



CONSEIL INTERNATIONAL DES CEREALES

www.igc.int

Rapport **Marché** des céréales

GMR 486 – 22 mars 2018

FAITS SAILLANTS

Les changements au titre de 2017/18 intervenus depuis le dernier rapport concernent principalement le maïs. Les prévisions de production **toutes céréales confondues** (blé et céréales secondaires) sont écornées à 2.092 millions de tonnes, en repli de 2 % d'une année sur l'autre. Comme le chiffre de consommation augmente, les perspectives de stocks de report sont plus tendues que le mois dernier et sont désormais jugées se contracter de 17 millions de tonnes, à 606 millions. Légèrement révisés à la hausse d'un mois sur l'autre, les échanges sont estimés croître de 3 % à un record de 362 millions de tonnes.

Ce rapport renferme le premier jeu complet de projections pour 2018/19. Le total de la production de céréales devrait afficher un modeste repli, car une baisse de la récolte de blé est en partie compensée par des hausses pour le maïs, l'orge et le sorgho. Le maïs compte pour le plus gros de l'essor attendu de la consommation, cette céréale comptant aussi pour l'essentiel du repli de 8 % des stocks mondiaux. Les échanges de céréales devraient afficher leur sixième hausse consécutive d'une année sur l'autre.

Pour traduire une détérioration des perspectives en Argentine, les prévisions de production mondiale de **soja** en 2017/18 sont rognées de 6 millions de tonnes, à 341 millions, un repli de 2 % d'une année sur l'autre. Les inventaires sont aussi estimés en baisse, à 42 millions de tonnes, un repli de 5 millions par rapport à la campagne précédente. Les projections préliminaires pour 2018/19 placent la production à un record de 354 millions de tonnes, la hausse de 13 millions d'une année sur l'autre étant liée à un essor des superficies chez les principaux producteurs. Comme la consommation devrait encore augmenter du fait des besoins du secteur de l'alimentation animale, les stocks de report devraient se resserrer, notamment chez les principaux exportateurs. Les échanges sont projetés à un record absolu de 159 millions de tonnes.

Du fait d'une hausse formulée pour l'Inde, la production mondiale de **riz** en 2017/18 est majorée de 2 millions de tonnes, à 486 millions, en légère baisse d'une année sur l'autre. La nette hausse des disponibilités permet une augmentation du chiffre avancé pour l'utilisation, ce qui laisse des stocks de report plus ou moins stables d'un mois sur l'autre. Pour tenir compte d'une révision pour l'année précédente, les échanges en 2018 grimpent à 46 millions de tonnes environ. La production pourrait croître en 2018/19 du fait des gains de superficies chez les exportateurs, alors que la consommation est estimée s'orienter à la hausse, avec des stocks qui grimpent légèrement par rapport à l'an dernier. On s'attend à ce que les échanges restent élevés en 2019 du fait de la fermeté de l'intérêt acheteur de l'Afrique et l'Asie.

Les prix mondiaux à l'exportation se sont raffermis au cours du mois écoulé, l'**Indice des céréales et des oléagineux** du CIC (GOI) a ainsi gagné 2 %, le gain le plus marqué concernant le maïs (en hausse de 8 %).

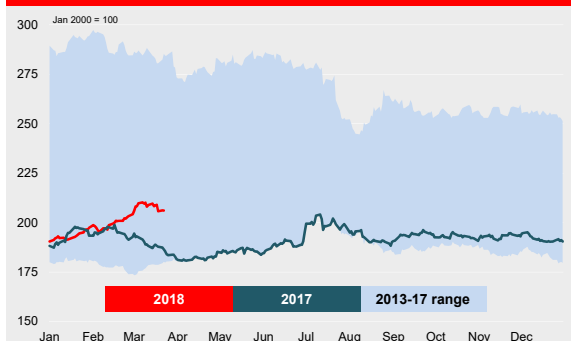
ESTIMATIONS MONDIALES

	15/16	16/17 est.	17/18 prev.	18/19 proj.	
millions de tonnes			22.02	22.03	
TOUTES CEREALES ^{a)}					
Production	2016	2140	2094	2092	2087
Echanges	346	352	361	362	368
Consommation	1986	2082	2104	2109	2134
Stocks de report	566	623	610	606	560
var. année/l'autre	30	58		-17	-46
Princ. exportateurs ^{b)}	152	181	181	174	145
BLÉ					
Production	737	754	757	758	741
Echanges	166	176	174	174	179
Consommation	720	738	743	742	744
Stocks de report	224	240	254	256	253
var. année/l'autre	17	16		16	-3
Princ. exportateurs ^{b)}	66	75	76	78	66
MAÏS					
Production	984	1088	1048	1045	1052
Echanges	136	138	148	149	150
Consommation	974	1046	1068	1074	1094
Stocks de report	295	337	314	308	265
var. année/l'autre	11	42		-29	-42
Princ. exportateurs ^{c)}	59	81	80	73	58
SOJA					
Production	315	350	347	341	354
Echanges	134	147	153	153	159
Consommation	317	335	349	347	358
Stocks de report	33	47	44	42	39
var. année/l'autre	-2	15		-5	-4
Princ. exportateurs ^{d)}	16	23	21	19	16
millions de tonnes (base riz blanchi)					
RIZ					
Production	474	487	484	486	492
Echanges	39	46	45	46	46
Consommation	473	488	486	487	491
Stocks de report	124	123	122	122	123
var. année/l'autre	1	-1		-1	1
Princ. exportateurs ^{e)}	32	29	24	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.xlsx

