

3^a ESTIMATIVA PARA A SAFRA DE GRÃOS 2018/2019 NO BRASIL



11/JULHO/2018

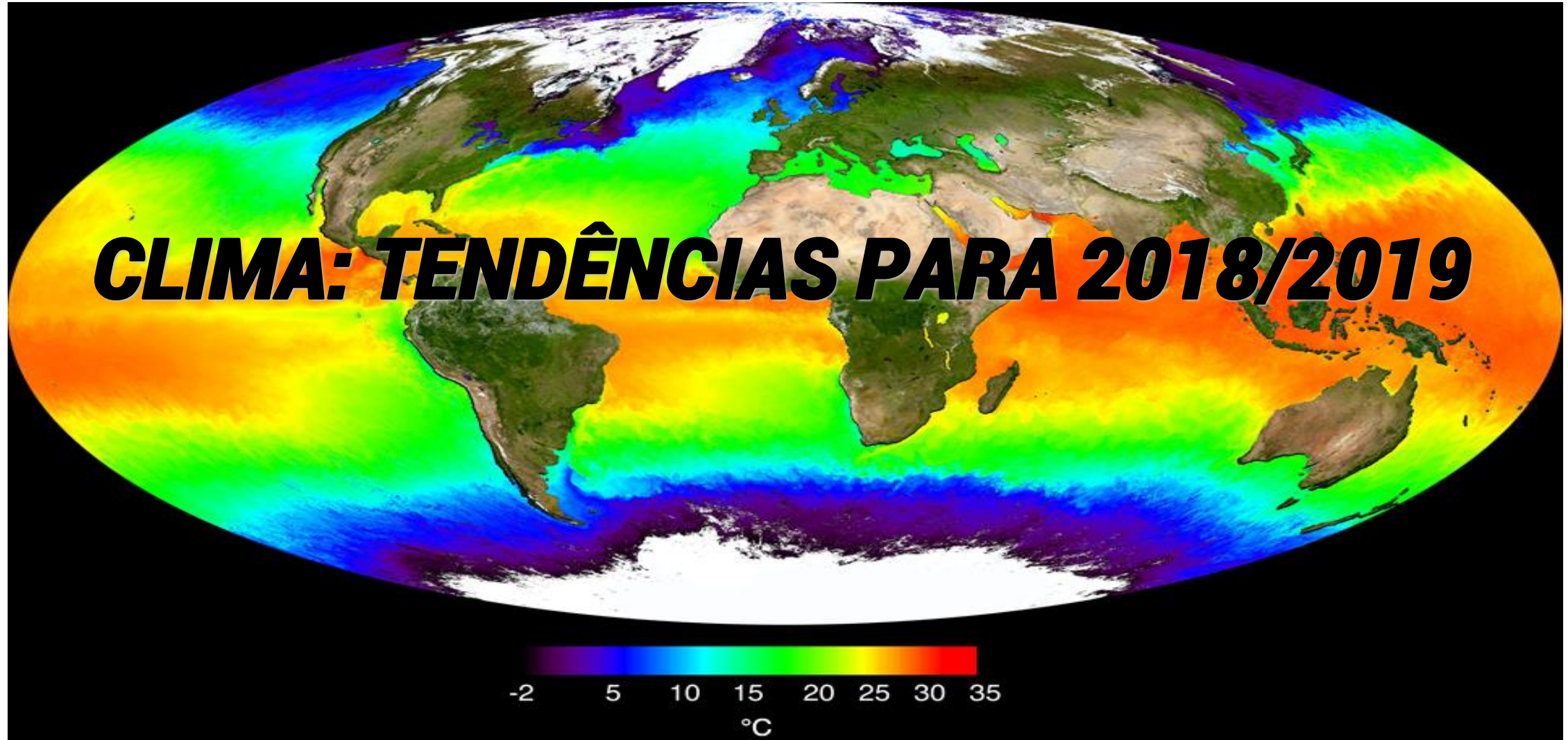


ÍNDICE

Os modelos de projeções climáticas apontam para a possibilidade de 50% a até 80% de ocorrência do fenômeno El Niño a partir deste 2º semestre de 2018, o que pode trazer chuvas em maior quantidade para a Região Sul e em volume abaixo do normal para as Regiões Norte e Nordeste. Pode ser que o El Niño de 2018/2019 não atue fortemente como, por exemplo, o ocorrido em 2015 e 2016.

Nesta 3ª projeção da nossa Consultoria para a safra de grãos 2018/2019, a estimativa é de uma produção recorde de 245,5 milhões de toneladas, 6,6% acima da atual temporada 2017/2018. A área de cultivo em 2018/2019 está prevista em 63,0 milhões de hectares, 2,2% acima da superfície cultivada em 2017/2018.

Item	Página
Clima: tendências para 2018/2019	03
Grãos: projeções de área e produção em 2018/2019	14
Soja: projeções de área e produção em 2018/2019	20
Milho: projeções de área e produção em 2018/2019	22
Arroz: projeções de área e produção em 2018/2019	26
Feijão: projeções de área e produção em 2018/2019	28
Trigo: projeções de área e produção em 2018/2019	30
Algodão: projeções de área e produção em 2018/2019	32



CLIMA: TENDÊNCIAS PARA 2018/2019

- Segundo os modelos de previsão climática do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), para o trimestre julho a setembro de 2018, para a Região Sul, há maior probabilidade de que as chuvas fiquem dentro da faixa normal ou abaixo na maioria das localidades.
- Porém, em julho, o volume total deve ficar próximo à média da região, principalmente no Rio Grande do Sul, por consequência da chegada de sistemas frontais que causam instabilidade na atmosfera.
- As regiões Centro-Oeste e Sudeste estão no período seco climatológico e o modelo do Inmet reforça a condição de baixa precipitação, indicando maior probabilidade dentro da faixa normal ou abaixo em quase a totalidade das duas regiões, com volumes mais significativos, em relação aos outros estados, no sul do Mato Grosso do Sul e de São Paulo em julho.
- Na Região do Matopiba (confluência entre os Estados de Maranhão, Tocantins, Piauí e Bahia), o prognóstico climático indica maior probabilidade de chuvas dentro ou abaixo da faixa normal na maior parte da região.
- Contudo, do mesmo modo que no Centro-Oeste, o trimestre julho-agosto-setembro no Matopiba é caracterizado por ser tipicamente seco e a previsão apenas reforça a condição de baixa precipitação.

CLIMA: TENDÊNCIAS PARA 2018/2019

- Segundo os modelos de previsão climática do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), para o trimestre julho a setembro de 2018, na faixa leste do Nordeste, entre o norte da Bahia e a Paraíba, a probabilidade maior é que os volumes acumulados fiquem dentro da faixa normal ou abaixo em praticamente toda região.
- Em média, as temperaturas devem ficar acima da faixa normal na maior parte do Brasil nesse trimestre.
- Nas Regiões Sul e Nordeste, as temperaturas devem ficar dentro da faixa normal.
- A média dos modelos de previsão de El Niño/La Niña do IRI (Research Institute for Climate and Society) apresenta uma alta probabilidade de continuidade do processo de enfraquecimento manutenção da fase neutra e com gradativa substituição por uma fase de positiva.
- A faixa de neutralidade está em entre -0,5°C e +0,5°C de desvio de TSM (Temperatura de Superfície do Mar) nas áreas de El Niño.
- Com base nas saídas dos modelos e nas condições térmicas observadas no Oceano Pacífico, há significativa probabilidade de formação de um novo episódio de El Niño em meados do segundo semestre deste ano de 2018.

CLIMA: TENDÊNCIAS PARA 2018/2019

- Os modelos de projeções climáticas apontam para a possibilidade de até 80% de ocorrência do fenômeno El Niño a partir deste 2º semestre de 2018, o que pode trazer chuvas em maior quantidade para a Região Sul e em volume abaixo do normal para as Regiões Norte e Nordeste, onde se localizam grandes áreas produtoras de grãos do Brasil.
- As projeções apontam possibilidades que variam de 50% a 80% de um El Niño.
- No entanto, o fenômeno que consiste no aquecimento anormal das águas na parte tropical do Oceano Pacífico ainda tem um elevado grau de incerteza.
- Outro fator que pode influenciar é a chamada Oscilação Decadal do Pacífico (ODP), que também altera a temperatura desse oceano e pode enfraquecer o El Niño.
- Pode ser que o El Niño de 2018/2019 não atue fortemente como, por exemplo, em 2015 e 2016.
- As duas recentes La Niñas, fenômeno com efeito inverso e que traz menos chuva para a Região Sul e mais chuva para as Regiões Norte e o Nordeste, foram fracas, mas trouxeram perdas para a Argentina e menor impacto no Rio Grande do Sul.

CLIMA: TENDÊNCIAS PARA 2018/2019

- Segundo a Somar, a fase fria do Oceano Pacífico equatorial já acabou e, no lugar de águas frias, já se observa no Pacífico central áreas com águas aquecidas, com anomalia de temperaturas positivas.
- Segundo relatório do escritório de meteorologia da Austrália, a probabilidade de o Oceano Pacífico equatorial apresentar aquecimento anormal durante a primavera e o verão é de 50%, o dobro do observado nesta época do ano em condições normais.
- Nos Estados Unidos, o Centro de Previsões Climáticas (CPC) aponta 50% de chances de formação de El Niño no outono do Hemisfério Norte (primavera no Hemisfério Sul), elevando para 65% durante o inverno (verão no Hemisfério Sul).
- A presença do oceano aquecido e a indicação de El Niño é favorável para as lavouras da Região Sul do Brasil, porque diminui o risco de estiagem prolongada, enquanto para as Regiões Centro-Oeste e Sudeste, o principal impacto são chuvas de verão mais irregulares.
- Porém, ainda é cedo para traçar previsões para a formação do El Niño, mas caso o fenômeno se confirme, não deve ser tão severo quanto o de 2015, o mais forte em 18 anos.

CLIMA: TENDÊNCIAS PARA 2018/2019

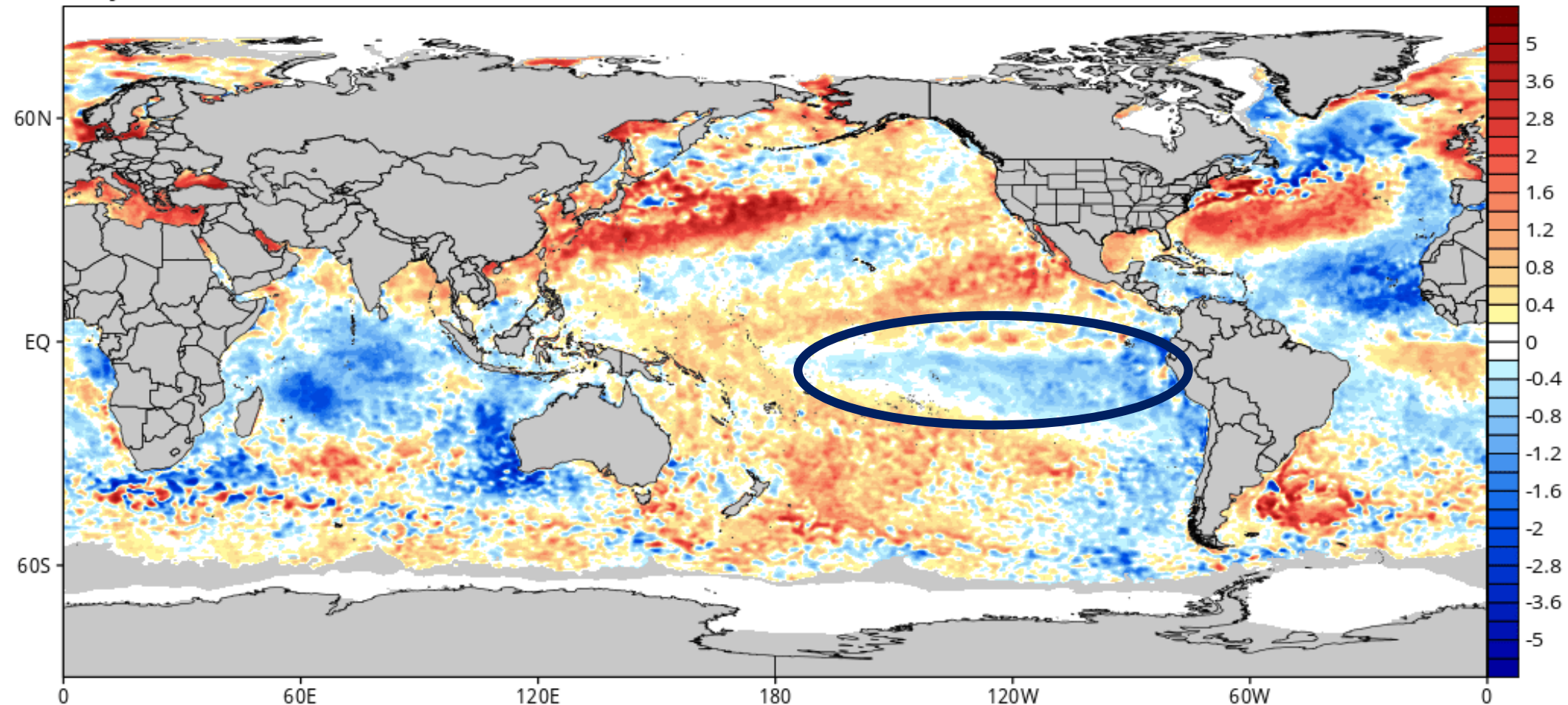
- Se o El Niño realmente ocorrer, será mais para o fim do ano ou verão 2019, mas ainda é cedo para qualquer projeção mais precisa, principalmente porque a grande dúvida seria seus efeitos no mês de fevereiro.
- No Brasil, os efeitos do aquecimento do Pacífico e de um possível El Niño serão sentidos com mais intensidade na Região Nordeste do País, sobretudo na região do Matopiba (confluência entre os Estados de Maranhão, Tocantins, Piauí e Bahia).
- Para as culturas de inverno de 2018 no Brasil, de modo geral, o prognóstico é favorável, sem previsão de inverno extremo, com risco médio apenas com o aumento das chuvas na Primavera.
- Para as culturas de verão da safra 2018/2019, como soja e milho, as chuvas irregulares entre setembro e outubro, combinado com ondas de calor, devem atrapalhar plantio no Sudeste e Centro-Oeste.
- Para as áreas de arroz irrigado do Sul do Brasil – Rio Grande do Sul e Santa Catarina –, as chuvas da primavera ajudam na recuperação dos rios e barragens, mas o período mais chuvoso da estação poderá atrapalhar o plantio, assim como a redução da luminosidade no verão pode afetar a produtividade média das lavouras.

