

# SUMÁRIO

---

<b>1. Introdução.....</b>	<b>2</b>
<b>2. Metodologia.....</b>	<b>2</b>
<b>3. Estimativa da Área Plantada .....</b>	<b>2</b>
<b>4. Estimativa da Produção.....</b>	<b>3</b>
<b>5. Avaliação das Culturas.....</b>	<b>4</b>
<b>5.1 Algodão.....</b>	<b>4</b>
<b>5.2 Arroz.....</b>	<b>5</b>
<b>5.3 Feijão.....</b>	<b>5</b>
<b>5.4 Milho.....</b>	<b>5</b>
<b>5.5 Soja.....</b>	<b>6</b>
<b>5.6 Trigo.....</b>	<b>6</b>
<b>6. Estimativas de Área, Produção e Produtividade.....</b>	<b>7 a 19</b>
<b>7. Balanço de Oferta e Demanda.....</b>	<b>20</b>

# **SÉTIMO LEVANTAMENTO DE AVALIAÇÃO DA SAFRA 2006/2007**

**ABRIL - 2007**

## **1 - INTRODUÇÃO**

O Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA, por meio da Companhia Nacional de Abastecimento – Conab, realiza levantamentos das safras agrícolas para quantificar e acompanhar a produção brasileira. O presente trabalho é de grande valia na elaboração e acompanhamento das políticas agrícolas e de abastecimento, permitindo aos gestores de políticas públicas conhecer, antecipadamente, os eventuais problemas de abastecimento e adotar, tempestivamente, as devidas ações corretivas, bem como, informar o mercado sobre o volume a ser produzido, de forma a subsidiar o seu planejamento.

Para a realização do presente levantamento, técnicos da Conab visitaram municípios produtores do País no período de 19 a 23 de março de 2007, onde entrevistaram produtores rurais, agrônomos e técnicos de Cooperativas, Secretarias de Agricultura, Órgãos de Assistência Técnica e Extensão Rural (oficiais e privados) e Agentes Financeiros.

A Conab agradece a todos aqueles que, direta ou indiretamente, participaram da realização deste trabalho.

## **2 - METODOLOGIA**

As estimativas de área e produção foram desenvolvidas dentro dos seguintes critérios:

a) Safra de Verão 2006/07: Para as culturas de algodão, amendoim 1ª e 2ª safras, arroz, feijão 1ª e 2ª safras, milho 1ª e 2ª safras, girassol, mamona, soja e sorgo, foram utilizados os dados da pesquisa. Para o feijão 3ª safra, que será implantada a partir de abril, foi mantido os dados de área da safra anterior e utilizadas as produtividades médias dos últimos cinco anos, descartando-se os anos atípicos.

b) Culturas de Inverno: Para as culturas de aveia, centeio, cevada, trigo e triticales foram utilizados os dados da pesquisa.

## **3 - ESTIMATIVA DA ÁREA PLANTADA**

A área cultivada é de 46,0 milhões de hectares. Comparativamente à safra anterior (47,3 milhões de hectares), verifica-se uma redução de 2,9%, ou seja, deixaram de ser cultivados 1,4 milhão de hectares.

Quando comparada ao levantamento de março (45,6 milhões de hectares), houve um ajuste para maior de 0,7% (326,2 mil hectares). Os produtos que sofreram ajuste para maior foram: a soja com 0,5% (105,3 mil hectares), o milho 1ª safra com 0,4% (36,8 mil hectares), o 2ª safra 5,6% (218,4 mil hectares), o feijão 2ª safra com 0,5% (9,5 mil hectares), e o algodão com 1,8% (18,4 mil hectares). Os que sofreram ajuste para menor foram o arroz com 0,7% (20,4 mil hectares), o feijão 1ª safra com 0,7% (9,1 mil hectares) e os demais produtos com 2,0% (32,7 mil hectares).

A soja ocupa 45,0% da área total, ou seja foram plantados 20,7 milhões de hectares, em seguida vem o milho com 29,6% ou seja 13,6 milhões de hectares, dos quais 9,5 milhões de hectares são de milho 1ª safra e 4,1 milhões hectares são de milho 2ª safra. O feijão vem em terceiro lugar com 4,3 milhões de hectares ou seja 9,4%, e em quarto lugar o arroz com 3,0 milhões de hectares, 6,5%.

BRASIL  
ESTIMATIVA DE ÁREA PLANTADA  
SAFRAS 2005/2006 E 2006/2007

(Em 1000 ha)

CULTURA	SAFRA						VARIÇÃO			
	05/06		06/07				Safr Anterior		Levanta Anterior	
	Área	Particip. (%)	Área março	Particip. (%)	Área abril	Particip. (%)	Percent.	Abs.	Percent.	Abs.
	(a)	(%)	(b)	(%)	(c)	(%)	(c) / (a)	(c) - (a)	(c) / (b)	(c) - (b)
SOJA	22.229,3	47,0	20.580,5	45,1	20.685,8	45,0	(6,9)	(1.543,5)	0,5	105,3
MILHO	12.963,9	27,4	13.350,8	29,2	13.606,0	29,6	5,0	642,1	1,9	255,2
MILHO 1ª SAFRA	9.652,8	20,4	9.475,1	20,7	9.511,9	20,7	(1,5)	(140,9)	0,4	36,8
MILHO 2ª SAFRA	3.311,1	7,0	3.875,7	8,5	4.094,1	8,9	23,6	783,0	5,6	218,4
FEIJÃO	4.223,6	8,9	4.276,0	9,4	4.276,4	9,4	1,3	52,8	0,0	0,4
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.233,3	2,6	1.338,4	2,9	1.329,3	2,9	7,8	96,0	(0,7)	(9,1)
FEIJÃO 2ª SAFRA	2.051,3	4,3	1.998,6	4,4	2.008,1	4,4	(2,1)	(43,2)	0,5	9,5
FEIJÃO 3ª SAFRA	939,0	2,0	939,0	2,1	939,0	2,1	-	-	-	-
ARROZ	2.996,2	6,3	2.997,4	6,6	2.977,0	6,5	(0,6)	(19,2)	(0,7)	(20,4)
TRIGO	2.361,8	5,0	1.758,0	3,8	1.758,0	3,8	(25,6)	(603,8)	-	-
ALGODÃO - CAROÇO	856,2	1,8	1.046,9	2,3	1.065,3	2,3	24,4	209,1	1,8	18,4
DEMAIS PRODUTOS	1.694,9	3,6	1.640,1	3,6	1.607,4	3,4	(5,2)	(87,5)	(2,0)	(32,7)
BRASIL	47.325,9	100,0	45.649,7	100,0	45.975,9	100,0	(2,9)	(1.350,0)	0,7	326,2

Fonte: CONAB - Levantamento: Abril / 2007

#### 4 - ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO

A produção é de 131,1 milhões de toneladas, sendo a maior já registrada no País. Comparativamente à safra anterior (120,8 milhões de toneladas), verifica-se um crescimento de 8,6% (10,3 milhões de toneladas). Apesar da retração na área cultivada, a produção foi impulsionada pelo bom clima durante todo o ciclo das culturas e pelo o elevado nível tecnológico.

Comparada à do levantamento de março, a produção foi ajustada para maior em 2,7% (3,5 milhões de toneladas), em função de pequena correção na área e das boas condições climáticas.

BRASIL  
ESTIMATIVA DE PRODUÇÃO  
SAFRAS 2005/2006 E 2006/2007

(Em 1000 t)

PRODUTO	SAFRA						VARIÇÃO			
	05/06		06/07				Safr Anterior		Levantamento Anterior	
	Produção	Particip. (%)	Produção março	Particip. (%)	Produção abril	Particip. (%)	Percent.	Abs.	Percent.	Abs.
	(a)	(%)	(b)	(%)	(c)	(%)	(c) / (a)	(c) - (a)	(c) / (b)	(c) - (b)
SOJA	53.413,9	44,2	56.706,8	44,4	57.960,3	44,2	8,5	4.546,4	2,2	1.253,5
MILHO	42.514,9	35,2	48.751,9	38,2	51.050,9	38,9	20,1	8.536,0	4,7	2.299,0
MILHO 1ª SAFRA	31.809,0	26,3	35.792,1	28,0	36.645,6	28,0	15,2	4.836,6	2,4	853,5
MILHO 2ª SAFRA	10.705,9	8,9	12.959,8	10,2	14.405,3	10,9	34,6	3.699,4	11,2	1.445,5
FEIJÃO	3.471,2	2,9	3.578,3	2,8	3.587,7	2,8	3,4	116,5	0,3	9,4
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.149,3	1,0	1.465,2	1,2	1.465,5	1,1	27,5	316,2	0,0	0,3
FEIJÃO 2ª SAFRA	1.462,2	1,2	1.288,9	0,9	1.298,0	1,0	(11,2)	(164,2)	0,7	9,1
FEIJÃO 3ª SAFRA	859,7	0,7	824,2	0,7	824,2	0,7	(4,1)	(35,5)	-	-
ARROZ	11.579,0	9,6	11.315,0	8,9	11.203,2	8,5	(3,2)	(375,8)	(1,0)	(111,8)
TRIGO	4.873,1	4,0	2.233,7	1,7	2.233,7	1,7	(54,2)	(2.639,4)	-	-
ALGODÃO - CAROÇO	1.685,7	1,4	2.175,5	1,7	2.240,4	1,7	32,9	554,7	3,0	64,9
DEMAIS PRODUTOS	3.237,0	2,7	2.891,7	2,3	2.827,6	2,1	(12,6)	(409,4)	(2,2)	(64,1)
<b>BRASIL</b>	<b>120.774,8</b>	<b>100,0</b>	<b>127.652,9</b>	<b>100,0</b>	<b>131.103,8</b>	<b>100,0</b>	<b>8,6</b>	<b>10.329,0</b>	<b>2,7</b>	<b>3.450,9</b>

Fonte: CONAB - Levantamento: Abril / 2007

## 5 - AVALIAÇÃO DAS CULTURAS

### 5.1. ALGODÃO

A área cultivada é de 1,07 milhão de hectares, superior à da safra anterior em 24,4%. (209,1 mil hectares), o referido incremento deveu-se aos baixos preços da soja e do milho na época da implantação dessas culturas, o que estimulou os produtores a migrarem para o algodão.

Por outro lado, nos Estados de São Paulo e Paraná, o algodão cedeu área para a cana-de-açúcar. Nesses Estados, o algodão é cultivado, em sua grande maioria, por pequenos produtores que comercializam o produto de forma *in natura* resultando numa remuneração pouco atrativa. Já no Ceará e Rio Grande do Norte a retração ocorreu em função dos preços não remuneradores. No Distrito Federal a área cultivada com algodão foi reduzida de 2,9 para 0,8 mil hectares.

A produção nacional de algodão em caroço é de 3,7 milhões de toneladas, das quais a pluma participa com 38,8%, ou seja, 1,4 milhão de toneladas. Essa produção supera em 34,5% a da safra anterior. A produção de caroço de algodão é de 2,2 milhões de toneladas, superior em 32,9%, (554,7 mil toneladas) à da safra passada. A região Centro-Oeste, que participa com 64,6% da produção nacional, terá um incremento de 45,3% (737,4 mil toneladas), o Mato Grosso, 47,0% (619,3 mil toneladas), o Mato Grosso do Sul, 46,2%, (49,9 mil toneladas), e o Goiás, 38,4%, (74,3 mil toneladas).

## 5.2. ARROZ

A área cultivada com arroz é de 3,0 milhões de hectares, inferior à da safra anterior em 0,6% ( 19,2 mil hectares), a retração de área deve-se aos preços não remunerados na época da implantação da cultura. Quando comparado ao levantamento anterior, verifica-se um ajuste na área para menor de 0,7% (20,4 mil hectares), sendo que houve ajuste para maior nas regiões Norte e Nordeste, e para menor, na Centro-Oeste, Sudeste e Sul

A produção nacional está estimada em 11,2 milhões de toneladas, sendo inferior em 3,2% à da safra anterior, que foi de 11,6 milhões de toneladas. A referida redução deve-se a retração na área e na produtividade, esta última por influência do clima.

## 5.3. FEIJÃO

A área plantada com feijão é de 4,3 milhões de hectares, superior à plantada na safra passada em 1,3% (52,8 mil hectares). Deste total a 1ª safra ocupa 31,1% (1,3 milhão de hectares), a 2ª safra 47,0% (2,0 milhões de hectares), e o restante serão ocupados com a 3ª safra. Quando da implantação do feijão 2ª safra, alguns produtores optaram pelo milho safrinha, ou seja, deixaram de ser cultivados 43,2 mil hectares, o que representa uma retração de 2,1%, tendo em vista o preço do produto não estar atrativo.

A maior área cultivada com feijão encontra-se no Nordeste com uma área de 2.422,1 mil hectares, 56,6% da área nacional, o segundo lugar é ocupado pela região Sul com 827,0 mil hectares, 19,3%, o 3ª lugar fica com a região Sudeste, com 652,6 mil hectares, 15,3%, o 4º lugar é ocupado pela região Centro-Oeste com 203,3 mil hectare, 4,8% e o 5º lugar fica com a região Norte, com 171,4 mil hectare, 4,0%.

