# Companhia Nacional de Abastecimento

Acompanhamento
da
Safra
Brasileira

# Grãos

Safra 2011/2012 Décimo Levantamento Julho/2012



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa)

Companhia Nacional de Abastecimento (Conab)

Diretoria de Política Agrícola e Informações (Dipai)

Superintendência de Informações do Agronegócio (Suinf)

Responsáveis Técnicos

SILVIO ISOPO PORTO AROLDO ANTONIO DE OLIVEIRA NETO FRANCISCO OLAVO BATISTA DE SOUSA

Gerência de Levantamento e Avaliação de Safra - GEASA

AIRTON CAMARGO PACHECO DA SILVA ELEDON PEREIRA DE OLIVEIRA JOSÉ CAVALCANTE DE NEGREIROS JUAREZ BATISTA DE OLIVEIRA MARIA BEATRIZ ARAÚJO DE ALMEIDA ROBERTO ALVES DE ANDRADE

#### Colaboradores

DJALMA FERNANDES DE AQUINO – Algodão JOÃO FIGUEIREDO RUAS – Feijão LEONARDO AMAZONAS – Soja THOME LUIZ FREIRE GUTH – Milho PAULO MORCELI – Arroz PAULO MAGNO RABELO – Trigo

#### Superintendências Regionais:

Acre, Alagoas, Amapá, Amazonas, Bahia, Ceará, Espírito Santo, Goiás, Maranhão, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Pará, Paraíba, Paraná, Pernambuco, Piauí, Rio de Janeiro, Rio Grande do Norte, Rio Grande do Sul, Rondônia, Roraima, Santa Catarina, São Paulo e Tocantins.

Projeto Visual Gráfico THAÍS LORENZINI

631.165(05)

C743b Companhia Nacional de Abastecimento.

Acompanhamento de safra brasileira: grãos, décimo levantamento, julho 2012 / Companhia Nacional de Abastecimento. – Brasília : Conab, 2012.

Publicação mensal.

1. Safra. 2. Grão. I. Título.



Acompanhamento da Safra Brasileira

Grãos

Publicação mensal Distribuição gratuita

# **SUMÁRIO**

1. II	NTRODUÇÃO	5
2. E	ESTIMATIVA DA ÁREA PLANTADA	5
3. E	ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO	6
4. A	NÁLISE DAS CULTURAS	8
A	ALGODÃO	8
A	AMENDOIM	11
A	ARROZ	. 13
F	=EIJÃO	. 14
(	GIRASSOL	. 19
N	MAMONA	19
N	MILHO PRIMEIRA SAFRA	20
N	MILHO SEGUNDA SAFRA	21
N	MILHO TOTAL	22
S	SOJA	22
5	SORGO	24
(	CULTURAS DE INVERNO	24
A	AVEIA	24
(	CANOLA	25
(	CENTEIO	25
(	CEVADA	. 25
٦	TRIGO	. 26
7	TRITICALE	. 27
5. E	BALANCO DE OFERTA E DEMANDA	28

# 1. INTRODUÇÃO

O Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - Mapa, por meio da Companhia Nacional de Abastecimento – Conab, realiza sistematicamente levantamentos das safras agrícolas para quantificar e acompanhar a produção brasileira.

Para a realização deste levantamento, no período de 18 a 22 de junho/12, foram contatadas, nos principais municípios produtores do País, instituições direta ou indiretamente ligadas à produção agrícola, destacando-se os profissionais de Cooperativas, Secretarias de Agricultura e órgãos de Assistência Técnica e Extensão Rural (oficiais e privados) e produtores rurais.

O levantamento e suas informações são o resultado da soma de esforços e recursos desta Companhia e o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE, no sentido de consolidar o processo de harmonização das estimativas oficiais de safra para as principais lavouras brasileiras, inclusive na sua organização e divulgação.

Agradecemos a indispensável participação e colaboração dos profissionais das instituições citadas e de todos os técnicos da Conab que participaram do presente trabalho.

# 2. ESTIMATIVA DA ÁREA PLANTADA (50,83 milhões de hectares)

A área plantada nesta safra, estimada em 50,83 milhões de hectares, é 1,9% (960,7 mil hectares) maior que a cultivada em 2010/11, que totalizou 49,87 milhões de hectares. Em comparação ao levantamento anterior, houve uma redução de 133,8 mil hectares, motivada principalmente pela não concretização de plantios em alguns estados da região Nordeste.

Destaque para o milho segunda safra (safrinha) que apresenta crescimento de 22,7% (1,34 milhão de hectares), passando de 5,89 milhões para 7,23 milhões de hectares, e a soja com aumento de 3,4% (819,5 mil hectares), passando de 24,18 milhões para 25,0 milhões de hectares. A área do milho primeira safra ficou próxima da cultivada em 2010/11, observa-se uma leve redução de 0,4%, totalizando 7,23 milhões de hectares.

As demais culturas apresentam redução na área cultivada, sobretudo as de arroz e de feijão. O arroz contabiliza um decréscimo de 13,0% (366,9 mil hectares), e o feijão (total), redução de 18,0% (716,4 mil hectares), com a maior perda na cultura de segunda safra, com menos 19,9% (360,4 mil hectares), causada principalmente pela estiagem na região Nordeste.

Quadro 1
BRASIL
ESTIMATIVA DE ÁREA PLANTADA
SAFRAS 2010/2011 E 2011/2012

(Em 1000 ha)

		SAFRA		VARIA	ÇÃO
PRODUTOS	2010/11	201	1/12	Percentual	Absoluta
	(a)	Jun/2012 (b)	Jul/2012 (c)	(c/a)	(c-a)
ALGODÃO	1.400,3	1.398,0	1.396,0	(0,3)	(4,3)
AMENDOIM TOTAL	84,7	100,2	99,1	17,0	14,4
AMENDOIM 1ª SAFRA	66,0	82,1	82,1	24,4	16,1
AMENDOIM 2ª SAFRA	18,7	18,1	17,0	(9,1)	(1,7)
ARROZ	2.820,3	2.455,6	2.453,4	(13,0)	(366,9)
FEIJÃO TOTAL	3.990,0	3.402,2	3.273,6	(18,0)	(716,4)
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.419,9	1.249,0	1.249,0	(12,0)	(170,9)
FEIJÃO 2ª SAFRA	1.807,9	1.548,8	1.447,5	(19,9)	(360,4)
FEIJÃO 3ª SAFRA	762,2	604,4	577,1	(24,3)	(185,1)
GIRASSOL	66,4	73,0	73,6	10,8	7,2
MAMONA	219,3	134,5	129,6	(40,9)	(89,7)
MILHO TOTAL	13.806,1	15.123,7	15.111,4	9,5	1.305,3
MILHO 1ª SAFRA	7.916,3	7.936,1	7.882,2	(0,4)	(34,1)
MILHO 2ª SAFRA	5.889,8	7.187,6	7.229,2	22,7	1.339,4
SOJA	24.181,0	25.037,5	25.000,5	3,4	819,5
SORGO	817,4	821,7	799,7	(2,2)	(17,7)
SUBTOTAL	47.385,5	48.546,4	48.336,9	2,0	951,4
AVEIA	153,8	153,0	153,0	(0,5)	(0,8)
CANOLA	46,3	42,4	42,4	(8,4)	(3,9)
CENTEIO	2,4	2,3	2,3	(4,2)	(0,1)
CEVADA	87,9	88,4	88,4	0,6	0,5
TRIGO	2.149,8	2.166,2	2.166,2	0,8	16,4
TRITICALE	46,9	46,9	44,1	(6,0)	(2,8)
SUBTOTAL	2.487,1	2.499,2	2.496,4	0,4	9,3
BRASIL	49.872,6	51.045,6	50.833,3	1,9	960,7

FONTE: CONAB - Levantamento: Julho/2012.

# 3. ESTIMATIVA DE PRODUÇÃO (162,6 milhões de toneladas)

A produção estimada em 162,6 milhões de toneladas é 0,1% inferior à obtida na safra 2010/11, quando atingiu 162,8 milhões de toneladas (quadro 2). Esse resultado representa uma redução de 206,7 mil toneladas. A maior redução é observada na soja (8,95 milhões de toneladas) e no arroz (2,05 milhões de toneladas). Tal redução se deve às condições climáticas não favoráveis, principalmente no período entre 15 de novembro/11 e 15 de janeiro/12, que afetaram mais as lavouras de milho e de soja, sobretudo nos estados da região Sul, parte da Sudeste e no sudoeste de Mato Grosso do Sul, e a estiagem nos estados da região Nordeste, que causou perdas em todas as culturas.

Para o milho segunda safra a previsão indica crescimento de 60,9%, equivalente a 13,08 milhões de toneladas. A soma das duas safras de milho totaliza 69,48 milhões de toneladas. Esse volume é maior que a produção de soja, que nesta safra soma 66,37 milhões de toneladas.

A forte estiagem registrada na região do semiárido nordestino causou perdas expressivas na pecuária e na agricultura. As culturas de feijão e de milho apresentam perdas superiores a 80%. No estado do Rio Grande do Norte, estima-se uma perda de 89,6% na produção de feijão e de 91,9% no milho. No Ceará as perdas são de 85,4% e 91,6%, respectivamente.

Quadro 2
BRASIL
ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO DE GRÃOS
SAFRAS 2010/2011 E 2011/2012

(Em 1000 t)

		SAFRA		VARIA	ÇÃO
PRODUTOS	2010/11	201	1/12	Percentual	Absoluta
	(a)	Jun/2012 (b)	Jul/2012 (c)	(c/a)	(c-a)
ALGODÃO - CAROÇO (1)	3.228,6	3.258,7	3.142,8	(2,7)	(85,8)
ALGODÃO - PLUMA	1.959,8	1.970,5	1.900,1	(3,0)	(59,7)
AMENDOIM TOTAL	226,5	297,0	297,3	31,3	70,8
AMENDOIM 1ª SAFRA	199,2	268,5	268,8	34,9	69,6
AMENDOIM 2ª SAFRA	27,3	28,5	28,5	4,4	1,2
ARROZ	13.613,1	11.631,3	11.559,2	(15,1)	(2.053,9)
AVEIA	379,0	353,5	353,5	(6,7)	(25,5)
CANOLA	69,7	52,0	52,0	(25,4)	(17,7)
CENTEIO	3,2	3,5	3,6	12,5	0,4
CEVADA	283,9	305,1	305,1	7,5	21,2
FEIJÃO TOTAL	3.732,8	2.971,9	2.932,8	(21,4)	(800,0)
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.680,3	1.239,5	1.239,5	(26,2)	(440,8)
FEIJÃO 2ª SAFRA	1.362,3	1.165,2	1.138,6	(16,4)	(223,7)
FEIJÃO 3ª SAFRA	690,2	567,2	554,7	(19,6)	(135,5)
GIRASSOL	83,1	109,8	111,0	33,6	27,9
MAMONA	141,3	27,8	25,7	(81,8)	(115,6)
MILHO TOTAL	57.407,0	67.793,7	69.480,7	21,0	12.073,7
MILHO 1ª SAFRA	35.925,9	34.895,7	34.915,4	(2,8)	(1.010,5)
MILHO 2ª SAFRA	21.481,1	32.898,0	34.565,3	60,9	13.084,2
SOJA	75.324,3	66.365,8	66.370,6	(11,9)	(8.953,7)
SORGO	2.314,0	2.160,7	2.064,9	(10,8)	(249,1)
TRIGO	5.881,6	5.788,6	5.788,6	(1,6)	(93,0)
TRITICALE	114,9	112,0	108,5	(5,6)	(6,4)
BRASIL (2)	162.803,0	161.231,4	162.596,3	(0,1)	(206,7)

Quadro 3 BRASIL COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO DE GRÃOS - PRODUTOS SELECIONADOS(\*) SAFRAS 2010/2011 E 2011/2012

