

# Companhia Nacional de Abastecimento

Acompanhamento  
da  
Safr  
Brasileira

## Grãos

---

Safr 2012/2013

Quarto Levantamento

Janeiro/2013



**Conab**

---

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, quarto levantamento, janeiro 2013 / Companhia Nacional de Abastecimento. – Brasília : Conab, 2013.

Publicação mensal.

1. Safra. 2. Grão. I. Título.

---

## SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO.....	4
2. ESTIMATIVA DA ÁREA PLANTADA .....	4
3. ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO .....	5
4. ANÁLISE DAS CULTURAS.....	7
ALGODÃO.....	7
AMENDOIM .....	10
ARROZ .....	11
FEIJÃO PRIMEIRA SAFRA.....	13
FEIJÃO SEGUNDA SAFRA.....	15
FEIJÃO TERCEIRA SAFRA.....	16
FEIJÃO TOTAL .....	17
GIRASSOL .....	18
MAMONA .....	18
MILHO PRIMEIRA SAFRA.....	19
MILHO SEGUNDA SAFRA.....	20
MILHO TOTAL .....	21
SOJA .....	21
SORGO .....	24
CULTURAS DE INVERNO .....	24
TRIGO.....	25
TRITICALE.....	27
5. BALANÇO DE OFERTA E DEMANDA.....	28

## 1. INTRODUÇÃO

O Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa) realizou, por meio da Companhia Nacional de Abastecimento (Conab), no período de 10 a 14 de dezembro de 2012, o Quarto Levantamento do plantio da safra 2012/13, sendo pesquisados todos os estados da Região Centro-Sul, exceção do Rio de Janeiro e Espírito Santo.

Tal pesquisa teve como objetivo mensurar a área a ser cultivada na safra de verão para as culturas de algodão, amendoim primeira safra, arroz, feijão primeira safra, mamona, milho primeira safra e soja, e avaliar o desempenho das culturas de inverno (aveia, canola, centeio, cevada, trigo e triticales), que se encontram em processo de desenvolvimento e colheita.

Para a realização deste levantamento foram contatados, nos principais municípios produtores do País, instituições direta ou indiretamente ligadas à produção agrícola, destacando-se os produtores rurais, os profissionais de Cooperativas, Secretarias de Agricultura e órgãos de Assistência Técnica e Extensão Rural (oficiais e privados) e Agentes Financeiros.

Em atenção às demandas dos usuários de informação de safra, os levantamentos têm sido realizados em estreita colaboração com o IBGE, órgão do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão, consolidando o processo de harmonização das estimativas oficiais de safra para as principais lavouras brasileiras.

Nesse processo, as duas instituições têm somado seus recursos e esforços, visando assegurar as mais acuradas e fidedignas informações de acompanhamento de safra ao alcance do estado brasileiro, coordenando, progressivamente, métodos, fontes, período de apuração, datas e horários de divulgação. Para tanto, contou-se com a inestimável e permanente contribuição dos órgãos públicos federais, estaduais e municipais, e demais instituições geradoras de informações agrícolas.

## 2. ESTIMATIVA DA ÁREA A SER PLANTADA – (52,01 milhões de hectares)

Este quarto levantamento da safra 2012/13 contempla informações da área semeada e praticamente já definidas, das culturas de amendoim primeira safra, arroz, feijão primeira safra, milho primeira safra e soja, nos Estados da região Centro-Sul do país. O plantio da cultura do algodão tem previsão de ser concluído em fevereiro. Vale lembrar que o plantio destas culturas, na maioria dos Estados da região Norte-Nordeste, tem início a partir do mês de janeiro/12.

A previsão de área de plantio para a safra 2012/13 é de 52,01 milhões de hectares, 2,2% ou 1,13 milhão de hectares superior aos 50,89 milhões de cultivados em 2011/12, (Quadro 1).

Ao total da área estimada somam-se às culturas citadas acima, as de segunda e terceira safras (amendoim, feijão e milho), girassol, mamona e sorgo e as de inverno (aveia, canola, centeio, cevada, trigo e triticales).

As culturas de amendoim primeira safra, soja, aveia, canola e triticales apresentam crescimento, as demais apresentam redução. Destaque para a soja, com crescimento de 9,2%, ou 2,3 milhões de hectares sobre a área plantada em 2011/12.

**Quadro 1**  
**BRASIL**  
**ESTIMATIVA DE ÁREA PLANTADA**  
**SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013**

(Em 1000 ha)

PRODUTOS	SAFRA			VARIÇÃO	
	2011/12 (a)	2012/13		Percentual (c)/(a)	Absoluta (c)-(a)
		Dez/2012 (b)	Jan/2013 (c)		
ALGODÃO	1.393,4	1.002,6	985,3	(29,3)	(408,1)
AMENDOIM TOTAL	93,9	99,7	97,5	3,8	3,6
AMENDOIM 1ª SAFRA	82,1	87,9	85,7	4,4	3,6
AMENDOIM 2ª SAFRA	11,8	11,8	11,8	-	-
ARROZ	2.426,7	2.409,8	2.420,1	(0,3)	(6,6)
FEIJÃO TOTAL	3.262,1	3.168,5	3.164,9	(3,0)	(97,2)
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.241,4	1.147,8	1.144,2	(7,8)	(97,2)
FEIJÃO 2ª SAFRA	1.394,6	1.394,6	1.394,6	-	-
FEIJÃO 3ª SAFRA	626,1	626,1	626,1	-	0,1
GIRASSOL	74,5	74,5	74,5	-	-
MAMONA	128,2	128,2	128,2	-	-
MILHO TOTAL	15.178,1	14.762,6	14.743,6	(2,9)	(434,5)
MILHO 1ª SAFRA	7.558,5	7.143,0	7.124,0	(5,7)	(434,5)
MILHO 2ª SAFRA	7.619,6	7.619,6	7.619,6	-	-
SOJA	25.042,2	27.241,1	27.348,0	9,2	2.305,8
SORGO	786,9	786,9	786,9	-	-
<b>SUBTOTAL</b>	<b>48.386,0</b>	<b>49.673,9</b>	<b>49.749,0</b>	<b>2,8</b>	<b>1.363,1</b>
AVEIA	153,0	168,7	168,7	10,3	15,7
CANOLA	42,4	43,8	43,8	3,3	1,4
CENTEIO	2,3	2,3	2,3	-	-
CEVADA	88,4	101,6	101,6	14,9	13,2
TRIGO	2.166,2	1.895,4	1.895,4	(12,5)	(270,8)
TRITICALE	46,9	54,2	53,5	14,1	6,6
<b>SUBTOTAL</b>	<b>2.499,2</b>	<b>2.266,0</b>	<b>2.265,3</b>	<b>(9,4)</b>	<b>(233,9)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>50.885,2</b>	<b>51.939,9</b>	<b>52.014,3</b>	<b>2,2</b>	<b>1.129,2</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Janeiro/2013.

### 3. ESTIMATIVA DE PRODUÇÃO – (180,41 milhões de toneladas)

A produção de grãos poderá atingir o volume de 180,41 milhões de toneladas. Este resultado representa um crescimento de 8,6%, ou 14,23 milhões de toneladas, quando comparado com a produção de 166,17 milhões obtida na safra 2011/12 (Quadro 2).

As culturas de amendoim primeira safra, arroz, feijão primeira safra, milho e soja registram acréscimos de 4,9%, 4,0%, 4,8%, 2,5% e 24,5%, respectivamente, em relação à safra 2011/12. Para o algodão estima-se uma redução de 23,2%. O destaque fica para a cultura da soja, cujo resultado representa um volume de produção de 82,68 milhões de toneladas, correspondendo a um acréscimo de 16,30 milhões de toneladas acima do obtido na safra passada. Para as demais culturas, o plantio tem início a partir de janeiro/13, portanto, de acordo com a metodologia adotada, foram mantidas as áreas da safra anterior.

É importante ressaltar que a produtividade considerada para as culturas avaliadas (algodão, amendoim primeira safra, arroz, milho primeira safra e soja) foi baseada na média dos três últimos anos, excetuados os anos atípicos e acrescentado o nível tecnológico, exceção do feijão primeira safra, do milho primeira safra e da soja nas regiões onde as lavouras estão em estágios mais avançados, para estas foram adotadas as produtividades de campo.

Alterações nas produtividades poderão ocorrer ao longo do desenvolvimento das culturas, em função das condições climáticas e fitossanitárias que se apresentarem.

**Quadro 2**  
**BRASIL**  
**ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO DE GRÃOS**  
**SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013**

(Em 1000 t)

PRODUTOS	SAFRA			VARIÇÃO	
	2011/12 (a)	2012/13		Percentual (c)/(a)	Absoluta (c)-(a)
		Dez/2012 (b)	Jan/2013 (c)		
ALGODÃO - CAROÇO <sup>(1)</sup>	3.018,6	2.357,8	2.316,8	(23,2)	(701,8)
ALGODÃO - PLUMA	1.877,3	1.468,1	1.442,8	(23,1)	(434,5)
AMENDOIM TOTAL	294,7	286,7	308,3	4,6	13,6
AMENDOIM 1ª SAFRA	274,6	266,5	288,1	4,9	13,5
AMENDOIM 2ª SAFRA	20,1	20,2	20,2	0,5	0,1
ARROZ	11.599,5	11.928,2	12.062,0	4,0	462,5
FEIJÃO TOTAL	2.918,5	3.329,9	3.322,2	13,8	403,7
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.235,6	1.302,2	1.294,5	4,8	58,9
FEIJÃO 2ª SAFRA	1.063,9	1.278,1	1.278,1	20,1	214,2
FEIJÃO 3ª SAFRA	619,0	749,6	749,6	21,1	130,6
GIRASSOL	116,4	87,6	92,7	(20,4)	(23,7)
MAMONA	24,8	80,5	80,5	224,6	55,7
MILHO TOTAL	72.979,8	71.936,4	72.192,5	(1,1)	(787,3)
MILHO 1ª SAFRA	33.867,1	34.474,5	34.730,6	2,5	863,5
MILHO 2ª SAFRA	39.112,7	37.461,9	37.461,9	(4,2)	(1.650,8)
SOJA	66.383,0	82.627,6	82.678,9	24,5	16.295,9
SORGO	2.221,9	2.237,3	2.237,3	0,7	15,4
<b>SUBTOTAL</b>	<b>159.557,2</b>	<b>174.872,0</b>	<b>175.291,2</b>	<b>9,9</b>	<b>15.734,0</b>
AVEIA	353,5	360,7	360,7	2,0	7,2
CANOLA	52,0	60,5	60,5	16,3	8,5
CENTEIO	3,5	3,7	3,7	5,7	0,2
CEVADA	305,1	288,9	260,8	(14,5)	(44,3)
TRIGO	5.788,6	4.476,1	4.300,4	(25,7)	(1.488,2)
TRITICALE	112,2	136,1	134,6	20,0	22,4
<b>SUBTOTAL</b>	<b>6.614,9</b>	<b>5.326,0</b>	<b>5.120,7</b>	<b>(22,6)</b>	<b>(1.494,2)</b>
<b>BRASIL <sup>(2)</sup></b>	<b>166.172,1</b>	<b>180.198,0</b>	<b>180.411,9</b>	<b>8,6</b>	<b>14.239,8</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Janeiro/2013.

<sup>(1)</sup> Produção de caroço 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 2011/2012 E 2012/2013**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			MÉDIA (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 11/12 (a)	Safra 12/13 (b)	VAR. % (b/a)	Safra 11/12 (c)	Safra 12/13 (d)	VAR. % (d/c)	Safra 11/12 (e)	Safra 12/13 (f)	VAR. % (f/e)
<b>NORTE</b>	<b>1.795,9</b>	<b>1.862,1</b>	<b>3,7</b>	<b>2.760</b>	<b>2.795</b>	<b>1,3</b>	<b>4.956,0</b>	<b>5.205,1</b>	<b>5,0</b>
RR	33,0	33,0	-	3.982	3.976	(0,2)	131,4	131,2	(0,2)
RO	411,1	431,7	5,0	2.662	2.664	0,1	1.094,3	1.150,0	5,1
AC	70,2	70,2	-	1.808	1.809	0,1	126,9	127,0	0,1
AM	26,8	26,8	-	2.026	2.037	0,5	54,3	54,6	0,6
AP	6,1	6,1	-	918	951	3,6	5,6	5,8	3,6
PA	507,0	509,4	0,5	2.313	2.344	1,3	1.172,7	1.194,2	1,8
TO	741,7	784,9	5,8	3.197	3.239	1,3	2.370,8	2.542,3	7,2
<b>NORDESTE</b>	<b>7.331,7</b>	<b>7.430,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1.700</b>	<b>2.030</b>	<b>19,4</b>	<b>12.466,6</b>	<b>15.084,5</b>	<b>21,0</b>
MA	1.533,6	1.547,4	0,9	1.906	2.119	11,2	2.922,5	3.278,2	12,2
PI	1.173,9	1.226,1	4,4	1.947	2.073	6,5	2.286,0	2.541,9	11,2
CE	1.014,6	1.014,6	-	169	783	363,3	171,9	794,8	362,4
RN	17,3	17,3	-	468	769	64,3	8,1	13,3	64,2
PB	79,4	79,4	-	98	533	443,9	7,8	42,3	442,3
PE	442,1	442,1	-	165	564	241,8	73,1	249,3	241,0
AL	69,0	69,0	-	813	917	12,8	56,1	63,3	12,8
SE	243,0	243,0	-	2.510	3.836	52,8	609,9	932,2	52,8
BA	2.758,8	2.791,3	1,2	2.295	2.568	11,9	6.331,2	7.169,2	13,2
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>18.828,9</b>	<b>19.512,1</b>	<b>3,6</b>	<b>3.780</b>	<b>3.670</b>	<b>(2,9)</b>	<b>71.170,7</b>	<b>71.616,3</b>	<b>0,6</b>
MT	10.969,1	11.459,6	4,5	3.679	3.577	(2,8)	40.353,0	40.989,2	1,6
MS	3.256,3	3.398,6	4,4	3.566	3.559	(0,2)	11.610,4	12.094,2	4,2
GO	4.483,2	4.531,5	1,1	4.148	3.956	(4,6)	18.597,8	17.924,4	(3,6)
DF	120,3	122,4	1,7	5.067	4.971	(1,9)	609,5	608,5	(0,2)
<b>SUDESTE</b>	<b>4.878,9</b>	<b>4.931,8</b>	<b>1,1</b>	<b>4.051</b>	<b>3.992</b>	<b>(1,5)</b>	<b>19.764,7</b>	<b>19.686,2</b>	<b>(0,4)</b>
MG	2.979,7	3.005,0	0,8	4.098	4.050	(1,2)	12.209,8	12.170,9	(0,3)
ES	50,8	47,6	(6,3)	1.848	1.859	0,6	93,9	88,5	(5,8)
RJ	11,4	10,9	(4,4)	2.096	2.165	3,3	23,9	23,6	(1,3)
SP	1.837,0	1.868,3	1,7	4.049	3.963	(2,1)	7.437,1	7.403,2	(0,5)
<b>SUL</b>	<b>18.049,8</b>	<b>18.278,1</b>	<b>1,3</b>	<b>3.203</b>	<b>3.765</b>	<b>17,5</b>	<b>57.814,1</b>	<b>68.814,7</b>	<b>19,0</b>
PR	9.169,4	8.987,4	(2,0)	3.430	3.940	14,9	31.447,7	35.407,7	12,6
SC	1.303,2	1.306,4	0,2	4.203	4.706	12,0	5.477,6	6.147,9	12,2
RS	7.577,2	7.984,3	5,4	2.757	3.414	23,8	20.888,8	27.259,2	30,5
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>9.127,6</b>	<b>9.292,3</b>	<b>1,8</b>	<b>1.909</b>	<b>2.183</b>	<b>14,4</b>	<b>17.422,6</b>	<b>20.289,6</b>	<b>16,5</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>41.757,6</b>	<b>42.722,0</b>	<b>2,3</b>	<b>3.562</b>	<b>3.748</b>	<b>5,2</b>	<b>148.749,5</b>	<b>160.117,2</b>	<b>7,6</b>
<b>BRASIL</b>	<b>50.885,2</b>	<b>52.014,3</b>	<b>2,2</b>	<b>3.266</b>	<b>3.468</b>	<b>6,2</b>	<b>166.172,1</b>	<b>180.406,8</b>	<b>8,6</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Janeiro/2013.

