

# 3ª ESTIMATIVA DA SAFRA DE GRÃOS 2020/2021 NO BRASIL



Julho/2020



# ÍNDICE

A 3ª projeção da nossa Consultoria para a safra brasileira de grãos 2020/2021 aponta para uma colheita recorde de 271,1 milhões de toneladas, 7,6% acima da atual (251,8 milhões de toneladas).

O recorde previsto para 2020/2021 deverá ser puxado pelo incremento das áreas de soja (+3,0%) e de milho 2ª safra (+3,0%), além da previsão de incremento de 5,9% na produtividade média dos grãos, para 4.066 quilos/hectare, ante 3.839 quilos/hectare na atual safra – cuja produtividade média foi afetada pelas fortes quebras na safra de verão do Rio Grande do Sul.

A safra 2019/2020 está estimada pela nossa Consultoria em 251,8 milhões de toneladas, com incremento de 4,1% sobre a temporada anterior, com quebras nas safras de soja e milho 1ª safra.

Item	Página
Clima: prognóstico para a safra de grãos 2020/2021	03
Grãos: 3ª projeção de área e produção em 2020/2021	07
Soja: 3ª projeção de área e produção em 2020/2021	12
Milho: 3ª projeção de área e produção em 2020/2021	15
Arroz: 3ª projeção de área e produção em 2020/2021	23
Feijão: 3ª projeção de área e produção em 2020/2021	26
Trigo: 3ª projeção de área e produção em 2020/2021	28
Algodão: 3ª projeção de área e produção em 2020/2021	31



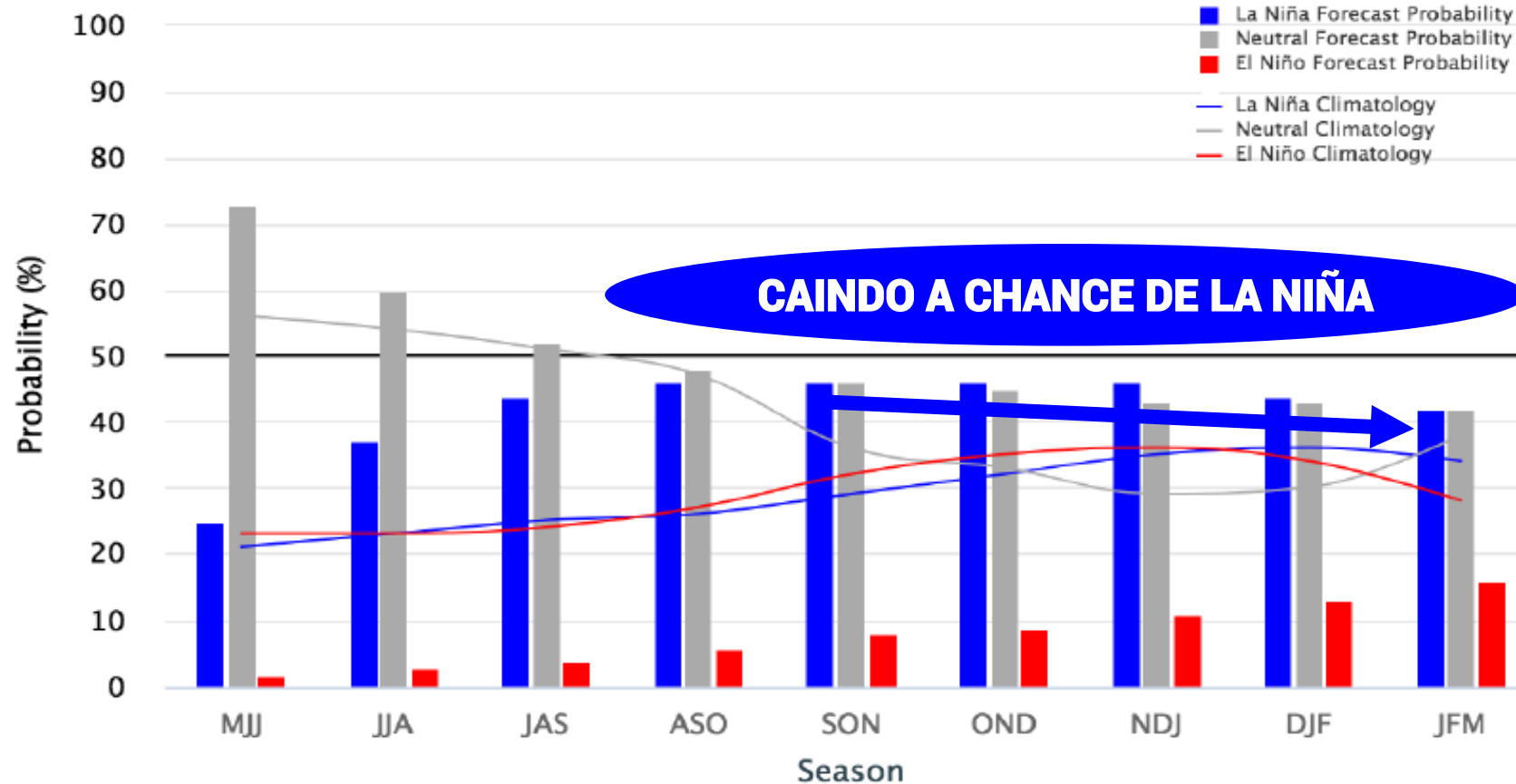
# CLIMA: PROJEÇÕES PARA A TEMPORADA 2020/2021

- Confirmado o início da fase fria no Pacífico equatorial, que deve se prolongar por todo o segundo semestre de 2020.
- Porém, a fase fria não deverá persistir em 2021 e, portanto, não está consistente se haverá intensidade e duração suficiente para caracterizar um fenômeno LA NIÑA.
- Cenário climático favorável para a próxima safra de verão 2020/2021 nas regiões Sudeste, Centro-Oeste e Nordeste (MATOPIBA).
- O plantio da temporada de verão 2020/2021 não deverá atrasar no Brasil.
- As chuvas retornam gradualmente entre outubro e novembro deste ano.
- Porém, para o verão de 2021, se mantém as condições de chuvas abaixo da média e risco de ocorrerem estiagens regionalizadas no Sul do Brasil.
- Clima segue favorável para a evolução da safra 2020/2021 nos Estados Unidos.

# PREVISÃO PROBABILÍSTICA OFICIAL DO ENSO

Early-June 2020 CPC/IRI Official Probabilistic ENSO Forecasts

ENSO state based on NINO3.4 SST Anomaly  
Neutral ENSO:  $-0.5\text{ }^{\circ}\text{C}$  to  $0.5\text{ }^{\circ}\text{C}$



Fonte: CPC/IRI



# CLIMA: HISTÓRICO DE EPISÓDIOS DE EL NIÑO E LA NIÑA

Year	DJF	JFM	FMA	MAM	AMJ	MJJ	JJA	JAS	ASO	SON	OND	NDJ
2008	-1.6	-1.4	-1.2	-0.9	-0.8	-0.5	-0.4	-0.3	-0.3	-0.4	-0.6	-0.7
2009	-0.8	-0.7	-0.5	-0.2	0.1	0.4	0.5	0.5	0.7	1.0	1.3	1.6
2010	1.5	1.3	0.9	0.4	-0.1	-0.6	-1.0	-1.4	-1.6	-1.7	-1.7	-1.6
2011	-1.4	-1.1	-0.8	-0.6	-0.5	-0.4	-0.5	-0.7	-0.9	-1.1	-1.1	-1.0
2012	-0.8	-0.6	-0.5	-0.4	-0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.0	-0.2
2013	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3
2014	-0.4	-0.4	-0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.2	0.4	0.6	0.7
2015	0.6	0.6	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.5	2.6
2016	2.5	2.2	1.7	1.0	0.5	0.0	-0.3	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6
2017	-0.3	-0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	0.2	-0.1	-0.4	-0.7	-0.9	-1.0
2018	-0.9	-0.8	-0.6	-0.4	-0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.7	0.9	0.8
2019	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.5	0.3	0.1	0.1	0.3	0.5	0.5
2020	0.5	0.6	0.5	0.3								

EPISÓDIOS DE EL NIÑO

EPISÓDIOS DE LA NIÑA

NEUTRALIDADE

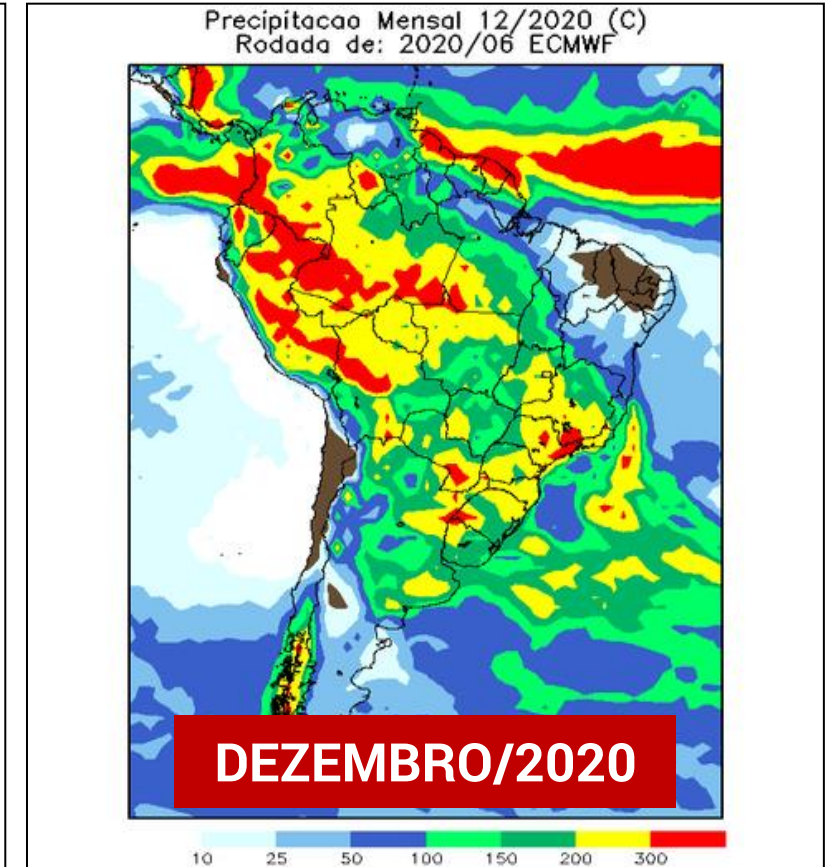
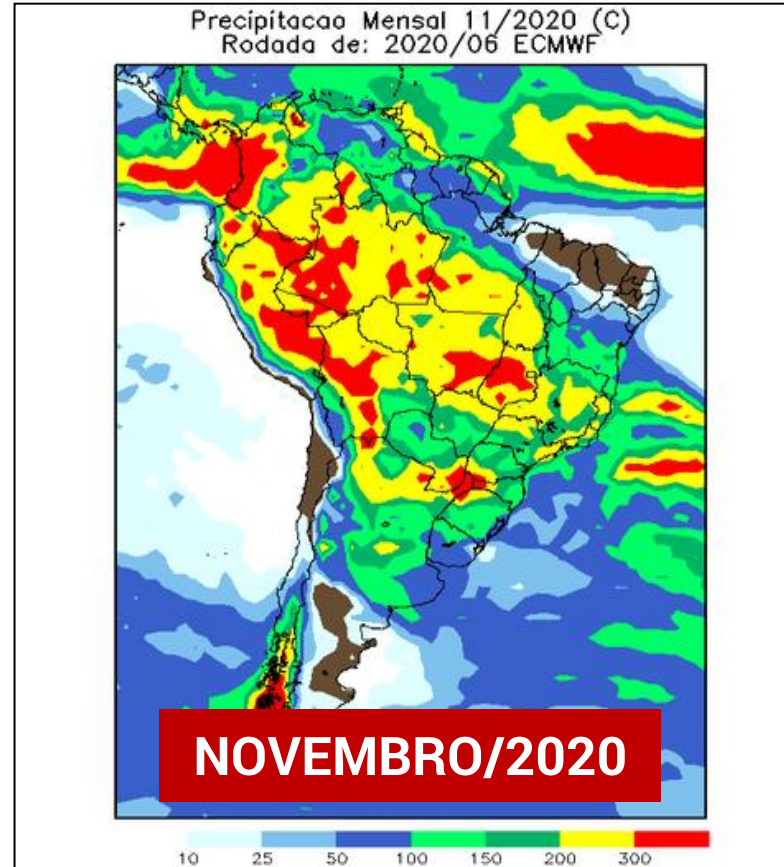
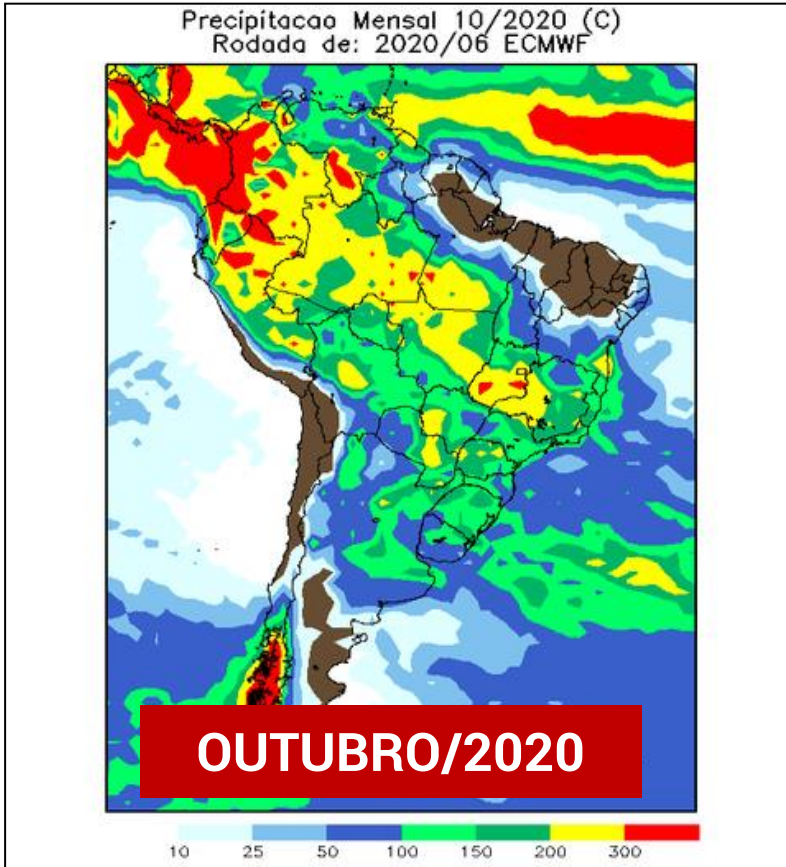
Fonte: NOAA