	ÁRE	EA (Em mil ha)		PRODUT	IVIDADE (Em k	g/ha)	PROI	DUÇÃO (Em mil	t)
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORTE	1.702,2	1.782,0	4,7	2.709	2.783	2,7	4.610,6	4.958,7	7,5
RR	33,2	33,2	-	3.991	3.991	-	132,5	132,5	-
RO	399,8	419,0	4,8	2.481	2.618	5,5	991,8	1.096,8	10,6
AC	65,9	68,2	3,5	1.745	1.783	2,2	115,0	121,6	5,7
AM	23,2	25,5	9,9	2.073	2.039	(1,6)	48,1	52,0	8,1
AP	8,9	5,5	(38,2)	910	891	(2,1)	8,1	4,9	(39,5)
PA	472,7	488,8	3,4	2.338	2.315	(1,0)	1.105,1	1.131,4	2,4
TO	698,5	741,8	6,2	3.164	3.262	3,1	2.210,0	2.419,5	9,5
NORDESTE	8.750,9	7.329,2	(16,2)	1.828	1.705	(6,7)	15.997,9	12.496,0	(21,9)
MA	1.583,5	1.502,5	(5,1)	2.089	1.910	(8,6)	3.308,5	2.870,5	(13,2)
PI	1.146,2	1.157,4	1,0	1.974	1.959	(0,8)	2.262,3	2.267,4	0,2
CE	1.434,1	1.015,0	(29,2)	936	165	(82,4)	1.342,7	167,8	(87,5)
RN	157,1	19,8	(87,4)	687	551	(19,8)	108,0	10,9	(89,9)
PB	329,9	96,6	(70,7)	439	230	(47,6)	144,8	22,2	(84,7)
PE	634,2	443,6	(30,1)	587	236	(59,8)	372,3	104,6	(71,9)
AL	122,6	80,5	(34,3)	822	527	(35,9)	100,8	42,4	(57,9)
SE	268,4	245,6	(8,5)	3.792	2.441	(35,6)	1.017,7	599,5	(41,1)
BA	3.074,9	2.768,2	(10,0)	2.387	2.316	(3,0)	7.340,8	6.410,7	(12,7)
CENTRO-OESTE	16.898,1	18.756,5	11,0	3.359	3.596	7,1	56.759,1	67.445,9	18,8
MT	9.638,8	10.945,6	13,6	3.211	3.479	8,3	30.949,1	38.083,4	23,1
MS	2.965,4	3.221,7	8,6	3.077	3.299	7,2	9.124,9	10.629,2	16,5
GO	4.173,4	4.471,8	7,2	3.864	4.063	5,2	16.126,0	18.170,4	12,7
DF	120,5	117,4	(2,6)	4.640	4.795	3,3	559,1	562,9	0,7
SUDESTE	4.797,3	4.878,1	1,7	3.688	4.001	8,5	17.693,1	19.518,0	10,3
MG	2.868,1	2.972,6	3,6	3.713	4.073	9,7	10.650,4	12.106,3	13,7
ES	54,6	50,8	(7,0)	1.817	1.848	1,7	99,2	93,9	(5,3)
RJ	13,2	11,7	(11,4)	2.114	2.171	2,7	27,9	25,4	(9,0)
SP	1.861,4	1.843,0	(1,0)	3.715	3.957	6,5	6.915,6	7.292,4	5,4
SUL	17.724,1	18.087,5	2,1	3.822	3.216	(15,9)	67.742,3	58.177,7	(14,1)
PR	8.933,4	9.157,6	2,5	3.632	3.453	(4,9)	32.446,4	31.621,9	(2,5)
SC	1.353,5	1.312,0	(3,1)	4.781	4.227	(11,6)	6.470,9	5.545,3	(14,3)
RS	7.437,2	7.617,9	2,4	3.876	2.758	(28,8)	28.825,0	21.010,5	(27,1)
NORTE/NORDESTE	10.453,1	9.111,2	(12,8)	1.972	1.916	(2,8)	20.608,5	17.454,7	(15,3)
CENTRO-SUL	39.419,5	41.722,1	5,8	3.607	3.479	(3,5)	142.194,5	145.141,6	2,1
BRASIL	49.872,6	50.833,3	1,9	3.264	3.199	(2,0)	162.803,0	162.596,3	(0,1)

# 4. ANÁLISE DAS CULTURAS **ALGODÃO**

Neste levantamento, a Conab consolida os dados de área plantada com algodão no país (primeira e segunda safras), assim, a área cultivada com a fibra é de 1.396,0 mil hectares, contra 1.400,3 mil hectares semeados na safra anterior, estabelecendo redução na ordem de 0,3%.

A região Centro-Oeste que continua liderando a produção nacional, participa com

<sup>(\*)</sup> Produtos selecionados: Caroço de algodão, amendoim (1ª e 2ª safras), arroz, aveia, centeio, cevada, feijão (1ª, 2ª e 3ª safras), girassol, mamona, milho 1ª e 2ª safras, sc sorgo, trigo e triticale.

62,8 % na área plantada do país. É verificada redução na região da ordem de 1,8%.

Na região Nordeste, que contribui com 33,0% da área nacional, constata-se incremento de área na ordem de 2,2%, com destaque para o estado do Piauí, Ceará e Bahia com incrementos na ordem de 19,7%, 4,4% e 3,0%, respectivamente.

Quadro 4

ALGODÃO EM CAROÇO

COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO

SAFRAS 2010/2011 E 2011/2012

	ÁRE	A (Em mil ha)		PRODUT	VIDADE (Em k	g/ha)	PROD	UÇÃO (Em mil	t)
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORTE	5,5	10,0	81,8	3.480	3.736	7,4	19,1	37,4	95,8
TO	5,5	10,0	81,5	3.480	3.736	7,4	19,1	37,4	95,8
NORDESTE	450,5	460,5	2,2	3.899	3.315	(15,0)	1.756,5	1.526,7	(13,1)
MA	18,1	18,6	2,9	3.930	3.750	(4,6)	71,1	69,8	(1,8)
PI	17,8	21,3	19,7	3.780	3.675	(2,8)	67,3	78,3	16,3
CE	3,1	1,6	4,4	1.010	156	(84,6)	3,1	0,2	(93,5)
RN	3,8	0,5	(86,8)	567	692	22,0	2,2	0,3	(86,4)
PB	1,0	0,2	(80,0)	869	448	(48,4)	0,9	0,1	(88,9)
PE	0,8	0,5	(41,0)	720	230	(68,1)	0,6	0,1	(83,3)
AL	0,6	0,3	(46,0)	320	296	(7,5)	0,2	0,1	(50,0)
BA	405,3	417,5	3,0	3.975	3.300	(17,0)	1.611,1	1.377,8	(14,5)
CENTRO-OESTE	893,5	877,3	(1,8)	3.604	3.760	4,3	3.220,6	3.298,3	2,4
MT	723,5	725,7	0,3	3.540	3.710	4,8	2.561,2	2.692,3	5,1
MS	61,0	62,0	1,7	3.750	3.965	5,7	228,8	245,8	7,4
GO	108,3	89,6	(17,3)	3.960	4.020	1,5	428,9	360,2	(16,0)
DF	0,7	-	(100,0)	2.435	-	(100,0)	1,7	-	(100,0)
SUDESTE	49,7	46,7	(6,0)	3.803	3.615	(4,9)	189,1	178,3	(5,7)
MG	31,6	29,6	(6,3)	3.663	3.669	0,2	115,8	108,6	(6,2)
SP	18,1	17,1	(5,5)	4.048	4.076	0,7	73,3	69,7	(4,9)
SUL	1,1	1,5	36,4	2.836	1.439	(49,3)	3,1	2,2	(29,0)
PR	1,1	1,5	36,0	2.836	1.439	(49,3)	3,1	2,2	(29,0)
NORTE/NORDESTI	456,0	470,5	3,2	3.894	3.324	(14,6)	1.775,6	1.564,1	(11,9)
CENTRO-SUL	944,3	925,5	(2,0)	3.614	3.759	4,0	3.412,8	3.478,8	1,9
BRASIL	1.400,3	1.396,0	(0,3)	3.705	3.612	(2,5)	5.188,4	5.042,9	(2,8)

FONTE: CONAB - Levantamento: Julho/2012.

A colheita prossegue em ritmo lento nas principais regiões produtoras, devido ao excesso de chuvas anormais neste período do ano, estima-se até o momento algo entre 5,0% a 8,0% colhidos em nível nacional.

No Mato Grosso, maior produtor nacional, o atraso na colheita é de 20 dias, aproximadamente, devido ao prolongamento do período chuvoso e às baixas temperaturas verificadas nos últimos dias. Neste sentido, foi cestimada perda de produtividade nas lavouras de primeira safra, notadamente no primeiro terço da plantação (baixeiro). Com relação às lavouras de segunda safra, as precipitações foram benéficas, podendo oportunamente ser contabilizado ganhos de produtividade, compensando dessa forma os atuais prejuízos constatados nas lavouras de primeira safra.

Na Bahia segunda na produção nacional, as lavouras de algodão sofreram com a escassez hídrica verificada na fase de desenvolvimento vegetativo, assim, estima-se que haja uma redução na ordem de 17,0% no rendimento médio estadual.

Em Minas Gerais as lavouras estão se desenvolvendo bem, à exceção do norte de

Minas Gerais, onde a estiagem provocou abortamento de flores e frutos. A colheita na região já se iniciou e deverá se estender até setembro. Estima-se até o momento um rendimento médio para o estado de 3.669 kg/ha, 0,2% acima do observado no ano passado.

Em Goiás, importante produtor, a área plantada foi reduzida em 17,3%. A estiagem ocorrida na fase de desenvolvimento vegetativo não afetou o desenvolvimento da cultura. A maioria das lavouras já está em fase de colheita.

Em nível nacional estima-se que o índice de produtividade média do algodão em caroço deverá alcançar 3.612 kg/ha, contra 3.705 kg/ha obtidos na safra passada, representando um decréscimo médio de 2.5%.

Quadro 5
ALGODÃO EM PLUMA
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2010/2011 E 2011/2012

	ÁRE	A (Em mil ha)		PRODUT	IVIDADE (Em k	g/ha)	PROD	UÇÃO (Em mil	t)
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORTE	5,5	10,0	81,8	1.357	1.457	7,4	7,5	14,6	94,7
TO	5,5	10,0	81,5	1.357	1.457	7,4	7,5	14,6	94,7
NORDESTE	450,5	460,5	2,2	1.531	1.303	(14,9)	689,9	599,8	(13,1)
MA	18,1	18,6	2,9	1.533	1.463	(4,6)	27,7	27,2	(1,8)
PI	17,8	21,3	19,7	1.493	1.452	(2,7)	26,6	30,9	16,2
CE	3,1	1,6	(48,7)	354	55	(84,5)	1,1	0,1	(90,9)
RN	3,8	0,5	(86,8)	198	242	22,2	0,8	0,1	(87,5)
PB	1,0	0,2	(80,0)	304	157	(48,4)	0,3	-	(100,0)
PE	0,8	0,5	(41,0)	252	81	(67,9)	0,2	-	(100,0)
AL	0,6	0,3	(46,0)	112	104	(7,1)	0,1	-	(100,0)
BA	405,3	417,5	3,0	1.562	1.297	(17,0)	633,1	541,5	(14,5)
CENTRO-OESTE	893,5	877,3	(1,8)	1.329	1.385	4,2	1.187,2	1.215,1	2,4
MT	723,5	725,7	0,3	1.292	1.354	4,8	934,8	982,7	5,1
MS	61,0	62,0	1,7	1.463	1.546	5,7	89,2	95,9	7,5
GO	108,3	89,6	(17,3)	1.501	1.524	1,5	162,5	136,5	(16,0)
DF	0,7	-	(100,0)	945	-	(100,0)	0,7	-	(100,0)
SUDESTE	49,7	46,7	(6,0)	1.488	1.494	0,4	74,0	69,8	(5,7)
MG	31,6	29,6	(6,3)	1.436	1.438	0,1	45,4	42,6	(6,2)
SP	18,1	17,1	(5,5)	1.579	1.590	0,7	28,6	27,2	(4,9)
SUL	1,1	1,5	36,4	1.078	547	(49,3)	1,2	0,8	(33,3)
PR	1,1	1,5	36,0	1.078	547	(49,3)	1,2	0,8	(33,3)
NORTE/NORDESTI	456,0	470,5	3,2	1.529	1.306	(14,6)	697,4	614,4	(11,9)
CENTRO-SUL	944,3	925,5	(2,0)	1.337	1.389	3,9	1.262,4	1.285,7	1,8
BRASIL	1.400,3	1.396,0	(0,3)	1.400	1.361	(2,8)	1.959,8	1.900,1	(3,0)

FONTE: CONAB - Levantamento: Julho/2012.