(\*) 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.

## 4. ANÁLISE DAS CULTURAS

### Algodão

A área estimada em 985,3 mil hectares para a cultura de algodão é 29,3% ou 408,1 mil hectares inferior aos 1.393,4 mil hectares cultivados na safra anterior. A acentuada retração dos preços do algodão em pluma, no Brasil e no Exterior, no período em que antecedeu o plantio, as estimativas de custos de produção elevados, e os atuais níveis de preços de mercado das commodities concorrentes (milho e soja), constituíram os principais fatores que levaram os produtores a optar pela redução de área, com a consequente redução na produção de algodão no Brasil.

O estado de Mato Grosso, que continua liderando o processo produtivo brasileiro,

apresentou redução de 27,0%, devendo reduzir a sua área para 529,8 mil hectares, ante os 725,7 mil hectares cultivados na safra anterior. A Bahia, segundo na produção nacional, apareceu na pesquisa com recuo de 30,0%, saindo de 417,5 mil hectares cultivados na safra passada, para 292,3 mil hectares na safra atual.

O incremento tecnológico, aliado às condições climáticas favoráveis, deverá garantir um ganho de 8,6% na produtividade, passando de 3.513 quilos por hectare em 2011/12 para 3.815 na atual safra.

Em relação à safra passada, os números da produção do algodão em pluma apresentam decréscimo de 23,1%, devendo passar de 1.877,3 mil toneladas para 1.442,8 mil toneladas, na atual temporada, configurando, portanto, uma redução de 434,5 mil toneladas. A confirmação deste número fica na dependência das condições climáticas permanecerem estáveis até o final do ciclo da cultura.

A produção de caroço de algodão deverá sair de 3.018,6 mil toneladas, para 2.316,8 mil toneladas, configurando, portanto, uma redução de 23,2% em comparação à safra 2011/12.

### **Oferta e Demanda**

No atual levantamento de safra a Conab chegou a um volume de produção ainda menor, quando comparado ao da pesquisa anterior. Neste sentido, o número obtido foi de 1.442,8 mil toneladas de pluma. Dessa forma, a nova configuração do quadro de suprimento para o ano de 2013 vai ficando cada vez mais ajustado, vez que a oferta total do produto (Estoque inicial + produção + importação) para o exercício que ora se inicia, passa a ser de 1.967,5 mil toneladas, enquanto que a demanda total (consumo interno + exportação) está avaliada em 1.567 mil toneladas, resultando, assim, em um volume de estoque de passagem de aproximadamente 400 mil toneladas, ou seja, inferior em 17,4%, se comparado ao do ano anterior.

Objetivando complementar as necessidades de consumo da indústria têxtil nacional, ora avaliada em 887 mil toneladas, sem comprometer o lado da exportação, no momento projetada em 680 mil toneladas, a Conab, inicialmente, prevê a necessidade de importar, aproximadamente, 40 mil toneladas de pluma, no decorrer do exercício. Vale ressaltar, contudo, que a internalização não é dada como certa, pois nas operações de venda para o mercado externo foi efetuado um bom volume de negócios de exportação na modalidade de contratos flex, cujo produto objeto da venda poderá seguir seu curso normal ou ser redirecionado para o mercado interno, se assim as partes envolvidas no negócio estiverem de acordo. Em última análise, a decisão da indústria em comprar o produto no mercado interno ou externo vai ser tomada com base nos indicadores de paridade de exportação e de importação vigentes, no momento oportuno.



**Quadro 4**  
**ALGODÃO EM CAROÇO**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
<b>NORTE</b>	<b>7,5</b>	<b>5,9</b>	<b>(21,3)</b>	<b>2.900</b>	<b>3.500</b>	<b>20,7</b>	<b>21,8</b>	<b>20,7</b>	<b>(5,0)</b>
TO	7,5	5,9	(21,3)	2.900	3.500	20,7	21,8	20,7	(5,0)
<b>NORDESTE</b>	<b>460,4</b>	<b>322,4</b>	<b>(30,0)</b>	<b>3.016</b>	<b>3.856</b>	<b>27,9</b>	<b>1.388,8</b>	<b>1.243,5</b>	<b>(10,5)</b>
MA	18,6	16,7	(10,0)	3.975	3.750	(5,7)	73,9	62,6	(15,3)
PI	21,3	10,4	(51,0)	3.480	3.720	6,9	74,1	38,7	(47,8)
CE	1,3	1,3	-	170	740	335,3	0,2	1,0	400,0
RN	0,5	0,5	-	520	520	-	0,3	0,3	-
PB	0,2	0,2	-	106	760	617,0	-	0,2	-
PE	0,8	0,8	-	195	700	259,0	0,2	0,6	200,0
AL	0,2	0,2	-	300	320	6,7	0,1	0,1	-
BA	417,5	292,3	(30,0)	2.970	3.900	31,3	1.240,0	1.140,0	(8,1)
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>877,3</b>	<b>628,9</b>	<b>(28,3)</b>	<b>3.776</b>	<b>3.802</b>	<b>0,7</b>	<b>3.312,5</b>	<b>2.391,4</b>	<b>(27,8)</b>
MT	725,7	529,8	(27,0)	3.795	3.750	(1,2)	2.754,0	1.986,8	(27,9)
MS	62,0	40,0	(35,5)	3.545	4.020	13,4	219,8	160,8	(26,8)
GO	89,6	59,1	(34,0)	3.780	4.125	9,1	338,7	243,8	(28,0)
<b>SUDESTE</b>	<b>46,7</b>	<b>27,8</b>	<b>(40,5)</b>	<b>3.651</b>	<b>3.716</b>	<b>1,8</b>	<b>170,6</b>	<b>103,3</b>	<b>(39,4)</b>
MG	29,6	20,6	(30,4)	3.600	3.720	3,3	106,6	76,6	(28,1)
SP	17,1	7,2	(58,0)	3.740	3.705	(0,9)	64,0	26,7	(58,3)
<b>SUL</b>	<b>1,5</b>	<b>0,3</b>	<b>(80,0)</b>	<b>1.439</b>	<b>2.200</b>	<b>52,9</b>	<b>2,2</b>	<b>0,7</b>	<b>(68,2)</b>
PR	1,5	0,3	(80,0)	1.439	2.200	52,9	2,2	0,7	(68,2)
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>467,9</b>	<b>328,3</b>	<b>(29,8)</b>	<b>3.015</b>	<b>3.850</b>	<b>27,7</b>	<b>1.410,6</b>	<b>1.264,2</b>	<b>(10,4)</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>925,5</b>	<b>657,0</b>	<b>(29,0)</b>	<b>3.766</b>	<b>3.798</b>	<b>0,8</b>	<b>3.485,3</b>	<b>2.495,4</b>	<b>(28,4)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>1.393,4</b>	<b>985,3</b>	<b>(29,3)</b>	<b>3.513</b>	<b>3.815</b>	<b>8,6</b>	<b>4.895,9</b>	<b>3.759,6</b>	<b>(23,2)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Janeiro/2013.

**Quadro 5**  
**ALGODÃO EM PLUMA**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
<b>NORTE</b>	<b>7,5</b>	<b>5,9</b>	<b>(21,3)</b>	<b>1.131</b>	<b>1.330</b>	<b>17,6</b>	<b>8,5</b>	<b>7,8</b>	<b>(8,2)</b>
TO	7,5	5,9	(21,3)	1.131	1.330	17,6	8,5	7,8	(8,2)
<b>NORDESTE</b>	<b>460,4</b>	<b>322,4</b>	<b>(30,0)</b>	<b>1.176</b>	<b>1.504</b>	<b>27,9</b>	<b>541,6</b>	<b>484,8</b>	<b>(10,5)</b>
MA	18,6	16,7	(10,0)	1.550	1.463	(5,6)	28,8	24,4	(15,3)
PI	21,3	10,4	(51,0)	1.357	1.451	6,9	28,9	15,1	(47,8)
CE	1,3	1,3	-	60	259	331,7	0,1	0,3	200,0
RN	0,5	0,5	-	182	182	-	0,1	0,1	-
PB	0,2	0,2	-	37	266	618,9	-	0,1	-
PE	0,8	0,8	-	68	245	260,3	0,1	0,2	100,0
AL	0,2	0,2	-	105	112	6,7	-	-	-
BA	417,5	292,3	(30,0)	1.158	1.521	31,3	483,6	444,6	(8,1)
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>877,3</b>	<b>628,9</b>	<b>(28,3)</b>	<b>1.436</b>	<b>1.446</b>	<b>0,7</b>	<b>1.259,8</b>	<b>909,5</b>	<b>(27,8)</b>
MT	725,7	529,8	(27,0)	1.442	1.425	(1,2)	1.046,5	755,0	(27,9)
MS	62,0	40,0	(35,5)	1.365	1.548	13,4	84,6	61,9	(26,8)
GO	89,6	59,1	(34,0)	1.436	1.568	9,2	128,7	92,6	(28,0)
<b>SUDESTE</b>	<b>46,7</b>	<b>27,8</b>	<b>(40,5)</b>	<b>1.426</b>	<b>1.453</b>	<b>1,9</b>	<b>66,6</b>	<b>40,4</b>	<b>(39,3)</b>
MG	29,6	20,6	(30,4)	1.411	1.458	3,3	41,8	30,0	(28,2)
SP	17,1	7,2	(58,0)	1.451	1.438	(0,9)	24,8	10,4	(58,1)
<b>SUL</b>	<b>1,5</b>	<b>0,3</b>	<b>(80,0)</b>	<b>547</b>	<b>836</b>	<b>52,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,3</b>	<b>(62,5)</b>
PR	1,5	0,3	(80,0)	547	836	52,8	0,8	0,3	(62,5)
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>467,9</b>	<b>328,3</b>	<b>(29,8)</b>	<b>1.176</b>	<b>1.501</b>	<b>27,6</b>	<b>550,1</b>	<b>492,6</b>	<b>(10,5)</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>925,5</b>	<b>657,0</b>	<b>(29,0)</b>	<b>1.434</b>	<b>1.446</b>	<b>0,8</b>	<b>1.327,2</b>	<b>950,2</b>	<b>(28,4)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>1.393,4</b>	<b>985,3</b>	<b>(29,3)</b>	<b>1.347</b>	<b>1.464</b>	<b>8,7</b>	<b>1.877,3</b>	<b>1.442,8</b>	<b>(23,1)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Janeiro/2013.