A produção de feijão total está estimada em 3,6 milhões de toneladas, superior em 116,5 mil toneladas (3,4%) à da safra anterior. Desse total 1,5 milhão de toneladas (40,8%) é de 1ª safra, 1,3 milhão (36,2%) é de 2ª safra e o restante, 0,8 milhão (23,0%) é de 3ª safra.

Em produção a região Sul é a maior produtora nacional de feijão, com 1.159,4 mil toneladas, 32,3%, ficando com o 2º lugar o Nordeste, com 1.027,4 mil toneladas, 28,6%, o terceiro lugar é da região Sudeste, com 860,1 mil toneladas, 24,0%, o quarto lugar fica com a região Centro-Oeste, com 413,4 mil toneladas, 11,5%, e o quinto e último lugar fica com a região norte, com 127,4 mil toneladas, 3,6%.

## 5.4. MILHO

A área cultivada com milho 1ª e 2ª safras é de 13,6 milhões de hectares, superior à da safra passada em 5,0%, ou seja, estão sendo cultivados 642,1 mil hectares a mais. Dessa área, 9,5 milhões de hectares (69,9%) foram cultivadas com milho 1ª safra e o restante, 4,1 milhões (30,1%), estão sendo cultivados com milho 2ª safra.

A área cultivada com milho 2ª safra é superior em 783,0 mil hectares (23,6%) à safra anterior. Essa expansão deve-se aos bons preços do produto e as boas condições climáticas.

A produção total é estimada em 51,1 milhões de toneladas, superior em 8,5 milhões (20,1%) à da safra 2005/06. Desse total, 36,7 milhões (71,8%) são de 1ª safra e, o restante, 14,4 milhões (28,2%), são de 2ª safra.

Apesar da redução de 1,5%, (140,9 mil hectares), na área plantada com milho na 1ª safra, houve um incremento de 15,2%, ( 4,8 milhões de toneladas) na sua produção, em função das boas condições climáticas ocorridas durante todo o ciclo da cultura. Espera-se um aumento de 34,6%, (3,7 milhões de toneladas) na produção da 2ª safra em função do aumento de 23,6%, (783,0 mil hectares) na área, estimulado pelos preços de mercado, e pelas boas condições climáticas. Como a 2ª safra acaba de ser implantada estamos trabalhando com uma produtividade conservadora, ou seja, 3.519 Kg/ha, ainda dependente das condições climáticas.

## 5.5. SOJA

A área cultivada com soja é de 20,7 milhões de hectares, 6,9% (1,5 milhão de hectares), inferior à safra passada, que foi de 22,2 milhões de hectares. A redução de área deveu-se aos baixos preços do produto na época da implantação da cultura, levando o agricultor a abandonar as áreas menos produtivas.

Apesar da redução na área cultivada, as boas condições climáticas favoreceram as lavouras e elevou a produtividade média do País, de 2.403 kg/ha para 2.802 kg/ha, ou seja, houve um incremento de 16,6%, elevando a produção de 53,4 milhões de toneladas para 58,0 milhões de toneladas, ou seja, 8,5% superior à da safra anterior.

No norte do Mato Grosso as chuvas prejudicaram a colheita das lavouras de ciclo precoce, impactando negativamente na produtividade média do Estado, que passou de 3.010kg/há, registrado no levantamento passado, para 2.980 kg/ha, ou seja, houve uma redução média de 1,0%, (30kg/ha), valor esse apurado nesse levantamento.

Dos 58,0 milhões de toneladas, a região Centro-Oeste produz 45,9%, (26,6 milhões de toneladas), seguido pela Sul com 38,2%, (22,1 milhões de toneladas), pela Sudeste com 7,0%, (4,1 milhões de toneladas), pela Nordeste com 6,8%, (4,0 milhões de toneladas), e pela região Norte com 2,1%, (1,2 milhão de toneladas).

## 5.6. TRIGO

As lavouras de trigo encontram-se colhidas. A área cultivada foi de 1,8 milhão de hectares, inferior à da safra passada em 25,6%, redução essa, impulsionada pelos baixos preços do produto e pelas condições climáticas adversas na época da implantação da cultura (estiagem) e no período de floração e frutificação (geadas). Como resultado, a produtividade da safra caiu para 1.271 kg/ha, sendo inferior á da safra anterior em 38,4%.

Em função da redução da área plantada e da produtividade, a produção foi de 2,23 milhões de toneladas, inferior à da safra passada em 54,2% (2,64 milhões de toneladas).

## 6 - ESTIMATIVAS DE ÁREA, PRODUÇÃO E PRODUTIVIDADE

Quadro 1  
BRASIL  
ESTIMATIVA DE ÁREA PLANTADA  
SAFRAS 2005/2006 E 2006/2007

(Em 1000 ha)

CULTURA	SAFRA			VARIÇÃO	
	05/06 (a)	06/07		Percentual c / a	Absoluta c - a
		Mar/2007 (b)	Abr/2007 (c)		
ALGODÃO	856,2	1.046,9	1.065,3	24,4	209,1
AMENDOIM TOTAL	113,1	101,3	103,5	(8,5)	(9,6)
AMENDOIM 1ª SAFRA	81,8	70,0	74,6	(8,8)	(7,2)
AMENDOIM 2ª SAFRA	31,3	31,3	28,9	(7,5)	(2,4)
ARROZ	2.996,2	2.997,4	2.977,0	(0,6)	(19,2)
AVEIA	356,8	321,4	321,4	(9,9)	(35,4)
CENTEIO	4,3	4,3	4,3	-	-
CEVADA	142,9	93,3	93,3	(34,7)	(49,6)
FEIJÃO TOTAL	4.223,6	4.276,0	4.276,4	1,3	52,8
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.233,3	1.338,4	1.329,3	7,8	96,0
FEIJÃO 2ª SAFRA	2.051,3	1.998,6	2.008,1	(2,1)	(43,2)
FEIJÃO 3ª SAFRA	939,0	939,0	939,0	-	-
GIRASSOL	66,9	80,9	80,9	20,9	14,0
MAMONA	147,9	209,1	203,3	37,5	55,4
MILHO TOTAL	12.963,9	13.350,8	13.606,0	5,0	642,1
MILHO 1ª SAFRA	9.652,8	9.475,1	9.511,9	(1,5)	(140,9)
MILHO 2ª SAFRA	3.311,1	3.875,7	4.094,1	23,6	783,0
SOJA	22.229,3	20.580,5	20.685,8	(6,9)	(1.543,5)
SORGO	731,9	722,2	692,9	(5,3)	(39,0)
TRIGO	2.361,8	1.758,0	1.758,0	(25,6)	(603,8)
TRITICALE	131,1	107,7	107,7	(17,8)	(23,4)
<b>BRASIL</b>	<b>47.325,9</b>	<b>45.649,7</b>	<b>45.975,9</b>	<b>(2,9)</b>	<b>(1.350,0)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Abr/2007.

Quadro 2  
BRASIL  
ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO DE GRÃOS  
SAFRAS 2005/2006 E 2006/2007

(Em 1000 t)

PRODUTO	SAFRA			VARIÇÃO	
	05/06 (a)	06/07		Percentual (c)/(a)	Absoluta (c)-(a)
		Mar/2007 (b)	Abr/2007 (c)		
ALGODÃO - CAROCO <sup>(1)</sup>	1.685,7	2.175,5	2.240,4	32,9	554,7
ALGODÃO - PLUMA	1.037,9	1.380,5	1.422,2	37,0	384,3
AMENDOIM TOTAL	267,7	242,5	242,9	(9,3)	(24,9)
AMENDOIM 1ª SAFRA	209,4	184,9	195,0	(6,8)	(14,3)
AMENDOIM 2ª SAFRA	58,4	57,6	47,8	(18,1)	(10,5)
ARROZ	11.579,0	11.315,0	11.203,2	(3,2)	(375,8)
AVEIA	516,5	378,0	378,0	(26,8)	(138,5)
CENTEIO	6,6	5,9	5,9	(10,6)	(0,7)
CEVADA	399,4	188,5	188,5	(52,8)	(210,9)
FEIJÃO TOTAL	3.471,2	3.578,3	3.587,7	3,4	116,5
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.149,3	1.465,2	1.465,5	27,5	316,2
FEIJÃO 2ª SAFRA	1.462,2	1.288,9	1.298,0	(11,2)	(164,2)
FEIJÃO 3ª SAFRA	859,7	824,2	824,2	(4,1)	(35,5)
GIRASSOL	93,6	120,0	119,8	28,0	26,2
MAMONA	103,9	152,3	148,0	42,4	44,1
MILHO TOTAL	42.514,9	48.751,9	51.050,9	20,1	8.536,0
MILHO 1ª SAFRA	31.809,0	35.792,1	36.645,6	15,2	4.836,6
MILHO 2ª SAFRA	10.705,9	12.959,8	14.405,3	34,6	3.699,4
SOJA	53.413,9	56.706,8	57.960,3	8,5	4.546,4
SORGO	1.543,0	1.600,7	1.540,8	(0,1)	(2,2)
TRIGO <sup>(2)</sup>	4.873,1	2.233,7	2.233,7	(54,2)	(2.639,4)
TRITICALE	306,3	203,8	203,8	(33,5)	(102,5)
<b>BRASIL <sup>(3)</sup></b>	<b>120.774,8</b>	<b>127.652,9</b>	<b>131.103,8</b>	<b>8,6</b>	<b>10.329,0</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Abr/2007.

(1) Produção de caroço de algodão.

(2) Colheita finalizada em dezembro de 2006, comparada com a colhida em dezembro de 2005.

(3) Exclui a produção de algodão em pluma.

**Quadro 3**  
**BRASIL**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO DE GRÃOS - PRODUTOS SELECIONADOS(\*)**  
**SAFRAS 2005/2006 E 2006/2007**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			MÉDIA (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %
<b>NORTE</b>	<b>1.724,7</b>	<b>1.709,4</b>	<b>(0,9)</b>	<b>2.072</b>	<b>2.209</b>	<b>6,6</b>	<b>3.574,3</b>	<b>3.775,6</b>	<b>5,6</b>
RR	57,2	57,2	-	3.558	3.578	0,6	203,5	204,7	0,6
RO	390,2	369,2	(5,4)	1.925	2.081	8,1	751,3	768,2	2,3
AC	77,0	73,4	(4,6)	1.238	1.275	3,0	95,3	93,7	(1,7)
AM	29,6	39,3	32,8	1.805	1.791	(0,8)	53,4	70,4	31,8
AP	5,8	6,5	12,7	948	806	(15,0)	5,5	5,3	(4,1)
PA	641,0	636,0	(0,8)	2.022	1.931	(4,5)	1.296,2	1.228,3	(5,2)
TO	523,9	527,7	0,7	2.232	2.663	19,3	1.169,1	1.405,1	20,2
<b>NORDESTE</b>	<b>7.961,7</b>	<b>8.234,3</b>	<b>3,4</b>	<b>1.232</b>	<b>1.325</b>	<b>7,5</b>	<b>9.805,5</b>	<b>10.910,5</b>	<b>11,3</b>
MA	1.343,5	1.357,0	1,0	1.645	1.659	0,9	2.209,5	2.251,9	1,9
PI	942,0	963,3	2,3	1.168	1.428	22,3	1.100,4	1.375,3	25,0
CE	1.250,0	1.355,5	8,4	914	831	(9,1)	1.142,2	1.126,2	(1,4)
RN	192,8	191,6	(0,6)	640	661	3,3	123,3	126,6	2,6
PB	409,9	383,8	(6,4)	744	554	(25,5)	304,8	212,7	(30,2)
PE	629,3	624,8	(0,7)	659	518	(21,4)	414,6	323,4	(22,0)
AL	195,6	198,9	1,7	619	591	(4,5)	121,1	117,5	(2,9)
SE	203,1	203,2	0,1	1.227	1.199	(2,3)	249,1	243,7	(2,2)
BA	2.795,5	2.956,2	5,7	1.481	1.736	17,2	4.140,4	5.133,2	24,0
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>14.418,7</b>	<b>13.878,0</b>	<b>(3,7)</b>	<b>2.782</b>	<b>3.138</b>	<b>12,8</b>	<b>40.118,6</b>	<b>43.552,4</b>	<b>8,6</b>
MT	7.761,4	7.443,1	(4,1)	2.803	3.079	9,8	21.758,1	22.917,6	5,3
MS	2.839,0	2.725,2	(4,0)	2.548	3.083	21,0	7.233,5	8.401,4	16,1
GO	3.698,8	3.586,7	(3,0)	2.890	3.262	12,9	10.689,6	11.700,0	9,5
DF	119,5	123,0	2,9	3.660	4.337	18,5	437,3	533,4	22,0
<b>SUDESTE</b>	<b>5.433,5</b>	<b>5.007,4</b>	<b>(7,8)</b>	<b>2.918</b>	<b>3.273</b>	<b>12,2</b>	<b>15.856,5</b>	<b>16.390,4</b>	<b>3,4</b>
MG	3.113,0	2.977,1	(4,4)	2.826	3.297	16,7	8.798,1	9.817,1	11,6
ES	67,5	65,4	(3,1)	1.654	1.753	6,0	111,7	114,6	2,7
RJ	20,4	20,3	(0,3)	2.012	1.926	(4,3)	41,0	39,2	(4,5)
SP	2.232,6	1.944,6	(12,9)	3.093	3.301	6,7	6.905,7	6.419,4	(7,0)
<b>SUL</b>	<b>17.787,3</b>	<b>17.146,7</b>	<b>(3,6)</b>	<b>2.891</b>	<b>3.294</b>	<b>13,9</b>	<b>51.419,9</b>	<b>56.474,9</b>	<b>9,8</b>
PR	8.783,0	8.477,2	(3,5)	2.856	3.370	18,0	25.087,7	28.572,0	13,9
SC	1.497,0	1.460,3	(2,5)	3.620	4.386	21,2	5.419,2	6.405,5	18,2
RS	7.507,3	7.209,3	(4,0)	2.786	2.982	7,0	20.913,0	21.497,5	2,8
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>9.686,4</b>	<b>9.943,7</b>	<b>2,7</b>	<b>1.381</b>	<b>1.477</b>	<b>7,0</b>	<b>13.379,8</b>	<b>14.686,1</b>	<b>9,8</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>37.639,5</b>	<b>36.032,2</b>	<b>(4,3)</b>	<b>2.853</b>	<b>3.231</b>	<b>13,2</b>	<b>107.395,0</b>	<b>116.417,7</b>	<b>8,4</b>
<b>BRASIL</b>	<b>47.325,9</b>	<b>45.975,9</b>	<b>(2,9)</b>	<b>2.552</b>	<b>2.852</b>	<b>11,8</b>	<b>120.774,8</b>	<b>131.103,8</b>	<b>8,6</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Abr/2007.