# CLIMA: PREVISÃO DE CHUVAS MENSAIS – CENTRO EUROPEU

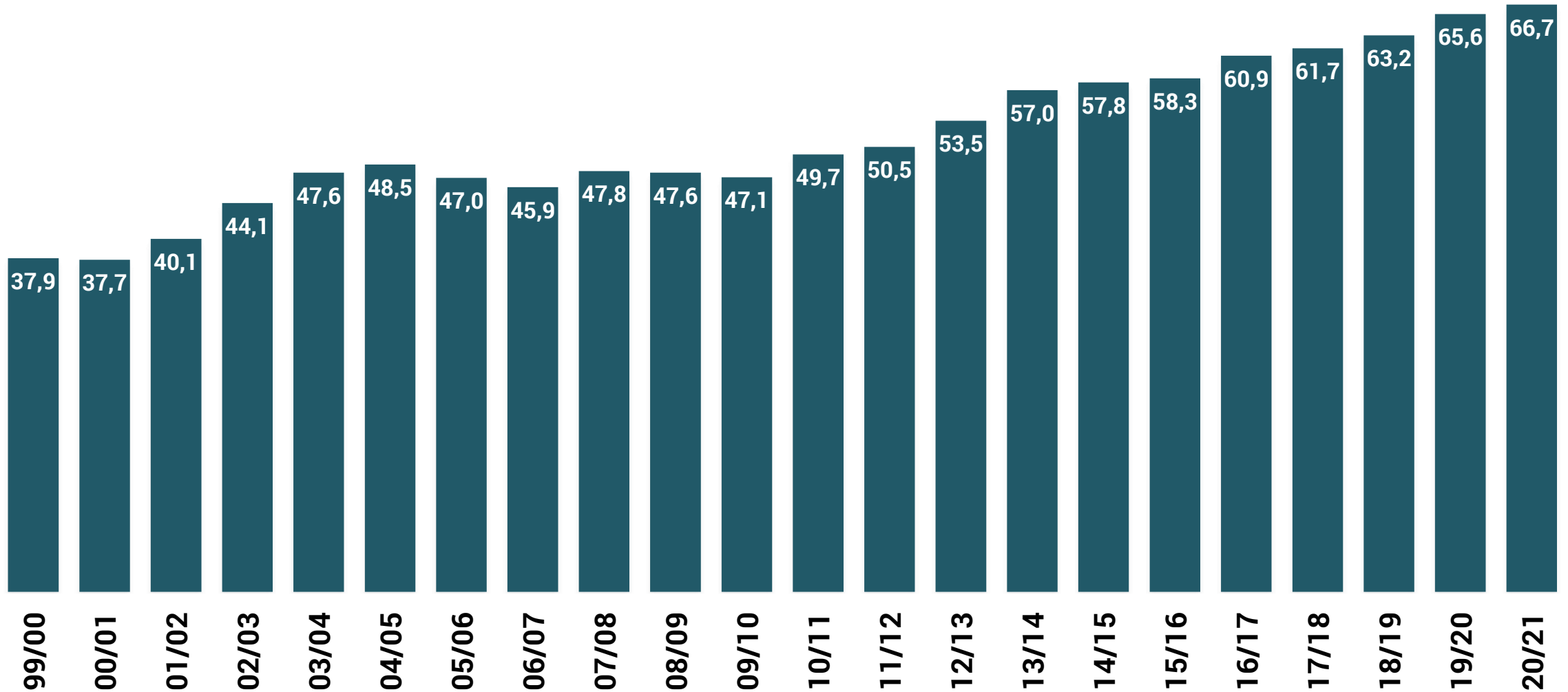


## BRASIL: ÁREA, PRODUÇÃO E PRODUTIVIDADE POR CULTURA AGRÍCOLA

ANO-SAFRA			2018/2019	2019/2020	2020/2021	VAR 2019-2020/	VAR 2020-2021/
ANO DA COLHEITA			2019	2020	2021	2018-2019 (%)	2019-2020 (%)
ÁREA TOTAL - MIL HA			63.163	65.594	66.664	3,8%	1,6%
PRODUÇÃO TOTAL - MIL T			242.023	251.835	271.072	4,1%	7,6%
PRODUTIVIDADE MÉDIA (T/HA)			3,832	3,839	4,066	0,2%	5,9%
ALGODÃO EM CAROÇO	ÁREA	mil ha	1.618	1.668	1.520	3,1%	-8,9%
	PRODUÇÃO	mil t	4.166	4.334	3.943	4,0%	-9,0%
	RENDIMENTO	Kg/ha	2.575	2.598	2.594	0,9%	-0,2%
ARROZ	ÁREA	mil ha	1.703	1.666	1.669	-2,2%	0,2%
	PRODUÇÃO	mil t	10.484	11.168	11.347	6,5%	1,6%
	RENDIMENTO	Kg/ha	6.158	6.706	6.798	8,9%	1,4%
FEIJÃO TOTAL 3 SAFRAS	ÁREA	mil ha	2.922	2.929	2.841	0,2%	-3,0%
	PRODUÇÃO	mil t	3.018	3.157	3.056	4,6%	-3,2%
	RENDIMENTO	Kg/ha	1.033	1.078	1.076	4,4%	-0,2%
MILHO 1ª SAFRA	ÁREA	mil ha	4.104	4.229	4.002	3,1%	-5,4%
	PRODUÇÃO	mil t	25.647	25.574	26.344	-0,3%	3,0%
	RENDIMENTO	Kg/ha	6.249	6.047	6.583	-3,2%	8,9%
MILHO 2ª SAFRA	ÁREA	mil ha	12.878	13.691	14.096	6,3%	3,0%
	PRODUÇÃO	mil t	73.178	73.526	79.818	0,5%	8,6%
	RENDIMENTO	Kg/ha	5.682	5.370	5.663	-5,5%	5,4%
MILHO 3ª SAFRA	ÁREA	mil ha	511	520	520	1,7%	0,0%
	PRODUÇÃO	mil t	1.219	1.459	1.459	19,7%	0,0%
	RENDIMENTO	Kg/ha	2.385	2.807	2.807	17,7%	0,0%
MILHO TOTAL	ÁREA	mil ha	17.493	18.440	18.617	5,4%	1,0%
	PRODUÇÃO	mil t	100.043	100.560	107.622	0,5%	7,0%
	RENDIMENTO	Kg/ha	5.719	5.453	5.781	-4,6%	6,0%
SOJA	ÁREA	mil ha	35.874	36.945	38.046	3,0%	3,0%
	PRODUÇÃO	mil t	115.030	120.883	133.303	5,1%	10,3%
	RENDIMENTO	Kg/ha	3.206	3.272	3.504	2,0%	7,1%
TRIGO	ÁREA	mil ha	2.041	2.330	2.330	14,2%	0,0%
	PRODUÇÃO	mil t	5.155	6.886	6.886	33,6%	0,0%
	RENDIMENTO	Kg/ha	2.526	2.956	2.956	17,0%	0,0%
OUTROS GRÃOS	ÁREA	mil ha	1.512	1.616	1.641	6,9%	1,5%
	PRODUÇÃO	mil t	4.128	4.848	4.916	17,4%	1,4%
	RENDIMENTO	Kg/ha	2.730	2.999	2.996	9,9%	-0,1%

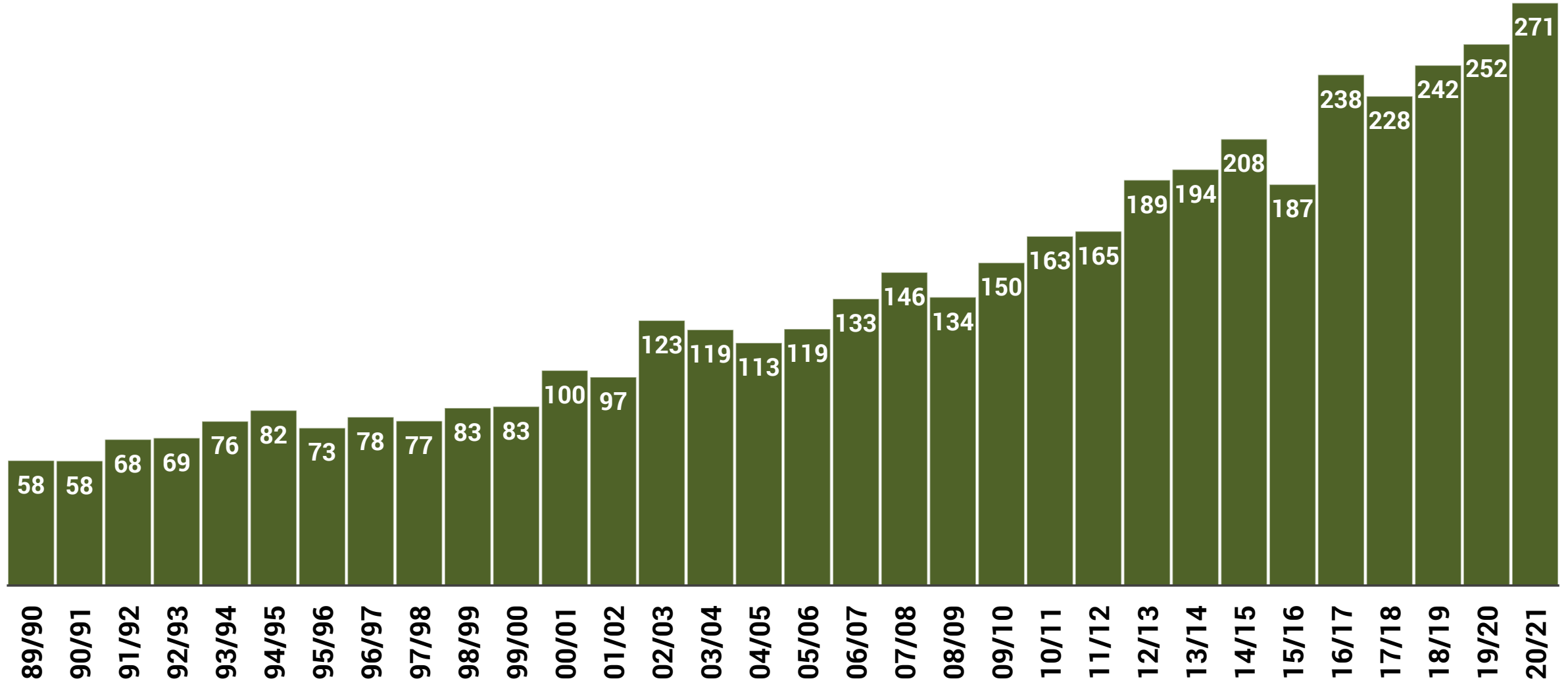
FONTES: MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E COGO INTELIGÊNCIA EM AGRONEGÓCIO  
ELABORAÇÃO E PROJEÇÕES 2020/2021: COGO INTELIGÊNCIA EM AGRONEGÓCIO

# GRÃOS: ÁREA TOTAL DE CULTIVO NO BRASIL - MILHÕES DE HECTARES





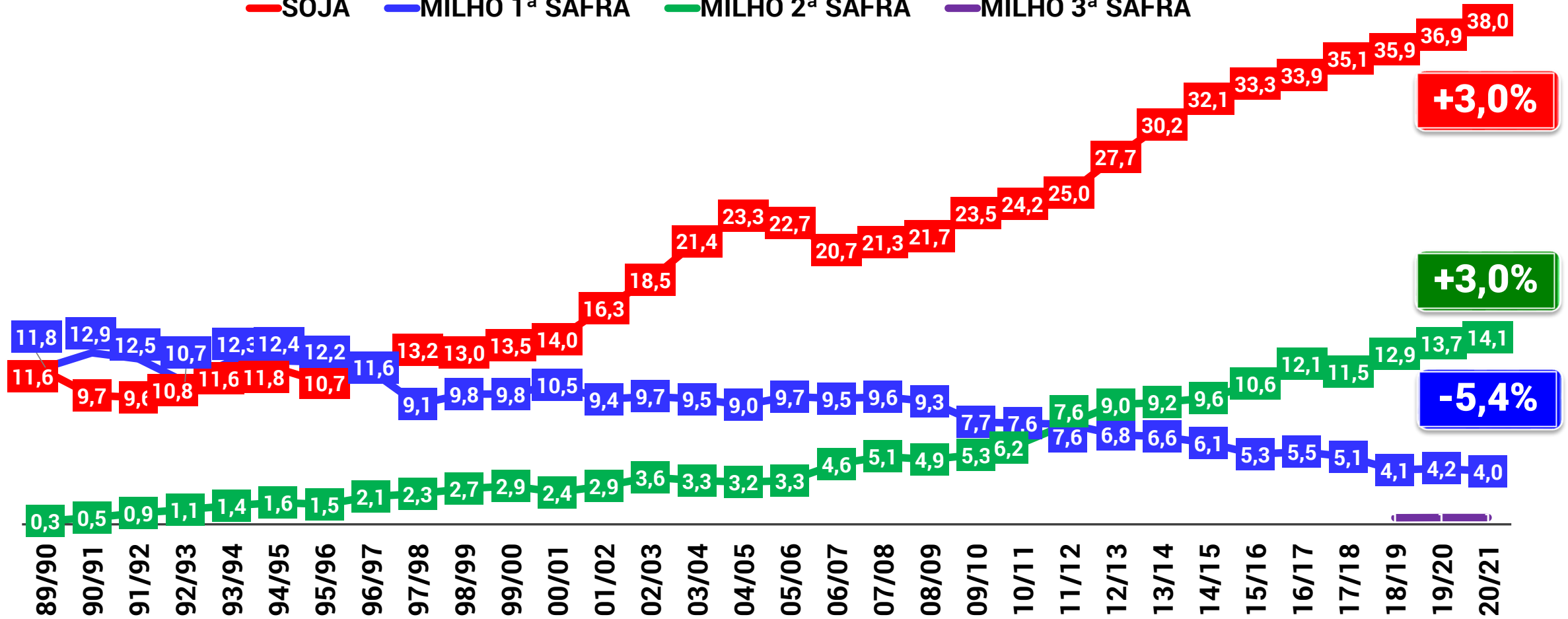
# BRASIL: PRODUÇÃO TOTAL DE GRÃOS - MILHÕES DE TONELADAS



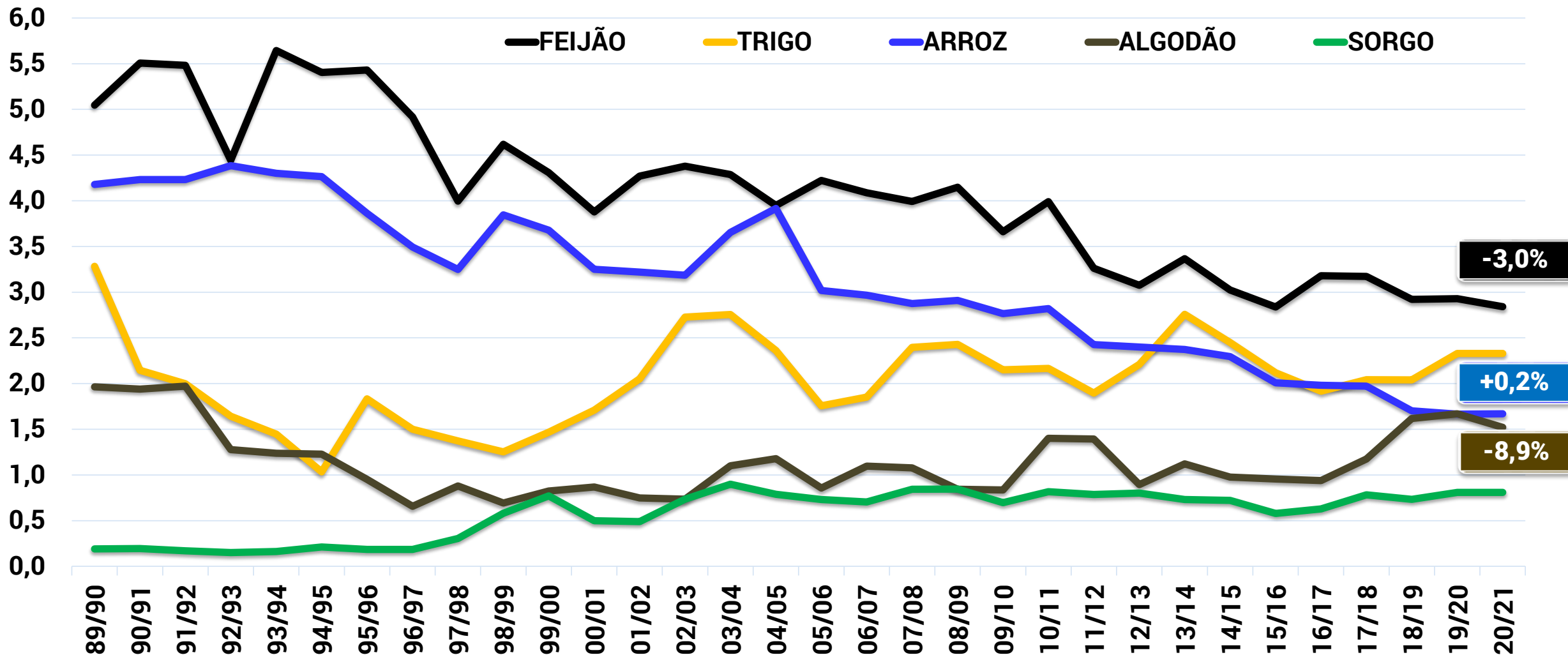
# SOJA x MILHO 1ª SAFRA x MILHO 2ª SAFRA x MILHO 3ª SAFRA - BRASIL

