

Análise MENSAL

Cana-de-açúcar

Janeiro de 2020

AÇÚCAR BR: PREÇOS INTERNOS EM ALTA, SOB INFLUÊNCIA DA ENTRESSAFRA NO CENTRO-SUL DO BRASIL E VALORIZAÇÃO DO AÇÚCAR NO MERCADO EXTERNO.

QUADRO 1 – AÇÚCAR SP: PREÇOS MÉDIOS SEMANAIS EM USINAS DO ESTADO DE SÃO PAULO (03 A 07/02/2020)

Produtos	Unidade	12 meses (a)	1 mês (b)	Semana anterior (c)	Semana Atual (d)	Variação Semanal (d/c)	Variação Mensal (d/b)	Variação Anual (d/a)
Açúcar Cristal – Cor ICUMSA 130 a 180	R\$/50 kg	69,95	73,13	76,19	76,52	0,4%	4,6%	9,4%

Fonte: Cepea/Esalq. (*) Valores sem incidência de impostos.

QUADRO 2 – AÇÚCAR PORTO DE SANTOS: PREÇOS MÉDIOS SEMANAIS NO PORTO DE SANTOS (03 A 07/02/2020)

Produtos	Unidade	12 meses (a)	1 mês (b)	Semana anterior (c)	Semana Atual (d)	Variação Semanal (d/c)	Variação Mensal (d/b)	Variação Anual (d/a)
Açúcar Cristal Santos – SP Cor ICUMSA Máximo 150	R\$/50 Kg	69,51	71,87	76,36	76,46	0,1%	6,4%	10,0%

Fonte: Cepea/Esalq. (*) Valores sem incidência de impostos.

AÇÚCAR NY: QUEDA DA PRODUÇÃO NA ÁSIA GERA ESTIMATIVA DE DÉFICIT ENTRE PRODUÇÃO E CONSUMO MUNDIAL, COM VIÉS DE RECUPERAÇÃO DOS PREÇOS.

QUADRO 3 – AÇÚCAR BOLSA NY: PREÇOS MÉDIOS NO MERCADO INTERNACIONAL (03 A 07/02/2020)

Produtos	Centro de comercialização	12 meses (a)	1 mês (b)	Semana anterior (c)	Semana Atual (d)	Variação Semanal (d/c)	Variação Mensal (d/b)	Variação Anual (d/a)
Sugar 11 - 1ª Entrega (US Cents/lbs)*	Ice Future Nova York	12,80	13,71	14,49	14,80	2,1%	8,0%	15,6%

Fonte: Ice Report Center Nova Iorque. (*) Valores sem incidência de impostos.

ETANOL: OFERTA LIMITADA PELA ENTRESSAFRA NO CENTRO-SUL DO BRASIL E DEMANDA AQUECIDA SUSTENTAM A VALORIZAÇÃO DO BIOCOMBUSTÍVEL.

QUADRO 4 – ETANOL: PREÇOS MÉDIOS SEMANAIS EM USINAS DO ESTADO DE SÃO PAULO (03 A 07/02/2020)

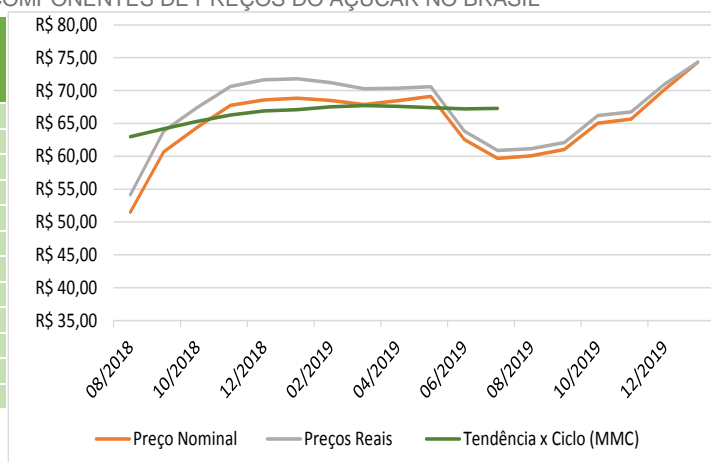
Produtos	Unidade	12 meses (a)	1 mês (b)	Semana anterior (c)	Semana Atual (d)	Variação Semanal (d/c)	Variação Mensal (d/b)	Variação Anual (d/a)
Etanol Anidro Carburante	R\$/litro	1,70	2,26	2,26	2,25	-0,2%	-0,1%	32,8%
Etanol Hidratado Carburante	R\$/litro	1,58	2,07	2,09	2,11	1,0%	1,9%	33,4%

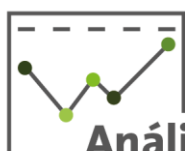
Fonte: Cepea/Esalq. (*) Valores sem incidência de impostos.

