



As exportações se mantêm firmes enquanto mercado diverge

Os preços dos Arábicas e Robustas seguiram direções opostas este mês. Os preços dos Arábicas voltaram a cair após a alta de março e os dos Robustas subiram, registrando sua mais alta média mensal desde novembro. O total exportado na primeira metade do ano cafeeiro de 2015/16 é estimado em 55,5 milhões de sacas, uma alta de 1,6%, indicando que o mercado de café continua a ser bem suprido, embora as preocupações com a disponibilidade de Robusta persistam.

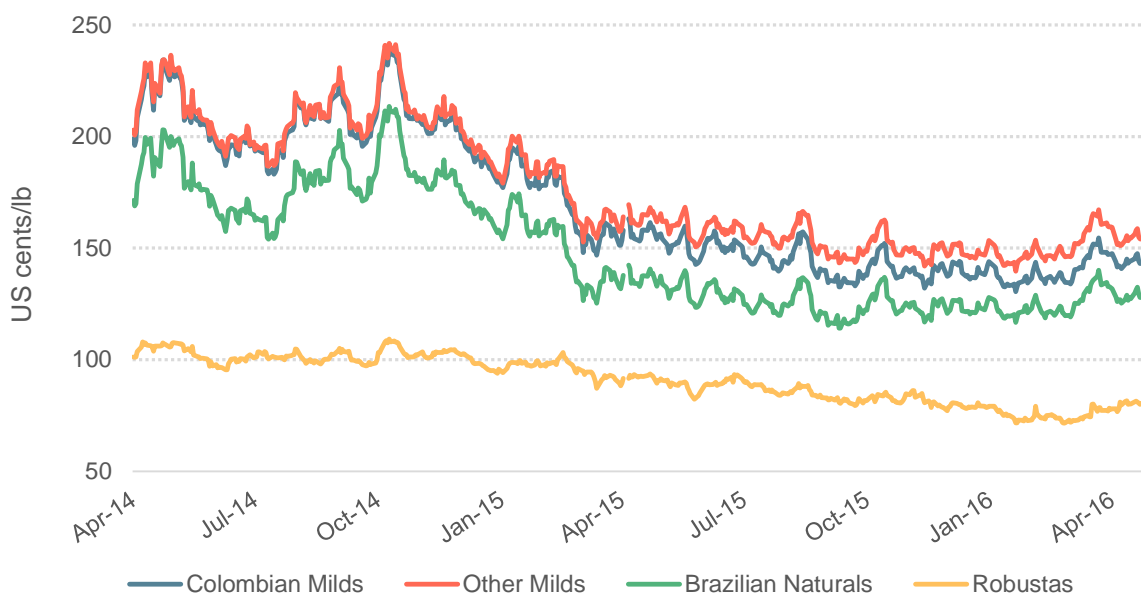
Gráfico 1: Preço indicativo composto diário da OIC



© 2016 International Coffee Organization (www.ico.org)

A média mensal do preço indicativo composto da OIC permaneceu relativamente inalterada em relação ao mês passado, registrando um aumento de 0,1%, para 117,93 centavos de dólar dos EUA por libra-peso. Os preços diários caíram para 115,23 centavos no início de abril, subindo para quase 121 centavos nas duas semanas seguintes. No geral, os preços se mantiveram em uma faixa relativamente estreita e sua evolução nos quatro grupos, na maior parte, anulou-se mutuamente.

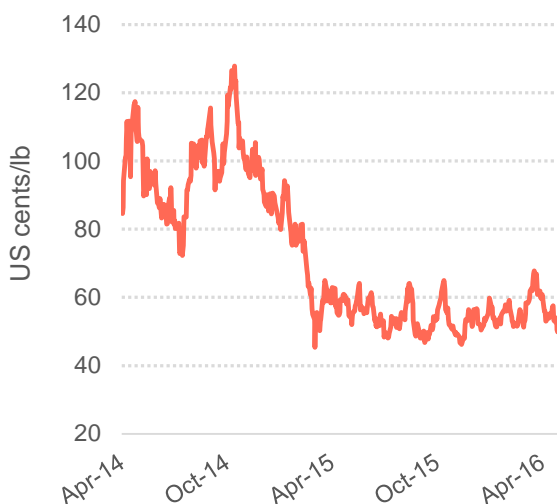
Gráfico 2: Preços indicativos diários dos grupos da OIC