**Quadro 6**  
**CAROÇO DE ALGODÃO**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
<b>NORTE</b>	<b>7,5</b>	<b>5,9</b>	<b>(21,3)</b>	<b>1.769</b>	<b>2.170</b>	<b>22,7</b>	<b>13,3</b>	<b>12,9</b>	<b>(3,0)</b>
TO	7,5	5,9	(21,3)	1.769	2.170	22,7	13,3	12,9	(3,0)
<b>NORDESTE</b>	<b>460,4</b>	<b>322,4</b>	<b>(30,0)</b>	<b>1.840</b>	<b>2.353</b>	<b>27,9</b>	<b>847,2</b>	<b>758,7</b>	<b>(10,4)</b>
MA	18,6	16,7	(10,0)	2.425	2.288	(5,6)	45,1	38,2	(15,3)
PI	21,3	10,4	(51,0)	2.123	2.269	6,9	45,2	23,6	(47,8)
CE	1,3	1,3	-	111	481	333,3	0,1	0,7	600,0
RN	0,5	0,5	-	338	338	-	0,2	0,2	-
PB	0,2	0,2	-	69	494	615,9	-	0,1	-
PE	0,8	0,8	-	127	455	258,3	0,1	0,4	300,0
AL	0,2	0,2	-	195	208	6,7	0,1	0,1	-
BA	417,5	292,3	(30,0)	1.812	2.379	31,3	756,4	695,4	(8,1)
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>877,3</b>	<b>628,9</b>	<b>(28,3)</b>	<b>2.340</b>	<b>2.356</b>	<b>0,7</b>	<b>2.052,7</b>	<b>1.481,9</b>	<b>(27,8)</b>
MT	725,7	529,8	(27,0)	2.353	2.325	(1,2)	1.707,5	1.231,8	(27,9)
MS	62,0	40,0	(35,5)	2.180	2.472	13,4	135,2	98,9	(26,8)
GO	89,6	59,1	(34,0)	2.344	2.558	9,1	210,0	151,2	(28,0)
<b>SUDESTE</b>	<b>46,7</b>	<b>27,8</b>	<b>(40,5)</b>	<b>2.225</b>	<b>2.263</b>	<b>1,7</b>	<b>104,0</b>	<b>62,9</b>	<b>(39,5)</b>
MG	29,6	20,6	(30,4)	2.189	2.262	3,3	64,8	46,6	(28,1)
SP	17,1	7,2	(58,0)	2.289	2.267	(1,0)	39,2	16,3	(58,4)
<b>SUL</b>	<b>1,5</b>	<b>0,3</b>	<b>(80,0)</b>	<b>892</b>	<b>1.364</b>	<b>52,9</b>	<b>1,4</b>	<b>0,4</b>	<b>(71,4)</b>
PR	1,5	0,3	(80,0)	892	1.364	52,9	1,4	0,4	(71,4)
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>467,9</b>	<b>328,3</b>	<b>(29,8)</b>	<b>1.839</b>	<b>2.349</b>	<b>27,7</b>	<b>860,5</b>	<b>771,6</b>	<b>(10,3)</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>925,5</b>	<b>657,0</b>	<b>(29,0)</b>	<b>2.332</b>	<b>2.352</b>	<b>0,9</b>	<b>2.158,1</b>	<b>1.545,2</b>	<b>(28,4)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>1.393,4</b>	<b>985,3</b>	<b>(29,3)</b>	<b>2.166</b>	<b>2.351</b>	<b>8,5</b>	<b>3.018,6</b>	<b>2.316,8</b>	<b>(23,2)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Janeiro/2013.

## Amendoim

**Quadro 7**  
**AMENDOIM 1ª SAFRA**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
<b>SUDESTE</b>	<b>75,6</b>	<b>79,7</b>	<b>5,4</b>	<b>3.475</b>	<b>3.466</b>	<b>(0,3)</b>	<b>262,7</b>	<b>276,3</b>	<b>5,2</b>
MG	2,6	2,6		3.462	3.570	3,1	9,0	9,3	3,3
SP	73,0	77,1	5,6	3.475	3.463	(0,3)	253,7	267,0	5,2
<b>SUL</b>	<b>6,5</b>	<b>6,0</b>	<b>(7,7)</b>	<b>1.830</b>	<b>1.976</b>	<b>8,0</b>	<b>11,9</b>	<b>11,8</b>	<b>(0,8)</b>
PR	2,8	2,6	(8,0)	2.300	2.540	10,4	6,4	6,6	3,1
RS	3,7	3,4	(8,1)	1.475	1.544	4,7	5,5	5,2	(5,5)
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>82,1</b>	<b>85,7</b>	<b>4,4</b>	<b>3.344</b>	<b>3.362</b>	<b>0,5</b>	<b>274,6</b>	<b>288,1</b>	<b>4,9</b>
<b>BRASIL</b>	<b>82,1</b>	<b>85,7</b>	<b>4,4</b>	<b>3.344</b>	<b>3.362</b>	<b>0,5</b>	<b>274,6</b>	<b>288,1</b>	<b>4,9</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Janeiro/2013.

**Quadro 8**  
**AMENDOIM 2ª SAFRA**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
<b>NORTE</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>-</b>	<b>3.741</b>	<b>3.000</b>	<b>(19,8)</b>	<b>9,4</b>	<b>7,5</b>	<b>(20,2)</b>
TO	2,5	2,5	-	3.741	3.000	(19,8)	9,4	7,5	(20,2)
<b>NORDESTE</b>	<b>6,1</b>	<b>6,1</b>	<b>-</b>	<b>328</b>	<b>1.053</b>	<b>221,0</b>	<b>2,0</b>	<b>6,5</b>	<b>225,0</b>
CE	0,7	0,7	-	278	1.000	259,7	0,2	0,7	250,0
PB	0,3	0,3	-	649	580	(10,6)	0,2	0,2	-
SE	1,3	1,3	-	1.238	1.200	(3,1)	1,6	1,6	-
BA	3,8	3,8	-	-	1.050	-	-	4,0	-
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>-</b>	<b>200</b>	<b>2.450</b>	<b>1.125,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>600,0</b>
MT	0,3	0,3	-	200	2.450	1.125,0	0,1	0,7	600,0
<b>SUDESTE</b>	<b>2,9</b>	<b>2,9</b>	<b>-</b>	<b>2.957</b>	<b>1.900</b>	<b>(35,7)</b>	<b>8,6</b>	<b>5,5</b>	<b>(36,0)</b>
SP	2,9	2,9	-	2.957	1.900	(35,7)	8,6	5,5	(36,0)
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>8,6</b>	<b>8,6</b>	<b>-</b>	<b>1.320</b>	<b>1.619</b>	<b>22,7</b>	<b>11,4</b>	<b>14,0</b>	<b>22,8</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>3,2</b>	<b>3,2</b>	<b>-</b>	<b>2.699</b>	<b>1.952</b>	<b>(27,7)</b>	<b>8,7</b>	<b>6,2</b>	<b>(28,7)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>11,8</b>	<b>11,8</b>	<b>-</b>	<b>1.694</b>	<b>1.709</b>	<b>0,9</b>	<b>20,1</b>	<b>20,2</b>	<b>0,5</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Janeiro/2013.

**Quadro 9**  
**AMENDOIM TOTAL (1ª e 2ª SAFRA)**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
<b>NORTE</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>-</b>	<b>3.741</b>	<b>3.000</b>	<b>(19,8)</b>	<b>9,4</b>	<b>7,5</b>	<b>(20,2)</b>
TO	2,5	2,5	-	3.741	3.000	(19,8)	9,4	7,5	(20,2)
<b>NORDESTE</b>	<b>6,1</b>	<b>6,1</b>	<b>-</b>	<b>328</b>	<b>1.053</b>	<b>221,0</b>	<b>2,0</b>	<b>6,5</b>	<b>225,0</b>
CE	0,7	0,7	-	278	1.000	259,7	0,2	0,7	250,0
PB	0,3	0,3	-	649	580	(10,6)	0,2	0,2	-
SE	1,3	1,3	-	1.238	1.200	(3,1)	1,6	1,6	-
BA	3,8	3,8	-	-	1.050	-	-	4,0	-
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>-</b>	<b>200</b>	<b>2.450</b>	<b>1.125,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>600,0</b>
MT	0,3	0,3	-	200	2.450	1.125,0	0,1	0,7	600,0
<b>SUDESTE</b>	<b>78,5</b>	<b>82,6</b>	<b>5,2</b>	<b>3.455</b>	<b>3.411</b>	<b>(1,3)</b>	<b>271,3</b>	<b>281,8</b>	<b>3,9</b>
MG	2,6	2,6	-	3.462	3.570	3,1	9,0	9,3	3,3
SP	75,9	80,0	5,4	3.455	3.406	(1,4)	262,3	272,5	3,9
<b>SUL</b>	<b>6,5</b>	<b>6,0</b>	<b>(7,7)</b>	<b>1.830</b>	<b>1.976</b>	<b>8,0</b>	<b>11,9</b>	<b>11,8</b>	<b>(0,8)</b>
PR	2,8	2,6	(7,1)	2.300	2.540	10,4	6,4	6,6	3,1
RS	3,7	3,4	(8,1)	1.475	1.544	4,7	5,5	5,2	(5,5)
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>8,6</b>	<b>8,6</b>	<b>-</b>	<b>1.320</b>	<b>1.619</b>	<b>22,7</b>	<b>11,4</b>	<b>14,0</b>	<b>22,8</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>85,3</b>	<b>88,9</b>	<b>4,2</b>	<b>3.320</b>	<b>3.311</b>	<b>(0,3)</b>	<b>283,3</b>	<b>294,3</b>	<b>3,9</b>
<b>BRASIL</b>	<b>93,9</b>	<b>97,5</b>	<b>3,8</b>	<b>3.137</b>	<b>3.162</b>	<b>0,8</b>	<b>294,7</b>	<b>308,3</b>	<b>4,6</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Janeiro/2013.

## Arroz

O quarto levantamento de safras de arroz para a temporada 2012/13, apontou uma redução de 0,3% na área plantada brasileira, saindo de 2.426,7 hectares em 2011/12, para 2.420,1 neste exercício. Este decréscimo mesmo que marginal, contrasta,

especialmente na Região Sul, com o otimismo existente entre os produtores por ocasião do plantio, em função dos bons preços praticados no mercado deste produto. De uma maneira geral, os estágios da lavoura variam da fase de desenvolvimento vegetativo à floração, apresentando-se com boas condições fitossanitárias. A produção nacional, em função de uma expectativa de melhoria generalizada nos níveis de produtividade deverá apresentar um incremento de 4,0%, atingindo 12.062,0 toneladas na temporada 2012/13, contra 11.599,5 no exercício anterior.

Essa expectativa é respaldada pelo fato de que juntos, os estados de Santa Catarina e Rio Grande do Sul, onde as condições da lavoura apresentam-se excelentes, irão contribuir com aproximadamente 75% da oferta nacional. A garantia se estabelece em função da performance da produtividade que normalmente alcançam, com produto de excelente qualidade, cultivado em sistema totalmente irrigado, o que reduz significativamente os riscos de perdas.

### **Oferta e Demanda**

Segundo os dados divulgados pela Secex/MDIC, em dezembro de 2012 foram importadas 63,2 mil toneladas de arroz, e destas, apenas, 1,2 mil toneladas de terceiros países (que não pertencem o Mercosul). Esses números contrastam, sobremaneira, com os números de novembro/12, pois, naquela ocasião, foram nacionalizadas 128,3 mil toneladas, destas, 29,8 mil toneladas vindas do Vietnã. As exportações também tiveram redução expressiva, tendo atingido, apenas, a marca de 39,8 mil toneladas, contra 90,5 mil no mês passado. Com esses dados é possível aproximar ainda mais as previsões referentes ao comércio exterior brasileiro, ajustando as importações para 950,0 mil toneladas e as exportações para 1.350,0 mil toneladas.

Com relação à administração dos estoques públicos, que compõem um importante quantitativo dos estoques de passagem, pode-se considerar que o retorno para o mercado tem ficado aquém das expectativas. Até dia 04/01/2013 a Conab ofertou o total de 748,6 mil toneladas e vendeu, somente, 345,7 mil, ou seja, efetividade de apenas 46,18%. Atribui-se a este fato as regras de formação de preços que tornaram os estoques públicos desconectados da realidade de mercado. Quanto à operação de doações, esta também ficou aquém do ideal, pois das 500,0 mil toneladas autorizadas foram contratadas apenas 290,4 mil toneladas. Neste caso o baixo desempenho se deu pela falta de doadores dos serviços de transporte, motivados pela crise mundial. Considerando que ao iniciar essas operações existiam 1.726,4 mil toneladas nos estoques públicos, após as entregas relatadas restarão cerca de 1.090,3 mil toneladas (se não forem feitas mais vendas até o final do período comercial).

Considerando, ainda, as informações atuais, os resultados finais do quadro de suprimento de arroz, da safra 2011/12, permanecem praticamente inalterados. O estoque de passagem desta safra não há modificações, pois, o aumento das importações foi contrabalançado com o aumento das exportações. Com relação à próxima safra, foram incorporadas mais 133,8 mil toneladas, o que eleva para 1.431,0 mil toneladas o volume de arroz no estoque de passagem. Contudo, deve-se ressaltar que, esses números estimativos são bastante baixos se considerar o histórico do produto.