VUE D'ENSEMBLE

- **La production toutes céréales confondues (blé et céréales secondaires) est estimée reculer d'une année sur l'autre en 2017/18 et en 2018/19.**
- **Après quatre hausses successives, les stocks de céréales devraient afficher des replis consécutifs, principalement du fait de baisses formulées pour le maïs.**
- **Des expéditions records de blé et de maïs contribuent à un nouveau pic attendu des échanges mondiaux en 2018/19.**
- **En supposant une hausse hypothétique des superficies chez les principaux producteurs, la production de soja en 2018/19 pourrait se redresser à un nouveau pic. Mais comme la consommation s'oriente à la hausse, les inventaires pourraient se contracter.**
- **Compte tenu des disponibilités plus tendues chez les principaux exportateurs, conjuguées à des prix plus fermes, les semis de riz pourraient croître en 2018/19, tandis que la production se hisse à un record.**

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	536	566	623	606	-2.8%
Production	2,016	2,140	2,092	2,087	-0.2%
Total supply	2,552	2,705	2,715	2,694	-0.8%
Total use	1,986	2,082	2,109	2,134	+1.1%
of which: Food	670	690	699	709	+1.5%
Feed	870	922	933	939	+0.7%
Industrial	329	344	359	367	+2.3%
Closing stocks	566	623	606	560	-7.6%
major exporters ^{a)}	152	181	174	145	-16.6%
Trade (Jul/Jun)	346	352	362	368	+1.8%

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

Les disponibilités mondiales **toutes céréales confondues** (blé et céréales secondaires) sont estimées atteindre un record en 2017/18, car des stocks d'ouverture volumineux font plus que compenser un recul de la production. La consommation devrait atteindre un nouveau pic, principalement du fait d'une accélération de l'utilisation de maïs dans l'alimentation animale et les usages industriels. La première contraction du total des stocks de céréales en cinq ans est aussi principalement liée au maïs, avec des réductions également formulées pour l'orge et le sorgho, mais une augmentation pour le blé. Un record est envisagé pour les échanges de céréales étayés par la neuvième hausse annuelle des expéditions de maïs.

Les projections initiales de l'offre et la demande de céréales en 2018/19 suggèrent des perspectives plus tendues. Un repli modeste de la production est attendu (principalement du blé), mais avec des stocks d'ouverture ancienne récolte moindres, les disponibilités globales de céréales tomberont à leur plus bas niveau en trois campagnes. Une croissance soutenue de la demande devrait se traduire par un nouvel amenuisement des stocks (-46 millions de tonnes) et pourrait faire que le ratio stocks/utilisation tombe à son plus bas niveau en cinq ans. La contraction des stocks concerne principalement le maïs (-42 millions de tonnes) et englobe des réductions aux Etats-Unis (-14 millions) et en Chine (-24 millions). Une autre hausse du total des échanges de céréales à un nouveau plus haut comprend des records pour le blé et le maïs, ce dernier marquant une hausse pour la dixième année consécutive.

Malgré des récoltes exceptionnelles aux Etats-Unis et au Brésil, la récolte 2017/18 de **soja** fera probablement 2 % de moins d'une

année sur l'autre du fait du repli marqué attendu de la production en Argentine. Néanmoins, la moisson mondiale fera tout de même 30 millions de tonnes de plus que la moyenne quinquennale antérieure. Comme la consommation est jugée à un nouveau pic du fait de l'essor de la demande pour l'alimentation animale et d'autres secteurs, les stocks pourraient se contracter. Cette baisse comprend un repli prononcé chez les principaux exportateurs car une augmentation aux Etats-Unis est absorbée par des replis en Amérique du Sud, surtout en Argentine. Les échanges sont jugés croître de 4 % d'une année sur l'autre, à un pic de 153 millions de tonnes. Les projections pour 2018/19 suggèrent l'esquisse d'un redressement de la production du fait d'une hausse des superficies chez plusieurs producteurs. Mais comme la consommation s'oriente à la hausse, les stocks cumulés pourraient se contracter, avec un nouveau recul chez les principaux exportateurs. Dictés par les besoins de l'Asie, les échanges devraient atteindre le plus gros volume jamais enregistré, les Etats-Unis et le Brésil exportant probablement des chiffres records.

