

# Companhia Nacional de Abastecimento

Acompanhamento  
da  
Safras  
Brasileira

## Grãos

---

Safras 2008/2009  
Quarto Levantamento  
Janeiro/2009



**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  
THOME LUIZ FREIRE GUTH

Colaboradores

DJALMA FERNANDES DE AQUINO – Algodão  
JOÃO FIGUEIREDO RUAS – Feijão  
SIMONE YURI RAMOS – Soja  
MARIANO CESAR MARQUES – 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 : quarto levantamento, janeiro/2009 / Companhia Nacional de Abastecimento – Brasília : Conab, 2009.

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

1. Safra. I. Companhia Nacional de Abastecimento. II.

---



Acompanhamento da Safra Brasileira

---

# Grãos

---

Safra 2008/2009

Quarto Levantamento

Janeiro/2009

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. AVALIAÇÃO DAS CULTURAS	8
5.1 – Algodão	8
5.2 – Arroz	8
5.3 – Feijão	10
5.4 – Milho	11
5.5 – Soja	12
5.6 – Trigo	13
6. ESTIMATIVAS DE ÁREA, PRODUÇÃO E PRODUTIVIDADE	15
7. 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 quarto levantamento da safra 2008/09, técnicos da Conab visitaram, no período de 15 a 19 de dezembro de 2008, os principais municípios produtores do País, onde entrevistaram produtores rurais, agrônomos e técnicos de Cooperativas, Secretarias de Agricultura, Órgãos de Assistência Técnica e Extensão Rural (oficiais e privados) e Agentes Financeiros.

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: foi considerada 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

Os levantamentos de plantio, realizados pela Conab, visam, especificamente, detectar as possíveis variações que possam ocorrer na área a ser cultivada com as principais culturas no País, além de estimar a produção provável da safra e suas implicações para a política de abastecimento.

No global, a pesquisa indica um crescimento de 0,2% na área de plantio no País, passando para 47,5 milhões de hectares, o que representa um adicional de 72,2 mil hectares sobre a área da safra 2007/08 (Quadro 1). Para este resultado, associaram-se as perspectivas negativas de mercado, como as baixas cotações no mercado interno e externo, o crédito escasso e as adversidades climáticas, (atraso do início da estação chuvosa, sobretudo para as culturas de soja, do algodão e do milho).

Diante dos fatores adversos citados, as cinco principais culturas (algodão, arroz, feijão 1ª safra, milho 1ª safra e soja), com os plantios concentrados entre os meses de setembro e dezembro, apenas a do feijão apresentou crescimento na área de plantio, 10,0%, a do arroz, manutenção, a do milho 1ª safra, redução de 3,5% e a soja, uma redução de 0,3%. A cultura do trigo, encontra-se com a colheita encerrada, e apresentou um crescimento de 31,1%.

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

(Em 1000 ha)

PRODUTO	SAFRA			VARIAÇÃO	
	07/08 (a)	08/09		Percentual (c/a)	Absoluta (c-a)
		Dez/2008 (b)	Jan/2009 (c)		
ALGODÃO	1.077,4	857,5	854,5	(20,7)	(222,9)
ARROZ	2.874,9	2.870,3	2.874,9	-	(0,0)
FEIJÃO TOTAL	3.993,3	4.121,7	4.124,6	3,3	131,3
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.313,4	1.441,8	1.444,7	10,0	131,3
MILHO TOTAL	14.775,7	14.469,1	14.434,1	(2,3)	(341,6)
MILHO 1ª SAFRA	9.645,6	9.339,0	9.304,0	(3,5)	(341,6)
SOJA	21.313,0	21.243,8	21.249,1	(0,3)	(64,0)
TRIGO	1.848,8	2.392,8	2.424,1	31,1	575,3
DEMAIS PRODUTOS	1.537,9	1.533,7	1.532,0	(0,4)	(5,9)
<b>BRASIL</b>	<b>47.421,1</b>	<b>47.489,0</b>	<b>47.493,3</b>	<b>0,2</b>	<b>72,2</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Jan/2009.

#### 4. ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO

A produção estimada é de 137,0 milhões de toneladas, 4,9% inferior à obtida na safra 2007/08, quando atingiu 144,1 milhões de toneladas (Quadro 2). Esse resultado representa uma redução de 7,1 milhões de toneladas.

A maior redução é observada no milho 1ª. Safra (5,1 milhões de toneladas), seguida da soja (2,3 milhões de toneladas).

Tal produção está condicionada às condições climáticas durante o ciclo das culturas e à confirmação da intenção dos produtores, já que estes estão passando por uma fase restritiva de crédito, aliada ao elevado custo de produção.

**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
		Dez/2008 (b)	Jan/2009 (c)	(c/a)	(c-a)
ALGODÃO - CAROÇO <sup>(1)</sup>	2.504,7	1.981,0	1.975,0	(21,1)	(529,7)
ALGODÃO - PLUMA	1.602,2	1.268,6	1.264,8	(21,1)	(337,4)
ARROZ	12.059,6	12.247,6	12.177,1	1,0	117,5
FEIJÃO TOTAL	3.521,8	3.696,2	3.592,4	2,0	70,6
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.243,3	1.492,7	1.388,9	11,7	145,6
MILHO TOTAL	58.664,3	54.444,3	52.282,3	(10,9)	(6.382,0)
MILHO 1ª SAFRA	39.976,2	37.023,3	34.861,4	(12,8)	(5.114,8)
SOJA	60.017,4	58.820,9	57.759,1	(3,8)	(2.258,3)
TRIGO	4.081,7	5.867,5	6.030,8	47,8	1.949,1
DEMAIS PRODUTOS	3.264,2	3.218,7	3.217,1	(1,4)	(47,1)
BRASIL <sup>(2)</sup>	144.113,7	140.276,2	137.033,8	(4,9)	(7.079,9)

FONTE: CONAB - Levantamento: Jan/2009.

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

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

## **5. AVALIAÇÃO DAS CULTURAS**

### **5.1 ALGODÃO**

O levantamento confirmou a redução indicada nas pesquisas anteriores: a área a ser plantada com algodão, nesta safra, deverá totalizar 854,5 mil hectares, 20,7% inferior à cultivada em 2007/08, que foi de 1.077,4 mil hectares, o que em valores absolutos, significa que deixarão de ser cultivados 222,9 mil hectares (Quadro 4).

O Estado de Mato Grosso, maior produtor da fibra, com uma participação de 44,0% da área plantada com algodão no País, apresenta a maior redução, 30,0% (ou menos 162,6 mil hectares), seguido do Estado da Bahia, com 6,4% (20,1 mil hectares) e de Goiás, com menos 22,5% (16,3 mil hectares).

Os fatores que inverteram a tendência que era de expansão da cultura, com crescente utilização de tecnologias, foram as perspectivas negativas de mercado, como as baixas cotações nos mercado interno e externo, o crédito escasso e, finalmente, a concorrência com a soja.

O início do plantio ocorreu na segunda quinzena de dezembro/08, prolongando-se até meados de fevereiro/09, na Região Centro-Sul, já no Sudoeste e Oeste Baiano, iniciou-se no mesmo período, mas em menor proporção.

Configurando-se as atuais estimativas, espera-se que o País oferte ao mercado 1.264,8 mil toneladas de pluma, o que equivale a uma redução de 21,1% em relação ao volume colhido na safra passada.

Na safra 2007/08, o Brasil colheu 1.602,2 mil toneladas de pluma, recorde absoluto. A soma das exportações também serão recordes no encerramento do exercício, devendo ficar em torno de 520,0 mil toneladas. Neste contexto, o consumo estimado é de 1.050,0 mil toneladas com os estoques de passagem devendo totalizar cerca de 452,3 mil toneladas, o que dará tranquilidade ao setor têxtil para operar no período de entressafra.

### **5.2. ARROZ**

A área da cultura do arroz está 100% plantada, permanecendo a mesma da safra 2007/2008, com 2.874,9 mil hectares. A maioria das lavouras está em fase de desenvolvimento vegetativo.

No Estado do Rio Grande do Sul, maior produtor do cereal, houve um pequeno aumento de área em relação à safra anterior, mais precisamente 2,7% que em termos absolutos, correspondem a 28,8 mil hectares.

Apesar da estiagem que atinge este Estado, a cultura não vem sofrendo perdas de produtividade em relação à safra passada, devido aos bons níveis das barragens.



Entretanto, os produtores já estão utilizando antecipadamente a irrigação para garantir a boa germinação; prática esta que poderá influenciar o custo de produção.

O Estado de Santa Catarina já identifica perda de produção devido ao excesso de chuvas em importantes regiões produtoras de arroz, localizadas no Vale do Itajaí e regiões próximas.

Mesmo assim, estima-se uma produção nacional de 12,2 milhões de toneladas, 1,0% acima do produzido na safra 2007/2008.

### **Mercado de Arroz**

Embora ainda se tenha mais três meses de dados a serem computados, em função do perfil que o mercado tem se mostrando nos últimos dias, a Conab optou em fazer alguns ajustes no quadro de suprimento de arroz, que são a seguir relatados:

- a) Nas importações: no período de março a novembro de 2008 foram desembarcadas no país 389,1 mil toneladas e para dezembro está estimada mais 30,0 mil toneladas, totalizando 419,1 mil toneladas; considerando que nos meses de janeiro e fevereiro de 2009 as importações devem ser menores, pode-se estimar que não serão nacionalizadas mais que 500,0 mil toneladas durante o ano comercial março de 2008 a fevereiro de 2009; para o ano comercial 2009/2010 as importações foram estimadas em 1,0 milhão de toneladas para fazer frente ao consumo interno, sendo que esse número está condicionado a produção interna;
- b) No consumo interno: considerando que durante o ano de 2008 os preços do arroz mantiveram-se mais elevados do que nos anos anteriores, levando-se em conta a elasticidade-renda e elasticidade-preço do produto é lícito estimar que haverá pequena redução das vendas durante este ano comercial, de modo que foi feito o ajuste com a redução de 1%, passando o consumo total para 12,8 milhões de toneladas; para o ano que vem, estima-se a manutenção do nível de consumo per capita do ano comercial atual, de modo que a demanda interna deverá ficar na casa dos 12,9 milhões de toneladas;
- c) Estoque final: para o presente ano comercial estima-se que fique ao redor de 1,1 milhão de toneladas, sendo que os estoques públicos atuais são de 623,8 mil toneladas e para o próximo ano deverá ser ainda menor, com cerca de 957,2 mil toneladas e 500,0 de estoques do Governo Federal.
- d) Demais dados: não foram alterados, mantendo-se as projeções feitas nos quadros de suprimentos anteriormente divulgados.

### 5.3. FEIJÃO 1ª SAFRA

O plantio do feijão 1ª safra foi confirmado em 1,44 milhão de hectares, consolidando, assim as informações dos levantamentos anteriores. Esse resultado representa um crescimento de 10,0% sobre o obtido em 2007/08. Diferentemente das culturas como o algodão e a soja, o mercado do feijão vinha apresentando preços extremamente estimulantes ao produtor, aliado ao reajuste de 65,2% no preço mínimo oficial que entrou em vigor no início desta safra, fixado em R\$ 80,00 por saca de 60 kg. O feijão, até o mês de outubro, foi sem concorrente, o produto com melhor rentabilidade. Se na safra passada este perdeu uma expressiva área para o milho, no Sul do país, desta vez, os produtores da região voltaram a apostar no produto.

É importante mencionar que esse expressivo aumento no plantio é quase na totalidade com a variedade comum, com destaque para o feijão carioca. Assim, a elevação da oferta poderá levar o produto a ter seus preços pressionados para baixo. Contudo, tal fato não deverá ocorrer com o feijão preto, em razão da elevação do valor do dólar que garantirá preços elevados para o produto importado.

Ainda, na pesquisa realizada pela Conab, registrou-se uma produção de 1.388,9 mil toneladas, 11,7% acima da registrada na safra anterior. Para o Estado do Paraná, responsável por cerca de 31% da produção, foi estimado um volume de 438,9 mil toneladas, semelhante ao colhido em 2006/2007, o maior dos últimos 27 anos.

Contudo, o clima não anda contribuindo. Entre agosto (início do plantio) e setembro, em algumas regiões do Paraná, as precipitações pluviométricas ficaram abaixo do normal. De outubro a meados de novembro, no sul paranaense, região responsável por cerca de 70% da produção daquele Estado, o excesso de chuva atrapalhou o desenvolvimento das plantas. A partir desse último mês, a falta de chuva volta a trazer preocupações, com destaque para as regiões oeste e sudoeste, principalmente em se tratando das plantas que atravessam a fase de florescimento, estágio em que mais necessitam de água.

