

6

COMMODITIES

PRODUITS DE BASE



6.1 Annual and quarterly indices of free-market prices of selected primary commodities
2000 = 100

Primary commodity	Level (1) Niveau (1) 2000	1985	1990	1995	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
ALL COMMODITIES	–	96.2	124.0	137.6	140.4	182.8	206.5	256.0	212.7	(r)256.0	(r)302.0	277.0
All food	–	103.4	121.8	138.9	128.4	149.4	169.2	235.6	215.6	231.6	272.8	269.0
Food and tropical beverages	–	98.8	123.5	135.5	127.0	149.6	162.5	228.2	215.9	227.9	265.6	264.4
<i>Food</i>	–	89.6	125.4	132.3	127.2	151.3	164.1	233.9	219.9	229.6	265.1	270.4
1. Wheat*	119.6	91.4	88.9	139.4	109.2	128.5	209.1	246.0	183.1	210.8	256.5	247.3
2. Wheat	119.2	115.6	114.8	150.0	132.9	168.2	225.9	288.0	197.4	204.0	275.6	275.5
3. Maize	86.8	..	123.9	142.7	103.8	138.6	188.8	237.9	195.9	226.8	332.5	312.9
4. Maize*	90.0	..	121.9	139.0	109.9	136.8	189.0	253.2	191.4	216.8	325.5	334.1
5. Rice	203.8	106.7	140.9	157.8	141.2	149.0	163.1	343.6	289.2	255.8	270.9	284.8
6. Sugar (2)	8.2	49.6	153.4	162.4	120.9	180.6	123.3	156.5	221.9	260.2	317.9	263.4
7. Beef (2)	87.8	111.2	131.5	98.5	135.2	131.9	134.5	138.0	136.3	173.8	208.6	214.1
8. Bananas (2)	19.0	90.7	123.6	104.7	137.4	162.8	161.4	201.1	202.6	210.0	232.6	234.6
9. Pepper	4 341.6	93.0	41.3	87.3	57.1	74.5	109.3	119.9	105.4	139.0	219.3	226.4
10. Soybean meal	199.7	78.7	107.1	105.5	116.5	110.3	160.5	226.2	210.4	196.0	200.9	254.7
11. Fish meal	413.0	67.8	99.8	119.9	172.2	281.9	285.0	274.4	297.7	408.6	372.3	377.3
<i>Tropical beverages</i>	–	179.1	107.6	163.3	125.7	134.1	148.0	178.0	181.5	213.2	270.3	212.3
12. Coffee (2)	102.6	151.9	94.1	154.3	114.0	115.4	123.5	142.1	176.3	218.1	276.6	198.7
13. Coffee (2)	79.9	190.0	103.7	182.7	126.9	128.8	138.6	153.4	139.5	182.5	305.1	214.5
14. Coffee (2)	85.1	171.1	104.7	175.4	134.3	133.9	144.8	162.5	166.5	228.4	321.1	220.4
15. Coffee (2)	42.1	288.2	130.5	301.0	126.7	166.9	209.6	252.4	183.2	199.6	275.4	262.7
16. Coffee* (2)	63.6	209.8	113.3	217.0	131.8	144.8	166.3	192.3	172.0	218.9	305.9	234.4
17. Cocoa (2)	40.3	254.0	143.2	161.5	173.3	179.4	219.9	290.7	325.4	353.0	335.7	269.5
18. Tea (3)	248.1	71.1	87.2	97.4	85.4	108.6	126.5	125.3	139.5	140.6
Vegetable oilseeds and oils	–	141.2	107.0	167.1	140.6	147.7	225.7	297.8	213.3	261.7	332.8	307.5
19. Soybeans	211.8	106.3	116.5	122.4	129.7	126.8	181.3	246.8	205.9	212.3	255.2	279.2
20. Soybean oil	338.1	169.2	132.3	184.9	161.2	177.1	260.7	372.2	251.0	297.2	384.3	362.7
21. Sunflower oil	391.8	153.7	124.9	176.9	172.9	167.9	260.8	382.5	218.1	274.2	347.2	322.3
22. Groundnut oil	713.7	126.8	135.0	138.8	148.6	135.9	189.4	292.7	165.9	196.7	263.7	339.8
23. Copra	304.8	126.7	75.7	143.9	135.8	132.1	199.3	267.7	157.4	246.0	379.8	243.0
24. Coconut oil	450.3	131.1	74.8	148.7	137.0	134.8	204.1	271.8	161.1	249.5	384.2	246.7
25. Palm kernel oil	443.5	124.3	75.3	152.8	141.4	131.0	200.3	254.7	158.4	267.0	371.6	250.3
26. Palm oil	310.3	161.3	93.4	202.5	136.1	154.2	251.5	305.8	220.1	290.4	362.7	322.1
Agricultural raw materials	–	94.0	128.2	150.4	129.4	146.6	164.2	197.9	163.3	225.7	289.1	222.6
27. Linseed oil	398.4	157.5	177.9	165.0	276.5	168.6	251.3	389.3	246.6	292.0	358.0	314.7
28. Tobacco	2 988.1	87.4	113.7	88.5	93.4	99.4	110.9	120.1	141.8	144.4	149.8	144.0
29. Cotton (2)	83.8	117.6	112.1	133.8	88.0	102.5	..	116.1	105.0	126.9	291.3	137.8
30. Cotton (2)	65.5	108.9	127.9	159.4	89.9	92.8	98.8	111.1	100.4	156.8	244.3	140.3
31. Cotton (2)	57.3	111.8	138.4	176.0	97.6	101.6	111.2	124.7	113.8	180.1	276.6	159.5
32. Cotton* (2)	59.2	101.0	139.5	164.4	91.5	97.0	106.8	120.5	105.8	175.0	258.1	150.4
33. Cotton (2)	108.5	147.9	236.0	..	93.2	126.3	114.8	113.8	106.4	156.9	201.4	139.2
34. Wool	7 335.4	92.4	97.6	132.6	132.0	106.1	139.5	223.4	183.4
35. Wool	2 809.8	188.8	192.4	272.2	252.4	217.6	291.7	430.5	431.6
36. Jute	278.8	204.2	146.5	131.2	135.4	136.3	119.6	167.7	201.0	309.9	228.9	187.1
37. Sisal	782.1	79.2	95.0	97.4	128.0	134.2	130.9	145.4	104.5	142.0	183.0	204.6
38. Sisal	628.7	83.6	113.7	113.0	143.3	150.7	152.4	171.3	122.6	160.6	210.4	236.4
39. Hides (2)	80.2	63.8	115.0	109.9	82.0	86.1	90.0	79.8	55.9	89.7	102.2	103.7
40. Non-coniferous woods*	85.2	103.6	117.4	131.8	145.5	154.0	154.4	160.7	158.1	153.1
41. Tropical logs (4)	244.6	71.1	140.4	139.4	136.7	130.2	155.7	216.8	172.1	175.2	199.4	184.7
42. Tropical sawnwood* (5)	531.8	51.9	98.6	144.2	103.4	103.4	(b)99.1	115.5	123.5	132.3	141.3	133.3
43. Plywood* (6)	448.5	47.0	79.1	129.9	113.4	132.8	143.9	143.9	125.9	126.9	135.5	136.1
44. Rubber	726.5	..	119.6	226.9	210.9	289.5	319.4	372.7	270.6	492.4	660.0	470.3
45. Rubber (3)	63.6	231.1	217.1	305.2	334.1	390.6	285.2	542.7	716.2	498.1