TÉRMINO DO LA NIÑA

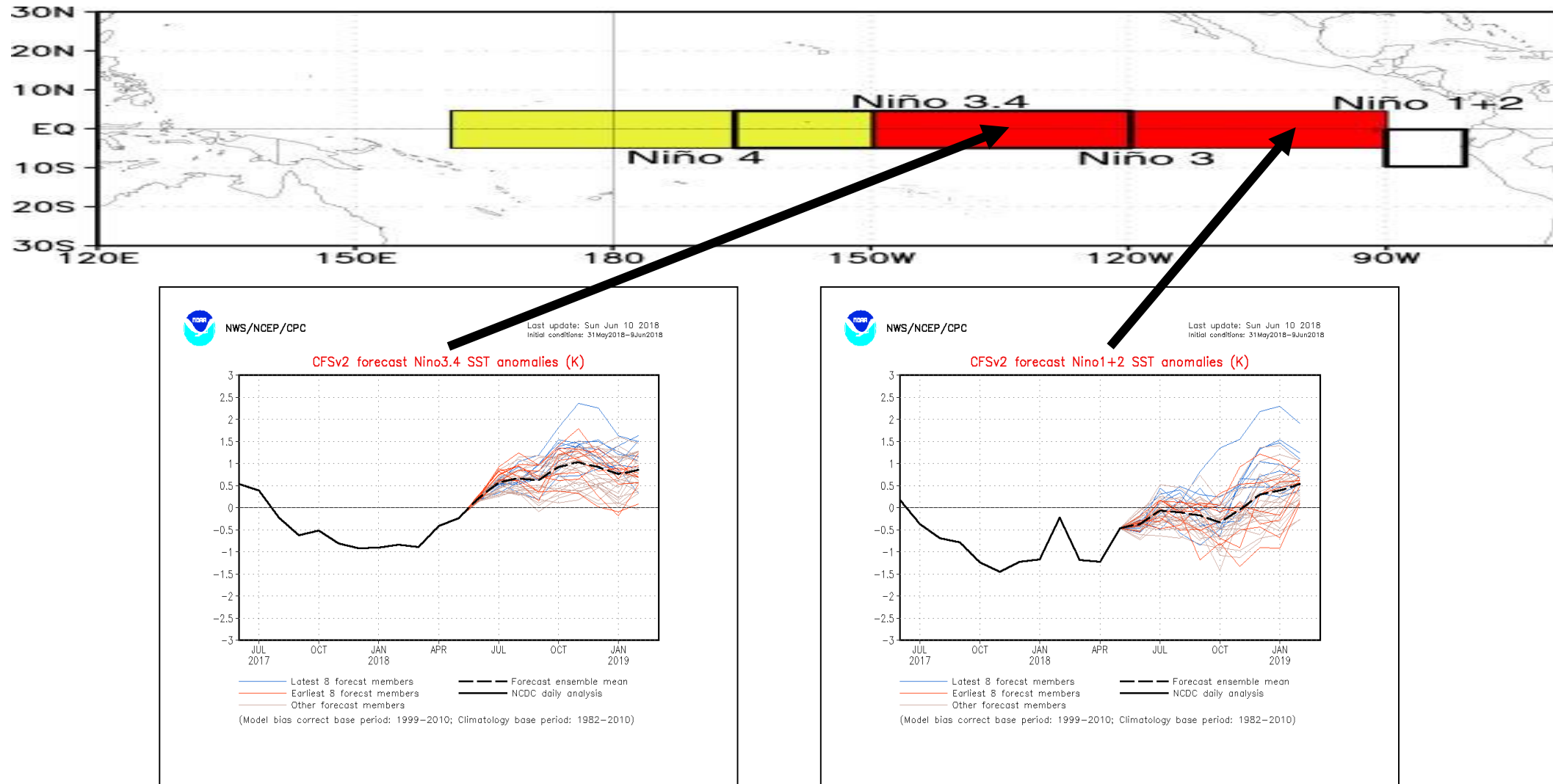
CDAS Sea Surface Temperature Anomaly ($^{\circ}\text{C}$) (based on CFSR 1981-2010 Climatology)