Além dos problemas acima mencionados, as lavouras também foram afetadas por baixas temperaturas e ventos frios. Há consenso, até o momento, de que o clima está menos favorável do que o verificado na safra anterior.

Com relação ao levantamento anterior, verificou-se uma queda no potencial produtivo, mas ainda é difícil avaliar a dimensão. No entanto, caso o clima não se normalize, os prejuízos tendem a aumentar.

Em função da menor oferta do produto e das adversidades climáticas em questão, os preços do grão que vinham em queda, começaram a subir nessas duas últimas semanas. A tendência é de recuo da pressão compradora, a partir da 1ª quinzena de dezembro, em virtude das férias escolares e das festividades de fim de ano.

Vale acrescentar que no período supra, como de hábito, os compradores se retraem na comercialização, mas a colheita se intensifica. No Estado do Paraná, cerca de 10% da área é colhida em dezembro ou 43,9 mil toneladas, passando para 46% em janeiro ou 202,0 mil toneladas. Com essa conjunção de fatores; menor consumo e maior oferta, é provável que no início de 2009 os preços do produto recuem. Porém, é bom frisar que o mercado está atento na questão climática, pois, qualquer contratempo mais grave, poderá reverter esta situação.

Cabe lembrar que em janeiro de 2008, com uma produção menor em 250,0 mil toneladas, nesta primeira safra, o preço da mercadoria, ao produtor, atingiu a cifra de R\$ 300,00 a saca, e nas gôndolas dos supermercados, o patamar recorde de R\$ 9,00 o quilo.

#### **5.4 MILHO 1ª SAFRA**

A área plantada de milho 1º safra, para a temporada 2008/2009, está estimada em 9,3 milhões de hectares, registrando uma redução de 3,5%, em comparação à safra anterior.

Destaca-se neste levantamento uma redução na área plantada de milho no Paraná de 7,5% em relação à safra passada, devido ao desestímulo de plantio pelos preços do produto, por parte do produtor, aliado ao período longo de estiagem nas principais regiões produtoras do grão.

O período de baixas precipitações e chuvas irregulares que atingem a Região Sul, mais fortemente os Estados do Paraná e Rio Grande do Sul, já começa a causar sérios danos nas lavouras de milho, que estão, na sua maioria, em fase de floração e frutificação, ou seja, em um momento crítico para a cultura, causando, portanto, reduções significativas de produtividade.

O Estado do Paraná, principal produtor de milho 1ª safra, já registra uma produtividade média de 21,8% menor que a da safra 2007/2008, gerando uma estimativa de produção de 7,0 milhões de toneladas, ou seja, 2,7 milhões de toneladas a menos que a safra anterior; em termos percentuais, menos 27,6%.

Portanto, a produção do milho 1ª safra nacional está estimada em 34,9 milhões de toneladas, 12,8% menor que a safra passada. Esta produção, quando somada com a estimativa de produção de milho 2ª safra gera um total de 52,3 milhões de toneladas (10,9% inferior à produção da safra 2007/2008).

## **Mercado de Milho**

Apesar da expectativa de queda na produção, ainda assim mantém-se o patamar de mais de 50 milhões de toneladas. Some-se um estoque de passagem de mais de 11 milhões de toneladas e tem-se o maior suprimento de milho da história, isto é, cerca de 64,5 milhões de toneladas. Espera-se que o consumo aumente, chegando a 46,7 milhões de toneladas e que se conquiste mais mercado no comércio exterior, o que levaria a um total de embarques de 8 milhões de toneladas.

O mercado interno está com uma ligeira recuperação, após ficar praticamente paralisado no último trimestre. Dado que o milho é um dos principais insumos das carnes – frango, suína e bovina – e que, principalmente no que se refere ao frango, o país é basicamente uma plataforma exportadora, as dúvidas quanto à extensão e profundidade da crise mundial fizeram com que o plantel destes animais se reduzisse. Os frigoríficos podem lançar mão de duas estratégias complementares: investir no consumo interno de carnes e diversificar mais os países que fazem parte de sua carteira de comércio exterior.

Quatro fatores foram responsáveis pelo aumento das exportações de milho nos meses de novembro e dezembro: recuperação da cotação do dólar frente ao real, preços baixos no mercado interno, baixa na cotação internacional do milho e baixa nos preços do petróleo. Isto gerou uma melhora na competitividade do cereal, pois baixou o frete internacional para embarques, o que levou a uma maior diversificação de mercados.

### **5.5 SOJA**

Em vista da estiagem ocorrida no mês de dezembro, não favorecendo a umidade do solo e, conseqüentemente forçando o produtor a atrasar o plantio, este já está praticamente finalizado, restando, somente, uma pequena área a ser plantada no Estado do Rio Grande do Sul,

Ainda assim, tem-se mantida a previsão de área plantada do levantamento anterior de 21,25 milhões de hectares, 0,3% menor que a da safra 2007/2008, porém, para esta estimativa, prevê-se uma redução de produção na ordem de 3,8% (2,3 milhões de toneladas) em relação à safra anterior.

Tal fato se deve às estiagens ocorridas na Região Sul, sobretudo no Paraná e Rio Grande do Sul, e na Região Centro Oeste, principalmente Estado do Mato Grosso do Sul, que contribuíram para a redução da produtividade média do país, afetando, sobremaneira, a produção nacional estimada em 57,76 milhões de toneladas.

Deve ser salientado que, para o Estado do Paraná, onde ocorre estiagem desde a segunda quinzena de novembro, já se observam lavouras em condições ruins, deduzindo, então, que poderão ocorrer perdas para esta cultura.

No Rio Grande do Sul ainda não estão estimando perdas significativas para cultura da soja, pois boa parte das lavouras ainda está em germinação e desenvolvimento vegetativo, e no caso de ocorrência de precipitações regulares, a cultura poderá se recuperar.

Por essa razão, no levantamento a ser realizado durante o mês de janeiro, onde boa parte das lavouras já estará no final do desenvolvimento vegetativo e início de floração, a manutenção dos índices de produtividades atualmente identificados dependerão das condições climáticas.

### **Mercado de Soja**

O Brasil é o maior exportador de soja em grãos do mundo, tendo também participações no farelo e óleo de soja. O quadro de oferta e demanda mostra que o país exporta em média 40% do que produz, o que demonstra a dependência em relação ao comércio exterior. Isto o torna vulnerável às incertezas da economia mundial. Note-se que o comércio internacional é baseado fundamentalmente em crédito, o que anda escasso em função da crise financeira. Isto pode fazer com que as empresas exportadoras da oleaginosa reduzam suas compras antecipadas e façam a maior parte dos negócios à vista, deixando para comprar quando a safra estiver colhida e a oferta maior, o que pode pressionar os preços para baixo.

Ainda assim, as expectativas são de estabilidade nas cotações ao longo do ano, principalmente porque, ao contrário do milho, basicamente não há outra *commodity* que concorra com a soja no que se refere ao teor protéico a ser usado no arraçoamento. Neste sentido, mesmo que haja uma queda nos preços no início de 2009, a tendência é de alta ou manutenção dos preços médios, gerando uma boa receita para os produtores.

### **5.6 TRIGO**

A produção de trigo, na safra 2009, está estimada em 6,0 milhões de toneladas, ou seja, superior à colhida na safra passada em 47,8% (1,9 milhão de toneladas). A expansão da área plantada em 31,1% e da produtividade média nacional em 12,7% são fatores responsáveis por esse incremento.

As altas cotações internacionais, os preços aos produtores superiores ao custo de produção e, a elevação do preço mínimo de garantia pelo governo, motivaram os produtores a investir na cultura.

No Estado do Paraná, notadamente nas regiões Sul e Sudeste, ocorreram secas, geadas e excesso de chuvas durante todo o ciclo da planta, todavia, tal fato não afetou a produtividade média, definida em 2.778 kg/ha. A produção, por sua vez, totalizou 3,2 milhões de toneladas. Naquele Estado, a colheita está praticamente encerrada e a comercialização está seguindo normal.

No caso do Rio Grande do Sul, boa parte da produção já foi colhida. As chuvas ocorridas durante a colheita provocaram diminuição no peso hectolitro (PH), o que comprometem a qualidade do grão, todavia, esses fatores não afetaram a produtividade média estadual, situando-se na casa das 2.100 kg/há, superior em 3,5% à obtida na safra anterior.

### **Suprimento Nacional**

Com a reavaliação dos resultados da safra 2007/08, e a nova estimativa para a safra 2008/09, cujo encerramento se dará no mês de fevereiro deste exercício, a situação entre a oferta e a demanda nacional teve algumas alterações.

A necessidade de importação de grãos reduz-se para 4,5 milhões de toneladas, mantidas as importações de farinha em 630 mil toneladas. A previsão de redução da importação de farinha deve-se à grande disponibilidade de trigo no mundo.

No ano safra corrente, 50% das importações de grãos terão origem fora da Argentina, com maior volume do Paraguai e Uruguai e em outros países produtores/exportadores, provavelmente, Estados Unidos, a custo mais elevado.

Estima-se aumento do consumo humano de farinha, favorecido pelos menores preços do produto no mercado, tanto do trigo em grão como de farinha industrial e, maior uso em ração para animais, principalmente no Rio Grande do Sul.

O estoque de passagem, em 31 de julho/09 deverá permanecer com pequena alteração positiva, em torno de 1,6 milhão de toneladas.

## **6. 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 (c/a)	Absoluta (c-a)
		Dez/2008 (b)	Jan/2009 (c)		
ALGODÃO	1.077,4	857,5	854,5	(20,7)	(222,9)
AMENDOIM TOTAL	115,2	110,3	110,2	(4,3)	(4,9)
AMENDOIM 1ª SAFRA	88,2	83,4	83,3	(5,6)	(4,9)
AMENDOIM 2ª SAFRA	27,0	27,0	27,0	-	0,0
ARROZ	2.874,9	2.870,3	2.874,9	-	(0,0)
FEIJÃO TOTAL	3.993,3	4.121,7	4.124,6	3,3	131,3
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.313,4	1.441,8	1.444,7	10,0	131,3
FEIJÃO 2ª SAFRA	1.866,9	1.866,9	1.866,9	-	-
FEIJÃO 3ª SAFRA	813,0	813,0	813,0	-	0,0
GIRASSOL	113,9	119,0	119,2	4,7	5,3
MAMONA	162,7	164,4	163,9	0,7	1,2
MILHO TOTAL	14.775,7	14.469,1	14.434,1	(2,3)	(341,6)
MILHO 1ª SAFRA	9.645,6	9.339,0	9.304,0	(3,5)	(341,6)
MILHO 2ª SAFRA	5.130,1	5.130,1	5.130,1	-	-
SOJA	21.313,0	21.243,8	21.249,1	(0,3)	(64,0)
SORGO	843,5	878,5	878,1	4,1	34,6
SUBTOTAL	45.269,7	44.834,6	44.808,6	(1,0)	(461,1)
AVEIA	106,1	109,6	108,4	2,1	2,3
CENTEIO	3,7	3,9	4,0	7,0	0,3
CEVADA	98,3	80,2	74,3	(24,4)	(24,0)
TRIGO	1.848,8	2.392,8	2.424,1	31,1	575,3
TRITICALE	94,4	67,8	73,9	(21,7)	(20,5)
SUBTOTAL	2.151,4	2.654,4	2.684,7	24,8	533,3
BRASIL	47.421,1	47.489,0	47.493,3	0,2	72,2

FONTE: CONAB - Levantamento: Jan/2009.