For sources and notes, see end of table.

6.1 Indices annuels et trimestriels des prix d'une sélection de produits de base sur le marché libre
2000 = 100

2010		2011				2012				2013		Produits de base
III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	
(r)249.3	(r)290.1	(r)320.6	(r)308.1	(r)305.7	(r)273.6	(r)280.4	(r)274.9	277.6	274.2	273.3	259.2	TOTAL DES PRODUITS
228.3	261.5	284.1	271.8	275.9	259.3	261.1	264.3	281.8	269.0	260.3	252.8	Total des produits alimentaires
224.8	254.2	274.6	263.0	270.1	254.5	254.4	257.9	277.3	268.0	257.9	251.6	Produits alimentaires et boissons tropicales
225.3	256.7	274.3	260.8	269.7	255.4	257.0	263.6	284.9	276.0	266.2	260.2	<i>Produits alimentaires</i>
223.2	249.3	285.3	289.5	250.2	200.9	215.7	213.2	270.3	290.1	296.7	263.3	1. Blé*
226.0	255.4	291.7	292.9	270.5	247.5	248.4	236.6	308.8	308.2	280.0	272.1	2. Blé
234.4	290.1	330.5	353.1	343.5	302.8	304.3	285.1	334.3	327.8	326.6	293.9	3. Maïs
222.2	275.5	320.0	347.4	334.1	300.4	310.7	304.4	367.4	353.7	339.3	326.3	4. Maïs*
242.1	263.9	257.3	248.5	284.5	293.2	272.5	295.2	286.6	284.8	280.1	270.3	5. Riz
238.3	321.7	347.7	291.5	336.8	295.5	292.6	261.0	259.8	240.3	226.7	214.0	6. Sucre (2)
171.2	183.8	211.5	210.9	202.9	209.2	220.0	213.7	206.4	216.1	220.7	207.1	7. Viande de boeuf (2)
219.9	216.7	234.9	240.1	228.1	227.4	249.5	233.7	229.5	225.8	222.3	217.1	8. Bananes (2)
144.9	164.5	184.4	205.2	229.3	258.3	235.6	233.3	216.2	220.6	223.9	219.5	9. Poivre
193.0	213.9	221.1	201.0	200.8	180.6	197.3	244.7	301.7	275.0	255.1	266.4	10. Farine de soja
402.7	390.5	421.3	399.0	345.3	323.4	314.7	358.7	406.0	429.9	452.5	440.9	11. Farine de poisson
220.4	232.9	277.7	283.0	273.6	246.9	231.8	208.2	211.1	198.1	185.6	176.4	<i>Boissons tropicales</i>
231.3	234.5	282.8	294.3	278.9	250.5	237.6	197.5	189.8	169.9	162.1	154.1	12. Café (2)
192.7	220.8	293.8	327.5	311.4	287.7	259.8	208.4	205.8	184.0	168.0	157.3	13. Café (2)
250.8	266.8	331.2	342.5	320.1	290.4	261.2	215.2	214.0	191.0	181.9	173.7	14. Café (2)
210.6	227.0	271.5	292.8	276.2	261.0	264.5	269.9	266.9	249.4	259.6	245.6	15. Café (2)
237.5	253.7	311.4	326.1	305.6	280.7	262.3	233.4	231.5	210.4	207.6	197.5	16. Café* (2)
344.6	334.1	376.6	346.2	341.9	278.0	263.7	257.1	281.0	276.1	248.8	260.0	17. Cacao (2)
120.8	137.5	140.9	132.6	144.6	140.0	136.9	137.4	142.0	146.1	128.6	106.5	18. Thé (3)
257.6	322.4	363.6	344.8	323.9	298.8	316.4	317.8	318.3	277.3	280.1	262.3	Graines oléagineuses et huiles végétales
213.4	246.4	266.7	262.8	261.2	230.2	244.4	269.9	317.2	285.3	279.5	238.6	19. Fèves de soja
291.0	367.3	398.9	387.8	391.6	359.0	370.7	365.6	372.1	342.4	343.2	316.4	20. Huile de soja
265.8	355.5	369.0	363.9	345.3	310.5	316.7	322.5	330.9	319.1	320.3	311.0	21. Huile de tournesol
182.4	224.7	241.4	256.4	297.1	311.8	..	355.6	347.0	322.0	280.5	260.6	22. Huile d'arachide
252.4	340.6	452.5	440.4	325.2	301.0	306.1	260.3	220.4	185.3	181.6	183.7	23. Coprah
257.3	343.4	460.4	443.3	327.3	305.8	310.9	263.6	224.9	187.3	185.8	186.2	24. Huile de coprah
261.9	365.1	480.5	422.6	301.7	281.8	308.0	280.1	229.9	183.3	185.9	188.6	25. Huile de palmiste
281.9	357.1	403.2	369.7	347.8	330.3	356.7	350.8	320.1	260.8	274.9	274.1	26. Huile de palme
215.9	268.3	314.9	303.4	289.7	248.2	245.9	228.9	204.9	210.7	215.8	202.6	Matières premières d'origine agricole
322.9	339.0	380.5	388.0	349.6	313.9	322.8	331.4	303.7	300.8	301.0	328.9	27. Huile de lin
145.0	144.9	146.6	149.5	152.0	151.1	147.3	144.9	140.5	143.2	147.2	147.5	28. Tabac
140.0	293.1	289.4	141.5	134.1	127.8	128.0	29. Coton (2)
142.6	228.1	310.4	293.5	187.2	166.9	161.1	142.0	130.6	127.7	140.1	143.9	30. Coton (2)
161.3	258.9	352.5	329.7	213.9	189.5	180.8	162.3	149.3	145.4	159.6	164.0	31. Coton (2)
157.1	253.4	349.9	309.1	198.7	174.8	169.6	151.1	142.1	138.5	151.7	156.7	32. Coton* (2)
141.6	219.5	257.2	164.3	140.9	136.8	139.8	139.3	138.3	147.0	33. Coton (2)
129.1	164.8	222.0	245.4	228.8	197.2	209.2	184.8	166.0	173.5	185.7	158.4	34. Laine
279.7	311.3	393.4	474.5	452.1	401.9	476.2	442.5	405.0	402.5	436.9	390.6	35. Laine
260.6	289.3	271.4	245.1	223.6	175.7	188.9	181.1	187.7	190.7	209.2	221.2	36. Jute
148.3	150.9	162.8	166.2	198.2	204.6	198.2	196.1	212.9	211.0	192.9	191.8	37. Sisal
168.9	172.9	186.6	190.9	230.6	233.3	229.3	228.0	248.2	240.2	221.4	221.4	38. Sisal
90.6	93.7	98.0	109.7	107.1	94.2	96.4	104.7	106.4	107.2	107.2	116.9	39. Peaux (2)
166.5	166.7	158.8	157.0	160.7	156.0	152.8	155.3	154.1	150.4	149.9	160.2	40. Bois non conifères*
174.4	183.5	182.3	201.1	210.8	197.5	189.7	185.2	178.4	185.4	186.6	187.1	41. Grumes tropicales (4)
136.7	136.1	138.6	142.3	144.6	139.7	135.4	134.6	131.8	131.2	131.3	131.4	42. Grumes tropicales sciées* (5)
127.6	129.4	131.2	134.5	138.5	137.7	136.6	136.1	135.4	136.3	131.9	123.4	43. Contre-plaqué* (6)
459.5	614.4	759.7	679.9	661.9	538.5	548.0	490.0	412.5	430.6	439.1	368.4	44. Caoutchouc
501.2	642.1	851.3	787.2	691.0	535.4	572.1	526.2	434.3	459.7	468.6	431.1	45. Caoutchouc (3)

