



Rapport **Marché** des céréales

GMR 492 – 27 septembre 2018

FAITS SAILLANTS

Les prévisions de production mondiale **toutes céréales confondues** (blé et céréales secondaires) en 2018/19 font 9 millions de tonnes de plus que le mois dernier, à 2.072 millions. La quasi-totalité de l'ajustement concerne le maïs, y compris des chiffres majorés pour les Etats-Unis (+6,1 millions de tonnes), l'Union européenne (+2,7 millions) et l'Ukraine (+1,2 million). La récolte de blé est placée en légère hausse d'un mois sur l'autre, avec une augmentation pour la Russie qui est en partie absorbée par une réduction pour l'Australie. Une hausse de 7 millions de tonnes d'un mois sur l'autre de la consommation de céréales concerne aussi principalement le maïs. S'ils sont relevés de 6 millions de tonnes d'un mois sur l'autre, les stocks de report à la fin de 2018/19, estimés à 544 millions, feraient 64 millions de moins que l'an dernier, du fait des replis pour le maïs (-38 millions) et pour le blé (-17 millions). En raison de changements qui s'annulent plus ou moins pour le blé et le maïs, les prévisions d'échanges ne sont guère changées d'un mois sur l'autre, à un record de 369 millions de tonnes.

Alors que les travaux des champs sont en cours dans l'hémisphère Nord, les premières évaluations du Conseil concernant les perspectives de semis de blé pour la récolte 2019/20 envisagent la première hausse des emblavures en quatre campagnes, stimulées par le potentiel de meilleures recettes. Toutefois, plus de précipitations seraient bénéfiques dans certaines régions. En revanche, des prix plus bas et des conditions météorologiques difficiles pourraient contribuer à une réduction des semis de colza d'hiver dans l'UE.

Des révisions à la hausse pour les Etats-Unis, le Canada et la Chine ont relevé de 4 millions de tonnes la projection de production mondiale de **soja** en 2018/19, à un pic de 370 millions, le gain de 9 % d'une année sur l'autre découlant des perspectives de récoltes très grosses, voire records, chez les principaux producteurs. La hausse nette des disponibilités se retrouve dans les chiffres plus élevés pour la consommation et les stocks de report, ces derniers étant jugés faire presque 30 % de plus que l'an dernier, principalement du fait d'une forte augmentation aux Etats-Unis. Les perspectives d'échanges sont relevées de 1 million de tonnes, à 155 millions, en légère hausse sur l'an dernier.

Pour traduire une estimation révisée de la production, ainsi que des ajustements pour les inventaires de l'Inde, les stocks de report mondiaux de **riz** en 2017/18 sont relevés de 2 millions de tonnes d'un mois sur l'autre, à 126 millions, une hausse de 2 % d'une année sur l'autre. Les projections de production et d'utilisation en 2018/19 sont inchangées d'un mois sur l'autre, mais de plus gros stocks d'ouverture donnent lieu à une hausse marginale des réserves de fin de campagne, à 124 millions de tonnes, un volume légèrement plus tendu que l'an dernier. Les perspectives d'échanges pour 2019 affichent une légère hausse par rapport au mois d'août, à un record de 49 millions de tonnes, la hausse de 1 % d'une année sur l'autre étant liée à une demande probablement plus ferme émanant de l'Asie et de l'Afrique.

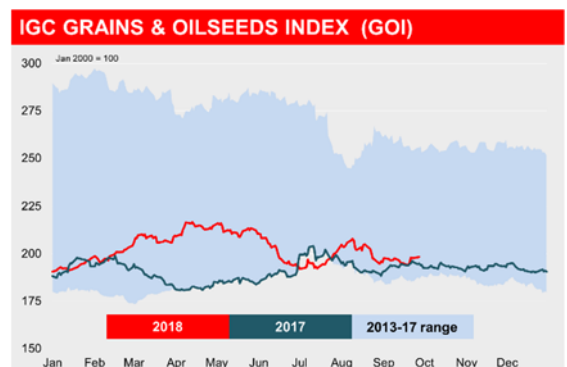
L'**Indice des céréales et des oléagineux du CIC (GOI)** a perdu 1 % d'un mois sur l'autre, sous l'effet d'un repli du maïs (-4 %) et du blé (-2 %).

ESTIMATIONS MONDIALES

	15/16	16/17	17/18 est.	18/19 prev.	
millions de tonnes					23.08 27.09
TOUTES CEREALES ^{a)}					
Production	2016	2138	2095	2063	2072
Echanges	346	353	368	370	369
Consommation	1986	2079	2107	2129	2136
Stocks de report	561	620	608	538	544
var. année/l'autre	30	59	-12		-64
Princ. exportateurs ^{b)}	151	183	175	134	140
BLÉ					
Production	737	752	758	716	717
Echanges	166	177	176	174	173
Consommation	718	735	735	734	734
Stocks de report	227	244	267	248	250
var. année/l'autre	19	17	23		-17
Princ. exportateurs ^{b)}	68	79	83	62	64
MAÏS					
Production	983	1087	1047	1064	1074
Echanges	136	138	152	156	157
Consommation	976	1045	1078	1105	1113
Stocks de report	287	330	300	256	261
var. année/l'autre	8	43	-31		-38
Princ. exportateurs ^{c)}	56	80	67	56	59
	15/16	16/17 est.	17/18 prev.	18/19 proj.	23.08 27.09
SOJA					
Production	315	349	339	366	370
Echanges	134	148	154	154	155
Consommation	317	335	345	357	358
Stocks de report	32	46	41	51	52
var. année/l'autre	-2	14	-6		12
Princ. exportateurs ^{d)}	16	22	19	31	33
millions de tonnes (base riz blanchi)					
RIZ					
Production	475	487	490	491	491
Echanges	40	48	48	48	49
Consommation	474	486	487	492	492
Stocks de report	122	123	126	123	124
var. année/l'autre	1	1	3		-1
Princ. exportateurs ^{e)}	33	31	30	28	31

