



INTERNATIONAL COFFEE ORGANIZATION  
ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DEL CAFÉ  
ORGANIZAÇÃO INTERNACIONAL DO CAFÉ  
ORGANISATION INTERNATIONALE DU CAFÉ

P

## CARTA DO DIRETOR-EXECUTIVO

### RELATÓRIO SOBRE O MERCADO CAFEIEIRO

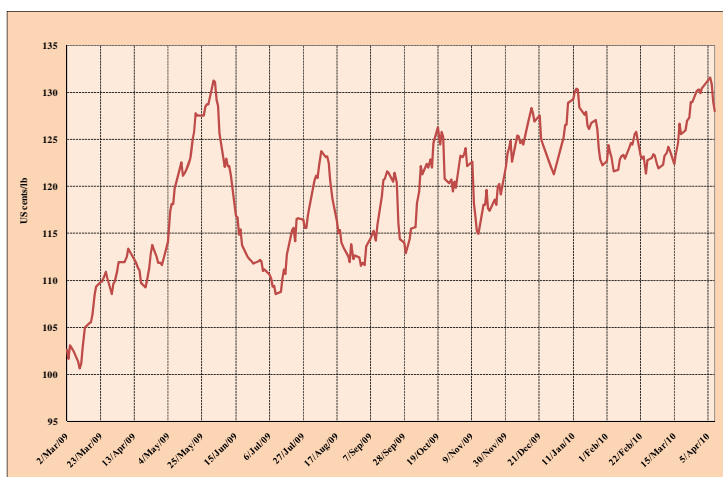
Março de 2010

*A evolução do mercado e dos preços do café continua dominada pela queda de produção em vários países exportadores e pela contínua erosão dos estoques tanto nos países exportadores quanto importadores. A média mensal do preço indicativo composto da OIC subiu 1,6%, passando de 123,37 centavos de dólar dos EUA por libra-peso em fevereiro para 125,30 centavos em março. No entanto, os preços dos Robustas caíram, alargando seu diferencial com os dos Outros Suaves, que, de 89,98 centavos de dólar dos EUA por libra-peso em fevereiro, subiram para 97,25 centavos em março.*

*Em função das informações recebidas, a estimativa da produção mundial no ano-safra de 2009/10 foi reduzida para 120 a 122 milhões de sacas. Nos cinco primeiros meses do ano-safra de 2009/10 a produção colombiana se manteve bem abaixo de seus níveis do mesmo período do ano-safra de 2008/09. Isso indica a probabilidade de um segundo ano consecutivo de menor produção, atribuível, principalmente, a novos surtos de broca do café após chuvas intensas no ano-safra anterior e à implementação do programa de renovação dos cafezais.*

*Em fevereiro de 2010 as exportações de todos os países exportadores totalizaram 7,1 milhões de sacas, contra 8,7 milhões em fevereiro de 2009. O total cumulativo dos cinco primeiros meses do ano cafeeiro de 2009/10 (outubro de 2009 – fevereiro de 2010) foi de 35,6 milhões de sacas, contra 40 milhões no mesmo período de 2008/09, acusando uma queda de quase 11%. A queda de produção em muitos países levou a uma redução dos estoques remanescentes, resultando em níveis muito baixos de estoques, sobretudo nos países exportadores. Os estoques certificados das bolsas de futuros de Nova Iorque e Londres, por sua vez, vêm caindo continuamente desde setembro de 2009.*