Quanto à produção do algodão em pluma, a pesquisa atual aponta para uma redução de 2,8% em relação à safra anterior, passando de 1.959,8 para 1.900,1 mil toneladas (quadro 5). O estado de Mato Grosso deverá colher cerca de 982,7 mil toneladas, o que equivale a 51,7% da produção nacional. Na seqüência, vêm os estados da Bahia com 541,5 e Goiás com 136,5 mil toneladas, correspondendo em termos percentuais a 28,5% e 7,2%, respectivamente, do total da produção brasileira.

Quadro 6 CAROÇO DE ALGODÃO

# COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO

SAFRAS	2010/2011	F 2011/2012

	ÁRE	A (Em mil ha)		PRODUT	IVIDADE (Em k	(g/ha)	PROD	UÇÃO (Em mil	t)
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORTE	5,5	10,0	81,8	2.123	2.279	7,3	11,6	22,8	96,6
TO	5,5	10,0	81,5	2.123	2.279	7,3	11,6	22,8	96,6
NORDESTE	450,5	460,5	2,2	2.367	2.013	(15,0)	1.066,6	926,9	(13,1)
MA	18,1	18,6	2,9	2.397	2.288	(4,5)	43,4	42,6	(1,8)
PI	17,8	21,3	19,7	2.287	2.223	(2,8)	40,7	47,4	16,5
CE	3,1	1,6	(48,7)	657	101	(84,6)	2,0	0,1	(95,0)
RN	3,8	0,5	(86,8)	369	450	22,0	1,4	0,2	(85,7)
PB	1,0	0,2	(80,0)	565	291	(48,5)	0,6	0,1	(83,3)
PE	0,8	0,5	(41,0)	468	150	(67,9)	0,4	0,1	(75,0)
AL	0,6	0,3	(46,0)	208	192	(7,7)	0,1	0,1	-
BA	405,3	417,5	3,0	2.413	2.003	(17,0)	978,0	836,3	(14,5)
CENTRO-OESTE	893,5	877,3	(1,8)	2.276	2.375	4,3	2.033,4	2.083,2	2,4
MT	723,5	725,7	0,3	2.248	2.356	4,8	1.626,4	1.709,6	5,1
MS	61,0	62,0	1,7	2.288	2.419	5,7	139,6	149,9	7,4
GO	108,3	89,6	(17,3)	2.459	2.496	1,5	266,4	223,7	(16,0)
DF	0,7	-	(100,0)	1.490	-	(100,0)	1,0	-	(100,0)
SUDESTE	49,7	46,7	(6,0)	2.315	2.324	0,4	115,1	108,5	(5,7)
MG	31,6	29,6	(6,3)	2.227	2.231	0,2	70,4	66,0	(6,3)
SP	18,1	17,1	(5,5)	2.469	2.486	0,7	44,7	42,5	(4,9)
SUL	1,1	1,5	36,4	1.758	892	(49,3)	1,9	1,4	(26,3)
PR	1,1	1,5	36,0	1.758	1.767	0,5	1,9	1,4	(26,3)
NORTE/NORDESTI	456,0	470,5	3,2	2.364	2.018	(14,6)	1.078,2	949,7	(11,9)
CENTRO-SUL	944,3	925,5	(2,0)	2.277	2.370	4,1	2.150,4	2.193,1	2,0
BRASIL	1.400,3	1.396,0	(0,3)	2.306	2.251	(2,4)	3.228,6	3.142,8	(2,7)

FONTE: CONAB - Levantamento: Julho/2012.

# **AMENDOIM**

#### Quadro 7 AMENDOIM 1ª SAFRA COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO SAFRAS 2010/2011 E 2011/2012

REGIÃO/UF	ÁRE	EA (Em mil ha)		PRODUT	VIDADE (Em k	(g/ha)	PRODUÇÃO (Em mil t)			
	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)	
SUDESTE	58,3	75,6	29,7	3.139	3.394	8,1	183,0	256,6	40,2	
MG	3,0	2,6	(13,3)	2.700	3.192	18,2	8,1	8,3	2,5	
SP	55,3	73,0	32,0	3.163	3.401	7,5	174,9	248,3	42,0	
SUL	7,7	6,5	(15,6)	2.105	1.869	(11,2)	16,2	12,2	(24,7)	
PR	3,8	2,8	(26,3)	2.551	2.389	(6,4)	9,7	6,7	(30,9)	
RS	3,9	3,7	(5,1)	1.671	1.475	(11,7)	6,5	5,5	(15,4)	
CENTRO-SUL	66,0	82,1	24,4	3.019	3.273	8,4	199,2	268,8	34,9	
BRASIL	66,0	82,1	24,4	3.019	3.273	8,4	199,2	268,8	34,9	

Quadro 8

AMENDOIM 2ª SAFRA

COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO

SAFRAS 2010/2011 E 2011/2012

	ÁRE	EA (Em mil ha)		PRODUT	IVIDADE (Em k	(g/ha)	PROD	UÇÃO (Em mil	t)
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORTE	1,7	2,5	47,1	2.897	3.758	29,7	4,9	9,4	91,8
ТО	1,7	2,5	47,0	2.897	3.758	29,7	4,9	9,4	91,8
NORDESTE	12,0	10,1	(15,8)	908	832	(8,4)	10,9	8,4	(22,9)
CE	2,0	0,5	(75,0)	1.277	305	(76,1)	2,6	0,2	(92,3)
PB	0,6	0,2	(66,6)	300	700	133,3	0,2	0,1	(50,0)
SE	1,6	1,6	1,6	1.200	1.200	-	1,9	1,9	-
BA	7,8	7,8	-	800	794	(0,7)	6,2	6,2	-
CENTRO-OESTE	3,0	2,9	(3,3)	2.500	2.450	(2,0)	7,5	7,1	(5,3)
MT	3,0	2,9	(3,5)	2.500	2.450	(2,0)	7,5	7,1	(5,3)
SUDESTE	2,0	1,5	(25,0)	1.993	2.371	19,0	4,0	3,6	(10,0)
SP	2,0	1,5	(25,0)	1.993	2.371	19,0	4,0	3,6	(10,0)
NORTE/NORDESTI	13,7	12,6	(8,0)	1.155	1.413	22,3	15,8	17,8	12,7
CENTRO-SUL	5,0	4,4	(12,0)	2.297	2.423	5,5	11,5	10,7	(7,0)
BRASIL	18,7	17,0	(9,1)	1.460	1.674	14,7	27,3	28,5	4,4

Quadro 9 AMENDOIM TOTAL (1º e 2º SAFRA) COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO SAFRAS 2010/2011 E 2011/2012

			<b>.</b>							
	ÁRE	A (Em mil ha)		PRODUT	VIDADE (Em k	(g/ha)	PRODUÇÃO (Em mil t)			
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)	
NORTE	1,7	2,5	47,1	2.897	3.758	29,7	4,9	9,4	91,8	
TO	1,7	2,5	47,1	2.897	3.758	29,7	4,9	9,4	91,8	
NORDESTE	12,0	10,1	(15,8)	908	832	(8,4)	10,9	8,4	(22,9)	
CE	2,0	0,5	(75,0)	1.277	305	(76,1)	2,6	0,2	(92,3)	
PB	0,6	0,2	(66,7)	300	700	133,3	0,2	0,1	(50,0)	
SE	1,6	1,6	-	1.200	1.200	-	1,9	1,9	-	
BA	7,8	7,8	-	800	794	(0,7)	6,2	6,2	-	
CENTRO-OESTE	3,0	2,9	(3,3)	2.500	2.450	(2,0)	7,5	7,1	(5,3)	
MT	3,0	2,9	(3,3)	2.500	2.450	(2,0)	7,5	7,1	(5,3)	
SUDESTE	60,3	77,1	27,9	3.101	3.374	8,8	187,0	260,2	39,1	
MG	3,0	2,6	(13,3)	2.700	3.192	18,2	8,1	8,3	2,5	
SP	57,3	74,5	30,0	3.122	3.380	8,3	178,9	251,9	40,8	
SUL	7,7	6,5	(15,6)	2.105	1.869	(11,2)	16,2	12,2	(24,7)	
PR	3,8	2,8	(26,3)	2.551	2.389	(6,4)	9,7	6,7	(30,9)	
RS	3,9	3,7	(5,1)	1.671	1.475	(11,7)	6,5	5,5	(15,4)	
NORTE/NORDESTI	13,7	12,6	(8,0)	1.155	1.413	22,3	15,8	17,8	12,7	
CENTRO-SUL	71,0	86,5	21,8	2.968	3.230	8,8	210,7	279,5	32,7	
BRASIL	84,7	99,1	17,0	2.674	2.999	12,2	226,5	297,3	31,3	

#### **ARROZ**

Totalmente concluída a colheita nas principais regiões produtoras do país, a cultura do arroz espelha muito bem as dificuldades que o produtor enfrentou na comercialização da safra anterior, o que fez com que esta safra de 2011/12 registrasse uma redução de área de 13,0%, e uma produção 15,1% menor que a safra passada.

A queda na produção foi decorrente desta redução significativa de áreas em relação à safra passada, o que se verificou em praticamente todos os estados, não foi maior porque a produtividade tem se mantido mais estável em especial na região Sul, onde se concentram 50% da área cultivada e contribui com 78% da produção nacional.

Nesta safra houve uma redução de 366,9 mil hectares e o Estado do Rio Grande do Sul, que possui uma área de 43% de toda a área nacional de arroz, participou com 32% dessa redução, ficando o restante da redução por conta dos demais estados das regiões Norte e Nordeste.

A queda na área cultivada e na produção de praticamente todos os estados brasileiros demonstra um grande desestímulo pelo cultivo deste produto, não devido à instabilidade dos preços como no Sul, mas, sobretudo pelos altos riscos dessa lavoura nos plantios de sequeiros. Nessas regiões a cultura é praticada em proporções compatíveis com o consumo local e por isso sem dificuldades de comercialização, todavia, o consumo necessita de ser complementado com produto irrigado, que é de excelente qualidade, o que acaba por desestimular possíveis aumentos de áreas.

Além da redução de área nas regiões Norte/Nordeste em mais de 11,0%, as condições climáticas de escassez de chuvas faz com que permaneçam apenas as pequenas áreas irrigadas ou de extensões úmidas com produção normal, refletindo uma queda média de produtividade de 9,6 e 31,2%, respectivamente, naquelas regiões.

As regiões Centro-Oeste e Sudeste, onde predomina o arroz de sequeiro, também tiveram expressiva redução de área, porém com produtividade dentro da normalidade, devido às boas condições climáticas e a qualidade do plantio, registrando-se aumentos de 2,2 e 10,1%, respectivamente, em relação à safra passada, amenizando a queda na produção que mesmo assim, chegou a 33,2 e 4,0% a menos que a safra anterior.

