

INTERNATIONAL COFFEE ORGANIZATION
ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DEL CAFÉ

ORGANIZAÇÃO INTERNACIONAL DO CAFÉ ORGANISATION INTERNATIONALE DU CAFÉ

P

CARTA DO DIRETOR-EXECUTIVO

RELATÓRIO SOBRE O MERCADO CAFEEIRO

Setembro de 2010

Em setembro os preços do café registraram novas altas, e a média mensal do preço indicativo composto da OIC foi de 163,61 centavos de dólar dos EUA por libra-peso, em contraste com 157,46 centavos em agosto. O vigor desta tendência altista, que se mantém desde maio de 2010, deve-se em grande parte à firmeza dos preços dos Arábicas. No ano cafeeiro de 2009/10, a média do preço indicativo composto da OIC foi de 134,41 centavos de dólar dos EUA por libra-peso, representando um aumento de 20,2% em relação à média de 111,8 centavos no ano cafeeiro anterior.

Os fatores fundamentais do mercado subjacentes a esses níveis de preços, no caso dos Arábicas em especial, refletem incertezas sobre o abastecimento de café no curto prazo, atribuíveis, por um lado, a más condições climáticas e, por outro, ao aumento dos custos de produção. Minha estimativa do total da produção no ano-safra de 2010/11 continua sendo de 133 a 135 milhões de sacas, em contraste com um total 119,9 milhões no ano-safra de 2009/10.

Em agosto as exportações de todos os países exportadores somaram 7,9 milhões de sacas. Com isso o volume cumulativo das exportações dos onze primeiros meses do ano cafeeiro de 2009/10 (outubro de 2009 – agosto de 2010) se elevou a 86,3 milhões de sacas, contra 90,3 milhões no mesmo período do ano cafeeiro de 2008/09, ou seja, uma queda de 4,4%. O total exportado nos oito primeiros meses do ano civil de 2010 foi de 64 milhões de sacas, contra 66,8 milhões no mesmo período de 2009.

Convém por último registrar que, em sua 105^a sessão, realizada em Londres no período de 21 a 24 de setembro de 2010, o Conselho Internacional do Café aceitou meu pedido de renúncia e substituição temporária pelo Chefe de Operações, Sr. José Sette, como Diretor-Executivo Interino. O presente relatório sobre o mercado cafeeiro é o último que publico como Diretor-Executivo da OIC. Gostaria de agradecer a todos os parceiros, tanto do setor privado como do setor público, que ajudaram a enriquecer estes relatórios, e espero que esta cooperação se prolongue por muito tempo sob meu sucessor. Além disso, enquanto aguarda a integralização do cumprimento das condições para entrada em vigor do Acordo Internacional do Café, o Conselho adotou uma Resolução prorrogando o Convênio Internacional do Café de 2001 por mais um ano $(1^o$ de outubro de 2010 a 30 de setembro de 2011).

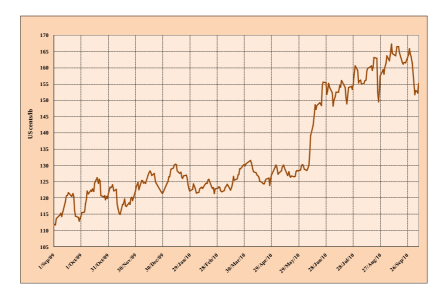


Gráfico 1: Preço indicativo composto diário 1º de setembro de 2009 a 8 de outubro de 2010

Evolução dos preços

A tendência altista prosseguiu e, de 157,46 centavos de dólar dos EUA por libra-peso em agosto, o **preço indicativo composto da OIC** subiu para 163,61 centavos em setembro, ou seja, aumentou 3,9% (quadro 1). Essa evolução continuou fortemente influenciada pela alta dos preços dos Arábicas, pois nos dois últimos meses os preços dos **Robustas** caíram. Em setembro, porém, a volatilidade dos preços dos Robustas cresceu, mas a dos preços dos Arábicas diminuiu. Os gráficos 1 e 2 mostram o preço indicativo composto diário

da OIC e os preços indicativos dos grupos a partir de 1º de setembro de 2009. O diferencial de preços entre os Arábicas e os Robustas cresceu ainda mais. Por outro lado, como a alta de preços foi menos pronunciada no caso dos **Suaves Colombianos**, os diferenciais de preços entre este grupo e os **Outros Suaves** e os **Naturais Brasileiros** diminuíram (quadro 2). O gráfico 3 mostra o diferencial de preços entre os Suaves Colombianos e os demais grupos a partir de janeiro de 2009.



Gráfico 2: Preços indicativos dos grupos 1º de setembro de 2009 a 8 de outubro de 2010

Quadro 1: Preços indicativos diários da OIC e de futuros (centavos de dólar dos EUA por libra-peso) – Setembro de 2010

	ICO	Colombian	Other	Brazilian		New	
	composite	Milds	Milds	Naturals	Robustas	York*	London*
Sep-10							
01-Sep	160.01	246.75	217.10	169.35	79.99	182.38	75.05
02-Sep	161.48	249.34	219.68	171.75	79.45	184.83	74.75
03-Sep	163.70	250.83	220.89	172.47	83.95	186.90	74.71
06-Sep	162.07	251.60	221.69	173.23	77.66	Holiday	73.69
07-Sep	163.75	252.95	224.09	175.23	78.70	192.50	73.91
08-Sep	167.24	257.42	228.77	180.35	79.55	194.88	74.64
09-Sep	164.46	254.10	225.68	177.21	77.52	191.22	72.76
10-Sep	164.14	253.47	225.22	176.86	77.44	190.33	72.44
13-Sep	163.65	253.08	224.60	176.42	76.97	189.75	71.92
14-Sep	166.47	255.85	229.33	180.79	77.14	195.78	72.85
15-Sep	166.42	253.53	228.52	179.77	79.33	194.60	74.59
16-Sep	166.54	252.53	227.67	179.37	80.97	192.28	75.48
17-Sep	164.73	249.39	224.59	175.98	81.95	190.00	76.29
20-Sep	161.55	244.25	219.63	171.90	81.50	182.75	75.66
21-Sep	161.07	243.26	218.78	170.63	82.17	184.03	76.32
22-Sep	161.59	240.13	218.53	172.61	83.31	181.28	77.50
23-Sep	161.63	239.80	218.01	171.39	85.00	182.83	79.40
24-Sep	161.45	239.16	217.72	171.51	84.79	182.03	78.97
27-Sep	163.99	241.05	221.37	175.85	85.25	183.75	79.38
28-Sep	165.89	242.81	223.94	178.12	86.43	190.13	80.69
29-Sep	164.27	240.35	222.34	176.44	85.16	187.15	79.45
30-Sep	163.41	239.30	221.54	176.07	83.89	184.43	78.65
Sep-10	163.61	247.77	222.71	175.15	81.28	187.80	75.87
2010	100.01	2.,,,,	222,71	1,0,10	01.20	107.00	70.07
January	126.85	207.51	158.90	131.67	70.08	142.76	62.66
February	123.37	204.71	157.86	124.57	67.88	134.35	60.37
March	125.30	205.71	164.50	126.21	67.25	134.97	58.64
April	126.89	199.50	169.24	125.71	71.52	135.12	62.21
May	128.10	200.33	173.28	127.32	70.61	135.81	62.46
June	142.20	224.49	190.90	143.20	76.92	152.36	69.72
July	153.41	235.52	203.21	156.87	85.27	165.23	78.17
August	157.46	243.98	211.59	163.21	82.68	175.10	78.42
September	163.61	247.77	222.71	175.15	81.28	187.80	75.87
annual averages	103.01	241.11	222.71	173.13	01.20	107.00	73.07
2000	64.24	102.60	87.07	79.86	41.41	94.58	40.11
2000	45.59	72.05	62.28	50.70	27.54	58.86	23.92
2002	43.39 47.74	64.90	61.52	45.23	30.01	57.02	25.88
2002	51.90	65.33	64.20	50.31	36.95	65.24	34.11
2004						79.53	
	62.15	81.44	80.47	68.97	35.99		32.85
2005	89.36	115.73	114.86	102.29	50.55	111.38	46.80
2006	95.75	116.80	114.40	103.92	67.55	112.30	59.77
2007	107.68	125.57	123.55	111.79	86.60	121.83	78.56
2008	124.25	144.32	139.78	126.59	105.28	136.46	97.18
2009	115.67	177.43	143.84	115.33	74.58	128.40	67.69
% change between Sep-10	_	1.	- a	7 0		7.2	2.2
0/ 1	3.9	1.6	5.3	7.3	-1.7	7.3	-3.3
% change between Sep-10	-	22.5	46.0	5 00	10.1	40.0	4.0
	40.6	39.6	49.9	50.8	10.1	43.0	13.6
volatility (%)							
Jan-10	3.9	4.8	4.1	4.8	7.8	5.5	4.9
Feb-10	4.1	3.8	4.4	5.8	4.6	6.4	4.6
Mar-10	3.4	2.6	3.2	4.7	6.0	5.7	7.2
Apr-10	3.8	3.6	3.8	5.0	5.0	5.0	5.2
May-10	3.6	3.4	3.5	4.4	5.3	4.9	4.7
Jun-10	7.6	6.0	7.8	10.2	9.4	10.7	7.6
Jul-10	6.3	5.2	6.2	7.7	7.4	9.6	8.2
Aug-10	9.2	7.7	8.9	11.0	9.2	12.3	10.5
Sep-10	5.3	4.5	5.3	6.8	11.7	8.6	6.2
Change between							
Sep-10 and Aug-10	-42.6	-41.1	-40.4	-38.9	27.2	-30.4	-40.4
* Média da 2ª e 3ª posições							

