



# Gabona- Piaci Jelentés

GMR 467 – 2016. július 1.

## FŐBB ESEMÉNYEK

A **teljes gabona** (búza és egyéb gabona) 2016/17-es előrejelzése 10 millió tonnával haladja meg az előző havi értéket, és 2026 millió tonnájával a második legnagyobb érték. A legutóbbi hónapok bőséges esőzései több régióban, különösen Európa, a FÁK és Észak-Amerika területén javították a búza és az árpa kilátásait, habár az átlag alatti minőség miatti aggodalmak fokozódtak. A havi növekedés ellenére a globális búza és árpa számok továbbra is elmarad majd az előző évitől, de ezt ellensúlyozza a kukoricatermés várt javulása.

A globális felhasználás előrejelzése 2016/17-re csak kevéssel emelkedett az előző hónapoz képest, és új rekordszinten, 2010 millió tonnán áll. A nagy készletek és az alacsony árak emelik a búza és az ára takarmánycélú felhasználást, de a kukoricakereslet ugyanennyivel csökkent. A várt kereslet előző hónapoz képest vett kis csökkenése mellett a készletek növekedése miatt az átmenő készletek előrejelzése 9 millió tonnával emelkedett, egészen 482 millió tonnáig, ami 15 millió tonnával haladja meg az előző évi értéket. A kereskedelem előrejelzése 1 millió tonnával emelkedett 319 millió tonnáig. Ebben a búza emelkedett, a kukorica csökkent.

Dél-Amerika tekintetében a globális **szójabab** termelés 2016/17-re 2 millió tonna csökkenés után 312 millió tonnára előrejelzett, mely 3 százalékos éves esés, de továbbra is jelentősen az átlag feletti. A 2016/17-es globális termelés, mely közel változatlan maradt, 320 millió tonnára emelkedhet a főbb termelők növekedései miatt, azonban mivel a felhasználás emelkedni fog, az aggregát készletek 15 százalékkal csökkennek, egészen 28 millió tonnáig. A kereskedelmi előrejelzés változatlan május óta, rekordszintű 133 millió tonnán áll, a 3 millió tonnás éves növekedés Kína emelkedő szükségleteihez köthető.

A Gabonatanács becslései a 2015/16-os **rizsz**termés tekintetében az előző jelentéshez képest nagyrészt változatlanok, a 7 millió tonnás éves csökkenés a családást keltő ázsiai termés előrejelzés miatt van. A 2016/17-es előrejelzések bizonytalanok, de javuló kilátásokat feltételezve a régió, különösen India tekintetében, a termés akár 3 százalékkal is emelkedhet, és elérheti az új csúcserőket jelentő 486 millió tonnát. A teljes felhasználás azonban várhatóan tovább emelkedik, és a készletek tovább szűkülhetnek. A kereskedelmi kilátások a 2017-es naptári évre 42 millió tonna körül mozognak.

A búzán kívül az összes elem növekedése miatt az IGC **Gabona és Olajos Mag Index (GOI)** 5 százalékkal emelkedett az előző hónapoz képest.

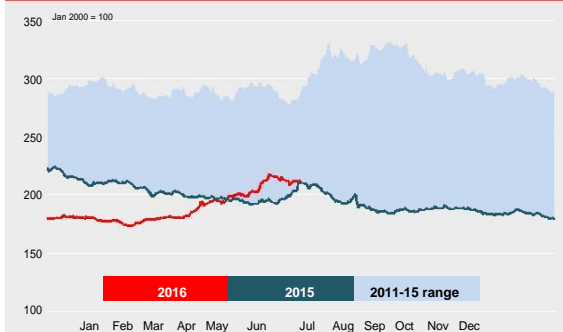
## BECSLÉSEK

	13/14	14/15	15/16	16/17	16/17
		felm. előrej.		becsl.	
millió tonna				26.05	01.07
<b>TELJES GABONA</b>					
Termelés	2008	2046	2001	2015	2026
Kereskedelem	310	322	329	318	319
Felhasználás	1935	2008	1984	2009	2010
Átmenő készletek	412	450	467	474	482
eves változás	73	38	17		15
Fő exportőrök <sup>b)</sup>	121	144	148	158	160
<b>BÚZA</b>					
Termelés	717	730	736	722	729
Kereskedelem	157	153	158	154	156
Felhasználás	699	717	719	717	720
Átmenő készletek	188	201	217	223	226
eves változás	19	12	17		9
Fő exportőrök <sup>b)</sup>	54	63	68	70	72
<b>KUKORICA</b>					
Termelés	998	1018	969	1003	1003
Kereskedelem	122	125	130	129	128
Felhasználás	950	993	972	1003	1002
Átmenő készletek	182	207	204	205	205
eves változás	48	25	-3		1
Fő exportőrök <sup>c)</sup>	52	59	52	58	57
<b>SZÓJABAB</b>					
Termelés	284	320	312	320	320
Kereskedelem	113	127	130	133	133
Felhasználás	281	311	317	325	324
Átmenő készletek	29	38	33	29	28
eves változás	3	9	-5		-5
Fő exportőrök <sup>d)</sup>	10	16	16	14	13
<b>RIZS</b>					
Termelés	478	479	473	486	486
Kereskedelem	42	42	42	42	42
Felhasználás	478	481	483	488	488
Átmenő készletek	114	112	101	99	99
eves változás	0	-2	-11		-2
Fő exportőrök <sup>e)</sup>	38	32	21	18	18

A táblázatokban lévő értékek kerekítve vannak

- a) Búza és olajos magvak
- b) Argentína, Ausztrália, Kanada, EU, Kazahsztán, Oroszország, Ukrajna, USA
- c) Argentína, Brazília, Ukrajna, USA
- d) India, Pakisztán, Thaiföld, USA, Vietnám
- e) Argentína, Brazília, USA

## IGC GABONA & OLAJOS MAG INDEX (GOI)



Lásd: [http://www.igc.int/grainsupdate/igc\\_goi.xlsb](http://www.igc.int/grainsupdate/igc_goi.xlsb)

## ÁTTEKINTÉS

- **A 2016/17-es gabonatermelés a valaha mért második legnagyobb lesz, és a rekordszintű nyitókészletek mellett a teljes kínálat is új csúcspontot ér el.**
- **Az élelmiszer, takarmány és ipari felhasználás emelkedése miatt a felhasználás is rekordszintű lesz.**
- **A fő exportőrök és Kína készletezése miatt a gabonakészletek is rekordszintet érnek el. A kisebb szállítványok Kína felé hozzájárulnak a világkereskedelemben várható eséshez.**
- **Feltételezve, hogy a piaci körülmények elősegítik majd a fő termelők növekedéseit, a 2016/17-es szójatermelés megegyezhet a két évvel ezelőtti rekordértékkel.**
- **A 2016/17-es globális rizstermés új csúcspontot ér el a jobb ázsiai, különösen indiai termés miatt.**