La production mondiale de **riz** en 2017/18 est estimée proche du pic de l'an dernier car de meilleures récoltes en Asie font plus que compenser des moissons décevantes ailleurs, notamment aux Etats-Unis. L'essor de la consommation pourrait être bridé par des disponibilités plus tendues et des valeurs plus fermes. Les stocks de report cumulés pourraient reculer légèrement d'une année sur l'autre, mais sur ce total, les stocks des principaux exportateurs devraient tomber à 25,5 millions de tonnes, leur plus bas niveau en dix ans. Les perspectives de l'offre et la demande pour 2018/19 sont très hypothétiques, mais la production pourrait croître du fait d'une hausse des semis chez les principaux exportateurs, à savoir l'Inde, la Thaïlande et les Etats-Unis, déclenchée par des prix plus fermes. L'utilisation est estimée à un nouveau pic en raison des gains en Asie, alors que les stocks devraient s'orienter à la hausse à cause d'une légère augmentation en Chine qui fait plus que compenser une modeste contraction des réserves des exportateurs. Les échanges en 2019 devraient rester élevés du fait de la demande émanant des acheteurs d'Afrique et d'Asie.

RESUME DU MARCHÉ

La fermeté des cotations à l'exportation des céréales et des oléagineux a dopé le GOI du CIC à son plus haut niveau en 20 mois durant la première quinzaine de mars. Bien que la plupart des prix aient depuis lors fléchi par rapport à leurs pics antérieurs, l'indice a gagné 2 % nets d'un mois sur l'autre, avec des gains particulièrement marqués pour le maïs.

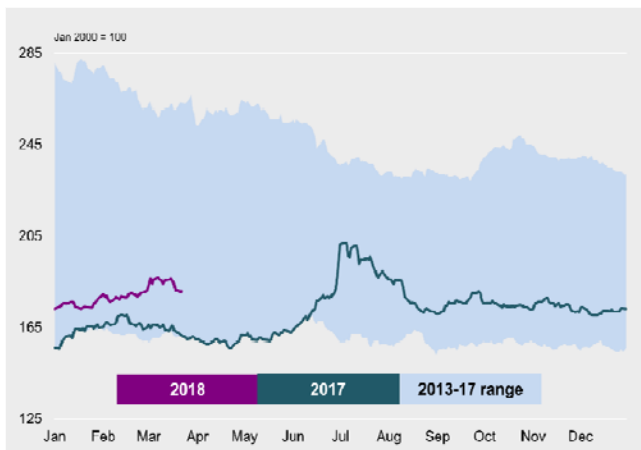
Le soutien découle des contraintes logistiques chez un certain nombre d'exportateurs, d'un intérêt acheteur solide et des craintes croissantes de sécheresse en Argentine et dans les plaines méridionales des Etats-Unis.

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

	GMR 486	Change**	y/y change
IGC GOI	206	+2.0%	+10.0%
Wheat sub-Index	181	+1.0%	+11.4%
Maize sub-Index	200	+7.9%	+16.0%
Barley sub-Index	218	+1.9%	+29.6%
Rice sub-Index	173	+1.3%	+15.4%
Soybeans sub-Index	204	+1.3%	+6.6%

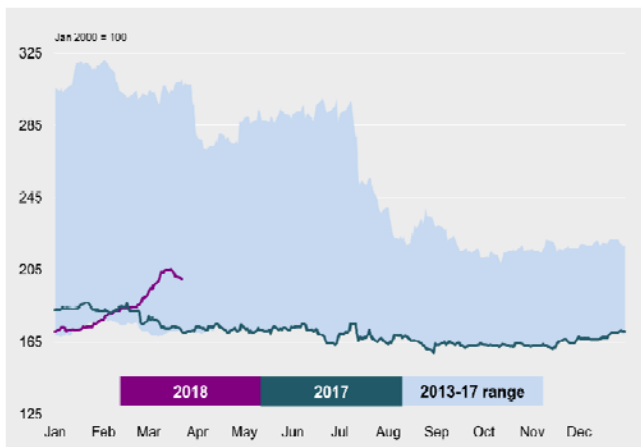
*Jan 2000=100, **Changement par rapport au GMR 485

Blé : Sous-indice du GOI



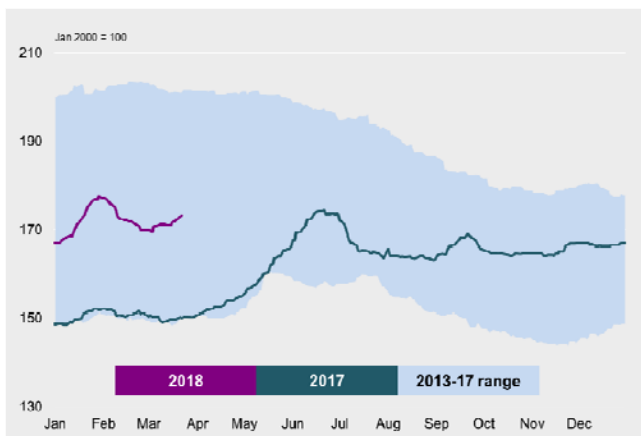
Le sous-indice **blé** du GOI du CIC a gagné 1 % d'un mois sur l'autre. Des hausses initiales marquées, essentiellement en lien avec des inquiétudes pour les céréales d'hiver aux Etats-Unis, ont été pour l'essentiel gommées suite à des pluies favorables dans les plaines méridionales.