^{*} Média da 2ª e 3ª posições

Colombian Colombian Colombian Other Other **Brazilian** Milds Milds Milds Milds Milds Milds Naturals New York* Other Brazilian Brazilian Milds **Naturals** Robustas New York* **Naturals Robustas Robustas** London* Jul-09 46.39 79.49 57.44 115.61 64.87 33.10 69.22 36.12 68.53 Aug-09 35.63 113.04 53.34 32.90 77.41 44.51 66.58 46.12 Sep-09 28.92 61.29 103.63 32.37 74.71 42.34 64.56 Oct-09 23.56 53.51 104.62 37.36 29.95 81.06 51.11 74.03 Nov-09 26.12 52.16 108.85 38.00 26.04 82.73 56.69 77.49 59.27 81.28 Dec-09 33.95 122.22 48.03 25.32 88.27 62.95 Jan-10 48.61 75.84 137.43 64.75 27.23 88.82 61.59 80.10 Feb-10 46.85 80.14 70.36 89.98 73.98 136.83 33.29 56.69 Mar-10 41.21 79.50 138.46 70.74 38.29 97.25 58.96 76.33 72.91 Apr-10 73.79 127.98 64.38 43.53 97.72 54.19 30.26 May-10 27.05 73.01 129.72 64.52 45.96 102.67 56.71 73.35 Jun-10 33.59 81.29 147.57 72.13 47.70 113.98 66.28 82.64 Jul-10 87.06 32.31 78.65 150.25 70.29 46.34 117.94 71.60 Aug-10 32.39 80.77 161.30 68.88 48.38 128.91 80.53 96.68 Sep-10 25.06 72.62 166.49 59.97 47.56 141.43 93.87 111.93

Quadro 2: Diferenciais de preços

-22.6%

-10.1%

% change between Sep-10 and Aug-10

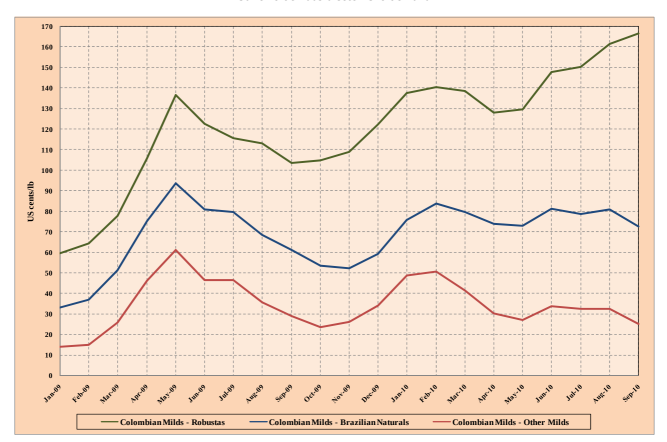


Gráfico 3: Diferencial entre os preços dos Suaves Colombianos e dos três outros grupos de café
Janeiro de 2009 a setembro de 2010

-12.9%

-1.7%

9.7%

16.6%

15.8%

3.2%

^{*} Média da 2ª e 3ª posições

Quadro 3: Produção em países exportadores selecionados

Crop year commencing	2006	2007	2008	2009	% change 2009-2008
TOTAL	129 257	119 276	128 377	119 894	-6.0
Africa	15 497	15 180	15 252	13 447	-11.8
Cameroon	836	795	750	690	-8.0
Côte d'Ivoire	2 847	2 598	2 3 1 6	1 850	-20.1
Ethiopia	4 636	4 906	4 350	4 500	3.4
Kenya	826	652	541	667	23.3
Tanzania	822	810	1 186	709	-40.3
Uganda	2 700	3 250	3 200	3 000	-6
Others	2 829	2 169	2 909	2 031	-30.2
Arabicas	7 667	7 343	7 291	6 805	-6.
Robustas	7 830	7 836	7 961	6 641	-16.0
Asia & Oceania	34 529	31 372	35 138	36 929	5.1
India	5 158	4 460	4 371	4 827	10.
Indonesia	7 483	7 777	9 612	11 380	18.4
Papua New Guinea	807	968	1 028	1 004	-2
Thailand	766	653	675	930	37.
Vietnam	19 340	16 467	18 500	18 000	-2.
Others	976	1 048	952	788	-17.
Arabicas	3 886	4 286	4 449	5 102	14.
Robustas	30 643	27 087	30 689	31 827	3.
Mexico & Central					
America	16 936	18 295	17 681	16 408	-7.2
Costa Rica	1 580	1 791	1 320	1 460	10.
El Salvador	1 371	1 621	1 547	1 065	-31.
Guatemala	3 950	4 100	3 785	3 500	-7.
Honduras	3 461	3 842	3 450	3 527	2.
Mexico	4 200	4 150	4 651	4 200	-9.
Nicaragua	1 300	1 700	1 615	1 687	4
Others	1 074	1 092	1 314	968	-26.
Arabicas	16 801	18 170	17 549	16 279	-7.:
Robustas	135	125	132	129	-2.
South America	62 295	54 429	60 305	53 111	-11.9
Brazil	42 512	36 070	45 992	39 470	-14.
Colombia	12 541	12 504	8 664	8 500	-1.
Ecuador	1 167	1 110	691	813	17.
Peru	4 319	3 063	3 872	3 315	-14.
Others	1 757	1 682	1 086	1 013	-6.
Arabicas	52 486	43 173	49 388	42 055	-14.
Robustas	9 810	11 256	10 917	11 056	1.
TOTAL	129 257	119 276	128 377	119 894	-6.
Colombian Milds	13 876	13 674	9 964	9 620	-3.
Other Milds	28 084	27 644	27 372	25 215	-7.
Brazilian Naturals	38 880	31 654	41 340	35 405	-14.
Robustas	48 417	46 304	49 700	49 654	-0.
Arabicas	80 840	72 972	78 677	70 240	-10.
Robustas	48 417	46 304	49 700	49 654	-0.
TOTAL (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	
Colombian Milds	10.7	11.5	7.8	8.0	
Other Milds	21.7	23.2	21.3	21.0	
Brazilian Naturals Robustas	30.1 37.5	26.5 38.8	32.2 38.7	29.5 41.4	
Arabicas					
ranicas	62.5	61.2	61.3	58.6	

