

Companhia Nacional de Abastecimento

Acompanhamento
da
Safras
Brasileira

Grãos

Safra 2008/2009
Quinto Levantamento
Fevereiro/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 : quinto levantamento, fevereiro/2009 / Companhia Nacional de Abastecimento – Brasília : Conab, 2009.

Disponível também em: www.conab.gov.br

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



Acompanhamento da Safra Brasileira

Grãos

Safra 2008/2009

Quinto Levantamento

Fevereiro/2009

Publicação mensal
Distribuição gratuita

Reprodução autorizada desde que contenha a assinatura "Conab"

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	5
2. METODOLOGIA	5
3. SITUAÇÃO CLIMÁTICA	6
4. ESTIMATIVA DA ÁREA PLANTADA	8
5. ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO	8
6. AVALIAÇÃO DAS CULTURAS	10
6.1 – Algodão	10
6.2 – Arroz	11
6.3 – Feijão	12
6.4 – Milho	13
6.5 – Soja	15
6.6 – Trigo	16
7. ESTIMATIVAS DE ÁREA, PRODUÇÃO E PRODUTIVIDADE	18
8. BALANÇO DE OFERTA E DEMANDA	39

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 19 a 23 de janeiro de 2009, 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. SITUAÇÃO CLIMÁTICA

REGIÃO SUL

As condições climáticas ocorridas nos Estados de Santa Catarina, Rio Grande do Sul e Paraná, nos meses de novembro e dezembro/08, não foram favoráveis às lavouras. O Estado mais prejudicado foi o Paraná, onde a estiagem mais intensa foi observada nas fases mais suscetíveis à falta de água, sobretudo para a cultura do milho e da soja. O milho apresentou a maior perda, com seu nível de produtividade reduzido de 6.813 quilos por hectare, esperado em dezembro/09, para 4.720 quilos, seguido da soja que apresentou perda de 17,8% na produtividade, esperada no início da safra em 3.000 kg/ha, e agora em 2.465 por hectare. A lavoura do feijão 1ª safra também foi afetada pela estiagem, a produção estimada em 551,7 mil toneladas, no início da safra, caiu para 352,9 mil toneladas, ou seja, uma redução de 36,0% ou 198,8 mil toneladas.

A segunda maior perda de produtividade na região, decorrente da estiagem, foi o Estado do Rio Grande do Sul com redução de 16,4% na produtividade do milho. A soja, com o plantio iniciado no mês de dezembro, quando as chuvas já ocorriam, mesmo que de forma irregular, ainda não apresentou perdas significativas.

No Estado de Santa Catarina ocorreram duas situações distintas: À parte Leste do Estado ou Litoral, foi castigada por fortes chuvas que causaram inundações em várias cidades, destruindo habitações, pontes e estradas. A atividade agrícola nesta parte do Estado é pouca desenvolvida, cultivando mais, o arroz irrigado. As lavouras atingidas pelas cheias foram em grande parte destruída. Todavia, as grandes lavouras de arroz não foram fortemente atingidas pelas chuvas e as perdas, em nível de Estado, ficaram próximas a 5%.

As grandes lavouras de milho e de soja representam 78% da produção de grão do Estado. Estas lavouras são cultivadas, a partir do Centro e com maior concentração no Oeste do Estado. Nestas regiões, as condições climáticas foram de poucas chuvas e estiagens prolongadas, causando perdas nas produtividades de 8,1% com milho e 4,5% com a soja.

REGIÃO SUDESTE

Para essa região, o comportamento climático foi mais favorável às culturas. Houve atraso no início da temporada das chuvas, fato que adiou, de acordo com a região em cerca de 20 a 30 dias o início do plantio, sobretudo do milho e da soja. Durante os trabalhos de plantio e de desenvolvimento das lavouras, as chuvas ocorreram de maneira irregular mas suficientes para que as plantas tivessem boa evolução. Durante o mês de janeiro, em pontos localizados como em cidades próximas à Belo Horizonte-MG, Vitória-ES e cidades do interior do Espírito Santo e do Rio de Janeiro, houve excesso de chuvas, causando grandes prejuízos à população, como destruição de casas, pontes e estradas. No que concerne à parte agrícola, as maiores perdas ocorreram nos cultivos de hortaliças. Com relação a grãos, as perdas, no geral foram mínimas.

REGIÃO CENTRO-OESTE

O período inicial de plantio na região Centro-Oeste teve um comportamento semelhante ao ocorrido na safra anterior. A definição do período chuvoso, que ocorre normalmente a partir do segundo decêndio de setembro, ocorreu, nesta safra, entre o final do mês de outubro e início de novembro/08. Com isso, houve atraso na fase do plantio, fato que provocou uma maior concentração dessa atividade no mês de novembro, finalizando-se em dezembro/08. Em janeiro/09, o Estado de Goiás e o Leste de Mato Grosso, passaram por um período de estiagem, variando entre 8 e 12 dias, situação que causou pequenas perdas na produtividade das principais culturas. O Estado de Mato Grosso do Sul, diferentemente dos demais da região Centro-Oeste, passou por problemas climáticos semelhantes ao ocorrido na região Sul do País, especialmente na parte Sul do estado. As maiores perdas decorrentes da estiagem foram registradas nas culturas do milho 1ª. safra e da soja.

REGIÃO NORDESTE

Para essa região, a análise é direcionada às regiões do cerrado nordestino, com clima mais definido no sul do Piauí, sul do Maranhão e sudoeste do Estado da Bahia. Nessas áreas, as chuvas iniciam-se normalmente entre os meses de dezembro e janeiro, o que não ocorre nas outras áreas, principalmente nas do semi-árido. As condições climáticas, nesta safra, também sofreram atrasos, mas, atualmente, estão dentro da normalidade e beneficiando as lavouras. Em direção ao centro do Estado da Bahia, na região de Irecê, as chuvas estão mal distribuídas, o que está causando prejuízo às culturas de feijão, principal da região e do milho. tais produtos são cultivados, em sua maioria, em consórcio.

4. ESTIMATIVA DA ÁREA PLANTADA - 47,8 milhões de hectares

Este levantamento contempla informações praticamente já definidas para as culturas de arroz, feijão 1ª. safra, milho 1ª. safra e soja, nos Estados da região Centro-Sul. A cultura do algodão tem previsão de ser concluída em fevereiro. Vale lembrar que o plantio destas culturas, na maioria dos Estados da região Nordeste, ainda não se iniciou.

A previsão de área de plantio para a safra 2008/09, é de 47,8 milhões de hectares, 0,9% ou 428,7 mil hectares superior aos 47,4 milhões de cultivados em 2007/08, (Quadro 1). Confirmando o resultado do levantamento anterior, divulgado em janeiro/09, as culturas de arroz, feijão, soja e trigo apresentaram crescimento de área, enquanto que as de algodão e milho tiveram variações negativas.

