

# 8ª ESTIMATIVA DA SAFRA DE GRÃOS 2020/2021 NO BRASIL



DEZEMBRO/2020



# ÍNDICE

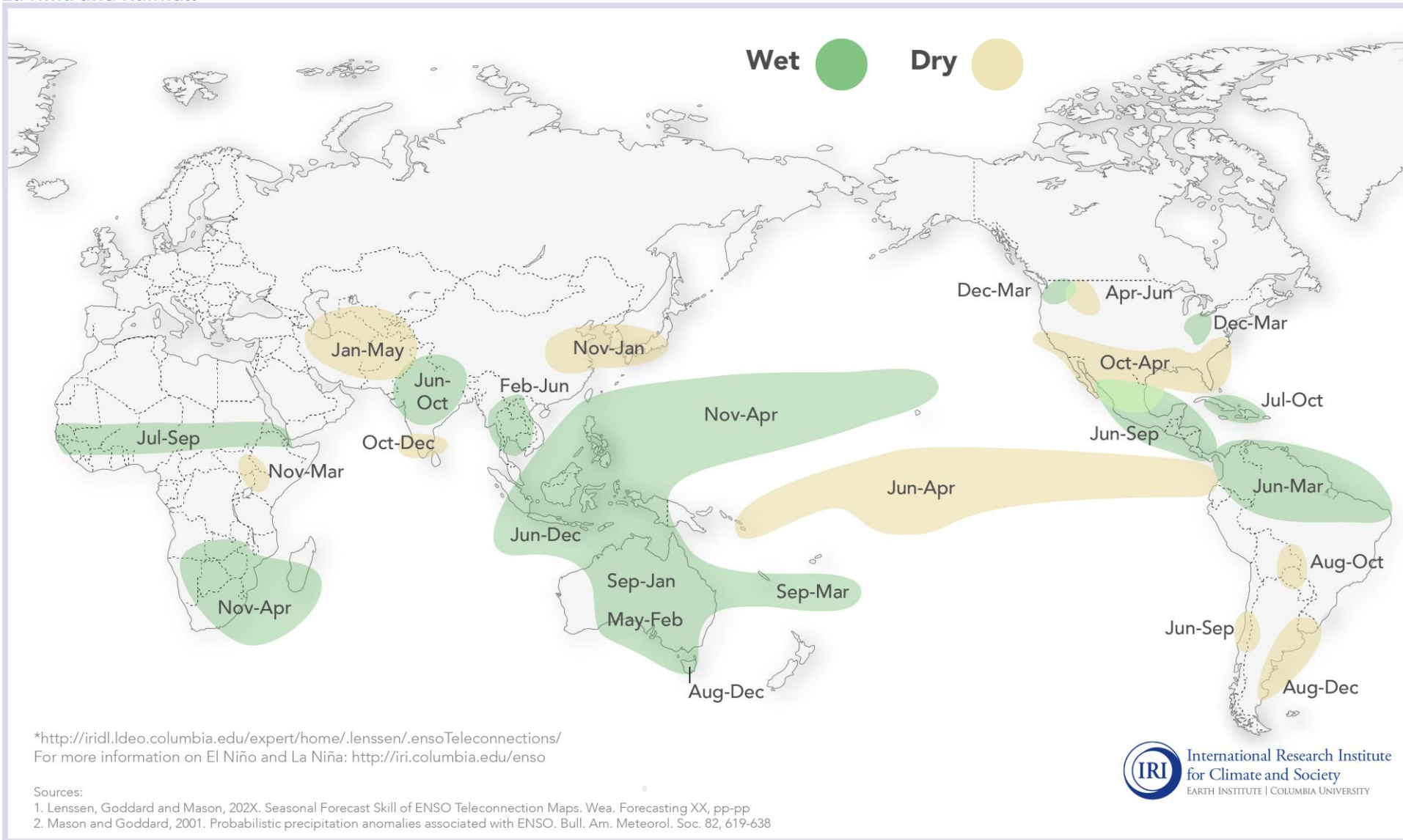
*A 8ª projeção da nossa Consultoria para a safra brasileira de grãos 2020/2021 foi reduzida para 269,3 milhões de toneladas, ante 276,6 milhões de toneladas na estimativa anterior, em função das adversidades climáticas decorrentes do “La Niña”.*

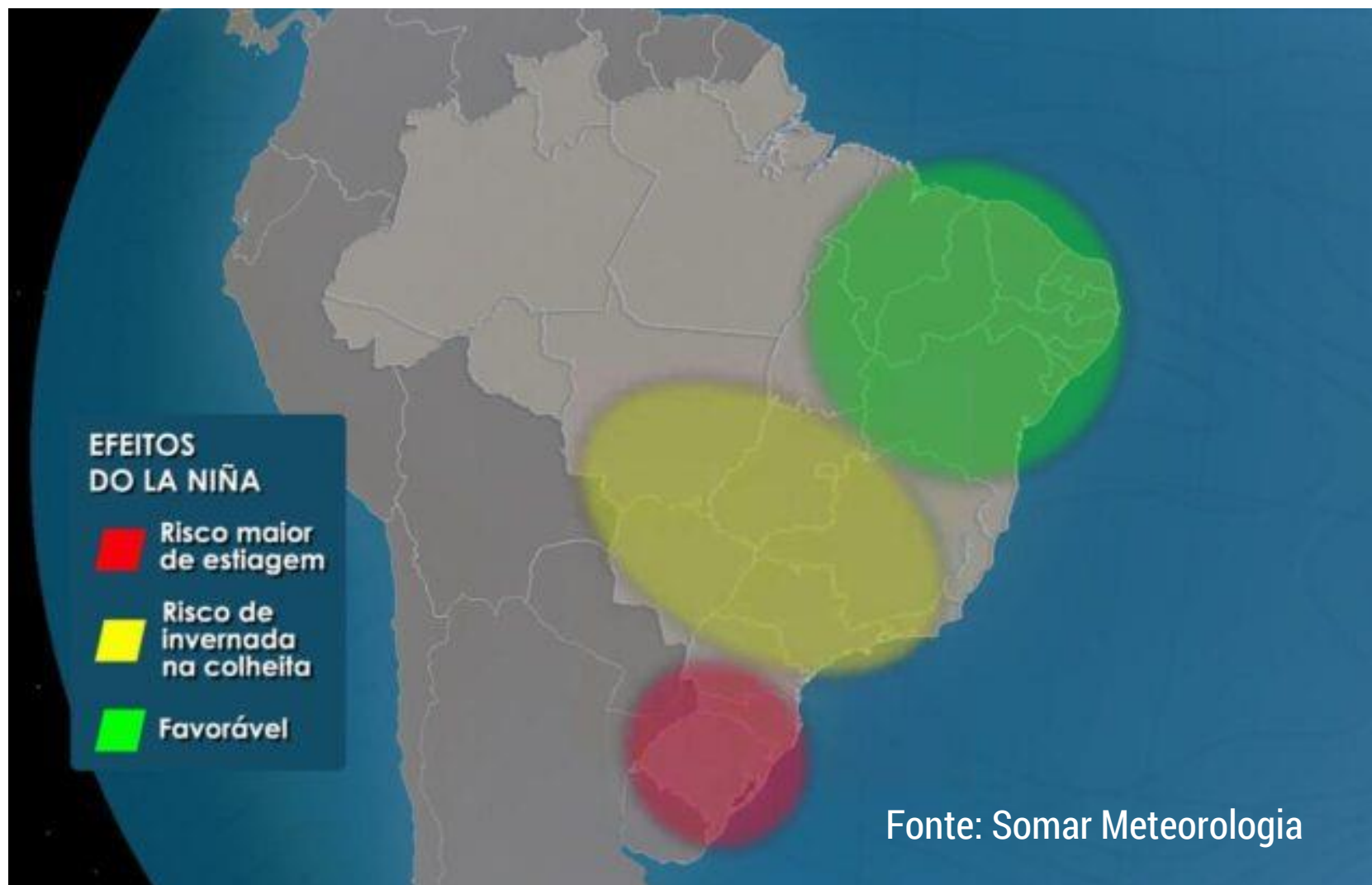
*Com o fenômeno “La Niña” em atividade, ocorreram atrasos no plantio da safra de soja em diversas regiões, o que deverá afetar a implantação da 2ª safra de milho. Além disso, permanece o risco de estiagens localizadas, principalmente no Rio Grande do Sul.*

*Neste levantamento, estão contabilizadas apenas as perdas de potencial produtivo já consolidadas – cujas quebras são consideradas irreversíveis. Ainda assim, permanece a projeção de uma colheita recorde em 2020/2021, com a previsão de avanço de 3,0% na área total plantada e de 1,8% na produtividade média.*

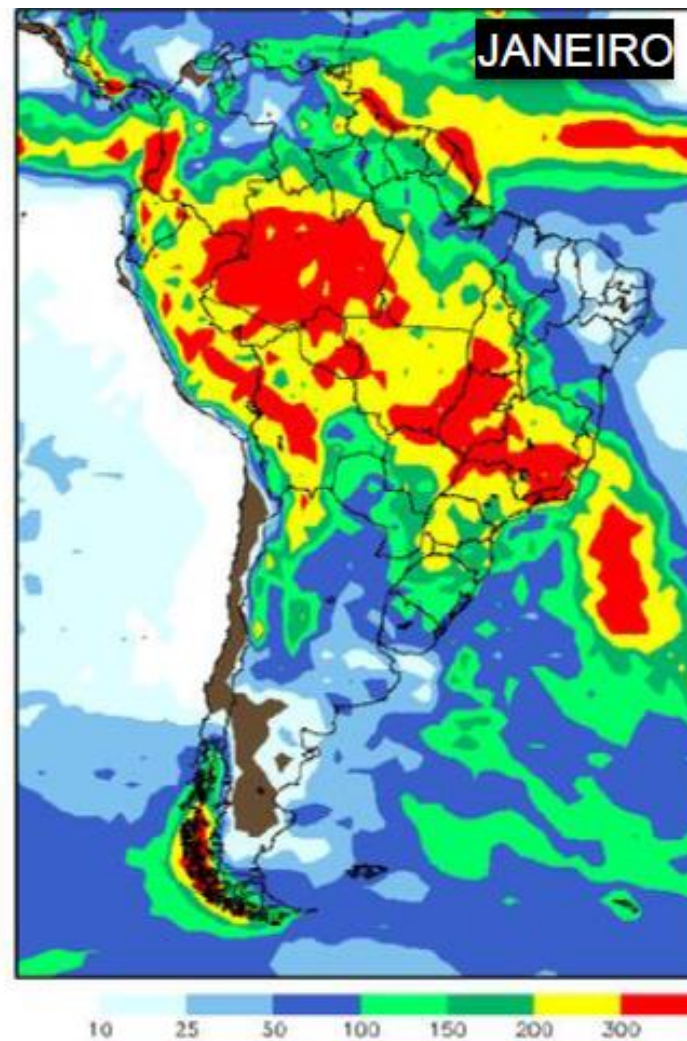
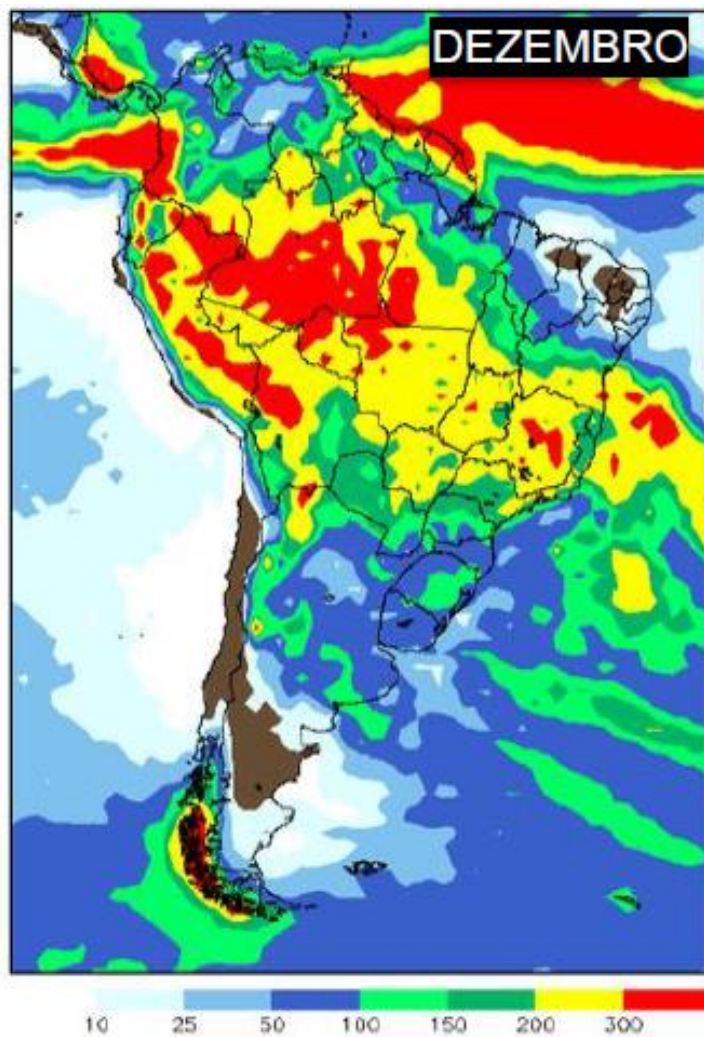
Item	Página
Clima: prognóstico para a safra de grãos 2020/2021	03
Grãos: 8ª projeção de área e produção em 2020/2021	08
Soja: 8ª projeção de área e produção em 2020/2021	13
Milho: 8ª projeção de área e produção em 2020/2021	15
Arroz: 8ª projeção de área e produção em 2020/2021	21
Feijão: 8ª projeção de área e produção em 2020/2021	23
Trigo: 8ª projeção de área e produção em 2020/2021	24
Algodão: 8ª projeção de área e produção em 2020/2021	26