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



Voir : https://www.igc.int/grainsupdate/igc_goi.xls

VUE D'ENSEMBLE

A 2.072 millions de tonnes, la production mondiale **toutes céréales confondues** (blé et céréales secondaires) en 2018/19 est estimée afficher un deuxième repli annuel consécutif, car la hausse de la production de maïs (+27 millions de tonnes) et de sorgho (+1 million) est jugée balayée par des réductions formulées pour les autres cultures. Après un cycle de végétation difficile dans plusieurs régions, la production de blé devrait se replier de 41 millions de tonnes d'une année sur l'autre, tandis que l'on mise sur la plus petite moisson d'orge en six ans.

Avec des gains attendus pour l'alimentation humaine, l'alimentation animale et les usages industriels, le total de la consommation mondiale de céréales est estimé atteindre un nouveau pic de 2.136 millions de tonnes (+29 millions d'une année sur l'autre), des hausses pour le maïs (+35 millions) et le sorgho (+2 millions) n'étant qu'en partie absorbées par des réductions pour les autres grains. Les stocks mondiaux devraient se contracter pour la deuxième campagne consécutive, à raison de 64 millions, pour tomber à 544 millions de tonnes, le plus bas niveau en quatre ans, la Chine comptant pour plus de la moitié du total. Les stocks de report cumulés chez les principaux exportateurs devraient chuter à 140 millions de tonnes (-35 millions d'une année sur l'autre), y compris des replis de 14 millions dans l'UE, de 10 millions aux Etats-Unis et de 6 millions en Russie. Le ratio stocks mondiaux/utilisation pourrait s'effondrer à 25 %, son plus bas niveau en cinq campagnes et environ trois points de pourcentage de moins que la moyenne quinquennale. Un niveau record attendu d'échanges mondiaux comprend de nouveaux pics pour le maïs et l'orge, mais des replis pour le blé et le sorgho.

Toutes céréales : Résumé de l'offre et la demande

m t					
	15/16	16/17	17/18	18/19	y/y
			(est.)	(f'cast)	change
Opening stocks	531	561	620	608	- 1.9%
Production	2,016	2,138	2,095	2,072	- 1.1%
Total supply	2,547	2,699	2,714	2,680	- 1.3%
Total use	1,986	2,079	2,107	2,136	+ 1.4%
<i>of which: Food</i>	675	696	704	714	+ 1.4%
<i>Feed</i>	867	914	928	938	+ 1.1%
<i>Industrial</i>	329	344	358	369	+ 3.0%
Closing stocks	561	620	608	544	- 10.5%
<i>major exporters^{a)}</i>	151	183	175	140	- 20.3%
Trade (Jul/Jun)	346	353	368	369	+ 0.5%

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

Les échanges mondiaux de **soja** en 2017/18 sont jugés grimper de 4 % d'une année sur l'autre, à 154 millions de tonnes, car des expéditions réduites à la Chine sont plus que compensées par de plus grosses livraisons vers d'autres marchés, y compris l'Argentine, l'UE, l'Afrique du Nord et les Proche-Orient. Les perspectives pour 2018/19 restent hypothétiques compte tenu du fait que la saison des semis vient tout juste de commencer dans l'hémisphère Sud. Néanmoins, le Brésil et les Etats-Unis vont probablement rentrer des récoltes records et, comme la production en Argentine devrait se redresser, la production mondiale pourrait croître de 9 % d'une année sur l'autre, à 370 millions de tonnes. Certes l'utilisation pourrait encore augmenter du fait de gains en Asie et en Amérique du Sud, mais les inventaires pourraient croître de près de 30 % d'une année sur l'autre. L'essentiel de la hausse découle d'une accumulation notable aux Etats-Unis, où les stocks de report 2018/19 sont jugés faire plus que doubler, à 22,8 millions de tonnes. Malgré un repli probable des expéditions à la Chine, les échanges devraient se hisser à 155 millions de tonnes.

Soja : Résumé de l'offre et la demande

m t					
	15/16	16/17	17/18	18/19	y/y
		(est.)	(f'cast)	(proj.)	change
Opening stocks	34	32	46	41	- 12.4%
Production	315	349	339	370	+ 9.1%
Total supply	349	382	385	410	+ 6.5%
Total use	317	335	345	358	+ 3.9%
<i>of which: Crush</i>	280	295	305	317	+ 4.0%
Closing stocks	32	46	41	52	+ 28.9%
<i>major exporters^{a)}</i>	16	22	19	33	+ 70.4%
Trade (Oct/Sep)	134	148	154	155	+ 0.7%

a) Argentine, Brésil, Etats-Unis

En lien avec de grosses expéditions vers des marchés d'Extrême-Orient, principalement l'Indonésie et les Philippines, qui font plus que compenser une demande en berne émanant de l'Afrique et la Chine, les échanges mondiaux de **riz** en 2018 pourraient augmenter de 1 % d'une année sur l'autre, à un record de 48,1 millions de tonnes. Bien que l'on mise sur un repli de la production en Chine, la moisson mondiale 2018/19 est provisoirement estimée atteindre un pic de 491 millions de tonnes, y compris de bonnes récoltes principales chez les grands exportateurs. Comme l'utilisation du riz dans l'alimentation humaine est jugée s'orienter à la hausse, les stocks cumulés de fin de campagne pourraient se contracter, y compris la première réduction en Chine en 12 campagnes. Les échanges pourraient grimper en 2019 du fait d'une demande plus ferme de la part de l'Afrique et l'Asie.