QUADRO 5 E GRÁFICO 1 – FERRAMENTAS DE ANÁLISE DOS COMPONENTES DE PREÇOS DO AÇÚCAR NO BRASIL

	Sazonalidade	Oscilador de Preços (Price Oscillator - OSC)	Índice de Força Relativa (Relative Strength Index - RSI)	Média Móvel (6 meses)
fev-19	-4,7%	3,29	44,87	70,98
mar-19	-5,4%	2,95	29,68	69,67
abr-19	-6,2%	2,85	30,86	67,86
mai-19	-4,4%	1,03	24,69	66,19
jun-19	-3,0%	-2,07	32,04	64,83
jul-19	-0,8%	-5,42	38,00	64,13
ago-19	1,4%	-0,07	-	63,49
set-19	3,1%	-	-	-
out-19	4,2%	-	-	-
nov-19	3,4%	-	-	-
dez-19	1,9%	-	-	-
jan-20	2,0%	-	-	-

Notas: (1) Se RSI > 70: Expectativa de queda; Se RSI < 30: Expectativa de alta (2) OSC > 0: Demanda aquecida; OSC < 0: Oferta aquecida.





Análise MENSAL

Cana-de-açúcar

Janeiro de 2020

CANA-DE-AÇÚCAR: APESAR DA REDUÇÃO DE ÁREA, O CLIMA FAVORÁVEL E A MELHORA DA TAXA DE RENOVACÃO DOS CANAVIAIS ELEVAM A PRODUÇÃO NACIONAL.

QUADRO 5 – CANA-DE-AÇÚCAR: COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 2018/19	Safra 2019/20	VAR. %	Safra 2018/19	Safra 2019/20	VAR. %	Safra 2018/19	Safra 2019/20	VAR. %
NORTE	49,6	46,3	(6,6)	66.932	78.741	17,6	3.317,83	3.644,15	9,8
PA	14,4	14,5	0,8	69.329	77.846	12,3	999,0	1.131,1	13,2
TO	30,4	28,2	(7,0)	66.642	78.596	17,9	2.023,9	2.219,5	9,7
NORDESTE	834,1	850,5	2,0	53.254	58.823	10,5	44.416,1	50.030,0	12,6
RN	53,1	55,2	4,0	45.741	49.784	8,8	2.429,3	2.749,6	13,2
PB	122,1	122,5	0,3	45.771	54.863	19,9	5.589,1	6.719,6	20,2
PE	231,3	237,3	2,6	49.407	54.243	9,8	11.425,4	12.869,8	12,6
AL	293,2	297,3	1,4	55.258	60.677	9,8	16.201,8	18.039,3	11,3
BA	43,5	47,0	8,0	86.044	86.687	0,7	3.742,9	4.072,5	8,8
CENTRO-OESTE	1.793,3	1.840,9	2,6	76.313	77.106	1,0	136.855,1	141.941,9	3,7
MT	228,9	229,8	0,4	75.789	75.945	0,2	17.348,9	17.454,5	0,6
MS	647,4	661,0	2,1	76.472	73.537	(3,8)	49.504,7	48.604,2	(1,8)
GO	917,1	950,1	3,6	76.332	79.870	4,6	70.001,4	75.883,3	8,4
SUDESTE	5.342,2	5.205,7	(2,6)	74.934	79.281	5,8	400.312,1	412.717,1	3,1
MG	848,0	824,3	(2,8)	74.525	82.594	10,8	63.199,8	68.081,3	7,7
SP	4.426,2	4.302,2	(2,8)	75.207	79.231	5,4	332.880,6	340.871,6	2,4
SUL	570,1	537,8	(5,7)	62.335	63.954	2,6	35.534,3	34.393,8	(3,2)
PR	569,1	537,1	(5,6)	62.370	63.972	2,6	35.495,2	34.361,5	(3,2)
NORTE/NORDESTE	883,6	896,8	1,5	54.021	59.851	10,8	47.734,0	53.674,1	12,4
CENTRO-SUL	7.705,6	7.584,4	(1,6)	74.323	77.666	4,5	572.701,4	589.052,9	2,9
BRASIL	8.589,2	8.481,2	(1,3)	72.234	75.783	4,9	620.435,4	642.727,0	3,6

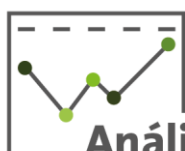
Fonte: Conab. Estimativa em dezembro de 2019.