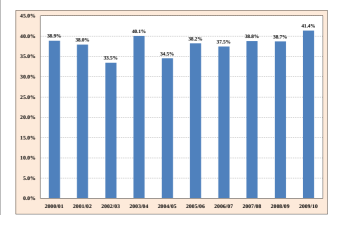
Em milhares de sacas

Fatores fundamentais do mercado

O ano-safra de 2010/11 vem avançando em todos os países exportadores. No Brasil, este ano será de alta produção dentro do ciclo produtivo bienal dos Arábicas, que se caracteriza por altas e baixas de grande magnitude entre um ano e o seguinte. As autoridades brasileiras estimam que a produção nacional alcançará 47,2 milhões de sacas no ano-safra de 2010/11. Informações vindas da Colômbia sugerem que a próxima safra do país (2010/11) será maior que as duas anteriores, que foram seriamente afetadas por tempo inclemente e maior incidência de pragas e doenças. Não se prevê, contudo, que a safra colombiana alcance níveis como o de cerca de 12,5 milhões de sacas alcançado em 2007/08. Na América Central também se prevê uma modesta recuperação da produção, que, porém, poderá ser afetada por mau tempo. alterei minha estimativa da produção total do ano-safra de 2010/11, mantendo-a numa faixa de 133 a 135 milhões de sacas.

No caso do ano-safra de 2009/10, agora encerrado em todos os países exportadores, estima-se que a **produção total** foi de 119,9 milhões de sacas, representando uma queda de 6,6% em relação à produção total do ano-safra de 2008/09 (quadro 3). Problemas climáticos e altos custos de produção continuam a ser os principais obstáculos à oferta. O gráfico 4 mostra a participação dos Robustas no total da produção a partir dos anos-safra de 2000/01 a 2009/10.

Gráfico 4: Participação dos Robustas no total da produção Anos-safra de 2000/01 a 2009/10



Quadro 4: Total das exportações de todas as formas de café Janeiro a agosto de 2009 e 2010