## MILHÕES DE HECTARES

— SOJA — MILHO 1ª SAFRA — MILHO 2ª SAFRA — MILHO 3ª SAFRA



# OUTROS GRÃOS: EVOLUÇÃO DA ÁREA NO BRASIL MILHÕES DE HECTARES





## SOJA: PROJEÇÃO DE ÁREA POR ESTADOS NA SAFRA 2020/2021

REGIÃO/UF	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	VAR. % 2020-2021 / 2019-2020
<b>NORTE</b>	<b>717,6</b>	<b>901,5</b>	<b>1.178,9</b>	<b>1.441,2</b>	<b>1.576,3</b>	<b>1.809,0</b>	<b>1.931,7</b>	<b>1.988,3</b>	<b>2.106,2</b>	<b>2.216,4</b>	<b>5,2%</b>
RR	3,7	12,0	18,0	23,8	24,0	30,0	38,2	40,0	49,0	53,9	<b>10,0%</b>
RO	143,5	167,7	191,1	231,5	252,6	296,0	333,6	333,7	348,4	371,5	<b>6,6%</b>
AC							0,5	1,5	4,0	4,1	<b>3,5%</b>
AM							1,5	2,2	2,3	2,4	<b>3,0%</b>
AP						18,9	20,2	20,9	20,9	21,4	<b>2,6%</b>
PA	119,2	172,2	221,4	336,3	428,9	500,1	549,6	561,4	607,4	627,0	<b>3,2%</b>
TO	451,2	549,6	748,4	849,6	870,8	964,0	988,1	1.028,6	1.074,2	1.136,1	<b>5,8%</b>
<b>NORDESTE</b>	<b>2.117,1</b>	<b>2.414,3</b>	<b>2.602,2</b>	<b>2.845,3</b>	<b>2.878,2</b>	<b>3.095,8</b>	<b>3.263,5</b>	<b>3.332,2</b>	<b>3.356,4</b>	<b>3.518,3</b>	<b>4,8%</b>
MA	559,7	586,0	662,2	749,6	786,3	821,7	951,5	992,4	976,4	1.029,2	<b>5,4%</b>
PI	444,6	546,4	627,3	673,7	565,0	693,8	710,5	758,1	758,9	817,1	<b>7,7%</b>
CE											
RN											
PB											
PE											
AL							2,2	1,6	1,2	1,2	<b>2,0%</b>
SE											
BA	1.112,8	1.281,9	1.312,7	1.422,0	1.526,9	1.580,3	1.599,3	1.580,1	1.619,9	1.670,8	<b>3,1%</b>
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>11.495,2</b>	<b>12.778,2</b>	<b>13.909,4</b>	<b>14.616,1</b>	<b>14.925,1</b>	<b>15.193,6</b>	<b>15.648,8</b>	<b>16.102,8</b>	<b>16.640,1</b>	<b>17.059,1</b>	<b>2,5%</b>
MT	6.980,5	7.818,2	8.615,7	8.934,5	9.140,0	9.322,8	9.518,6	9.699,5	10.004,1	10.234,2	<b>2,3%</b>
MS	1.815,0	2.017,0	2.120,0	2.300,5	2.430,0	2.522,3	2.672,0	2.853,7	3.016,4	3.137,1	<b>4,0%</b>
GO	2.644,7	2.888,0	3.101,7	3.325,0	3.285,1	3.278,5	3.386,7	3.476,4	3.545,1	3.613,2	<b>1,9%</b>
DF	55,0	55,0	72,0	56,1	70,0	70,0	71,5	73,2	74,5	74,7	<b>0,3%</b>
<b>SUDESTE</b>	<b>1.606,2</b>	<b>1.758,2</b>	<b>1.989,9</b>	<b>2.116,2</b>	<b>2.326,9</b>	<b>2.351,4</b>	<b>2.470,1</b>	<b>2.571,1</b>	<b>2.757,1</b>	<b>2.877,7</b>	<b>4,4%</b>
MG	1.024,0	1.121,2	1.238,2	1.319,4	1.469,3	1.456,1	1.508,5	1.574,9	1.647,3	1.714,7	<b>4,1%</b>
ES											
RJ											
SP	582,2	637,0	751,7	796,8	857,6	895,3	961,6	996,2	1.109,8	1.163,1	<b>4,8%</b>
<b>SUL</b>	<b>9.106,1</b>	<b>9.883,9</b>	<b>10.492,7</b>	<b>11.074,1</b>	<b>11.545,4</b>	<b>11.459,6</b>	<b>11.835,1</b>	<b>11.879,6</b>	<b>12.085,1</b>	<b>12.374,3</b>	<b>2,4%</b>
PR	4.460,6	4.752,8	5.010,4	5.224,8	5.451,3	5.249,6	5.464,8	5.437,5	5.502,7	5.612,8	<b>2,0%</b>
SC	448,3	512,5	542,7	600,1	639,1	640,4	678,2	664,6	680,6	703,9	<b>3,4%</b>
RS	4.197,2	4.618,6	4.939,6	5.249,2	5.455,0	5.569,6	5.692,1	5.777,5	5.901,8	6.057,6	<b>2,6%</b>
<b>BRASIL</b>	<b>25.042,2</b>	<b>27.736,1</b>	<b>30.173,1</b>	<b>32.092,9</b>	<b>33.251,9</b>	<b>33.909,4</b>	<b>35.149,2</b>	<b>35.874,0</b>	<b>36.944,9</b>	<b>38.045,9</b>	<b>3,0%</b>





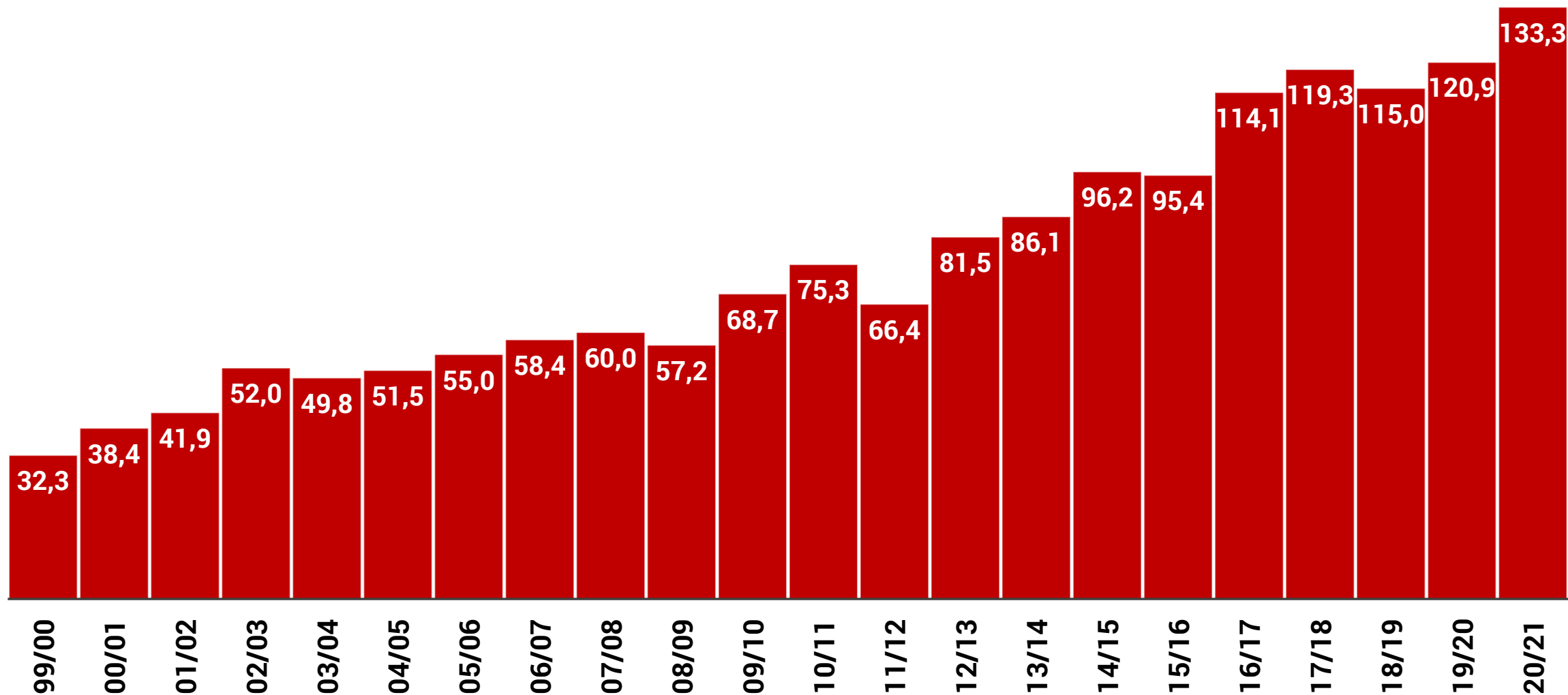


## SOJA: PROJEÇÃO DE PRODUÇÃO POR ESTADOS NA SAFRA 2020/2021

REGIÃO/UF	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	VAR. % 2020-2021/ 2019-2020
<b>NORTE</b>	<b>2.172,2</b>	<b>2.661,5</b>	<b>3.391,3</b>	<b>4.289,5</b>	<b>3.818,9</b>	<b>5.536,4</b>	<b>5.904,2</b>	<b>5.924,8</b>	<b>6.662,2</b>	<b>6.998,6</b>	<b>5,0%</b>
RR	10,4	33,6	56,2	63,9	79,2	90,0	117,5	108,0	149,2	163,9	<b>9,8%</b>
RO	462,2	539,3	607,7	732,9	765,0	930,3	1.095,2	1.109,2	1.172,4	1.248,4	<b>6,5%</b>
AC							1,5	4,4	11,8	12,2	<b>3,1%</b>
AM							3,4	5,3	5,3	5,7	<b>7,3%</b>
AP						54,4	58,3	57,5	59,3	60,0	<b>1,2%</b>
PA	316,7	552,2	668,6	1.017,0	1.288,0	1.635,3	1.530,6	1.708,9	1.861,1	1.918,5	<b>3,1%</b>
TO	1.382,9	1.536,4	2.058,8	2.475,7	1.686,7	2.826,4	3.097,7	2.931,5	3.403,1	3.590,0	<b>5,5%</b>
<b>NORDESTE</b>	<b>6.096,3</b>	<b>5.294,8</b>	<b>6.620,9</b>	<b>8.084,1</b>	<b>5.107,1</b>	<b>9.644,7</b>	<b>11.850,7</b>	<b>10.553,4</b>	<b>11.499,2</b>	<b>12.038,9</b>	<b>4,7%</b>
MA	1.650,6	1.685,9	1.823,7	2.069,6	1.250,2	2.473,3	2.973,4	2.917,7	3.095,2	3.262,6	<b>5,4%</b>
PI	1.263,1	916,9	1.489,2	1.833,8	645,8	2.048,1	2.538,6	2.322,1	2.374,6	2.557,5	<b>7,7%</b>
CE											
RN											
PB											
PE											
AL							5,5	4,5	3,4	3,4	<b>0,8%</b>
SE											
BA	3.182,6	2.692,0	3.308,0	4.180,7	3.211,1	5.123,3	6.333,2	5.309,1	6.026,0	6.215,2	<b>3,1%</b>
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>34.904,8</b>	<b>38.091,4</b>	<b>41.800,5</b>	<b>43.968,6</b>	<b>43.752,6</b>	<b>50.149,9</b>	<b>53.945,4</b>	<b>52.637,5</b>	<b>58.897,9</b>	<b>60.405,4</b>	<b>2,6%</b>
MT	21.849,0	23.532,8	26.441,6	28.018,6	26.030,7	30.513,5	32.306,1	32.454,5	35.434,5	36.331,4	<b>2,5%</b>
MS	4.628,3	5.809,0	6.148,0	7.177,6	7.241,4	8.575,8	9.600,5	8.504,0	10.708,2	11.136,5	<b>4,0%</b>
GO	8.251,5	8.562,9	8.994,9	8.625,1	10.249,5	10.819,1	11.785,7	11.437,4	12.464,6	12.646,1	<b>1,5%</b>
DF	176,0	186,7	216,0	147,3	231,0	241,5	253,1	241,6	290,6	291,4	<b>0,3%</b>
<b>SUDESTE</b>	<b>4.656,3</b>	<b>5.425,9</b>	<b>5.015,3</b>	<b>5.873,5</b>	<b>7.574,9</b>	<b>8.151,5</b>	<b>8.955,0</b>	<b>8.091,8</b>	<b>9.945,0</b>	<b>10.301,7</b>	<b>3,6%</b>
MG	3.058,7	3.374,8	3.327,0	3.507,0	4.731,1	5.067,2	5.545,2	5.074,3	5.986,3	6.172,8	<b>3,1%</b>
ES											
RJ											
SP	1.597,6	2.051,1	1.688,3	2.366,5	2.843,8	3.084,3	3.409,8	3.017,5	3.958,7	4.128,9	<b>4,3%</b>
<b>SUL</b>	<b>18.553,4</b>	<b>30.025,8</b>	<b>29.292,8</b>	<b>34.012,3</b>	<b>35.181,1</b>	<b>40.592,8</b>	<b>38.626,7</b>	<b>37.822,4</b>	<b>33.878,9</b>	<b>43.558,1</b>	<b>28,6%</b>
PR	10.941,9	15.912,4	14.780,7	17.210,5	16.844,5	19.586,3	19.170,5	16.252,7	20.772,7	21.047,8	<b>1,3%</b>
SC	1.084,9	1.578,5	1.644,4	1.920,3	2.135,2	2.292,6	2.305,9	2.382,6	2.252,8	2.520,1	<b>11,9%</b>
RS	6.526,6	12.534,9	12.867,7	14.881,5	16.201,4	18.713,9	17.150,3	19.187,1	10.853,4	19.990,1	<b>84,2%</b>
<b>BRASIL</b>	<b>66.383,0</b>	<b>81.499,4</b>	<b>86.120,8</b>	<b>96.228,0</b>	<b>95.434,6</b>	<b>114.075,3</b>	<b>119.282,0</b>	<b>115.029,9</b>	<b>120.883,2</b>	<b>133.302,6</b>	<b>10,3%</b>



