

# Companhia Nacional de Abastecimento

## Acompanhamento da Safras Brasileira

### Grãos

---

Safra 2008/2009  
Intenção de Plantio  
Primeiro Levantamento  
Outubro/2008



**Conab**

---

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento  
Companhia Nacional de Abastecimento – CONAB  
Diretoria de Logística e Gestão Empresarial – DIGEM  
Superintendência de Informações do Agronegócio – SUINF

Responsáveis Técnicos

SILVIO ISOPO PORTO  
AIRTON CAMARGO PACHECO DA SILVA  
ELEDON PEREIRA DE OLIVEIRA

Gerência de Levantamento e Avaliação de Safra – GEASA

CLOVIS CAMPOS DE OLIVEIRA  
JOSÉ CAVALCANTE DE NEGREIROS  
MARIA BEATRIZ ARAÚJO DE ALMEIDA  
ROBERTO ALVES DE ANDRADE  
TÁRSIS RODRIGO DE OLIVEIRA PIFFER  
THOME LUIZ FREIRE GUTH

Colaboradores

DJALMA FERNANDES DE AQUINO – Algodão  
JOÃO FIGUEIREDO RUAS – Feijão  
SIMONE YURI RAMOS – Soja  
MARCOS ANTÔNIO DE CARVALHO – Milho  
REGINA CÉLIA GONÇALVES SANTOS – Arroz  
PAULO MAGNO RABELO – Trigo

Superintendências Regionais:

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, Santa Catarina, São Paulo e Tocantins.

Projeto Visual Gráfico  
THAÍS LORENZINI

Ficha Catalográfica: ADELINA MARIA RODRIGUES – CRB 1/1739

---

631.165

A185 Acompanhamento da safra brasileira : grãos : intenção  
de plantio, primeiro levantamento, outubro 2008 /  
Companhia Nacional de Abastecimento. – Brasília :  
Conab, 2008.

Disponível também em: [www.conab.gov.br](http://www.conab.gov.br)

---



Acompanhamento da Safra Brasileira

---

# Grãos

---

Safra 2008/2009

Intenção de Plantio

1º Levantamento

Outubro/2008

Publicação mensal  
Distribuição gratuita

Reprodução autorizada desde que contenha a assinatura "Conab"

---

## SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	5
2. METODOLOGIA	5
3. ESTIMATIVA DA ÁREA PLANTADA	6
4. ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO	7
5. MERCADO DE INSUMOS	7
5.1. Máquinas Agrícolas	7
5.2. Fertilizantes	9
6. CONDIÇÕES CLIMÁTICAS	10
7. AVALIAÇÃO DAS CULTURAS	10
7.1 – Algodão	10
7.2 – Arroz	11
7.3 – Feijão	12
7.4 – Milho	13
7.5 – Soja	14
7.6 – Trigo	15
8. ESTIMATIVAS DE ÁREA, PRODUÇÃO E PRODUTIVIDADE	16
9. BALANÇO DE OFERTA E DEMANDA	36

## **1. INTRODUÇÃO**

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

Para a realização do 1º Levantamento de Intenção de Plantio da Safra de Grãos 2008/09 e do acompanhamento da safra de inverno 2009, técnicos da Conab visitaram, no mês de setembro, os principais municípios produtores do País, entrevistando produtores rurais, agrônomos e técnicos de Cooperativas, Secretarias de Agricultura, 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 Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - 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.

A Conab agradece a todos que, direta ou indiretamente, participaram desse trabalho.

## **2. METODOLOGIA**

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

a) Safra de Verão 2008/2009: para as culturas de algodão, amendoim 1ª safra, arroz, feijão 1ª safra, milho 1ª safra e soja, nos Estados da Região Centro-Sul, foram utilizados os dados da pesquisa. Nos Estados onde não foi efetuada a pesquisa, em razão do calendário agrícola, foram mantidos os dados de área da safra anterior. Para a estimativa de produtividade, foram utilizadas as médias dos últimos cinco anos, descartando-se os anos atípicos e agregando-se o ganho tecnológico, dependendo do Estado e da cultura, em função do crescente nível tecnológico, foi considerada a média dos dois últimos anos.

b) Culturas de Inverno: para trigo, triticale, aveia, centeio e cevada, foram utilizados os dados da pesquisa de campo.

c) Safra da Região Norte/Nordeste, 2ª e 3ª Safra de Verão, mamona, sorgo e girassol: foram consideradas a área da safra anterior e a média da produtividade dos últimos cinco anos, descartando-se os anos atípicos e agregando-se o ganho tecnológico.

### 3. ESTIMATIVA DA ÁREA PLANTADA

Estima-se para a safra 2008/09 um crescimento entre 1,2% e 2,7% na área a ser plantada, que representa um aumento de 544,1 a 1.276,0 mil hectares, sobre os 47,31 milhões de hectares cultivados na safra anterior. Esse incremento deve-se, basicamente, a alta e à estabilidade dos preços das commodities, que têm incentivado os produtores a expandirem suas áreas, em função da expectativa de mercado.

As áreas que sofreram maior variação, em função da diferença de rentabilidade entre os produtos e, de liquidez nas diferentes regiões produtoras, foram: as das culturas de algodão e milho 1ª safra, que tiveram redução - em detrimento do crescimento da área plantada com soja, e, do feijão 1ª safra, que teve o plantio incentivado pelo aumento da demanda e, conseqüentemente, dos preços atrativos de mercado.

A área total, cultivada com algodão, amendoim, arroz, feijão, girassol, mamona, milho, soja, sorgo, aveia, centeio, cevada, trigo e triticale, na safra 2008/09, está estimada entre 47,86 e 48,59 milhões de hectares.

**BRASIL**  
**ESTIMATIVA DE ÁREA PLANTADA**  
**SAFRAS 2007/2008 E 2008/2009**

(Em 1000 ha)

PRODUTO	SAFRA			VARIAÇÃO			
	07/08 (a)	08/09		Percentual		Absoluta	
		Lím Inf (b)	Lím Sup (c)	(b/a)	(c/a)	(b-a)	(c-a)
ALGODÃO	1.077,4	962,9	1.028,0	(10,6)	(4,6)	(114,5)	(49,4)
ARROZ	2.874,1	2.863,8	2.904,0	(0,4)	1,0	(10,3)	29,9
FEIJÃO TOTAL	3.991,0	4.103,7	4.143,4	2,8	3,8	112,7	152,4
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.313,4	1.426,1	1.465,8	8,6	11,6	112,7	152,4
MILHO TOTAL	14.700,1	14.450,4	14.623,0	(1,7)	(0,5)	(249,7)	(77,1)
MILHO 1ª SAFRA	9.656,2	9.406,5	9.579,1	(2,6)	(0,8)	(249,7)	(77,1)
SOJA	21.313,0	21.585,4	21.999,3	1,3	3,2	272,4	686,3
TRIGO	1.818,9	2.390,8	2.390,8	31,4	31,4	571,9	571,9
DEMAIS PRODUTOS	1.539,7	1.501,4	1.501,8	(2,5)	(2,5)	(38,3)	(37,9)
<b>BRASIL</b>	<b>47.314,3</b>	<b>47.858,4</b>	<b>48.590,3</b>	<b>1,2</b>	<b>2,7</b>	<b>544,1</b>	<b>1.276,0</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2008.

## 4. ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO

A safra de grãos 2008/09 está estimada entre 142,03 e 144,55 milhões de toneladas, que corresponde a uma variação de menos 1,2% (1,79 milhão de toneladas) a mais 0,5% (737,8 mil toneladas), em relação à safra anterior. Esse prognóstico deve-se ao crescimento de área estimado e, à projeção da produtividade, considerando a média histórica e o ganho tecnológico.

Com exceção do arroz, do feijão 1ª safra e da soja, todas as culturas de verão estão com indicativo de redução, em função, principalmente, das altas produtividades da safra passada.

A consolidação do plantio e as condições climáticas durante o desenvolvimento das lavouras serão determinantes para configurar a variação com relação à safra anterior.

**BRASIL**  
**ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO DE GRÃOS**  
**SAFRAS 2007/2008 E 2008/2009**

(Em 1000 t)

PRODUTO	SAFRA			VARIAÇÃO			
	07/08 (a)	08/09		Percentual		Absoluta	
		Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)	(b-a)	(c-a)
ALGODÃO - CAROÇO <sup>(1)</sup>	2.505,2	2.230,4	2.384,8	(11,0)	(4,8)	(274,8)	(120,4)
ALGODÃO - PLUMA	1.602,5	1.428,3	1.526,8	(10,9)	(4,7)	(174,2)	(75,7)
ARROZ	12.057,4	12.047,6	12.251,1	(0,1)	1,6	(9,8)	193,7
FEIJÃO TOTAL	3.521,0	3.599,5	3.645,8	2,2	3,5	78,5	124,8
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.243,3	1.386,6	1.432,9	11,5	15,2	143,3	189,6
MILHO TOTAL	58.609,7	55.027,4	55.979,3	(6,1)	(4,5)	(3.582,3)	(2.630,4)
MILHO 1ª SAFRA	39.921,6	37.239,8	38.191,7	(6,7)	(4,3)	(2.681,8)	(1.729,9)
SOJA	60.017,4	60.106,4	61.274,5	0,1	2,1	89,0	1.257,1
TRIGO	3.824,0	5.788,9	5.788,9	51,4	51,4	1.964,9	1.964,9
DEMAIS PRODUTOS	3.280,2	3.227,4	3.228,3	(1,6)	(1,6)	(52,8)	(51,9)
BRASIL <sup>(2)</sup>	143.814,9	142.027,6	144.552,7	(1,2)	0,5	(1.787,3)	737,8

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2008.

<sup>(1)</sup> Produção de caroço de algodão.

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

## 5. MERCADO DE INSUMOS

### 5.1. MÁQUINAS AGRÍCOLAS

No período de janeiro a agosto de 2008, o total de máquinas agrícolas importadas e nacionais vendidas no mercado interno atingiu 35,5 mil unidades, contra 24,0 mil unidades, em idêntico período do ano de 2007, um acréscimo significativo de 47,8%.

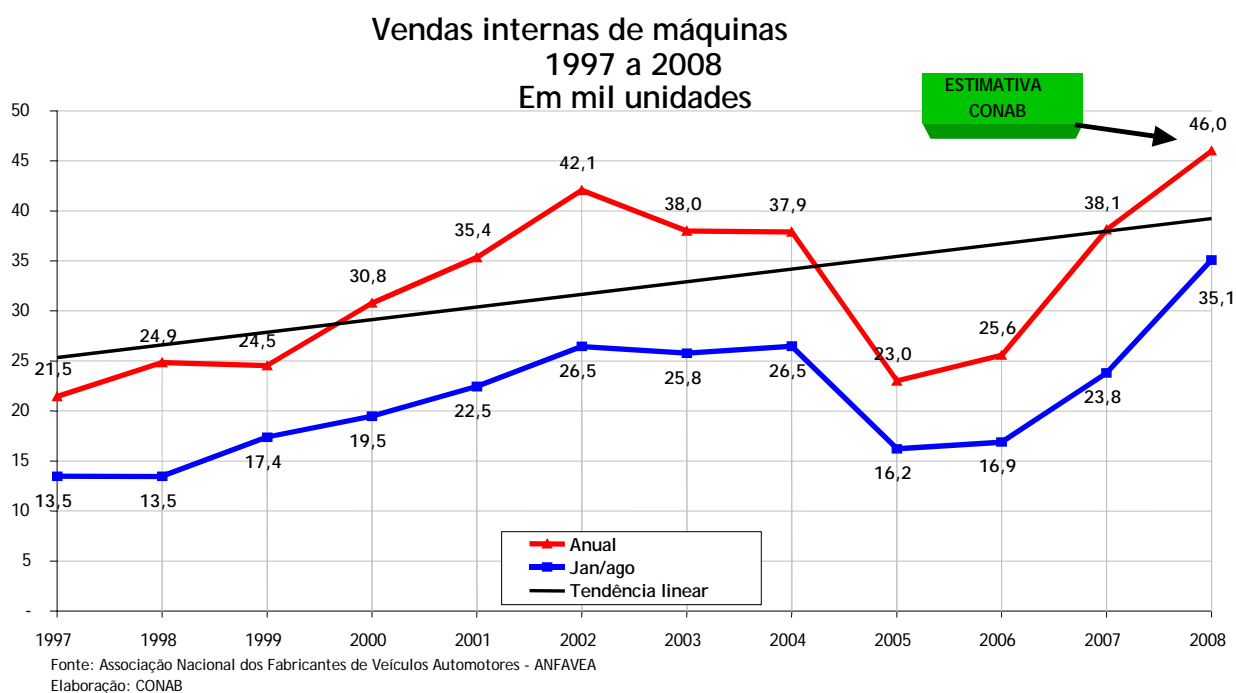
Em agosto/2008 foram comercializadas 5.087 máquinas, contra 3.863, em agosto/2007, ou seja, um aumento de 31,7% nas vendas.

A boa produtividade obtida na última safra, aliado aos bons preços obtidos na comercialização das commodities agrícolas, trouxeram incremento da renda dos

produtores e esses fatores foram determinantes para justificar o crescimento nas vendas de máquinas e implementos no país. Segundo o setor, as renegociações das dívidas dos agricultores também contribuíram para que o mercado esteja aquecido.

A expectativa da indústria é de que neste ano sejam vendidas 46 mil máquinas, 20,7% superior ao total obtido no ano passado (38,1 mil unidades) e melhor até mesmo da quantidade obtida no ano de 2002, considerado o marco das vendas nos últimos onze anos.

Os agentes financeiros têm conseguido atender a demanda de seus tradicionais tomadores, mesmo diante da maior procura em um ambiente de crise internacional e de financiamentos escassos para o setor. Além disso, o Governo Federal acaba de autorizar a antecipação de R\$ 5 bilhões para financiar o crédito de custeio da agricultura e isso trará também mais liquidez para o setor.



## 5.2. FERTILIZANTES

Observando-se o apurado nas vendas de formulados de janeiro a agosto deste ano, e com base nas médias históricas de vendas de setembro a dezembro dos últimos dez anos, projeta-se que o consumo de adubos em 2008 fique em torno de 26,5 milhões de toneladas, volume esse jamais alcançado. Se esse número para 2008 se confirmar, teremos um acréscimo de 7,7%, se compararmos a um total de 24,6 milhões de toneladas produzidas e entregues ao consumidor final em 2007.

No Brasil as vendas de fertilizantes aos consumidores finais, de janeiro a agosto do ano em curso, totalizaram 16,0 milhões de toneladas, ficando 10,0% acima do volume transacionado em igual período do ano passado. A alta maior ocorreu para a região

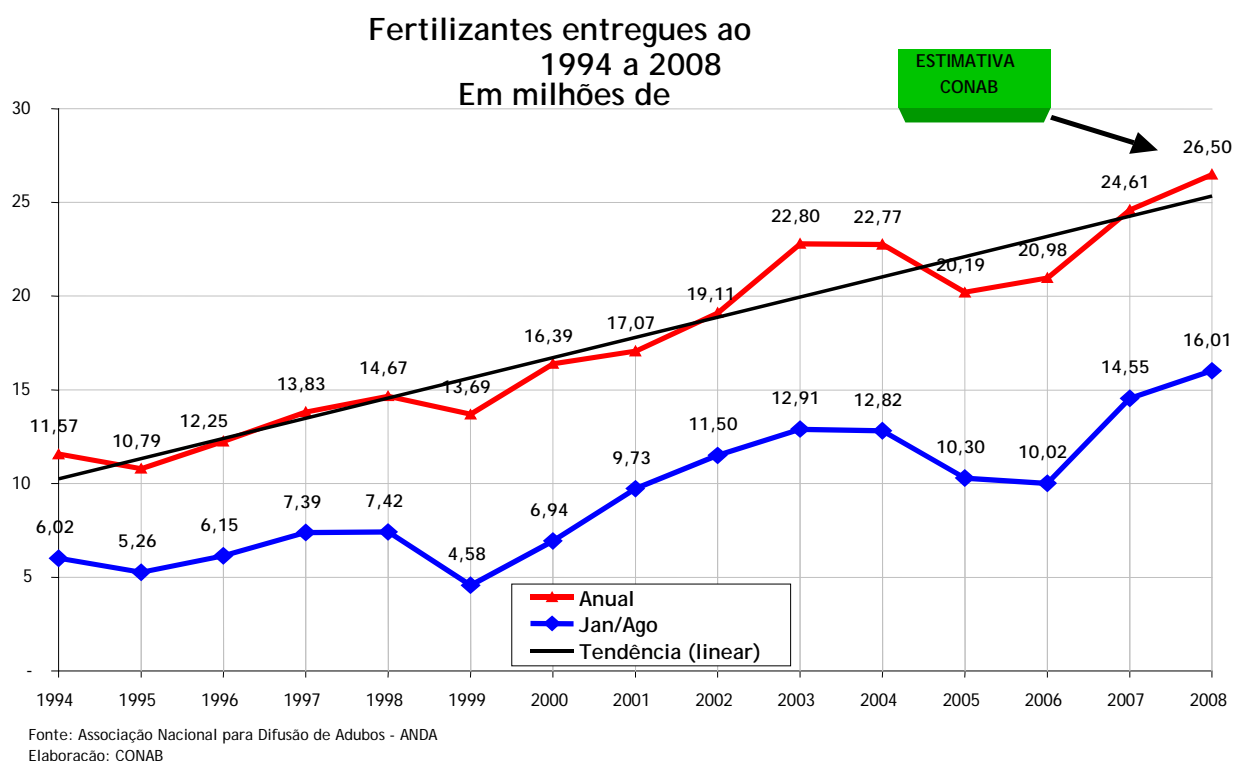
Acompanhamento da Safra Brasileira de Grãos 2008/2009 – Primeiro Levantamento – Out/2008



Centro-Sul, com 87,7% (32,5% para o Centro-Oeste, 30,3% para o Sul e 24,9% para o Sudeste), enquanto a região Norte/Nordeste ficou com 12,3% (10,6% para o Nordeste e 1,7% para o Norte) em igual período.

