



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

Julho de 2010

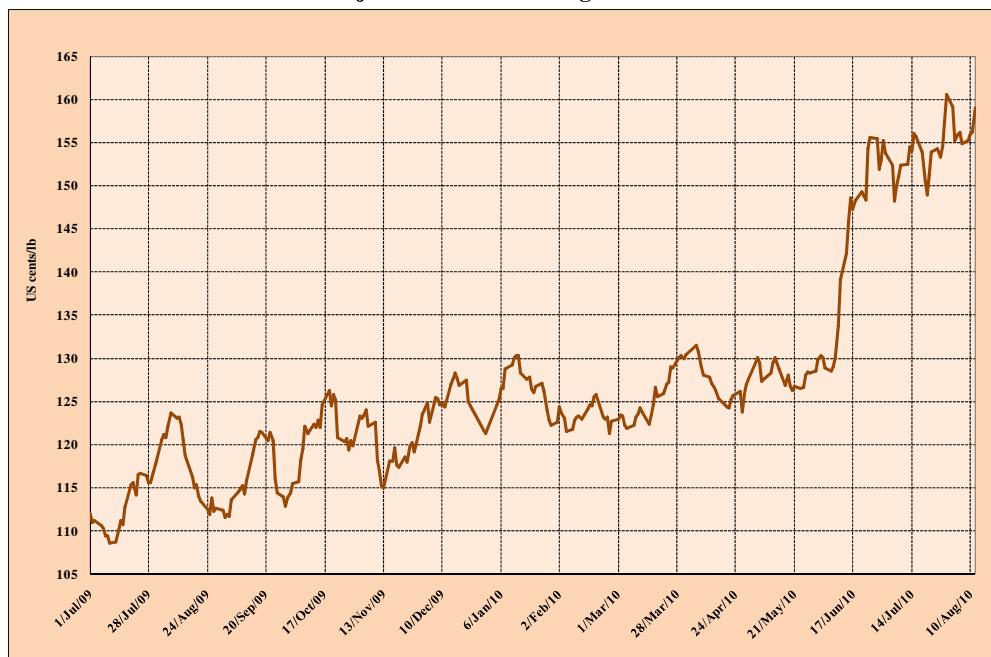
*Os preços continuaram a subir, e a média mensal do preço indicativo composto da OIC alcançou 153,41 centavos de dólar dos EUA por libra-peso em julho, contra 142,20 em junho. A firmeza dos preços foi confirmada pelo comportamento das bolsas de futuros e, sobretudo, pela média mensal da 2<sup>a</sup> e 3<sup>a</sup> posições na bolsa de futuro de Nova Iorque (ICE), que, de 152,36 centavos em junho, subiu para 165,23 em julho, seu nível mais alto desde 1997. Na bolsa de futuros de Londres (NYSE Liffe), a média mensal da 2<sup>a</sup> e 3<sup>a</sup> posições subiu de 69,72 em junho para 78,17 em julho. Os diferenciais entre Arábicas e Robustas se alargaram ainda mais.*

*Apesar da chegada ao mercado de café da nova safra do Brasil, onde 2010/11 é um ano-safra de alta produtividade no ciclo bienal do Arábica, problemas de disponibilidade no curto prazo continuam a contribuir para uma redução dos estoques mundiais. A produção colombiana sem dúvida desempenhou melhor em julho de 2010 que em julho de 2009, mas prossegue relativamente baixa. No Vietnã, um quadro climático desfavorável pode afetar as perspectivas da produção no ano-safra de 2010/11. Não alterei minha estimativa do total da produção em 2010/11, que novamente situo numa faixa de 133 a 135 milhões de sacas. No ano-safra de 2009/10 a produção totalizou 120 milhões de sacas.*

*Com informações agora disponíveis sobre muitos países, torna-se possível avaliar com mais precisão o desempenho do consumo mundial no ano civil de 2009. As últimas cifras da OIC indicam que ele caiu 1,5%, passando de 130,7 milhões de sacas em 2008 a 128,8 milhões em 2009. Essa queda pode ser atribuída principalmente ao impacto da crise econômica mundial, em particular nos mercados emergentes.*