© 2016 International Coffee Organization (www.ico.org)

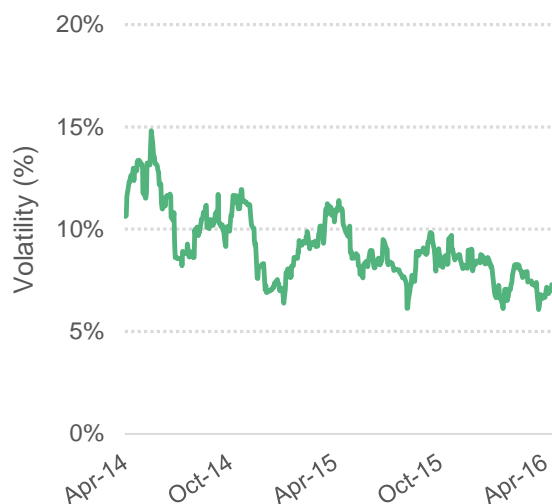
Os preços dos três grupos de Arábica caíram ligeiramente após a sua breve alta em março, mas permanecem acima de seus níveis de outubro a fevereiro. Os preços dos Robustas, por outro lado, apresentaram um alta de 6,1%, alcançando uma média mensal de 80,18 centavos de dólar por libra-peso enquanto a divulgação de relatórios sobre a seca em várias regiões produtoras de Robusta acentuam as especulações sobre uma possível escassez. Em consequência, a arbitragem entre Arábicas e Robustas, nas bolsas de futuros de Nova Iorque e Londres, caiu mais de 10%, registrando um diferencial diário abaixo de 50 centavos de dólar pela primeira vez desde novembro.

Gráfico 3: Arbitragem entre as bolsas de Nova Iorque e Londres



© 2016 International Coffee Organization (www.ico.org)

Gráfico 4: Volatilidade da média de 30 dias do preço indicativo composto da OIC



© 2016 International Coffee Organization (www.ico.org)

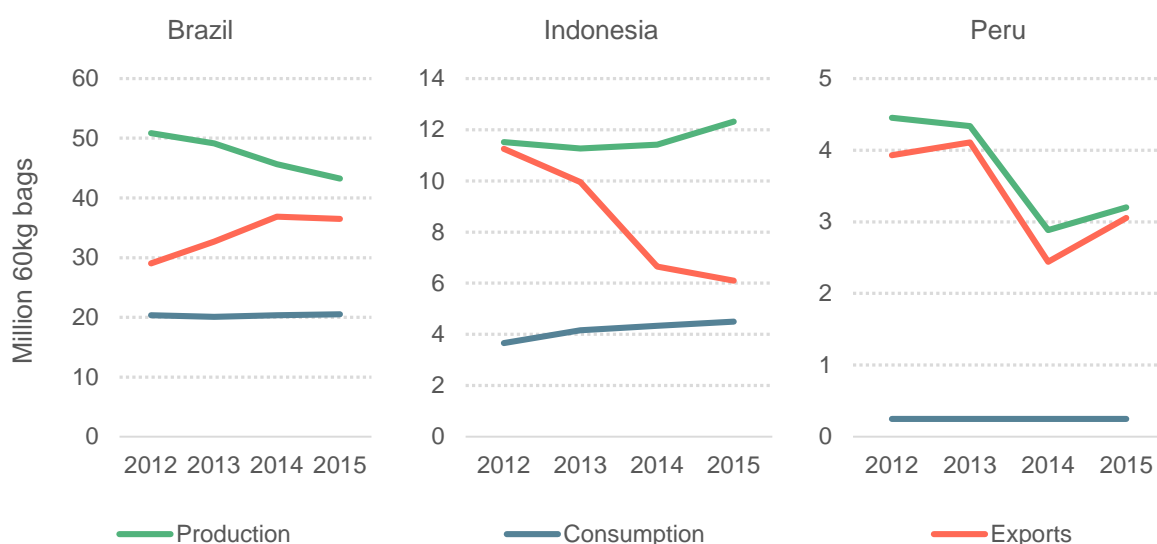
O total das exportações em março é estimado em 10,4 milhões de sacas, um aumento de 1% em relação a março do ano passado, com Arábicas registrando uma alta de até 3% e os Robustas uma queda de 2%. Com isso, o total exportado no primeiro semestre do ano cafeeiro de 2015/16 (outubro a março) alcançou 55,5 milhões de sacas, um aumento de 1,6% em relação a 2014/15. Este é o segundo maior volume já registrado, apenas 14.000 sacas a menos que o total embarcado no primeiro semestre de 2012/13. As exportações de Arábica são estimadas em 35,8 milhões de sacas (+7,6%), com o maior aumento sendo registrado nos Suaves Colombianos (+13,2%). A Colômbia exportou 6,8 milhões de sacas, 14,1% a mais que no ano passado e seu maior volume desde 1992/93. No caso dos Robustas, por outro lado, estima-se uma queda de 7,7%, para 19,7 milhões de sacas, apesar de um ligeiro aumento de 0,5%, para 11,5 milhões de sacas, ser esperado no Vietnã.