Analysis Time: 00z Jun 11 2018

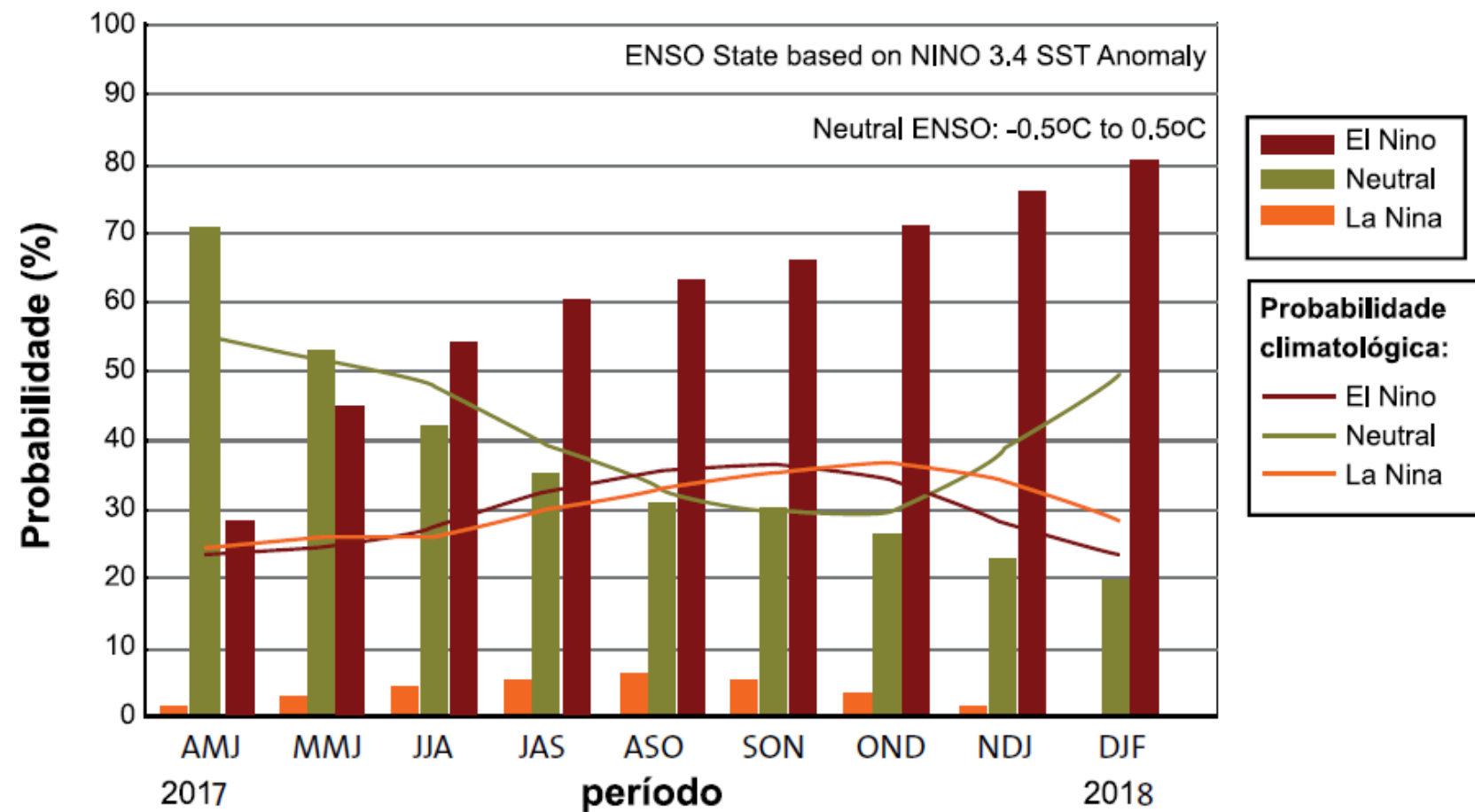
TROPICALTIDBITS.COM



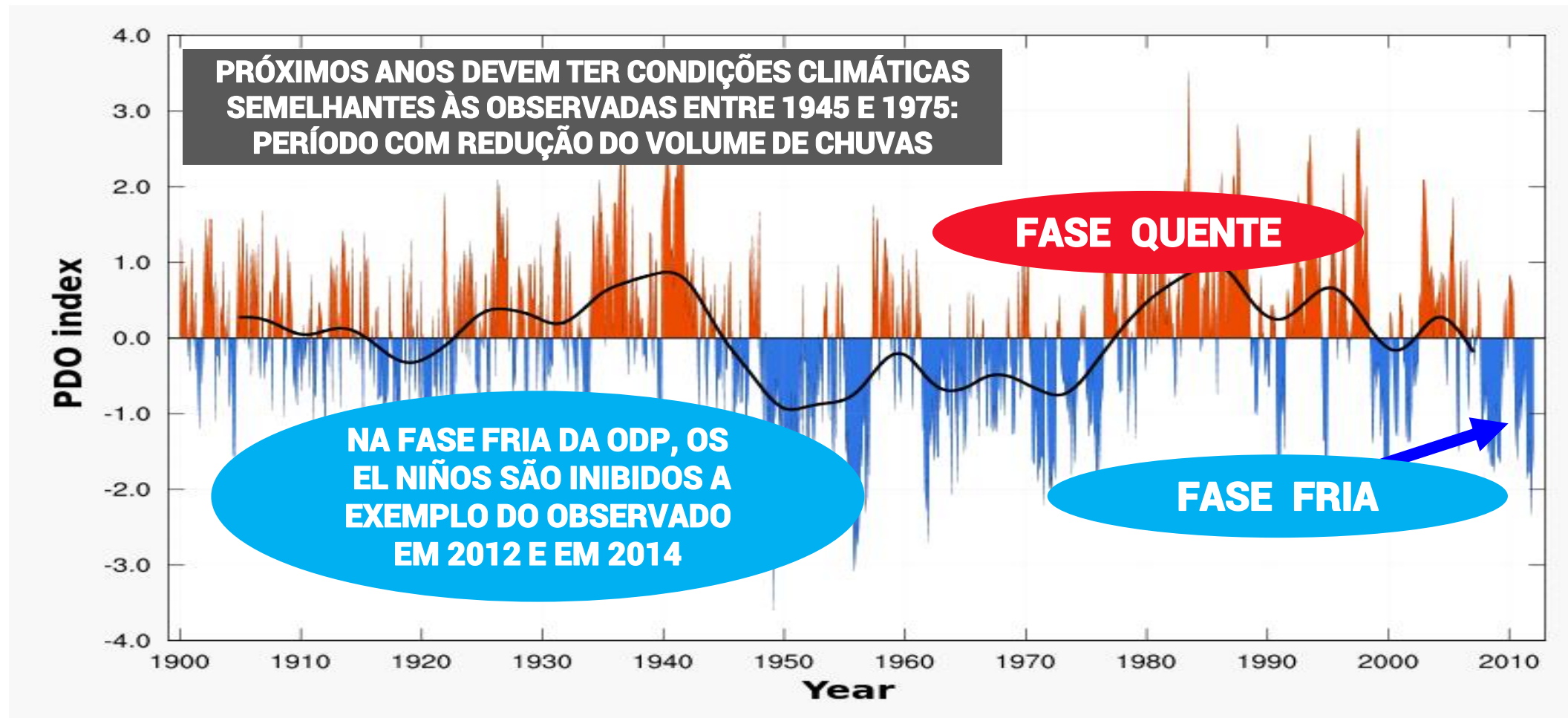
INÍCIO FASE QUENTE, COM INDICATIVO DE EL NIÑO PARA O VERÃO DE 2019



PREVISÃO PROBABILÍSTICA PARA OCORRÊNCIA DE EL NIÑO OU LA NIÑA



OSCILAÇÃO DECADAL DO PACÍFICO - ODP



Anomalia da Temperatura da Superfície do Mar (TSM) sobre o Pacífico Equatorial

Year	DJF	JFM	FMA	MAM	AMJ	MJJ	JJA	JAS	ASO	SON	OND	NDJ
2000	-1.7	-1.4	-1.1	-0.8	-0.7	-0.6	-0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.7	-0.7
2001	-0.7	-0.5	-0.4	-0.3	-0.3	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3
2002	-0.1	0.0	0.1	0.2	0.4	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.3	1.1
2003	0.9	0.6	0.4	0.0	-0.3	-0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4
2004	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
2005	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.3	-0.6	-0.8
2006	-0.8	-0.7	-0.5	-0.3	0.0	0.0	0.1	0.3	0.5	0.7	0.9	0.9
2007	0.7	0.3	0.0	-0.2	-0.3	-0.4	-0.5	-0.8	-1.1	-1.4	-1.5	-1.6
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							

El Niño 2002/03, 2004/05*, 2006/07 e 2009/10, 2014/15*, 2015/16

*Modoki

La Niña 2000/01, 2005/06*, 2007/08, 2008/09*, 2010/11, 2011/12*, 2016/17*, 2017/18*

*Fraco

Neutro 2001/02, 2003/04, 2013/14

TSM: AZUL = LA NIÑA VERMELHO = EL NIÑO

*Modoki =
“parecido,
mas
diferente”
El Niño
atípico

BRASIL: ÁREA, PRODUÇÃO E PRODUTIVIDADE POR CULTURA AGRÍCOLA

ANO-SAFRA		08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	VAR 17-18/16-	VAR 18-19/17-	
ANO DA COLHEITA		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018*	2019*	17 (%)	18 (%)	
TOTAL GRÃOS	ÁREA	mil ha	47.674	47.416	49.873	50.520	53.476	56.959	57.833	58.304	60.861	61.620	63.003	1,2%	2,2%
	PRODUÇÃO	mil t	135.135	149.255	162.803	164.778	188.642	193.578	207.723	186.594	237.658	230.359	245.567	-3,1%	6,6%
	RENDIMENTO	Kg/ha	2,835	3,148	3,264	3,262	3,528	3,399	3,592	3,200	3,905	3,738	3,898	-4,3%	4,3%
ALGODÃO CAROÇO	ÁREA	mil ha	843	836	1.400	1.393	894	1.122	976	955	939	1.181	1.331	25,8%	12,7%
	PRODUÇÃO	mil t	1.891	1.843	3.229	3.019	2.019	2.671	2.349	1.937	2.298	2.945	3.347	28,2%	13,6%
	RENDIMENTO	Kg/ha	2.242	2.205	2.306	2.166	2.257	2.381	2.406	2.028	2.447	2.494	2.515	1,9%	0,8%
ARROZ	ÁREA	mil ha	2.909	2.765	2.820	2.427	2.400	2.373	2.295	2.008	1.981	1.955	1.920	-1,3%	-1,8%
	PRODUÇÃO	mil t	12.603	11.661	13.613	11.599	11.820	12.122	12.445	10.603	12.328	11.800	11.572	-4,3%	-1,9%
	RENDIMENTO	Kg/ha	4.332	4.218	4.827	4.779	4.926	5.108	5.422	5.280	6.223	6.037	6.028	-3,0%	-0,2%
FEIJÃO TOTAL 3 SAFRAS	ÁREA	mil ha	4.148	3.662	3.990	3.261	3.075	3.366	3.024	2.838	3.180	3.190	3.051	0,3%	-4,4%
	PRODUÇÃO	mil t	3.491	3.323	3.733	2.915	2.806	3.454	3.210	2.512	3.399	3.308	3.159	-2,7%	-4,5%
	RENDIMENTO	Kg/ha	842	907	936	894	912	1.026	1.062	885	1.069	1.037	1.036	-3,0%	-0,2%
MILHO 1ª SAFRA	ÁREA	mil ha	9.271	7.724	7.638	7.560	6.783	6.618	6.142	5.289	5.483	5.082	4.797	-7,3%	-5,6%
	PRODUÇÃO	mil t	33.655	34.079	34.947	33.869	34.577	31.653	30.082	25.746	30.462	26.911	25.451	-11,7%	-5,4%
	RENDIMENTO	Kg/ha	3.630	4.412	4.576	4.480	5.097	4.783	4.898	4.867	5.556	5.295	5.306	-4,7%	0,2%
MILHO 2ª SAFRA	ÁREA	mil ha	4.901	5.270	6.168	7.620	9.046	9.211	9.551	10.633	12.109	11.708	12.429	-3,3%	6,2%
	PRODUÇÃO	mil t	17.349	21.939	22.460	39.113	46.929	48.399	54.591	40.785	67.381	56.757	69.324	-15,8%	22,1%
	RENDIMENTO	Kg/ha	3.540	4.163	3.641	5.133	5.188	5.254	5.716	3.836	5.564	4.848	5.578	-12,9%	15,1%
MILHO TOTAL	ÁREA	mil ha	14.172	12.994	13.806	15.180	15.829	15.829	15.693	15.923	17.592	16.790	17.226	-4,6%	2,6%
	PRODUÇÃO	mil t	51.004	56.018	57.407	72.982	81.506	80.052	84.673	66.531	97.843	83.668	94.775	-14,5%	13,3%
	RENDIMENTO	Kg/ha	3.599	4.311	4.158	4.808	5.149	5.057	5.396	4.178	5.562	4.983	5.502	-10,4%	10,4%
SOJA	ÁREA	mil ha	21.743	23.468	24.181	25.042	27.736	30.173	32.093	33.252	33.909	35.089	36.094	3,5%	2,9%
	PRODUÇÃO	mil t	57.166	68.688	75.324	66.383	81.499	86.121	96.228	95.435	114.075	119.017	123.182	4,3%	3,5%
	RENDIMENTO	Kg/ha	2.629	2.927	3.115	2.651	2.938	2.854	2.998	2.870	3.364	3.392	3.413	0,8%	0,6%
TRIGO	ÁREA	mil ha	2.396	2.428	2.150	2.166	2.210	2.758	2.449	2.118	1.916	1.982	1.949	3,4%	-1,7%
	PRODUÇÃO	mil t	5.884	5.026	5.882	5.789	5.528	5.971	5.535	6.727	4.264	5.850	5.763	37,2%	-1,5%
	RENDIMENTO	Kg/ha	2.456	2.070	2.736	2.672	2.502	2.165	2.260	3.175	2.225	2.952	2.958	32,6%	0,2%
OUTROS GRÃOS	ÁREA	mil ha	1.463	1.264	1.525	1.050	1.331	1.339	1.303	1.211	1.344	1.434	1.434	6,7%	0,0%
	PRODUÇÃO	mil t	3.097	2.696	3.616	2.092	3.465	3.188	3.284	2.850	3.451	3.770	3.769	9,2%	0,0%
	RENDIMENTO	Kg/ha	2.117	2.134	2.371	1.992	2.603	2.382	2.521	2.354	2.569	2.629	2.629	2,3%	0,0%

Fontes: MINISTÉRIO DA AGRICULTURA e COGO INTELIGÊNCIA EM AGRONEGÓCIO

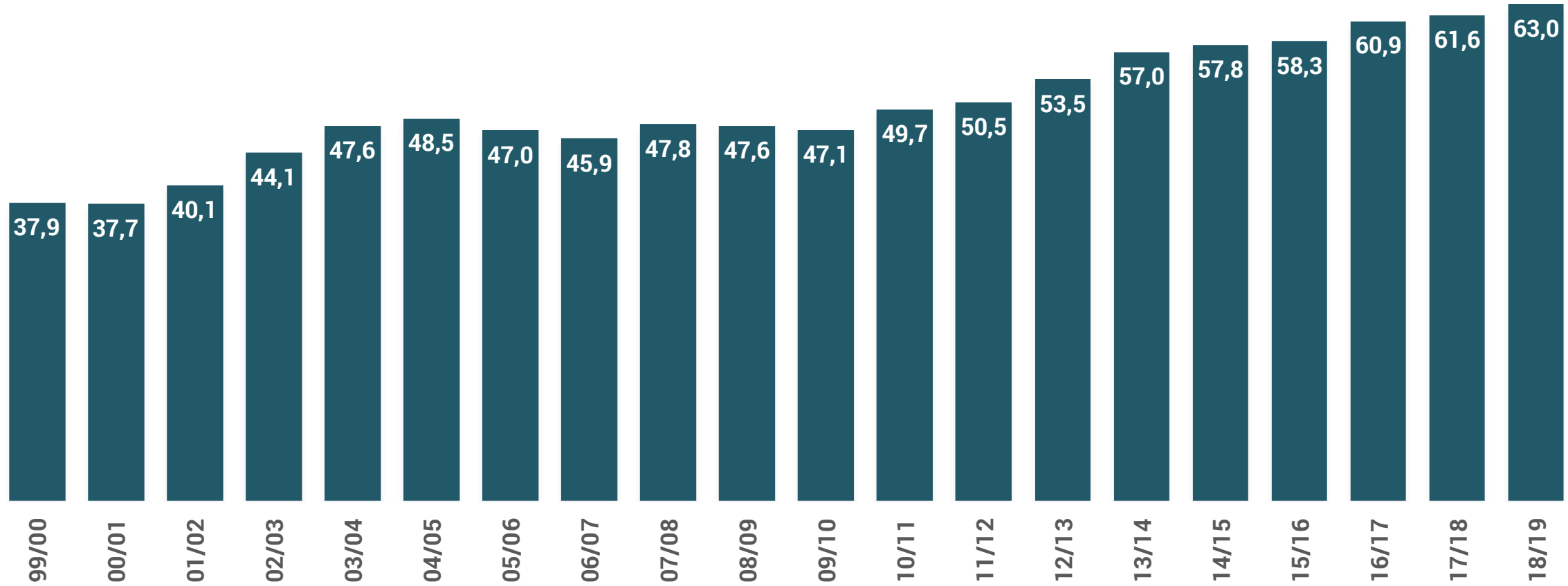
ELABORAÇÃO: COGO INTELIGÊNCIA EM AGRONEGÓCIO

