

## **1. OTROS COMODITIES**

### **Junio de 2020**

El desempeño de los precios de otros commodities frente al algodón, en la forma de indicadores relativos, permite medir la capacidad de compra del algodón, siendo éste un indicador útil que permite anticipar los movimientos futuros de la oferta y la demanda. A manera de ejemplo, precios cada vez más altos del algodón con respecto a la soya u otro producto agrícola, es un indicador que favorecerá el desplazamiento de las siembras hacia el algodón y un indicador en descenso del precio del algodón con respecto a los fertilizantes, anticipa alza en costos y, por tanto, reducción de la oferta.

Si los precios del algodón con respecto al petróleo aumentan, se puede anticipar también un aumento de la competencia de fibras sintéticas y disminución de la demanda industrial del algodón.

AÑO/MES	Cotton, Cotton Outlook 'A Index', Middling 1-3/32 inch staple, CIF Liverpool, US cents per pound	Maize (corn), U.S. No.2 Yellow, FOB Gulf of Mexico, U.S. price, US\$ per metric ton	Crude Oil (petroleum), Dated Brent, light blend 38 API, fob U.K., US\$ per barrel	Palm oil, Malaysia Palm Oil Futures (first contract forward) 4-5 percent FFA, US\$ per metric ton	Rice, 5 percent broken milled white rice, Thailand nominal price quote, US\$ per metric ton	Soybeans, U.S. soybeans, Chicago Soybean futures contract (first contract forward) No. 2 yellow and par, US\$ per metric ton	Sugar, U.S. import price, contract no.14 nearest futures position, US cents per pound (Footnote: No. 14 revised to No. 16)	US Gulf NOLA Urea Granular Spot Price, USD/ST	Potassium Chloride (Muriate of Potash) Standard Grade: FOB Vancouver Spot Price, USD/metric tonne	US Gulf NOLA DAP Export Spot Price per MT, USD/metric tonne
2017M1	82,33	160,01	54,89	726,49	372,55	379,59	29,44	249,77	215,00	331,14
2017M2	85,16	162,96	55,49	706,79	368,50	380,87	30,54	240,25	214,00	364,25
2017M3	86,78	158,98	51,97	663,30	367,78	366,10	29,95	209,13	214,00	375,00
2017M4	87,04	156,54	53,06	623,21	374,50	347,86	28,70	192,25	214,00	367,50
2017M5	88,64	158,60	50,87	655,51	402,91	350,18	28,42	170,61	209,00	356,09
2017M6	84,76	157,97	46,89	621,18	444,68	339,73	27,81	166,64	209,00	350,45
2017M7	84,09	157,61	48,69	617,16	419,95	365,45	26,73	176,52	211,00	344,00
2017M8	79,34	148,54	51,37	621,82	405,65	345,41	25,07	200,35	216,00	338,22
2017M9	80,60	147,32	55,16	661,63	413,14	353,86	26,95	238,10	215,50	338,90
2017M10	78,60	148,72	57,62	648,16	407,23	358,28	27,09	247,50	215,50	345,23
2017M11	80,41	148,79	62,58	635,56	404,05	361,41	27,29	233,41	215,50	370,68
2017M12	85,42	149,09	64,21	592,80	407,95	357,15	26,90	244,06	215,50	385,00
2018M1	91,06	155,92	68,99	633,35	422,30	356,87	26,59	246,52	215,50	395,00
2018M2	88,27	163,46	65,42	642,94	417,85	371,23	25,67	256,70	215,50	407,00
2018M3	92,14	172,08	66,45	624,31	409,77	381,89	24,73	249,36	215,50	413,64
2018M4	92,24	175,60	71,63	618,00	432,38	381,27	24,81	227,25	215,50	411,00
2018M5	94,48	179,18	76,65	606,02	433,22	374,85	24,60	227,37	215,50	407,89
2018M6	97,71	165,14	75,19	582,90	413,14	339,96	25,62	250,00	215,50	414,52
2018M7	96,18	156,55	74,44	538,21	378,68	312,56	25,54	253,64	215,50	427,64
2018M8	94,55	162,52	73,13	534,35	383,43	316,66	25,66	281,09	215,50	437,04
2018M9	90,36	154,95	78,86	524,85	383,00	306,43	25,40	303,50	215,50	439,00
2018M10	86,80	160,37	80,47	506,86	392,04	315,85	25,20	314,09	215,50	433,91
2018M11	86,78	160,88	65,17	444,08	390,82	322,28	25,04	291,64	215,50	430,00
2018M12	86,00	167,49	56,46	462,44	380,33	330,48	25,23	268,33	215,50	422,00
2019M1	82,35	166,85	59,27	519,15	383,74	333,78	25,57	263,48	215,50	420,78
2019M2	81,15	169,66	64,13	522,29	390,55	334,50	25,77	239,85	215,50	396,00
2019M3	83,81	166,32	66,41	492,68	383,14	329,24	26,23	250,38	245,50	386,67
2019M4	87,25	161,65	71,20	503,29	397,41	324,25	26,87	272,73	265,50	383,00
2019M5	80,14	171,18	70,53	472,10	390,30	305,31	26,36	263,04	265,50	375,17
2019M6	77,65	195,17	63,30	474,63	396,25	326,61	26,37	258,00	265,50	354,00
2019M7	75,54	189,49	64,00	466,21	395,96	325,47	25,66	254,78	265,50	342,22
2019M8	70,78	163,63	59,25	508,61	414,68	314,63	25,79	255,91	265,50	327,00
2019M9	71,31	157,37	62,33	506,86	415,43	322,45	25,64	254,76	265,50	321,26
2019M10	73,88	167,30	59,37	523,52	399,13	339,87	26,03	235,91	265,50	308,09
2019M11	74,86	166,36	62,74	612,80	394,57	332,96	27,24	211,38	265,50	294,29
2019M12	75,83	167,06	65,85	685,28	397,00	334,95	25,91	215,05	265,50	271,14
2020M1	79,07	171,81	63,60	726,59	428,52	337,08	25,90	220,83	245,00	279,35
2020M2	76,57	168,74	55,00	642,25	430,25	325,43	26,60	241,00	245,00	300,00
2020M3	67,69	162,18	32,98	557,90	471,68	319,34	27,09	264,27	245,00	312,00
2020M4	63,53	147,01	23,34	518,47	542,82	309,99	26,07	269,59	245,00	309,59
2020M5	65,70	143,99	31,02	498,48	498,86	309,33	25,85	211,19	216,00	301,43
2020M6	67,80	148,04	39,93	573,22	504,41	318,64	25,98	200,00	202,50	302,00

Último dato: junio de 2020

Fuente: <https://www.imf.org/en/Research/commodity-prices>

Cálculos: Conalgodón