Pour les sources et les notes, se reporter à la fin du tableau.

6.1 Annual and quarterly indices of free-market prices of selected primary commodities
2000 = 100

Primary commodity	Level (1) Niveau (1) 2000	1985	1990	1995	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Minerals, ores and metals	—	81.2	127.0	128.1	173.2	277.7	313.2	332.5	231.6	(r)327.3	(r)375.2	322.0
46. Phosphate rock	43.8	76.6	92.6	80.0	96.0	101.1	162.1	789.9	278.1	281.2	422.6	424.9
47. Manganese ore	186.0	74.5	213.1	109.7	175.8	139.7	191.9	758.5	293.8	415.0	324.4	262.1
48. Iron ore (7)	27.7	96.0	111.3	97.4	225.9	268.8	294.4	485.8	348.8
49. Iron ore* (7)	27.5	96.5	109.8	97.4	201.0	256.4	286.1	467.6	396.0
50. Iron ore* (8)	100.0	183.9	210.1	161.0
51. Aluminium	1 549.2	69.8	105.8	116.6	122.5	165.9	170.3	166.1	107.4	140.2	154.8	130.3
52. Copper	1 813.1	78.2	146.8	161.8	202.9	370.7	392.6	383.6	282.8	415.6	486.6	438.5
53. Copper* (2)	86.8	75.6	140.4	158.4	198.4	361.2	376.5	366.3	276.4	399.9	466.7	421.7
54. Nickel*	8 637.7	56.8	102.6	95.3	170.6	280.7	430.9	244.3	169.6	252.4	265.0	203.0
55. Nickel (2)	397.9	56.8	102.3	98.1	171.2	276.0	424.8	248.1	174.0	262.3	264.1	202.6
56. Lead	454.0	86.1	178.5	138.9	215.0	283.8	568.2	460.2	378.6	473.2	529.0	454.1
57. Lead* (2)	43.6	43.8	103.4	96.3	140.1	178.0	284.2	276.2	199.4	250.0	279.3	262.0
58. Zinc	1 128.1	67.0	134.6	91.4	122.5	290.3	287.4	166.2	146.7	191.5	194.4	172.7
59. Zinc* (2)	55.6	72.6	134.1	95.9	120.7	285.7	277.6	159.9	139.8	183.4	191.0	172.1
60. Tin	5 432.8	221.8	114.8	114.3	135.8	161.5	267.4	340.5	249.6	375.4	480.5	388.5
61. Tin*	5 382.0	221.5	113.1	113.1	136.7	162.9	269.9	341.6	248.9	377.8	486.7	392.6
62. Tungsten (9)	44.9	150.9	103.4	141.2	271.3	369.7	367.4	366.5	334.0	334.0	334.0	334.0
62. Gold* (10)	279.0	113.7	137.4	137.7	159.4	216.6	249.7	312.4	348.7	439.9	562.2	598.1
64. Silver* (11)	499.9	122.9	96.4	103.8	146.8	231.4	268.3	300.1	294.0	404.1	705.4	624.3
MEMO ITEM:												
65. Crude petroleum (12)	28.2	95.6	78.1	59.9	189.1	227.8	252.1	343.8	219.0	280.2	368.3	372.1
66. Unit value index of manufactured goods exports	100.0	70.9	110.9	122.3	119.4	123.5	132.8	139.3	131.5	(r)135.5	(r)147.5	145.5

Sources:

- The prices used in the calculation of the indices shown in this table are extracted from *UNCTADstat* Commodity Price Statistics

Notes:

- The group indices include all commodities shown except for those with an asterisk (*).
- The average annual indices are calculated from monthly data and may not correspond to the average from quarterly data.