* 2017/2018 E 2018/2019: PROJEÇÕES COGO INTELIGÊNCIA EM AGRONEGÓCIO

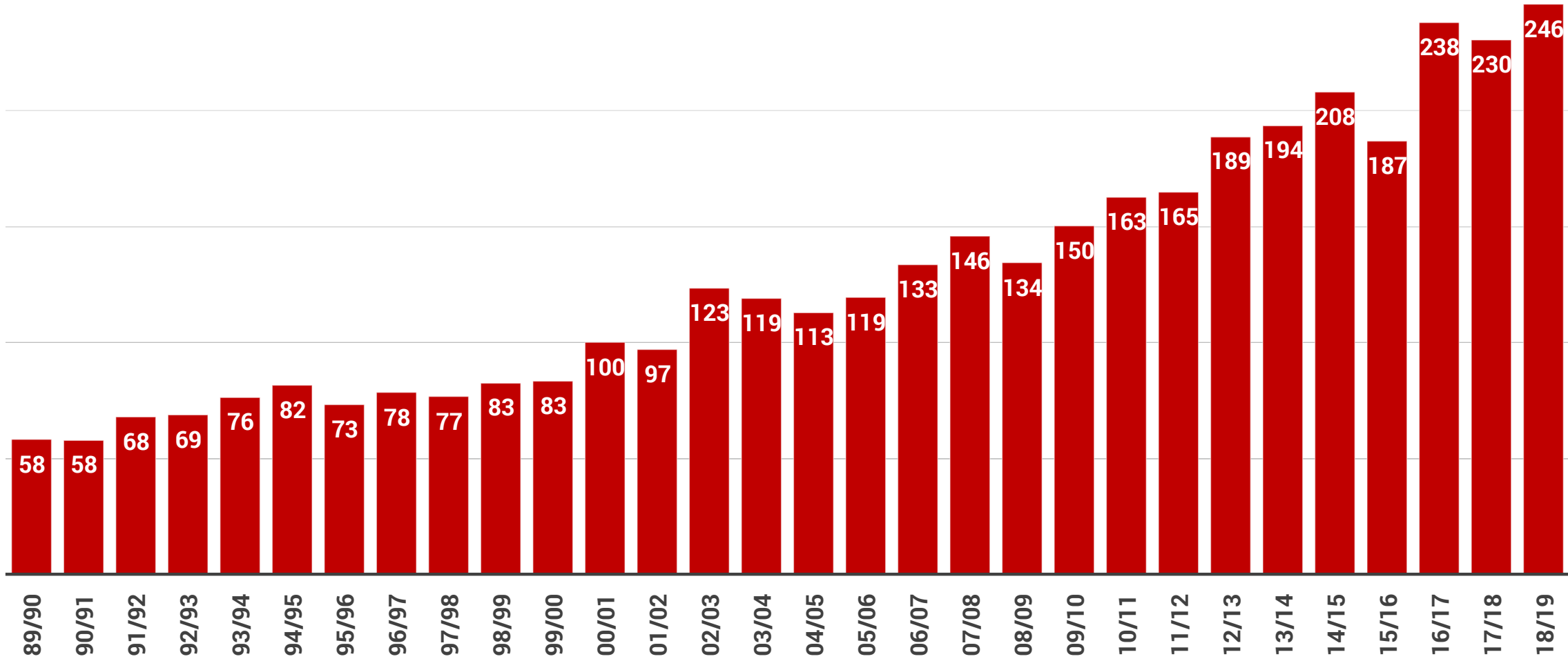
3^a PROJEÇÃO PARA A SAFRA DE GRÃOS 2018/2019 NO BRASIL

- Nesta 3^a projeção da nossa Consultoria para a safra de grãos 2018/2019, a projeção é de uma produção recorde de 245,5 milhões de toneladas, 6,6% acima das 230,3 milhões de toneladas colhidas na atual temporada 2017/2018, afetada parcialmente pelo fenômeno climático La Niña.
- A área de cultivo de grãos em 2018/2019 está prevista em 63,0 milhões de hectares, 2,2% acima da superfície cultivada em 2017/2018, que foi de 61,6 milhões de hectares.
- A expansão prevista para as áreas de soja (+2,9%), milho 2^a safra (+6,2%) e algodão (+12,7%) devem mais do que compensar as retrações estimadas para as áreas de milho 1^a safra e arroz (irrigado e terras altas).
- Em termos absolutos (superfície cultivada), os maiores aumentos de área previstos nesta 3^a projeção para a safra 2018/2019 devem ocorrer na soja (+1,005 milhão de hectares); milho 2^a safra (+721 mil hectares); e algodão (+150 mil hectares).
- Os maiores recuos de áreas em termos absolutos (superfície cultivada) devem ocorrer no milho 1^a safra (285 mil hectares ou -5,6%); feijão total 3 safras (139 mil hectares ou -4,4%); e no arroz total irrigado + terras altas (35 mil hectares ou -1,8%).

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

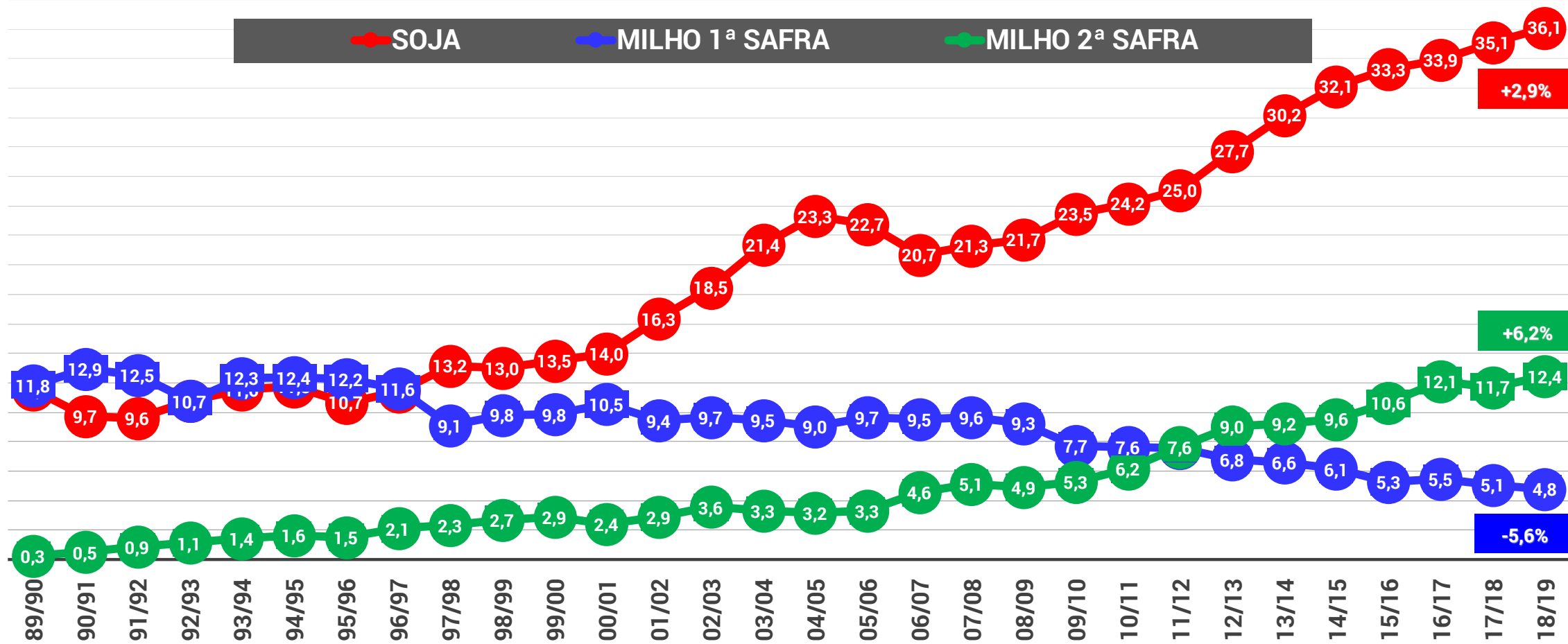


BRASIL: PRODUÇÃO TOTAL DE GRÃOS - MILHÕES DE TONELADAS

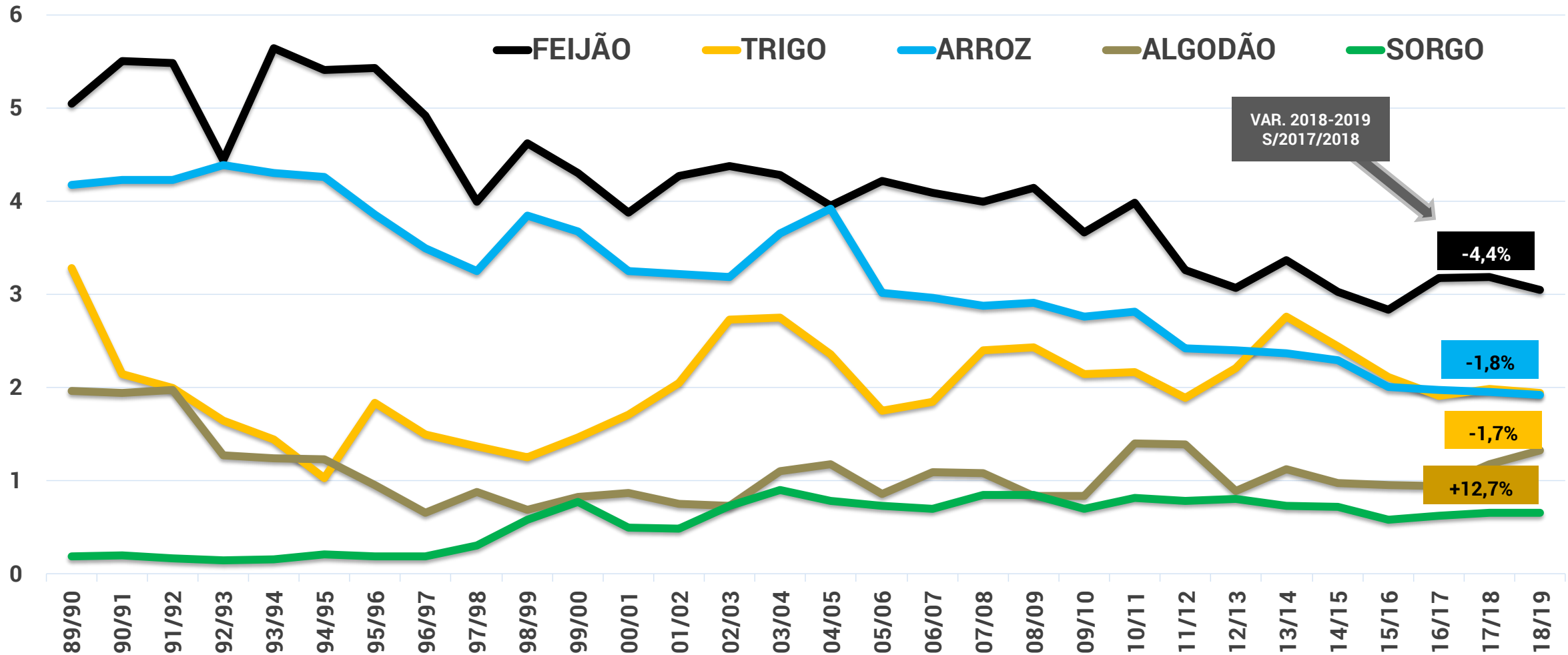


SOJA x MILHO 1^a SAFRA (VERÃO) x MILHO 2^a SAFRA (INVERNO) - BRASIL

MILHÕES DE HA



OUTROS GRÃOS: EVOLUÇÃO DA ÁREA NO BRASIL MILHÕES DE HECTARES





SOJA: PROJEÇÃO DE ÁREA POR ESTADOS NA SAFRA 2018/2019

REGIÃO/UF	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	VAR. % 2018-2019/2017-2018
NORTE	574,9	645,5	717,6	901,5	1.178,9	1.441,2	1.576,3	1.809,0	1.934,8	2.018,8	4,3%
RR	1,4	3,7	3,7	12,0	18,0	23,8	24,0	30,0	40,0	40,8	2,0%
RO	122,3	132,3	143,5	167,7	191,1	231,5	252,6	296,0	337,4	344,1	2,0%
AC									0,6	0,6	1,0%
AM									1,5	1,5	1,0%
AP							18,9	20,2	20,4		1,0%
PA	86,9	104,8	119,2	172,2	221,4	336,3	428,9	500,1	545,1	566,9	4,0%
TO	364,3	404,7	451,2	549,6	748,4	849,6	870,8	964,0	990,0	1.044,5	5,5%
NORDESTE	1.861,7	1.945,7	2.117,1	2.414,3	2.602,2	2.845,3	2.878,2	3.095,8	3.264,4	3.549,3	8,7%
MA	502,1	518,2	559,7	586,0	662,2	749,6	786,3	821,7	951,5	1.022,9	7,5%
PI	343,1	383,6	444,6	546,4	627,3	673,7	565,0	693,8	710,5	763,8	7,5%
CE											
RN											
PB											
PE											
AL											
SE											
BA	1.016,5	1.043,9	1.112,8	1.281,9	1.312,7	1.422,0	1.526,9	1.580,3	1.602,4	1.762,6	10,0%
CENTRO-OESTE	10.539,2	10.819,4	11.495,2	12.778,2	13.909,4	14.616,1	14.925,1	15.193,6	15.593,6	15.918,1	2,1%
MT	6.224,5	6.398,8	6.980,5	7.818,2	8.615,7	8.934,5	9.140,0	9.322,8	9.464,3	9.653,6	2,0%
MS	1.712,2	1.760,1	1.815,0	2.017,0	2.120,0	2.300,5	2.430,0	2.522,3	2.671,1	2.737,9	2,5%
GO	2.549,5	2.605,6	2.644,7	2.888,0	3.101,7	3.325,0	3.285,1	3.278,5	3.386,7	3.454,4	2,0%
DF	53,0	54,9	55,0	55,0	72,0	56,1	70,0	70,0	71,5	72,2	1,0%
SUDESTE	1.591,2	1.636,9	1.606,2	1.758,2	1.989,9	2.116,2	2.326,9	2.351,4	2.469,2	2.526,1	2,3%
MG	1.019,0	1.024,1	1.024,0	1.121,2	1.238,2	1.319,4	1.469,3	1.456,1	1.508,5	1.546,2	2,5%
ES											
RJ											
SP	572,2	612,8	582,2	637,0	751,7	796,8	857,6	895,3	960,7	979,9	2,0%
SUL	8.900,9	9.133,5	9.106,1	9.883,9	10.492,7	11.074,1	11.545,4	11.459,6	11.826,5	12.081,3	2,2%
PR	4.485,1	4.590,5	4.460,6	4.752,8	5.010,4	5.224,8	5.451,3	5.249,6	5.456,2	5.565,3	2,0%
SC	439,6	458,2	448,3	512,5	542,7	600,1	639,1	640,4	678,2	681,6	0,5%
RS	3.976,2	4.084,8	4.197,2	4.618,6	4.939,6	5.249,2	5.455,0	5.569,6	5.692,1	5.834,4	2,5%
BRASIL	23.467,9	24.181,0	25.042,2	27.736,1	30.173,1	32.092,9	33.251,9	33.909,4	35.088,5	36.093,7	2,9%



