

PRODUÇÃO DE AÇÚCAR DA ÍNDIA RECUA 4% NA MARGEM EM JANEIRO

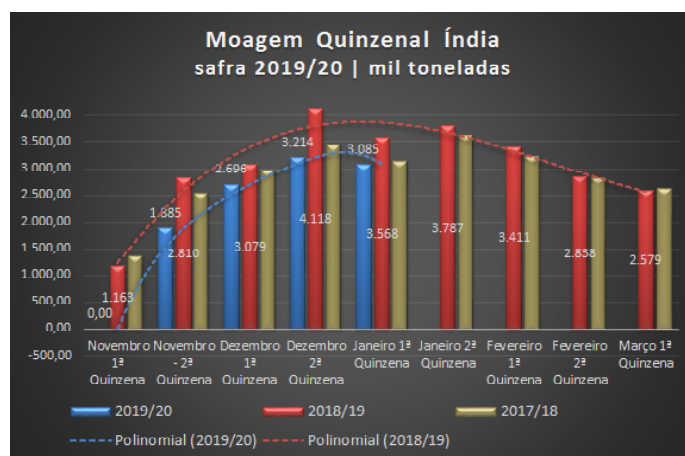
Dados da primeira quinzena de janeiro mostram queda nos volumes produzidos tanto no curto quanto no longo prazo

Durante a primeira quinzena de janeiro, a Índia teve uma produção de 3,08 milhões de toneladas de açúcar, sendo um montante 4,01% abaixo da faixa de 3,21 milhões de toneladas produzidas na quinzena imediatamente anterior, a segunda quinzena de dezembro. Já no comparativo anual podemos observar uma queda mais forte de 13,54% frente ao montante de 3,56 milhões de toneladas produzidas durante o mesmo momento do ano anterior. A queda de 13,54% no comparativo anual da primeira metade de janeiro contrasta com a queda mais forte anual vista na quinzena imediatamente anterior, a segunda de dezembro quando, até então, o volume produzido se mostrava 21,95% abaixo do mesmo momento do ano anterior. Com isto, os dados quinzenais da primeira metade de janeiro se mostram como os de segundo menor decréscimo na safra, perdendo apenas para a primeira metade de dezembro, quando a produção se mostrara até então 12,44% abaixo do que fora produzido frente ao mesmo momento do ano anterior.

No acumulado da safra, a Índia já apresenta uma oferta de 10,88 milhões de toneladas, um montante ainda 26,18% abaixo das 14,73 milhões de toneladas produzidas no acumulado da safra até o mesmo momento do ano anterior. No acumulado até a quinzena anterior, a defasagem da safra atual frente a passada se mostrava em 30,21%. Neste contexto, o volume produzido na primeira quinzena de janeiro em 3,08 milhões de toneladas se posicionou 13,42% acima da média de produção

da safra atual que, atualmente oscila em 2,72 milhões de toneladas. A própria média de produção da safra apresentou uma alta de 4,68% ao sair de 2,59 milhões de toneladas para a faixa atual de 2,72 milhões de toneladas entre a segunda quinzena de dezembro e a primeira quinzena de janeiro. Considerando a expectativa de produção de 31 milhões de toneladas estimada pela SAFRAS & Mercado para o fim da temporada local 2019/20, podemos observar que a safra corrente, acumulada em 10,88 milhões de toneladas se encontra 35,10% concluída, sendo uma taxa 7,87 pontos percentuais abaixo do patamar de 42,97% observada frente ao mesmo momento do ano anterior quando a oferta total ao final da safra fora de 34,30 milhões de toneladas.

SAFRAS & Mercado ainda mantém a perspectiva que os dados mais recentes do Departamento de Agricultura dos Estados Unidos para a safra 2019/20 em 29,3 milhões de toneladas sejam positivamente ajustados para 31 milhões de toneladas ao longo dos relatórios de maio e novembro de 2020, de forma semelhante ao que fora visto com a temporada




Produção de Açúcar da Índia (mil toneladas)					
	2019/20	2018/19	2017/18	Var (%) Margem	Var (%) Ano
Novembro 1ª Quinzena	-	1.163	1.373	-	-
Novembro - 2ª Quinzena	1.885	2.810	2.541	-26,91	-32,92
Dezembro 1ª Quinzena	2.696	3.079	2.990	43,02	-12,44
Dezembro 2ª Quinzena	3.214	4.118	3.452	19,21	-21,95
Janeiro 1ª Quinzena	3.085	3.568	3.144	-4,01	-13,54
Janeiro 2ª Quinzena		3.787	3.623		
Fevereiro 1ª Quinzena		3.411	3.232		
Fevereiro 2ª Quinzena		2.838	2.822		
Março 1ª Quinzena		2.579	2.643		
Total	10.880	27.353			
Média do Ano (em toneladas)		2.720	Estimativa da safra 2019/20		31.000
Volume Atual x Média do Ano [%]		13,42	Estimativa da safra 2018/19		34.300
Evolução Média Anual [%]		4,68	Avanço da Safra 2019/20 [%]		35,10
Volume Acum. Anual [%]		-26,18	Avanço da Safra 2018/19 [%]		42,97
			Diferença [pontos %]		-7,87
Usinas em atividade na Índia	2019/20	2018/19		Var (%) Margem	Var (%) Ano
Novembro	279	418		-	-33,25
Dezembro	406	473		45,52	-14,16