## La Niña and Rainfall

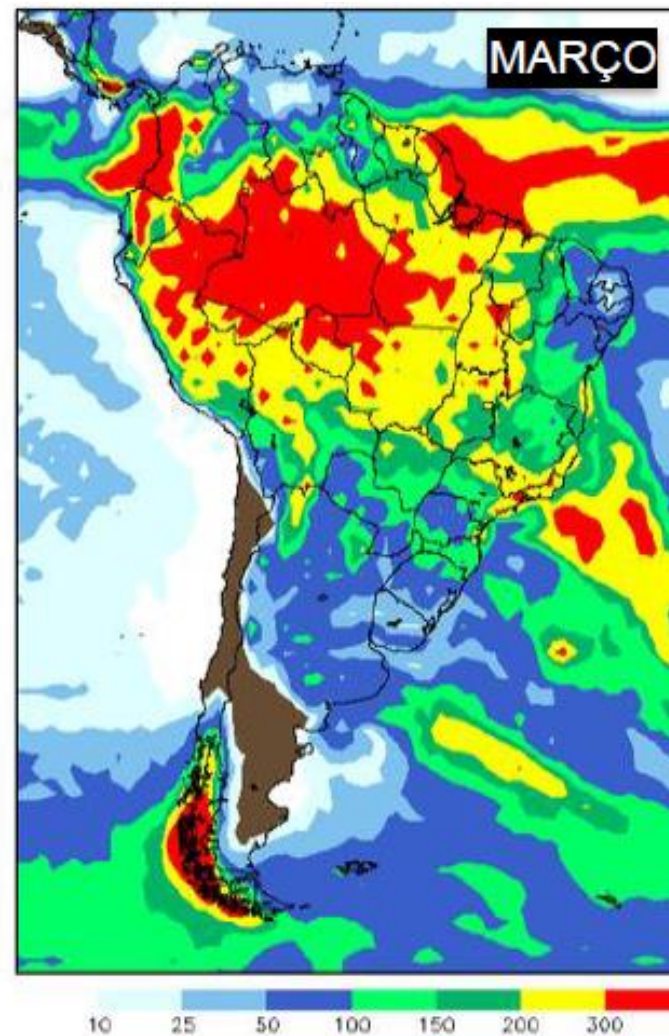
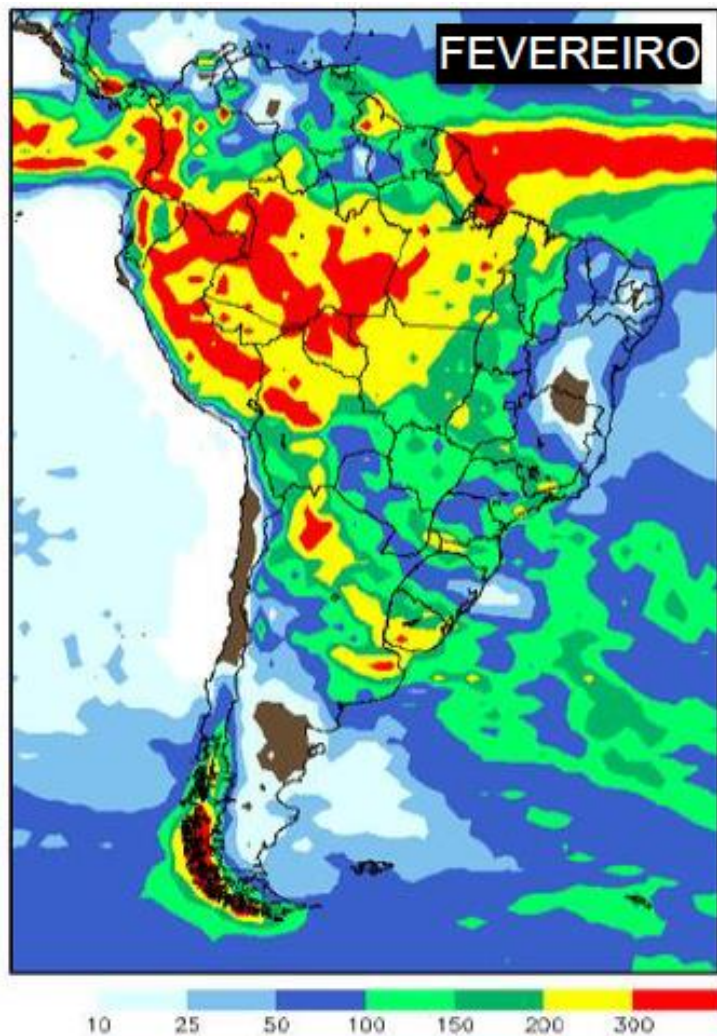




# PREVISÃO MENSAL DO ACUMULADO DE CHUVAS (mm)



# PREVISÃO MENSAL DO ACUMULADO DE CHUVAS (mm)



# CLIMA: PROJEÇÕES PARA A SAFRA 2020/2021

- Com o “La Niña” já em atividade, o clima deverá ser favorável às safras das regiões Sudeste, Centro-Oeste e Nordeste, incluindo o Matopiba, mas aumentará o risco de estiagens localizadas, principalmente no Rio Grande do Sul.
- Centro-Oeste e Sudeste deverão ter chuvas mais regulares na safra de verão, mas eleva o risco de “invernadas” entre janeiro e fevereiro de 2021.
- Clima favorável à 2ª safra de milho do Centro-Oeste, pois o período de chuvas deverá se prolongar até maio de 2021, mas eleva os riscos para MS e PR, pois antecipa a chegada do frio e eleva os riscos de geadas a partir de maio.
- O “La Niña” deverá entrar em processo gradual de enfraquecimento no decorrer do primeiro trimestre de 2021.