Riz : Résumé de l'offre et la demande

m t (milled basis)					
	15/16	16/17	17/18	18/19	y/y
		(est.)	(f'cast)	(proj.)	change
Opening stocks	122	122	123	126	+ 2.0%
Production	475	487	490	491	+ 0.2%
Total supply	597	609	613	616	+ 0.6%
Total use	474	486	487	492	+ 1.0%
Closing stocks	122	123	126	124	- 1.1%
<i>major exporters^{a)}</i>	33	31	30	31	+ 2.1%
Trade (Jan/Dec)	40	48	48	49	+ 1.4%

a) Etats-Unis, Inde, Pakistan, Thaïlande, Viet Nam

RESUME DU MARCHE

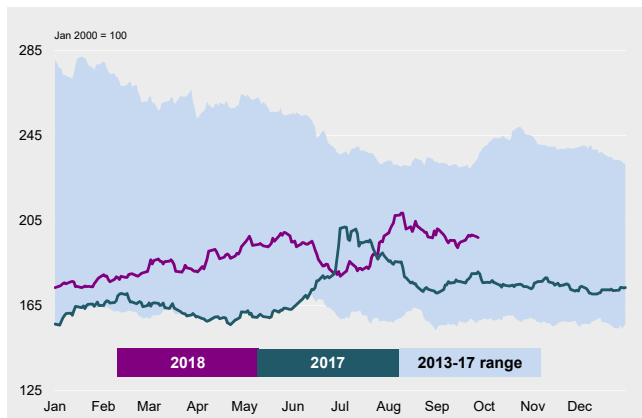
Face à des fondamentaux qui semblent divergents, les prix mondiaux des céréales et des oléagineux ont affiché des tendances mitigées ces dernières semaines. Le GOI du CIC a accusé un repli global de 1 %, car la faiblesse des valeurs à l'exportation du maïs, du blé et du riz a balayé les gains du soja et de l'orge.

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

	GMR 492	Change**	y/y
			change
IGC GOI	198	- 0.7%	+ 2.0%
Wheat sub-Index	197	- 1.6%	+ 9.5%
Maize sub-Index	174	- 4.1%	+ 6.7%
Barley sub-Index	259	+ 1.6%	+ 32.2%
Rice sub-Index	164	- 0.9%	- 2.3%
Soyabeans sub-Index	187	+ 0.9%	- 2.6%

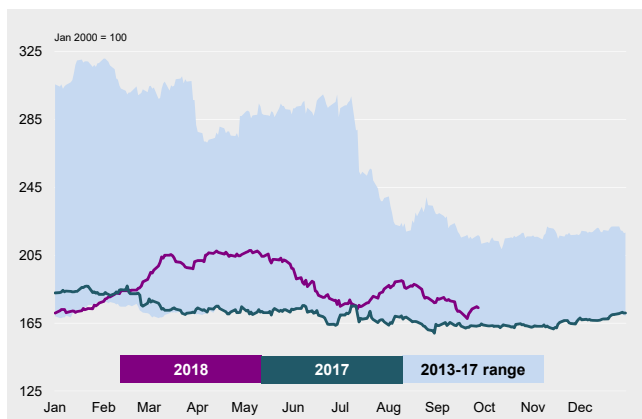
*Jan 2000=100, **Changement par rapport au GMR 491

Blé : Sous-indexe du GOI



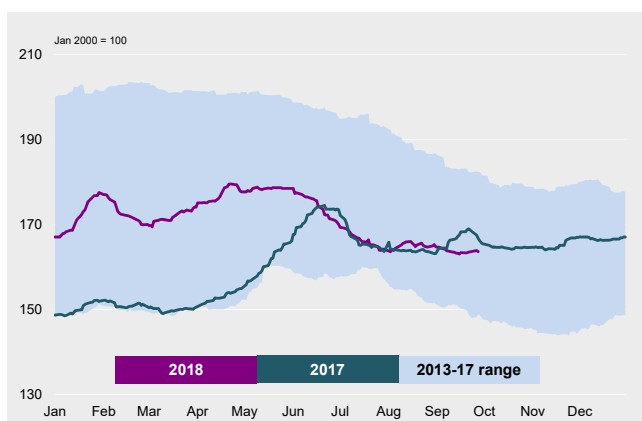
Le sous-indexe **blé** du GOI du CIC a fléchi de 2 %. Les pertes initiales, liées principalement à des disponibilités spot confortables, ont été en partie inversées durant la deuxième quinzaine du mois, car les craintes liées à des conditions météorologiques maussades pour la saison ont étayé les prix chez certains exportateurs.