Colombian Milds		2009	2010	% change
Other Milds 15 821 16 712 5.6 Brazilian Naturals 19 643 19 921 1.4 Robustas 24 871 22 128 -11.0 Arabicas 41 955 41 902 -0. Robustas 24 871 22 128 -11.0 Angola 5 2 -57.5 Benin 0 0 0 Bolivia 43 41 -4.8 Brazil 19 685 19 623 -0.3 Burundi 217 74 -66.0 Cameroon 448 743 65.8 Burundi 217 74 -66.0 Cameroon 448 743 65.8 Central African Republic 2 18 740.0 Colombia 5 454 4 730 -13. Congo, Dem. Rep. of 107 103 -4. Cote d'Ivoire 1 208 1 416 17. Côte d'Ivoire 1 208 1 416 17.	TOTAL	66 826	64 030	-4.2
Brazilian Naturals 19 643 19 921 1.4 Robustas 24 871 22 128 -11.0 Arabicas 41 955 41 902 -0.1 Robustas 24 871 22 128 -11.0 Angola 5 2 -57.2 Benin 0 0 0 Bolivia 43 41 -4.3 Brazil 19 685 19 623 -0.2 Burundi 217 74 -66.0 Cameroon 448 743 65.3 Central African Republic 2 18 740.0 Colombia 5 454 4 730 -13.2 Colombia 5 454 4 730 -13.3 Colombia 5 454 4 730 -0.3 Congo, Dem. Rep. of 107 103 -4.0 Congo, Rep. of 0 0 0 Cota d'Ivoire 1 208 1 416 17.2 Cuba 7 5 29.3 Do	Colombian Milds	6 492	5 269	-18.8
Robustas 24 871 22 128 -11.0 Arabicas 41 955 41 902 -0.1 Robustas 24 871 22 128 -11.0 Angola 5 2 -57.3 Benin 0 0 Bolivia 43 41 -4.8 Brazil 19 685 19 623 -0.3 Burundi 217 74 -66.0 Cameroon 448 743 65.3 Central African Republic 2 18 740.0 Colombia 5 454 4 730 -13.3 Congo, Dem. Rep. of 107 103 -4.0 Congo, Rep. of 0 0 0 Cotsta Rica 1 105 1 024 -7.4 Côte d'Ivoire 1 208 1 416 17.2 Cuba 7 5 -29.5 Dominican Republic 95 30 -68.3 Etuador 677 742 9.5 El Salvador 1		15 821	16 712	5.6
Robustas 24 871 22 128 -11.0 Arabicas 41 955 41 902 -0.1 Robustas 24 871 22 128 -11.0 Angola 5 2 -57.3 Benin 0 0 Bolivia 43 41 -4.8 Brazil 19 685 19 623 -0.3 Burundi 217 74 -66.0 Cameroon 448 743 65.3 Central African Republic 2 18 740.0 Colombia 5 454 4 730 -13.3 Congo, Dem. Rep. of 107 103 -4.0 Congo, Rep. of 0 0 0 Cotta d'Ivoire 1 208 1 416 17.2 Cûte d'Ivoire 1 208 1 416 17.2 Cuba 7 5 -29.5 Dominican Republic 95 30 -68.3 Etuador 1135 862 -24.6 Et Salvador				1.4
Robustas 24 871 22 128 -11.6 Angola 5 2 -57.3 Benin 0 0 Bolivia 43 41 -4.8 Brazil 19 685 19 623 -0.3 Burundi 217 74 -66.0 Cameroon 448 743 65.8 Central African Republic 2 18 740.0 Colombia 5 454 4730 -13.3 Congo, Dem. Rep. of 107 103 -4.0 Congo, Rep. of 0 0 0 Cote d'Ivoire 1 208 1 416 17.2 Côte d'Ivoire 1 208 1 416 17.2 Cuba 7 5 -29.2 Dominican Republic 95 30 -68.3 Ecuador 677 742 9.2 El Salvador 1 135 862 -24.1 Ethiopia 1 336 2 212 65.3 Gabon 0		24 871	22 128	-11.0
Robustas 24 871 22 128 -11.0 Angola 5 2 -57.5 Benin 0 0 Bolivia 43 41 -4.8 Brazil 19 685 19 623 -0.2 Burundi 217 74 -66.0 Cameroon 448 743 65.8 Central African Republic 2 18 740.0 Colombia 5 454 4 730 -13.2 Congo, Dem. Rep. of 107 103 -4.0 Congo, Rep. of 0 0 0 Côte d'Ivoire 1 208 1 416 17.2 Côte d'Ivoire 1 208 1 416 17.2 Cuba 7 5 -29.3 Dominican Republic 95 30 -68.2 Ecuador 677 742 9.2 El Salvador 1 135 862 -24.6 Ethiopia 1 336 2 212 65.3 Gabon 0	Arabicas	41 955	41 902	-0.1
Benin 0 0 Bolivia 43 41 -4.8 Brazil 19 685 19 623 -0.3 Burundi 217 74 -66.0 Cameroon 448 743 65.8 Central African Republic 2 18 740.0 Colombia 5 454 4 730 -13.3 Congo, Dem. Rep. of 107 103 -4.0 Congo, Rep. of 0 0 0 Cote d'Ivoire 1 208 1 416 17.2 Cuba 7 5 -29.3 Dominican Republic 95 30 -68.2 Ecuador 677 742 9.5 El Salvador 1 135 862 -24.0 Ethiopia 1 336 2 212 65.5 Gabon 0 1 0 Guatemala 3 035 2 930 -3.8 Haiti 13 0 -100.0 Honduras 2 845 2	Robustas			-11.0
Bolivia	Angola	5	2	-57.5
Brazil 19 685 19 623 -0.3 Burundi 217 74 -66.0 Cameroon 448 743 65.8 Central African Republic 2 18 740.0 Colombia 5 454 4 730 -13.3 Congo, Dem. Rep. of 107 103 -4.0 Congo, Rep. of 0 0 0 Costa Rica 1 105 1 024 -7.4 Côte d'Ivoire 1 208 1 416 17.2 Cuba 7 5 -29.5 Dominican Republic 95 30 -68.2 Ecuador 677 742 9.5 El Salvador 1 135 862 -24.0 Ethiopia 1 336 2 212 65.5 Gabon 0 1 0 Ghana 9 13 42.7 Guinea 269 246 -8.8 Haiti 13 0 -100.0 Honduras	Benin	0	0	
Burundi 217 74 -66.0 Cameroon 448 743 65.3 Central African Republic 2 18 740.0 Colombia 5 454 4 730 -13.3 Congo, Dem. Rep. of 107 103 -4.0 Congo, Rep. of 0 0 0 Costa Rica 1 105 1 024 -7.4 Côte d'Ivoire 1 208 1 416 17.2 Cuba 7 5 -29.2 Dominican Republic 95 30 -68.2 Ecuador 677 742 9.3 El Salvador 1 135 862 -24.0 Ethiopia 1 336 2 212 65.3 Gabon 0 1 0 Ghana 9 13 42.1 Guatemala 3 035 2 930 -3.3 Guinea 269 246 -8.8 Haiti 13 0 -100.0 Honduras <td< td=""><td>Bolivia</td><td>43</td><td>41</td><td>-4.8</td></td<>	Bolivia	43	41	-4.8
Cameroon 448 743 65.8 Central African Republic 2 18 740.0 Colombia 5 454 4 730 -13.3 Congo, Dem. Rep. of 107 103 -4.0 Congo, Rep. of 0 0 0 Cota d'Ivoire 1 208 1 416 17.2 Cûba 7 5 -29.2 Dominican Republic 95 30 -68.2 Ecuador 677 742 9.3 El Salvador 1 135 862 -24.0 Ethiopia 1 336 2 212 65.3 Gabon 0 1 65.3 Guatemala 3 035 2 930 -3.3 Guinea 269 246 -8.8 Haiti 13 0 -100.0 Honduras 2 845 2 952 3.3 India 2 129 3 467 62.9 India 2 129 3 467 62.9 India	Brazil	19 685	19 623	-0.3
Central African Republic 2 18 740.0 Colombia 5 454 4 730 -13.3 Congo, Dem. Rep. of 107 103 -4.0 Congo, Rep. of 0 0 0 Costa Rica 1 105 1 024 -7.4 Côte d'Ivoire 1 208 1 416 17.2 Cuba 7 5 -29.3 Dominican Republic 95 30 -68.2 Ecuador 677 742 9.2 El Salvador 1 135 862 -24.0 Ethiopia 1 336 2 212 65.5 Gabon 0 1 1 Ghana 9 13 42.7 Guinea 269 246 -8.8 Haiti 13 0 -100.0 Honduras 2 845 2 952 3.3 India 2 129 3 467 62.9 India 2 129 3 467 62.9 Jamaica <td< td=""><td>Burundi</td><td>217</td><td>74</td><td>-66.0</td></td<>	Burundi	217	74	-66.0
Colombia 5 454 4 730 -13.3 Congo, Dem. Rep. of 107 103 -4.6 Congo, Rep. of 0 0 0 Costa Rica 1 105 1 024 -7.4 Côte d'Ivoire 1 208 1 416 17.3 Cuba 7 5 -29.3 Dominican Republic 95 30 -68.3 Ecuador 677 742 9.3 El Salvador 1 135 862 -24.6 Ethiopia 1 336 2 212 65.3 Gabon 0 1 1 Ghana 9 13 42.7 Guinea 269 246 -8.8 Haiti 13 0 -100.0 Honduras 2 845 2 952 3. India 2 129 3 467 62.5 India 2 129 3 467 62.5 India 2 129 3 467 62.5 Jamaica 2 2	Cameroon	448	743	65.8
Colombia 5 454 4 730 -13.3 Congo, Dem. Rep. of 107 103 -4.6 Congo, Rep. of 0 0 0 Costa Rica 1 105 1 024 -7.4 Côte d'Ivoire 1 208 1 416 17.3 Cuba 7 5 -29.3 Dominican Republic 95 30 -68.2 Ecuador 677 742 9.3 El Salvador 1 135 862 -24.0 Ethiopia 1 336 2 212 65.3 Gabon 0 1 0 1 Ghana 9 13 42.3 42.3 Guinea 269 246 -8.8 4.8 4.3 Haiti 13 0 -100.0 4.8 4.4 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8	Central African Republic	2	18	740.6