Quadro 10 ARROZ COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO SAFRAS 2010/2011 E 2011/2012

	ÁRE	EA (Em mil ha)		PRODUT	VIDADE (Em k	(g/ha)	PROD	UÇÃO (Em mil	t)
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORTE	358,7	317,1	(11,6)	2.854	2.904	1,8	1.023,6	921,0	(10,0)
RR	20,0	20,0	-	5.354	5.354	-	107,1	107,1	-
RO	71,1	54,5	(23,4)	2.595	2.563	(1,2)	184,5	139,7	(24,3)
AC	16,0	13,8	(13,7)	1.546	1.284	(16,9)	24,7	17,7	(28,3)
AM	4,4	5,9	34,1	2.000	2.000	-	8,8	11,8	34,1
AP	3,6	2,3	(36,0)	1.094	980	(10,4)	3,9	2,3	(41,0)
PA	102,8	100,5	(2,2)	2.031	1.984	(2,3)	208,8	199,4	(4,5)
TO	140,8	120,1	(14,7)	3.450	3.689	6,9	485,8	443,0	(8,8)
NORDESTE	683,4	611,8	(10,5)	1.792	1.237	(31,0)	1.224,8	757,1	(38,2)
MA	469,7	441,0	(6,1)	1.564	1.075	(31,3)	734,6	474,1	(35,5)
PI	146,4	117,0	(20,1)	1.845	1.164	(36,9)	270,1	136,2	(49,6)
CE	32,2	24,5	(24,0)	2.947	1.940	(34,2)	94,9	47,5	(49,9)
RN	1,1	0,8	(27,3)	3.043	2.824	(7,2)	3,3	2,3	(30,3)
РВ	2,9	2,1	(27,6)	754	82	(89,1)	2,2	0,2	(90,9)
PE	2,6	2,5	(4,0)	5.687	5.677	(0,2)	14,8	14,2	(4,1)
AL	3,0	3,0	-	6.046	5.600	(7,4)	18,1	16,8	(7,2)
SE	8,7	7,1	(18,3)	6.500	6.000	(7,7)	56,6	42,6	(24,7)
BA	16,8	13,8	(17,9)	1.800	1.680	(6,7)	30,2	23,2	(23,2)
CENTRO-OESTE	356,0	232,7	(34,6)	3.132	3.200	2,2	1.115,1	744,8	(33,2)
MT	256,0	161,0	(37,1)	3.109	3.196	2,8	795,9	514,6	(35,3)
MS	29,0	17,0	(41,4)	5.385	6.420	19,2	156,2	109,1	(30,2)
GO	71,0	54,7	(23,0)	2.296	2.213	(3,6)	163,0	121,1	(25,7)
SUDESTE	60,7	52,9	(12,9)	2.611	2.876	10,1	158,5	152,2	(4,0)
MG	40,8	32,6	(20,0)	2.042	2.012	(1,5)	83,3	65,6	(21,2)
ES	1,2	1,0	(20,0)	2.747	2.692	(2,0)	3,3	2,7	(18,2)
RJ	1,9	1,6	(15,8)	3.684	3.627	(1,5)	7,0	5,8	(17,1)
SP	16,8	17,7	5,1	3.863	4.410	14,2	64,9	78,1	20,3
SUL	1.361,5	1.238,9	(9,0)	7.412	7.252	(2,2)	10.091,1	8.984,1	(11,0)
PR	39,5	35,8	(9,3)	4.822	4.659	(3,4)	190,5	166,8	(12,4)
SC	150,4	150,1	(0,2)	6.625	7.180	8,4	996,4	1.077,7	8,2
RS	1.171,6	1.053,0	(11,4)	7.600	7.350	(3,3)	8.904,2	7.739,6	(13,1)
NORTE/NORDEST	1.042,1	928,9	(10,9)	2.158	1.806	(16,3)	2.248,4	1.678,1	(25,4)
CENTRO-SUL	1.778,2	1.524,5	(14,3)	6.391	6.481	1,4	11.364,7	9.881,1	(13,1)
BRASIL	2.820,3	2.453,4	(13,0)	4.827	4.711	(2,4)	13.613,1	11.559,2	(15,1)

## **FEIJÃO**

Na temporada 2011/12, a safra de feijão da primeira safra foi cultivada numa área de 1,25 milhão de hectares, 12% inferior ao observado no exercício anterior, fruto da concorrência estabelecida pelas lavouras de soja e milho que apresentaram uma comercialização bem mais estimulante. A produção, em função das adversidades climáticas ocorridas principalmente na região Nordeste, atingiu 1,24 milhão de toneladas, representando uma redução de 26,2% comparado com a safra passada. Com relação à segunda safra da leguminosa, as estimativas apontam para uma área plantada de 1,45 milhão de hectares, cerca de 19,9% abaixo da observada na safra passada, contrariando o que se esperava após a redução observada no comportamento da lavoura na primeira safra.

Quadro 11 FEIJÃO 1ª SAFRA COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO SAFRAS 2010/2011 E 2011/2012

	ÁRE	A (Em mil ha)		PRODUT	IVIDADE (Em k	(g/ha)	PRODUÇÃO (Em mil t)			
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)	
NORTE	4,2	6,7	59,5	1.053	775	(26,4)	4,4	5,2	18,2	
TO	4,2	6,7	59,2	1.053	775	(26,4)	4,4	5,2	18,2	
NORDESTE	538,8	493,0	(8,5)	550	213	(61,3)	296,3	105,0	(64,6)	
MA	56,6	57,3	1,3	590	414	(29,8)	33,4	23,7	(29,0)	
PI	229,7	195,7	(14,8)	342	109	(68,1)	78,6	21,3	(72,9)	
BA	252,5	240,0	(5,0)	730	250	(65,8)	184,3	60,0	(67,4)	
CENTRO-OESTE	88,9	89,0	0,1	2.116	2.185	3,3	188,2	194,5	3,3	
MT	18,1	15,7	(13,1)	1.650	1.729	4,8	29,9	27,1	(9,4)	
MS	2,3	1,2	(49,5)	1.650	2.145	30,0	3,8	2,6	(31,6)	
GO	55,2	62,2	12,7	2.083	2.267	8,8	115,0	141,0	22,6	
DF	13,3	9,9	(25,6)	2.970	2.400	(19,2)	39,5	23,8	(39,7)	
SUDESTE	292,9	288,6	(1,5)	1.451	1.472	1,4	425,2	424,8	(0,1)	
MG	192,1	179,5	(6,6)	1.167	1.205	3,3	224,2	216,3	(3,5)	
ES	7,0	6,7	(3,9)	755	874	15,7	5,3	5,9	11,3	
RJ	1,6	1,6	-	979	954	(2,6)	1,6	1,5	(6,3)	
SP	92,2	100,8	9,3	2.105	1.995	(5,2)	194,1	201,1	3,6	
SUL	495,1	371,7	(24,9)	1.548	1.372	(11,4)	766,2	510,0	(33,4)	
PR	344,1	248,7	(27,7)	1.565	1.414	(9,6)	538,5	351,7	(34,7)	
SC	81,5	63,5	(22,1)	1.630	1.464	(10,2)	132,8	93,0	(30,0)	
RS	69,5	59,5	(14,4)	1.365	1.098	(19,6)	94,9	65,3	(31,2)	
NORTE/NORDESTI	543,0	499,7	(8,0)	554	221	(60,1)	300,7	110,2	(63,4)	
CENTRO-SUL	876,9	749,3	(14,6)	1.573	1.507	(4,2)	1.379,6	1.129,3	(18,1)	
BRASIL	1.419,9	1.249,0	(12,0)	1.183	992	(16,1)	1.680,3	1.239,5	(26,2)	

Com a queda observada na produção da primeira safra tanto no Paraná quanto no Rio Grande do Sul, a forte estiagem observada no Nordeste, e a conseqüente elevação dos preços, supunha-se que o produtor, especialmente o da região Centro-Sul, fosse estimulado a aumentar o cultivo acima do que foi observado. Na região Nordeste, a continuidade da seca no período de plantio da segunda safra, levou a uma redução de 38,9% no comparativo com o ano passado. Os efeitos dessa estiagem na produtividade da lavoura foram excepcionais, ocorrendo em algumas regiões produtoras do Nordeste a perda total. Na região Centro-Sul, em função do ótimo regime de chuvas observado, a produtividade apresentou um incremento de 5,9%, fruto do bom desempenho observado na lavoura em importantes estados produtores, como Mato Grosso do Sul, Goiás, Minas Gerais e Paraná, respaldado pelo forte incremento da área plantada. No entanto, esses fatos combinados não foram suficientes para atenuar a forte queda na produção da segunda safra que totalizou 1,14 milhão de toneladas, representando uma redução em nível nacional de 16,4% em relação à safra anterior.

Com relação ao plantio de feijão da terceira safra, o levantamento realizado aponta para uma redução na área cultivada em relação à estimativa do nono levantamento, de 4,5%, como também quando comparado com a do ano passado, de 24,3%. Isto se deve ao fato de que os estados da Bahia e Pernambuco, os dois maiores plantadores de feijão da terceira safra, continuam até esta data, a sofrer os efeitos do clima na região, fazendo com que a área plantada nesses estados apresentassem na avaliação realizada, significativa redução – 39,7% e 22,8%, respectivamente.

15

Quadro 12 FEIJÃO 2ª SAFRA COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO SAFRAS 2010/2011 E 2011/2012

	ÁRE	A (Em mil ha)		PRODUT	IVIDADE (Em k	g/ha)	PROD	UÇÃO (Em mil	t)
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORTE	132,5	138,4	4,5	829	748	(9,8)	109,8	103,5	(5,7)
RR	3,0	3,0	-	667	667	-	2,0	2,0	-
RO	46,7	53,8	15,2	666	661	(0,8)	31,1	35,6	14,5
AC	12,2	12,2	-	545	602	10,5	6,6	7,3	10,6
AM	4,8	5,8	20,8	896	990	10,5	4,3	5,7	32,6
AP	1,7	1,0	(41,1)	780	784	0,5	1,3	0,8	(38,5)
PA	52,0	49,0	(5,8)	715	767	7,3	37,2	37,6	1,1
TO	12,1	13,6	12,4	2.254	1.068	(52,6)	27,3	14,5	(46,9)
NORDESTE	1.054,7	644,1	(38,9)	401	146	(63,6)	422,7	93,8	(77,8)
MA	43,3	39,0	(10,0)	409	396	(3,2)	17,7	15,4	(13,0)
PI	8,7	16,0	83,9	735	619	(15,8)	6,4	9,9	54,7
CE	600,0	426,0	(29,0)	424	87	(79,5)	254,4	37,1	(85,4)
RN	70,2	8,7	(87,6)	480	398	(17,1)	33,7	3,5	(89,6)
PB	168,1	46,7	(72,2)	266	182	(31,6)	44,7	8,5	(81,0)
PE	164,4	107,7	(34,5)	400	180	(55,0)	65,8	19,4	(70,5)
CENTRO-OESTE	205,2	187,7	(8,5)	1.074	1.256	16,9	220,5	235,8	6,9
MT	169,9	147,1	(13,4)	965	1.121	16,2	164,0	164,9	0,5
MS	16,5	17,7	7,2	1.050	1.200	14,3	17,3	21,2	22,5
GO	18,5	22,6	22,4	2.091	2.177	4,1	38,7	49,2	27,1
DF	0,3	0,3		1.500	1.500	-	0,5	0,5	-
SUDESTE	197,5	208,7	5,7	1.388	1.465	5,5	274,2	305,8	11,5
MG	137,1	158,4	15,5	1.291	1.458	12,9	177,0	230,9	30,5
ES	12,1	11,6	(4,1)	735	757	3,0	8,9	8,8	(1,1)
RJ	2,5	2,1	(16,0)	967	988	2,2	2,4	2,1	(12,5)
SP	45,8	36,6	(20,0)	1.876	1.749	(6,8)	85,9	64,0	(25,5)
SUL	218,0	268,6	23,2	1.537	1.488	(3,2)	335,1	399,7	19,3
PR	172,6	223,5	29,5	1.613	1.551	(3,8)	278,4	346,6	24,5
SC	22,5	23,3	3,6	1.230	1.043	(15,2)	27,7	24,3	(12,3)
RS	22,9	21,8	(4,8)	1.268	1.319	4,0	29,0	28,8	(0,7)
NORTE/NORDESTI	1.187,2	782,5	(34,1)	449	252	(43,9)	532,5	197,3	(62,9)
CENTRO-SUL	620,7	665,0	7,1	1.337	1.416	5,9	829,8	941,3	13,4
BRASIL	1.807,9	1.447,5	(19,9)	754	787	4,4	1.362,3	1.138,6	(16,4)

Um fato característico na oferta de feijão da terceira safra é a elevada tecnologia empregada, particularmente na região Centro-Sul. Essa característica no entanto, ao confrontarmos com as informações de clima disponíveis até o momento para a região Nordeste, não será suficiente para manter os níveis de produção atingidos no ano passado, estimando-se no momento uma redução de 19,6%.