Maïs : Sous-indexe du GOI



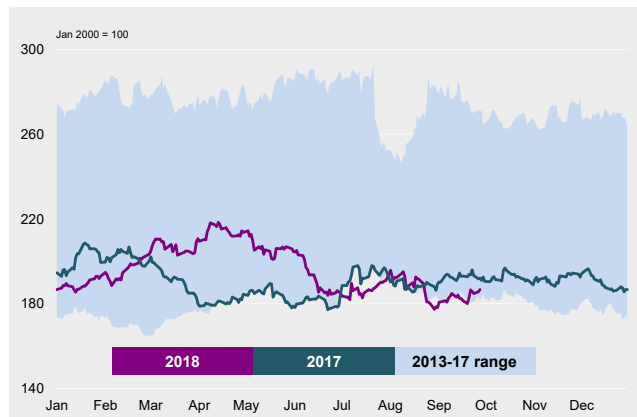
Du fait d'un repli relativement vif en Ukraine, mais avec des cotations depuis d'autres origines également orientées à la baisse, le sous-indexe **maïs** du GOI du CIC a touché son plus bas en neuf mois, perdant 4 % depuis la fin août.

Riz : Sous-indexe du GOI



Le sous-indexe **riz** du GOI du CIC a perdu 1 % d'un mois sur l'autre, comprimé par les livraisons de la nouvelle récolte chez certains producteurs, y compris aux Etats-Unis et au Pakistan, ainsi qu'une demande à l'exportation généralement terne et des fluctuations de change.

Soja : Sous-indexe du GOI



Face à des mouvements de prix contradictoires chez les principaux exportateurs, le sous-indexe **soja** du GOI du CIC a gagné 1 % net. Les cotations aux Etats-Unis se sont détendues du fait des fondamentaux baissiers, mais les offres en Amérique du Sud ont été plus fermes, notamment au Brésil.

SOMMAIRE DU GMR

Blé	4
Durum.....	7
Céréales secondaires	9
Maïs.....	9
Orge.....	12
Autres céréales secondaires	15
Sorgho.....	15
Avoine.....	16
Seigle.....	18
Riz	18
Oléagineux	22
Marché du fret maritime	29
Politiques nationales et autres développements	30
Gros plans sur le marché / Rubriques spéciales	
Blé : Perspectives pour les semis en 2019/20.....	5
Colza/canola : Perspectives pour les semis en 2019/20.....	27
MAJ trimestrielles / Rubriques spéciales (pdf uniquement)	
Perspectives concernant El Niño / Oscillation australe (ENSO)	
Tableaux	32

© 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	6.3	74.7	0.1	81.0	5.2	2.8	18.0	28.1	43.4	9.5
2017/18 est.	9.5	67.7	0.1	77.3	5.7	3.2	18.5	29.4	39.2	8.7
2018/19 f'cast	8.7 (8.5)	76.4	0.0	85.1 (84.9)	5.4	3.5	20.3 (20.4)	31.5	46.2	7.4 (7.2)
Australia **										
2016/17	5.4	49.2	0.2	54.8	2.5	1.0	8.6	13.3	33.3	8.2
2017/18 est.	8.2	33.3	0.2	41.7	2.5	1.0	7.6	12.3	22.3	7.1
2018/19 f'cast	7.1 (6.4)	30.5 (32.7)	0.2	37.8 (39.4)	2.5	0.9 (1.0)	7.8 (7.0)	12.4 (11.7)	20.7 (23.2)	4.7 (4.5)
Canada										
2016/17	9.8	58.8	0.9	69.4	2.6	6.3	20.5	31.1	26.4	11.9
2017/18 est.	11.9	56.2	1.7	69.8	2.7	6.2	20.5	31.1	28.7	10.0
2018/19 f'cast	10.0 (10.6)	57.5 (58.1)	1.3 (1.0)	68.8 (69.7)	2.7	6.4	19.2 (19.4)	29.8 (30.0)	30.4 (30.3)	8.6 (9.4)
EU-28										
2016/17	37.6	297.3	22.2	357.1	64.5	36.5	168.1	284.5	38.9	33.7
2017/18 est.	33.7	307.2	24.5	365.4	64.8	37.2	172.7	289.1	34.5	41.8
2018/19 f'cast	41.8 (40.8)	283.7 (281.2)	25.2 (25.0)	350.7 (347.0)	65.2 (65.1)	37.2	171.3 (168.6)	287.9 (285.4)	34.9 (35.8)	28.0 (25.8)
Kazakhstan										
2016/17	3.2	19.4	0.1	22.8	2.6	0.2	5.4	10.9	8.2	3.7
2017/18 est.	3.7	19.3	0.1	23.0	2.5	0.2	4.8	10.1	9.8	3.2
2018/19 f'cast	3.2 (18.6)	19.1 (18.6)	0.1	22.4 (22.0)	2.5	0.2	5.0 (4.8)	10.2 (10.0)	9.4 (9.2)	2.8
Russia										
2016/17	8.7	114.3	0.8	123.8	16.0	5.0	35.9	69.6	36.5	17.8
2017/18 est.	17.8	127.5	0.3	145.5	16.6	5.2	40.3	75.1	52.9	17.6
2018/19 f'cast	17.6 (103.9)	104.8 (103.9)	0.4	122.8 (121.9)	16.7	5.1 (5.2)	36.9 (36.8)	70.6 (70.7)	40.2 (39.7)	12.0 (11.6)
Ukraine										
2016/17	5.4	66.3	0.1	71.7	6.6	0.8	11.7	22.7	44.9	4.1
2017/18 est.	4.1	61.3	0.1	65.4	6.7	0.8	11.4	22.4	40.5	2.5
2018/19 f'cast	2.5 (63.3)	64.5 (63.3)	0.1	67.1 (65.9)	6.6	0.9 (0.8)	9.9 (9.6)	21.0 (20.5)	43.8 (43.3)	2.4 (2.2)
USA										
2016/17	74.8	465.9	6.7	547.3	32.3	175.3	149.3	359.3	93.8	94.2
2017/18 est.	94.2	432.1	7.9	534.2	32.8	178.0	144.7	358.1	92.1	84.1
2018/19 f'cast	84.1 (84.6)	442.3 (436.2)	7.3	533.7 (528.0)	33.0	180.6	147.8 (147.6)	364.0 (363.7)	96.0 (93.1)	73.6 (71.2)
MAJOR EXPORTERS b)										
2016/17	151.2	1,145.8	31.1	1,328.0	132.3	228.0	417.5	819.6	325.4	183.0
2017/18 est.	183.0	1,104.6	34.8	1,322.4	134.3	231.8	420.5	827.5	319.9	175.0
2018/19 f'cast	175.0 (174.1)	1,078.7 (1070.4)	34.6 (34.2)	1,288.4 (1278.7)	134.6 (134.4)	234.8	418.2 (414.0)	827.4 (823.4)	321.5 (320.8)	139.5 (134.5)
China										
2016/17	282.8	356.9	20.1	659.8	102.4	69.8	166.7	357.4	1.5	300.9
2017/18 est.	300.9	354.6	20.6	676.2	102.6	80.4	170.5	372.8	1.7	301.7
2018/19 f'cast	301.7	351.0	20.1 (20.2)	672.8 (672.9)	103.0	87.5 (86.5)	180.0 (180.1)	390.0 (389.1)	1.7	281.1 (282.1)
India										
2016/17	17.4	129.5	6.7	153.6	105.2	5.5	18.9	140.1	1.0	12.5
2017/18 est.	12.5	145.5	1.0	159.0	107.6	5.6	20.0	141.5	1.5	16.1
2018/19 f'cast	16.1 (15.2)	140.5	1.5	158.1 (157.2)	110.5	5.8	19.4 (18.8)	144.0 (143.5)	0.9	13.1 (12.8)
WORLD TOTAL										
			c)						c)	
2016/17	561.0	2,137.7	353.2	2,698.7	695.7	344.0	914.5	2,079.0	353.2	619.7
2017/18 est.	619.7	2,094.7	367.6	2,714.4	703.9	358.0	927.6	2,106.8	367.6	607.6
2018/19 f'cast	607.6 (604.4)	2,071.9 (2062.7)	369.5 (369.8)	2,679.6 (2667.2)	713.9 (712.1)	368.7 (367.7)	937.7 (932.5)	2,135.8 (2129.1)	369.5 (369.8)	543.8 (538.1)