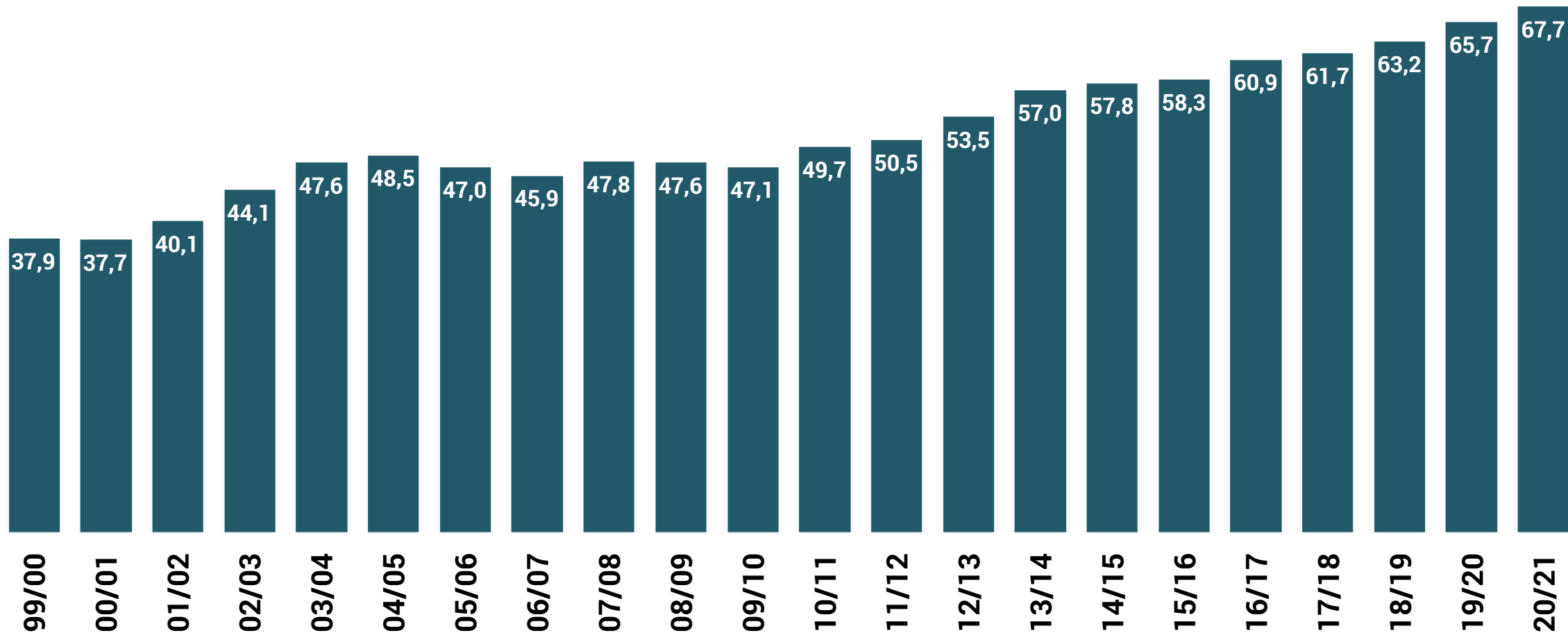


# BRASIL: ÁREA, PRODUÇÃO E PRODUTIVIDADE POR CULTURA AGRÍCOLA

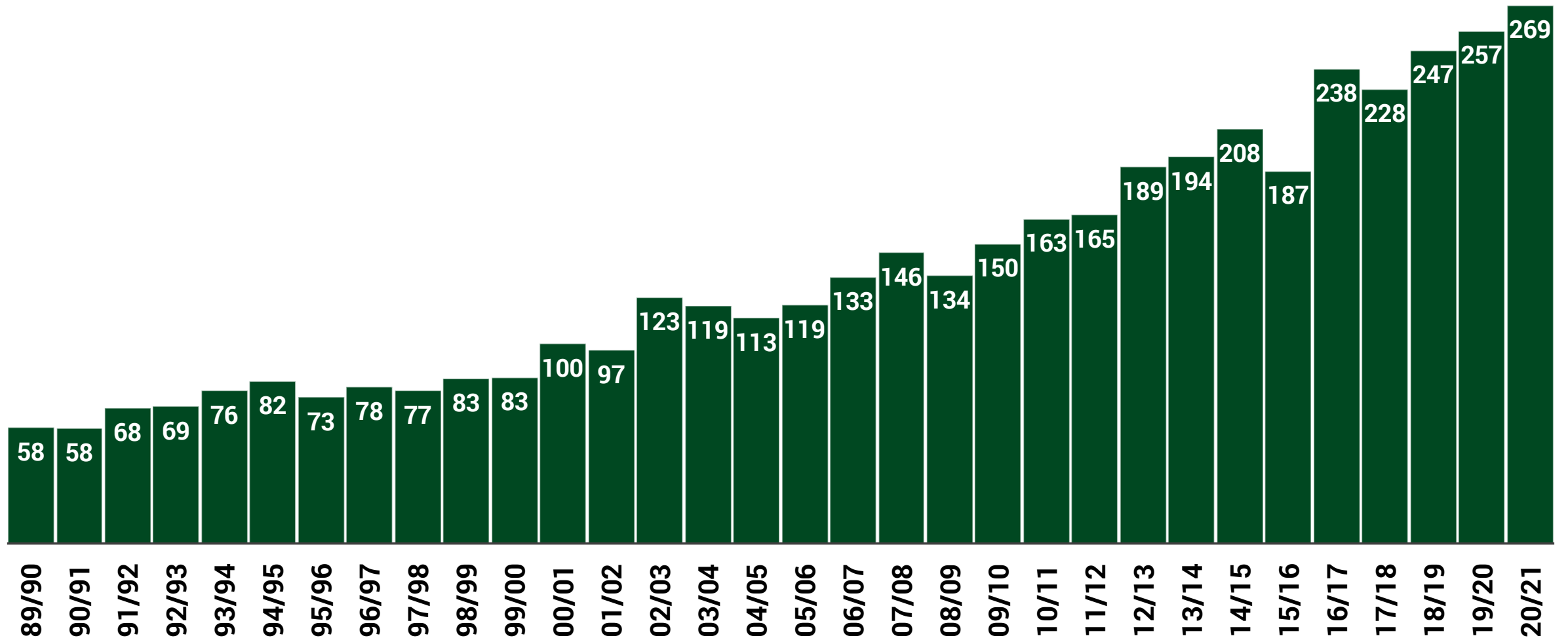
ANO-SAFRA			2019/2020	2020/2021	VAR 2020-2021/ 2019-2020 (%)
ANO DA COLHEITA			2020	2021	
ÁREA TOTAL - MIL HA			65.705	67.696	3,0%
PRODUÇÃO TOTAL - MIL T			256.725	269.323	4,9%
PRODUTIVIDADE MÉDIA (T/HA)			3,907	3,978	1,8%
ALGODÃO EM CAROÇO	ÁREA	mil ha	1.666	1.445	-13,3%
	PRODUÇÃO	mil t	4.371	3.745	-14,3%
	RENDIMENTO	Kg/ha	2.624	2.592	-1,2%
ARROZ	ÁREA	mil ha	1.666	1.720	3,3%
	PRODUÇÃO	mil t	11.183	11.118	-0,6%
	RENDIMENTO	Kg/ha	6.714	6.464	-3,7%
FEIJÃO TOTAL 3 SAFRAS	ÁREA	mil ha	2.927	2.928	0,0%
	PRODUÇÃO	mil t	3.222	3.120	-3,2%
	RENDIMENTO	Kg/ha	1.101	1.066	-3,2%
MILHO 1ª SAFRA	ÁREA	mil ha	4.236	4.141	-2,2%
	PRODUÇÃO	mil t	25.690	23.850	-7,2%
	RENDIMENTO	Kg/ha	6.065	5.759	-5,0%
MILHO 2ª SAFRA	ÁREA	mil ha	13.756	14.393	4,6%
	PRODUÇÃO	mil t	75.053	80.663	7,5%
	RENDIMENTO	Kg/ha	5.456	5.604	2,7%
MILHO 3ª SAFRA	ÁREA	mil ha	536	548	2,3%
	PRODUÇÃO	mil t	1.772	1.832	3,4%
	RENDIMENTO	Kg/ha	3.309	3.342	1,0%
MILHO TOTAL	ÁREA	mil ha	18.527	19.082	3,0%
	PRODUÇÃO	mil t	102.515	106.344	3,7%
	RENDIMENTO	Kg/ha	5.533	5.573	0,7%
SOJA	ÁREA	mil ha	36.950	38.166	3,3%
	PRODUÇÃO	mil t	124.845	132.546	6,2%
	RENDIMENTO	Kg/ha	3.379	3.473	2,8%
TRIGO	ÁREA	mil ha	2.343	2.598	10,9%
	PRODUÇÃO	mil t	6.163	7.569	22,8%
	RENDIMENTO	Kg/ha	2.631	2.914	10,8%
OUTROS GRÃOS	ÁREA	mil ha	1.626	1.757	8,0%
	PRODUÇÃO	mil t	4.425	4.881	10,3%
	RENDIMENTO	Kg/ha	2.721	2.778	2,1%



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



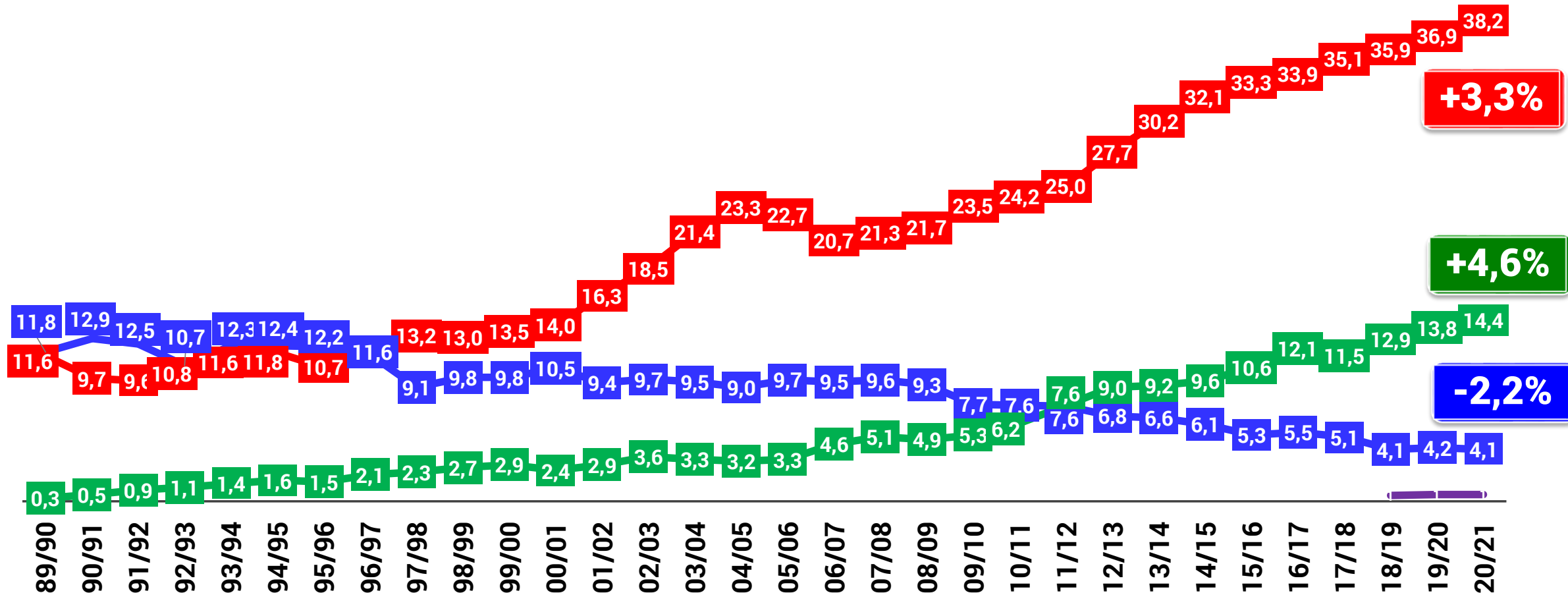
# BRASIL: PRODUÇÃO TOTAL DE GRÃOS - MILHÕES DE TONELADAS



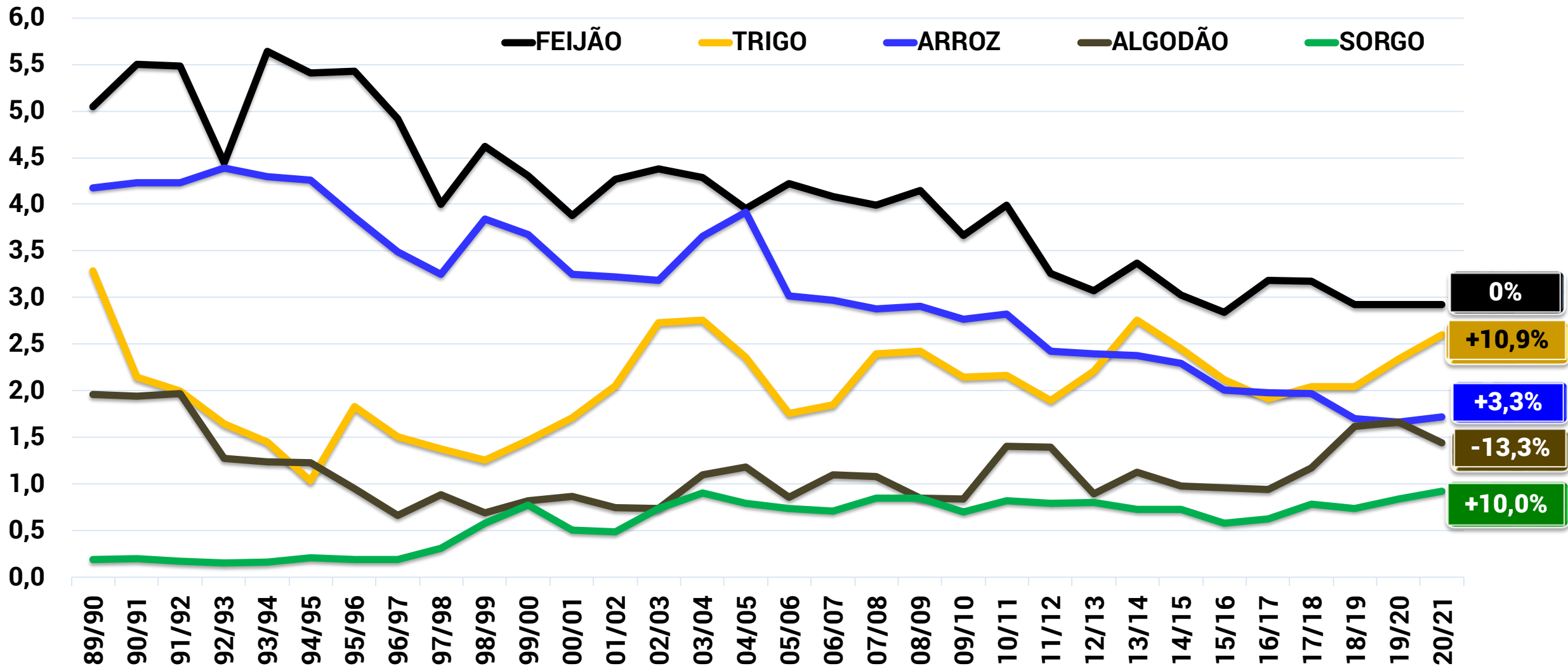
# SOJA x MILHO 1ª SAFRA x MILHO 2ª SAFRA x MILHO 3ª SAFRA - BRASIL