**Quadro 10**  
**ARROZ**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 11/12 (a)	Safra 12/13 (b)	VAR. % (b/a)	Safra 11/12 (c)	Safra 12/13 (d)	VAR. % (d/c)	Safra 11/12 (e)	Safra 12/13 (f)	VAR. % (f/e)
<b>NORTE</b>	<b>318,8</b>	<b>320,8</b>	<b>0,6</b>	<b>2.972</b>	<b>3.011</b>	<b>1,3</b>	<b>947,3</b>	<b>965,8</b>	<b>2,0</b>
RR	19,8	19,8	-	5.354	5.350	(0,1)	106,0	105,9	(0,1)
RO	53,0	52,1	(1,7)	2.679	2.570	(4,1)	142,0	133,9	(5,7)
AC	13,8	13,8	-	1.377	1.525	10,7	19,0	21,0	10,5
AM	6,5	6,5	-	2.000	2.050	2,5	13,0	13,3	2,3
AP	2,4	2,4	-	1.089	1.115	2,4	2,6	2,7	3,8
PA	103,4	103,4	-	2.151	2.063	(4,1)	222,4	213,3	(4,1)
TO	119,9	122,8	2,4	3.689	3.874	5,0	442,3	475,7	7,6
<b>NORDESTE</b>	<b>596,7</b>	<b>602,7</b>	<b>1,0</b>	<b>1.288</b>	<b>1.727</b>	<b>34,1</b>	<b>769,0</b>	<b>1.041,0</b>	<b>35,4</b>
MA	426,0	431,1	1,2	1.098	1.590	44,8	467,7	685,4	46,5
PI	117,4	118,3	0,8	1.171	1.510	28,9	137,5	178,6	29,9
CE	24,2	24,2	-	2.556	2.923	14,4	61,9	70,7	14,2
RN	0,8	0,8	-	2.956	2.725	(7,8)	2,4	2,2	(8,3)
PB	2,1	2,1	-	82	1.200	1.363,4	0,2	2,5	1.150,0
PE	2,5	2,5	-	5.677	5.680	0,1	14,2	14,2	-
AL	3,0	3,0	-	5.650	5.900	4,4	17,0	17,7	4,1
SE	6,9	6,9	-	6.500	6.500	-	44,9	44,9	-
BA	13,8	13,8	-	1.680	1.800	7,1	23,2	24,8	6,9
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>218,6</b>	<b>201,6</b>	<b>(7,8)</b>	<b>3.406</b>	<b>3.274</b>	<b>(3,9)</b>	<b>744,5</b>	<b>660,0</b>	<b>(11,3)</b>
MT	143,4	151,1	5,4	3.217	3.100	(3,6)	461,3	468,4	1,5
MS	17,0	15,5	(8,8)	6.420	6.400	(0,3)	109,1	99,2	(9,1)
GO	58,2	35,0	(39,9)	2.992	2.640	(11,8)	174,1	92,4	(46,9)
<b>SUDESTE</b>	<b>53,7</b>	<b>45,0</b>	<b>(16,2)</b>	<b>2.878</b>	<b>3.002</b>	<b>4,3</b>	<b>154,6</b>	<b>135,1</b>	<b>(12,6)</b>
MG	32,2	23,9	(25,8)	1.997	2.177	9,0	64,3	52,0	(19,1)
ES	1,0	1,0	-	2.692	2.700	0,3	2,7	2,7	-
RJ	1,6	1,6	-	3.346	3.640	8,8	5,4	5,8	7,4
SP	18,9	18,5	(1,9)	4.350	4.030	(7,4)	82,2	74,6	(9,2)
<b>SUL</b>	<b>1.238,9</b>	<b>1.250,0</b>	<b>0,9</b>	<b>7.252</b>	<b>7.408</b>	<b>2,2</b>	<b>8.984,1</b>	<b>9.260,1</b>	<b>3,1</b>
PR	35,8	33,3	(7,0)	4.659	4.740	1,7	166,8	157,8	(5,4)
SC	150,1	150,1	-	7.180	7.169	(0,2)	1.077,7	1.076,1	(0,1)
RS	1.053,0	1.066,6	1,3	7.350	7.525	2,4	7.739,6	8.026,2	3,7
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>915,5</b>	<b>923,5</b>	<b>0,9</b>	<b>1.875</b>	<b>2.173</b>	<b>15,9</b>	<b>1.716,3</b>	<b>2.006,8</b>	<b>16,9</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>1.511,2</b>	<b>1.496,6</b>	<b>(1,0)</b>	<b>6.540</b>	<b>6.719</b>	<b>2,7</b>	<b>9.883,2</b>	<b>10.055,2</b>	<b>1,7</b>
<b>BRASIL</b>	<b>2.426,7</b>	<b>2.420,1</b>	<b>(0,3)</b>	<b>4.780</b>	<b>4.984</b>	<b>4,3</b>	<b>11.599,5</b>	<b>12.062,0</b>	<b>4,0</b>

FONTES: CONAB - Levantamento: Janeiro/2013.

### Feijão Primeira Safra

A área plantada de feijão da primeira safra neste quarto levantamento, apresentou uma redução de 7,8%, saindo de 1.241,4 mil hectares na safra 2011/12, para 1.144,2 mil neste exercício. A produção na safra 2012/13, em decorrência da expectativa de um quadro climático comparativamente mais favorável em todas as regiões de produção da leguminosa, prevê um incremento de 4,8%, atingindo 1.294,4 mil toneladas, comparado com a produção observada no exercício 2011/12, que fechou em 1.235,6 mil toneladas.

Na Região Sul, a cultura que sofreu uma forte competição por área, encontra-se na sua grande maioria em avançado estágio de desenvolvimento vegetativo, sendo que em algumas áreas dos estados do Rio Grande do Sul, Paraná e Santa Catarina, já se

observa um importante percentual colhido, chamando a atenção para os níveis de produtividade alcançados que serão, substancialmente mais elevados do que os obtidos no período anterior. Os bons volumes de negócios realizados estão encontrando respaldo nos preços considerados estimulantes pelos produtores.

Na Região Sudeste, a área plantada em Minas Gerais, maior produtor regional, foi praticamente concluída em dezembro/12 e as lavouras encontram-se predominantemente na fase de desenvolvimento vegetativo, e apresentam um aumento de 2,8%, quando comparado com o exercício anterior, não tendo sido maior, em função da forte competição estabelecida pelas lavouras de soja e milho, tradicionais limitadores à expansão da cultura na safra de verão, especialmente nas áreas mais tecnificadas e de plantios comerciais, onde o destaque é a região noroeste de Minas.

Quadro 11  
FEIJÃO 1ª SAFRA  
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO  
SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 11/12 (a)	Safra 12/13 (b)	VAR. % (b/a)	Safra 11/12 (c)	Safra 12/13 (d)	VAR. % (d/c)	Safra 11/12 (e)	Safra 12/13 (f)	VAR. % (f/e)
<b>NORTE</b>	<b>6,7</b>	<b>4,2</b>	<b>(37,3)</b>	<b>722</b>	<b>644</b>	<b>(10,8)</b>	<b>4,8</b>	<b>2,7</b>	<b>(43,8)</b>
TO	6,7	4,2	(37,9)	722	644	(10,8)	4,8	2,7	(43,8)
<b>NORDESTE</b>	<b>490,2</b>	<b>479,6</b>	<b>(2,2)</b>	<b>224</b>	<b>448</b>	<b>100,0</b>	<b>109,8</b>	<b>215,0</b>	<b>95,8</b>
MA	35,7	35,7		335	400	19,4	12,0	14,3	19,2
PI	214,5	214,5		126	280	122,2	27,0	60,1	122,6
BA	240,0	229,4	(4,4)	295	613	107,8	70,8	140,6	98,6
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>82,1</b>	<b>73,0</b>	<b>(11,1)</b>	<b>2.277</b>	<b>2.306</b>	<b>1,3</b>	<b>187,1</b>	<b>168,4</b>	<b>(10,0)</b>
MT	8,5	8,0	(6,0)	1.737	1.695	(2,4)	14,8	13,6	(8,1)
MS	1,2	2,2	83,3	2.145	1.700	(20,7)	2,6	3,7	42,3
GO	62,2	51,6	(17,0)	2.268	2.320	2,3	141,1	119,7	(15,2)
DF	10,2	11,2	10,0	2.801	2.800	-	28,6	31,4	9,8
<b>SUDESTE</b>	<b>290,7</b>	<b>275,1</b>	<b>(5,4)</b>	<b>1.470</b>	<b>1.403</b>	<b>(4,6)</b>	<b>427,3</b>	<b>385,9</b>	<b>(9,7)</b>
MG	181,6	186,7	2,8	1.205	1.280	6,2	218,8	239,0	9,2
ES	6,7	6,5	(3,0)	874	780	(10,7)	5,9	5,1	(13,6)
RJ	1,6	1,3	(18,7)	954	950	(0,4)	1,5	1,2	(20,0)
SP	100,8	80,6	(20,0)	1.995	1.744	(12,6)	201,1	140,6	(30,1)
<b>SUL</b>	<b>371,7</b>	<b>312,3</b>	<b>(16,0)</b>	<b>1.363</b>	<b>1.673</b>	<b>22,7</b>	<b>506,6</b>	<b>522,5</b>	<b>3,1</b>
PR	248,7	205,7	(17,3)	1.401	1.700	21,4	348,3	349,7	0,4
SC	63,5	54,9	(13,5)	1.464	1.930	31,8	93,0	106,0	14,0
RS	59,5	51,7	(13,1)	1.098	1.293	17,8	65,3	66,8	2,3
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>496,9</b>	<b>483,8</b>	<b>(2,6)</b>	<b>231</b>	<b>450</b>	<b>94,8</b>	<b>114,6</b>	<b>217,7</b>	<b>90,0</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>744,5</b>	<b>660,4</b>	<b>(11,3)</b>	<b>1.506</b>	<b>1.630</b>	<b>8,2</b>	<b>1.121,0</b>	<b>1.076,8</b>	<b>(3,9)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>1.241,4</b>	<b>1.144,2</b>	<b>(7,8)</b>	<b>995</b>	<b>1.131</b>	<b>13,7</b>	<b>1.235,6</b>	<b>1.294,5</b>	<b>4,8</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Janeiro/2013.

## Feijão Segunda Safra

Quadro 12

### FEIJÃO 2ª SAFRA

#### COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO

SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
<b>NORTE</b>	<b>88,6</b>	<b>88,6</b>	<b>-</b>	<b>733</b>	<b>791</b>	<b>7,9</b>	<b>65,0</b>	<b>70,2</b>	<b>8,0</b>
RR	3,0	3,0	-	667	660	(1,0)	2,0	2,0	-
RO	52,3	52,3	-	694	680	(2,0)	36,3	35,6	(1,9)
AC	12,6	12,6	-	600	570	(5,0)	7,6	7,2	(5,3)
AM	5,9	5,9	-	900	900	-	5,3	5,3	-
AP	1,1	1,1	-	840	820	(2,4)	0,9	0,9	-
TO	13,7	13,7	-	939	1.400	49,1	12,9	19,2	48,8
<b>NORDESTE</b>	<b>632,7</b>	<b>632,7</b>	<b>-</b>	<b>117</b>	<b>403</b>	<b>244,4</b>	<b>73,9</b>	<b>255,2</b>	<b>245,3</b>
MA	39,0	39,0	-	396	440	11,1	15,4	17,2	11,7
PI	16,0	16,0	-	594	650	9,4	9,5	10,4	9,5
CE	426,0	426,0	-	76	420	452,6	32,4	178,9	452,2
RN	7,2	7,2	-	260	439	68,8	1,9	3,2	68,4
PB	36,8	36,8	-	79	300	279,7	2,9	11,0	279,3
PE	107,7	107,7	-	110	320	190,9	11,8	34,5	192,4
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>193,0</b>	<b>193,0</b>	<b>-</b>	<b>1.242</b>	<b>1.254</b>	<b>1,0</b>	<b>239,7</b>	<b>241,9</b>	<b>0,9</b>
MT	152,1	152,1	-	1.085	1.100	1,4	165,0	167,3	1,4
MS	17,7	17,7	-	1.200	1.200	-	21,2	21,2	-
GO	22,6	22,6	-	2.300	2.300	-	52,0	52,0	-
DF	0,6	0,6	-	2.536	2.380	(6,2)	1,5	1,4	(6,7)
<b>SUDESTE</b>	<b>208,7</b>	<b>208,7</b>	<b>-</b>	<b>1.478</b>	<b>1.471</b>	<b>(0,5)</b>	<b>308,5</b>	<b>307,1</b>	<b>(0,5)</b>
MG	158,4	158,4	-	1.450	1.450	-	229,7	229,7	-
ES	11,6	11,6	-	757	940	24,2	8,8	10,9	23,9
RJ	2,1	2,1	-	980	976	(0,4)	2,1	2,0	(4,8)
SP	36,6	36,6	-	1.856	1.761	(5,1)	67,9	64,5	(5,0)
<b>SUL</b>	<b>271,6</b>	<b>271,6</b>	<b>-</b>	<b>1.387</b>	<b>1.486</b>	<b>7,1</b>	<b>376,8</b>	<b>403,7</b>	<b>7,1</b>
PR	226,5	226,5	-	1.429	1.530	7,1	323,7	346,5	7,0
SC	23,3	23,3	-	1.043	1.265	21,3	24,3	29,5	21,4
RS	21,8	21,8	-	1.319	1.270	(3,7)	28,8	27,7	(3,8)
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>721,3</b>	<b>721,3</b>	<b>-</b>	<b>193</b>	<b>451</b>	<b>133,7</b>	<b>138,9</b>	<b>325,4</b>	<b>134,3</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>673,3</b>	<b>673,3</b>	<b>-</b>	<b>1.374</b>	<b>1.415</b>	<b>3,0</b>	<b>925,0</b>	<b>952,7</b>	<b>3,0</b>
<b>BRASIL</b>	<b>1.394,6</b>	<b>1.394,6</b>	<b>-</b>	<b>763</b>	<b>916</b>	<b>20,1</b>	<b>1.063,9</b>	<b>1.278,1</b>	<b>20,1</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Janeiro/2013.

## Feijão Terceira Safra

Quadro 13

### FEIJÃO 3ª SAFRA

#### COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO

SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 11/12 (a)	Safra 12/13 (b)	VAR. % (b/a)	Safra 11/12 (c)	Safra 12/13 (d)	VAR. % (d/c)	Safra 11/12 (e)	Safra 12/13 (f)	VAR. % (f/e)
<b>NORTE</b>	<b>63,2</b>	<b>63,2</b>	<b>0,1</b>	<b>858</b>	<b>982</b>	<b>14,5</b>	<b>54,2</b>	<b>62,100</b>	<b>14,6</b>
PA	48,1	48,1	-	705	710	0,7	33,9	34,20	0,9
TO	15,1	15,1	-	1.347	1.850	37,3	20,3	27,90	37,4
<b>NORDESTE</b>	<b>381,0</b>	<b>381,0</b>	<b>-</b>	<b>277</b>	<b>597</b>	<b>115,5</b>	<b>105,6</b>	<b>227,6</b>	<b>115,5</b>
CE	7,6	7,6		65	1.040	1.500,0	0,5	7,9	1.480,0
PE	122,0	122,0		180	530	194,4	22,0	64,7	194,1
AL	36,1	36,1		460	525	14,1	16,6	19,0	14,5
SE	28,0	28,0		702	670	(4,6)	19,7	18,8	(4,6)
BA	187,3	187,3		250	626	150,4	46,8	117,2	150,4
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>67,0</b>	<b>67,0</b>	<b>-</b>	<b>2.629</b>	<b>2.656</b>	<b>1,0</b>	<b>176,2</b>	<b>177,9</b>	<b>1,0</b>
MT	20,2	20,2		2.207	2.120	(3,9)	44,6	42,8	(4,0)
MS	0,4	0,4		1.340	1.340	-	0,5	0,5	-
GO	41,4	41,4		2.779	2.869	3,2	115,1	118,8	3,2
DF	5,0	5,0		3.200	3.160	(1,3)	16,0	15,8	(1,3)
<b>SUDESTE</b>	<b>108,7</b>	<b>108,7</b>	<b>-</b>	<b>2.549</b>	<b>2.544</b>	<b>(0,2)</b>	<b>277,1</b>	<b>276,5</b>	<b>(0,2)</b>
MG	82,3	82,3		2.615	2.615	-	215,2	215,2	-
SP	26,4	26,4		2.345	2.323	(0,9)	61,9	61,3	(1,0)
<b>SUL</b>	<b>6,2</b>	<b>6,2</b>		<b>952</b>	<b>885</b>	<b>(7,0)</b>	<b>5,9</b>	<b>5,5</b>	<b>(6,8)</b>
PR	6,2	6,2		952	885	(7,0)	5,9	5,5	(6,8)
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>444,2</b>	<b>444,2</b>	<b>-</b>	<b>360</b>	<b>652</b>	<b>81,1</b>	<b>159,8</b>	<b>289,7</b>	<b>81,3</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>181,9</b>	<b>181,9</b>	<b>-</b>	<b>2.524</b>	<b>2.529</b>	<b>0,2</b>	<b>459,2</b>	<b>459,9</b>	<b>0,2</b>
<b>BRASIL</b>	<b>626,1</b>	<b>626,1</b>	<b>-</b>	<b>989</b>	<b>1.197</b>	<b>21,0</b>	<b>619,0</b>	<b>749,6</b>	<b>21,1</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Janeiro/2013.