Conforme salientado nos comentários para as máquinas, para a aquisição desse insumo também não se visualiza a falta de crédito, mesmo porque, o setor entende que, em decorrência do elevado nível de antecipações de aquisições visando a próxima safra que já começa a ser plantada, a grande maioria dos agricultores já comprou o fertilizante necessário ao seu cultivo.

Para aqueles que deixaram para comprar nesse momento, em decorrência da queda dos preços das commodities agrícolas e da queda do petróleo, muitos produtores estão barganhando e obtendo redução nos preços em suas transações. A Conab já detectou pequena queda nos preços dos fertilizantes a partir do mês de agosto. No final deste mês os resultados dessa pesquisa serão anunciados, através da divulgação de seus custos de produção em sua página eletrônica.



## 6. CONDIÇÕES CLIMÁTICAS

Mesmo com temperaturas e chuvas ligeiramente abaixo da média histórica na região Sul, a precipitação acumulada e as temperaturas no trimestre julho, agosto e setembro foram suficientes para atender as necessidades hídricas e térmicas das culturas

de inverno e de verão (2ª e 3ª safra), não afetando, significativamente, a produção e nem atrasando a implantação da próxima safra.

A previsão climática de ocorrência de precipitação para o trimestre outubro, novembro e dezembro no Brasil indica maior probabilidade de ocorrência de totais pluviométricos nas categorias normal a acima da média histórica na porção norte da região Norte, na região Sudeste e em parte da região Centro-Oeste. Na maior parte da região Sul, a distribuição de probabilidades indica chuvas abaixo da média histórica. Nas demais áreas do País, a maior probabilidade é de chuvas em torno da média histórica. Mantém-se a maior probabilidade de ocorrência de temperaturas próximas à média histórica no centro-norte do Brasil. Nas regiões Centro-Oeste, Sudeste e Sul, a maior probabilidade é de temperaturas entre as categorias normal a acima da média histórica, durante a primavera.

## **7. AVALIAÇÃO DAS CULTURAS**

### **7.1. Algodão**

A primeira estimativa de intenção de plantio, para a safra 2008/2009, na Região Centro-Oeste, (61% da produção nacional de algodão em caroço), sinaliza redução de área com intervalos de menos 13,6% a 5,7%. Destacam-se os Estados de Mato Grosso, com reduções de menos 14,0% a 6,0% e Goiás com menos 15,0% a 7,0%. No Oeste da Bahia (Região de Barreiras) em razão dos resultados favoráveis na comercialização da safra 2007/2008, verifica-se pequena redução de área.

Quanto aos outros Estados da Região Nordeste, repetiram-se os números de área cultivada na safra passada, uma vez que não houve pesquisa naquelas localidades. Outros Estados importantes produtores, com tendência de redução, embora em menor escala, são: Mato Grosso do Sul, Minas Gerais e São Paulo.

Em termos de Brasil, o levantamento sinaliza redução na área de 4,6% no intervalo inferior, e 10,6% no superior, podendo ficar em torno de 962,9 a 1.028,0 mil hectares.

Dentre os diversos fatores que influenciam na redução da área plantada, destacam-se a alta nos preços dos insumos que interferiram, diretamente no custo variável de produção, a acentuada retração dos preços do algodão em pluma no Brasil e no mundo, e a concorrência com a soja, cujas cotações encontram-se mais positivas.

Caso os produtores apliquem os mesmos níveis de tecnologia utilizado em safras anteriores, e as condições climáticas sejam favoráveis durante todo o ciclo da cultura, prevê-se os mesmos níveis de produtividade obtidos em safras normais, todavia a

retração da área ora estimada provocará, necessariamente, a redução do volume de produção do algodão em caroço, cujos intervalos inferiores e superiores indicam 3.658,7 e 3.911,6 mil toneladas, respectivamente, tendo, como ponto médio, um volume estimado em 3.785.1 mil toneladas.

A safra passada foi concluída em todo País, totalizando 1.602,5 mil toneladas de pluma com destaque para a boa qualidade da fibra, haja vista as boas condições de clima durante todo o ciclo da lavoura. Comparando com a safra anterior, estima-se inicialmente uma retração de 125,0 mil toneladas no ponto médio, o que, em termos percentuais, significa 7,8% a menos.

## **7.2. Arroz**

A alta e a estabilidade dos preços da commodity no mercado, em função do aumento da demanda, têm incentivado os produtores a aumentarem a área a ser plantada com arroz irrigado. Entretanto, o incremento do custo de produção, diante do crescimento significativo dos preços de insumos básicos, está provocando o uso mais racionalizado destes insumos, porém, com melhor aproveitamento da tecnologia.

No Rio Grande do Sul, principal Estado produtor, grande parte dos produtores antecipou a compra de fertilizantes, por conta dos preços, e estão controlando melhor o uso para não ter exageros, na busca de maior eficiência. A expectativa inicial de produtividade está um pouco acima da média para o Estado, em função do uso de variedades mais produtivas e das práticas de manejo mais adequadas, como o melhor aproveitamento do período ideal de plantio.

Para o arroz de sequeiro, os principais fatores que podem interferir na variação da área a ser plantada são: a diferença de rentabilidade entre os produtos e a maior liquidez em alguns estados. No Mato Grosso, a maior rentabilidade da soja e a diminuição na abertura de novas áreas, reduziu a expectativa da área plantada com arroz nesta safra. Entretanto, essa redução está sendo compensada pelas condições favoráveis no Rio Grande do Sul, onde o nível dos reservatórios já indica a possibilidade de expansão de área com relação à safra anterior.

Estima-se, para a safra 2008/09, uma variação de menos 0,4% a mais 1,0% na área a ser plantada que, considerando-se as produtividades médias, resultará numa redução de 0,1% a um incremento de 1,6% na produção. Dentre os fatores que poderão interferir nessa variação, destacam-se a consolidação da área plantada e as variações climáticas durante o desenvolvimento das lavouras.

A colheita da safra 2007/08 terminou no mês de setembro em alguns Estados do Nordeste, e está concluída com uma pequena variação com relação ao levantamento

---

Acompanhamento da Safra Brasileira de Grãos 2008/2009 – Primeiro Levantamento – Out/2008 11

anterior, de menos 50,5 mil toneladas, em função, principalmente, do resultado da estiagem em Goiás. O fechamento da safra 2007/08 está estimado em 12,06 milhões de toneladas.

### **7.3. Feijão**

A área de feijão primeira safra está estimada entre 1,43 e 1,47 milhão de hectares, o que configura um crescimento entre 8,6% e 11,6%, em relação à safra passada. Todos os principais estados produtores indicaram plantio de áreas maiores do que as cultivadas na safra anterior, já que foram prejudicadas (reduzidas) por fatores climáticos (estiagem) e preços baixo do produto na implantação da cultura.

Apesar dos altos preços dos insumos (adubos, sementes, combustível) que, conseqüentemente, elevam os custos de produção, aliados ao risco inerente à cultura que é um fator que ainda pesa na hora do plantio (condições climáticas e de mercado, ocorridos em safras passadas), os bons preços obtidos no mercado recentemente têm sido a motivação para esse crescimento, complementados pelos reajustes nos preços mínimos do governo federal.

As precipitações ocorridas na região Centro-Sul, beneficiaram as áreas já semeadas, trazendo a umidade necessária para a condução do preparo do solo e plantio do restante das áreas do feijão das águas. As previsões climáticas são otimistas para o próximo trimestre, com chuvas regulares, a partir de outubro, desta forma, favorecendo o desenvolvimento das lavouras.

No Paraná, principal Estado produtor, é apontado o maior crescimento de área em percentual entre 18,0% e 23% e absoluto de 51,6 ha a 65,9 ha. O plantio da primeira safra, ou “das águas”, é o mais importante, sendo compreendido entre agosto e o início de dezembro. Das áreas, estão semeadas 53% com cerca de 35% em germinação e 57% em desenvolvimento vegetativo. Na região, nota-se um leve atraso no plantio em função das baixas temperaturas e do atraso do início das chuvas.

Em Minas Gerais, segundo maior produtor, estima-se um crescimento de 4,0% a 6,0% de área em relação à safra passada. A grande maioria das áreas encontra-se na fase de preparo de solo.

Em Santa Catarina, o crescimento de área está estimado entre 6,0% e 10,0%. A vantagem da mecanização da cultura tem provocado crescimento em regiões mais adequadas, em detrimento de outras com topografias mais acidentadas. O plantio ainda é bem reduzido no estado, intensificado-se a partir do final de outubro e início de novembro.

Caso se confirmem os dados apurados, a produção nacional será estimada de 1,39 a 1,43 milhão de toneladas, representando um crescimento entre 11,5% e 15,2%.

O plantio do feijão 1ª safra ocorre até meados de dezembro, portanto, a área a ser plantada, bem como sua produção, poderá sofrer ajustes no decorrer do período, dependendo do comportamento do clima e dos preços no mercado.

#### **7.4. Milho**

A área a ser cultivada na safra 2008/2009, está estimada entre 9,4 e 9,6 milhões de hectares, indicando uma redução de 2,6% a 0,8%. Os principais Estados responsáveis por esse decréscimo são: Paraná, Santa Catarina, São Paulo, Goiás, Mato Grosso e Mato Grosso do Sul. Já os Estados do Rio Grande do Sul e Minas Gerais, sinalizam crescimento de áreas, porém, insuficiente para compensar as reduções em outras regiões.

Os preços do milho praticado no mercado, frente aos elevados custos de produção têm motivado esta redução.

A elevada oferta com os recordes de safra normal e safrinha, aliado às frustrações das estimativas de exportação, fizeram com que os preços atrativos até então recuassem a níveis abaixo dos atuais custos produtivos que seguem uma trajetória inversa, desenhando um cenário de incertezas quanto ao resultado da próxima colheita. Somando-se a esses fatores as restrições ao crédito de uma parte significativa de produtores, tem contribuído para a redução da área a ser plantada.

No Paraná, principal Estado produtor do milho, as condições climáticas apresentadas, (escassez de chuvas e baixas temperaturas) têm provocado um leve atraso nos plantios. Cerca de 50% das áreas já estão semeadas, encontrando-se nos estádios de germinação e desenvolvimento vegetativo.

Já em Minas Gerais, segundo maior produtor, na maioria dos municípios o solo ainda encontra-se com baixos índices de umidade, e os preparativos para o plantio estão em fase inicial com as condições climáticas atuais, caracterizando-se pelo início do período de chuvas.

O Rio Grande do Sul, com a maior extensão de áreas com milho 1ª safra, indica uma tendência de um leve acréscimo, podendo variar entre 0,5% e 2,0%. Cerca de 48% das áreas já estão semeadas, encontrando-se na fase de desenvolvimento vegetativo. Os danos causados pelas geadas ocorridas no início de setembro foram mínimos sobre as lavouras, considerando que o fenômeno ficou restrito às áreas de baixada.

Apresenta-se, ainda, uma preocupação quanto a uma possível redução do volume de insumos, principalmente fertilizantes, que poderá ter algum reflexo na produtividade.

Tendo em vista que o calendário da Região Norte-Nordeste não coincide com o da Região Centro- Sul, foi conservada a mesma área cultivada na safra passada.

Consolidando o quadro nacional, estima-se uma produção entre 37,2 e 38,2 milhões de toneladas, inferior à safra passada entre 4,3% e 6,7%.

## **7.5. Soja**

Apesar da alta volatilidade das cotações do grão nos mercados internacionais e o custo de produção mais elevado, não houve, a princípio, tendência de queda na área a ser plantada no país, haja vista que para esta 1ª Estimativa tem-se uma projeção de aumento variando entre 1,3 a 3,2%, o que, em números absolutos, corresponde entre 272,40 e 686,30 mil hectares.

No Estado do Mato Grosso, que correspondeu 26,6% na safra passada (5.675,0 mil hectares) da área plantada total do país, caracterizando-o como principal produtor do grão, haverá aumento de área plantada. Este fato está ocorrendo, provavelmente, devido a expectativa do produtor local em relação aos preços da commodity e pela liquidez do grão, com relação a outros produtos como milho e algodão.

Vale salientar que devido ao custo de produção mais elevado para esta safra, a dificuldade na liberação do crédito, o produtor tende a utilizar os insumos de forma mais racional, visando aproveitar melhor o pacote tecnológico para manter os níveis de produtividade dos últimos anos.

Na Região Sul, os Estados do PR e RS, também apresentam uma tendência pequena de aumento de área, inclusive pelo custo de produção mais elevado. Porém, com relação ao custeio da safra, os produtores estão tendo acesso um pouco mais facilitado, somente para os que possuem suas dívidas devidamente regularizadas.

Com relação à produtividade média da soja, não se estima acréscimo, até o momento, devido as áreas ainda estarem sendo preparadas para o plantio que se iniciará neste mês de outubro.

Já com relação à influência do clima, a cultura da soja poderá ser favorecida devido ao prognóstico de chuvas entre as categorias normal e acima da média histórica no trimestre outubro, novembro e dezembro para as regiões Centro-Oeste e Sudeste. Na porção centro-sul do PR e nos Estados de SC e RS, a cultura da soja poderá sofrer um impacto negativo devido ao prognóstico de chuvas abaixo da média histórica no trimestre equivalente a outubro, novembro e dezembro.

Por essas razões, estima-se uma produção entre 60,11 e 61,27 milhões de toneladas. Já a safra de 2007/08, atingiu 60,02 milhões de toneladas, sendo considerada

recorde. Esta produção deveu-se ao aumento da área plantada, motivado pelos bons preços do produto e pela expectativa futura de mercado no momento da implantação da cultura, aliados às boas condições climáticas ocorridas durante todo o ciclo da lavoura, para a maioria dos Estados produtores e pelo alto nível tecnológico usado, principalmente, no combate às pragas e às doenças como a ferrugem asiática, que nesta safra foi de menor intensidade devido ao vazio sanitário realizado em vários estados (proibição do cultivo da soja no período da entressafra, junho a setembro) e ao maior controle preventivo de outras doenças fúngicas.

## **7.6. Trigo**

A produção de trigo, na safra 2009, está estimada em 5,79 milhões de toneladas, superior à colhida na safra passada em 51,4% (1,96 milhões de toneladas). As causas desse considerável aumento de produção são a expansão de 31,4% na área plantada, sobretudo no Estado do Paraná, o principal produtor nacional, e o aumento da produtividade (16,5%) com relação à safra anterior.

O que estimulou o aumento da área plantada nesta safra foram os preços praticados no mercado internacional que estiveram, na época do plantio, acima do patamar médio histórico e a elevação do preço mínimo de garantia do governo.

Com relação à produtividade, mesmo com a ocorrência de geadas nos Estados do Paraná e do Rio Grande do Sul e precipitações um pouco abaixo da média, as chuvas foram bem distribuídas e, aliadas ao bom controle fitossanitário, contribuíram para o aumento mencionado anteriormente.

Por essa razão, com a safra no Paraná e nos demais estados, em fase final de colheita e no Rio Grande do Sul, em fase de maturação, não há nenhum fator adverso previsto, até o momento, podendo se manter a expectativa de produção, para a safra 2009.

## 8. ESTIMATIVAS DE ÁREA , PRODUÇÃO E PRODUTIVIDADE

Quadro 1  
BRASIL  
ESTIMATIVA DE ÁREA PLANTADA  
SAFRAS 2007/2008 E 2008/2009

(Em 1000 ha)

PRODUTO	SAFRA			VARIAÇÃO			
	07/08 (a)	08/09		Percentual		Absoluta	
		Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)	(b-a)	(c-a)
ALGODÃO	1.077,4	962,9	1.028,0	(10,6)	(4,6)	(114,5)	(49,4)
AMENDOIM TOTAL	115,2	115,4	115,6	0,2	0,4	0,2	0,4
AMENDOIM 1ª SAFRA	88,2	88,4	88,6	0,2	0,5	0,2	0,4
AMENDOIM 2ª SAFRA	27,0	27,0	27,0	-	-	0,0	0,0
ARROZ	2.874,1	2.863,8	2.904,0	(0,4)	1,0	(10,3)	29,9
FEIJÃO TOTAL	3.991,0	4.103,7	4.143,4	2,8	3,8	112,7	152,4
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.313,4	1.426,1	1.465,8	8,6	11,6	112,7	152,4
FEIJÃO 2ª SAFRA	1.866,0	1.866,0	1.866,0	-	-	0,0	0,0
FEIJÃO 3ª SAFRA	811,6	811,6	811,6	-	-	-	-
GIRASSOL	113,9	113,9	113,9	-	-	0,0	0,0
MAMONA	163,8	164,3	164,5	0,3	0,4	0,5	0,7
MILHO TOTAL	14.700,1	14.450,4	14.623,0	(1,7)	(0,5)	(249,7)	(77,1)
MILHO 1ª SAFRA	9.656,2	9.406,5	9.579,1	(2,6)	(0,8)	(249,7)	(77,1)
MILHO 2ª SAFRA	5.043,9	5.043,9	5.043,9	-	-	-	-
SOJA	21.313,0	21.585,4	21.999,3	1,3	3,2	272,4	686,3
SORGO	844,2	845,1	845,1	0,1	0,1	0,9	0,9
SUBTOTAL	45.192,8	45.204,9	45.936,8	-	-	12,1	744,0
AVEIA	106,1	110,5	110,5	4,1	4,1	4,3	4,3
CENTEIO	3,7	3,8	3,8	1,7	1,7	0,1	0,1
CEVADA	98,3	80,2	80,2	(18,3)	(18,3)	(18,0)	(18,0)
TRIGO	1.818,9	2.390,8	2.390,8	31,4	31,4	571,9	571,9
TRITICALE	94,4	68,2	68,2	(27,8)	(27,8)	(26,2)	(26,2)
SUBTOTAL	2.121,5	2.653,5	2.653,5	(27,8)	(27,8)	532,0	532,0
BRASIL	47.314,3	47.858,4	48.590,3	1,2	2,7	544,1	1.276,0

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2008.