**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 (c/a)	Absoluta (c-a)
		Dez/2008 (b)	Jan/2009 (c)		
ALGODÃO - CAROÇO <sup>(1)</sup>	2.504,7	1.981,0	1.975,0	(21,1)	(529,7)
ALGODÃO - PLUMA	1.602,2	1.268,6	1.264,8	(21,1)	(337,4)
AMENDOIM TOTAL	303,1	291,3	283,2	(6,6)	(19,9)
AMENDOIM 1ª SAFRA	256,2	245,2	237,1	(7,5)	(19,1)
AMENDOIM 2ª SAFRA	46,9	46,1	46,1	(1,7)	(0,8)
ARROZ	12.059,6	12.247,6	12.177,1	1,0	117,5
FEIJÃO TOTAL	3.521,8	3.696,2	3.592,4	2,0	70,6
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.243,3	1.492,7	1.388,9	11,7	145,6
FEIJÃO 2ª SAFRA	1.446,2	1.413,5	1.413,5	(2,3)	(32,7)
FEIJÃO 3ª SAFRA	832,3	790,0	790,0	(5,1)	(42,3)
GIRASSOL	149,3	170,5	170,9	14,5	21,6
MAMONA	123,4	131,7	130,9	6,1	7,5
MILHO TOTAL	58.664,3	54.444,3	52.282,3	(10,9)	(6.382,0)
MILHO 1ª SAFRA	39.976,2	37.023,3	34.861,4	(12,8)	(5.114,8)
MILHO 2ª SAFRA	18.688,1	17.420,9	17.420,9	(6,8)	(1.267,2)
SOJA	60.017,4	58.820,9	57.759,1	(3,8)	(2.258,3)
SORGO	1.986,0	1.969,6	1.967,1	(1,0)	(18,9)
SUBTOTAL	139.329,6	133.753,0	130.338,1	(6,5)	(8.991,5)
AVEIA	221,8	253,3	239,5	8,0	17,7
CENTEIO	5,0	5,2	5,2	4,0	0,2
CEVADA	263,7	233,4	234,5	(11,1)	(29,2)
TRIGO	4.081,7	5.867,5	6.030,8	47,8	1.949,1
TRITICALE	211,9	163,8	185,8	(12,3)	(26,1)
SUBTOTAL	4.784,1	6.523,1	6.695,8	40,0	1.911,7
BRASIL <sup>(2)</sup>	144.113,7	140.276,2	137.033,8	(4,9)	(7.079,9)

FONTE: CONAB - Levantamento: Jan/2009.

(1) Produção de caroço de algodão.

(2) 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)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
<b>NORTE</b>	<b>1.712,1</b>	<b>1.691,9</b>	<b>(1,2)</b>	<b>2.363</b>	<b>2.302</b>	<b>(2,6)</b>	<b>4.044,9</b>	<b>3.895,2</b>	<b>(3,7)</b>
RR	44,6	44,6	-	4.217	4.089	(3,0)	188,1	182,4	(3,0)
RO	397,4	392,0	(1,4)	2.230	2.203	(1,2)	886,1	863,4	(2,6)
AC	43,0	42,6	(0,9)	1.520	1.408	(7,4)	65,3	60,0	(8,1)
AM	23,2	23,2	(0,1)	2.088	1.900	(9,0)	48,5	44,1	(9,1)
AP	8,2	8,2	-	896	909	1,5	7,3	7,4	1,5
PA	568,1	568,1	-	2.068	2.017	(2,5)	1.174,8	1.145,7	(2,5)
TO	627,6	613,3	(2,3)	2.669	2.596	(2,7)	1.674,8	1.592,2	(4,9)
<b>NORDESTE</b>	<b>8.201,8</b>	<b>8.233,0</b>	<b>0,4</b>	<b>1.534</b>	<b>1.402</b>	<b>(8,6)</b>	<b>12.583,9</b>	<b>11.538,8</b>	<b>(8,3)</b>
MA	1.352,8	1.327,0	(1,9)	1.863	1.786	(4,1)	2.520,8	2.370,0	(6,0)
PI	950,5	949,2	(0,1)	1.552	1.388	(10,6)	1.475,5	1.317,1	(10,7)
CE	1.359,6	1.359,6	-	833	655	(21,4)	1.133,1	890,9	(21,4)
RN	193,5	193,4	-	652	614	(5,8)	126,1	118,8	(5,8)
PB	409,4	409,4	-	558	481	(13,8)	228,6	196,8	(13,9)
PE	672,5	672,5	-	568	534	(6,0)	381,7	359,3	(5,9)
AL	183,9	183,9	-	622	614	(1,3)	114,4	112,9	(1,3)
SE	211,6	211,6	-	2.489	1.872	(24,8)	526,6	396,2	(24,8)
BA	2.868,2	2.926,4	2,0	2.119	1.974	(6,8)	6.077,1	5.776,8	(4,9)
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>15.347,0</b>	<b>14.884,8</b>	<b>(3,0)</b>	<b>3.287</b>	<b>3.126</b>	<b>(4,9)</b>	<b>50.443,7</b>	<b>46.530,6</b>	<b>(7,8)</b>
MT	8.603,5	8.319,9	(3,3)	3.277	3.100	(5,4)	28.193,4	25.792,2	(8,5)
MS	2.928,0	2.892,9	(1,2)	2.948	2.801	(5,0)	8.631,7	8.102,3	(6,1)
GO	3.691,2	3.548,3	(3,9)	3.539	3.408	(3,7)	13.062,0	12.091,6	(7,4)
DF	124,3	123,7	(0,5)	4.477	4.401	(1,7)	556,6	544,4	(2,2)
<b>SUDESTE</b>	<b>4.824,0</b>	<b>4.816,9</b>	<b>(0,1)</b>	<b>3.614</b>	<b>3.519</b>	<b>(2,6)</b>	<b>17.434,4</b>	<b>16.949,9</b>	<b>(2,8)</b>
MG	2.830,9	2.797,4	(1,2)	3.610	3.624	0,4	10.220,3	10.138,2	(0,8)
ES	60,6	60,5	(0,2)	1.957	1.939	(0,9)	118,6	117,3	(1,1)
RJ	16,1	17,3	7,5	2.033	2.156	6,1	32,7	37,3	14,1
SP	1.916,4	1.941,7	1,3	3.685	3.428	(7,0)	7.062,8	6.657,1	(5,7)
<b>SUL</b>	<b>17.336,1</b>	<b>17.866,7</b>	<b>3,1</b>	<b>3.438</b>	<b>3.253</b>	<b>(5,4)</b>	<b>59.606,8</b>	<b>58.119,4</b>	<b>(2,5)</b>
PR	8.485,4	8.798,9	3,7	3.597	3.240	(9,9)	30.517,8	28.504,2	(6,6)
SC	1.439,3	1.466,6	1,9	4.486	4.254	(5,2)	6.457,5	6.239,2	(3,4)
RS	7.411,5	7.601,2	2,6	3.054	3.075	0,7	22.631,5	23.376,0	3,3
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>9.913,9</b>	<b>9.924,9</b>	<b>0,1</b>	<b>1.677</b>	<b>1.555</b>	<b>(7,3)</b>	<b>16.628,8</b>	<b>15.434,0</b>	<b>(7,2)</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>37.507,2</b>	<b>37.568,4</b>	<b>0,2</b>	<b>3.399</b>	<b>3.237</b>	<b>(4,8)</b>	<b>127.484,9</b>	<b>121.599,9</b>	<b>(4,6)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>47.421,1</b>	<b>47.493,3</b>	<b>0,2</b>	<b>3.039</b>	<b>2.885</b>	<b>(5,1)</b>	<b>144.113,7</b>	<b>137.033,8</b>	<b>(4,9)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Jan/2009.

(\*) Produtos selecionados: Caroto 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 tritcale.

**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 (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>NORTE</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>-</b>	<b>3.729</b>	<b>3.729</b>	<b>-</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>	<b>(0,6)</b>
TO	1,6	1,6	-	3.729	3.729	-	6,0	6,0	(0,6)
<b>NORDESTE</b>	<b>373,6</b>	<b>348,8</b>	<b>(6,6)</b>	<b>3.666</b>	<b>3.650</b>	<b>(0,4)</b>	<b>1.369,5</b>	<b>1.273,2</b>	<b>(7,0)</b>
MA	12,3	11,2	(8,9)	3.750	3.750	-	46,1	42,0	(8,9)
PI	14,6	11,0	(24,7)	3.396	3.396	-	49,6	37,4	(24,7)
CE	4,5	4,5	-	745	745	-	3,4	3,4	(1,4)
RN	7,9	7,9	-	776	776	-	6,1	6,1	0,5
PB	4,0	4,0	-	821	821	-	3,3	3,3	(0,5)
PE	3,1	3,1	-	760	760	-	2,4	2,4	(1,8)
AL	11,6	11,6	-	357	357	-	4,1	4,1	1,0
BA	315,6	295,5	(6,4)	3.975	3.975	-	1.254,5	1.174,6	(6,4)
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>658,4</b>	<b>472,7</b>	<b>(28,2)</b>	<b>3.918</b>	<b>3.918</b>	<b>-</b>	<b>2.579,5</b>	<b>1.852,1</b>	<b>(28,2)</b>
MT	541,8	379,2	(30,0)	3.930	3.930	-	2.129,3	1.490,3	(30,0)
MS	44,1	37,3	(15,4)	4.043	4.050	0,2	178,3	151,1	(15,3)
GO	72,5	56,2	(22,5)	3.750	3.750	-	271,9	210,8	(22,5)
<b>SUDESTE</b>	<b>37,3</b>	<b>27,1</b>	<b>(27,3)</b>	<b>3.609</b>	<b>3.571</b>	<b>(1,1)</b>	<b>134,6</b>	<b>96,8</b>	<b>(28,1)</b>
MG	20,6	17,7	(21,9)	3.840	3.701	(3,6)	79,1	65,5	(17,2)
SP	16,7	9,4	(43,7)	3.325	3.325	-	55,5	31,3	(43,7)
<b>SUL</b>	<b>6,5</b>	<b>4,3</b>	<b>(33,8)</b>	<b>2.656</b>	<b>2.728</b>	<b>2,7</b>	<b>17,3</b>	<b>11,7</b>	<b>(32,2)</b>
PR	6,5	4,3	(33,8)	2.656	2.728	2,7	17,3	11,7	(32,2)
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>375,2</b>	<b>350,4</b>	<b>(6,6)</b>	<b>3.666</b>	<b>3.651</b>	<b>(0,4)</b>	<b>1.375,5</b>	<b>1.279,2</b>	<b>(7,0)</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>702,2</b>	<b>504,1</b>	<b>(28,2)</b>	<b>3.890</b>	<b>3.889</b>	<b>-</b>	<b>2.731,4</b>	<b>1.960,6</b>	<b>(28,2)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>1.077,4</b>	<b>854,5</b>	<b>(20,7)</b>	<b>3.812</b>	<b>3.791</b>	<b>(0,5)</b>	<b>4.106,9</b>	<b>3.239,8</b>	<b>(21,1)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Jan/2009.

**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 (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>NORTE</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>-</b>	<b>1.417</b>	<b>1.417</b>	<b>-</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	<b>(1,4)</b>
TO	1,6	1,6	-	1.417	1.417	-	2,3	2,3	(1,4)
<b>NORDESTE</b>	<b>373,6</b>	<b>348,8</b>	<b>(6,6)</b>	<b>1.439</b>	<b>1.434</b>	<b>(0,4)</b>	<b>537,7</b>	<b>500,2</b>	<b>(7,0)</b>
MA	12,3	11,2	(8,9)	1.444	1.444	-	17,8	16,2	(9,2)
PI	14,6	11,0	(24,7)	1.223	1.223	-	17,8	13,4	(24,4)
CE	4,5	4,5	-	261	261	-	1,2	1,2	(2,2)
RN	7,9	7,9	-	272	272	-	2,1	2,1	2,2
PB	4,0	4,0	-	287	287	-	1,1	1,1	4,5
PE	3,1	3,1	-	251	251	-	0,8	0,8	(2,8)
AL	11,6	11,6	-	118	118	-	1,4	1,4	(2,4)
BA	315,6	295,5	(6,4)	1.570	1.570	-	495,5	464,0	(6,4)
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>658,4</b>	<b>472,7</b>	<b>(28,2)</b>	<b>1.527</b>	<b>1.526</b>	<b>-</b>	<b>1.005,0</b>	<b>721,6</b>	<b>(28,2)</b>
MT	541,8	379,2	(30,0)	1.533	1.533	-	830,4	581,2	(30,0)
MS	44,1	37,3	(15,4)	1.557	1.559	0,1	68,6	58,2	(15,2)
GO	72,5	56,2	(22,5)	1.463	1.463	-	106,0	82,2	(22,5)
<b>SUDESTE</b>	<b>37,3</b>	<b>27,1</b>	<b>(27,3)</b>	<b>1.361</b>	<b>1.345</b>	<b>(1,2)</b>	<b>50,8</b>	<b>36,4</b>	<b>(28,3)</b>
MG	20,6	17,7	(14,1)	1.440	1.388	(3,6)	29,7	24,6	(17,3)
SP	16,7	9,4	(43,7)	1.264	1.264	-	21,1	11,9	(43,7)
<b>SUL</b>	<b>6,5</b>	<b>4,3</b>	<b>(33,8)</b>	<b>983</b>	<b>1.009</b>	<b>2,7</b>	<b>6,4</b>	<b>4,3</b>	<b>(32,2)</b>
PR	6,5	4,3	(33,8)	983	1.009	2,6	6,4	4,3	(32,2)
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>375,2</b>	<b>350,4</b>	<b>(6,6)</b>	<b>1.439</b>	<b>1.434</b>	<b>(0,4)</b>	<b>540,0</b>	<b>502,5</b>	<b>(7,0)</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>702,2</b>	<b>504,1</b>	<b>(28,2)</b>	<b>1.513</b>	<b>1.512</b>	<b>-</b>	<b>1.062,2</b>	<b>762,3</b>	<b>(28,2)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>1.077,4</b>	<b>854,5</b>	<b>(20,7)</b>	<b>1.487</b>	<b>1.480</b>	<b>(0,5)</b>	<b>1.602,2</b>	<b>1.264,8</b>	<b>(21,1)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Jan/2009.