*Em junho as exportações dos países exportadores totalizaram 7,8 milhões de sacas. O acumulado das exportações nos nove primeiros meses do ano cafeeiro de 2009/10 (outubro de 2009 – junho de 2010) foi de 69,8 milhões de sacas, contra 74,9 milhões no mesmo período do ano cafeeiro de 2008/09 – ou seja, menos 6,8%. Em todos os meses desde setembro de 2009 o ritmo das exportações foi inferior ao dos dois anos cafeeiros anteriores, resultando numa redução dos estoques dos países importadores para atender à demanda.*

**Gráfico 1: Preço indicativo composto diário  
1º de julho de 2009 a 12 de agosto de 2010**

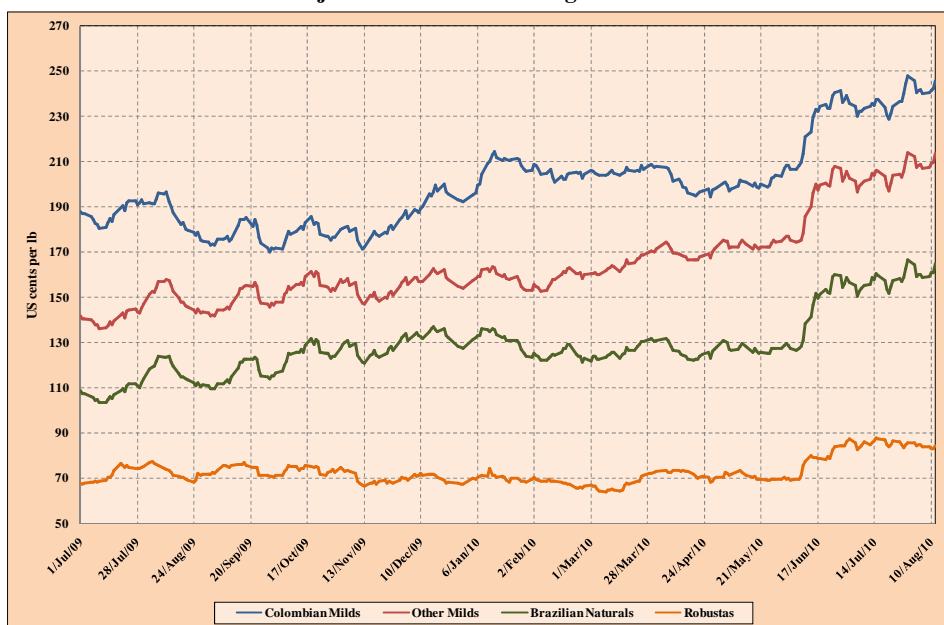


### Evolução dos preços

Em julho os preços continuaram em alta, e a média mensal do **preço indicativo composto da OIC** registrou 153,41 centavos de dólar dos EUA por libra-peso, ante 142,20 centavos em junho e 128,10 em maio (quadro 1). Os gráficos 1 e 2, respectivamente, mostram o preço indicativo composto diário da OIC e os preços indicativos dos grupos desde 1º de julho de 2009. Embora em julho de 2010 o aumento dos preços tenha sido

grande no caso dos Robustas, o diferencial de preços entre eles e os Arábicas continuou a crescer (gráfico 3). Por sua vez, o diferencial entre os Suaves Colombianos e os outros grupos de Arábicas se reduziu entre junho e julho (quadro 2). A volatilidade de preços diminuiu, mas não na bolsa de Londres. O gráfico 3 mostra o diferencial entre os Suaves Colombianos e os três outros grupos de café desde janeiro de 2009.