### Teljes gabona: Kínálati és keresleti összehasonlítás

	13/14	14/15	15/16	16/17	eve
	(felm.)	(előrej.)	(előrej.)	(becsl.)	változás
Nyitókészlet	339	412	450	467	+ 3.8%
<b>Termelés</b>	<b>2,008</b>	<b>2,046</b>	<b>2,001</b>	<b>2,026</b>	+ 1.2%
Teljes kínálat	2,347	2,457	2,451	2,493	+ 1.7%
<b>Teljes felh.</b>	<b>1,935</b>	<b>2,008</b>	<b>1,984</b>	<b>2,010</b>	+ 1.3%
amiből: <i>Élelm.</i>	650	666	661	672	+ 1.7%
<i>Takarm.</i>	841	887	872	881	+ 1.0%
<i>Ipari</i>	317	325	328	334	+ 2.0%
<b>Zárókészlet</b>	<b>412</b>	<b>450</b>	<b>467</b>	<b>482</b>	+ 3.3%
<i>fő exportőrök<sup>a)</sup></i>	121	144	148	160	+ 8.1%
Kereskedelem (Júl/Jún)	310	322	329	319	- 3.2%

a) Argentína, Ausztrália, Kanada, EU, Kazahsztán, Oroszország, Ukrajna, USA

A globális **teljes gabona** (búza és egyéb gabona) termelés 2016/17-ben negyedik egymást követő évben haladja meg a 2 milliárd tonnát. Míg a búza és árpatermés nem egyezik meg az előző évi csúcsponttal, a kukoricatermés 2015/16-ban javulást mutat a hároméves mélypontjához képest. Habár még mindig elmarad az előző évitől, a búzatermelés kilátásai tovább javulnak majd, de a néhány országban megfigyelhető túl nagy eszéseknek negatív hatásuk lesz a minőségre.

A gabonafelhasználás új csúcspontot ér majd el, melyet az élelmiszeri, takarmány és ipari felhasználás fog ösztönözni. A nagy készletek miatt, a kedvező árú búza jelentős takarmánykeresletet szerez meg más alternatíváktól, ideértve a kukoricát is, habár ennek felhasználása még mindig rekordszintű lesz. A rekordfelhasználás ellenére az átmenő készletek tovább emelkednek 2016/17 végére, beleértve a fő exportőrök és Kína felhalmozásait.

A gabona 2016/17-es világkereskedelme kevéssel esik az előző szezon rekordértékéhez képest. Kína kisebb felvásárló lesz, mivel a helyi kukorica nagyobb felhasználását ösztönző kormányzati intézkedések csökkentik az árpa és a cirok importját.

A Gabonatanács 2015/16-os globális **szójabab** termés előrejelzése 2 millió tonnával csökkent, és 312 millió tonnán

áll, mely tükrözi a kisebb brazil értékeket, mely a vártnál alacsonyabb termésnek köszönhető. A 2016/17-es kilátások igen bizonytalanok, mivel a dél-amerikai munka nem kezdődik meg szeptember előtt. De a fő termelők területi növekedéseit feltételezve a termelés helyrejöhet, és megegyezhet a 2014/15-os 320 millió tonnás csúcsponttal. A szójabab termékek iránti kereslet által megerősítve a felhasználás tovább bővül, és egy újabb szezon szűkülő készleteit eredményezi. 27,8 millió tonnájukkal a készletek 15 százalékkal csökkennek az előző évhez képest, beleértve a fő exportőrök erős csökkenéseit is. A kereskedelem új csúcspontot fog elérni 2016/17-ben Kína tovább növekvő felvásárlási szükségletei miatt.

A **repcetermelés** 2016/17-ben immáron harmadik egymást követő évben fog esni, és a teljes felhasználás csökkenése ellenére az előző évhez képest egyenyedükkel csökkennek az átmenő készletek.

A csökkent globális termelést és a növekvő felhasználást tükrözve a 2015/16-os szezonvégi **rizskészletek** 9 százalékkal fognak esni, egészen 101 millió tonnáig, melyet a fő exportőrök csökkenései okoznak. A globális termelés 2016/17-ben új csúcspontot ér el, de ez nagyban függ majd Ázsia, különösen India időjárási körülményei miatt, ahol a jelenleg folyamatban lévő monszun különösen fontos lesz a kilátások miatt. A felhasználás rekordszintje miatt a készletek ismét 99 millió tonnáig csökkenhetnek. A kereskedelmi kilátások, mint minden évben befolyásolhatják a szubszaharai és ázsiai felvásárlók keresletét.

## PIACI ÖSSZEFOGLALÓ

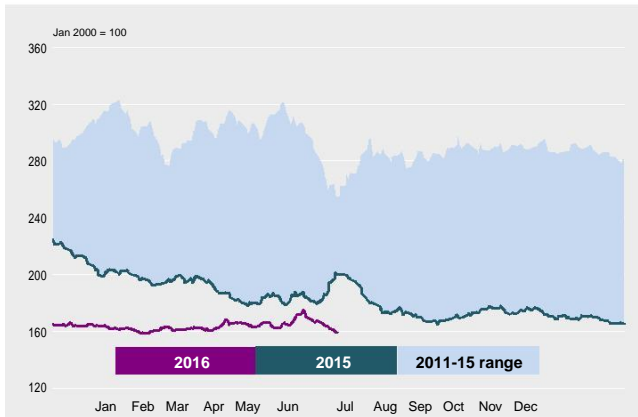
A szójabab exportárak további emelkedése és a rizsárfolyamok erősödése miatt az IGC GOI 5 százalékkal erősödött május vége óta. Az átlagos emelkedést az északi félteke szezonális nyomása csökkentette, ahol hatalmas a téli búza és árpatermés, valamint az átlagos kukoricaárak az előző hónaphoz képest kevéssel csökkentek.

A gabona és olajos mag árfolyamok általánosan elmaradtak a korábbiaktól a javuló USA időjárási előrejelzések és a többnyire kedvező globális termelési előrejelzések miatt. A globális pénzügyi és valutapiacok az Egyesült Királyság népszavazását követő zavarai szintén befolyásolták az árakat a hónap végén, különösen a búza tekintetében.