**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)		
	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>NORTE</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>-</b>	<b>2.312</b>	<b>2.312</b>	<b>-</b>	<b>3,7</b>	<b>3,7</b>	<b>-</b>
TO	1,6	1,6	-	2.312	2.312	-	3,7	3,7	-
<b>NORDESTE</b>	<b>373,6</b>	<b>348,8</b>	<b>(6,6)</b>	<b>2.226</b>	<b>2.216</b>	<b>(0,4)</b>	<b>831,8</b>	<b>773,0</b>	<b>(7,1)</b>
MA	12,3	11,2	(8,9)	2.306	2.306	-	28,3	25,8	(8,7)
PI	14,6	11,0	(24,7)	2.173	2.173	-	31,8	23,9	(24,8)
CE	4,5	4,5	-	484	484	-	2,2	2,2	(0,9)
RN	7,9	7,9	-	504	504	-	4,0	4,0	(0,4)
PB	4,0	4,0	-	534	534	-	2,2	2,1	(3,0)
PE	3,1	3,1	-	509	509	-	1,6	1,6	(1,3)
AL	11,6	11,6	-	239	239	-	2,7	2,8	2,7
BA	315,6	295,5	(6,4)	2.405	2.405	-	759,0	710,6	(6,4)
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>658,4</b>	<b>472,7</b>	<b>(28,2)</b>	<b>2.391</b>	<b>2.392</b>	<b>-</b>	<b>1.574,5</b>	<b>1.130,5</b>	<b>(28,2)</b>
MT	541,8	379,2	(30,0)	2.397	2.397	-	1.298,9	909,1	(30,0)
MS	44,1	37,3	(15,4)	2.486	2.491	0,2	109,7	92,9	(15,3)
GO	72,5	56,2	(22,5)	2.288	2.288	-	165,9	128,6	(22,5)
<b>SUDESTE</b>	<b>37,3</b>	<b>27,1</b>	<b>(27,3)</b>	<b>2.248</b>	<b>2.226</b>	<b>(1,0)</b>	<b>83,8</b>	<b>60,3</b>	<b>(28,0)</b>
MG	20,6	17,7	(14,1)	2.400	2.313	(3,6)	49,4	40,9	(17,1)
SP	16,7	9,4	(43,7)	2.062	2.062	-	34,4	19,4	(43,7)
<b>SUL</b>	<b>6,5</b>	<b>4,3</b>	<b>(33,8)</b>	<b>1.673</b>	<b>1.719</b>	<b>2,7</b>	<b>10,9</b>	<b>7,4</b>	<b>(32,2)</b>
PR	6,5	4,3	(33,8)	1.673	1.719	2,7	10,9	7,4	(32,2)
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>375,2</b>	<b>350,4</b>	<b>(6,6)</b>	<b>2.227</b>	<b>2.217</b>	<b>(0,4)</b>	<b>835,5</b>	<b>776,7</b>	<b>(7,0)</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>702,2</b>	<b>504,1</b>	<b>(28,2)</b>	<b>2.377</b>	<b>2.377</b>	<b>-</b>	<b>1.669,2</b>	<b>1.198,2</b>	<b>(28,2)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>1.077,4</b>	<b>854,5</b>	<b>(20,7)</b>	<b>2.325</b>	<b>2.311</b>	<b>(0,6)</b>	<b>2.504,7</b>	<b>1.975,0</b>	<b>(21,1)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Jan/2009.

**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 (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>CENTRO-OESTE</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	<b>-</b>	<b>2.467</b>	<b>2.460</b>	<b>(0,3)</b>	<b>6,4</b>	<b>6,4</b>	<b>-</b>
GO	2,6	2,6	-	2.467	2.460	(0,3)	6,4	6,4	-
<b>SUDESTE</b>	<b>75,0</b>	<b>69,8</b>	<b>(6,9)</b>	<b>3.011</b>	<b>2.950</b>	<b>(2,0)</b>	<b>225,8</b>	<b>205,9</b>	<b>(8,8)</b>
MG	5,6	2,6	(53,6)	2.143	2.176	1,5	12,0	5,7	(52,9)
SP	69,4	67,2	(3,2)	3.081	2.980	(3,3)	213,8	200,3	(6,3)
<b>SUL</b>	<b>10,6</b>	<b>10,9</b>	<b>2,4</b>	<b>2.263</b>	<b>2.282</b>	<b>0,8</b>	<b>24,0</b>	<b>24,8</b>	<b>3,2</b>
PR	6,1	6,5	5,7	2.814	2.751	(2,2)	17,2	17,7	3,2
RS	4,5	4,4	(2,2)	1.517	1.595	5,1	6,8	7,0	3,2
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>88,2</b>	<b>83,3</b>	<b>(5,6)</b>	<b>2.905</b>	<b>2.848</b>	<b>(2,0)</b>	<b>256,2</b>	<b>237,1</b>	<b>(7,5)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>88,2</b>	<b>83,3</b>	<b>(5,6)</b>	<b>2.905</b>	<b>2.848</b>	<b>(2,0)</b>	<b>256,2</b>	<b>237,1</b>	<b>(7,5)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Jan/2009.

**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 (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>NORTE</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>-</b>	<b>3.000</b>	<b>3.000</b>	<b>-</b>	<b>6,3</b>	<b>6,3</b>	<b>-</b>
TO	2,1	2,1	-	3.000	3.000	-	6,3	6,3	-
<b>NORDESTE</b>	<b>10,5</b>	<b>10,5</b>	<b>-</b>	<b>1.123</b>	<b>1.107</b>	<b>(1,4)</b>	<b>11,8</b>	<b>11,6</b>	<b>(1,6)</b>
CE	0,8	0,8	0,1	1.436	1.390	(3,2)	1,1	1,1	1,2
PB	1,4	1,4	-	1.110	766	(31,0)	1,6	1,1	(31,3)
SE	1,6	1,6	-	1.204	1.205	0,1	1,9	1,9	-
BA	6,7	6,7	-	1.070	1.122	4,9	7,2	7,5	4,2
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>-</b>	<b>2.461</b>	<b>2.497</b>	<b>1,5</b>	<b>6,2</b>	<b>6,2</b>	<b>-</b>
MT	2,5	2,5	-	2.461	2.497	1,5	6,2	6,2	-
<b>SUDESTE</b>	<b>11,9</b>	<b>11,9</b>	<b>-</b>	<b>1.902</b>	<b>1.850</b>	<b>(2,7)</b>	<b>22,6</b>	<b>22,0</b>	<b>(2,7)</b>
SP	11,9	11,9	-	1.902	1.850	(2,7)	22,6	22,0	(2,7)
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>12,6</b>	<b>12,6</b>	<b>-</b>	<b>1.436</b>	<b>1.423</b>	<b>(0,9)</b>	<b>18,1</b>	<b>17,9</b>	<b>(1,0)</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>14,4</b>	<b>14,4</b>	<b>-</b>	<b>1.999</b>	<b>1.962</b>	<b>(1,8)</b>	<b>28,8</b>	<b>28,2</b>	<b>(2,1)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>27,0</b>	<b>27,0</b>	<b>-</b>	<b>1.736</b>	<b>1.711</b>	<b>(1,5)</b>	<b>46,9</b>	<b>46,1</b>	<b>(1,7)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Jan/2009.

**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 (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>NORTE</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>-</b>	<b>3.000</b>	<b>3.000</b>	<b>-</b>	<b>6,3</b>	<b>6,3</b>	<b>-</b>
TO	2,1	2,1	-	3.000	3.000	-	6,3	6,3	-
<b>NORDESTE</b>	<b>10,5</b>	<b>10,5</b>	<b>-</b>	<b>1.123</b>	<b>1.107</b>	<b>(1,4)</b>	<b>11,8</b>	<b>11,6</b>	<b>(1,6)</b>
CE	0,8	0,8	0,1	1.436	1.390	(3,2)	1,1	1,1	1,2
PB	1,4	1,4	-	1.110	766	(31,0)	1,6	1,1	(31,3)
SE	1,6	1,6	-	1.204	1.205	0,1	1,9	1,9	-
BA	6,7	6,7	-	1.070	1.122	4,9	7,2	7,5	4,2
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>5,1</b>	<b>5,1</b>	<b>-</b>	<b>2.464</b>	<b>2.478</b>	<b>0,6</b>	<b>12,6</b>	<b>12,6</b>	<b>-</b>
MT	2,5	2,5	-	2.461	2.497	1,5	6,2	6,2	-
GO	2,6	2,6	-	2.467	2.460	(0,3)	6,4	6,4	-
<b>SUDESTE</b>	<b>86,9</b>	<b>81,7</b>	<b>(6,0)</b>	<b>2.859</b>	<b>2.790</b>	<b>(2,4)</b>	<b>248,4</b>	<b>227,9</b>	<b>(8,2)</b>
MG	5,6	2,6	(53,6)	2.143	2.176	1,5	12,0	5,7	(52,9)
SP	81,3	79,1	(2,7)	2.908	2.810	(3,4)	236,4	222,3	(6,0)
<b>SUL</b>	<b>10,6</b>	<b>10,9</b>	<b>2,4</b>	<b>2.263</b>	<b>2.282</b>	<b>0,8</b>	<b>24,0</b>	<b>24,8</b>	<b>3,2</b>
PR	6,1	6,5	5,7	2.814	2.751	(2,2)	17,2	17,7	3,2
RS	4,5	4,4	(2,2)	1.517	1.595	5,1	6,8	7,0	3,2
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>12,6</b>	<b>12,6</b>	<b>-</b>	<b>1.436</b>	<b>1.423</b>	<b>(0,9)</b>	<b>18,1</b>	<b>17,9</b>	<b>(1,0)</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>102,6</b>	<b>97,7</b>	<b>(4,8)</b>	<b>2.778</b>	<b>2.717</b>	<b>(2,2)</b>	<b>285,0</b>	<b>265,3</b>	<b>(6,9)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>115,2</b>	<b>110,2</b>	<b>(4,3)</b>	<b>2.631</b>	<b>2.569</b>	<b>(2,4)</b>	<b>303,1</b>	<b>283,2</b>	<b>(6,6)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Jan/2009.