2018/19 que fora ajustados de 33 para 34,3 milhões de toneladas entre os relatórios de maio e novembro de 2019, em função da falta de controle por parte do governo sobre os 35 milhões de produtores locais de açúcar. A falta de vontade política no cancelamento dos subsídios também deve ser um vetor que mantenha a produção local em constante alta. A questão de um possível acordo no setor de biocombustíveis

entre o Brasil e a Índia [caso realmente ocorra e resulte em medidas concretas] ainda se mostra em fase claramente embrionária, não podendo ser já mensurada ou projetada frente a eventuais ajustes na oferta de açúcar da Índia ao longo da temporada 2019/20. Embora SAFRAS & Mercado estime uma produção de açúcar de 31 milhões de toneladas na Índia ao fim da safra atual 2019/20, o USDA aponta um volume ainda de 29,3 milhões, com a Indian Sugar Mills Association apontando um volume de 26,85 milhões. Por sua vez, a Federação Nacional de

Cooperativas de Fábricas de Açúcar indica o volume de 26,30 milhões. O Ministério da Agricultura do país aponta um volume esperado de 28 a 29 milhões de toneladas com o Rabobank esperando uma oferta de 28,1 milhões de toneladas. Apesar disto a SAFRAS & Mercado já vem alertando aos seus clientes de serviços de consultoria de que traders e exportadores indianos se mostram preocupados tanto com o nível elevado

Importações de Açúcar da China (em toneladas)									
	Variação Mensal (%)	Variação Anual (%)	2019	2018	2017	2016	Média 4 anos	Média 4 anos (%)	
Janeiro	-23,53	321,30	130.000	30.857	410.000	290.000	215.214	-39,60	
Fevereiro	-92,31	-56,41	10.000	22.943	182.534	107.181	80.665	-87,60	
Março	500,00	-84,26	60.000	381.111	301.709	210.000	238.205	-74,81	
Abril	466,67	27,66	340.000	470.000	193.500	830.639	458.535	-25,85	
Maio	11,76	90,00	380.000	200.000	186.765	140.000	226.691	67,63	
Junho	-63,16	-50,00	140.000	280.000	140.000	369.189	232.297	-39,73	
Julho	214,29	76,00	440.000	250.000	59.533	420.000	292.383	50,49	
Agosto	6,82	213,33	470.000	150.000	196.578	360.000	294.145	59,79	
Setembro	-10,64	121,05	420.000	190.000	161.771	500.000	317.943	32,10	
Outubro	7,14	32,35	450.000	340.000	170.000	105.042	266.261	69,01	
Novembro	-26,67	-2,94	330.000	340.000	160.000	140.000	242.500	36,08	
Dezembro	-36,36	23,53	210.000	170.000	132.774	216.512	182.322	15,18	
Total		19,65	3.380.000	2.824.911	2.295.164	3.688.563	3.047.160		
Media Anual (em toneladas)	281.667								
Volume Corrente x Média do Ano	-25,44		Expectativa de Importação da China na safra 2019/20 [ton.]						4.000.000
Média 2019 x Média 2018 (acumulado em toneladas) (%)		19,65	Progresso das Importações da China [%]						24,75
Variação da Média Anual [%]		#DIV/0!	Variação da Média de 4 Anos						-24,82



CMA Series4
Agrícola by safras

O CMA Séries 4 é um sistema voltado à Análise, Informação e Negociação em tempo real, que ajuda o usuário a tomar as melhores decisões nos mercados financeiros e de commodities.