**Gráfico 1: Preço indicativo composto diário  
2 de março de 2009 a 9 de abril de 2010**

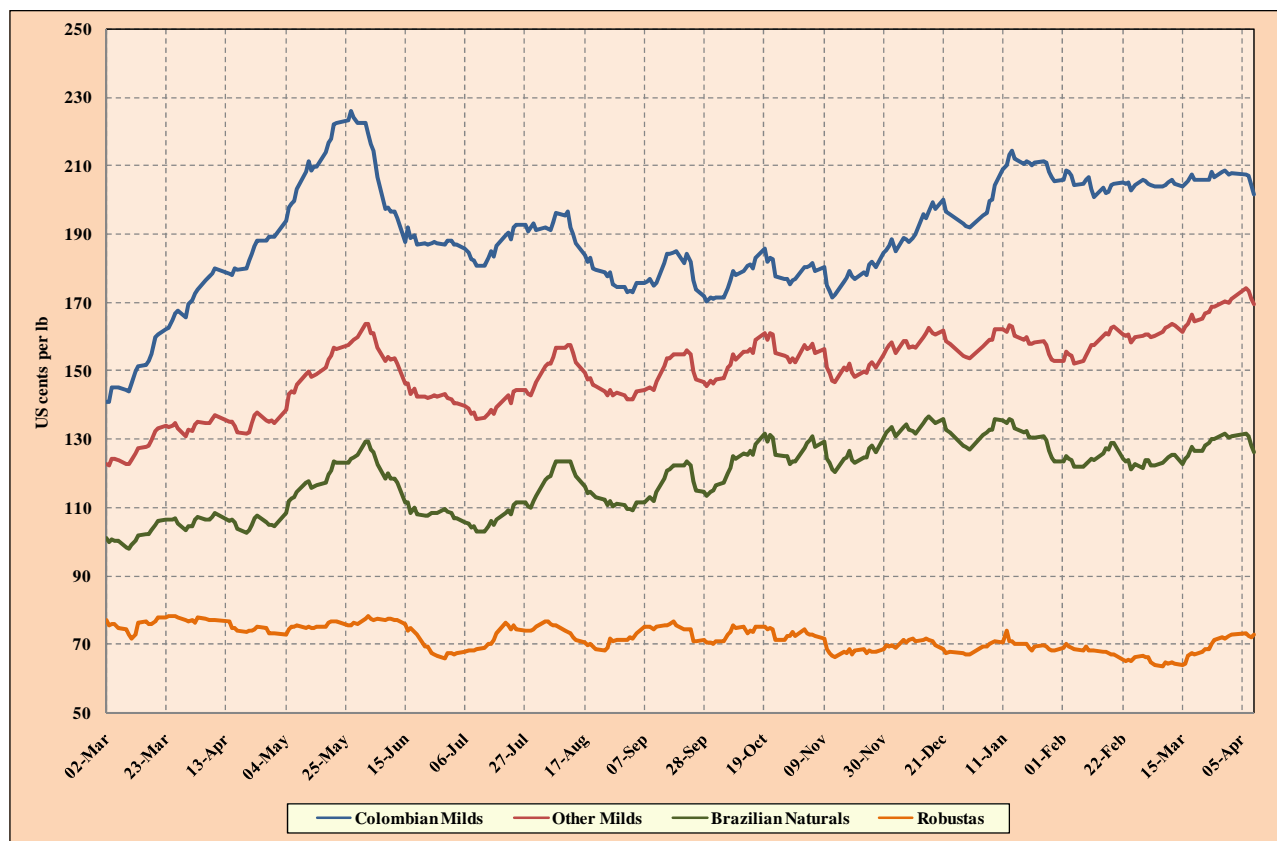


## Evolução dos preços

A média mensal do **preço indicativo composto da OIC** aumentou 1,6%, passando de 123,37 centavos de dólar dos EUA por libra-peso em fevereiro para 125,30 centavos em março (quadro 1). O gráfico 1 mostra a evolução do preço indicativo composto diário da OIC desde 2 de março de 2009. Os preços dos **Arábicas** subiram, e os dos **Robustas** continuaram a cair (gráfico 2). Em conseqüência, o diferencial entre cada um dos três grupos de Arábica e os Robustas se alargou ainda mais (quadro 2).

O gráfico 3 mostra a evolução dos diferenciais entre cada um dos três grupos de Arábica e os Robustas desde janeiro de 2009. O aumento de preços dos **Outros Suaves** foi mais acentuado (4,2%) que o dos outros dois grupos, reduzindo em 12% seu diferencial com os **Suaves Colombianos**, que passou de 46,85 para 41,21 centavos de dólar dos EUA por libra-peso entre fevereiro e março. O diferencial entre os Suaves Colombianos e os **Naturais Brasileiros** diminuiu ligeiramente.

Gráfico 2: Preços indicativos dos grupos  
2 de março de 2009 a 9 de abril de 2010