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	1.3	18.4	0.0	19.7	4.5	0.1	0.2	5.4	13.9	0.4
2017/18 est.	0.4	18.5	0.0	18.9	4.9	0.1	0.2	5.7	12.5	0.7
2018/19 f'cast	0.7	19.6	0.0	20.3	4.5	0.1	0.2	5.3	14.5	0.5
Australia (Oct/Sep)										
2016/17	4.4	31.8	0.2	36.4	2.2	0.5	4.3	7.8	22.6	6.0
2017/18 est.	6.0	21.2	0.2	27.4	2.2	0.6	3.5	6.9	15.0	5.5
2018/19 f'cast	5.5 (5.0)	19.1 (20.5)	0.2	24.8 (25.7)	2.2	0.5 (0.6)	4.0 (3.2)	7.4 (6.6)	13.5 (15.5)	3.9 (3.6)
Canada (Aug/Jul)										
2016/17	5.2	32.1	0.1	37.4	2.3	1.0	6.0	10.3	20.2	6.9
2017/18 est.	6.9	30.0	0.1	37.0	2.3	1.0	4.7	9.1	21.6	6.2
2018/19 f'cast	6.2 (6.5)	31.0	0.1	37.3 (37.6)	2.3	1.1	3.8 (4.0)	8.3 (8.5)	23.5 (23.3)	5.5 (5.8)
EU-28 (Jul/Jun)										
2016/17	17.1	144.2	6.0	167.3	54.7	11.0	53.3	126.5	27.6	13.1
2017/18 est.	13.1	151.2	6.1	170.4	55.0	11.0	53.0	125.9	23.6	20.9
2018/19 f'cast	20.9 (20.2)	135.9 (135.8)	6.3 (6.1)	163.1 (162.0)	55.3	11.0	52.5 (51.5)	125.9 (125.1)	22.2 (23.2)	15.0 (13.7)
<i>of which common wheat</i>										
2016/17	14.6	134.4	3.6	152.7	47.0	10.9	52.5	117.4	25.0	10.3
2017/18 est.	10.3	141.8	4.3	156.4	47.3	10.9	52.4	117.0	21.3	18.2
2018/19 f'cast	18.2 (17.5)	127.1	3.8 (3.6)	149.1 (148.1)	47.6	10.9	52.0 (50.8)	117.0 (116.1)	19.8 (21.0)	12.2 (11.1)
Kazakhstan (Jul/Jun)										
2016/17	2.6	15.0	0.1	17.6	2.3	0.0	2.3	7.1	7.4	3.2
2017/18 est.	3.2	14.8	0.1	18.0	2.3	0.0	2.2	6.8	8.4	2.9
2018/19 f'cast	2.9	14.2	0.1	17.1 (17.2)	2.3	0.0	2.0	6.5	8.3	2.4
Russia (Jul/Jun)										
2016/17	7.1	72.5	0.4	80.0	13.1	1.9	13.5	37.0	27.8	15.2
2017/18 est.	15.2	84.9	0.2	100.3	13.5	1.9	19.5	44.0	41.3	15.0
2018/19 f'cast	15.0	68.5 (67.0)	0.3	83.8 (82.3)	13.7	1.9	18.0	41.7	31.7 (30.7)	10.5 (10.0)
Ukraine (Jul/Jun)										
2016/17	3.5	26.8	0.0	30.4	5.3	0.2	2.8	9.8	18.1	2.5
2017/18 est.	2.5	27.0	0.0	29.5	5.4	0.2	3.3	10.4	17.7	1.4
2018/19 f'cast	1.4	25.5	0.0	26.9	5.3	0.2	2.5	9.4	16.1	1.5
USA (Jun/May)										
2016/17	26.6	62.8	3.2	92.6	25.4	0.5	4.3	31.8	28.7	32.1
2017/18 est.	32.1	47.4	4.3	83.8	25.9	0.5	1.4	29.3	24.5	30.0
2018/19 f'cast	30.0	51.1	3.7	84.7	25.9	0.5	2.0 (3.0)	30.0 (31.0)	30.0 (29.0)	24.8 (24.7)
MAJOR EXPORTERS b)										
2016/17	67.8	403.6	10.0	481.4	109.8	15.1	86.8	235.8	166.2	79.3
2017/18 est.	79.3	395.0	10.9	485.3	111.5	15.1	87.8	238.1	164.6	82.5
2018/19 f'cast	82.5 (81.6)	364.9 (364.7)	10.7 (10.5)	458.1 (456.7)	111.5	15.2	85.0 (84.3)	234.3 (234.0)	159.7 (160.6)	64.0 (62.2)
China (Jul/Jun)										
2016/17	85.3	128.9	4.8	218.9	93.0	3.4	17.0	121.2	0.9	96.8
2017/18 est.	96.8	129.8	3.8	230.4	93.0	3.4	14.0	119.3	1.2	109.9
2018/19 f'cast	109.9	122.5	4.3	236.7	93.0	3.6	14.0	119.4	1.1	116.2
India (Apr/Mar)										
2016/17	15.3	86.0	6.2	107.5	84.0	0.2	5.0	97.3	0.4	9.8
2017/18 est.	9.8	98.5	0.9	109.2	86.3	0.2	3.6	95.7	0.5	13.0
2018/19 f'cast	13.0	95.5	0.9	109.4	89.0	0.2	3.0	98.2	0.3	10.9
WORLD TOTAL										
2016/17	226.8	752.4	176.7	979.3	505.3	22.9	144.8	735.4	176.7	243.9
2017/18 est.	243.9	758.1	176.0	1,002.0	513.1	22.5	138.7	735.1	176.0	266.9
2018/19 f'cast	266.9 (266.0)	716.7 (716.4)	173.1 (174.2)	983.5 (982.4)	519.8 (519.1)	22.6 (22.8)	132.2 (131.9)	733.8 (734.4)	173.1 (174.2)	249.8 (248.0)