Maïs : Sous-indice du GOI



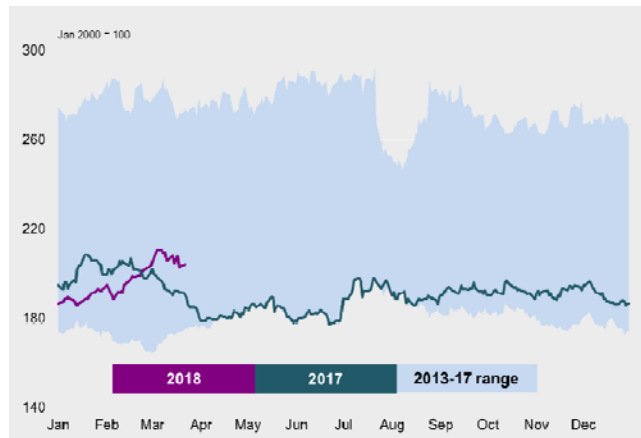
Le sous-indice **maïs** du GOI du CIC s'est redressé de 8 % par rapport à la fin février, pour frôler son pic d'il y a 21 mois, avec une fermeté observée sur toutes les origines. Face à une demande fébrile, les gains les plus marqués ont été constatés en Ukraine, avec des hausses de 11 % d'un mois sur l'autre.

Riz : Sous-indice du GOI



Comme les prix à l'exportation à des origines clés s'orientaient à la hausse, le sous-indice **riz** du GOI du CIC a affiché un gain net de 1 %. Après un fléchissement initial du fait de la lenteur de la demande, les gains récents ont été impulsés par la Thaïlande, en lien avec un regain de l'intérêt acheteur en Asie, conjugué à des mouvements monétaires. Ailleurs, des pressions de moisson ont été observées en Amérique du Sud.

Soja : Sous-indice du GOI



Dans un mois caractérisé par des mouvements bifaces, les marchés du **soja** ont enregistré de modestes gains nets, le sous-indice du GOI du CIC grimpa de 1 %. La fermeté initiale était liée à des craintes pour la récolte argentine et à des ventes robustes à l'exportation aux Etats-Unis mais, plus récemment, la physionomie du marché a été assombrie par des prévisions de pluies en Amérique du Sud, et par des prises de bénéfices avec, en arrière-plan, des inquiétudes sur les échanges futurs avec la Chine.

SOMMAIRE DU GMR

Blé	4
Durum.....	6
Maïs	7
Orge	10
Autres céréales secondaires	12
Sorgho.....	12
Avoine.....	13
Seigle.....	14
Riz	15
Oléagineux	18
Soja.....	18
Tourteaux de soja.....	21
Colza/Canola.....	21
Marché du fret maritime	23
Politiques nationales & autres développements	24
Gros plan sur le marché / Rubriques spéciales	
Riz : Mise à jour sur les importations de basmati par l'UE.....	15
Tableaux	26