Congo, Dem. Rep. of 107 103 -4.6 Congo, Rep. of 0 0 0 Costa Rica 1 105 1 024 -7.4 Côte d'Ivoire 1 208 1 416 17.2 Cuba 7 5 -29.3 Dominican Republic 95 30 -68.2 Ecuador 677 742 9.3 El Salvador 1 135 862 -24.6 Ethiopia 1 336 2 212 65.5 Gabon 0 1 0 Ghana 9 13 42.7 Guatemala 3 035 2 930 -3.5 Guinea 269 246 -8.8 Haiti 13 0 -100.0 Honduras 2 845 2 952 3.5 India 2 129 3 467 62.9 India 2 129 3 467 62.9 India 2 129 3 467 62.9 India 2 129		5 454	4 730	-13.3
Congo, Rep. of 0 0 Costa Rica 1 105 1 024 -7.4 Côte d'Ivoire 1 208 1 416 17.2 Cuba 7 5 -29.5 Dominican Republic 95 30 -68.2 Ecuador 677 742 9.5 El Salvador 1 135 862 -24.6 Ethiopia 1 336 2 212 65.5 Gabon 0 1 6 Ghana 9 13 42.7 Guatemala 3 035 2 930 -3.5 Guinea 269 246 -8.8 Haiti 13 0 -100.0 Honduras 2 845 2 952 3.3 India 2 129 3 467 62.9 India 2 129 3 467 62.9 India 2 129 3 47 62.9 India 2 129 3 467 62.9 India 2 129 3 467 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>-4.0</td></t<>				-4.0
Costa Rica 1 105 1 024 -7.4 Côte d'Ivoire 1 208 1 416 17.3 Cuba 7 5 -29.5 Dominican Republic 95 30 -68.3 Ecuador 677 742 9.5 El Salvador 1 135 862 -24.0 Ethiopia 1 336 2 212 65.5 Gabon 0 1 0 Ghana 9 13 42.7 Guatemala 3 035 2 930 -3.5 Guinea 269 246 -8.8 Haiti 13 0 -100.0 Honduras 2 845 2 952 3. India 2 129 3 467 62.5 India 2 129 3 467 62.5 Jamaica 22 12 -43.9 Kenya 384 253 -34.2 Madagascar 24 31 31.1 Mexico 2 235 2 013<				-7.0
Côte d'Ivoire 1 208 1 416 17.7 Cuba 7 5 -29.3 Dominican Republic 95 30 -68.2 Ecuador 677 742 9.3 El Salvador 1 135 862 -24.0 Ethiopia 1 336 2 212 65.3 Gabon 0 1 0 Ghana 9 13 42.7 Guatemala 3 035 2 930 -3.3 Guinea 269 246 -8.8 Haiti 13 0 -100.0 Honduras 2 845 2 952 3.3 India 2 129 3 467 62.5 Jamaica 22 12 -43.9 Kenya 384 253 -34.2 Mexico 2 235 2 013 <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>7.4</td>		_		7.4
Cuba 7 5 -29.3 Dominican Republic 95 30 -68.2 Ecuador 677 742 9.3 El Salvador 1 135 862 -24.0 Ethiopia 1 336 2 212 65.3 Gabon 0 1 0 Ghana 9 13 42.7 Guinea 269 246 -8.8 Haiti 13 0 -100.0 Honduras 2 845 2 952 3.3 India 2 129 3 467 62.9 India 2 129 3 467 62.9 Indonesia 4 693 3 439 -26.7 Jamaica 22 12 -43.9 Kenya 384 253 -34.2 Madagascar 24 31 31.3 Malawi 6 1 -79.5 Mexico 2 235 2 013 -9.9 Nicaragua 1 097 1 467 33.3 Nigeria 1 0 -100.0 P				
Dominican Republic 95 30 -68.2 Ecuador 677 742 9.5 El Salvador 1 135 862 -24.0 Ethiopia 1 336 2 212 65.5 Gabon 0 1 0 Ghana 9 13 42.7 Guatemala 3 035 2 930 -3.5 Guinea 269 246 -8.8 Haiti 13 0 -100.0 Honduras 2 845 2 952 3.3 India 2 129 3 467 62.9 India 2 129 3 467 62.9 Indonesia 4 693 3 439 -26.7 Jamaica 22 12 -43.9 Kenya 384 253 -34.2 Madagascar 24 31 31.3 Malawi 6 1 -79.5 Mexico 2 235 2 013 -9.9 Nicaragua 1 097 1 467 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
Ecuador 677 742 9.3 El Salvador 1 135 862 -24.0 Ethiopia 1 336 2 212 65.3 Gabon 0 1 Ghana 9 13 42.3 Guatemala 3 035 2 930 -3.3 Guinea 269 246 -8.8 Haiti 13 0 -100.0 Honduras 2 845 2 952 3.3 India 2 129 3 467 62.9 India 2 129 3 467 62.9 Indonesia 4 693 3 439 -26.7 Jamaica 22 12 -43.9 Kenya 384 253 -34.2 Madagascar 24 31 31.3 Malawi 6 1 -79.5 Mexico 2 235 2 013 -9.9 Nicaragua 1 097 1 467 33.3 Nigeria 1 0 -100.0 Panama 52 42 -20.1 Paraguay				
El Salvador 1 135 862 -24.0 Ethiopia 1 336 2 212 65.3 Gabon 0 1 Ghana 9 13 42.3 Guatemala 3 035 2 930 -3.3 Guinea 269 246 -8.8 Haiti 13 0 -100.0 Honduras 2 845 2 952 3.3 India 2 129 3 467 62.9 India 2 129 3 467 62.9 Indonesia 4 693 3 439 -26.7 Jamaica 22 12 -43.9 Kenya 384 253 -34.2 Madagascar 24 31 31.3 Mexico 2 235 2 013 -9.9 Nicaragua 1 097 1 467 33.3 Nigeria 1 0 -100.0 Panama 52 42 -20.1 Paraguay 0 0 -19.4 Peru 1 558 1 663 6.3 Philippines <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td>	_			
Ethiopia 1 336 2 212 65.5 Gabon 0 1 Ghana 9 13 42.7 Guatemala 3 035 2 930 -3.5 Guinea 269 246 -8.8 Haiti 13 0 -100.0 Honduras 2 845 2 952 3.7 India 2 129 3 467 62.9 India 2 129 3 467 62.9 Indonesia 4 693 3 439 -26.7 Jamaica 22 12 -43.9 Kenya 384 253 -34.2 Madagascar 24 31 31.1 Malawi 6 1 -79.5 Mexico 2 235 2 013 -9.9 Nicaragua 1 097 1 467 33.7 Nigeria 1 0 -100.0 Panama 52 42 -20.1 Paraguay 0 0 -19.4 Peru 1 558 1 663 6.7 Philippines <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>9.5</td></td<>				9.5
Gabon 0 1 Ghana 9 13 42.7 Guatemala 3 035 2 930 -3.3 Guinea 269 246 -8.8 Haiti 13 0 -100.0 Honduras 2 845 2 952 3.3 India 2 129 3 467 62.9 India 2 129 3 467 62.9 India 2 129 3 467 62.9 Indonesia 4 693 3 439 -26.0 Jamaica 22 12 -43.9 Kenya 384 253 -34.2 Kenya 384 253 -34.2 Madagascar 24 31 31.1 Mexico 2 235 2 013 -9.9 Nicaragua 1 097 1 467 33.3 Nigeria 1 0 -100.0 Panama 52 42 -20.1 Paraguay 0 0 -19.4 <		1 135	862	-24.0
Ghana 9 13 42.7 Guatemala 3 035 2 930 -3.5 Guinea 269 246 -8.8 Haiti 13 0 -100.0 Honduras 2 845 2 952 3.3 India 2 129 3 467 62.9 India 4 693 3 439 -26.7 Jamaica 22 12 -43.9 Kenya 384 253 -34.2 Madagascar 24 31 31.3 Mexico 2 235 2 013 -9.9 Nicaragua 1 097 1 467 33.3 Nigeria 1 0 -100.0 Panama 52 42 -20.1 Paraguay 0 0 -19.4 Peru 1 558 1 663 6.7 Philippines 6 3 -37.8 Rwanda 159 143 -10.0 Tanzania 940 350 -62.8 Thailand 111 116 4.5 Togo	Ethiopia	1 336	2 212	65.5
Guatemala 3 035 2 930 -3.3 Guinea 269 246 -8.8 Haiti 13 0 -100.0 Honduras 2 845 2 952 3.3 India 2 129 3 467 62.9 India 2 129 3 467 62.9 India 4 693 3 439 -26.7 Jamaica 22 12 -43.9 Kenya 384 253 -34.2 Madagascar 24 31 31.3 Malawi 6 1 -79.5 Mexico 2 235 2 013 -9.9 Nicaragua 1 097 1 467 33.3 Nigeria 1 0 -100.0 Panama 52 42 -20.1 Papua New Guinea 550 597 8.3 Peru 1 558 1 663 6.7 Philippines 6 3 -37.8 Rwanda 159 143 -10.0 Tanzania 940 350 -62.8	Gabon	0	1	
Guinea 269 246 -8.8 Haiti 13 0 -100.0 Honduras 2 845 2 952 3.3 India 2 129 3 467 62.9 India 2 129 3 467 62.9 India 2 129 3 467 62.9 India 4 693 3 439 -26.3 Jamaica 22 12 -43.9 Kenya 384 253 -34.2 Madagascar 24 31 31.1 Malawi 6 1 -79.5 Mexico 2 235 2 013 -9.9 Nicaragua 1 097 1 467 33.3 Nigeria 1 0 -100.0 Panama 52 42 -20.1 Paraguay 0 0 -19.4 Peru 1 558 1 663 6.5 Philippines 6 3 -37.8 Rwanda 159 143 -10.0 Tanzania 940 350 -62.8 Thail	Ghana	9	13	42.7
Haiti 13 0 -100.0 Honduras 2 845 2 952 3.3 India 2 129 3 467 62.9 Indonesia 4 693 3 439 -26.3 Jamaica 22 12 -43.9 Kenya 384 253 -34.2 Kenya 384 253 -34.2 Madagascar 24 31 31.1 Malawi 6 1 -79.5 Mexico 2 235 2 013 -9.9 Nicaragua 1 097 1 467 33.3 Nigeria 1 0 -100.0 Panama 52 42 -20.1 Papua New Guinea 550 597 8.3 Paraguay 0 0 -19.4 Peru 1 558 1 663 6.7 Philippines 6 3 -37.8 Rwanda 159 143 -10.0 Tanzania 940 350 -62.8 Thailand 111 116 4.3 <	Guatemala	3 035	2 930	-3.5