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

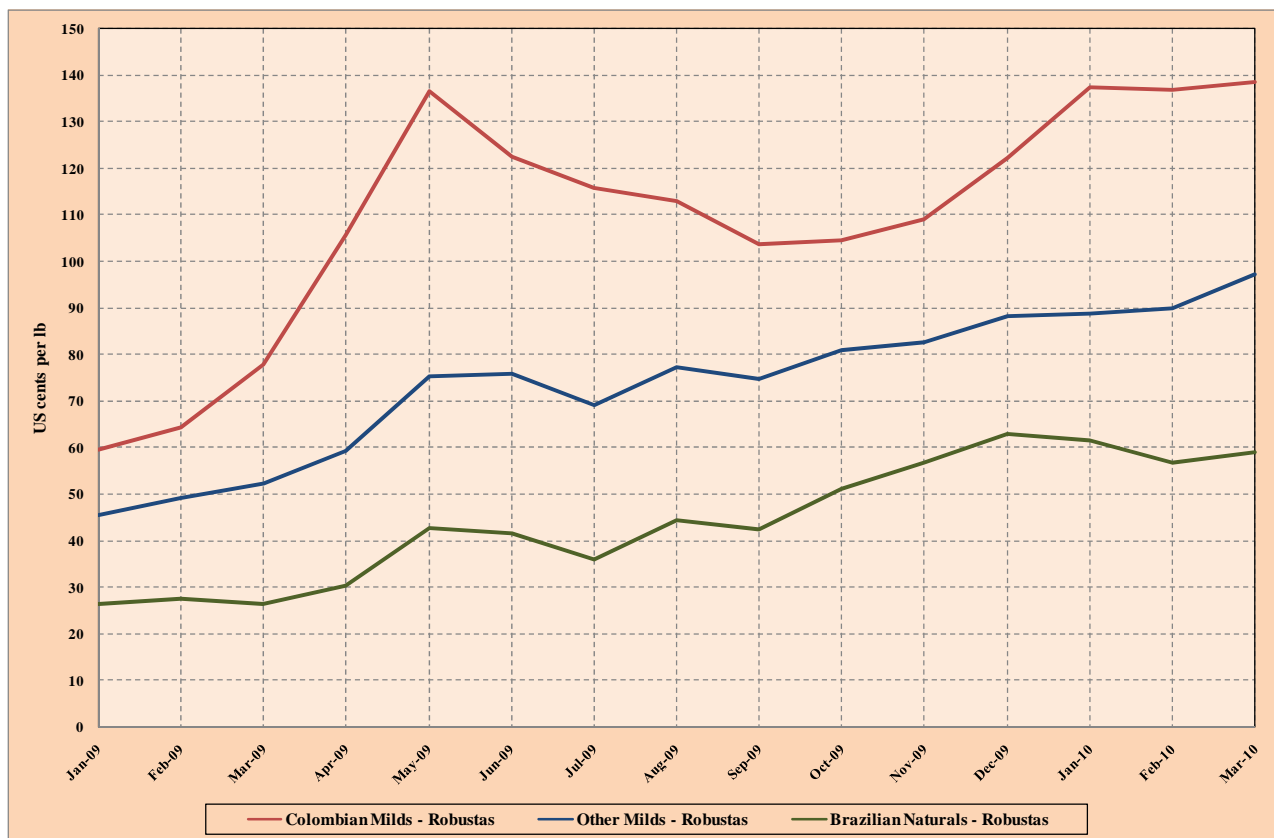
	<b>ICO composite</b>	<b>Colombian Milds</b>	<b>Other Milds</b>	<b>Brazilian Naturals</b>	<b>Robustas</b>	<b>New York*</b>	<b>London*</b>
<b>Mar-10</b>							
01-Mar	122.99	205.88	160.49	121.77	67.02	132.60	59.42
02-Mar	123.39	205.62	160.56	123.90	66.35	133.18	58.74
03-Mar	123.29	204.63	160.68	123.87	66.40	132.95	59.01
04-Mar	122.27	204.19	160.11	122.65	65.01	131.03	57.42
05-Mar	121.90	203.73	160.14	122.43	64.28	131.25	56.70
08-Mar	122.31	203.81	161.59	123.21	63.78	131.95	56.25
09-Mar	123.22	204.36	162.56	124.13	64.78	133.60	57.27
10-Mar	123.55	205.26	163.04	124.76	64.53	133.60	56.70
11-Mar	124.24	205.91	163.92	125.58	65.00	134.57	56.88
12-Mar	123.80	204.57	163.55	125.47	64.55	133.28	56.43
15-Mar	122.41	203.76	161.41	123.05	64.36	131.88	56.36
16-Mar	123.45	204.62	163.08	124.50	64.69	133.57	56.63
17-Mar	124.60	205.37	163.97	125.06	66.69	134.45	57.38
18-Mar	126.65	207.32	166.45	127.96	67.73	136.38	58.24
19-Mar	125.54	205.95	164.71	126.62	67.34	133.35	57.83
22-Mar	125.90	205.75	165.18	126.60	68.17	135.50	58.49
23-Mar	127.00	206.00	166.82	128.26	68.74	137.10	59.13
24-Mar	127.26	205.87	167.22	128.90	68.73	136.67	59.15
25-Mar	128.96	208.14	168.81	130.35	70.52	139.30	61.71
26-Mar	128.94	206.48	168.63	130.18	71.35	138.07	61.53
29-Mar	130.14	208.28	170.12	131.41	72.10	140.20	62.96
30-Mar	130.27	208.62	170.42	131.64	71.95	141.15	62.28
31-Mar	129.92	207.26	170.10	130.55	72.61	138.60	62.23
<b>Mar-10</b>	<b>125.30</b>	<b>205.71</b>	<b>164.50</b>	<b>126.21</b>	<b>67.25</b>	<b>134.97</b>	<b>58.64</b>
<b>2009</b>							
March	105.87	154.16	128.52	102.81	76.31	113.47	69.39
April	111.61	181.10	134.88	105.95	75.53	118.48	68.59
May	123.05	212.05	150.99	118.40	75.62	131.43	69.00
June	119.05	196.32	149.79	115.42	73.79	129.39	66.58
July	112.90	187.29	140.90	107.80	71.68	122.42	64.98
August	117.45	185.39	149.76	116.86	72.35	132.05	65.47
September	116.40	177.45	148.53	116.16	73.82	131.33	66.77
October	121.09	178.13	154.57	124.62	73.51	140.77	66.74
November	119.67	178.33	152.21	126.17	69.48	140.33	62.84
December	124.96	192.11	158.16	132.84	69.89	144.08	62.80
<b>2010</b>							
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
<b>annual averages</b>							
2000	64.24	102.60	87.07	79.86	41.41	94.58	40.11
2001	45.59	72.05	62.28	50.70	27.54	58.86	23.92
2002	47.74	64.90	61.52	45.23	30.01	57.02	25.88
2003	51.90	65.33	64.20	50.31	36.95	65.24	34.11
2004	62.15	81.44	80.47	68.97	35.99	79.53	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
<b>% change between Mar-10 and Feb-10</b>	1.56	0.49	4.21	1.32	-0.93	0.46	-2.87
<b>% change between Mar-10 and Mar-09</b>	18.35	33.44	28.00	22.76	-11.87	18.95	-15.49
<b>% change between Mar-10 and 2009 averages</b>	8.33	15.94	14.36	9.43	-9.83	5.12	-13.37