Pelas razões apontadas, a totalidade da área brasileira de feijão no exercício 2011/12, deverá atingir 3,27 milhões de hectares, representando uma queda de 18,0% em relação a 2010/11. A produtividade média da safra está estimada em 896 kg/ha, apresentando uma redução de 4,2%. A produção consolidada das três safras está estimada em 2,93 milhões de toneladas, representando um decréscimo de 21,4%, face ao observado na temporada anterior.

16

Quadro 13 FEIJÃO 3ª SAFRA COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO SAFRAS 2010/2011 E 2011/2012

	ÁRE	A (Em mil ha)		PRODUT	VIDADE (Em k	(g/ha)	PROD	UÇÃO (Em mil	t)
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORTE	12,2	16,0	31,1	2.254	1.645	(27,0)	27,5	26,3	(4,4)
TO	12,2	16,0	31,1	2.254	1.645	(27,0)	27,5	26,3	(4,4)
NORDESTE	580,0	388,8	(33,0)	417	261	(37,4)	242,1	101,6	(58,0)
CE	12,9	7,6	(40,7)	402	65	(83,8)	5,2	0,5	(90,4)
PE	158,0	122,0	(22,8)	606	180	(70,3)	95,7	22,0	(77,0)
AL	61,8	44,2	(28,4)	510	300	(41,2)	31,5	13,3	(57,8)
SE	36,7	27,7	(24,5)	847	685	(19,1)	31,1	19,0	(38,9)
BA	310,6	187,3	(39,7)	253	250	(1,2)	78,6	46,8	(40,5)
CENTRO-OESTE	62,8	65,6	4,5	2.662	2.644	(0,7)	167,2	173,4	3,7
MT	20,2	20,2	-	2.029	2.206	8,7	41,0	44,6	8,8
MS	0,4	0,4		1.425	1.340	(6,0)	0,6	0,5	(16,7)
GO	36,2	39,0	7,7	2.939	2.816	(4,2)	106,4	109,8	3,2
DF	6,0	6,0		3.200	3.087	(3,5)	19,2	18,5	(3,6)
SUDESTE	101,1	100,4	(0,7)	2.464	2.465	-	249,1	247,5	(0,6)
MG	72,1	74,0	2,6	2.512	2.508	(0,2)	181,1	185,6	2,5
SP	29,0	26,4	(8,9)	2.344	2.344	-	68,0	61,9	(9,0)
SUL	6,1	6,3	3,3	697	930	33,4	4,3	5,9	37,2
PR	6,1	6,3	3,2	697	930	33,4	4,3	5,9	37,2
NORTE/NORDESTI	592,2	404,8	(31,6)	455	316	(30,5)	269,6	127,9	(52,6)
CENTRO-SUL	170,0	172,3	1,4	2.473	2.477	0,2	420,6	426,8	1,5
BRASIL	762,2	577,1	(24,3)	905	961	6,2	690,2	554,7	(19,6)

Quadro 14 FEIJÃO TOTAL (1ª, 2ª e 3ª SAFRA) COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO SAFRAS 2010/2011 E 2011/2012

	ÁRE	A (Em mil ha)		PRODUT	VIDADE (Em k	g/ha)	PROD	UÇÃO (Em mil	t)
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORTE	148,9	161,1	8,2	952	838	(12,0)	141,7	135,0	(4,7)
RR	3,0	3,0	-	667	667	-	2,0	2,0	-
RO	46,7	53,8	15,2	666	661	(8,0)	31,1	35,6	14,5
AC	12,2	12,2	-	545	602	10,5	6,6	7,3	10,6
AM	4,8	5,8	20,8	896	990	10,5	4,3	5,7	32,6
AP	1,7	1,0	(41,2)	780	784	0,5	1,3	0,8	(38,5)
PA	52,0	49,0	(5,8)	715	767	7,3	37,2	37,6	1,1
TO	28,5	36,3	27,4	2.077	1.268	(38,9)	59,2	46,0	(22,3)
NORDESTE	2.173,5	1.525,9	(29,8)	442	197	(55,4)	961,1	300,4	(68,7)
MA	99,9	96,3	(3,6)	512	407	(20,5)	51,1	39,2	(23,3)
PI	238,4	211,7	(11,2)	356	148	(58,6)	85,0	31,2	(63,3)
CE	612,9	433,6	(29,3)	424	87	(79,5)	259,6	37,6	(85,5)
RN	70,2	8,7	(87,6)	480	398	(17,1)	33,7	3,5	(89,6)
PB	168,1	46,7	(72,2)	266	182	(31,6)	44,7	8,5	(81,0)
PE	322,4	229,7	(28,8)	501	180	(64,1)	161,5	41,3	(74,4)
AL	61,8	44,2	(28,5)	510	300	(41,2)	31,5	13,3	(57,8)
SE	36,7	27,7	(24,5)	847	685	(19,1)	31,1	19,0	(38,9)
BA	563,1	427,3	(24,1)	467	250	(46,5)	262,9	106,8	(59,4)
CENTRO-OESTE	356,9	342,3	(4,1)	1.613	1.764	9,4	575,8	603,7	4,8
MT	208,2	183,0	(12,1)	1.128	1.293	14,6	234,8	236,6	0,8
MS	19,2	19,3	0,5	1.130	1.262	11,7	21,7	24,4	12,4
GO	109,9	123,8	12,6	2.366	2.424	2,4	260,1	300,0	15,3
DF	19,6	16,2	(17,3)	3.018	2.638	(12,6)	59,2	42,7	(27,9)
SUDESTE	591,5	597,7	1,0	1.603	1.636	2,1	948,5	978,0	3,1
MG	401,3	411,9	2,6	1.451	1.536	5,9	582,3	632,8	8,7
ES	19,1	18,3	(4,2)	742	800	7,7	14,2	14,6	2,8
RJ	4,1	3,7	(9,8)	972	973	0,2	4,0	3,6	(10,0)
SP	167,0	163,8	(1,9)	2.084	1.996	(4,2)	348,0	327,0	(6,0)
SUL	719,2	646,6	(10,1)	1.537	1.416	(7,9)	1.105,6	915,6	(17,2)
PR	522,8	478,5	(8,5)	1.571	1.472	(6,3)	821,2	704,2	(14,2)
SC	104,0	86,8	(16,5)	1.543	1.351	(12,5)	160,5	117,3	(26,9)
RS	92,4	81,3	(12,0)	1.341	1.157	(13,7)	123,9	94,1	(24,1)
NORTE/NORDEST	2.322,4	1.687,0	(27,4)	475	258	(45,7)	1.102,8	435,4	(60,5)
CENTRO-SUL	1.667,6	1.586,6	(4,9)	1.577	1.574	(0,2)	2.629,9	2.497,3	(5,0)
BRASIL	3.990,0	3.273,6	(18,0)	935	896	(4,2)	3.732,8	2.932,8	(21,4)

## **GIRASSOL**

Quadro 15
GIRASSOL
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2010/2011 E 2011/2012

	ÁRE	A (Em mil ha)		PRODUT	VIDADE (Em k	(g/ha)	PROD	UÇÃO (Em mil	t)
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORDESTE	2,1	0,2	(90,5)	776	329	(57,6)	1,7	0,1	(94,1)
CE	1,9	0,1	(95,0)	788	8	(99,0)	1,5	-	(100,0)
RN	0,1	-	(100,0)	642	-	(100,0)	0,1	-	(100,0)
BA	0,1	0,1		672	650	(3,3)	0,1	0,1	-
CENTRO-OESTE	50,8	66,0	29,9	1.259	1.519	20,7	64,0	100,3	56,7
MT	39,9	46,2	15,8	1.228	1.498	22,0	49,0	69,2	41,2
MS	4,6	4,9	6,4	1.317	1.500	13,9	6,1	7,4	21,3
GO	6,3	14,9	136,5	1.411	1.591	12,8	8,9	23,7	166,3
SUDESTE	5,4	4,0		1.185	1.350	13,9	6,4	5,4	(15,6)
MG	5,4	4,0	(25,9)	1.185	1.350	13,9	6,4	5,4	(15,6)
SUL	8,1	3,4	(58,0)	1.360	1.534	12,8	11,0	5,2	(52,7)
PR	0,2	0,1	(50,0)	1.382	1.050	(24,0)	0,3	0,1	(66,7)
RS	7,9	3,3	(58,2)	1.359	1.549	14,0	10,7	5,1	(52,3)
NORTE/NORDESTI	2,1	0,2	(90,5)	776	329	(57,6)	1,7	0,1	(94,1)
CENTRO-SUL	64,3	73,4	14,2	1.265	1.511	19,4	81,4	110,9	36,2
BRASIL	66,4	73,6	10,8	1.250	1.507	20,6	83,1	111,0	33,6

FONTE: CONAB - Levantamento: Julho/2012.

## **MAMONA**

Quadro 16 MAMONA COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO SAFRAS 2010/2011 E 2011/2012

	ÁRE	A (Em mil ha)		PRODUT	IVIDADE (Em k	g/ha)	PRODUÇÃO (Em mil t)		
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORDESTE	209,4	123,9	(40,8)	621	172	(72,3)	129,9	21,2	(83,7)
PI	4,6	0,8	(82,6)	350	96	(72,6)	1,6	0,1	(93,8)
CE	56,4	33,8	(40,0)	467	78	(83,3)	26,3	2,6	(90,1)
RN	0,3	0,1	(66,7)	757	467	(38,3)	0,2	-	(100,0)
PE	7,3	2,7	(63,0)	386	231	(40,2)	2,8	0,6	(78,6)
BA	140,8	86,5	(38,6)	703	207	(70,6)	99,0	17,9	(81,9)
SUDESTE	7,9	4,7	-	983	823	(16,3)	7,8	3,9	(50,0)
MG	7,2	4,2	(41,7)	889	736	(17,2)	6,4	3,1	(51,6)
SP	0,7	0,5	(28,5)	1.950	1.554	(20,3)	1,4	0,8	(42,9)
SUL	2,0	1,0	(50,0)	1.798	620	(65,5)	3,6	0,6	(83,3)
PR	2,0	1,0	(51,2)	1.798	620	(65,5)	3,6	0,6	(83,3)
NORTE/NORDESTI	209,4	123,9	(40,8)	621	172	(72,3)	129,9	21,2	(83,7)
CENTRO-SUL	9,9	5,7	(42,4)	1.148	787	(31,4)	11,4	4,5	(60,5)
BRASIL	219,3	129,6	(40,9)	644	199	(69,1)	141,3	25,7	(81,8)

### **MILHO PRIMEIRA SAFRA**

A área plantada com milho primeira safra no período 2011/12, foi fixada em 7,88 milhões de hectares, representando um decréscimo de 0,4% quando comparado com o verificado no exercício anterior. A despeito de ter ocorrido crescimento nas principais regiões produtoras do país, o comportamento do clima na região Nordeste foi fator determinante para explicar a redução num quadro de estímulo representado pelos preços observados na comercialização do produto no exercício passado.