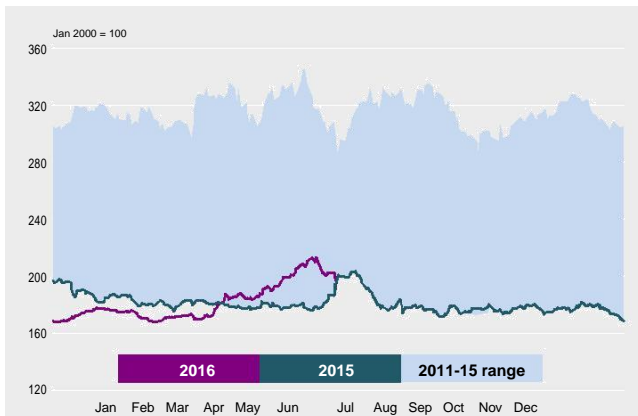
### IGC Gabona & Olajos Mag Ár Index (GOI)\*

	GMR 467	Változás**	eves változás
<b>IGC GOI</b>	<b>213</b>	<b>+ 5.3%</b>	<b>+ 0.7%</b>
Búza al-Index	159	- 2.3%	- 20.8%
Kukorica al-Index	195	- 0.4%	+ 0.2%
Árpa al-Index	162	- 4.1%	- 20.2%
Rizs al-Index	166	+ 2.5%	+ 5.2%
Szójabab al-Index	237	+ 12.6%	+ 14.8%

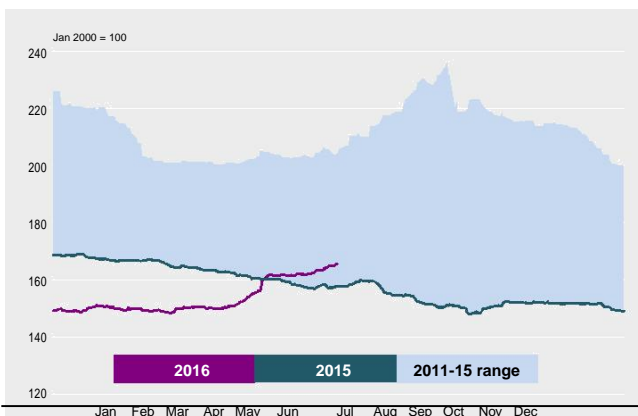
\*Jan 2000=100, \*\*Változás vs. GMR 466

**Búza: GOI al-Index**

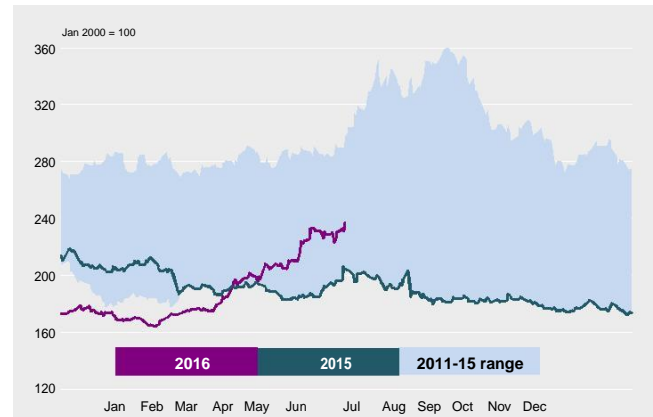
A globális **búza** exportárak vegyesek voltak júniusban, a kezdeti erős növekedés, mely a minőség esése miatti aggodalmakhoz kötődött, később visszaesett az általánosan jó termés miatt.

**Kukorica: GOI al-Index**

Az IGC GOI **kukorica** al-index elmaradt a májustól, ahogy az USA és a dél-amerikai piacok csökkenései ellensúlyozták a fekete-tengeri árfolyamokat. A korábbi emelkedéseket az USA időjárási kilátásai és az alacsony vagy közepes minőségű búzával való verseny csökkentették.

**Rizs: GOI al-Index**

Az IGC GOI **rizs** al-index 2 százalékkal csökkent az előző jelentés óta, dél-ázsiai értékeket alátámasztották a közelmúltbeli értékesítések és az új kereslet iránti kilátások.

**Szójabab: GOI al-Index**

A globális **szójabab** értékek erős emelkedést mutattak, az IGC GOI 13 százalékkal emelkedett, melyet a dél-amerikai szűkülő készletek és a régi gabona iránti erősebb kereslet támasztottak alá. Habár a kedvező időjárás is számottevő volt, az USDA vártnál alacsonyabb hivatalos 2016/17-es értékei is ösztönözték az emelkedést.

**Tartalomjegyzék**

<b>Búza</b> .....	
Durum.....	
<b>Kukorica</b> .....	
<b>Árpa</b> .....	
Egyéb gabona.....	
<b>Rizs</b> .....	
<b>Olajos mag</b> .....	
<b>Óceáni piac</b> .....	
<b>Nemzeti politikák &amp; Egyéb fejlesztések</b> .....	
<b>Piaci fókusz/Speciális jellemzők</b>	
UK: Gabonakereskedelem az EU-val .....	
USDA termelési jelentés.....	
Rizs: Hírek az indiai monszunról.....	Szójabab:
Hírek Brazília 2016/17-es termelési kilátásairól .....	
<b>Táblázatok</b> .....	



