# Companhia Nacional de Abastecimento

Acompanhamento
da
Safra
Brasileira

# Grãos

Safra 2011/2012

Décimo Primeiro Levantamento

Agosto/2012

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

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 primeiro levantamento, agosto 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. INTRODUÇAO	5
2. ESTIMATIVA DA ÁREA PLANTADA	5
3. ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO	6
4. ANÁLISE DAS CULTURAS	8
ALGODÃO	8
AMENDOIM	11
ARROZ	12
FEIJÃO	13
GIRASSOL	18
MAMONA	18
MILHO PRIMEIRA SAFRA	19
MILHO SEGUNDA SAFRA	20
SOJA	21
SORGO	23
CULTURAS DE INVERNO	23
TRIGO	25
5. BALANCO DE OFERTA E DEMANDA	27

## 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, o décimo primeiro, no período de 22 a 28 de julho/12, técnicos da Conab – Matriz e Superintendências Regionais, fizeram entrevistas e aplicaram questionários junto a agrônomos e técnicos de Cooperativas, Secretarias de Agricultura, órgãos de Assistência Técnica e Extensão Rural (oficiais e privados), Agentes Financeiros e Revendedores de Insumos.

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 (50,81 milhões de hectares)

A área plantada nesta safra, estimada em 50,81 milhões de hectares, é 1,9% (935,8 mil hectares) maior que a cultivada em 2010/11, que totalizou 49,87 milhões de hectares (quadro 1). Em comparação ao levantamento anterior, houve uma redução de 24,9 mil hectares, motivada principalmente pela não concretização de plantios em alguns estados da região Nordeste. Destaque para o milho segunda safra que apresenta crescimento de 22,9% (1,41 milhão de hectares), passando de 6,17 milhões para 7,58 milhões de hectares, e a soja com aumento de 3,4% (822,1 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 redução de 1,5%, totalizando 7,52 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 18,1% (720,6 mil hectares), com a maior perda na cultura de segunda safra, com menos 20,7% (363,8 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	CÃO
PROPLITOS	2010/11	_	1/12	Percentual	Absoluta
PRODUTOS	2010/11	Jul/2012	Ago/2012	rercentual	Absoluta
	(a)	(b)	(c)	(c/a)	(c-a)
ALGODÃO	1.400,3	1.396,0	1.395,9	(0,3)	(4,4)
AMENDOIM TOTAL	84,7	99,1	96,8	14,3	12,1
AMENDOIM 1ª SAFRA	66,0	82,1	82,1	24,4	16,1
AMENDOIM 2ª SAFRA	18,7	17,0	14,7	(21,4)	(4,0)
ARROZ	2.820,3	2.453,4	2.454,7	(13,0)	(365,6)
FEIJÃO TOTAL	3.990,0	3.273,6	3.269,4	(18,1)	(720,6)
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.419,9	1.249,0	1.251,1	(11,9)	(168,8)
FEIJÃO 2ª SAFRA	1.755,9	1.447,5	1.392,1	(20,7)	(363,8)
FEIJÃO 3ª SAFRA	814,2	577,1	626,2	(23,1)	(188,0)
GIRASSOL	66,4	73,6	74,1	11,6	7,7
MAMONA	219,3	129,6	129,6	(40,9)	(89,7)
MILHO TOTAL	13.806,1	15.111,4	15.103,8	9,4	1.297,7
MILHO 1ª SAFRA	7.637,7	7.882,2	7.520,9	(1,5)	(116,8)
MILHO 2ª SAFRA	6.168,4	7.229,2	7.582,9	22,9	1.414,5
SOJA	24.181,0	25.000,5	25.003,1	3,4	822,1
SORGO	817,4	799,7	784,6	(4,0)	(32,8)
SUBTOTAL	47.385,5	48.336,9	48.312,0	2,0	926,5
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	44,1	44,1	(6,0)	(2,8)
SUBTOTAL	2.487,1	2.496,4	2.496,4	0,4	9,3
BRASIL	49.872,6	50.833,3	50.808,4	1,9	935,8

FONTE: CONAB - Levantamento: Agosto/2012.

# 3. ESTIMATIVA DE PRODUÇÃO (165,92 milhões de toneladas)

A produção estimada em 165,92 milhões de toneladas é 1,9% superior à obtida na safra 2010/11, quando atingiu 162,8 milhões de toneladas (quadro 2). Esse resultado representa um crescimento de 3,12 milhões de toneladas.

Em relação à estimativa anterior divulgada no mês de julho/12, observa-se um ganho de 2,0%, justificado pelo bom comportamento climático nas lavouras do milho segunda safra, sobretudo nos estados de Mato Grosso e do Paraná, maiores produtores do cereal. A cultura na atual safra apresenta uma produção de 38,56 milhões de toneladas, resultado de aumentos de 22,9% na área cultivada, e de 71,7% sobre o volume de 22,46 milhões de toneladas obtidas na safra 2010/11.

A soma das duas safras de milho totaliza 72,78 milhões de toneladas. Esse volume é maior que a produção de soja, que nesta safra soma 66,37 milhões de toneladas e próximo do recorde de 75,32 milhões de toneladas da oleaginosa em 2010/11.

Nas regiões Centro-Oeste e Sudeste, observa-se crescimento de 21,1%, correspondendo a 15,68 milhões de toneladas. Nestas regiões, as condições

pluviométricas foram mais favoráveis, principalmente às lavouras do milho segunda safra.

Na região Sul, a produção estimada em 58,28 milhões de toneladas, é 14,0%, ou 9,46 milhões de toneladas inferior à safra anterior. Tal resultado se deve ao longo período de estiagem que causou perdas significativas às culturas de milho primeira safra e de soja. No estado do Paraná, a cultura do milho segunda safra, com os plantios realizados, principalmente nos meses de fevereiro e março/12, foram beneficiadas pelas boas precipitações pluviométricas que aliadas ao pacote tecnológico, resultou em uma produtividade de 5.185 kg/ha e uma produção de 10,52 milhões de toneladas, ou seja, 4,32 milhões de toneladas acima do ano anterior.

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 87,3% e 92,2%, 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)	Jul/2012 (b)	Ago/2012 (c)	(c/a)	(c-a)
ALGODÃO - CAROÇO (1)	3.228,6	3.142,8	3.093,2	(4,2)	(135,4)
ALGODÃO - PLUMA	1.959,8	1.900,1	1.868,1	(4,7)	(91,7)
AMENDOIM TOTAL	226,5	297,3	301,9	33,3	75,4
AMENDOIM 1ª SAFRA	199,2	268,8	274,8	38,0	75,6
AMENDOIM 2ª SAFRA	27,3	28,5	27,1	(0,7)	(0,2)
ARROZ	13.613,1	11.559,2	11.606,7	(14,7)	(2.006,4)
FEIJÃO TOTAL	3.732,8	2.932,8	2.906,5	(22,1)	(826,3)
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.680,3	1.239,5	1.235,6	(26,5)	(444,7)
FEIJÃO 2ª SAFRA	1.325,1	1.138,6	1.069,3	(19,3)	(255,8)
FEIJÃO 3ª SAFRA	727,4	554,7	601,6	(17,3)	(125,8)
GIRASSOL	83,1	111,0	106,9	28,6	23,8
MAMONA	141,3	25,7	25,8	(81,7)	(115,5)
MILHO TOTAL	57.407,0	69.480,7	72.776,5	26,8	15.369,5
MILHO 1ª SAFRA	34.946,7	34.915,4	34.218,9	(2,1)	(727,8)
MILHO 2ª SAFRA	22.460,3	34.565,3	38.557,6	71,7	16.097,3
SOJA	75.324,3	66.370,6	66.398,9	(11,8)	(8.925,4)
SORGO	2.314,0	2.064,9	2.096,2	(9,4)	(217,8)
SUBTOTAL	156.070,7	155.985,0	159.312,6	2,1	3.241,9
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	3,6	3,6	12,5	0,4
CEVADA	283,9	305,1	305,1	7,5	21,2
TRIGO	5.881,6	5.788,6	5.788,6	(1,6)	(93,0)
TRITICALE	114,9	108,5	108,5	(5,6)	(6,4)
SUBTOTAL	6.732,3	6.611,3	6.611,3	(1,8)	(121,0)
BRASIL (2)	162.803,0	162.596,3	165.923,9	1,9	3.120,9

Produção de caroco de algodão.

<sup>(2)</sup> Exclui a produção de algodão em pluma.