\* Média da 2ª e 3ª posições

Quadro 2: Diferenciais de preços

	Colombian Milds Other Milds	Colombian Milds Brazilian Naturals	Colombian Milds Robustas	Colombian Milds New York*	Other Milds Brazilian Naturals	Other Milds Robustas	Brazilian Naturals Robustas	New York* London*
Jan-09	14.02	33.14	59.58	22.57	19.12	45.56	26.44	43.87
Feb-09	15.07	36.86	64.33	27.26	21.79	49.26	27.47	44.03
Mar-09	25.64	51.35	77.85	40.69	25.71	52.21	26.50	44.08
Apr-09	46.22	75.15	105.57	62.62	28.93	59.35	30.42	49.89
May-09	61.06	93.65	136.43	80.62	32.59	75.37	42.78	62.43
Jun-09	46.53	80.90	122.53	66.93	34.37	76.00	41.63	62.81
Jul-09	46.39	79.49	115.61	64.87	33.10	69.22	36.12	57.44
Aug-09	35.63	68.53	113.04	53.34	32.90	77.41	44.51	66.58
Sep-09	28.92	61.29	103.63	46.12	32.37	74.71	42.34	64.57
Oct-09	23.56	53.51	104.62	37.36	29.95	81.06	51.11	74.03
Nov-09	26.13	52.17	108.85	38.01	26.04	82.72	56.69	77.49
Dec-09	33.95	59.27	122.22	48.03	25.32	88.27	62.95	81.28
Jan-10	48.61	75.84	137.43	64.75	27.23	88.82	61.59	80.10
Feb-10	46.85	80.14	136.83	70.36	33.29	89.98	56.69	73.98
Mar-10	41.21	79.50	138.46	70.74	38.29	97.25	58.96	76.33
<b>% change between</b>								
<b>Mar-10 and Feb-10</b>	<b>-12.04%</b>	<b>-0.80%</b>	<b>1.19%</b>	<b>0.54%</b>	<b>15.02%</b>	<b>8.08%</b>	<b>4.00%</b>	<b>3.18%</b>

\* Média da 2ª e 3ª posições

Gráfico 3: Diferencial de preços entre os Arábicas e os Robustas  
Janeiro de 2009 a março de 2010