# Feijão Total

Quadro 14

**FEIJÃO TOTAL (1ª, 2ª e 3ª SAFRA)**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 11/12 (a)	Safra 12/13 (b)	VAR. % (b/a)	Safra 11/12 (c)	Safra 12/13 (d)	VAR. % (d/c)	Safra 11/12 (e)	Safra 12/13 (f)	VAR. % (f/e)
<b>NORTE</b>	<b>158,5</b>	<b>156,0</b>	<b>(1,5)</b>	<b>782</b>	<b>865</b>	<b>10,6</b>	<b>124,0</b>	<b>135,0</b>	<b>8,9</b>
RR	3,0	3,0	-	667	660	(1,0)	2,0	2,0	-
RO	52,3	52,3	-	694	680	(2,0)	36,3	35,6	(1,9)
AC	12,6	12,6	-	600	570	(5,0)	7,6	7,2	(5,3)
AM	5,9	5,9	-	900	900	-	5,3	5,3	-
AP	1,1	1,1	-	840	820	(2,4)	0,9	0,9	-
PA	48,1	48,1	-	705	710	0,7	33,9	34,2	0,9
TO	35,5	33,0	(6,9)	1.071	1.510	40,9	38,0	49,8	31,1
<b>NORDESTE</b>	<b>1.503,9</b>	<b>1.493,3</b>	<b>(0,7)</b>	<b>192</b>	<b>467</b>	<b>143,2</b>	<b>289,3</b>	<b>697,7</b>	<b>141,2</b>
MA	74,7	74,7	-	367	421	14,7	27,4	31,4	14,6
PI	230,5	230,5	-	158	306	92,9	36,5	70,5	93,2
CE	433,6	433,6	-	76	431	468,4	32,9	186,8	467,8
RN	7,2	7,2	-	260	439	68,8	1,9	3,2	68,4
PB	36,8	36,8	-	79	300	279,7	2,9	11,0	279,3
PE	229,7	229,7	-	147	432	193,2	33,8	99,1	193,2
AL	36,1	36,1	-	460	525	14,1	16,6	19,0	14,5
SE	28,0	28,0	-	702	670	(4,6)	19,7	18,8	(4,6)
BA	427,3	416,7	(2,5)	275	619	124,8	117,6	257,9	119,3
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>342,1</b>	<b>333,0</b>	<b>(2,7)</b>	<b>1.762</b>	<b>1.767</b>	<b>0,3</b>	<b>603,0</b>	<b>588,3</b>	<b>(2,4)</b>
MT	180,8	180,3	(0,3)	1.241	1.241	-	224,4	223,7	(0,3)
MS	19,3	20,3	5,2	1.262	1.257	(0,4)	24,4	25,5	4,5
GO	126,2	115,6	(8,4)	2.441	2.513	2,9	308,1	290,5	(5,7)
DF	15,8	16,8	6,3	2.917	2.892	(0,9)	46,1	48,6	5,4
<b>SUDESTE</b>	<b>608,1</b>	<b>592,5</b>	<b>(2,6)</b>	<b>1.666</b>	<b>1.636</b>	<b>(1,8)</b>	<b>1.012,8</b>	<b>969,5</b>	<b>(4,3)</b>
MG	422,3	427,4	1,2	1.572	1.600	1,8	663,7	683,9	3,0
ES	18,3	18,1	(1,1)	800	883	10,4	14,6	16,0	9,6
RJ	3,7	3,4	(8,1)	969	966	(0,3)	3,6	3,3	(8,3)
SP	163,8	143,6	(12,3)	2.020	1.855	(8,2)	330,9	266,3	(19,5)
<b>SUL</b>	<b>649,5</b>	<b>590,1</b>	<b>(9,1)</b>	<b>1.369</b>	<b>1.579</b>	<b>15,3</b>	<b>889,3</b>	<b>931,6</b>	<b>4,8</b>
PR	481,4	438,4	(8,9)	1.408	1.601	13,7	677,9	701,7	3,5
SC	86,8	78,2	(9,9)	1.351	1.732	28,2	117,3	135,4	15,4
RS	81,3	73,5	(9,6)	1.157	1.286	11,1	94,1	94,5	0,4
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>1.662,4</b>	<b>1.649,3</b>	<b>(0,8)</b>	<b>249</b>	<b>505</b>	<b>102,8</b>	<b>413,3</b>	<b>832,7</b>	<b>101,5</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>1.599,7</b>	<b>1.515,6</b>	<b>(5,3)</b>	<b>1.566</b>	<b>1.643</b>	<b>4,9</b>	<b>2.505,1</b>	<b>2.489,4</b>	<b>(0,6)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>3.262,1</b>	<b>3.164,9</b>	<b>(3,0)</b>	<b>895</b>	<b>1.050</b>	<b>17,3</b>	<b>2.918,4</b>	<b>3.322,1</b>	<b>13,8</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Janeiro/2013.

## Girassol

Quadro 15

### GIRASSOL

#### COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO

SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
<b>NORDESTE</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	-	<b>715</b>	<b>715</b>	-	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	-
CE	0,1	0,1		780	780		0,1	0,1	
BA	0,1	0,1		650	650		0,1	0,1	
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>66,0</b>	<b>66,0</b>	-	<b>1.579</b>	<b>1.246</b>	<b>(21,1)</b>	<b>104,2</b>	<b>82,3</b>	<b>(21,0)</b>
MT	47,1	47,1		1.686	1.200		79,4	56,5	(28,8)
MS	5,0	5,0		1.200	1.250		6,0	6,3	5,0
GO	13,9	13,9		1.355	1.400		18,8	19,5	3,7
<b>SUDESTE</b>	<b>4,3</b>	<b>4,3</b>	-	<b>1.395</b>	<b>1.395</b>	-	<b>6,0</b>	<b>5,1</b>	<b>(15,0)</b>
MG	4,3	4,3		1.395	1.395		6,0	5,1	(15,0)
<b>SUL</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	-	<b>1.507</b>	<b>1.273</b>	<b>(15,5)</b>	<b>6,0</b>	<b>5,1</b>	<b>(15,0)</b>
PR	0,7	0,7		1.310	1.380		0,9	1,0	11,1
RS	3,3	3,3		1.549	1.250		5,1	4,1	(19,6)
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	-	<b>715</b>	<b>715</b>	-	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	-
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>74,3</b>	<b>74,3</b>	-	<b>1.565</b>	<b>1.256</b>	<b>(19,7)</b>	<b>116,2</b>	<b>92,5</b>	<b>(20,4)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>74,5</b>	<b>74,5</b>	-	<b>1.563</b>	<b>1.255</b>	<b>(19,7)</b>	<b>116,4</b>	<b>92,7</b>	<b>(20,4)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Janeiro/2013.

## Mamona

Quadro 16

### MAMONA

#### COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO

SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
<b>NORDESTE</b>	<b>123,9</b>	<b>123,9</b>	-	<b>172</b>	<b>606</b>	<b>252,3</b>	<b>21,3</b>	<b>75,1</b>	<b>252,6</b>
PI	0,8	0,8		96	460	379,2	0,1	0,4	300,0
CE	33,8	33,8		79	430	444,3	2,7	14,5	437,0
RN	0,1	0,1		571	700	-	-	0,1	-
PE	2,7	2,7		231	470	103,5	0,6	1,3	116,7
BA	86,5	86,5		207	680	228,5	17,9	58,8	228,5
<b>SUDESTE</b>	<b>3,3</b>	<b>3,3</b>	-	<b>862</b>	<b>1.106</b>	<b>28,3</b>	<b>2,9</b>	<b>3,7</b>	<b>27,6</b>
MG	2,8	2,8		738	1.000	35,5	2,1	2,8	33,3
SP	0,5	0,5		1.554	1.700	9,4	0,8	0,9	12,5
<b>SUL</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	-			-	<b>0,6</b>	<b>1,7</b>	<b>183,3</b>
PR	1,0	1,0		620	1.700	174,2	0,6	1,7	183,3
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>123,9</b>	<b>123,9</b>	-	<b>172</b>	<b>606</b>	<b>252,3</b>	<b>21,3</b>	<b>75,1</b>	<b>252,6</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>4,3</b>	<b>4,3</b>	-	<b>805</b>	<b>1.244</b>	<b>54,5</b>	<b>3,5</b>	<b>5,4</b>	<b>54,3</b>
<b>BRASIL</b>	<b>128,2</b>	<b>128,2</b>	-	<b>193</b>	<b>627</b>	<b>224,9</b>	<b>24,8</b>	<b>80,5</b>	<b>224,6</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Janeiro/2013.

## Milho Primeira Safra

A lavoura de milho plantada na safra brasileira de verão, com exceção dos estados de São Paulo, Bahia e Distrito Federal, perdeu espaço para a soja em todos os estados onde ocorreu a competição por área. O quarto levantamento da safra 2012/13, aponta para uma redução de 5,7%, saindo de 7.558,5 hectares ocorridos no exercício 2011/12, para 7.124,0 hectares na atual temporada. A produção nacional de milho para a safra de verão tem previsão de atingir 34.730,6 mil toneladas, representando um incremento de 2,5%, comparado com o exercício anterior.

Na Região Sul, especialmente no estado do Rio Grande do Sul, a lavoura, que na sua maior parte está na fase de formação de grãos, foi por ocasião do plantio em algumas regiões do noroeste, duramente afetadas pela seca e em seguida, a irregularidade das chuvas, estando previsto um certo comprometimento nos níveis de produtividade. Em Santa Catarina, a despeito de que desde o início do plantio a cultura enfrentou períodos de baixa incidência pluviométrica nas principais regiões produtoras, não há, até o momento, relato de problemas que possam comprometer a produtividade média das lavouras. No Paraná, recordista na produtividade regional, a seca que retardou o plantio e as irregularidades pluviométricas observadas, pouco afetaram o desenvolvimento das lavouras.

Quadro 17  
MILHO 1ª SAFRA  
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO  
SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
<b>NORTE</b>	<b>456,7</b>	<b>447,8</b>	<b>(1,9)</b>	<b>2.668</b>	<b>2.634</b>	<b>(1,3)</b>	<b>1.218,3</b>	<b>1.179,7</b>	<b>(3,2)</b>
RR	6,5	6,5	-	2.000	1.990	(0,5)	13,0	12,9	(0,8)
RO	93,9	91,6	(2,5)	2.201	2.180	(1,0)	206,7	199,7	(3,4)
AC	43,8	43,8		2.290	2.255	(1,5)	100,3	98,8	(1,5)
AM	14,4	14,4		2.500	2.500	-	36,0	36,0	-
AP	2,6	2,6		825	860	4,2	2,1	2,2	4,8
PA	236,3	236,3		2.538	2.550	0,5	599,7	602,6	0,5
TO	59,2	52,6	(11,1)	4.400	4.325	(1,7)	260,5	227,5	(12,7)
<b>NORDESTE</b>	<b>1.917,3</b>	<b>1.946,5</b>		<b>1.713</b>	<b>1.984</b>	<b>15,8</b>	<b>3.284,3</b>	<b>3.862,8</b>	<b>17,6</b>
MA	384,0	384,0		1.376	1.660	20,6	528,4	637,4	20,6
PI	330,7	330,7		2.108	2.065	(2,0)	697,1	682,9	(2,0)
CE	520,6	520,6	-	142	1.000	604,2	73,9	520,6	604,5
RN	7,6	7,6	-	337	650	92,9	2,6	4,9	88,5
PB	39,8	39,8	-	106	710	569,8	4,2	28,3	573,8
PE	205,8	205,8	-	117	650	455,6	24,1	133,8	455,2
BA	428,8	458,0	6,8	4.557	4.050	(11,1)	1.954,0	1.854,9	(5,1)
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>743,6</b>	<b>578,4</b>	<b>(22,2)</b>	<b>7.697</b>	<b>7.670</b>	<b>(0,4)</b>	<b>5.723,2</b>	<b>4.436,1</b>	<b>(22,5)</b>
MT	94,5	75,6	(20,0)	6.185	6.040	(2,3)	584,5	456,6	(21,9)
MS	68,2	48,0	(29,6)	6.729	7.500	11,5	458,9	360,0	(21,6)
GO	547,3	419,8	(23,3)	8.000	7.925	(0,9)	4.378,4	3.326,9	(24,0)
DF	33,6	35,0	4,2	8.969	8.360	(6,8)	301,4	292,6	(2,9)
<b>SUDESTE</b>	<b>1.813,0</b>	<b>1.768,3</b>	<b>(2,5)</b>	<b>5.942</b>	<b>5.915</b>	<b>(0,5)</b>	<b>10.772,7</b>	<b>10.459,1</b>	<b>(2,9)</b>
MG	1.218,5	1.160,3	(4,8)	5.978	6.000	0,4	7.284,2	6.961,8	(4,4)
ES	31,5	28,5	(9,5)	2.429	2.450	0,9	76,5	69,8	(8,8)
RJ	6,1	5,9	(3,3)	2.435	2.470	1,4	14,9	14,6	(2,0)
SP	556,9	573,6	3,0	6.100	5.950	(2,5)	3.397,1	3.412,9	0,5
<b>SUL</b>	<b>2.627,9</b>	<b>2.383,0</b>	<b>(9,3)</b>	<b>4.897</b>	<b>6.208</b>	<b>26,8</b>	<b>12.868,6</b>	<b>14.792,9</b>	<b>15,0</b>
PR	977,7	849,0	(13,2)	6.729	8.100	20,4	6.578,9	6.876,9	4,5
SC	536,7	500,7	(6,7)	5.491	6.420	16,9	2.947,0	3.214,5	9,1
RS	1.113,5	1.033,3	(7,2)	3.002	4.550	51,6	3.342,7	4.701,5	40,6
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>2.374,0</b>	<b>2.394,3</b>	<b>0,9</b>	<b>1.897</b>	<b>2.106</b>	<b>11,0</b>	<b>4.502,6</b>	<b>5.042,5</b>	<b>12,0</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>5.184,5</b>	<b>4.729,7</b>	<b>(8,8)</b>	<b>5.664</b>	<b>6.277</b>	<b>10,8</b>	<b>29.364,5</b>	<b>29.688,1</b>	<b>1,1</b>
<b>BRASIL</b>	<b>7.558,5</b>	<b>7.124,0</b>	<b>(5,7)</b>	<b>4.481</b>	<b>4.875</b>	<b>8,8</b>	<b>33.867,1</b>	<b>34.730,6</b>	<b>2,5</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Janeiro/2013.