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)
		Jan/2009 (b)	Fev/2009 (c)		
ALGODÃO	1.077,4	854,5	856,6	(20,5)	(220,8)
ARROZ	2.875,0	2.874,9	2.899,4	0,8	24,4
FEIJÃO TOTAL	3.993,4	4.124,6	4.141,4	3,7	148,0
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.313,5	1.444,7	1.461,5	11,3	148,0
MILHO TOTAL	14.775,6	14.434,1	14.490,7	(1,9)	(284,9)
MILHO 1ª SAFRA	9.645,5	9.304,0	9.360,6	(3,0)	(284,9)
SOJA	21.313,1	21.249,1	21.474,7	0,8	161,6
TRIGO	1.848,9	2.424,1	2.423,9	31,1	575,0
DEMAIS PRODUTOS	1.537,9	1.532,0	1.563,3	1,7	25,4
BRASIL	47.421,3	47.493,3	47.850,0	0,9	428,7

FONTE: CONAB - Levantamento: Fev/2009

5. ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO - 134,7 milhões de toneladas

Com a área das principais culturas da primeira safra de verão (arroz, feijão 1ª safra, milho 1ª safra e soja) definidas na região Centro-Sul, e considerando os problemas climáticos advindos das baixas precipitações pluviométricas, sobretudo nos Estados do Paraná, Rio Grande do Sul, sul de Mato Grosso do Sul e oeste de Santa Catarina, com

perdas expressivas nas culturas de milho, soja e feijão, e do excesso de chuvas no litoral catarinense que causou perdas nas lavouras de arroz, a quinta previsão para a safra brasileira de grãos (algodão, amendoim, arroz, feijão, girassol, mamona, milho, soja, sorgo, aveia, centeio, cevada, triticale e trigo), está estimada em 134,7 milhões de toneladas, 6,5%, ou 9,4 milhões de toneladas inferior à obtida na safra 2007/08, que foi de 144,1 milhões de toneladas (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
		Jan/2009 (b)	Fev/2009 (c)	(c/a)	(c-a)
ALGODÃO - CAROÇO ⁽¹⁾	2.504,7	1.975,0	1.946,3	(22,3)	(558,4)
ALGODÃO - PLUMA	1.602,2	1.264,8	1.246,5	(22,2)	(355,7)
ARROZ	12.059,9	12.177,1	12.356,9	2,5	297,0
FEIJÃO TOTAL	3.521,9	3.592,4	3.588,2	1,9	66,3
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.243,4	1.388,9	1.383,2	11,2	139,8
MILHO TOTAL	58.663,6	52.282,3	50.308,5	(14,2)	(8.355,1)
MILHO 1ª SAFRA	39.975,5	34.861,4	32.887,5	(17,7)	(7.088,0)
SOJA	60.017,7	57.759,1	57.215,0	(4,7)	(2.802,7)
TRIGO	4.081,9	6.030,8	6.030,6	47,7	1.948,7
DEMAIS PRODUTOS	3.263,9	3.217,1	3.239,4	(0,8)	(24,5)
BRASIL ⁽²⁾	144.113,6	137.033,8	134.684,9	(6,5)	(9.428,7)

FONTE: CONAB - Levantamento: Fev/2009

⁽¹⁾ Produção de caroço de algodão.

⁽²⁾ Exclui a produção de algodão em pluma.

Comparativamente ao terceiro e quarto levantamentos, tem-se a seguinte situação em mil toneladas:

	DEZEMBRO (a)	JANEIRO (b)	FEVEREIRO (c)	(c-b)	(c-a)
Feijão 1ª.Safra	1.492,7	1.388,9	1.383,2	(5,7)	(109,5)
Milho 1ª.Safra	37.023,3	34.861,4	32.887,5	(1.973,9)	(4.135,8)
Soja	58.820,9	57.759,1	57.215,0	(544,1)	(1.605,9)
Brasil	140.276,2	137.033,8	134.684,9	(2.348,9)	(5.591,3)

Nesta safra, devido às condições climáticas adversas, tomando como base, o mês de dezembro/08, as maiores perdas totalizam 5,6 milhões de toneladas, com a maior redução na cultura do milho 1ª safra, seguida da soja e do feijão 1ª safra, conforme pode ser observado no quadro acima.

6. AVALIAÇÃO DAS CULTURAS

6.1 ALGODÃO

CALENDÁRIO DE PLANTIO E COLHEITA

ALGODÃO		2 0 0 7						2 0 0 8										
		JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV
Centro-Sul	Plantio						P	P	P									
	Colheita											C	C	C	C			
NE	Plantio							P	P	P	P							
	Colheita												C	C	C	C		

Legenda: P concentração do plantio C concentração da colheita

As previsões iniciais apuradas no 4º levantamento, realizado em dezembro, indicavam que a área a ser cultivada com algodão no Brasil somaria 857,5 mil hectares, já na pesquisa atual, os indicativos são de que o cultivo será levemente inferior, ou seja, 856,6 mil hectares. Comparativamente à safra passada permanece tendência de redução, da ordem de 20,5%. Em valores absolutos serão reduzidos 220,8 mil hectares.

Reduções expressivas de áreas continuam sendo verificadas na região Centro-Sul (-28,3), responsável por 58,8% da área nacional. O principal motivo diz respeito a importante crise de financiamento, aliada aos baixos preços de comercialização da pluma, que vem atingindo os menores níveis dos últimos anos.

A cultura encontra-se em estágio avançado de plantio na Região Centro-Sul, estando em boas condições, em vista da regularidade climática verificada a partir da segunda quinzena de janeiro, notadamente na região Leste do Estado de Mato Grosso. No Oeste Baiano, região de Barreiras, o plantio está praticamente finalizado, atravessando o bom estágio de germinação.

A oferta nacional de algodão em pluma, para a safra 2008/2009, está estimada em 1.246,5 mil toneladas, correspondendo a uma redução de 22,2%, comparativamente à temporada passada, quando foram disponibilizadas para o mercado consumidor, cerca de 1.602,2 mil toneladas.

Mercado do Algodão

Os preços médios recebidos pelos produtores no período de entressafra (dez/07 a abril/08) situaram-se na faixa de R\$ 45,60/@@. Com a entrada de produto da nova safra a partir de maio, o mercado passou a operar em bases inferiores, assim, o valor médio de

comercialização para o mercado interno e externo obtido no período de maio a dezembro/08 foi de R\$ 40,52/@ para o produto posto no pátio da indústria ou porto. Já no mês de Janeiro/09, o valor médio foi de R\$ 38,68.

Descontando-se despesas de frete e seguro no transporte do produto, significa que o produtor recebeu líquido, algo em torno de R\$ 36,00/37,00/@, para vendas efetuadas no mercado interno. Entretanto a este montante deverá ser adicionado os valores de subvenção (PEPRO) concedida pelo Governo Federal cuja comprovação até o mês de novembro, apresentou uma média de R\$ 8,03/@, totalizando respectivamente R\$ 44,03/45,03.

