



Rapport **Marché** **des céréales**

GMR 485 – 22 février 2018

FAITS SAILLANTS

Principalement du fait de la détérioration des perspectives pour le maïs en Argentine, au Brésil et en Afrique du Sud, les prévisions de production **toutes céréales confondues** (blé et céréales secondaires) en 2017/18 font 6 millions de tonnes de moins que le mois dernier, à 2.094 millions, un repli de 2 % d'une année sur l'autre. La consommation restant inchangée et compte tenu des inventaires d'ouverture moindres, le chiffre des stocks de report est abaissé de 7 millions de tonnes, à 610 millions. Les échanges s'orientent à la hausse d'un mois sur l'autre, à un record absolu de 361 millions de tonnes (352 millions).

En 2018/19, une réduction des superficies et des rendements moyens pourrait faire que la production mondiale de blé recule et les stocks devraient fléchir pour la première fois depuis 2012/13. On n'envisage guère de changement de la superficie sous maïs, mais du fait de résultats potentiellement meilleurs en Amérique du Sud, la production mondiale est estimée en légère hausse d'une année sur l'autre. Des conditions du marché favorables pourraient contribuer à engendrer la première hausse de la production d'orge en trois campagnes.

Les perspectives pour la production mondiale de **soja** en 2017/18 sont rognées de 2 millions de tonnes d'un mois sur l'autre, à 347 millions, en repli de 1 % sur l'an dernier, y compris un chiffre réduit pour l'Argentine. Toutefois, en raison d'une hausse des estimations de stocks d'ouverture, les disponibilités devraient être plus élevées d'un mois sur l'autre et, du fait d'une baisse de la consommation, les stocks de report sont relevés à 44,1 millions de tonnes, en légère baisse par rapport à l'an dernier. Les échanges n'ont guère évolué d'un mois sur l'autre, pour atteindre un pic de 153 millions de tonnes, en hausse de 4 % sur l'an dernier. Les superficies moissonnées mondiales sont hypothétiquement projetées à un nouveau sommet en 2018/19, y compris des gains au Brésil et aux Etats-Unis.

Les prévisions de production de **riz** en 2017/18 sont maintenues à 484 millions de tonnes, en légère baisse par rapport au pic de l'an dernier. Avec des stocks d'ouverture en repli, conjugué à une hausse de l'utilisation, les stocks de report sont abaissés à 122 millions de tonnes. Les réserves des principaux exportateurs sont révisées à la baisse à 23,5 millions de tonnes, une contraction d'un cinquième d'une année sur l'autre. Du fait de la fermeté de la demande attendue des acheteurs en Asie et en Afrique, les prévisions d'échanges en 2018 sont relevées à 44,8 millions de tonnes, à peine en dessous du pic de 2017. En 2018/19, on mise sur un essor marginal des superficies, essentiellement du fait des principaux exportateurs, à savoir l'Inde, la Thaïlande et les Etats-Unis.

À l'exception du riz, les prix mondiaux à l'exportation ont affiché des gains solides en février, dopant l'**Indice des céréales et des oléagineux** (GOI) du CIC de 5 % depuis le GMR du mois dernier.

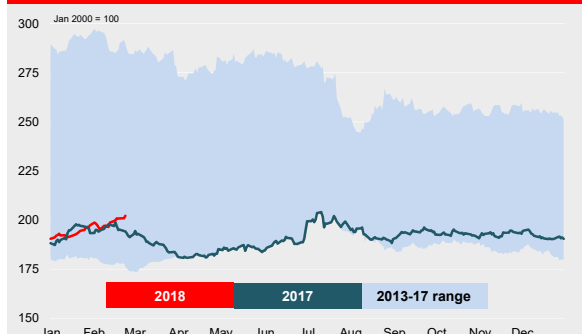
ESTIMATIONS MONDIALES

	14/15	15/16	16/17 est.	17/18 prev.	18.01 22.02
millions de tonnes					
TOUTES CEREALES ^{a)}					
Production	2056	2016	2140	2100	2094
Echanges	322	346	352	360	361
Consommation	2010	1986	2085	2104	2104
Stocks de report	536	566	621	617	610
var. année/l'autre	47	30	55		-11
Princ. exportateurs ^{b)}	151	152	180	184	181
BLÉ					
Production	730	737	754	757	757
Echanges	153	166	176	174	174
Consommation	714	720	738	744	743
Stocks de report	207	224	240	254	254
var. année/l'autre	16	17	16		14
Princ. exportateurs ^{b)}	67	66	75	76	76
MAÏS					
Production	1027	984	1088	1054	1048
Echanges	125	136	138	147	148
Consommation	998	974	1049	1068	1068
Stocks de report	284	295	335	322	314
var. année/l'autre	30	11	40		-20
Princ. exportateurs ^{c)}	58	59	79	86	80
SOJA					
Production	320	315	350	349	347
Echanges	127	134	148	153	153
Consommation	312	319	337	352	349
Stocks de report	37	33	46	40	44
var. année/l'autre	9	-4	13		-2
Princ. exportateurs ^{d)}	14	16	21	17	21
millions de tonnes (base riz blanchi)					
RIZ					
Production	481	474	487	484	484
Echanges	41	39	45	44	45
Consommation	476	473	487	485	486
Stocks de report	122	123	123	123	122
var. année/l'autre	5	1	0		-2
Princ. exportateurs ^{e)}	37	32	29	24	24