Quadro 17
MILHO 1ª SAFRA
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2010/2011 E 2011/2012

	ÁRE	A (Em mil ha)		PRODUT	IVIDADE (Em k	g/ha)	PROD	UÇÃO (Em mil	t)
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORTE	437,0	450,0	3,0	2.594	2.639	1,7	1.133,6	1.187,4	4,7
RR	6,5	6,5	-	2.000	2.000	-	13,0	13,0	-
RO	93,7	95,0	1,4	2.173	2.148	(1,2)	203,6	204,1	0,2
AC	37,7	42,2	12,0	2.220	2.290	3,2	83,7	96,6	15,4
AM	14,0	13,8	(1,4)	2.500	2.500	-	35,0	34,5	(1,4)
AP	3,6	2,2	(38,0)	803	825	2,7	2,9	1,8	(37,9)
PA	213,1	222,7	4,5	2.556	2.450	(4,1)	544,7	545,6	0,2
TO	68,4	67,6	(1,2)	3.665	4.316	17,8	250,7	291,8	16,4
NORDESTE	2.782,8	2.170,9	(22,0)	2.067	1.828	(11,6)	5.752,5	3.968,8	(31,0)
MA	477,6	386,9	(19,0)	1.842	1.650	(10,4)	879,7	638,4	(27,4)
PI	349,6	330,7	(5,4)	2.017	2.069	2,6	705,1	684,2	(3,0)
CE	723,0	520,6	(28,0)	1.313	153	(88,3)	949,3	79,7	(91,6)
RN	73,5	8,7	(88,2)	672	463	(31,1)	49,4	4,0	(91,9)
PB	157,2	47,2	(70,0)	617	276	(55,3)	97,0	13,0	(86,6)
PE	298,3	205,8	(31,0)	640	230	(64,1)	190,9	47,3	(75,2)
AL	57,2	33,0	(42,3)	893	370	(58,6)	51,1	12,2	(76,1)
SE	221,4	209,2	(5,5)	4.192	2.562	(38,9)	928,1	536,0	(42,2)
BA	425,0	428,8	0,9	4.475	4.557	1,8	1.901,9	1.954,0	2,7
CENTRO-OESTE	530,2	750,8	41,6	7.547	7.837	3,8	4.001,2	5.884,3	47,1
MT	62,1	102,2	64,5	5.899	7.569	28,3	366,3	773,6	111,2
MS	46,0	68,2	48,2	6.700	6.729	0,4	308,2	458,9	48,9
GO	394,6	547,3	38,7	7.850	8.000	1,9	3.097,6	4.378,4	41,3
DF	27,5	33,1	20,4	8.332	8.259	(0,9)	229,1	273,4	19,3
SUDESTE	1.750,9	1.842,4	5,2	5.508	5.884	6,8	9.644,3	10.839,9	12,4
MG	1.148,0	1.215,0	5,8	5.399	5.950	10,2	6.198,1	7.229,3	16,6
ES	34,3	31,5	(8,1)	2.381	2.429	2,0	81,7	76,5	(6,4)
RJ	7,2	6,4	(11,0)	2.351	2.498	6,3	16,9	16,0	(5,3)
SP	561,4	589,5	5,0	5.963	5.968	0,1	3.347,6	3.518,1	5,1
SUL	2.415,4	2.668,1	10,5	6.373	4.885	(23,3)	15.394,3	13.035,0	(15,3)
PR	768,0	968,4	26,1	7.873	6.788	(13,8)	6.046,5	6.573,5	8,7
SC	548,2	546,0	(0,4)	6.515	5.491	(15,7)	3.571,5	2.998,1	(16,1)
RS	1.099,2	1.153,7	5,0	5.255	3.002	(42,9)	5.776,3	3.463,4	(40,0)
NORTE/NORDESTI	3.219,8	2.620,9	(18,6)	2.139	1.967	(8,0)	6.886,1	5.156,2	(25,1)
CENTRO-SUL	4.696,5	5.261,3	12,0	6.183	5.656	(8,5)	29.039,8	29.759,2	2,5
BRASIL	7.916,3	7.882,2	(0,4)	4.538	4.430	(2,4)	35.925,9	34.915,4	(2,8)

FONTE: CONAB - Levantamento: Julho/2012.

A produtividade foi bastante afetada, tanto na região Sul, onde os maiores impactos ficaram por conta da escassez de chuvas, ocorrendo em estágios importantes do desenvolvimento da lavoura, quanto no Nordeste, onde houveram registros de lavouras abando-

nadas em função do grau de comprometimento. A posterior regularização das chuvas no Sul do país e o bom desempenho observado nas lavouras da região Centro-Oeste, foram os responsáveis pelo fato da produção no seu fechamento apresentar uma redução de somente 2.8%.

#### MILHO SEGUNDA SAFRA

A área plantada com o milho segunda safra está estimada em 7,23 milhões de hectares, representando um incremento de 0,6% em relação ao nono levantamento, e de 22,7% comparado com o exercício anterior. O forte incremento observado nos importantes estados produtores da região Centro-Oeste e no Paraná, ajudam a explicar o surpreendente desempenho da lavoura nesta temporada, que deverá ficar marcada pela mudança de paradigma da lavoura no cenário produtivo nacional, onde se destaca o fato de que a segunda safra de milho assumirá cada vez mais a importância até então reservada à safra de verão. O desempenho do clima durante toda a fase produtiva do cereal foi responsável pelos recordes de produtividade observado especialmente nos dois maiores estados produtores, Mato Grosso e Paraná.

A produção consolidada, confirma as previsões informadas para a primeira e segunda safras, dando conta de um novo recorde para o cereal tanto na área plantada, quanto na produção, com incrementos de 9,5% e 21,0%, respectivamente.

Quadro 18
MILHO 2ª SAFRA
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2010/2011 E 2011/2012

	ÁRE	A (Em mil ha)		PRODUTI	VIDADE (Em k	(g/ha)	PRODUÇÃO (Em mil t)			
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)	
NORTE	84,7	114,1	34,7	3.329	4.054	21,8	281,9	462,6	64,1	
RO	56,0	72,4	29,3	2.631	3.519	33,8	147,3	254,8	73,0	
TO	28,7	41,7	45,3	4.691	4.983	6,2	134,6	207,8	54,4	
NORDESTE	364,9	197,1	(46,0)	1.029	1.536	49,3	375,5	302,8	(19,4)	
PI	=	20,9	-	-	3.945	-	=	82,5	-	
BA	364,9	176,2	(51,7)	1.029	1.250	21,5	375,5	220,3	(41,3)	
CENTRO-OESTE	3.327,3	4.484,2	34,8	4.002	4.840	20,9	13.314,4	21.703,3	63,0	
MT	1.836,3	2.624,1	42,9	3.950	4.820	22,0	7.253,4	12.648,2	74,4	
MS	946,8	1.165,0	23,1	3.290	4.400	33,7	3.115,0	5.126,0	64,6	
GO	539,3	688,1	27,6	5.400	5.649	4,6	2.912,2	3.887,1	33,5	
DF	4,9	7,0	42,9	6.900	6.000	(13,0)	33,8	42,0	24,3	
SUDESTE	395,1	405,1	2,5	3.311	4.371	32,0	1.308,0	1.770,5	35,4	
MG	57,4	90,7	58,0	5.726	5.395	(5,8)	328,7	489,3	48,9	
SP	337,7	314,4	(6,9)	2.900	4.075	40,5	979,3	1.281,2	30,8	
SUL	1.717,8	2.028,7	18,1	3.610	5.090	41,0	6.201,3	10.326,1	66,5	
PR	1.717,8	2.028,7	18,1	3.610	5.090	41,0	6.201,3	10.326,1	66,5	
NORTE/NORDESTI	449,6	311,2	(30,8)	1.462	2.459	68,2	657,4	765,4	16,4	
CENTRO-SUL	5.440,2	6.918,0	27,2	3.828	4.886	27,6	20.823,7	33.799,9	62,3	
BRASIL	5.889,8	7.229,2	22,7	3.647	4.781	31,1	21.481,1	34.565,3	60,9	

Quadro 19 MILHO TOTAL (1ª e 2ª SAFRA) COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO SAFRAS 2010/2011 E 2011/2012

	ÁRE	A (Em mil ha)		PRODUT	IVIDADE (Em k	g/ha)	PROD	UÇÃO (Em mil	t)
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORTE	521,7	564,1	8,1	2.713	2.925	7,8	1.415,5	1.649,9	16,6
RR	6,5	6,5	-	2.000	2.000	-	13,0	13,0	-
RO	149,7	167,4	11,8	2.344	2.741	16,9	350,9	458,8	30,7
AC	37,7	42,2	11,9	2.220	2.290	3,2	83,7	96,6	15,4
AM	14,0	13,8	(1,4)	2.500	2.500	1	35,0	34,5	(1,4)
AP	3,6	2,2	(38,9)	803	825	2,7	2,9	1,8	(37,9)
PA	213,1	222,7	4,5	2.556	2.450	(4,1)	544,7	545,6	0,2
TO	97,1	109,3	12,6	3.968	4.570	15,2	385,3	499,6	29,7
NORDESTE	3.147,7	2.368,0	(24,8)	1.947	1.804	(7,3)	6.128,0	4.271,6	(30,3)
MA	477,6	386,9	(19,0)	1.842	1.650	(10,4)	879,7	638,4	(27,4)
PI	349,6	351,6	0,6	2.017	2.181	8,1	705,1	766,7	8,7
CE	723,0	520,6	(28,0)	1.313	153	(88,3)	949,3	79,7	(91,6)
RN	73,5	8,7	(88,2)	672	463	(31,1)	49,4	4,0	(91,9)
PB	157,2	47,2	(70,0)	617	276	(55,3)	97,0	13,0	(86,6)
PE	298,3	205,8	(31,0)	640	230	(64,1)	190,9	47,3	(75,2)
AL	57,2	33,0	(42,3)	893	370	(58,6)	51,1	12,2	(76,1)
SE	221,4	209,2	(5,5)	4.192	2.562	(38,9)	928,1	536,0	(42,2)
BA	789,9	605,0	(23,4)	2.883	3.594	24,7	2.277,4	2.174,3	(4,5)
CENTRO-OESTE	3.857,5	5.235,0	35,7	4.489	5.270	17,4	17.315,6	27.587,5	59,3
MT	1.898,4	2.726,3	43,6	4.014	4.923	22,7	7.619,7	13.421,7	76,1
MS	992,8	1.233,2	24,2	3.448	4.529	31,3	3.423,2	5.584,9	63,1
GO	933,9	1.235,4	32,3	6.435	6.691	4,0	6.009,8	8.265,5	37,5
DF	32,4	40,1	23,8	8.115	7.865	(3,1)	262,9	315,4	20,0
SUDESTE	2.146,0	2.247,5	4,7	5.104	5.611	9,9	10.952,3	12.610,4	15,1
MG	1.205,4	1.305,7	8,3	5.415	5.911	9,2	6.526,7	7.718,6	18,3
ES	34,3	31,5	(8,2)	2.381	2.429	2,0	81,7	76,5	(6,4)
RJ	7,2	6,4	(11,1)	2.351	2.498	6,3	16,9	16,0	(5,3)
SP	899,1	903,9	0,5	4.813	5.310	10,3	4.327,0	4.799,3	10,9
SUL	4.133,2	4.696,8	13,6	5.225	4.974	(4,8)	21.595,5	23.361,1	8,2
PR	2.485,8	2.997,1	20,6	4.927	5.639	14,4	12.247,7	16.899,6	38,0
SC	548,2	546,0	(0,4)	6.515	5.491	(15,7)	3.571,5	2.998,1	(16,1)
RS	1.099,2	1.153,7	5,0	5.255	3.002	(42,9)	5.776,3	3.463,4	(40,0)
NORTE/NORDESTI	3.669,4	2.932,1	(20,1)	2.056	2.020	(1,8)	7.543,5	5.921,5	(21,5)
CENTRO-SUL	10.136,7	12.179,3	20,2	4.919	5.219	6,1	49.863,4	63.559,0	27,5
BRASIL	13.806,1	15.111,4	9,5	4.158	4.598	10,6	57.406,9	69.480,5	21,0

#### **SOJA**

Com a colheita praticamente encerrada, a cultura da soja apresenta uma redução de 8,95 milhões de toneladas, passando de 75,32 milhões de toneladas colhidas na safra 2010/11 para 66,37 milhões na atual safra. As condições climáticas adversas causadas pelo fenômeno "La Niña" foram os responsáveis pelo resultado negativo da safra.