Isto posto, conclui-se que de uma forma geral o produtor vem recebendo na comercialização do seu produto, valores equivalentes ao preço mínimo estabelecido pelo Governo Federal

6.2. ARROZ

CALENDÁRIO DE PLANTIO E COLHEITA

ARROZ		2 0 0 7						2 0 0 8										
		JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV
Centro-Sul	Plantio					P	P	P										
	Colheita									C	C	C	C					
NNE	Plantio					P	P	P	P	P								
	Colheita										C	C	C	C	C			

Legenda: P concentração do plantio C concentração da colheita

As estimativas iniciais indicavam manutenção de área para a cultura do arroz. Com o ajuste realizado neste levantamento, a área plantada indica ligeiro incremento na ordem de 0,8% em relação à safra 2007/08, passando de 2.875,0 para 2.899,4 mil hectares (Quadro 10).

No Rio Grande do Sul, mesmo com os pequenos problemas ocorridos em sua implantação, a cultura se desenvolve em ritmo satisfatório, encontrando-se em estágio de desenvolvimento vegetativo e floração. As lavouras plantadas no cedo atravessam a fase de maturação, sendo beneficiada pelas altas temperaturas. A expectativa é de que na segunda quinzena de fevereiro inicia-se a colheita.

Em Santa Catarina, a colheita se encontra em fase inicial. As enchentes verificados no mês de novembro/08, aliadas ao surgimento de doenças, provocaram perdas importantes na produtividade.

Apesar do aumento substancial no custo dos insumos, e a estiagem que atingiu as lavouras, os produtores rurais esperam aumento médio na produtividade, em nível Brasil, de 1,6% para a próxima safra, passando de 4.195 para 4.262 kg por hectare. Os maiores aumentos deverão ocorrer nas Regiões Norte e Sudeste, em torno de 5,1% e

4,2%. Os aumentos de produtividade nas Regiões Centro-Oeste e Sul deverão ser da ordem de 1,7% e 0,3%, respectivamente.

Com o bom desempenho de produtividade na principais regiões produtoras, o Brasil deverá colher 12,4 milhões de toneladas de arroz na safra 2008/09, representando assim um aumento de 2,5% em relação ao volume produzido na safra passada.

Mercado do Arroz

A comercialização do arroz segue bastante lenta. Com a proximidade da colheita no estado do Rio Grande do Sul, maior produtor nacional, predominam os preços pagos ao produtor na faixa de R\$ 31,50 a R\$ 32,00.

O volume de negócios está baixo, a oferta segue suprimindo a necessidade de compra da indústria.

Para o próximo ano comercial (que se inicia em março/09), com a produção avaliada em 12,4 milhões de toneladas, o Brasil precisará comprar mais que vender no mercado internacional, para conseguir suprir a sua necessidade de abastecimento sem dificuldades.

6.3. FEIJÃO 1ª SAFRA

CALENDÁRIO DE PLANTIO E COLHEITA

FEIJÃO 1ª SAFRA	2007						2008										
	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV
Centro-Sul	Plantio			P	P	P											
	Colheita					C	C	C									
NNE	Plantio				P	P	P										
	Colheita							C	C	C	C						

Legenda **P** concentração do plantio **C** concentração da colheita

O plantio do feijão 1ª safra foi confirmado em 1,46 milhão de hectares, consolidando, assim, as informações dos levantamentos anteriores. Esse resultado representa um crescimento de 11,3% sobre o obtido em 2007/08. 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 a saca de 60 kg. Se na safra passada o feijão perdeu área para outras culturas, desta vez os produtores voltaram a apostar no produto.

É importante mencionar que esse expressivo aumento no plantio ocorreu quase na totalidade, com variedade comum, com destaque para o feijão carioca. Assim, a elevação da oferta poderá levar o produto a ter seus preços pressionados para baixo.

Na pesquisa realizada pela Conab, registra-se uma produção de 1.383,2 mil toneladas, 11,2% maior que na safra anterior. A queda ocorrida nos Estados do Paraná e

Santa Catarina foi compensada pelos ganhos expressivos na produção, registrado nos Estados de São Paulo, Minas Gerais, Goiás e Piauí, garantindo, desta forma, esse crescimento.

Em Minas Gerais, as lavouras se encontram em plena fase de colheita. Houve um acréscimo de 4,3% na produtividade em relação ao levantamento anterior e, 16,6 % em relação à safra anterior. As chuvas constantes no estado tem causado apreensão pois os produtores temem perdas de qualidade e/ou produtividade nas lavouras. Até o momento estas chuvas não causaram prejuízos de acordo com os produtores.

Em São Paulo, o crescimento de áreas irrigadas tem proporcionado incremento significativo no rendimento. Nesta safra o rendimento ficou em cerca de 39,6% acima, em relação à safra passada. A colheita está finalizada.



No Estado do Paraná, responsável por cerca de 25,5% da produção, verificou-se um volume de 352,9 mil toneladas (14,6% a menos que na safra passada). As condições climáticas irregulares como a seca, no início do plantio, o excesso de chuvas e as baixas temperaturas durante o desenvolvimento das lavouras e o período prolongado de estiagem a partir da segunda quinzena de novembro, até o final de dezembro, durante a fase reprodutiva, reduziram o potencial destas lavouras, afetando, principalmente, as que se encontravam nas fases de floração e frutificação, vulneráveis ao déficit hídrico. A soma desses fatores provocou uma redução de 32,7% na produtividade da cultura no estado. A grande maioria das áreas já se encontra colhida e o restante, podendo se estender até março. Boa parte da produção está com a qualidade do grão comprometida pelas adversidades climáticas (escassez e/ou excesso de chuvas), ocorridas nos vários estágios do desenvolvimento da cultura.

Em Santa Catarina, registra-se perdas nas principais regiões produtoras (oeste catarinense) devido à seca ocorrida no período de desenvolvimento da cultura. A produção será 7,3% menor que a da safra passada, considerando o grão de boa qualidade, favorecido pela estiagem na colheita, que está praticamente finalizada.

6.4 MILHO 1ª SAFRA

CALENDÁRIO DE PLANTIO E COLHEITA

MILHO 1ª SAFRA	2007						2008										
	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV
Plantio			P	P	P												
Colheita								C	C	C	C						
Plantio						P	P										
Colheita											C	C	C	C			

Legenda:  concentração do plantio  concentração da colheita

O elevado custo dos insumos, principalmente fertilizantes, e o baixo preço do grão no mercado antes do plantio do milho 1ª safra foram as principais causas da diminuição

de 3,0% da área plantada em relação à safra 2007/2008, chegando a um total de 9,36 milhões de hectares.

A cultura do milho 1ª safra foi, sem dúvida, a mais prejudicada pela estiagem que atingiu os Estados do Sul (Rio Grande do Sul, Santa Catarina e Paraná) e Mato Grosso do Sul. Além da seca, a temperatura elevada neste período prejudicou seriamente o desenvolvimento da cultura, principalmente, durante a formação das espigas.