AÇÚCAR: MESMO COM A AMPLIAÇÃO DO MIX A FAVOR DO ETANOL, A PRODUÇÃO DE AÇÚCAR CRESCE EM FUNÇÃO DO AUMENTO DA OFERTA DE CANA-DE-AÇÚCAR E DO ATR.

QUADRO 6 – ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO DE AÇÚCAR NO BRASIL

REGIÃO/UF	AÇÚCAR (Em mil t)			
	Safra 2018/19	Safra 2019/20	Variação	
			Absoluta	%
NORTE	59,6	72,2	12,7	21,3
PA	47,0	58,2	11,1	23,6
NORDESTE	2.470,8	2.727,4	256,5	10,4
RN	118,2	153,1	34,9	29,5
PB	117,5	125,0	7,5	6,3
PE	732,8	831,4	98,6	13,5
AL	1.194,8	1.315,5	120,7	10,1
CENTRO-OESTE	2.984,7	3.102,0	117,3	3,9
MS	944,3	803,9	(140,4)	(14,9)
GO	1.670,0	1.895,4	225,5	13,5
SUDESTE	21.427,0	22.213,8	786,7	3,7
MG	3.063,3	3.205,9	142,6	4,7
SP	18.195,5	18.866,8	671,3	3,7
SUL	2.096,2	2.033,4	(62,8)	(3,0)
PR	2.096,2	2.033,4	(62,8)	(3,0)
NORTE/NORDESTE	2.530,4	2.799,6	269,2	10,6
CENTRO-SUL	26.507,9	27.349,2	841,2	3,2
BRASIL	29.038,3	30.148,8	1.110,5	3,8

Fonte: Conab. Estimativa em dezembro de 2019.



Análise MENSAL

Cana-de-açúcar

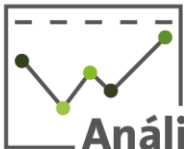
Janeiro de 2020

ETANOL: PRODUÇÃO DA SAFRA ATUAL É A MAIOR DA SÉRIE HISTÓRICA, PUXADA PELA DEMANDA AQUECIDA E VALORIZAÇÃO DO BIOCOMBUSTÍVEL

QUADRO 7 – ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO DE ETANOL TOTAL (CANA-DE-AÇÚCAR E MILHO)