# SOJA: PRODUÇÃO BRASILEIRA - MILHÕES DE TONELADAS





## MILHO 1ª SAFRA: PROJEÇÃO DE ÁREA POR ESTADOS NA SAFRA 2020/2021

REGIÃO/UF	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	VAR. % 2020-2021 / 2019-2020
<b>NORTE</b>	<b>456,7</b>	<b>397,8</b>	<b>361,9</b>	<b>393,8</b>	<b>327,0</b>	<b>311,8</b>	<b>290,9</b>	<b>244,8</b>	<b>258,6</b>	<b>245,0</b>	<b>-5,3%</b>
RR	6,5	6,5	6,2	6,2							
RO	93,9	76,6	60,9	46,0	38,6	40,2	29,1	11,3	11,9	10,3	<b>-13,6%</b>
AC	43,8	46,1	46,5	41,3	39,6	34,9	31,0	32,9	30,4	31,6	<b>4,0%</b>
AM	14,4	12,9	11,0	15,5	5,4	12,2	8,1	11,0	11,2	10,7	<b>-4,5%</b>
AP	2,6	2,3	2,2	1,8	1,8	1,7	1,6				
PA	236,3	199,1	184,1	218,7	169,6	176,9	167,9	152,1	163,5	150,8	<b>-7,8%</b>
TO	59,2	54,3	51,0	64,3	72,0	45,9	53,2	37,5	41,6	41,6	<b>0,0%</b>
<b>NORDESTE</b>	<b>1.917,3</b>	<b>1.695,7</b>	<b>2.113,3</b>	<b>2.056,5</b>	<b>1.798,0</b>	<b>1.806,6</b>	<b>1.937,2</b>	<b>953,5</b>	<b>1.060,6</b>	<b>962,3</b>	<b>-9,3%</b>
MA	384,0	373,0	379,0	380,1	268,4	292,8	311,0	218,6	270,0	227,3	<b>-15,8%</b>
PI	330,7	366,1	371,6	380,5	471,0	418,2	425,3	373,8	429,1	375,7	<b>-12,5%</b>
CE	520,6	408,7	480,6	480,6	460,2	514,0	535,1				
RN	7,6	13,3	32,4	25,9	25,0	29,2	40,9				
PB	39,8	53,1	76,6	62,9	84,6	86,5	108,6				
PE	205,8	94,5	228,6	214,7	117,4	84,1	136,0				
AL											
SE											
BA	428,8	387,0	544,5	511,8	371,4	381,8	380,3	361,1	361,5	359,3	<b>-0,6%</b>
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>743,6</b>	<b>535,8</b>	<b>422,2</b>	<b>361,6</b>	<b>320,3</b>	<b>350,0</b>	<b>284,7</b>	<b>345,0</b>	<b>357,3</b>	<b>345,4</b>	<b>-3,3%</b>
MT	94,5	75,6	68,0	63,6	31,1	33,4	27,2	37,3	41,2	35,6	<b>-13,6%</b>
MS	68,2	48,0	27,0	20,5	16,0	28,0	15,5	16,0	15,0	10,8	<b>-28,0%</b>
GO	547,3	377,2	288,2	250,7	246,4	260,0	214,2	265,0	278,0	275,9	<b>-0,7%</b>
DF	33,6	35,0	39,0	26,8	26,8	28,6	27,8	26,7	23,1	23,1	<b>-0,2%</b>
<b>SUDESTE</b>	<b>1.813,0</b>	<b>1.753,4</b>	<b>1.552,0</b>	<b>1.435,4</b>	<b>1.237,0</b>	<b>1.301,2</b>	<b>1.191,9</b>	<b>1.113,0</b>	<b>1.072,9</b>	<b>1.063,4</b>	<b>-0,9%</b>
MG	1.218,5	1.149,8	1.098,0	1.022,4	837,4	909,4	825,7	748,9	720,4	732,9	<b>1,7%</b>
ES	31,5	24,1	22,3	17,8	13,6	13,2	13,4	11,8	11,5	11,1	<b>-3,2%</b>
RJ	6,1	5,9	4,4	2,6	2,0	2,7	1,0	1,2	1,1	0,9	<b>-18,2%</b>
SP	556,9	573,6	427,3	392,6	384,0	375,9	351,8	351,1	339,9	318,5	<b>-6,3%</b>
<b>SUL</b>	<b>2.627,9</b>	<b>2.400,4</b>	<b>2.168,3</b>	<b>1.895,0</b>	<b>1.607,1</b>	<b>1.712,9</b>	<b>1.377,4</b>	<b>1.447,6</b>	<b>1.480,0</b>	<b>1.385,7</b>	<b>-6,4%</b>
PR	977,7	878,1	665,2	542,5	414,1	507,7	330,0	358,7	352,6	310,3	<b>-12,0%</b>
SC	536,7	489,0	471,9	411,5	370,0	400,3	319,0	335,0	336,0	321,9	<b>-4,2%</b>
RS	1.113,5	1.033,3	1.031,2	941,0	823,0	804,9	728,4	753,9	791,4	753,5	<b>-4,8%</b>
<b>BRASIL</b>	<b>7.558,5</b>	<b>6.783,1</b>	<b>6.617,7</b>	<b>6.142,3</b>	<b>5.289,4</b>	<b>5.482,5</b>	<b>5.082,1</b>	<b>4.103,9</b>	<b>4.229,4</b>	<b>4.001,7</b>	<b>-5,4%</b>



# MILHO 1ª SAFRA: PROJEÇÃO DE PRODUÇÃO POR ESTADOS NA SAFRA 2020/2021



REGIÃO/UF	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	VAR. % 2020-2021 / 2019-2020
<b>NORTE</b>	<b>1.218,3</b>	<b>1.145,6</b>	<b>1.029,4</b>	<b>1.275,5</b>	<b>1.027,3</b>	<b>996,0</b>	<b>962,0</b>	<b>780,0</b>	<b>891,1</b>	<b>842,4</b>	<b>-5,5%</b>
RR	13,0	13,0	5,7	15,4							
RO	206,7	167,5	123,9	100,0	102,6	107,0	71,9	28,2	35,2	30,3	<b>-13,8%</b>
AC	100,3	111,6	108,8	96,3	96,7	82,0	81,1	78,4	76,1	79,0	<b>3,9%</b>
AM	36,0	30,8	28,9	39,4	13,6	30,8	20,7	27,5	28,4	26,7	<b>-5,8%</b>
AP	2,1	1,9	2,0	1,6	1,6	1,6	1,6				
PA	599,7	565,6	536,8	706,8	565,4	555,8	551,7	444,9	495,4	452,4	<b>-8,7%</b>
TO	260,5	255,2	223,3	316,0	247,4	218,8	235,0	201,0	256,0	253,9	<b>-0,8%</b>
<b>NORDESTE</b>	<b>3.284,3</b>	<b>2.779,8</b>	<b>4.750,0</b>	<b>4.452,9</b>	<b>2.854,3</b>	<b>4.460,8</b>	<b>5.596,0</b>	<b>3.828,5</b>	<b>4.938,0</b>	<b>4.491,9</b>	<b>-9,0%</b>
MA	528,4	746,0	858,8	950,3	721,2	1.241,5	1.509,6	988,3	1.219,1	1.023,0	<b>-16,1%</b>
PI	697,1	489,5	862,5	949,3	701,8	1.270,1	1.407,3	1.481,7	1.933,1	1.690,4	<b>-12,6%</b>
CE	73,9	98,1	401,3	151,4	163,8	418,9	416,3				
RN	2,6	4,7	20,5	7,5	7,7	10,2	19,3				
PB	4,2	26,3	35,4	20,3	20,1	38,6	84,7				
PE	24,1	15,8	94,0	58,2	9,6	6,2	66,0				
AL											
SE											
BA	1.954,0	1.399,4	2.477,5	2.315,9	1.230,1	1.475,3	2.092,8	1.358,5	1.785,8	1.778,4	<b>-0,4%</b>
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>5.723,2</b>	<b>4.114,4</b>	<b>3.184,9</b>	<b>2.506,0</b>	<b>2.445,9</b>	<b>2.821,0</b>	<b>2.281,0</b>	<b>2.639,4</b>	<b>2.918,5</b>	<b>2.822,6</b>	<b>-3,3%</b>
MT	584,5	535,2	422,2	458,2	199,4	256,4	199,4	261,8	345,6	298,9	<b>-13,5%</b>
MS	458,9	369,6	225,5	174,3	144,0	261,5	142,8	131,2	135,0	97,2	<b>-28,0%</b>
GO	4.378,4	2.879,2	2.161,5	1.677,2	1.921,9	2.080,0	1.713,6	2.003,4	2.218,4	2.207,5	<b>-0,5%</b>
DF	301,4	330,4	375,7	196,3	180,6	223,1	225,2	243,0	219,5	219,0	<b>-0,2%</b>
<b>SUDESTE</b>	<b>10.772,7</b>	<b>10.637,5</b>	<b>8.060,9</b>	<b>7.802,1</b>	<b>7.519,9</b>	<b>8.191,5</b>	<b>7.706,1</b>	<b>6.585,5</b>	<b>6.576,7</b>	<b>6.552,0</b>	<b>-0,4%</b>
MG	7.284,2	6.834,4	5.742,5	5.459,6	5.108,1	5.796,5	5.395,9	4.598,2	4.672,5	4.749,1	<b>1,6%</b>
ES	76,5	61,4	60,5	24,3	39,6	37,4	40,1	31,9	33,2	32,3	<b>-2,8%</b>
RJ	14,9	13,3	10,3	6,2	5,2	6,3	3,1	3,6	3,6	3,0	<b>-17,5%</b>
SP	3.397,1	3.728,4	2.247,6	2.312,0	2.367,0	2.351,3	2.267,0	1.951,8	1.867,4	1.767,6	<b>-5,3%</b>
<b>SUL</b>	<b>12.868,6</b>	<b>15.899,4</b>	<b>14.627,4</b>	<b>14.045,5</b>	<b>11.898,1</b>	<b>13.992,7</b>	<b>10.265,6</b>	<b>11.813,3</b>	<b>10.249,8</b>	<b>11.635,5</b>	<b>13,5%</b>
PR	6.578,9	7.156,5	5.425,4	4.683,4	3.293,3	4.692,7	2.886,8	3.170,9	3.534,5	3.103,2	<b>-12,2%</b>
SC	2.947,0	3.359,4	3.485,0	3.189,1	2.712,1	3.263,2	2.551,0	2.874,3	2.779,7	2.768,2	<b>-0,4%</b>
RS	3.342,7	5.383,5	5.717,0	6.173,0	5.892,7	6.036,8	4.827,8	5.768,1	3.935,6	5.764,1	<b>46,5%</b>
<b>BRASIL</b>	<b>33.867,1</b>	<b>34.576,7</b>	<b>31.652,6</b>	<b>30.082,0</b>	<b>25.745,5</b>	<b>30.462,0</b>	<b>26.810,7</b>	<b>25.646,7</b>	<b>25.574,1</b>	<b>26.344,4</b>	<b>3,0%</b>





## MILHO 2ª SAFRA: PROJEÇÃO DE ÁREA POR ESTADOS NA SAFRA 2020/2021

REGIÃO/UF	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	VAR. % 2020-2021/ 2019-2020
<b>NORTE</b>	<b>112,8</b>	<b>130,5</b>	<b>189,3</b>	<b>273,5</b>	<b>246,2</b>	<b>401,2</b>	<b>385,6</b>	<b>481,5</b>	<b>531,2</b>	<b>545,4</b>	<b>2,7%</b>
RR					4,6	7,6	9,6				
RO	68,4	89,6	88,4	119,5	119,5	156,9	149,1	178,8	186,0	192,7	3,6%
AC								2,0	2,0	2,1	5,0%
AM											
AP								1,4	1,4	1,8	28,6%
PA					26,5	81,4	69,0	97,4	101,1	106,7	5,5%
TO	44,4	40,9	100,9	154,0	95,6	155,3	157,9	201,9	240,7	242,1	0,6%
<b>NORDESTE</b>	<b>504,2</b>	<b>629,8</b>	<b>786,4</b>	<b>618,9</b>	<b>627,2</b>	<b>796,3</b>	<b>715,4</b>	<b>1.055,0</b>	<b>1.043,2</b>	<b>1.105,6</b>	<b>6,0%</b>
MA	70,6	133,7	227,4	134,2	85,9	198,9	172,4	192,2	182,4	191,5	5,0%
PI	20,9	13,7	33,4	25,9	21,5	49,2	63,2	77,8	32,1	46,6	45,1%
CE								501,9	522,5	548,6	5,0%
RN								53,7	59,7	62,7	5,0%
PB								96,1	106,7	108,3	1,5%
PE					67,2	73,9	79,7	133,3	139,8	147,9	5,8%
AL	29,7	34,4	31,0	30,1	28,3	37,2	26,2				
SE	206,8	206,6	226,6	176,2	177,0	172,0	143,0				
BA	176,2	241,4	268,0	252,5	247,3	265,1	230,9				
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>4.548,2</b>	<b>5.667,1</b>	<b>5.780,0</b>	<b>6.118,6</b>	<b>6.747,1</b>	<b>7.664,7</b>	<b>7.457,4</b>	<b>8.179,2</b>	<b>8.888,1</b>	<b>9.123,7</b>	<b>2,7%</b>
MT	2.645,4	3.349,1	3.230,2	3.352,9	3.769,0	4.605,7	4.471,2	4.869,1	5.414,4	5.549,8	2,5%
MS	1.199,5	1.461,0	1.547,5	1.615,0	1.665,0	1.759,9	1.720,0	1.860,0	1.840,0	1.879,4	2,1%
GO	694,6	838,6	952,3	1.112,3	1.274,7	1.260,7	1.230,4	1.412,0	1.595,6	1.655,6	3,8%
DF	8,7	18,4	50,0	38,4	38,4	38,4	35,8	38,1	38,1	38,9	2,2%
<b>SUDESTE</b>	<b>429,3</b>	<b>449,6</b>	<b>554,5</b>	<b>625,3</b>	<b>814,3</b>	<b>837,7</b>	<b>875,0</b>	<b>914,3</b>	<b>973,6</b>	<b>1.032,7</b>	<b>6,1%</b>
MG	94,3	118,8	228,0	255,2	371,0	357,6	339,4	420,5	442,8	488,7	10,4%
ES											
RJ											
SP	335,0	330,8	326,5	370,1	443,3	480,1	535,6	493,8	530,8	544,1	2,5%
<b>SUL</b>	<b>2.025,1</b>	<b>2.169,2</b>	<b>1.901,0</b>	<b>1.914,3</b>	<b>2.198,3</b>	<b>2.409,3</b>	<b>2.100,9</b>	<b>2.248,0</b>	<b>2.254,7</b>	<b>2.288,5</b>	<b>1,5%</b>
PR	2.025,1	2.169,2	1.901,0	1.914,3	2.198,3	2.409,3	2.100,9	2.248,0	2.254,7	2.288,5	1,5%
SC											
RS											
<b>BRASIL</b>	<b>7.619,6</b>	<b>9.046,2</b>	<b>9.211,2</b>	<b>9.550,6</b>	<b>10.633,1</b>	<b>12.109,2</b>	<b>11.534,3</b>	<b>12.878,0</b>	<b>13.690,8</b>	<b>14.095,9</b>	<b>3,0%</b>