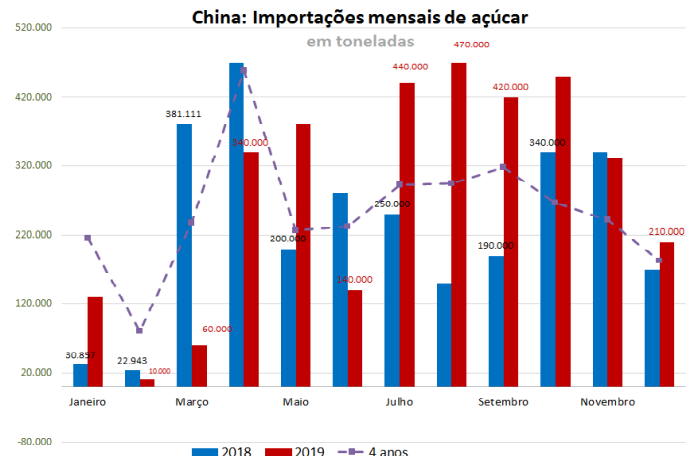
SOLICITE DEMONSTRAÇÃO: Por telefone: (51) 3290-9200
Por e-mail: comercial@safras.com.br

dos reservatórios de água [nos maiores patamares em 10 anos] que devem elevar a produção de cana quando da desaceleração do PIB do país, que deve estagnar a demanda interna, o que reforça a leitura de elevação na produção para a faixa de 31 milhões de toneladas ao fim da atual safra local 2019/20.

Importações de açúcar da China recuam 36% na margem

Elevação na produção local de açúcar segue neutralizando a necessidade de importação no curto prazo

Os dados mais recentes de importação de açúcar da China seguem indicando a contínua redução da dependência do país por parte da oferta internacional. O principal indicador da queda das importações da China ainda segue intimamente ligada à produção interna que, em dezembro, chegou a 2,52 milhões de toneladas, indicando alta de 188,85% na margem, frente ao montante de 873,80 mil toneladas no mês imediatamente



anterior junto a uma alta de 50,78% no ano, onde a produção da China fora de 1,67 milhão de toneladas do mesmo momento do ano passado

Neste contexto, segundo dados do Ministério da Agricultura da China, ainda que a produção local deva ter uma queda de 2,4%, saindo de 10,76 para 10,50 milhões de toneladas, fica mais factível de assimilar o cenário traçado pelo Departamento de Agricultura dos Estados Unidos que

China Sugar Production (in tonnes)								
	Monthly		Year				4 years	4 years
	Variation (%)		Variation (%)		2019	2018	2017	Average
January	↑	-99,84	↓	-6,09	2.632	2.803	2.243	2.559
February	↓	-10,95	↓	-27,29	2.344	3.224	3.706	3.091
March	↑	7,50	↑	16,20	2.520	2.169	1.462	2.050
Abril	↑	3.011	↑	11.498	78.400	676,0	533	605
May	↑	0,64	↑	731,40	78.900	9.490	136	4.813
June	-	-	-	-	-	3.800	94,90	1.947
July	-	-	-	-	-	-	-	-
August	-	-	-	-	-	-	-	-
September	-	-	-	-	-	-	-	-
October					398.800	301.100		
November	↑	119,11	↑	105,26	873.800	425.700		
December	↑	188,85	↑	50,78	2.524.000	1.674.000	1.652	
Total					3.961.396	2.422.961	9.828	
Média Anual (toneladas)		495.175						
Volume Atual x Média do Ano	↑	-19,46						
2019 Average X 2018 Average (tonnes accumulated) (%)			↑			428,92		



CMA Series 4
Agrícola by safras

O CMA Séries 4 é um sistema voltado à Análise, Informação e Negociação em tempo real, que ajuda o usuário a tomar as melhores decisões nos mercados financeiros e de commodities.

SOLICITE DEMONSTRAÇÃO: Por telefone: (51) 3290-9200
Por e-mail: comercial@safras.com.br

aponta uma produção em nível mais elevado, na faixa de 10,89 milhões de toneladas, em alta de 1,21% frente à temporada anterior, que fora de 10,76 milhões de toneladas. Neste contexto de ampliação na oferta e forte antecipação do início das atividades por conta das indústrias locais é que as importações têm apresentado crescimento limitado no curto prazo. Em dezembro, sendo estes os dados mais recentes disponíveis, a China importou 210 mil toneladas de açúcar do mercado internacional, um volume 36,36% abaixo ao montante de 330 mil toneladas observadas no mês imediatamente anterior.

Em termos anuais o cenário apresenta um avanço na faixa de 23,53% frente as 170 mil toneladas importadas no mesmo momento do ano anterior. Com os dados de dezembro é possível determinar que ao longo de 2019 foram importadas pela China cerca de 3,38 milhões toneladas de açúcar, indicando uma alta de 19,65% no ano frente ao montante de 2,82 milhões de toneladas importadas entre janeiro a dezembro de 2018. Além disto, a média mensal de

importação ao longo de 2019 acabou sendo de 281,66 mil toneladas, o que colocou os volumes dezembro 25,44% acima da média mensal de 2019. Também foi possível observar que os volumes atuais em 210 mil toneladas acabaram se posicionando 15,18% acima da média dos últimos quatro anos para o mesmo período que atualmente oscila em 182,32 mil toneladas. Esta média, na margem, entre novembro e dezembro, acabou apresentando uma queda de 24,82% ao sair de 242,50 para a faixa atual de 182,32 mil toneladas. É interessante observar que, com a queda de 36,36% na margem nos volumes importados, a distância frente à média de 4 anos acabou diminuindo entre novembro e dezembro, saindo de +36% para +15%, com a própria média também tenha apresentado um decréscimo de 24%, como dito anteriormente. Os volumes atualmente importados na safra 2019/20 chegam a 990 mil toneladas, representando 24,75% do total previsto de importações ao longo desta temporada em 4 milhões de toneladas contra 19,50% observados até o mês anterior.