# Milho Segunda Safra

Quadro 18

MILHO 2ª SAFRA

COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO

SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
<b>NORTE</b>	<b>112,8</b>	<b>112,8</b>	<b>-</b>	<b>3.849</b>	<b>3.943</b>	<b>2,4</b>	<b>434,2</b>	<b>444,8</b>	<b>2,4</b>
RO	68,4	68,4	-	3.612	3.612	-	247,1	247,1	-
TO	44,4	44,4	-	4.215	4.453	5,6	187,1	197,7	5,7
<b>NORDESTE</b>	<b>504,2</b>	<b>504,2</b>	<b>-</b>	<b>2.141</b>	<b>3.001</b>	<b>40,2</b>	<b>1.079,8</b>	<b>1.513,1</b>	<b>40,1</b>
MA	70,6	70,6	-	2.879	2.879	-	203,3	203,3	-
PI	20,9	20,9	-	4.311	4.311	-	90,1	90,1	-
AL	29,7	29,7	-	754	893	18,4	22,4	26,5	18,3
SE	206,8	206,8	-	2.629	4.192	59,5	543,7	866,9	59,4
BA	176,2	176,2	-	1.250	1.852	48,2	220,3	326,3	48,1
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>4.548,2</b>	<b>4.548,2</b>	<b>-</b>	<b>5.583</b>	<b>5.168</b>	<b>(7,4)</b>	<b>25.393,1</b>	<b>23.507,2</b>	<b>(7,4)</b>
MT	2.645,4	2.645,4	-	5.680	5.342	(6,0)	15.025,9	14.131,7	(6,0)
MS	1.199,5	1.199,5	-	5.100	4.455	(12,6)	6.117,5	5.343,8	(12,6)
GO	694,6	694,6	-	6.043	5.720	(5,3)	4.197,5	3.973,1	(5,3)
DF	8,7	8,7	-	6.000	6.735	12,3	52,2	58,6	12,3
<b>SUDESTE</b>	<b>429,3</b>	<b>429,3</b>	<b>-</b>	<b>4.722</b>	<b>4.453</b>	<b>(5,7)</b>	<b>2.027,4</b>	<b>1.911,8</b>	<b>(5,7)</b>
MG	94,3	94,3	-	5.548	5.548	-	523,2	523,2	-
SP	335,0	335,0	-	4.490	4.145	(7,7)	1.504,2	1.388,6	(7,7)
<b>SUL</b>	<b>2.025,1</b>	<b>2.025,1</b>	<b>-</b>	<b>5.026</b>	<b>4.980</b>	<b>(0,9)</b>	<b>10.178,2</b>	<b>10.085,0</b>	<b>(0,9)</b>
PR	2.025,1	2.025,1	-	5.026	4.980	(0,9)	10.178,2	10.085,0	(0,9)
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>617,0</b>	<b>617,0</b>	<b>-</b>	<b>2.454</b>	<b>3.173</b>	<b>29,3</b>	<b>1.514,0</b>	<b>1.957,9</b>	<b>29,3</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>7.002,6</b>	<b>7.002,6</b>	<b>-</b>	<b>5.369</b>	<b>5.070</b>	<b>(5,6)</b>	<b>37.598,7</b>	<b>35.504,0</b>	<b>(5,6)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>7.619,6</b>	<b>7.619,6</b>	<b>-</b>	<b>5.133</b>	<b>4.917</b>	<b>(4,2)</b>	<b>39.112,7</b>	<b>37.461,9</b>	<b>(4,2)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Janeiro/2013.

# MilhoTotal

Quadro 19  
MILHO TOTAL (1ª e 2ª SAFRA)  
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO  
SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 11/12 (a)	Safra 12/13 (b)	VAR. % (b/a)	Safra 11/12 (c)	Safra 12/13 (d)	VAR. % (d/c)	Safra 11/12 (e)	Safra 12/13 (f)	VAR. % (f/e)
<b>NORTE</b>	<b>569,5</b>	<b>560,6</b>	<b>(1,6)</b>	<b>2.902</b>	<b>2.898</b>	<b>(0,1)</b>	<b>1.652,4</b>	<b>1.624,4</b>	<b>(1,7)</b>
RR	6,5	6,5	-	2.000	1.990	(0,5)	13,0	12,9	(0,8)
RO	162,3	160,0	(1,4)	2.796	2.792	(0,1)	453,7	446,7	(1,5)
AC	43,8	43,8	-	2.290	2.255	(1,5)	100,3	98,8	(1,5)
AM	14,4	14,4	-	2.500	2.500	-	36,0	36,0	-
AP	2,6	2,6	-	825	860	4,2	2,1	2,2	4,8
PA	236,3	236,3	-	2.538	2.550	0,5	599,7	602,6	0,5
TO	103,6	97,0	(6,4)	4.321	4.384	1,5	447,6	425,2	(5,0)
<b>NORDESTE</b>	<b>2.421,5</b>	<b>2.450,7</b>	<b>1,2</b>	<b>1.802</b>	<b>2.194</b>	<b>21,8</b>	<b>4.364,0</b>	<b>5.375,9</b>	<b>23,2</b>
MA	454,6	454,6	-	1.609	1.849	14,9	731,6	840,7	14,9
PI	351,6	351,6	-	2.239	2.199	(1,8)	787,2	773,0	(1,8)
CE	520,6	520,6	-	142	1.000	604,2	73,9	520,6	604,5
RN	7,6	7,6	-	337	650	92,9	2,6	4,9	88,5
PB	39,8	39,8	-	106	710	569,8	4,2	28,3	573,8
PE	205,8	205,8	(25,0)	117	650	455,6	24,1	133,8	455,2
AL	29,7	29,7	-	754	893	18,4	22,4	26,5	18,3
SE	206,8	206,8	-	2.629	4.192	59,5	543,7	866,9	59,4
BA	605,0	634,2	4,8	3.594	3.439	(4,3)	2.174,3	2.181,2	0,3
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>5.291,8</b>	<b>5.126,6</b>	<b>(3,1)</b>	<b>5.880</b>	<b>5.451</b>	<b>(7,3)</b>	<b>31.116,3</b>	<b>27.943,4</b>	<b>(10,2)</b>
MT	2.739,9	2.721,0	(0,7)	5.697	5.361	(5,9)	15.610,4	14.588,4	(6,5)
MS	1.267,7	1.247,5	(1,6)	5.188	4.572	(11,9)	6.576,4	5.703,8	(13,3)
GO	1.241,9	1.114,4	(10,3)	6.905	6.551	(5,1)	8.575,9	7.300,0	(14,9)
DF	42,3	43,7	3,3	8.358	8.036	(3,9)	353,6	351,2	(0,7)
<b>SUDESTE</b>	<b>2.242,3</b>	<b>2.197,6</b>	<b>(2,0)</b>	<b>5.708</b>	<b>5.629</b>	<b>(1,4)</b>	<b>12.800,0</b>	<b>12.370,9</b>	<b>(3,4)</b>
MG	1.312,8	1.254,6	(4,4)	5.947	5.966	0,3	7.807,4	7.485,0	(4,1)
ES	31,5	28,5	(9,5)	2.429	2.450	0,9	76,5	69,8	(8,8)
RJ	6,1	5,9	(3,3)	2.435	2.470	1,4	14,9	14,6	(2,0)
SP	891,9	908,6	1,9	5.495	5.284	(3,8)	4.901,2	4.801,5	(2,0)
<b>SUL</b>	<b>4.653,0</b>	<b>4.408,1</b>	<b>(5,3)</b>	<b>4.953</b>	<b>5.644</b>	<b>14,0</b>	<b>23.046,8</b>	<b>24.877,9</b>	<b>7,9</b>
PR	3.002,8	2.874,1	(4,3)	5.580	5.902	5,8	16.757,1	16.961,9	1,2
SC	536,7	500,7	(6,7)	5.491	6.420	16,9	2.947,0	3.214,5	9,1
RS	1.113,5	1.033,3	(7,2)	3.002	4.550	51,6	3.342,7	4.701,5	40,6
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>2.991,0</b>	<b>3.011,3</b>	<b>0,7</b>	<b>2.012</b>	<b>2.325</b>	<b>15,6</b>	<b>6.016,4</b>	<b>7.000,3</b>	<b>16,4</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>12.187,1</b>	<b>11.732,3</b>	<b>(3,7)</b>	<b>5.495</b>	<b>5.557</b>	<b>1,1</b>	<b>66.963,1</b>	<b>65.192,2</b>	<b>(2,6)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>15.178,1</b>	<b>14.743,6</b>	<b>(2,9)</b>	<b>4.808</b>	<b>4.897</b>	<b>1,9</b>	<b>72.979,5</b>	<b>72.192,5</b>	<b>(1,1)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Janeiro/2013.

## Soja

Com o plantio encerrado em dezembro/12, a quarta pesquisa da safra 2012/13 indica uma área de plantio em 27,35 milhões de hectares. Este resultado corresponde a um crescimento de 9,2%, ou 2,3 milhões de hectares superior à safra 2011/12, quando foram cultivados 25,04 milhões de hectares, constituindo-se na maior área cultivada com a oleaginosa.

A produção nacional, estimada em 82,68 milhões de toneladas, também recorde, é 24,5%, ou 16,3 milhões hectares superior ao volume colhido na safra anterior

(Quadro 20). Para a produtividade (quilos por hectare), foi adotada, ainda, a média dos últimos três anos, descartando-se as safras atípicas e adicionando o avanço tecnológico, exceção nos Estados da região Centro-Oeste, da Bahia e do Rio Grande do Sul, onde as lavouras estão em estágios mais avançados, nestas regiões foram adotadas as produtividades obtidas na pesquisa de campo. Confirmando-se a área prevista e as condições climáticas favoráveis às lavouras, o que vem acontecendo até o momento, a produção poderá ser superior ao total estimado.

O incremento na área cultivada é observado em todas as unidades da federação, destacando-se o Estado de Mato Grosso, onde se prevê um crescimento de 698,1 mil hectares, seguido do do Rio Grande do Sul, 421,4 mil hectares, Paraná, 252,0 mil hectares, e Goiás, com crescimento de 243,3 mil hectares.

No final do mês de dezembro, com a área totalmente semeada, as lavouras, em nível nacional, encontravam-se nos seguintes estágios: 1,4% em germinação, 47,4% em desenvolvimento vegetativo, 36,3% em floração, 14,6% em frutificação e 0,3% colhidos.