- (1) Dollars per metric ton (unless otherwise specified).
- (2) Cents per pound.
- (3) Cents per kilogram.
- (4) Dollars per cubic meter.
- (5) Pounds per cubic meter.
- (6) Cents per sheet.
- (7) Cents per Fe unit.
- (8) Dollars per dry ton.
- (9) Dollars per metric ton unit of WO₃.
- (10) Dollars per troy ounce.
- (11) Cents per troy ounce.
- (12) Dollars per barrel.

- For specifications, see next page.

6.1 Indices annuels et trimestriels des prix d'une sélection de produits de base sur le marché libre
2000 = 100

2010		2011				2012				2013		Produits de base
III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	
(r)314.3	(r)366.2	(r)406.5	(r)393.1	(r)382.0	(r)319.4	(r)342.2	(r)322.6	305.8	318.6	332.5	302.9	Minéraux, minerais et métaux
285.7	320.0	361.9	417.1	451.4	460.1	447.6	410.0	419.1	422.9	395.4	380.0	46. Phosphate brut
447.0	389.8	376.4	340.6	290.4	290.4	249.0	249.0	276.0	274.2	47. Minerai de manganèse
..	48. Minerai de fer (7)
..	49. Minerai de fer* (7)
172.1	199.2	223.8	220.0	220.2	176.3	177.5	174.7	139.9	151.6	185.7	157.0	50. Minerai de fer* (8)
134.9	151.2	161.3	168.0	154.9	134.8	140.5	127.6	124.1	129.2	129.2	118.4	51. Aluminium
399.5	476.3	532.3	504.7	496.2	413.0	458.2	433.8	425.6	436.2	437.2	409.8	52. Cuivre
385.5	457.9	510.5	484.1	474.5	397.7	441.3	413.8	411.4	420.3	420.6	379.9	53. Cuivre* (2)
245.3	273.3	311.4	281.2	255.4	211.9	227.6	198.5	189.2	196.6	200.3	173.1	54. Nickel*
255.2	273.3	307.2	280.5	258.5	210.0	227.2	197.4	189.1	196.7	199.5	175.8	55. Nickel (2)
447.5	526.2	573.2	563.6	542.4	436.7	461.1	434.3	436.1	485.0	506.4	452.3	56. Plomb
224.3	272.2	278.4	285.0	292.7	261.2	262.0	261.0	261.2	263.9	264.8	262.7	57. Plomb* (2)
178.4	205.1	212.3	199.8	197.3	168.1	179.4	170.9	167.4	172.9	180.2	163.1	58. Zinc
172.4	197.6	205.0	195.9	195.1	168.2	178.0	170.3	167.5	172.7	180.8	166.2	59. Zinc* (2)
378.1	478.5	550.4	532.2	456.2	383.1	422.0	378.5	355.4	397.8	443.6	384.5	60. Étain
379.2	480.3	556.6	540.8	460.1	389.1	426.7	384.0	357.8	401.8	447.3	390.7	61. Étain*
334.0	334.0	334.0	334.0	334.0	334.0	334.0	334.0	334.0	334.0	334.0	334.0	62. Tungstène (9)
439.6	490.1	496.1	539.1	609.3	604.1	606.0	577.3	593.0	616.0	584.3	506.6	63. Or* (10)
380.4	529.8	635.8	770.2	778.1	637.4	654.4	589.9	600.8	652.3	601.3	462.7	64. Argent* (11)
POUR MÉMOIRE :												
267.8	302.8	353.2	390.1	365.2	364.6	398.5	364.6	364.2	361.1	372.4	351.9	65. Pétrole brut (12)
135.0	141.0	144.0	150.0	150.0	146.0	147.0	144.0	(p)144.0	(p)147.0	(p)147.0	..	66. Valeur unitaire des exportations d'articles manufacturés en dollars

Sources :

- Les prix utilisés pour le calcul des indices présentés dans ce tableau sont extraits des statistiques des prix des produits de base de *UNCTADstat*

Notes :

- Les indices agrégés recouvrent tous les produits présentés à l'exception de ceux munis d'un astérisque (*).
- Les indices moyens annuels sont calculés sur la base de données mensuelles et peuvent ne pas correspondre aux moyennes calculées sur la base de données trimestrielles.

- (1) Dollars par tonne métrique (sauf mention spéciale).
- (2) Cents par livre.
- (3) Cents par kilogramme.
- (4) Dollars par mètre cube.
- (5) Livres par mètre cube.
- (6) Cents par feuille.
- (7) Cents par unité de Fe.
- (8) Dollars par tonne sèche.
- (9) Dollars par tonne métrique d'unité de WO3.
- (10) Dollars par once troy.
- (11) Cents par once troy.
- (12) Dollars par baril.

- Pour les spécifications, se reporter à la page suivante.

6.1 Annual and quarterly indices of free-market prices of selected primary commodities 2000 = 100

Specifications

Food

1. Wheat: Argentina, Trigo Pan Upriver, f.o.b.
2. Wheat: United States, no. 2, Hard Red Winter (ordinary), f.o.b. Gulf ports.
3. Maize: Argentina, Rosario, f.o.b.
4. Maize: United States, no. 3 yellow, f.o.b. Gulf ports.
5. Rice: Thailand, white milled, 5 % broken, nominal price quotes, f.o.b. Bangkok.
6. Sugar: Caribbean ports, f.o.b. bulk basis (I.S.A.).
7. Beef: Australia and New-Zealand, frozen and boneless, 85 % visible lean, U.S. import price, f.o.b. port of entry.
8. Bananas: Central America and Ecuador, fresh, U.S. importer's price, f.o.b. U.S. ports.
9. Pepper: Muntok, white, fair average quality (faq) spot. Prior to June 2003, Singapore.
10. Soybean meal: Hamburg, 44/45% protein, f.o.b. ex-mill.
11. Fish meal: Any origin, 64/65% protein, Bremen free carrier price. Prior to March 2006, cost and freight Hamburg.