CMA Series4
Agrícola by safras

O CMA Séries 4 é um sistema voltado à Análise, Informação e Negociação em tempo real, que ajuda o usuário a tomar as melhores decisões nos mercados financeiros e de commodities.

SOLICITE DEMONSTRAÇÃO: Por telefone: (51) 3290-9200
Por e-mail: comercial@safras.com.br

INDICADORES AÇÚCAR e ETANOL - Parte I

SAFRA 2019/20

Cana-de-açúcar: Quantidade produzida (Toneladas), Área plantada (Hectares) e Produtividade (Tonelada/Hectare) | Safra 2019/20

Fonte: Conab relatório de Maio/2019 - 2ª Lev.

VAR (%)

	Quantidade (Toneladas)	Área plantada (Hectares)	Produtividade (Ton/Ha)	Var(%)	Var(%)
Brasil	642.727.000	8.481.200	75,78	-1,28	-1,61
Norte	3.644.150	46.300	78,71	-3,06	0,20
Nordeste	50.030.000	850.500	58,82	13,41	-0,96
Centro-Oeste	141.941.900	1.840.900	77,10	2,39	-0,62
Sudeste	412.717.100	5.205.700	79,28	-3,53	-1,95
Sul	34.393.800	57.800	595,05	-5,28	-2,53
Centro-Sul	589.052.900	7.584.400	77,67	-2,29	-1,69
Rondônia	-	-	-	-25,64	-27,78
Acre	-	-	-	-	-
Amazonas	293.500	3.500	83,86	6,71	-2,78
Roraima	-	-	-	-	-
Pará	1.131.100	14.500	78,01	6,42	6,67
Amapá	-	-	-	-	-
Tocantins	2.219.500	28.200	78,71	-7,48	-0,65
Maranhão	2.251.900	34.000	66,23	-6,97	17,67
Piauí	1.240.400	19.300	64,27	37,65	21,02
Ceará	-	-	-	-	-
Rio Grande do Norte	2.749.600	55.200	49,81	-0,05	-8,13
Paraíba	6.719.600	122.500	54,85	6,45	2,09
Pernambuco	12.869.800	237.300	54,23	8,42	3,63
Alagoas	18.039.300	297.300	60,68	25,89	-3,49
Sergipe	2.086.900	37.900	55,06	10,36	-1,08
Bahia	4.072.500	47.000	86,65	10,01	-7,64
Minas Gerais	68.081.300	824.300	82,59	0,32	2,80
Espírito Santo	2.914.300	48.600	59,97	33,22	-1,89
Rio de Janeiro	850.000	30.600	27,78	55,36	22,29
São Paulo	340.871.600	4.302.200	79,23	-4,67	-2,90
Paraná	34.361.500	537.100	63,98	-5,28	-2,50
Santa Catarina	-	-	-	-	-
Rio Grande do Sul	32.300	700	46,14	-5,13	-25,00
Mato Grosso do Sul	48.604.200	661.000	73,53	-89,45	-2,79
Mato Grosso	17.454.500	229.800	75,96	14,88	0,88
Goiás	75.883.300	950.100	79,87	-0,88	0,60
Distrito Federal	-	-	-	-	-

Média Mensal Açúcar Bruto em NY | Base Primeiro Contrato

Mês	Var(%)	2019	2018	2017	2016
Janeiro	-9,47	12,69	20,54	20,54	14,29
Fevereiro	-4,55	12,88	20,35	20,35	13,29
Março	-2,55	12,47	18,06	18,06	15,46
Abril	6,64	12,79	16,40	16,40	15,22
Maio	-0,02	11,83	15,73	15,73	16,68
Junho	0,97	12,50	13,75	13,75	19,44
Julho	8,71	12,13	14,12	14,12	19,69
Agosto	11,48	11,64	13,77	13,77	20,01
Setembro	4,46	12,14	14,53	14,53	21,94
Outubro	-5,52	12,46	14,16	14,16	22,99
Novembro	-0,82	12,69	14,96	14,96	20,87
Dezembro	5,99	13,34	14,43	14,43	18,83
Média Anual	0,49	12,35	15,90	15,90	18,23