**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)		
	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>NORTE</b>	<b>434,8</b>	<b>425,2</b>	<b>(2,2)</b>	<b>2.351</b>	<b>2.405</b>	<b>2,3</b>	<b>1.022,5</b>	<b>1.022,7</b>	<b>-</b>
RR	22,2	22,2	-	5.667	5.384	(5,0)	125,8	119,5	(5,0)
RO	71,4	64,1	(10,3)	2.025	2.178	7,6	144,6	139,6	(3,5)
AC	12,7	12,3	(3,1)	1.596	1.427	(10,6)	20,3	17,6	(13,5)
AM	4,8	4,8	-	1.900	1.755	(7,6)	9,1	8,4	(7,4)
AP	3,3	3,3	-	1.090	1.100	0,9	3,6	3,6	0,8
PA	163,3	163,3	-	1.821	1.976	8,5	297,4	322,7	8,5
TO	157,1	155,2	(1,2)	2.684	2.650	(1,3)	421,7	411,3	(2,5)
<b>NORDESTE</b>	<b>709,2</b>	<b>696,8</b>	<b>(1,7)</b>	<b>1.659</b>	<b>1.599</b>	<b>(3,6)</b>	<b>1.176,5</b>	<b>1.114,5</b>	<b>(5,3)</b>
MA	477,6	469,9	(1,6)	1.465	1.422	(2,9)	699,7	668,2	(4,5)
PI	143,3	141,8	(1,0)	1.582	1.495	(5,5)	226,7	212,0	(6,5)
CE	33,5	33,5	-	2.976	2.730	(8,3)	99,7	91,5	(8,3)
RN	2,2	2,2	-	2.455	2.455	-	5,4	5,4	-
PB	7,3	7,3	0,3	1.277	1.330	4,2	9,3	9,7	4,4
PE	5,0	5,0	0,6	5.490	5.000	(8,9)	27,3	25,0	(8,4)
AL	3,1	3,1	-	4.325	4.250	(1,7)	13,4	13,2	(1,7)
SE	11,5	11,5	-	4.678	4.530	(3,2)	53,8	52,1	(3,2)
BA	25,7	22,5	(12,5)	1.602	1.664	3,9	41,2	37,4	(9,1)
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>369,7</b>	<b>373,7</b>	<b>1,1</b>	<b>2.891</b>	<b>2.952</b>	<b>2,1</b>	<b>1.068,7</b>	<b>1.103,2</b>	<b>3,2</b>
MT	239,8	243,1	1,4	2.850	2.972	4,3	683,4	722,5	5,7
MS	35,4	33,5	(5,4)	5.319	5.300	(0,4)	188,3	177,6	(5,7)
GO	94,4	97,0	2,8	2.086	2.092	0,3	196,9	202,9	3,1
DF	0,1	0,1	-	1.300	2.085	60,4	0,1	0,2	108,5
<b>SUDESTE</b>	<b>94,4</b>	<b>87,3</b>	<b>(7,5)</b>	<b>2.534</b>	<b>2.601</b>	<b>2,6</b>	<b>239,2</b>	<b>227,1</b>	<b>(5,1)</b>
MG	67,5	61,5	(8,9)	2.126	2.225	4,7	143,5	136,8	(4,6)
ES	2,0	1,5	(23,9)	2.926	2.965	1,3	5,8	4,4	(23,3)
RJ	2,3	2,8	20,8	3.437	3.763	9,5	8,0	10,5	31,7
SP	22,6	21,5	(4,9)	3.626	3.500	(3,5)	81,9	75,3	(8,1)
<b>SUL</b>	<b>1.266,9</b>	<b>1.291,9</b>	<b>2,0</b>	<b>6.751</b>	<b>6.742</b>	<b>(0,1)</b>	<b>8.552,7</b>	<b>8.709,7</b>	<b>1,8</b>
PR	47,2	44,0	(6,7)	3.666	3.537	(3,5)	172,9	155,6	(10,0)
SC	153,1	152,5	(0,4)	6.650	6.530	(1,8)	1.018,1	995,8	(2,2)
RS	1.066,6	1.095,4	2,7	6.902	6.900	-	7.361,7	7.558,3	2,7
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>1.144,0</b>	<b>1.122,0</b>	<b>(1,9)</b>	<b>1.922</b>	<b>1.905</b>	<b>(0,9)</b>	<b>2.199,0</b>	<b>2.137,2</b>	<b>(2,8)</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>1.731,0</b>	<b>1.752,9</b>	<b>1,3</b>	<b>5.697</b>	<b>5.728</b>	<b>0,5</b>	<b>9.860,6</b>	<b>10.040,0</b>	<b>1,8</b>
<b>BRASIL</b>	<b>2.874,9</b>	<b>2.874,9</b>	<b>-</b>	<b>4.195</b>	<b>4.236</b>	<b>1,0</b>	<b>12.059,6</b>	<b>12.177,1</b>	<b>1,0</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Jan/2009.



**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)		
	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>NORTE</b>	<b>4,9</b>	<b>5,4</b>	<b>10,2</b>	<b>540</b>	<b>578</b>	<b>7,0</b>	<b>2,6</b>	<b>3,1</b>	<b>20,0</b>
TO	4,9	5,4	10,2	540	578	7,0	2,6	3,1	20,0
<b>NORDESTE</b>	<b>537,3</b>	<b>548,0</b>	<b>2,0</b>	<b>349</b>	<b>353</b>	<b>1,2</b>	<b>187,3</b>	<b>193,3</b>	<b>3,2</b>
MA	38,6	38,6	0,1	389	390	0,3	15,0	15,1	0,4
PI	231,9	231,9	-	263	266	1,1	61,0	61,7	1,1
BA	266,8	277,5	4,0	417	420	0,7	111,3	116,6	4,7
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>58,9</b>	<b>69,4</b>	<b>17,8</b>	<b>1.921</b>	<b>2.090</b>	<b>8,8</b>	<b>113,3</b>	<b>145,0</b>	<b>28,0</b>
MT	2,4	5,5	129,2	1.772	1.765	(0,4)	4,3	9,7	125,8
MS	2,5	2,8	12,0	1.109	1.300	17,2	2,8	3,6	30,0
GO	42,1	49,2	16,9	1.895	2.144	13,1	79,8	105,5	32,2
DF	11,9	11,9	-	2.215	2.200	(0,7)	26,4	26,2	(0,8)
<b>SUDESTE</b>	<b>274,1</b>	<b>292,2</b>	<b>6,6</b>	<b>1.127</b>	<b>1.332</b>	<b>18,2</b>	<b>308,9</b>	<b>389,3</b>	<b>26,0</b>
MG	195,3	196,1	0,4	1.032	1.153	11,7	201,5	226,1	12,2
ES	7,5	7,8	4,0	750	772	2,9	5,6	6,0	7,5
RJ	1,7	2,0	17,6	907	906	(0,1)	1,5	1,8	20,8
SP	69,6	86,3	24,0	1.441	1.800	24,9	100,3	155,3	54,9
<b>SUL</b>	<b>438,3</b>	<b>529,7</b>	<b>20,9</b>	<b>1.440</b>	<b>1.243</b>	<b>(13,7)</b>	<b>631,2</b>	<b>658,2</b>	<b>4,3</b>
PR	286,4	363,3	26,9	1.443	1.208	(16,3)	413,3	438,9	6,2
SC	78,2	86,5	10,7	1.804	1.520	(15,7)	141,0	131,5	(6,8)
RS	73,7	79,9	8,4	1.043	1.100	5,5	76,9	87,9	14,3
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>542,2</b>	<b>553,4</b>	<b>2,1</b>	<b>350</b>	<b>355</b>	<b>1,3</b>	<b>189,9</b>	<b>196,4</b>	<b>3,4</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>771,3</b>	<b>891,3</b>	<b>15,6</b>	<b>1.366</b>	<b>1.338</b>	<b>(2,0)</b>	<b>1.053,4</b>	<b>1.192,5</b>	<b>13,2</b>
<b>BRASIL</b>	<b>1.313,4</b>	<b>1.444,7</b>	<b>10,0</b>	<b>947</b>	<b>961</b>	<b>1,6</b>	<b>1.243,3</b>	<b>1.388,9</b>	<b>11,7</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Jan/2009.

**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)		
	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>NORTE</b>	<b>156,9</b>	<b>156,9</b>	<b>-</b>	<b>770</b>	<b>772</b>	<b>0,3</b>	<b>120,8</b>	<b>121,0</b>	<b>0,2</b>
RR	1,0	1,0	-	667	650	(2,5)	0,7	0,7	(7,1)
RO	65,9	65,9	-	699	675	(3,4)	46,1	44,5	(3,5)
AC	6,0	6,0	-	501	511	2,0	3,0	3,1	2,2
AM	4,6	4,6	-	900	994	10,4	4,1	4,6	11,5
AP	1,7	1,7	-	770	695	(9,7)	1,3	1,1	(11,8)
PA	65,7	65,7	-	814	829	1,8	53,5	54,5	1,8
TO	12,0	12,0	-	1.007	1.053	4,6	12,1	12,6	4,4
<b>NORDESTE</b>	<b>1.114,1</b>	<b>1.114,1</b>	<b>-</b>	<b>404</b>	<b>398</b>	<b>(1,5)</b>	<b>450,1</b>	<b>443,4</b>	<b>(1,5)</b>
MA	49,5	49,5	-	497	512	3,0	24,6	25,3	3,0
PI	6,1	6,1	-	699	675	(3,4)	4,3	4,1	(4,2)
CE	578,6	578,6	-	412	412	-	238,4	238,4	-
RN	81,4	81,4	-	412	413	0,2	33,5	33,6	0,4
PB	203,7	203,7	-	427	391	(8,4)	87,0	79,6	(8,5)
PE	194,8	194,8	-	320	320	-	62,3	62,3	0,1
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>104,7</b>	<b>104,7</b>	<b>-</b>	<b>1.482</b>	<b>1.421</b>	<b>(4,1)</b>	<b>155,2</b>	<b>148,8</b>	<b>(4,1)</b>
MT	73,8	73,8	-	1.478	1.400	(5,3)	109,1	103,3	(5,3)
MS	14,4	14,4	-	1.076	1.076	-	15,5	15,5	-
GO	16,1	16,1	-	1.837	1.800	(2,0)	29,6	29,0	(2,1)
DF	0,4	0,4	-	2.560	2.512	(1,9)	1,0	1,0	0,5
<b>SUDESTE</b>	<b>230,1</b>	<b>230,1</b>	<b>-</b>	<b>1.348</b>	<b>1.340</b>	<b>(0,6)</b>	<b>310,3</b>	<b>308,3</b>	<b>(0,6)</b>
MG	162,4	162,4	-	1.319	1.319	-	214,2	214,2	-
ES	13,7	13,7	-	859	777	(9,5)	11,8	10,6	(9,8)
RJ	4,0	4,0	-	865	859	(0,7)	3,5	3,4	(1,8)
SP	50,0	50,0	-	1.616	1.600	(1,0)	80,8	80,0	(1,0)
<b>SUL</b>	<b>261,1</b>	<b>261,1</b>	<b>-</b>	<b>1.570</b>	<b>1.501</b>	<b>(4,4)</b>	<b>409,8</b>	<b>391,9</b>	<b>(4,4)</b>
PR	207,2	207,2	-	1.658	1.580	(4,7)	343,5	327,4	(4,7)
SC	29,1	29,1	-	1.370	1.310	(4,4)	39,9	38,1	(4,5)
RS	24,8	24,8	-	1.065	1.065	-	26,4	26,4	-
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>1.271,0</b>	<b>1.271,0</b>	<b>-</b>	<b>449</b>	<b>444</b>	<b>(1,1)</b>	<b>570,9</b>	<b>564,5</b>	<b>(1,1)</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>595,9</b>	<b>595,9</b>	<b>-</b>	<b>1.469</b>	<b>1.425</b>	<b>(3,0)</b>	<b>875,3</b>	<b>849,0</b>	<b>(3,0)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>1.866,9</b>	<b>1.866,9</b>	<b>-</b>	<b>775</b>	<b>757</b>	<b>(2,3)</b>	<b>1.446,2</b>	<b>1.413,5</b>	<b>(2,3)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Jan/2009.

**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)		
	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>NORDESTE</b>	<b>625,7</b>	<b>625,7</b>	<b>-</b>	<b>674</b>	<b>607</b>	<b>(9,9)</b>	<b>421,6</b>	<b>379,9</b>	<b>(9,9)</b>
CE	14,0	14,0	-	1.045	970	(7,2)	14,6	13,6	(7,0)
PE	150,3	150,3	-	614	566	(7,8)	92,3	85,1	(7,8)
AL	96,6	96,6	-	558	501	(10,2)	53,9	48,4	(10,2)
SE	35,8	35,8	-	547	559	2,2	19,6	20,0	2,1
BA	329,0	329,0	-	733	647	(11,7)	241,2	212,9	(11,7)
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>57,2</b>	<b>57,2</b>	<b>-</b>	<b>2.750</b>	<b>2.749</b>	<b>(0,1)</b>	<b>157,4</b>	<b>157,2</b>	<b>(0,1)</b>
MT	13,5	13,5	-	2.324	2.559	10,1	31,4	34,5	10,0
MS	0,4	0,4	-	1.510	1.510	-	0,6	0,6	0,7
GO	37,6	37,6	-	2.879	2.803	(2,6)	108,3	105,4	(2,7)
DF	5,7	5,7	-	3.000	2.930	(2,3)	17,1	16,7	(2,3)
<b>SUDESTE</b>	<b>122,2</b>	<b>122,2</b>	<b>-</b>	<b>2.015</b>	<b>2.015</b>	<b>-</b>	<b>246,3</b>	<b>246,3</b>	<b>-</b>
MG	62,9	62,9	-	2.390	2.390	-	150,3	150,3	-
SP	59,3	59,3	-	1.618	1.618	-	96,0	96,0	-
<b>SUL</b>	<b>7,9</b>	<b>7,9</b>	<b>-</b>	<b>883</b>	<b>830</b>	<b>(6,0)</b>	<b>7,0</b>	<b>6,6</b>	<b>(6,3)</b>
PR	7,9	7,9	-	883	830	(6,0)	7,0	6,6	(6,3)
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>625,7</b>	<b>625,7</b>	<b>-</b>	<b>674</b>	<b>607</b>	<b>(9,9)</b>	<b>421,6</b>	<b>379,9</b>	<b>(9,9)</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>187,3</b>	<b>187,3</b>	<b>-</b>	<b>2.192</b>	<b>2.189</b>	<b>(0,1)</b>	<b>410,7</b>	<b>410,1</b>	<b>(0,1)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>813,0</b>	<b>813,0</b>	<b>-</b>	<b>1.024</b>	<b>972</b>	<b>(5,1)</b>	<b>832,3</b>	<b>790,0</b>	<b>(5,1)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Jan/2009.