Em Março também chegou ao fim o ano-safra de 2015/16 para o grupo de países que inclui o Brasil, a Indonésia e o Peru. No Brasil, o volume exportado totalizou 36,5 milhões de sacas, ligeiramente abaixo do nível recorde de 36,9 milhões de sacas, mas ainda o segundo maior volume já registrado. Este desempenho notável das exportações se deu apesar de números de produção mais baixos, de 43,2 milhões de sacas em 2015/16 e de 45,6 milhões em 2014/15. O consumo interno no Brasil tem mantido um nível de 20 a 20,5 milhões de sacas nos quatro últimos anos. Em 2016/17, a estimativa inicial da Conab sugere uma recuperação da produção que deve ficar entre 49,1 a 51,9 milhões de sacas.

Na Indonésia, estima-se que as exportações para o ano-safra de 2015/16 caíam 8,3%, para 6,1 milhões de sacas, o seu nível mais baixo desde 2010/11, apesar de um aumento na produção estimada em 12,3 milhões de sacas. Isto pode ser atribuído em grande parte ao aumento do consumo interno, que está reduzindo a disponibilidade para exportação. A oferta poderá ser ainda mais limitada em 2016/17, em resultado de precipitação reduzida em virtude do El Niño.

As perspectivas no Peru são mais positivas, com um aumento nas exportações de 2015/16 de mais de 25%, para a 3,1 milhões de sacas, em comparação ao ano anterior, quando a produção foi severamente afetada pela ferrugem do cafeeiro.

Gráfico 5: Produção, consumo e exportações em países selecionados (anos-safra)



Quadro 1: Preços indicativos da OIC e de futuros (em centavos de dólar dos EUA por libra-peso)

	ICO Composite	Colombian Milds	Other Milds	Brazilian Naturals	Robustas	New York*	London*
Monthly averages							
Apr-15	129.02	157.06	164.00	136.70	92.06	141.79	82.71
May-15	123.49	150.19	158.48	130.38	87.56	135.22	78.03
Jun-15	124.97	152.02	159.76	130.51	90.25	135.86	80.25
Jul-15	119.77	144.52	154.45	123.64	87.12	128.59	77.16
Aug-15	121.21	146.96	156.92	127.24	85.78	132.42	76.25
Sep-15	113.14	135.55	146.15	117.83	81.50	121.66	71.53
Oct-15	118.43	143.10	153.25	127.47	82.78	129.45	72.89
Nov-15	115.03	138.63	147.98	122.95	81.74	122.35	72.04
Dec-15	114.63	139.89	148.66	123.73	79.28	123.77	70.02
Jan-16	110.89	135.21	145.03	121.21	74.71	120.20	65.67
Feb-16	111.75	137.17	147.70	122.24	74.04	119.25	64.96
Mar-16	117.83	145.20	157.50	130.38	75.60	127.33	66.17
Apr-16	117.93	143.66	154.22	128.10	80.18	125.34	70.90
% change between Apr-16 and Mar-16							
	0.1%	-1.1%	-2.1%	-1.7%	6.1%	-1.6%	7.1%
Volatility (%)							
Mar-16	5.9	6.0	6.1	6.8	9.4	7.8	4.9
Apr-16	5.9	6.3	6.6	7.2	6.2	7.9	4.7
Variation between Apr-16 and Mar-16							
	0.0	0.3	0.5	0.4	-3.2	0.1	-0.2

* Preço médio da 2.^a e 3.^a posições**Quadro 2: Diferenciais de preços (em centavos de dólar dos EUA por libra-peso)**