ATR-Cana Esteira e Cana Campo

São Paulo | 2019/20

Mês	ATR Mensal	ATR Acum.	C.Campo	C.Esteira
Dezembro	0,6831	0,6305	68,84	76,90
Novembro	0,6578	0,6238	68,11	76,08
Outubro	0,6220	0,6153	67,18	75,05
Setembro	0,6122	0,6138	67,02	74,87
Agosto	0,6173	0,6141	67,05	74,90
Julho	0,5972	0,6132	66,96	75,51

Paraná | 2019/20

Dezembro	0,7084	0,6242	68,75	76,79
Novembro	0,6154	0,6157	68,05	76,01
Outubro	0,6214	0,6157	67,86	75,79
Setembro	0,5998	0,6146	67,66	75,57
Agosto	0,6191	0,6180	67,74	75,66
Julho	0,6049	0,6176	67,52	75,41
Junho	0,6001	0,6240	67,05	74,89

Alagoas e Sergipe | 2019/20 - Valores mensais

	Bruto	Líquido	Valor Líquido Cana Padrão
Dezembro	0,7078	0,6972	80,1481
Novembro	0,6795	0,6693	79,1411
Outubro	0,6845	0,6742	80,4174
Setembro	0,7424	0,7313	85,6279
Agosto	0,7225	0,7117	78,4620
Julho	0,6919	0,6815	78,2747
Junho	0,7331	0,7221	78,2395
Maio	0,7217	0,7109	77,9702
Abril	0,7415	0,7304	76,9281

Pernambuco | 2019/20 - Valores mensais

	Líquido	Final	Valor Líquido Cana Padrão
Dezembro	0,7579	0,7465	90,1949
Novembro	0,7324	0,7214	87,1602
Outubro	0,7354	0,7466	87,5172
Setembro	0,7671	0,7788	91,2897
Agosto	0,7865	0,7747	93,5985
Julho	0,7957	0,7838	94,6933
Junho	0,8027	0,7907	95,5264
Maio	0,7999	0,7879	95,1931

Alagoas e Sergipe | 2019/20 - Valores mensais

Mês	Var(%)	2019	2018	2017	2016
Janeiro	10,84	R\$ 68,35	88,23	88,23	83,79
Fevereiro	28,22	R\$ 68,41	83,43	83,43	81,16
Março	36,33	R\$ 67,50	77,62	77,62	77,40
Abril	24,66	R\$ 67,75	73,88	73,88	75,72
Maio	26,88	R\$ 68,45	76,82	76,82	75,43
Junho	9,04	R\$ 62,50	73,00	73,00	83,67
Julho	7,24	R\$ 59,74	61,29	61,29	86,61
Agosto	16,78	R\$ 59,19	54,71	54,71	85,91
Setembro	0,59	R\$ 60,59	52,15	52,15	85,91
Outubro	1,28	R\$ 64,52	54,27	54,27	98,00
Novembro	-3,70	R\$ 65,00	63,00	63,75	97,80
Dezembro	2,63	R\$ 69,79	68,74	68,74	91,82
Média Anual	13,38	R\$ 64,73	0,69	0,86	0,85

Fonte: Dados Oficiais do Governo, Banco Central, Ministério da Fazenda

Elaboração: SAFRAS & Mercado | Departamento de Análise de Mercado de Açúcar & Etanol

INDICADORES AÇÚCAR e ETANOL - Parte II

Evolução das vendas de etanol no Brasil
em metros cúbicos

Total Etanol	Var (%)	2019	2018	2017
Janeiro	17,94	2.703.784	2.292.575	1.891.843
Fevereiro	21,02	2.527.734	2.088.632	1.825.563
Março	10,39	2.596.115	2.351.787	2.076.023
Abril	21,92	2.679.917	2.198.022	1.971.040
Maio	26,75	2.717.414	2.143.978	2.063.717
Junho	7,77	2.527.286	2.345.116	2.063.381
Julho	13,17	2.736.855	2.418.293	2.057.850
Agosto	2,32	2.748.355	2.686.157	2.218.806
Setembro	4,98	2.707.405	2.578.883	2.257.052
Outubro	2,27	2.952.856	2.887.262	2.332.532
Novembro	3,92	2.868.767	2.760.582	2.265.270
Dezembro	0,00	0	2.988.411	2.539.072
Total	13,46	23.944.862	29.739.700	25.562.148

Etanol Hidratado	Var (%)	2.019	2.018	2.017
Janeiro	35,01	1.859.510	1.377.296	886.758
Fevereiro	39,14	1.729.380	1.242.879	867.882
Março	27,90	1.755.817	1.372.784	1.009.816
Abril	41,20	1.817.073	1.286.890	985.483
Maio	42,09	1.869.674	1.315.822	1.041.871
Junho	15,75	1.729.295	1.494.049	1.047.823
Julho	15,93	1.865.747	1.609.360	1.056.344
Agosto	2,52	1.868.818	1.822.817	1.220.999
Setembro	4,12	1.873.377	1.799.251	1.311.907
Outubro	-0,34	2.055.841	2.062.893	1.377.058
Novembro	1,88	1.982.024	1.945.480	1.338.012
Dezembro	0,00	0	2.055.198	1.497.821
Total	22,88	16.368.691	19.384.719	13.641.774