Honduras 2 845 2 952 3.3 India 2 129 3 467 62.9 Indonesia 4 693 3 439 -26.3 Jamaica 22 12 -43.9 Kenya 384 253 -34.2 Madagascar 24 31 31.1 Malawi 6 1 -79.5 Mexico 2 235 2 013 -9.9 Nicaragua 1 097 1 467 33.3 Nigeria 1 0 -100.0 Panama 52 42 -20.1 Papua New Guinea 550 597 8.5 Paraguay 0 0 -19.4 Peru 1 558 1 663 6.7 Philippines 6 3 -37.8 Rwanda 159 143 -10.0 Tanzania 940 350 -62.8 Thailand 111 116 4.3 Togo 129 193	Guinea	269	246	-8.8
India 2 129 3 467 62.9 Indonesia 4 693 3 439 -26.7 Jamaica 22 12 -43.9 Kenya 384 253 -34.2 Madagascar 24 31 31.1 Malawi 6 1 -79.5 Mexico 2 235 2 013 -9.5 Nicaragua 1 097 1 467 33.3 Nigeria 1 0 -100.0 Panama 52 42 -20.1 Panama 52 42 -20.1 Paraguay 0 0 -19.2 Peru 1 558 1 663 6.5 Philippines 6 3 -37.8 Rwanda 159 143 -10.0 Tanzania 940 350 -62.8 Thailand 111 116 4.3 Togo 129 193 49.3 Uganda 2 114 1 795 -15.	Haiti	13	0	-100.0
Indonesia 4 693 3 439 -26.7 Jamaica 22 12 -43.9 Kenya 384 253 -34.2 Madagascar 24 31 31.1 Malawi 6 1 -79.5 Mexico 2 235 2 013 -9.5 Nicaragua 1 097 1 467 33.3 Nigeria 1 0 -100.0 Panama 52 42 -20.1 Papua New Guinea 550 597 8.5 Paraguay 0 0 -19.4 Peru 1 558 1 663 6.7 Philippines 6 3 -37.8 Rwanda 159 143 -10.0 Tanzania 940 350 -62.8 Thailand 111 116 4.3 Togo 129 193 49.3 Uganda 2 114 1 795 -15.1 Venezuela 13 11 -15.1 Vietnam 12 596 10 425 -17.2 <td>Honduras</td> <td>2 845</td> <td>2 952</td> <td>3.7</td>	Honduras	2 845	2 952	3.7
Indonesia 4 693 3 439 -26. Jamaica 22 12 -43.9 Kenya 384 253 -34.2 Madagascar 24 31 31.1 Malawi 6 1 -79.5 Mexico 2 235 2 013 -9.9 Nicaragua 1 097 1 467 33.3 Nigeria 1 0 -100.0 Panama 52 42 -20.1 Papua New Guinea 550 597 8.5 Paraguay 0 0 -19.4 Peru 1 558 1 663 6.7 Philippines 6 3 -37.3 Rwanda 159 143 -10.0 Tanzania 940 350 -62.8 Thailand 111 116 4.3 Togo 129 193 49.3 Uganda 2 114 1 795 -15.1 Venezuela 13 11 -15.1 Vietnam 12 596 10 425 -17.2	India	2 129	3 467	62.9
Jamaica 22 12 -43.9 Kenya 384 253 -34.2 Madagascar 24 31 31.1 Malawi 6 1 -79.5 Mexico 2 235 2 013 -9.9 Nicaragua 1 097 1 467 33.3 Nigeria 1 0 -100.0 Panama 52 42 -20.1 Panama 550 597 8.5 Paraguay 0 0 -19.4 Peru 1 558 1 663 6.7 Philippines 6 3 -37.3 Rwanda 159 143 -10.0 Tanzania 940 350 -62.8 Thailand 111 116 4.3 Togo 129 193 49.3 Uganda 2 114 1 795 -15.1 Venezuela 13 11 -15.1 Vietnam 12 596 10 425 -17.2	Indonesia			-26.7
Kenya 384 253 -34.2 Madagascar 24 31 31.1 Malawi 6 1 -79.5 Mexico 2 235 2 013 -9.9 Nicaragua 1 097 1 467 33.3 Nigeria 1 0 -100.6 Panama 52 42 -20.1 Papua New Guinea 550 597 8.5 Paraguay 0 0 -19.4 Peru 1 558 1 663 6.7 Philippines 6 3 -37.8 Rwanda 159 143 -10.0 Tanzania 940 350 -62.8 Thailand 111 116 4.7 Togo 129 193 49.7 Uganda 2 114 1 795 -15.1 Venezuela 13 11 -15.1 Vietnam 12 596 10 425 -17.2				
Madagascar 24 31 31.1 Malawi 6 1 -79.5 Mexico 2 235 2 013 -9.9 Nicaragua 1 097 1 467 33.3 Nigeria 1 0 -100.0 Panama 52 42 -20.1 Papua New Guinea 550 597 8.5 Paraguay 0 0 -19.4 Peru 1 558 1 663 6.7 Philippines 6 3 -37.3 Rwanda 159 143 -10.0 Tanzania 940 350 -62.8 Thailand 111 116 4.5 Togo 129 193 49.5 Uganda 2 114 1 795 -15.1 Venezuela 13 11 -15.1 Vietnam 12 596 10 425 -17.2				
Malawi 6 1 -79.5 Mexico 2 235 2 013 -9.5 Nicaragua 1 097 1 467 33.5 Nigeria 1 0 -100.0 Panama 52 42 -20.1 Papua New Guinea 550 597 8.5 Paraguay 0 0 -19.4 Peru 1 558 1 663 6.7 Philippines 6 3 -37.8 Rwanda 159 143 -10.0 Tanzania 940 350 -62.8 Thailand 111 116 4.5 Togo 129 193 49.5 Uganda 2 114 1 795 -15.1 Venezuela 13 11 -15.1 Vietnam 12 596 10 425 -17.2	=			
Mexico 2 235 2 013 -9.9 Nicaragua 1 097 1 467 33.3 Nigeria 1 0 -100.0 Panama 52 42 -20.1 Papua New Guinea 550 597 8.5 Paraguay 0 0 -19.4 Peru 1 558 1 663 6.7 Philippines 6 3 -37.8 Rwanda 159 143 -10.0 Tanzania 940 350 -62.8 Thailand 111 116 4.7 Togo 129 193 49.7 Uganda 2 114 1 795 -15.1 Venezuela 13 11 -15.1 Vietnam 12 596 10 425 -17.2	_			
Nicaragua 1 097 1 467 33.3 Nigeria 1 0 -100.0 Panama 52 42 -20.1 Papua New Guinea 550 597 8.5 Paraguay 0 0 -19.4 Peru 1 558 1 663 6.7 Philippines 6 3 -37.8 Rwanda 159 143 -10.0 Tanzania 940 350 -62.8 Thailand 111 116 4.5 Togo 129 193 49.5 Uganda 2 114 1 795 -15.1 Venezuela 13 11 -15.1 Vietnam 12 596 10 425 -17.2			-	
Nigeria 1 0 -100.0 Panama 52 42 -20.1 Papua New Guinea 550 597 8.5 Paraguay 0 0 -19.4 Peru 1 558 1 663 6.7 Philippines 6 3 -37.8 Rwanda 159 143 -10.0 Tanzania 940 350 -62.8 Thailand 111 116 4.7 Togo 129 193 49.7 Uganda 2 114 1 795 -15.1 Venezuela 13 11 -15.1 Vietnam 12 596 10 425 -17.2				
Panama 52 42 -20.1 Papua New Guinea 550 597 8.5 Paraguay 0 0 -19.4 Peru 1 558 1 663 6.7 Philippines 6 3 -37.8 Rwanda 159 143 -10.0 Tanzania 940 350 -62.8 Thailand 111 116 4.7 Togo 129 193 49.7 Uganda 2 114 1 795 -15.1 Venezuela 13 11 -15.1 Vietnam 12 596 10 425 -17.2				
Papua New Guinea 550 597 8.5 Paraguay 0 0 -19.4 Peru 1 558 1 663 6.7 Philippines 6 3 -37.8 Rwanda 159 143 -10.0 Tanzania 940 350 -62.8 Thailand 111 116 4.7 Togo 129 193 49.7 Uganda 2 114 1 795 -15.1 Venezuela 13 11 -15.1 Vietnam 12 596 10 425 -17.2	=			
Paraguay 0 0 -19.4 Peru 1 558 1 663 6.3 Philippines 6 3 -37.8 Rwanda 159 143 -10.0 Tanzania 940 350 -62.8 Thailand 111 116 4.7 Togo 129 193 49.7 Uganda 2 114 1 795 -15.1 Venezuela 13 11 -15.1 Vietnam 12 596 10 425 -17.2				
Peru 1 558 1 663 6.3 Philippines 6 3 -37.8 Rwanda 159 143 -10.0 Tanzania 940 350 -62.8 Thailand 111 116 4.7 Togo 129 193 49.7 Uganda 2 114 1 795 -15.1 Venezuela 13 11 -15.1 Vietnam 12 596 10 425 -17.2	=			
Philippines 6 3 -37.8 Rwanda 159 143 -10.0 Tanzania 940 350 -62.8 Thailand 111 116 4.7 Togo 129 193 49.7 Uganda 2 114 1 795 -15.1 Venezuela 13 11 -15.1 Vietnam 12 596 10 425 -17.2				
Rwanda 159 143 -10.0 Tanzania 940 350 -62.8 Thailand 111 116 4.7 Togo 129 193 49.7 Uganda 2 114 1 795 -15.1 Venezuela 13 11 -15.1 Vietnam 12 596 10 425 -17.2				6.7
Tanzania 940 350 -62.8 Thailand 111 116 4.7 Togo 129 193 49.7 Uganda 2 114 1 795 -15.1 Venezuela 13 11 -15.1 Vietnam 12 596 10 425 -17.2				-37.8
Thailand 111 116 4.7 Togo 129 193 49.7 Uganda 2 114 1 795 -15.7 Venezuela 13 11 -15.7 Vietnam 12 596 10 425 -17.2	Rwanda	159	143	-10.0
Togo 129 193 49.1 Uganda 2 114 1 795 -15.1 Venezuela 13 11 -15.1 Vietnam 12 596 10 425 -17.2	Tanzania	940	350	-62.8
Uganda 2 114 1 795 -15.1 Venezuela 13 11 -15.1 Vietnam 12 596 10 425 -17.2	Thailand	111	116	4.7
Uganda 2 114 1 795 -15.1 Venezuela 13 11 -15.1 Vietnam 12 596 10 425 -17.2	Togo	129	193	49.7
Venezuela 13 11 -15.1 Vietnam 12 596 10 425 -17.2	=		1 795	-15.1
Vietnam 12 596 10 425 -17.2	=			-15.1
				-17.2
11 916				-34.5
				-77.4
Other exporting countries 1/ 274 228 -16.8	Other exporting countries 1/	274	228	-16.8