SOJA  
ESTÁGIOS DAS LAVOURAS EM 31 DE DEZEMBRO/2012

(Área em mil hectares)

REGIÃO/UF	ÁREA TOTAL	ÁREA PLANTADA		GERMINAÇÃO		DESENVOLVIMENTO VEGETATIVO		FLORAÇÃO		FRUTIFICAÇÃO		COLHEITA	
		(%)	(ha)	(%)	(ha)	(%)	(ha)	(%)	(ha)	(%)	(ha)	(%)	(ha)
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>3.123,8</b>	<b>99,9</b>	<b>3.120,1</b>	<b>11,3</b>	<b>353,1</b>	<b>82,4</b>	<b>2.573,3</b>	<b>5,9</b>	<b>185,4</b>	<b>0,3</b>	<b>8,4</b>		-
RR	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RO	167,3	100,0	167,3	5,0	8,4	60,0	100,4	30,0	50,2	5,0	8,4		-
PA	121,6	100,0	121,6	40,0	48,6	60,0	73,0		-		-		-
TO	502,2	100,0	502,2	11,0	55,2	87,0	436,9	2,0	10,0		-		-
MA	570,3	100,0	570,3	14,0	79,8	86,0	490,5		-		-		-
PI	506,8	100,0	506,8	12,0	60,8	88,0	446,0		-		-		-
BA	1.251,9	100,0	1.251,9	8,0	100,2	82,0	1.026,6	10,0	125,2		-		-
<b>CENTRO SUL</b>	<b>24.224,2</b>	<b>100,0</b>	<b>24.224,2</b>	-	-	<b>43,2</b>	<b>10.465,4</b>	<b>40,2</b>	<b>9.748,1</b>	<b>16,4</b>	<b>3.972,3</b>	<b>0,2</b>	<b>38,4</b>
MT	7.678,6	100,0	7.678,6	-	-	23,0	1.766,1	52,0	3.992,9	24,5	1.881,3	0,5	38,4
MS	2.017,0	100,0	2.017,0	-	-	30,0	605,1	50,0	1.008,5	20,0	403,4		-
GO	2.888,0	100,0	2.888,0	-	-	45,0	1.299,6	45,0	1.299,6	10,0	288,8		-
DF	55,0	100,0	55,0	-	-	50,0	27,5	40,0	22,0	10,0	5,5		-
MG	1.121,2	100,0	1.121,2	-	-	60,0	672,7	25,0	280,3	15,0	168,2		-
SP	628,2	100,0	628,2	-	-	25,0	157,1	30,0	188,5	45,0	282,7		-
PR	4.712,6	100,0	4.712,6	-	-	35,0	1.649,4	45,0	2.120,7	20,0	942,5		-
SC	505,0	100,0	505,0	-	-	90,0	454,5	10,0	50,5		-		-
RS	4.618,6	100,0	4.618,6	-	-	83,0	3.833,4	17,0	785,2		-		-
<b>BRASIL</b>	<b>27.348,0</b>	<b>100,0</b>	<b>27.344,3</b>	<b>1,3</b>	<b>353,1</b>	<b>47,4</b>	<b>13.038,7</b>	<b>36,3</b>	<b>9.933,5</b>	<b>14,6</b>	<b>3.980,7</b>	<b>0,3</b>	<b>38,4</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Dezembro/2011

OBS.: Em Roraima o plantio ocorre nos meses de Abril e Maio

## Oferta e Demanda

O clima tem sido favorável na maioria dos estados brasileiros, com isto, os problemas climáticos que ocorreram em dezembro, safra 2011/12, não se repetiram em 2012.

Assim, as primeiras colheitas que ocorrerão em janeiro, safra 2012/13, deverão vir com alta produtividade, o que provavelmente se repetirá no restante da safra; estimando-se, então, um incremento de produtividade de 14%, em relação à safra 2011/12.

Com a produção recorde estimada em 82,68 milhões de toneladas, o mercado espera uma pequena queda nos preços internacionais, mas mesmo assim, muito superior ao preço praticado em janeiro do ano passado.

O estoque final da safra 2011/12 de grãos foi o menor dos últimos anos, em

consequência, principalmente, de uma quebra de safra ocorrida, de uma grande exportação de 32,46 milhões de toneladas e do esmagamento estimado em 33,80 milhões de toneladas. Em contra partida, na safra 2012/13, o estoque final deverá ser bastante folgado, estimado em 4,82 milhões de toneladas, o que dará uma exportação estimada em 36,41 milhões de toneladas e um esmagamento também estimado em 32,85 milhões de toneladas.

**Quadro 20**  
**SOJA**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2009/2010 e 2010/2011**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %	Safra 11/12	Safra 12/13	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
<b>NORTE</b>	<b>717,6</b>	<b>794,8</b>	<b>10,8</b>	<b>3.027</b>	<b>3.045</b>	<b>0,6</b>	<b>2.172,2</b>	<b>2.419,9</b>	<b>11,4</b>
RR	3,7	3,7	-	2.800	2.800	-	10,4	10,4	-
RO	143,5	167,3	16,6	3.221	3.190	(1,0)	462,2	533,7	15,5
PA	119,2	121,6	2,0	2.657	2.830	6,5	316,7	344,1	8,7
TO	451,2	502,2	11,3	3.065	3.050	(0,5)	1.382,9	1.531,7	10,8
<b>NORDESTE</b>	<b>2.117,1</b>	<b>2.329,0</b>	<b>10,0</b>	<b>2.880</b>	<b>2.996</b>	<b>4,0</b>	<b>6.096,3</b>	<b>6.978,0</b>	<b>14,5</b>
MA	559,7	570,3	1,9	2.949	2.950	-	1.650,6	1.682,4	1,9
PI	444,6	506,8	14,0	2.841	2.915	2,6	1.263,1	1.477,3	17,0
BA	1.112,8	1.251,9	12,5	2.860	3.050	6,6	3.182,6	3.818,3	20,0
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>11.495,2</b>	<b>12.638,6</b>	<b>9,9</b>	<b>3.036</b>	<b>3.112</b>	<b>2,5</b>	<b>34.904,8</b>	<b>39.335,2</b>	<b>12,7</b>
MT	6.980,5	7.678,6	10,0	3.130	3.127	(0,1)	21.849,0	24.011,0	9,9
MS	1.815,0	2.017,0	11,1	2.550	3.000	17,6	4.628,3	6.051,0	30,7
GO	2.644,7	2.888,0	9,2	3.120	3.150	1,0	8.251,5	9.097,2	10,2
DF	55,0	55,0	-	3.200	3.200	-	176,0	176,0	-
<b>SUDESTE</b>	<b>1.606,2</b>	<b>1.749,4</b>	<b>8,9</b>	<b>2.899</b>	<b>2.919</b>	<b>0,7</b>	<b>4.656,3</b>	<b>5.106,9</b>	<b>9,7</b>
MG	1.024,0	1.121,2	9,5	2.987	3.000	0,4	3.058,7	3.363,6	10,0
SP	582,2	628,2	7,9	2.744	2.775	1,1	1.597,6	1.743,3	9,1
<b>SUL</b>	<b>9.106,1</b>	<b>9.836,2</b>	<b>8,0</b>	<b>2.037</b>	<b>2.932</b>	<b>43,9</b>	<b>18.553,4</b>	<b>28.838,9</b>	<b>55,4</b>
PR	4.460,6	4.712,6	5,7	2.453	3.200	30,5	10.941,9	15.080,3	37,8
SC	448,3	505,0	12,7	2.420	3.100	28,1	1.084,9	1.565,5	44,3
RS	4.197,2	4.618,6	10,0	1.555	2.640	69,8	6.526,6	12.193,1	86,8
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>2.834,7</b>	<b>3.123,8</b>	<b>10,2</b>	<b>2.917</b>	<b>3.008</b>	<b>3,1</b>	<b>8.268,5</b>	<b>9.397,9</b>	<b>13,7</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>22.207,5</b>	<b>24.224,2</b>	<b>9,1</b>	<b>2.617</b>	<b>3.025</b>	<b>15,6</b>	<b>58.114,5</b>	<b>73.281,0</b>	<b>26,1</b>
<b>BRASIL</b>	<b>25.042,2</b>	<b>27.348,0</b>	<b>9,2</b>	<b>2.651</b>	<b>3.023</b>	<b>14,0</b>	<b>66.383,0</b>	<b>82.678,9</b>	<b>24,5</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Janeiro/2013.

# Sorgo

Quadro 21  
SORGO  
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO  
SAFRAS 2011/2012 E 2012/2013

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 11/12 (a)	Safra 12/13 (b)	VAR. % (b/a)	Safra 11/12 (c)	Safra 12/13 (d)	VAR. % (d/c)	Safra 11/12 (e)	Safra 12/13 (f)	VAR. % (f/e)
<b>NORTE</b>	<b>21,5</b>	<b>21,5</b>	-	<b>1.736</b>	<b>1.835</b>	<b>5,7</b>	<b>37,3</b>	<b>39,5</b>	<b>5,9</b>
TO	21,5	21,5	-	1.736	1.835	5,7	37,3	39,5	5,9
<b>NORDESTE</b>	<b>101,9</b>	<b>101,9</b>	-	<b>758</b>	<b>1.484</b>	<b>95,8</b>	<b>77,2</b>	<b>151,3</b>	<b>96,0</b>
PI	7,7	7,7	-	2.130	2.400	12,7	16,4	18,5	-
CE	0,3	0,3	-	236	2.265	859,7	0,1	0,7	600,0
RN	1,1	1,1	-	930	2.455	164,0	1,0	2,7	170,0
PB	0,2	0,2	-	1.500	800	(46,7)	0,3	0,2	(33,3)
PE	0,6	0,6	-	582	675	16,0	0,3	0,4	33,3
BA	92,0	92,0	-	642	1.400	118,1	59,1	128,8	117,9
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>483,0</b>	<b>483,0</b>	-	<b>3.160</b>	<b>2.995</b>	<b>(5,2)</b>	<b>1.526,2</b>	<b>1.446,6</b>	<b>(5,2)</b>
MT	151,4	151,4	-	2.780	2.700	(2,9)	420,9	408,8	(2,9)
MS	29,0	29,0	-	2.700	2.610	(3,3)	78,3	75,7	(3,3)
GO	296,5	296,5	-	3.369	3.150	(6,5)	998,9	934,0	(6,5)
DF	6,1	6,1	-	4.600	4.605	0,1	28,1	28,1	-
<b>SUDESTE</b>	<b>150,3</b>	<b>150,3</b>	-	<b>3.460</b>	<b>3.481</b>	<b>0,6</b>	<b>519,9</b>	<b>523,2</b>	<b>0,6</b>
MG	126,1	126,1	-	3.519	3.545	0,7	443,7	447,0	0,7
SP	24,2	24,2	-	3.150	3.150	-	76,2	76,2	-
<b>SUL</b>	<b>30,2</b>	<b>30,2</b>	-	<b>2.030</b>	<b>2.541</b>	<b>25,2</b>	<b>61,3</b>	<b>76,7</b>	<b>25,1</b>
PR	1,8	1,8	-	3.700	3.740	1,1	6,7	6,7	-
RS	28,4	28,4	-	1.924	2.465	28,1	54,6	70,0	28,2
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>123,4</b>	<b>123,4</b>	-	<b>928</b>	<b>1.545</b>	<b>66,5</b>	<b>114,5</b>	<b>190,8</b>	<b>66,6</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>663,5</b>	<b>663,5</b>	-	<b>3.176</b>	<b>3.084</b>	<b>(2,9)</b>	<b>2.107,4</b>	<b>2.046,5</b>	<b>(2,9)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>786,9</b>	<b>786,9</b>	-	<b>2.824</b>	<b>2.843</b>	<b>0,7</b>	<b>2.221,9</b>	<b>2.237,3</b>	<b>0,7</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Janeiro/2013.

## CULTURAS DE INVERNO

### Aveia

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

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 11/12 (a)	Safra 12/13 (b)	VAR. % (b/a)	Safra 11/12 (c)	Safra 12/13 (d)	VAR. % (d/c)	Safra 11/12 (e)	Safra 12/13 (f)	VAR. % (f/e)
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>	-	<b>1.071</b>	<b>1.071</b>	-	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	-
MS	7,0	7,0	-	1.078	1.078	-	7,5	7,5	-
<b>SUL</b>	<b>146,0</b>	<b>161,7</b>	<b>10,8</b>	<b>2.370</b>	<b>2.184</b>	<b>(7,8)</b>	<b>346,0</b>	<b>353,2</b>	<b>2,1</b>
PR	48,1	61,9	28,7	2.343	2.285	(2,5)	112,7	141,4	25,5
RS	97,9	99,8	1,9	2.383	2.122	(11,0)	233,3	211,8	(9,2)
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>153,0</b>	<b>168,7</b>	<b>10,3</b>	<b>2.310</b>	<b>2.138</b>	<b>(7,4)</b>	<b>353,5</b>	<b>360,7</b>	<b>2,0</b>
<b>BRASIL</b>	<b>153,0</b>	<b>168,7</b>	<b>10,3</b>	<b>2.310</b>	<b>2.138</b>	<b>(7,4)</b>	<b>353,5</b>	<b>360,7</b>	<b>2,0</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Janeiro/2013.

### Canola

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

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 11/12 (a)	Safra 12/13 (b)	VAR. % (b/a)	Safra 11/12 (c)	Safra 12/13 (d)	VAR. % (d/c)	Safra 11/12 (e)	Safra 12/13 (f)	VAR. % (f/e)
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	-	<b>1.043</b>	<b>1.043</b>	-	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	-
MS	2,3	2,3	-	1.033	1.033	-	2,4	2,4	-
<b>SUL</b>	<b>40,1</b>	<b>41,5</b>	<b>3,5</b>	<b>1.237</b>	<b>1.400</b>	<b>13,2</b>	<b>49,6</b>	<b>58,1</b>	<b>17,1</b>
PR	13,5	12,9	(4,4)	1.152	1.667	44,7	15,6	21,5	37,8
SC	0,4	0,4	-	775	775	-	0,3	0,3	-
RS	26,2	28,2	7,6	1.287	1.287	-	33,7	36,3	7,7
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>42,4</b>	<b>43,8</b>	<b>3,3</b>	<b>1.226</b>	<b>1.381</b>	<b>12,6</b>	<b>52,0</b>	<b>60,5</b>	<b>16,3</b>
<b>BRASIL</b>	<b>42,4</b>	<b>43,8</b>	<b>3,3</b>	<b>1.226</b>	<b>1.381</b>	<b>12,6</b>	<b>52,0</b>	<b>60,5</b>	<b>16,3</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Janeiro/2013.



## Centeio

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

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 11/12 (a)	Safra 12/13 (b)	VAR. % (b/a)	Safra 11/12 (c)	Safra 12/13 (d)	VAR. % (d/c)	Safra 11/12 (e)	Safra 12/13 (f)	VAR. % (f/e)
SUL	2,3	2,3	-	1.522	1.609	5,7	3,5	3,7	5,7
PR	0,7	0,8	14,2	1.554	1.590	2,3	1,1	1,3	18,2
RS	1,6	1,5	(6,0)	1.476	1.570	6,4	2,4	2,4	-
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	<b>-</b>	<b>1.522</b>	<b>1.609</b>	<b>5,7</b>	<b>3,5</b>	<b>3,7</b>	<b>5,7</b>
<b>BRASIL</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	<b>-</b>	<b>1.522</b>	<b>1.609</b>	<b>5,7</b>	<b>3,5</b>	<b>3,7</b>	<b>5,7</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Janeiro/2013.