Quadro 3: Produção em países exportadores selecionados

Crop year commencing	2006	2007	2008	2009	% change 2009 & 2008
<b>TOTAL</b>	<b>129 137</b>	<b>119 395</b>	<b>128 087</b>	<b>121 967</b>	<b>-4.78</b>
<i>Africa</i>	<i>15 385</i>	<i>15 258</i>	<i>15 196</i>	<i>14 216</i>	<i>-6.45</i>
Cameroon	836	795	750	690	-7.99
Côte d'Ivoire	2 847	2 598	2 353	1 850	-21.36
Ethiopia	4 636	4 906	4 350	4 500	3.45
Kenya	826	652	572	815	42.53
Tanzania	822	810	1 186	667	-43.77
Uganda	2 700	3 250	3 200	3 000	-6.26
Others	2 717	2 247	2 785	2 694	-3.26
<i>Arabicas</i>	<i>7 557</i>	<i>7 418</i>	<i>7 299</i>	<i>7 379</i>	<i>1.10</i>
<i>Robustas</i>	<i>7 828</i>	<i>7 840</i>	<i>7 897</i>	<i>6 837</i>	<i>-13.43</i>
<i>Asia &amp; Oceania</i>	<i>34 529</i>	<i>31 408</i>	<i>34 900</i>	<i>36 882</i>	<i>5.68</i>
India	5 158	4 460	4 371	4 827	10.43
Indonesia	7 483	7 777	9 350	10 700	14.43
Papua New Guinea	807	968	1 028	960	-6.58
Thailand	766	653	675	930	37.70
Vietnam	19 340	16 467	18 500	18 000	-2.70
Others	976	1 083	976	1 465	50.15
<i>Arabicas</i>	<i>3 836</i>	<i>4 248</i>	<i>4 365</i>	<i>4 961</i>	<i>13.65</i>
<i>Robustas</i>	<i>30 693</i>	<i>27 160</i>	<i>30 535</i>	<i>31 920</i>	<i>4.54</i>
<i>Mexico &amp; Central America</i>	<i>16 936</i>	<i>18 295</i>	<i>17 685</i>	<i>16 743</i>	<i>-5.33</i>
Costa Rica	1 580	1 791	1 320	1 460	10.58
El Salvador	1 371	1 621	1 547	1 115	-27.91
Guatemala	3 950	4 100	3 785	3 500	-7.53
Honduras	3 461	3 842	3 450	3 870	12.17
Mexico	4 200	4 150	4 651	4 200	-9.69
Nicaragua	1 300	1 700	1 615	1 418	-12.17
Others	1 074	1 091	1 318	1 180	-10.46
<i>Arabicas</i>	<i>16 801</i>	<i>18 170</i>	<i>17 553</i>	<i>16 614</i>	<i>-5.35</i>
<i>Robustas</i>	<i>135</i>	<i>125</i>	<i>132</i>	<i>129</i>	<i>-2.26</i>
<i>South America</i>	<i>62 287</i>	<i>54 434</i>	<i>60 306</i>	<i>54 126</i>	<i>-10.25</i>
Brazil	42 512	36 070	45 992	39 470	-14.18
Colombia	12 541	12 504	8 664	9 000	3.88
Ecuador	1 167	1 110	691	875	26.69
Peru	4 319	3 063	3 872	3 750	-3.16
Others	1 748	1 687	1 088	1 031	-5.20
<i>Arabicas</i>	<i>52 479</i>	<i>43 180</i>	<i>49 389</i>	<i>43 039</i>	<i>-12.86</i>
<i>Robustas</i>	<i>9 808</i>	<i>11 254</i>	<i>10 917</i>	<i>11 087</i>	<i>1.55</i>
<b>TOTAL</b>	<b>129 137</b>	<b>119 395</b>	<b>128 087</b>	<b>121 967</b>	<b>-4.78</b>
Colombian Milds	13 876	13 674	9 995	10 242	2.47
Other Milds	27 967	27 725	27 355	26 369	-3.60
Brazilian Naturals	38 830	31 617	41 256	35 383	-14.24
Robustas	48 464	46 378	49 481	49 973	0.99
<i>Arabicas</i>	<i>80 673</i>	<i>73 016</i>	<i>78 606</i>	<i>71 994</i>	<i>-8.41</i>
<i>Robustas</i>	<i>48 464</i>	<i>46 378</i>	<i>49 481</i>	<i>49 973</i>	<i>0.99</i>
<b>TOTAL</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	
Colombian Milds	10.75	11.45	7.80	8.40	
Other Milds	21.66	23.22	21.36	21.62	
Brazilian Naturals	30.07	26.48	32.21	29.01	
Robustas	37.53	38.84	38.63	40.97	
<i>Arabicas</i>	<i>62.47</i>	<i>61.16</i>	<i>61.37</i>	<i>59.03</i>	
<i>Robustas</i>	<i>37.53</i>	<i>38.84</i>	<i>38.63</i>	<i>40.97</i>	