Quadro 2  
BRASIL  
ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO DE GRÃOS  
SAFRAS 2007/2008 E 2008/2009

(Em 1000 t)

PRODUTO	SAFRA			VARIAÇÃO			
	07/08 (a)	08/09		Percentual		Absoluta	
		Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)	(b-a)	(c-a)
ALGODÃO - CAROÇO <sup>(1)</sup>	2.505,2	2.230,4	2.384,8	(11,0)	(4,8)	(274,8)	(120,4)
ALGODÃO - PLUMA	1.602,5	1.428,3	1.526,8	(10,9)	(4,7)	(174,2)	(75,7)
AMENDOIM TOTAL	304,9	295,6	296,2	(3,1)	(2,9)	(9,3)	(8,7)
AMENDOIM 1ª SAFRA	256,2	249,1	249,7	(2,8)	(2,5)	(7,1)	(6,5)
AMENDOIM 2ª SAFRA	48,7	46,5	46,5	(4,5)	(4,5)	(2,2)	(2,2)
ARROZ	12.057,4	12.047,6	12.251,1	(0,1)	1,6	(9,8)	193,7
AVEIA	221,8	246,8	246,8	11,3	11,3	25,0	25,0
CENTEIO	5,0	5,0	5,0	-	-	-	-
CEVADA	263,7	229,4	229,4	(13,0)	(13,0)	(34,3)	(34,3)
FEIJÃO TOTAL	3.521,0	3.599,5	3.645,8	2,2	3,5	78,5	124,8
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.243,3	1.386,6	1.432,9	11,5	15,2	143,3	189,6
FEIJÃO 2ª SAFRA	1.446,1	1.419,4	1.419,4	(1,8)	(1,8)	(26,7)	(26,7)
FEIJÃO 3ª SAFRA	831,6	793,5	793,5	(4,6)	(4,6)	(38,1)	(38,1)
GIRASSOL	149,3	164,2	164,2	10,0	10,0	14,9	14,9
MAMONA	131,8	129,7	130,0	(1,6)	(1,4)	(2,1)	(1,8)
MILHO TOTAL	58.609,7	55.027,4	55.979,3	(6,1)	(4,5)	(3.582,3)	(2.630,4)
MILHO 1ª SAFRA	39.921,6	37.239,8	38.191,7	(6,7)	(4,3)	(2.681,8)	(1.729,9)
MILHO 2ª SAFRA	18.688,1	17.787,6	17.787,6	(4,8)	(4,8)	(900,5)	(900,5)
SOJA	60.017,4	60.106,4	61.274,5	0,1	2,1	89,0	1.257,1
SORGO	1.991,8	1.992,7	1.992,7	-	-	0,9	0,9
TRIGO	3.824,0	5.788,9	5.788,9	51,4	51,4	1.964,9	1.964,9
TRITICALE	211,9	164,0	164,0	(22,6)	(22,6)	(47,9)	(47,9)
BRASIL <sup>(2)</sup>	143.814,9	142.027,6	144.552,7	(1,2)	0,5	(1.787,3)	737,8

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2008.

<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 2007/2008 E 2008/2009

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)					MÉDIA (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)				
	Safra 07/08	Safra 08/09		VAR. %		Safra 07/08	Safra 08/09	VAR. %	Safra 07/08	Safra 08/09		VAR. %	
	(a)	Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)	(d)	(e)	(e/d)	(f)	Lim Inf (g)	Lim Sup (h)	(e/d)	(e/d)
<b>NORTE</b>	<b>1.711,0</b>	<b>1.728,8</b>	<b>1.746,6</b>	<b>1,0</b>	<b>2,1</b>	<b>2.364</b>	<b>2.307</b>	<b>(2,4)</b>	<b>4.044,3</b>	<b>3.988,4</b>	<b>4.035,7</b>	<b>(1,4)</b>	<b>(0,2)</b>
RR	44,6	44,6	44,6	-	-	4.217	4.061	(3,7)	188,1	181,1	181,1	(3,7)	(3,7)
RO	397,4	397,4	397,4	-	-	2.230	2.166	(2,9)	886,1	860,9	860,9	(2,8)	(2,8)
AC	43,0	43,0	43,0	0,1	0,1	1.519	1.451	(4,5)	65,3	62,4	62,4	(4,4)	(4,4)
AM	23,2	23,2	23,2	(0,1)	(0,1)	2.088	1.948	(6,7)	48,5	45,2	45,2	(6,8)	(6,8)
AP	7,1	7,1	7,1	0,4	0,4	947	901	(4,9)	6,7	6,4	6,4	(4,5)	(4,5)
PA	568,1	568,1	568,1	-	-	2.068	2.015	(2,6)	1.174,8	1.144,5	1.144,5	(2,6)	(2,6)
TO	627,6	645,4	663,2	2,8	5,7	2.669	2.615	(2,0)	1.674,8	1.687,9	1.735,2	0,8	3,6
<b>NORDESTE</b>	<b>8.213,0</b>	<b>8.252,6</b>	<b>8.312,6</b>	<b>0,5</b>	<b>1,2</b>	<b>1.527</b>	<b>1.440</b>	<b>(5,7)</b>	<b>12.537,4</b>	<b>11.887,3</b>	<b>12.027,4</b>	<b>(5,2)</b>	<b>(4,1)</b>
MA	1.352,8	1.361,2	1.373,9	0,6	1,6	1.863	1.785	(4,2)	2.520,8	2.429,2	2.465,9	(3,6)	(2,2)
PI	950,5	963,8	972,9	1,4	2,4	1.552	1.481	(4,6)	1.475,5	1.427,2	1.452,8	(3,3)	(1,5)
CE	1.360,6	1.360,6	1.360,6	-	-	839	780	(7,0)	1.141,4	1.061,7	1.061,7	(7,0)	(7,0)
RN	192,8	192,7	192,7	-	-	594	582	(2,0)	114,5	112,2	112,2	(2,0)	(2,0)
PB	409,4	409,4	409,4	-	-	560	541	(3,4)	229,1	221,6	221,6	(3,3)	(3,3)
PE	671,7	671,7	671,7	-	-	566	532	(6,0)	380,4	357,1	357,1	(6,1)	(6,1)
AL	194,3	194,3	194,3	-	-	638	572	(10,3)	124,0	111,2	111,2	(10,3)	(10,3)
SE	212,9	212,9	212,9	-	-	2.230	1.877	(15,8)	474,6	399,7	399,7	(15,8)	(15,8)
BA	2.868,2	2.886,0	2.924,2	0,6	2,0	2.119	1.998	(5,7)	6.077,1	5.767,4	5.845,2	(5,1)	(3,8)
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>15.344,9</b>	<b>15.267,9</b>	<b>15.575,4</b>	<b>(0,5)</b>	<b>1,5</b>	<b>3.287</b>	<b>3.186</b>	<b>(3,1)</b>	<b>50.437,5</b>	<b>48.644,2</b>	<b>49.657,1</b>	<b>(3,6)</b>	<b>(1,5)</b>
MT	8.602,6	8.541,8	8.712,4	(0,7)	1,3	3.277	3.148	(3,9)	28.192,7	26.888,7	27.385,9	(4,6)	(2,9)
MS	2.928,0	2.948,8	2.971,8	0,7	1,5	2.948	2.974	0,9	8.631,7	8.769,0	8.842,6	1,6	2,4
GO	3.690,0	3.647,9	3.760,2	(1,1)	1,9	3.538	3.412	(3,6)	13.056,4	12.445,9	12.883,8	(4,7)	(1,3)
DF	124,3	129,4	131,0	4,1	5,4	4.477	4.178	(6,7)	556,6	540,6	544,8	(2,9)	(2,1)
<b>SUDESTE</b>	<b>4.827,0</b>	<b>4.907,9</b>	<b>4.985,3</b>	<b>1,7</b>	<b>3,3</b>	<b>3.615</b>	<b>3.501</b>	<b>(3,2)</b>	<b>17.448,9</b>	<b>17.184,2</b>	<b>17.484,7</b>	<b>(1,5)</b>	<b>0,2</b>
MG	2.831,1	2.896,1	2.938,7	2,3	3,8	3.613	3.561	(1,4)	10.227,7	10.313,5	10.491,0	0,8	2,6
ES	60,6	60,6	60,6	-	-	1.957	1.881	(3,9)	118,6	114,0	114,0	(3,9)	(3,9)
RJ	16,1	16,1	16,1	0,1	0,1	2.033	1.925	(5,3)	32,7	31,0	31,0	(5,2)	(5,2)
SP	1.919,2	1.935,1	1.969,9	0,8	2,6	3.684	3.476	(5,6)	7.069,8	6.725,7	6.848,7	(4,9)	(3,1)
<b>SUL</b>	<b>17.218,4</b>	<b>17.701,2</b>	<b>17.970,4</b>	<b>2,8</b>	<b>4,4</b>	<b>3.447</b>	<b>3.408</b>	<b>(1,1)</b>	<b>59.346,9</b>	<b>60.323,5</b>	<b>61.347,8</b>	<b>1,6</b>	<b>3,4</b>
PR	8.399,1	8.673,8	8.811,1	3,3	4,9	3.625	3.513	(3,1)	30.448,8	30.474,1	31.021,7	0,1	1,9
SC	1.439,3	1.446,3	1.476,4	0,5	2,6	4.488	4.503	0,3	6.459,1	6.512,3	6.640,7	0,8	2,8
RS	7.380,0	7.581,1	7.682,9	2,7	4,1	3.041	3.078	1,2	22.439,1	23.337,0	23.685,3	4,0	5,6
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>9.924,0</b>	<b>9.981,4</b>	<b>10.059,2</b>	<b>0,6</b>	<b>1,4</b>	<b>1.671</b>	<b>1.591</b>	<b>(4,8)</b>	<b>16.581,7</b>	<b>15.875,7</b>	<b>16.063,1</b>	<b>(4,3)</b>	<b>(3,1)</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>37.390,3</b>	<b>37.877,0</b>	<b>38.531,1</b>	<b>1,3</b>	<b>3,1</b>	<b>3.403</b>	<b>3.331</b>	<b>(2,1)</b>	<b>127.233,2</b>	<b>126.151,9</b>	<b>128.489,6</b>	<b>(0,8)</b>	<b>1,0</b>
<b>BRASIL</b>	<b>47.314,3</b>	<b>47.858,4</b>	<b>48.590,3</b>	<b>1,2</b>	<b>2,7</b>	<b>3.040</b>	<b>2.968</b>	<b>(2,4)</b>	<b>143.814,9</b>	<b>142.027,6</b>	<b>144.552,7</b>	<b>(1,2)</b>	<b>0,5</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2008.

(\*) 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 2007/2008 E 2008/2009

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)				PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)				
	Safra 07/08	Safra 08/09		VAR. %	Safra 07/08	Safra 08/09	VAR. %	Safra 07/08	Safra 08/09		VAR. %	
	(a)	Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a) (c/a)	(d)	(e)	(e/d)	(f)	Lim Inf (g)	Lim Sup (h)	(g/f)	(h/f)
<b>NORTE</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	- -	<b>3.729</b>	<b>3.729</b>	-	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>	- -	-
TO	1,6	1,6	1,6	- -	3.729	3.729	-	6,0	6,0	6,0	- -	-
<b>NORDESTE</b>	<b>373,6</b>	<b>356,6</b>	<b>367,5</b>	<b>(4,6) (1,6)</b>	<b>3.668</b>	<b>3.664</b>	<b>(0,1)</b>	<b>1.370,3</b>	<b>1.305,2</b>	<b>1.347,7</b>	<b>(4,8) (1,6)</b>	-
MA	12,3	12,3	12,3	- -	3.750	3.750	-	46,1	46,1	46,1	- -	-
PI	14,6	10,2	11,7	(30,0) (20,0)	3.396	3.396	-	49,6	34,6	39,7	(30,2) (20,0)	-
CE	4,5	4,5	4,5	- -	745	745	-	3,4	3,4	3,4	- -	-
RN	7,9	7,9	7,9	- -	776	776	-	6,1	6,1	6,1	- -	-
PB	4,0	4,0	4,0	- -	1.021	1.021	-	4,1	4,1	4,1	- -	-
PE	3,1	3,1	3,1	- -	760	760	-	2,4	2,4	2,4	- -	-
AL	11,6	11,6	11,6	- -	357	357	-	4,1	4,1	4,1	- -	-
BA	315,6	303,0	312,4	(4,0) (1,0)	3.975	3.975	-	1.254,5	1.204,4	1.241,8	(4,0) (1,0)	-
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>658,4</b>	<b>569,0</b>	<b>620,8</b>	<b>(13,6) (5,7)</b>	<b>3.918</b>	<b>3.919</b>	-	<b>2.579,5</b>	<b>2.229,8</b>	<b>2.432,6</b>	<b>(13,6) (5,7)</b>	-
MT	541,8	465,9	509,3	(14,0) (6,0)	3.930	3.930	-	2.129,3	1.831,0	2.001,5	(14,0) (6,0)	-
MS	44,1	41,5	44,1	(6,0) -	4.043	4.043	-	178,3	167,8	178,3	(5,9) -	-
GO	72,5	61,6	67,4	(15,0) (7,0)	3.750	3.750	-	271,9	231,0	252,8	(15,0) (7,0)	-
<b>SUDESTE</b>	<b>37,3</b>	<b>30,8</b>	<b>32,6</b>	<b>(17,4) (12,6)</b>	<b>3.609</b>	<b>3.398</b>	<b>(5,9)</b>	<b>134,6</b>	<b>104,7</b>	<b>110,7</b>	<b>(22,2) (17,8)</b>	-
MG	20,6	18,3	18,7	(11,0) (9,0)	3.840	3.450	(10,2)	79,1	63,1	64,5	(20,2) (18,5)	-
SP	16,7	12,5	13,9	(25,0) (17,0)	3.325	2.520	-	55,5	41,6	46,2	(25,0) (16,8)	-
<b>SUL</b>	<b>6,5</b>	<b>4,9</b>	<b>5,5</b>	<b>(24,6) (15,4)</b>	<b>2.656</b>	<b>2.656</b>	-	<b>17,3</b>	<b>13,0</b>	<b>14,6</b>	<b>(24,9) (15,6)</b>	-
PR	6,5	4,9	5,5	(25,0) (15,0)	2.656	2.656	-	17,3	13,0	14,6	(24,9) (15,6)	-
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>375,2</b>	<b>358,2</b>	<b>369,1</b>	<b>(4,5) (1,6)</b>	<b>3.668</b>	<b>3.664</b>	<b>(0,1)</b>	<b>1.376,3</b>	<b>1.311,2</b>	<b>1.353,7</b>	<b>(4,7) (1,6)</b>	-
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>702,2</b>	<b>604,7</b>	<b>658,9</b>	<b>(13,9) (6,2)</b>	<b>3.890</b>	<b>3.882</b>	<b>(0,2)</b>	<b>2.731,4</b>	<b>2.347,5</b>	<b>2.557,9</b>	<b>(14,1) (6,4)</b>	-
<b>BRASIL</b>	<b>1.077,4</b>	<b>962,9</b>	<b>1.028,0</b>	<b>(10,6) (4,6)</b>	<b>3.812</b>	<b>3.802</b>	<b>(0,3)</b>	<b>4.107,7</b>	<b>3.658,7</b>	<b>3.911,6</b>	<b>(10,9) (4,8)</b>	-

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2008.

Quadro 5  
ALGODÃO EM PLUMA  
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO  
SAFRAS 2007/2008 E 2008/2009

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)					PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)				
	Safra 07/08	Safra 08/09		VAR. %		Safra 07/08	Safra 08/09	VAR. %	Safra 07/08	Safra 08/09		VAR. %	
	(a)	Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)	(d)	(e)	(e/d)	(f)	Lim Inf (g)	Lim Sup (h)	(g/f)	(h/f)
<b>NORTE</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	-	-	<b>1.417</b>	<b>1.417</b>	-	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	-	-
TO	1,6	1,6	1,6	-	-	1.417	1.417	-	2,3	2,3	2,3	-	-
<b>NORDESTE</b>	<b>373,6</b>	<b>356,6</b>	<b>367,5</b>	<b>(4,6)</b>	<b>(1,6)</b>	<b>1.440</b>	<b>1.440</b>	-	<b>538,0</b>	<b>512,9</b>	<b>529,5</b>	<b>(4,7)</b>	<b>(1,6)</b>
MA	12,3	12,3	12,3	-	-	1.444	1.444	-	17,8	17,8	17,8	-	-
PI	14,6	10,2	11,7	(30,0)	(20,0)	1.223	1.223	-	17,8	12,5	14,3	(29,8)	(19,7)
CE	4,5	4,5	4,5	-	-	261	261	-	1,2	1,2	1,2	-	-
RN	7,9	7,9	7,9	-	-	272	272	-	2,1	2,1	2,1	-	-
PB	4,0	4,0	4,0	-	-	357	357	-	1,4	1,4	1,4	-	-
PE	3,1	3,1	3,1	-	-	251	251	-	0,8	0,8	0,8	-	-
AL	11,6	11,6	11,6	-	-	118	118	-	1,4	1,4	1,4	-	-
BA	315,6	303,0	312,4	(4,0)	(1,0)	1.570	1.570	-	495,5	475,7	490,5	(4,0)	(1,0)
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>658,4</b>	<b>569,0</b>	<b>620,8</b>	<b>(13,6)</b>	<b>(5,7)</b>	<b>1.526</b>	<b>1.527</b>	<b>0,1</b>	<b>1.005,0</b>	<b>868,8</b>	<b>947,8</b>	<b>(13,6)</b>	<b>(5,7)</b>
MT	541,8	465,9	509,3	(14,0)	(6,0)	1.533	1.533	-	830,4	714,1	780,6	(14,0)	(6,0)
MS	44,1	41,5	44,1	(6,0)	-	1.557	1.557	-	68,6	64,6	68,6	(5,8)	-
GO	72,5	61,6	67,4	(15,0)	(7,0)	1.463	1.463	-	106,0	90,1	98,6	(15,0)	(7,0)
<b>SUDESTE</b>	<b>37,3</b>	<b>30,8</b>	<b>32,6</b>	<b>(17,4)</b>	<b>(12,6)</b>	<b>1.362</b>	<b>1.282</b>	<b>(5,9)</b>	<b>50,8</b>	<b>39,5</b>	<b>41,8</b>	<b>(22,2)</b>	<b>(17,7)</b>
MG	20,6	18,3	18,7	(11,0)	(9,0)	1.440	1.294	(10,1)	29,7	23,7	24,2	(20,2)	(18,5)
SP	16,7	12,5	13,9	(25,0)	(17,0)	1.264	1.264	-	21,1	15,8	17,6	(25,1)	(16,6)
<b>SUL</b>	<b>6,5</b>	<b>4,9</b>	<b>5,5</b>	<b>(24,6)</b>	<b>(15,4)</b>	<b>985</b>	<b>981</b>	<b>(0,4)</b>	<b>6,4</b>	<b>4,8</b>	<b>5,4</b>	<b>(25,0)</b>	<b>(15,6)</b>
PR	6,5	4,9	5,5	(25,0)	(15,0)	983	983	-	6,4	4,8	5,4	(25,0)	(15,6)
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>375,2</b>	<b>358,2</b>	<b>369,1</b>	<b>(4,5)</b>	<b>(1,6)</b>	<b>1.440</b>	<b>1.440</b>	-	<b>540,3</b>	<b>515,2</b>	<b>531,8</b>	<b>(4,6)</b>	<b>(1,6)</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>702,2</b>	<b>604,7</b>	<b>658,9</b>	<b>(13,9)</b>	<b>(6,2)</b>	<b>1.513</b>	<b>1.510</b>	<b>(0,2)</b>	<b>1.062,2</b>	<b>913,1</b>	<b>995,0</b>	<b>(14,0)</b>	<b>(6,3)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>1.077,4</b>	<b>962,9</b>	<b>1.028,0</b>	<b>(10,6)</b>	<b>(4,6)</b>	<b>1.487</b>	<b>1.483</b>	<b>(0,3)</b>	<b>1.602,5</b>	<b>1.428,3</b>	<b>1.526,8</b>	<b>(10,9)</b>	<b>(4,7)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2008.