**Gráfico 2: Preços indicativos dos grupos  
1º de julho de 2009 a 12 de agosto de 2010**



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

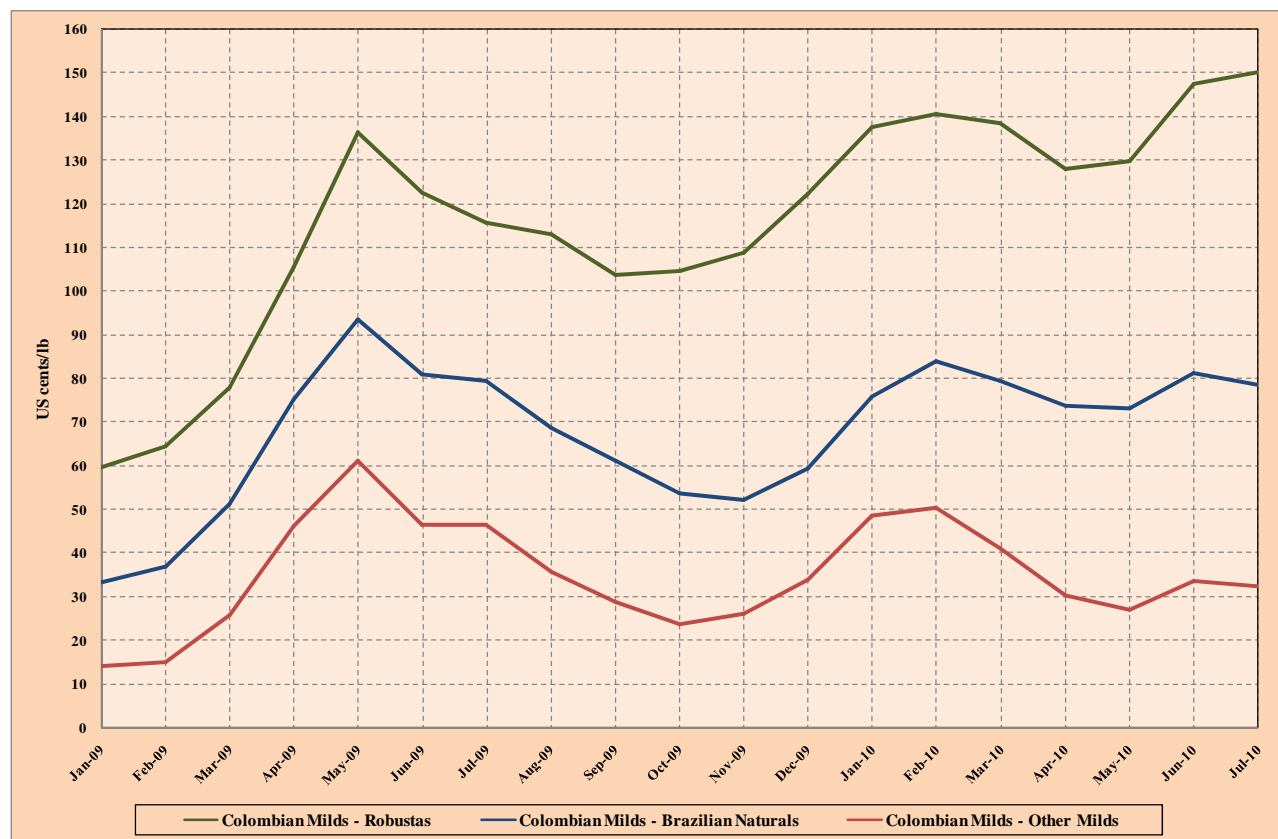
	<b>ICO composite</b>	<b>Colombian Milds</b>	<b>Other Milds</b>	<b>Brazilian Naturals</b>	<b>Robustas</b>	<b>New York*</b>	<b>London*</b>
<b>Jul-10</b>							
01-Jul	155.23	239.22	205.75	158.72	85.85	168.45	79.99
02-Jul	153.86	235.50	202.82	156.46	87.24	164.65	79.33
05-Jul	152.39	234.51	201.11	155.35	85.43	Holiday	77.52
06-Jul	148.26	230.18	196.52	150.24	82.54	158.05	74.80
07-Jul	150.05	232.12	199.03	152.48	83.39	163.25	75.68
08-Jul	151.08	232.42	199.99	153.98	84.32	162.38	76.88
09-Jul	152.43	233.71	201.40	154.98	85.97	164.10	77.36
12-Jul	152.51	234.30	202.08	155.72	84.86	163.72	77.25
13-Jul	154.57	235.83	204.93	158.75	85.73	165.80	78.02
14-Jul	154.05	234.93	203.92	157.67	86.20	165.07	78.63
15-Jul	156.05	237.29	206.06	160.18	87.50	167.28	79.70
16-Jul	155.69	237.25	205.73	159.48	87.30	167.25	80.22
19-Jul	153.95	234.11	203.67	157.25	86.75	164.15	78.74
20-Jul	150.65	230.55	199.24	153.61	84.60	158.93	76.82
21-Jul	148.93	228.65	197.07	151.52	83.61	158.08	76.27
22-Jul	151.26	231.27	200.46	154.54	84.49	162.22	77.07
23-Jul	153.89	234.34	203.76	157.53	86.19	166.63	78.79
26-Jul	154.33	236.42	204.21	158.06	85.92	166.47	78.49
27-Jul	153.35	236.40	203.13	156.89	84.78	164.72	77.43