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

- **Comme la production totale de céréales en 2017/18 affiche un léger repli sur l'an dernier et du fait de la fermeté de la demande, les stocks sont jugés chuter pour la première fois en cinq ans.**
- **Un nouveau pic est envisagé pour les échanges de céréales, étayés par un essor soutenu dans le cas du maïs.**
- **Les projections initiales pour 2018/19 suggèrent des perspectives plus tendues de l'offre et la demande pour le blé et le maïs.**
- **Les stocks mondiaux de soja vont probablement se contracter légèrement en 2017/18, mais les stocks des principaux exportateurs devraient résister car une forte accumulation aux Etats-Unis compense des replis en Amérique du Sud.**
- **Les échanges de riz en 2018 pourraient ne pas égaler le niveau de l'an dernier mais ils feront tout de même 3 millions de tonnes de plus que la moyenne quinquennale antérieure.**

Toutes céréales : Résumé de l'offre et la demande

	14/15	15/16	16/17 (est.)	17/18 (f'cast)	y/y change
Opening stocks	489	536	566	621	+ 9.7%
Production	2,056	2,016	2,140	2,094	- 2.2%
Total supply	2,545	2,552	2,706	2,715	+ 0.3%
Total use	2,010	1,986	2,085	2,104	+ 0.9%
of which: Food	669	670	690	698	+ 1.1%
Feed	888	870	922	929	+ 0.8%
Industrial	325	329	344	358	+ 4.0%
Closing stocks	536	566	621	610	- 1.7%
major exporters ^{a)}	151	152	180	181	+ 0.4%
Trade (Jul/Jun)	322	346	352	361	+ 2.4%

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

Alors que la moisson 2017/18 **toutes céréales confondues** (blé et céréales secondaires) est inférieure au record de l'an dernier, de gros stocks de report au début de la campagne propulsent les disponibilités globales à un nouveau pic. Toutefois, du fait d'une forte consommation, les stocks de céréales devraient se replier pour la première fois depuis 2012/13, notamment en raison des reculs dans le cas du maïs (principalement en Chine) et de l'orge (surtout dans l'UE, en Amérique du Nord et en Australie). Les échanges devraient atteindre un pic, confortés par la neuvième hausse annuelle consécutive des expéditions de maïs.

Les perspectives de l'offre et la demande de céréales pour 2018/19 sont provisoires. Les projections pour le blé suggèrent un marché plus tendu, car un repli de la production et une demande ferme pourraient se traduire par la première baisse des stocks en six campagnes. Les échanges mondiaux de blé pourraient atteindre un record, y compris de plus gros achats par l'Inde et l'Iran. Avec un repli potentiel aux Etats-Unis compensé par un rebond en Amérique du Sud, la récolte mondiale de maïs est provisoirement projetée en légère hausse. Néanmoins, en supposant une nouvelle croissance de la consommation, les stocks pourraient se contracter pour la deuxième année de suite. Etayé par une rentabilité favorable, on mise sur une moisson mondiale d'orge supérieure à la

moyenne. Même si l'Arabie saoudite pourrait acheter moins, les importations accrues ailleurs en Asie, y compris en Chine, devraient dopper les échanges.

La production mondiale de **soja** devrait atteindre 347 millions de tonnes en 2017/18, juste 1 % de moins que le pic de l'an dernier car des moissons records en Amérique du Nord parviennent presque à compenser des résultats moindres rentrés ailleurs. Le total de l'utilisation est estimé à un nouveau pic, avec des stocks cumulés de fin de campagne qui vont probablement baisser. Toutefois, les inventaires des principaux exportateurs sont estimés restés plus ou moins stables d'une année sur l'autre car une forte augmentation aux Etats-Unis essuie des replis importants au Brésil et en Argentine. Les échanges pourraient atteindre un nouveau pic du fait des plus grosses ventes à l'Asie, alors qu'on mise sur un modeste redressement des livraisons à l'UE. Les perspectives du Conseil pour les échanges de **tourteaux de soja** font état d'un record de 63,8 millions de tonnes, en hausse de 3 % d'une année sur l'autre du fait d'une demande plus forte par les acheteurs d'Asie et d'Afrique. Compte tenu des perspectives décevantes pour la récolte de soja, les disponibilités en Argentine, premier fournisseur au monde, devraient s'assombrir, avec des exportations jugées reculer de 6 % d'une année sur l'autre. Toutefois, ce repli sera compensé par de plus grosses expéditions par les Etats-Unis et le Brésil.