**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 (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>NORTE</b>	<b>161,8</b>	<b>162,3</b>	<b>0,3</b>	<b>763</b>	<b>765</b>	<b>0,3</b>	<b>123,4</b>	<b>124,3</b>	<b>0,7</b>
RR	1,0	1,0	-	667	650	(2,5)	0,7	0,7	-
RO	65,9	65,9	-	699	675	(3,4)	46,1	44,5	(3,5)
AC	6,0	6,0	-	501	511	2,0	3,0	3,1	3,3
AM	4,6	4,6	-	900	994	10,4	4,1	4,6	12,2
AP	1,7	1,7	-	770	695	(9,7)	1,3	1,1	(15,4)
PA	65,7	65,7	-	814	829	1,8	53,5	54,5	1,9
TO	16,9	17,4	3,0	872	906	3,9	14,7	15,8	7,5
<b>NORDESTE</b>	<b>2.277,1</b>	<b>2.287,8</b>	<b>0,5</b>	<b>465</b>	<b>444</b>	<b>(4,4)</b>	<b>1.058,9</b>	<b>1.016,6</b>	<b>(4,0)</b>
MA	88,1	88,1	-	450	459	2,0	39,6	40,4	2,0
PI	238,0	238,0	-	274	276	0,8	65,3	65,8	0,8
CE	592,6	592,6	-	427	425	(0,4)	253,0	252,0	(0,4)
RN	81,4	81,4	-	412	413	0,2	33,5	33,6	0,3
PB	203,7	203,7	-	427	391	(8,4)	87,0	79,6	(8,5)
PE	345,1	345,1	-	448	427	(4,7)	154,6	147,4	(4,7)
AL	96,6	96,6	-	558	501	(10,2)	53,9	48,4	(10,2)
SE	35,8	35,8	-	547	559	2,2	19,6	20,0	2,0
BA	595,8	606,5	1,8	591	543	(8,2)	352,4	329,4	(6,5)
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>220,8</b>	<b>231,3</b>	<b>4,8</b>	<b>1.928</b>	<b>1.950</b>	<b>1,2</b>	<b>425,7</b>	<b>451,1</b>	<b>6,0</b>
MT	89,7	92,8	3,5	1.613	1.590	(1,4)	144,7	147,6	2,0
MS	17,3	17,6	1,7	1.091	1.122	2,8	18,9	19,7	4,2
GO	95,8	102,9	7,4	2.271	2.331	2,6	217,6	239,9	10,2
DF	18,0	18,0	-	2.471	2.438	(1,3)	44,5	43,9	(1,3)
<b>SUDESTE</b>	<b>626,4</b>	<b>644,5</b>	<b>2,9</b>	<b>1.382</b>	<b>1.464</b>	<b>6,0</b>	<b>865,6</b>	<b>943,8</b>	<b>9,0</b>
MG	420,6	421,4	0,2	1.346	1.402	4,1	566,1	590,6	4,3
ES	21,2	21,5	1,4	820	775	(5,5)	17,4	16,7	(4,0)
RJ	5,7	6,0	5,3	878	875	(0,3)	5,0	5,2	4,0
SP	178,9	195,6	9,3	1.549	1.694	9,4	277,1	331,3	19,6
<b>SUL</b>	<b>707,3</b>	<b>798,7</b>	<b>12,9</b>	<b>1.482</b>	<b>1.323</b>	<b>(10,7)</b>	<b>1.048,0</b>	<b>1.056,7</b>	<b>0,8</b>
PR	501,5	578,4	15,3	1.523	1.336	(12,3)	763,8	772,8	1,2
SC	107,3	115,6	7,8	1.686	1.467	(13,0)	180,9	169,6	(6,2)
RS	98,5	104,7	6,3	1.049	1.092	4,1	103,3	114,3	10,6
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>2.438,8</b>	<b>2.450,1</b>	<b>0,5</b>	<b>485</b>	<b>466</b>	<b>(3,9)</b>	<b>1.182,3</b>	<b>1.140,9</b>	<b>(3,5)</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>1.554,5</b>	<b>1.674,5</b>	<b>7,7</b>	<b>1.505</b>	<b>1.464</b>	<b>(2,7)</b>	<b>2.339,3</b>	<b>2.451,6</b>	<b>4,8</b>
<b>BRASIL</b>	<b>3.993,3</b>	<b>4.124,6</b>	<b>3,3</b>	<b>882</b>	<b>871</b>	<b>(1,2)</b>	<b>3.521,8</b>	<b>3.592,4</b>	<b>2,0</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Jan/2009.

**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)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
<b>NORDESTE</b>	<b>7,3</b>	<b>7,3</b>	<b>-</b>	<b>692</b>	<b>835</b>	<b>20,8</b>	<b>5,0</b>	<b>6,1</b>	<b>21,0</b>
CE	2,3	2,3	-	717	717	-	1,6	1,6	-
RN	5,0	5,0	-	680	890	30,9	3,4	4,5	30,9
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>87,5</b>	<b>87,5</b>	<b>-</b>	<b>1.312</b>	<b>1.432</b>	<b>9,1</b>	<b>114,8</b>	<b>125,2</b>	<b>9,1</b>
MT	60,4	60,4	-	1.348	1.467	8,8	81,4	88,6	8,9
MS	5,4	5,4	-	1.185	1.120	(5,5)	6,4	6,0	(5,9)
GO	21,7	21,7	-	1.242	1.410	13,5	27,0	30,6	13,3
<b>SUL</b>	<b>19,1</b>	<b>24,4</b>	<b>27,8</b>	<b>1.549</b>	<b>1.625</b>	<b>4,9</b>	<b>29,5</b>	<b>39,6</b>	<b>34,4</b>
PR	0,7	0,7	-	1.497	1.371	(8,4)	1,0	1,0	(4,0)
RS	18,4	23,7	28,9	1.551	1.632	5,2	28,5	38,7	35,7
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>7,3</b>	<b>7,3</b>	<b>-</b>	<b>692</b>	<b>835</b>	<b>20,8</b>	<b>5,0</b>	<b>6,1</b>	<b>21,0</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>106,6</b>	<b>111,9</b>	<b>5,0</b>	<b>1.354</b>	<b>1.474</b>	<b>8,8</b>	<b>144,3</b>	<b>164,9</b>	<b>14,3</b>
<b>BRASIL</b>	<b>113,9</b>	<b>119,2</b>	<b>4,7</b>	<b>1.312</b>	<b>1.435</b>	<b>9,4</b>	<b>149,3</b>	<b>170,9</b>	<b>14,5</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Jan/2009.

**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)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
<b>NORDESTE</b>	<b>155,9</b>	<b>158,1</b>	<b>1,4</b>	<b>727</b>	<b>777</b>	<b>6,8</b>	<b>113,5</b>	<b>122,8</b>	<b>8,2</b>
PI	2,7	2,7	-	415	600	44,6	1,1	1,6	45,5
CE	26,4	26,4	-	430	622	44,7	11,4	16,4	43,9
RN	0,1	0,1	(27,0)	635	716	12,8	0,1	0,1	-
PE	3,7	3,7	-	430	513	19,3	1,6	1,9	18,8
BA	123,0	125,2	1,8	807	821	1,7	99,3	102,8	3,5
<b>SUDESTE</b>	<b>6,8</b>	<b>5,8</b>	<b>(14,7)</b>	<b>1.456</b>	<b>1.405</b>	<b>(3,5)</b>	<b>9,9</b>	<b>8,1</b>	<b>(18,2)</b>
MG	5,6	4,6	(17,9)	1.505	1.370	(9,0)	8,4	6,3	(25,0)
SP	1,2	1,2	-	1.226	1.540	25,6	1,5	1,8	20,0
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>155,9</b>	<b>158,1</b>	<b>1,4</b>	<b>727</b>	<b>777</b>	<b>6,8</b>	<b>113,5</b>	<b>122,8</b>	<b>8,2</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>6,8</b>	<b>5,8</b>	<b>(14,7)</b>	<b>1.456</b>	<b>1.405</b>	<b>(3,5)</b>	<b>9,9</b>	<b>8,1</b>	<b>(18,2)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>162,7</b>	<b>163,9</b>	<b>0,7</b>	<b>758</b>	<b>799</b>	<b>5,4</b>	<b>123,4</b>	<b>130,9</b>	<b>6,1</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Jan/2009.

**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 (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>NORTE</b>	<b>537,0</b>	<b>523,7</b>	<b>(2,5)</b>	<b>2.330</b>	<b>2.205</b>	<b>(5,4)</b>	<b>1.251,1</b>	<b>1.154,6</b>	<b>(7,7)</b>
RR	6,4	6,4	-	2.000	2.100	5,0	12,8	13,4	5,0
RO	135,6	131,1	(3,3)	2.250	2.247	(0,1)	305,1	294,6	(3,4)
AC	24,3	24,3	0,1	1.729	1.620	(6,3)	42,0	39,4	(6,3)
AM	13,8	13,8	(0,2)	2.554	2.252	(11,8)	35,3	31,1	(12,0)
AP	3,2	3,2	-	745	822	10,3	2,4	2,6	9,6
PA	268,0	268,0	-	2.324	2.100	(9,6)	622,8	562,8	(9,6)
TO	85,7	76,9	(10,3)	2.692	2.740	1,8	230,7	210,7	(8,7)
<b>NORDESTE</b>	<b>2.637,9</b>	<b>2.671,4</b>	<b>1,3</b>	<b>1.481</b>	<b>1.306</b>	<b>(11,8)</b>	<b>3.907,0</b>	<b>3.489,6</b>	<b>(10,7)</b>
MA	353,3	356,6	0,9	1.388	1.335	(3,8)	490,4	476,1	(2,9)
PI	290,9	290,9	-	1.110	890	(19,8)	322,9	258,9	(19,8)
CE	694,2	694,2	-	1.084	742	(31,5)	752,5	515,1	(31,5)
RN	89,4	89,4	-	729	635	(12,9)	65,2	56,8	(12,9)
PB	193,0	193,0	-	666	540	(18,9)	128,5	104,2	(18,9)
PE	304,2	304,2	-	610	563	(7,7)	185,6	171,3	(7,7)
AL	72,6	72,6	-	611	669	9,5	44,4	48,6	9,4
SE	162,7	162,7	-	2.774	1.980	(28,6)	451,3	322,1	(28,6)
BA	477,6	507,8	6,3	3.070	3.026	(1,4)	1.466,2	1.536,6	4,8
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>948,8</b>	<b>797,9</b>	<b>(15,9)</b>	<b>5.753</b>	<b>5.749</b>	<b>(0,1)</b>	<b>5.458,1</b>	<b>4.587,2</b>	<b>(16,0)</b>
MT	178,6	128,0	(28,3)	4.425	4.400	(0,6)	790,4	563,2	(28,7)
MS	98,0	88,0	(10,2)	6.392	6.200	(3,0)	626,4	545,6	(12,9)
GO	632,2	545,0	(13,8)	5.954	5.900	(0,9)	3.764,1	3.215,5	(14,6)
DF	40,0	36,9	(7,8)	6.930	7.125	2,8	277,2	262,9	(5,2)
<b>SUDESTE</b>	<b>2.040,3</b>	<b>1.952,7</b>	<b>(4,3)</b>	<b>5.019</b>	<b>4.978</b>	<b>(0,8)</b>	<b>10.239,4</b>	<b>9.721,3</b>	<b>(5,1)</b>
MG	1.299,7	1.260,3	(3,0)	4.934	4.953	0,4	6.413,0	6.242,3	(2,7)
ES	37,4	37,5	0,2	2.548	2.565	0,7	95,4	96,2	0,8
RJ	8,1	8,5	5,3	2.442	2.532	3,7	19,7	21,5	9,2
SP	695,0	646,4	(7,0)	5.340	5.200	(2,6)	3.711,3	3.361,3	(9,4)
<b>SUL</b>	<b>3.481,6</b>	<b>3.358,3</b>	<b>(3,5)</b>	<b>5.492</b>	<b>4.737</b>	<b>(13,7)</b>	<b>19.120,6</b>	<b>15.908,7</b>	<b>(16,8)</b>
PR	1.374,8	1.272,4	(7,5)	7.062	5.525	(21,8)	9.709,2	7.030,0	(27,6)
SC	715,8	686,6	(4,1)	5.713	5.350	(6,4)	4.089,4	3.673,3	(10,2)
RS	1.391,0	1.399,3	0,6	3.826	3.720	(2,8)	5.322,0	5.205,4	(2,2)
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>3.174,9</b>	<b>3.195,1</b>	<b>0,6</b>	<b>1.625</b>	<b>1.454</b>	<b>(10,5)</b>	<b>5.158,1</b>	<b>4.644,2</b>	<b>(10,0)</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>6.470,7</b>	<b>6.108,9</b>	<b>(5,6)</b>	<b>5.381</b>	<b>4.946</b>	<b>(8,1)</b>	<b>34.818,1</b>	<b>30.217,2</b>	<b>(13,2)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>9.645,6</b>	<b>9.304,0</b>	<b>(3,5)</b>	<b>4.145</b>	<b>3.747</b>	<b>(9,6)</b>	<b>39.976,2</b>	<b>34.861,4</b>	<b>(12,8)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Jan/2009.