## MILHÕES DE HECTARES

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



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

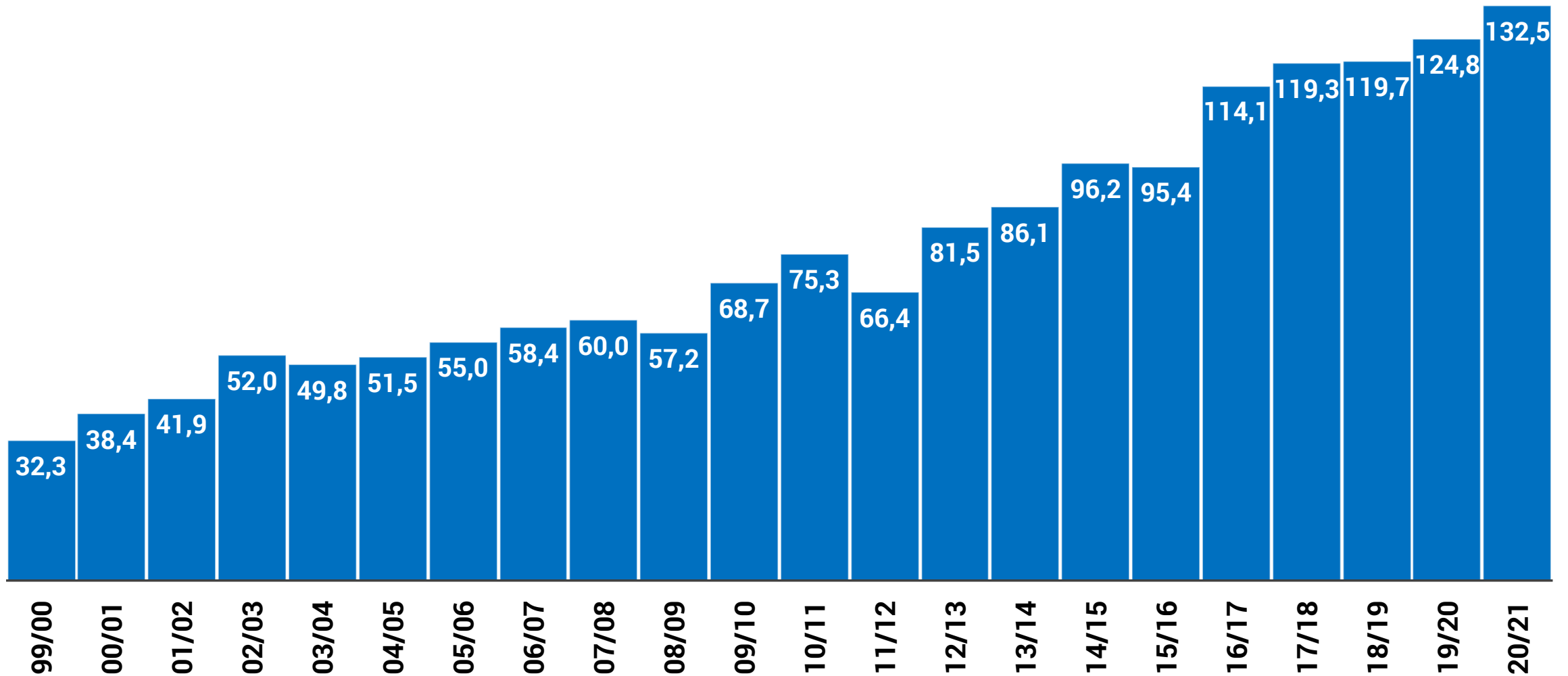


## SOJA: COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO

REGIÃO/UF	ÁREA (mil ha)			PRODUTIVIDADE (Kg/ha)			PRODUÇÃO (mil t)		
	Safra 2019/2020	Safra 2020/2021	Variação %	Safra 2019/2020	Safra 2020/2021	Variação %	Safra 2019/2020	Safra 2020/2021	Variação %
	(a)	(b)	(b/a)	(a)	(b)	(b/a)	(a)	(b)	(b/a)
<b>NORTE</b>	<b>2.110,8</b>	<b>2.179,1</b>	<b>3,2%</b>	<b>3.270</b>	<b>3.278</b>	<b>0,3%</b>	<b>6.902,1</b>	<b>7.143,4</b>	<b>3,5%</b>
RR	49,8	60,0	20,5%	3.044	3.100	1,8%	151,6	186,0	22,7%
RO	348,4	348,4	0,0%	3.541	3.500	-1,2%	1.233,7	1.219,4	-1,2%
AC	4,0	4,0	0,0%	2.950	2.940	-0,3%	11,8	11,8	-0,3%
AM	2,3	2,6	13,0%	2.304	2.500	8,5%	5,3	6,5	22,6%
AP	20,9	20,9	0,0%	2.837	2.900	2,2%	59,3	60,6	2,2%
PA	607,4	623,2	2,6%	3.061	3.150	2,9%	1.859,3	1.963,1	5,6%
TO	1.078,0	1.120,0	3,9%	3.322	3.300	-0,7%	3.581,1	3.696,0	3,2%
<b>NORDESTE</b>	<b>3.356,6</b>	<b>3.480,4</b>	<b>3,7%</b>	<b>3.521</b>	<b>3.547</b>	<b>0,7%</b>	<b>11.819,6</b>	<b>12.344,6</b>	<b>4,4%</b>
MA	976,4	1.000,8	2,5%	3.206	3.200	-0,2%	3.130,3	3.202,6	2,3%
PI	758,9	798,4	5,2%	3.377	3.450	2,2%	2.562,8	2.754,5	7,5%
CE									
RN									
PB									
PE									
AL	1,3	1,3	0,0%	3.462	3.000	-13,3%	4,5	3,9	-13,3%
SE									
BA	1.620,0	1.679,9	3,7%	3.779	3.800	0,6%	6.122,0	6.383,6	4,3%
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>16.640,1</b>	<b>17.227,1</b>	<b>3,5%</b>	<b>3.648</b>	<b>3.515</b>	<b>-3,6%</b>	<b>60.697,5</b>	<b>60.547,2</b>	<b>-0,2%</b>
MT	10.004,1	10.302,5	3,0%	3.587	3.445	-4,0%	35.884,7	35.492,1	-1,1%
MS	3.016,4	3.152,1	4,5%	3.767	3.600	-4,4%	11.362,8	11.347,6	-0,1%
GO	3.545,1	3.694,0	4,2%	3.712	3.630	-2,2%	13.159,4	13.409,2	1,9%
DF	74,5	78,5	5,4%	3.901	3.800	-2,6%	290,6	298,3	2,6%
<b>SUDESTE</b>	<b>2.757,1</b>	<b>2.980,6</b>	<b>8,1%</b>	<b>3.675</b>	<b>3.561</b>	<b>-3,1%</b>	<b>10.131,1</b>	<b>10.614,0</b>	<b>4,8%</b>
MG	1.647,3	1.818,6	10,4%	3.747	3.600	-3,9%	6.172,4	6.547,0	6,1%
ES									
RJ									
SP	1.109,8	1.162,0	4,7%	3.567	3.500	-1,9%	3.958,7	4.067,0	2,7%
<b>SUL</b>	<b>12.085,1</b>	<b>12.299,0</b>	<b>1,8%</b>	<b>2.920</b>	<b>3.406</b>	<b>16,6%</b>	<b>35.294,5</b>	<b>41.896,5</b>	<b>18,7%</b>
PR	5.502,7	5.559,8	1,0%	3.925	3.681	-6,2%	21.598,1	20.467,8	-5,2%
SC	680,6	684,0	0,5%	3.310	3.000	-9,4%	2.252,8	2.052,0	-8,9%
RS	5.901,8	6.055,2	2,6%	1.939	3.200	65,0%	11.443,6	19.376,6	69,3%
<b>BRASIL</b>	<b>36.949,7</b>	<b>38.166,2</b>	<b>3,3%</b>	<b>3.379</b>	<b>3.473</b>	<b>2,8%</b>	<b>124.844,8</b>	<b>132.545,6</b>	<b>6,2%</b>