En ce qui concerne les perspectives provisoires pour 2018/19, les superficies moissonnées mondiales de soja sont estimées en hausse de 2 % d'une année sur l'autre, y compris des gains aux Etats-Unis et au Brésil. Les échanges seront de nouveau dictés par l'appétit de la Chine pour des importations.

La production mondiale de **riz** en 2017/18 est jugée faire 1 % de moins que le pic de l'an dernier, principalement du fait des replis chez les principaux exportateurs, à savoir l'Inde et les Etats-Unis. Comme l'offre devrait se contracter à mesure que la consommation reste proche de son record absolu, les stocks devraient reculer légèrement mais on mise aussi sur un vif repli – d'environ un cinquième d'une année sur l'autre – chez les principaux exportateurs. Suite à une année durant laquelle les échanges ont augmenté de 5,6 millions de tonnes d'une année sur l'autre, les volumes pourraient se replier légèrement en 2018, tout en restant très supérieurs à la moyenne. Les superficies mondiales sous riz devraient croître en 2018/19, avec des hausses attendues chez les principaux exportateurs tandis que les volumes négociés restent élevés.

RESUME DU MARCHÉ

Le GOI du CIC a gagné 5 % nets depuis le GMR de janvier, pour atteindre son plus haut niveau en sept mois. Hormis le riz, qui a faibli après une vive embellie initiale, tous les éléments de l'indice se sont orientés à la hausse.

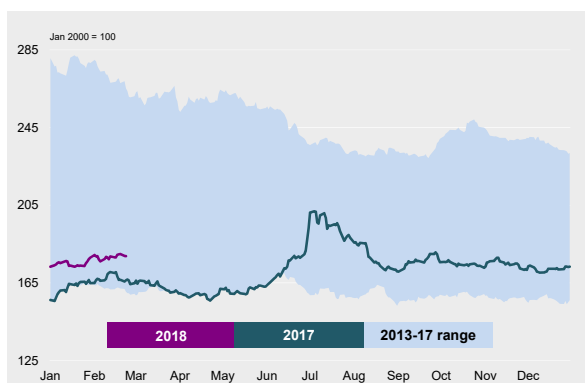
Indice des prix des céréales et des oléagineux du CIC (GOI)*

	GMR 485	Change**	y/y change
IGC GOI	202	+ 4.8%	+ 3.6%
Wheat sub-Index	179	+ 2.9%	+ 7.3%
Maize sub-Index	185	+ 6.9%	+ 1.7%
Barley sub-Index	214	+ 8.2%	+ 28.0%
Rice sub-Index	171	- 1.2%	+ 13.4%
Soyabeans sub-Index	201	+ 6.9%	- 0.4%

*Jan 2000=100, **Changement par rapport au GMR 484

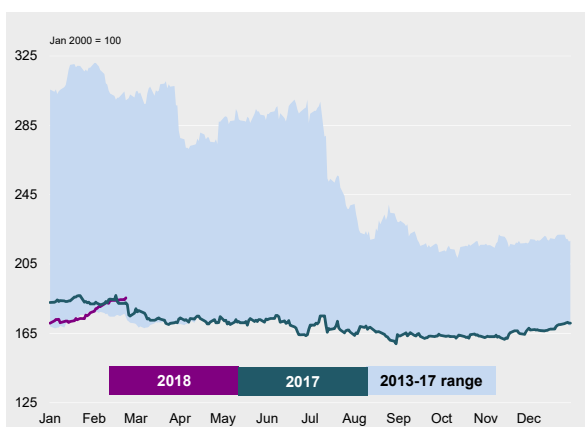
Les progrès étaient principalement liés à la sécheresse qui gagne du terrain en Argentine et dans les plaines méridionales des Etats-Unis, mais la fermeté de la demande à l'exportation a également contribué à des gains dans certains pays.