KÍNÁLAT & KERESLET: TELJES GABONA<sup>#</sup>

Millió tonna

	Nyitó- készlet	Termelés	Import	Teljes kínálat	Élelmiszer	Ipari	Felh. Takarm.	Teljes a)	Export	Záró- készlet
<b>TELJES GABONA</b>										
<b>Argentína **</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	7.6	54.3	0.0	<b>62.0</b>	5.0	2.8	14.7	<b>24.2</b>	27.6	10.2
2015/16 <i>előrejelzés</i>	10.2	51.8	0.0	<b>62.1</b>	5.0	2.8	14.4	<b>23.8</b>	32.3	6.0
2016/17 <i>becslés</i>	6.0	58.1	0.0	<b>64.1</b>	5.0	2.9	14.5	<b>24.1</b>	35.0	5.1
<b>Ausztrália **</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	5.6	35.3	0.0	<b>41.0</b>	2.2	0.8	7.3	<b>11.4</b>	24.4	5.1
2015/16 <i>előrejelzés</i>	5.1	36.7	0.0	<b>41.9</b>	2.2	0.8	8.2	<b>12.2</b>	23.9	5.8
2016/17 <i>becslés</i>	5.8 (5.9)	38.8 (37.5)	0.0	<b>44.6</b> (43.5)	2.4	0.8	8.3 (8.1)	<b>12.7</b> (12.4)	24.4	7.5 (6.7)
<b>Kanada</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	14.9	51.4	2.0	<b>68.3</b>	2.9	6.3	18.2	<b>28.8</b>	29.1	10.4
2015/16 <i>előrejelzés</i>	10.4	53.2	1.4	<b>65.0</b>	2.8	6.5	18.9	<b>29.6</b>	27.5	7.9
2016/17 <i>becslés</i>	7.9	55.0 (54.7)	1.7	<b>64.6</b> (64.4)	3.1	6.5	18.5	<b>29.7</b>	26.2	8.8 (8.6)
<b>EU*</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	25.4	326.7	16.1	<b>368.2</b>	63.6	36.5	171.4	<b>285.6</b>	53.5	29.2
2015/16 <i>előrejelzés</i>	29.2	310.6	20.3	<b>360.0</b>	63.7	35.7	161.9	<b>275.0</b>	50.0	35.0
2016/17 <i>becslés</i>	35.0	311.0 (309.6)	15.9 (17.8)	<b>361.9</b> (362.4)	63.9	36.8	162.0 (163.4)	<b>278.0</b> (279.4)	48.0 (47.8)	35.9 (35.3)
<b>Kazahsztán</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	2.1	16.4	0.4	<b>18.9</b>	2.4	0.1	4.1	<b>9.5</b>	6.4	3.0
2015/16 <i>előrejelzés</i>	3.0	17.5	0.1	<b>20.6</b>	2.4	0.1	4.3	<b>9.2</b>	7.7	3.6
2016/17 <i>becslés</i>	3.6	17.0	0.1	<b>20.7</b>	2.5	0.2	4.4	<b>9.9</b>	6.9	3.9
<b>Oroszország</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	7.9	100.5	0.6	<b>109.0</b>	16.3	4.7	35.1	<b>68.6</b>	30.6	9.8
2015/16 <i>előrejelzés</i>	9.8	99.4	0.9	<b>110.0</b>	16.0	4.4	36.0	<b>68.8</b>	32.7	8.5
2016/17 <i>becslés</i>	8.5 (9.5)	103.3 (100.5)	0.8	<b>112.6</b> (110.8)	15.8 (15.7)	4.4	36.4 (36.2)	<b>68.8</b> (68.5)	33.2 (32.9)	10.6 (9.5)
<b>Ukrajna</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	7.3	64.4	0.0	<b>71.7</b>	7.1	0.9	15.5	<b>27.8</b>	34.8	9.1
2015/16 <i>előrejelzés</i>	9.1	60.7	0.0	<b>69.9</b>	7.1	0.9	14.9	<b>27.0</b>	37.2	5.7
2016/17 <i>becslés</i>	5.7 (6.6)	58.4 (56.6)	0.0	<b>64.1</b> (63.2)	7.0	0.7	13.4 (13.3)	<b>25.2</b> (25.1)	32.9 (32.0)	6.0 (6.1)
<b>USA</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	50.4	432.8	8.1	<b>491.3</b>	32.3	164.7	143.3	<b>343.3</b>	80.4	67.5
2015/16 <i>előrejelzés</i>	67.5	423.1	7.6	<b>498.3</b>	32.7	168.5	143.4	<b>347.2</b>	75.7	75.4
2016/17 <i>becslés</i>	75.4 (77.8)	428.1 (425.8)	7.2 (7.6)	<b>510.7</b> (511.2)	32.8	169.6	147.3 (148.8)	<b>352.2</b> (353.7)	76.6 (74.9)	81.9 (82.7)
<b>FŐ EXPORTŐRÖK b)</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	121.2	1,081.9	27.3	<b>1,230.3</b>	131.8	216.9	409.6	<b>799.2</b>	286.8	144.3
2015/16 <i>előrejelzés</i>	144.4	1,052.9	30.3	<b>1,227.7</b>	131.8	219.7	401.9	<b>792.8</b>	286.9	147.9
2016/17 <i>becslés</i>	147.9 (152.4)	1,069.7 (1059.8)	25.7 (28.0)	<b>1,243.4</b> (1240.2)	132.6 (132.4)	222.1	404.8 (407.2)	<b>800.5</b> (802.6)	283.2 (280.0)	159.8 (157.7)
<b>Kína</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	147.9	350.2	26.6	<b>524.6</b>	96.9	62.4	178.2	<b>358.4</b>	0.9	165.3
2015/16 <i>előrejelzés</i>	165.3	363.5	20.6	<b>549.4</b>	97.0	64.2	178.0	<b>360.1</b>	1.0	188.4
2016/17 <i>becslés</i>	188.4 (188.2)	353.7 (354.9)	14.7 (13.7)	<b>556.8</b>	97.3	66.3	175.0	<b>358.5</b>	1.2	197.1 (197.2)
<b>India</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	20.3	138.9	0.3	<b>159.5</b>	102.0	4.8	17.4	<b>134.1</b>	5.0	20.3
2015/16 <i>előrejelzés</i>	20.3	124.3	0.9	<b>145.4</b>	99.2	5.2	14.9	<b>127.5</b>	1.6	16.3
2016/17 <i>becslés</i>	16.3	131.6	1.0	<b>149.0</b>	102.3	5.4	15.7	<b>133.1</b>	1.4	14.6
<b>VILÁG TELJES</b>			c)							c)
2014/15 <i>felmért</i>	411.7	2,045.7	322.4	<b>2,457.3</b>	665.9	324.7	886.8	<b>2,007.6</b>	322.4	449.7
2015/16 <i>előrejelzés</i>	449.7	2,001.0	329.2	<b>2,450.7</b>	660.6	327.6	871.9	<b>1,983.7</b>	329.2	467.0
2016/17 <i>becslés</i>	467.0 (467.6)	2,025.6 (2015.5)	318.8 (317.9)	<b>2,492.6</b> (2483.1)	671.5 (671.0)	334.2 (334.0)	880.5 (881.5)	<b>2,010.1</b> (2009.4)	318.8 (317.9)	482.5 (473.7)