28-Jul	154.52	239.93	205.87	158.60	83.54	168.30	78.49
29-Jul	157.50	244.34	209.90	162.41	84.50	173.63	79.65
30-Jul	160.51	248.09	214.05	166.70	85.33	176.60	82.53
<b>Jul-10</b>	<b>153.41</b>	<b>235.52</b>	<b>203.21</b>	<b>156.87</b>	<b>85.27</b>	<b>165.23</b>	<b>78.17</b>
<b>2009</b>							
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
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
<b>% change between Jul-10 and Jun-10</b>	7.88	4.91	6.45	9.55	10.86	8.45	12.12
<b>% change between Jul-10 and Jul-09</b>	35.88	25.75	44.22	45.52	18.96	34.97	20.30
<b>% change between Jul-10 and 2009 averages</b>	32.63	32.74	41.28	36.02	14.33	28.68	15.48
<b>volatility (%)</b>							
Jul-09	4.75	4.68	5.12	5.76	6.23	7.27	6.29
Aug-09	4.56	4.78	4.84	5.54	5.93	7.51	6.93
Sep-09	6.18	6.64	6.12	7.33	6.81	9.00	7.61
Oct-09	6.43	5.34	6.48	7.49	7.72	8.61	8.22
Nov-09	6.81	5.86	6.96	8.18	7.02	8.54	8.95
Dec-09	4.94	5.70	5.07	5.96	5.51	7.03	6.40
Jan-10	3.89	4.76	4.13	4.78	7.82	5.53	4.94
Feb-10	4.06	3.83	4.37	5.85	4.59	6.43	4.59
Mar-10	3.41	2.57	3.23	4.69	6.00	5.69	7.22
Apr-10	3.76	3.62	3.75	5.00	5.01	5.00	5.22
May-10	3.60	3.43	3.46	4.43	5.28	4.90	4.69
Jun-10	7.58	5.98	7.82	10.16	9.42	10.74	7.60
<b>Jul-10</b>	<b>6.28</b>	<b>5.20</b>	<b>6.24</b>	<b>7.73</b>	<b>7.36</b>	<b>9.55</b>	<b>8.18</b>
<b>Change between Jul-10 and Jun-10</b>	<b>-17.13</b>	<b>-13.04</b>	<b>-20.16</b>	<b>-23.86</b>	<b>-21.90</b>	<b>-11.05</b>	<b>7.66</b>

