.9)	4.3 (4.2)	214.5 (213.9)	146.5	0.4	67.6 (67.0)
Indonesia (Jan/Dec)							
2015/16 <i>est.</i>	4.2	36.2	0.9	41.3	37.7	0.0	3.6
2016/17 <i>f'cast</i>	3.6	36.8	0.6	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	11.9	1.1	15.8	13.3	0.0	2.5
2017/18 <i>proj.</i>	2.5	12.3	1.4	16.2	13.4	0.0	2.8
WORLD TOTAL							
2015/16 <i>est.</i>	119.3	472.4	38.9	591.7	473.8	38.9	118.0
2016/17 <i>f'cast</i>	118.0	483.9	40.4	602.0	482.6	40.4	119.4
2017/18 <i>proj.</i>	119.4 (118.9)	487.2 (486.6)	40.9 (40.6)	606.6 (605.6)	487.7 (485.2)	40.9 (40.6)	119.0 (120.4)

[#] 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.	7.9	58.8	0.7	67.3	0.0	2.3	46.2	49.0	9.0	9.3
2017/18 f'cast	9.3	56.5	1.0	66.8	0.0	2.2	47.3	49.8	9.1	7.9
2018/19 proj.	7.9 (7.2)	57.5	1.0	66.4 (65.7)	0.0	2.4	47.4 (47.5)	50.1 (50.2)	9.5	6.8 (6.0)
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 f'cast	2.1	113.0	0.4	115.5	0.1	3.6	43.3	47.3	61.3	6.9
2018/19 proj.	6.9 (5.2)	110.0 (112.5)	0.3 (0.4)	117.2 (118.1)	0.1	3.7	45.5	49.6	63.0 (63.5)	4.7 (5.1)
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 f'cast	5.3	117.2	0.7	123.2	0.0	3.2	52.4	55.6	55.8	11.8
2017/18 proj.	11.8 (11.6)	115.5 (114.0)	0.7	128.0 (126.2)	0.0	3.7	53.3	57.0	58.0 (57.4)	13.0 (11.9)
Total 3 major exporters b)										
2015/16 est.	14.6	261.1	1.7	277.4	0.1	8.7	137.4	146.9	113.9	16.7
2016/17 f'cast	16.7	286.7	2.1	305.5	0.1	9.0	143.0	152.7	126.2	26.5
2017/18 proj.	26.5 (24.0)	283.0 (284.0)	2.1	311.6 (310.1)	0.1	9.8	146.2 (146.3)	156.6 (156.7)	130.6 (130.4)	24.4 (23.0)
Canada (Sep/Aug)										
2015/16 est.	0.5	6.4	0.3	7.1	0.0	0.5	2.0	2.6	4.2	0.3
2016/17 f'cast	0.3	6.5	0.3	7.0	0.0	0.4	1.8	2.3	4.4	0.3
2017/18 proj.	0.3 (0.2)	8.0 (7.5)	0.3	8.5 (7.9)	0.0	0.5	2.3 (2.0)	3.0 (2.7)	4.9	0.6 (0.3)
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 f'cast	0.1	4.3	0.0	4.4	0.0	0.7	1.0	1.7	2.6	0.2
2017/18 proj.	0.2	4.6	0.0	4.8	0.0	0.7	1.2	1.9	2.7	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 f'cast	0.2	10.0	0.0	10.2	0.0	0.1	4.3	4.5	5.4	0.3
2018/19 proj.	0.3 (0.1)	9.5 (10.0)	0.0	9.8 (10.1)	0.0	0.1	4.1 (4.4)	4.2 (4.5)	5.5	0.1
China (Oct/Sep)										
2015/16 est.	15.0	11.8	84.3	111.0	11.3	2.4	83.2	97.3	0.1	13.6
2016/17 f'cast	13.6	13.1	88.3	114.9	11.5	2.4	87.9	102.3	0.1	12.5
2017/18 proj.	12.5	14.3 (14.0)	92.0 (91.8)	118.8 (118.2)	11.6	2.8	92.8 (92.2)	107.6 (107.1)	0.1	11.1
EU* (Oct/Sep)										
2015/16 est.	0.6	2.4	14.4	17.3	0.2	1.4	14.7	16.3	0.1	0.8
2016/17 f'cast	0.8	2.5	13.8	17.1	0.2	1.3	14.5	16.0	0.2	0.9
2017/18 proj.	0.9 (1.0)	2.4 (2.5)	14.2 (14.0)	17.5 (17.4)	0.2	1.5	14.6	16.2	0.2	1.1 (1.0)
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 f'cast	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 (0.3)	12.5 (11.8)	0.0	13.2 (12.2)	0.7 (0.5)	0.9 (0.7)	10.9 (10.6)	12.4 (11.7)	0.2	0.7 (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 f'cast	0.2	0.2	3.2	3.7	0.9	0.2	2.4	3.5	0.0	0.2
2017/18 proj.	0.2	0.2	3.1	3.6	0.8	0.2	2.4	3.4	0.0	0.2
WORLD TOTAL										
2015/16 est.	37.3	315.2	134.2	352.5	16.8	18.1	283.6	320.1	134.2	32.5
2016/17 f'cast	32.5	349.8	141.2	382.4	17.6	18.8	301.5	339.4	141.2	42.9
2017/18 proj.	42.9 (40.1)	347.9 (347.8)	146.6 (146.2)	390.7 (387.9)	17.8 (17.6)	20.3 (20.1)	311.9 (310.9)	351.5 (350.1)	146.6 (146.2)	39.2 (37.8)

[#] 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.