# MILHO 2ª SAFRA: PROJEÇÃO DE PRODUÇÃO POR ESTADOS NA SAFRA 2020/2021



REGIÃO/UF	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	VAR. % 2020-2021 / 2019-2020
<b>NORTE</b>	<b>434,2</b>	<b>526,6</b>	<b>791,8</b>	<b>1.285,6</b>	<b>939,5</b>	<b>1.706,1</b>	<b>1.484,7</b>	<b>2.218,5</b>	<b>2.511,9</b>	<b>2.561,6</b>	<b>2,0%</b>
RR					14,0	45,6	46,6				
RO	247,1	334,0	331,6	551,3	551,3	688,0	670,5	900,1	936,3	963,5	2,9%
AC								4,1	4,1	4,4	7,6%
AM											
AP								1,3	1,4	1,7	24,7%
PA					81,4	288,9	234,8	320,3	339,4	357,3	5,3%
TO	187,1	192,6	460,2	734,3	292,8	683,6	532,8	992,7	1.230,7	1.234,7	0,3%
<b>NORDESTE</b>	<b>1.079,8</b>	<b>2.080,0</b>	<b>2.824,5</b>	<b>1.790,2</b>	<b>581,3</b>	<b>2.220,7</b>	<b>849,9</b>	<b>1.707,7</b>	<b>1.905,0</b>	<b>2.039,4</b>	<b>7,1%</b>
MA	203,3	563,4	867,1	519,0	153,2	710,5	374,5	804,2	971,5	1.015,1	4,5%
PI	90,1	53,3	166,9	114,9	37,8	116,3	81,5	362,6	143,1	214,2	49,7%
CE								397,5	552,8	559,6	1,2%
RN								34,6	34,3	40,1	17,0%
PB								46,1	91,5	92,0	0,6%
PE					12,6	48,3	47,8	62,7	111,8	118,3	5,8%
AL	22,4	21,9	27,5	30,3	19,1	25,1	28,6				
SE	543,7	941,5	1.058,2	668,5	140,7	812,0	115,5				
BA	220,3	499,9	704,8	457,5	217,9	508,5	202,0				
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>25.393,1</b>	<b>31.796,2</b>	<b>31.869,0</b>	<b>37.076,1</b>	<b>25.798,5</b>	<b>46.052,7</b>	<b>39.170,2</b>	<b>50.186,5</b>	<b>52.667,1</b>	<b>55.737,1</b>	<b>5,8%</b>
MT	15.025,9	19.357,8	17.627,2	20.305,2	15.072,2	28.610,6	26.201,2	31.045,4	33.888,7	34.963,5	3,2%
MS	6.117,5	7.451,1	7.954,2	9.108,6	6.125,5	9.609,1	6.338,2	9.374,4	8.464,0	9.396,9	11,0%
GO	4.197,5	4.816,9	5.837,6	7.316,7	4.508,6	7.564,2	6.398,1	9.488,6	10.052,3	11.092,5	10,3%
DF	52,2	170,4	450,0	345,6	92,2	268,8	232,7	278,1	262,1	284,3	8,5%
<b>SUDESTE</b>	<b>2.027,4</b>	<b>2.040,2</b>	<b>2.667,4</b>	<b>3.259,1</b>	<b>2.274,5</b>	<b>4.256,3</b>	<b>3.423,3</b>	<b>5.567,9</b>	<b>5.094,3</b>	<b>6.206,4</b>	<b>21,8%</b>
MG	523,2	617,8	1.200,4	1.404,9	812,9	1.724,3	1.690,6	2.935,9	2.801,2	3.322,8	18,6%
ES											
RJ											
SP	1.504,2	1.422,4	1.467,0	1.854,2	1.461,6	2.532,0	1.732,7	2.632,0	2.293,1	2.883,6	25,7%
<b>SUL</b>	<b>10.178,2</b>	<b>10.485,9</b>	<b>10.246,4</b>	<b>11.179,5</b>	<b>11.191,5</b>	<b>13.145,1</b>	<b>8.970,8</b>	<b>13.497,0</b>	<b>11.347,9</b>	<b>13.273,4</b>	<b>17,0%</b>
PR	10.178,2	10.485,9	10.246,4	11.179,5	11.191,5	13.145,1	8.970,8	13.497,0	11.347,9	13.273,4	17,0%
SC											
RS											
<b>BRASIL</b>	<b>39.112,7</b>	<b>46.928,9</b>	<b>48.399,1</b>	<b>54.590,5</b>	<b>40.785,3</b>	<b>67.380,9</b>	<b>53.898,9</b>	<b>73.177,6</b>	<b>73.526,2</b>	<b>79.818,0</b>	<b>8,6%</b>





## MILHO 3ª SAFRA: PROJEÇÃO DE ÁREA POR ESTADOS NA SAFRA 2020/2021

REGIÃO/UF	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	VAR. % 2020-2021/ 2019-2020
<b>NORTE</b>								13,0	13,0	13,0	0,0%
RR								13,0	13,0	13,0	0,0%
RO											
AC											
AM											
AP											
PA											
TO											
<b>NORDESTE</b>	-	-	-	-	-	-	-	498,0	506,8	506,8	0,0%
MA											
PI											
CE											
RN											
PB											
PE								85,1	85,1	85,1	0,0%
AL								33,9	34,1	34,1	0,0%
SE								147,9	156,5	156,5	0,0%
BA								231,1	231,1	231,1	0,0%
<b>CENTRO-OESTE</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MT											
MS											
GO											
DF											
<b>SUDESTE</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MG											
ES											
RJ											
SP											
<b>SUL</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PR											
SC											
RS											
<b>BRASIL</b>	-	-	-	-	-	-	-	511,0	519,8	519,8	0,0%





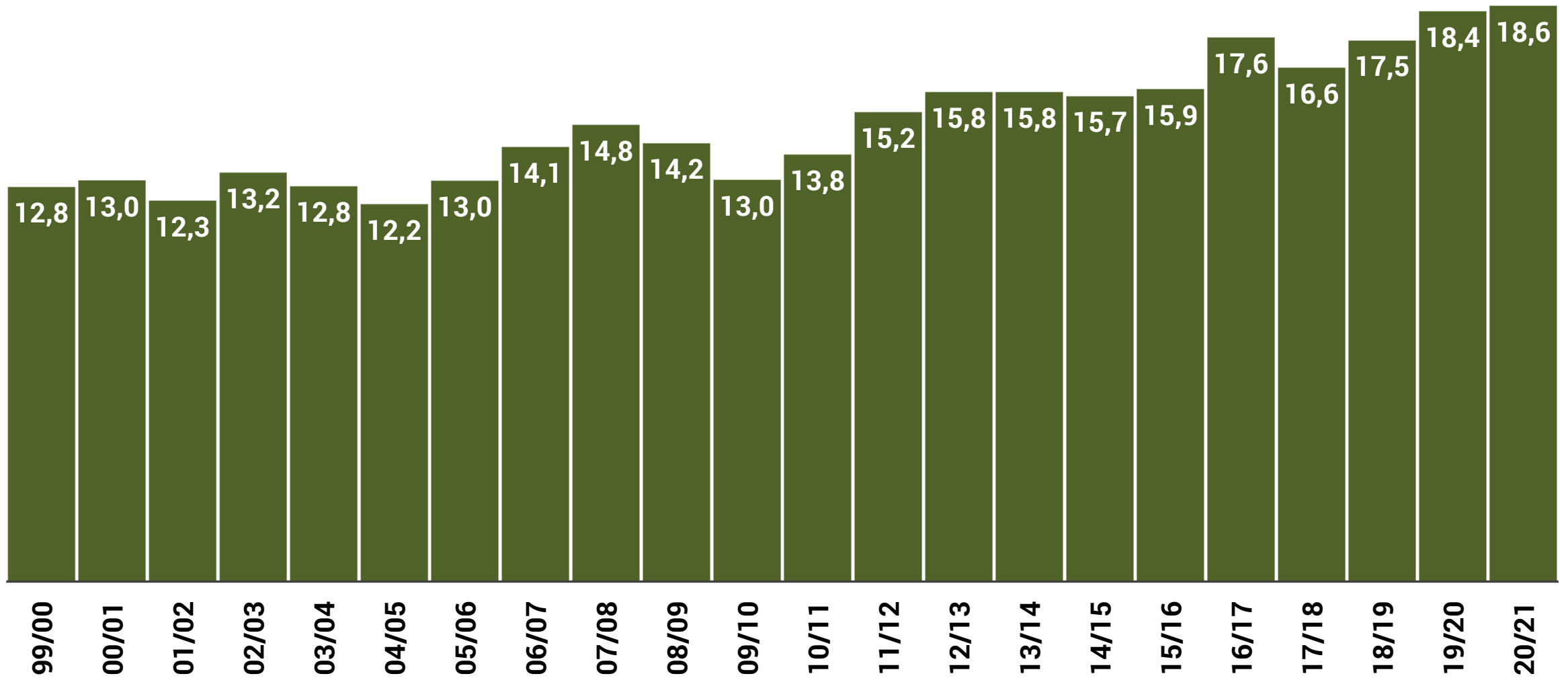
## MILHO 3ª SAFRA: PROJEÇÃO DE PRODUÇÃO POR ESTADOS NA SAFRA 2020/2021

REGIÃO/UF	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	VAR. % 2020-2021/ 2019-2020
<b>NORTE</b>								78,0	78,0	78,0	0,0%
RR								78,0	78,0	78,0	0,0%
RO											
AC											
AM											
AP											
PA											
TO											
<b>NORDESTE</b>	-	-	-	-	-	-	-	1.140,7	1.381,2	1.381,2	0,0%
MA											
PI											
CE											
RN											
PB											
PE								52,8	53,2	53,2	0,0%
AL								48,5	48,8	48,8	0,0%
SE								767,7	780,0	780,0	0,0%
BA								271,7	499,2	499,2	0,0%
<b>CENTRO-OESTE</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MT											
MS											
GO											
DF											
<b>SUDESTE</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MG											
ES											
RJ											
SP											
<b>SUL</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PR											
SC											
RS											
<b>BRASIL</b>	-	-	-	-	-	-	-	1.218,7	1.459,2	1.459,2	0,0%