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

	ÁR	EA (Em mil ha)		PRODUT	IVIDADE (Em k	g/ha)	PROI	OUÇÃO (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	1.789,2	5,1	2.709	2.817	4,0	4.610,6	5.039,8	9,3
RR	33,2	33,2	-	3.991	3.991	-	132,5	132,5	-
RO	399,8	414,9	3,8	2.481	2.649	6,8	991,8	1.098,9	10,8
AC	65,9	68,4	3,8	1.745	1.841	5,5	115,0	125,9	9,5
AM	23,2	26,8	15,5	2.073	2.026	(2,3)	48,1	54,3	12,9
AP	8,9	5,9	(33,7)	910	915	0,5	8,1	5,4	(33,3)
PA	472,7	496,9	5,1	2.338	2.479	6,0	1.105,1	1.232,0	11,5
TO	698,5	743,1	6,4	3.164	3.217	1,7	2.210,0	2.390,8	8,2
NORDESTE	8.750,9	7.288,8	(16,7)	1.828	1.711	(6,4)	15.997,9	12.471,6	(22,0)
MA	1.583,5	1.502,5	(5,1)	2.089	1.912	(8,5)	3.308,5	2.872,8	(13,2)
PI	1.146,2	1.157,4	1,0	1.974	1.972	(0,1)	2.262,3	2.282,3	0,9
CE	1.434,1	1.014,6	(29,3)	936	169	(81,9)	1.342,7	171,8	(87,2)
RN	157,1	20,7	(86,8)	687	556	(19,1)	108,0	11,5	(89,4)
PB	329,9	76,6	(76,8)	439	172	(60,8)	144,8	13,2	(90,9)
PE	634,2	442,1	(30,3)	587	219	(62,7)	372,3	96,7	(74,0)
AL	122,6	73,8	(39,8)	822	797	(3,0)	100,8	58,8	(41,7)
SE	268,4	242,3	(9,7)	3.792	2.501	(34,0)	1.017,7	606,0	(40,5)
BA	3.074,9	2.758,8	(10,3)	2.387	2.305	(3,4)	7.340,8	6.358,5	(13,4)
CENTRO-OESTE	16.898,1	18.780,5	11,1	3.359	3.744	11,5	56.759,1	70.319,8	23,9
MT	9.638,8	10.950,6	13,6	3.211	3.673	14,4	30.949,1	40.223,3	30,0
MS	2.965,4	3.232,8	9,0	3.077	3.440	11,8	9.124,9	11.121,9	21,9
GO	4.173,4	4.479,7	7,3	3.864	4.110	6,4	16.126,0	18.411,7	14,2
DF	120,5	117,4	(2,6)	4.640	4.795	3,3	559,1	562,9	0,7
SUDESTE	4.797,3	4.871,6	1,5	3.688	4.066	10,2	17.693,1	19.807,6	12,0
MG	2.868,1	2.974,3	3,7	3.713	4.083	10,0	10.650,4	12.142,9	14,0
ES	54,6	50,8	(7,0)	1.817	1.848	1,7	99,2	93,9	(5,3)
RJ	13,2	11,4	(13,6)	2.114	2.096	(0,9)	27,9	23,9	(14,3)
SP	1.861,4	1.835,1	(1,4)	3.715	4.113	10,7	6.915,6	7.546,9	9,1
SUL	17.724,1	18.078,3	2,0	3.822	3.224	(15,6)	67.742,3	58.285,1	(14,0)
PR	8.933,4	9.157,7	2,5	3.632	3.472	(4,4)	32.446,4	31.798,3	(2,0)
SC	1.353,5	1.302,7	(3,8)	4.781	4.204	(12,1)	6.470,9	5.476,3	(15,4)
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	9.078,0	(13,2)	1.972	1.929	(2,2)	20.608,5	17.511,4	(15,0)
CENTRO-SUL	39.419,5	41.730,4	5,9	3.607	3.556	(1,4)	142.194,5	148.412,5	4,4
BRASIL	49.872,6	50.808,4	1,9	3.264	3.266	0,1	162.803,0	165.923,9	1,9

# 4. ANÁLISE DAS CULTURAS **ALGODÃO**

No mês de julho a Conab realizou o décimo primeiro levantamento da safra 2011/12. Quanto aos números apurados, observa-se que em relação à pesquisa anterior, as mudanças foram pouco significativas. Assim, a área plantada com algodão ficou

<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

definida em 1.395,9 mil hectares, ou seja, 0,3% inferior à área cultivada na safra anterior. Quanto à produção de algodão em pluma, os números finais indicam que em relação à safra 2010/11, ela será inferior em 4,7%, devendo totalizar cerca de 1.868,1 mil toneladas.

A retração de produtividade e conseqüentemente da produção do algodão em pluma na maioria dos estados produtores, teve como fator principal as condições climáticas adversas observadas ao longo de todo o ciclo da planta, o que já foi comentado em boletins anteriores.

É importante destacar que na pesquisa realizada em fevereiro, a Conab previa um volume de 2.002,0 mil toneladas de algodão em pluma, haja vista as boas condições de clima verificadas até então. Assim, verifica-se, portanto uma redução de 133,9 mil toneladas, equivalente a 6,0%.

Ainda em decorrência dos fatores climáticos, observou-se que nesta safra, o rendimento de pluma verificado por ocasião do processo de beneficiamento é ligeiramente inferior ao percentual constatado na safra passada. Em contrapartida, existe consenso entre os cotonicultores que, de forma geral, a qualidade do produto (tipos e demais características intrínsecas da fibra) é superior ao da safra passada.

Os trabalhos de colheita do algodão primeira safra já ultrapassa os 40,2% nas principais regiões produtoras, enquanto o algodão segunda safra encontra-se em fase inicial. Ponderando a produtividade de algodão em caroço primeira e segunda safras, obteve-se uma média de 3.554 kg/ha contra 3.705 kg/ha verificados na safra 2010/11. Por sua vez, a produtividade de pluma reduziu cerca de 4,7%, passando de 1.959,8 kg/ha para os atuais 1.868,1 kg/ha.

Quadro 4
ALGODÃO EM CAROÇO
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	3.480	3.736	7,4	19,1	37,4	95,8
ТО	5,5	10,0	81,5	3.480	3.736	7,4	19,1	37,4	95,8
NORDESTE	450,5	460,4	2,2	3.899	3.167	(18,8)	1.756,5	1.458,3	(17,0)
MA	18,1	18,6	2,9	3.930	3.945	0,4	71,1	73,4	3,2
PI	17,8	21,3	19,7	3.780	3.525	(6,7)	67,3	75,1	11,6
CE	3,1	1,3	4,4	1.010	170	(83,2)	3,1	0,2	(93,5)
RN	3,8	0,5	(86,8)	567	690	21,7	2,2	0,3	(86,4)
PB	1,0	0,2	(80,0)	869	510	(41,3)	0,9	0,1	(88,9)
PE	0,8	0,8	-	720	195	(72,9)	0,6	0,2	(66,7)
AL	0,6	0,2	(66,5)	320	300	(6,3)	0,2	0,1	(50,0)
BA	405,3	417,5	3,0	3.975	3.135	(21,1)	1.611,1	1.308,9	(18,8)
CENTRO-OESTE	893,5	877,3	(1,8)	3.604	3.753	4,1	3.220,6	3.292,2	2,2
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	3.930	4,8	228,8	243,7	6,5
GO	108,3	89,6	(17,3)	3.960	3.975	0,4	428,9	356,2	(17,0)
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	171,2	(9,5)
MG	31,6	29,6	(6,3)	3.663	3.600	(1,7)	115,8	106,6	(7,9)
SP	18,1	17,1	(5,5)	4.048	3.780	(6,6)	73,3	64,6	(11,9)
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	470,4	3,2	3.894	3.179	(18,4)	1.775,6	1.495,7	(15,8)
CENTRO-SUL	944,3	925,5	(2,0)	3.614	3.744	3,6	3.412,8	3.465,6	1,5
BRASIL	1.400,3	1.395,9	(0,3)	3.705	3.554	(4,1)	5.188,4	4.961,3	(4,4)