Tropical beverages

12. Coffee: Colombian mild Arabicas, ex-dock New York (I.C.A.).
13. Coffee: Brazilian and other natural Arabicas, ex-dock New York (I.C.A.).
14. Coffee: Other mild Arabicas, ex-dock New York (I.C.A.).
15. Coffee: Robustas, ex-dock New York (I.C.A.).
16. Coffee: Composite indicator price 1976 (I.C.A.).
17. Cocoa: Average of daily prices, New York/London, 3 months futures (I.C.C.A.).
18. Tea: Best Pekoe Fannings 1, Mombasa auction prices.

Vegetable oils and oilseeds

19. Soybeans: United States, no. 2 yellow, c.i.f. Rotterdam.
20. Soybean oil: Any origin, crude oil, the Netherlands, f.o.b. ex-mill.
21. Sunflower oil: European Union, f.o.b. N.W. European ports.
22. Groundnut oil: Any origin, c.i.f. Rotterdam.
23. Copra: Philippines/Indonesia, bulk, c.i.f. N.W. European ports.
24. Coconut oil: Philippines, c.i.f. Rotterdam.
25. Palm kernel oil: Malaysia, c.i.f. Rotterdam.
26. Palm oil: generally Indonesia, 5% ffa, c.i.f. N.W. European ports.

Agricultural raw materials

27. Linseed oil: Any origin, ex-tank, c.i.f. Rotterdam.
28. Tobacco: Unmanufactured tobacco, US general import price.
29. Cotton: Sudan, Barakat, X4B, CFR Far Eastern quotations. Prior to August 2005, c.i.f. North Europe.
30. Cotton: United States, Memphis/Eastern Midd 1-3/32", c.i.f. North Europe.
31. Cotton: United States; Memphis/Orleans/Texas, Midd 1-3/32", CFR Far Eastern quotations. Prior to June 2005, Memphis/Orleans/Texas, Midd 1-3/32", c.i.f. North Europe.
32. Cotton: Cotton Outlook Index A, Middling 1-3/32", CFR Far Eastern quotations. Prior to August 2004, c.i.f. North Europe.
33. Cotton: Egypt, Giza 88, good + 3/8, CFR Far Eastern quotations. Prior to August 2005, Giza 70, good + 3/8, f.o.b. Alexandria.
34. Wool: fine, 19 micron, Australia.
35. Wool: coarse, 23 micron, Australia.
36. Jute: Bangladesh, Bangladesh White D (BWD), f.o.b. Mongla.
37. Sisal: Tanzania/Kenya, no. 2 & 3 long, f.o.b. Prior to 2007, c.i.f. main European ports.
38. Sisal: Tanzania/Kenya no. 3 & UG, f.o.b. Prior to 2007, c.i.f. main European ports.
39. Hides: US, Chicago packer's heavy native steers over 53lbs., wholesale dealer's price, f.o.b. shipping point.
40. Non-coniferous woods: United Kingdom, import price index 2005=100, dollar equivalent.
41. Tropical logs: Sapele, loyal and marchand, UK import price, f.o.b. plus commission. Prior to June 2000, Cameroon f.o.b.
42. Tropical sawnwood: Malaysia, Meranti Tembaga, select and better, CIF plus commission, UK. Prior to January, 2008, Malaysia, Dark Red Meranti, select and better, c.i.f. French ports.
43. Plywood: Southeast Asia, Lauan, 3-ply, Extra, 91 cm x 182 cm x 4 mm, wholesale price, spot Tokyo.
44. Rubber: TSR 20 New York.
45. Rubber: no. 3 RSS, monthly average of weighted daily future prices, Singapore.

Spécifications

Produits alimentaires

1. Blé : Argentine, Trigo Pan Upriver, f.a.b.
2. Blé : États-Unis, Hard Red Winter, n° 2 (ordinaire), f.a.b. ports du Golfe.
3. Maïs : Argentine, Rosario, f.a.b.
4. Maïs : États-Unis, jaune n° 3, f.a.b. ports du Golfe.
5. Riz : Thaïlande, blanchi, 5 % brisures, prix nominal, f.a.b. Bangkok.
6. Sucre : Ports des Caraïbes, f.a.b. en vrac (A.I.S.).
7. Viande de boeuf : Australie et Nouvelle-Zélande, désossée et congelée, maigres à 85 % visibles, prix à l'importation aux États-Unis, f.a.b. port d'entrée.
8. Bananes : Amérique centrale et Equateur, fraîches, f.a.b. ports des États-Unis.
9. Poivre : Muntok blanc, 'fair average quality' (faq) au comptant. Avant juin 2003, Singapour.
10. Farine de soja : Hambourg, 44/45 % protéines, f.a.b. départ moulin.
11. Farine de poisson : toutes origines, 64/65 % protéines, Brème, prix franco transporteur. Avant mars 2006, coût et fret Hambourg.

Boissons tropicales

12. Café : Arabicas doux colombiens, ex-dock New York (A.I.C.).
13. Café : Brésilien et autres Arabicas naturels, ex-dock New York (A.I.C.).
14. Café : autres Arabicas doux, ex-dock New York (A.I.C.).
15. Café : Robustas, ex-dock New York (A.I.C.).
16. Café : Prix indicatif composite de 1976 (A.I.C.).
17. Cacao : moyenne des cours quotidiens New York/Londres, 3 mois à terme (A.I.C.C.).
18. Thé : Best Pekoe Fannings 1, cours aux enchères à Mombasa.