© CIC 2018

SUPPLY & DEMAND: TOTAL GRAINS#

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)		
TOTAL GRAINS										
Argentina **										
2016/17 est.	8.7	74.7	0.1	83.4	5.2	3.0	17.4	28.0	44.6	10.8
2017/18 f'cast	10.8	65.6	0.1	76.4	5.3	3.1	17.9	28.1	38.1	10.2
2018/19 proj.	10.2	72.3	0.0	82.6	5.3	3.3	17.9	28.7	43.9	10.0
Australia **										
2016/17 est.	5.4	51.5	0.2	57.1	2.5	1.0	10.3	15.0	32.4	9.7
2017/18 f'cast	9.7	33.2	0.2	43.0	2.5	1.0	8.4	13.1	24.0	6.0
2018/19 proj.	6.0	38.5	0.2	44.7	2.5	1.0	8.7	13.4	25.0	6.2
Canada										
2016/17 est.	9.8	57.5	0.9	68.1	2.6	6.3	19.9	30.5	25.7	12.0
2017/18 f'cast	12.0	56.2	1.4	69.6	2.7	6.2	19.3	29.8	28.3	11.4
2018/19 proj.	11.4	56.9	0.7	69.0	2.7	6.3	19.2	29.7	28.4	10.9
EU-28										
2016/17 est.	37.6	297.3	22.2	357.1	64.5	36.5	168.1	284.5	38.9	33.7
2017/18 f'cast	33.7	307.0	21.6	362.2	64.8	37.9	173.8	291.6	36.2	34.5
2018/19 proj.	34.5	301.7	23.3	359.4	65.1	38.4	172.0	290.6	39.7	29.1
Kazakhstan										
2016/17 est.	3.2	19.4	0.1	22.8	2.6	0.2	5.4	10.9	8.2	3.7
2017/18 f'cast	3.7	19.3	0.1	23.0	2.5	0.2	5.1	10.7	8.1	4.1
2018/19 proj.	4.1	17.8	0.1	22.1	2.5	0.2	4.7	10.1	8.2	3.8
Russia										
2016/17 est.	7.3	114.3	0.8	122.4	16.0	4.7	39.4	72.8	36.5	13.1
2017/18 f'cast	13.1	127.5	0.5	141.0	16.2	5.0	42.7	75.6	46.4	19.1
2018/19 proj.	19.1	117.8	0.5	137.4	16.1	5.0	40.5	73.9	48.0	15.6
Ukraine										
2016/17 est.	5.4	66.3	0.1	71.7	6.6	0.8	12.3	23.3	44.9	3.5
2017/18 f'cast	3.5	61.3	0.1	64.9	6.5	0.8	10.2	21.0	40.5	3.3
2018/19 proj.	3.3	63.5	0.1	66.9	6.5	0.8	10.9	21.8	41.6	3.5
USA										
2016/17 est.	74.8	465.9	7.2	547.8	32.3	175.3	149.6	359.9	93.8	94.2
2017/18 f'cast	94.2	432.0	8.5	534.7	32.6	177.8	148.3	361.2	87.6	85.8
2018/19 proj.	85.8	420.8	7.8	514.4	33.2	180.4	147.1	363.3	84.9	66.2
MAJOR EXPORTERS b)										
2016/17 est.	152.2	1,146.7	31.5	1,330.4	132.3	227.9	422.4	824.8	325.0	180.5
2017/18 f'cast	180.5	1,101.9	32.4	1,314.9	133.0	231.9	425.5	831.2	309.2	174.4
2018/19 proj.	174.4	1,089.4	32.7	1,296.5	133.9	235.4	421.1	831.5	319.7	145.4
China										
2016/17 est.	278.0	356.9	20.1	655.0	97.0	69.8	166.7	353.5	1.4	300.1
2017/18 f'cast	300.1	354.6	20.5	675.2	97.7	80.2	172.7	372.9	1.5	300.7
2018/19 proj.	300.7	353.6	20.4	674.7	98.4	84.5	179.9	385.1	1.7	287.9
India										
2016/17 est.	17.4	129.5	6.7	153.6	105.2	5.5	18.9	140.1	1.1	12.5
2017/18 f'cast	12.5	143.7	2.6	158.8	108.8	5.7	20.2	143.3	1.0	14.4
2018/19 proj.	14.4	139.1	4.1	157.7	111.6	5.8	18.8	144.8	0.9	11.9
WORLD TOTAL										
			c)						c)	
2016/17 est.	565.8	2,139.7	352.2	2,705.5	690.3	343.6	922.0	2,082.2	352.2	623.3
2017/18 f'cast	623.3	2,092.1	361.6	2,715.4	698.6	358.6	933.3	2,109.3	361.6	606.1
2018/19 proj.	606.1	2,087.4	368.0	2,693.5	708.9	366.8	939.3	2,133.6	368.0	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)			