Quadro 5 ALGODÃO EM PLUMA 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	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	460,4	2,2	1.531	1.244	(18,7)	689,9	573,0	(16,9)
MA	18,1	18,6	2,9	1.533	1.539	0,4	27,7	28,6	3,2
PI	17,8	21,3	19,7	1.493	1.392	(6,8)	26,6	29,7	11,7
CE	3,1	1,3	(58,0)	354	60	(83,1)	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	179	(41,1)	0,3	-	(100,0)
PE	0,8	0,8	-	252	68	(73,0)	0,2	0,1	(50,0)
AL	0,6	0,2	(66,5)	112	105	(6,3)	0,1	-	(100,0)
BA	405,3	417,5	3,0	1.562	1.232	(21,1)	633,1	514,4	(18,7)
CENTRO-OESTE	893,5	877,3	(1,8)	1.329	1.382	4,0	1.187,2	1.212,7	2,1
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	1.533	4,8	89,2	95,0	6,5
GO	108,3	89,6	(17,3)	1.501	1.507	0,4	162,5	135,0	(16,9)
DF	0,7	-	(100,0)	945	-	(100,0)	0,7	-	(100,0)
SUDESTE	49,7	46,7	(6,0)	1.488	1.434	(3,6)	74,0	67,0	(9,5)
MG	31,6	29,6	(6,3)	1.436	1.411	(1,7)	45,4	41,8	(7,9)
SP	18,1	17,1	(5,5)	1.579	1.474	(6,6)	28,6	25,2	(11,9)
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	470,4	3,2	1.529	1.249	(18,3)	697,4	587,6	(15,7)
CENTRO-SUL	944,3	925,5	(2,0)	1.337	1.384	3,5	1.262,4	1.280,5	1,4
BRASIL	1.400,3	1.395,9	(0,3)	1.400	1.338	(4,4)	1.959,8	1.868,1	(4,7)

Quadro 6 CAROÇO DE ALGODÃO 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	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	460,4	2,2	2.367	1.923	(18,8)	1.066,6	885,3	(17,0)
MA	18,1	18,6	2,9	2.397	2.406	0,4	43,4	44,8	3,2
PI	17,8	21,3	19,7	2.287	2.133	(6,7)	40,7	45,4	11,5
CE	3,1	1,3	(58,0)	657	111	(83,1)	2,0	0,1	(95,0)
RN	3,8	0,5	(86,8)	369	449	21,7	1,4	0,2	(85,7)
PB	1,0	0,2	(80,0)	565	332	(41,2)	0,6	0,1	(83,3)
PE	0,8	0,8	-	468	127	(72,9)	0,4	0,1	(75,0)
AL	0,6	0,2	(66,5)	208	195	(6,3)	0,1	0,1	-
BA	405,3	417,5	3,0	2.413	1.903	(21,1)	978,0	794,5	(18,8)
CENTRO-OESTE	893,5	877,3	(1,8)	2.276	2.370	4,1	2.033,4	2.079,5	2,3
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	2.397	4,8	139,6	148,7	6,5
GO	108,3	89,6	(17,3)	2.459	2.468	0,4	266,4	221,2	(17,0)
DF	0,7	-	(100,0)	1.490	-	(100,0)	1,0	-	(100,0)
SUDESTE	49,7	46,7	(6,0)	2.315	2.232	(3,6)	115,1	104,2	(9,5)
MG	31,6	29,6	(6,3)	2.227	2.189	(1,7)	70,4	64,8	(8,0)
SP	18,1	17,1	(5,5)	2.469	2.306	(6,6)	44,7	39,4	(11,9)
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	470,4	3,2	2.364	1.930	(18,4)	1.078,2	908,1	(15,8)
CENTRO-SUL	944,3	925,5	(2,0)	2.277	2.361	3,7	2.150,4	2.185,1	1,6
BRASIL	1.400,3	1.395,9	(0,3)	2.306	2.216	(3,9)	3.228,6	3.093,2	(4,2)

#### **AMENDOIM**

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

			O/ 11 11	AC ECTO/ECTT						
	ÁRE	EA (Em mil ha)		PRODUT	PRODUTIVIDADE (Em kg/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)	
SUDESTE	58,3	75,6	29,7	3.139	3.475	10,7	183,0	262,7	43,6	
MG	3,0	2,6	(13,3)	2.700	3.462	28,2	8,1	9,0	11,1	
SP	55,3	73,0	32,0	3.163	3.475	9,9	174,9	253,7	45,1	
SUL	7,7	6,5	(15,6)	2.105	1.853	(12,0)	16,2	12,1	(25,3)	
PR	3,8	2,8	(26,3)	2.551	2.353	(7,8)	9,7	6,6	(32,0)	
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	3.346	10,8	199,2	274,8	38,0	
BRASIL	66,0	82,1	24,4	3.019	3.346	10,8	199,2	274,8	38,0	

FONTE: CONAB - Levantamento: Agosto/2012.

Quadro 8

AMENDOIM 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)	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	3.741	29,1	4,9	9,4	91,8
ТО	1,7	2,5	47,0	2.897	3.741	29,1	4,9	9,4	91,8
NORDESTE	12,0	6,4	(46,7)	908	363	(60,0)	10,9	2,3	(78,9)
CE	2,0	0,7	(65,0)	1.277	278	(78,2)	2,6	0,2	(92,3)
РВ	0,6	0,3	(50,0)	300	700	133,3	0,2	0,2	-
SE	1,6	1,6	1,6	1.200	1.200	-	1,9	1,9	-
BA	7,8	3,8	(51,0)	800	-	(100,0)	6,2	-	(100,0)
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	2,9	45,0	1.993	2.850	43,0	4,0	8,3	107,5
SP	2,0	2,9	45,0	1.993	2.850	43,0	4,0	8,3	107,5
NORTE/NORDESTI	13,7	8,9	(35,0)	1.155	1.312	13,6	15,8	11,7	(25,9)
CENTRO-SUL	5,0	5,8	16,0	2.297	2.650	15,4	11,5	15,4	33,9
BRASIL	18,7	14,7	(21,4)	1.460	1.840	26,0	27,3	27,1	(0,7)

Quadro 9 AMENDOIM TOTAL (1ª e 2ª SAFRA) 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	1,7	2,5	47,1	2.897	3.741	29,1	4,9	9,4	91,8
TO	1,7	2,5	47,1	2.897	3.741	29,1	4,9	9,4	91,8
NORDESTE	12,0	6,4	(46,7)	908	363	(60,0)	10,9	2,3	(78,9)
CE	2,0	0,7	(65,0)	1.277	278	(78,2)	2,6	0,2	(92,3)
PB	0,6	0,3	(50,0)	300	700	133,3	0,2	0,2	-
SE	1,6	1,6	-	1.200	1.200	-	1,9	1,9	-
BA	7,8	3,8	(51,3)	800	-	(100,0)	6,2	-	(100,0)
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	78,5	30,2	3.101	3.451	11,3	187,0	271,0	44,9
MG	3,0	2,6	(13,3)	2.700	3.462	28,2	8,1	9,0	11,1
SP	57,3	75,9	32,5	3.122	3.451	10,5	178,9	262,0	46,5
SUL	7,7	6,5	(15,6)	2.105	1.853	(12,0)	16,2	12,1	(25,3)
PR	3,8	2,8	(26,3)	2.551	2.353	(7,8)	9,7	6,6	(32,0)
RS	3,9	3,7	(5,1)	1.671	1.475	(11,7)	6,5	5,5	(15,4)
NORTE/NORDEST	13,7	8,9	(35,0)	1.155	1.312	13,6	15,8	11,7	(25,9)
CENTRO-SUL	71,0	87,9	23,8	2.968	3.300	11,2	210,7	290,2	37,7
BRASIL	84,7	96,8	14,3	2.674	3.117	16,6	226,5	301,9	33,3

#### **ARROZ**

Concluída a colheita nas principais regiões produtoras do país, neste penúltimo levantamento em questão, apenas foram feitos alguns pequenos ajustes técnicos, sobretudo em produtividade, porém, praticamente sem interferir nos resultados finais que já estavam consolidados, confirmando-se assim, para a safra 2011/12, uma redução de área de 13,0% e uma produção 14,7% menor que a safra passada.

Ficou evidente que a queda na produção decorreu da redução significativa de áreas em relação à safra passada, o que se verificou em praticamente todos os estados brasileiros, não sendo maior porque a produtividade tem se mantido mais estável em especial na região Sul, onde se concentram 50% da área cultivada e contribui com 77% da produção nacional de arroz.

Nesta safra houve uma redução de 365,6 mil hectares, sendo que o estado do Rio Grande do Sul, que possui uma área de 43% de toda a área cultivada no Brasil, participou com 32% dessa redução, ficando o restante da redução por conta dos demais estados.

Além da redução de área nas regiões Norte/Nordeste em torno de 11,0%, as condições climáticas de escassez de chuvas fez com que permanecessem apenas as pequenas áreas irrigadas ou de extensões úmidas com produção normal, refletindo uma queda média de produtividade de 4,0 e 29,7% naquelas regiões.

