



### CUADRO 11.4 Precios de productos básicos no alimentos

		Cobre refinado BML (1) US\$/lb	Petróleo WTI (2) US\$/barril	Petróleo Brent (2) US\$/barril	Gasolina en EE.UU. US\$/m3	Diesel cent.US\$/galón (3)	Propano cent.US\$/galón DTN	Kerosene US\$/m3 (4)	Gas natural US\$/millón unidades(5)	Celulosa US\$/t (6)	Onza troy de oro US\$/oz (7)	Onza troy de plata US\$/oz (7)	Molibdeno US\$/lb
2016	Prom.	2,2	43,2	44,1	351,4	131,6	48,6	312,0	2,5	802,2	1.247,8	17,1	6,5
2017	Prom.	2,8	50,9	54,4	423,1	162,0	76,8	388,9	3,0	882,3	1.258,7	17,1	8,2
2018	Prom.	2,9	64,5	71,0	493,8	203,2	88,6	506,1	3,2	1.127,9	1.264,5	15,6	--
2019	Prom.	2,7	57,1	63,6	447,6	187,7	53,0	464,9	2,5	--	1.402,9	16,4	--
2018	Mar	3,0	64,9	69,1	506,4	197,9	80,0	487,1	2,8	1.092,4	1.325,5	16,4	--
	Abr	3,1	68,6	74,9	543,8	211,2	96,0	524,3	2,8	1.130,1	1.315,4	16,3	--
	May	3,1	67,0	77,1	545,4	216,3	92,0	530,9	2,9	1.171,9	1.298,5	16,4	--
	Jun	3,0	74,2	78,6	551,2	216,6	93,8	536,9	3,0	1.200,0	1.252,6	16,1	--
	Jul	2,8	68,8	73,1	544,4	209,3	95,5	524,1	2,8	1.205,0	1.224,2	15,5	--
	Ago	2,7	69,8	77,2	543,5	220,6	104,0	560,9	3,0	--	1.201,2	14,5	--
	Sep	2,8	73,3	83,0	563,3	230,0	108,0	588,8	3,0	--	1.190,9	14,7	--
	Oct	2,8	65,3	73,9	465,4	219,8	85,3	561,8	3,3	--	1.214,8	14,2	--
	Nov	2,8	50,9	58,4	369,7	171,9	68,5	423,2	4,6	--	1.220,5	14,2	--
	Dic	2,7	45,4	53,2	332,8	157,6	64,0	386,9	3,2	--	1.282,5	15,5	--
2019	Ene	2,8	53,8	60,9	363,3	181,1	69,4	452,4	2,9	--	1.321,3	16,1	--
	Feb	3,0	57,2	65,8	434,2	197,7	68,0	490,7	3,0	--	1.313,3	15,6	--
	Mar	2,9	60,1	67,5	493,1	192,9	63,9	473,3	2,7	--	1.292,4	15,1	--
	Abr	2,9	63,9	71,9	528,2	202,7	63,1	499,4	2,6	--	1.283,5	15,0	--
	May	2,6	53,5	62,9	451,5	179,3	49,3	440,0	2,5	--	1.305,6	14,6	--
	Jun	2,7	58,5	64,4	482,6	188,8	48,4	468,1	2,4	--	1.409,6	15,3	--
	Jul	2,7	58,6	64,1	485,5	192,3	41,5	479,7	2,3	--	1.413,8	16,3	--
	Ago	2,6	55,1	59,2	429,6	180,4	41,3	443,8	2,3	--	1.520,4	18,4	--
	Sep	2,6	54,1	59,9	428,7	187,2	45,1	467,8	2,4	--	1.472,5	17,0	--
	Oct	2,6	54,2	59,6	422,6	178,2	50,8	437,5	2,7	--	1.513,0	18,1	--
	Nov	2,7	55,2	61,3	412,4	179,4	55,3	446,8	2,5	--	1.464,0	17,0	--
	Dic	2,8	61,1	66,4	440,0	194,0	41,3	482,9	2,1	--	1.517,3	17,9	--
2020	Ene	2,5	51,6	56,3	390,1	154,7	41,0	384,0	1,9	--	1.589,2	18,0	--
	Feb	2,5	44,8	50,0	370,9	142,8	39,8	348,7	1,8	--	1.585,7	16,7	--

Fuente: Bloomberg.