Quadro 6  
CAROÇO DE ALGODÃO  
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO  
SAFRAS 2007/2008 E 2008/2009

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)					PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)				
	Safr 07/08 (a)	Safr 08/09		VAR. %		Safr 07/08 (d)	Safr 08/09 (e)	VAR. % (e/d)	Safr 07/08 (f)	Safr 08/09		VAR. %	
		Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)					Lim Inf (g)	Lim Sup (h)	(g/f)	(h/f)
<b>NORTE</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	-	-	<b>2.312</b>	<b>2.312</b>	-	<b>3,7</b>	<b>3,7</b>	<b>3,7</b>	-	-
TO	1,6	1,6	1,6	-	-	2.312	2.312	-	3,7	3,7	3,7	-	-
<b>NORDESTE</b>	<b>373,6</b>	<b>356,6</b>	<b>367,5</b>	<b>(4,6)</b>	<b>(1,6)</b>	<b>2.228</b>	<b>2.224</b>	<b>(0,1)</b>	<b>832,3</b>	<b>792,3</b>	<b>818,2</b>	<b>(4,8)</b>	<b>(1,7)</b>
MA	12,3	12,3	12,3	-	-	2.306	2.306	-	28,3	28,3	28,3	-	-
PI	14,6	10,2	11,7	(30,0)	(20,0)	2.173	2.173	-	31,8	22,1	25,4	(30,5)	(20,1)
CE	4,5	4,5	4,5	-	-	484	484	-	2,2	2,2	2,2	-	-
RN	7,9	7,9	7,9	-	-	504	504	-	4,0	4,0	4,0	-	-
PB	4,0	4,0	4,0	-	-	664	664	-	2,7	2,7	2,7	-	-
PE	3,1	3,1	3,1	-	-	509	509	-	1,6	1,6	1,6	-	-
AL	11,6	11,6	11,6	-	-	239	239	-	2,7	2,7	2,7	-	-
BA	315,6	303,0	312,4	(4,0)	(1,0)	2.405	2.405	-	759,0	728,7	751,3	(4,0)	(1,0)
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>658,4</b>	<b>569,0</b>	<b>620,8</b>	<b>(13,6)</b>	<b>(5,7)</b>	<b>2.391</b>	<b>2.392</b>	-	<b>1.574,5</b>	<b>1.361,0</b>	<b>1.484,8</b>	<b>(13,6)</b>	<b>(5,7)</b>
MT	541,8	465,9	509,3	(14,0)	(6,0)	2.397	2.397	-	1.298,9	1.116,9	1.220,9	(14,0)	(6,0)
MS	44,1	41,5	44,1	(6,0)	-	2.486	2.486	-	109,7	103,2	109,7	(5,9)	-
GO	72,5	61,6	67,4	(15,0)	(7,0)	2.288	2.288	-	165,9	140,9	154,2	(15,1)	(7,1)
DF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SUDESTE</b>	<b>37,3</b>	<b>30,8</b>	<b>32,6</b>	<b>(17,4)</b>	<b>(12,6)</b>	<b>2.248</b>	<b>2.117</b>	<b>(5,9)</b>	<b>83,8</b>	<b>65,2</b>	<b>68,9</b>	<b>(22,2)</b>	<b>(17,8)</b>
MG	20,6	18,3	18,7	(11,0)	(9,0)	2.400	2.156	(10,2)	49,4	39,4	40,3	(20,2)	(18,4)
SP	16,7	12,5	13,9	(25,0)	(17,0)	2.062	2.062	-	34,4	25,8	28,6	(25,0)	(16,9)
<b>SUL</b>	<b>6,5</b>	<b>4,9</b>	<b>5,5</b>	<b>(24,6)</b>	<b>(15,4)</b>	<b>1.673</b>	<b>1.673</b>	-	<b>10,9</b>	<b>8,2</b>	<b>9,2</b>	<b>(24,8)</b>	<b>(15,6)</b>
PR	6,5	4,9	5,5	(25,0)	(15,0)	1.673	1.673	-	10,9	8,2	9,2	(24,8)	(15,6)
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>375,2</b>	<b>358,2</b>	<b>369,1</b>	<b>(4,5)</b>	<b>(1,6)</b>	<b>2.228</b>	<b>2.225</b>	<b>(0,1)</b>	<b>836,0</b>	<b>796,0</b>	<b>821,9</b>	<b>(4,8)</b>	<b>(1,7)</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>702,2</b>	<b>604,7</b>	<b>658,9</b>	<b>(13,9)</b>	<b>(6,2)</b>	<b>2.377</b>	<b>2.372</b>	<b>(0,2)</b>	<b>1.669,2</b>	<b>1.434,4</b>	<b>1.562,9</b>	<b>(14,1)</b>	<b>(6,4)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>1.077,4</b>	<b>962,9</b>	<b>1.028,0</b>	<b>(10,6)</b>	<b>(4,6)</b>	<b>2.325</b>	<b>2.318</b>	<b>(0,3)</b>	<b>2.505,2</b>	<b>2.230,4</b>	<b>2.384,8</b>	<b>(11,0)</b>	<b>(4,8)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2008.

Quadro 7

AMENDOIM 1ª SAFRA

COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO

SAFRAS 2007/2008 E 2008/2009

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)					PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)				
	Safra 07/08	Safra 08/09		VAR. %		Safra 07/08	Safra 08/09	VAR. %	Safra 07/08	Safra 08/09		VAR. %	
	(a)	Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)	(d)	(e)	(e/d)	(f)	Lim Inf (g)	Lim Sup (h)	(g/f)	(h/f)
<b>CENTRO-OESTE</b>	2,6	2,6	2,6	-	-	2.467	2.460	(0,3)	6,4	6,4	6,4	-	-
GO	2,6	2,6	2,6	-	-	2.467	2.460	(0,3)	6,4	6,4	6,4	-	-
<b>SUDESTE</b>	75,0	75,0	75,0	-	-	3.011	2.914	(3,2)	225,8	218,6	218,6	(3,2)	(3,2)
MG	5,6	5,6	5,6	-	-	2.143	2.100	(2,0)	12,0	11,8	11,8	(1,7)	(1,7)
SP	69,4	69,4	69,4	-	-	3.081	2.980	(3,3)	213,8	206,8	206,8	(3,3)	(3,3)
<b>SUL</b>	10,6	10,8	11,0	1,9	3,8	2.263	2.238	(1,1)	24,0	24,1	24,7	0,4	2,9
PR	6,1	6,3	6,5	4,0	7,0	2.814	2.750	(2,3)	17,2	17,3	17,9	0,6	4,1
RS	4,5	4,5	4,5	-	-	1.517	1.510	(0,5)	6,8	6,8	6,8	-	-
<b>CENTRO-SUL</b>	88,2	88,4	88,6	0,2	0,5	2.905	2.818	(3,0)	256,2	249,1	249,7	(2,8)	(2,5)
<b>BRASIL</b>	88,2	88,4	88,6	0,2	0,5	2.905	2.818	(3,0)	256,2	249,1	249,7	(2,8)	(2,5)

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2008.

Quadro 8

AMENDOIM 2ª SAFRA

COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO

SAFRAS 2007/2008 E 2008/2009

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)					PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)				
	Safra 07/08	Safra 08/09		VAR. %		Safra 07/08	Safra 08/09	VAR. %	Safra 07/08	Safra 08/09		VAR. %	
	(a)	Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)	(d)	(e)	(e/d)	(f)	Lim Inf (g)	Lim Sup (h)	(g/f)	(h/f)
<b>NORTE</b>	2,1	2,1	2,1	-	-	3.000	3.000	-	6,3	6,3	6,3	-	-
TO	2,1	2,1	2,1	-	-	3.000	3.000	-	6,3	6,3	6,3	-	-
<b>NORDESTE</b>	10,5	10,5	10,5	-	-	1.123	1.139	1,4	11,8	12,0	12,0	1,7	1,7
CE	0,8	0,8	0,8	-	-	1.436	1.390	(3,2)	1,1	1,1	1,1	-	-
PB	1,4	1,4	1,4	-	-	1.110	1.110	-	1,6	1,6	1,6	-	-
SE	1,6	1,6	1,6	-	-	1.204	1.200	(0,3)	1,9	1,9	1,9	-	-
BA	6,7	6,7	6,7	-	-	1.070	1.100	2,8	7,2	7,4	7,4	2,8	2,8
<b>CENTRO-OESTE</b>	2,5	2,5	2,5	-	-	3.208	2.497	(22,2)	8,0	6,2	6,2	(22,5)	(22,5)
MT	2,5	2,5	2,5	-	-	3.208	2.497	(22,2)	8,0	6,2	6,2	(22,5)	(22,5)
<b>SUDESTE</b>	11,9	11,9	11,9	-	-	1.902,0	1.850	(2,7)	22,6	22,0	22,0	(2,7)	(2,7)
SP	11,9	11,9	11,9	-	-	1.902	1.850	(2,7)	22,6	22,0	22,0	(2,7)	(2,7)
<b>NORTE/NORDESTE</b>	12,6	12,6	12,6	-	-	1.436	1.449	0,9	18,1	18,3	18,3	1,1	1,1
<b>CENTRO-SUL</b>	14,4	14,4	14,4	-	-	2.129	1.962	(7,8)	30,6	28,2	28,2	(7,8)	(7,8)
<b>BRASIL</b>	27,0	27,0	27,0	-	-	1.806	1.723	(4,6)	48,7	46,5	46,5	(4,5)	(4,5)

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2008.

Quadro 9  
AMENDOIM TOTAL (1ª e 2ª SAFRA)  
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO  
SAFRAS 2007/2008 E 2008/2009

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)					PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)				
	Safra 07/08	Safra 08/09		VAR. %		Safra 07/08	Safra 08/09	VAR. %	Safra 07/08	Safra 08/09		VAR. %	
	(a)	Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)	(d)	(e)	(e/d)	(f)	Lim Inf (g)	Lim Sup (h)	(g/f)	(h/f)
<b>NORTE</b>	2,1	2,1	2,1	-	-	3.000	3.000	-	6,3	6,3	6,3	-	-
TO	2,1	2,1	2,1	-	-	3.000	3.000	-	6,3	6,3	6,3	-	-
<b>NORDESTE</b>	10,5	10,5	10,5	-	-	1.123	1.139	1,4	11,8	12,0	12,0	1,7	1,7
CE	0,8	0,8	0,8	-	-	1.436	1.390	(3,2)	1,1	1,1	1,1	-	-
PB	1,4	1,4	1,4	-	-	1.110	1.110	-	1,6	1,6	1,6	-	-
SE	1,6	1,6	1,6	1,8	1,8	1.204	1.200	(0,3)	1,9	1,9	1,9	-	-
BA	6,7	6,7	6,7	(0,4)	(0,4)	1.070	1.100	2,8	7,2	7,4	7,4	2,8	2,8
<b>CENTRO-OESTE</b>	5,1	5,1	5,1	-	-	2.830	2.478	(12,4)	14,4	12,6	12,6	(12,5)	(12,5)
MT	2,5	2,5	2,5	-	-	3.208	2.497	(22,2)	8,0	6,2	6,2	(22,5)	(22,5)
GO	2,6	2,6	2,6	-	-	2.467	2.460	(0,3)	6,4	6,4	6,4	-	-
<b>SUDESTE</b>	86,9	86,9	86,9	-	-	2.859	2.769	(3,2)	248,4	240,6	240,6	(3,1)	(3,1)
MG	5,6	5,6	5,6	-	-	2.143	2.100	(2,0)	12,0	11,8	11,8	(1,7)	(1,7)
SP	81,3	81,3	81,3	-	-	2.908	2.815	(3,2)	236,4	228,8	228,8	(3,2)	(3,2)
<b>SUL</b>	10,6	10,8	11,0	1,9	3,8	2.263	2.238	(1,1)	24,0	24,1	24,7	0,4	2,9
PR	6,1	6,3	6,5	3,3	6,6	2.814	2.750	(2,3)	17,2	17,3	17,9	0,6	4,1
RS	4,5	4,5	4,5	-	-	1.517	1.510	(0,5)	6,8	6,8	6,8	-	-
<b>NORTE/NORDESTE</b>	12,6	12,6	12,6	-	-	1.436	1.449	0,9	18,1	18,3	18,3	1,1	1,1
<b>CENTRO-SUL</b>	102,6	102,8	103,0	0,2	0,4	2.796	2.698	(3,5)	286,8	277,3	277,9	(3,3)	(3,1)
<b>BRASIL</b>	115,2	115,4	115,6	0,2	0,4	2.647	2.562	(3,2)	304,9	295,6	296,2	(3,1)	(2,9)

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2008.