Nas regiões Centro-Oeste e Sudeste, onde predomina o arroz de sequeiro, também tiveram expressiva redução de área, porém, com produtividades dentro da normalidade, devido às boas condições climáticas e a qualidade do plantio, registrando-se aumentos de 2,2 e 9,2% em relação à safra passada, amenizando a queda na produção que mesmo assim chegou a 33,2 e 4,8% respectivamente, menor 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	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	358,7	318,9	(11,1)	2.854	2.967	4,0	1.023,6	946,4	(7,5)
RR	20,0	20,0	-	5.354	5.354	-	107,1	107,1	-
RO	71,1	53,0	(25,5)	2.595	2.584	(0,4)	184,5	137,0	(25,7)
AC	16,0	13,8	(13,7)	1.546	1.599	3,4	24,7	22,1	(10,5)
AM	4,4	6,5	47,7	2.000	2.000	-	8,8	13,0	47,7
AP	3,6	2,3	(36,0)	1.094	1.089	(0,5)	3,9	2,5	(35,9)
PA	102,8	103,4	0,6	2.031	2.151	5,9	208,8	222,4	6,5
TO	140,8	119,9	(14,8)	3.450	3.689	6,9	485,8	442,3	(9,0)
NORDESTE	683,4	611,3	(10,6)	1.792	1.260	(29,7)	1.224,8	770,5	(37,1)
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	1.165	(36,9)	270,1	136,3	(49,5)
CE	32,2	24,2	(25,0)	2.947	2.556	(13,3)	94,9	61,9	(34,8)
RN	1,1	0,8	(27,3)	3.043	2.956	(2,9)	3,3	2,4	(27,3)
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	6,9	(20,7)	6.500	6.000	(7,7)	56,6	41,4	(26,9)
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	2.852	9,2	158,5	150,9	(4,8)
MG	40,8	32,6	(20,0)	2.042	1.997	(2,2)	83,3	65,1	(21,8)
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	3.346	(9,2)	7,0	5,4	(22,9)
SP	16,8	17,7	5,1	3.863	4.391	13,7	64,9	77,7	19,7
SUL	1.361,5	1.238,9	(9,0)	7.412	7.260	(2,1)	10.091,1	8.994,1	(10,9)
PR	39,5	35,8	(9,3)	4.822	4.938	2,4	190,5	176,8	(7,2)
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/NORDESTI	1.042,1	930,2	(10,7)	2.158	1.845	(14,5)	2.248,4	1.716,9	(23,6)
CENTRO-SUL	1.778,2	1.524,5	(14,3)	6.391	6.487	1,5	11.364,7	9.889,8	(13,0)
BRASIL	2.820,3	2.454,7	(13,0)	4.827	4.728	(2,1)	13.613,1	11.606,7	(14,7)

#### **FEIJÃO**

Na temporada 2011/12, a produção brasileira de feijão cultivada na primeira safra atingiu o montante de 1,23 milhão de toneladas, representando um decréscimo de 26,5% em relação ao observado no ano anterior. Parte desse resultado foi devido à diminuição na área plantada em decorrência da competição estabelecida pela comercialização de outras lavouras, em particular, o milho e a soja. O fator preponderante no entanto, foi o comportamento do clima, principalmente no Nordeste, que implicou numa produção menor para aquela região de 63,5%, quando se compara com a produção do ano anterior.

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)	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	4,2	6,7	59,5	1.053	722	(31,4)	4,4	4,8	9,1
TO	4,2	6,7	59,2	1.053	722	(31,4)	4,4	4,8	9,1
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	290,7	(0,8)	1.451	1.470	1,3	425,2	427,3	0,5
MG	192,1	181,6	(5,5)	1.167	1.205	3,3	224,2	218,8	(2,4)
ES	7,0	6,7	(3,9)	755	874	15,7	5,3	5,9	11,3
RJ	1,6	1,6	1	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	1.356	(12,4)	766,2	504,0	(34,2)
PR	344,1	248,7	(27,7)	1.565	1.390	(11,2)	538,5	345,7	(35,8)
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	220	(60,3)	300,7	109,8	(63,5)
CENTRO-SUL	876,9	751,4	(14,3)	1.573	1.498	(4,8)	1.379,6	1.125,8	(18,4)
BRASIL	1.419,9	1.251,1	(11,9)	1.183	988	(16,5)	1.680,3	1.235,6	(26,5)

Para a segunda safra, a continuidade das precárias condições climáticas no Nordeste, foi responsável pela forte redução observada na área plantada da região de 36,4%.

A despeito dos bons níveis de produtividade alcançados em todos os estados da região Centro-Oeste, Minas Gerais e Paraná – maior produtor da segunda safra, que teve aumentada sua produção em função do forte incremento na área plantada - não foram suficientes para compensar os efeitos danosos à safra, observados no Nordeste e no estado de São Paulo.

A repetição desses cenários ocorreu no plantio da terceira safra. Os estados de Pernambuco e Bahia, os dois maiores plantadores nordestinos de feijão nesse período, não apresentaram melhoria dos seus quadros climáticos, observando forte redução na área plantada e como conseqüência, na produção – 46,6%. O razoável desempenho observado nas safras dos estados de Goiás e Minas Gerais, não foram suficientes para evitar a queda na produção do feijão plantado na segunda safra, que atingiu 17,3%.

Dessa forma, quando se estima que aproximadamente 30% da terceira safra já foi colhida, a oferta consolidada das safras brasileiras de feijão, apresentou na temporada 2011/12 uma redução importante de 1,82 milhão de toneladas, representando um decréscimo de 22,1% face ao observado no ano anterior.

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	80,5	89,7	11,4	903	753	(16,6)	72,6	67,5	(7,0)
RR	3,0	3,0	1	667	667	-	2,0	2,0	-
RO	46,7	52,3	12,0	666	704	5,7	31,1	36,8	18,3
AC	12,2	12,4	1,5	545	583	7,0	6,6	7,2	9,1
AM	4,8	5,9	22,9	896	900	0,4	4,3	5,3	23,3
AP	1,7	1,0	(41,1)	780	784	0,5	1,3	0,8	(38,5)
TO	12,1	15,1	24,8	2.254	1.022	(54,7)	27,3	15,4	(43,6)
NORDESTE	1.054,7	632,4	(40,0)	401	134	(66,6)	422,7	85,0	(79,9)
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	586	(20,3)	6,4	9,4	46,9
CE	600,0	426,0	(29,0)	424	76	(82,1)	254,4	32,4	(87,3)
RN	70,2	8,7	(87,6)	480	398	(17,1)	33,7	3,5	(89,6)
PB	168,1	35,0	(79,2)	266	139	(47,7)	44,7	4,9	(89,0)
PE	164,4	107,7	(34,5)	400	180	(55,0)	65,8	19,4	(70,5)
CENTRO-OESTE	205,2	192,7	(6,1)	1.074	1.251	16,5	220,5	241,0	9,3
MT	169,9	152,1	(10,5)	965	1.100	14,0	164,0	167,3	2,0
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	2.300	10,0	38,7	52,0	34,4
DF	0,3	0,3		1.500	1.500	-	0,5	0,5	-
SUDESTE	197,5	208,7	5,7	1.388	1.478	6,5	274,2	308,5	12,5
MG	137,1	158,4	15,5	1.291	1.450	12,3	177,0	229,7	29,8
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	1.856	(1,1)	85,9	67,9	(21,0)
SUL	218,0	268,6	23,2	1.537	1.367	(11,1)	335,1	367,3	9,6
PR	172,6	223,5	29,5	1.613	1.406	(12,8)	278,4	314,2	12,9
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	1.135,2	722,1	(36,4)	436	211	(51,6)	495,3	152,5	(69,2)
CENTRO-SUL	620,7	670,0	7,9	1.337	1.368	2,3	829,8	916,8	10,5
BRASIL	1.755,9	1.392,1	(20,7)	755	768	1,7	1.325,1	1.069,3	(19,3)