### CUADRO 11.5 Precios de productos básicos alimentos

		Harina de pescado US\$/ton. métrica	Trigo US\$/ton. métrica	Maíz US\$/ton. métrica	Arroz US\$/ton. métrica	Café US\$/libra	FAO: Aceites índice 2009=100	FAO: Cereales índice 2009=100	FAO: Carne índice 2009=100	FAO: Azúcar índice 2009=100	FAO: Lácteos índice 2009=100	FAO: Total índice 2009=100
2016	Prom.	1.691,1	158,0	135,8	228,3	155,5	108,6	84,6	117,5	99,5	108,7	102,9
2017	Prom.	1.502,3	155,0	132,1	243,8	154,0	111,8	87,3	128,0	88,2	142,9	111,2
2018	Prom.	1.653,7	181,0	132,3	251,1	139,0	95,4	95,2	125,1	68,9	136,3	107,3
2019	Prom.	1.477,3	180,8	144,8	253,4	139,8	89,6	94,6	132,2	70,0	140,4	109,2
2018	Mar	1.735,0	161,8	142,2	272,4	145,3	103,9	95,3	128,6	72,1	139,4	110,3
	Abr	1.540,0	187,2	145,4	281,9	146,8	102,4	97,0	128,2	68,5	144,2	110,9
	May	1.580,0	189,4	143,8	254,9	147,8	99,8	99,4	126,9	68,1	152,0	112,0
	Jun	1.600,0	179,8	127,3	256,0	139,0	96,8	96,1	125,3	68,9	150,6	110,1
	Jul	1.600,0	200,7	133,6	262,7	135,0	94,0	93,2	124,3	64,6	140,7	106,5
	Ago	1.600,0	188,3	121,7	238,8	128,8	91,6	97,1	125,4	61,1	138,6	106,9
	Sep	1.630,0	173,6	117,0	215,6	129,0	89,4	94,5	123,3	62,7	134,9	104,8
	Oct	1.600,0	177,6	122,9	233,2	143,0	88,1	95,4	120,7	68,2	128,5	103,8
	Nov	1.560,0	189,4	131,6	240,0	134,0	83,0	94,5	122,3	71,2	124,2	103,1
	Dic	1.520,0	186,4	134,7	222,6	126,3	83,4	96,6	122,1	69,8	120,1	102,9
2019	Ene	1.510,0	190,5	137,5	233,9	133,5	87,0	97,1	120,4	70,7	128,7	104,4
	Feb	1.510,0	165,2	132,8	229,2	129,0	88,5	97,0	122,4	71,6	135,9	106,4
	Mar	1.550,0	164,0	128,4	239,2	129,5	84,6	94,9	123,7	70,1	144,4	106,8
	Abr	1.640,0	150,5	129,6	226,5	128,8	85,3	92,2	128,6	70,6	151,9	108,8
	May	1.600,0	185,3	159,2	252,5	141,5	84,5	93,5	131,1	68,4	159,8	110,7
	Jun	1.600,0	196,7	159,6	248,6	143,0	83,1	99,9	132,7	71,2	140,7	110,3
	Jul	1.550,0	180,9	152,9	263,3	134,3	83,8	96,9	134,5	70,8	136,7	109,4
	Ago	1.370,0	166,6	133,6	257,3	132,3	88,8	90,8	135,1	67,9	137,4	108,1
	Sep	1.290,0	180,6	155,6	264,9	138,8	90,0	90,6	135,1	65,5	136,6	107,8
	Oct	1.300,0	186,4	157,6	258,6	144,0	90,4	94,6	135,9	69,3	135,6	109,6
	Nov	1.340,0	194,1	140,7	275,2	157,0	99,8	93,4	142,7	70,6	136,1	112,7
	Dic	1.470,0	207,4	148,9	289,6	165,3	109,2	94,7	143,5	74,0	140,5	115,6
2020	Ene	1.600,0	212,5	146,6	300,0	148,3	116,8	97,4	137,1	78,0	141,7	116,2
	Feb	1.700,0	204,4	140,7	298,0	165,8	104,8	96,6	134,3	81,5	148,2	115,0

Fuente: Bloomberg y FAO.

## NOTAS

### Cuadro 11.4. Precios de productos básicos

- (1) Bolsa de Metales de Londres: cotización del cobre grado A Settlement.
- (2) Las series de precios del petróleo West Texas Intermediate (WTI) y Brent, que se utilizan para monitorear y analizar la evolución del mercado del crudo, están altamente correlacionadas. No obstante, el primero, al ser de una calidad algo mayor, presenta por lo general un nivel de precios que está entre 1 y 2 dólares/barril más alto. Cabe señalar que el análisis y seguimiento del WTI ha pasado a ser más apropiado, debido a que: a) la información y análisis proveniente de los bancos de inversión y analistas se ha enfocado principalmente en este tipo de petróleo, b) el mercado de futuros WTI es más profundo y c) es más relevante como referencia para la determinación del precio de los combustibles en Chile.
- (3) Se corrigiendo la serie histórica por discontinuidad de la serie reportada. En reemplazo, se publica el precio del diesel de la Costa del Golfo de EE.UU.
- (4) Precio de kerosene corresponde al precio del contrato futuro con fecha de expiración más cercana para el Heating oil N°2 (combustible de calefacción) de la Costa del Golfo en EE.UU.
- (5) Unidades térmicas británicas.
- (6) Los precios corresponden a celulosa blanqueada y de fibra larga, Northern Bleached Softwood Kraft Pulp (NBSK).
- (7) La onza troy es una medida de peso de los metales preciosos equivalente a 31,103 g.