(\*) Produtos selecionados: Carvão de algodão, amendoim (1ª e 2ª safras), arroz, aveia, centeio, cevada, feijão (1ª, 2ª e 3ª safras), girassol, mamona, milho (1ª e 2ª safras), soja, sorgo, trigo e triticale.

**Quadro 4**  
**ALGODÃO EM CAROÇO**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2005/2006 E 2006/2007**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %
<b>NORTE</b>	-	<b>0,7</b>	-	-	<b>3.750</b>	-	-	<b>2,6</b>	-
TO	-	0,7	-	-	3.750	-	-	2,6	-
<b>NORDESTE</b>	<b>300,5</b>	<b>342,6</b>	<b>14,0</b>	<b>2.903</b>	<b>3.188</b>	<b>9,8</b>	<b>872,3</b>	<b>1.092,1</b>	<b>25,2</b>
MA	7,3	7,3	-	2.850	2.850	-	20,8	20,8	-
PI	13,8	17,3	25,0	2.820	2.820	-	38,9	48,6	25,0
CE	9,7	9,2	(5,0)	825	825	-	8,0	7,6	(5,0)
RN	14,1	12,7	(10,1)	680	700	2,9	9,6	8,9	(7,5)
PB	8,5	8,5	-	810	810	-	6,9	6,9	-
PE	3,2	3,2	-	705	705	-	2,3	2,3	-
AL	10,2	11,0	8,0	405	405	-	4,1	4,5	8,0
BA	233,7	273,4	17,0	3.345	3.630	8,5	781,7	992,5	27,0
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>465,6</b>	<b>649,0</b>	<b>39,4</b>	<b>3.497</b>	<b>3.645</b>	<b>4,2</b>	<b>1.628,2</b>	<b>2.365,6</b>	<b>45,3</b>
MT	366,0	527,0	44,0	3.600	3.675	2,1	1.317,6	1.936,9	47,0
MS	30,0	43,5	45,0	3.600	3.630	0,8	108,0	157,9	46,2
GO	66,7	77,7	16,5	2.905	3.450	18,8	193,8	268,1	38,4
DF	2,9	0,8	(72,4)	3.030	3.400	12,2	8,8	2,7	(69,0)
<b>SUDESTE</b>	<b>74,2</b>	<b>60,1</b>	<b>(19,0)</b>	<b>2.602</b>	<b>2.870</b>	<b>10,3</b>	<b>193,1</b>	<b>172,5</b>	<b>(10,6)</b>
MG	30,4	32,5	7,0	2.850	2.950	3,5	86,6	96,0	10,8
SP	43,8	27,6	(37,0)	2.430	2.775	14,2	106,4	76,6	(28,1)
<b>SUL</b>	<b>15,9</b>	<b>12,9</b>	<b>(19,0)</b>	<b>1.890</b>	<b>2.310</b>	<b>22,2</b>	<b>30,1</b>	<b>29,8</b>	<b>(1,0)</b>
PR	15,9	12,9	(19,0)	1.890	2.310	22,2	30,1	29,8	(1,0)
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>300,5</b>	<b>343,3</b>	<b>14,2</b>	<b>2.903</b>	<b>3.189</b>	<b>9,9</b>	<b>872,3</b>	<b>1.094,7</b>	<b>25,5</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>555,7</b>	<b>722,0</b>	<b>29,9</b>	<b>3.331</b>	<b>3.556</b>	<b>6,8</b>	<b>1.851,3</b>	<b>2.567,9</b>	<b>38,7</b>
<b>BRASIL</b>	<b>856,2</b>	<b>1.065,3</b>	<b>24,4</b>	<b>3.181</b>	<b>3.438</b>	<b>8,1</b>	<b>2.723,6</b>	<b>3.662,6</b>	<b>34,5</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Abr/2007.

**Quadro 5**  
**ALGODÃO EM PLUMA**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2005/2006 E 2006/2007**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %
<b>NORTE</b>	-	0,7	-	-	1.425	-	-	1,0	-
TO	-	0,7	-	-	1.425	-	-	1,0	-
<b>NORDESTE</b>	<b>300,5</b>	<b>342,6</b>	<b>14,0</b>	<b>1.115</b>	<b>1.244</b>	<b>11,6</b>	<b>335,0</b>	<b>426,3</b>	<b>27,2</b>
MA	7,3	7,3	-	1.069	1.069	-	7,8	7,8	-
PI	13,8	17,3	25,0	1.015	931	(8,3)	14,0	16,1	14,6
CE	9,7	9,2	(5,0)	289	289	-	2,8	2,7	(5,0)
RN	14,1	12,7	(10,1)	238	245	2,9	3,4	3,1	(7,5)
PB	8,5	8,5	-	284	284	-	2,4	2,4	-
PE	3,2	3,2	-	233	233	-	0,7	0,7	-
AL	10,2	11,0	8,0	134	134	-	1,4	1,5	8,0
BA	233,7	273,4	17,0	1.295	1.434	10,8	302,5	392,1	29,6
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>465,6</b>	<b>649,0</b>	<b>39,4</b>	<b>1.332</b>	<b>1.416</b>	<b>6,3</b>	<b>620,4</b>	<b>919,1</b>	<b>48,2</b>
MT	366,0	527,0	44,0	1.375	1.433	4,2	503,3	755,4	50,1
MS	30,0	43,5	45,0	1.368	1.398	2,2	41,0	60,8	48,1
GO	66,7	77,7	16,5	1.089	1.311	20,3	72,7	101,9	40,2
DF	2,9	0,8	(72,4)	1.151	1.292	12,2	3,3	1,0	(69,0)
<b>SUDESTE</b>	<b>74,2</b>	<b>60,1</b>	<b>(19,0)</b>	<b>969</b>	<b>1.082</b>	<b>11,8</b>	<b>71,9</b>	<b>65,1</b>	<b>(9,4)</b>
MG	30,4	32,5	7,0	1.069	1.106	3,5	32,5	36,0	10,8
SP	43,8	27,6	(37,0)	899	1.055	17,3	39,4	29,1	(26,1)
<b>SUL</b>	<b>15,9</b>	<b>12,9</b>	<b>(19,0)</b>	<b>667</b>	<b>832</b>	<b>24,6</b>	<b>10,6</b>	<b>10,7</b>	<b>1,0</b>
PR	15,9	12,9	(19,0)	667	832	24,6	10,6	10,7	1,0
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>300,5</b>	<b>343,3</b>	<b>14,2</b>	<b>1.115</b>	<b>1.245</b>	<b>11,7</b>	<b>335,0</b>	<b>427,3</b>	<b>27,5</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>555,7</b>	<b>722,0</b>	<b>29,9</b>	<b>1.265</b>	<b>1.378</b>	<b>8,9</b>	<b>702,8</b>	<b>994,9</b>	<b>41,5</b>
<b>BRASIL</b>	<b>856,2</b>	<b>1.065,3</b>	<b>24,4</b>	<b>1.212</b>	<b>1.335</b>	<b>10,1</b>	<b>1.037,9</b>	<b>1.422,2</b>	<b>37,0</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Abr/2007.

**Quadro 6**  
**CAROÇO DE ALGODÃO**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2005/2006 E 2006/2007**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha *)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %
<b>NORTE</b>	-	0,7	-	-	2.325	-	-	1,6	-
TO	-	0,7	-	-	2.325	-	-	1,6	-
<b>NORDESTE</b>	<b>300,5</b>	<b>342,6</b>	<b>14,0</b>	<b>1.788</b>	<b>1.943</b>	<b>8,7</b>	<b>537,3</b>	<b>665,8</b>	<b>23,9</b>
MA	7,3	7,3	-	1.781	1.781	-	13,0	13,0	-
PI	13,8	17,3	25,0	1.805	1.889	4,7	24,9	32,6	30,9
CE	9,7	9,2	(5,0)	536	536	-	5,2	4,9	(5,0)
RN	14,1	12,7	(10,1)	442	455	2,9	6,2	5,8	(7,5)
PB	8,5	8,5	-	527	527	-	4,5	4,5	-
PE	3,2	3,2	-	472	472	-	1,5	1,5	-
AL	10,2	11,0	8,0	271	271	(0,0)	2,8	3,0	8,0
BA	233,7	273,4	17,0	2.050	2.196	7,1	479,2	600,5	25,3
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>465,6</b>	<b>649,0</b>	<b>39,4</b>	<b>2.164</b>	<b>2.229</b>	<b>3,0</b>	<b>1.007,8</b>	<b>1.446,5</b>	<b>43,5</b>
MT	366,0	527,0	44,0	2.225	2.242	0,8	814,3	1.181,5	45,1
MS	30,0	43,5	45,0	2.232	2.232	0,0	67,0	97,1	45,0
GO	66,7	77,7	16,5	1.816	2.139	17,8	121,1	166,2	37,2
DF	2,9	0,8	(72,4)	1.879	2.108	12,2	5,4	1,7	(69,0)
<b>SUDESTE</b>	<b>74,2</b>	<b>60,1</b>	<b>(19,0)</b>	<b>1.633</b>	<b>1.787</b>	<b>9,4</b>	<b>121,2</b>	<b>107,4</b>	<b>(11,3)</b>
MG	30,4	32,5	7,0	1.781	1.844	3,5	54,2	60,0	10,8
SP	43,8	27,6	(37,0)	1.531	1.721	12,4	67,1	47,5	(29,2)
<b>SUL</b>	<b>15,9</b>	<b>12,9</b>	<b>(19,0)</b>	<b>1.223</b>	<b>1.478</b>	<b>20,9</b>	<b>19,4</b>	<b>19,0</b>	<b>(2,1)</b>
PR	15,9	12,9	(19,0)	1.223	1.478	20,9	19,4	19,0	(2,1)
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>300,5</b>	<b>343,3</b>	<b>14,2</b>	<b>1.788</b>	<b>1.944</b>	<b>8,7</b>	<b>537,3</b>	<b>667,4</b>	<b>24,2</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>555,7</b>	<b>722,0</b>	<b>29,9</b>	<b>2.067</b>	<b>2.179</b>	<b>5,4</b>	<b>1.148,4</b>	<b>1.573,0</b>	<b>37,0</b>
<b>BRASIL</b>	<b>856,2</b>	<b>1.065,3</b>	<b>24,4</b>	<b>1.969</b>	<b>2.103</b>	<b>6,8</b>	<b>1.685,7</b>	<b>2.240,4</b>	<b>32,9</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Abr/2007.