Etanol Anidro	Var (%)	2.019	2.018	2.017
Janeiro	-7,76	844.275	915.279	1.005.085
Fevereiro	-5,60	798.354	845.754	957.691
Março	-14,17	840.297	979.003	1.066.207
Abril	-5,30	862.843	911.132	985.557
Maio	2,36	847.741	828.156	1.021.846
Junho	-6,24	797.991	851.067	1.015.558
Julho	7,69	871.108	808.933	1.001.505
Agosto	1,88	879.537	863.339	937.807
Setembro	6,98	834.025	779.632	945.144
Outubro	8,81	897.015	824.369	955.474
Novembro	8,79	886.743	815.102	927.259
Dezembro	0,00	0	933.214	1.041.251
Total Anidro	-2,65	7.576.171	10.354.980	11.920.374

Gasolina C	Var (%)	2.019	2.018	2.017
Janeiro	-7,76	3.126.943	3.389.922	3.722.537
Fevereiro	-5,60	2.966.866	3.132.420	3.546.966
Março	-14,17	3.112.213	3.625.937	3.948.916
Abril	-5,30	3.195.715	3.374.563	3.650.212
Maio	2,36	3.139.780	3.067.245	3.784.613
Junho	-6,24	2.955.523	3.152.100	3.761.325
Julho	7,69	3.226.325	2.996.049	3.709.278
Agosto	1,88	3.257.545	3.197.553	3.695.580
Setembro	6,98	3.088.982	2.887.525	3.500.535
Outubro	8,81	3.322.277	3.053.220	3.538.793
Novembro	8,79	3.284.232	3.018.897	3.434.291
Dezembro	0,00	0	3.456.347	3.856.485
Total Gasolir	-2,65	28.059.894	38.351.779	44.149.532

Média Histórica*

31,38

Série Histórica Anual | Comparativo de Preços entre

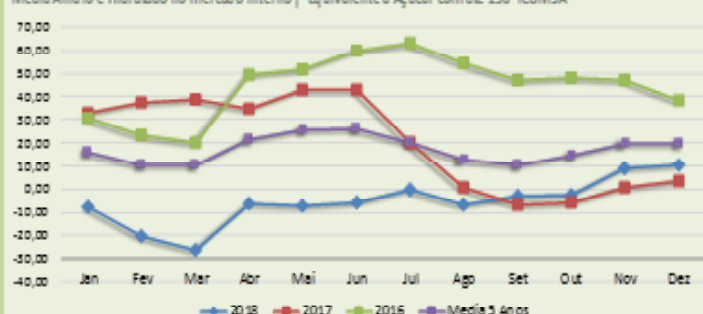
Açúcar no Mercado Físico de Etanol em R\$/50kg
equivalente a açúcar com até 150 l/cmss

Média 2011	34,68
Média 2012	11,91
Média 2013	11,11
Média 2014	15,79
Média 2015	43,10
Média 2016	20,24
Média 2017	-5,43
Média 2018	1,98
Safra 2012/13	25,96
Safra 2013/14	11,67
Safra 2014/15	12,17
Safra 2015/16	19,07
Safra 2016/17	47,37
Safra 2017/18	1,55
Safra 2018/19	-1,44



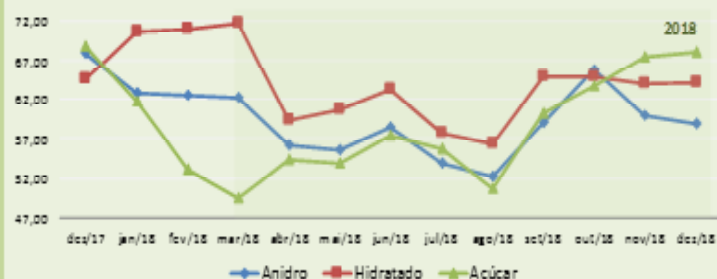
Ganhos Açúcar Sobre o Etanol (%)

Média Anidro e Hidratado no mercado interno | Equivalente a Açúcar com até 150 l/cmss