MATÉRIA PRIMA	REGIÃO/UF	ETANOL ANIDRO (Em mil l)			ETANOL HIDRATADO (Em mil l)			ETANOL TOTAL (Em mil l)		
		Safra 2018/19	Safra 2019/20	Variação %	Safra 2018/19	Safra 2019/20	Variação %	Safra 2018/19	Safra 2019/20	Variação %
CANA-DE-AÇÚCAR	NORTE	105.777,0	122.535,0	15,8	103.124,0	109.719,7	6,4	208.901,0	232.254,7	11,2
	PA	36.093,0	38.647,9	7,1	10.033,0	14.956,0	49,1	46.126,0	53.603,9	16,2
	TO	69.684,0	83.887,1	20,4	85.523,0	86.939,7	1,7	155.207,0	170.826,8	10,1
	NORDESTE	669.543,0	809.567,4	20,9	1.271.732,0	1.221.647,0	(3,9)	1.941.275,0	2.031.214,4	4,6
	PB	152.662,0	193.308,0	26,6	229.338,0	239.455,0	4,4	382.000,0	432.763,0	13,3
	PE	79.843,0	106.955,0	34,0	352.050,0	322.378,0	(8,4)	431.893,0	429.333,0	(0,6)
	AL	180.350,0	220.350,0	22,2	310.059,0	266.275,0	(14,1)	490.409,0	486.625,0	(0,8)
	BA	80.210,0	81.918,4	2,1	165.488,0	165.901,6	0,2	245.698,0	247.820,0	0,9
	CENTRO-OESTE	1.956.816,0	1.882.477,2	(3,8)	7.254.931,0	7.905.672,9	9,0	9.211.747,0	9.788.150,0	6,3
	MT	470.348,0	411.751,0	(12,5)	742.289,0	848.848,0	14,4	1.212.637,0	1.260.599,0	4,0
	MS	799.734,0	685.207,9	(14,3)	2.477.161,0	2.754.074,7	11,2	3.276.895,0	3.439.282,7	5,0
	GO	686.734,0	785.518,2	14,4	4.035.481,0	4.302.750,1	6,6	4.722.215,0	5.088.268,4	7,8
	SUDESTE	6.074.429,0	6.853.148,8	12,8	13.303.780,0	13.344.900,4	0,3	19.378.209,0	20.198.049,2	4,2
	MG	824.928,0	1.075.133,5	30,3	2.413.422,0	2.533.320,7	5,0	3.238.350,0	3.608.454,2	11,4
	SP	5.137.959,0	5.670.946,3	10,4	10.806.319,0	10.736.187,7	(0,6)	15.944.278,0	16.407.134,0	2,9
	SUL	517.904,0	549.892,0	6,2	1.093.607,0	1.038.200,3	(5,1)	1.611.511,0	1.588.092,3	(1,5)
	PR	517.904,0	549.892,0	6,2	1.091.418,0	1.036.488,4	(5,0)	1.609.322,0	1.586.380,4	(1,4)
	NORTE/NORDESTE	775.320,0	932.102,4	20,2	1.374.856,0	1.331.366,7	(3,2)	2.150.176,0	2.263.469,1	5,3
CENTRO-SUL	8.549.149,0	9.285.517,9	8,6	21.652.318,0	22.288.773,6	2,9	30.201.467,0	31.574.291,5	4,5	
BRASIL	9.324.469,0	10.217.620,3	9,6	23.027.174,0	23.620.140,3	2,6	32.351.643,0	33.837.760,6	4,6	
MILHO	NORTE	-	-	-	-	5.800,0	-	-	5.800,0	-
	RO	-	-	-	-	5.800,0	-	-	5.800,0	-
	CENTRO-OESTE	232.747,0	454.502,3	95,3	549.115,0	1.161.172,7	111,5	781.862,0	1.615.675,0	106,6
	MT	203.491,0	454.502,3	123,4	387.503,0	865.497,7	123,4	590.994,0	1.320.000,0	123,4
	GO	29.256,0	-	(100,0)	161.612,0	295.675,0	83,0	190.868,0	295.675,0	54,9
	SUDESTE	-	-	-	-	17.565,0	-	-	17.565,0	-
	SP	-	-	-	-	17.565,0	-	-	17.565,0	-
	SUL	1.535,0	8.708,5	467,3	8.034,0	45.579,5	467,3	9.569,0	54.288,0	467,3
	PR	1.535,0	8.708,5	467,3	8.034,0	45.579,5	467,3	9.569,0	54.288,0	467,3
	NORTE/NORDESTE	-	-	-	-	5.800,0	-	-	5.800,0	-
	CENTRO-SUL	234.282,0	463.210,8	97,7	557.149,0	1.224.317,2	119,7	791.431,0	1.687.528,0	113,2
BRASIL	234.282,0	463.210,8	97,7	557.149,0	1.230.117,2	120,8	791.431,0	1.693.328,0	114,0	
TOTAL NORTE/NORDESTE	775.320,0	932.102,4	20,2	1.374.856,0	1.337.166,7	(2,7)	2.150.176,0	2.269.269,1	5,5	
TOTAL CENTRO/SUL	8.783.431,0	9.748.728,7	11,0	22.209.467,0	23.513.090,8	5,9	30.992.898,0	33.261.819,5	7,3	
TOTAL BRASIL	9.558.751,0	10.680.831,1	11,7	23.584.323,0	24.850.257,5	5,4	33.143.074,0	35.531.088,6	7,2	

Fonte: Conab. Estimativa em dezembro de 2019.