O longo período de estiagem causou perdas significativas às lavouras nos estado da região Sul, sobretudo no Rio Grande do Sul, com perdas de 43,8% (5,09 milhões de toneladas), seguido pelo Paraná com redução de 29,0% (4,47 milhões de toneladas) e de Mato Grosso do Sul, estado da região Centro-Oeste, com perda de 10,5% (541,1 mil toneladas). Os estados de Santa Catarina, Minas Gerais e Bahia, também sofreram com

as adversidades climáticas (quadro 20).

Nos estados da região Centro-Oeste, com exceção de Mato Grosso do Sul, as condições climáticas foram mais favoráveis e apresentaram crescimento na produção. O Mato Grosso registrou uma redução de 1,7% na produtividade, mas, em função do crescimento de 8,6% (550,3 mil hectares) na área cultivada, teve a produção aumentada em 1,37 milhão de toneladas, passando de 20,41 em 2010/11 para 21,79 milhões de toneladas em 2011/12, mantendo-se como o maior produtor da oleaginosa. No estado de Goiás o ganho observado foi de 70,5 mil toneladas.

Na região Norte-Nordeste, nos estados de Rondônia e Tocantins, as condições climáticas favoráveis propiciaram ganhos de produtividade, situando-se acima das obtidas na safra anterior. Já nos demais estados, as baixas precipitações pluviométricas no final do ciclo da cultura, resultaram em produtividades abaixo da obtida na safra 2011/12, com a maior redução observada no estado da Bahia, com perda de 14,9%.

Na região Sudeste, em Minas gerais, a despeito dos efeitos negativos da estiagem, notadamente nas sojas de ciclo médio e tardio, as condições climáticas foram de uma maneira geral, favoráveis ao desenvolvimento da cultura. A produtividade estimada em 2.987 kg/ha é 5% acima da safra anterior, e a produção passou de 2.913,6 mil para 3.058,7 mil toneladas, ou seja, crescimento de 5,0%. Em São Paulo, a redução de 5,0% na produção se deve principalmente à má distribuição das chuvas na fase de floração.

Quadro 20 SOJA COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO SAFRAS 2010/2011 E 2011/2012

	ÁRE	A (Em mil ha)		PRODUTI	IVIDADE (Em k	g/ha)	PROD	UÇÃO (Em mil	t)
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	<b>(f)</b>	(f/e)
NORTE	645,5	705,1	9,2	3.063	3.094	1,0	1.977,2	2.181,6	10,3
RR	3,7	3,7	-	2.800	2.800	-	10,4	10,4	-
RO	132,3	143,3	8,3	3.215	3.228	0,4	425,3	462,6	8,8
PA	104,8	116,6	11,3	3.000	2.991	(0,3)	314,4	348,8	10,9
ТО	404,7	441,5	9,1	3.032	3.080	1,6	1.227,1	1.359,8	10,8
NORDESTE	1.945,7	2.119,8	8,9	3.213	2.892	(10,0)	6.251,5	6.130,1	(1,9)
MA	518,2	559,7	8,0	3.087	2.995	(3,0)	1.599,7	1.676,3	4,8
PI	383,6	447,3	16,6	2.983	2.842	(4,7)	1.144,3	1.271,2	11,1
BA	1.043,9	1.112,8	6,6	3.360	2.860	(14,9)	3.507,5	3.182,6	(9,3)
CENTRO-OESTE	10.819,4	11.463,8	6,0	3.137	3.039	(3,1)	33.938,9	34.841,2	2,7
MT	6.398,8	6.949,1	8,6	3.190	3.135	(1,7)	20.412,2	21.785,4	6,7
MS	1.760,1	1.815,0	3,1	2.937	2.550	(13,2)	5.169,4	4.628,3	(10,5)
GO	2.605,6	2.644,7	1,5	3.140	3.120	(0,6)	8.181,6	8.251,5	0,9
DF	54,9	55,0	0,2	3.200	3.200	-	175,7	176,0	0,2
SUDESTE	1.636,9	1.606,2	(1,9)	2.824	2.888	2,3	4.622,1	4.638,8	0,4
MG	1.024,1	1.024,0	(0,0)	2.845	2.987	5,0	2.913,6	3.058,7	5,0
SP	612,8	582,2	(5,0)	2.788	2.714	(2,7)	1.708,5	1.580,1	(7,5)
SUL	9.133,5	9.105,6	(0,3)	3.124	2.040	(34,7)	28.534,6	18.578,9	(34,9)
PR	4.590,5	4.460,1	(2,8)	3.360	2.455	(26,9)	15.424,1	10.949,5	(29,0)
SC	458,2	448,3	(2,2)	3.250	2.460	(24,3)	1.489,2	1.102,8	(25,9)
RS	4.084,8	4.197,2	2,8	2.845	1.555	(45,3)	11.621,3	6.526,6	(43,8)
NORTE/NORDEST	2.591,2	2.824,9	9,0	3.176	2.942	(7,4)	8.228,7	8.311,7	1,0
CENTRO-SUL	21.589,8	22.175,6	2,7	3.108	2.618	(15,8)	67.095,6	58.058,9	(13,5)
BRASIL	24.181,0	25.000,5	3,4	3.115	2.655	(14,8)	75.324,3	66.370,6	(11,9)

## **SORGO**

Quadro 21 SORGO COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO SAFRAS 2010/2011 E 2011/2012

	ÁRE	A (Em mil ha)		PRODUTI	VIDADE (Em k	g/ha)	PROD	UÇÃO (Em mil	t)
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORTE	20,2	22,1	9,4	1.789	1.761	(1,6)	36,1	38,9	7,8
TO	20,2	22,1	9,4	1.789	1.761	(1,6)	36,1	38,9	7,8
NORDESTE	126,6	109,0	(13,9)	1.764	736	(58,3)	223,4	80,2	(64,1)
PI	5,8	7,7	32,8	2.672	1.897	(29,0)	15,5	14,6	-
CE	2,6	0,3	(88,0)	2.516	217	(91,4)	6,5	0,1	(98,5)
RN	8,1	1,0	(87,7)	2.455	937	(61,8)	19,9	0,9	(95,5)
PB	0,1	0,2	-	800	1.500	87,5	0,1	0,3	200,0
PE	2,8	2,4	(15,0)	675	437	(35,3)	1,9	1,0	(47,4)
BA	107,2	97,4	(9,1)	1.674	650	(61,2)	179,5	63,3	(64,7)
CENTRO-OESTE	494,0	481,9	(2,4)	3.120	2.820	(9,6)	1.541,4	1.359,1	(11,8)
MT	111,0	151,4	36,4	1.833	2.240	22,2	203,5	339,1	66,6
MS	48,5	29,0	(40,2)	2.500	2.500	-	121,3	72,5	(40,2)
GO	322,6	296,5	(8,1)	3.600	3.118	(13,4)	1.161,4	924,5	(20,4)
DF	11,9	5,0	(58,0)	4.640	4.600	(0,9)	55,2	23,0	(58,3)
SUDESTE	157,3	156,5	(0,5)	2.940	3.357	14,2	462,4	525,4	13,6
MG	126,8	135,0	6,5	2.901	3.390	16,9	367,8	457,7	24,4
SP	30,5	21,5	(29,4)	3.102	3.148	1,5	94,6	67,7	(28,4)
SUL	19,3	30,2	56,5	2.631	2.030	(22,8)	50,7	61,3	20,9
PR	1,6	1,8	11,1	3.770	3.700	(1,9)	6,0	6,7	11,7
RS	17,7	28,4	60,5	2.528	1.924	(23,9)	44,7	54,6	22,1
NORTE/NORDEST	146,8	131,1	(10,7)	1.768	909	(48,6)	259,5	119,1	(54,1)
CENTRO-SUL	670,6	668,6	(0,3)	3.064	2.910	(5,0)	2.054,5	1.945,8	(5,3)
BRASIL	817,4	799,7	(2,2)	2.831	2.582	(8,8)	2.314,0	2.064,9	(10,8)

FONTE: CONAB - Levantamento: Julho/2012.

## **CULTURAS DE INVERNO**

Quadro 22 AVEIA 2012 COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO SAFRAS 2011/ 12 e 2012/13

	ÁRE	A (Em mil ha)		PRODUT	VIDADE (Em l	(g/ha)	PRODUÇÃO (Em mil t)			
REGIÃO/UF	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %	
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)	
CENTRO-OESTE	7,0	7,0	-	1.071	1.071		7,5	7,5	-	
MS	7,0	7,0	-	1.078	1.078	-	7,5	7,5	-	
SUL	146,0	159,4	9,2	2.370	2.463	3,9	346,0	392,6	13,5	
PR	48,1	61,5	27,8	2.343	2.590	10,5	112,7	159,3	41,3	
RS	97,9	97,9	-	2.383	2.383	-	233,3	233,3	-	
CENTRO-SUL	153,0	166,4	8,8	2.310	2.404	4,1	353,5	400,1	13,2	
BRASIL	153,0	166,4	8,8	2.310	2.404	4,1	353,5	400,1	13,2	

Quadro 23
CANOLA 2012
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2011/ 12 e 2012/13

	ÁRE	EA (Em mil ha	)	PRODUT	IVIDADE (Em	kg/ha)	PRODUÇÃO (Em mil t)		
REGIÃO/UF	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
CENTRO-OESTE	2,3	2,3	-	1.043	1.043	-	2,4	2,4	-
MS	2,3	2,3	-	1.033	1.033	-	2,4	2,4	-
SUL	40,1	37,0	(7,7)	1.237	1.384	11,9	49,6	51,2	3,2
PR	13,5	10,4	(23,0)	1.152	1.653	43,5	15,6	17,2	10,3
SC	0,4	0,4	-	775	775	-	0,3	0,3	-
RS	26,2	26,2	-	1.287	1.287	-	33,7	33,7	-
CENTRO-SUL	42,4	39,3	(7,3)	1.226	1.364	11,3	52,0	53,6	3,1
BRASIL	42,4	39,3	(7,3)	1.226	1.364	11,3	52,0	53,6	3,1

Quadro 24 CENTEIO 2012 COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO SAFRAS 2011/ 12 e 2012/13

	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTI	VIDADE (Em	kg/ha)	PRODUÇÃO (Em mil t)		
REGIÃO/UF	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
SUL	2,3	2,2	(4,3)	1.522	1.545	1,5	3,5	3,4	(2,9)
PR	0,7	0,6	(14,3)	1.554	1.665	7,1	1,1	1,0	(9,1)
RS	1,6	1,6	_	1.476	1.500	1,6	2,4	2,4	-
CENTRO-SUL	2,3	2,2	(4,3)	1.522	1.545	1,5	3,5	3,4	(2,9)
BRASIL	2,3	2,2	(4,3)	1.522	1.545	1,5	3,5	3,4	(2,9)

FONTE: CONAB - Levantamento: Julho/2012.