# SOJA: PRODUÇÃO BRASILEIRA - MILHÕES DE TONELADAS



## MILHO 1ª SAFRA: COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO

REGIÃO/UF	ÁREA (mil ha)			PRODUTIVIDADE (Kg/ha)			PRODUÇÃO (mil t)		
	Safra 2019/2020	Safra 2020/2021	Variação %	Safra 2019/2020	Safra 2020/2021	Variação %	Safra 2019/2020	Safra 2020/2021	Variação %
	(a)	(b)	(b/a)	(a)	(b)	(b/a)	(a)	(b)	(b/a)
<b>NORTE</b>	<b>258,6</b>	<b>253,7</b>	<b>-1,9%</b>	<b>3.446</b>	<b>4.816</b>	<b>39,7%</b>	<b>891,1</b>	<b>1.221,7</b>	<b>37,1%</b>
RR									
RO	11,9	11,9	0,0%	2.958	2.849	-3,7%	35,2	33,9	-3,7%
AC	30,4	26,7	-12,2%	2.503	2.438	-2,6%	76,1	65,1	-14,5%
AM	11,2	8,9	-20,5%	2.536	2.607	2,8%	28,4	23,2	-18,3%
AP									
PA	163,5	160,6	-1,8%	3.030	5.555	83,3%	495,4	892,1	80,1%
TO	41,6	45,6	9,6%	6.154	4.548	-26,1%	256,0	207,4	-19,0%
<b>NORDESTE</b>	<b>1.067,0</b>	<b>1.032,8</b>	<b>-3,2%</b>	<b>4.736</b>	<b>4.475</b>	<b>-5,5%</b>	<b>5.053,5</b>	<b>4.621,8</b>	<b>-8,5%</b>
MA	270,0	271,1	0,4%	4.515	4.549	0,7%	1.219,1	1.233,2	1,2%
PI	435,5	399,8	-8,2%	4.704	3.995	-15,1%	2.048,6	1.597,2	-22,0%
CE									
RN									
PB									
PE									
AL									
SE									
BA	361,5	361,9	0,1%	4.940	4.950	0,2%	1.785,8	1.791,4	0,3%
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>357,3</b>	<b>266,5</b>	<b>-25,4%</b>	<b>8.168</b>	<b>8.041</b>	<b>-1,6%</b>	<b>2.918,5</b>	<b>2.142,8</b>	<b>-26,6%</b>
MT	41,2	47,6	15,5%	8.388	7.643	-8,9%	345,6	363,8	5,3%
MS	15,0	15,0	0,0%	9.000	9.167	1,9%	135,0	137,5	1,9%
GO	278,0	182,1	-34,5%	7.980	7.897	-1,0%	2.218,4	1.438,0	-35,2%
DF	23,1	21,8	-5,6%	9.502	9.335	-1,8%	219,5	203,5	-7,3%
<b>SUDESTE</b>	<b>1.072,9</b>	<b>1.079,6</b>	<b>0,6%</b>	<b>6.130</b>	<b>6.210</b>	<b>1,3%</b>	<b>6.576,7</b>	<b>6.704,4</b>	<b>1,9%</b>
MG	720,4	731,9	1,6%	6.486	6.516	0,5%	4.672,5	4.769,1	2,1%
ES	11,5	11,5	0,0%	2.887	2.843	-1,5%	33,2	32,7	-1,5%
RJ	1,1	1,1	0,0%	3.273	3.000	-8,3%	3,6	3,3	-8,3%
SP	339,9	335,1	-1,4%	5.494	5.668	3,2%	1.867,4	1.899,3	1,7%
<b>SUL</b>	<b>1.480,0</b>	<b>1.508,6</b>	<b>1,9%</b>	<b>6.926</b>	<b>6.071</b>	<b>-12,3%</b>	<b>10.249,8</b>	<b>9.159,4</b>	<b>-10,6%</b>
PR	352,6	355,5	0,8%	10.024	9.552	-4,7%	3.534,5	3.395,8	-3,9%
SC	336,0	345,1	2,7%	8.273	7.843	-5,2%	2.779,7	2.706,6	-2,6%
RS	791,4	808,0	2,1%	4.973	3.783	-23,9%	3.935,6	3.057,0	-22,3%
<b>BRASIL</b>	<b>4.235,8</b>	<b>4.141,2</b>	<b>-2,2%</b>	<b>6.065</b>	<b>5.759</b>	<b>-5,0%</b>	<b>25.689,6</b>	<b>23.850,1</b>	<b>-7,2%</b>



## MILHO 2ª SAFRA: COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO

REGIÃO/UF	ÁREA (mil ha)			PRODUTIVIDADE (Kg/ha)			PRODUÇÃO (mil t)		
	Safra 2019/2020	Safra 2020/2021	Variação %	Safra 2019/2020	Safra 2020/2021	Variação %	Safra 2019/2020	Safra 2020/2021	Variação %
	(a)	(b)	(b/a)	(a)	(b)	(b/a)	(a)	(b)	(b/a)
<b>NORTE</b>	<b>529,8</b>	<b>566,2</b>	<b>6,9%</b>	<b>4.787</b>	<b>4.746</b>	<b>-0,8%</b>	<b>2.536,1</b>	<b>2.687,5</b>	<b>6,0%</b>
RR									
RO	186,0	192,7	3,6%	5.209	5.200	-0,2%	968,9	1.002,0	3,4%
AC	2,0	2,1	5,0%	2.050	2.050	0,0%	4,1	4,3	5,0%
AM									
AP									
PA	101,1	106,7	5,5%	3.357	3.350	-0,2%	339,4	357,3	5,3%
TO	240,7	264,8	10,0%	5.084	5.000	-1,7%	1.223,7	1.323,9	8,2%
<b>NORDESTE</b>	<b>1.041,1</b>	<b>1.137,5</b>	<b>9,3%</b>	<b>1.920</b>	<b>2.025</b>	<b>5,5%</b>	<b>1.999,0</b>	<b>2.303,3</b>	<b>15,2%</b>
MA	182,4	196,1	7,5%	5.358	5.350	-0,1%	977,3	1.049,0	7,3%
PI	32,1	78,6	145,0%	4.567	4.600	0,7%	146,6	361,8	146,8%
CE	519,5	537,2	3,4%	1.232	1.200	-2,6%	640,0	644,6	0,7%
RN	59,7	62,7	5,0%	575	600	4,4%	34,3	37,6	9,7%
PB	107,6	115,0	6,9%	827	800	-3,3%	89,0	92,0	3,4%
PE	139,8	147,9	5,8%	800	800	0,0%	111,8	118,3	5,8%
AL									
SE									
BA									
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>8.926,2</b>	<b>9.352,5</b>	<b>4,8%</b>	<b>6.040</b>	<b>6.102</b>	<b>1,0%</b>	<b>53.917,4</b>	<b>57.066,2</b>	<b>5,8%</b>
MT	5.414,4	5.691,7	5,1%	6.392	6.377	-0,2%	34.608,8	36.294,0	4,9%
MS	1.840,0	1.922,8	4,5%	4.700	5.000	6,4%	8.648,0	9.614,0	11,2%
GO	1.633,7	1.699,0	4,0%	6.365	6.400	0,5%	10.398,5	10.873,9	4,6%
DF	38,1	38,9	2,2%	6.879	7.300	6,1%	262,1	284,2	8,5%
<b>SUDESTE</b>	<b>981,6</b>	<b>1.025,0</b>	<b>4,4%</b>	<b>5.285</b>	<b>5.750</b>	<b>8,8%</b>	<b>5.187,3</b>	<b>5.893,2</b>	<b>13,6%</b>
MG	450,8	475,6	5,5%	6.326	6.500	2,7%	2.851,8	3.091,4	8,4%
ES									
RJ									
SP	530,8	549,4	3,5%	4.400	5.100	15,9%	2.335,5	2.801,8	20,0%
<b>SUL</b>	<b>2.277,2</b>	<b>2.311,4</b>	<b>1,5%</b>	<b>5.012</b>	<b>5.500</b>	<b>9,7%</b>	<b>11.413,3</b>	<b>12.712,5</b>	<b>11,4%</b>
PR	2.277,2	2.311,4	1,5%	5.012	5.500	9,7%	11.413,3	12.712,5	11,4%
SC									
RS									
<b>BRASIL</b>	<b>13.755,9</b>	<b>14.392,5</b>	<b>4,6%</b>	<b>5.456</b>	<b>5.604</b>	<b>2,7%</b>	<b>75.053,1</b>	<b>80.662,6</b>	<b>7,5%</b>