**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 (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>NORTE</b>	<b>35,3</b>	<b>35,3</b>	<b>-</b>	<b>3.450</b>	<b>2.904</b>	<b>(15,8)</b>	<b>121,8</b>	<b>102,5</b>	<b>(15,8)</b>
RO	24,7	24,7	-	3.190	2.820	(11,6)	78,8	69,7	(11,6)
TO	10,6	10,6	-	4.057	3.100	(23,6)	43,0	32,9	(23,6)
<b>NORDESTE</b>	<b>353,6</b>	<b>353,6</b>	<b>-</b>	<b>1.415</b>	<b>1.195</b>	<b>(15,5)</b>	<b>500,3</b>	<b>422,6</b>	<b>(15,5)</b>
BA	353,6	353,6	-	1.415	1.195	(15,5)	500,3	422,6	(15,5)
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>2.825,9</b>	<b>2.825,9</b>	<b>-</b>	<b>3.973</b>	<b>3.619</b>	<b>(8,9)</b>	<b>11.228,2</b>	<b>10.226,1</b>	<b>(8,9)</b>
MT	1.656,0	1.656,0	-	4.237	3.768	(11,1)	7.016,5	6.239,8	(11,1)
MS	890,3	890,3	-	3.255	3.100	(4,8)	2.897,9	2.759,9	(4,8)
GO	271,3	271,3	-	4.670	4.380	(6,2)	1.267,0	1.188,3	(6,2)
DF	8,3	8,3	-	5.635	4.583	(18,7)	46,8	38,0	(18,7)
<b>SUDESTE</b>	<b>310,7</b>	<b>310,7</b>	<b>-</b>	<b>3.793</b>	<b>3.133</b>	<b>(17,4)</b>	<b>1.178,4</b>	<b>973,5</b>	<b>(17,4)</b>
MG	39,7	39,7	-	5.448	5.448	-	216,3	216,3	-
SP	271,0	271,0	-	3.550	2.794	(21,3)	962,1	757,2	(21,3)
<b>SUL</b>	<b>1.604,6</b>	<b>1.604,6</b>	<b>-</b>	<b>3.527</b>	<b>3.550</b>	<b>0,7</b>	<b>5.659,4</b>	<b>5.696,3</b>	<b>0,7</b>
PR	1.604,6	1.604,6	-	3.527	3.550	0,7	5.659,4	5.696,3	0,7
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>388,9</b>	<b>388,9</b>	<b>-</b>	<b>1.600</b>	<b>1.350</b>	<b>(15,6)</b>	<b>622,1</b>	<b>525,1</b>	<b>(15,6)</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>4.741,2</b>	<b>4.741,2</b>	<b>-</b>	<b>3.810</b>	<b>3.564</b>	<b>(6,5)</b>	<b>18.066,0</b>	<b>16.895,9</b>	<b>(6,5)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>5.130,1</b>	<b>5.130,1</b>	<b>-</b>	<b>3.643</b>	<b>3.396</b>	<b>(6,8)</b>	<b>18.688,1</b>	<b>17.420,9</b>	<b>(6,8)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Jan/2009.

**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)		
	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>NORTE</b>	<b>572,3</b>	<b>559,0</b>	<b>(2,3)</b>	<b>2.399</b>	<b>2.249</b>	<b>(6,3)</b>	<b>1.372,9</b>	<b>1.257,1</b>	<b>(8,4)</b>
RR	6,4	6,4	-	2.000	2.100	5,0	12,8	13,4	4,7
RO	160,3	155,8	(2,8)	2.395	2.338	(2,4)	383,9	364,2	(5,1)
AC	24,3	24,3	0,1	1.729	1.620	(6,3)	42,0	39,4	(6,2)
AM	13,8	13,8	(0,2)	2.554	2.252	(11,8)	35,3	31,1	(11,9)
AP	3,2	3,2	-	745	822	10,3	2,4	2,6	8,3
PA	268,0	268,0	-	2.324	2.100	(9,6)	622,8	562,8	(9,6)
TO	96,3	87,5	(9,1)	2.842	2.784	(2,1)	273,7	243,6	(11,0)
<b>NORDESTE</b>	<b>2.991,5</b>	<b>3.025,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1.473</b>	<b>1.293</b>	<b>(12,2)</b>	<b>4.407,4</b>	<b>3.912,3</b>	<b>(11,2)</b>
MA	353,3	356,6	0,9	1.388	1.335	(3,8)	490,4	476,1	(2,9)
PI	290,9	290,9	-	1.110	890	(19,8)	322,9	258,9	(19,8)
CE	694,2	694,2	-	1.084	742	(31,5)	752,5	515,1	(31,5)
RN	89,4	89,4	-	729	635	(12,9)	65,2	56,8	(12,9)
PB	193,0	193,0	-	666	540	(18,9)	128,5	104,2	(18,9)
PE	304,2	304,2	-	610	563	(7,7)	185,6	171,3	(7,7)
AL	72,6	72,6	-	611	669	9,5	44,4	48,6	9,5
SE	162,7	162,7	-	2.774	1.980	(28,6)	451,3	322,1	(28,6)
BA	831,2	861,4	3,6	2.366	2.274	(3,9)	1.966,6	1.959,2	(0,4)
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>3.774,7</b>	<b>3.623,8</b>	<b>(4,0)</b>	<b>4.421</b>	<b>4.088</b>	<b>(7,5)</b>	<b>16.686,3</b>	<b>14.813,3</b>	<b>(11,2)</b>
MT	1.834,6	1.784,0	(2,8)	4.255	3.813	(10,4)	7.806,9	6.803,0	(12,9)
MS	988,3	978,3	(1,0)	3.566	3.379	(5,2)	3.524,3	3.305,5	(6,2)
GO	903,5	816,3	(9,7)	5.568	5.395	(3,1)	5.031,1	4.403,8	(12,5)
DF	48,3	45,2	(6,4)	6.707	6.658	(0,7)	324,0	301,0	(7,1)
<b>SUDESTE</b>	<b>2.351,0</b>	<b>2.263,4</b>	<b>(3,7)</b>	<b>4.857</b>	<b>4.725</b>	<b>(2,7)</b>	<b>11.417,8</b>	<b>10.694,8</b>	<b>(6,3)</b>
MG	1.339,4	1.300,0	(2,9)	4.949	4.968	0,4	6.629,3	6.458,6	(2,6)
ES	37,4	37,5	0,2	2.548	2.565	0,7	95,4	96,2	0,8
RJ	8,1	8,5	5,3	2.442	2.532	3,7	19,7	21,5	9,1
SP	966,0	917,4	(5,0)	4.838	4.489	(7,2)	4.673,4	4.118,5	(11,9)
<b>SUL</b>	<b>5.086,2</b>	<b>4.962,9</b>	<b>(2,4)</b>	<b>4.872</b>	<b>4.353</b>	<b>(10,6)</b>	<b>24.780,0</b>	<b>21.605,0</b>	<b>(12,8)</b>
PR	2.979,4	2.877,0	(3,4)	5.158	4.423	(14,2)	15.368,6	12.726,3	(17,2)
SC	715,8	686,6	(4,1)	5.713	5.350	(6,4)	4.089,4	3.673,3	(10,2)
RS	1.391,0	1.399,3	0,6	3.826	3.720	(2,8)	5.322,0	5.205,4	(2,2)
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>3.563,8</b>	<b>3.584,0</b>	<b>0,6</b>	<b>1.622</b>	<b>1.442</b>	<b>(11,1)</b>	<b>5.780,3</b>	<b>5.169,4</b>	<b>(10,6)</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>11.211,9</b>	<b>10.850,1</b>	<b>(3,2)</b>	<b>4.717</b>	<b>4.342</b>	<b>(7,9)</b>	<b>52.884,1</b>	<b>47.113,1</b>	<b>(10,9)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>14.775,7</b>	<b>14.434,1</b>	<b>(2,3)</b>	<b>3.970</b>	<b>3.622</b>	<b>(8,8)</b>	<b>58.664,4</b>	<b>52.282,5</b>	<b>(10,9)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Jan/2009.



**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 (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>NORTE</b>	<b>517,5</b>	<b>515,3</b>	<b>(0,4)</b>	<b>2.845</b>	<b>2.767</b>	<b>(2,7)</b>	<b>1.472,3</b>	<b>1.425,8</b>	<b>(3,2)</b>
RR	15,0	15,0	-	3.250	3.250	-	48,8	48,8	(0,1)
RO	99,8	106,2	6,4	3.122	2.967	(5,0)	311,5	315,1	1,2
PA	71,1	71,1	-	2.828	2.894	2,3	201,1	205,8	2,3
TO	331,6	323,0	(2,6)	2.747	2.651	(3,5)	910,9	856,2	(6,0)
<b>NORDESTE</b>	<b>1.580,1</b>	<b>1.576,1</b>	<b>(0,3)</b>	<b>3.057</b>	<b>2.781</b>	<b>(9,0)</b>	<b>4.829,7</b>	<b>4.383,2</b>	<b>(9,2)</b>
MA	421,5	401,2	(4,8)	2.996	2.890	(3,5)	1.262,8	1.159,5	(8,2)
PI	253,6	257,4	1,5	3.231	2.900	(10,2)	819,3	746,5	(8,9)
BA	905,0	917,5	1,4	3.036	2.700	(11,1)	2.747,6	2.477,3	(9,8)
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>9.634,8</b>	<b>9.466,1</b>	<b>(1,8)</b>	<b>3.022</b>	<b>2.900</b>	<b>(4,0)</b>	<b>29.114,0</b>	<b>27.451,8</b>	<b>(5,7)</b>
MT	5.675,0	5.595,6	(1,4)	3.145	3.000	(4,6)	17.847,9	16.786,8	(5,9)
MS	1.731,4	1.700,2	(1,8)	2.639	2.500	(5,3)	4.569,2	4.250,5	(7,0)
GO	2.179,7	2.122,0	(2,6)	3.002	2.950	(1,7)	6.543,5	6.259,9	(4,3)
DF	48,7	48,3	(0,8)	3.150	3.200	1,6	153,4	154,6	0,8
<b>SUDESTE</b>	<b>1.396,0</b>	<b>1.436,3</b>	<b>2,9</b>	<b>2.853</b>	<b>2.845</b>	<b>(0,3)</b>	<b>3.983,4</b>	<b>4.085,7</b>	<b>2,6</b>
MG	870,0	878,7	1,0	2.916	2.930	0,5	2.536,9	2.574,6	1,5
SP	526,0	557,6	6,0	2.750	2.710	(1,5)	1.446,5	1.511,1	4,5
<b>SUL</b>	<b>8.184,7</b>	<b>8.255,3</b>	<b>0,9</b>	<b>2.519</b>	<b>2.473</b>	<b>(1,8)</b>	<b>20.618,0</b>	<b>20.412,7</b>	<b>(1,0)</b>
PR	3.977,3	4.017,1	1,0	2.991	2.805	(6,2)	11.896,0	11.268,0	(5,3)
SC	373,4	385,0	3,1	2.535	2.735	7,9	946,6	1.053,0	11,2
RS	3.834,0	3.853,2	0,5	2.028	2.100	3,6	7.775,4	8.091,7	4,1
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>2.097,6</b>	<b>2.091,4</b>	<b>(0,3)</b>	<b>3.004</b>	<b>2.778</b>	<b>(7,5)</b>	<b>6.302,0</b>	<b>5.809,0</b>	<b>(7,8)</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>19.215,5</b>	<b>19.157,7</b>	<b>(0,3)</b>	<b>2.795</b>	<b>2.712</b>	<b>(3,0)</b>	<b>53.715,4</b>	<b>51.950,1</b>	<b>(3,3)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>21.313,0</b>	<b>21.249,1</b>	<b>(0,3)</b>	<b>2.816</b>	<b>2.718</b>	<b>(3,5)</b>	<b>60.017,4</b>	<b>57.759,1</b>	<b>(3,8)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Jan/2009.