Blé : Sous-indice du GOI



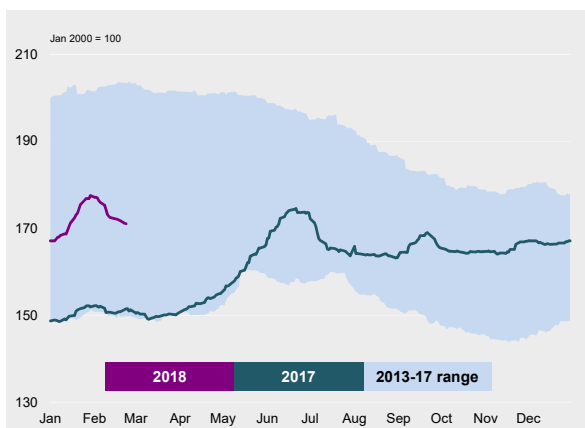
Le sous-indice **blé** du GOI du CIC a gagné 3 % nets d'un mois sur l'autre, sa fermeté étant principalement attribuée à des craintes ravivées pour les cultures hivernales de 2018/19 aux Etats-Unis, et à des progrès sur les marchés de la mer Noire.

Maïs : Sous-indice du GOI



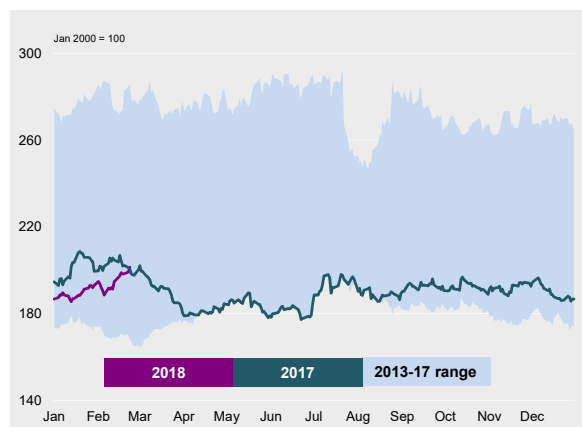
Le sous-indice **maïs** du GOI du CIC a affiché une solide hausse de 7 % d'un mois sur l'autre face à l'incertitude concernant les perspectives de récoltes sud-américaines. La fermeté de la demande à l'exportation a étayé les prix aux Etats-Unis et en Ukraine.

Riz : Sous-indice du GOI



Après avoir frôlé un pic de plus de trois ans à la fin de janvier, le sous-indice **riz** du GOI du CIC a reculé ces dernières semaines, fléchissant d'environ 1 % d'un mois sur l'autre du fait d'une baisse de l'intérêt acheteur de la part des principaux importateurs.

Soja : Sous-indice du GOI



Le sous-indice **soja** du GOI du CIC a fait un bon de 7 % nets d'un mois sur l'autre pour atteindre son plus haut niveau depuis mars 2017, l'aggravation de la sécheresse en Argentine étant le principal moteur de cette hausse.

SOMMAIRE DU GMR

Blé	4
Durum.....	7
Maïs	8
Orge	12
Autres céréales secondaires.....	14
Riz	17
Oléagineux	21
Marché du fret maritime	27
Politiques nationales & autres développements	28
Gros plan sur le marché / Rubriques spéciales	
Blé durum : Perspectives préliminaires pour 2018/19.....	8
Maïs : Exportations du Brésil à l'UE.....	10
Maïs : Perspectives préliminaires pour 2018/19.....	10
Orge : Perspectives préliminaires pour 2018/19.....	13
Riz : Perspectives préliminaires pour 2018/19.....	19
Soja : Perspectives préliminaires pour 2018/19.....	23
Colza/canola : Perspectives préliminaires pour 2018/19.....	25
MAJ trimestrielles/Rubriques spéciales (pdf seulement)	
Usage industriel de céréales	
Echanges mondiaux de farine de blé	
Echanges mondiaux de graines de tournesol	
Echanges mondiaux de légumineuses	
Rapports sur les engagements des traders (COT) à la CFTC	
Perspectives El Niño / Oscillation australe (ENSO)	
Tableaux	29