Huiles végétales et graines oléagineuses

19. Fèves de soja : États-Unis, n° 2 jaune, c.a.f. Rotterdam.
20. Huile de soja : toutes origines, huile brute, f.a.b. Pays-Bas, départ raffinerie.
21. Huile de tournesol : Union européenne, f.a.b. ports de l'Europe du Nord-Ouest.
22. Huile d'arachide : toutes origines, c.a.f. Rotterdam.
23. Coprah : Philippines/Indonésie, en vrac, c.a.f. ports de l'Europe du Nord-Ouest.
24. Huile de coprah : Philippines, c.a.f. Rotterdam.
25. Huile de palmiste : Malaisie, c.a.f. Rotterdam.
26. Huile de palme : généralement Indonésie, 5 % ffa, c.a.f. ports de l'Europe du Nord-Ouest.

Matières premières d'origine agricole

27. Huile de lin : toutes origines, cours du disponible, c.a.f. Rotterdam.
28. Tabac : tabac non fabriqué, prix général à l'importation aux États-Unis.
29. Coton : Soudan, Barakat, classe X4B, cotations coût et fret Extrême Orient. Avant août 2005, c.a.f. Europe septentrionale.
30. Coton : États-Unis, Memphis, oriental Midd 1-3/32", c.a.f. Europe septentrionale.
31. Coton : États-Unis, Memphis/Orléans/Texas, Midd 1-3/32", cotations coût et fret Extrême Orient. Avant juin 2005, Memphis/Orléans/Texas, Midd 1-3/32", c.a.f. Europe septentrionale.
32. Coton : Indice A de "Cotton Outlook", Middling 1-3/32", cotations coût et fret Extrême Orient. Avant août 2005, c.a.f. Europe septentrionale.
33. Coton : Égypte, Giza 88, good + 3/8, cotations coût et fret Extrême Orient. Avant août 2005, Giza 70, good + 3/8, f.a.b. Alexandrie.
34. Laine : fine, 19 microns, Australie.
35. Laine : grossière, 23 microns, Australie.
36. Jute : Bangladesh, Bangladesh White D (BWD), f.a.b. Mongla.
37. Sisal : Tanzanie/Kenya, n° 2 et 3 long, f.a.b. Avant 2007 : c.a.f. principaux ports européens.
38. Sisal : Tanzanie/Kenya, n° 3 et UG, f.a.b. Avant 2007 : c.a.f. principaux ports européens.
39. Peaux : États-Unis, lourdes de bouvillons de plus de 24 kgs, abattus à Chicago, prix de gros, f.a.b. point d'expédition.
40. Bois non conifères : Royaume-Uni, indice des prix à l'importation 2005=100, équivalent dollar.
41. Grumes tropicales : Sapelli, loyal et marchand, prix d'importation au Royaume-Uni, f.a.b plus commission. Avant juin 2000, Cameroun, f.a.b.
42. Grumes tropicales sciées : Meranti Tembaga, Malaisie, select and better, CAF plus commission, Royaume-Uni. Avant janvier 2008, Malaisie, Meranti rouge foncé, select and better, c.a.f. ports français.
43. Contre-plaqué : Asie du Sud-Est, Lauan, 3-feuilles, extra, 91 cm x 182 cm x 4 mm, prix de gros, cours du disponible à Tokyo.
44. Caoutchouc : TSR 20 New York.
45. Caoutchouc : RSS n° 3, moyenne mensuelle des prix quotidiens pondérés à terme, Singapour.

Minerals, ores and metals

46. Phosphate rock: Morocco, 70% BPL, contract f.a.s. Casablanca.
47. Manganese ore: Metallurgical 48/50% Mn content, f.o.b. United Kingdom.
48. Iron ore: Brazilian to Europe, fines, Vale, Itabira, f.o.b.
49. Iron ore: Australian to Japan, fines, Hamersley, f.o.b.
50. Iron ore: China import, fines 62% Fe, spot, CFR, Tianjin port.(2009=100).
51. Aluminium: London Metal Exchange, high grade, cash.
52. Copper: London Metal Exchange, grade A, cash.
53. Copper: United States producer, wire bars, f.o.b. refinery.
54. Nickel: London Metal Exchange, cash.
55. Nickel: New York dealer, 4x4 cathodes, free market.
56. Lead: London Metal Exchange, settlement and cash seller's price in warehouse, excluding duty, range main United Kingdom ports; purity 99.97% Pb.
57. Lead: North America, producer price, refined.
58. Zinc: London Metal Exchange, cash settlement.
59. Zinc: North America, special high grade, daily weighted average, delivered basis.
60. Tin: London Metal Exchange, high grade, cash.
61. Tin: Ex-smelter price, Kuala Lumpur market.
62. Tungsten ore: wolframite and scheelite, c.i.f. European ports, basis minimum 65% WO₃. Prior to April 1992, Wolfram.
63. Gold: United Kingdom, 99.5% fine, London afternoon fixing, average of daily rates.
64. Silver: Handy & Harman, 99.9% grade refined, average of daily quotations, New York.

MEMO ITEM:

65. Crude petroleum: Average of United Kingdom Brent, Dubai, and West Texas crude prices, reflecting relatively equal consumption of light, medium and heavy crudes worldwide.
66. Unit value index of manufactured goods exports: Developed economies, sections 5-8 less 68 of the Standard International Trade Classification (SITC), Revision 2.