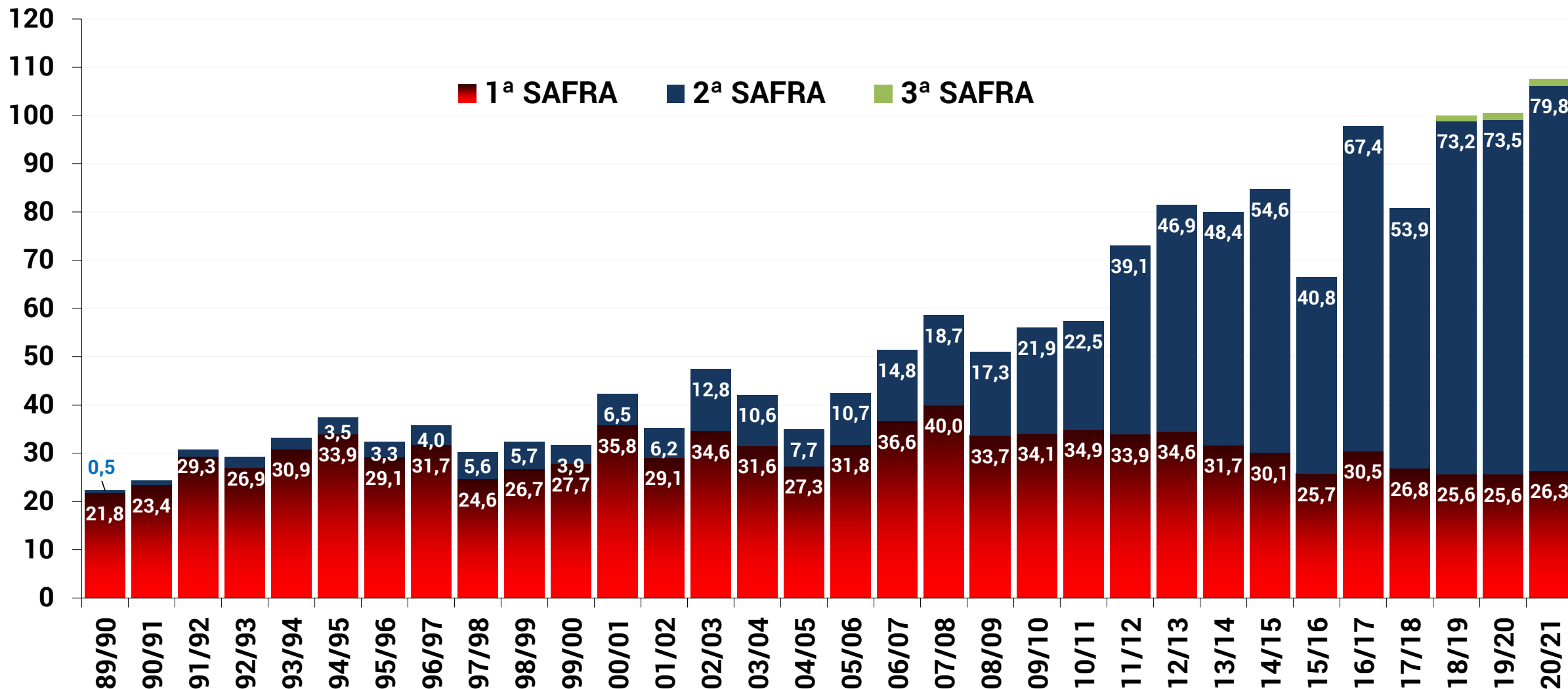




# MILHO: ÁREA PLANTADA TOTAL 3 SAFRAS BRASIL - MILHÕES DE HECTARES



# MILHO: EVOLUÇÃO DA PRODUÇÃO NO BRASIL - MILHÕES DE TONELADAS

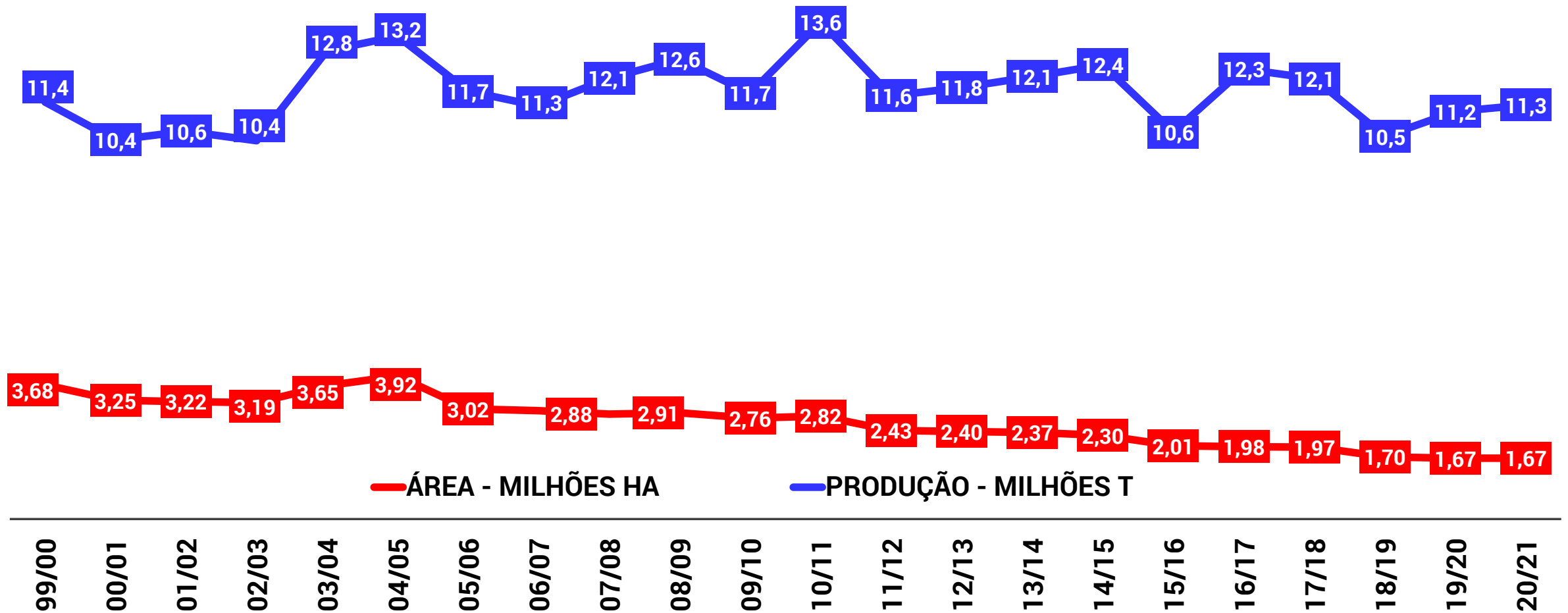




## ARROZ: PROJEÇÃO DE ÁREA POR ESTADOS NA SAFRA 2020/2021

REGIÃO/UF	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	VAR. % 2020-2021 / 2019-2020
<b>NORTE</b>	<b>318,8</b>	<b>291,9</b>	<b>268,9</b>	<b>261,7</b>	<b>265,4</b>	<b>263,0</b>	<b>263,5</b>	<b>216,8</b>	<b>228,1</b>	<b>221,7</b>	<b>-2,8%</b>
RR	19,8	20,0	12,0	12,0	8,6	12,3	12,3	10,4	10,3	10,1	-2,0%
RO	53,0	48,0	48,5	44,3	42,6	40,6	42,4	42,4	42,5	41,7	-1,9%
AC	13,8	13,2	7,5	6,7	5,1	4,3	5,0	4,9	4,9	4,6	-5,8%
AM	6,5	2,9	3,4	3,4	1,9	3,2	1,4	1,2	2,4	2,1	-11,7%
AP	2,4	2,1	2,0	1,9	1,5	1,5	1,5	0,8	1,1	1,0	-12,0%
PA	103,4	86,6	81,6	65,9	72,9	68,8	68,4	37,3	44,4	41,6	-6,4%
TO	119,9	119,1	113,9	127,5	132,8	132,3	132,5	119,8	122,5	120,7	-1,5%
<b>NORDESTE</b>	<b>596,7</b>	<b>588,2</b>	<b>539,5</b>	<b>476,6</b>	<b>283,3</b>	<b>229,2</b>	<b>261,3</b>	<b>143,8</b>	<b>157,0</b>	<b>136,3</b>	<b>-13,2%</b>
MA	426,0	416,2	389,1	349,8	181,5	141,6	166,7	84,4	89,9	76,4	-15,0%
PI	117,4	125,1	105,9	95,1	79,1	65,2	70,8	46,6	53,6	47,7	-11,0%
CE	24,2	22,3	22,1	12,5	4,7	4,7	3,6	3,7	3,8	3,1	-19,5%
RN	0,8	1,1	1,5	0,9	1,0	1,0	1,1	0,8	0,9	0,9	-3,1%
PB	2,1	0,2	1,2	0,9	0,8	0,9	1,1	1,1	1,3	1,2	-9,2%
PE	2,5	2,5	0,7	0,2	0,3	0,2	0,4	0,4	0,5	0,4	-17,1%
AL	3,0	3,0	3,1	2,7	3,0	2,8	5,8	2,8	3,0	3,0	-0,7%
SE	6,9	9,9	7,1	6,0	5,1	4,7	4,0	4,0	4,0	3,7	-7,5%
BA	13,8	7,9	8,8	8,5	7,8	8,1	7,8				
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>218,6</b>	<b>225,2</b>	<b>229,8</b>	<b>234,2</b>	<b>192,5</b>	<b>199,4</b>	<b>185,2</b>	<b>154,8</b>	<b>152,5</b>	<b>148,0</b>	<b>-3,0%</b>
MT	143,4	166,3	176,3	188,1	152,5	162,3	149,3	121,3	118,7	116,2	-2,1%
MS	17,0	15,2	15,5	18,1	14,0	15,5	14,3	10,7	11,2	10,7	-4,5%
GO	58,2	43,7	38,0	28,0	26,0	21,6	21,6	22,8	22,6	21,0	-6,9%
DF											
<b>SUDESTE</b>	<b>53,7</b>	<b>44,6</b>	<b>34,8</b>	<b>27,4</b>	<b>17,2</b>	<b>16,1</b>	<b>14,7</b>	<b>13,2</b>	<b>10,5</b>	<b>9,5</b>	<b>-9,2%</b>
MG	32,2	22,8	19,4	12,0	6,5	6,0	4,8	3,5	2,0	1,6	-21,5%
ES	1,0	1,0	0,5	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-20,2%
RJ	1,6	1,4	0,9	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1	-14,3%
SP	18,9	19,4	14,0	14,6	10,0	9,7	9,5	9,3	8,3	7,8	-6,1%
<b>SUL</b>	<b>1.238,9</b>	<b>1.249,7</b>	<b>1.299,9</b>	<b>1.295,2</b>	<b>1.249,6</b>	<b>1.273,2</b>	<b>1.247,4</b>	<b>1.173,9</b>	<b>1.117,4</b>	<b>1.153,6</b>	<b>3,2%</b>
PR	35,8	33,0	29,7	27,2	26,2	25,1	23,1	23,2	21,8	20,8	-4,4%
SC	150,1	150,1	150,1	147,9	147,4	147,4	146,7	149,6	149,6	149,0	-0,4%
RS	1.053,0	1.066,6	1.120,1	1.120,1	1.076,0	1.100,7	1.077,6	1.001,1	946,0	983,8	4,0%
<b>BRASIL</b>	<b>2.426,7</b>	<b>2.399,6</b>	<b>2.372,9</b>	<b>2.295,1</b>	<b>2.008,0</b>	<b>1.980,9</b>	<b>1.972,1</b>	<b>1.702,5</b>	<b>1.665,5</b>	<b>1.669,2</b>	<b>0,2%</b>

# ARROZ: EVOLUÇÃO DA ÁREA E DA PRODUÇÃO NO BRASIL





## ARROZ: PROJEÇÃO DE PRODUÇÃO POR ESTADOS NA SAFRA 2020/2021

REGIÃO/UF	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	VAR. % 2020-2021 / 2019-2020
<b>NORTE</b>	<b>947,3</b>	<b>1.030,2</b>	<b>967,2</b>	<b>993,6</b>	<b>1.017,8</b>	<b>1.085,8</b>	<b>1.065,7</b>	<b>940,0</b>	<b>990,5</b>	<b>977,6</b>	<b>-1,3%</b>
RR	106,0	109,0	78,0	78,0	60,4	87,0	87,0	73,6	70,6	72,6	2,9%
RO	142,0	132,7	136,7	126,7	145,8	120,0	137,5	137,5	139,4	144,4	3,6%
AC	19,0	17,5	9,0	7,7	6,9	6,0	6,1	6,5	6,4	6,5	2,0%
AM	13,0	6,1	7,7	7,4	4,4	7,0	3,2	2,7	5,4	3,5	-35,2%
AP	2,6	1,9	2,4	1,6	1,4	1,4	1,4	0,8	1,1	0,8	-28,7%
PA	222,4	197,3	189,8	167,2	183,7	187,7	195,6	95,0	109,0	105,4	-3,3%
TO	442,3	565,7	543,6	605,0	615,2	676,7	634,9	623,9	658,6	644,4	-2,2%
<b>NORDESTE</b>	<b>769,0</b>	<b>747,3</b>	<b>914,6</b>	<b>694,7</b>	<b>393,7</b>	<b>437,3</b>	<b>525,9</b>	<b>272,0</b>	<b>309,3</b>	<b>286,0</b>	<b>-7,5%</b>
MA	467,7	495,7	658,4	496,0	268,3	255,9	320,9	130,3	153,8	151,4	-1,6%
PI	137,5	90,8	148,3	112,6	59,7	106,2	118,2	79,6	89,8	74,1	-17,5%
CE	61,9	54,1	31,7	18,0	3,0	9,7	3,6	6,1	8,2	6,3	-23,0%
RN	2,4	2,8	4,6	2,3	2,9	3,8	4,3	2,7	3,1	3,1	-1,2%
PB	0,2		1,0		0,2	0,8	1,2	1,3	2,0	1,2	-38,0%
PE	14,2	14,2	4,8	0,9	1,4	0,8	2,1	3,3	4,3	2,7	-37,7%
AL	17,0	17,6	18,2	15,4	17,2	17,4	37,7	19,4	19,1	19,2	0,7%
SE	44,9	64,4	39,5	42,6	37,0	35,4	28,5	29,3	29,0	28,1	-3,2%
BA	23,2	7,7	8,1	6,9	4,0	7,3	9,4				
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>744,5</b>	<b>770,8</b>	<b>814,1</b>	<b>838,9</b>	<b>608,0</b>	<b>732,3</b>	<b>676,5</b>	<b>562,4</b>	<b>594,1</b>	<b>648,9</b>	<b>9,2%</b>
MT	461,3	528,0	579,1	612,6	438,6	530,0	490,2	387,7	404,8	492,3	21,6%
MS	109,1	94,2	95,3	111,5	68,0	93,0	81,5	62,1	68,9	64,9	-5,8%
GO	174,1	148,6	139,7	114,8	101,4	109,3	104,8	112,6	120,4	91,7	-23,9%
DF											
<b>SUDESTE</b>	<b>154,6</b>	<b>138,5</b>	<b>86,5</b>	<b>76,6</b>	<b>54,6</b>	<b>54,7</b>	<b>53,0</b>	<b>48,5</b>	<b>43,0</b>	<b>52,0</b>	<b>21,0%</b>
MG	64,3	44,6	39,2	25,2	15,0	15,2	13,4	9,8	8,9	7,7	-13,8%
ES	2,7	2,7	1,3	0,7	0,5	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	-18,9%
RJ	5,4	4,3	3,1	1,2	1,2	1,1	0,4	0,7	0,3	1,1	272,2%
SP	82,2	86,9	42,9	49,5	37,9	38,2	38,9	37,6	33,4	42,9	28,4%
<b>SUL</b>	<b>8.984,1</b>	<b>9.132,9</b>	<b>9.339,2</b>	<b>9.840,7</b>	<b>8.528,9</b>	<b>10.017,7</b>	<b>9.743,1</b>	<b>8.660,7</b>	<b>9.231,3</b>	<b>9.382,0</b>	<b>1,6%</b>
PR	166,8	174,6	159,1	158,4	120,0	163,3	131,3	142,1	152,6	121,5	-20,4%
SC	1.077,7	1.024,9	1.067,2	1.057,5	1.052,3	1.125,8	1.151,6	1.129,5	1.211,8	1.157,6	-4,5%
RS	7.739,6	7.933,4	8.112,9	8.624,8	7.356,6	8.728,6	8.460,2	7.389,1	7.866,9	8.102,9	3,0%
<b>BRASIL</b>	<b>11.599,5</b>	<b>11.819,7</b>	<b>12.121,6</b>	<b>12.444,5</b>	<b>10.603,0</b>	<b>12.327,8</b>	<b>12.064,2</b>	<b>10.483,6</b>	<b>11.168,2</b>	<b>11.346,6</b>	<b>1,6%</b>