Em milhares de sacas

## Fatores fundamentais do mercado

Estou revisando minha estimativa da **produção total** no ano-safra de 2009/10 para 120 a 122 milhões de sacas. Esse volume representa uma queda de 4,8% em relação ao do ano-safra de 2008/09 (quadro 3). A recente revisão dos dados de produção dos países centro-americanos – Costa Rica, Guatemala e Nicarágua em especial – responde por esse ajuste substancial. O Vietnã também enfrenta dificuldades climáticas em consequência de estiagens criadas pelo fenômeno El Niño. O grande número dos cafeeiros idosos acentua essas dificuldades. As autoridades do país me informaram que a produção vietnamita pode cair para cerca de 17 milhões de sacas no atual ano-safra. Com referência à Colômbia, a despeito dos resultados positivos que o programa de renovação dos cafezais deve gerar, o tamanho da safra colhida nos cinco primeiros meses do ano-safra dificulta a previsão de uma recuperação significativa da produção total. A Indonésia, por outro lado, com uma produção estimada em cerca de 10,7 milhões de sacas, tornou-se o terceiro maior produtor mundial, após o Brasil e o Vietnã.

Quanto ao ano-safra de 2010/11, que começa em abril de 2010, as autoridades cafeeiras do Brasil prevêm um aumento da produção de Arábica de acordo com o ciclo produtivo bienal do país. Pelas estimativas mais recentes das autoridades brasileiras, fornecidas em janeiro de 2010, a produção será de 45,9 a 48,7 milhões de sacas. Já as estimativas mais recentes de fontes privadas indicam uma produção substancialmente maior. Estou aguardando as próximas estimativas oficiais para poder reavaliar a situação.

Em fevereiro, as **exportações** totalizaram 7,1 milhões de sacas. Com isso, o acumulado das exportações dos cinco primeiros meses do ano cafeeiro de 2009/10 totalizou 35,6 milhões de sacas, representando uma queda de quase 11% em relação aos 40 milhões de sacas exportadas no mesmo período de 2008/09, (quadro 4). As exportações dos quatro grupos de café registraram quedas nos cinco primeiros meses do ano cafeeiro de 2009/10, em relação às do mesmo período de 2008/09. Mais especificamente, as exportações dos Suaves Colombianos caíram 30% e as dos Outros Suaves, 2,5%. As exportações dos Naturais Brasileiros e dos Robustas caíram 9,7% e 9,8%, respectivamente.

**Quadro 4: Total das exportações de todas as formas de café Outubro a fevereiro de 2008/09 e 2009/10**

	2008/09	2009/10	% change
<b>TOTAL</b>	<b>40 027</b>	<b>35 646</b>	<b>-10.95</b>
Colombian Milds	5 101	3 570	-30.01
Other Milds	7 639	7 449	-2.49
Brazilian Naturals	13 687	12 360	-9.69
Robustas	13 602	12 267	-9.81
Arabicas	26 426	23 378	-11.53
Robustas	13 602	12 267	-9.81
Angola	3	1	-65.84
Benin	0	0	
Bolivia	39	42	7.71
Brazil	14 211	12 678	-10.79
Burundi	222	57	-74.43
Cameroon	89	163	82.85
Central African Republic	11	11	-0.91
Colombia	4 572	3 070	-32.85
Congo, Dem. Rep. of	60	68	12.00
Congo, Rep. of	0	0	
Costa Rica	444	322	-27.44
Côte d'Ivoire	335	755	125.26
Cuba	2	0	-100.00
Dominican Republic	19	14	-27.49
Ecuador	363	391	7.93
El Salvador	417	445	6.69
Ethiopia	504	535	6.15
Gabon	0	0	
Ghana	8	7	-9.69
Guatemala	897	1 007	12.19
Guinea	85	124	45.52
Haiti	7	2	-68.58
Honduras	811	1 030	27.05
India	1 035	1 274	23.16
Indonesia	2 042	1 975	-3.28
Jamaica	6	4	-23.99
Kenya	223	222	-0.33
Madagascar	40	30	-23.32
Malawi	11	5	-60.24
Mexico	859	909	5.83
Nicaragua	446	493	10.46
Nigeria	2	0	-100.00
Panama	26	16	-38.61
Papua New Guinea	384	424	10.64
Paraguay	1	0	-66.02
Peru	1 684	1 288	-23.54
Philippines	2	2	-9.30
Rwanda	218	115	-47.00
Tanzania	491	357	-27.34
Thailand	75	81	6.90
Togo	18	54	202.05
Uganda	1 395	1 236	-11.43
Venezuela	7	2	-72.90
Vietnam	7 808	6 256	-19.88
Zambia	17	18	6.56
Zimbabwe	9	7	-20.11
Other exporting countries 1/	129	154	20.03