## Quadro 10

## ARROZ

## COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO

SAFRAS 2007/2008 E 2008/2009

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)					PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)				
	Safr 07/08 (a)	Safr 08/09		VAR. %		Safr 07/08 (d)	Safr 08/09 (e)	VAR. % (e/d)	Safr 07/08 (f)	Safr 08/09		VAR. %	
		Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)					Lim Inf (g)	Lim Sup (h)	(g/f)	(h/f)
<b>NORTE</b>	<b>434,8</b>	<b>442,7</b>	<b>450,5</b>	<b>1,8</b>	<b>3,6</b>	<b>2.351</b>	<b>2.370</b>	<b>0,8</b>	<b>1.022,5</b>	<b>1.048,3</b>	<b>1.068,6</b>	<b>2,5</b>	<b>4,5</b>
RR	22,2	22,2	22,2	-	-	5.667	5.323	(6,1)	125,8	118,2	118,2	(6,0)	(6,0)
RO	71,4	71,4	71,4	-	-	2.025	2.080	2,7	144,6	148,5	148,5	2,7	2,7
AC	12,7	12,7	12,7	-	-	1.596	1.550	(2,9)	20,3	19,7	19,7	(3,0)	(3,0)
AM	4,8	4,8	4,8	-	-	1.900	1.820	(4,2)	9,1	8,7	8,7	(4,4)	(4,4)
AP	3,3	3,3	3,3	-	-	1.090	1.100	0,9	3,6	3,6	3,6	-	-
PA	163,3	163,3	163,3	-	-	1.821	1.963	7,8	297,4	320,6	320,6	7,8	7,8
TO	157,1	165,0	172,8	5,0	10,0	2.684	2.600	(3,1)	421,7	429,0	449,3	1,7	6,5
<b>NORDESTE</b>	<b>709,3</b>	<b>709,3</b>	<b>709,3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1.659</b>	<b>1.599</b>	<b>(3,6)</b>	<b>1.176,8</b>	<b>1.134,4</b>	<b>1.134,4</b>	<b>(3,6)</b>	<b>(3,6)</b>
MA	477,6	477,6	477,6	-	-	1.465	1.420	(3,1)	699,7	678,2	678,2	(3,1)	(3,1)
PI	143,3	143,3	143,3	-	-	1.582	1.500	(5,2)	226,7	215,0	215,0	(5,2)	(5,2)
CE	33,6	33,6	33,6	-	-	2.976	2.730	(8,3)	100,0	91,7	91,7	(8,3)	(8,3)
RN	2,2	2,2	2,2	-	-	2.455	2.455	-	5,4	5,4	5,4	-	-
PB	7,3	7,3	7,3	-	-	1.277	1.330	4,2	9,3	9,7	9,7	4,3	4,3
PE	5,0	5,0	5,0	-	-	5.490	5.300	(3,5)	27,3	26,5	26,5	(2,9)	(2,9)
AL	3,1	3,1	3,1	-	-	4.325	4.250	(1,7)	13,4	13,2	13,2	(1,5)	(1,5)
SE	11,5	11,5	11,5	-	-	4.678	4.440	(5,1)	53,8	51,1	51,1	(5,0)	(5,0)
BA	25,7	25,7	25,7	-	-	1.602	1.695	5,8	41,2	43,6	43,6	5,8	5,8
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>368,8</b>	<b>349,6</b>	<b>356,3</b>	<b>(5,2)</b>	<b>(3,4)</b>	<b>2.891</b>	<b>2.914</b>	<b>0,8</b>	<b>1.066,2</b>	<b>1.019,4</b>	<b>1.037,4</b>	<b>(4,4)</b>	<b>(2,7)</b>
MT	238,9	215,0	219,8	(10,0)	(8,0)	2.850	2.840	(0,4)	680,9	610,6	624,2	(10,3)	(8,3)
MS	35,4	35,4	35,4	-	-	5.319	5.160	(3,0)	188,3	182,7	182,7	(3,0)	(3,0)
GO	94,4	99,1	101,0	5,0	7,0	2.086	2.280	9,3	196,9	225,9	230,3	14,7	17,0
DF	0,1	0,1	0,1	-	-	1.300	2.085	60,4	0,1	0,2	0,2	100,0	100,0
<b>SUDESTE</b>	<b>94,4</b>	<b>87,0</b>	<b>88,5</b>	<b>(7,8)</b>	<b>(6,2)</b>	<b>2.534</b>	<b>2.625</b>	<b>3,6</b>	<b>239,2</b>	<b>228,5</b>	<b>232,2</b>	<b>(4,5)</b>	<b>(2,9)</b>
MG	67,5	60,1	61,4	(11,0)	(9,0)	2.126	2.260	6,3	143,5	135,8	138,8	(5,4)	(3,3)
ES	2,0	2,0	2,0	-	-	2.926	2.917	(0,3)	5,8	5,8	5,8	-	-
RJ	2,3	2,3	2,3	-	-	3.437	3.385	(1,5)	8,0	7,8	7,8	(2,5)	(2,5)
SP	22,6	22,6	22,8	-	1,0	3.626	3.500	(3,5)	81,9	79,1	79,8	(3,4)	(2,6)
<b>SUL</b>	<b>1.266,9</b>	<b>1.275,2</b>	<b>1.299,4</b>	<b>0,7</b>	<b>2,6</b>	<b>6.751</b>	<b>6.757</b>	<b>0,1</b>	<b>8.552,7</b>	<b>8.617,0</b>	<b>8.778,5</b>	<b>0,8</b>	<b>2,6</b>
PR	47,2	44,8	46,2	(5,0)	(2,0)	3.666	3.700	0,9	172,9	165,8	170,9	(4,1)	(1,2)
SC	153,1	153,1	154,6	-	1,0	6.650	7.000	5,3	1.018,1	1.071,7	1.082,2	5,3	6,3
RS	1.066,6	1.077,3	1.098,6	1,0	3,0	6.902	6.850	(0,8)	7.361,7	7.379,5	7.525,4	0,2	2,2
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>1.144,1</b>	<b>1.152,0</b>	<b>1.159,8</b>	<b>0,7</b>	<b>1,4</b>	<b>1.922</b>	<b>1.897</b>	<b>(1,3)</b>	<b>2.199,3</b>	<b>2.182,7</b>	<b>2.203,0</b>	<b>(0,8)</b>	<b>0,2</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>1.730,1</b>	<b>1.711,8</b>	<b>1.744,2</b>	<b>(1,1)</b>	<b>0,8</b>	<b>5.698</b>	<b>5.762</b>	<b>1,1</b>	<b>9.858,1</b>	<b>9.864,9</b>	<b>10.048,1</b>	<b>0,1</b>	<b>1,9</b>
<b>BRASIL</b>	<b>2.874,1</b>	<b>2.863,8</b>	<b>2.904,0</b>	<b>(0,4)</b>	<b>1,0</b>	<b>4.195</b>	<b>4.213</b>	<b>0,4</b>	<b>12.057,4</b>	<b>12.047,6</b>	<b>12.251,1</b>	<b>(0,1)</b>	<b>1,6</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2008.



Quadro 11  
FEIJÃO 1ª SAFRA  
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO  
SAFRAS 2007/2008 E 2008/2009

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)					PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)				
	Safr 07/08 (a)	Safr 08/09		VAR. %		Safr 07/08 (d)	Safr 08/09 (e)	VAR. % (e/d)	Safr 07/08 (f)	Safr 08/09		VAR. %	
		Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)					Lim Inf (g)	Lim Sup (h)	(g/f)	(h/f)
<b>NORTE</b>	<b>4,9</b>	<b>4,9</b>	<b>4,9</b>	-	-	<b>540</b>	<b>570</b>	<b>5,6</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>2,8</b>	<b>7,7</b>	<b>7,7</b>
TO	4,9	4,9	4,9	-	-	540	570	5,6	2,6	2,8	2,8	7,7	7,7
<b>NORDESTE</b>	<b>537,3</b>	<b>558,6</b>	<b>569,3</b>	<b>4,0</b>	<b>6,0</b>	<b>349</b>	<b>353</b>	<b>1,4</b>	<b>187,3</b>	<b>197,1</b>	<b>201,6</b>	<b>5,2</b>	<b>7,6</b>
MA	38,6	38,6	38,6	-	-	389	390	0,3	15,0	15,1	15,1	0,7	0,7
PI	231,9	231,9	231,9	-	-	263	263	-	61,0	61,0	61,0	-	-
BA	266,8	288,1	298,8	8,0	12,0	417	420	0,7	111,3	121,0	125,5	8,7	12,8
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>58,9</b>	<b>66,3</b>	<b>68,3</b>	<b>12,6</b>	<b>16,0</b>	<b>1.921</b>	<b>1.818</b>	<b>(5,4)</b>	<b>113,3</b>	<b>120,5</b>	<b>124,2</b>	<b>6,4</b>	<b>9,6</b>
MT	2,4	6,0	6,0	150,0	150,0	1.772	1.700	(4,1)	4,3	10,2	10,2	137,2	137,2
MS	2,5	2,6	2,7	2,0	8,0	1.109	1.300	17,2	2,8	3,4	3,5	21,4	25,0
GO	42,1	44,6	45,9	6,0	9,0	1.895	1.780	(6,1)	79,8	79,4	81,7	(0,5)	2,4
DF	11,9	13,1	13,7	10,0	15,0	2.215	2.100	(5,2)	26,4	27,5	28,8	4,2	9,1
<b>SUDESTE</b>	<b>274,1</b>	<b>295,1</b>	<b>302,5</b>	<b>7,7</b>	<b>10,4</b>	<b>1.127</b>	<b>1.175</b>	<b>4,3</b>	<b>308,9</b>	<b>346,3</b>	<b>356,0</b>	<b>12,1</b>	<b>15,2</b>
MG	195,3	203,1	207,0	4,0	6,0	1.032	1.000	(3,1)	201,5	203,1	207,0	0,8	2,7
ES	7,5	7,5	7,5	-	-	750	752	0,3	5,6	5,6	5,6	-	-
RJ	1,7	1,7	1,7	-	-	907	847	(6,6)	1,5	1,4	1,4	(6,7)	(6,7)
SP	69,6	82,8	86,3	19,0	24,0	1.441	1.645	14,2	100,3	136,2	142,0	35,8	41,6
<b>SUL</b>	<b>438,3</b>	<b>501,2</b>	<b>520,8</b>	<b>14,4</b>	<b>18,8</b>	<b>1.440</b>	<b>1.436</b>	<b>(0,3)</b>	<b>631,2</b>	<b>719,9</b>	<b>748,3</b>	<b>14,1</b>	<b>18,6</b>
PR	286,4	338,0	352,3	18,0	23,0	1.443	1.420	(1,6)	413,3	480,0	500,3	16,1	21,1
SC	78,2	82,9	86,0	6,0	10,0	1.804	1.780	(1,3)	141,0	147,6	153,1	4,7	8,6
RS	73,7	80,3	82,5	9,0	12,0	1.043	1.150	10,3	76,9	92,3	94,9	20,0	23,4
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>542,2</b>	<b>563,5</b>	<b>574,2</b>	<b>3,9</b>	<b>5,9</b>	<b>350</b>	<b>355</b>	<b>1,4</b>	<b>189,9</b>	<b>199,9</b>	<b>204,4</b>	<b>5,3</b>	<b>7,6</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>771,3</b>	<b>862,6</b>	<b>891,6</b>	<b>11,8</b>	<b>15,6</b>	<b>1.366</b>	<b>1.377</b>	<b>0,8</b>	<b>1.053,4</b>	<b>1.186,7</b>	<b>1.228,5</b>	<b>12,7</b>	<b>16,6</b>
<b>BRASIL</b>	<b>1.313,4</b>	<b>1.426,1</b>	<b>1.465,8</b>	<b>8,6</b>	<b>11,6</b>	<b>947</b>	<b>975</b>	<b>3,0</b>	<b>1.243,3</b>	<b>1.386,6</b>	<b>1.432,9</b>	<b>11,5</b>	<b>15,2</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2008.

**Quadro 12**  
**FEIJÃO 2ª SAFRA**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2007/2008 E 2008/2009**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)					PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)				
	Safr 07/08 (a)	Safr 08/09		VAR. %		Safr 07/08 (d)	Safr 08/09 (e)	VAR. % (e/d)	Safr 07/08 (f)	Safr 08/09		VAR. %	
		Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)					Lim Inf (g)	Lim Sup (h)	(g/f)	(h/f)
<b>NORTE</b>	<b>156,9</b>	<b>156,9</b>	<b>156,9</b>	-	-	<b>770</b>	<b>772</b>	<b>0,3</b>	<b>120,8</b>	<b>121,2</b>	<b>121,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>
RR	1,0	1,0	1,0	-	-	667	650	(2,5)	0,7	0,7	0,7	-	-
RO	65,9	65,9	65,9	-	-	699	675	(3,4)	46,1	44,5	44,5	(3,5)	(3,5)
AC	6,0	6,0	6,0	-	-	501	548	9,4	3,0	3,3	3,3	10,0	10,0
AM	4,6	4,6	4,6	-	-	900	900	-	4,1	4,1	4,1	-	-
AP	1,7	1,7	1,7	-	-	770	650	(15,6)	1,3	1,1	1,1	(15,4)	(15,4)
PA	65,7	65,7	65,7	-	-	814	835	2,6	53,5	54,9	54,9	2,6	2,6
TO	12,0	12,0	12,0	-	-	1.007	1.053	4,6	12,1	12,6	12,6	4,1	4,1
<b>NORDESTE</b>	<b>1.113,4</b>	<b>1.113,4</b>	<b>1.113,4</b>	-	-	<b>404</b>	<b>403</b>	<b>(0,3)</b>	<b>450,1</b>	<b>448,6</b>	<b>448,6</b>	<b>(0,3)</b>	<b>(0,3)</b>
MA	49,5	49,5	49,5	-	-	497	477	(4,0)	24,6	23,6	23,6	(4,1)	(4,1)
PI	6,1	6,1	6,1	-	-	699	650	(7,0)	4,3	4,0	4,0	(7,0)	(7,0)
CE	578,6	578,6	578,6	-	-	412	412	-	238,4	238,4	238,4	-	-
RN	80,7	80,7	80,7	-	-	415	413	(0,5)	33,5	33,3	33,3	(0,6)	(0,6)
PB	203,7	203,7	203,7	-	-	427	427	-	87,0	87,0	87,0	-	-
PE	194,8	194,8	194,8	-	-	320	320	-	62,3	62,3	62,3	-	-
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>104,7</b>	<b>104,7</b>	<b>104,7</b>	-	-	<b>1.482</b>	<b>1.421</b>	<b>(4,1)</b>	<b>155,2</b>	<b>148,8</b>	<b>148,8</b>	<b>(4,1)</b>	<b>(4,1)</b>
MT	73,8	73,8	73,8	-	-	1.478	1.400	(5,3)	109,1	103,3	103,3	(5,3)	(5,3)
MS	14,4	14,4	14,4	-	-	1.076	1.076	-	15,5	15,5	15,5	-	-
GO	16,1	16,1	16,1	-	-	1.837	1.800	(2,0)	29,6	29,0	29,0	(2,0)	(2,0)
DF	0,4	0,4	0,4	-	-	2.560	2.512	(1,9)	1,0	1,0	1,0	-	-
<b>SUDESTE</b>	<b>229,9</b>	<b>229,9</b>	<b>229,9</b>	-	-	<b>1.349</b>	<b>1.344</b>	<b>(0,4)</b>	<b>310,2</b>	<b>308,9</b>	<b>308,9</b>	<b>(0,4)</b>	<b>(0,4)</b>
MG	162,2	162,2	162,2	-	-	1.320	1.320	-	214,1	214,1	214,1	-	-
ES	13,7	13,7	13,7	-	-	859	840	(2,2)	11,8	11,5	11,5	(2,5)	(2,5)
RJ	4,0	4,0	4,0	-	-	865	835	(3,5)	3,5	3,3	3,3	(5,7)	(5,7)
SP	50,0	50,0	50,0	-	-	1.616	1.600	(1,0)	80,8	80,0	80,0	(1,0)	(1,0)
<b>SUL</b>	<b>261,1</b>	<b>261,1</b>	<b>261,1</b>	-	-	<b>1.570</b>	<b>1.501</b>	<b>(4,4)</b>	<b>409,8</b>	<b>391,9</b>	<b>391,9</b>	<b>(4,4)</b>	<b>(4,4)</b>
PR	207,2	207,2	207,2	-	-	1.658	1.580	(4,7)	343,5	327,4	327,4	(4,7)	(4,7)
SC	29,1	29,1	29,1	-	-	1.370	1.310	(4,4)	39,9	38,1	38,1	(4,5)	(4,5)
RS	24,8	24,8	24,8	-	-	1.065	1.065	-	26,4	26,4	26,4	-	-
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>1.270,3</b>	<b>1.270,3</b>	<b>1.270,3</b>	-	-	<b>449</b>	<b>449</b>	<b>(0,2)</b>	<b>570,9</b>	<b>569,8</b>	<b>569,8</b>	<b>(0,2)</b>	<b>(0,2)</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>595,7</b>	<b>595,7</b>	<b>595,7</b>	-	-	<b>1.469</b>	<b>1.426</b>	<b>(2,9)</b>	<b>875,2</b>	<b>849,6</b>	<b>849,6</b>	<b>(2,9)</b>	<b>(2,9)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>1.866,0</b>	<b>1.866,0</b>	<b>1.866,0</b>	-	-	<b>775</b>	<b>761</b>	<b>(1,8)</b>	<b>1.446,1</b>	<b>1.419,4</b>	<b>1.419,4</b>	<b>(1,8)</b>	<b>(1,8)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2008.

Quadro 13  
FEIJÃO 3ª SAFRA  
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO  
SAFRAS 2007/2008 E 2008/2009

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safr 07/08 (a)	Safr 08/09		VAR. %		Safr 07/08 (d)	Safr 08/09 (e)	VAR. % (e/d)	Safr 07/08 (f)
		Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)				
<b>NORDESTE</b>	<b>624,7</b>	<b>624,7</b>	<b>624,7</b>	-	-	<b>672</b>	<b>606</b>	<b>(9,9)</b>	<b>419,9</b>
MA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CE	14,0	14,0	14,0	-	-	1.045	980	(6,2)	14,6
PE	149,3	149,3	149,3	-	-	607	530	(12,7)	90,6
AL	96,6	96,6	96,6	-	-	558	445	(20,3)	53,9
SE	35,8	35,8	35,8	-	-	547	615	12,4	19,6
BA	329,0	329,0	329,0	-	-	733	670	(8,6)	241,2
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>57,2</b>	<b>57,2</b>	<b>57,2</b>	-	-	<b>2.750</b>	<b>2.749</b>	<b>(0,1)</b>	<b>157,4</b>
MT	13,5	13,5	13,5	-	-	2.324	2.559	10,1	31,4
MS	0,4	0,4	0,4	-	-	1.510	1.510	-	0,6
GO	37,6	37,6	37,6	-	-	2.879	2.803	(2,6)	108,3
DF	5,7	5,7	5,7	-	-	3.000	2.930	(2,3)	17,1
<b>SUDESTE</b>	<b>121,8</b>	<b>121,8</b>	<b>121,8</b>	-	-	<b>2.030</b>	<b>2.064</b>	<b>1,7</b>	<b>247,3</b>
MG	62,5	62,5	62,5	-	-	2.421	2.460	1,6	151,3
SP	59,3	59,3	59,3	-	-	1.618	1.647	1,8	96,0
<b>SUL</b>	<b>7,9</b>	<b>7,9</b>	<b>7,9</b>	-	-	<b>883</b>	<b>830</b>	<b>(6,0)</b>	<b>7,0</b>
PR	7,9	7,9	7,9	-	-	883	830	(6,0)	7,0
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>624,7</b>	<b>624,7</b>	<b>624,7</b>	-	-	<b>672</b>	<b>606</b>	<b>(9,9)</b>	<b>419,9</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>186,9</b>	<b>186,9</b>	<b>186,9</b>	-	-	<b>2.202</b>	<b>2.222</b>	<b>0,9</b>	<b>411,7</b>
<b>BRASIL</b>	<b>811,6</b>	<b>811,6</b>	<b>811,6</b>	-	-	<b>1.024</b>	<b>978</b>	<b>(4,6)</b>	<b>831,6</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2008.