## KÍNÁLAT & KERESLET: ÖSSZES BÚZA#

Millió tonna

	Nyitó- készlet	Termelés	Import d)	Teljes		Felh.		Export		Záró- készlet
				kínálat	Élelm. Ipari	Takarm.	Teljes a)	d)		
<b>BUZA</b>										
<b>Argentína (Dec/Nov)</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	1.7	13.9	0.0	<b>15.6</b>	4.5	0.1	0.4	<b>5.7</b>	5.4	4.5
2015/16 <i>előrejelzés</i>	4.5	11.3	0.0	<b>15.8</b>	4.5	0.1	1.0	<b>6.3</b>	8.0	1.5
2016/17 <i>becslés</i>	1.5	14.6	0.0	<b>16.1</b>	4.5	0.1	1.0	<b>6.3</b>	8.4	1.4
<b>Ausztrália (Okt/Szep)</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	4.9	23.1	0.0	<b>28.0</b>	1.9	0.5	4.0	<b>7.1</b>	16.6	4.4
2015/16 <i>előrejelzés</i>	4.4	24.2	0.0	<b>28.6</b>	1.9	0.5	3.7	<b>6.8</b>	17.0	4.9
2016/17 <i>becslés</i>	4.9	25.5 (25.0)	0.0	<b>30.4</b> (29.9)	2.1	0.5	4.0	<b>7.3</b> (7.3)	17.8	5.3 (4.8)
<b>Kanada (Aug/Júl)</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	10.4	29.4	0.1	<b>39.8</b>	2.6	0.9	4.4	<b>8.9</b>	23.9	7.1
2015/16 <i>előrejelzés</i>	7.1	27.6	0.1	<b>34.7</b>	2.5	0.9	4.2	<b>8.7</b>	22.2	3.8
2016/17 <i>becslés</i>	3.8	29.5	0.1	<b>33.4</b>	2.8	1.0	3.8	<b>8.6</b>	20.9	3.8
<b>EU* (Júl/Jún)</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	9.5	156.1	6.2	<b>171.8</b>	54.5	10.8	52.2	<b>123.8</b>	36.2	11.7
2015/16 <i>előrejelzés</i>	11.7	159.8	6.3	<b>177.8</b>	54.4	10.8	54.9	<b>126.4</b>	34.2	17.3
2016/17 <i>becslés</i>	17.3	154.6 (153.6)	4.9	<b>176.7</b> (175.8)	54.8	11.0	53.0 (52.5)	<b>126.1</b> (125.6)	34.6 (34.4)	16.0 (15.8)
<i>amiből közönséges gabona</i>										
2014/15 <i>felmért</i>	9.1	148.5	3.4	<b>161.0</b>	47.3	10.8	52.2	<b>116.0</b>	34.0	10.9
2015/16 <i>előrejelzés</i>	10.9	151.3	4.0	<b>166.2</b>	46.8	10.8	54.9	<b>118.2</b>	32.1	15.9
2016/17 <i>becslés</i>	15.9	145.7 (144.7)	3.1	<b>164.6</b> (163.6)	47.1	11.0	53.0 (52.5)	<b>117.7</b> (117.2)	32.6 (32.3)	14.4 (14.2)
<b>Kazahsztán (Júl/Jún)</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	1.7	13.0	0.4	<b>15.1</b>	2.2	0.0	2.0	<b>6.8</b>	5.9	2.4
2015/16 <i>előrejelzés</i>	2.4	13.7	0.1	<b>16.2</b>	2.2	0.0	2.1	<b>6.4</b>	6.9	2.9
2016/17 <i>becslés</i>	2.9	13.5	0.0	<b>16.5</b>	2.3	0.0	2.0	<b>6.7</b>	6.5	3.2
<b>Oroszország (Júl/Jún)</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	6.1	59.1	0.4	<b>65.6</b>	12.9	1.5	14.0	<b>36.6</b>	22.2	6.9
2015/16 <i>előrejelzés</i>	6.9	61.0	0.7	<b>68.5</b>	13.3	1.5	14.6	<b>37.6</b>	24.5	6.4
2016/17 <i>becslés</i>	6.4 (7.4)	63.0 (61.0)	0.5	<b>69.9</b> (68.9)	13.1 (13.0)	1.5	14.6 (14.5)	<b>37.2</b> (37.0)	24.8 (24.5)	7.9 (7.4)
<b>Ukrajna (Júl/Jún)</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	3.9	24.7	0.0	<b>28.6</b>	5.7	0.2	4.0	<b>12.0</b>	11.2	5.5
2015/16 <i>előrejelzés</i>	5.5	27.3	0.0	<b>32.7</b>	5.8	0.2	4.0	<b>12.2</b>	16.8	3.7
2016/17 <i>becslés</i>	3.7 (4.7)	23.0 (21.5)	0.0	<b>26.7</b> (26.2)	5.9	0.2	4.0	<b>12.4</b> (12.4)	10.5 (9.6)	3.9 (4.2)
<b>USA (Jún/Máj)</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	16.1	55.1	4.1	<b>75.3</b>	25.6	0.5	3.3	<b>31.6</b>	23.2	20.5
2015/16 <i>előrejelzés</i>	20.5	55.8	3.3	<b>79.6</b>	25.7	0.5	3.8	<b>31.8</b>	20.5	27.3
2016/17 <i>becslés</i>	27.3	56.6 (54.3)	3.4 (3.8)	<b>87.3</b> (85.4)	25.9	0.5	5.5 (5.0)	<b>33.6</b> (33.1)	23.2 (22.5)	30.5 (29.8)
<b>FŐ EXPORTŐRÖK b)</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	54.2	374.5	11.2	<b>439.9</b>	109.9	14.4	84.4	<b>232.4</b>	144.6	62.8
2015/16 <i>előrejelzés</i>	62.8	380.8	10.5	<b>454.1</b>	110.4	14.4	88.2	<b>236.2</b>	150.1	67.8
2016/17 <i>becslés</i>	67.8 (69.7)	380.3 (373.0)	8.9 (9.3)	<b>457.0</b> (452.0)	111.4 (111.3)	14.7	87.9 (86.8)	<b>238.3</b> (237.1)	146.8 (144.6)	72.0 (70.4)
<b>Kína (Júl/Jún)</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	58.7	126.2	2.1	<b>187.1</b>	88.0	3.2	22.0	<b>123.4</b>	0.2	63.4
2015/16 <i>előrejelzés</i>	63.4	130.2	2.8	<b>196.4</b>	88.0	3.2	18.0	<b>119.5</b>	0.2	76.7
2016/17 <i>becslés</i>	76.7	126.0 (127.4)	3.0 (2.0)	<b>205.7</b> (206.1)	88.0	3.3	15.0	<b>115.6</b>	0.4	89.6 (90.0)
<b>India (Ápr/Már)</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	17.8	95.9	0.3	<b>113.9</b>	80.5	0.2	5.0	<b>93.3</b>	3.4	17.2
2015/16 <i>előrejelzés</i>	17.2	86.5	0.6	<b>104.3</b>	79.1	0.2	3.4	<b>88.9</b>	0.9	14.5
2016/17 <i>becslés</i>	14.5	90.0	1.0	<b>105.5</b>	81.0	0.2	4.0	<b>92.4</b>	0.3	12.8
<b>VILÁG TELJES</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	188.4	729.6	153.4	<b>918.0</b>	480.5	22.0	143.3	<b>717.4</b>	153.4	200.6
2015/16 <i>előrejelzés</i>	200.6	735.6	158.4	<b>936.2</b>	482.9	21.9	144.8	<b>719.0</b>	158.4	217.2
2016/17 <i>becslés</i>	217.2 (216.8)	728.8 (722.3)	156.1 (153.7)	<b>946.0</b> (939.1)	488.8 (488.5)	22.4	141.0 (137.9)	<b>719.6</b> (716.5)	156.1 (153.7)	226.4 (222.6)