WHEAT										
Argentina (Dec/Nov)										
2016/17 est.	1.3	18.4	0.0	19.7	4.5	0.1	0.2	5.4	13.9	0.4
2017/18 f'cast	0.4	18.5	0.0	18.9	4.5	0.1	0.3	5.4	12.8	0.6
2018/19 proj.	0.6	17.1	0.0	17.7	4.5	0.1	0.3	5.4	11.7	0.6
Australia (Oct/Sep)										
2016/17 est.	4.4	34.4	0.2	38.9	2.2	0.5	5.5	9.0	22.6	7.3
2017/18 f'cast	7.3	21.2	0.2	28.7	2.2	0.6	4.0	7.4	17.0	4.3
2018/19 proj.	4.3	24.9	0.2	29.4	2.2	0.6	4.0	7.4	17.5	4.5
Canada (Aug/Jul)										
2016/17 est.	5.2	31.7	0.1	37.0	2.3	1.0	5.6	10.0	20.2	6.8
2017/18 f'cast	6.8	30.0	0.1	36.9	2.3	1.0	4.4	8.8	21.9	6.2
2018/19 proj.	6.2	29.9	0.1	36.2	2.3	1.0	4.0	8.4	21.9	5.9
EU-28 (Jul/Jun)										
2016/17 est.	17.1	144.2	6.0	167.3	54.7	11.0	53.3	126.5	27.6	13.1
2017/18 f'cast	13.1	151.2	6.0	170.3	55.0	11.4	55.0	128.8	24.2	17.3
2018/19 proj.	17.3	148.3	6.0	171.5	55.5	11.7	55.0	130.0	26.8	14.7
<i>of which common wheat</i>										
2016/17 est.	14.6	134.4	3.6	152.7	47.0	10.9	52.5	117.4	25.0	10.3
2017/18 f'cast	10.3	141.8	3.8	155.9	47.2	11.3	54.2	119.5	21.9	14.5
2018/19 proj.	14.5	139.3	3.8	157.6	47.7	11.6	54.3	120.8	24.5	12.3
Kazakhstan (Jul/Jun)										
2016/17 est.	2.6	15.0	0.1	17.6	2.3	0.0	2.3	7.1	7.4	3.2
2017/18 f'cast	3.2	14.8	0.1	18.0	2.3	0.0	2.3	7.3	7.3	3.5
2018/19 proj.	3.5	13.7	0.1	17.3	2.3	0.0	2.0	6.7	7.3	3.3
Russia (Jul/Jun)										
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 f'cast	10.5	84.9	0.3	95.8	13.1	1.6	21.0	43.7	36.3	15.7
2018/19 proj.	15.7	74.5	0.3	90.5	13.0	1.6	18.5	41.2	37.1	12.2
Ukraine (Jul/Jun)										
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 f'cast	1.9	27.0	0.0	29.0	5.1	0.2	3.2	10.1	17.0	1.9
2018/19 proj.	1.9	26.7	0.0	28.7	5.1	0.2	2.8	9.7	17.0	2.0
USA (Jun/May)										
2016/17 est.	26.6	62.8	3.2	92.6	25.4	0.5	4.3	31.8	28.7	32.1
2017/18 f'cast	32.1	47.4	4.2	83.7	25.7	0.5	2.7	30.4	25.2	28.1
2018/19 proj.	28.1	48.3	4.2	80.6	26.3	0.5	3.0	31.4	26.5	22.7
MAJOR EXPORTERS b)										
2016/17 est.	66.3	405.8	9.9	482.0	109.8	14.8	91.8	240.5	166.2	75.4
2017/18 f'cast	75.4	395.0	10.8	481.2	110.2	15.2	92.9	241.9	161.7	77.6
2018/19 proj.	77.6	383.4	10.9	471.8	111.2	15.5	89.6	240.1	165.9	65.8
China (Jul/Jun)										
2016/17 est.	80.5	128.9	4.7	214.1	87.6	3.4	17.0	117.3	0.9	95.9
2017/18 f'cast	95.9	129.8	3.6	229.3	88.1	3.4	16.0	119.3	1.0	108.9
2018/19 proj.	108.9	128.7	3.3	240.9	88.5	3.6	15.5	119.4	1.0	120.5
India (Apr/Mar)										
2016/17 est.	15.3	86.0	6.2	107.5	84.0	0.2	5.0	97.3	0.4	9.8
2017/18 f'cast	9.8	98.5	2.0	110.3	87.5	0.2	4.1	97.9	0.4	12.0
2018/19 proj.	12.0	94.0	3.5	109.5	90.0	0.2	3.0	99.4	0.3	9.8
WORLD TOTAL										
			e)						e)	
2016/17 est.	224.2	754.1	175.7	978.3	499.3	22.3	151.2	737.8	175.7	240.4
2017/18 f'cast	240.4	757.7	173.8	998.1	508.6	22.9	146.3	741.7	173.8	256.4
2018/19 proj.	256.4	740.8	179.0	997.2	516.6	23.4	142.2	744.2	179.0	253.0