## FEIJÃO TOTAL 3 SAFRAS: PROJEÇÃO DE ÁREA POR ESTADOS NA SAFRA 2020/2021

REGIÃO/UF	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	VAR. % 2020-2021 / 2019-2020
<b>NORTE</b>	<b>158,5</b>	<b>133,3</b>	<b>102,0</b>	<b>88,1</b>	<b>91,6</b>	<b>112,9</b>	<b>98,1</b>	<b>88,4</b>	<b>79,2</b>	<b>76,1</b>	<b>-3,9%</b>
RR	3,0	3,0	3,0	2,7	2,7	2,4	2,4	3,0	1,5	1,0	<b>-33,3%</b>
RO	52,3	39,5	33,0	22,0	20,8	19,3	9,4	5,3	5,3	5,3	<b>0,0%</b>
AC	12,6	12,3	10,3	7,5	7,7	7,6	7,6	6,2	6,2	6,2	<b>0,0%</b>
AM	5,9	5,7	5,3	5,5	4,1	3,8	3,3	3,5	2,8	2,8	<b>0,0%</b>
AP	1,1	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,0	1,0	1,0	<b>0,0%</b>
PA	48,1	48,1	28,0	28,0	32,9	34,3	34,5	36,6	26,6	28,1	<b>5,6%</b>
TO	35,5	23,4	21,1	21,1	22,1	44,1	39,5	32,8	35,8	31,7	<b>-11,4%</b>
<b>NORDESTE</b>	<b>1.503,9</b>	<b>1.399,8</b>	<b>1.641,9</b>	<b>1.549,5</b>	<b>1.412,9</b>	<b>1.546,0</b>	<b>1.601,4</b>	<b>1.457,4</b>	<b>1.502,8</b>	<b>1.469,1</b>	<b>-2,2%</b>
MA	74,7	90,1	92,8	93,6	77,1	87,8	89,1	46,4	48,0	49,1	<b>2,4%</b>
PI	230,5	199,3	229,4	214,4	214,5	233,2	240,7	197,2	206,3	200,1	<b>-3,0%</b>
CE	433,6	341,1	404,1	404,1	375,8	407,0	404,4	364,7	387,9	370,1	<b>-4,6%</b>
RN	7,2	12,4	33,5	31,6	29,9	35,8	45,1	51,1	56,8	54,2	<b>-4,6%</b>
PB	36,8	55,7	76,9	58,6	86,8	90,0	108,8	89,6	100,8	97,8	<b>-3,0%</b>
PE	229,7	176,4	245,7	237,3	197,1	186,1	245,7	227,5	228,7	225,3	<b>-1,5%</b>
AL	36,1	42,0	47,0	47,0	30,3	40,1	33,0	27,6	27,6	25,4	<b>-7,8%</b>
SE	28,0	26,8	31,5	15,7	12,7	15,2	6,4	5,4	4,6	5,3	<b>16,2%</b>
BA	427,3	456,0	481,0	447,2	388,7	450,8	428,2	447,9	442,1	441,7	<b>-0,1%</b>
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>342,1</b>	<b>356,0</b>	<b>468,0</b>	<b>421,1</b>	<b>386,8</b>	<b>474,9</b>	<b>483,1</b>	<b>401,7</b>	<b>400,8</b>	<b>391,4</b>	<b>-2,4%</b>
MT	180,8	211,7	323,6	286,8	233,4	295,2	284,0	237,5	222,1	220,2	<b>-0,9%</b>
MS	19,3	19,8	20,1	17,1	14,6	26,8	26,8	18,0	25,7	21,3	<b>-17,3%</b>
GO	126,2	108,1	108,2	101,0	122,7	136,8	156,3	131,3	137,5	134,9	<b>-1,9%</b>
DF	15,8	16,4	16,1	16,2	16,1	16,1	16,0	14,9	15,5	15,0	<b>-3,1%</b>
<b>SUDESTE</b>	<b>608,1</b>	<b>558,3</b>	<b>488,2</b>	<b>431,1</b>	<b>425,2</b>	<b>468,3</b>	<b>460,3</b>	<b>463,5</b>	<b>455,6</b>	<b>439,0</b>	<b>-3,6%</b>
MG	422,3	419,7	385,0	339,0	334,5	348,2	339,2	363,7	357,1	344,5	<b>-3,5%</b>
ES	18,3	15,5	15,3	14,4	10,6	10,7	14,7	14,4	14,4	14,4	<b>0,0%</b>
RJ	3,7	3,0	2,7	1,7	1,8	1,8	1,2	1,5	1,5	1,5	<b>0,0%</b>
SP	163,8	120,1	85,2	76,0	78,3	107,6	105,2	83,9	82,6	78,6	<b>-4,9%</b>
<b>SUL</b>	<b>649,5</b>	<b>627,9</b>	<b>665,8</b>	<b>534,4</b>	<b>521,0</b>	<b>578,2</b>	<b>528,8</b>	<b>511,2</b>	<b>490,9</b>	<b>465,3</b>	<b>-5,2%</b>
PR	481,4	480,0	515,4	405,7	389,7	447,5	399,1	395,4	376,3	358,2	<b>-4,8%</b>
SC	86,8	76,7	84,5	72,9	63,4	69,6	70,9	59,7	59,0	56,6	<b>-4,0%</b>
RS	81,3	71,2	65,9	55,8	67,9	61,1	58,8	56,1	55,6	50,4	<b>-9,3%</b>
<b>BRASIL</b>	<b>3.262,1</b>	<b>3.075,3</b>	<b>3.365,9</b>	<b>3.024,2</b>	<b>2.837,5</b>	<b>3.180,3</b>	<b>3.171,7</b>	<b>2.922,2</b>	<b>2.929,3</b>	<b>2.840,9</b>	<b>-3,0%</b>



## FEIJÃO TOTAL 3 SAFRAS: PROJEÇÃO DE PRODUÇÃO POR ESTADOS NA SAFRA 2020/2021

REGIÃO/UF	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	VAR. % 2020-2021 / 2019-2020
<b>NORTE</b>	<b>124,0</b>	<b>104,7</b>	<b>77,6</b>	<b>71,4</b>	<b>77,1</b>	<b>130,6</b>	<b>78,3</b>	<b>80,4</b>	<b>77,8</b>	<b>73,1</b>	<b>-6,0%</b>
RR	2,0	2,0	2,0	1,9	2,0	1,6	1,6	6,5	2,9	2,2	<b>-25,5%</b>
RO	36,3	31,2	23,8	16,7	17,8	18,7	8,1	5,4	5,4	5,3	<b>-1,9%</b>
AC	7,6	7,1	6,0	4,7	4,6	4,5	4,6	3,6	3,6	3,7	<b>3,3%</b>
AM	5,3	5,1	5,4	6,4	3,8	4,7	3,0	3,2	2,6	2,6	<b>-0,9%</b>
AP	0,9	1,2	1,2	1,2	1,1	1,3	1,4	0,8	1,0	1,0	<b>-5,0%</b>
PA	33,9	33,9	21,3	20,4	23,8	28,3	26,9	28,6	20,2	21,9	<b>8,5%</b>
TO	38,0	24,2	17,9	20,1	24,0	71,5	32,7	32,3	42,1	36,5	<b>-13,4%</b>
<b>NORDESTE</b>	<b>289,3</b>	<b>425,3</b>	<b>674,1</b>	<b>644,0</b>	<b>338,4</b>	<b>679,1</b>	<b>641,0</b>	<b>655,5</b>	<b>783,4</b>	<b>773,6</b>	<b>-1,3%</b>
MA	27,4	41,4	46,1	49,0	39,3	56,7	58,2	29,0	27,1	30,5	<b>12,4%</b>
PI	36,5	26,2	66,0	77,2	31,0	70,3	93,5	82,7	87,5	84,0	<b>-3,9%</b>
CE	32,9	66,2	132,5	87,0	58,4	118,8	117,9	113,0	148,3	140,6	<b>-5,2%</b>
RN	1,9	3,5	11,2	5,4	6,4	12,4	17,2	24,6	24,9	26,0	<b>4,5%</b>
PB	2,9	19,3	21,3	9,7	12,4	28,4	46,9	26,1	44,9	43,0	<b>-4,2%</b>
PE	33,8	46,3	87,4	84,1	43,5	58,0	104,1	102,3	114,0	112,6	<b>-1,2%</b>
AL	16,6	15,3	21,5	24,4	8,2	20,8	14,6	15,4	15,4	14,0	<b>-9,1%</b>
SE	19,7	17,9	23,5	11,0	1,7	13,2	1,1	4,7	3,7	4,7	<b>27,1%</b>
BA	117,6	189,2	264,6	296,2	137,5	300,5	187,5	257,7	317,6	318,0	<b>0,1%</b>
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>603,0</b>	<b>582,7</b>	<b>872,9</b>	<b>838,1</b>	<b>558,8</b>	<b>836,5</b>	<b>791,4</b>	<b>711,7</b>	<b>780,5</b>	<b>755,9</b>	<b>-3,2%</b>
MT	224,4	294,5	535,0	533,1	234,0	414,0	351,3	344,8	360,8	352,3	<b>-2,4%</b>
MS	24,4	27,0	30,6	27,6	15,0	45,4	35,1	25,4	51,5	42,5	<b>-17,4%</b>
GO	308,1	236,1	263,4	241,7	284,4	343,0	367,7	304,4	329,6	323,8	<b>-1,8%</b>
DF	46,1	25,1	43,9	35,7	25,4	34,1	37,3	37,1	38,6	37,2	<b>-3,5%</b>
<b>SUDESTE</b>	<b>1.012,8</b>	<b>815,8</b>	<b>773,2</b>	<b>706,7</b>	<b>710,1</b>	<b>810,6</b>	<b>783,0</b>	<b>756,2</b>	<b>749,8</b>	<b>712,8</b>	<b>-4,9%</b>
MG	663,7	564,8	574,9	512,4	520,0	535,0	513,6	542,6	552,2	516,8	<b>-6,4%</b>
ES	14,6	12,5	12,2	13,5	11,0	11,8	13,9	13,7	13,9	13,8	<b>-0,5%</b>
RJ	3,6	2,9	2,5	1,6	1,8	1,9	1,1	1,6	1,5	1,5	<b>0,0%</b>
SP	330,9	235,6	183,6	179,2	177,3	261,9	254,4	198,3	182,2	180,7	<b>-0,8%</b>
<b>SUL</b>	<b>889,3</b>	<b>877,8</b>	<b>1.056,0</b>	<b>950,0</b>	<b>828,5</b>	<b>942,7</b>	<b>822,4</b>	<b>813,9</b>	<b>764,6</b>	<b>740,2</b>	<b>-3,2%</b>
PR	677,9	658,4	808,9	720,2	588,5	710,5	587,4	613,3	584,5	555,3	<b>-5,0%</b>
SC	117,3	124,7	144,2	139,1	118,0	136,7	127,4	105,6	102,9	99,7	<b>-3,1%</b>
RS	94,1	94,7	102,9	90,7	122,0	95,5	107,6	95,0	77,2	85,3	<b>10,4%</b>
<b>BRASIL</b>	<b>2.918,4</b>	<b>2.806,3</b>	<b>3.453,8</b>	<b>3.210,2</b>	<b>2.512,9</b>	<b>3.399,5</b>	<b>3.116,1</b>	<b>3.017,7</b>	<b>3.156,1</b>	<b>3.055,6</b>	<b>-3,2%</b>



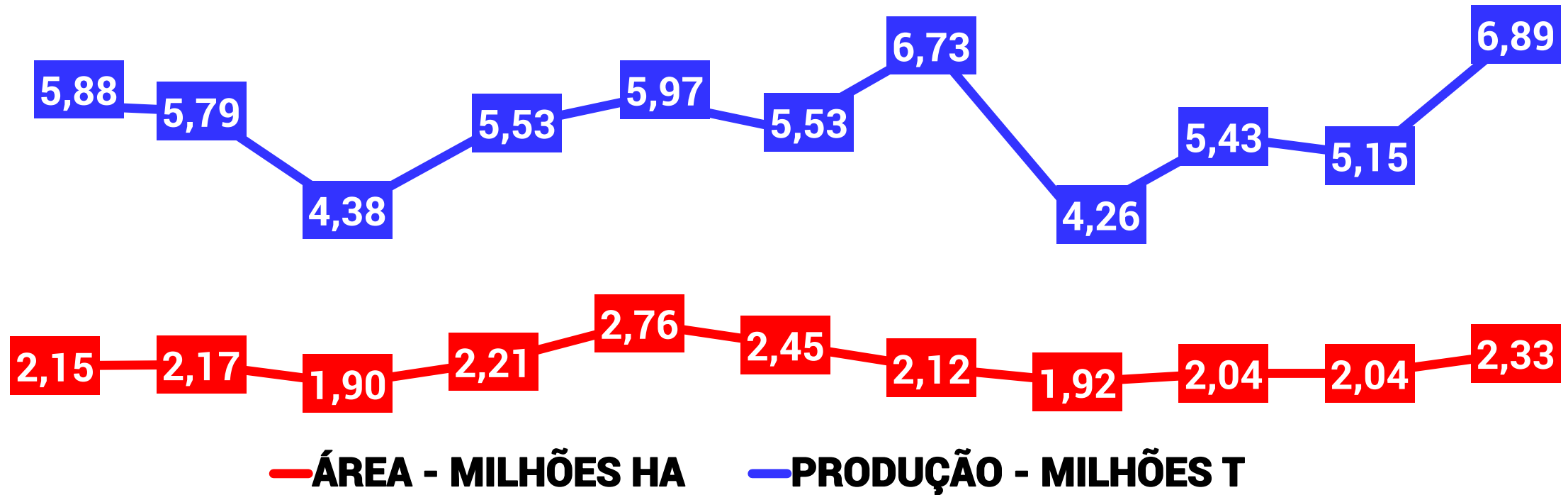


## TRIGO: PROJEÇÃO DE ÁREA POR ESTADOS NA SAFRA 2020/2021

REGIÃO/UF	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	VAR. % 2021/2020
<b>NORTE</b>											
RR											
RO											
AC											
AM											
AP											
PA											
TO											
<b>NORDESTE</b>					3,0	5,0	5,0	3,0	3,0	3,0	0,0%
MA											
PI											
CE											
RN											
PB											
PE											
AL											
SE											
BA					3,0	5,0	5,0	3,0	3,0	3,0	0,0%
<b>CENTRO-OESTE</b>	24,8	17,6	23,3	26,2	32,9	31,9	43,3	62,0	57,7	57,7	0,0%
MT											
MS	15,0	8,5	12,0	15,0	17,8	20,0	28,0	27,2	32,0	32,0	0,0%
GO	9,0	7,3	9,9	9,6	14,3	11,0	13,0	32,4	23,1	23,1	0,0%
DF	0,8	1,8	1,4	1,6	0,8	0,9	2,3	2,4	2,6	2,6	0,0%
<b>SUDESTE</b>	53,5	88,1	130,5	156,4	161,1	164,5	156,3	165,4	168,8	168,8	0,0%
MG	21,5	36,2	68,0	82,2	84,3	84,6	83,7	88,0	83,3	83,3	0,0%
ES											
RJ											
SP	32,0	51,9	62,5	74,2	76,8	79,9	72,6	77,4	85,5	85,5	0,0%
<b>SUL</b>	1.817,1	2.104,1	2.604,2	2.266,2	1.921,4	1.714,6	1.837,8	1.810,1	2.100,2	2.100,2	0,0%
PR	773,8	992,8	1.388,5	1.339,9	1.086,4	961,5	1.098,0	1.023,7	1.130,0	1.130,0	0,0%
SC	67,1	72,6	75,7	65,0	58,1	53,9	58,1	50,5	54,5	54,5	0,0%
RS	976,2	1.038,7	1.140,0	861,3	776,9	699,2	681,7	735,9	915,7	915,7	0,0%
<b>BRASIL</b>	1.895,4	2.209,8	2.758,0	2.448,8	2.118,4	1.916,0	2.042,4	2.040,5	2.329,7	2.329,7	0,0%



# TRIGO: ÁREA E PRODUÇÃO NO BRASIL





## TRIGO: PROJEÇÃO DE PRODUÇÃO POR ESTADOS NA SAFRA 2020/2021

REGIÃO/UF	2010	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	VAR. % 2021/2020
<b>NORTE</b>												
RR												
RO												
AC												
AM												
AP												
PA												
TO												
<b>NORDESTE</b>						18,0	30,0	30,0	14,4	17,1	17,1	0,0%
MA												
PI												
CE												
RN												
PB												
PE												
AL												
SE												
BA						18,0	30,0	30,0	14,4	17,1	17,1	0,0%
<b>CENTRO-OESTE</b>	153,2	68,2	59,6	85,8	88,1	120,3	103,0	141,2	208,6	196,4	196,4	0,0%
MT												
MS	73,3	24,0	7,7	24,0	30,0	41,4	39,0	61,6	43,5	73,6	73,6	0,0%
GO	74,8	39,6	39,3	53,4	48,5	74,1	58,6	70,2	158,8	113,2	113,2	0,0%
DF	5,1	4,6	12,6	8,4	9,6	4,8	5,4	9,4	6,3	9,6	9,6	0,0%
<b>SUDESTE</b>	196,6	162,4	210,6	354,6	507,8	459,4	491,5	401,9	442,4	468,9	468,9	0,0%
MG	85,3	80,7	119,8	204,3	245,1	219,1	225,2	207,2	208,3	212,4	212,4	0,0%
ES												
RJ												
SP	111,3	81,7	90,8	150,3	262,7	240,3	266,3	194,7	234,1	256,5	256,5	0,0%
<b>SUL</b>	5.531,8	4.148,9	5.257,7	5.530,7	4.939,0	6.129,1	3.637,6	4.854,5	4.489,3	6.203,6	6.203,6	0,0%
PR	3.314,8	2.112,5	1.842,6	3.792,0	3.357,8	3.411,3	2.219,1	2.835,0	2.129,3	3.390,0	3.390,0	0,0%
SC	242,2	141,6	236,7	222,5	117,0	220,8	141,8	147,6	152,3	158,1	158,1	0,0%
RS	1.974,8	1.894,8	3.178,4	1.516,2	1.464,2	2.497,0	1.276,7	1.871,9	2.207,7	2.655,6	2.655,6	0,0%
<b>BRASIL</b>	5.881,6	4.379,5	5.527,9	5.971,1	5.534,9	6.726,8	4.262,1	5.427,6	5.154,7	6.886,0	6.886,0	0,0%