\* 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*
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
Apr-10	30.26	73.78	127.97	64.38	43.53	97.72	54.19	72.91
May-10	27.05	73.00	129.72	64.52	45.95	102.66	56.71	73.35
Jun-10	33.59	81.29	147.57	72.13	47.70	113.98	66.28	82.64
Jul-10	32.30	78.65	150.24	70.29	46.34	117.94	71.59	87.06
<b>% change between Jul-10 and Jun-10</b>	<b>-3.83%</b>	<b>-3.25%</b>	<b>1.81%</b>	<b>-2.55%</b>	<b>-2.84%</b>	<b>3.47%</b>	<b>8.02%</b>	<b>5.35%</b>

\* Média da 2ª e 3ª posições

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

### Fatores fundamentais do mercado

Com base nas últimas informações disponíveis, no ano-safra de 2009/10 a **produção total** deverá girar em torno de 120,0 milhões de sacas. Esse volume representa uma queda de 6,3% em relação ao ano-safra de 2008/09 (quadro 3).

**Quadro 3: Produção em países exportadores selecionados**

Crop year commencing	2006	2007	2008	2 009	% change 2009-2008
<b>TOTAL</b>	<b>129 138</b>	<b>119 396</b>	<b>128 089</b>	<b>120 045</b>	<b>-6.3</b>
<b>Africa</b>	<b>15 385</b>	<b>15 258</b>	<b>15 197</b>	<b>13 590</b>	<b>-10.6</b>
Cameroon	836	795	750	690	-8.0
Cote d'Ivoire	2 847	2 598	2 353	1 850	-21.4
Ethiopia	4 636	4 906	4 350	4 500	3.4
Kenya	826	652	572	750	31.2
Tanzania	822	810	1 186	709	-40.3
Uganda	2 700	3 250	3 200	3 000	-6.3
Others	2 717	2 247	2 786	2 091	-25.0
<i>Arabicas</i>	<i>7 557</i>	<i>7 418</i>	<i>7 296</i>	<i>6 931</i>	<i>-5.0</i>
<i>Robustas</i>	<i>7 828</i>	<i>7 840</i>	<i>7 901</i>	<i>6 658</i>	<i>-15.7</i>
<b>Asia &amp; Oceania</b>	<b>34 529</b>	<b>31 408</b>	<b>34 900</b>	<b>36 934</b>	<b>5.8</b>
India	5 158	4 460	4 371	4 827	10.4
Indonesia	7 483	7 777	9 350	11 380	21.7
Papua New Guinea	807	968	1 028	1 004	-2.3
Thailand	766	653	675	930	37.7
Vietnam	19 340	16 467	18 500	18 000	-2.7
Others	976	1 083	976	793	-18.7
<i>Arabicas</i>	<i>3 836</i>	<i>4 248</i>	<i>4 365</i>	<i>5 104</i>	<i>16.9</i>
<i>Robustas</i>	<i>30 693</i>	<i>27 160</i>	<i>30 535</i>	<i>31 830</i>	<i>4.2</i>
<b>Mexico &amp; Central America</b>	<b>16 936</b>	<b>18 295</b>	<b>17 685</b>	<b>16 409</b>	<b>-7.2</b>
Costa Rica	1 580	1 791	1 320	1 462	10.7
El Salvador	1 371	1 621	1 547	1 065	-31.1
Guatemala	3 950	4 100	3 785	3 500	-7.5
Honduras	3 461	3 842	3 450	3 527	2.2
Mexico	4 200	4 150	4 651	4 200	-9.7
Nicaragua	1 300	1 700	1 615	1 687	4.5
Others	1 074	1 091	1 318	968	-26.5
<i>Arabicas</i>	<i>16 801</i>	<i>18 170</i>	<i>17 553</i>	<i>16 280</i>	<i>-7.3</i>
<i>Robustas</i>	<i>135</i>	<i>125</i>	<i>132</i>	<i>129</i>	<i>-2.3</i>
<b>South America</b>	<b>62 288</b>	<b>54 435</b>	<b>60 307</b>	<b>53 113</b>	<b>-11.9</b>
Brazil	42 512	36 070	45 992	39 470	-14.2
Colombia	12 541	12 504	8 664	8 500	-1.9
Ecuador	1 167	1 110	691	813	17.8
Peru	4 319	3 063	3 872	3 315	-14.4
Others	1 750	1 689	1 088	1 014	-6.8
<i>Arabicas</i>	<i>52 479</i>	<i>43 180</i>	<i>49 389</i>	<i>42 056</i>	<i>-14.8</i>
<i>Robustas</i>	<i>9 810</i>	<i>11 256</i>	<i>10 917</i>	<i>11 057</i>	<i>1.3</i>
<b>TOTAL</b>	<b>129 138</b>	<b>119 396</b>	<b>128 089</b>	<b>120 045</b>	<b>-6.3</b>
Colombian Milds	13 876	13 674	9 995	9 703	-2.9
Other Milds	27 967	27 725	27 352	25 260	-7.7
Brazilian Naturals	38 830	31 617	41 256	35 408	-14.2
Robustas	48 466	46 380	49 485	49 674	0.4
<b>Arabicas</b>	<b>80 673</b>	<b>73 016</b>	<b>78 604</b>	<b>70 372</b>	<b>-10.5</b>
<b>Robustas</b>	<b>48 466</b>	<b>46 380</b>	<b>49 485</b>	<b>49 674</b>	<b>0.4</b>
<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	8.08	
Other Milds	21.66	23.22	21.35	21.04	
Brazilian Naturals	30.07	26.48	32.21	29.50	
Robustas	37.53	38.85	38.63	41.38	
<b>Arabicas</b>	<b>62.47</b>	<b>61.15</b>	<b>61.37</b>	<b>58.62</b>	
<b>Robustas</b>	<b>37.53</b>	<b>38.85</b>	<b>38.63</b>	<b>41.38</b>	