## KÍNÁLAT & KERESLET: KUKORICA#

Millió tonna

	Nyitó- készlet	Termelés	Import	Teljes kínálat	Élelm.	Ipari	Felh. Takarmány	Teljes a)	Export	Záró- készlet
<b>KUKORICA</b>										
<b>Argentína (Már/Feb)</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	1.8	33.1	0.0	<b>34.9</b>	0.3	2.0	10.5	<b>13.6</b>	17.1	4.2
2015/16 <i>előrejelzés</i>	4.2	33.8	0.0	<b>38.0</b>	0.3	2.2	11.5	<b>14.8</b>	18.9	4.3
2016/17 <i>becslés</i>	4.3	31.9	0.0	<b>36.2</b>	0.3	2.3	10.6	<b>13.9</b>	20.0	2.3
2017/18 <i>becslés</i>	2.3	36.7	0.0	<b>39.0</b>	0.4	2.3	11.0	<b>14.4</b>	22.5	2.1
<b>Brazília (Már/Feb)</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	8.5	80.1	0.8	<b>89.4</b>	4.4	3.1	44.2	<b>54.6</b>	21.0	13.9
2015/16 <i>előrejelzés</i>	13.9	84.7	0.3	<b>98.9</b>	4.5	3.5	45.2	<b>56.1</b>	34.4	8.3
2016/17 <i>becslés</i>	8.3	76.0	1.5	<b>85.8</b>	4.5	3.6	45.7	<b>56.5</b>	24.3	5.1
2017/18 <i>becslés</i>	5.1	83.7	0.5	<b>89.3</b>	4.6	4.1	47.0	<b>58.7</b>	24.0	6.6
						(3.9)	(46.6)	(58.1)	(25.0)	(6.2)
<b>EU* (Okt/Szep)</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	6.6	76.2	9.4	<b>92.2</b>	4.2	14.1	60.1	<b>80.9</b>	3.9	7.3
2015/16 <i>előrejelzés</i>	7.3	58.2	13.3	<b>78.8</b>	4.2	13.3	49.9	<b>69.7</b>	1.8	7.3
2016/17 <i>becslés</i>	7.3	63.0	10.5	<b>80.8</b>	4.2	14.3	51.9	<b>72.9</b>	2.0	5.9
		(63.7)	(12.4)	(83.4)			(53.9)	(74.9)		(6.5)
<b>Dél-Afrika (Máj/Ápr)</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	0.9	15.0	0.0	<b>15.8</b>	5.7	0.1	5.3	<b>11.6</b>	2.0	2.2
2015/16 <i>előrejelzés</i>	2.2	10.6	2.0	<b>14.8</b>	5.4	0.1	5.8	<b>11.8</b>	0.7	2.3
2016/17 <i>becslés</i>	2.3	7.0	3.0	<b>12.3</b>	5.1	0.1	5.1	<b>10.7</b>	0.3	1.3
2017/18 <i>becslés</i>	1.3	12.9	0.4	<b>14.6</b>	5.6	0.1	5.4	<b>11.7</b>	1.0	1.9
<b>Ukrajna (Okt/Szep)</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	2.6	28.5	0.0	<b>31.1</b>	0.5	0.3	8.0	<b>9.9</b>	18.9	2.3
2015/16 <i>előrejelzés</i>	2.3	23.3	0.0	<b>25.5</b>	0.5	0.3	7.0	<b>8.6</b>	16.0	0.9
2016/17 <i>becslés</i>	0.9	25.5	0.0	<b>26.4</b>	0.3	0.2	5.9	<b>7.0</b>	18.5	0.9
<b>USA (Szept/Aug)</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	31.3	361.1	0.8	<b>393.2</b>	5.1	160.9	135.2	<b>301.9</b>	47.3	44.0
2015/16 <i>előrejelzés</i>	44.0	345.5	1.5	<b>391.0</b>	5.2	162.1	133.4	<b>301.2</b>	46.4	43.4
2016/17 <i>becslés</i>	43.4	355.3	1.0	<b>399.7</b>	5.2	163.7	136.0	<b>305.4</b>	47.0	47.2
	(45.8)			(402.1)			(138.0)	(307.4)	(46.0)	(48.6)
<b>Kína (Okt/Szept)</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	86.1	215.6	5.5	<b>307.2</b>	7.6	53.0	138.0	<b>208.6</b>	0.2	98.4
2015/16 <i>előrejelzés</i>	98.4	224.6	2.7	<b>325.7</b>	7.8	55.0	144.5	<b>217.3</b>	0.2	108.2
2016/17 <i>becslés</i>	108.2	219.0	1.5	<b>328.7</b>	8.0	57.0	149.5	<b>224.5</b>	0.2	104.1
	(108.0)			(328.5)						(103.9)
<b>Japán (Okt/Szept)</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	0.8	0.0	14.7	<b>15.4</b>	1.1	3.4	10.1	<b>14.9</b>	0.0	0.5
2015/16 <i>előrejelzés</i>	0.5	0.0	14.7	<b>15.2</b>	1.1	3.2	10.1	<b>14.7</b>	0.0	0.5
2016/17 <i>becslés</i>	0.5	0.0	14.5	<b>15.0</b>	1.1	3.2	9.9	<b>14.5</b>	0.0	0.5
<b>VILÁG TELJES</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	182.1	1,018.2	125.1	<b>1,200.3</b>	114.2	264.5	575.7	<b>993.4</b>	125.1	206.8
2015/16 <i>előrejelzés</i>	206.8	969.0	129.5	<b>1,175.8</b>	110.6	265.9	562.4	<b>972.2</b>	129.5	203.6
2016/17 <i>becslés</i>	203.6	1,003.1	127.5	<b>1,206.7</b>	111.7	272.5	580.3	<b>1,002.1</b>	127.5	204.6
	(205.1)		(129.0)	(1208.2)		(272.3)	(583.4)	(1002.9)	(129.0)	(205.3)