Em milhares de sacas

Em agosto, as **exportações** somaram 7,9 milhões de sacas, elevando o total exportado nos onze primeiros meses do ano cafeeiro de 2009/10 a 86,3 milhões de sacas, contra 90,3 milhões em 2008/09, ou seja, 4,4% menos que no mesmo período de 2008/09. De janeiro a agosto de 2010 as exportações totalizaram 64 milhões de sacas, contra 66,8 milhões no mesmo período de 2009, tendo caído 4,2% (quadro 4).

Em níveis de preços atuais, o valor do total exportado no ano civil de 2010 será maior que em 2009, quando a cifra foi de US\$13,3 bilhões por um volume de 96,2 milhões de sacas. Em 2008 o valor foi de US\$15,4 bilhões, por um total exportado de 97,6 milhões de sacas (quadro 5).

Quadro 5: Volume e valor das exportações anuais

	2006	2007	2008	2009
Colombian Milds				
- Volume	12.02	12.69	12.22	9.22
- Value	1.87	2.12	2.38	1.94
Other Milds				
- Volume	21.40	20.99	22.50	20.94
- Value	3.02	3.22	3.99	3.59
Brazilian Naturals				
- Volume	28.51	28.83	28.70	30.33
- Value	3.59	4.08	4.71	4.41
Robustas				
- Volume	30.36	34.12	34.20	35.72
- Value	2.38	3.37	4.28	3.36
Total				
- Volume	92.29	96.63	97.61	96.22
- Value	10.85	12.78	15.36	13.30

Volume em milhões de sacas – valor em bilhões de US\$

A escassez de café no mercado mundial é refletida na previsão de que os estoques iniciais dos países produtores no ano-safra de 2010/11 cairão para menos de 12 milhões de sacas, o nível mais baixo de que se tem registro. Este volume representaria menos que dois meses do atual desempenho de exportação e deve ser considerado como a quantidade mínima dos estoques de trabalho necessários para manter um fluxo normal de café para os países importadores. À luz da atual escassez no mercado, as autoridades brasileiras anunciaram que leiloarão 480.000 sacas de café dos estoques do Governo até fins de 2010.

O consumo mundial continua dinâmico, apesar de uma pequena queda no ano civil de 2009, quando ele registrou 129,1 milhões de sacas, em contraste com 130,6 milhões em 2008 (quadro 6). Muitos analistas acreditam que essa pequena queda foi uma anomalia estatística causada pela redução dos estoques "invisíveis" em alguns países, e que na verdade o consumo no ano passado não se alterou, podendo inclusive ter aumentado um pouco. A taxa média de crescimento nos dez últimos anos foi de 2,1%. Este vigor se deve em grande parte a um aumento do consumo nos mercados emergentes e nos países exportadores.