**Quadro 14**  
**FEIJÃO TOTAL (1ª, 2ª e 3ª SAFRA)**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2007/2008 E 2008/2009**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)					PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)				
	Safra 07/08 (a)	Safra 08/09		VAR. %		Safra 07/08 (d)	Safra 08/09 (e)	VAR. % (e/d)	Safra 07/08 (f)	Safra 08/09		VAR. %	
		Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)					Lim Inf (g)	Lim Sup (h)	(g/f)	(h/f)
NORTE	161,8	161,8	161,8	-	-	763	766	0,5	123,4	124,0	124,0	0,5	0,5
RR	1,0	1,0	1,0	-	-	667	650	(2,5)	0,7	0,7	0,7	-	-
RO	65,9	65,9	65,9	-	-	699	675	(3,4)	46,1	44,5	44,5	(3,5)	(3,5)
AC	6,0	6,0	6,0	-	-	501	548	9,4	3,0	3,3	3,3	10,0	10,0
AM	4,6	4,6	4,6	-	-	900	900	-	4,1	4,1	4,1	-	-
AP	1,7	1,7	1,7	3,0	3,0	770	650	(15,6)	1,3	1,1	1,1	(15,4)	(15,4)
PA	65,7	65,7	65,7	-	-	814	835	2,6	53,5	54,9	54,9	2,6	2,6
TO	16,9	16,9	16,9	-	-	872	913	4,7	14,7	15,4	15,4	4,8	4,8
NORDESTE	2.275,4	2.296,7	2.307,4	0,9	1,4	465	446	(4,1)	1.057,3	1.024,0	1.028,5	(3,1)	(2,7)
MA	88,1	88,1	88,1	-	-	450	439	(2,4)	39,6	38,7	38,7	(2,3)	(2,3)
PI	238,0	238,0	238,0	-	-	274	273	(0,5)	65,3	65,0	65,0	(0,5)	(0,5)
CE	592,6	592,6	592,6	-	-	427	425	(0,4)	253,0	252,1	252,1	(0,4)	(0,4)
RN	80,7	80,7	80,7	-	-	415	413	(0,5)	33,5	33,3	33,3	(0,6)	(0,6)
PB	203,7	203,7	203,7	-	-	427	427	-	87,0	87,0	87,0	-	-
PE	344,1	344,1	344,1	-	-	445	411	(7,5)	153,0	141,5	141,5	(7,5)	(7,5)
AL	96,6	96,6	96,6	-	-	558	445	(20,3)	53,9	43,0	43,0	(20,2)	(20,2)
SE	35,8	35,8	35,8	-	-	547	615	12,4	19,6	22,0	22,0	12,2	12,2
BA	595,8	617,1	627,8	3,6	5,4	591	552	(6,7)	352,4	341,4	345,9	(3,1)	(1,8)
CENTRO-OESTE	220,8	228,2	230,2	3,3	4,3	1.928	1.869	(3,1)	425,7	426,6	430,3	0,2	1,1
MT	89,7	93,3	93,3	4,0	4,0	1.613	1.587	(1,6)	144,7	148,1	148,1	2,3	2,3
MS	17,3	17,4	17,5	0,6	1,2	1.091	1.120	2,7	18,9	19,5	19,6	3,2	3,7
GO	95,8	98,3	99,6	2,6	4,0	2.271	2.172	(4,4)	217,6	213,8	216,1	(1,7)	(0,7)
DF	18,0	19,2	19,8	6,6	10,0	2.471	2.351	(4,9)	44,5	45,2	46,5	1,6	4,5
SUDESTE	625,8	646,8	654,2	3,4	4,5	1.384	1.401	1,2	866,5	906,8	916,4	4,7	5,8
MG	420,0	427,8	431,7	1,9	2,8	1.350	1.333	(1,2)	567,0	571,0	574,9	0,7	1,4
ES	21,2	21,2	21,2	-	-	820	809	(1,4)	17,4	17,1	17,1	(1,7)	(1,7)
RJ	5,7	5,7	5,7	-	-	878	839	(4,4)	5,0	4,8	4,8	(4,0)	(4,0)
SP	178,9	192,1	195,6	7,4	9,3	1.549	1.634	5,5	277,1	313,9	319,6	13,3	15,3
SUL	707,3	770,2	789,8	8,9	11,7	1.482	1.452	(2,0)	1.048,0	1.118,4	1.146,7	6,7	9,4
PR	501,5	553,1	567,4	10,3	13,1	1.523	1.471	(3,4)	763,8	813,9	834,2	6,6	9,2
SC	107,3	112,0	115,1	4,4	7,3	1.686	1.660	(1,6)	180,9	185,7	191,2	2,7	5,7
RS	98,5	105,1	107,3	6,7	8,9	1.049	1.130	7,8	103,3	118,8	121,3	15,0	17,4
NORTE/NORDESTE	2.437,1	2.458,5	2.469,2	0,9	1,3	484	467	(3,6)	1.180,7	1.148,0	1.152,5	(2,8)	(2,4)
CENTRO-SUL	1.553,9	1.645,2	1.674,2	5,9	7,7	1.506	1.490	(1,1)	2.340,2	2.451,8	2.493,4	4,8	6,5
BRASIL	3.991,0	4.103,7	4.143,4	2,8	3,8	882	879	(0,4)	3.520,9	3.599,8	3.645,9	2,2	3,6

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2008.

Quadro 15  
GIRASSOL  
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO  
SAFRAS 2007/2008 E 2008/2009

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)					PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)				
	Safra 07/08	Safra 08/09		VAR. %		Safra 07/08	Safra 08/09	VAR. %	Safra 07/08	Safra 08/09		VAR. %	
	(a)	Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)	(d)	(e)	(e/d)	(f)	Lim Inf (g)	Lim Sup (h)	(g/f)	(h/f)
<b>NORDESTE</b>	<b>7,3</b>	<b>7,3</b>	<b>7,3</b>	-	-	<b>692</b>	<b>835</b>	<b>20,8</b>	<b>5,0</b>	<b>6,1</b>	<b>6,1</b>	<b>22,0</b>	<b>22,0</b>
CE	2,3	2,3	2,3	-	-	717	717	-	1,6	1,6	1,6	-	-
RN	5,0	5,0	5,0	-	-	680	890	30,9	3,4	4,5	4,5	32,4	32,4
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>87,5</b>	<b>87,5</b>	<b>87,5</b>	-	-	<b>1.312</b>	<b>1.478</b>	<b>12,7</b>	<b>114,8</b>	<b>129,4</b>	<b>129,4</b>	<b>12,7</b>	<b>12,7</b>
MT	60,4	60,4	60,4	-	-	1.348	1.477	9,6	81,4	89,2	89,2	9,6	9,6
MS	5,4	5,4	5,4	-	-	1.185	1.165	(1,7)	6,4	6,3	6,3	(1,6)	(1,6)
GO	21,7	21,7	21,7	-	-	1.242	1.560	25,6	27,0	33,9	33,9	25,6	25,6
<b>SUL</b>	<b>19,1</b>	<b>19,1</b>	<b>19,1</b>	-	-	<b>1.549</b>	<b>1.503</b>	<b>(2,9)</b>	<b>29,5</b>	<b>28,7</b>	<b>28,7</b>	<b>(2,7)</b>	<b>(2,7)</b>
PR	0,7	0,7	0,7	-	-	1.497	1.382	(7,7)	1,0	1,0	1,0	-	-
RS	18,4	18,4	18,4	-	-	1.551	1.508	(2,8)	28,5	27,7	27,7	(2,8)	(2,8)
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>7,3</b>	<b>7,3</b>	<b>7,3</b>	-	-	<b>692</b>	<b>835</b>	<b>20,8</b>	<b>5,0</b>	<b>6,1</b>	<b>6,1</b>	<b>22,0</b>	<b>22,0</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>106,6</b>	<b>106,6</b>	<b>106,6</b>	-	-	<b>1.354</b>	<b>1.483</b>	<b>9,5</b>	<b>144,3</b>	<b>158,1</b>	<b>158,1</b>	<b>9,6</b>	<b>9,6</b>
<b>BRASIL</b>	<b>113,9</b>	<b>113,9</b>	<b>113,9</b>	-	-	<b>1.312</b>	<b>1.441</b>	<b>9,9</b>	<b>149,3</b>	<b>164,2</b>	<b>164,2</b>	<b>10,0</b>	<b>10,0</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2008.

Quadro 16  
MAMONA  
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO  
SAFRAS 2007/2008 E 2008/2009

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)					PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)				
	Safra 07/08	Safra 08/09		VAR. %		Safra 07/08	Safra 08/09	VAR. %	Safra 07/08	Safra 08/09		VAR. %	
	(a)	Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)	(d)	(e)	(e/d)	(f)	Lim Inf (g)	Lim Sup (h)	(g/f)	(h/f)
<b>NORDESTE</b>	<b>157,0</b>	<b>157,0</b>	<b>157,0</b>	-	-	<b>776</b>	<b>761</b>	<b>(2,0)</b>	<b>121,9</b>	<b>119,5</b>	<b>119,5</b>	<b>(2,0)</b>	<b>(2,0)</b>
PI	2,7	2,7	2,7	-	-	415	665	60,2	1,1	1,8	1,8	63,6	63,6
CE	27,3	27,3	27,3	-	-	710	790	11,3	19,4	21,6	21,6	11,3	11,3
RN	0,1	0,1	0,1	-	-	635	690	8,7	0,1	0,1	0,1	-	-
PE	3,9	3,9	3,9	-	-	524	650	24,0	2,0	2,5	2,5	25,0	25,0
BA	123,0	123,0	123,0	-	-	807	760	(5,8)	99,3	93,5	93,5	(5,8)	(5,8)
<b>SUDESTE</b>	<b>6,8</b>	<b>7,3</b>	<b>7,5</b>	<b>7,4</b>	<b>10,3</b>	<b>1.456</b>	<b>1.392</b>	<b>(4,4)</b>	<b>9,9</b>	<b>10,2</b>	<b>10,5</b>	<b>3,0</b>	<b>6,1</b>
MG	5,6	6,1	6,3	9,0	12,0	1.505	1.360	(9,6)	8,4	8,3	8,6	(1,2)	2,4
SP	1,2	1,2	1,2	-	-	1.226	1.560	27,2	1,5	1,9	1,9	26,7	26,7
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>157,0</b>	<b>157,0</b>	<b>157,0</b>	-	-	<b>776</b>	<b>761</b>	<b>(2,0)</b>	<b>121,9</b>	<b>119,5</b>	<b>119,5</b>	<b>(2,0)</b>	<b>(2,0)</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>6,8</b>	<b>7,3</b>	<b>7,5</b>	<b>7,4</b>	<b>10,3</b>	<b>1.456</b>	<b>1.392</b>	<b>(4,4)</b>	<b>9,9</b>	<b>10,2</b>	<b>10,5</b>	<b>3,0</b>	<b>6,1</b>
<b>BRASIL</b>	<b>163,8</b>	<b>164,3</b>	<b>164,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>804</b>	<b>789</b>	<b>(1,9)</b>	<b>131,8</b>	<b>129,7</b>	<b>130,0</b>	<b>(1,6)</b>	<b>(1,4)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2008.

**Quadro 17**  
**MILHO 1ª SAFRA**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2007/2008 E 2008/2009**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)					PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)				
	Safra 07/08 (a)	Safra 08/09		VAR. %		Safra 07/08 (d)	Safra 08/09 (e)	VAR. % (e/d)	Safra 07/08 (f)	Safra 08/09		VAR. %	
		Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)					Lim Inf (g)	Lim Sup (h)	(g/f)	(h/f)
NORTE	535,9	535,9	535,9	-	-	2.333	2.180	(6,6)	1.250,5	1.168,3	1.168,3	(6,6)	(6,6)
RR	6,4	6,4	6,4	-	-	2.000	2.100	5,0	12,8	13,4	13,4	4,7	4,7
RO	135,6	135,6	135,6			2.250	2.150	(4,4)	305,1	291,5	291,5	(4,5)	(4,5)
AC	24,3	24,3	24,3	-	-	1.729	1.620	(6,3)	42,0	39,4	39,4	(6,1)	(6,1)
AM	13,8	13,8	13,8	-	-	2.554	2.350	(8,0)	35,3	32,4	32,4	(8,2)	(8,2)
AP	2,1	2,1	2,1	-	-	855	828	(3,1)	1,8	1,7	1,7	(5,6)	(5,6)
PA	268,0	268,0	268,0	-	-	2.324	2.100	(9,6)	622,8	562,8	562,8	(9,6)	(9,6)
TO	85,7	85,7	85,7	-	-	2.692	2.650	(1,6)	230,7	227,1	227,1	(1,6)	(1,6)
NORDESTE	2.649,6	2.649,6	2.649,6	-	-	1.454	1.347	(7,4)	3.853,0	3.568,9	3.568,9	(7,4)	(7,4)
MA	353,3	353,3	353,3	-	-	1.388	1.250	(9,9)	490,4	441,6	441,6	(10,0)	(10,0)
PI	290,9	290,9	290,9		-	1.110	1.100	(0,9)	322,9	320,0	320,0	(0,9)	(0,9)
CE	694,2	694,2	694,2	-	-	1.084	980	(9,6)	752,5	680,3	680,3	(9,6)	(9,6)
RN	89,4	89,4	89,4	-	-	600	560	(6,7)	53,6	50,1	50,1	(6,5)	(6,5)
PB	193,0	193,0	193,0	-	-	666	625	(6,2)	128,5	120,6	120,6	(6,1)	(6,1)
PE	304,2	304,2	304,2	-	-	610	560	(8,2)	185,6	170,4	170,4	(8,2)	(8,2)
AL	83,0	83,0	83,0	-	-	650	630	(3,1)	54,0	52,3	52,3	(3,1)	(3,1)
SE	164,0	164,0	164,0	-	-	2.435	1.980	(18,7)	399,3	324,7	324,7	(18,7)	(18,7)
BA	477,6	477,6	477,6			3.070	2.950	(3,9)	1.466,2	1.408,9	1.408,9	(3,9)	(3,9)
CENTRO-OESTE	948,8	806,7	856,5	(15,0)	(9,7)	5.753	5.675	(1,3)	5.458,2	4.579,1	4.860,4	(16,1)	(11,0)
MT	178,6	157,2	166,1	(12,0)	(7,0)	4.425	4.400	(0,6)	790,4	691,7	730,8	(12,5)	(7,5)
MS	98,0	91,1	94,1	(7,0)	(4,0)	6.392	6.200	(3,0)	626,4	564,8	583,4	(9,8)	(6,9)
GO	632,2	518,4	556,3	(18,0)	(12,0)	5.954	5.900	(0,9)	3.764,1	3.058,6	3.282,2	(18,7)	(12,8)
DF	40,0	40,0	40,0	-	-	6.930	6.600	(4,8)	277,2	264,0	264,0	(4,8)	(4,8)
SUDESTE	2.040,3	2.050,5	2.096,9	0,5	2,8	5.019	4.866	(3,0)	10.239,5	9.976,9	10.204,9	(2,6)	(0,3)
MG	1.299,7	1.351,7	1.384,2	4,0	6,5	4.934	4.835	(2,0)	6.413,0	6.535,5	6.692,6	1,9	4,4
ES	37,4	37,4	37,4	-	-	2.548	2.436	(4,4)	95,4	91,1	91,1	(4,5)	(4,5)
RJ	8,1	8,1	8,1	-	-	2.442	2.285	(6,4)	19,7	18,5	18,5	(6,1)	(6,1)
SP	695,0	653,3	667,2	(6,0)	(4,0)	5.340	5.100	(4,5)	3.711,3	3.331,8	3.402,7	(10,2)	(8,3)
SUL	3.481,6	3.363,8	3.440,2	(3,4)	(1,2)	5.492	5.340	(2,8)	19.120,5	17.946,6	18.389,2	(6,1)	(3,8)
PR	1.374,8	1.278,6	1.319,9	(7,0)	(4,0)	7.062	6.850	(3,0)	9.709,2	8.758,4	9.041,3	(9,8)	(6,9)
SC	715,8	687,2	701,5	(4,0)	(2,0)	5.713	5.640	(1,3)	4.089,4	3.875,8	3.956,5	(5,2)	(3,2)
RS	1.391,0	1.398,0	1.418,8	0,5	2,0	3.826	3.800	(0,7)	5.322,0	5.312,4	5.391,4	(0,2)	1,3
NORTE/NORDESTE	3.185,5	3.185,5	3.185,5	-	-	1.602	1.487	(7,2)	5.103,5	4.737,2	4.737,2	(7,2)	(7,2)
CENTRO-SUL	6.470,7	6.221,0	6.393,6	(3,9)	(1,2)	5.381	5.229	(2,8)	34.818,1	32.502,6	33.454,5	(6,7)	(3,9)
BRASIL	9.656,2	9.406,5	9.579,1	(2,6)	(0,8)	4.134	3.973	(3,9)	39.921,6	37.239,8	38.191,7	(6,7)	(4,3)

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2008.

Quadro 18  
MILHO 2ª SAFRA  
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO  
SAFRAS 2007/2008 E 2008/2009

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)					PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)				
	Safra 07/08	Safra 08/09		VAR. %		Safra 07/08	Safra 08/09	VAR. %	Safra 07/08	Safra 08/09		VAR. %	
	(a)	Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)	(d)	(e)	(e/d)	(f)	Lim Inf (g)	Lim Sup (h)	(g/f)	(h/f)
<b>NORTE</b>	<b>35,3</b>	<b>35,3</b>	<b>35,3</b>	-	-	<b>3.450</b>	<b>3.386</b>	<b>(1,9)</b>	<b>121,8</b>	<b>119,5</b>	<b>119,5</b>	<b>(1,9)</b>	<b>(1,9)</b>
RO	24,7	24,7	24,7	-	-	3.190	3.200	0,3	78,8	79,0	79,0	0,3	0,3
TO	10,6	10,6	10,6	-	-	4.057	3.820	(5,8)	43,0	40,5	40,5	(5,8)	(5,8)
<b>NORDESTE</b>	<b>353,6</b>	<b>353,6</b>	<b>353,6</b>	-	-	<b>1.415</b>	<b>1.330</b>	<b>(6,0)</b>	<b>500,3</b>	<b>470,3</b>	<b>470,3</b>	<b>(6,0)</b>	<b>(6,0)</b>
BA	353,6	353,6	353,6	-	-	1.415	1.330	(6,0)	500,3	470,3	470,3	(6,0)	(6,0)
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>2.825,9</b>	<b>2.825,9</b>	<b>2.825,9</b>	-	-	<b>3.973</b>	<b>3.785</b>	<b>(4,7)</b>	<b>11.228,2</b>	<b>10.697,3</b>	<b>10.697,3</b>	<b>(4,7)</b>	<b>(4,7)</b>
MT	1.656,0	1.656,0	1.656,0	-	-	4.237	4.050	(4,4)	7.016,5	6.706,8	6.706,8	(4,4)	(4,4)
MS	890,3	890,3	890,3	-	-	3.255	3.100	(4,8)	2.897,9	2.759,9	2.759,9	(4,8)	(4,8)
GO	271,3	271,3	271,3	-	-	4.670	4.380	(6,2)	1.267,0	1.188,3	1.188,3	(6,2)	(6,2)
DF	8,3	8,3	8,3	-	-	5.635	5.100	(9,5)	46,8	42,3	42,3	(9,6)	(9,6)
<b>SUDESTE</b>	<b>310,8</b>	<b>310,8</b>	<b>310,8</b>	-	-	<b>3.794</b>	<b>3.573</b>	<b>(5,8)</b>	<b>1.179,1</b>	<b>1.110,5</b>	<b>1.110,5</b>	<b>(5,8)</b>	<b>(5,8)</b>
MG	39,8	39,8	39,8	-	-	5.452	5.090	(6,6)	217,0	202,6	202,6	(6,6)	(6,6)
SP	271,0	271,0	271,0	-	-	3.550	3.350	(5,6)	962,1	907,9	907,9	(5,6)	(5,6)
<b>SUL</b>	<b>1.518,3</b>	<b>1.518,3</b>	<b>1.518,3</b>	-	-	<b>3.727</b>	<b>3.550</b>	<b>(4,7)</b>	<b>5.658,7</b>	<b>5.390,0</b>	<b>5.390,0</b>	<b>(4,7)</b>	<b>(4,7)</b>
PR	1.518,3	1.518,3	1.518,3	-	-	3.727	3.550	(4,7)	5.658,7	5.390,0	5.390,0	(4,7)	(4,7)
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>388,9</b>	<b>388,9</b>	<b>388,9</b>	-	-	<b>1.600</b>	<b>1.517</b>	<b>(5,2)</b>	<b>622,1</b>	<b>589,8</b>	<b>589,8</b>	<b>(5,2)</b>	<b>(5,2)</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>4.655,0</b>	<b>4.655,0</b>	<b>4.655,0</b>	-	-	<b>3.881</b>	<b>3.694</b>	<b>(4,8)</b>	<b>18.066,0</b>	<b>17.197,8</b>	<b>17.197,8</b>	<b>(4,8)</b>	<b>(4,8)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>5.043,9</b>	<b>5.043,9</b>	<b>5.043,9</b>	-	-	<b>3.705</b>	<b>3.527</b>	<b>(4,8)</b>	<b>18.688,1</b>	<b>17.787,6</b>	<b>17.787,6</b>	<b>(4,8)</b>	<b>(4,8)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2008.