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 mi	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	64,2	67,9	5,8	1.007	859	(14,7)	64,7	58,3	(9,9)
PA	52,0	53,7	3,2	715	704	(1,5)	37,2	37,8	1,6
TO	12,2	14,2	16,4	2.254	1.443	(36,0)	27,5	20,5	(25,5)
NORDESTE	580,0	381,5	(34,2)	417	277	(33,6)	242,1	105,6	(56,4)
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	37,6	(39,2)	510	460	(9,8)	31,5	17,3	(45,1)
SE	36,7	27,0	(26,4)	847	705	(16,8)	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	66,6	6,1	2.662	2.607	(2,1)	167,2	173,6	3,8
MT	20,2	20,2	-	2.029	2.154	6,2	41,0	43,5	6,1
MS	0,4	0,4		1.425	1.340	(6,0)	0,6	0,5	(16,7)
GO	36,2	40,0	10,5	2.939	2.777	(5,5)	106,4	111,1	4,4
DF	6,0	6,0		3.200	3.087	(3,5)	19,2	18,5	(3,6)
SUDESTE	101,1	103,8	2,7	2.464	2.481	0,7	249,1	257,6	3,4
MG	72,1	77,4	7,4	2.512	2.528	0,6	181,1	195,7	8,1
SP	29,0	26,4	(8,9)	2.344	2.345	-	68,0	61,9	(9,0)
SUL	6,1	6,4	4,9	697	1.020	46,3	4,3	6,5	51,2
PR	6,1	6,4	4,9	697	1.020	46,3	4,3	6,5	51,2
NORTE/NORDESTI	644,2	449,4	(30,2)	476	365	(23,3)	306,8	163,9	(46,6)
CENTRO-SUL	170,0	176,8	4,0	2.473	2.476	0,1	420,6	437,7	4,1
BRASIL	814,2	626,2	(23,1)	893	961	7,6	727,4	601,6	(17,3)

Quadro 14
FEIJÃO TOTAL (1ª, 2ª e 3ª 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	148,9	164,3	10,3	952	796	(16,4)	141,7	130,7	(7,8)
RR	3,0	3,0	-	667	667	-	2,0	2,0	-
RO	46,7	52,3	12,0	666	704	5,7	31,1	36,8	18,3
AC	12,2	12,4	1,6	545	583	7,0	6,6	7,2	9,1
AM	4,8	5,9	22,9	896	900	0,4	4,3	5,3	23,3
AP	1,7	1,0	(41,2)	780	784	0,5	1,3	0,8	(38,5)
PA	52,0	53,7	3,3	715	704	(1,5)	37,2	37,8	1,6
TO	28,5	36,0	26,3	2.077	1.132	(45,5)	59,2	40,8	(31,1)
NORDESTE	2.173,5	1.506,9	(30,7)	442	196	(55,7)	961,1	295,6	(69,2)
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	145	(59,3)	85,0	30,7	(63,9)
CE	612,9	433,6	(29,3)	424	76	(82,1)	259,6	32,9	(87,3)
RN	70,2	8,7	(87,6)	480	398	(17,1)	33,7	3,5	(89,6)
PB	168,1	35,0	(79,2)	266	139	(47,7)	44,7	4,9	(89,0)
PE	322,4	229,7	(28,8)	501	180	(64,1)	161,5	41,3	(74,4)
AL	61,8	37,6	(39,2)	510	460	(9,8)	31,5	17,3	(45,1)
SE	36,7	27,0	(26,4)	847	705	(16,8)	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	348,3	(2,4)	1.613	1.749	8,4	575,8	609,2	5,8
MT	208,2	188,0	(9,7)	1.128	1.266	12,2	234,8	238,0	1,4
MS	19,2	19,3	0,5	1.130	1.262	11,7	21,7	24,4	12,4
GO	109,9	124,8	13,6	2.366	2.436	3,0	260,1	304,1	16,9
DF	19,6	16,2	(17,3)	3.018	2.638	(12,6)	59,2	42,7	(27,9)
SUDESTE	591,5	603,2	2,0	1.603	1.647	2,7	948,5	993,3	4,7
MG	401,3	417,4	4,0	1.451	1.543	6,4	582,3	644,2	10,6
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	2.020	(3,0)	348,0	330,9	(4,9)
SUL	719,2	646,7	(10,1)	1.537	1.357	(11,7)	1.105,6	877,9	(20,6)
PR	522,8	478,6	(8,5)	1.571	1.393	(11,3)	821,2	666,5	(18,8)
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/NORDESTI	2.322,4	1.671,2	(28,0)	475	255	(46,3)	1.102,8	426,3	(61,3)
CENTRO-SUL	1.667,6	1.598,2	(4,2)	1.577	1.552	(1,6)	2.629,9	2.480,4	(5,7)
BRASIL	3.990,0	3.269,4	(18,1)	935	889	(4,9)	3.732,8	2.906,5	(22,1)

#### **GIRASSOL**

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

	ÁR	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)
NORDESTE	2,1	0,2	(90,5)	776	325	(58,1)	1,7	0,1	(94,1)
CE	1,9	0,1	(95,0)	788	-	(100,0)	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	66,5	30,9	1.259	1.447	14,9	64,0	96,2	50,3
MT	39,9	46,2	15,8	1.228	1.498	22,0	49,0	69,2	41,2
MS	4,6	5,0	8,6	1.317	1.200	(8,9)	6,1	6,0	(1,6)
GO	6,3	15,3	142,9	1.411	1.373	(2,7)	8,9	21,0	136,0
DF	-	-	-			-	-	-	-
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	325	(58,1)	1,7	0,1	(94,1)
CENTRO-SUL	64,3	73,9	14,9	1.265	1.446	14,3	81,4	106,8	31,2
BRASIL	66,4	74,1	11,6	1.250	1.443	15,4	83,1	106,9	28,6

FONTE: CONAB - Levantamento: Agosto/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	21,3	(83,6)	
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	79	(83,1)	26,3	2,7	(89,7)	
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	825	(16,1)	7,8	3,9	(50,0)	
MG	7,2	4,2	(41,7)	889	738	(17,0)	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	21,3	(83,6)	
CENTRO-SUL	9,9	5,7	(42,4)	1.148	789	(31,3)	11,4	4,5	(60,5)	
BRASIL	219,3	129,6	(40,9)	644	199	(69,1)	141,3	25,8	(81,7)	

#### **MILHO PRIMEIRA SAFRA**

A área plantada de milho primeira safra no período 2011/12, foi fixada em 7,52 milhões de hectares, representando um decréscimo de 1,5% em relação ao verificado no exercício anterior. Esse fato, aliado ao comportamento do clima na região Sul, atingido pela ausência das chuvas, coincidindo com importantes estágios de desenvolvimento da lavoura, e a seca agressiva no Nordeste, explicam a redução observada nos níveis de produtividade em todas as regiões do país. A retomada das boas condições do clima na região Sul, foi a responsável pelo fato da produção do milho plantado na primeira safra, ter apresentado uma redução de somente 2,1%, quando comparada com a observada no ano 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	447,8	2,5	2.594	2.776	7,0	1.133,6	1.242,8	9,6
RR	6,5	6,5	-	2.000	2.000	-	13,0	13,0	-
RO	93,7	93,9	0,2	2.173	2.212	1,8	203,6	207,7	2,0
AC	37,7	42,2	12,0	2.220	2.290	3,2	83,7	96,6	15,4
AM	14,0	14,4	2,9	2.500	2.500	-	35,0	36,0	2,9
AP	3,6	2,6	(27,8)	803	825	2,7	2,9	2,1	(27,6)
PA	213,1	220,6	3,5	2.556	2.700	5,6	544,7	595,6	9,3
TO	68,4	67,6	(1,2)	3.665	4.316	17,8	250,7	291,8	16,4
NORDESTE	2.504,2	1.850,5	(26,1)	1.906	1.736	(8,9)	4.773,3	3.212,2	(32,7)
MA	477,6	316,3	(33,8)	1.842	1.376	(25,3)	879,7	435,2	(50,5)
PI	349,6	330,7	(5,4)	2.017	2.108	4,5	705,1	697,1	(1,1)
CE	723,0	520,6	(28,0)	1.313	142	(89,2)	949,3	73,9	(92,2)
RN	73,5	9,5	(87,1)	672	463	(31,1)	49,4	4,4	(91,1)
PB	157,2	38,8	(75,3)	617	193	(68,7)	97,0	7,5	(92,3)
PE	298,3	205,8	(31,0)	640	195	(69,5)	190,9	40,1	(79,0)
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	1.813,0	3,5	5.508	6.003	9,0	9.644,3	10.884,1	12,9
MG	1.148,0	1.218,5	6,1	5.399	5.978	10,7	6.198,1	7.284,2	17,5
ES	34,3	31,5	(8,1)	2.381	2.429	2,0	81,7	76,5	(6,4)
RJ	7,2	6,1	(15,2)	2.351	2.436	3,6	16,9	14,9	(11,8)
SP	561,4	556,9	(8,0)	5.963	6.300	5,7	3.347,6	3.508,5	4,8
SUL	2.415,4	2.658,8	10,1	6.373	4.888	(23,3)	15.394,3	12.995,5	(15,6)
PR	768,0	968,4	26,1	7.873	6.800	(13,6)	6.046,5	6.585,1	8,9
SC	548,2	536,7	(2,1)	6.515	5.491	(15,7)	3.571,5	2.947,0	(17,5)
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	2.941,2	2.298,3	(21,9)	2.008	1.938	(3,5)	5.906,9	4.455,0	(24,6)
CENTRO-SUL	4.696,5	5.222,6	11,2	6.183	5.699	(7,8)	29.039,8	29.763,9	2,5
BRASIL	7.637,7	7.520,9	(1,5)	4.576	4.550	(0,6)	34.946,7	34.218,9	(2,1)