Em milhares de sacas

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

O volume dos estoques dos países importadores no final de dezembro de 2009 eram estimados em 22,6 milhões de sacas, contra 25,6 milhões no final de setembro de 2009. As informações disponíveis indicam que os estoques certificados das bolsas de futuros de Londres e Nova Iorque continuam a cair.

Estima-se que no ano civil de 2009 o **consumo mundial** foi de 132 milhões de sacas, contra 130 milhões em 2008 (quadro 5). Os maiores países consumidores são os Estados Unidos da América (16,2% do consumo mundial), Brasil (13,9%), Alemanha (6,7%) e Japão (5,6%).

**Quadro 5: Consumo mundial Anos civis de 2005 a 2009**

	2005	2006	2007	2008	2009*	% share in 2009
<b>WORLD TOTAL</b>	<b>119 936</b>	<b>123 555</b>	<b>127 981</b>	<b>129 951</b>	<b>132 000</b>	<b>100.00</b>
<i>Producing Countries</i>	<i>31 846</i>	<i>33 500</i>	<i>35 367</i>	<i>36 703</i>	<i>37 662</i>	<i>28.53</i>
Brazil	15 390	16 133	16 927	17 526	18 290	13.86
Indonesia	2 375	2 750	3 208	3 333	3 333	2.53
Mexico	1 556	1 794	2 050	2 200	2 200	1.67
Ethiopia	1 833	1 833	1 833	1 833	1 833	1.39
Venezuela	1 412	1 472	1 534	1 599	1 649	1.25
India	1 272	1 357	1 438	1 518	1 573	1.19
Colombia	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1.06
Vietnam	722	829	938	1 021	1 208	0.92
Philippines	917	917	989	1 070	1 080	0.82
Others	4 969	5 015	5 052	5 202	5 095	3.86
<i>Importing Countries</i>	<i>88 090</i>	<i>90 055</i>	<i>92 613</i>	<i>93 249</i>	<i>94 338</i>	<i>71.47</i>
<i>European Union</i>	<i>39 277</i>	<i>40 951</i>	<i>40 543</i>	<i>39 793</i>	<i>39 200</i>	<i>29.70</i>
Germany	8 665	9 151	8 627	9 535	8 897	6.74
Italy	5 552	5 593	5 821	5 892	5 835	4.42
France	4 787	5 278	5 628	5 152	5 554	4.21
Spain	3 007	3 017	3 198	3 485	3 352	2.54
United Kingdom	2 680	3 059	2 824	3 067	3 221	2.44
Sweden	1 170	1 315	1 244	1 272	1 133	0.86
Finland	1 102	1 047	1 057	1 115	1 058	0.80
Greece	870	857	1 015	978	974	0.74
Poland	2 267	1 953	1 531	1 190	970	0.73
Others	9 176	9 683	9 599	8 107	8 207	6.22
USA	20 998	20 667	21 033	21 652	21 434	16.24
Japan 1/	7 128	7 268	7 282	7 065	7 350	5.57
<i>Other Importing Countries</i>	<i>20 688</i>	<i>21 169</i>	<i>23 755</i>	<i>24 739</i>	<i>26 354</i>	<i>19.97</i>
Russian Federation	3 212	3 263	4 055	3 716		
Canada	2 794	3 098	3 245	3 214		
Algeria	1 892	1 836	1 968	2 118		
Ukraine	1 025	968	1 057	1 733		
Korea, Republic of	1 394	1 437	1 425	1 665		
Australia	1 039	992	1 031	1 145		
Others	9 331	9 575	10 974	11 150	26 354	19.97

Em milhares de sacas

\* Dados preliminares

1/ Inclui estimativas referentes a 2009

Os quadros 6 e 7, contêm dados sobre o consumo per capita em países exportadores e importadores selecionados, respectivamente.