^{1/} Guiana, Guiné Equatorial, Iêmen, Laos, Libéria, Serra Leoa, Sri Lanka, Timor-Leste e Trinidad e Tobago

Quadro 6: Consumo mundial Anos civis de 2006 a 2009

					2009-2	2008
	2006	2007	2008	2009	Difference 9	% change
WORLD TOTAL	123 579	128 360	130 631	129 051	-1 580	-1.2
Producing Countries	33 500	35 366	36 702	37 705	1 003	2.7
Brazil	16 133	16 927	17 526	18 208	681	3.9
Indonesia	2 750	3 208	3 333	3 333	0	0.0
Mexico	1 794	2 050	2 200	2 200	0	0.0
Ethiopia	1 833	1 833	1 833	1 833	0	0.0
Venezuela	1 472	1 534	1 599	1 649	50	3.2
India	1 357	1 438	1 518	1 573	55	3.6
Colombia	1 400	1 400	1 400	1 400	0	0.0
Vietnam	829	938	1 021	1 208	187	18.3
Philippines	917	989	1 070	1 080	10	0.9
Others	5 015	5 051	5 202	5 221	19	0.4
Importing Countries	90 079	92 993	93 929	91 346	-2 583	-2.7
European Union	41 063	40 659	39 783	38 599	-1 184	-3.0
Germany	9 151	8 627	9 535	8 897		-6.7
Italy	5 593	5 821	5 892	5 835	-57	-1.0
France	5 278	5 628	5 152	5 568	417	8.1
Spain	3 017	3 198	3 485	3 352		-3.8
United Kingdom	3 059	2 824	3 067	3 220	153	5.0
Sweden	1 315	1 244	1 272	1 133		-11.0
Finland	1 047	1 057	1 115	1 058	-57	-5.1
Greece	857	1 015	978	974		-0.4
Poland	1 953	1 531	1 190	970	-220	-18.5
Others	9 795	9 715	8 097	7 591	- 505	-6.2
USA	20 667	21 033	21 652	21 436	-216	-1.0
Japan	7 268	7 282	7 065	7 130	66	0.9
Other Importing Countries	21 081	24 019	25 429	24 181	-1 248	-4.9
Canada	3 066	3 245	3 210	3 292	82	2.5
Russian Federation	3 263	4 055	3 716	3 131	-585	-15.7
Algeria	1 836	1 968	2 118	2 066	-51	-2.4
Ukraine	968	1 057	1 733	1 460	-272	-15.7
Korea, Republic of	1 437	1 425	1 665	1 551	-114	-6.8
Australia	992	1 031	1 145	1 223	78	6.8
Others	9 518	11 238	11 843	11 458	-385	-3.3

Em milhares de sacas

Os quadros 7 e 8 mostram o consumo per capita em países exportadores e importadores selecionados. O quadro 9 mostra os preços de varejo em março dos anos de 2008 a 2010. Em março de 2010 os níveis desses preços foi superior aos de março de 2009 em quase todos os países importadores.

Quadro 7: Consumo per capita em países exportadores selecionados Anos civis de 2006 a 2009

	2006	2007	2008	2009
Brazil	5.14	5.34	5.48	5.69
Honduras	1.96	2.41	3.77	3.77
Venezuela	3.25	3.33	3.41	3.52
Costa Rica	4.77	4.19	3.54	3.17
Dominican Republic	2.35	2.31	2.28	2.28
El Salvador	2.05	2.20	2.25	2.25
Nicaragua	2.06	2.04	2.01	2.22
Haiti	2.13	2.10	2.06	2.06
Colombia	1.92	1.89	1.87	1.87
Guatemala	1.38	1.35	1.35	1.47
M adagascar	1.55	1.51	1.47	1.47
Ethiopia	1.44	1.40	1.36	1.36
M exico	1.01	1.14	1.22	1.22
Panama	1.22	1.20	1.18	1.18
Cuba	1.20	1.20	1.16	1.15
Côte d'Ivoire	0.97	0.94	0.92	0.92
Indonesia	0.74	0.86	0.88	0.88
Vietnam	0.58	0.65	0.70	0.83
Philippines	0.63	0.67	0.71	0.72
Ecuador	0.68	0.67	0.67	0.67

Em quilogramas

Quadro 8: Consumo per capita em países importadores selecionados Anos civis de 2006 a 2009

	2006	2007	2008	2009
A loomio	2.20	3.49	3.70	2.61
Algeria Australia	3.30			3.61
	2.88	2.97	3.26	3.48
Canada	5.64	5.91	5.79	5.94
European Union				
Austria	4.44	6.12	6.53	6.35
Belgium	8.81	6.28	3.68	5.27
Bulgaria	3.28	2.86	3.51	3.25
Cyprus	3.94	4.87	5.38	5.20
Czech Republic	3.70	3.97	3.61	3.04
Denmark	9.09	8.52	7.64	7.89
Estonia	7.45	4.52	6.88	5.53
Finland	11.93	12.00	12.61	11.92
France	5.16	5.47	4.98	5.36
Germany	6.66	6.29	6.95	6.50
Greece	4.64	5.48	5.27	5.24
Hungary	3.57	3.12	2.96	2.67
Ireland	2.85	3.37	1.56	1.79
Italy	5.69	5.89	5.93	5.85
Latvia	4.76	3.46	3.06	2.35
Lithuania	3.78	4.11	3.68	3.83
Luxembourg	29.76	31.66	29.79	27.40
Malta	4.27	2.35	3.35	2.07
Netherlands	7.79	8.36	4.80	3.25
Poland	3.07	2.41	1.87	1.53
Portugal	3.80	4.04	3.89	4.04
Romania	2.33	2.30	2.27	2.19
Slovakia	3.13	3.96	3.79	2.36
Slovenia	5.26	5.82	5.78	5.89
Spain	4.15	4.36	4.70	4.48
Sweden	8.66	8.15	8.29	7.35
United Kingdom	3.03	2.78	3.01	3.14
Japan	3.42	3.43	3.33	3.36
Korea, Republic of	1.81	1.78	2.07	1.93
New Zealand	3.70	3.66	3.65	3.49
Norway	9.25	9.81	8.99	8.92
Russian Federation	1.37	1.71	1.58	1.33
Serbia	3.71	3.75	4.15	3.59
Switzerland	7.48	7.90	9.14	7.65
Tunisia	1.21	1.51	1.87	1.70
Ukraine	1.25	1.37	2.26	1.91
USA	4.06	4.09	4.17	4.09
Em quilogramas				,

Em quilogramas

Quadro 9: Preços de varejo do café torrado em países importadores selecionados Março de 2008 a 2010

	March			% change
_	2008	2009	2010	2010-2009
European Union				
Austria 1/	463.39	658.90	672.13	2.0
Belgium	563.38	492.10	508.72	3.4
Bulgaria	428.60	357.81	374.35	4.6
Cyprus	651.42	547.11	570.39	4.3
Denmark	536.43	489.26	538.53	10.1
Finland	378.88	322.94	339.15	5.0
France	405.64	352.52	369.98	5.0
Germany	543.66	441.23	468.64	6.2
Italy	814.09	718.63	751.67	4.6
Latvia	574.24	582.76	598.65	2.7
Luxembourg	769.02	681.37	707.90	3.9
Malta 2/	1,365.51	1,208.96	1,344.27	11.2
Netherlands	532.40	440.05		
Poland	461.23	294.10	384.75	30.8
Portugal	583.80	501.56	513.65	2.4
Slovakia	504.48	473.17	499.47	5.6
Slovenia	521.13	442.41	442.12	-0.1
Spain	445.08	392.73	402.05	2.4
Sweden	384.96	303.97	381.23	25.4
United Kingdom 2/	1,763.48	1,467.58	1,549.53	5.6
Japan 1/	909.08	633.05	671.49	6.1
Norway	494.62	367.49	456.27	24.2
USA			356.50	

Em centavos de dólar dos EUA por libra-peso

Convém observar, em conclusão, que o comportamento dos fatores subjacentes à atual firmeza dos preços do café determinará a persistência ou não dessa firmeza, apesar da possibilidade de correções no mercado. Os principais determinantes são problemas climáticos; custos de produção mais altos, que podem limitar as possibilidades de aumento de produção em alguns países; e o consumo mundial. A combinação desses três fatores deve manter os preços relativamente altos no curto e médio prazos. Além disso, o esvaziamento dos estoques nos países produtores significa que, se houver deslocamentos significativos da oferta em virtude de problemas climáticos nos países produtores, o mercado ficará sujeito a choques de preços de grande intensidade.

^{1/} Mudança do tipo de produto de café

^{2/} Café solúvel