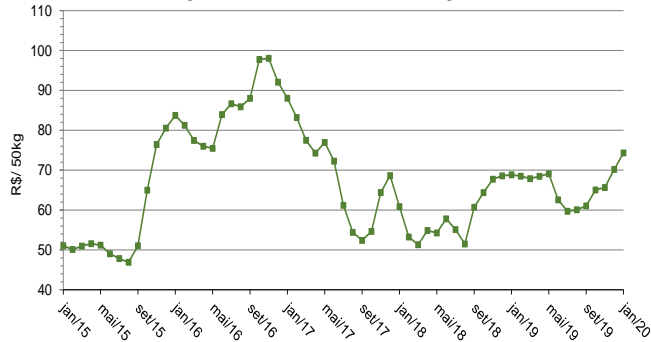


Cana-de-açúcar

Janeiro de 2020

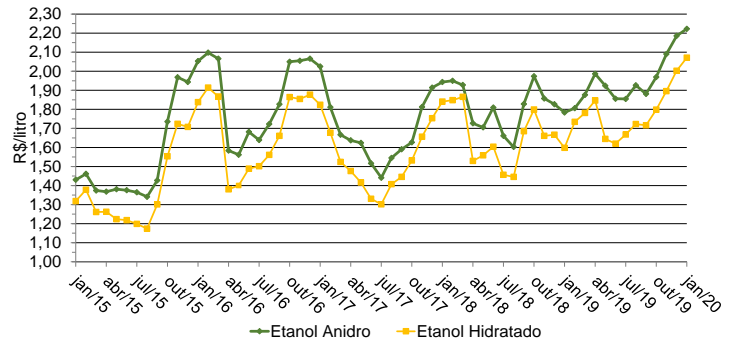
ALÇÚCAR E ETANOL BR: PREÇOS EM ALTA NOS ÚLTIMOS MESES, SOB INFLUÊNCIA DA ENTRESSAFRA NO CENTRO-SUL DO BRASIL E QUEDA DA PRODUÇÃO NA ÁSIA.

GRAFICO 2 – PREÇO MEDIO MENSAL DO AÇÚCAR - SP



Fonte: Cepea, Elaboração: Conab – Janeiro de 2020.

GRAFICO 3 – PREÇO MEDIO MENSAL DO ETANOL - SP



Fonte: Cepea, Elaboração: Conab – Janeiro de 2020.

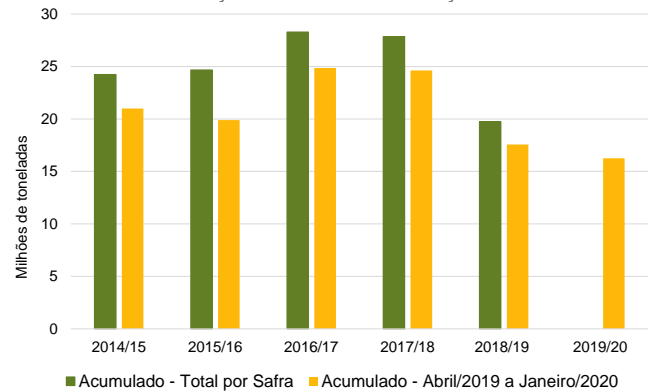
ALÇÚCAR NY E EXPORTAÇÕES: AUMENTO DOS PREÇOS INTERNACIONAIS E DESVALORIZAÇÃO DO REAL GERAM EXPECTATIVA DE RECUPERAÇÃO DAS EXPORTAÇÕES BRASILEIRAS.

GRAFICO 4 – PREÇO MEDIO MENSAL DO AÇÚCAR - NY



Fonte: Bolsa: Ice Report Center Nova Iorque – Janeiro de 2020.

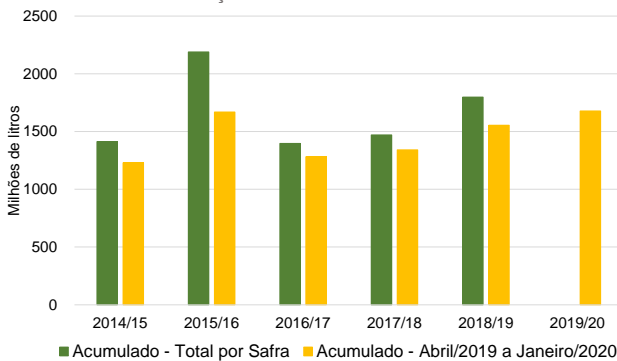
GRAFICO 5 – EXPORTAÇÕES BRASILEIRAS DE AÇÚCAR



Fonte: Secex – Elaboração: Conab - Janeiro de 2020.