**Quadro 7**  
**AMENDOIM 1ª SAFRA**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2005/2006 E 2006/2007**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>2,9</b>	<b>4,2</b>	<b>44,8</b>	<b>2.275</b>	<b>2.853</b>	<b>25,4</b>	<b>6,6</b>	<b>12,0</b>	<b>81,6</b>
MS	1,9	1,9	-	2.450	2.675	9,2	4,7	5,1	9,2
GO	1,0	2,3	130,0	1.942	3.000	54,5	1,9	6,9	255,3
<b>SUDESTE</b>	<b>69,2</b>	<b>60,6</b>	<b>(12,4)</b>	<b>2.708</b>	<b>2.723</b>	<b>0,5</b>	<b>187,4</b>	<b>165,0</b>	<b>(12,0)</b>
MG	2,5	1,9	(24,0)	1.600	1.900	18,8	4,0	3,6	(9,8)
SP	66,7	58,7	(12,0)	2.750	2.750	-	183,4	161,4	(12,0)
<b>SUL</b>	<b>9,7</b>	<b>9,8</b>	<b>1,1</b>	<b>1.581</b>	<b>1.839</b>	<b>16,4</b>	<b>15,3</b>	<b>18,0</b>	<b>17,6</b>
PR	5,1	5,2	2,0	1.730	2.210	27,7	8,8	11,5	30,3
RS	4,6	4,6	-	1.415	1.420	0,4	6,5	6,5	0,4
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>81,8</b>	<b>74,6</b>	<b>(8,8)</b>	<b>2.559</b>	<b>2.614</b>	<b>2,2</b>	<b>209,4</b>	<b>195,0</b>	<b>(6,8)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>81,8</b>	<b>74,6</b>	<b>(8,8)</b>	<b>2.559</b>	<b>2.614</b>	<b>2,2</b>	<b>209,4</b>	<b>195,0</b>	<b>(6,8)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Abr/2007.

**Quadro 8**  
**AMENDOIM 2ª SAFRA**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2005/2006 E 2006/2007**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %
<b>NORDESTE</b>	<b>11,1</b>	<b>11,0</b>	<b>(0,6)</b>	<b>1.141</b>	<b>1.219</b>	<b>6,8</b>	<b>12,7</b>	<b>13,4</b>	<b>6,2</b>
CE	0,8	0,9	12,5	1.314	1.453	10,6	1,0	1,3	24,4
PB	1,9	1,9	-	1.200	1.100	(8,3)	2,3	2,1	(8,3)
SE	1,2	1,3	10,0	1.180	1.176	(0,3)	1,4	1,6	9,6
BA	7,2	6,9	(4,0)	1.100	1.230	11,8	7,9	8,5	7,3
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>7,3</b>	<b>5,9</b>	<b>(19,0)</b>	<b>2.920</b>	<b>2.100</b>	<b>(28,1)</b>	<b>21,3</b>	<b>12,4</b>	<b>(41,7)</b>
MT	7,3	5,9	(19,0)	2.920	2.100	(28,1)	21,3	12,4	(41,7)
<b>SUDESTE</b>	<b>12,9</b>	<b>12,0</b>	<b>(7,0)</b>	<b>1.890</b>	<b>1.830</b>	<b>(3,2)</b>	<b>24,4</b>	<b>22,0</b>	<b>(10,0)</b>
SP	12,9	12,0	(7,0)	1.890	1.830	(3,2)	24,4	22,0	(10,0)
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>11,1</b>	<b>11,0</b>	<b>(0,6)</b>	<b>1.141</b>	<b>1.219</b>	<b>6,8</b>	<b>12,7</b>	<b>13,4</b>	<b>6,2</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>20,2</b>	<b>17,9</b>	<b>(11,3)</b>	<b>2.262</b>	<b>1.919</b>	<b>(15,2)</b>	<b>45,7</b>	<b>34,4</b>	<b>(24,8)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>31,3</b>	<b>28,9</b>	<b>(7,5)</b>	<b>1.865</b>	<b>1.652</b>	<b>(11,4)</b>	<b>58,4</b>	<b>47,8</b>	<b>(18,1)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Abr/2007.

**Quadro 9**  
**AMENDOIM TOTAL (1ª e 2ª SAFRA)**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2005/2006 E 2006/2007**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %
<b>NORDESTE</b>	<b>11,1</b>	<b>11,0</b>	<b>(0,6)</b>	<b>1.141</b>	<b>1.219</b>	<b>6,8</b>	<b>12,7</b>	<b>13,4</b>	<b>6,2</b>
CE	0,8	0,9	12,5	1.314	1.453	10,6	1,0	1,3	24,4
PB	1,9	1,9	-	1.200	1.100	(8,3)	2,3	2,1	(8,3)
SE	1,2	1,3	10,0	1.180	1.176	(0,3)	1,4	1,6	9,6
BA	7,2	6,9	(4,0)	1.100	1.230	11,8	7,9	8,5	7,3
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>10,2</b>	<b>10,1</b>	<b>(0,9)</b>	<b>2.737</b>	<b>2.413</b>	<b>(11,8)</b>	<b>27,9</b>	<b>24,4</b>	<b>(12,6)</b>
MT	7,3	5,9	(19,0)	2.920	2.100	(28,1)	21,3	12,4	(41,7)
MS	1,9	1,9	-	2.450	2.675	9,2	4,7	5,1	9,2
GO	1,0	2,3	130,0	1.942	3.000	54,5	1,9	6,9	255,3
<b>SUDESTE</b>	<b>82,1</b>	<b>72,6</b>	<b>(11,6)</b>	<b>2.580</b>	<b>2.576</b>	<b>(0,2)</b>	<b>211,8</b>	<b>187,0</b>	<b>(11,7)</b>
MG	2,5	1,9	(24,0)	1.600	1.900	18,8	4,0	3,6	(9,8)
SP	79,6	70,7	(11,2)	2.611	2.594	(0,6)	207,8	183,4	(11,8)
<b>SUL</b>	<b>9,7</b>	<b>9,8</b>	<b>1,1</b>	<b>1.581</b>	<b>1.839</b>	<b>16,4</b>	<b>15,3</b>	<b>18,0</b>	<b>17,6</b>
PR	5,1	5,2	2,0	1.730	2.210	27,7	8,8	11,5	30,3
RS	4,6	4,6	-	1.415	1.420	0,4	6,5	6,5	0,4
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>11,1</b>	<b>11,0</b>	<b>(0,6)</b>	<b>1.141</b>	<b>1.219</b>	<b>6,8</b>	<b>12,7</b>	<b>13,4</b>	<b>6,2</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>102,0</b>	<b>92,5</b>	<b>(9,3)</b>	<b>2.501</b>	<b>2.480</b>	<b>(0,8)</b>	<b>255,1</b>	<b>229,4</b>	<b>(10,1)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>113,1</b>	<b>103,5</b>	<b>(8,5)</b>	<b>2.367</b>	<b>2.346</b>	<b>(0,9)</b>	<b>267,7</b>	<b>242,9</b>	<b>(9,3)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Abr/2007.

**Quadro 10**  
**ARROZ**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2005/2006 E 2006/2007**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %
<b>NORTE</b>	<b>455,4</b>	<b>507,3</b>	<b>11,4</b>	<b>2.228</b>	<b>2.339</b>	<b>5,0</b>	<b>1.014,6</b>	<b>1.186,6</b>	<b>17,0</b>
RR	23,5	23,5	-	5.200	5.250	1,0	122,2	123,4	1,0
RO	76,0	71,4	(6,0)	1.930	2.128	10,3	146,7	152,0	3,6
AC	24,6	21,6	(12,0)	1.350	1.366	1,2	33,2	29,6	(11,0)
AM	10,9	13,5	24,0	1.912	1.800	(5,9)	20,8	24,3	16,7
AP	3,3	3,0	(8,0)	1.120	780	(30,4)	3,7	2,4	(35,9)
PA	211,6	234,9	11,0	2.000	1.980	(1,0)	423,2	465,1	9,9
TO	105,5	139,3	32,0	2.510	2.800	11,6	264,8	389,9	47,3
<b>NORDESTE</b>	<b>734,9</b>	<b>757,9</b>	<b>3,1</b>	<b>1.517</b>	<b>1.602</b>	<b>5,6</b>	<b>1.115,1</b>	<b>1.214,0</b>	<b>8,9</b>
MA	506,3	511,4	1,0	1.400	1.415	1,1	708,9	723,6	2,1
PI	148,2	160,1	8,0	1.316	1.436	9,1	195,0	229,8	17,8
CE	35,7	37,8	6,0	3.180	3.268	2,8	113,5	123,7	8,9
RN	1,5	1,5	-	2.470	2.624	6,2	3,7	3,9	6,2
PB	7,8	7,4	(5,0)	1.390	1.577	13,5	10,8	11,7	7,8
PE	4,8	4,7	(2,0)	4.380	5.180	18,3	21,0	24,4	15,9
AL	3,2	3,2	-	4.200	4.516	7,5	13,4	14,5	7,5
SE	9,8	9,8	-	3.370	4.126	22,4	33,0	40,4	22,4
BA	17,6	22,0	25,0	890	1.910	114,6	15,7	42,0	168,3
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>442,2</b>	<b>452,7</b>	<b>2,4</b>	<b>2.576</b>	<b>2.750</b>	<b>6,8</b>	<b>1.139,0</b>	<b>1.244,7</b>	<b>9,3</b>
MT	287,5	290,3	1,0	2.570	2.720	5,8	738,8	789,7	6,9
MS	43,4	42,1	(3,0)	4.450	4.810	8,1	193,3	202,7	4,8
GO	111,2	120,1	8,0	1.860	2.100	12,9	206,8	252,2	21,9
DF	0,1	0,1	-	1.000	1.465	46,5	0,1	0,1	46,5
<b>SUDESTE</b>	<b>127,4</b>	<b>115,0</b>	<b>(9,7)</b>	<b>2.361</b>	<b>2.394</b>	<b>1,4</b>	<b>300,8</b>	<b>275,3</b>	<b>(8,5)</b>
MG	92,5	85,0	(8,1)	2.150	2.200	2,3	198,9	187,0	(6,0)
ES	3,3	2,8	(15,0)	2.960	3.147	6,3	9,8	8,8	(9,6)
RJ	2,7	2,6	(2,0)	3.200	3.400	6,3	8,6	9,0	4,1
SP	28,9	24,6	(15,0)	2.890	2.870	(0,7)	83,5	70,5	(15,6)
<b>SUL</b>	<b>1.236,3</b>	<b>1.144,2</b>	<b>(7,5)</b>	<b>6.479</b>	<b>6.365</b>	<b>(1,8)</b>	<b>8.009,4</b>	<b>7.282,4</b>	<b>(9,1)</b>
PR	62,3	56,7	(9,0)	2.900	3.050	5,2	180,7	172,9	(4,3)
SC	155,9	155,9	-	7.050	7.050	-	1.099,1	1.099,1	-
RS	1.018,1	931,6	(8,5)	6.610	6.452	(2,4)	6.729,6	6.010,4	(10,7)
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>1.190,3</b>	<b>1.265,2</b>	<b>6,3</b>	<b>1.789</b>	<b>1.897</b>	<b>6,1</b>	<b>2.129,8</b>	<b>2.400,7</b>	<b>12,7</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>1.805,9</b>	<b>1.711,8</b>	<b>(5,2)</b>	<b>5.232</b>	<b>5.142</b>	<b>(1,7)</b>	<b>9.449,2</b>	<b>8.802,5</b>	<b>(6,8)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>2.996,2</b>	<b>2.977,0</b>	<b>(0,6)</b>	<b>3.865</b>	<b>3.763</b>	<b>(2,6)</b>	<b>11.579,0</b>	<b>11.203,2</b>	<b>(3,2)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Abr/2007.

**Quadro 11**  
**AVEIA**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2005/2006 E 2006/2007**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %
<b>SUL</b>	<b>356,8</b>	<b>321,4</b>	<b>(9,9)</b>	<b>1.448</b>	<b>1.176</b>	<b>(18,8)</b>	<b>516,5</b>	<b>378,0</b>	<b>(26,8)</b>
PR	285,9	237,3	(17,0)	1.380	1.120	(18,8)	394,5	265,8	(32,6)
SC	19,4	18,2	(6,0)	980	910	(7,1)	19,0	16,6	(12,6)
RS	51,5	65,9	28,0	2.000	1.450	(27,5)	103,0	95,6	(7,2)
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>356,8</b>	<b>321,4</b>	<b>(9,9)</b>	<b>1.448</b>	<b>1.176</b>	<b>(18,8)</b>	<b>516,5</b>	<b>378,0</b>	<b>(26,8)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>356,8</b>	<b>321,4</b>	<b>(9,9)</b>	<b>1.448</b>	<b>1.176</b>	<b>(18,8)</b>	<b>516,5</b>	<b>378,0</b>	<b>(26,8)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Abr/2007.

**Quadro 12**  
**CENTEIO**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2005/2006 E 2006/2007**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %
<b>SUL</b>	<b>4,3</b>	<b>4,3</b>	<b>-</b>	<b>1.535</b>	<b>1.372</b>	<b>(10,6)</b>	<b>6,6</b>	<b>5,9</b>	<b>(10,6)</b>
PR	0,6	0,3	(50,0)	2.160	1.100	(49,1)	1,3	0,3	(76,9)
RS	3,7	4,0	8,0	1.440	1.400	(2,8)	5,3	5,6	5,7
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>4,3</b>	<b>4,3</b>	<b>-</b>	<b>1.535</b>	<b>1.372</b>	<b>(10,6)</b>	<b>6,6</b>	<b>5,9</b>	<b>(10,6)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>4,3</b>	<b>4,3</b>	<b>-</b>	<b>1.535</b>	<b>1.372</b>	<b>(10,6)</b>	<b>6,6</b>	<b>5,9</b>	<b>(10,6)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Abr/2007.

