

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO
SECRETARIA DE POLÍTICA AGRÍCOLA
DEPARTAMENTO DE CAFÉ, CANA-DE-AÇÚCAR E AGROENERGIA

Análise Comparativa do Desempenho das Safras 2018/2019 e 2017/2018 - Dados Acumulados

Comparision Analysis of Performance of 2018/2019 and 2017/2018 Harvest Years - Accumulated Data

Quinz.	Setor Sucroalcooleiro do Brasil - Safra 2018/2019 (Dados Acumulados)								
	Moagem acumulada de Cana	Açúcar	Etanol	AEAC	AEHC	A.T.R. Açúcar	A.T.R. Etanol	Produção total de A.T.R.	kg de ATR/t
	(t)	(t)	(m³)	(m³)	(m³)	(%)	(%)	(1000 t)	(kg/t)
1ª Abr	22.666.277	722.050	1.017.090	191.612	825.478	30,60%	69,40%	2.476.460,31	109,26
2ª Abr	58.050.691	2.130.554	2.698.820	623.027	2.075.793	32,86%	67,14%	6.804.844,32	117,22
1ª Mai	101.216.413	4.024.573	4.731.020	1.235.808	3.495.212	34,50%	65,50%	12.243.440,03	120,96
2ª Mai	132.604.616	5.292.105	6.436.587	1.744.165	4.692.422	33,72%	66,28%	16.469.456,89	124,20
1ª Jun	174.239.451	7.327.288	8.624.086	2.419.319	6.204.767	34,45%	65,55%	22.321.051,04	128,11
2ª Jun	219.984.195	9.551.685	10.958.384	3.188.378	7.770.006	35,02%	64,98%	28.624.134,26	130,12
1ª Jul	264.249.738	11.872.122	13.331.578	3.948.492	9.383.086	35,51%	64,49%	35.092.546,38	132,80
2ª Jul	311.189.683	14.418.111	15.926.903	4.791.323	11.135.580	35,88%	64,12%	42.176.021,77	135,53
1ª Ago	344.982.390	16.106.136	17.906.646	5.375.654	12.530.992	35,73%	64,27%	47.308.426,30	137,13
2ª Ago	390.579.083	18.568.149	20.466.797	6.131.445	14.335.352	35,93%	64,07%	54.238.445,92	138,87
1ª Set.	430.692.237	20.785.145	22.783.091	6.819.650	15.963.441	36,06%	63,94%	60.497.668,57	140,47
2ª Set.	461.635.000	22.247.330	24.543.545	7.298.814	17.244.731	35,91%	64,09%	65.017.827,44	140,84
1ª Out.	491.371.839	23.547.992	26.178.972	7.763.661	18.415.311	35,74%	64,26%	69.157.874,66	140,74
2ª Out	520.238.446	24.743.386	27.762.565	8.192.000	19.570.565	35,53%	64,47%	73.097.896,95	140,51
1ª Nov	546.694.413	25.921.896	29.084.987	8.557.042	20.527.945	35,53%	64,47%	76.577.843,54	140,07
2ª Nov	564.864.376	26.684.674	29.993.084	8.782.232	21.210.852	35,49%	64,51%	78.916.833,53	139,71
1ª Dez	580.612.954	27.312.339	30.822.887	8.895.841	21.927.046	35,40%	64,60%	80.974.633,95	139,46
2ª Dez	601.760.463	28.389.446	32.035.479	9.239.172	22.796.307	35,40%	64,60%	84.162.493,77	139,86
1ª Jan	604.970.532	28.565.710	32.216.244	9.302.060	22.914.184	35,41%	64,59%	84.655.048,38	139,93
2ª Jan	607.913.009	28.711.723	32.393.785	9.380.774	23.013.011	35,40%	64,60%	85.111.609,61	140,01
1ª Fev	609.909.797	28.801.329	32.509.471	9.417.468	23.092.003	35,39%	64,61%	85.402.226,84	140,02
2ª Fev	611.570.809	28.867.557	32.620.829	9.448.967	23.171.862	35,37%	64,63%	85.660.674,86	140,07
1ª Mar	614.135.009	28.917.532	32.786.812	9.485.501	23.301.311	35,29%	64,71%	85.993.985,42	140,02
2ª Mar	620.408.531	29.038.160	33.144.631	9.558.751	23.585.880	35,14%	64,86%	86.725.651,05	139,79