**Quadro 19**  
**MILHO TOTAL (1ª e 2ª SAFRA)**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2007/2008 E 2008/2009**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)					PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)				
	Safr 07/08 (a)	Safr 08/09		VAR. %		Safr 07/08 (d)	Safr 08/09 (e)	VAR. % (e/d)	Safr 07/08 (f)	Safr 08/09		VAR. %	
		Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)					Lim Inf (g)	Lim Sup (h)	(g/f)	(h/f)
NORTE	571,2	571,2	571,2	-	-	2.402	2.255	(6,1)	1.372,3	1.287,9	1.287,9	(6,2)	(6,2)
RR	6,4	6,4	6,4	-	-	2.000	2.100	5,0	12,8	13,4	13,4	4,7	4,7
RO	160,3	160,3	160,3	-	-	2.395	2.312	(3,5)	383,9	370,6	370,6	(3,5)	(3,5)
AC	24,3	24,3	24,3	0,1	0,1	1.729	1.620	(6,3)	42,0	39,4	39,4	(6,2)	(6,2)
AM	13,8	13,8	13,8	(0,2)	(0,2)	2.554	2.350	(8,0)	35,3	32,4	32,4	(8,2)	(8,2)
AP	2,1	2,1	2,1	(1,2)	(1,2)	855	828	(3,1)	1,8	1,7	1,7	(5,6)	(5,6)
PA	268,0	268,0	268,0	-	-	2.324	2.100	(9,6)	622,8	562,8	562,8	(9,6)	(9,6)
TO	96,3	96,3	96,3	-	-	2.842	2.779	(2,2)	273,7	267,6	267,6	(2,2)	(2,2)
NORDESTE	3.003,2	3.003,2	3.003,2	-	-	1.450	1.345	(7,2)	4.353,4	4.039,2	4.039,2	(7,2)	(7,2)
MA	353,3	353,3	353,3	-	-	1.388	1.250	(9,9)	490,4	441,6	441,6	(10,0)	(10,0)
PI	290,9	290,9	290,9	-	-	1.110	1.100	(0,9)	322,9	320,0	320,0	(0,9)	(0,9)
CE	694,2	694,2	694,2	-	-	1.084	980	(9,6)	752,5	680,3	680,3	(9,6)	(9,6)
RN	89,4	89,4	89,4	-	-	600	560	(6,7)	53,6	50,1	50,1	(6,5)	(6,5)
PB	193,0	193,0	193,0	-	-	666	625	(6,2)	128,5	120,6	120,6	(6,1)	(6,1)
PE	304,2	304,2	304,2	-	-	610	560	(8,2)	185,6	170,4	170,4	(8,2)	(8,2)
AL	83,0	83,0	83,0	-	-	650	630	(3,1)	54,0	52,3	52,3	(3,1)	(3,1)
SE	164,0	164,0	164,0	-	-	2.435	1.980	(18,7)	399,3	324,7	324,7	(18,7)	(18,7)
BA	831,2	831,2	831,2	-	-	2.366	2.261	(4,4)	1.966,6	1.879,2	1.879,2	(4,4)	(4,4)
CENTRO-OESTE	3.774,7	3.632,6	3.682,4	(3,8)	(2,4)	4.421	4.215	(4,6)	16.686,3	15.276,5	15.557,8	(8,4)	(6,8)
MT	1.834,6	1.813,2	1.822,1	(1,2)	(0,7)	4.255	4.081	(4,1)	7.806,9	7.398,5	7.437,6	(5,2)	(4,7)
MS	988,3	981,4	984,4	(0,7)	(0,4)	3.566	3.392	(4,9)	3.524,3	3.324,8	3.343,4	(5,7)	(5,1)
GO	903,5	789,7	827,6	(12,6)	(8,4)	5.568	5.390	(3,2)	5.031,1	4.246,9	4.470,5	(15,6)	(11,1)
DF	48,3	48,3	48,3	-	-	6.707	6.342	(5,4)	324,0	306,3	306,3	(5,5)	(5,5)
SUDESTE	2.351,1	2.361,3	2.407,7	0,4	2,4	4.857	4.698	(3,3)	11.418,5	11.087,4	11.315,4	(2,9)	(0,9)
MG	1.339,5	1.391,5	1.424,0	3,9	6,3	4.949	4.842	(2,2)	6.630,0	6.738,1	6.895,2	1,6	4,0
ES	37,4	37,4	37,4	(0,1)	(0,1)	2.548	2.436	(4,4)	95,4	91,1	91,1	(4,5)	(4,5)
RJ	8,1	8,1	8,1	0,4	0,4	2.442	2.285	(6,4)	19,7	18,5	18,5	(6,1)	(6,1)
SP	966,0	924,3	938,2	(4,3)	(2,9)	4.838	4.591	(5,1)	4.673,4	4.239,7	4.310,6	(9,3)	(7,8)
SUL	4.999,9	4.882,1	4.958,5	(2,4)	(0,8)	4.956	4.788	(3,4)	24.779,3	23.336,6	23.779,2	(5,8)	(4,0)
PR	2.893,1	2.796,9	2.838,2	(3,3)	(1,9)	5.312	5.072	(4,5)	15.367,9	14.148,4	14.431,3	(7,9)	(6,1)
SC	715,8	687,2	701,5	(4,0)	(2,0)	5.713	5.640	(1,3)	4.089,4	3.875,8	3.956,5	(5,2)	(3,2)
RS	1.391,0	1.398,0	1.418,8	0,5	2,0	3.826	3.800	(0,7)	5.322,0	5.312,4	5.391,4	(0,2)	1,3
NORTE/NORDESTE	3.574,4	3.574,4	3.574,4	-	-	1.602	1.490	(7,0)	5.725,7	5.327,1	5.327,1	(7,0)	(7,0)
CENTRO-SUL	11.125,7	10.876,0	11.048,6	(2,2)	(0,7)	4.753	4.577	(3,7)	52.884,1	49.700,5	50.652,4	(6,0)	(4,2)
BRASIL	14.700,1	14.450,4	14.623,0	(1,7)	(0,5)	3.987	3.818	(4,2)	58.609,8	55.027,6	55.979,5	(6,1)	(4,5)

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2008.



Quadro 20  
SOJA  
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO  
SAFRAS 2007/2008 E 2008/2009

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)					PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)				
	Safra 07/08	Safra 08/09		VAR. %		Safra 07/08	Safra 08/09	VAR. %	Safra 07/08	Safra 08/09		VAR. %	
	(a)	Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)	(d)	(e)	(e/d)	(f)	Lim Inf (g)	Lim Sup (h)	(g/f)	(h/f)
<b>NORTE</b>	<b>517,5</b>	<b>527,4</b>	<b>537,4</b>	<b>1,9</b>	<b>3,8</b>	<b>2.845</b>	<b>2.795</b>	<b>(1,8)</b>	<b>1.472,3</b>	<b>1.474,5</b>	<b>1.501,5</b>	<b>0,1</b>	<b>2,0</b>
RR	15,0	15,0	15,0	-	-	3.250	3.250	-	48,8	48,8	48,8	-	-
RO	99,8	99,8	99,8	-	-	3.122	2.980	(4,5)	311,5	297,4	297,4	(4,5)	(4,5)
PA	71,1	71,1	71,1	-	-	2.828	2.900	2,5	201,1	206,2	206,2	2,5	2,5
TO	331,6	341,5	351,5	3,0	6,0	2.747	2.700	(1,7)	910,9	922,1	949,1	1,2	4,2
<b>NORDESTE</b>	<b>1.580,1</b>	<b>1.615,3</b>	<b>1.653,7</b>	<b>2,2</b>	<b>4,7</b>	<b>3.057</b>	<b>2.846</b>	<b>(6,9)</b>	<b>4.829,7</b>	<b>4.596,8</b>	<b>4.706,5</b>	<b>(4,8)</b>	<b>(2,6)</b>
MA	421,5	429,9	442,6	2,0	5,0	2.996	2.890	(3,5)	1.262,8	1.242,4	1.279,1	(1,6)	1,3
PI	253,6	271,3	278,9	7,0	10,0	3.231	2.930	(9,3)	819,3	794,9	817,2	(3,0)	(0,3)
BA	905,0	914,1	932,2	1,0	3,0	3.036	2.800	(7,8)	2.747,6	2.559,5	2.610,2	(6,8)	(5,0)
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>9.634,8</b>	<b>9.775,3</b>	<b>9.972,5</b>	<b>1,5</b>	<b>3,5</b>	<b>3.022</b>	<b>2.957</b>	<b>(2,1)</b>	<b>29.114,0</b>	<b>28.903,8</b>	<b>29.489,9</b>	<b>(0,7)</b>	<b>1,3</b>
MT	5.675,0	5.731,8	5.845,3	1,0	3,0	3.145	3.000	(4,6)	17.847,9	17.195,4	17.535,9	(3,7)	(1,7)
MS	1.731,4	1.748,7	1.766,0	1,0	2,0	2.639	2.800	6,1	4.569,2	4.896,4	4.944,8	7,2	8,2
GO	2.179,7	2.245,1	2.310,5	3,0	6,0	3.002	2.970	(1,1)	6.543,5	6.667,9	6.862,2	1,9	4,9
DF	48,7	49,7	50,7	2,0	4,0	3.150	2.900	(7,9)	153,4	144,1	147,0	(6,1)	(4,2)
<b>SUDESTE</b>	<b>1.396,0</b>	<b>1.416,2</b>	<b>1.436,3</b>	<b>1,4</b>	<b>2,9</b>	<b>2.853</b>	<b>2.789</b>	<b>(2,3)</b>	<b>3.983,4</b>	<b>3.949,8</b>	<b>4.004,9</b>	<b>(0,8)</b>	<b>0,5</b>
MG	870,0	874,4	878,7	0,5	1,0	2.916	2.838	(2,7)	2.536,9	2.481,5	2.493,8	(2,2)	(1,7)
SP	526,0	541,8	557,6	3,0	6,0	2.750	2.710	(1,5)	1.446,5	1.468,3	1.511,1	1,5	4,5
<b>SUL</b>	<b>8.184,7</b>	<b>8.251,2</b>	<b>8.399,4</b>	<b>0,8</b>	<b>2,6</b>	<b>2.519</b>	<b>2.568</b>	<b>1,9</b>	<b>20.618,0</b>	<b>21.181,5</b>	<b>21.571,7</b>	<b>2,7</b>	<b>4,6</b>
PR	3.977,3	4.017,1	4.096,6	1,0	3,0	2.991	2.990	-	11.896,0	12.011,1	12.248,8	1,0	3,0
SC	373,4	380,9	392,1	2,0	5,0	2.535	2.832	11,7	946,6	1.078,7	1.110,4	14,0	17,3
RS	3.834,0	3.853,2	3.910,7	0,5	2,0	2.028	2.100	3,6	7.775,4	8.091,7	8.212,5	4,1	5,6
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>2.097,6</b>	<b>2.142,7</b>	<b>2.191,1</b>	<b>2,2</b>	<b>4,5</b>	<b>3.004</b>	<b>2.833</b>	<b>(5,7)</b>	<b>6.302,0</b>	<b>6.071,3</b>	<b>6.208,0</b>	<b>(3,7)</b>	<b>(1,5)</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>19.215,5</b>	<b>19.442,7</b>	<b>19.808,2</b>	<b>1,2</b>	<b>3,1</b>	<b>2.795</b>	<b>2.780</b>	<b>(0,6)</b>	<b>53.715,4</b>	<b>54.035,1</b>	<b>55.066,5</b>	<b>0,6</b>	<b>2,5</b>
<b>BRASIL</b>	<b>21.313,0</b>	<b>21.585,4</b>	<b>21.999,3</b>	<b>1,3</b>	<b>3,2</b>	<b>2.816</b>	<b>2.785</b>	<b>(1,1)</b>	<b>60.017,4</b>	<b>60.106,4</b>	<b>61.274,5</b>	<b>0,1</b>	<b>2,1</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2008.

Quadro 21

SORGO

COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO

SAFRAS 2007/2008 E 2008/2009

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)					PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)				
	Safr 07/08 (a)	Safr 08/09		VAR. %		Safr 07/08 (d)	Safr 08/09 (e)	VAR. % (e/d)	Safr 07/08 (f)	Safr 08/09		VAR. %	
		Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)					Lim Inf (g)	Lim Sup (h)	(g/f)	(h/f)
<b>NORTE</b>	<b>22,0</b>	<b>22,0</b>	<b>22,0</b>	-	-	<b>1.993</b>	<b>1.993</b>	-	<b>43,8</b>	<b>43,8</b>	<b>43,8</b>	-	-
TO	22,0	22,0	22,0	-	-	1.993	1.993	-	43,8	43,8	43,8	-	-
<b>NORDESTE</b>	<b>96,7</b>	<b>96,7</b>	<b>96,7</b>	-	-	<b>1.542</b>	<b>1.687</b>	<b>9,4</b>	<b>149,3</b>	<b>163,1</b>	<b>163,1</b>	<b>9,2</b>	<b>9,2</b>
PI	7,4	7,4	7,4	-	-	1.134	1.134	-	8,4	8,4	8,4	-	-
CE	5,3	5,3	5,3	-	-	2.188	2.100	(4,0)	11,6	11,1	11,1	(4,3)	(4,3)
RN	7,4	7,4	7,4	-	-	1.945	2.005	3,1	14,5	14,8	14,8	2,1	2,1
PE	11,4	11,4	11,4	-	-	961	1.288	34,0	11,0	14,7	14,7	33,6	33,6
BA	65,2	65,2	65,2			1.592	1.750	9,9	103,8	114,1	114,1	9,9	9,9
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>553,8</b>	<b>553,8</b>	<b>553,8</b>	-	-	<b>2.454</b>	<b>2.438</b>	<b>(0,6)</b>	<b>1.359,0</b>	<b>1.350,2</b>	<b>1.350,2</b>	<b>(0,6)</b>	<b>(0,6)</b>
MT	159,7	159,7	159,7	-	-	2.028	2.028	-	323,9	323,9	323,9	-	-
MS	74,4	74,4	74,4	-	-	2.351	2.300	(2,2)	174,9	171,1	171,1	(2,2)	(2,2)
GO	310,5	310,5	310,5	-	-	2.659	2.659	-	825,6	825,6	825,6	-	-
DF	9,2	9,2	9,2	-	-	3.759	3.220	(14,3)	34,6	29,6	29,6	(14,5)	(14,5)
<b>SUDESTE</b>	<b>145,8</b>	<b>146,7</b>	<b>146,7</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>2.574</b>	<b>2.526</b>	<b>(1,8)</b>	<b>375,2</b>	<b>370,6</b>	<b>370,6</b>	<b>(1,2)</b>	<b>(1,2)</b>
MG	91,0	91,9	91,9	1,0	1,0	2.540	2.524	(0,6)	231,1	232,0	232,0	0,4	0,4
SP	54,8	54,8	54,8	-	-	2.630	2.530	(3,8)	144,1	138,6	138,6	(3,8)	(3,8)
<b>SUL</b>	<b>25,9</b>	<b>25,9</b>	<b>25,9</b>	-	-	<b>2.493</b>	<b>2.511</b>	<b>0,7</b>	<b>64,5</b>	<b>65,0</b>	<b>65,0</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>
PR	2,1000	2,1000	2,1000	-	-	4.067	3.770	(7,3)	8,5	7,9	7,9	(7,1)	(7,1)
RS	23,8	23,8	23,8	-	-	2.354	2.400	2,0	56,0	57,1	57,1	2,0	2,0
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>118,7</b>	<b>118,7</b>	<b>118,7</b>	-	-	<b>1.626</b>	<b>1.744</b>	<b>7,3</b>	<b>193,1</b>	<b>206,9</b>	<b>206,9</b>	<b>7,1</b>	<b>7,1</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>725,5</b>	<b>726,4</b>	<b>726,4</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>2.479</b>	<b>2.459</b>	<b>(0,8)</b>	<b>1.798,7</b>	<b>1.785,8</b>	<b>1.785,8</b>	<b>(0,7)</b>	<b>(0,7)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>844,2</b>	<b>845,1</b>	<b>845,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>2.359</b>	<b>2.358</b>	<b>(0,1)</b>	<b>1.991,8</b>	<b>1.992,7</b>	<b>1.992,7</b>	-	-

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2008.