**Quadro 13**  
**CEVADA**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2005/2006 E 2006/2007**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %
<b>SUL</b>	<b>142,9</b>	<b>93,3</b>	<b>(34,7)</b>	<b>2.795</b>	<b>2.020</b>	<b>(27,7)</b>	<b>399,4</b>	<b>188,5</b>	<b>(52,8)</b>
PR	51,1	34,7	(32,0)	3.300	2.750	(16,7)	168,6	95,4	(43,4)
SC	4,4	3,5	(20,0)	2.800	2.200	(21,4)	12,3	7,7	(37,4)
RS	87,4	55,1	(37,0)	2.500	1.550	(38,0)	218,5	85,4	(60,9)
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>142,9</b>	<b>93,3</b>	<b>(34,7)</b>	<b>2.795</b>	<b>2.020</b>	<b>(27,7)</b>	<b>399,4</b>	<b>188,5</b>	<b>(52,8)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>142,9</b>	<b>93,3</b>	<b>(34,7)</b>	<b>2.795</b>	<b>2.020</b>	<b>(27,7)</b>	<b>399,4</b>	<b>188,5</b>	<b>(52,8)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Abr/2007.

**Quadro 14**  
**FEIJÃO 1ª SAFRA**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2005/2006 E 2006/2007**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %
<b>NORTE</b>	<b>7,1</b>	<b>7,1</b>	<b>-</b>	<b>563</b>	<b>549</b>	<b>(2,5)</b>	<b>4,0</b>	<b>3,9</b>	<b>(2,5)</b>
TO	7,1	7,1		570	550	(3,5)	4,0	3,9	(2,5)
<b>NORDESTE</b>	<b>297,5</b>	<b>332,3</b>	<b>11,7</b>	<b>290</b>	<b>360</b>	<b>24,1</b>	<b>86,3</b>	<b>119,6</b>	<b>38,6</b>
BA	297,5	332,3	11,7	290	360	24,1	86,3	119,6	38,6
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>60,3</b>	<b>73,9</b>	<b>22,6</b>	<b>1.428</b>	<b>1.708</b>	<b>19,6</b>	<b>86,1</b>	<b>126,2</b>	<b>46,6</b>
MT	3,6	6,1	70,0	885	1.300	46,9	3,2	7,9	146,9
MS	2,0	4,6	130,0	1.050	1.200	14,3	2,1	5,5	161,9
GO	43,4	49,9	15,0	1.480	1.630	10,1	64,2	81,3	26,6
DF	11,3	13,3	17,7	1.468	2.372	61,6	16,6	31,5	89,8
<b>SUDESTE</b>	<b>332,1</b>	<b>316,1</b>	<b>(4,8)</b>	<b>1.050</b>	<b>1.175</b>	<b>11,9</b>	<b>348,8</b>	<b>371,4</b>	<b>6,5</b>
MG	239,9	215,0	(10,4)	912	930	2,0	218,8	200,0	(8,6)
ES	9,1	8,7	(4,0)	770	792	2,9	7,0	6,9	(1,4)
RJ	2,6	3,0	15,0	850	838	(1,4)	2,2	2,5	13,6
SP	80,5	89,4	11,0	1.500	1.812	20,8	120,8	162,0	34,1
<b>SUL</b>	<b>536,3</b>	<b>599,9</b>	<b>11,9</b>	<b>1.164</b>	<b>1.408</b>	<b>21,0</b>	<b>624,1</b>	<b>844,4</b>	<b>35,3</b>
PR	353,4	401,5	13,6	1.195	1.390	16,3	422,3	558,1	32,2
SC	91,9	100,6	9,5	1.270	1.630	28,3	116,7	164,0	40,5
RS	91,0	97,8	7,5	935	1.250	33,7	85,1	122,3	43,7
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>304,6</b>	<b>339,4</b>	<b>11,4</b>	<b>296</b>	<b>364</b>	<b>23,0</b>	<b>90,3</b>	<b>123,5</b>	<b>36,8</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>928,7</b>	<b>989,9</b>	<b>6,6</b>	<b>1.140</b>	<b>1.356</b>	<b>18,9</b>	<b>1.059,0</b>	<b>1.342,0</b>	<b>26,7</b>
<b>BRASIL</b>	<b>1.233,3</b>	<b>1.329,3</b>	<b>7,8</b>	<b>932</b>	<b>1.102</b>	<b>18,2</b>	<b>1.149,3</b>	<b>1.465,5</b>	<b>27,5</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Abr/2007.

**Quadro 15**  
**FEIJÃO 2ª SAFRA**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2005/2006 E 2006/2007**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %
<b>NORTE</b>	<b>167,0</b>	<b>164,3</b>	<b>(1,6)</b>	<b>702</b>	<b>752</b>	<b>7,1</b>	<b>117,2</b>	<b>123,5</b>	<b>5,4</b>
RR	1,5	1,5	-	600	575	(4,2)	0,9	0,9	-
RO	65,5	63,2	(3,5)	540	648	20,0	35,4	41,0	15,8
AC	15,8	15,0	(5,0)	550	545	(0,9)	8,7	8,2	(5,7)
AM	3,9	3,9	-	950	865	(8,9)	3,7	3,4	(8,1)
AP	1,0	1,4	40,0	590	775	31,4	0,6	1,1	83,3
PA	74,0	74,0	-	838	845	0,8	62,0	62,5	0,8
TO	5,3	5,3	-	1.120	1.200	7,1	5,9	6,4	8,5
<b>NORDESTE</b>	<b>1.310,8</b>	<b>1.354,5</b>	<b>3,3</b>	<b>449</b>	<b>396</b>	<b>(11,8)</b>	<b>588,9</b>	<b>535,9</b>	<b>(9,0)</b>
MA	84,7	86,8	2,5	450	450	-	38,1	39,1	2,6
PI	232,8	232,8	-	380	320	(15,8)	88,5	74,5	(15,8)
CE	532,8	586,1	10,0	460	420	(8,7)	245,1	246,2	0,4
RN	80,2	81,3	1,4	462	475	2,8	37,1	38,6	4,0
PB	204,1	187,8	(8,0)	580	445	(23,3)	118,4	83,6	(29,4)
PE	176,2	179,7	2,0	350	300	(14,3)	61,7	53,9	(12,6)
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>71,0</b>	<b>53,9</b>	<b>(24,1)</b>	<b>1.338</b>	<b>1.343</b>	<b>0,4</b>	<b>95,0</b>	<b>72,4</b>	<b>(23,8)</b>
MT	20,0	11,8	(41,0)	1.280	1.280	-	25,6	15,1	(41,0)
MS	28,2	19,7	(30,0)	935	1.027	9,8	26,4	20,2	(23,5)
GO	21,0	20,6	(2,0)	1.910	1.650	(13,6)	40,1	34,0	(15,2)
DF	1,8	1,8	-	1.620	1.743	7,6	2,9	3,1	6,9
<b>SUDESTE</b>	<b>238,1</b>	<b>225,4</b>	<b>(5,3)</b>	<b>1.178</b>	<b>1.162</b>	<b>(1,4)</b>	<b>280,5</b>	<b>262,0</b>	<b>(6,6)</b>
MG	167,3	162,3	(3,0)	1.169	1.169	-	195,6	189,7	(3,0)
ES	15,3	15,3	-	740	785	6,1	11,3	12,0	6,2
RJ	4,0	4,0	-	890	840	(5,6)	3,6	3,4	(5,6)
SP	51,5	43,8	(15,0)	1.359	1.300	(4,3)	70,0	56,9	(18,7)
<b>SUL</b>	<b>264,4</b>	<b>210,0</b>	<b>(20,6)</b>	<b>1.439</b>	<b>1.449</b>	<b>0,7</b>	<b>380,6</b>	<b>304,2</b>	<b>(20,1)</b>
PR	204,8	157,7	(23,0)	1.520	1.550	2,0	311,3	244,4	(21,5)
SC	30,5	29,6	(3,0)	1.270	1.300	2,4	38,7	38,5	(0,5)
RS	29,1	22,7	(22,0)	1.050	937	(10,8)	30,6	21,3	(30,4)
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>1.477,8</b>	<b>1.518,8</b>	<b>2,8</b>	<b>478</b>	<b>434</b>	<b>(9,2)</b>	<b>706,1</b>	<b>659,4</b>	<b>(6,6)</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>573,5</b>	<b>489,3</b>	<b>(14,7)</b>	<b>1.318</b>	<b>1.305</b>	<b>(1,0)</b>	<b>756,1</b>	<b>638,6</b>	<b>(15,5)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>2.051,3</b>	<b>2.008,1</b>	<b>(2,1)</b>	<b>713</b>	<b>646</b>	<b>(9,4)</b>	<b>1.462,2</b>	<b>1.298,0</b>	<b>(11,2)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Abr/2007.

**Quadro 16**  
**FEIJÃO 3ª SAFRA**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2005/2006 E 2006/2007**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %
<b>NORDESTE</b>	<b>735,3</b>	<b>735,3</b>	<b>-</b>	<b>566</b>	<b>506</b>	<b>(10,6)</b>	<b>416,4</b>	<b>371,9</b>	<b>(10,7)</b>
PI	9,3	9,3	-	780	730	(6,4)	7,3	6,8	(6,8)
CE	13,8	13,8	-	960	740	(22,9)	13,2	10,2	(22,7)
PE	133,5	133,5	-	510	498	(2,4)	68,1	66,5	(2,3)
AL	98,5	98,5	-	530	478	(9,8)	52,2	47,1	(9,8)
SE	49,4	49,4	-	504	517	2,6	24,9	25,5	2,4
BA	430,8	430,8	-	582	501	(13,9)	250,7	215,8	(13,9)
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>75,5</b>	<b>75,5</b>	<b>-</b>	<b>2.846</b>	<b>2.845</b>	<b>-</b>	<b>214,9</b>	<b>214,8</b>	<b>-</b>
MT	6,9	6,9	-	2.460	2.480	0,8	17,0	17,1	0,6
MS	0,5	0,5	-	1.000	925	(7,5)	0,5	0,5	-
GO	63,2	63,2	-	2.890	2.890	-	182,6	182,6	-
DF	4,9	4,9	-	3.020	2.970	(1,7)	14,8	14,6	(1,4)
<b>SUDESTE</b>	<b>111,1</b>	<b>111,1</b>	<b>-</b>	<b>1.967</b>	<b>2.041</b>	<b>3,8</b>	<b>218,5</b>	<b>226,7</b>	<b>3,8</b>
MG	52,0	52,0	-	2.350	2.525	7,4	122,2	131,3	7,4
SP	59,1	59,1	-	1.630	1.615	(0,9)	96,3	95,4	(0,9)
<b>SUL</b>	<b>17,1</b>	<b>17,1</b>	<b>-</b>	<b>579</b>	<b>632</b>	<b>9,2</b>	<b>9,9</b>	<b>10,8</b>	<b>9,1</b>
PR	17,1	17,1	-	579	630	8,8	9,9	10,8	9,1
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>735,3</b>	<b>735,3</b>	<b>-</b>	<b>566</b>	<b>506</b>	<b>(10,6)</b>	<b>416,4</b>	<b>371,9</b>	<b>(10,7)</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>203,7</b>	<b>203,7</b>	<b>-</b>	<b>2.176</b>	<b>2.220</b>	<b>2,0</b>	<b>443,3</b>	<b>452,3</b>	<b>2,0</b>
<b>BRASIL</b>	<b>939,0</b>	<b>939,0</b>	<b>-</b>	<b>916</b>	<b>878</b>	<b>(4,1)</b>	<b>859,7</b>	<b>824,2</b>	<b>(4,1)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Abr/2007.