## KÍNÁLAT & KERESLET: ÖSSZES RIZS<sup>#</sup>

Millió tonna

	Nyitó- készlet	Termelés	Import	Teljes kínálat	Teljes felh. a)	Export	Záró- készlet
<b>India (Okt/Szep)</b>							
2014/15 <i>felmért</i>	22.0	105.5	0.1	<b>127.6</b>	<b>98.7</b>	11.8	17.1
2015/16 <i>előrej.</i>	17.1	103.6	0.1	<b>120.8</b>	<b>100.0</b>	9.0	11.9
2016/17 <i>becslés</i>	11.9	107.5	0.1	<b>119.5</b>	<b>100.9</b>	7.5	11.1
<b>Pakisztán (Nov/Okt)</b>							
2014/15 <i>felmért</i>	0.8	6.9	0.1	<b>7.8</b>	<b>2.8</b>	3.9	1.0
2015/16 <i>előrej.</i>	1.0	6.7	0.1	<b>7.8</b>	<b>2.9</b>	3.9	1.0
2016/17 <i>becslés</i>	1.0	6.9	0.1	<b>8.0</b>	<b>3.0</b>	4.0	1.0
<b>Thaiföld (Jan/Dec)</b>							
2014/15 <i>felmért</i>	11.8	18.7	0.2	<b>30.7</b>	<b>11.3</b>	9.8	9.6
2015/16 <i>előrej.</i>	9.6	16.6	0.2	<b>26.4</b>	<b>11.2</b>	10.3	4.9
2016/17 <i>becslés</i>	4.9	20.2	0.4	<b>25.5</b>	<b>11.2</b>	11.2	3.1
<b>USA (Aug/Júl)</b>							
2014/15 <i>felmért</i>	1.0	7.1	0.8	<b>8.9</b>	<b>4.2</b>	3.2	1.6
2015/16 <i>előrej.</i>	1.6	6.1	0.8	<b>8.4</b>	<b>3.9</b>	3.5	1.1
2016/17 <i>becslés</i>	1.1	7.3	0.7	<b>9.1</b>	<b>4.1</b>	3.8	1.2
<b>Vietnám (Jan/Dec)</b>							
2014/15 <i>felmért</i>	2.1	28.8	0.4	<b>31.3</b>	<b>22.1</b>	7.0	2.2
2015/16 <i>előrej.</i>	2.2	28.4	0.4	<b>31.0</b>	<b>21.9</b>	7.2	1.9
2016/17 <i>becslés</i>	1.9	28.9	0.2	<b>30.9</b>	<b>21.4</b>	7.8	1.7
<b>Teljes 5 vezető exportőr b)</b>							
2014/15 <i>felmért</i>	37.8	167.0	1.5	<b>206.3</b>	<b>139.0</b>	35.7	31.5
2015/16 <i>előrej.</i>	31.5	161.4	1.5	<b>194.4</b>	<b>139.8</b>	33.8	20.8
2016/17 <i>becslés</i>	20.8	170.8	1.5	<b>193.1</b>	<b>140.7</b>	34.2	18.1
<b>Banglades (Júl/Jún)</b>							
2014/15 <i>felmért</i>	0.9	34.5	0.6	<b>36.0</b>	<b>35.2</b>	0.0	0.8
2015/16 <i>előrej.</i>	0.8	34.5	0.7	<b>36.0</b>	<b>35.2</b>	0.0	0.8
2016/17 <i>becslés</i>	0.8	34.5	1.1	<b>36.4</b>	<b>35.6</b>	0.0	0.8
<b>Kína (Jan/Dec)</b>							
2014/15 <i>felmért</i>	50.7	144.6	4.9	<b>200.1</b>	<b>146.0</b>	0.3	53.9
2015/16 <i>előrej.</i>	53.9	145.7	4.9	<b>204.5</b>	<b>147.5</b>	0.6	56.3
2016/17 <i>becslés</i>	56.3	146.3	5.0	<b>207.6</b>	<b>149.3</b>	0.6	58.1
<b>Indonézia (Jan/Dec)</b>							
2014/15 <i>felmért</i>	2.3	36.3	1.4	<b>40.0</b>	<b>38.2</b>	0.0	1.8
2015/16 <i>előrej.</i>	1.8	36.3	1.8	<b>39.9</b>	<b>38.5</b>	0.0	1.4
2016/17 <i>becslés</i>	1.4	37.5	1.5	<b>40.4</b>	<b>39.0</b>	0.0	1.4
<b>Fülöp-szigetek (Júl/Jún)</b>							
2014/15 <i>felmért</i>	1.8	11.9	1.8	<b>15.5</b>	<b>13.2</b>	0.0	2.3
2015/16 <i>előrej.</i>	2.3	11.3	1.9	<b>15.5</b>	<b>13.3</b>	0.0	2.2
2016/17 <i>becslés</i>	2.2	11.5	1.8	<b>15.5</b>	<b>13.3</b>	0.0	2.2
<b>VILÁG TELJES</b>							
2014/15 <i>felmért</i>	113.6	479.3	42.5	<b>592.9</b>	<b>481.3</b>	42.5	111.5
2015/16 <i>előrej.</i>	111.5	472.5	42.2	<b>584.3</b>	<b>482.8</b>	42.2	101.3
2016/17 <i>becslés</i>	101.3	485.6	41.8	<b>587.0</b>	<b>487.6</b>	41.8	99.3