## Cevada

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

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 11/12 (a)	Safra 12/13 (b)	VAR. % (b/a)	Safra 11/12 (c)	Safra 12/13 (d)	VAR. % (d/c)	Safra 11/12 (e)	Safra 12/13 (f)	VAR. % (f/e)
SUL	88,4	101,6	14,9	3.451	2.567	(25,6)	305,1	260,8	(14,5)
PR	51,2	50,8	(0,8)	3.820	3.151	(17,5)	195,6	160,1	(18,2)
SC	3,2	4,5	40,6	3.319	3.000	(9,6)	10,6	13,5	27,4
RS	34,0	46,3	36,2	2.908	1.885	(35,2)	98,9	87,3	(11,8)
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>88,4</b>	<b>101,6</b>	<b>14,9</b>	<b>3.451</b>	<b>2.567</b>	<b>(25,6)</b>	<b>305,1</b>	<b>260,8</b>	<b>(14,5)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>88,4</b>	<b>101,6</b>	<b>14,9</b>	<b>3.451</b>	<b>2.567</b>	<b>(25,6)</b>	<b>305,1</b>	<b>260,8</b>	<b>(14,5)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Janeiro/2013.

## Trigo

A área plantada de trigo na safra 2012/13 apresentou uma redução de 12,5% em relação à ocorrida no exercício anterior atingindo 1.895,4 hectares, contra 2.166,2 na safra 2011/12. Nesta temporada observou-se uma alternância de posições, entre o estado do Paraná e o Rio Grande do Sul, com relação à liderança na produção. No Rio Grande do Sul, a lavoura foi duramente afetada pelas adversas condições do clima em quase todas as fases produtivas, o que contribuiu para a ocorrência do maior decréscimo observado na produtividade, quando comparada com a dos demais estados produtores. Esse cenário redundou para a temporada 2012/13, numa forte diminuição da oferta gaúcha de trigo.

No Paraná, a despeito da redução observada na área plantada, em decorrência da forte competição com o milho da segunda safra, o comportamento do clima ao longo das diversas fases produtivas, além de não comprometer a lavoura como ocorreu nas áreas gaúchas, contribuiu para incrementar a produtividade local. Esse fato, a despeito de não evitar a queda na produção estadual, ao se comparar com o ano anterior, contribuiu para evitar uma redução maior na oferta nacional, além de disponibilizar uma produção de

melhor qualidade.

No tocante a produção nacional, essas ações combinadas redundaram numa redução da oferta triticolal em 25,7%, atingindo na temporada 2012/13, o montante de 4.300,4 toneladas, contra 5.788,6 verificada no ano anterior.

Com relação às demais culturas de inverno – aveia, centeio, cevada, canola, linhaça e triticale, apresentam semelhanças com o trigo nos períodos de plantio, notando-se um crescimento na competição por área. Neste ano no estado do Paraná, essas lavouras por conta das condições climáticas mais favoráveis, apresentaram melhor desempenho, comparativamente ao observado nas demais regiões.

### **Oferta e Demanda**

O Quadro de Suprimento se reporta ao período de agosto de um ano a julho do ano seguinte, que abrange o ano safra da cultura no Brasil. Pelo lado da oferta, agregam-se os volumes de estoque remanescentes da safra anterior, a produção e a importação de grãos. O somatório desses itens compõe a oferta interna de trigo que totalizará, em 2012/13, 12,5 milhões de toneladas, ou seja, 7,7% inferior ao suprimento do ano safra anterior.

Pelo lado da demanda são mensuradas as exportações de grãos e o consumo da indústria de moagem, e também para uso como sementes. O somatório está avaliado em 10,4 milhões de toneladas, igual ao do período anterior.

No levantamento de safra realizado no mês de dezembro de 2012 ficou constatada nova redução da produção nacional de 1.488,2 mil toneladas, saindo de 5.788,6 mil em 2011/12 para 4.300,4 mil toneladas, em função do recuo do rendimento da cultura em Santa Catarina e no Rio Grande do Sul, devido a problemas climáticos.

No Brasil, a produtividade recuou de 2.672 kg em 2011/12, para 2.269 kg por hectares atuais, enquanto na região Sul caiu de 2.671 kg para 2.240 kg por hectares e no Rio Grande do Sul, recuou 36,7%, de 2.941 kg para 1.860 kg por hectare.

O consumo deverá se manter em 10,4 milhões de toneladas, tendo em vista a redução da oferta interna e externa e os altos custos da matéria-prima.

Foram mantidas as previsões de exportação de 1,0 milhão de toneladas, contra 1,9 milhão efetivamente exportadas em 2011/12. Do total previsto para exportações nesse ano safra, já foram efetivadas 198,4 mil toneladas entre os meses de agosto e novembro de 2012.

Dessa forma, estima-se um estoque de passagem de 1,0 milhão de toneladas, volume que se aproxima das necessidades da indústria para moagem em um mês.

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

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 11/12 (a)	Safra 12/13 (b)	VAR. % (b/a)	Safra 11/12 (c)	Safra 12/13 (d)	VAR. % (d/c)	Safra 11/12 (e)	Safra 12/13 (f)	VAR. % (f/e)
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>45,3</b>	<b>24,8</b>	<b>(45,3)</b>	<b>2.406</b>	<b>2.750</b>	<b>14,3</b>	<b>109,0</b>	<b>68,2</b>	<b>(37,4)</b>
MS	32,0	15,0	(53,1)	1.340	1.600	19,4	42,9	24,0	(44,1)
GO	12,2	9,0	(26,0)	4.949	4.400	(11,1)	60,4	39,6	(34,4)
DF	1,1	0,8	(27,3)	5.200	5.700	9,6	5,7	4,6	(19,3)
<b>SUDESTE</b>	<b>70,0</b>	<b>53,5</b>	<b>(23,6)</b>	<b>2.869</b>	<b>3.036</b>	<b>5,8</b>	<b>200,8</b>	<b>162,4</b>	<b>(19,1)</b>
MG	23,0	21,5	(6,5)	3.917	3.753	(4,2)	90,1	80,7	(10,4)
SP	47,0	32,0	(31,9)	2.355	2.553	8,4	110,7	81,7	(26,2)
<b>SUL</b>	<b>2.050,9</b>	<b>1.817,1</b>	<b>(11,4)</b>	<b>2.671</b>	<b>2.240</b>	<b>(16,1)</b>	<b>5.478,8</b>	<b>4.069,8</b>	<b>(25,7)</b>
PR	1.042,5	773,8	(25,8)	2.399	2.730	13,8	2.501,0	2.112,5	(15,5)
SC	76,0	67,1	(11,7)	3.100	2.110	(31,9)	235,6	141,6	(39,9)
RS	932,4	976,2	4,7	2.941	1.860	(36,8)	2.742,2	1.815,7	(33,8)
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>2.166,2</b>	<b>1.895,4</b>	<b>(12,5)</b>	<b>2.672</b>	<b>2.269</b>	<b>(15,1)</b>	<b>5.788,6</b>	<b>4.300,4</b>	<b>(25,7)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>2.166,2</b>	<b>1.895,4</b>	<b>(12,5)</b>	<b>2.672</b>	<b>2.269</b>	<b>(15,1)</b>	<b>5.788,6</b>	<b>4.300,4</b>	<b>(25,7)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Janeiro/2013.

## Triticale

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

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 11/12 (a)	Safra 12/13 (b)	VAR. % (b/a)	Safra 11/12 (c)	Safra 12/13 (d)	VAR. % (d/c)	Safra 11/12 (e)	Safra 12/13 (f)	VAR. % (f/e)
<b>SUDESTE</b>	<b>15,5</b>	<b>25,5</b>	<b>64,5</b>	<b>2.316</b>	<b>2.737</b>	<b>18,2</b>	<b>35,9</b>	<b>69,8</b>	<b>94,4</b>
SP	15,5	25,5	64,5	2.319	2.737	18,0	35,9	69,8	94,4
<b>SUL</b>	<b>31,4</b>	<b>28,0</b>	<b>(10,8)</b>	<b>2.430</b>	<b>2.314</b>	<b>(4,8)</b>	<b>76,3</b>	<b>64,8</b>	<b>(15,1)</b>
PR	25,0	22,4	(10,4)	2.480	2.357	(5,0)	62,0	52,8	(14,8)
SC	1,7	0,4	(76,5)	2.444	2.181	(10,8)	4,2	0,9	(78,6)
RS	4,7	5,2	10,6	2.140	2.140	-	10,1	11,1	9,9
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>46,9</b>	<b>53,5</b>	<b>14,1</b>	<b>2.392</b>	<b>2.516</b>	<b>5,2</b>	<b>112,2</b>	<b>134,6</b>	<b>20,0</b>
<b>BRASIL</b>	<b>46,9</b>	<b>53,5</b>	<b>14,1</b>	<b>2.392</b>	<b>2.516</b>	<b>5,2</b>	<b>112,2</b>	<b>134,6</b>	<b>20,0</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Janeiro/2013.

## 5. BALANÇO DE OFERTA E DEMANDA

Quadro 28  
BRASIL  
BALANÇO DE OFERTA E DEMANDA

Em 1.000 toneladas

PRODUTO	SAFRA	ESTOQUE INICIAL	PRODUÇÃO	IMPORTAÇÃO	SUPRIMENTO	CONSUMO	EXPORTAÇÃO	ESTOQUE FINAL
ALGODÃO EM PLUMA	2007/08	567,3	1.602,2	33,7	2.203,2	995,3	532,9	675,0
	2008/09	675,0	1.213,7	14,5	1.903,2	1.004,1	504,9	394,2
	2009/10	394,2	1.194,1	39,2	1.627,5	1.039,0	512,5	76,0
	2010/11	76,0	1.959,8	144,2	2.180,0	900,0	758,3	521,7
	2011/12	521,7	1.877,3	3,5	2.402,5	865,0	1.052,8	484,7
	2012/13	484,7	1.442,8	40,0	1.967,5	887,0	680,0	400,5
ARROZ EM CASCA	2007/08	2.026,4	12.074,0	589,9	14.690,3	11.866,7	789,9	2.033,7
	2008/09	2.033,7	12.602,5	908,0	15.544,2	12.118,3	894,4	2.531,5
	2009/10	2.531,5	11.660,9	1.044,8	15.237,2	12.152,5	627,4	2.457,3
	2010/11	2.457,3	13.613,1	825,4	16.895,8	12.236,7	2.089,6	2.569,5
	2011/12	2.569,5	11.599,5	900,0	15.069,0	12.100,0	1.300,0	1.669,0
	2012/13	1.669,0	12.062,0	900,0	14.631,0	12.100,0	1.100,0	1.431,0
FEIJÃO	2007/08	81,4	3.520,9	209,7	3.812,0	3.580,0	2,0	230,0
	2008/09	230,0	3.502,7	110,0	3.842,7	3.500,0	25,0	317,7
	2009/10	317,7	3.322,5	181,2	3.821,4	3.450,0	4,5	366,9
	2010/11	366,9	3.732,8	207,1	4.306,8	3.600,0	20,5	686,3
	2011/12	686,3	2.918,4	220,0	3.824,7	3.500,0	45,0	279,7
	2012/13	279,7	3.322,1	220,0	3.821,8	3.500,0	60,0	261,8
MILHO	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
	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	72.979,5	500,0	79.442,6	51.209,6	21.500,0	6.733,0
	2012/13	6.733,0	72.192,5	400,0	79.325,5	51.641,0	15.000,0	12.684,5
SOJA EM GRÃOS	2007/08	3.675,6	60.017,7	96,3	63.789,6	34.750,0	24.499,5	4.540,1
	2008/09	4.540,1	57.161,6	99,4	61.801,1	32.564,0	28.562,7	674,4
	2009/10	674,4	68.688,2	117,8	69.480,4	37.800,0	29.073,2	2.607,2
	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	66.383,0	266,5	69.666,0	36.754,0	32.468,0	444,0
	2012/13	444,0	82.678,9	50,0	83.172,9	42.028,7	36.410,0	4.734,2
FARELO DE SOJA	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
	2009/10	2.031,3	26.719,0	39,5	28.789,8	12.300,0	13.668,6	2.821,2
	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	26.026,0	15,0	30.430,5	13.950,0	14.289,0	2.191,5
	2012/13	2.191,5	29.452,5	36,0	31.680,0	14.325,0	14.925,0	2.430,0
ÓLEO DE SOJA	2007/08	275,1	6.259,5	27,4	6.562,0	4.000,0	2.315,8	246,2
	2008/09	246,2	5.872,2	27,4	6.145,8	4.250,0	1.593,6	302,2
	2009/10	302,2	6.766,5	16,2	7.084,9	4.980,0	1.563,8	541,1
	2010/11	541,1	7.419,8	0,1	7.961,0	5.400,0	1.741,0	820,0
	2011/12	820,0	6.591,0	0,0	7.411,0	5.495,0	1.757,1	158,9
	2012/13	158,9	7.458,8	1,0	7.618,7	5.640,0	1.750,0	228,7
TRIGO	2007/08	1.337,9	4.097,1	5.926,4	11.361,4	9.719,0	746,7	895,7
	2008/09	895,7	5.884,0	5.676,4	12.456,1	9.398,0	351,4	2.706,7
	2009/10	2.706,7	5.026,2	5.922,2	13.655,1	9.614,2	1.170,4	2.870,5
	2010/11	2.870,5	5.881,6	5.771,9	14.524,0	10.242,0	2.515,9	1.766,1
	2011/12	1.766,1	5.788,6	6.011,8	13.566,5	10.444,9	1.901,0	1.220,6
	2012/13	1.220,6	4.300,4	7.000,0	12.521,0	10.462,3	1.000,0	1.058,7

FONTE: CONAB - Levantamento: Janeiro/2013.

ESTOQUE DE PASSAGEM

- Algodão, Feijão e Soja: 31 de Dezembro - Arroz 28 de fevereiro - Milho 31 de janeiro - Trigo 31 de julho



Ministério da  
Agricultura, Pecuária  
e Abastecimento