**Quadro 17**  
**FEIJÃO TOTAL (1ª, 2ª e 3ª SAFRA)**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2005/2006 E 2006/2007**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %
<b>NORTE</b>	<b>174,1</b>	<b>171,4</b>	<b>(1,6)</b>	<b>696</b>	<b>743</b>	<b>6,8</b>	<b>121,2</b>	<b>127,4</b>	<b>5,1</b>
RR	1,5	1,5	-	600	600	-	0,9	0,9	-
RO	65,5	63,2	(3,5)	540	649	20,2	35,4	41,0	15,8
AC	15,8	15,0	(5,1)	551	547	(0,7)	8,7	8,2	(5,7)
AM	3,9	3,9	-	949	872	(8,1)	3,7	3,4	(8,1)
AP	1,0	1,4	40,0	600	786	31,0	0,6	1,1	83,3
PA	74,0	74,0	-	838	845	0,8	62,0	62,5	0,8
TO	12,4	12,4	-	798	831	4,1	9,9	10,3	4,0
<b>NORDESTE</b>	<b>2.343,6</b>	<b>2.422,1</b>	<b>3,3</b>	<b>466</b>	<b>424</b>	<b>(9,0)</b>	<b>1.091,6</b>	<b>1.027,4</b>	<b>(5,9)</b>
MA	84,7	86,8	2,5	450	450	-	38,1	39,1	2,6
PI	242,1	242,1	-	396	336	(15,2)	95,8	81,3	(15,1)
CE	546,6	599,9	9,8	473	427	(9,7)	258,3	256,4	(0,7)
RN	80,2	81,3	1,4	463	475	2,6	37,1	38,6	4,0
PB	204,1	187,8	(8,0)	580	445	(23,3)	118,4	83,6	(29,4)
PE	309,7	313,2	1,1	419	384	(8,4)	129,8	120,4	(7,2)
AL	98,5	98,5	-	530	478	(9,8)	52,2	47,1	(9,8)
SE	49,4	49,4	-	504	516	2,4	24,9	25,5	2,4
BA	728,3	763,1	4,8	463	440	(5,0)	337,0	335,4	(0,5)
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>206,8</b>	<b>203,3</b>	<b>(1,7)</b>	<b>1.915</b>	<b>2.033</b>	<b>6,2</b>	<b>396,0</b>	<b>413,4</b>	<b>4,4</b>
MT	30,5	24,8	(18,7)	1.502	1.617	7,7	45,8	40,1	(12,4)
MS	30,7	24,8	(19,2)	945	1.056	11,7	29,0	26,2	(9,7)
GO	127,6	133,7	4,8	2.248	2.228	(0,9)	286,9	297,9	3,8
DF	18,0	20,0	11,1	1.906	2.460	29,1	34,3	49,2	43,4
<b>SUDESTE</b>	<b>681,3</b>	<b>652,6</b>	<b>(4,2)</b>	<b>1.244</b>	<b>1.318</b>	<b>5,9</b>	<b>847,8</b>	<b>860,1</b>	<b>1,5</b>
MG	459,2	429,3	(14,4)	1.169	1.214	3,8	536,6	521,0	(2,9)
ES	24,4	24,0	(1,6)	750	788	5,1	18,3	18,9	3,3
RJ	6,6	7,0	6,1	879	843	(4,1)	5,8	5,9	1,7
SP	191,1	192,3	0,6	1.502	1.634	8,8	287,1	314,3	9,5
<b>SUL</b>	<b>817,8</b>	<b>827,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1.241</b>	<b>1.402</b>	<b>13,0</b>	<b>1.014,6</b>	<b>1.159,4</b>	<b>14,3</b>
PR	575,3	576,3	0,2	1.292	1.411	9,2	743,5	813,3	9,4
SC	122,4	130,2	6,4	1.270	1.555	22,4	155,4	202,5	30,3
RS	120,1	120,5	0,3	963	1.192	23,8	115,7	143,6	24,1
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>2.517,7</b>	<b>2.593,5</b>	<b>3,0</b>	<b>482</b>	<b>445</b>	<b>(7,7)</b>	<b>1.212,8</b>	<b>1.154,8</b>	<b>(4,8)</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>1.705,9</b>	<b>1.682,9</b>	<b>(1,3)</b>	<b>1.324</b>	<b>1.446</b>	<b>9,2</b>	<b>2.258,4</b>	<b>2.432,9</b>	<b>7,7</b>
<b>BRASIL</b>	<b>4.223,6</b>	<b>4.276,4</b>	<b>1,3</b>	<b>822</b>	<b>839</b>	<b>2,1</b>	<b>3.471,2</b>	<b>3.587,7</b>	<b>3,4</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Abr/2007.

**Quadro 18**  
**GIRASSOL**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2005/2006 E 2006/2007**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>43,5</b>	<b>57,5</b>	<b>32,2</b>	<b>1.349</b>	<b>1.494</b>	<b>10,7</b>	<b>58,7</b>	<b>85,9</b>	<b>46,3</b>
MT	17,3	17,3	-	1.590	1.524	(4,2)	27,5	26,4	(4,0)
MS	18,5	18,5	-	1.020	1.380	35,3	18,9	25,5	34,9
GO	7,4	21,4	189,0	1.610	1.572	(2,4)	11,9	33,6	182,4
DF	0,3	0,3	-	1.300	1.372	5,5	0,4	0,4	-
<b>SUDESTE</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>-</b>	<b>1.500</b>	<b>1.500</b>	<b>-</b>	<b>3,3</b>	<b>3,3</b>	<b>-</b>
SP	2,2	2,2	-	1.500	1.500	-	3,3	3,3	-
<b>SUL</b>	<b>21,2</b>	<b>21,2</b>	<b>-</b>	<b>1.491</b>	<b>1.443</b>	<b>(3,2)</b>	<b>31,6</b>	<b>30,6</b>	<b>(3,2)</b>
PR	1,2	1,2	-	1.300	1.360	4,6	1,6	1,6	-
RS	20,0	20,0	-	1.500	1.450	(3,3)	30,0	29,0	(3,3)
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>66,9</b>	<b>80,9</b>	<b>20,9</b>	<b>1.399</b>	<b>1.481</b>	<b>5,9</b>	<b>93,6</b>	<b>119,8</b>	<b>28,0</b>
<b>BRASIL</b>	<b>66,9</b>	<b>80,9</b>	<b>20,9</b>	<b>1.399</b>	<b>1.481</b>	<b>5,9</b>	<b>93,6</b>	<b>119,8</b>	<b>28,0</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Abr/2007.

**Quadro 19**  
**MAMONA**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2005/2006 E 2006/2007**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %
<b>NORDESTE</b>	<b>142,2</b>	<b>198,1</b>	<b>39,3</b>	<b>673</b>	<b>707</b>	<b>5,1</b>	<b>95,7</b>	<b>140,1</b>	<b>46,4</b>
PI	15,8	11,1	(30,0)	440	690	56,8	7,0	7,7	10,0
CE	10,1	9,2	(9,0)	825	865	4,8	8,3	8,0	(3,6)
RN	0,8	0,7	(12,0)	870	938	7,8	0,7	0,7	-
PE	7,4	7,4	-	650	665	2,3	4,8	4,9	2,1
BA	108,1	169,7	57,0	693	700	1,0	74,9	118,8	58,6
<b>SUDESTE</b>	<b>5,2</b>	<b>4,7</b>	<b>(9,6)</b>	<b>1.442</b>	<b>1.468</b>	<b>1,8</b>	<b>7,5</b>	<b>6,9</b>	<b>(8,0)</b>
MG	3,3	2,8	(15,3)	1.400	1.400	-	4,6	3,9	(15,2)
SP	1,9	1,9	-	1.500	1.580	5,3	2,9	3,0	3,4
<b>SUL</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>-</b>	<b>1.400</b>	<b>2.000</b>	<b>42,9</b>	<b>0,7</b>	<b>1,0</b>	<b>42,9</b>
PR	0,5	0,5	-	1.300	1.900	46,2	0,7	1,0	42,9
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>142,2</b>	<b>198,1</b>	<b>39,3</b>	<b>673</b>	<b>707</b>	<b>5,1</b>	<b>95,7</b>	<b>140,1</b>	<b>46,4</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>5,7</b>	<b>5,2</b>	<b>(8,8)</b>	<b>1.439</b>	<b>1.519</b>	<b>5,6</b>	<b>8,2</b>	<b>7,9</b>	<b>(3,7)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>147,9</b>	<b>203,3</b>	<b>37,5</b>	<b>703</b>	<b>728</b>	<b>3,6</b>	<b>103,9</b>	<b>148,0</b>	<b>42,4</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Abr/2007.

**Quadro 20**  
**MILHO 1ª SAFRA**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2005/2006 E 2006/2007**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %
<b>NORTE</b>	<b>538,4</b>	<b>548,5</b>	<b>1,9</b>	<b>2.013</b>	<b>2.060</b>	<b>2,3</b>	<b>1.083,9</b>	<b>1.129,8</b>	<b>4,2</b>
RR	12,2	12,2		2.000	2.000	-	24,4	24,4	-
RO	125,0	121,3	(3,0)	1.950	1.956	0,3	243,8	237,3	(2,7)
AC	36,6	36,8	0,5	1.460	1.520	4,1	53,4	55,9	4,7
AM	12,9	20,0	55,0	1.800	1.870	3,9	23,2	37,4	61,2
AP	1,5	2,1	37,0	780	880	12,8	1,2	1,8	50,0
PA	275,7	280,1	1,6	2.078	2.000	(3,8)	572,9	560,2	(2,2)
TO	74,5	76,0	2,0	2.215	2.800	26,4	165,0	212,8	29,0
<b>NORDESTE</b>	<b>2.468,1</b>	<b>2.552,1</b>	<b>3,4</b>	<b>1.122</b>	<b>1.272</b>	<b>13,4</b>	<b>2.769,6</b>	<b>3.246,7</b>	<b>17,2</b>
MA	362,7	367,1	1,2	1.170	1.215	3,8	424,4	446,0	5,1
PI	290,1	310,1	6,9	804	1.365	69,8	233,2	423,3	81,5
CE	638,8	689,9	8,0	1.159	1.035	(10,7)	740,4	714,0	(3,6)
RN	84,0	83,6	(0,5)	625	680	8,8	52,5	56,8	8,2
PB	187,6	178,2	(5,0)	900	622	(30,9)	168,8	110,8	(34,4)
PE	283,4	275,5	(2,8)	780	493	(36,8)	221,1	135,8	(38,6)
AL	83,7	86,2	3,0	630	615	(2,4)	52,7	53,0	0,6
SE	142,7	142,7	-	1.330	1.235	(7,1)	189,8	176,2	(7,2)
BA	395,1	418,8	6,0	1.738	2.700	55,4	686,7	1.130,8	64,7
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>731,7</b>	<b>853,9</b>	<b>16,7</b>	<b>4.755</b>	<b>5.537</b>	<b>16,4</b>	<b>3.479,5</b>	<b>4.728,4</b>	<b>35,9</b>
MT	135,7	169,6	25,0	3.500	5.280	50,9	475,0	895,5	88,5
MS	102,1	104,7	2,5	5.100	5.450	6,9	520,7	570,6	9,6
GO	460,6	543,5	18,0	4.950	5.520	11,5	2.280,0	3.000,1	31,6
DF	33,3	36,1	8,4	6.121	7.264	18,7	203,8	262,2	28,7
<b>SUDESTE</b>	<b>2.178,9</b>	<b>2.147,4</b>	<b>(1,4)</b>	<b>4.128</b>	<b>4.487</b>	<b>8,7</b>	<b>8.993,5</b>	<b>9.634,6</b>	<b>7,1</b>
MG	1.347,0	1.387,4	3,0	3.850	4.390	14,0	5.186,0	6.090,7	17,4
ES	39,8	38,6	(3,0)	2.100	2.250	7,1	83,6	86,9	3,9
RJ	11,1	10,7	(3,6)	2.400	2.270	(5,4)	26,6	24,3	(8,6)
SP	781,0	710,7	(9,0)	4.734	4.830	2,0	3.697,3	3.432,7	(7,2)
<b>SUL</b>	<b>3.735,7</b>	<b>3.410,0</b>	<b>(8,7)</b>	<b>4.144</b>	<b>5.251</b>	<b>26,7</b>	<b>15.482,5</b>	<b>17.906,1</b>	<b>15,7</b>
PR	1.514,9	1.318,0	(13,0)	5.120	6.580	28,5	7.756,3	8.672,4	11,8
SC	784,8	706,3	(10,0)	4.050	5.520	36,3	3.178,4	3.898,8	22,7
RS	1.436,0	1.385,7	(3,5)	3.167	3.850	21,6	4.547,8	5.334,9	17,3
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>3.006,5</b>	<b>3.100,6</b>	<b>3,1</b>	<b>1.282</b>	<b>1.412</b>	<b>10,1</b>	<b>3.853,5</b>	<b>4.376,5</b>	<b>13,6</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>6.646,3</b>	<b>6.411,3</b>	<b>(3,5)</b>	<b>4.206</b>	<b>5.033</b>	<b>19,7</b>	<b>27.955,5</b>	<b>32.269,1</b>	<b>15,4</b>
<b>BRASIL</b>	<b>9.652,8</b>	<b>9.511,9</b>	<b>(1,5)</b>	<b>3.295</b>	<b>3.853</b>	<b>16,9</b>	<b>31.809,0</b>	<b>36.645,6</b>	<b>15,2</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Abr/2007.