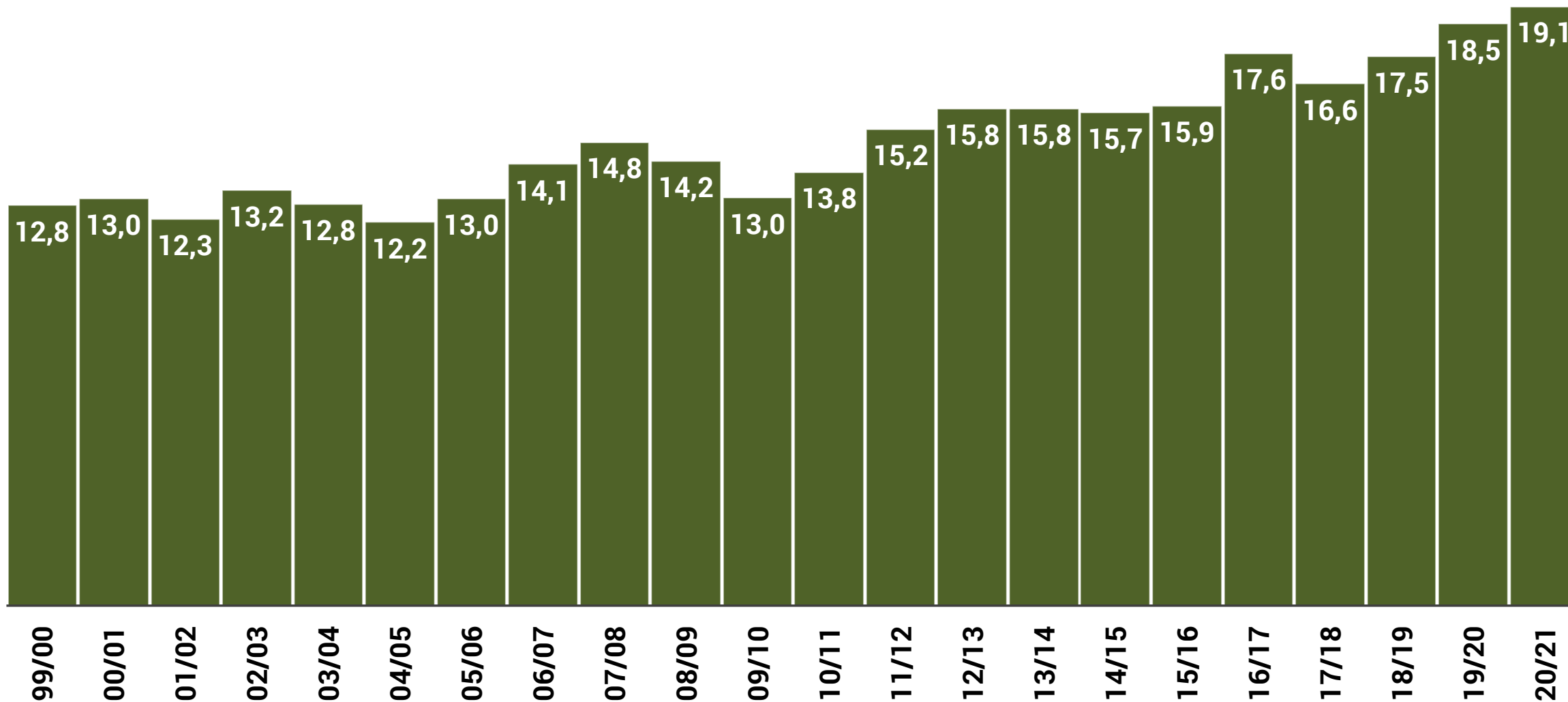


## MILHO 3ª SAFRA: COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO

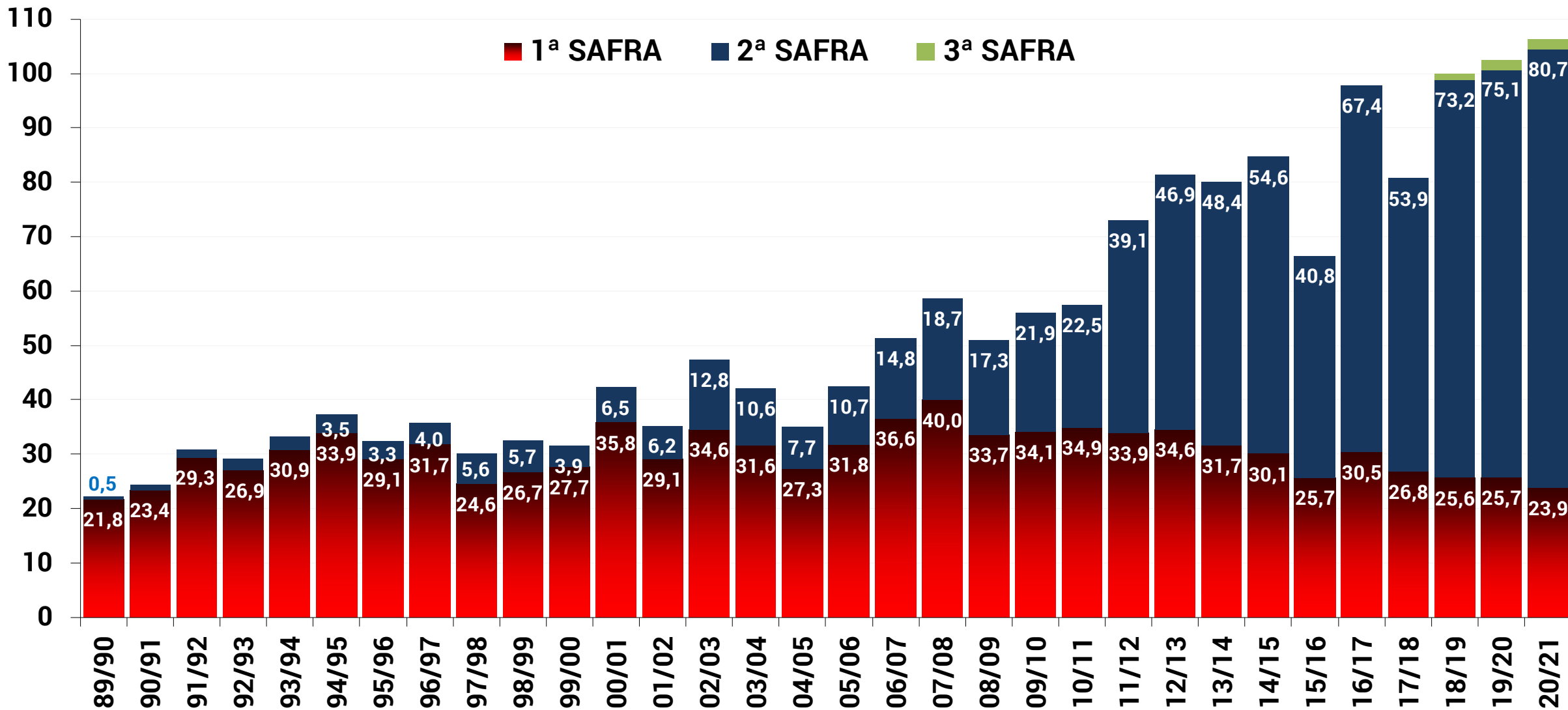
REGIÃO/UF	ÁREA (mil ha)			PRODUTIVIDADE (Kg/ha)			PRODUÇÃO (mil t)		
	Safra 2019/2020	Safra 2020/2021	Variação %	Safra 2019/2020	Safra 2020/2021	Variação %	Safra 2019/2020	Safra 2020/2021	Variação %
	(a)	(b)	(b/a)	(a)	(b)	(b/a)	(a)	(b)	(b/a)
<b>NORTE</b>	<b>16,4</b>	<b>16,7</b>	<b>2,0%</b>	<b>5.573</b>	<b>5.571</b>	<b>0,0%</b>	<b>91,4</b>	<b>93,2</b>	<b>2,0%</b>
RR	15,0	15,3	2,0%	6.000	6.000	0,0%	90,0	91,8	2,0%
RO									
AC									
AM									
AP	1,4	1,4	2,5%	1.000	1.000	0,0%	1,4	1,4	2,5%
PA									
TO									
<b>NORDESTE</b>	<b>519,2</b>	<b>531,3</b>	<b>2,3%</b>	<b>3.237</b>	<b>3.272</b>	<b>1,1%</b>	<b>1.680,7</b>	<b>1.738,3</b>	<b>3,4%</b>
MA									
PI									
CE									
RN									
PB									
PE	96,0	97,4	1,5%	795	790	-0,6%	76,3	77,0	0,9%
AL	38,4	39,0	1,5%	1.599	1.600	0,1%	61,4	62,4	1,6%
SE	153,7	156,2	1,6%	5.528	5.500	-0,5%	849,7	858,9	1,1%
BA	231,1	238,7	3,3%	3.000	3.100	3,3%	693,3	740,1	6,7%
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>					<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
MT									
MS									
GO									
DF									
<b>SUDESTE</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>					<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
MG									
ES									
RJ									
SP									
<b>SUL</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>					<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
PR									
SC									
RS									
<b>BRASIL</b>	<b>535,6</b>	<b>548,0</b>	<b>2,3%</b>	<b>3.309</b>	<b>3.342</b>	<b>1,0%</b>	<b>1.772,1</b>	<b>1.831,5</b>	<b>3,4%</b>