SUPPLY & DEMAND: MAIZE#

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use			Exports	Closing stocks	
					Food	Industrial	Feed Total a)			
MAIZE										
Argentina (Mar/Feb)										
2016/17	3.8	39.8	0.0	43.6	0.5	2.4	12.4	16.3	21.6	5.7
2017/18 <i>est.</i>	5.7	49.5	0.1	55.2	0.5	2.5	14.2	18.6	27.5	9.1
2018/19 <i>f'cast</i>	9.1	40.0	0.1	49.2	0.5	2.5	15.0	19.0	22.0	8.2
2019/20 <i>proj.</i>	8.2	48.3	0.0	56.5	0.6	2.7	15.0	19.6	29.0	7.9
Brazil (Mar/Feb)										
2016/17	8.4	67.0	3.5	78.8	4.5	3.2	46.9	57.0	14.0	7.8
2017/18 <i>est.</i>	7.8	97.8	0.8	106.4	5.0	4.2	49.4	62.4	31.6	12.5
2018/19 <i>f'cast</i>	12.5	87.5	0.5	100.5	4.9	4.3	51.0	63.3	28.0	9.2
2019/20 <i>proj.</i>	9.2	95.0	0.5	104.7	5.2	4.5	52.0	65.1	32.0	7.6
EU-28 (Oct/Sep)										
2016/17 <i>est.</i>	7.3	62.6	15.3	85.2	4.8	13.9	53.2	74.5	2.1	8.7
2017/18 <i>f'cast</i>	8.7	65.2	14.8	88.7	5.0	14.6	58.0	80.2	1.5	7.0
2018/19 <i>proj.</i>	7.0	60.8	16.5	84.3	4.9	15.0	57.0	79.2	1.5	3.6
South Africa (May/Apr)										
2016/17	2.4	8.2	2.2	12.9	4.8	0.1	5.0	10.4	0.8	1.7
2017/18 <i>est.</i>	1.7	17.6	0.1	19.3	5.3	0.1	6.0	12.1	2.5	4.7
2018/19 <i>f'cast</i>	4.7	12.7	0.1	17.4	5.6	0.1	6.0	12.3	1.7	3.4
2019/20 <i>proj.</i>	3.4	13.0	0.1	16.5	5.6	0.1	6.0	12.3	2.0	2.2
Ukraine (Oct/Sep)										
2016/17 <i>est.</i>	1.0	28.0	0.0	28.9	0.5	0.2	5.4	6.8	21.2	0.9
2017/18 <i>f'cast</i>	0.9	24.1	0.0	25.0	0.5	0.3	4.3	5.7	18.5	0.8
2018/19 <i>proj.</i>	0.8	27.0	0.0	27.8	0.5	0.3	5.3	6.8	20.0	1.0
USA (Sep/Aug)										
2016/17 <i>est.</i>	44.1	384.8	1.4	430.3	5.2	168.9	139.0	313.9	58.2	58.2
2017/18 <i>f'cast</i>	58.2	371.0	1.5	430.7	5.2	173.0	141.0	320.0	55.5	55.2
2018/19 <i>proj.</i>	55.2	358.5	1.3	415.0	5.3	175.5	140.0	321.5	52.0	41.5
China (Oct/Sep)										
2016/17 <i>est.</i>	194.2	219.6	2.3	416.1	7.6	59.8	138.0	215.3	0.1	200.8
2017/18 <i>f'cast</i>	200.8	215.9	3.4	420.0	7.9	70.0	143.7	231.3	0.1	188.7
2018/19 <i>proj.</i>	188.7	216.2	3.0	407.9	8.2	74.0	151.0	243.0	0.2	164.7
Japan (Oct/Sep)										
2016/17 <i>est.</i>	0.6	0.0	15.1	15.7	1.1	3.2	10.4	15.0	0.0	0.7
2017/18 <i>f'cast</i>	0.7	0.0	15.0	15.7	1.1	3.2	10.4	15.0	0.0	0.7
2018/19 <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										
2016/17 <i>est.</i>	294.8	1,087.7	138.0	1,382.5	119.4	279.9	604.4	1,045.7	138.0	336.8
2017/18 <i>f'cast</i>	336.8	1,044.8	148.6	1,381.6	120.5	295.4	621.4	1,074.0	148.6	307.6
2018/19 <i>proj.</i>	307.6	1,052.2	149.6	1,359.8	121.7	302.9	631.6	1,094.4	149.6	265.4