SOJA: PROJEÇÃO DE PRODUÇÃO POR ESTADOS NA SAFRA 2018/2019

REGIÃO/UF	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	VAR. % 2018-2019/2017-2018
NORTE	1.691,7	1.977,2	2.172,2	2.661,5	3.391,3	4.289,5	3.818,9	5.536,4	5.940,6	6.290,9	5,9%
RR	3,9	10,4	10,4	33,6	56,2	63,9	79,2	90,0	123,1	126,5	2,7%
RO	384,3	425,3	462,2	539,3	607,7	732,9	765,0	930,3	1.105,0	1.135,7	2,8%
AC									1,2	1,3	11,1%
AM									3,4	3,8	11,4%
AP							54,4		58,3	61,2	5,0%
PA	232,5	314,4	316,7	552,2	668,6	1.017,0	1.288,0	1.635,3	1.556,8	1.672,4	7,4%
TO	1.071,0	1.227,1	1.382,9	1.536,4	2.058,8	2.475,7	1.686,7	2.826,4	3.092,8	3.290,0	6,4%
NORDESTE	5.309,5	6.251,5	6.096,3	5.294,8	6.620,9	8.084,1	5.107,1	9.644,7	11.470,8	11.988,1	4,5%
MA	1.330,6	1.599,7	1.650,6	1.685,9	1.823,7	2.069,6	1.250,2	2.473,3	2.973,4	3.222,0	8,4%
PI	868,4	1.144,3	1.263,1	916,9	1.489,2	1.833,8	645,8	2.048,1	2.536,5	2.596,9	2,4%
CE											
RN											
PB											
PE											
AL											
SE											
BA	3.110,5	3.507,5	3.182,6	2.692,0	3.308,0	4.180,7	3.211,1	5.123,3	5.960,9	6.169,2	3,5%
CENTRO-OESTE	31.586,7	33.938,9	34.904,8	38.091,4	41.800,5	43.968,6	43.752,6	50.149,9	54.126,2	55.508,1	2,6%
MT	18.766,9	20.412,2	21.849,0	23.532,8	26.441,6	28.018,6	26.030,7	30.513,5	32.524,9	33.304,9	2,4%
MS	5.307,8	5.169,4	4.628,3	5.809,0	6.148,0	7.177,6	7.241,4	8.575,8	9.562,5	9.856,4	3,1%
GO	7.342,6	8.181,6	8.251,5	8.562,9	8.994,9	8.625,1	10.249,5	10.819,1	11.785,7	12.090,5	2,6%
DF	169,4	175,7	176,0	186,7	216,0	147,3	231,0	241,5	253,1	256,4	1,3%
SUDESTE	4.457,6	4.622,1	4.656,3	5.425,9	5.015,3	5.873,5	7.574,9	8.151,5	8.940,3	9.199,7	2,9%
MG	2.871,5	2.913,6	3.058,7	3.374,8	3.327,0	3.507,0	4.731,1	5.067,2	5.545,2	5.721,0	3,2%
ES											
RJ											
SP	1.586,1	1.708,5	1.597,6	2.051,1	1.688,3	2.366,5	2.843,8	3.084,3	3.395,1	3.478,7	2,5%
SUL	25.642,7	28.534,6	18.553,4	30.025,8	29.292,8	34.012,3	35.181,1	40.592,8	38.539,5	40.195,0	4,3%
PR	14.078,7	15.424,1	10.941,9	15.912,4	14.780,7	17.210,5	16.844,5	19.586,3	19.083,3	19.756,9	3,5%
SC	1.345,2	1.489,2	1.084,9	1.578,5	1.644,4	1.920,3	2.135,2	2.292,6	2.305,9	2.351,5	2,0%
RS	10.218,8	11.621,3	6.526,6	12.534,9	12.867,7	14.881,5	16.201,4	18.713,9	17.150,3	18.086,6	5,5%
BRASIL	68.688,2	75.324,3	66.383,0	81.499,4	86.120,8	96.228,0	95.434,6	114.075,3	119.017,4	123.181,8	3,5%



MILHO 1ª SAFRA: PROJEÇÃO DE ÁREA POR ESTADOS NA SAFRA 2018/2019

REGIÃO/UF	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	VAR. % 2018-2019/2017-2018
NORTE	441,4	437,0	456,7	397,8	361,9	393,8	327,0	311,8	293,8	289,2	-1,5% ■
RR	6,5	6,5	6,5	6,5	6,2	6,2					
RO	104,8	93,7	93,9	76,6	60,9	46,0	38,6	40,2	31,0	31,0	0,0%
AC	29,0	37,7	43,8	46,1	46,5	41,3	39,6	34,9	31,0	31,0	0,0%
AM	12,8	14,0	14,4	12,9	11,0	15,5	5,4	12,2	10,0	10,0	0,0%
AP	3,6	3,6	2,6	2,3	2,2	1,8	1,8	1,7	1,6	1,6	0,0%
PA	217,8	213,1	236,3	199,1	184,1	218,7	169,6	176,9	167,0	160,3	-4,0% ■
TO	66,9	68,4	59,2	54,3	51,0	64,3	72,0	45,9	53,2	55,3	4,0% ■
NORDESTE	2.293,7	2.504,2	1.917,3	1.695,7	2.113,3	2.056,5	1.798,0	1.806,6	1.932,9	1.838,8	-4,9% ■
MA	382,4	477,6	384,0	373,0	379,0	380,1	268,4	292,8	315,6	299,8	-5,0% ■
PI	309,9	349,6	330,7	366,1	371,6	380,5	471,0	418,2	425,3	404,0	-5,0% ■
CE	535,6	723,0	520,6	408,7	480,6	480,6	460,2	514,0	528,9	528,9	0,0%
RN	37,0	73,5	7,6	13,3	32,4	25,9	25,0	29,2	40,9	40,9	0,0%
PB	69,6	157,2	39,8	53,1	76,6	62,9	84,6	86,5	105,9	105,9	0,0%
PE	272,5	298,3	205,8	94,5	228,6	214,7	117,4	84,1	136,0	136,0	0,0%
AL	58,0										
SE	176,8										
BA	451,9	425,0	428,8	387,0	544,5	511,8	371,4	381,8	380,3	323,3 ■	-15,0% ■
CENTRO-OESTE	546,0	530,2	743,6	535,8	422,2	361,6	320,3	350,0	284,7	272,3	-4,4% ■
MT	85,2	62,1	94,5	75,6	68,0	63,6	31,1	33,4	27,2	26,1	-4,0% ■
MS	57,5	46,0	68,2	48,0	27,0	20,5	16,0	28,0	15,5	14,9	-4,0% ■
GO	377,6	394,6	547,3	377,2	288,2	250,7	246,4	260,0	214,2	203,5	-5,0% ■
DF	25,7	27,5	33,6	35,0	39,0	26,8	26,8	28,6	27,8	27,8	0,0%
SUDESTE	1.804,3	1.750,9	1.813,0	1.753,4	1.552,0	1.435,4	1.237,0	1.301,2	1.193,4	1.134,5	-4,9% ■
MG	1.164,9	1.148,0	1.218,5	1.149,8	1.098,0	1.022,4	837,4	909,4	825,7	784,4	-5,0% ■
ES	34,5	34,3	31,5	24,1	22,3	17,8	13,6	13,2	13,4	13,4	0,0%
RJ	7,0	7,2	6,1	5,9	4,4	2,6	2,0	2,7	2,5	2,5	0,0%
SP	597,9	561,4	556,9	573,6	427,3	392,6	384,0	375,9	351,8	334,2	-5,0% ■
SUL	2.638,6	2.415,4	2.627,9	2.400,4	2.168,3	1.895,0	1.607,1	1.712,9	1.377,6	1.262,2	-8,4% ■
PR	894,1	768,0	977,7	878,1	665,2	542,5	414,1	507,7	330,2	297,2	-10,0% ■
SC	593,5	548,2	536,7	489,0	471,9	411,5	370,0	400,3	319,0	309,4	-3,0% ■
RS	1.151,0	1.099,2	1.113,5	1.033,3	1.031,2	941,0	823,0	804,9	728,4	655,6	-10,0% ■
BRASIL	7.724,0	7.637,7	7.558,5	6.783,1	6.617,7	6.142,3	5.289,4	5.482,5	5.082,4	4.797,0	-5,6% ■



MILHO 1ª SAFRA: PROJEÇÃO DE PRODUÇÃO POR ESTADOS NA SAFRA 2018/2019

REGIÃO/UF	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	VAR. % 2018-2019/2017-2018
NORTE	1.093,6	1.133,6	1.218,3	1.145,6	1.029,4	1.275,5	1.027,3	996,0	960,2	955,5	-0,5%
RR	12,8	13,0	13,0	13,0	5,7	15,4					
RO	214,7	203,6	206,7	167,5	123,9	100,0	102,6	107,0	76,4	76,4	0,0%
AC	57,8	83,7	100,3	111,6	108,8	96,3	96,7	82,0	73,2	73,2	0,0%
AM	31,9	35,0	36,0	30,8	28,9	39,4	13,6	30,8	25,6	25,6	0,0%
AP	3,3	2,9	2,1	1,9	2,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	0,0%
PA	540,6	544,7	599,7	565,6	536,8	706,8	565,4	555,8	548,4	531,9	-3,0%
TO	232,5	250,7	260,5	255,2	223,3	316,0	247,4	218,8	235,0	246,8	5,0%
NORDESTE	3.616,1	4.773,3	3.284,3	2.779,8	4.750,0	4.452,9	2.854,3	4.460,8	5.691,5	5.238,7	-8,0%
MA	562,1	879,7	528,4	746,0	858,8	950,3	721,2	1.241,5	1.529,7	1.453,2	-5,0%
PI	353,6	705,1	697,1	489,5	862,5	949,3	701,8	1.270,1	1.407,3	1.336,9	-5,0%
CE	175,1	949,3	73,9	98,1	401,3	151,4	163,8	418,9	543,2	543,2	0,0%
RN	9,2	49,4	2,6	4,7	20,5	7,5	7,7	10,2	19,3	19,3	0,0%
PB	6,3	97,0	4,2	26,3	35,4	20,3	20,1	38,6	86,5	86,5	0,0%
PE	125,6	190,9	24,1	15,8	94,0	58,2	9,6	6,2	66,0	66,0	0,0%
AL	41,8										
SE	722,8										
BA	1.619,6	1.901,9	1.954,0	1.399,4	2.477,5	2.315,9	1.230,1	1.475,3	2.039,5	1.733,6	-15,0%
CENTRO-OESTE	3.628,6	4.001,2	5.723,2	4.114,4	3.184,9	2.506,0	2.445,9	2.821,0	2.281,0	2.198,8	-3,6%
MT	409,0	366,3	584,5	535,2	422,2	458,2	199,4	256,4	199,4	191,4	-4,0%
MS	375,8	308,2	458,9	369,6	225,5	174,3	144,0	261,5	142,8	137,1	-4,0%
GO	2.643,2	3.097,6	4.378,4	2.879,2	2.161,5	1.677,2	1.921,9	2.080,0	1.713,6	1.645,1	-4,0%
DF	200,6	229,1	301,4	330,4	375,7	196,3	180,6	223,1	225,2	225,2	0,0%
SUDESTE	9.481,9	9.644,3	10.772,7	10.637,5	8.060,9	7.802,1	7.519,9	8.191,5	7.710,5	7.381,2	-4,3%
MG	5.920,0	6.198,1	7.284,2	6.834,4	5.742,5	5.459,6	5.108,1	5.796,5	5.395,9	5.180,1	-4,0%
ES	74,2	81,7	76,5	61,4	60,5	24,3	39,6	37,4	40,1	40,1	0,0%
RJ	17,5	16,9	14,9	13,3	10,3	6,2	5,2	6,3	4,7	4,7	0,0%
SP	3.470,2	3.347,6	3.397,1	3.728,4	2.247,6	2.312,0	2.367,0	2.351,3	2.269,8	2.156,3	-5,0%
SUL	16.259,0	15.394,3	12.868,6	15.899,4	14.627,4	14.045,5	11.898,1	13.992,7	10.267,8	9.676,6	-5,8%
PR	6.866,7	6.046,5	6.578,9	7.156,5	5.425,4	4.683,4	3.293,3	4.692,7	2.889,0	2.686,8	-7,0%
SC	3.798,4	3.571,5	2.947,0	3.359,4	3.485,0	3.189,1	2.712,1	3.263,2	2.551,0	2.500,0	-2,0%
RS	5.593,9	5.776,3	3.342,7	5.383,5	5.717,0	6.173,0	5.892,7	6.036,8	4.827,8	4.489,9	-7,0%
BRASIL	34.079,2	34.946,7	33.867,1	34.576,7	31.652,6	30.082,0	25.745,5	30.462,0	26.911,0	25.450,8	-5,4%