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	2.3	39.8	0.0	42.1	0.6	2.6	13.0	17.2	21.6	3.2
2017/18 est.	3.2	49.5	0.1	52.8	0.5	2.5	14.8	19.0	25.9	8.0
2018/19 f'cast	8.0	43.3	0.1	51.4	0.6	2.7	16.5	21.0	23.5	6.9
2019/20 proj.	6.9 (6.7)	49.5	0.0	56.4 (56.2)	0.7	2.9	17.5	22.5	28.0	5.9 (5.7)
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 est.	7.8	97.8	0.8	106.4	5.0	4.2	49.4	62.3	31.6	12.5
2018/19 f'cast	12.5	81.4	0.8	94.7	4.9	4.3	51.0	62.9	23.0	8.7
2019/20 proj.	8.7 (8.5)	93.8	0.5	103.0 (102.8)	5.2	4.8	53.0	66.3	30.0	6.7 (6.5)
EU-28 (Oct/Sep)										
2016/17	7.3	62.6	15.3	85.2	4.8	13.9	53.2	74.5	2.1	8.7
2017/18 est.	8.7	65.2	17.4	91.2	5.0	14.5	58.0	80.1	1.8	9.3
2018/19 f'cast	9.3 (9.1)	63.1 (60.4)	18.0	90.4 (87.4)	5.0 (4.9)	14.6	60.5 (59.0)	82.6 (80.8)	1.5	6.4 (5.1)
South Africa (May/Apr)										
2016/17	2.4	8.2	2.2	12.9	4.9	0.1	5.6	10.9	0.8	1.2
2017/18 est.	1.2	17.6	0.0	18.7	5.3	0.1	6.5	12.7	2.3	3.7
2018/19 f'cast	3.7	13.8	0.1	17.6	5.6	0.1	5.9	12.2	2.3	3.1
2019/20 proj.	3.1	12.3	0.1	15.5	5.5	0.1	5.6	11.7	1.7	2.0
Ukraine (Oct/Sep)										
2016/17	1.0	28.0	0.0	28.9	0.5	0.2	5.4	6.8	21.2	0.9
2017/18 est.	0.9	24.1	0.0	25.0	0.5	0.3	4.9	6.3	18.3	0.4
2018/19 f'cast	0.4	30.0 (28.8)	0.0	30.4 (29.2)	0.5	0.4 (0.3)	5.1 (4.8)	6.9 (6.3)	23.0 (22.5)	0.6 (0.4)
USA (Sep/Aug)										
2016/17	44.1	384.8	0.9	429.8	5.2	168.9	138.8	313.3	58.2	58.2
2017/18 est.	58.2	371.0	1.0	430.2	5.3	173.3	138.4	317.8	61.6	50.8
2018/19 f'cast	50.8 (51.5)	376.6 (370.5)	1.3	428.8 (423.3)	5.3	174.4	141.6 (140.3)	322.1 (320.8)	61.0 (59.0)	45.7 (43.5)
China (Oct/Sep)										
2016/17	194.2	219.6	2.3	416.1	7.6	59.8	138.0	215.2	0.1	200.8
2017/18 est.	200.8	215.9	4.1	420.7	7.9	70.0	144.4	232.0	0.1	188.7
2018/19 f'cast	188.7	219.9	4.2	412.8	8.3	77.0 (76.0)	155.3	250.6 (249.6)	0.1	162.1 (163.1)
Japan (Oct/Sep)										
2016/17	0.6	0.0	15.0	15.6	1.1	3.2	10.4	14.9	0.0	0.7
2017/18 est.	0.7	0.0	15.8	16.6	1.1	3.2	11.2	15.8	0.0	0.7
2018/19 f'cast	0.7	0.0	15.5 (15.1)	16.2 (15.8)	1.1	3.2	10.9 (10.5)	15.5 (15.1)	0.0	0.7
WORLD TOTAL										
2016/17	287.4	1,087.3	137.8	1,374.7	119.3	279.9	603.9	1,044.6	137.8	330.1
2017/18 est.	330.1	1,047.2	151.5	1,377.3	121.8	295.8	623.3	1,077.7	151.5	299.6
2018/19 f'cast	299.6 (297.4)	1,074.3 (1064.4)	156.7 (155.8)	1,373.9 (1361.9)	124.2 (123.1)	304.9 (303.9)	645.5 (640.8)	1,112.8 (1105.5)	156.7 (155.8)	261.1 (256.4)