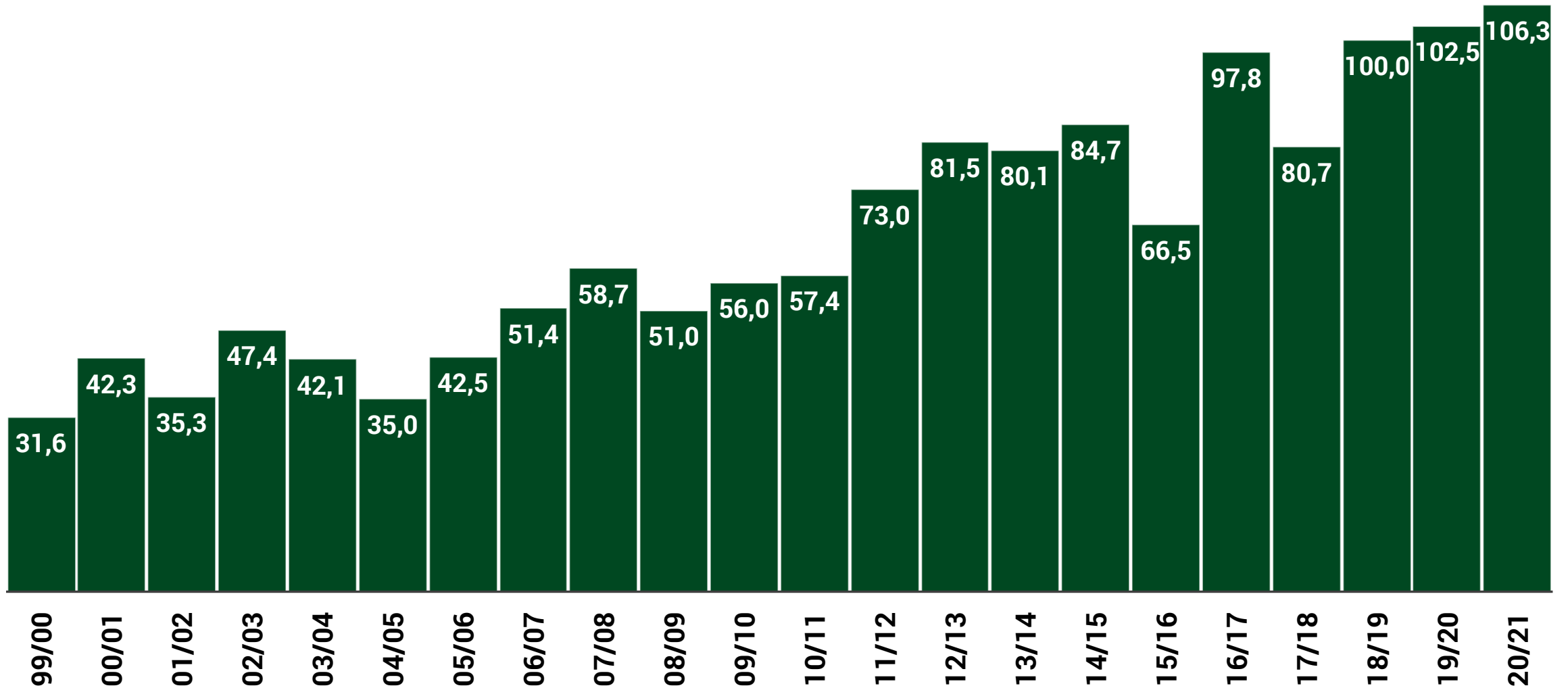
# MILHO: ÁREA PLANTADA TOTAL 3 SAFRAS BRASIL - MILHÕES DE HECTARES



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



# MILHO: PRODUÇÃO BRASILEIRA - MILHÕES DE TONELADAS

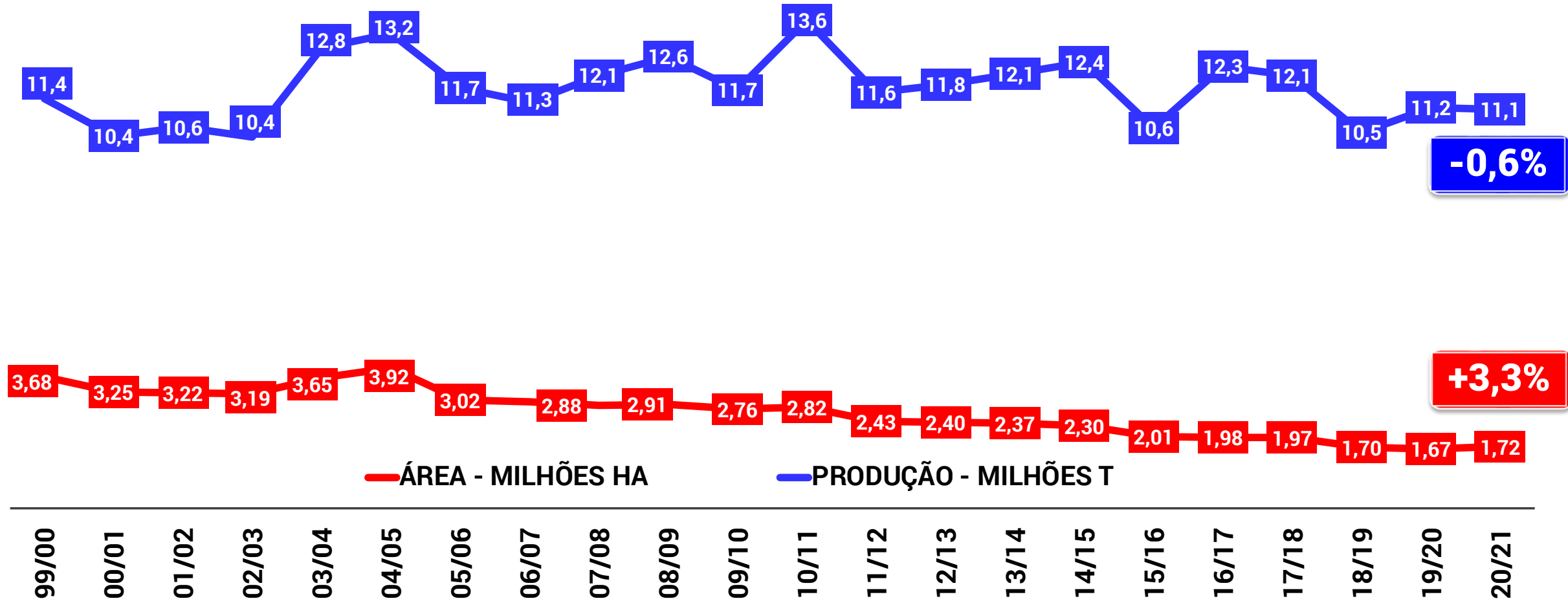


## ARROZ: COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO

REGIÃO/UF	ÁREA (mil ha)			PRODUTIVIDADE (Kg/ha)			PRODUÇÃO (mil t)		
	Safra 2019/2020	Safra 2020/2021	Variação %	Safra 2019/2020	Safra 2020/2021	Variação %	Safra 2019/2020	Safra 2020/2021	Variação %
	(a)	(b)	(b/a)	(a)	(b)	(b/a)	(a)	(b)	(b/a)
<b>NORTE</b>	<b>228,3</b>	<b>232,9</b>	<b>2,0%</b>	<b>4.345</b>	<b>4.318</b>	<b>-0,6%</b>	<b>991,9</b>	<b>1.005,7</b>	<b>1,4%</b>
RR	10,3	11,3	9,7%	6.854	6.894	0,6%	70,6	77,9	10,3%
RO	42,5	42,5	0,0%	3.280	3.238	-1,3%	139,4	137,6	-1,3%
AC	4,9	3,8	-22,4%	1.306	1.316	0,7%	6,4	5,0	-21,9%
AM	2,4	2,9	20,8%	2.250	2.793	24,1%	5,4	8,1	50,0%
AP	1,1	1,1	0,0%	1.000	1.000	0,0%	1,1	1,1	0,0%
PA	44,4	44,1	-0,7%	2.455	2.517	2,5%	109,0	111,0	1,8%
TO	122,7	127,2	3,7%	5.379	5.228	-2,8%	660,0	665,0	0,8%
<b>NORDESTE</b>	<b>157,1</b>	<b>165,5</b>	<b>5,3%</b>	<b>2.062</b>	<b>1.949</b>	<b>-5,5%</b>	<b>323,9</b>	<b>322,5</b>	<b>-0,4%</b>
MA	89,9	96,0	6,8%	1.711	1.722	0,6%	153,8	165,3	7,5%
PI	53,7	56,0	4,3%	1.916	1.638	-14,5%	102,9	91,7	-10,9%
CE	3,8	3,8	0,0%	2.105	2.105	0,0%	8,0	8,0	0,0%
RN	0,9	0,9	0,0%	3.444	3.333	-3,2%	3,1	3,0	-3,2%
PB	1,2	1,2	0,0%	1.583	1.500	-5,3%	1,9	1,8	-5,3%
PE	0,5	0,5	0,0%	8.600	8.200	-4,7%	4,3	4,1	-4,7%
AL	3,1	3,1	0,0%	6.903	6.484	-6,1%	21,4	20,1	-6,1%
SE	4,0	4,0	0,0%	7.125	7.125	0,0%	28,5	28,5	0,0%
BA									
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>152,5</b>	<b>170,6</b>	<b>11,9%</b>	<b>3.896</b>	<b>3.770</b>	<b>-3,2%</b>	<b>594,1</b>	<b>643,2</b>	<b>8,3%</b>
MT	118,7	135,2	13,9%	3.410	3.320	-2,7%	404,8	448,8	10,9%
MS	11,2	11,2	0,0%	6.152	6.000	-2,5%	68,9	67,2	-2,5%
GO	22,6	24,2	7,1%	5.327	5.256	-1,3%	120,4	127,2	5,6%
DF									
<b>SUDESTE</b>	<b>10,5</b>	<b>10,5</b>	<b>0,0%</b>	<b>4.019</b>	<b>4.048</b>	<b>0,7%</b>	<b>42,2</b>	<b>42,5</b>	<b>0,7%</b>
MG	2,0	2,0	0,0%	4.100	4.400	7,3%	8,2	8,8	7,3%
ES	0,1	0,1	0,0%	3.000	3.000	0,0%	0,3	0,3	0,0%
RJ	0,1	0,1	0,0%	3.000	3.000	0,0%	0,3	0,3	0,0%
SP	8,3	8,3	0,0%	4.024	3.988	-0,9%	33,4	33,1	-0,9%
<b>SUL</b>	<b>1.117,4</b>	<b>1.140,6</b>	<b>2,1%</b>	<b>8.261</b>	<b>7.982</b>	<b>-3,4%</b>	<b>9.231,3</b>	<b>9.104,0</b>	<b>-1,4%</b>
PR	21,8	21,4	-1,8%	7.000	7.033	0,5%	152,6	150,5	-1,4%
SC	149,6	150,0	0,3%	8.100	8.000	-1,2%	1.211,8	1.200,0	-1,0%
RS	946,0	969,2	2,5%	8.316	8.000	-3,8%	7.866,9	7.753,5	-1,4%
<b>BRASIL</b>	<b>1.665,8</b>	<b>1.720,1</b>	<b>3,3%</b>	<b>6.714</b>	<b>6.464</b>	<b>-3,7%</b>	<b>11.183,4</b>	<b>11.117,9</b>	<b>-0,6%</b>



# ARROZ: EVOLUÇÃO DA ÁREA E DA PRODUÇÃO NO BRASIL



## FEIJÃO TOTAL 3 SAFRAS: COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO

REGIÃO/UF	ÁREA (mil ha)			PRODUTIVIDADE (Kg/ha)			PRODUÇÃO (mil t)		
	Safra 2019/2020	Safra 2020/2021	Variação %	Safra 2019/2020	Safra 2020/2021	Variação %	Safra 2019/2020	Safra 2020/2021	Variação %
	(a)	(b)	(b/a)	(a)	(b)	(b/a)	(a)	(b)	(b/a)
<b>NORTE</b>	<b>77,9</b>	<b>78,1</b>	<b>0,3%</b>	<b>972</b>	<b>948</b>	<b>-2,5%</b>	<b>75,7</b>	<b>74,0</b>	<b>-2,2%</b>
RR	1,5	1,5	0,0%	1.400	1.933	38,1%	2,1	2,9	38,1%
RO	3,9	3,9	0,0%	1.128	974	-13,6%	4,4	3,8	-13,6%
AC	6,2	6,2	0,0%	581	597	2,8%	3,6	3,7	2,8%
AM	2,8	2,6	-7,1%	929	923	-0,6%	2,6	2,4	-7,7%
AP	1,0	1,0	0,0%	1.000	1.000	0,0%	1,0	1,0	0,0%
PA	26,7	26,7	0,0%	742	775	4,5%	19,8	20,7	4,5%
TO	35,8	36,2	1,1%	1.179	1.091	-7,4%	42,2	39,5	-6,4%
<b>NORDESTE</b>	<b>1.511,4</b>	<b>1.509,7</b>	<b>-0,1%</b>	<b>568</b>	<b>522</b>	<b>-8,1%</b>	<b>859,2</b>	<b>788,3</b>	<b>-8,3%</b>
MA	48,0	46,1	-4,0%	565	796	41,0%	27,1	36,7	35,4%
PI	208,2	208,2	0,0%	412	515	25,1%	85,7	107,2	25,1%
CE	386,1	386,1	0,0%	384	311	-19,1%	148,4	120,0	-19,1%
RN	56,8	56,8	0,0%	438	451	2,8%	24,9	25,6	2,8%
PB	101,6	101,6	0,0%	441	410	-6,9%	44,8	41,7	-6,9%
PE	228,9	228,9	0,0%	533	451	-15,3%	121,9	103,2	-15,3%
AL	34,9	34,9	0,0%	458	507	10,6%	16,0	17,7	10,6%
SE	4,8	4,8	0,0%	688	729	6,1%	3,3	3,5	6,1%
BA	442,1	442,3	0,0%	876	752	-14,1%	387,1	332,7	-14,1%
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>402,4</b>	<b>407,1</b>	<b>1,2%</b>	<b>1.924</b>	<b>1.811</b>	<b>-5,9%</b>	<b>774,1</b>	<b>737,3</b>	<b>-4,8%</b>
MT	222,1	224,6	1,1%	1.633	1.483	-9,2%	362,6	333,0	-8,2%
MS	26,0	26,0	0,0%	1.535	1.527	-0,5%	39,9	39,7	-0,5%
GO	138,8	141,9	2,2%	2.398	2.324	-3,1%	332,8	329,8	-0,9%
DF	15,5	14,6	-5,8%	2.503	2.384	-4,8%	38,8	34,8	-10,3%
<b>SUDESTE</b>	<b>444,1</b>	<b>452,4</b>	<b>1,9%</b>	<b>1.695</b>	<b>1.645</b>	<b>-3,0%</b>	<b>752,9</b>	<b>744,3</b>	<b>-1,1%</b>
MG	345,6	353,9	2,4%	1.607	1.549	-3,6%	555,3	548,1	-1,3%
ES	14,4	14,4	0,0%	965	1.007	4,3%	13,9	14,5	4,3%
RJ	1,5	1,5	0,0%	1.000	1.067	6,7%	1,5	1,6	6,7%
SP	82,6	82,6	0,0%	2.206	2.180	-1,2%	182,2	180,1	-1,2%
<b>SUL</b>	<b>490,9</b>	<b>481,2</b>	<b>-2,0%</b>	<b>1.549</b>	<b>1.613</b>	<b>4,2%</b>	<b>760,2</b>	<b>776,4</b>	<b>2,1%</b>
PR	376,3	372,2	-1,1%	1.542	1.593	3,3%	580,1	592,8	2,2%
SC	59,0	53,4	-9,5%	1.744	1.680	-3,7%	102,9	89,7	-12,8%
RS	55,6	55,6	0,0%	1.388	1.689	21,6%	77,2	93,9	21,6%
<b>BRASIL</b>	<b>2.926,7</b>	<b>2.928,5</b>	<b>0,1%</b>	<b>1.101</b>	<b>1.065</b>	<b>-3,2%</b>	<b>3.222,1</b>	<b>3.120,3</b>	<b>-3,2%</b>