#### **MILHO SEGUNDA SAFRA**

A área plantada com o milho da segunda safra está estimada em 7,58 milhões de hectares, apresentando um incremento de 23% em relação à área plantada do exercício anterior. O estímulo à comercialização observado a partir das expectativas na época da ocorrência de adversidades climáticas em importantes regiões produtoras na Argentina e EUA, além da necessidade do abastecimento na região Nordeste, provocou uma supreendente resposta dos produtores. Adicionalmente, o bom comportamento do clima em toda a fase produtiva da lavoura, foi responsável pelos recordes de produtividade na maior parte dos estados da região Centro-Sul, especialmente nos dois maiores produtores de grãos do país, Mato Grosso e Paraná.

Como consequência a produção brasileira alcançada atingiu um recorde de 38,6 milhões de toneladas, apresentando um incremento recorde de 71,7% quando comparada à obtida em 2011.

Quadro 18
MILHO 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)	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	115,5	36,4	3.329	3.791	13,9	281,9	437,9	55,3	
RO	56,0	72,4	29,3	2.631	3.519	33,8	147,3	254,8	73,0	
TO	28,7	43,1	50,2	4.691	4.248	(9,4)	134,6	183,1	36,0	
NORDESTE	643,5	507,5	(21,1)	2.105	2.122	0,8	1.354,7	1.077,0	(20,5)	
MA	-	70,6	1	-	2.879	1	-	203,3	-	
PI	-	20,9	-	-	4.070	-	-	85,1	-	
AL	57,2	33,0	(42,3)	893	745	(16,6)	51,1	24,6	(51,9)	
SE	221,4	206,8	(6,6)	4.192	2.629	(37,3)	928,1	543,7	(41,4)	
BA	364,9	176,2	(51,7)	1.029	1.250	21,5	375,5	220,3	(41,3)	
CENTRO-OESTE	3.327,3	4.501,7	35,3	4.002	5.444	36,0	13.314,4	24.505,2	84,1	
MT	1.836,3	2.624,1	42,9	3.950	5.635	42,7	7.253,4	14.786,8	103,9	
MS	946,8	1.176,0	24,2	3.290	4.780	45,3	3.115,0	5.621,3	80,5	
GO	539,3	694,6	28,8	5.400	5.838	8,1	2.912,2	4.055,1	39,2	
DF	4,9	7,0	42,9	6.900	6.000	(13,0)	33,8	42,0	24,3	
SUDESTE	395,1	429,5	8,7	3.311	4.700	42,0	1.308,0	2.018,7	54,3	
MG	57,4	94,5	64,6	5.726	5.444	(4,9)	328,7	514,5	56,5	
SP	337,7	335,0	(0,8)	2.900	4.490	54,8	979,3	1.504,2	53,6	
SUL	1.717,8	2.028,7	18,1	3.610	5.185	43,6	6.201,3	10.518,8	69,6	
PR	1.717,8	2.028,7	18,1	3.610	5.185	43,6	6.201,3	10.518,8	69,6	
NORTE/NORDESTE	728,2	623,0	(14,4)	2.248	2.431	8,1	1.636,6	1.514,9	(7,4)	
CENTRO-SUL	5.440,2	6.959,9	27,9	3.828	5.322	39,0	20.823,7	37.042,7	77,9	
BRASIL	6.168,4	7.582,9	22,9	3.641	5.085	39,7	22.460,3	38.557,6	71,7	

FONTE: CONAB - Levantamento: Agosto/2012.

Obs.: A partir deste levantamento, os estados do MA, AL e SE foram incluídos na 2ª Safra. Antes estavam na 1ª Safra.

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	563,3	8,0	2.713	2.984	10,0	1.415,5	1.680,7	18,7
RR	6,5	6,5	-	2.000	2.000	-	13,0	13,0	-
RO	149,7	166,3	11,1	2.344	2.781	18,6	350,9	462,5	31,8
AC	37,7	42,2	11,9	2.220	2.290	3,2	83,7	96,6	15,4
AM	14,0	14,4	2,9	2.500	2.500	1	35,0	36,0	2,9
AP	3,6	2,6	(27,8)	803	825	2,7	2,9	2,1	(27,6)
PA	213,1	220,6	3,5	2.556	2.700	5,6	544,7	595,6	9,3
TO	97,1	110,7	14,0	3.968	4.290	8,1	385,3	474,9	23,3
NORDESTE	3.147,7	2.358,0	(25,1)	1.947	1.819	(6,6)	6.128,0	4.289,2	(30,0)
MA	477,6	386,9	(19,0)	1.842	1.650	(10,4)	879,7	638,5	(27,4)
PI	349,6	351,6	0,6	2.017	2.225	10,3	705,1	782,2	10,9
CE	723,0	520,6	(28,0)	1.313	142	(89,2)	949,3	73,9	(92,2)
RN	73,5	9,5	(87,1)	672	463	(31,1)	49,4	4,4	(91,1)
PB	157,2	38,8	(75,3)	617	193	(68,7)	97,0	7,5	(92,3)
PE	298,3	205,8	(31,0)	640	195	(69,5)	190,9	40,1	(79,0)
AL	57,2	33,0	(42,3)	893	745	(16,6)	51,1	24,6	(51,9)
SE	221,4	206,8	(6,6)	4.192	2.629	(37,3)	928,1	543,7	(41,4)
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	5.252,5	36,2	4.489	5.786	28,9	17.315,6	30.389,5	75,5
MT	1.898,4	2.726,3	43,6	4.014	5.707	42,2	7.619,7	15.560,4	104,2
MS	992,8	1.244,2	25,3	3.448	4.887	41,7	3.423,2	6.080,2	77,6
GO	933,9	1.241,9	33,0	6.435	6.791	5,5	6.009,8	8.433,5	40,3
DF	32,4	40,1	23,8	8.115	7.865	(3,1)	262,9	315,4	20,0
SUDESTE	2.146,0	2.242,5	4,5	5.104	5.754	12,7	10.952,3	12.902,7	17,8
MG	1.205,4	1.313,0	8,9	5.415	5.940	9,7	6.526,7	7.798,7	19,5
ES	34,3	31,5	(8,2)	2.381	2.429	2,0	81,7	76,5	(6,4)
RJ	7,2	6,1	(15,3)	2.351	2.436	3,6	16,9	14,9	(11,8)
SP	899,1	891,9	(0,8)	4.813	5.620	16,8	4.327,0	5.012,6	15,8
SUL	4.133,2	4.687,5	13,4	5.225	5.016	(4,0)	21.595,5	23.514,3	8,9
PR	2.485,8	2.997,1	20,6	4.927	5.707	15,8	12.247,7	17.103,9	39,6
SC	548,2	536,7	(2,1)	6.515	5.491	(15,7)	3.571,5	2.947,0	(17,5)
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	2.921,3	(20,4)	2.056	2.044	(0,6)	7.543,5	5.969,9	(20,9)
CENTRO-SUL	10.136,7	12.182,5	20,2	4.919	5.484	11,5	49.863,4	66.806,5	34,0
BRASIL	13.806,1	15.103,8	9,4	4.158	4.818	15,9	57.406,9	72.776,4	26,8

#### **SOJA**

Estimada em 66,4 milhões de toneladas, a produção da oleaginosa é 11,8% ou 8,93 milhões de toneladas inferior à produção da safra anterior. As condições climáticas adversas caracterizada por estiagens prolongadas causadas pelo fenômeno "La Niña" foram os responsáveis pelo resultado negativo da safra.