© 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 **										
2015/16	10.8	59.7	0.0	70.5	5.2	2.9	16.2	26.2	35.6	8.7
2016/17 <i>est.</i>	8.7	74.7	0.0	83.4	5.2	3.2	17.2	27.9	44.6	10.8
2017/18 <i>f'cast</i>	10.8 (11.2)	71.3 (72.5)	0.0	82.1 (83.7)	5.3	3.4	17.4	28.2 (28.3)	41.6 (42.2)	12.3 (13.1)
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 <i>est.</i>	5.4	51.5	0.2	57.1	2.5	1.0	10.3	15.0	32.5	9.6
2017/18 <i>f'cast</i>	9.6 (10.2)	33.3 (34.3)	0.2	43.1 (44.7)	2.5	1.0	8.2 (8.6)	12.9 (13.3)	24.2 (25.4)	6.0 (6.1)
Canada										
2015/16	10.5	53.2	1.2	64.9	2.8	6.5	16.6	27.5	27.6	9.8
2016/17 <i>est.</i>	9.8	57.5	0.9	68.1	2.6	6.6	19.5	30.5	25.7	12.0
2017/18 <i>f'cast</i>	12.0 (11.6)	56.2	1.2 (1.0)	69.4 (68.8)	2.7	6.6 (6.7)	18.5	29.5 (29.6)	28.4 (28.5)	11.5 (10.8)
EU-28										
2015/16	34.1	311.8	22.0	367.9	63.8	35.3	166.1	278.6	51.6	37.6
2016/17 <i>est.</i>	37.6	297.3	22.2	357.1	64.5	36.5	168.1	284.5	38.9	33.7
2017/18 <i>f'cast</i>	33.7 (33.8)	305.9 (306.9)	21.6	361.1 (362.2)	64.6	37.9 (38.2)	173.4 (173.2)	291.0 (291.1)	37.2 (38.4)	33.0 (32.8)
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 <i>est.</i>	3.2	19.4	0.1	22.8	2.6	0.2	5.4	10.9	8.2	3.7
2017/18 <i>f'cast</i>	3.7	19.3 (17.9)	0.1	23.0 (21.7)	2.5	0.2	5.1 (4.5)	10.8 (10.0)	8.1 (8.2)	4.1 (3.5)
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 <i>est.</i>	7.3	114.3	0.8	122.4	16.0	4.7	39.4	72.8	36.5	13.1
2017/18 <i>f'cast</i>	13.1	127.2 (127.1)	0.5	140.8 (140.7)	16.3	5.0	42.7	75.8	45.1 (44.1)	19.9 (20.7)
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 <i>est.</i>	5.4	66.3	0.1	71.7	6.6	0.8	12.3	23.3	44.9	3.5
2017/18 <i>f'cast</i>	3.5	61.3 (62.0)	0.1	64.9 (65.6)	6.5	0.8	10.2 (10.5)	21.0 (21.4)	40.5 (41.0)	3.3 (3.2)
USA										
2015/16	67.6	423.5	7.6	498.6	32.6	169.9	139.9	345.2	78.7	74.8
2016/17 <i>est.</i>	74.8	465.9	7.2	547.8	32.3	175.5	149.4	359.9	93.8	94.2
2017/18 <i>f'cast</i>	94.2	432.0	8.5	534.7	32.6 (32.5)	176.5	148.3	360.0 (359.9)	83.8 (81.4)	91.0 (93.4)
MAJOR EXPORTERS b)										
2015/16	150.9	1,060.8	32.1	1,243.8	132.3	221.0	400.2	792.6	298.9	152.2
2016/17 <i>est.</i>	152.2	1,146.7	31.5	1,330.4	132.3	228.5	421.6	824.8	325.1	180.4
2017/18 <i>f'cast</i>	180.4 (181.3)	1,106.5 (1108.8)	32.2 (31.9)	1,319.1 (1322.1)	133.0 (132.9)	231.3 (231.7)	423.8 (423.7)	829.1 (829.4)	308.8 (309.1)	181.1 (183.5)
China										
2015/16	242.8	363.2	21.9	627.9	96.5	64.2	166.9	348.5	1.4	278.0
2016/17 <i>est.</i>	278.0	356.6	20.1	654.7	96.9	69.8	166.5	353.2	1.4	300.1
2017/18 <i>f'cast</i>	300.1	354.3	20.3 (19.9)	674.7 (674.3)	97.6 (97.4)	80.2 (78.2)	172.4 (172.8)	372.4 (370.6)	1.5 (1.4)	300.7 (302.2)
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 <i>est.</i>	17.4	129.9	6.8	154.0	105.2	5.5	19.3	140.5	1.0	12.5
2017/18 <i>f'cast</i>	12.5	141.0	3.7	157.2	109.4	5.7	19.6	143.6	0.9	12.7
WORLD TOTAL										
			c)						c)	
2015/16	535.5	2,016.2	345.7	2,551.8	669.8	328.7	870.5	1,986.0	345.7	565.8
2016/17 <i>est.</i>	565.8	2,140.0	352.3	2,705.8	690.1	344.3	921.8	2,084.9	352.3	620.8
2017/18 <i>f'cast</i>	620.8 (622.0)	2,093.7 (2100.0)	360.9 (360.2)	2,714.6 (2721.9)	697.8	358.0 (356.3)	929.0 (930.8)	2,104.4 (2104.5)	360.9 (360.2)	610.2 (617.5)