O Estado do Paraná, que na safra anterior foi responsável por praticamente 24,3% do total de milho 1ª safra produzido no país, teve a maior queda na produtividade média até o momento, ficando com 4.720 kg/ha, em números percentuais 33,2% menor que a média da safra anterior.

O período de seca durou em média 40 dias durante os meses de novembro e dezembro, quando a maioria das lavouras estava em fase de florescimento e frutificação. Nestas fases a necessidade hídrica é fundamental para cultura, uma vez que tem influência tanto na formação, quanto no desenvolvimento da espiga e, conseqüentemente, na qualidade e peso dos grãos.

Em alguns estados já se iniciou a colheita do milho 1ª safra e, até o momento, devido às ocorrências climáticas relatadas, estima-se uma produção de 32,89 milhões de toneladas de grãos, ficando 17,7% (7,09 milhões de toneladas) menor que a safra anterior.

Para o milho 2ª safra, ainda tem-se mantido a área prevista em levantamentos anteriores devido à indefinição por parte dos produtores, que se encontram mais animados com a queda nos preços dos fertilizantes, mas ainda aguardam uma melhora no mercado do grão. Outro fator importante a ressaltar é que boa parte do plantio desta cultura depende do andamento da colheita de soja, que teve seu plantio atrasado em alguns estados importantes.

Mercado do Milho

A quebra da safra em 17,7% em relação à safra anterior poderia sinalizar uma recuperação nos preços do milho, o que realmente ocorreu a partir do início de janeiro, estendendo-se até a 3ª semana. A partir daí, os altos estoques de passagem fizeram os preços recuar, pois tanto estes, como a entrada da safra, estão pressionando os preços para baixo.

No mercado internacional, a diminuição das exportações dos Estados Unidos, que são o principal fornecedor mundial de milho, aponta para um consumo mais apertado, mesmo com a diminuição na produção e conseqüente exportação da Argentina, que é o segundo maior exportador mundial. Este fato abre a possibilidade do Brasil exportar pelo

menos 9 milhões de toneladas. Note-se que só no mês de janeiro os embarques para o exterior somaram 1,04 milhão de toneladas

Esta janela para o mercado internacional pode fazer com que o produtor aumente a área plantada do milho 2ª safra, aproveitando também a diminuição dos preços dos insumos.

6.5 SOJA

CALENDÁRIO DE PLANTIO E COLHEITA

SOJA		2007							2008										
		JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	
Centro-Sul	Plantio					P	P	P											
	Colheita									C	C	C							
NNE	Plantio						P	P	P	P									
	Colheita										C	C	C	C					

Legenda: **P** concentração do plantio **C** concentração da colheita

O plantio da cultura da soja está praticamente encerrado, totalizando 21,47 milhões de hectares. A exceção é uma pequena área no Estado do Paraná, que tem seu plantio continuado até meados de fevereiro.

Com relação à estimativa de produtividade média, pode-se notar uma queda de 5,4%, quando comparada à safra anterior devido, sobretudo, à estiagem ocorrida na Região Sul e Estado do Mato Grosso do Sul.

Esta ocorrência climática teve influência direta nas épocas de plantio e desenvolvimento da cultura. O Estado do Paraná foi o que mais sentiu o período de seca, que se iniciou em meados de novembro e se estendeu até o final de dezembro e início de janeiro.

Vale salientar que uma boa parte da área plantada é de ciclo precoce e, por essa razão, as fases de florescimento e formação das vagens foram seriamente prejudicadas pela falta de chuva, refletindo em uma estimativa de quebra de produção de 16,8% em relação à safra 2007/2008.

Para o Estado do Rio Grande do Sul, o principal problema causado pela estiagem foi o atraso no plantio e alguns replantios, porém não se prevê, ainda, grandes prejuízos na produção deste estado, apesar de uma previsão de geada já no final do ciclo desta cultura, que poderá ocasionar alguma perda de produtividade.

Na Região Centro-Oeste, principal região produtora, a estiagem atingiu o Estado do Mato Grosso do Sul, causando perda de 11,0% de produtividade quando comparada à safra passada. Entretanto, no Mato Grosso, o desenvolvimento da soja está satisfatório, tendo já se iniciado a colheita em alguns municípios importantes.

Em virtude das situações relatadas anteriormente, a produção estimada para a safra 2008/2009 é de 57,21 milhões de toneladas, sendo 4,7% menor que a produção da safra 2007/2008.

Mercado de Soja

Além das incertezas quanto aos rumos da economia mundial, as condições climáticas na América do Sul, em especial no sul do Brasil e na Argentina, influenciam as cotações internacionais da soja e derivados no momento. Embora a estiagem tenha se mantido no centro das atenções, a indicação de chuvas abundantes naquele país, no final do mês de janeiro, promoveu queda nas cotações. Os preços internos têm acompanhado o comportamento das cotações internacionais, cujas oscilações, aliadas à valorização do Dólar frente ao Real, contribuíram para manter o fluxo de comercialização lento.

A possível redução na produção Argentina não deve influenciar o quadro de suprimento mundial, já que o nível de estoques no país é elevado. Contudo, esta situação pode gerar oportunidades para os demais países produtores, como o Brasil, que devem ter a demanda por seu produto intensificada.

A expectativa de redução na produção deve alterar, de modo significativo, o balanço de oferta e demanda nacional da safra 2008/09 em relação à safra passada. O quadro de suprimento deve se manter bastante ajustado, com a oferta de soja em grão totalizando 61.885,1 mil toneladas, frente a um consumo total de 59.750 mil toneladas. As exportações do grão devem permanecer próximas aos níveis atuais, ao redor de 25 milhões de toneladas. O esmagamento também deve expandir pouco, passando de 32,1 milhões de toneladas para 32,2 milhões de toneladas, suficientes para atender a demanda por farelo e óleo de soja.

Com a redução no volume produzido, as indústrias e exportadores devem utilizar parte de seus estoques para atender ao consumo e às exportações, de modo que o estoque de passagem está estimado em 2.105,1 mil toneladas – 53,6% inferior ao do ano 2007/08. É importante ressaltar que nas últimas safras os estoques finais apresentaram redução apenas em 2004/05 e 2005/06. Diferente deste ano, a produção naquela ocasião havia apresentado crescimento.

6.6 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 47,7% (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 pagos 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 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/ha, superior em 3,6% à obtida na safra anterior.