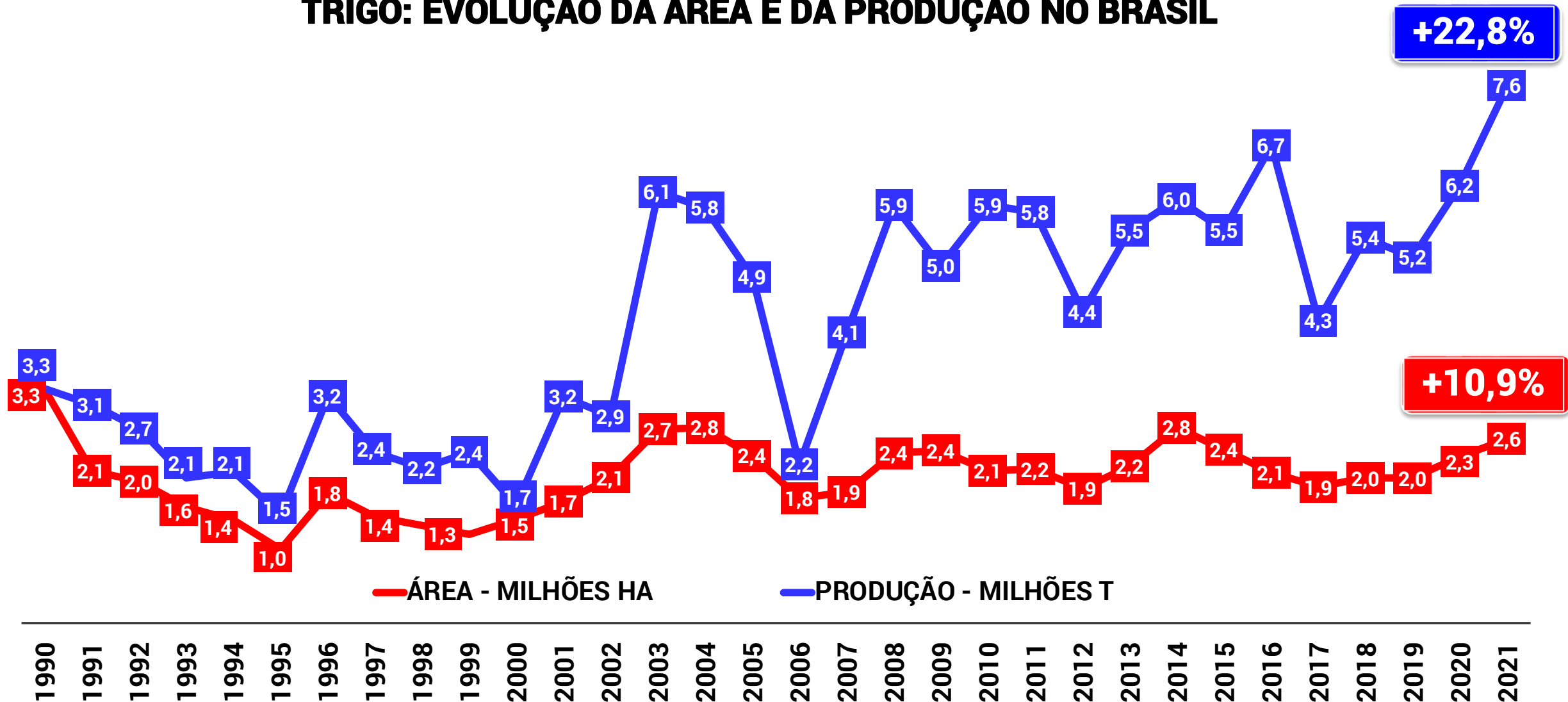


## TRIGO: COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO

REGIÃO/UF	ÁREA (mil ha)			PRODUTIVIDADE (Kg/ha)			PRODUÇÃO (mil t)		
	Safra 2019/2020	Safra 2020/2021	Variação %	Safra 2019/2020	Safra 2020/2021	Variação %	Safra 2019/2020	Safra 2020/2021	Variação %
	(a)	(b)	(b/a)	(a)	(b)	(b/a)	(a)	(b)	(b/a)
<b>NORTE</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>					<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
RR									
RO									
AC									
AM									
AP									
PA									
TO									
<b>NORDESTE</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>0,0%</b>	<b>5.700</b>	<b>5.700</b>	<b>0,0%</b>	<b>17,1</b>	<b>17,1</b>	<b>0,0%</b>
MA									
PI									
CE									
RN									
PB									
PE									
AL									
SE									
BA	3,0	3,0	0,0%	5.700	5.700	0,0%	17,1	17,1	0,0%
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>57,7</b>	<b>57,7</b>	<b>0,0%</b>	<b>3.224</b>	<b>3.313</b>	<b>2,8%</b>	<b>186,0</b>	<b>191,1</b>	<b>2,8%</b>
MT									
MS	32,0	32,0	0,0%	2.581	2.600	0,7%	82,6	83,2	0,7%
GO	23,1	23,1	0,0%	4.000	4.200	5,0%	92,4	97,0	5,0%
DF	2,6	2,6	0,0%	4.231	4.200	-0,7%	11,0	10,9	-0,7%
<b>SUDESTE</b>	<b>171,6</b>	<b>171,6</b>	<b>0,0%</b>	<b>2.838</b>	<b>2.924</b>	<b>3,0%</b>	<b>487,0</b>	<b>501,8</b>	<b>3,0%</b>
MG	86,1	86,1	0,0%	2.636	2.650	0,5%	227,0	228,2	0,5%
ES									
RJ									
SP	85,5	85,5	0,0%	3.041	3.200	5,2%	260,0	273,6	5,2%
<b>SUL</b>	<b>2.110,6</b>	<b>2.365,3</b>	<b>12,1%</b>	<b>2.593</b>	<b>2.900</b>	<b>11,8%</b>	<b>5.473,2</b>	<b>6.859,2</b>	<b>25,3%</b>
PR	1.122,0	1.234,2	10,0%	2.721	2.900	6,6%	3.052,8	3.579,2	17,2%
SC	58,4	61,3	5,0%	2.740	2.900	5,9%	160,0	177,8	11,1%
RS	930,2	1.069,7	15,0%	2.430	2.900	19,3%	2.260,4	3.102,2	37,2%
<b>BRASIL</b>	<b>2.342,9</b>	<b>2.597,6</b>	<b>10,9%</b>	<b>2.631</b>	<b>2.914</b>	<b>10,8%</b>	<b>6.163,3</b>	<b>7.569,2</b>	<b>22,8%</b>



# TRIGO: EVOLUÇÃO DA ÁREA E DA PRODUÇÃO NO BRASIL

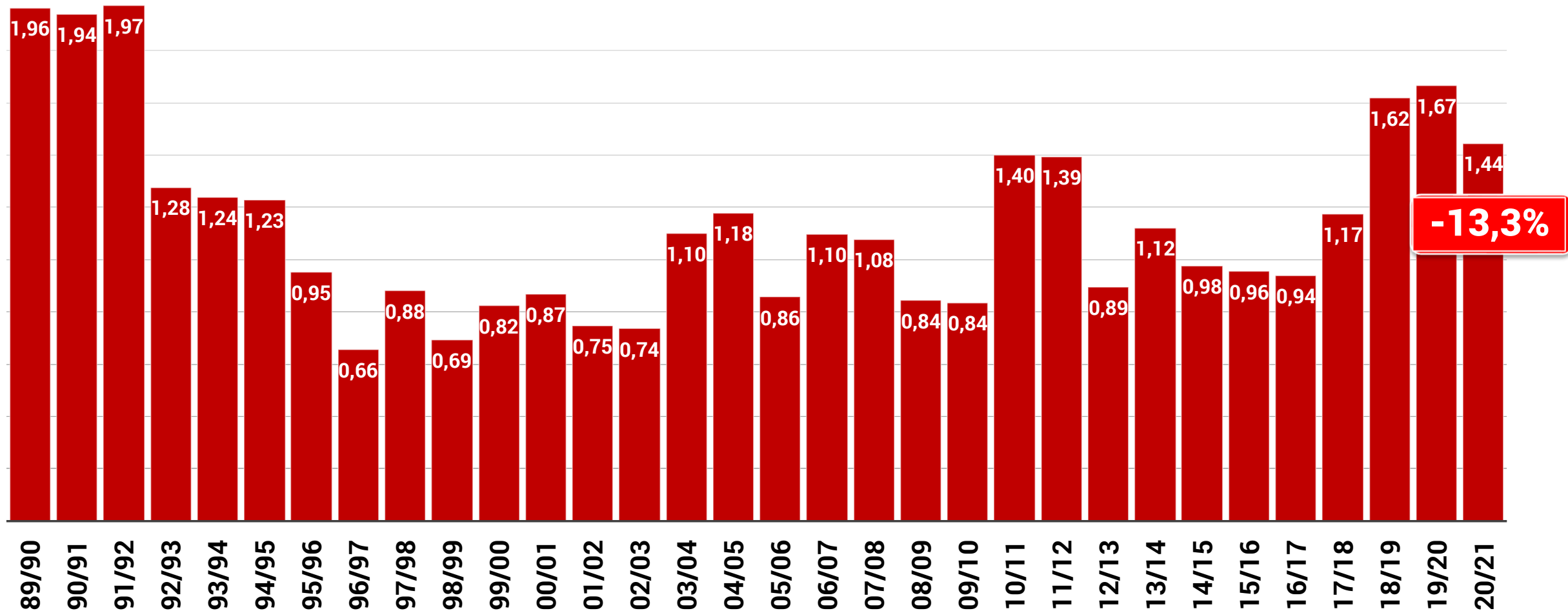


## ALGODÃO EM PLUMA: COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO

REGIÃO/UF	ÁREA (mil ha)			PRODUTIVIDADE (Kg/ha)			PRODUÇÃO (mil t)		
	Safra 2019/2020	Safra 2020/2021	Variação %	Safra 2019/2020	Safra 2020/2021	Variação %	Safra 2019/2020	Safra 2020/2021	Variação %
	(a)	(b)	(b/a)	(a)	(b)	(b/a)	(a)	(b)	(b/a)
<b>NORTE</b>	<b>16,5</b>	<b>16,5</b>	<b>0,0%</b>	<b>1.552</b>	<b>1.467</b>	<b>-5,5%</b>	<b>25,6</b>	<b>24,2</b>	<b>-5,5%</b>
RR									
RO	9,8	9,8	0,0%	1.480	1.429	-3,4%	14,5	14,0	-3,4%
AC									
AM									
AP									
PA									
TO	6,7	6,7	0,0%	1.657	1.522	-8,1%	11,1	10,2	-8,1%
<b>NORDESTE</b>	<b>365,3</b>	<b>294,2</b>	<b>-19,5%</b>	<b>1.850</b>	<b>1.765</b>	<b>-4,6%</b>	<b>675,9</b>	<b>519,4</b>	<b>-23,2%</b>
MA	27,8	28,3	1,8%	1.651	1.622	-1,8%	45,9	45,9	0,0%
PI	18,3	9,4	-48,6%	1.661	1.638	-1,4%	30,4	15,4	-49,3%
CE	2,8	2,8	0,0%	321	357	11,1%	0,9	1,0	11,1%
RN	0,3	0,3	0,0%	1.333	1.333	0,0%	0,4	0,4	0,0%
PB	1,9	1,9	0,0%	579	368	-36,4%	1,1	0,7	-36,4%
PE									
AL	0,5	0,5	0,0%	1.000	1.400	40,0%	0,5	0,7	40,0%
SE									
BA	313,7	251,0	-20,0%	1.902	1.814	-4,6%	596,7	455,3	-23,7%
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>1.233,5</b>	<b>1.093,2</b>	<b>-11,4%</b>	<b>1.797</b>	<b>1.796</b>	<b>-0,1%</b>	<b>2.217,1</b>	<b>1.963,2</b>	<b>-11,5%</b>
MT	1.166,0	1.042,4	-10,6%	1.800	1.800	0,0%	2.098,7	1.876,2	-10,6%
MS	32,0	23,8	-25,6%	1.822	1.815	-0,4%	58,3	43,2	-25,9%
GO	35,5	27,0	-23,9%	1.693	1.622	-4,2%	60,1	43,8	-27,1%
DF									
<b>SUDESTE</b>	<b>49,1</b>	<b>40,1</b>	<b>-18,3%</b>	<b>1.664</b>	<b>1.636</b>	<b>-1,7%</b>	<b>81,7</b>	<b>65,6</b>	<b>-19,7%</b>
MG	38,1	35,0	-8,1%	1.693	1.637	-3,3%	64,5	57,3	-11,2%
ES									
RJ									
SP	11,0	5,1	-53,6%	1.564	1.627	4,1%	17,2	8,3	-51,7%
<b>SUL</b>	<b>1,2</b>	<b>0,9</b>	<b>-24,8%</b>	<b>1.086</b>	<b>1.111</b>	<b>2,3%</b>	<b>1,3</b>	<b>1,0</b>	<b>-23,1%</b>
PR	1,2	0,9	-24,8%	1.086	1.111	2,3%	1,3	1,0	-23,1%
SC									
RS									
<b>BRASIL</b>	<b>1.665,6</b>	<b>1.444,9</b>	<b>-13,3%</b>	<b>1.802</b>	<b>1.781</b>	<b>-1,2%</b>	<b>3.001,6</b>	<b>2.573,4</b>	<b>-14,3%</b>



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





+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)