Minéraux, minerais et métaux

46. Phosphate brut : Maroc, 70 % BPL, f.a.s. Casablanca.
47. Minerai de manganèse : 48/50 % teneur en Mn, f.a.b. Royaume-Uni.
48. Minerai de fer : Brésilien vers l'Europe, minerai fin, Vale, Itabira, f.a.b.
49. Minerai de fer : Australien vers le Japon, minerai fin, Hamersley, f.a.b.
50. Minerai de fer : importé en Chine, fin, 62% Fe, au comptant, coût et fret, port de Tianjin. (2009=100).
51. Aluminium : Bourse des métaux de Londres, haute qualité, cours au comptant.
52. Cuivre : Bourse des métaux de Londres, grade A, comptant.
53. Cuivre : Producteur États-Unis, barres à fil, f.a.b. sortie affinerie.
54. Nickel : Bourse des métaux de Londres, cours au comptant.
55. Nickel : Prix du négociant à New York, cathodes 4x4, marché libre.
56. Plomb : Bourse des métaux de Londres, prix vendeur, à terme et au comptant, à l'entrepôt, droits non acquittés, principaux ports du Royaume-Uni; pureté : 99,97 % Pb.
57. Plomb : Amérique du Nord, prix des producteurs, raffiné.
58. Zinc : Bourse des métaux de Londres, cours de vente au comptant.
59. Zinc : Amérique du Nord, haute qualité spéciale, moyenne pondérée des prix journaliers à la livraison.
60. Étain : Bourse des métaux de Londres, haute qualité, cours au comptant.
61. Étain : Prix départ fonderie, marché de Kuala Lumpur.
62. Minerai de tungstène : wolframite et scheelite, c.a.f. ports européens, minimum 65 % de WO₃. Avant avril 1992, Wolfram.
63. Or : Royaume-Uni, 99,5 % fin, cotation de l'après-midi à Londres, moyenne des taux journaliers.
64. Argent : Handy & Harman, 99,9 % raffiné, moyenne des cotations journalières à New York.

POUR MÉMOIRE :

65. Pétrole brut : moyenne des prix du Brent du Royaume-Uni, de Dubaï et du Texas de l'Ouest, correspondant aux parts relatives de la consommation mondiale du brut léger, moyen et lourd.
66. Valeur unitaire des exportations des produits manufacturés : Économies développées, sections 5 à 8 moins 68 de la Classification type pour le commerce international (CTCI), révision 2.

6.2 Instability indices and trends in free-market prices for selected primary commodities
2000 = 100

6.2 Indices d'instabilité et tendances des prix d'une sélection de produits de base sur le marché libre
2000 = 100

Primary commodity	Price instability indices (1) Indices d'instabilité des prix (1)			Price trends (2) (annual average rate of change in percentage)						Produits de base
				Tendances des prix (2) (taux de variation annuel en pourcentage)						
				In current dollars En dollars courants			In constant dollars (3) En dollars constants (3)			
	83-92	93-02	03-12	83-92	93-02	03-12	83-92	93-02	03-12	
ALL COMMODITIES (4)	9.6	8.6	10.9	1.7	-3.3	11.4	-3.0	-3.1	8.3	TOTAL DES PRODUITS (4)
All food	8.7	9.4	7.6	0.3	-3.6	11.1	-4.4	-3.3	8.0	Total des produits alimentaires
Food and tropical beverages	9.0	8.9	7.2	0.9	-3.5	11.2	-3.8	-3.3	8.1	Produits alimentaires et boissons tropicales
<i>Food</i>	<i>11.1</i>	<i>8.8</i>	<i>7.5</i>	<i>2.4</i>	<i>-3.3</i>	<i>11.3</i>	<i>-2.3</i>	<i>-3.1</i>	<i>8.2</i>	<i>Produits alimentaires</i>
Wheat, United States	13.2	14.7	14.8	-0.3	-2.7	9.0	-4.9	-2.4	5.9	Blé, États-Unis
Maize, United States	14.4	13.5	15.8	-1.6	-3.0	12.5	-6.3	-2.8	9.4	Maïs, États-Unis
Rice	11.4	13.7	16.5	2.9	-6.8	12.7	-1.8	-6.5	9.6	Riz
Sugar	27.7	17.3	17.7	7.9	-6.2	14.3	3.2	-6.0	11.2	Sucre
Beef	5.6	11.1	8.2	1.6	-1.5	6.5	-3.1	-1.2	3.4	Viande de boeuf
Bananas	16.6	16.5	12.1	3.3	1.8	9.8	-1.4	2.0	6.7	Bananes
Pepper	44.8	39.9	16.1	-8.1	0.6	15.9	-12.7	0.9	12.7	Poivre
Soybean meal	12.8	13.5	15.1	1.5	-2.3	9.3	-3.2	-2.1	6.2	Farine de soja
Fishmeal	15.5	19.1	13.5	3.3	2.7	11.5	-1.4	2.9	8.3	Farine de poisson
<i>Tropical beverages</i>	<i>11.0</i>	<i>21.1</i>	<i>8.4</i>	<i>-9.4</i>	<i>-4.9</i>	<i>10.8</i>	<i>-14.0</i>	<i>-4.6</i>	<i>7.7</i>	<i>Boissons tropicales</i>
Coffee, other mild Arabicas	17.3	30.1	13.8	-8.8	-6.4	13.0	-13.4	-6.1	9.9	Café, autres Arabicas doux
Cocoa	9.9	19.3	15.3	-9.3	-0.4	7.8	-13.9	-0.1	4.7	Cacao
Tea	18.3	13.8	7.8	-3.0	0.8	7.3	-7.7	1.0	4.2	Thé
Vegetable oilseeds and oils	17.5	16.1	15.5	-3.4	-4.2	10.3	-8.1	-4.0	7.2	Graines oléagineuses et huiles végétales
Soybeans	11.3	10.6	13.4	-0.6	-3.5	9.4	-5.3	-3.3	6.3	Fèves de soja
Soybean oil	18.0	15.7	15.4	-3.0	-4.9	10.2	-7.6	-4.6	7.1	Huile de soja
Sunflower oil	17.5	14.9	18.0	-2.9	-2.4	9.1	-7.6	-2.1	6.0	Huile de tournesol
Groundnut oil	25.5	10.3	20.1	-0.2	-3.3	6.7	-4.9	-3.1	3.5	Huile d'arachide
Copra	29.7	21.4	23.1	-5.4	-4.9	10.9	-10.1	-4.6	7.8	Coprah
Coconut oil	31.8	22.3	22.3	-5.7	-4.4	10.7	-10.4	-4.1	7.6	Huile de coprah
Palm kernel oil	30.2	22.8	22.2	-5.2	-4.6	10.8	-9.8	-4.4	7.6	Huile de palmiste
Palm oil	23.4	23.5	17.8	-5.2	-4.7	11.0	-9.8	-4.5	7.9	Huile de palme
Cotton oil	14.9	11.6	21.6	-1.9	-4.9	5.8	-6.6	-4.7	2.7	Huile de coton
Agricultural raw materials	6.2	8.6	9.9	2.7	-4.1	9.3	-1.9	-3.8	6.2	Matières premières d'origine agricole
Linseed oil	26.7	18.0	21.3	-0.3	-2.1	6.8	-5.0	-1.8	3.6	Huile de lin
Tobacco	6.9	7.6	4.7	3.4	0.5	6.7	-1.3	0.7	3.6	Tabac
Cotton, Cotton Outlook Index A	16.5	15.2	20.2	-0.6	-5.9	7.6	-5.3	-5.6	4.5	Coton, Cotton Outlook Indice A
Wool, fine	26.3	15.7	15.0	2.5	2.0	8.3	-2.2	2.2	5.2	Laine fine
Jute	25.7	19.0	18.1	-2.1	-1.1	11.4	-6.8	-0.9	8.1	Jute
Sisal	7.5	11.2	10.5	0.1	1.6	5.8	-4.6	1.9	2.5	Sisal
Hides	14.2	8.4	10.3	6.7	-0.7	1.3	2.0	-0.4	-1.8	Peaux
Non-coniferous woods	6.5	3.7	5.5	7.8	0.7	4.6	3.1	1.0	1.5	Bois non conifères
Tropical logs, Sapele	8.0	7.8	8.8	8.9	-3.8	5.7	4.2	-3.6	2.6	Grumes tropicales, Sapelli
Tropical sawnwood, Meranti	12.8	12.4	5.7	7.5	-3.9	4.4	2.8	-3.7	1.3	Grumes tropicales sciées, Meranti
Plywood	11.0	7.3	8.1	6.8	-5.5	3.2	2.1	-5.3	0.2	Contre-plaqué
Rubber, no. 3 RSS	12.1	23.1	19.1	-1.1	-7.8	14.6	-5.7	-7.5	11.5	Caoutchouc, n° 3 RSS
Minerals, ores and metals	15.0	10.1	21.7	4.6	-2.2	13.1	-0.1	-2.0	10.0	Minéraux, minerais et métaux
Phosphate rock	3.5	5.2	41.1	3.6	3.0	21.1	-1.1	3.3	18.0	Phosphate brut
Manganese ore	19.5	5.7	41.7	14.7	-2.3	14.4	10.0	-2.1	11.3	Minéral de manganèse
Iron ore, China spot	7.5	3.4	19.3	1.9	0.6	19.9	-2.8	0.9	16.7	Minéral de fer, au comptant Chine
Aluminium	22.8	11.1	17.7	1.5	0.1	2.8	-3.2	0.4	-0.3	Aluminium
Copper, LME	17.3	14.1	25.9	7.7	-5.0	14.6	2.9	-4.7	11.5	Cuivre, BML
Nickel, LME	30.5	17.8	32.3	9.0	0.5	5.3	4.3	0.7	2.2	Nickel, BML
Lead, LME	16.9	14.4	25.8	5.4	-1.8	14.6	0.7	-1.6	11.5	Plomb, BML
Zinc, LME	20.4	11.2	34.8	7.5	-1.5	7.6	2.8	-1.2	4.5	Zinc, BML
Tin, Kuala Lumpur	15.4	9.5	20.3	-9.2	-2.8	16.7	-13.9	-2.6	13.6	Étain, Kuala Lumpur
Tungsten ore	13.7	18.6	30.2	-4.3	0.9	11.5	-8.9	1.2	8.4	Minéral de tungstène
Gold	9.4	7.5	6.1	-0.5	-3.9	18.2	-5.2	-3.6	15.0	Or
Silver	12.8	7.7	15.1	-9.5	-0.4	20.7	-14.1	-0.1	17.6	Argent
Crude petroleum	20.1	15.3	18.5	-4.6	5.4	12.7	-9.3	5.6	9.6	Pétrole brut