7. 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
		Jan/2009 (b)	Fev/2009 (c)	(c/a)	(c-a)
ALGODÃO	1.077,4	854,5	856,6	(20,5)	(220,8)
AMENDOIM TOTAL	115,2	110,2	113,0	(1,9)	(2,2)
AMENDOIM 1ª SAFRA	88,2	83,3	85,1	(3,5)	(3,1)
AMENDOIM 2ª SAFRA	27,0	27,0	27,9	3,3	0,9
ARROZ	2.875,0	2.874,9	2.899,4	0,8	24,4
FEIJÃO TOTAL	3.993,4	4.124,6	4.141,4	3,7	148,0
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.313,5	1.444,7	1.461,5	11,3	148,0
FEIJÃO 2ª SAFRA	1.866,9	1.866,9	1.866,9	-	-
FEIJÃO 3ª SAFRA	813,0	813,0	813,0	-	-
GIRASSOL	113,9	119,2	119,2	4,7	5,3
MAMONA	162,7	163,9	189,8	16,7	27,1
MILHO TOTAL	14.775,6	14.434,1	14.490,7	(1,9)	(284,9)
MILHO 1ª SAFRA	9.645,5	9.304,0	9.360,6	(3,0)	(284,9)
MILHO 2ª SAFRA	5.130,1	5.130,1	5.130,1	-	-
SOJA	21.313,1	21.243,8	21.474,7	(0,3)	161,6
SORGO	843,5	878,1	880,5	4,4	37,0
SUBTOTAL	45.269,8	44.808,6	45.165,3	(0,2)	(104,5)
AVEIA	106,1	108,4	108,5	2,3	2,4
CENTEIO	3,7	4,0	4,0	8,1	0,3
CEVADA	98,3	74,3	74,4	(24,3)	(23,9)
TRIGO	1.848,9	2.424,1	2.423,9	31,1	575,0
TRITICALE	94,5	73,9	73,9	(21,8)	(20,6)
SUBTOTAL	2.151,5	2.684,7	2.684,7	24,8	533,2
BRASIL	47.421,3	47.493,3	47.850,0	0,9	428,7

FONTE: CONAB - Levantamento: Fev/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)
		Jan/2009 (b)	Fev/2009 (c)		
ALGODÃO - CAROÇO ⁽¹⁾	2.504,7	1.975,0	1.946,3	(22,3)	(558,4)
ALGODÃO - PLUMA	1.602,2	1.264,8	1.246,5	(22,2)	(355,7)
AMENDOIM TOTAL	303,1	283,2	289,2	(4,6)	(13,9)
AMENDOIM 1ª SAFRA	256,2	237,1	240,4	(6,2)	(15,8)
AMENDOIM 2ª SAFRA	46,9	46,1	48,8	4,1	1,9
ARROZ	12.059,9	12.177,1	12.356,9	2,5	297,0
FEIJÃO TOTAL	3.521,9	3.592,4	3.588,2	1,9	66,3
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.243,4	1.388,9	1.383,2	11,2	139,8
FEIJÃO 2ª SAFRA	1.446,2	1.413,5	1.414,9	(2,2)	(31,3)
FEIJÃO 3ª SAFRA	832,3	790,0	790,1	(5,1)	(42,2)
GIRASSOL	149,3	170,9	167,3	12,1	18,0
MAMONA	123,4	130,9	149,8	21,4	26,4
MILHO TOTAL	58.663,6	52.282,3	50.308,5	(14,2)	(8.355,1)
MILHO 1ª SAFRA	39.975,5	34.861,4	32.887,5	(17,7)	(7.088,0)
MILHO 2ª SAFRA	18.688,1	17.420,9	17.421,0	(6,8)	(1.267,1)
SOJA	60.017,7	57.759,1	57.215,0	(4,7)	(2.802,7)
SORGO	1.985,9	1.967,1	1.967,8	(0,9)	(18,1)
SUBTOTAL	139.329,5	130.338,1	127.989,0	(8,1)	(11.340,5)
AVEIA	221,7	239,5	239,7	8,1	18,0
CENTEIO	4,9	5,2	5,2	6,1	0,3
CEVADA	263,7	234,5	234,7	(11,0)	(29,0)
TRIGO	4.081,9	6.030,8	6.030,6	47,7	1.948,7
TRITICALE	211,9	185,8	185,7	(12,4)	(26,2)
SUBTOTAL	4.784,1	6.695,8	6.695,9	40,0	1.911,8
BRASIL ⁽²⁾	144.113,6	137.033,8	134.684,9	(6,5)	(9.428,7)

FONTE: CONAB - Levantamento: Fev/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 (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)
NORTE	1.712,1	1.693,9	(1,1)	2.363	2.341	(0,9)	4.044,9	3.966,0	(2,0)
RR	44,6	44,6	-	4.217	4.090	(3,0)	188,1	182,4	(3,0)
RO	397,4	394,8	(0,7)	2.230	2.229	-	886,2	879,9	(0,7)
AC	43,0	42,8	(0,5)	1.519	1.516	(0,2)	65,3	64,9	(0,6)
AM	23,2	23,2	-	2.086	1.901	(8,9)	48,4	44,1	(8,9)
AP	8,2	8,7	6,1	890	931	4,6	7,3	8,1	11,0
PA	568,1	568,1	-	2.068	1.995	(3,5)	1.174,8	1.133,5	(3,5)
TO	627,6	611,7	(2,5)	2.669	2.702	1,2	1.674,8	1.653,1	(1,3)
NORDESTE	8.201,9	8.347,7	1,8	1.534	1.416	(7,7)	12.584,1	11.822,7	(6,1)
MA	1.352,8	1.324,4	(2,1)	1.863	1.784	(4,2)	2.520,8	2.363,1	(6,3)
PI	950,5	1.016,2	6,9	1.552	1.493	(3,8)	1.475,6	1.516,9	2,8
CE	1.359,6	1.366,6	0,5	833	653	(21,6)	1.133,1	891,8	(21,3)
RN	193,4	196,2	1,4	651	634	(2,6)	126,0	124,4	(1,3)
PB	409,4	409,4	-	558	481	(13,8)	228,6	196,8	(13,9)
PE	672,5	672,7	-	568	533	(6,2)	381,9	358,5	(6,1)
AL	183,9	183,9	-	622	587	(5,6)	114,4	107,9	(5,7)
SE	211,6	211,6	-	2.489	1.872	(24,8)	526,6	396,2	(24,8)
BA	2.868,2	2.966,7	3,4	2.119	1.978	(6,7)	6.077,1	5.867,1	(3,5)
CENTRO-OESTE	15.347,0	15.129,7	(1,4)	3.287	3.126	(4,9)	50.443,7	47.297,0	(6,2)
MT	8.603,5	8.467,7	(1,6)	3.277	3.164	(3,4)	28.193,4	26.792,2	(5,0)
MS	2.928,0	2.892,9	(1,2)	2.948	2.702	(8,3)	8.631,7	7.815,6	(9,5)
GO	3.691,2	3.645,4	(1,2)	3.539	3.330	(5,9)	13.062,0	12.139,9	(7,1)
DF	124,3	123,7	(0,5)	4.478	4.441	(0,8)	556,6	549,3	(1,3)
SUDESTE	4.824,0	4.843,0	0,4	3.614	3.518	(2,7)	17.434,3	17.039,8	(2,3)
MG	2.830,9	2.800,9	(1,1)	3.610	3.633	0,6	10.220,2	10.176,2	(0,4)
ES	60,6	60,6	-	1.957	1.946	(0,6)	118,6	117,9	(0,6)
RJ	16,1	16,9	5,0	2.031	2.107	3,7	32,7	35,6	8,9
SP	1.916,4	1.964,6	2,5	3.685	3.416	(7,3)	7.062,8	6.710,1	(5,0)
SUL	17.336,3	17.835,7	2,9	3.438	3.059	(11,0)	59.606,6	54.559,4	(8,5)
PR	8.485,4	8.799,2	3,7	3.596	2.958	(17,7)	30.517,6	26.025,9	(14,7)
SC	1.439,5	1.466,7	1,9	4.486	4.183	(6,8)	6.457,8	6.135,9	(5,0)
RS	7.411,4	7.569,8	2,1	3.054	2.959	(3,1)	22.631,2	22.397,6	(1,0)
NORTE/NORDESTE	9.914,0	10.041,6	1,3	1.677	1.572	(6,3)	16.629,0	15.788,7	(5,1)
CENTRO-SUL	37.507,3	37.808,4	0,8	3.399	3.145	(7,5)	127.484,6	118.896,2	(6,7)
BRASIL	47.421,3	47.850,0	0,9	3.039	2.815	(7,4)	144.113,6	134.684,9	(6,5)