**Quadro 22**  
**AVEIA**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2007/2008 E 2008/2009**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 07/08 (a)	Safra 08/09 (b)	VAR. % (b/a)	Safra 07/08 (c)	Safra 08/09 (d)	VAR. % (d/c)	Safra 07/08 (e)	Safra 08/09 (f)	VAR. % (f/e)
<b>SUL</b>	<b>106,1</b>	<b>110,5</b>	<b>4,1</b>	<b>2.090</b>	<b>2.234</b>	<b>6,9</b>	<b>221,8</b>	<b>246,8</b>	<b>11,3</b>
PR	40,1	41,0	2,1	2.368	2.563	8,2	95,0	105,0	10,5
RS	66,0	69,5	5,2	1.920	2.040	6,3	126,8	141,8	11,8
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>106,1</b>	<b>110,5</b>	<b>4,1</b>	<b>2.090</b>	<b>2.234</b>	<b>6,9</b>	<b>221,8</b>	<b>246,8</b>	<b>11,3</b>
<b>BRASIL</b>	<b>106,1</b>	<b>110,5</b>	<b>4,1</b>	<b>2.090</b>	<b>2.234</b>	<b>6,9</b>	<b>221,8</b>	<b>246,8</b>	<b>11,3</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2008.

**Quadro 23**  
**CENTEIO**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2007/2008 E 2008/2009**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 07/08 (a)	Safra 08/09 (b)	VAR. % (b/a)	Safra 07/08 (c)	Safra 08/09 (d)	VAR. % (d/c)	Safra 07/08 (e)	Safra 08/09 (f)	VAR. % (f/e)
<b>SUL</b>	<b>3,7</b>	<b>3,8</b>	<b>1,7</b>	<b>1.338</b>	<b>1.316</b>	<b>(1,6)</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>-</b>
PR	0,8	0,8	(0,7)	1.781	1.795	0,8	1,4	1,4	-
RS	2,9	3,0	2,3	1.222	1.191	(2,5)	3,6	3,6	-
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>3,7</b>	<b>3,8</b>	<b>1,7</b>	<b>1.338</b>	<b>1.316</b>	<b>(1,6)</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>-</b>
<b>BRASIL</b>	<b>3,7</b>	<b>3,8</b>	<b>1,7</b>	<b>1.338</b>	<b>1.316</b>	<b>(1,6)</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>-</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2008.

**Quadro 24**  
**CEVADA**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2007/2008 E 2008/2009**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 07/08 (a)	Safra 08/09 (b)	VAR. % (b/a)	Safra 07/08 (c)	Safra 08/09 (d)	VAR. % (d/c)	Safra 07/08 (e)	Safra 08/09 (f)	VAR. % (f/e)
<b>SUL</b>	<b>98,3</b>	<b>80,2</b>	<b>(18,3)</b>	<b>2.684</b>	<b>2.859</b>	<b>6,5</b>	<b>263,7</b>	<b>229,4</b>	<b>(13,0)</b>
PR	46,3	36,8	(20,5)	3.073	3.492	13,6	142,3	128,5	(9,7)
SC	2,5	2,4	(0,4)	2.962	2.643	(10,8)	7,3	6,4	(11,7)
RS	49,5	41,0	(17,2)	2.304	2.304	-	114,1	94,5	(17,2)
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>98,3</b>	<b>80,2</b>	<b>(18,3)</b>	<b>2.684</b>	<b>2.859</b>	<b>6,5</b>	<b>263,7</b>	<b>229,4</b>	<b>(13,0)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>98,3</b>	<b>80,2</b>	<b>(18,3)</b>	<b>2.684</b>	<b>2.859</b>	<b>6,5</b>	<b>263,7</b>	<b>229,4</b>	<b>(13,0)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2008.

**Quadro 25**  
**TRIGO**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2008 e 2009**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 2008 (a)	Safra 2009 (b)	VAR. % (b/a)	Safra 2008 (c)	Safra 2009 (d)	VAR. % (d/c)	Safra 2008 (e)	Safra 2009 (f)	VAR. % (f/e)
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>41,0</b>	<b>66,8</b>	<b>63,0</b>	<b>2.007</b>	<b>2.467</b>	<b>22,9</b>	<b>82,3</b>	<b>164,9</b>	<b>100,4</b>
MS	31,7	44,6	40,7	1.261	1.458	15,7	40,0	65,1	62,7
GO	9,3	19,3	108,0	4.562	4.383	(3,9)	42,3	84,6	100,0
DF	-	2,9	-	-	5.246	-	-	15,2	-
<b>SUDESTE</b>	<b>58,1</b>	<b>100,0</b>	<b>72,2</b>	<b>2.671</b>	<b>2.563</b>	<b>(4,0)</b>	<b>155,1</b>	<b>256,3</b>	<b>65,2</b>
MG	11,3	20,4	80,9	4.390	4.685	6,7	49,5	95,6	93,1
SP	46,8	79,6	70,1	2.256	2.019	(10,5)	105,6	160,7	52,2
<b>SUL</b>	<b>1.719,9</b>	<b>2.224,0</b>	<b>29,3</b>	<b>2.085</b>	<b>2.414</b>	<b>15,8</b>	<b>3.586,6</b>	<b>5.367,7</b>	<b>49,7</b>
PR	821,3	1.136,7	38,4	2.257	2.630	16,5	1.853,5	2.989,5	61,3
SC	81,7	107,0	31,0	2.510	2.675	6,6	204,9	286,2	39,7
RS	816,9	980,3	20,0	1.871	2.134	14,1	1.528,2	2.092,0	36,9
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>1.818,9</b>	<b>2.390,8</b>	<b>31,4</b>	<b>2.102</b>	<b>2.421</b>	<b>15,2</b>	<b>3.824,0</b>	<b>5.788,9</b>	<b>51,4</b>
<b>BRASIL</b>	<b>1.818,9</b>	<b>2.390,8</b>	<b>31,4</b>	<b>2.102</b>	<b>2.421</b>	<b>15,2</b>	<b>3.824,0</b>	<b>5.788,9</b>	<b>51,4</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2008.

**Quadro 26**  
**TRITICALE**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2007/2008 E 2008/2009**

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 07/08 (a)	Safra 08/09 (b)	VAR. % (b/a)	Safra 07/08 (c)	Safra 08/09 (d)	VAR. % (d/c)	Safra 07/08 (e)	Safra 08/09 (f)	VAR. % (f/e)
<b>SUDESTE</b>	<b>24,9</b>	<b>24,9</b>	<b>-</b>	<b>2.767</b>	<b>2.767</b>	<b>-</b>	<b>68,9</b>	<b>68,9</b>	<b>-</b>
SP	24,9	24,9	-	2.767	2.767	-	68,9	68,9	-
<b>SUL</b>	<b>69,5</b>	<b>43,3</b>	<b>(37,7)</b>	<b>2.057</b>	<b>2.195</b>	<b>6,7</b>	<b>143,0</b>	<b>95,1</b>	<b>(33,5)</b>
PR	56,1	32,6	(41,9)	2.111	2.332	10,5	118,4	76,0	(35,8)
SC	5,7	3,7	(34,6)	2.094	2.100	0,3	11,9	7,8	(34,7)
RS	7,8	7,0	(10,0)	1.634	1.610	(1,5)	12,7	11,3	(11,3)
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>94,4</b>	<b>68,2</b>	<b>(27,8)</b>	<b>2.244</b>	<b>2.404</b>	<b>7,1</b>	<b>211,9</b>	<b>164,0</b>	<b>(22,6)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>94,4</b>	<b>68,2</b>	<b>(27,8)</b>	<b>2.244</b>	<b>2.404</b>	<b>7,1</b>	<b>211,9</b>	<b>164,0</b>	<b>(22,6)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2008.

## 9. BALANÇO DE OFERTA E DEMANDA

Quadro 27  
BRASIL  
BALANÇO DE OFERTA E DEMANDA

Em 1.000 toneladas								
PRODUTO	SAFRA	ESTOQUE INICIAL	PRODUÇÃO	IMPORTAÇÃO	SUPRIMENTO	CONSUMO	EXPORTAÇÃO	ESTOQUE FINAL
ALGODÃO EM PLUMA	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	815,0	109,6	235,6
	2002/03	235,6	847,5	118,9	1.202,0	830,0	175,4	196,6
	2003/04	196,6	1.309,4	105,2	1.611,2	909,9	331,0	370,3
	2004/05	370,3	1.298,7	37,6	1.706,6	952,5	391,0	363,1
	2005/06	363,1	1.037,8	81,6	1.482,5	987,3	304,5	190,7
	2006/07	190,7	1.524,0	96,8	1.811,5	1.009,8	419,4	382,3
	2007/08	382,3	1.602,5	45,0	2.029,8	1.050,0	520,0	459,8
	2008/09	459,8	1.477,6	45,0	1.982,4	1.080,0	450,0	452,4
ARROZ EM CASCA	2000/01	2.598,7	10.536,0	951,6	14.086,3	11.950,0	24,4	2.111,9
	2001/02	2.111,9	10.776,1	737,3	13.625,3	12.000,0	47,6	1.577,7
	2002/03	1.577,7	10.517,0	1.601,6	13.696,3	12.250,0	23,5	1.422,8
	2003/04	1.422,8	12.960,4	1.097,3	15.480,5	12.660,0	92,2	2.728,3
	2004/05	2.728,3	13.355,2	728,2	16.811,7	12.900,0	379,7	3.532,0
	2005/06	3.532,0	11.971,7	827,8	16.331,5	13.000,0	452,3	2.879,2
	2006/07	2.879,2	11.315,9	1.069,6	15.264,7	12.929,0	313,1	2.022,6
	2007/08	2.022,6	12.057,4	450,0	14.530,0	12.900,0	700,0	930,0
	2008/09	930,0	12.149,4	900,0	13.979,4	12.850,0	400,0	729,4
FEIJÃO	2000/01	254,8	2.587,1	129,8	2.971,7	2.880,0	2,3	89,4
	2001/02	89,4	2.983,0	82,2	3.154,6	3.050,0	16,1	88,5
	2002/03	88,5	3.205,0	103,1	3.396,6	3.150,0	2,7	243,9
	2003/04	243,9	2.978,3	78,9	3.301,1	3.150,0	2,0	149,1
	2004/05	149,1	3.045,5	100,4	3.295,0	3.200,0	2,1	92,9
	2005/06	92,9	3.471,2	69,8	3.633,9	3.450,0	7,7	176,2
	2006/07	176,2	3.339,7	96,0	3.611,9	3.500,0	30,5	81,4
	2007/08	81,4	3.513,6	135,0	3.730,0	3.650,0	2,0	78,0
	2008/09	78,0	3.622,9	100,0	3.800,9	3.650,0	2,0	148,9
MILHO	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	39.200,0	1.070,0	3.135,4
	2005/06	3.135,4	42.514,9	956,0	46.606,3	37.100,0	3.938,0	5.568,3
	2006/07	5.568,3	51.369,9	1.095,5	58.033,7	40.500,0	10.933,5	6.600,2
	2007/08	6.600,2	58.609,8	500,0	65.710,0	44.500,0	7.500,0	13.710,0
	2008/09	13.710,0	55.503,6	300,0	69.513,6	46.725,0	10.000,0	12.788,6
SOJA EM GRÃOS	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	55.027,1	48,8	57.810,6	30.383,0	24.957,9	2.469,7
	2006/07	2.469,7	58.391,8	97,9	60.959,4	33.550,0	23.733,8	3.675,6
	2007/08	3.675,6	60.017,4	100,0	63.793,0	35.050,0	25.750,0	2.993,0
	2008/09	2.993,0	60.690,5	100,0	63.783,5	36.750,0	25.800,0	1.233,5
FARELO DE SOJA	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	9.780,0	12.332,4	1.782,6
	2006/07	1.782,6	23.947,0	101,2	25.830,8	11.050,0	12.498,1	2.282,7
	2007/08	2.282,7	24.948,0	50,0	27.280,7	11.800,0	13.200,0	2.280,7
	2008/09	2.280,7	26.180,0	50,0	28.510,7	12.600,0	13.800,0	2.110,7
ÓLEO DE SOJA	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	5.909,0	44,1	6.167,6	3.550,0	2.342,5	275,1
	2007/08	275,1	6.156,0	40,0	6.471,1	4.100,0	2.120,0	251,1
	2008/09	251,1	6.460,0	40,0	6.751,1	4.650,0	1.900,0	201,1
TRIGO	2001/02	816,4	3.194,2	7.055,4	11.066,0	10.059,2	4,7	1.002,1
	2002/03	1.002,1	2.913,9	6.853,2	10.769,2	9.851,5	5,0	912,7
	2003/04	912,7	6.073,5	5.707,5	11.732,4	9.947,1	1.375,9	1.370,7
	2004/05	1.370,7	5.845,9	5.311,0	12.527,6	10.196,0	6,7	2.324,9
	2005/06	2.324,9	4.873,1	6.266,1	13.464,1	10.683,7	787,5	1.992,9
	2006/07	1.992,9	2.233,7	7.809,9	12.036,5	10.260,7	22,1	1.753,7
	2007/08	1.753,7	3.824,0	6.893,1	12.470,8	10.314,2	750,6	1.406,0
	2008/09	1.406,0	5.788,9	5.502,0	12.696,9	10.747,5	454,5	1.494,9

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2008.

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

**SUREG/AM**

Av. Min. Mário Andreazza, 2196  
Distrito Industrial  
69075 830 Manaus AM  
fone 92 3182 2448  
am.sureg@conab.gov.br

**SUREG/BA**

Av. Antônio Carlos Magalhães, 3840  
Ed. Capemi Bl. A - Pituba  
40820 900 Salvador BA  
fone 71 3113 8706  
ba.sureg@conab.gov.br

**SUREG/CE**

R. Antônio Pompeu, 555 - Centro  
60040 001 Fortaleza CE  
fone 85 3252 1722  
ce.sureg@conab.gov.br

**SUREG/PA**

R. Joaquim Nabuco, 23 - Bairro Nazaré  
66055 300 Belém PA  
fone 91 3225 4919  
pa.sureg@conab.gov.br

**SUREG/PB**

R. Coronel Estevão D'Ávila Lins, s/n  
Cruz das Armas  
58085 010 João Pessoa PB  
fone 83 3242 5864  
pb.sureg@conab.gov.br

**SUREG/PE**

Estrada do Barbalho, 960 - Iputinga  
50690 000 Recife PE  
fone 81 3271 3311  
pe.sureg@conab.gov.br

**SUREG/PI**

R. Honório de Paiva, 475-A Sul - Piçarra  
64001 510 Teresina PI  
fone 86 3221 4131  
pi.sureg@conab.gov.br

**SUREG/ES**

Av. Princesa Isabel, 629 Sala 702  
Ed. Vitória Center - Centro  
29010 904 Vitória ES  
fone 27 3222 4022  
es.sureg@conab.gov.br

**SUREG/GO**

Av. Meia Ponte, 2748 - Sta. Genoveva  
74670 400 Goiânia GO  
fone 62 3232-4401  
go.sureg@conab.gov.br

**SUREG/MA**

Av. Jerônimo de Albuquerque, 06  
Ed. Nena Cardoso - Vinhais  
65071 750 São Luís MA  
fone 98 2109 1302  
ma.sureg@conab.gov.br

**SUREG/PR**

R. Mauá, 1.116 - Alto da Glória  
80030 200 Curitiba PR  
fone 41 3313 2700  
pr.sureg@conab.gov.br

**SUREG/RJ**

R. da Alfândega, 91 11º e 14º andares  
20010 003 Rio de Janeiro RJ  
fone 21 3861 5750  
rj.sureg@conab.gov.br

**SUREG/RN**

Av. Jerônimo Câmara, 1814 - Lagoa Nova  
59060 300 Natal RN  
fone 84 3234 8743  
rn.sureg@conab.gov.br

**SUREG/RO**

Av. Farquar, 3305 - Bairro Pedrinhas  
78904 660 Porto Velho RO  
fone 69 3216 8400  
ro.sureg@conab.gov.br

**SUREG/MS**

Av. Mato Grosso, 1022 - Centro  
79002 232 Campo Grande MS  
fone 67 3382 1502  
ms.sureg@conab.gov.br

**SUREG/MT**

R. Padre Jerônimo Botelho, 510  
Ed. Everest - Dom Aquino  
78015 115 Cuiabá MT  
fone 65 3616 3800  
mt.sureg@conab.gov.br

**SUREG/MG**

R. Professor Antônio Aleixo, 756  
Bairro Lourdes  
30180 150 Belo Horizonte MG  
fone 31 3290 2800  
ms.sureg@conab.gov.br

**SUREG/RS**

R. Quintino Bocaiuva, 57 - Floresta  
90440 051 Porto Alegre RS  
fone 51 3337 3822  
rs.sureg@conab.gov.br

**SUREG/SC**

BR 101, Km 205 - Barreiros  
88110 200 São José SC  
fone 48 3381 7200  
sc.sureg@conab.gov.br

**SUREG/SP**

Av. Mofarrej, 348 - Vila Leopoldina  
05311 000 São Paulo SP  
fone 11 3649 4800  
sp.sureg@conab.gov.br

**SUREG/TO**

Quadra 103 Norte Rua 01 Lote 33/35  
Plano Diretor Norte  
77001 016 Palmas TO  
fone 63 3218 7400  
to.sureg@conab.gov.br

## Informações

### Conab - Companhia Nacional de Abastecimento

www.conab.gov.br ou geasa@conab.gov.br  
Fone 61 3312 6264

SGAS Quadra 901 Conj. A Lote 69 70390-010 Brasília DF



Ministério da Agricultura,  
Pecuária e Abastecimento