Quinz.	Setor Sucroalcooleiro do Brasil - Safra 2017/2018 (Dados Acumulados)								
	Moagem acumulada de Cana	Açúcar	Etanol	AEAC	AEHC	A.T.R. Açúcar	A.T.R. Etanol	Produção total de A.T.R.	kg de ATR/t
	(t)	(t)	(m³)	(m³)	(m³)	(%)	(%)	(1000 t)	(kg/t)
18.349.845	707.222	728.222	178.422	549.800	37,57%	62,43%	1.975.790,05	107,67	
42.713.426	1.817.345	1.670.353	504.725	1.165.628	40,21%	59,79%	4.743.761,08	111,06	
81.394.526	3.900.570	3.173.904	1.126.578	2.047.326	43,11%	56,89%	9.495.576,83	116,66	
113.322.422	5.651.415	4.478.307	1.723.595	2.754.712	43,73%	56,27%	13.562.969,73	119,68	
153.039.912	7.983.465	6.018.645	2.399.322	3.619.323	44,95%	55,05%	18.641.525,91	121,81	
200.785.386	10.939.220	7.850.645	3.208.171	4.642.474	46,16%	53,84%	24.873.230,53	123,88	
248.849.133	14.022.427	9.779.229	4.029.752	5.749.477	46,87%	53,13%	31.401.502,79	126,19	
300.210.074	17.393.384	11.913.317	4.952.935	6.960.382	47,31%	52,69%	38.583.630,64	128,52	
346.130.953	20.545.007	13.922.784	5.810.421	8.112.363	47,58%	52,42%	45.321.893,65	130,94	
386.259.190	23.096.105	15.772.005	6.554.764	9.217.241	47,39%	52,61%	51.153.051,30	132,43	
433.038.320	26.256.364	17.968.640	7.449.014	10.519.626	47,33%	52,67%	58.216.762,48	134,44	
475.404.280	29.170.081	20.100.065	8.345.790	11.754.275	47,16%	52,84%	64.912.620,78	136,54	
510.796.712	31.293.820	21.806.145	9.042.696	12.763.449	46,88%	53,12%	70.051.888,46	137,14	
544.777.757	33.359.132	23.518.960	9.721.966	13.796.994	46,59%	53,41%	75.139.833,91	137,93	
572.040.760	34.854.273	24.733.733	10.197.898	14.535.835	46,43%	53,57%	78.779.782,16	137,72	
591.197.205	35.848.633	25.678.995	10.517.789	15.161.206	46,20%	53,80%	81.431.038,11	137,74	
605.263.383	36.616.155	26.305.532	10.724.700	15.580.832	46,13%	53,87%	83.301.774,34	137,63	
611.349.067	36.992.005	26.613.368	10.819.575	15.793.793	46,10%	53,90%	84.219.106,91	137,76	
614.559.403	37.210.122	26.763.726	10.886.150	15.877.576	46,10%	53,90%	84.704.894,00	137,83	
617.850.690	37.388.655	26.937.306	10.940.210	15.997.096	46,06%	53,94%	85.187.141,65	137,88	
620.624.594	37.521.612	27.084.358	10.979.893	16.104.465	46,02%	53,98%	85.576.043,97	137,89	
622.473.271	37.583.532	27.197.189	11.001.484	16.195.705	45,95%	54,05%	85.831.714,23	137,89	
626.420.000	37.707.082	27.396.110	11.032.716	16.363.394	45,86%	54,14%	86.297.057,73	137,76	
633.331.954	37.882.545	27.760.444	11.085.310	16.675.134	45,65%	54,35%	87.095.679,81	137,52	

Valor da Produção em 01/04/2019 - Safra 2018/2019

Moagem acumulada de Cana	Açúcar	Etanol	AEAC	AEHC	Produção total de A.T.R.	kg de ATR/t
620.408.531	29.038.160	33.144.631	9.558.751	23.585.880	86.725.651,05	139,79
	35,14%	64,86%	18,71%	46,15%		

Devido às frequentes solicitações de correção nos dados enviados por parte das Unidades Produtoras ao MAPA, alguns períodos poderão aparecer com valores negativos. Quando isso acontecer, o MAPA reservar-se-á no direito de não divulgar dados percentuais e bem como valores de A.T.R., para que não haja indução ao erro na interpretação dos dados estatísticos informados.

Due to frequent requests for correction in the data sent by the Sugar Mills for the Brazilian Ministry of Agriculture, some periods may appear with negative values. When it happens, the Ministry will reserve the right not to disclose percentages data as well as TRS values so there is no deception in interpreting the statistics reported.