FONTE: CONAB - Levantamento: Fev/2009

(*) 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 (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)
NORTE	1,6	1,6	-	3.729	3.729	-	6,0	6,0	-
TO	1,6	1,6	-	3.729	3.729	-	6,0	6,0	-
NORDESTE	373,6	351,6	(5,9)	3.666	3.494	(4,7)	1.369,5	1.228,5	(10,3)
MA	12,3	11,2	(8,9)	3.750	3.750	-	46,1	42,0	(8,9)
PI	14,6	9,5	(34,8)	3.396	3.577	5,3	49,6	34,0	(31,5)
CE	4,5	4,5	-	745	745	-	3,4	3,4	-
RN	7,9	7,9	-	776	776	-	6,1	6,1	-
PB	4,0	4,0	-	821	821	-	3,3	3,3	-
PE	3,1	3,1	-	760	760	-	2,4	2,4	-
AL	11,6	11,6	-	357	357	-	4,1	4,1	-
BA	315,6	299,8	(5,0)	3.975	3.780	(4,9)	1.254,5	1.133,2	(9,7)
CENTRO-OESTE	658,4	473,8	(28,0)	3.918	3.918	-	2.579,5	1.856,2	(28,0)
MT	541,8	379,3	(30,0)	3.930	3.930	-	2.129,3	1.490,6	(30,0)
MS	44,1	37,3	(15,4)	4.043	4.050	0,2	178,3	151,1	(15,3)
GO	72,5	57,2	(21,1)	3.750	3.750	-	271,9	214,5	(21,1)
SUDESTE	37,3	24,1	(35,4)	3.609	3.640	0,9	134,6	87,7	(34,8)
MG	20,6	15,7	(21,9)	3.840	3.790	(1,3)	79,1	59,5	(24,8)
SP	16,7	8,4	(49,7)	3.325	3.360	1,1	55,5	28,2	(49,2)
SUL	6,5	5,5	(15,4)	2.656	2.625	(1,2)	17,3	14,4	(16,8)
PR	6,5	5,5	(15,4)	2.656	2.625	(1,2)	17,3	14,4	(16,8)
NORTE/NORDESTE	375,2	353,2	(5,9)	3.666	3.495	(4,7)	1.375,5	1.234,5	(10,3)
CENTRO-SUL	702,2	503,4	(28,3)	3.890	3.890	-	2.731,4	1.958,3	(28,3)
BRASIL	1.077,4	856,6	(20,5)	3.812	3.727	(2,2)	4.106,9	3.192,8	(22,3)

FONTE: CONAB - Levantamento: Fev/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)
NORTE	1,6	1,6	-	1.417	1.417	-	2,3	2,3	-
TO	1,6	1,6	-	1.417	1.417	-	2,3	2,3	-
NORDESTE	373,6	351,6	(5,9)	1.439	1.373	(4,6)	537,7	482,6	(10,2)
MA	12,3	11,2	(8,9)	1.444	1.444	-	17,8	16,2	(9,0)
PI	14,6	9,5	(34,8)	1.223	1.288	5,3	17,8	12,2	(31,5)
CE	4,5	4,5	-	261	261	-	1,2	1,2	-
RN	7,9	7,9	-	272	272	-	2,1	2,1	-
PB	4,0	4,0	-	287	287	-	1,1	1,1	-
PE	3,1	3,1	-	251	251	-	0,8	0,8	-
AL	11,6	11,6	-	118	118	-	1,4	1,4	-
BA	315,6	299,8	(5,0)	1.570	1.493	(4,9)	495,5	447,6	(9,7)
CENTRO-OESTE	658,4	473,8	(28,0)	1.527	1.526	(0,1)	1.005,0	723,3	(28,0)
MT	541,8	379,3	(30,0)	1.533	1.533	-	830,4	581,4	(30,0)
MS	44,1	37,3	(15,4)	1.557	1.559	0,1	68,6	58,2	(15,2)
GO	72,5	57,2	(21,1)	1.463	1.463	-	106,0	83,7	(21,0)
SUDESTE	37,3	24,1	(35,4)	1.361	1.371	0,7	50,8	33,0	(35,0)
MG	20,6	15,7	(23,8)	1.440	1.421	(1,3)	29,7	22,3	(24,9)
SP	16,7	8,4	(49,7)	1.264	1.277	1,0	21,1	10,7	(49,3)
SUL	6,5	5,5	(15,4)	983	971	(1,2)	6,4	5,3	(17,2)
PR	6,5	5,5	(15,4)	983	971	(1,2)	6,4	5,3	(17,2)
NORTE/NORDESTE	375,2	353,2	(5,9)	1.439	1.373	(4,6)	540,0	484,9	(10,2)
CENTRO-SUL	702,2	503,4	(28,3)	1.513	1.513	-	1.062,2	761,6	(28,3)
BRASIL	1.077,4	856,6	(20,5)	1.487	1.455	(2,2)	1.602,2	1.246,5	(22,2)