A região Centro-Oeste foi a que menos sofreu com as estiagens. A produção da região estimada em 34,84 milhões de toneladas, é 2,7% superior à obtida na safra anterior. Este aumento se deve ao incremento de 6,0% na área de plantio. A produtividade estimada em 3.039 kg/ha, ou seja, 3,1% abaixo da obtida em 2011/12, devido as estiagens, sobretudo no estado de Mato Grosso do Sul. O estado de Mato Grosso se

mantém na primeira posição nacional, com a produção estimada em 21,79 milhões de toneladas.

Na região Sul, a produção estimada em 18,56 milhões de toneladas é 35,0% inferior à safra 2011/12, tendo como causa principal, as fortes estiagens verificadas durante todo o ciclo da cultura. A maior redução é observada no estado do Rio Grande do Sul, com quebra de 43,8% na produção, passando de 11,62 milhões de toneladas colhidas em na safra anterior, para 6,53 milhões na atual safra.

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 9,3%.

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 5,0% 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 F 2011/2012

	ÁDE	EA (Em mil ha)		AS 2010/2011	VIDADE (Em k	(a/ba)	DBOD	UÇÃO (Em mil	41
DE0130#15		, ,			`				
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	645,5	707,7	9,6	3.063	3.123	2,0	1.977,2	2.210,3	11,8
RR	3,7	3,7	1	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	119,2	13,7	3.000	3.156	5,2	314,4	376,2	19,7
TO	404,7	441,5	9,1	3.032	3.083	1,7	1.227,1	1.361,1	10,9
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	2.899	2,7	4.622,1	4.656,3	0,7
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	2.744	(1,6)	1.708,5	1.597,6	(6,5)
SUL	9.133,5	9.105,6	(0,3)	3.124	2.038	(34,8)	28.534,6	18.561,0	(35,0)
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	2.420	(25,5)	1.489,2	1.084,9	(27,1)
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	2.827,5	9,1	3.176	2.950	(7,1)	8.228,7	8.340,4	1,4
CENTRO-SUL	21.589,8	22.175,6	2,7	3.108	2.618	(15,8)	67.095,6	58.058,5	(13,5)
BRASIL	24.181,0	25.003,1	3,4	3.115	2.656	(14,7)	75.324,3	66.398,9	(11,8)

#### **SORGO**

Quadro 21 SORGO 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)	(f)	(f/e)
NORTE	20,2	22,5	11,4	1.789	1.761	(1,6)	36,1	39,6	9,7
TO	20,2	22,5	11,4	1.789	1.761	(1,6)	36,1	39,6	9,7
NORDESTE	126,6	101,9	(19,5)	1.764	758	(57,0)	223,4	77,2	(65,4)
PI	5,8	7,7	32,8	2.672	2.130	(20,3)	15,5	16,4	-
CE	2,6	0,3	(88,0)	2.516	236	(90,6)	6,5	0,1	(98,5)
RN	8,1	1,1	(86,4)	2.455	930	(62,1)	19,9	1,0	(95,0)
PB	0,1	0,2	1	800	1.500	87,5	0,1	0,3	200,0
PE	2,8	0,6	(78,5)	675	582	(13,8)	1,9	0,3	(84,2)
BA	107,2	92,0	(14,2)	1.674	642	(61,6)	179,5	59,1	(67,1)
CENTRO-OESTE	494,0	481,9	(2,4)	3.120	2.975	(4,6)	1.541,4	1.433,5	(7,0)
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	3.369	(6,4)	1.161,4	998,9	(14,0)
DF	11,9	5,0	(58,0)	4.640	4.600	(0,9)	55,2	23,0	(58,3)
SUDESTE	157,3	148,1	(5,8)	2.940	3.272	11,3	462,4	484,6	4,8
MG	126,8	123,9	(2,3)	2.901	3.259	12,3	367,8	403,8	9,8
SP	30,5	24,2	(20,6)	3.102	3.337	7,6	94,6	80,8	(14,6)
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/NORDESTI	146,8	124,4	(15,3)	1.768	939	(46,9)	259,5	116,8	(55,0)
CENTRO-SUL	670,6	660,2	(1,6)	3.064	2.998	(2,2)	2.054,5	1.979,4	(3,7)
BRASIL	817,4	784,6	(4,0)	2.831	2.672	(5,6)	2.314,0	2.096,2	(9,4)

FONTE: CONAB - Levantamento: Agosto/2012.

#### **CULTURAS DE INVERNO**

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

	ÁRE	EA (Em mil ha)	)	PRODUT	IVIDADE (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	161,3	10,5	2.370	2.460	3,8	346,0	396,8	14,7	
PR	48,1	61,5	27,8	2.343	2.590	10,5	112,7	159,3	41,3	
RS	97,9	99,8	1,9	2.383	2.380	(0,1)	233,3	237,5	1,8	
CENTRO-SUL	153,0	168,3	10,0	2.310	2.402	4,0	353,5	404,3	14,4	
BRASIL	153,0	168,3	10,0	2.310	2.402	4,0	353,5	404,3	14,4	

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

			<b>O</b> 7 II 1 II	10 20 1 11 12 0						
	ÁR	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	36,2	(9,7)	1.237	1.395	12,8	49,6	50,5	1,8	
PR	13,5	9,6	(28,9)	1.152	1.720	49,3	15,6	16,5	5,8	
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	38,5	(9,2)	1.226	1.374	12,1	52,0	52,9	1,7	
BRASIL	42,4	38,5	(9,2)	1.226	1.374	12,1	52,0	52,9	1,7	

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

	ÁRE	A (Em mil ha	1)	PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)			
REGIÃO/UF	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. % (b/a)	Safra 11/12	Safra 12/13 (d)	VAR. % (d/c)	Safra 11/12 (e)	Safra 12/13 (f)	VAR. % (f/e)	
	(a)	(b)		(c)						
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	1.476	-	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: Agosto/2012.

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

			_						
	ÁRE	A (Em mil ha	1)	PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
REGIÃO/UF	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %	Safra 11/12 (c)	Safra 12/13 (d)	VAR. % (d/c)	Safra 11/12 (e)	Safra 12/13 (f)	VAR. % (f/e)
	(a)	(b)	(b/a)						
SUL	88,4	102,6	16,1	3.451	3.332	(3,4)	305,1	341,9	12,0
PR	51,2	55,8	9,0	3.820	3.860	1,0	195,6	215,4	10,1
SC	3,2	4,5	40,6	3.319	3.280	(1,2)	10,6	14,8	39,6
RS	34,0	42,3	24,4	2.908	2.640	(9,2)	98,9	111,7	12,9
CENTRO-SUL	88,4	102,6	16,1	3.451	3.332	(3,4)	305,1	341,9	12,0
BRASIL	88,4	102,6	16,1	3.451	3.332	(3,4)	305,1	341,9	12,0

#### **TRIGO**

O trigo da safra 2012/13, que será colhido até o início do último trimestre deste ano, se encontra em fase de desenvolvimento vegetativo e parte em floração, porém, sob boas condições climáticas no momento, o que vem recuperando as deficiências decorrentes dos atrasos verificados na oportunidade do plantio, ocorrido nas diferentes regiões de produção, ora por falta e ora por excesso de chuvas.

O decréscimo de 12,8% na estimativa da área plantada, com a variação de 2,2 para 1,9 milhão de hectares, decorrentes de vários motivos que costumamos mencionar, quais sejam: dificuldades de comercialização e baixos preços da safra anterior, os riscos a que normalmente a cultura se submete, aumento nos custos de produção, as vantagens comparativas de fornecedores externos e a opção pelo milho da segunda safra, com preços muito favoráveis aos produtores, dentre outros.

Esta redução de área é tida como fator decisivo para a redução de 5,8 milhões para 5,3 milhões de toneladas na produção nacional, com queda de 8,0%, uma vez que, no âmbito geral, estima-se que a produtividade deve permanecer muito semelhante, ou seja, em torno de 2,8 mil kg /ha.

O estado do Paraná que vinha liderando em tamanho de área cultivada nos últimos 10 anos, desta vez apresentando a redução significativa de 26,6%, foi ultrapassado pelo Rio Grande do Sul que registrou um adicional na área de 4,7%, devendo atingir 2,6 milhões de toneladas, o que será um volume 3,3% maior que a safra passada que também esteve em condições de normalidade.

Em conseqüência do atraso no plantio, a colheita do produto também ocorrerá com certo atraso, iniciando-se na maioria das regiões produtoras a partir do próximo mês de setembro, momento crucial para concluir um bom desempenho na safra, quando se espera que as condições climáticas permitam a obtenção da quantidade de produção estimada e com a qualidade desejável.