For sources and notes, see next page.

Pour les sources et les notes, se reporter à la page suivante.

6.2 Instability indices and trends in free-market prices for selected primary commodities 2000 = 100

Source:

UNCTAD calculations based on *UNCTADstat* Commodity Price Statistics

Notes:

- (1) The measure of price instability is

$$1/n \sum_{t=1}^n [(Y(t) - y(t))/y(t)] * 100$$

where

$Y(t)$ is the observed magnitude of the variable

$y(t)$ is the magnitude estimated by fitting an exponential trend to the observed value

n is the number of observations

Accordingly, instability is measured as the percentage deviation of the variables concerned from their exponential trend levels for a given period.

- (2) The growth rate of each period has been calculated using the formula:

$$\log(p) = a + b(t)$$

where

p is the price and t is time

- (3) Constant 2000 dollars (current dollars divided by the United Nations unit value index of manufactured goods exported by developed economies).

- (4) Excluding petroleum.

The commodities description is detailed at the end of table 6.1.

6.2 Indices d'instabilité et tendances des prix d'une sélection de produits de base sur le marché libre 2000 = 100

Source :

Calculs du secrétariat de la CNUCED basés sur les statistiques des prix des produits de base de *UNCTADstat*

Notes :

- (1) L'indice d'instabilité des prix est calculé selon

$$1/n \sum_{t=1}^n [(Y(t) - y(t))/y(t)] * 100$$

où

$Y(t)$ est la valeur observée de la variable

$y(t)$ est la valeur estimée par ajustement à la tendance exponentielle des valeurs observées

n est le nombre d'observations

L'instabilité est le pourcentage de déviation des variables en question par rapport à la ligne de tendance exponentielle pour une période donnée.

- (2) Le taux de croissance de chaque période a été calculé selon la formule :

$$\log(p) = a + b(t)$$

où

p est l'indice de prix et t le temps

- (3) Dollars constants 2000 (dollar courant divisé par l'index des Nations Unies de la valeur unitaire des exportations des produits manufacturés par les économies développées).

- (4) Pétrole exclu.

La description détaillée des produits se trouve à la fin du tableau 6.1.