FONTE: CONAB - Levantamento: Fev/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	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)
NORTE	1,6	1,6	-	2.312	2.312	-	3,7	3,7	-
TO	1,6	1,6	-	2.312	2.312	-	3,7	3,7	-
NORDESTE	373,6	351,6	(5,9)	2.226	2.121	(4,7)	831,8	745,9	(10,3)
MA	12,3	11,2	(8,9)	2.306	2.306	-	28,3	25,8	(8,8)
PI	14,6	9,5	(34,8)	2.173	2.289	5,3	31,8	21,8	(31,4)
CE	4,5	4,5	-	484	484	-	2,2	2,2	-
RN	7,9	7,9	-	504	504	-	4,0	4,0	-
PB	4,0	4,0	-	534	534	-	2,2	2,2	-
PE	3,1	3,1	-	509	509	-	1,6	1,6	-
AL	11,6	11,6	-	239	239	-	2,7	2,7	-
BA	315,6	299,8	(5,0)	2.405	2.287	(4,9)	759,0	685,6	(9,7)
CENTRO-OESTE	658,4	473,8	(28,0)	2.391	2.391	-	1.574,5	1.132,9	(28,0)
MT	541,8	379,3	(30,0)	2.397	2.397	-	1.298,9	909,2	(30,0)
MS	44,1	37,3	(15,4)	2.486	2.491	0,2	109,7	92,9	(15,3)
GO	72,5	57,2	(21,1)	2.288	2.288	-	165,9	130,8	(21,2)
SUDESTE	37,3	24,1	(35,4)	2.248	2.269	0,9	83,8	54,7	(34,7)
MG	20,6	15,7	(23,8)	2.400	2.369	(1,3)	49,4	37,2	(24,7)
SP	16,7	8,4	(49,7)	2.062	2.083	1,0	34,4	17,5	(49,1)
SUL	6,5	5,5	(15,4)	1.673	1.654	(1,1)	10,9	9,1	(16,5)
PR	6,5	5,5	(15,4)	1.673	1.654	(1,1)	10,9	9,1	(16,5)
NORTE/NORDESTE	375,2	353,2	(5,9)	2.227	2.122	(4,7)	835,5	749,6	(10,3)
CENTRO-SUL	702,2	503,4	(28,3)	2.377	2.377	-	1.669,2	1.196,7	(28,3)
BRASIL	1.077,4	856,6	(20,5)	2.325	2.272	(2,3)	2.504,7	1.946,3	(22,3)

FONTE: CONAB - Levantamento: Fev/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	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)
CENTRO-OESTE	2,6	2,6	-	2.467	2.460	(0,3)	6,4	6,4	-
GO	2,6	2,6	-	2.467	2.460	(0,3)	6,4	6,4	-
SUDESTE	75,0	71,6	(4,5)	3.011	2.921	(3,0)	225,8	209,1	(7,4)
MG	5,6	2,6	(53,6)	2.143	2.192	2,3	12,0	5,7	(52,5)
SP	69,4	69,0	(0,6)	3.081	2.948	(4,3)	213,8	203,4	(4,9)
SUL	10,6	10,9	2,8	2.263	2.284	0,9	24,0	24,9	3,7
PR	6,1	6,5	6,6	2.814	2.751	(2,2)	17,2	17,9	4,1
RS	4,5	4,4	(2,2)	1.517	1.595	5,1	6,8	7,0	2,9
CENTRO-SUL	88,2	85,1	(3,5)	2.905	2.825	(2,8)	256,2	240,4	(6,2)
BRASIL	88,2	85,1	(3,5)	2.905	2.825	(2,8)	256,2	240,4	(6,2)

FONTE: CONAB - Levantamento: Fev/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	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)
NORTE	2,1	3,0	42,9	3.000	3.000	-	6,3	9,0	42,9
TO	2,1	3,0	43,0	3.000	3.000	-	6,3	9,0	42,9
NORDESTE	10,5	10,5	-	1.124	1.108	(1,4)	11,8	11,6	(1,7)
CE	0,8	0,8	0,1	1.436	1.390	(3,2)	1,1	1,1	-
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
CENTRO-OESTE	2,5	2,5	-	2.461	2.497	1,5	6,2	6,2	-
MT	2,5	2,5	-	2.461	2.497	1,5	6,2	6,2	-
SUDESTE	11,9	11,9	-	1.902	1.850	(2,7)	22,6	22,0	(2,7)
SP	11,9	11,9	-	1.902	1.850	(2,7)	22,6	22,0	(2,7)
NORTE/NORDESTE	12,6	13,5	7,1	1.436	1.528	6,4	18,1	20,6	13,8
CENTRO-SUL	14,4	14,4	-	1.999	1.962	(1,9)	28,8	28,2	(2,1)
BRASIL	27,0	27,9	3,3	1.736	1.752	0,9	46,9	48,8	4,1

FONTE: CONAB - Levantamento: Fev/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)
NORTE	2,1	3,0	42,9	3.000	3.000	-	6,3	9,0	42,9
TO	2,1	3,0	42,9	3.000	3.000	-	6,3	9,0	42,9
NORDESTE	10,5	10,5	-	1.124	1.108	(1,4)	11,8	11,6	(1,7)
CE	0,8	0,8	-	1.436	1.390	(3,2)	1,1	1,1	-
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
CENTRO-OESTE	5,1	5,1	-	2.464	2.478	0,6	12,6	12,6	-
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	-
SUDESTE	86,9	83,5	(3,9)	2.859	2.768	(3,2)	248,4	231,1	(7,0)
MG	5,6	2,6	(53,6)	2.143	2.192	2,3	12,0	5,7	(52,5)
SP	81,3	80,9	(0,5)	2.908	2.786	(4,2)	236,4	225,4	(4,7)
SUL	10,6	10,9	2,8	2.263	2.284	0,9	24,0	24,9	3,7
PR	6,1	6,5	6,6	2.814	2.751	(2,2)	17,2	17,9	4,1
RS	4,5	4,4	(2,2)	1.517	1.595	5,1	6,8	7,0	2,9
NORTE/NORDESTE	12,6	13,5	7,1	1.436	1.528	6,4	18,1	20,6	13,8
CENTRO-SUL	102,6	99,5	(3,0)	2.778	2.700	(2,8)	285,0	268,6	(5,8)
BRASIL	115,2	113,0	(1,9)	2.631	2.560	(2,7)	303,1	289,2	(4,6)