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	5.3	11.3	0.0	16.6	4.5	0.1	0.4	5.7	9.6	1.3
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 (0.3)	17.9 (16.9)	0.0	18.3 (17.2)	4.5	0.1	0.3	5.4	12.4 (11.3)	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	34.4	0.2	38.9	2.2	0.5	5.5	9.0	22.6	7.3
2017/18 f'cast	7.3 (7.9)	21.2 (22.0)	0.2	28.7 (30.1)	2.2	0.6	4.0	7.4	17.0 (18.3)	4.3 (4.4)
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	5.6	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 (22.0)	6.2 (6.1)
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	144.2	6.0	167.3	54.7	11.0	53.3	126.5	27.6	13.1
2017/18 f'cast	13.1	150.7 (152.1)	6.0	169.8 (171.2)	55.0	11.4 (11.7)	54.6	128.4 (128.7)	25.2 (26.4)	16.2 (16.1)
<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	134.4	3.6	152.7	47.0	10.9	52.5	117.4	25.0	10.3
2017/18 f'cast	10.3	141.2 (142.6)	3.7 (3.6)	155.2 (156.5)	47.1	11.3 (11.6)	53.8 (53.7)	119.0 (119.2)	22.9 (24.1)	13.3 (13.2)
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	17.6	2.3	0.0	2.3	7.1	7.4	3.2
2017/18 f'cast	3.2	14.8 (13.8)	0.1	18.0 (17.0)	2.3	0.0	2.3 (2.0)	7.3 (6.8)	7.3	3.5 (3.0)
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 f'cast	10.5	84.9	0.3	95.8 (95.7)	13.1	1.6	21.0	43.7	35.6 (34.6)	16.4 (17.3)
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 f'cast	1.9	27.0 (26.5)	0.0	29.0 (28.5)	5.1	0.2	3.2 (2.8)	10.1 (9.7)	17.0	1.9 (1.8)
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	62.8	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 (25.6)	0.5	2.7	30.4 (30.3)	25.9 (26.5)	27.5 (26.9)
MAJOR EXPORTERS b)										
2015/16	66.8	379.0	11.7	457.5	110.6	14.8	88.0	237.2	154.0	66.3
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 (75.9)	393.9 (393.5)	10.8	480.1 (480.2)	110.2 (110.1)	15.2 (15.5)	92.5 (91.8)	241.5 (240.9)	162.2 (163.4)	76.4 (75.9)
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	4.7	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 (16.6)	119.3 (119.9)	1.0 (0.9)	108.9 (108.5)
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	6.2	107.5	84.0	0.2	5.0	97.3	0.4	9.8
2017/18 f'cast	9.8	98.4	2.8	111.0	88.4	0.2	5.0	100.2	0.3	10.5
WORLD TOTAL										
			e)						e)	
2015/16	207.2	737.3	166.2	944.6	490.9	21.7	142.5	720.3	166.2	224.2
2016/17 est.	224.2	753.9	175.7	978.1	499.3	22.3	151.2	737.9	175.7	240.2
2017/18 f'cast	240.2 (240.6)	757.1 (757.4)	174.1	997.4 (998.0)	508.4 (508.6)	22.9 (23.2)	147.2 (147.7)	742.9 (743.6)	174.1	254.5 (254.4)

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>f'cast</i>	5.7	49.5	0.0	55.2	0.5	2.6	14.0	18.6	27.5	9.1
2018/19 <i>proj.</i>	9.1 (9.6)	46.5 (49.2)	0.0	55.6 (58.8)	0.5	2.8	14.5	19.1 (19.2)	26.0 (28.0)	10.5 (11.6)
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	46.9	57.0	14.0	7.8
2017/18 <i>f'cast</i>	7.8	97.8	0.8	106.4	4.8	4.2	49.3	62.1	34.0	10.4
2018/19 <i>proj.</i>	10.4	87.5 (90.2)	0.5	98.4 (101.0)	4.9	4.3	50.6	62.9 (63.1)	27.5 (28.5)	7.9 (9.4)
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	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 (8.9)	65.0 (64.6)	14.8	88.5 (88.3)	4.9	14.6	58.0 (57.8)	80.0 (79.8)	1.5	7.0
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>f'cast</i>	1.7	17.5	0.1	19.3	5.3	0.1	6.0	12.1	2.5	4.7
2018/19 <i>proj.</i>	4.7	11.8 (12.5)	0.1	16.6 (17.3)	5.5 (5.7)	0.1	5.6 (5.7)	11.7 (12.1)	1.7 (2.0)	3.1
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	6.8	21.2	0.9
2017/18 <i>f'cast</i>	0.9	24.1 (25.5)	0.0	25.0 (26.4)	0.5	0.3	4.3 (4.9)	5.7 (6.4)	18.5 (19.0)	0.8 (1.0)
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	169.1	138.9	313.9	58.2	58.2
2017/18 <i>f'cast</i>	58.2	371.0	1.5	430.6	5.2	171.7	141.0	318.7	51.0 (48.0)	61.0 (64.0)
China (Oct/Sep)										
2015/16	175.9	224.6	3.5	404.0	7.7	55.0	137.0	209.6	0.1	194.2
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	3.0	419.7	7.9	70.0 (68.0)	143.3	231.0 (229.0)	0.1	188.7 (190.6)
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	15.1	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
WORLD TOTAL										
2015/16	284.3	984.2	136.3	1,268.4	113.1	266.9	560.5	973.6	136.3	294.8
2016/17 <i>est.</i>	294.8	1,088.3	138.0	1,383.2	119.3	280.5	604.3	1,048.6	138.0	334.6
2017/18 <i>f'cast</i>	334.6 (335.3)	1,047.8 (1054.2)	147.7 (147.1)	1,382.4 (1389.5)	120.3 (120.2)	294.8 (292.8)	616.5 (617.7)	1,068.3 (1067.7)	147.7 (147.1)	314.1 (321.8)