SUPPLY & DEMAND: ALL RICE#

Million tons (milled basis)

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Total use a)	Exports	Closing stocks
India (Oct/Sep)							
2016/17 <i>est.</i>	18.3	109.7	0.0	128.0	98.0	11.2	18.8
2017/18 <i>f'cast</i>	18.8	111.0	0.0	129.8	99.8	12.0	18.0
2018/19 <i>proj.</i>	18.0	113.0	0.0	131.0	101.5	11.9	17.6
Pakistan (Nov/Oct)							
2016/17 <i>est.</i>	0.9	6.8	0.0	7.6	2.9	3.6	1.1
2017/18 <i>f'cast</i>	1.1	6.9	0.0	8.0	2.9	3.9	1.2
2018/19 <i>proj.</i>	1.2	7.0	0.0	8.1	2.9	3.9	1.3
Thailand (Jan/Dec)							
2016/17 <i>est.</i>	8.2	19.2	0.3	27.7	11.5	11.6	4.6
2017/18 <i>f'cast</i>	4.6	20.3	0.3	25.1	11.2	10.2	3.8
2018/19 <i>proj.</i>	3.8	21.0	0.3	25.0	11.0	10.4	3.6
USA (Aug/Jul)							
2016/17 <i>est.</i>	1.5	7.1	0.7	9.3	4.2	3.8	1.3
2017/18 <i>f'cast</i>	1.3	5.7	0.7	7.7	3.8	3.0	0.9
2018/19 <i>proj.</i>	0.9	6.9	0.8	8.6	4.0	3.4	1.3
Vietnam (Jan/Dec)							
2016/17 <i>est.</i>	3.5	28.3	0.2	32.1	23.6	5.8	2.7
2017/18 <i>f'cast</i>	2.7	28.1	0.2	31.1	22.9	6.5	1.7
2018/19 <i>proj.</i>	1.7	28.6	0.3	30.5	22.6	6.6	1.3
Total 5 leading exporters b)							
2016/17 <i>est.</i>	32.4	171.1	1.2	204.7	140.1	36.1	28.5
2017/18 <i>f'cast</i>	28.5	172.0	1.2	201.7	140.6	35.7	25.5
2018/19 <i>proj.</i>	25.5	176.4	1.3	203.2	142.0	36.1	25.1
Bangladesh (Jul/Jun)							
2016/17 <i>est.</i>	1.2	34.6	0.2	36.0	35.2	0.0	0.8
2017/18 <i>f'cast</i>	0.8	32.7	2.5	35.9	35.1	0.0	0.8
2018/19 <i>proj.</i>	0.8	34.3	1.0	36.1	35.2	0.0	1.0
China (Jan/Dec)							
2016/17 <i>est.</i>	64.5	145.0	5.0	214.4	144.1	1.2	69.1
2017/18 <i>f'cast</i>	69.1	146.0	4.9	220.0	145.1	1.5	73.4
2018/19 <i>proj.</i>	73.4	143.9	4.4	221.7	145.6	1.6	74.5
Indonesia (Jan/Dec)							
2016/17 <i>est.</i>	3.6	37.1	0.4	41.2	37.5	0.0	3.7
2017/18 <i>f'cast</i>	3.7	37.5	0.7	41.8	37.8	0.0	4.0
2018/19 <i>proj.</i>	4.0	37.6	0.7	42.2	38.3	0.0	4.0
Philippines (Jul/Jun)							
2016/17 <i>est.</i>	2.7	12.0	1.1	15.8	13.4	0.0	2.5
2017/18 <i>f'cast</i>	2.5	12.2	1.2	15.9	13.5	0.0	2.4
2018/19 <i>proj.</i>	2.4	12.4	1.4	16.2	13.5	0.0	2.7
WORLD TOTAL							
2016/17 <i>est.</i>	123.8	486.8	46.0	610.6	487.6	46.0	123.0
2017/18 <i>f'cast</i>	123.0	486.2	45.9	609.3	487.2	45.9	122.1
2018/19 <i>proj.</i>	122.1	492.4	46.0	614.5	491.4	46.0	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)		
SOYABEANS										
Argentina (Apr/Mar)										
2017/18 est.	9.3	55.0	1.5	65.8	0.5	1.5	42.0	45.5	7.3	13.0
2018/19 f'cast	13.0	43.0	1.7	57.7	0.3	1.3	43.2	46.0	6.2	5.5
2019/20 proj.	5.5	51.0	1.8	58.3	0.3	1.0	45.0	47.5	7.6	3.2
Brazil (Feb/Jan)										
2017/18 est.	1.7	114.1	0.3	116.0	0.1	1.0	41.8	45.4	68.8	1.8
2018/19 f'cast	1.8	114.0	0.2	116.1	0.1	1.0	43.3	46.9	68.6	0.6
2019/20 proj.	0.6	117.0	0.3	117.8	0.1	1.1	43.4	47.1	70.2	0.5
USA (Sep/Aug)										
2016/17 est.	5.1	116.9	0.7	122.7	0.0	3.6	51.8	55.4	59.4	8.0
2017/18 f'cast	8.0	119.5	0.7	128.2	0.0	3.7	53.3	57.0	58.7	12.5
2018/19 proj.	12.5	119.0	0.6	132.1	0.0	3.9	54.2	58.0	61.4	12.7
Total 3 major exporters b)										
2016/17 est.	16.1	286.0	2.4	304.5	0.6	6.1	135.5	146.3	135.5	22.8
2017/18 f'cast	22.8	276.5	2.6	301.9	0.4	6.0	139.8	149.9	133.4	18.6
2018/19 proj.	18.6	287.0	2.7	308.2	0.4	6.0	142.6	152.6	139.2	16.4
Canada (Sep/Aug)										
2016/17 est.	0.4	6.6	0.4	7.4	0.0	0.5	1.9	2.6	4.4	0.4
2017/18 f'cast	0.4	7.7	0.3	8.4	0.0	0.5	1.9	2.5	5.5	0.4
2018/19 proj.	0.4	8.1	0.3	8.8	0.0	0.5	1.9	2.5	5.8	0.5
Ukraine (Sep/Aug)										
2016/17 est.	0.1	4.3	0.0	4.4	0.0	0.5	0.9	1.4	2.8	0.2
2017/18 f'cast	0.2	3.9	0.0	4.1	0.0	0.5	0.9	1.4	2.5	0.2
2018/19 proj.	0.2	3.7	0.0	3.9	0.0	0.4	0.9	1.3	2.4	0.1
Paraguay (Mar/Feb)										
2017/18 est.	0.1	10.3	0.0	10.4	0.0	0.1	3.9	4.0	5.9	0.6
2018/19 f'cast	0.6	9.8	0.0	10.4	0.0	0.1	3.9	4.0	5.8	0.5
2019/20 proj.	0.5	10.0	0.0	10.6	0.0	0.1	3.9	4.0	5.9	0.7
China (Oct/Sep)										
2016/17 est.	13.5	12.9	96.7	123.1	11.6	3.6	89.5	105.2	0.1	17.9
2017/18 f'cast	17.9	14.3	100.0	132.2	12.2	3.8	95.7	112.1	0.1	19.9
2018/19 proj.	19.9	14.9	104.5	139.3	12.5	4.1	102.0	119.1	0.1	20.1
EU-28 (Oct/Sep)										
2016/17 est.	0.8	2.5	13.0	16.3	0.1	1.1	14.2	15.4	0.2	0.7
2017/18 f'cast	0.7	2.8	13.7	17.2	0.2	1.0	14.9	16.1	0.2	0.9
2018/19 proj.	0.9	2.7	13.9	17.5	0.2	1.1	15.3	16.5	0.2	0.8
India (Oct/Sep)										
2016/17 est.	0.1	13.8	0.0	13.9	0.8	1.0	11.1	12.9	0.3	0.8
2017/18 f'cast	0.8	12.2	0.0	13.0	0.7	1.0	10.6	12.3	0.2	0.5
2018/19 proj.	0.5	12.7	0.0	13.2	0.8	1.1	10.7	12.6	0.2	0.5
Japan (Oct/Sep)										
2016/17 est.	0.2	0.2	3.2	3.7	0.9	0.2	2.4	3.5	0.0	0.2
2017/18 f'cast	0.2	0.3	3.2	3.6	0.8	0.2	2.5	3.4	0.0	0.1
2018/19 proj.	0.1	0.2	3.2	3.6	0.8	0.2	2.5	3.5	0.0	0.1
WORLD TOTAL										
			c)						c)	
2016/17 est.	32.6	349.9	147.3	382.6	18.2	17.2	295.3	335.5	147.3	47.3
2017/18 f'cast	47.3	341.5	152.7	388.8	18.7	17.1	306.4	346.7	152.7	42.3
2018/19 proj.	42.3	353.7	158.8	396.0	19.3	17.5	316.3	357.5	158.8	38.6