# KÍNÁLAT & KERESLET: SZÓJABAB<sup>#</sup>

Millió tonna

	Nyitó- készlet	Termelés	Import	Teljes kínálat	Élelm.	Felh.			Export	Záró- készlet
						Takarm.	Dara	Teljes a)		
<b>SZÓJABAB</b>										
<b>Argentína (Ápr/Már)</b>										
2015/16 <i>felmért</i>	5.4	61.4	0.0	<b>66.9</b>	0.0	1.7	44.2	<b>46.4</b>	11.7	8.8
2016/17 <i>előrej.</i>	8.8	55.0	0.0	<b>63.8</b>	0.0	2.1	44.8	<b>47.5</b>	10.8	5.6
2017/18 <i>becsl.</i>	5.6	56.0	0.0	<b>61.6</b>	0.0	2.2	45.1	<b>47.9</b>	8.7	5.0
<b>Brazília (Feb/Jan)</b>										
2015/16 <i>felmért</i>	2.2	96.2	0.3	<b>98.7</b>	0.1	2.7	39.5	<b>42.5</b>	54.6	1.6
2016/17 <i>előrej.</i>	1.6	95.6	0.1	<b>97.3</b>	0.1	3.0	38.4	<b>41.7</b>	55.0	0.6
2017/18 <i>becsl.</i>	0.6	101.0 (102.0)	0.1	<b>101.7</b> (102.7)	0.1	3.1 (3.3)	41.7 (41.5)	<b>45.1</b> (45.1)	56.0 (57.0)	0.6
<b>USA (Szept/Aug)</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	2.5	106.9	0.9	<b>110.3</b>	0.0	3.7	50.9	<b>54.6</b>	50.5	5.2
2015/16 <i>előrej.</i>	5.2	106.9	0.8	<b>112.9</b>	0.0	3.5	51.4	<b>54.9</b>	47.9	10.1
2016/17 <i>becsl.</i>	10.1 (10.9)	103.5	0.8	<b>114.4</b> (115.2)	0.0	3.5	52.1	<b>55.6</b> (55.6)	51.7 (51.3)	7.1 (8.3)
<b>3 vezető exportőr teljes b)</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	10.1	264.5	1.2	<b>275.9</b>	0.1	8.1	134.6	<b>143.5</b>	116.8	15.6
2015/16 <i>előrej.</i>	15.6	257.5	0.9	<b>273.9</b>	0.1	8.6	134.5	<b>144.0</b>	113.7	16.3
2016/17 <i>becsl.</i>	16.3 (17.1)	260.5 (261.5)	0.9	<b>277.7</b> (279.5)	0.1	8.7 (9.0)	138.9 (138.6)	<b>148.5</b> (148.6)	116.4 (117.0)	12.7 (13.9)
<b>Kanada (Szept/Aug)</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	0.2	6.0	0.3	<b>6.6</b>	0.0	0.3	1.8	<b>2.3</b>	3.9	0.5
2015/16 <i>előrej.</i>	0.5	6.2	0.3	<b>7.0</b>	0.0	0.3	1.9	<b>2.4</b>	4.2	0.4
2016/17 <i>becsl.</i>	0.4	5.4	0.3	<b>6.1</b> (6.0)	0.0	0.3	1.7	<b>2.2</b>	3.5	0.4 (0.3)
<b>Ukrajna (Szept/Aug)</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	0.3	3.9	0.0	<b>4.1</b>	0.0	0.2	1.3	<b>1.5</b>	2.4	0.2
2015/16 <i>előrej.</i>	0.2	3.8	0.0	<b>4.0</b>	0.0	0.1	1.5	<b>1.6</b>	2.2	0.1
2016/17 <i>becsl.</i>	0.1	4.4 (4.5)	0.0	<b>4.5</b> (4.6)	0.0	0.1	1.9	<b>2.0</b>	2.4	0.1 (0.2)
<b>Paraguay (Már/Feb)</b>										
2015/16 <i>felmért</i>	0.4	8.1	0.0	<b>8.5</b>	0.0	0.2	3.3	<b>3.7</b>	4.5	0.4
2016/17 <i>előrej.</i>	0.4	8.8	0.0	<b>9.2</b>	0.0	0.2	4.0	<b>4.3</b>	4.6	0.3
2017/18 <i>becsl.</i>	0.3	8.9	0.0	<b>9.2</b>	0.0	0.2	4.0	<b>4.3</b>	4.6	0.4
<b>Kína (Okt/Szept)</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	12.0	12.2	80.1	<b>104.3</b>	10.3	2.5	77.0	<b>90.3</b>	0.0	14.0
2015/16 <i>előrej.</i>	14.0	11.6	84.0	<b>109.6</b>	11.3	2.4	82.8	<b>96.9</b>	0.2	12.4
2016/17 <i>becsl.</i>	12.4	12.6 (12.0)	87.5	<b>112.5</b> (111.9)	11.7 (11.5)	2.7	87.5	<b>102.3</b> (102.2)	0.2	10.0 (9.5)
<b>EU* (Okt/Szept)</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	0.6	1.9	13.5	<b>16.0</b>	0.2	0.9	13.7	<b>14.8</b>	0.1	1.0
2015/16 <i>előrej.</i>	1.0	2.2	13.3	<b>16.5</b>	0.2	0.8	14.5	<b>15.5</b>	0.1	0.9
2016/17 <i>becsl.</i>	0.9	2.1	13.0	<b>16.0</b>	0.2	0.9	13.8	<b>14.8</b>	0.1	1.0
<b>India (Okt/Szept)</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	0.7	10.4	0.0	<b>11.1</b>	0.3	0.7	9.6	<b>10.5</b>	0.2	0.3
2015/16 <i>előrej.</i>	0.3	9.1	0.0	<b>9.5</b>	0.2	0.4	8.7	<b>9.2</b>	0.1	0.2
2016/17 <i>becsl.</i>	0.2	11.2	0.0	<b>11.4</b>	0.4	0.6	10.1	<b>11.1</b>	0.2	0.2
<b>Japán (Okt/Szept)</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	0.2	0.2	3.1	<b>3.5</b>	0.8	0.2	2.3	<b>3.3</b>	0.0	0.2
2015/16 <i>előrej.</i>	0.2	0.2	3.1	<b>3.5</b>	0.8	0.2	2.3	<b>3.3</b>	0.0	0.2
2016/17 <i>becsl.</i>	0.2	0.2	3.1	<b>3.6</b>	0.8	0.2	2.4	<b>3.3</b>	0.0	0.2
<b>VILÁG TELJES</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	28.6	320.4	c)	<b>349.0</b>	16.3	16.7	276.6	<b>311.2</b>	c)	37.8
2015/16 <i>előrej.</i>	37.8	312.3	130.2	<b>350.1</b>	17.4	16.5	281.7	<b>317.4</b>	130.2	32.7
2016/17 <i>becsl.</i>	32.7 (33.5)	319.6 (320.0)	133.2	<b>352.3</b> (353.5)	18.0 (17.8)	17.0 (17.2)	287.8 (288.2)	<b>324.5</b> (324.9)	133.2	27.8 (28.6)