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	19.4	104.3	0.0	123.7	95.3	10.2	18.2
2016/17 <i>est.</i>	18.2	110.0	0.0	128.2	98.0	11.2	19.0
2017/18 <i>f'cast</i>	19.0	108.0	0.0	127.0	99.0	11.9 (11.1)	16.1 (17.0)
Pakistan (Nov/Oct)							
2015/16	1.1	6.7	0.0	7.8	2.7	4.3	0.9
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	1.3
Thailand (Jan/Dec)							
2015/16	11.5	15.8	0.2	27.6	9.5	9.9	8.2
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 (4.8)	20.3 (20.1)	0.3	25.2 (25.3)	10.9	10.5 (10.4)	3.9
USA (Aug/Jul)							
2015/16	1.6	6.1	0.8	8.5	3.6	3.4	1.5
2016/17 <i>est.</i>	1.5	7.1	0.8	9.3	4.2	3.8	1.4
2017/18 <i>f'cast</i>	1.4	5.7	0.8	7.8	3.7	3.2	0.9
Vietnam (Jan/Dec)							
2015/16	3.0	29.3	0.2	32.5	24.1	4.8	3.5
2016/17 <i>est.</i>	3.5	28.3	0.2	32.1	23.7	5.8	2.6
2017/18 <i>f'cast</i>	2.6 (2.5)	28.1	0.2	31.0 (30.8)	23.3	6.4	1.4 (1.2)
Total 5 leading exporters b)							
2015/16	36.6	162.3	1.1	200.0	135.2	32.5	32.3
2016/17 <i>est.</i>	32.3	171.4	1.3	205.0	140.2	36.1	28.7
2017/18 <i>f'cast</i>	28.7 (28.8)	169.0 (168.8)	1.3	199.0 (198.9)	139.7	35.8 (34.9)	23.5 (24.3)
Bangladesh (Jul/Jun)							
2015/16	1.5	34.5	0.1	36.1	34.9	0.0	1.2
2016/17 <i>est.</i>	1.2	34.6	0.2	36.0	35.0	0.0	1.0
2017/18 <i>f'cast</i>	1.0 (1.4)	32.7 (33.0)	2.0	35.7 (35.2)	35.0 (34.6)	0.0	0.7 (0.6)
China (Jan/Dec)							
2015/16	57.5	145.8	4.6	207.8	143.0	0.4	64.5
2016/17 <i>est.</i>	64.5	145.0	4.9	214.3	144.0	1.2	69.1
2017/18 <i>f'cast</i>	69.1	146.0	4.9 (5.0)	220.0 (220.1)	144.0	1.3 (1.2)	74.8 (75.0)
Indonesia (Jan/Dec)							
2015/16	4.2	36.2	1.0	41.3	37.7	0.0	3.6
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 (3.8)	37.5 (37.1)	0.7 (0.6)	41.8 (41.5)	37.8 (37.7)	0.0	4.0 (3.8)
Philippines (Jul/Jun)							
2015/16	2.6	11.3	1.5	15.4	12.6	0.0	2.7
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 (2.7)	12.2	1.3 (1.5)	16.0 (16.4)	13.5	0.0	2.5 (2.9)
WORLD TOTAL							
2015/16	122.0	474.2	39.5	596.3	473.4	39.5	122.9
2016/17 <i>est.</i>	122.9	487.2	45.1	610.2	487.1	45.1	123.1
2017/18 <i>f'cast</i>	123.1 (124.3)	483.8 (483.7)	44.8 (43.8)	606.9 (608.0)	485.5 (484.7)	44.8 (43.8)	121.5 (123.4)