Em milhares de sacas

Não alterei minha estimativa preliminar da produção do ano-safra de 2010/11, que continuo a situar numa faixa de 133 a 135 milhões de sacas. Como este

ano-safra é de alta produtividade no ciclo bienal que caracteriza a produção dos Arábicas no Brasil, a safra do país deve girar em torno de 47 milhões de sacas segundo previsto. Também está prognosticada uma recuperação da produção colombiana depois de dois anos consecutivos de baixa. No caso do Vietnã, o volume elevado da produção inicialmente previsto para o ano-safra de 2010/11 pode ser afetado por problemas climáticos que se observam no momento.

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

	2008/09	2009/10	% change
<b>TOTAL</b>	<b>74 866</b>	<b>69 754</b>	<b>-6.8</b>
Colombian Milds	8 285	6 330	-23.6
Other Milds	16 351	16 712	2.2
Brazilian Naturals	23 627	22 477	-4.9
Robustas	26 602	24 235	-8.9
Arabicas	48 263	45 519	-5.7
Robustas	26 602	24 235	-8.9
Angola	4	2	-51.0
Benin	0	0	
Bolivia	52	57	10.2
Brazil	24 205	22 285	-7.9
Burundi	327	85	-74.0
Cameroon	371	617	66.4
Central African Republic	20	19	-1.0
Colombia	7 133	5 458	-23.5
Congo, Dem. Rep. of	113	103	-8.4
Congo, Rep. of	0	0	
Costa Rica	1 156	995	-14.0
Côte d'Ivoire	1 003	1 406	40.2
Cuba	7	5	-20.5
Dominican Republic	84	30	-63.8
Ecuador	672	795	18.3
El Salvador	1 112	900	-19.1
Ethiopia	1 175	1 746	48.7
Gabon	0	1	
Ghana	13	11	-13.6
Guatemala	2 744	2 729	-0.6
Guinea	173	207	19.5
Haiti	14	2	-83.3
Honduras	2 513	2 811	11.9
India	2 302	3 391	47.3
Indonesia	4 200	4 773	13.7
Jamaica	19	11	-42.0
Kenya	436	446	2.2
Madagascar	53	67	27.5
Malawi	13	12	-6.0
Mexico	2 146	2 052	-4.4
Nicaragua	1 084	1 390	28.3
Nigeria	2	0	-100.0
Panama	55	36	-34.1
Papua New Guinea	617	660	7.1
Paraguay	1	0	-78.3
Peru	2 238	1 831	-18.2
Philippines	6	5	-9.8
Rwanda	257	169	-34.1
Tanzania	1 057	538	-49.1
Thailand	127	144	13.0
Togo	104	155	48.6
Uganda	2 332	2 018	-13.5
Venezuela	12	4	-66.6
Vietnam	14 575	11 513	-21.0
Zambia	25	27	5.6
Zimbabwe	16	13	-18.2
Other exporting countries 1/	300	232	-22.7

Em milhares de sacas

1/ Guiana, Guiné Equatorial, Iêmen, Laos (R.P.D. do), Libéria, Serra Leoa, Sri Lanka, Timor-Leste e Trinidad e Tobago

Em junho as **exportações** totalizaram 7,8 milhões de sacas. O volume exportado nos nove primeiros meses do ano cafeeiro de 2009/10 totalizou 69,8 milhões de sacas, contra 74,9 milhões no mesmo período de 2008/09, configurando uma queda de quase 6,8% (quadro 4). Com exceção dos Outros Suaves, as exportações de todos os grupos de café acusaram quedas. Os acumulados das exportações de Arábicas e Robustas nos nove primeiros meses do ano cafeeiro de 2009/10 caíram 5,7% e 8,9%, respectivamente.

No final de 2009 os **estoques de café verde nos países importadores** somavam 22,6 milhões de sacas, segundo estimativas. Os estoques certificados das bolsas de futuros de Nova Iorque (ICE) e Londres (NYSE Liffe) registraram quedas acentuadas, de 40,2% e 44,8% respectivamente, entre julho de 2009 e julho de 2010 (quadro 5).