MILHO 2ª SAFRA: PROJEÇÃO DE ÁREA POR ESTADOS NA SAFRA 2018/2019

REGIÃO/UF	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	VAR. % 2018-2019/2017-2018
NORTE	72,6	84,7	112,8	130,5	189,3	273,5	246,2	401,2	381,9	412,0	7,9%
RR							4,6	7,6	9,6	10,1	5,0%
RO	61,8	56,0	68,4	89,6	88,4	119,5	119,5	156,9	151,4	159,0	5,0%
AC											
AM											
AP											
PA							26,5	81,4	69,0	75,9	10,0%
TO	10,8	28,7	44,4	40,9	100,9	154,0	95,6	155,3	151,9	167,1	10,0%
NORDESTE	355,0	643,5	504,2	629,8	786,4	618,9	627,2	796,3	759,7	811,6	6,8%
MA			70,6	133,7	227,4	134,2	85,9	198,9	172,4	189,6	10,0%
PI			20,9	13,7	33,4	25,9	21,5	49,2	63,2	63,2	0,0%
CE											
RN											
PB											
PE							67,2	73,9	79,7	79,7	0,0%
AL	57,2	29,7	34,4	31,0	30,1	28,3	37,2	37,2	37,2	37,2	0,0%
SE	221,4	206,8	206,6	226,6	176,2	177,0	172,0	176,3	176,3	176,3	0,0%
BA	355,0	364,9	176,2	241,4	268,0	252,5	247,3	265,1	230,9	265,5	15,0%
CENTRO-OESTE	3.177,3	3.327,3	4.548,2	5.667,1	5.780,0	6.118,6	6.747,1	7.664,7	7.555,0	7.907,0	4,7%
MT	1.904,9	1.836,3	2.645,4	3.349,1	3.230,2	3.352,9	3.769,0	4.605,7	4.566,8	4.795,1	5,0%
MS	830,0	946,8	1.199,5	1.461,0	1.547,5	1.615,0	1.665,0	1.759,9	1.719,4	1.805,4	5,0%
GO	434,9	539,3	694,6	838,6	952,3	1.112,3	1.274,7	1.260,7	1.230,4	1.267,3	3,0%
DF	7,5	4,9	8,7	18,4	50,0	38,4	38,4	38,4	38,4	39,2	2,0%
SUDESTE	309,0	395,1	429,3	449,6	554,5	625,3	814,3	837,7	880,6	911,9	3,6%
MG	27,4	57,4	94,3	118,8	228,0	255,2	371,0	357,6	341,9	362,4	6,0%
ES											
RJ											
SP	281,6	337,7	335,0	330,8	326,5	370,1	443,3	480,1	538,7	549,5	2,0%
SUL	1.356,0	1.717,8	2.025,1	2.169,2	1.901,0	1.914,3	2.198,3	2.409,3	2.130,6	2.386,3	12,0%
PR	1.356,0	1.717,8	2.025,1	2.169,2	1.901,0	1.914,3	2.198,3	2.409,3	2.130,6	2.386,3	12,0%
SC											
RS											
BRASIL	5.269,9	6.168,4	7.619,6	9.046,2	9.211,2	9.550,6	10.633,1	12.109,2	11.707,8	12.428,8	6,2%



MILHO 2ª SAFRA: PROJEÇÃO DE PRODUÇÃO POR ESTADOS NA SAFRA 2018/2019

REGIÃO/UF	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	VAR. % 2018-2019/2017-2018
NORTE	192,8	281,9	434,2	526,6	791,8	1.285,6	939,5	1.706,1	1.582,5	1.760,8	11,3%
RR							14,0	45,6	46,6	60,5	29,8%
RO	159,4	147,3	247,1	334,0	331,6	551,3	551,3	688,0	694,3	699,5	0,7%
AC											
AM											
AP											
PA							81,4	288,9	240,1	265,7	10,6%
TO	33,4	134,6	187,1	192,6	460,2	734,3	292,8	683,6	601,5	735,2	22,2%
NORDESTE	657,5	1.354,7	1.079,8	2.080,0	2.824,5	1.790,2	581,3	2.220,7	1.851,7	2.249,3	21,5%
MA			203,3	563,4	867,1	519,0	153,2	710,5	374,5	682,7	82,3%
PI			90,1	53,3	166,9	114,9	37,8	116,3	141,3	151,7	7,3%
CE											
RN											
PB											
PE							12,6	48,3	47,8	55,8	16,7%
AL	51,1	22,4	21,9	27,5	30,3	19,1	25,1	26,2	26,0		-0,6%
SE	928,1	543,7	941,5	1.058,2	668,5	140,7	812,0	740,5	828,6		11,9%
BA	657,5	375,5	220,3	499,9	704,8	457,5	217,9	508,5	521,4	504,5	-3,2%
CENTRO-OESTE	13.278,2	13.314,4	25.393,1	31.796,2	31.869,0	37.076,1	25.798,5	46.052,7	40.135,6	47.537,5	18,4%
MT	7.709,1	7.253,4	15.025,9	19.357,8	17.627,2	20.305,2	15.072,2	28.610,6	26.379,6	29.729,9	12,7%
MS	3.361,5	3.115,0	6.117,5	7.451,1	7.954,2	9.108,6	6.125,5	9.609,1	6.877,6	9.929,5	44,4%
GO	2.152,8	2.912,2	4.197,5	4.816,9	5.837,6	7.316,7	4.508,6	7.564,2	6.644,2	7.603,9	14,4%
DF	54,8	33,8	52,2	170,4	450,0	345,6	92,2	268,8	234,2	274,2	17,1%
SUDESTE	1.233,7	1.308,0	2.027,4	2.040,2	2.667,4	3.259,1	2.274,5	4.256,3	3.759,3	4.651,8	23,7%
MG	163,6	328,7	523,2	617,8	1.200,4	1.404,9	812,9	1.724,3	1.790,9	1.739,6	-2,9%
ES											
RJ											
SP	1.070,1	979,3	1.504,2	1.422,4	1.467,0	1.854,2	1.461,6	2.532,0	1.968,4	2.912,2	47,9%
SUL	6.576,6	6.201,3	10.178,2	10.485,9	10.246,4	11.179,5	11.191,5	13.145,1	9.428,1	13.124,5	39,2%
PR	6.576,6	6.201,3	10.178,2	10.485,9	10.246,4	11.179,5	11.191,5	13.145,1	9.428,1	13.124,5	39,2%
SC											
RS											
BRASIL	21.938,8	22.460,3	39.112,7	46.928,9	48.399,1	54.590,5	40.785,3	67.380,9	56.757,2	69.323,9	22,1%



ARROZ: PROJEÇÃO DE ÁREA POR ESTADOS NA SAFRA 2018/2019

REGIÃO/UF	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	VAR. % 2018-2019/2017-2018
NORTE	387,2	358,7	318,8	291,9	268,9	261,7	265,4	263,0	259,1	259,3	0,1%
RR	16,5	20,0	19,8	20,0	12,0	12,0	8,6	12,3	12,3	12,5	2,0%
RO	69,3	71,1	53,0	48,0	48,5	44,3	42,6	40,6	42,4	42,4	0,0%
AC	14,5	16,0	13,8	13,2	7,5	6,7	5,1	4,3	5,0	5,0	0,0%
AM	4,8	4,4	6,5	2,9	3,4	3,4	1,9	3,2	2,7	2,7	0,0%
AP	3,9	3,6	2,4	2,1	2,0	1,9	1,5	1,5	1,5	1,5	0,0%
PA	136,0	102,8	103,4	86,6	81,6	65,9	72,9	68,8	62,7	62,7	0,0%
TO	142,2	140,8	119,9	119,1	113,9	127,5	132,8	132,3	132,5	132,5	0,0%
NORDESTE	670,2	683,4	596,7	588,2	539,5	476,6	283,3	229,2	261,1	257,7	-1,3%
MA	470,0	469,7	426,0	416,2	389,1	349,8	181,5	141,6	168,5	165,1	-2,0%
PI	134,9	146,4	117,4	125,1	105,9	95,1	79,1	65,2	70,8	70,8	0,0%
CE	27,7	32,2	24,2	22,3	22,1	12,5	4,7	4,7	3,9	3,9	0,0%
RN	2,2	1,1	0,8	1,1	1,5	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	0,0%
PB	3,0	2,9	2,1	0,2	1,2	0,9	0,8	0,9	1,1	1,1	0,0%
PE	4,7	2,6	2,5	2,5	0,7	0,2	0,3	0,2	0,4	0,4	0,0%
AL	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	2,7	3,0	2,8	2,8	2,8	0,0%
SE	11,6	8,7	6,9	9,9	7,1	6,0	5,1	4,7	4,7	4,7	0,0%
BA	13,1	16,8	13,8	7,9	8,8	8,5	7,8	8,1	7,8	7,8	0,0%
CENTRO-OESTE	363,8	356,0	218,6	225,2	229,8	234,2	192,5	199,4	179,5	174,5	-2,8%
MT	246,9	256,0	143,4	166,3	176,3	188,1	152,5	162,3	143,6	139,3	-3,0%
MS	26,5	29,0	17,0	15,2	15,5	18,1	14,0	15,5	14,3	14,3	0,0%
GO	90,4	71,0	58,2	43,7	38,0	28,0	26,0	21,6	21,6	21,0	-3,0%
DF											
SUDESTE	73,2	60,7	53,7	44,6	34,8	27,4	17,2	16,1	14,7	14,7	0,0%
MG	53,2	40,8	32,2	22,8	19,4	12,0	6,5	6,0	4,8	4,8	0,0%
ES	1,4	1,2	1,0	1,0	0,5	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0%
RJ	2,2	1,9	1,6	1,4	0,9	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,0%
SP	16,4	16,8	18,9	19,4	14,0	14,6	10,0	9,7	9,5	9,5	0,0%
SUL	1.270,4	1.361,5	1.238,9	1.249,7	1.299,9	1.295,2	1.249,6	1.273,2	1.240,2	1.213,4	-2,2%
PR	41,1	39,5	35,8	33,0	29,7	27,2	26,2	25,1	23,2	23,2	0,0%
SC	149,7	150,4	150,1	150,1	150,1	147,9	147,4	147,4	146,7	146,7	0,0%
RS	1.079,6	1.171,6	1.053,0	1.066,6	1.120,1	1.120,1	1.076,0	1.100,7	1.070,3	1.043,5	-2,5%
BRASIL	2.764,8	2.820,3	2.426,7	2.399,6	2.372,9	2.295,1	2.008,0	1.980,9	1.954,6	1.919,8	-1,8%