**Quadro 21**  
**MILHO 2ª SAFRA**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2005/2006 E 2006/2007**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %
<b>NORTE</b>	<b>18,2</b>	<b>31,2</b>	<b>71,4</b>	<b>2.489</b>	<b>2.785</b>	<b>11,9</b>	<b>45,3</b>	<b>86,9</b>	<b>91,8</b>
RO	17,3	22,3	29,0	2.450	2.625	7,1	42,4	58,5	38,0
TO	0,9	8,9	890,0	3.190	3.190	-	2,9	28,4	879,3
<b>NORDESTE</b>	<b>382,8</b>	<b>387,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1.235</b>	<b>1.235</b>	<b>-</b>	<b>472,8</b>	<b>477,9</b>	<b>1,1</b>
BA	382,8	387,0	1,1	1.235	1.235	-	472,8	477,9	1,1
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>1.640,8</b>	<b>2.081,2</b>	<b>26,8</b>	<b>3.725</b>	<b>3.815</b>	<b>2,4</b>	<b>6.112,7</b>	<b>7.939,8</b>	<b>29,9</b>
MT	911,1	1.175,3	29,0	3.900	3.810	(2,3)	3.553,3	4.477,9	26,0
MS	521,3	625,6	20,0	3.300	3.550	7,6	1.720,3	2.220,9	29,1
GO	202,2	273,0	35,0	4.000	4.415	10,4	808,8	1.205,3	49,0
DF	6,2	7,3	17,7	4.891	4.891	-	30,3	35,7	17,8
<b>SUDESTE</b>	<b>293,1</b>	<b>276,8</b>	<b>(5,6)</b>	<b>2.246</b>	<b>2.654</b>	<b>18,2</b>	<b>658,4</b>	<b>734,5</b>	<b>11,6</b>
MG	24,7	29,9	21,0	3.840	3.920	2,1	94,8	117,2	23,6
SP	268,4	246,9	(8,0)	2.100	2.500	19,0	563,6	617,3	9,5
<b>SUL</b>	<b>976,2</b>	<b>1.317,9</b>	<b>35,0</b>	<b>3.500</b>	<b>3.920</b>	<b>12,0</b>	<b>3.416,7</b>	<b>5.166,2</b>	<b>51,2</b>
PR	976,2	1.317,9	35,0	3.500	3.920	12,0	3.416,7	5.166,2	51,2
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>401,0</b>	<b>418,2</b>	<b>4,3</b>	<b>1.292</b>	<b>1.351</b>	<b>4,6</b>	<b>518,1</b>	<b>564,8</b>	<b>9,0</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>2.910,1</b>	<b>3.675,9</b>	<b>26,3</b>	<b>3.501</b>	<b>3.765</b>	<b>7,5</b>	<b>10.187,8</b>	<b>13.840,5</b>	<b>35,9</b>
<b>BRASIL</b>	<b>3.311,1</b>	<b>4.094,1</b>	<b>23,6</b>	<b>3.233</b>	<b>3.519</b>	<b>8,8</b>	<b>10.705,9</b>	<b>14.405,3</b>	<b>34,6</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Abr/2007.

**Quadro 22**  
**MILHO TOTAL (1ª e 2ª SAFRA)**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2005/2006 E 2006/2007**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %
<b>NORTE</b>	<b>556,6</b>	<b>579,7</b>	<b>4,2</b>	<b>2.029</b>	<b>2.099</b>	<b>3,4</b>	<b>1.129,2</b>	<b>1.216,7</b>	<b>7,7</b>
RR	12,2	12,2	-	2.000	2.000	-	24,4	24,4	-
RO	142,3	143,6	0,9	2.011	2.060	2,4	286,2	295,8	3,4
AC	36,6	36,8	0,5	1.459	1.519	4,1	53,4	55,9	4,7
AM	12,9	20,0	55,0	1.798	1.870	4,0	23,2	37,4	61,2
AP	1,5	2,1	40,0	800	857	7,1	1,2	1,8	50,0
PA	275,7	280,1	1,6	2.078	2.000	(3,8)	572,9	560,2	(2,2)
TO	75,4	84,9	12,6	2.227	2.841	27,6	167,9	241,2	43,7
<b>NORDESTE</b>	<b>2.850,9</b>	<b>2.939,1</b>	<b>3,1</b>	<b>1.137</b>	<b>1.267</b>	<b>11,4</b>	<b>3.242,4</b>	<b>3.724,6</b>	<b>14,9</b>
MA	362,7	367,1	1,2	1.170	1.215	3,8	424,4	446,0	5,1
PI	290,1	310,1	6,9	804	1.365	69,8	233,2	423,3	81,5
CE	638,8	689,9	8,0	1.159	1.035	(10,7)	740,4	714,0	(3,6)
RN	84,0	83,6	(0,5)	625	679	8,6	52,5	56,8	8,2
PB	187,6	178,2	(5,0)	900	622	(30,9)	168,8	110,8	(34,4)
PE	283,4	275,5	(2,8)	780	493	(36,8)	221,1	135,8	(38,6)
AL	83,7	86,2	3,0	630	615	(2,4)	52,7	53,0	0,6
SE	142,7	142,7	-	1.330	1.235	(7,1)	189,8	176,2	(7,2)
BA	777,9	805,8	3,6	1.491	1.996	33,9	1.159,5	1.608,7	38,7
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>2.372,5</b>	<b>2.935,1</b>	<b>23,7</b>	<b>4.043</b>	<b>4.316</b>	<b>6,8</b>	<b>9.592,2</b>	<b>12.668,2</b>	<b>32,1</b>
MT	1.046,8	1.344,9	28,5	3.848	3.995	3,8	4.028,3	5.373,4	33,4
MS	623,4	730,3	17,1	3.595	3.822	6,3	2.241,0	2.791,5	24,6
GO	662,8	816,5	23,2	4.660	5.151	10,5	3.088,8	4.205,4	36,1
DF	39,5	43,4	9,9	5.927	6.864	15,8	234,1	297,9	27,3
<b>SUDESTE</b>	<b>2.472,0</b>	<b>2.424,2</b>	<b>(1,9)</b>	<b>3.904</b>	<b>4.277</b>	<b>9,6</b>	<b>9.651,9</b>	<b>10.369,1</b>	<b>7,4</b>
MG	1.371,7	1.417,3	3,3	3.850	4.380	13,8	5.280,8	6.207,9	17,6
ES	39,8	38,6	(3,0)	2.101	2.251	7,1	83,6	86,9	3,9
RJ	11,1	10,7	(3,6)	2.396	2.271	(5,2)	26,6	24,3	(8,6)
SP	1.049,4	957,6	(8,7)	4.060	4.229	4,2	4.260,9	4.050,0	(4,9)
<b>SUL</b>	<b>4.711,9</b>	<b>4.727,9</b>	<b>0,3</b>	<b>4.011</b>	<b>4.880</b>	<b>21,7</b>	<b>18.899,2</b>	<b>23.072,3</b>	<b>22,1</b>
PR	2.491,1	2.635,9	5,8	4.485	5.250	17,1	11.173,0	13.838,6	23,9
SC	784,8	706,3	(10,0)	4.050	5.520	36,3	3.178,4	3.898,8	22,7
RS	1.436,0	1.385,7	(3,5)	3.167	3.850	21,6	4.547,8	5.334,9	17,3
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>3.407,5</b>	<b>3.518,8</b>	<b>3,3</b>	<b>1.283</b>	<b>1.404</b>	<b>9,4</b>	<b>4.371,6</b>	<b>4.941,3</b>	<b>13,0</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>9.556,4</b>	<b>10.087,2</b>	<b>5,6</b>	<b>3.991</b>	<b>4.571</b>	<b>14,5</b>	<b>38.143,3</b>	<b>46.109,6</b>	<b>20,9</b>
<b>BRASIL</b>	<b>12.963,9</b>	<b>13.606,0</b>	<b>5,0</b>	<b>3.279</b>	<b>3.752</b>	<b>14,4</b>	<b>42.514,9</b>	<b>51.050,9</b>	<b>20,1</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Abr/2007.

Quadro 23  
SOJA  
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO  
SAFRAS 2005/2006 E 2006/2007

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %
<b>NORTE</b>	<b>517,5</b>	<b>429,2</b>	<b>(17,1)</b>	<b>2.480</b>	<b>2.812</b>	<b>13,4</b>	<b>1.283,2</b>	<b>1.207,0</b>	<b>(5,9)</b>
RR	20,0	20,0	-	2.800	2.800	-	56,0	56,0	-
RO	106,4	91,0	(14,5)	2.660	3.070	15,4	283,0	279,4	(1,3)
AM	1,9	1,9		3.000	2.786	(7,1)	5,7	5,3	(7,0)
PA	79,7	47,0	(41,0)	2.987	2.990	0,1	238,1	140,5	(41,0)
TO	309,5	269,3	(13,0)	2.263	2.695	19,1	700,4	725,8	3,6
<b>NORDESTE</b>	<b>1.487,1</b>	<b>1.457,9</b>	<b>(2,0)</b>	<b>2.395</b>	<b>2.703</b>	<b>12,9</b>	<b>3.560,9</b>	<b>3.940,7</b>	<b>10,7</b>
MA	382,5	384,4	0,5	2.680	2.680	-	1.025,1	1.030,2	0,5
PI	232,0	222,7	(4,0)	2.347	2.697	14,9	544,5	600,6	10,3
BA	872,6	850,8	(2,5)	2.282	2.715	19,0	1.991,3	2.309,9	16,0
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>10.353,6</b>	<b>9.105,0</b>	<b>(12,1)</b>	<b>2.588</b>	<b>2.924</b>	<b>13,0</b>	<b>26.795,5</b>	<b>26.624,5</b>	<b>(0,6)</b>
MT	5.891,5	5.125,6	(13,0)	2.695	2.980	10,6	15.877,6	15.274,3	(3,8)
MS	1.919,1	1.736,8	(9,5)	2.280	2.885	26,5	4.375,5	5.010,7	14,5
GO	2.489,0	2.190,3	(12,0)	2.570	2.820	9,7	6.396,7	6.176,6	(3,4)
DF	54,0	52,3	(3,1)	2.699	3.115	15,4	145,7	162,9	11,8
<b>SUDESTE</b>	<b>1.717,5</b>	<b>1.455,7</b>	<b>(15,2)</b>	<b>2.359</b>	<b>2.784</b>	<b>18,0</b>	<b>4.051,8</b>	<b>4.052,5</b>	<b>-</b>
MG	1.060,9	930,4	(12,3)	2.340	2.820	20,5	2.482,5	2.623,7	5,7
SP	656,6	525,3	(20,0)	2.390	2.720	13,8	1.569,3	1.428,8	(9,0)
<b>SUL</b>	<b>8.153,6</b>	<b>8.238,0</b>	<b>1,0</b>	<b>2.174</b>	<b>2.687</b>	<b>23,6</b>	<b>17.722,5</b>	<b>22.135,6</b>	<b>24,9</b>
PR	3.928,5	3.967,8	1,0	2.390	3.050	27,6	9.389,1	12.101,8	28,9
SC	339,5	376,8	11,0	2.400	2.760	15,0	814,8	1.040,0	27,6
RS	3.885,6	3.893,4	0,2	1.935	2.310	19,4	7.518,6	8.993,8	19,6
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>2.004,6</b>	<b>1.887,1</b>	<b>(5,9)</b>	<b>2.416</b>	<b>2.728</b>	<b>12,9</b>	<b>4.844,1</b>	<b>5.147,7</b>	<b>6,3</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>20.224,7</b>	<b>18.798,7</b>	<b>(7,1)</b>	<b>2.402</b>	<b>2.809</b>	<b>16,9</b>	<b>48.569,8</b>	<b>52.812,6</b>	<b>8,7</b>
<b>BRASIL</b>	<b>22.229,3</b>	<b>20.685,8</b>	<b>(6,9)</b>	<b>2.403</b>	<b>2.802</b>	<b>16,6</b>	<b>53.413,9</b>	<b>57.960,3</b>	<b>8,5</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Abr/2007.

Quadro 24  
SORGO  
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO  
SAFRAS 2005/2006 E 2006/2007

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %
<b>NORTE</b>	<b>21,1</b>	<b>21,1</b>	<b>-</b>	<b>1.237</b>	<b>1.716</b>	<b>38,7</b>	<b>26,1</b>	<b>36,2</b>	<b>38,7</b>
TO	21,1	21,1		1.235	1.715	38,9	26,1	36,2	38,7
<b>NORDESTE</b>	<b>90,9</b>	<b>105,1</b>	<b>15,6</b>	<b>1.620</b>	<b>1.755</b>	<b>8,3</b>	<b>147,3</b>	<b>184,5</b>	<b>25,3</b>
CE	8,3	8,5	2,0	1.850	2.100	13,5	15,4	17,9	16,2
RN	12,2	11,8	(3,3)	1.895	1.766	(6,8)	23,1	20,8	(10,0)
PE	20,8	20,8		1.750	1.750	-	36,4	36,4	-
BA	49,6	64,0	29,0	1.460	1.710	17,1	72,4	109,4	51,1
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>415,6</b>	<b>403,5</b>	<b>(2,9)</b>	<b>2.183</b>	<b>2.306</b>	<b>5,6</b>	<b>907,3</b>	<b>930,5</b>	<b>2,6</b>
MT	114,0	107,2	(6,0)	1.780	2.050	15,2	202,9	219,8	8,3
MS	76,8	76,8		2.200	2.350	6,8	169,0	180,5	6,8
GO	221,2	214,6	(3,0)	2.370	2.400	1,3	524,2	515,0	(1,8)
DF	3,6	4,9	36,0	3.100	3.100	-	11,2	15,2	35,7
<b>SUDESTE</b>	<b>175,9</b>	<b>134,0</b>	<b>(23,8)</b>	<b>2.236</b>	<b>2.389</b>	<b>6,8</b>	<b>393,4</b>	<b>320,1</b>	<b>(18,6)</b>
MG	77,9	65,4	(16,0)	2.220	2.350	5,9	172,9	153,7	(11,1)
SP	98,0	68,6	(30,0)	2.250	2.425	7,8	220,5	166,4	(24,5)
<b>SUL</b>	<b>28,4</b>	<b>29,2</b>	<b>2,8</b>	<b>2.426</b>	<b>2.380</b>	<b>(1,9)</b>	<b>68,9</b>	<b>69,5</b>	<b>0,9</b>
PR	3,4	3,4		3.500	3.346	(4,4)	11,9	11,4	(4,2)
RS	25,0	25,8	3,0	2.280	2.250	(1,3)	57,0	58,1	1,9
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>112,0</b>	<b>126,2</b>	<b>12,7</b>	<b>1.548</b>	<b>1.749</b>	<b>13,0</b>	<b>173,4</b>	<b>220,7</b>	<b>27,3</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>619,9</b>	<b>566,7</b>	<b>(8,6)</b>	<b>2.209</b>	<b>2.329</b>	<b>5,4</b>	<b>1.369,6</b>	<b>1.320,1</b>	<b>(3,6)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>731,9</b>	<b>692,9</b>	<b>(5,3)</b>	<b>2.108</b>	<b>2.224</b>	<b>5,5</b>	<b>1.543,0</b>	<b>1.540,8</b>	<b>(0,1)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Abr/2007.