Quadro 25 CEVADA 2012 COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO SAFRAS 2011/ 12 e 2012/13

0.4.14.0.201.1.12										
	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)			
REGIÃO/UF	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %	
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)	
SUL	88,4	99,9	13,0	3.451	3.470	0,6	305,1	346,7	13,6	
PR	51,2	57,8	12,9	3.820	3.837	0,4	195,6	221,8	13,4	
SC	3,2	5,1	59,3	3.319	3.393	2,2	10,6	17,3	63,2	
RS	34,0	37,0	8,8	2.908	2.908	-	98,9	107,6	8,8	
CENTRO-SUL	88,4	99,9	13,0	3.451	3.470	0,6	305,1	346,7	13,6	
BRASIL	88,4	99,9	13,0	3.451	3.470	0,6	305,1	346,7	13,6	

#### **TRIGO**

Cereal que é mais significativamente cultivado na região Sul, o trigo desta safra se encontra em fase conclusiva de plantio no estado do Paraná e com maior atraso nos estados de Santa Catarina e Rio Grande do Sul. Nestes dois últimos estados o plantio vem registrando maior atraso em função da escassez de chuvas em quantidade suficiente. As áreas já cultivadas que se encontram entre germinação a desenvolvimento vegetativo, passam por condições de clima bastante favorável para os demais tratos culturais.

O decréscimo de 12,6% na estimativa de área a ser produzida decorre de vários motivos, tais como: dificuldades de comercialização e baixos preços da safra anterior, os normais riscos da cultura, aumento no custo de produção, as vantagens comparativas de fornecedores externos e a opção pelo milho da segunda safra, dentre outros.

Os demais estados produtores, onde predomina o cultivo do produto irrigado, apresentando altas produtividades, também com tendências decrescentes de área, principalmente em face dos custos elevados de produção que comprometem os resultados. Dentre as maiores quedas nas regiões Sudeste e Centro-Oeste, se destacam o Mato Grosso do Sul e São Paulo, com redução de área de 53,1 e 35,0%, respectivamente, onde houve uma nítida preferência pelo plantio do milho da segunda safra.

Este trigo, a ser plantado em 2012, e que se refere à safra 2012/13, não terá condições de superar a safra anterior em termos de produção, não só pela redução de área, mas devido ao atraso no plantio, o qual se verifica em época imprópria, sobretudo no Rio Grande do Sul, pode-se estimar uma queda na produção brasileira na ordem de 13,1%, uma vez que o potencial de produtividade normal do produto ficou comprometido.

Quadro 26 TRIGO 2012 COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO SAFRAS 2011/ 12 e 2012/13

REGIÃO/UF	ÁRE	A (Em mil ha)		PRODUTI	TIVIDADE (Em kg/ha) PRODUÇÃO (Ei				l t)
	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
CENTRO-OESTE	45,3	28,1	(38,0)	2.406	3.356	39,5	109,0	94,3	(13,5)
MS	32,0	15,0	(53,1)	1.340	1.800	34,3	42,9	27,0	(37,1)
GO	12,2	11,4	(6,6)	4.949	5.049	2,0	60,4	57,6	(4,6)
DF	1,1	1,7	54,5	5.200	5.700	9,6	5,7	9,7	70,2
SUDESTE	70,0	51,1	(27,0)	2.869	3.096	7,9	200,8	158,2	(21,2)
MG	23,0	20,5	(10,7)	3.917	3.965	1,2	90,1	81,3	(9,8)
SP	47,0	30,6	(35,0)	2.355	2.512	6,7	110,7	76,9	(30,5)
SUL	2.050,9	1.814,2	(11,5)	2.671	2.635	(1,3)	5.478,8	4.779,9	(12,8)
PR	1.042,5	768,3	(26,3)	2.399	2.895	20,7	2.501,0	2.224,2	(11,1)
SC	76,0	69,7	(8,3)	3.100	3.053	(1,5)	235,6	212,8	(9,7)
RS	932,4	976,2	4,7	2.941	2.400	(18,4)	2.742,2	2.342,9	(14,6)
CENTRO-SUL	2.166,2	1.893,4	(12,6)	2.672	2.658	(0,5)	5.788,6	5.032,4	(13,1)
BRASIL	2.166,2	1.893,4	(12,6)	2.672	2.658	(0,5)	5.788,6	5.032,4	(13,1)

FONTE: CONAB - Levantamento: Julho/2012.

As demais culturas de inverno, onde se destacam a aveia, canola, centeio e cevada, se encontram quase que totalmente plantadas, e vêm se desenvolvendo muito bem até então, por conta das condições climáticas favoráveis e que vem permitindo os tratos culturais adequados. O produtor deposita muita esperança no sucesso destas culturas para recuperar os prejuízos da safra de verão.

A aveia teve aumento de 8,8% na área cultivada, em face das favoráveis condições de comercialização em safras anteriores. Já a canola retrocedeu 7,3% na área, puxada pela redução de área verificada no Paraná que é o segundo produtor nacional. O centeio permanece com a mesma área da safra passada, e cevada apresenta um pequeno aumento de 13,0% graças aos contratos firmados com as indústrias cervejeiras.

Quadro 27
TRITICALE 2012
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2010/ 11 e 2011/12

	ÁRI	EA (Em mil ha)		PRODUT	VIDADE (Em l	(g/ha)	UÇÃO (Em mi	UÇÃO (Em mil t)	
REGIÃO/UF	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
SUDESTE	15,5	17,6	13,5	2.316	2.608	12,6	35,9	45,9	27,9
SP	15,5	17,6	13,6	2.319	2.606	12,4	35,9	45,9	27,9
SUL	31,4	28,4	(9,6)	2.430	2.535	4,3	76,3	72,0	(5,6)
PR	25,0	23,0	(8,0)	2.480	2.625	5,8	62,0	60,4	(2,6)
SC	1,7	0,2	(88,0)	2.444	2.444	-	4,2	0,5	(88,1)
RS	4,7	5,2	10,6	2.140	2.140	-	10,1	11,1	9,9
CENTRO-SUL	46,9	46,0	(1,9)	2.392	2.563	7,1	112,2	117,9	5,1
BRASIL	46,9	46,0	(1,9)	2.392	2.563	7,1	112,2	117,9	5,1

#### 5. BALANÇO DE OFERTA E DEMANDA

Quadro 28
BRASIL
BALANÇO DE OFERTA E DEMANDA

Em 1.000 toneladas **ESTOQUE ESTOQUE PRODUTO** SAFRA **PRODUÇÃO IMPORTAÇÃO** SUPRIMENTO CONSUMO **EXPORTAÇÃO** INICIAI FINAL 2007/08 675,0 567.3 1.602.2 33.7 2.203.2 995.3 532.9 2008/09 675,0 1.213,7 14,5 1.903,2 1.004,1 504,9 394,2 **ALGODÃO** 2009/10 394,2 1.194,1 39,2 1.627,5 1.039,0 512,5 76,0 **EM PLUMA** 2010/11 76,0 1.959,8 144,2 2.180,0 900.0 758,3 521,7 2011/12 521,7 1.900,1 15,0 2.436,8 905,0 1.000,0 531,8 589,9 2.033,7 2007/08 2.026,4 12.074,0 14.690,3 11.866,7 789.9 2008/09 2.033,7 12.602,5 908,0 15.544,2 12.118,3 894,4 2.531,5 **ARROZ EM** 2009/10 2.531,5 11.660,9 1.044,8 15 237 2 12 152 5 2.457,3 627.4 **CASCA** 2010/11 2.457,3 13.613,1 825,4 16.895,8 12.236,7 2.089,6 2.569,5 2011/12 2.569,5 11.559,2 900,0 15.028,7 12.149,0 1.000,0 1.879,7 209,7 3.812,0 230,0 2007/08 3.520,9 3.580.0 81.4 2.0 2008/09 230.0 3.502.7 110.0 3.842.7 3.500.0 317.7 25.0 **FEIJÃO** 2009/10 317,7 3.322,5 181,2 3.821,4 3.450,0 4,5 366,9 207,1 2010/11 366,9 3.732,8 4.306,8 3.600,0 20,5 686,3 2011/12 686.3 2.932.8 200.0 3.819.1 3.500.0 4.0 315.1 2007/08 1.824,2 652,0 46.084,1 7.675,5 58.652,3 61.128.5 7.368,9 2008/09 7.675,5 51.003,8 1.181,6 59.860,9 45.414,1 7.333,9 7.112,9 **MILHO** 2009/10 7.112.9 56.018.1 391.9 63.522.9 46.967.6 10.966.1 5.589.2 2010/11 5.589,2 57.406,9 764,4 63.760,5 48.485,5 9.311,9 5.963,1 2011/12 5.963,1 69.480,5 300,0 75.743,6 50.610,1 12.000,0 13.133,5 60.017,7 4.540,1 2007/08 3.675,6 96,3 63.789,6 34.750,0 24.499,5 2008/09 4.540,1 57.161.6 99,4 61.801,1 32.564,0 28.562,7 674,4 **SOJA EM** 2009/10 674,4 68.688,2 117,8 69.480,4 37.800,0 29.073,2 2.607,2 **GRÃOS** 2010/11 2.607,2 75.324,3 41,0 77.972,5 41.970,0 32.986,0 3.016,5 2011/12 3.016,5 69.437,1 37.254,0 1.083,1 66.370.6 50,0 31.100.0 2007/08 2.306,6 24.717,0 117,3 27.140,9 11.800,0 12.287,9 3.053,0 26.284,3 2008/09 3.053,0 23.187,8 43,5 12.000,0 12.253,0 2.031,3 **FARELO** 2009/10 2.031,3 39.5 12 300 0 2.821,2 26.719.0 28 789 8 13.668.6 **DE SOJA** 2010/11 2.821,2 29.298,5 24,8 32.144,5 13.400,0 14.355,0 4.389,5 2011/12 4.389,5 26.411,0 35,0 30.835,5 13.750,0 13.575,0 3.510,5 246,2 2007/08 275,1 6.259.5 27,4 6.562,0 4.000,0 2.315.8 2008/09 246.2 27.4 6.145.8 4.250.0 1.593.6 302.2 5.872.2 ÓLEO DE 2009/10 4.980,0 541,1 302,2 6.766,5 16,2 7.084.9 1.563,8 SOJA 2010/11 541,1 7.419,8 126,5 8.087,4 5.400,0 1.741,0 946,4 2011/12 946,4 6.688.5 50.0 7.684.9 5.495.0 1.392.5 797.4 2007/08 1.337,9 4.097,1 5.926,4 11.361,4 9.719,0 746,7 895,7 2008/09 895,7 5.884,0 5.676,4 12.456,1 9.398,0 351,4 2.706,7 **TRIGO** 2009/10 2.706,7 5.026,2 5.922,2 13.655,1 9.614,2 1.170,4 2.870,5 2010/11 2.870,5 5.881,6 5.771,9 14.524,0 10.242,0 2.515,9 1.766,1 2011/12 1.766,1 5.788,6 6.250,0 13.804,7 10.444,9 1.800,0 1.559,8 5.032,4 10.584,0 1.700,0 2012/13 1.559,8 6.700.0 13.292.2 1.008,2

FONTE: CONAB - Levantamento: Julho/2012.

ESTOQUE DE PASSAGEM

OBS.: Para o MILHO foi alterada a base de dados para o período de fevereiro a janeiro, em função do início da colheita deste produto.

<sup>-</sup> ALGODÃO, FEIJÃO E SOJA: 31 de Dezembro

<sup>-</sup> ARROZ e MILHO 28 de Fevereiro

<sup>-</sup> TRIGO: 31 de Julho



Ministério da

Agricultura, Pecuária
e Abastecimento