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

	ÁRE	A (Em mil ha)		PRODUTI	VIDADE (Em k	(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	45,3	25,7	(43,3)	2.406	2.957	22,9	109,0	76,0	(30,3)	
MS	32,0	15,0	(53,1)	1.340	1.800	34,3	42,9	27,0	(37,1)	
GO	12,2	9,0	(26,0)	4.949	4.366	(11,8)	60,4	39,3	(34,9)	
DF	1,1	1,7	54,5	5.200	5.700	9,6	5,7	9,7	70,2	
SUDESTE	70,0	55,0	(21,4)	2.869	3.204	11,7	200,8	176,2	(12,3)	
MG	23,0	23,0	-	3.917	3.917	-	90,1	90,1	-	
SP	47,0	32,0	(31,9)	2.355	2.691	14,3	110,7	86,1	(22,2)	
SUL	2.050,9	1.808,5	(11,8)	2.671	2.804	5,0	5.478,8	5.071,4	(7,4)	
PR	1.042,5	765,2	(26,6)	2.399	2.895	20,7	2.501,0	2.215,3	(11,4)	
SC	76,0	67,1	(11,7)	3.100	3.065	(1,1)	235,6	205,7	(12,7)	
RS	932,4	976,2	4,7	2.941	2.715	(7,7)	2.742,2	2.650,4	(3,3)	
CENTRO-SUL	2.166,2	1.889,2	(12,8)	2.672	2.818	5,5	5.788,6	5.323,6	(8,0)	
BRASIL	2.166,2	1.889,2	(12,8)	2.672	2.818	5,5	5.788,6	5.323,6	(8,0)	

Dentre as demais culturas de inverno: triticale, cevada, canola, centeio e aveia, estas seguem o mesmo comportamento da cultura principal, no caso o trigo, passando pelas mesmas condições e com perspectivas de safras com resultados semelhantes.

A cevada registra um crescimento de área de 16,1% e uma produção estimada em 12,0% superior à safra anterior. Já a canola, embora com redução de área de 9,2%, poderá atingir uma produção de 1,7% superior, em função da qualidade do plantio, especialmente nesta safra, quando os preços atingem patamares semelhantes ao da soja.

A aveia registra aumento de 10,0% na área cultivada e, com uma produtividade um pouco melhor, deverá atingir uma produção de 14,4% maior que a anterior. E, finalmente, o centeio que indica uma redução de 4,3% na área, com uma produtividade ligeiramente maior, devendo assim, reduzir em 2,9% a produção.

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

	ÁREA (Em mil ha)			PRODUT	IVIDADE (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)	
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	28,1	(10,5)	2.430	2.537	4,4	76,3	71,3	(6,6)	
PR	25,0	22,7	(9,2)	2.480	2.625	5,8	62,0	59,6	(3,9)	
SC	1,7	0,2	(88,0)	2.444	3.000	22,7	4,2	0,6	(85,7)	
RS	4,7	5,2	10,6	2.140	2.140	-	10,1	11,1	9,9	
CENTRO-SUL	46,9	45,7	(2,6)	2.392	2.565	7,2	112,2	117,2	4,5	
BRASIL	46,9	45,7	(2,6)	2.392	2.565	7,2	112,2	117,2	4,5	

### 5. BALANÇO DE OFERTA E DEMANDA

# Quadro 28 BRASIL **BALANÇO DE OFERTA E DEMANDA**

							eladas	
PRODUTO	SAFRA	ESTOQUE INICIAL	PRODUÇÃO	IMPORTAÇÃO	SUPRIMENTO	CONSUMO	EXPORTAÇÃO	ESTOQUE FINAL
	2007/08	567,3	1.602,2	33,7	2.203,2	995,3	532,9	675,0
ALGODÃO	2008/09	675,0	1.213,7	14,5	1.903,2	1.004,1	504,9	394,2
EM PLUMA	2009/10	394,2	1.194,1	39,2	1.627,5	1.039,0	512,5	76,0
LIVIFLOWIA	2010/11	76,0	1.959,8	144,2	2.180,0	900,0	758,3	521,7
	2011/12	521,7	1.868,1	15,0	2.404,8	905,0	532,9 504,9 512,5	499,8
	2007/08	2.026,4	12.074,0	589,9	14.690,3	11.866,7	789,9	2.033,7
ARROZ EM	2008/09	2.033,7	12.602,5	908,0	15.544,2	12.118,3	894,4	2.531,5
CASCA	2009/10	2.531,5	11.660,9	1.044,8	15.237,2	12.152,5	627,4	2.457,3
CASCA	2010/11	2.457,3	13.613,1	825,4	16.895,8	12.236,7	SUMO   EXPORTAÇÃO   995,3   532,9   1.004,1   504,9   1.039,0   512,5   900,0   758,3   905,0   1.000,0   1.866,7   789,9   2.118,3   894,4   2.152,5   627,4   2.236,7   2.089,6   2.149,0   1.000,0   3.580,0   2.0   3.500,0   2.50   3.450,0   4.5   3.600,0   20,5   3.500,0   4.0   6.084,1   7.368,9   5.414,1   7.333,9   6.967,6   10.966,1   8.485,5   9.311,9   0.610,1   14.000,0   4.750,0   24.499,5   2.564,0   28.562,7   7.800,0   29.073,2   1.970,0   32.986,0   7.254,0   31.250,0   1.800,0   12.287,9   2.000,0   12.287,9   2.000,0   13.575,0   4.000,0   4.355,0   3.750,0   13.575,0   4.980,0   1.563,8   5.400,0   1.741,0   5.495,0   1.392,5   9.719,0   746,7   9.398,0   3.51,4   9.614,2   1.170,4   0.242,0   0.444,9   1.881,6	2.569,5
	2011/12	2.569,5	11.606,7	900,0	15.076,2	12.149,0		1.927,2
	2007/08	81,4	3.520,9	209,7	3.812,0	3.580,0	2,0	230,0
FFLIÃO	2008/09	230,0	3.502,7	110,0	3.842,7	3.500,0	25,0	317,7
FEIJÃO	2009/10	317,7	3.322,5	181,2	3.821,4	3.450,0	4,5	366,9
FEIJAO	2010/11	366,9	3.732,8	207,1	4.306,8	3.600,0	20,5	686,3
	2011/12	686,3	2.906,5	200,0	3.792,8	3.500,0	4,0	288,8
	2007/08	1.824,2	58.652,3	652,0	61.128,5	46.084,1	7.368,9	7.675,5
	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	72.776,4	500,0	79.239,5	50.610,1	14.000,0	14.629,4
	2007/08	3.675,6	60.017,7	96,3	63.789,6	34.750,0	24.499,5	4.540,1
0014 514	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	66.398,9	50,0	69.465,4	37.254,0	31.250,0	961,4
	2007/08	2.306,6	24.717,0	117,3	27.140,9	11.800,0	12.287,9	3.053,0
	2008/09	3.053,0	23.187,8	43,5	26.284,3	12.000,0	12.253,0	2.031,3
FARELO	2009/10	2.031,3	26.719,0	39,5	28.789,8	12.300,0	13.668,6	2.821,2
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
	2007/08	275,1	6.259,5	27,4	6.562,0	4.000,0	2.315,8	246,2
á	2008/09	246,2	5.872,2	27,4	6.145,8	4.250,0	1.593,6	302,2
ÓLEO DE	2009/10	302,2	6.766,5	16,2	7.084,9	4.980,0	1.563,8	541,1
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		797,4
	2007/08	1.337,9	4.097,1	5.926,4	11.361,4	9.719,0		895,7
	2008/09	895,7	5.884,0	5.676,4	12.456,1	9.398,0	,	2.706,7
TRIGO	2009/10	2.706,7	5.026,2	5.922,2	13.655,1	9.614,2	· ·	2.870,5
	2010/11	2.870,5	5.881,6	5.771,9	14.524,0	10.242,0	<i>'</i>	1.766,1
	2011/12	1.766,1	5.788,6	6.000,0	13.554,7	10.444,9		1.228,2
	2012/13	1.228,2	5.323,6	6.700,0	13.251,8	10.484,0		1.267,8

| 2012/13 | 1.228,2 | 5.323,6 | 6.700,0 | 15.251,6 | 10.404,0 |

FONTE: CONAB - Levantamento: Agosto/2012.

ESTOQUE DE PASSAGEM
- ALGODÃO, FELIÃO E SOJA: 31 de Dezembro
- ARROZ e MILHO 28 de Fevereiro
- TRIGO: 31 de Julho
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.



Conab Agricultura, Pecuária e Abastecimento