Anidro | Hidratado | Açúcar

em R\$/50 kg - equivalente a açúcar com até 150 l/cmss | Mercado Físico



Rentabilidade do Açúcar sobre o etanol em R\$/50Kg

Média Histórica*	33,60	Mês	Etanol	Açúcar	Dif (%)
Média 2011	48,08	mai/17	53,75	76,82	42,92
Média 2012	34,68	jun/17	51,07	73,00	42,98
Média 2013	11,91	jul/17	50,98	61,29	20,22
Média 2014	11,11	ago/17	54,28	54,71	0,80
Média 2015	15,79	set/17	55,68	52,15	-6,34
Média 2016	43,10	out/17	57,57	54,27	-5,73
Média 2017	20,24	nov/17	62,91	62,47	0,90
Média 2018	-5,47	dez/17	66,28	66,74	3,70
		jan/18	66,69	61,67	-7,54
Safra 2008/09	30,12	mar/18	66,69	52,17	-20,28
Safra 2009/10	92,68	abr/18	57,77	54,35	-5,89
Safra 2010/11	81,01	mai/18	58,12	53,95	-7,17
Safra 2011/12	41,98	jun/18	60,77	57,32	-5,69
Safra 2012/13	25,96	jul/18	55,77	55,71	-0,12
Safra 2013/14	11,67	ago/18	54,27	50,68	-6,62
Safra 2014/15	12,17	set/18	61,94	60,24	-2,76
Safra 2015/16	19,07	out/18	65,32	63,71	-2,49
Safra 2016/17	47,37	nov/18	65,32	63,71	-2,49
Safra 2017/18	1,55	dez/18	65,32	63,71	-2,49

* Média Histórica desde Janeiro de 2008

Elaboração: SAFRAS & Mercado | Departamento de Análise de Mercado de Açúcar & Etanol

Fonte: Dados Oficiais do Governo, Banco Central, Ministério da Fazenda

Elaboração: SAFRAS & Mercado | Departamento de Análise de Mercado de Açúcar & Etanol

Síntese dos Preços dos Combustíveis e Estoques de Etanol Praticados no Brasil

Período entre

19/01/2020 a 25/01/2020

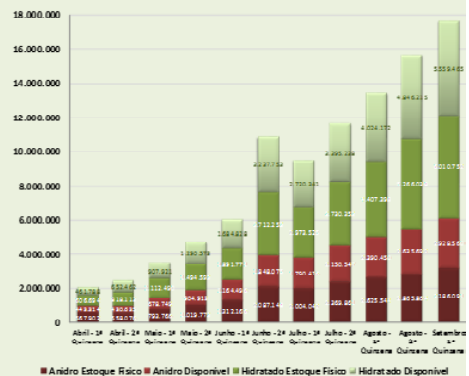
DADOS BRASIL

Produto	Unidade	Nº Postos	Preço Médio	Preços ao Consumidor			Preços na Distribuidora		
				Preço Mínimo	Preço Máximo	Margem Média	Preço Médio	Preço Mínimo	Preço Máximo
GLP	R\$/13kg	4.372	69,69	50	115,00	16,7	52,99	17,97	48,4
GNV	R\$/m3	313	3,24	2,199	4,149	0,909	2,331	1,260	2,132
Gasolina	R\$/l	5.803	4,594	3,799	5,889	0,458	4,136	2,471	3,395
Díesel	R\$/l	3.034	3,8	3,349	5,009	0,370	3,430	2,190	3,110
Díesel S10	R\$/l	4.847	3,866	3,399	5,109	0,386	3,480	2,394	3,238
Etanol	R\$/l	5.151	3,247	2,690	5,049	0,333	2,914	1,309	2,699

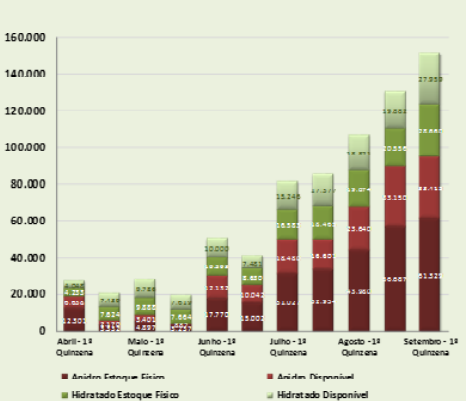
Competitividade entre Preços do Etanol e da Gasolina (%)