**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)		
	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>NORTE</b>	<b>22,0</b>	<b>26,5</b>	<b>20,5</b>	<b>1.993</b>	<b>2.091</b>	<b>4,9</b>	<b>43,8</b>	<b>55,4</b>	<b>26,5</b>
TO	22,0	26,5	20,5	1.993	2.091	4,9	43,8	55,4	26,5
<b>NORDESTE</b>	<b>96,7</b>	<b>122,6</b>	<b>26,7</b>	<b>1.542</b>	<b>1.621</b>	<b>5,1</b>	<b>149,3</b>	<b>198,8</b>	<b>33,2</b>
PI	7,4	7,4	-	1.134	1.134	-	8,4	8,4	-
CE	5,3	5,3	-	2.188	2.100	(4,0)	11,6	11,1	(4,3)
RN	7,4	7,4	(0,5)	1.945	1.962	0,9	14,5	14,5	-
PE	11,4	11,4	-	961	1.066	10,9	11,0	12,2	10,9
BA	65,2	91,1	39,7	1.592	1.675	5,2	103,8	152,6	47,0
<b>CENTRO-OESTE</b>	<b>553,8</b>	<b>556,4</b>	<b>0,5</b>	<b>2.454</b>	<b>2.293</b>	<b>(6,6)</b>	<b>1.359,0</b>	<b>1.275,9</b>	<b>(6,1)</b>
MT	159,7	162,3	1,6	2.028	2.024	(0,2)	323,9	328,5	1,4
MS	74,4	74,4	-	2.351	2.453	4,3	174,9	182,5	4,3
GO	310,5	310,5	-	2.659	2.368	(10,9)	825,6	735,3	(10,9)
DF	9,2	9,2	-	3.759	3.220	(14,3)	34,6	29,6	(14,5)
<b>SUDESTE</b>	<b>145,1</b>	<b>145,4</b>	<b>0,2</b>	<b>2.546</b>	<b>2.529</b>	<b>(0,7)</b>	<b>369,4</b>	<b>367,7</b>	<b>(0,5)</b>
MG	90,3	90,6	0,3	2.495	2.529	1,4	225,3	229,1	1,7
SP	54,8	54,8	-	2.630	2.530	(3,8)	144,1	138,6	(3,8)
<b>SUL</b>	<b>25,9</b>	<b>27,2</b>	<b>5,0</b>	<b>2.493</b>	<b>2.551</b>	<b>2,3</b>	<b>64,5</b>	<b>69,3</b>	<b>7,4</b>
PR	2,1	2,1	-	4.067	3.731	(8,3)	8,5	7,8	(8,2)
RS	23,8	25,1	5,5	2.354	2.452	4,2	56,0	61,5	9,8
<b>NORTE/NORDESTE</b>	<b>118,7</b>	<b>149,1</b>	<b>25,6</b>	<b>1.626</b>	<b>1.705</b>	<b>4,9</b>	<b>193,1</b>	<b>254,2</b>	<b>31,6</b>
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>724,8</b>	<b>729,0</b>	<b>0,6</b>	<b>2.474</b>	<b>2.350</b>	<b>(5,0)</b>	<b>1.792,9</b>	<b>1.712,9</b>	<b>(4,5)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>843,5</b>	<b>878,1</b>	<b>4,1</b>	<b>2.354</b>	<b>2.240</b>	<b>(4,8)</b>	<b>1.986,0</b>	<b>1.967,1</b>	<b>(1,0)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Jan/2009.

**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>108,4</b>	<b>2,1</b>	<b>2.090</b>	<b>2.209</b>	<b>5,7</b>	<b>221,8</b>	<b>239,5</b>	<b>8,0</b>
PR	40,1	39,7	(1,0)	2.368	2.485	4,9	95,0	98,7	3,9
RS	66,0	68,7	4,0	1.920	2.049	6,7	126,8	140,8	11,0
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>106,1</b>	<b>108,4</b>	<b>2,1</b>	<b>2.090</b>	<b>2.209</b>	<b>5,7</b>	<b>221,8</b>	<b>239,5</b>	<b>8,0</b>
<b>BRASIL</b>	<b>106,1</b>	<b>108,4</b>	<b>2,1</b>	<b>2.090</b>	<b>2.209</b>	<b>5,7</b>	<b>221,8</b>	<b>239,5</b>	<b>8,0</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Jan/2009.

**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>4,0</b>	<b>7,0</b>	<b>1.338</b>	<b>1.300</b>	<b>(2,8)</b>	<b>5,0</b>	<b>5,2</b>	<b>4,0</b>
PR	0,8	0,9	11,7	1.781	1.550	(13,0)	1,4	1,4	-
SC	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RS	2,9	3,1	5,7	1.222	1.213	(0,7)	3,6	3,8	5,6
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>3,7</b>	<b>4,0</b>	<b>7,0</b>	<b>1.338</b>	<b>1.300</b>	<b>(2,8)</b>	<b>5,0</b>	<b>5,2</b>	<b>4,0</b>
<b>BRASIL</b>	<b>3,7</b>	<b>4,0</b>	<b>7,0</b>	<b>1.338</b>	<b>1.300</b>	<b>(2,8)</b>	<b>5,0</b>	<b>5,2</b>	<b>4,0</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Jan/2009.

**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>74,3</b>	<b>(24,4)</b>	<b>2.684</b>	<b>3.156</b>	<b>17,6</b>	<b>263,7</b>	<b>234,5</b>	<b>(11,1)</b>
PR	46,3	36,7	(20,7)	3.073	3.998	30,1	142,3	146,7	3,1
SC	2,5	1,2	(51,0)	2.962	2.683	(9,4)	7,3	3,2	(55,9)
RS	49,5	36,4	(26,5)	2.304	2.323	0,8	114,1	84,6	(25,9)
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>98,3</b>	<b>74,3</b>	<b>(24,4)</b>	<b>2.684</b>	<b>3.156</b>	<b>17,6</b>	<b>263,7</b>	<b>234,5</b>	<b>(11,1)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>98,3</b>	<b>74,3</b>	<b>(24,4)</b>	<b>2.684</b>	<b>3.156</b>	<b>17,6</b>	<b>263,7</b>	<b>234,5</b>	<b>(11,1)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Jan/2009.

**Quadro 25**  
**TRIGO**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2007/08 e 2008/09**

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>CENTRO-OESTE</b>	<b>42,2</b>	<b>68,2</b>	<b>61,5</b>	<b>2.082</b>	<b>2.449</b>	<b>17,6</b>	<b>87,9</b>	<b>167,0</b>	<b>90,0</b>
MS	31,7	46,2	45,7	1.261	1.462	16,0	40,0	67,5	68,9
GO	10,5	19,1	81,9	4.562	4.413	(3,3)	47,9	84,3	76,0
DF	-	2,9	-	-	5.246	-	-	15,2	-
<b>SUDESTE</b>	<b>55,3</b>	<b>99,9</b>	<b>80,7</b>	<b>2.679</b>	<b>2.654</b>	<b>(0,9)</b>	<b>148,1</b>	<b>265,1</b>	<b>79,0</b>
MG	11,3	20,3	80,0	4.390	4.709	7,3	49,5	95,6	93,1
SP	44,0	79,6	80,9	2.240	2.130	(4,9)	98,6	169,5	72,0
<b>SUL</b>	<b>1.751,3</b>	<b>2.256,0</b>	<b>28,8</b>	<b>2.196</b>	<b>2.482</b>	<b>13,0</b>	<b>3.845,7</b>	<b>5.598,6</b>	<b>45,6</b>
PR	821,3	1.152,6	40,3	2.340	2.778	18,7	1.921,8	3.201,9	66,6
SC	81,7	123,1	50,8	2.490	2.750	10,4	203,3	338,5	66,5
RS	848,4	980,3	15,5	2.028	2.100	3,5	1.720,6	2.058,1	19,6
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>1.848,8</b>	<b>2.424,1</b>	<b>31,1</b>	<b>2.208</b>	<b>2.488</b>	<b>12,7</b>	<b>4.081,7</b>	<b>6.030,8</b>	<b>47,8</b>
<b>BRASIL</b>	<b>1.848,8</b>	<b>2.424,1</b>	<b>31,1</b>	<b>2.208</b>	<b>2.488</b>	<b>12,7</b>	<b>4.081,7</b>	<b>6.030,8</b>	<b>47,8</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Jan/2009.

**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>25,5</b>	<b>2,4</b>	<b>2.767</b>	<b>2.722</b>	<b>(1,6)</b>	<b>68,9</b>	<b>69,4</b>	<b>0,7</b>
SP	24,9	25,5	2,4	2.767	2.722	(1,6)	68,9	69,4	0,7
<b>SUL</b>	<b>69,5</b>	<b>48,4</b>	<b>(30,4)</b>	<b>2.057</b>	<b>2.404</b>	<b>16,9</b>	<b>143,0</b>	<b>116,4</b>	<b>(18,6)</b>
PR	56,1	38,9	(30,6)	2.111	2.541	20,4	118,4	98,8	(16,5)
SC	5,7	2,6	(54,1)	2.094	2.200	5,1	11,9	5,7	(51,9)
RS	7,8	6,9	(11,3)	1.634	1.710	4,7	12,7	11,8	(7,1)
<b>CENTRO-SUL</b>	<b>94,4</b>	<b>73,9</b>	<b>(21,7)</b>	<b>2.244</b>	<b>2.514</b>	<b>12,0</b>	<b>211,9</b>	<b>185,8</b>	<b>(12,3)</b>
<b>BRASIL</b>	<b>94,4</b>	<b>73,9</b>	<b>(21,7)</b>	<b>2.244</b>	<b>2.514</b>	<b>12,0</b>	<b>211,9</b>	<b>185,8</b>	<b>(12,3)</b>

FONTE: CONAB - Levantamento: Jan/2009.

## 7. 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	1.602,2	45,0	2.029,5	1.050,0	520,0	459,5
	2008/09	459,5	1.264,8	45,0	1.769,3	1.080,0	450,0	239,3
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	12.059,6	500,0	14.582,2	12.800,0	700,0	1.082,2
	2008/09	1.082,2	12.177,1	1.000,0	14.259,3	12.900,0	400,0	959,3
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	3.521,1	160,0	3.762,5	3.650,0	2,0	110,5
	2008/09	110,5	3.592,4	100,0	3.802,9	3.650,0	2,0	150,9
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	39.400,0	3.938,0	3.268,3
	2006/07	3.268,3	51.369,9	1.095,5	55.733,7	41.500,0	10.933,5	3.300,2
	2007/08	3.300,2	58.664,4	808,0	62.772,6	44.500,0	6.400,0	11.872,6
	2008/09	11.872,6	52.282,5	300,0	64.455,1	46.725,0	8.000,0	9.730,1
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	34.950,0	24.500,0	4.343,0
	2008/09	4.343,0	57.759,1	100,0	62.202,1	34.950,0	25.000,0	2.252,1
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	12.474,2	2.306,6
	2006/07	2.306,6	24.871,0	100,0	27.277,6	11.800,0	12.250,0	3.227,6
	2008/09	3.227,6	24.948,0	100,0	28.275,6	12.000,0	13.000,0	3.275,6
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	6.137,0	40,0	6.452,1	4.100,0	1.850,0	502,1
	2008/09	502,1	6.156,0	40,0	6.698,1	4.200,0	2.000,0	498,1
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	4.081,7	6.893,1	12.728,5	10.427,1	750,6	1.550,8
	2008/09	1.550,8	6.030,8	5.346,2	12.927,8	10.858,5	454,5	1.614,8

FONTE: CONAB - Levantamento: Jan/2009.

### ESTOQUE DE PASSAGEM

- ALGODÃO, FEIJÃO, MILHO E SOJA: 31 de Dezembro
- ARROZ: 28 de Fevereiro
- TRIGO: 31 de 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