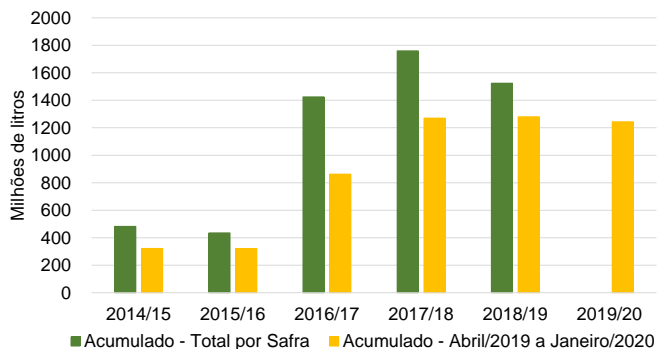
ETANOL: A AMPLIAÇÃO DA PRODUÇÃO NACIONAL NESTA SAFRA PERMITE A REDUÇÃO DAS IMPORTAÇÕES E O CRESCIMENTO DAS EXPORTAÇÕES DO BIOCOMBUSTÍVEL.

GRAFICO 4 – EXPORTAÇÕES BRASILEIRAS DE ETANOL



Fonte: Secex – Elaboração: Conab - Janeiro de 2020.

GRAFICO 5 – IMPORTAÇÕES BRASILEIRAS DE ETANOL

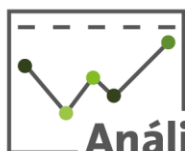


Fonte: Secex – Elaboração: Conab - Janeiro de 2020.

ALÇÚCAR BR: TENDÊNCIA DOS PREÇOS NO MERCADO BRASILEIRO

FATORES DE ALTA	FATORES DE BAIXA
Aumento dos preços do açúcar na Bolsa de Nova Iorque;	Redução das exportações no acumulado da safra atual (2019/20).
Período de entressafra na Região Centro-Sul do Brasil;	Aumento da produção brasileira na safra em andamento;
Expectativa de recuperação das exportações na Safra 2020/21.	Expectativa de aumento da produção de açúcar na Safra 2020/21.

Expectativa: viés de elevação dos preços no curto prazo, com limitações de aumento a partir da entrada do açúcar proveniente da Safra 2020/21.



Análise MENSAL

Cana-de-açúcar

Janeiro de 2020

ETANOL: TENDÊNCIA DOS PREÇOS NO MERCADO BRASILEIRO

FATORES DE ALTA	FATORES DE BAIXA
Redução dos estoques neste período de entressafra no Centro-Sul do Brasil;	Reduções dos preços internacionais do petróleo desde o início de 2020;
Perspectiva de alteração do mix de produção em favor do açúcar na Safra 2020/21;	Recorde na produção de etanol na safra atual (cana-de-açúcar e milho).
Demanda aquecida, com perspectiva de continuidade para a próxima safra.	

Expectativa: preços relativamente estáveis, com variações positivas sendo limitadas pela redução nos preços do petróleo e aproximação do início da Safra 2020/21.

AÇÚCAR NY: TENDÊNCIA DOS PREÇOS NO MERCADO INTERNACIONAL

FATORES DE ALTA	FATORES DE BAIXA
Quebra da produção na Ásia e redução da produção mundial;	Estoque mundial ainda é considerado elevado;
Redução das exportações brasileiras no acumulado da safra atual;	Preços do petróleo em queda;
Aumento do consumo mundial de açúcar.	Desvalorização do Real e expectativa de ampliação das exportações brasileiras.

Expectativa: aumento dos preços no curto prazo, com a reversão da tendência ou estabilidade a depender das exportações brasileiras na Safra 2020/21.

DESTAQUE DO ANALISTA

De acordo com o Departamento de Agricultura dos Estados Unidos – USDA, estima-se um déficit de cerca 1,38 milhões de toneladas de açúcar no balanço entre a produção e o consumo mundial ao final da Safra 2019/20. Para a produção mundial de açúcar na Safra 2019/20 estima-se uma redução de 3,2% em relação ao ciclo anterior, o que equivale a 5,75 milhões de toneladas a menos no mercado. Problemas climáticos em importantes países produtores da Ásia, em especial Índia e Tailândia, pesaram substancialmente para essa baixa da produção mundial de açúcar na atual safra. Com a estimativa de redução da oferta na Ásia e o atual momento de entressafra na principal região produtora do Brasil, os preços médios mensais do açúcar reagiram nas últimas semanas e atingiram valores que não se viam desde a Safra 2017/18.

[Responda nossa pesquisa de opinião. Clique aqui!](#)