**Quadro 5: Estoques certificados de Nova Iorque e Londres**

End of	New York	London
Jul-05	5.16	3.65
Jul-06	3.82	1.79
Jul-07	4.87	1.48
Jul-08	5.17	2.79
Jul-09	4.00	6.44
Aug-09	3.90	6.50
Sep-09	3.82	6.53
Oct-09	3.73	6.43
Nov-09	3.61	6.10
Dec-09	3.50	5.88
Jan-10	3.33	5.62
Feb-10	3.15	5.13
Mar-10	2.99	4.84
Apr-10	2.73	4.50
May-10	2.64	3.90
Jun-10	2.55	3.48
Jul-10	2.39	3.56

Em milhões de sacas de 60 kg

É provável que no ano-safra de 2010/11 os **estoques iniciais dos países exportadores** estejam baixos, registrando um volume muito inferior ao do ano-safra de 2009/10, de 20,9 milhões de sacas.

Estima-se que o **consumo mundial** foi de 128,8 milhões de sacas no ano civil de 2009, contra 130,7 milhões em 2008, configurando uma queda de 1,5% (quadro 6). Essa queda reflete o impacto da crise econômica mundial, sobretudo em mercados emergentes como os da Europa oriental. Em termos percentuais, as quedas mais significativas do consumo ocorreram na Polônia (-18,5%),

Rússia (-15,7%), Ucrânia (-15,7%), Suécia (-11%), República da Coreia (-6,8%) e Alemanha (-6,7%). Convém notar, porém, que estas cifras não levam em conta a utilização de estoques ainda nos canais de distribuição para suplementar as importações. Por isso é provável que os dados exagerem a redução do consumo, e que o verdadeiro desempenho seja um pouco melhor. Informações recebidas de várias fontes na verdade dão indícios de uma provável recuperação do consumo em 2010.

**Quadro 6: Consumo mundial  
Anos civis de 2006 a 2009**

	2006	2007	2008	2009	Difference 2009-2008	% change 2009-2008
<b>WORLD TOTAL</b>	<b>123 610</b>	<b>128 395</b>	<b>130 657</b>	<b>128 755</b>	<b>-1 902</b>	<b>-1.5</b>
<i>Producing Countries</i>	<i>33 500</i>	<i>35 367</i>	<i>36 703</i>	<i>37 705</i>	<i>1 003</i>	<i>2.7</i>
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	5 052	5 202	5 221	19	0.4
<i>Importing Countries</i>	<i>90 110</i>	<i>93 028</i>	<i>93 955</i>	<i>91 050</i>	<i>-2 905</i>	<i>-3.1</i>
<i>European Union</i>	<i>41 063</i>	<i>40 659</i>	<i>39 783</i>	<i>38 621</i>	<i>-1 162</i>	<i>-2.9</i>
Germany	9 151	8 627	9 535	8 897	-638	-6.7
Italy	5 593	5 821	5 892	5 835	-57	-1.0
France	5 278	5 628	5 152	5 564	412	8.0
Spain	3 017	3 198	3 485	3 352	-134	-3.8
United Kingdom	3 059	2 824	3 067	3 221	153	5.0
Sweden	1 315	1 244	1 272	1 133	-140	-11.0
Finland	1 047	1 057	1 115	1 058	-57	-5.1
Greece	857	1 015	978	974	-4	-0.4
Poland	1 953	1 531	1 190	970	-220	-18.5
Others	9 795	9 715	8 097	7 618	-479	-5.9
USA	20 667	21 033	21 652	21 434	-218	-1.0
Japan	7 268	7 282	7 065	6 814	-251	-3.6
<i>Other</i>						
<i>Importing Countries</i>	<i>21 111</i>	<i>24 054</i>	<i>25 455</i>	<i>24 181</i>	<i>-1 274</i>	<i>-5.0</i>
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	9 549	11 273	11 869	11 458	-411	-3.5

Em milhares de sacas

\* Dados preliminares

*Em conclusão, convém notar que os preços do café, dos Arábicas em particular, atingiram um pico de 13 anos em julho. A despeito do aumento de produção observado em diversos países, essa alta de preços indica certa medida de incerteza ligada a problemas de disponibilidade no curto prazo. Uma correção dos preços poderá ocorrer à medida que o café da nova safra de 2010/11 se tornar disponível.*