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 est.	18.9	109.7	0.0	128.6	96.5	11.6	20.5
2017/18 f'cast	20.5	112.9	0.0	133.4	98.3	12.5	22.6
2018/19 proj.	22.6 (20.9)	113.5 (113.0)	0.0	136.1 (133.9)	100.6 (100.5)	12.7 (12.4)	22.9 (21.0)
Pakistan (Nov/Oct)							
2016/17 est.	0.9	6.8	0.0	7.6	2.9	3.5	1.2
2017/18 f'cast	1.2	7.3	0.0	8.5	3.1	4.1	1.3
2018/19 proj.	1.3	6.8	0.0	8.1	3.2	3.9 (3.8)	1.1
Thailand (Jan/Dec)							
2016/17 est.	8.4	19.2	0.3	27.8	11.6	11.6	4.7
2017/18 f'cast	4.7	20.3	0.3	25.2	11.1	10.8	3.3
2018/19 proj.	3.3	21.3	0.3	24.9	10.2	11.2	3.5
USA (Aug/Jul)							
2016/17 est.	1.5	7.1	0.7	9.3	4.0	3.8	1.5
2017/18 f'cast	1.5	5.7	0.9	8.0	4.3	2.7	0.9
2018/19 proj.	0.9 (1.1)	7.0 (6.7)	0.9	8.8 (8.7)	4.2	3.2 (3.1)	1.4
Vietnam (Jan/Dec)							
2016/17 est.	3.2	27.6	0.3	31.0	22.2	6.1	2.7
2017/18 f'cast	2.7	27.9	0.4	31.0	22.3	6.7	2.1
2018/19 proj.	2.1 (1.7)	28.6	0.5 (0.4)	31.1 (30.7)	22.3 (22.7)	6.9 (6.7)	2.0 (1.4)
Total 5 leading exporters b)							
2016/17 est.	32.8	170.3	1.3	204.4	137.2	36.7	30.5
2017/18 f'cast	30.5	174.0	1.5	206.1	139.1	36.9	30.2
2018/19 proj.	30.2 (28.4)	177.2 (176.4)	1.6	209.0 (206.3)	140.4 (140.7)	37.8 (37.2)	30.8 (28.5)
Bangladesh (Jul/Jun)							
2016/17 est.	1.2	34.6	0.2	36.0	35.0	0.0	1.0
2017/18 f'cast	1.0	32.7	2.5	36.1	35.2	0.0	0.9
2018/19 proj.	0.9	34.4 (34.7)	0.9 (0.8)	36.2 (36.4)	35.2 (35.3)	0.0	1.0 (1.1)
China (Jan/Dec)							
2016/17 est.	64.7	145.0	5.8	215.4	144.0	1.2	70.2
2017/18 f'cast	70.2	146.0	5.3	221.5	145.3	1.6	74.6
2018/19 proj.	74.6 (74.4)	141.8	5.0	221.4 (221.1)	146.1	1.8	73.5 (73.2)
Indonesia (Jan/Dec)							
2016/17 est.	3.6	37.1	0.4	41.2	37.8	0.0	3.4
2017/18 f'cast	3.4	37.5	2.0	42.8	38.5	0.0	4.3
2018/19 proj.	4.3	37.8 (37.6)	1.2	43.3 (43.1)	38.8	0.0	4.5 (4.4)
Philippines (Jul/Jun)							
2016/17 est.	2.7	12.0	1.0	15.7	13.4	0.0	2.4
2017/18 f'cast	2.4	12.6	1.0	16.0	13.4	0.0	2.6
2018/19 proj.	2.6 (2.5)	12.9	1.1	16.6 (16.5)	13.8	0.0	2.8 (2.7)
WORLD TOTAL							
2016/17 est.	122.3	486.9	47.7	609.2	486.1	47.7	123.2
2017/18 f'cast	123.2	489.8	48.1	613.0	487.3	48.1	125.7
2018/19 proj.	125.7 (124.2)	490.8 (490.6)	48.8 (48.2)	616.5 (614.8)	492.1 (492.2)	48.8 (48.2)	124.4 (122.7)