	Colombian Milds	Colombian Milds	Colombian Milds	Other Milds	Other Milds	Brazilian Naturals	New York*
	Other Milds	Brazilian Naturals	Robustas	Brazilian Naturals	Robustas	Robustas	London*
Apr-15	-6.94	20.36	65.00	27.30	71.94	44.64	59.08
May-15	-8.29	19.81	62.63	28.10	70.92	42.82	57.19
Jun-15	-7.74	21.51	61.77	29.25	69.51	40.26	55.61
Jul-15	-9.93	20.88	57.40	30.81	67.33	36.52	51.43
Aug-15	-9.96	19.72	61.18	29.68	71.14	41.46	56.17
Sep-15	-10.60	17.72	54.05	28.32	64.65	36.33	50.13
Oct-15	-10.15	15.63	60.32	25.78	70.47	44.69	56.56
Nov-15	-9.35	15.68	56.89	25.03	66.24	41.21	50.31
Dec-15	-8.77	16.16	60.61	24.93	69.38	44.45	53.75
Jan-16	-9.82	14.00	60.50	23.82	70.32	46.50	54.53
Feb-16	-10.53	14.93	63.13	25.46	73.66	48.20	54.29
Mar-16	-12.30	14.82	69.60	27.12	81.90	54.78	60.92
Apr-16	-10.56	15.56	63.48	26.12	74.04	47.92	54.44
% change between Apr-16 and Mar-16							
	-14.1%	5.0%	-8.8%	-3.7%	-9.6%	-12.5%	-10.6%

* Preço médio da 2.^a e 3.^a posições

Quadro 3: Total da produção nos países exportadores

Crop year commencing	2012	2013	2014	2015	% change 2014-15
TOTAL	147 953	146 615	141 376	143 371	1.4%
Arabicas	88 471	87 001	84 397	84 309	-0.1%
<i>Colombian Milds</i>	11 523	13 488	14 549	14 853	2.1%
<i>Other Milds</i>	29 017	26 822	25 896	27 244	5.2%
<i>Brazilian Naturals</i>	47 930	46 690	43 953	42 211	-4.0%
Robustas	59 482	59 614	56 978	59 062	3.7%
Africa	16 668	16 271	16 085	17 074	6.1%
Asia & Oceania	45 681	46 527	44 623	46 589	4.4%
Mexico & Central America	18 481	16 585	17 390	18 462	6.2%
South America	67 122	67 233	63 278	61 246	-3.2%

Em milhares de sacas

Dados completos da produção podem ser acessados pelo site da OIC: www.ico.org/pt/trade_statistics.asp

Quadro 4: Total das exportações dos países exportadores

	March 2015	March 2016	% change	October - March		
				2014/15	2015/16	% change
TOTAL	10 281	10 388	1.0%	54 588	55 461	1.6%
Arabicas	6 249	6 438	3.0%	33 284	35 802	7.6%
<i>Colombian Milds</i>	930	1 208	29.9%	6 558	7 425	13.2%
<i>Other Milds</i>	2 491	2 229	-10.5%	9 532	10 185	6.8%
<i>Brazilian Naturals</i>	2 829	3 002	6.1%	17 194	18 193	5.8%
Robustas	4 032	3 949	-2.0%	21 304	19 659	-7.7%

Em milhares de sacas

Estatísticas completas do comércio podem ser acessadas pelo site da OIC: www.ico.org/pt/trade_statistics.asp

Quadro 5: Estoques certificados das bolsas de futuros de Nova Iorque e Londres

	Apr-15	May-15	Jun-15	Jul-15	Aug-15	Sep-15	Oct-15	Nov-15	Dec-15	Jan-16	Feb-16	Mar-16	Apr-16
New York	2.56	2.41	2.43	2.38	2.36	2.28	2.15	2.08	1.95	1.82	1.76	1.62	1.58
London	2.93	3.02	3.12	3.35	3.43	3.43	3.37	3.35	3.31	3.23	3.04	2.92	2.78

Em milhões de sacas

Quadro 6: Consumo mundial de café

Calendar years	2012	2013	2014	2015	CAGR (2012-2015)
World total	143 348	148 003	150 339	152 149	2.0%
Exporting countries	44 441	45 445	46 494	47 292	2.1%
Importing countries	98 907	102 558	103 845	104 857	2.0%

CAGR: Taxa de crescimento anual composta

Em milhares de sacas