Região	Preço Gasolina	Preço Etanol	Relação (%)
Centro Oeste	4,6210	3,3250	71,95
Nordeste	4,6060	3,5230	76,49
Norte	4,6390	3,7180	80,15
Sudeste	4,6140	3,1830	68,99
Sul	4,5110	3,3110	73,40
Estado	Preço Gasolina	Preço Etanol	Relação (%)
Acre	4,9900	4,037	80,90
Alagoas	4,6430	3,570	76,89
Amapá	3,9960	3,890	-
Amazonas	4,7480	3,507	73,86
Bahia	4,7020	3,622	77,03
Ceará	4,6940	3,730	79,46
Distrito Federal	4,5370	3,524	77,67
Espírito Santo	4,6830	3,817	81,51
Goiás	4,7650	3,372	70,77
Maranhão	4,4920	3,728	82,99
Mato Grosso	4,7710	3,145	65,92
Mato Grosso do Sul	4,3870	3,675	83,77
Minas Gerais	4,8110	3,307	68,74
Pará	4,6780	3,913	83,65
Paraíba	4,3070	3,115	72,32
Paraná	4,3520	3,236	74,36
Pernambuco	4,4730	3,383	75,63
Piauí	4,6470	3,531	75,98
Rio de Janeiro	5,1060	4,333	84,86
Rio Grande do Norte	4,8120	3,739	77,70
Rio Grande do Sul	4,7580	4,333	91,07
Rondônia	4,4900	3,793	84,48
Roraima	4,2970	3,908	90,95
Santa Catarina	4,3760	3,775	86,27
São Paulo	4,3990	3,061	69,58
Sergipe	4,6810	3,541	75,65
Tocantins	4,7880	3,822	79,82

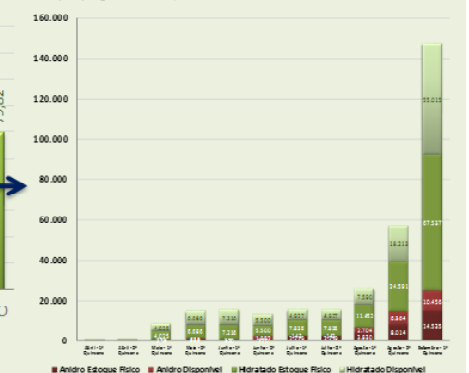
Evolução Quinzenal dos Estoques do Setor Sucroalcooleiro Safra 2019/20 | Região: Centro-Sul | em M³



Evolução Quinzenal dos Estoques do Setor Sucroalcooleiro Safra 2019/20 | Região: Norte | em M³

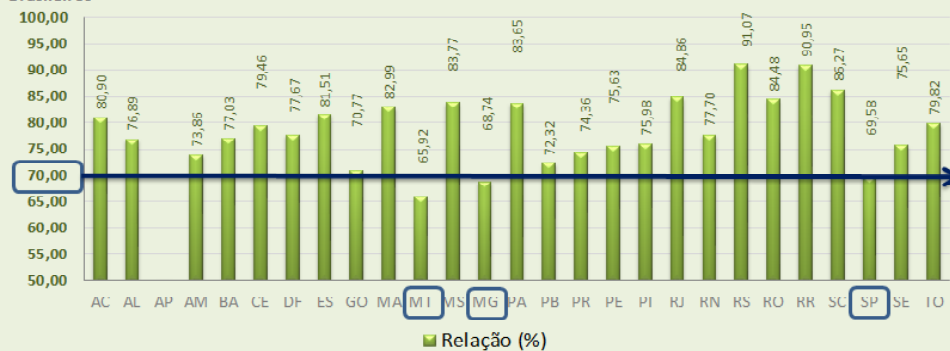


Evolução Quinzenal dos Estoques do Setor Sucroalcooleiro Safra 2019/20 | Região: Nordeste | em M³



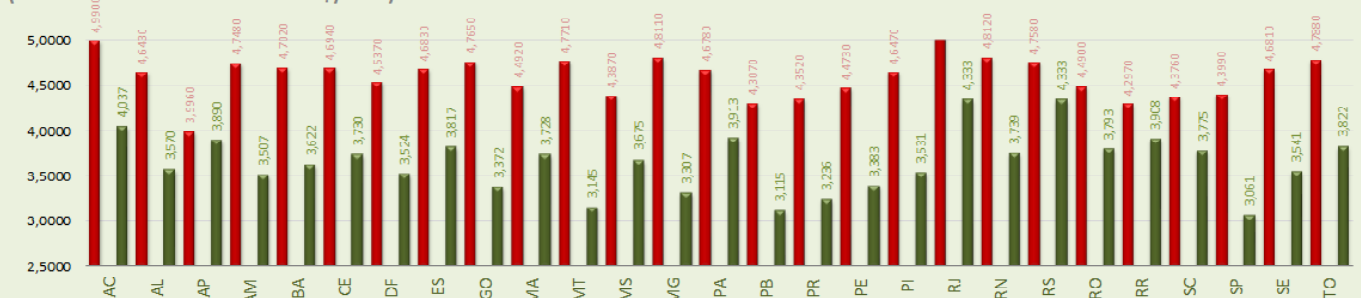
Etanol X Gasolina

Relação Percentual de Competitividade entre os Preços do Etanol e da Gasolina nos Estados Brasileiros



Preços do Etanol e da Gasolina

(valores ao consumidor final em R\$/Litro)



Elaboração: SAFRAS & Mercado | Departamento de Análise de Mercado de Açúcar & Etanol

Fonte: ANP (Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis)