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	2.4	66.7	0.5	1.2	43.3	47.0	7.2	12.5
2018/19 fcast	12.5	37.8	3.9	54.2	0.3	1.3	40.0	43.3	2.4	8.5
2019/20 proj.	8.5	54.0	2.0	64.5	0.5	1.3	44.3 (44.6)	47.5 (47.9)	7.2 (7.3)	9.8 (9.3)
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 fcast	1.8	119.3	0.2	121.3	0.1	0.9	41.5	45.0	75.9	0.4
2019/20 proj.	0.4 (0.8)	121.0	0.3 (0.2)	121.7 (122.0)	0.1	1.1	43.3	47.0	74.5 (74.4)	0.3 (0.6)
USA (Sep/Aug)										
2016/17 est.	5.1	116.9	0.7	122.7	0.0	4.0	51.7	55.7	59.4	7.7
2017/18 fcast	7.7	119.5	0.6	127.8	0.0	3.7	55.9	59.6	57.7	10.4
2018/19 proj.	10.4 (11.6)	127.7 (124.8)	0.6	138.8 (137.1)	0.0	3.8 (3.7)	56.3 (56.1)	60.0 (59.8)	55.9 (56.0)	22.8 (21.2)
Total 3 major exporters b)										
2016/17 est.	16.1	286.0	3.4	305.5	0.6	6.2	136.8	148.1	135.4	22.0
2017/18 fcast	22.0	276.6	4.7	303.3	0.4	5.9	137.4	147.9	136.0	19.3
2018/19 proj.	19.3 (20.9)	302.7 (299.8)	2.9 (2.8)	325.0 (323.5)	0.6	6.1	143.8 (144.0)	154.5 (154.6)	137.6 (137.8)	32.9 (31.1)
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 fcast	0.4	7.7	0.3	8.5	0.0	0.6	2.0	2.8	5.0	0.7
2018/19 proj.	0.7 (0.9)	7.5 (7.2)	0.3	8.5	0.0	0.5	1.9	2.5	5.0	1.1 (1.0)
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 fcast	0.2	4.0	0.0	4.2	0.0	0.4	0.8	1.3	2.8	0.1
2018/19 proj.	0.1	4.2 (4.1)	0.0	4.3 (4.2)	0.0	0.4	0.9 (0.8)	1.3 (1.2)	2.9	0.2
Paraguay (Mar/Feb)										
2017/18 est.	0.1	10.3	0.0	10.4	0.0	0.1	3.7	3.8	5.6	0.9
2018/19 fcast	0.9	9.8	0.0	10.8	0.0	0.1	3.8	3.9	6.3	0.6
2019/20 proj.	0.6 (0.3)	10.0	0.0	10.6 (10.3)	0.0	0.1	4.2 (4.0)	4.3 (4.1)	5.7 (5.9)	0.6 (0.3)
China (Oct/Sep)										
2016/17 est.	13.2	12.9	96.9	123.0	11.6	3.6	89.5	105.2	0.1	17.8
2017/18 fcast	17.8	14.6	94.0	126.4	12.1	3.5	93.0	109.1	0.1	17.2
2018/19 proj.	17.2 (17.9)	15.8 (15.4)	93.0 (95.5)	126.0 (128.8)	12.5	4.0 (3.9)	96.9 (98.3)	113.8 (115.0)	0.1	12.1 (13.8)
EU-28 (Oct/Sep)										
2016/17 est.	0.8	2.5	13.1	16.4	0.1	1.1	14.4	15.5	0.2	0.6
2017/18 fcast	0.6	2.6	14.0	17.3	0.2	1.1	15.1	16.3	0.3	0.7
2018/19 proj.	0.7	2.8	15.5 (15.2)	19.1 (18.7)	0.2	1.1	16.6 (16.3)	17.9 (17.6)	0.3	0.9
India (Oct/Sep)										
2016/17 est.	0.1	13.2	0.0	13.3	0.7	0.9	10.8	12.4	0.3	0.6
2017/18 fcast	0.6	10.9	0.0	11.6	0.6	0.8	9.9	11.3	0.2	0.1
2018/19 proj.	0.1	12.5	0.0	12.6	0.5	1.0	10.8	12.3	0.3	0.1
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 fcast	0.2	0.2	3.2	3.6	0.8	0.2	2.5	3.4	0.0	0.2
2018/19 proj.	0.2 (0.1)	0.3	3.2	3.7 (3.5)	0.8	0.2	2.5	3.5	0.0	0.2 (0.1)
WORLD TOTAL										
2016/17 est.	32.3	349.2	c)	381.5	18.2	17.1	294.9	335.4	c)	46.3
2017/18 fcast	46.3	339.1	153.6	385.3	18.6	16.4	304.7	344.8	153.6	40.5
2018/19 proj.	40.5 (42.4)	369.8 (366.4)	154.8 (154.0)	410.3 (408.8)	19.2 (19.1)	17.4 (17.0)	316.9 (316.8)	358.0 (357.4)	154.8 (154.0)	52.2 (51.4)