**Quadro 25**  
**TRIGO**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2005/2006 E 2006/2007**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %
<b>NORDESTE</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>-</b>	<b>5.000</b>	<b>-</b>	<b>(100,0)</b>	<b>2,5</b>	<b>-</b>	<b>(100,0)</b>
BA	0,5	0,5	-	5.000	-	(100,0)	2,5	-	(100,0)
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>108,7</b>	<b>61,8</b>	<b>(43,1)</b>	<b>1.787</b>	<b>1.850</b>	<b>3,5</b>	<b>194,2</b>	<b>114,3</b>	<b>(41,1)</b>
MT	0,5	-	(100,0)	3.300	-	(100,0)	1,7	-	(100,0)
MS	95,2	50,5	(47,0)	1.420	1.230	(13,4)	135,2	62,1	(54,1)
GO	11,9	10,1	(15,0)	4.300	4.576	6,4	51,2	46,2	(9,8)
DF	1,1	1,2	9,0	5.500	5.000	(9,1)	6,1	6,0	(1,6)
<b>SUDESTE</b>	<b>70,8</b>	<b>61,4</b>	<b>(13,3)</b>	<b>2.766</b>	<b>2.238</b>	<b>(19,1)</b>	<b>195,8</b>	<b>137,4</b>	<b>(29,8)</b>
MG	14,6	12,5	(14,4)	4.360	4.500	3,2	63,7	56,3	(11,6)
SP	56,2	48,9	(13,0)	2.350	1.658	(29,4)	132,1	81,1	(38,6)
<b>SUL</b>	<b>2.181,8</b>	<b>1.634,3</b>	<b>(25,1)</b>	<b>2.054</b>	<b>1.213</b>	<b>(40,9)</b>	<b>4.480,6</b>	<b>1.982,0</b>	<b>(55,8)</b>
PR	1.276,3	880,6	(31,0)	2.195	1.280	(41,7)	2.801,5	1.127,2	(59,8)
SC	60,0	60,4	0,6	1.915	2.100	9,7	114,9	126,8	10,4
RS	845,5	693,3	(18,0)	1.850	1.050	(43,2)	1.564,2	728,0	(53,5)
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>-</b>	<b>5.000</b>	<b>-</b>	<b>(100,0)</b>	<b>2,5</b>	<b>-</b>	<b>(100,0)</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>2.361,3</b>	<b>1.757,5</b>	<b>(25,6)</b>	<b>2.063</b>	<b>1.271</b>	<b>(38,4)</b>	<b>4.870,6</b>	<b>2.233,7</b>	<b>(54,1)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>2.361,8</b>	<b>1.758,0</b>	<b>(25,6)</b>	<b>2.063</b>	<b>1.271</b>	<b>(38,4)</b>	<b>4.873,1</b>	<b>2.233,7</b>	<b>(54,2)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Abr/2007.

**Quadro 26**  
**TRITICALE**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2005/2006 E 2006/2007**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %	Safra 05/06	Safra 06/07	VAR. %
<b>SUDESTE</b>	<b>24,9</b>	<b>24,9</b>	<b>-</b>	<b>2.859</b>	<b>2.859</b>	<b>-</b>	<b>71,2</b>	<b>71,2</b>	<b>-</b>
SP	24,9	24,9	-	2.859	2.859	-	71,2	71,2	-
<b>SUL</b>	<b>106,2</b>	<b>82,8</b>	<b>(22,0)</b>	<b>2.214</b>	<b>1.601</b>	<b>(27,7)</b>	<b>235,1</b>	<b>132,6</b>	<b>(43,6)</b>
PR	85,8	64,4	(25,0)	2.250	1.740	(22,7)	193,1	112,1	(41,9)
SC	10,6	9,0	(15,0)	2.390	1.560	(34,7)	25,3	14,0	(44,7)
RS	9,8	9,4	(4,0)	1.700	690	(59,4)	16,7	6,5	(61,1)
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>131,1</b>	<b>107,7</b>	<b>(17,8)</b>	<b>2.336</b>	<b>1.892</b>	<b>(19,0)</b>	<b>306,3</b>	<b>203,8</b>	<b>(33,5)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>131,1</b>	<b>107,7</b>	<b>(17,8)</b>	<b>2.336</b>	<b>1.892</b>	<b>(19,0)</b>	<b>306,3</b>	<b>203,8</b>	<b>(33,5)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Abr/2007.

## 7 - BALANÇO DE OFERTA E DEMANDA

Quadro 27  
BRASIL  
BALANÇO DE OFERTA E DEMANDA

Em 1.000 toneladas

PRODUTO	SAFRA	ESTOQUE INICIAL	PRODUÇÃO	IMPOR-TAÇÃO	SUPRI-MENTO	CONSUMO	EXPOR-TAÇÃO	ESTOQUE FINAL
ALGODÃO EM PLUMA	1999/00	231,9	700,3	299,9	1.232,1	885,0	28,5	318,6
	2000/01	318,6	938,8	81,3	1.338,7	865,0	147,3	326,4
	2001/02	326,4	766,2	67,6	1.160,2	805,0	109,6	245,6
	2002/03	245,6	847,5	118,9	1.212,0	807,0	175,4	229,6
	2003/04	229,6	1.309,4	105,2	1.644,2	913,5	331,0	399,7
	2004/05	399,7	1.298,7	37,6	1.736,0	942,5	391,0	402,5
	2005/06	402,5	1.037,8	81,6	1.521,9	905,0	304,5	312,4
2006/07	312,4	1.422,2	50,0	1.784,6	905,0	470,0	409,6	
ARROZ EM CASCA (*)	1999/00	1.470,0	11.423,1	936,5	13.829,6	11.850,0	21,1	1.958,5
	2000/01	1.958,5	10.386,0	951,6	13.296,1	11.950,0	24,4	1.321,7
	2001/02	1.321,7	10.626,1	737,3	12.685,1	12.000,0	47,6	637,5
	2002/03	637,5	10.367,1	1.601,6	12.606,2	12.250,0	23,5	332,7
	2003/04	332,7	12.829,4	1.097,3	14.259,4	12.660,0	92,2	1.507,2
	2004/05	1.507,2	13.227,5	728,2	15.462,9	12.900,0	379,7	2.183,2
	2005/06	2.183,2	11.579,2	827,8	14.590,2	13.000,0	452,3	1.537,7
2006/07	1.537,7	11.203,2	1.000,0	13.740,9	13.000,0	350,0	390,9	
FEIJÃO	1999/00	132,7	3.098,0	78,8	3.309,5	3.050,0	4,7	254,8
	2000/01	254,8	2.587,1	130,3	2.972,2	2.880,0	2,3	89,9
	2001/02	89,9	2.983,0	82,3	3.155,2	3.050,0	16,2	89,0
	2002/03	89,0	3.205,0	103,3	3.397,3	3.130,0	2,8	264,5
	2003/04	264,5	2.978,3	79,2	3.322,0	3.150,0	2,3	169,7
	2004/05	169,7	3.045,5	100,7	3.315,9	3.200,0	2,3	113,6
	2005/06	113,6	3.473,2	70,0	3.656,8	3.300,0	1,5	355,3
2006/07	355,3	3.587,7	70,0	4.013,0	3.300,0	6,0	707,0	
MILHO	1999/00	4.666,1	31.640,9	1.770,5	38.077,5	34.480,0	6,7	3.590,8
	2000/01	3.590,8	42.289,3	624,0	46.504,1	36.135,5	5.629,0	4.739,6
	2001/02	4.739,6	35.280,7	345,0	40.365,3	36.410,0	2.747,0	1.208,3
	2002/03	1.208,3	47.410,9	800,6	49.419,8	37.300,0	3.566,2	8.553,6
	2003/04	8.553,6	42.128,5	330,5	51.012,6	38.180,0	5.030,9	7.801,7
	2004/05	7.801,7	35.006,7	597,0	43.405,4	39.100,0	1.070,0	3.235,4
	2005/06	3.235,4	42.514,9	450,0	46.200,3	37.000,0	3.856,0	5.344,3
2006/07	5.344,3	51.050,9	100,0	56.495,2	39.500,0	7.500,0	9.495,2	
SOJA EM GRÃOS	1999/00	2.347,5	32.890,0	807,0	36.044,5	22.520,0	11.517,3	2.007,2
	2000/01	2.007,2	38.431,8	849,6	41.288,6	24.380,0	15.675,0	1.233,6
	2001/02	1.233,6	42.230,0	1.045,2	44.508,8	27.405,0	15.970,0	1.133,8
	2002/03	1.133,8	52.017,5	1.189,2	54.340,5	29.928,0	19.890,5	4.522,0
	2003/04	4.522,0	49.988,9	349,0	54.859,9	31.090,0	19.247,7	4.522,2
	2004/05	4.522,2	52.304,6	368,0	57.194,8	32.025,0	22.435,1	2.734,7
	2005/06	2.734,7	53.413,9	48,8	56.197,4	30.383,0	24.957,9	856,5
2006/07	856,5	57.960,3	40,0	58.856,8	31.700,0	25.200,0	1.956,8	
FARELO DE SOJA	1999/00	664,2	16.669,0	98,7	17.431,9	6.800,0	9.375,0	1.256,9
	2000/01	1.256,9	18.051,5	218,7	19.527,1	7.200,0	11.270,7	1.056,4
	2001/02	1.056,4	20.263,5	367,5	21.687,4	7.580,0	12.517,2	1.590,2
	2002/03	1.590,2	21.962,0	305,4	23.857,6	8.100,0	13.602,2	2.155,4
	2003/04	2.155,4	22.673,0	187,8	25.016,2	8.500,0	14.485,6	2.030,6
	2004/05	2.030,6	23.127,0	188,7	25.346,3	9.100,0	14.421,7	1.824,6
	2005/06	1.824,6	21.918,0	152,4	23.895,0	9.600,0	12.332,4	1.962,6
2006/07	1.962,6	22.785,0	100,0	24.847,6	10.000,0	12.700,0	2.147,6	
ÓLEO DE SOJA	1999/00	275,6	4.009,0	105,4	4.390,0	2.860,0	1.072,9	457,1
	2000/01	457,1	4.341,5	72,0	4.870,6	2.935,0	1.651,5	284,1
	2001/02	284,1	4.873,5	135,0	5.292,6	2.920,0	1.934,8	437,8
	2002/03	437,8	5.282,0	36,0	5.755,8	2.950,0	2.485,9	319,9
	2003/04	319,9	5.510,4	27,0	5.857,3	3.010,0	2.517,2	330,1
	2004/05	330,1	5.692,8	3,2	6.026,1	3.050,0	2.697,1	279,0
	2005/06	279,0	5.479,5	25,4	5.783,9	3.150,0	2.419,4	214,5
2006/07	214,5	5.586,0	10,0	5.810,5	3.200,0	2.200,0	410,5	
TRIGO	2001/02	715,8	3.194,2	7.045,7	10.955,7	10.180,2	2,4	773,1
	2002/03	773,1	2.913,9	6.853,2	10.540,2	10.240,5	4,0	295,7
	2003/04	295,7	6.073,5	5.707,5	11.732,4	10.314,1	1.372,3	390,3
	2004/05	390,3	5.845,9	5.311,0	11.547,2	10.433,0	1,8	1.112,4
	2005/06	1.112,4	4.873,1	6.266,1	12.251,6	10.989,8	786,1	475,7
2006/07	475,7	2.233,7	7.933,3	10.642,7	10.393,4	2,0	247,3	

FONTE: CONAB -Abr/2007

Períodos:(Algodão, Feijão, milho e soja - Janeiro/Dezembro); (Arroz - Março/Fevereiro); (Trigo - Agosto/Julho).

(\*) Detectadas cerca de 400 mil toneladas nas mãos dos produtores e não incluídas nos dados anteriores