**Quadro 6: Consumo per capita em países exportadores selecionados Anos civis de 2005 a 2009**

	2005	2006	2007	2008	2009*
Brazil	4.96	5.14	5.34	5.48	5.72
Honduras	2.00	1.96	2.41	3.77	3.77
Venezuela	3.17	3.25	3.33	3.41	3.52
Costa Rica	5.04	4.77	4.19	3.54	3.22
Dominican Republic	2.38	2.35	2.31	2.28	2.28
El Salvador	1.78	2.05	2.20	2.25	2.25
Haiti	2.17	2.13	2.10	2.06	2.06
Nicaragua	2.09	2.06	2.04	2.01	2.01
Colombia	1.95	1.92	1.89	1.87	1.87
Guatemala	1.42	1.38	1.35	1.35	1.47
Madagascar	1.59	1.55	1.51	1.47	1.47
Ethiopia	1.47	1.44	1.40	1.36	1.36
Mexico	0.89	1.01	1.14	1.22	1.22
Panama	1.24	1.22	1.20	1.18	1.18
Cuba	1.20	1.20	1.20	1.16	1.15
Côte d'Ivoire	0.99	0.97	0.94	0.92	0.92
Indonesia	0.65	0.74	0.86	0.88	0.88
Vietnam	0.52	0.58	0.65	0.70	0.83
Philippines	0.64	0.63	0.67	0.71	0.72
Ecuador	0.69	0.68	0.67	0.67	0.67

Em quilogramas

\* Dados preliminares

**Quadro 7: Consumo per capita em países importadores selecionados Anos civis de 2005 a 2009**

	2005	2006	2007	2008	2009*
Algeria	3.46	3.30	3.49	3.70	
Australia	3.06	2.88	2.97	3.26	
Canada	5.19	5.70	5.91	5.80	
<b>European Union</b>	<b>4.81</b>	<b>5.00</b>	<b>4.93</b>	<b>4.83</b>	
Austria	5.63	4.44	6.11	6.53	
Belgium	6.67	8.81	6.29	3.68	5.29
Bulgaria	3.33	3.28	2.86	3.52	3.24
Cyprus	4.97	3.92	4.89	5.39	
Czech Republic	3.86	3.70	3.97	3.61	3.05
Denmark	8.80	9.09	8.52	7.63	7.90
Estonia	6.43	7.42	4.53	6.89	5.53
Finland	12.62	11.94	12.01	12.62	11.98
France	4.71	5.16	5.47	4.98	5.37
Germany	6.31	6.66	6.29	6.95	6.49
Greece	4.72	4.63	5.48	5.27	5.25
Hungary	3.39	3.57	3.12	2.96	2.67
Ireland	3.19	2.85	3.36	1.56	1.82
Italy	5.68	5.69	5.89	5.93	5.87
Latvia	3.78	4.76	3.46	3.06	2.34
Lithuania	3.39	3.78	4.11	3.68	3.77
Luxembourg	11.66	15.40	16.17	25.55	13.88
Malta	2.44	4.22	2.33	3.33	2.07
Netherlands	7.08	7.79	8.36	4.80	
Poland	3.56	3.07	2.41	1.87	1.53
Portugal	3.73	3.80	4.07	4.14	4.05
Romania	2.38	2.33	2.30	2.27	2.18
Slovakia	3.26	3.13	3.97	3.79	2.36
Slovenia	5.44	5.24	5.82	5.77	5.89
Spain	4.19	4.15	4.36	4.70	4.52
Sweden	7.74	8.66	8.15	8.29	7.38
United Kingdom	2.67	3.03	2.78	3.01	3.16
Japan	3.36	3.42	3.43	3.33	
Korea, Republic of	1.76	1.81	1.78	2.07	
Norway	9.61	9.25	9.81	8.99	9.00
Russian Federation	1.35	1.37	1.71	1.58	
Switzerland	8.87	7.48	7.90	9.15	7.68
Ukraine	1.31	1.25	1.37	2.26	
USA	4.16	4.06	4.09	4.17	4.13

Em quilogramas

\* Dados preliminares

*Em conclusão, eu gostaria de reiterar que o dinamismo do desempenho do consumo mundial e a queda de produção em alguns importantes países produtores têm ajudado a sustentar a firmeza do mercado, particularmente no caso dos Arábicas. Os níveis dos estoques estão baixos tanto nos países exportadores quanto importadores, devido a sua utilização para contrabalançar a redução da oferta. Dadas as perspectivas da produção, a demanda provavelmente continuará a exceder a oferta nos próximos meses.*