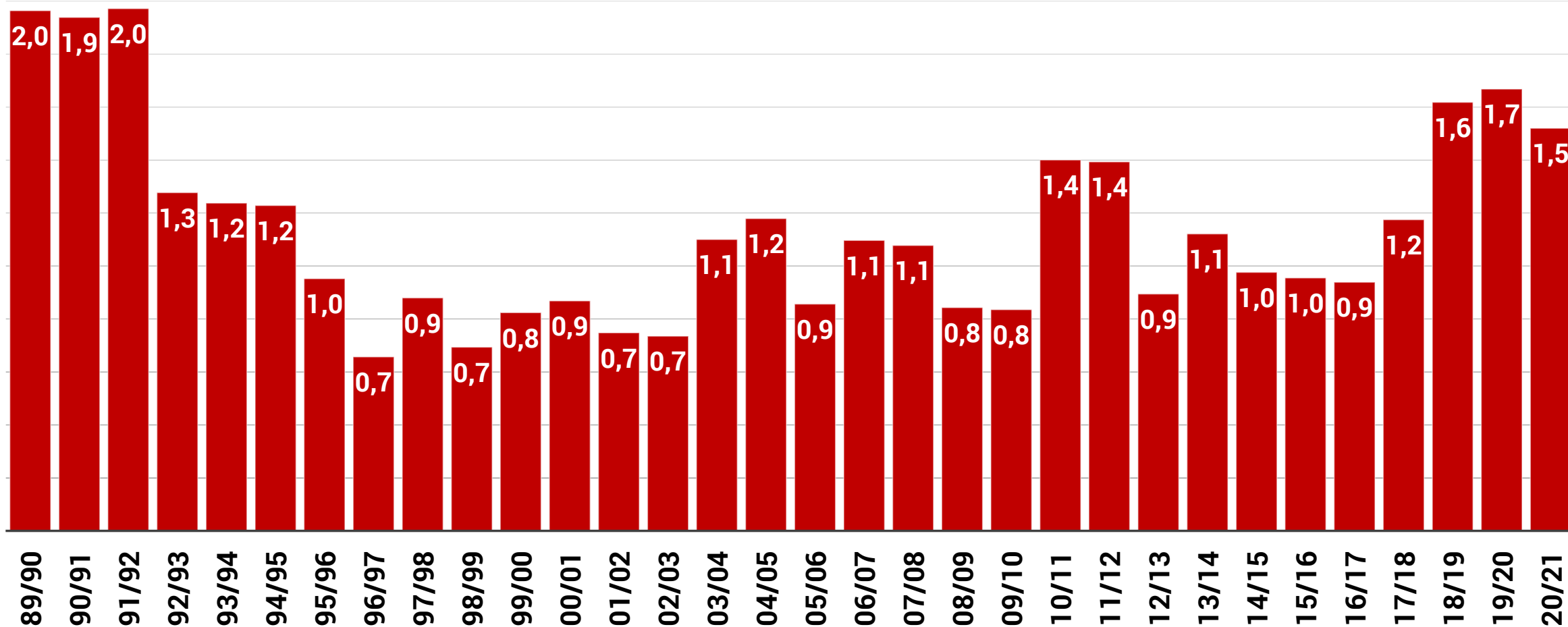


## ALGODÃO EM PLUMA: PROJEÇÃO DE ÁREA POR ESTADOS NA SAFRA 2020/2021

REGIÃO/UF	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	VAR. % 2020-2021 / 2019-2020
<b>NORTE</b>	<b>7,5</b>	<b>6,0</b>	<b>4,8</b>	<b>7,7</b>	<b>7,8</b>	<b>7,3</b>	<b>7,6</b>	<b>15,6</b>	<b>17,7</b>	<b>18,3</b>	<b>3,1%</b>
RR						2,5	4,8	6,0	1,2	1,2	0,0%
RO								5,2	9,8	10,3	5,0%
AC											
AM											
AP											
PA											
TO	7,5	6,0	4,8	7,7	7,8	4,8	2,8	4,4	6,7	6,8	1,0%
<b>NORDESTE</b>	<b>460,4</b>	<b>300,8</b>	<b>352,8</b>	<b>317,8</b>	<b>262,3</b>	<b>230,8</b>	<b>295,2</b>	<b>377,8</b>	<b>363,9</b>	<b>308,7</b>	<b>-15,2%</b>
MA	18,6	16,7	18,6	21,4	20,9	22,5	22,3	27,7	27,8	28,9	4,0%
PI	21,3	11,4	12,1	14,2	5,5	5,6	7,2	16,1	19,5	19,6	0,6%
CE	1,3	0,9	1,8	0,4	0,3	0,4	1,2	1,0	1,3	1,3	0,0%
RN	0,5	0,1	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,0%
PB	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,4	0,5	0,7	1,0	1,0	0,0%
PE	0,8	0,1	0,3	0,1							
AL	0,2	0,1	0,1	0,1					0,6	0,6	0,0%
SE											
BA	417,5	271,4	319,4	281,1	235,2	201,6	263,7	332,0	313,4	257,0	-18,0%
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>877,3</b>	<b>560,9</b>	<b>734,2</b>	<b>627,6</b>	<b>660,4</b>	<b>682,6</b>	<b>841,2</b>	<b>1.172,2</b>	<b>1.236,5</b>	<b>1.143,2</b>	<b>-7,5%</b>
MT	725,7	475,3	643,1	562,7	600,8	627,8	777,8	1.092,8	1.166,0	1.072,7	-8,0%
MS	62,0	39,5	37,5	31,1	29,9	28,6	30,4	37,0	32,0	32,0	0,0%
GO	89,6	46,1	53,6	33,8	29,7	26,2	33,0	42,4	38,5	38,5	0,0%
DF											
<b>SUDESTE</b>	<b>46,7</b>	<b>25,8</b>	<b>28,9</b>	<b>22,2</b>	<b>23,8</b>	<b>18,4</b>	<b>30,7</b>	<b>51,9</b>	<b>49,1</b>	<b>48,8</b>	<b>-0,6%</b>
MG	29,6	20,0	20,9	18,8	19,6	15,6	25,0	42,0	38,1	37,7	-1,0%
ES											
RJ											
SP	17,1	5,8	8,0	3,4	4,2	2,8	5,7	9,9	11,0	11,1	1,0%
<b>SUL</b>	<b>1,5</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>			<b>0,7</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>0,0%</b>
PR	1,5	0,9	0,9	0,9	0,9			0,7	1,2	1,2	0,0%
SC											
RS											
<b>BRASIL</b>	<b>1.393,4</b>	<b>894,4</b>	<b>1.121,6</b>	<b>976,2</b>	<b>955,2</b>	<b>939,1</b>	<b>1.174,7</b>	<b>1.618,2</b>	<b>1.668,4</b>	<b>1.520,2</b>	<b>-8,9%</b>



# ALGODÃO: ÁREA DE CULTIVO NO BRASIL - MILHÕES DE HECTARES





## ALGODÃO EM PLUMA: PROJEÇÃO DE PRODUÇÃO POR ESTADOS NA SAFRA 2020/2021

REGIÃO/UF	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	VAR. % 2020-2021 / 2019-2020
<b>NORTE</b>	<b>8,5</b>	<b>7,3</b>	<b>7,4</b>	<b>11,8</b>	<b>8,7</b>	<b>10,1</b>	<b>11,9</b>	<b>25,0</b>	<b>26,4</b>	<b>27,2</b>	<b>3,0%</b>
RR						4,0	7,7	10,5	2,0	2,0	0,0%
RO								7,4	14,0	14,7	5,0%
AC											
AM											
AP											
PA											
TO	8,5	7,3	7,4	11,8	8,7	6,1	4,2	7,1	10,4	10,5	1,0%
<b>NORDESTE</b>	<b>541,6</b>	<b>397,9</b>	<b>534,6</b>	<b>489,6</b>	<b>283,6</b>	<b>390,1</b>	<b>546,2</b>	<b>664,4</b>	<b>648,9</b>	<b>548,8</b>	<b>-15,4%</b>
MA	28,8	26,2	30,4	34,1	33,0	35,2	34,9	41,1	47,3	49,2	4,0%
PI	28,9	14,5	19,7	20,1	2,7	7,9	11,9	24,8	31,6	31,8	0,6%
CE	0,1	0,1	0,5	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,5	0,5	0,0%
RN	0,1	0,1	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,0%
PB				0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	0,4	0,0%
PE	0,1		0,1	0,1	0,1						
AL									0,8	0,8	0,0%
SE											
BA	483,6	357,0	483,3	434,6	247,1	346,2	498,4	597,6	567,9	465,7	-18,0%
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>1.275,8</b>	<b>869,7</b>	<b>1.152,2</b>	<b>1.029,2</b>	<b>963,9</b>	<b>1.102,3</b>	<b>1.399,6</b>	<b>2.004,9</b>	<b>2.132,5</b>	<b>1.971,6</b>	<b>-7,5%</b>
MT	1.058,9	731,3	1.005,9	921,7	880,5	1.011,3	1.290,2	1.868,7	2.010,7	1.849,8	-8,0%
MS	88,2	68,1	63,3	55,3	48,3	49,1	56,1	67,7	56,6	56,6	0,0%
GO	128,7	70,3	83,0	52,2	35,1	41,9	53,3	68,5	65,2	65,2	0,0%
DF											
<b>SUDESTE</b>	<b>66,6</b>	<b>34,6</b>	<b>39,0</b>	<b>31,7</b>	<b>32,3</b>	<b>27,0</b>	<b>48,1</b>	<b>83,7</b>	<b>82,1</b>	<b>81,6</b>	<b>-0,6%</b>
MG	41,8	26,3	28,3	27,1	26,8	23,3	39,7	67,5	64,9	64,3	-1,0%
ES											
RJ											
SP	24,8	8,3	10,7	4,6	5,5	3,7	8,4	16,2	17,2	17,4	1,0%
<b>SUL</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	-	-	<b>0,8</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0%</b>
PR	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7			0,8	1,3	1,3	0,0%
SC											
RS											
<b>BRASIL</b>	<b>1.893,3</b>	<b>1.310,3</b>	<b>1.734,0</b>	<b>1.563,0</b>	<b>1.289,2</b>	<b>1.529,5</b>	<b>2.005,8</b>	<b>2.778,8</b>	<b>2.891,2</b>	<b>2.630,5</b>	<b>-9,0%</b>





## ALGODÃO CAROÇO: PROJEÇÃO DE PRODUÇÃO POR ESTADOS NA SAFRA 2020/2021

REGIÃO/UF	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	VAR. % 2020-2021 / 2019-2020
<b>NORTE</b>	<b>13,3</b>	<b>11,6</b>	<b>11,9</b>	<b>17,7</b>	<b>13,0</b>	<b>15,7</b>	<b>18,8</b>	<b>39,9</b>	<b>41,5</b>	<b>42,8</b>	<b>3,1%</b>
RR						6,5	12,5	17,2	3,2	3,2	0,0%
RO								12,1	22,8	23,9	5,0%
AC											
AM											
AP											
PA											
TO	13,3	11,6	11,9	17,7	13,0	9,2	6,3	10,6	15,5	15,7	1,0%
<b>NORDESTE</b>	<b>847,2</b>	<b>610,1</b>	<b>831,5</b>	<b>734,3</b>	<b>425,4</b>	<b>585,2</b>	<b>817,5</b>	<b>992,9</b>	<b>968,4</b>	<b>818,2</b>	<b>-15,5%</b>
MA	45,1	40,1	46,6	51,2	49,5	52,9	52,4	61,6	71,0	73,8	4,0%
PI	45,2	22,8	30,2	30,1	4,0	11,8	15,8	33,0	41,8	42,1	0,6%
CE	0,1	0,2	0,9	0,1	0,1	0,2	0,7	0,6	0,9	0,9	0,0%
RN	0,2	0,2	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,0%
PB				0,1		0,2	0,2	0,5	0,7	0,7	0,0%
PE	0,1		0,1	0,1							
AL	0,1								1,5	1,5	0,0%
SE											
BA	756,4	546,8	752,8	651,8	371,0	519,3	747,6	896,4	851,8	698,5	-18,0%
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>2.078,7</b>	<b>1.341,9</b>	<b>1.765,4</b>	<b>1.547,6</b>	<b>1.448,8</b>	<b>1.656,6</b>	<b>2.098,0</b>	<b>3.005,7</b>	<b>3.197,5</b>	<b>2.956,2</b>	<b>-7,5%</b>
MT	1.727,8	1.129,5	1.540,8	1.382,6	1.320,8	1.516,9	1.935,3	2.803,0	3.015,9	2.774,6	-8,0%
MS	140,9	104,3	97,0	84,7	74,0	75,3	80,7	97,4	81,4	81,4	0,0%
GO	210,0	108,1	127,6	80,3	54,0	64,4	82,0	105,3	100,2	100,2	0,0%
DF											
<b>SUDESTE</b>	<b>104,0</b>	<b>53,9</b>	<b>60,5</b>	<b>47,7</b>	<b>48,6</b>	<b>40,8</b>	<b>72,8</b>	<b>126,6</b>	<b>124,4</b>	<b>123,7</b>	<b>-0,6%</b>
MG	64,8	41,2	44,2	40,6	40,2	35,0	59,5	101,2	97,4	96,4	-1,0%
ES											
RJ											
SP	39,2	12,7	16,3	7,1	8,4	5,8	13,3	25,4	27,0	27,3	1,0%
<b>SUL</b>	<b>1,4</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,3</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	<b>0,0%</b>
PR	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	-	-	1,3	1,9	1,9	0,0%
SC											
RS											
<b>BRASIL</b>	<b>3.044,6</b>	<b>2.018,8</b>	<b>2.670,6</b>	<b>2.348,6</b>	<b>1.937,1</b>	<b>2.298,3</b>	<b>3.007,1</b>	<b>4.166,4</b>	<b>4.333,7</b>	<b>3.942,8</b>	<b>-9,0%</b>





**+55 51 32481117**  
**+55 51 999867666**



**[www.carloscogo.com.br](http://www.carloscogo.com.br)**



**[consultoria@carloscogo.com.br](mailto:consultoria@carloscogo.com.br)**



**[@cogointeligencia](https://www.instagram.com/cogointeligencia)**