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	7.7	58.8	0.7	67.1	0.0	2.0	46.0	48.5	9.0	9.6
2017/18 est.	9.6	55.0	1.5	66.1	0.0	1.8	45.5	47.6	7.4	11.1
2018/19 fcast	11.1 (8.9)	50.5 (52.0)	1.3 (1.2)	62.9 (62.0)	0.0	1.9 (2.4)	46.0 (47.3)	48.2 (49.9)	8.0 (8.6)	6.7 (3.5)
Brazil (Feb/Jan)										
2016/17	1.4	95.4	0.4	97.3	0.1	3.1	40.0	43.4	52.1	1.8
2017/18 est.	1.8	114.1	0.3	116.1	0.1	3.2	41.9	45.4	68.8	2.0
2018/19 fcast	2.0 (1.8)	112.0 (111.5)	0.2 (0.3)	114.2 (113.6)	0.1	3.2 (3.3)	42.9 (43.5)	46.5 (47.2)	67.3 (66.0)	0.5
USA (Sep/Aug)										
2015/16	4.8	106.9	0.6	112.3	0.0	3.3	51.2	54.5	52.7	5.1
2016/17 est.	5.1	116.9	0.7	122.7	0.0	3.5	52.0	55.5	59.4	7.8
2017/18 fcast	7.8	119.5	0.7	128.0	0.0	3.6	53.3	56.9	57.5 (58.5)	13.5 (12.5)
Total 3 major exporters b)										
2015/16	13.9	261.1	1.7	276.7	0.1	8.4	137.2	146.4	113.9	16.4
2016/17 est.	16.4	286.0	2.5	304.9	0.1	8.5	139.4	148.4	135.6	20.8
2017/18 fcast	20.8 (18.5)	282.0 (283.0)	2.2 (2.1)	305.0 (303.6)	0.1	8.7 (9.3)	142.2 (144.0)	151.5 (154.0)	132.8 (133.1)	20.7 (16.6)
Canada (Sep/Aug)										
2015/16	0.5	6.5	0.3	7.3	0.0	0.5	2.0	2.7	4.2	0.4
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	8.4	0.0	0.5	1.9 (1.8)	2.5 (2.4)	5.3 (5.4)	0.6
Ukraine (Sep/Aug)										
2015/16	0.2	3.9	0.0	4.1	0.0	0.6	1.0	1.6	2.4	0.1
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	3.9 (3.8)	0.0	4.1	0.0	0.5	0.9	1.4	2.5	0.2 (0.1)
Paraguay (Mar/Feb)										
2016/17	0.2	8.9	0.0	9.1	0.0	0.1	3.4	3.6	5.3	0.2
2017/18 est.	0.2	10.3	0.0	10.5	0.0	0.1	4.0	3.7	5.9	0.9
2018/19 fcast	0.9 (0.7)	9.8	0.0	10.7 (10.5)	0.0	0.1	4.2	3.8 (4.0)	5.7	1.2 (0.8)
China (Oct/Sep)										
2015/16	15.0	11.6	84.4	111.0	11.1	2.9	82.9	97.4	0.1	13.5
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 fcast	17.9	14.3	100.0	132.2	12.2	3.8	95.7	112.1	0.2 (0.1)	19.9
EU-28 (Oct/Sep)										
2015/16	0.8	2.4	14.1	17.3	0.2	1.2	14.9	16.3	0.1	0.8
2016/17 est.	0.8	2.5	13.2	16.5	0.1	1.1	14.3	15.5	0.2	0.8
2017/18 fcast	0.8 (0.5)	2.8	13.8 (14.1)	17.4 (17.5)	0.2	1.1 (1.5)	15.2 (15.0)	16.4 (16.7)	0.2	0.8 (0.6)
India (Oct/Sep)										
2015/16	0.3	8.6	0.1	8.9	0.1	0.2	8.4	8.7	0.1	0.1
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 fcast	0.8	12.2	0.0	13.0	0.7	1.0	10.6	12.3	0.2	0.5
Japan (Oct/Sep)										
2015/16	0.2	0.2	3.2	3.7	0.8	0.2	2.5	3.5	0.0	0.2
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	0.3	3.2	3.6	0.8	0.2	2.5	3.5	0.0	0.1
WORLD TOTAL										
			c)						c)	
2015/16	36.6	315.4	133.8	352.0	16.6	18.4	282.7	319.2	133.8	33.0
2016/17 est.	33.0	349.9	147.6	383.0	17.7	19.6	299.2	337.3	147.6	45.8
2017/18 fcast	45.8 (43.1)	347.0 (348.9)	152.8 (153.2)	392.8 (392.0)	18.5	19.9 (20.7)	309.7 (311.4)	348.9 (351.6)	152.8 (153.2)	44.1 (40.4)