ARROZ: PROJEÇÃO DE PRODUÇÃO POR ESTADOS NA SAFRA 2018/2019

REGIÃO/UF	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	VAR. % 2018-2019/2017-2018
NORTE	1.017,6	1.023,6	947,3	1.030,2	967,2	993,6	1.017,8	1.085,8	1.039,0	1.040,7	0,2%
RR	87,1	107,1	106,0	109,0	78,0	78,0	60,4	87,0	87,0	88,7	2,0%
RO	169,1	184,5	142,0	132,7	136,7	126,7	145,8	120,0	136,6	136,6	0,0%
AC	21,8	24,7	19,0	17,5	9,0	7,7	6,9	6,0	6,1	6,1	0,0%
AM	10,3	8,8	13,0	6,1	7,7	7,4	4,4	7,0	6,2	6,2	0,0%
AP	4,5	3,9	2,6	1,9	2,4	1,6	1,4	1,4	1,4	1,4	0,0%
PA	273,0	208,8	222,4	197,3	189,8	167,2	183,7	187,7	167,0	167,0	0,0%
TO	451,8	485,8	442,3	565,7	543,6	605,0	615,2	676,7	634,7	634,7	0,0%
NORDESTE	821,6	1.224,8	769,0	747,3	914,6	694,7	393,7	437,3	522,2	515,6	-1,3%
MA	514,7	734,6	467,7	495,7	658,4	496,0	268,3	255,9	330,8	324,2	-2,0%
PI	113,3	270,1	137,5	90,8	148,3	112,6	59,7	106,2	118,2	118,2	0,0%
CE	63,4	94,9	61,9	54,1	31,7	18,0	3,0	9,7	4,2	4,2	0,0%
RN	7,8	3,3	2,4	2,8	4,6	2,3	2,9	3,8	4,3	4,3	0,0%
PB	0,6	2,2	0,2		1,0		0,2	0,8	1,7	1,7	0,0%
PE	21,3	14,8	14,2	14,2	4,8	0,9	1,4	0,8	2,1	2,1	0,0%
AL	18,0	18,1	17,0	17,6	18,2	15,4	17,2	17,4	16,2	16,2	0,0%
SE	58,6	56,6	44,9	64,4	39,5	42,6	37,0	35,4	35,3	35,3	0,0%
BA	23,9	30,2	23,2	7,7	8,1	6,9	4,0	7,3	9,4	9,4	0,0%
CENTRO-OESTE	1.084,5	1.115,1	744,5	770,8	814,1	838,9	608,0	732,3	658,6	641,3	-2,6%
MT	742,7	795,9	461,3	528,0	579,1	612,6	438,6	530,0	469,3	455,2	-3,0%
MS	145,5	156,2	109,1	94,2	95,3	111,5	68,0	93,0	81,5	81,5	0,0%
GO	196,3	163,0	174,1	148,6	139,7	114,8	101,4	109,3	107,8	104,6	-3,0%
DF											
SUDESTE	190,2	158,5	154,6	138,5	86,5	76,6	54,6	54,7	53,2	53,2	0,0%
MG	115,1	83,3	64,3	44,6	39,2	25,2	15,0	15,2	13,4	13,4	0,0%
ES	3,7	3,3	2,7	2,7	1,3	0,7	0,5	0,2	0,3	0,3	0,0%
RJ	7,9	7,0	5,4	4,3	3,1	1,2	1,2	1,1	0,6	0,6	0,0%
SP	63,5	64,9	82,2	86,9	42,9	49,5	37,9	38,2	38,9	38,9	0,0%
SUL	8.547,0	10.091,1	8.984,1	9.132,9	9.339,2	9.840,7	8.528,9	10.017,7	9.526,8	9.320,8	-2,2%
PR	169,3	190,5	166,8	174,6	159,1	158,4	120,0	163,3	133,9	133,9	0,0%
SC	1.056,9	996,4	1.077,7	1.024,9	1.067,2	1.057,5	1.052,3	1.125,8	1.151,6	1.151,6	0,0%
RS	7.320,8	8.904,2	7.739,6	7.933,4	8.112,9	8.624,8	7.356,6	8.728,6	8.241,3	8.035,3	-2,5%
BRASIL	11.660,9	13.613,1	11.599,5	11.819,7	12.121,6	12.444,5	10.603,0	12.327,8	11.799,8	11.571,6	-1,9%



FEIJÃO TOTAL 3 SAFRAS: PROJEÇÃO DE ÁREA POR ESTADOS NA SAFRA 2018/2019

REGIÃO/UF	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	VAR. % 2018-2019/2017-2018
NORTE	143,0	148,9	158,5	133,3	102,0	88,1	91,6	112,9	105,8	105,8	0,0%
RR	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,7	2,7	2,4	2,4	2,4	0,0%
RO	58,2	46,7	52,3	39,5	33,0	22,0	20,8	19,3	14,4	14,4	0,0%
AC	10,2	12,2	12,6	12,3	10,3	7,5	7,7	7,6	7,6	7,6	0,0%
AM	3,0	4,8	5,9	5,7	5,3	5,5	4,1	3,8	3,1	3,1	0,0%
AP	1,9	1,7	1,1	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	0,0%
PA	40,0	52,0	48,1	48,1	28,0	28,0	32,9	34,3	34,5	34,5	0,0%
TO	26,7	28,5	35,5	23,4	21,1	21,1	22,1	44,1	42,4	42,4	0,0%
NORDESTE	1.843,6	2.173,5	1.503,9	1.399,8	1.641,9	1.549,5	1.412,9	1.546,0	1.614,1	1.565,8	-3,0% ■
MA	85,0	99,9	74,7	90,1	92,8	93,6	77,1	87,8	90,5	90,5	0,0%
PI	213,8	238,4	230,5	199,3	229,4	214,4	214,5	233,2	240,7	240,7	0,0%
CE	458,2	612,9	433,6	341,1	404,1	404,1	375,8	407,0	401,2	401,2	0,0%
RN	31,8	70,2	7,2	12,4	33,5	31,6	29,9	35,8	45,1	45,1	0,0%
PB	73,0	168,1	36,8	55,7	76,9	58,6	86,8	90,0	109,0	103,6	-5,0% ■
PE	264,6	322,4	229,7	176,4	245,7	237,3	197,1	186,1	245,7	245,7	0,0%
AL	62,6	61,8	36,1	42,0	47,0	47,0	30,3	40,1	40,1	40,1	0,0%
SE	42,6	36,7	28,0	26,8	31,5	15,7	12,7	15,2	13,6	13,6	0,0%
BA	612,0	563,1	427,3	456,0	481,0	447,2	388,7	450,8	428,2	385,4 ■	-10,0% ■
CENTRO-OESTE	257,7	356,9	342,1	356,0	468,0	421,1	386,8	474,9	491,7	474,6	-3,5% ■
MT	103,8	208,2	180,8	211,7	323,6	286,8	233,4	295,2	292,6	283,8	-3,0% ■
MS	23,7	19,2	19,3	19,8	20,1	17,1	14,6	26,8	26,8	26,8	0,0%
GO	113,0	109,9	126,2	108,1	108,2	101,0	122,7	136,8	156,3	148,5	-5,0% ■
DF	17,2	19,6	15,8	16,4	16,1	16,2	16,1	16,1	16,0	15,5	-3,0% ■
SUDESTE	626,5	591,5	608,1	558,3	488,2	431,1	425,2	468,3	446,2	419,4	-6,0% ■
MG	419,6	401,3	422,3	419,7	385,0	339,0	334,5	348,2	324,0	307,8	-5,0% ■
ES	21,7	19,1	18,3	15,5	15,3	14,4	10,6	10,7	14,7	14,7	0,0%
RJ	4,6	4,1	3,7	3,0	2,7	1,7	1,8	1,8	1,4	1,4	0,0%
SP	180,6	167,0	163,8	120,1	85,2	76,0	78,3	107,6	106,1	95,5 ■	-10,0% ■
SUL	738,0	719,2	649,5	627,9	665,8	534,4	521,0	578,2	531,7	485,0	-8,8% ■
PR	521,1	522,8	481,4	480,0	515,4	405,7	389,7	447,5	402,0	361,8 ■	-10,0% ■
SC	110,2	104,0	86,8	76,7	84,5	72,9	63,4	69,6	70,9	67,4	-5,0% ■
RS	106,7	92,4	81,3	71,2	65,9	55,8	67,9	61,1	58,8	55,9	-5,0% ■
BRASIL	3.608,8	3.990,0	3.262,1	3.075,3	3.365,9	3.024,2	2.837,5	3.180,3	3.189,5	3.050,7	-4,4% ■



FEIJÃO TOTAL 3 SAFRAS: PROJEÇÃO DE PRODUÇÃO POR ESTADOS NA SAFRA 2018/2019

REGIÃO/UF	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	VAR. % 2018-2019/2017-2018
NORTE	81,9	141,7	124,0	104,7	77,6	71,4	77,1	130,6	100,6	100,6	0,0%
RR	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	2,0	1,6	1,6	1,6	0,0%
RO	13,7	31,1	36,3	31,2	23,8	16,7	17,8	18,7	12,3	12,3	0,0%
AC	5,8	6,6	7,6	7,1	6,0	4,7	4,6	4,5	4,6	4,6	0,0%
AM	2,7	4,3	5,3	5,1	5,4	6,4	3,8	4,7	2,8	2,8	0,0%
AP	1,6	1,3	0,9	1,2	1,2	1,2	1,1	1,3	1,4	1,4	0,0%
PA	28,0	37,2	33,9	33,9	21,3	20,4	23,8	28,3	25,0	25,0	0,0%
TO	28,1	59,2	38,0	24,2	17,9	20,1	24,0	71,5	52,9	52,9	0,0%
NORDESTE	698,1	961,1	289,3	425,3	674,1	644,0	338,4	679,1	781,6	753,3	-3,6%
MA	28,0	51,1	27,4	41,4	46,1	49,0	39,3	56,7	58,7	58,7	0,0%
PI	34,1	85,0	36,5	26,2	66,0	77,2	31,0	70,3	93,9	93,9	0,0%
CE	84,5	259,6	32,9	66,2	132,5	87,0	58,4	118,8	136,9	136,9	0,0%
RN	8,0	33,7	1,9	3,5	11,2	5,4	6,4	12,4	17,2	17,2	0,0%
PB	3,7	44,7	2,9	19,3	21,3	9,7	12,4	28,4	52,3	50,7	-3,0%
PE	88,5	161,5	33,8	46,3	87,4	84,1	43,5	58,0	96,8	96,8	0,0%
AL	33,8	31,5	16,6	15,3	21,5	24,4	8,2	20,8	18,0	18,0	0,0%
SE	27,1	31,1	19,7	17,9	23,5	11,0	1,7	13,2	11,3	11,3	0,0%
BA	390,4	262,9	117,6	189,2	264,6	296,2	137,5	300,5	296,5	269,8	-9,0%
CENTRO-OESTE	493,2	575,8	603,0	582,7	872,9	838,1	558,8	836,5	827,5	807,7	-2,4%
MT	120,9	234,8	224,4	294,5	535,0	533,1	234,0	414,0	379,3	371,7	-2,0%
MS	34,5	21,7	24,4	27,0	30,6	27,6	15,0	45,4	40,3	40,3	0,0%
GO	288,8	260,1	308,1	236,1	263,4	241,7	284,4	343,0	370,9	359,8	-3,0%
DF	49,0	59,2	46,1	25,1	43,9	35,7	25,4	34,1	37,0	35,9	-3,0%
SUDESTE	972,1	948,5	1.012,8	815,8	773,2	706,7	710,1	810,6	766,7	724,0	-5,6%
MG	623,7	582,3	663,7	564,8	574,9	512,4	520,0	535,0	498,2	475,8	-4,5%
ES	25,4	14,2	14,6	12,5	12,2	13,5	11,0	11,8	13,9	13,9	0,0%
RJ	4,4	4,0	3,6	2,9	2,5	1,6	1,8	1,9	1,3	1,3	0,0%
SP	318,6	348,0	330,9	235,6	183,6	179,2	177,3	261,9	253,3	233,0	-8,0%
SUL	1.077,2	1.105,6	889,3	877,8	1.056,0	950,0	828,5	942,7	831,6	773,8	-7,0%
PR	794,2	821,2	677,9	658,4	808,9	720,2	588,5	710,5	596,6	549,5	-7,9%
SC	167,7	160,5	117,3	124,7	144,2	139,1	118,0	136,7	127,4	121,0	-5,0%
RS	115,3	123,9	94,1	94,7	102,9	90,7	122,0	95,5	107,6	103,3	-4,0%
BRASIL	3.322,5	3.732,7	2.918,4	2.806,3	3.453,8	3.210,2	2.512,9	3.399,5	3.308,0	3.159,4	-4,5%



