

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

Análise Comparativa do Desempenho das Safras 2019/2020 e 2018/2019 - Dados Quinzenais

Comparision Analysis of Performance of 2019/2020 and 2018/2019 Harvest Years - Fortnightly Data

Quinz.	Setor Sucroalcooleiro do Brasil - Safra 2019/2020 (Dados Quinzenais)								
	Moagem quinzenal 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	15.180.660	391.930	797.690	110.664	687.026	23,41%	76,59%	1.756.254,63	115,69
2ª Abr	32.367.262	1.040.583	1.515.357	318.653	1.196.704	29,88%	70,12%	3.655.155,59	112,93
1ª Mai	38.972.550	1.600.005	1.831.084	550.624	1.280.460	35,07%	64,93%	4.788.407,71	122,87
2ª Mai	51.621.506	2.151.384	2.541.862	831.979	1.709.883	34,32%	65,68%	6.578.939,08	127,45
1ª Jun	36.485.254	1.595.813	1.823.464	604.301	1.219.163	35,07%	64,93%	4.775.166,24	130,88
2ª Jun	46.996.435	2.188.556	2.418.050	805.875	1.612.175	35,84%	64,16%	6.408.531,37	136,36
1ª Jul	41.598.896	1.961.073	2.218.774	710.832	1.507.942	35,31%	64,69%	5.828.844,24	140,12
2ª Jul	50.638.034	2.489.011	2.719.872	834.524	1.885.348	36,12%	63,88%	7.231.809,67	142,81
1ª Ago	43.976.113	2.107.797	2.486.986	741.989	1.744.997	34,38%	65,62%	6.434.635,08	146,32
2ª Ago	49.192.599	2.597.361	2.801.401	818.363	1.983.038	36,44%	63,56%	7.480.982,62	152,08
1ª Set.	42.067.502	2.132.939	2.491.925	698.470	1.793.455	34,62%	65,38%	6.466.113,78	153,71
2ª Set.	39.847.895	1.993.186	2.398.142	639.253	1.758.889	33,97%	66,03%	6.157.928,02	154,54
1ª Out.	41.874.390	2.142.405	2.457.287	711.884	1.745.403	35,03%	64,97%	6.418.976,97	153,29
2ª Out	38.576.694	1.864.859	2.382.089	728.099	1.653.990	32,60%	67,40%	6.002.847,53	155,61
1ª Nov	24.312.665	1.056.178	1.491.171	479.082	1.012.089	30,43%	69,57%	3.642.730,21	149,83
2ª Nov	15.020.558	613.066	911.278	291.244	620.034	29,35%	70,65%	2.192.033,76	145,94
1ª Dez	6.531.393	292.007	465.154	157.425	307.729	27,92%	72,08%	1.097.582,96	168,05
2ª Dez	4.443.625	270.204	294.795	94.696	200.099	36,14%	63,86%	784.587,27	176,56
1ª Jan	3.752.953	555.789	249.682	77.468	172.214	57,90%	42,10%	1.007.438,25	268,44
2ª Jan	3.479.416	245.338	260.280	80.575	179.705	36,80%	63,20%	699.609,60	201,07
1ª Fev	3.024.284	61.335	206.217	48.384	157.833	15,57%	84,43%	413.532,48	136,74
2ª Fev	1.686.642	84.039	161.167	28.250	132.917	24,47%	75,53%	360.382,72	213,67
1ª Mar	3.334.280	- 117.442	251.554	42.891	208.663	-40,88%	140,88%	301.488,75	90,42
2ª Mar	6.752.815	198.663	387.644	58.007	329.637	24,18%	75,82%	862.434,27	127,71

Quinz.	Setor Sucroalcooleiro do Brasil - Safra 2018/2019 (Dados Quinzenais)								
	Moagem quinzenal 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	35.384.414	1.408.504	1.681.730	431.415	1.250.315	34,15%	65,85%	4.328.384,01	122,32
1ª Mai	43.165.722	1.894.019	2.032.200	612.781	1.419.419	36,55%	63,45%	5.438.595,71	125,99
2ª Mai	31.388.203	1.267.532	1.705.567	508.357	1.197.210	31,48%	68,52%	4.226.016,86	134,64
1ª Jun	41.634.835	2.035.183	2.187.499	675.154	1.512.345	36,50%	63,50%	5.851.594,16	140,55
2ª Jun	45.744.744	2.224.397	2.334.298	769.059	1.565.239	37,04%	62,96%	6.303.083,22	137,79
1ª Jul	44.265.543	2.320.437	2.373.194	760.114	1.613.080	37,65%	62,35%	6.468.412,12	146,13
2ª Jul	46.939.945	2.545.989	2.595.325	842.831	1.752.494	37,72%	62,28%	7.083.475,38	150,91
1ª Ago	33.792.707	1.688.025	1.979.743	584.331	1.395.412	34,52%	65,48%	5.132.404,53	151,88
2ª Ago	45.596.693	2.462.013	2.560.151	755.791	1.804.360	37,29%	62,71%	6.930.019,62	151,99
1ª Set.	40.113.154	2.216.996	2.316.294	688.205	1.628.089	37,17%	62,83%	6.259.222,65	156,04
2ª Set.	30.942.763	1.462.185	1.760.454	479.164	1.281.290	33,95%	66,05%	4.520.158,87	146,08
1ª Out.	29.736.839	1.300.662	1.635.427	464.847	1.170.580	32,97%	67,03%	4.140.047,22	139,22
2ª Out	28.866.607	1.195.394	1.583.593	428.339	1.155.254	31,84%	68,16%	3.940.022,29	136,49
1ª Nov	26.455.967	1.178.510	1.322.422	365.042	957.380	35,54%	64,46%	3.479.946,59	131,54
2ª Nov	18.169.963	762.778	908.097	225.190	682.907	34,23%	65,77%	2.338.989,99	128,73
1ª Dez	15.748.578	627.665	829.803	113.609	716.194	32,01%	67,99%	2.057.800,42	130,67
2ª Dez	21.147.509	1.077.107	1.212.592	343.331	869.261	35,46%	64,54%	3.187.859,82	150,74
1ª Jan	3.210.069	176.264	180.765	62.888	117.877	37,56%	62,44%	492.554,61	153,44
2ª Jan	2.942.477	146.013	177.541	78.714	98.827	33,56%	66,44%	456.561,22	155,16
1ª Fev	1.996.788	89.606	115.686	36.694	78.992	32,36%	67,64%	290.617,23	145,54
2ª Fev	1.661.012	66.228	111.358	31.499	79.859	26,89%	73,11%	258.448,02	155,60
1ª Mar	2.564.200	49.975	165.983	36.534	129.449	15,74%	84,26%	333.310,56	129,99
2ª Mar	6.273.522	120.628	357.819	73.250	284.569	17,30%	82,70%	731.665,63	116,63

Valor da Produção em 01/04/2020 - Safra 2019/2020

Moagem quinzenal de Cana	Açúcar	Etanol	AEAC	AEHC	Produção total de A.T.R.	kg de ATR/t
6.752.815	198.663	387.644	58.007	329.637	862.434,27	127,71
	24,18%	75,82%	11,35%	64,48%		

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 ao 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.

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

Análise Comparativa do Desempenho das Safras 2019/2020 e 2018/2019 - Dados Quinzenais
Comparision Analysis of Performance of 2019/2020 and 2018/2019 Harvest Years - Fortnightly Data