TRIGO: PROJEÇÃO DE ÁREA POR ESTADOS NA SAFRA 2018/2019

REGIÃO/UF	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	VAR. % 2019/2018
NORTE											
RR											
RO											
AC											
AM											
AP											
PA											
TO											
NORDESTE											
MA							3,0	5,0	5,0	5,0	0,0%
PI											
CE											
RN											
PB											
PE											
AL											
SE											
BA							3,0	5,0	5,0	5,0	0,0%
CENTRO-OESTE											
MT	55,4	45,3	24,8	17,6	23,3	26,2	32,9	31,9	41,9	41,9	0,0%
MS	38,6	32,0	15,0	8,5	12,0	15,0	17,8	20,0	28,0	28,0	0,0%
GO	15,8	12,2	9,0	7,3	9,9	9,6	14,3	11,0	13,0	13,0	0,0%
DF	1,0	1,1	0,8	1,8	1,4	1,6	0,8	0,9	0,9	0,9	0,0%
SUDESTE											
SP	66,8	70,0	53,5	88,1	130,5	156,4	161,1	164,5	148,9	148,9	0,0%
ES	22,5	23,0	21,5	36,2	68,0	82,2	84,3	84,6	82,1	82,1	0,0%
RJ											
PR	44,3	47,0	32,0	51,9	62,5	74,2	76,8	79,9	66,8	66,8	0,0%
SUL											
SC	2.027,6	2.050,9	1.817,1	2.104,1	2.604,2	2.266,2	1.921,4	1.714,6	1.786,1	1.752,7	-1,9%
RS	1.146,6	1.042,5	773,8	992,8	1.388,5	1.339,9	1.086,4	961,5	1.062,5	1.062,5	0,0%
BRASIL	87,9	76,0	67,1	72,6	75,7	65,0	58,1	53,9	55,6	55,6	0,0%
RS	793,1	932,4	976,2	1.038,7	1.140,0	861,3	776,9	699,2	668,0	634,6	-5,0%
BRASIL											
	2.149,8	2.166,2	1.895,4	2.209,8	2.758,0	2.448,8	2.118,4	1.916,0	1.981,9	1.948,5	-1,7%



TRIGO: PROJEÇÃO DE PRODUÇÃO POR ESTADOS NA SAFRA 2018/2019

REGIÃO/UF	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	VAR. % 2019/2018
NORTE											
RR											
RO											
AC											
AM											
AP											
PA											
TO											
NORDESTE											
MA							18,0	30,0	30,0	30,0	0,0%
PI											
CE											
RN											
PB											
PE											
AL											
SE											
BA							18,0	30,0	30,0	30,0	0,0%
CENTRO-OESTE											
MT	153,2	109,0	68,2	59,6	85,8	88,1	120,3	103,0	138,2	138,2	0,0%
MS	73,3	42,9	24,0	7,7	24,0	30,0	41,4	39,0	61,6	61,6	0,0%
GO	74,8	60,4	39,6	39,3	53,4	48,5	74,1	58,6	70,8	70,8	0,0%
DF	5,1	5,7	4,6	12,6	8,4	9,6	4,8	5,4	5,8	5,8	0,0%
SUDESTE											
MG	196,6	200,8	162,4	210,6	354,6	507,8	459,4	492,9	426,3	426,3	0,0%
ES	85,3	90,1	80,7	119,8	204,3	245,1	219,1	226,6	201,1	201,1	0,0%
RJ											
SP	111,3	110,7	81,7	90,8	150,3	262,7	240,3	266,3	225,2	225,2	0,0%
SUL											
PR	5.531,8	5.478,8	4.148,9	5.257,7	5.530,7	4.939,0	6.129,1	3.637,6	5.255,5	5.168,7	-1,7%
SC	3.314,8	2.501,0	2.112,5	1.842,6	3.792,0	3.357,8	3.411,3	2.219,1	3.357,8	3.357,8	0,0%
RS	242,2	235,6	141,6	236,7	222,5	117,0	220,8	141,8	160,9	160,9	0,0%
BRASIL	1.974,8	2.742,2	1.894,8	3.178,4	1.516,2	1.464,2	2.497,0	1.276,7	1.736,8	1.650,0	-5,0%
	5.881,6	5.788,6	4.379,5	5.527,9	5.971,1	5.534,9	6.726,8	4.263,5	5.850,0	5.763,2	-1,5%



ALGODÃO EM PLUMA: PROJEÇÃO DE ÁREA POR ESTADOS NA SAFRA 2018/2019

REGIÃO/UF	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	VAR. % 2018-2019/2017-2018
NORTE	4,0	5,5	7,5	6,0	4,8	7,7	7,8	7,3	7,6	7,6	0,0%
RR								2,5	4,8	4,8	0,0%
RO											
AC											
AM											
AP											
PA											
TO	4,0	5,5	7,5	6,0	4,8	7,7	7,8	4,8	2,8	2,8	0,0%
NORDESTE	288,3	450,5	460,4	300,8	352,8	317,8	262,3	230,8	296,8	338,8	14,1%
MA	11,3	18,1	18,6	16,7	18,6	21,4	20,9	22,5	22,3	24,5	10,0%
PI	5,9	17,8	21,3	11,4	12,1	14,2	5,5	5,6	7,2	7,2	0,0%
CE	2,7	3,1	1,3	0,9	1,8	0,4	0,3	0,4	1,3	1,3	0,0%
RN	3,0	3,8	0,5	0,1	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,0%
PB	0,5	1,0	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,4	0,6	0,6	0,0%
PE	2,5	0,8	0,8	0,1	0,3	0,1	-				
AL	1,6	0,6	0,2	0,1	0,1	0,1	-				
SE											
BA	260,8	405,3	417,5	271,4	319,4	281,1	235,2	201,6	265,1	304,9	15,0%
CENTRO-OESTE	523,4	893,5	877,3	560,9	734,2	627,6	660,4	682,6	845,9	952,6	12,6%
MT	428,1	723,5	725,7	475,3	643,1	562,7	600,8	627,8	782,9	884,7	13,0%
MS	38,6	61,0	62,0	39,5	37,5	31,1	29,9	28,6	30,0	32,4	8,0%
GO	56,7	108,3	89,6	46,1	53,6	33,8	29,7	26,2	33,0	35,5	7,5%
DF	0,7										
SUDESTE	19,9	49,7	46,7	25,8	28,9	22,2	23,8	18,4	30,8	32,0	3,8%
MG	15,0	31,6	29,6	20,0	20,9	18,8	19,6	15,6	25,0	25,9	3,5%
ES											
RJ											
SP	4,9	18,1	17,1	5,8	8,0	3,4	4,2	2,8	5,8	6,1	5,0%
SUL	0,1	1,1	1,5	0,9	0,9	0,9	0,9				
PR	0,1	1,1	1,5	0,9	0,9	0,9	0,9				
SC											
RS											
BRASIL	835,7	1.400,3	1.393,4	894,4	1.121,6	976,2	955,2	939,1	1.181,1	1.330,9	12,7%



ALGODÃO EM PLUMA: PROJEÇÃO DE PRODUÇÃO POR ESTADOS NA SAFRA 2018/2019

REGIÃO/UF	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	VAR. % 2018-2019/2017-2018
NORTE	5,4	7,5	8,5	7,3	7,4	11,8	8,7	10,1	12,1	12,1	0,0%
RR								4,0	7,7	7,7	0,0%
RO											
AC											
AM											
AP											
PA											
TO	5,4	7,5	8,5	7,3	7,4	11,8	8,7	6,1	4,4	4,4	0,0%
NORDESTE	433,5	689,9	541,6	397,9	534,6	489,6	283,6	390,1	523,1	595,8	13,9%
MA	16,8	27,7	28,8	26,2	30,4	34,1	33,0	35,2	36,6	40,3	10,0%
PI	8,0	26,6	28,9	14,5	19,7	20,1	2,7	7,9	12,1	12,1	0,0%
CE	0,7	1,1	0,1	0,1	0,5	0,1	0,1	0,2	0,5	0,5	0,0%
RN	0,5	0,8	0,1	0,1	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,0%
PB		0,3				0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,0%
PE	0,5	0,2	0,1		0,1	0,1	0,1				
AL	0,2	0,1									
SE											
BA	406,8	633,1	483,6	357,0	483,3	434,6	247,1	346,2	473,2	542,3	14,6%
CENTRO-OESTE	726,7	1.187,2	1.275,8	869,7	1.152,2	1.029,2	963,9	1.102,3	1.407,4	1.604,2	14,0%
MT	583,5	934,8	1.058,9	731,3	1.005,9	921,7	880,5	1.011,3	1.299,7	1.488,2	14,5%
MS	55,8	89,2	88,2	68,1	63,3	55,3	48,3	49,1	54,6	59,0	8,0%
GO	87,4	162,5	128,7	70,3	83,0	52,2	35,1	41,9	53,1	57,1	7,5%
DF		0,70									
SUDESTE	28,4	74,0	66,6	34,6	39,0	31,7	32,3	27,0	46,2	48,0	3,8%
MG	21,9	45,4	41,8	26,3	28,3	27,1	26,8	23,3	36,8	38,1	3,5%
ES											
RJ											
SP	6,5	28,6	24,8	8,3	10,7	4,6	5,5	3,7	9,4	9,9	5,0%
SUL	0,1	1,2	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7				
PR	0,1	1,2	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7				
SC											
RS											
BRASIL	1.194,1	1.959,8	1.893,3	1.310,3	1.734,0	1.563,0	1.289,2	1.529,5	1.988,8	2.260,1	13,6%



ALGODÃO CAROÇO: PROJEÇÃO DE PRODUÇÃO POR ESTADOS NA SAFRA 2018/2019

REGIÃO/UF	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	VAR. % 2018-2019/2017-2018
NORTE	8,4	11,6	13,3	11,6	11,9	17,7	13,0	15,7	19,0	19,0	0,0%
RR								6,5	12,5	12,5	0,0%
RO											
AC											
AM											
AP											
PA											
TO	8,4	11,6	13,3	11,6	11,9	17,7	13,0	9,2	6,5	6,5	0,0%
NORDESTE	652,7	1.066,6	847,2	610,1	831,5	734,3	425,4	585,2	782,8	891,9	13,9%
MA	26,3	43,4	45,1	40,1	46,6	51,2	49,5	52,9	54,9	60,4	10,0%
PI	12,4	40,7	45,2	22,8	30,2	30,1	4,0	11,8	16,1	16,1	0,0%
CE	1,3	2,0	0,1	0,2	0,9	0,1	0,1	0,2	0,8	0,8	0,0%
RN	1,0	1,4	0,2	0,2	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	0,0%
PB	0,1	0,6				0,1		0,2	0,4	0,4	
PE	1,0	0,4	0,1		0,1	0,1					
AL	0,3	0,1	0,1								
SE											
BA	610,3	978,0	756,4	546,8	752,8	651,8	371,0	519,3	709,7	813,3	14,6%
CENTRO-OESTE	1.137,9	2.033,4	2.052,7	1.341,9	1.765,4	1.547,6	1.448,8	1.656,6	2.073,8	2.363,7	14,0%
MT	912,7	1.626,4	1.727,8	1.129,5	1.540,8	1.382,6	1.320,8	1.516,9	1.913,4	2.190,8	14,5%
MS	87,2	139,6	140,9	104,3	97,0	84,7	74,0	75,3	78,6	84,9	8,0%
GO	138,0	266,4	210,0	108,1	127,6	80,3	54,0	64,4	81,8	87,9	7,5%
DF	-	1,00									
SUDESTE	44,0	115,1	104,0	53,9	60,5	47,7	48,6	40,8	69,8	72,5	3,8%
MG	33,9	70,4	64,8	41,2	44,2	40,6	40,2	35,0	55,1	57,0	3,5%
ES											
RJ											
SP	10,1	44,7	39,2	12,7	16,3	7,1	8,4	5,8	14,7	15,4	5,0%
SUL	0,1	1,9	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3				
PR	0,1	1,9	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3				
SC											
RS											
BRASIL	1.843,1	3.228,6	3.018,6	2.018,8	2.670,6	2.348,6	1.937,1	2.298,3	2.945,4	3.347,0	13,6%



+55 51 32481117

+55 51 999867666



consultoria@carloscogo.com.br



www.carloscogo.com.br



Carlos Cogo
Consultoria Agroeconômica



@carloscogo