FONTE: CONAB - Levantamento: Fev/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)
NORTE	434,8	426,0	(2,0)	2.351	2.471	5,1	1.022,5	1.052,6	2,9
RR	22,2	22,2	-	5.667	5.384	(5,0)	125,8	119,5	(5,0)
RO	71,4	65,9	(7,7)	2.025	2.214	9,3	144,6	145,9	0,9
AC	12,7	12,3	(3,1)	1.596	1.427	(10,6)	20,3	17,6	(13,3)
AM	4,8	4,8	-	1.900	1.755	(7,6)	9,1	8,4	(7,7)
AP	3,3	3,5	6,1	1.090	1.100	0,9	3,6	3,9	8,3
PA	163,3	163,3	-	1.821	1.976	8,5	297,4	322,7	8,5
TO	157,1	154,0	(2,0)	2.684	2.822	5,1	421,7	434,6	3,1
NORDESTE	709,2	700,8	(1,2)	1.659	1.669	0,6	1.176,7	1.169,9	(0,6)
MA	477,6	468,0	(2,0)	1.465	1.424	(2,8)	699,7	666,4	(4,8)
PI	143,3	147,7	3,1	1.582	1.822	15,2	226,7	269,1	18,7
CE	33,5	33,5	-	2.976	2.730	(8,3)	99,7	91,5	(8,2)
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	4,3
PE	5,0	5,0	0,6	5.490	5.000	(8,9)	27,5	25,0	(9,1)
AL	3,1	3,1	-	4.325	4.250	(1,7)	13,4	13,2	(1,5)
SE	11,5	11,5	-	4.678	4.543	(2,9)	53,8	52,2	(3,0)
BA	25,7	22,5	(12,5)	1.602	1.664	3,9	41,2	37,4	(9,2)
CENTRO-OESTE	369,7	394,4	6,7	2.891	2.939	1,7	1.068,7	1.159,2	8,5
MT	239,8	264,7	10,4	2.850	2.949	3,5	683,4	780,6	14,2
MS	35,4	33,5	(5,4)	5.319	5.278	(0,8)	188,3	176,8	(6,1)
GO	94,4	96,1	1,8	2.086	2.098	0,6	196,9	201,6	2,4
DF	0,1	0,1	-	1.300	2.085	60,4	0,1	0,2	100,0
SUDESTE	94,4	86,3	(8,6)	2.534	2.641	4,2	239,2	227,9	(4,7)
MG	67,5	59,3	(12,1)	2.126	2.251	5,9	143,5	133,5	(7,0)
ES	2,0	1,5	(23,9)	2.926	2.965	1,3	5,9	4,4	(25,4)
RJ	2,3	2,7	17,4	3.437	3.763	9,5	7,9	10,2	29,1
SP	22,6	22,8	0,8	3.626	3.500	(3,5)	81,9	79,8	(2,6)
SUL	1.266,9	1.291,9	2,0	6.751	6.771	0,3	8.552,8	8.747,3	2,3
PR	47,2	44,0	(6,7)	3.666	3.537	(3,5)	173,0	155,6	(10,1)
SC	153,1	152,5	(0,4)	6.650	6.460	(2,9)	1.018,1	985,2	(3,2)
RS	1.066,6	1.095,4	2,7	6.902	6.944	0,6	7.361,7	7.606,5	3,3
NORTE/NORDESTE	1.144,0	1.126,8	(1,5)	1.922	1.972	2,6	2.199,2	2.222,5	1,1
CENTRO-SUL	1.731,0	1.772,6	2,4	5.697	5.717	0,4	9.860,7	10.134,4	2,8
BRASIL	2.875,0	2.899,4	0,8	4.195	4.262	1,6	12.059,9	12.356,9	2,5

FONTE: CONAB - Levantamento: Fev/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)
NORTE	4,9	5,1	4,1	540	619	14,6	2,6	3,2	23,1
TO	4,9	5,1	4,1	540	619	14,6	2,6	3,2	23,1
NORDESTE	537,3	561,1	4,4	349	438	25,5	187,3	245,6	31,1
MA	38,6	39,7	2,9	389	390	0,3	15,0	15,5	3,3
PI	231,9	237,5	2,4	263	467	77,6	61,0	110,9	81,8
BA	266,8	283,9	6,4	417	420	0,7	111,3	119,2	7,1
CENTRO-OESTE	58,9	70,2	19,2	1.921	2.077	8,1	113,3	145,8	28,7
MT	2,4	5,5	129,2	1.772	1.592	(10,2)	4,3	8,8	104,7
MS	2,5	2,8	12,0	1.109	1.300	17,2	2,8	3,6	28,6
GO	42,1	50,0	18,8	1.895	2.144	13,1	79,8	107,2	34,3
DF	11,9	11,9	-	2.215	2.200	(0,7)	26,4	26,2	(0,8)
SUDESTE	274,1	295,5	7,8	1.127	1.426	26,5	308,9	421,3	36,4
MG	195,3	199,6	2,2	1.032	1.203	16,6	201,5	240,1	19,2
ES	7,5	7,7	2,6	750	772	2,9	5,6	5,9	5,4
RJ	1,7	1,9	11,8	907	904	(0,3)	1,5	1,7	13,3
SP	69,6	86,3	24,0	1.441	2.012	39,6	100,3	173,6	73,1
SUL	438,3	529,6	20,8	1.440	1.071	(25,6)	631,3	567,3	(10,1)
PR	286,4	363,4	26,9	1.443	971	(32,7)	413,3	352,9	(14,6)
SC	78,2	86,6	10,7	1.804	1.510	(16,3)	141,1	130,8	(7,3)
RS	73,7	79,6	8,0	1.043	1.050	0,7	76,9	83,6	8,7
NORTE/NORDESTE	542,2	566,2	4,4	350	439	25,4	189,9	248,8	31,0
CENTRO-SUL	771,3	895,3	16,1	1.366	1.267	(7,2)	1.053,5	1.134,4	7,7
BRASIL	1.313,5	1.461,5	11,3	947	946	(0,1)	1.243,4	1.383,2	11,2

FONTE: CONAB - Levantamento: Fev/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)
NORTE	156,9	156,9	-	770	772	0,3	120,8	121,2	0,3
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	1,2	(7,7)
PA	65,7	65,7	-	814	829	1,8	53,5	54,5	1,9
TO	12,0	12,0	-	1.007	1.053	4,6	12,1	12,6	4,1
NORDESTE	1.114,1	1.114,1	-	404	398	(1,5)	450,1	443,3	(1,5)
MA	49,5	49,5	-	497	512	3,0	24,6	25,3	2,8
PI	6,1	6,1	-	699	675	(3,4)	4,3	4,1	(4,7)
CE	578,6	578,6	-	412	412	-	238,4	238,4	-
RN	81,4	81,4	-	412	413	0,2	33,5	33,6	0,3
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	-
CENTRO-OESTE	104,7	104,7	-	1.482	1.421	(4,1)	155,2	148,8	(4,1)
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	(2,0)
DF	0,4	0,4	-	2.560	2.512	(1,9)	1,0	1,0	-
SUDESTE	230,1	230,1	-	1.348	1.340	(0,6)	310,3	308,2	(0,7)
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	(10,2)
RJ	4,0	4,0	-	865	859	(0,7)	3,5	3,4	(2,9)
SP	50,0	50,0	-	1.616	1.600	(1,0)	80,8	80,0	(1,0)
SUL	261,1	261,1	-	1.570	1.507	(4,0)	409,8	393,4	(4,0)
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	1.127	5,8	26,4	27,9	5,7
NORTE/NORDESTE	1.271,0	1.271,0	-	449	444	(1,1)	570,9	564,5	(1,1)
CENTRO-SUL	595,9	595,9	-	1.469	1.427	(2,9)	875,3	850,4	(2,8)
BRASIL	1.866,9	1.866,9	-	775	758	(2,2)	1.446,2	1.414,9	(2,2)

FONTE: CONAB - Levantamento: Fev/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)
NORDESTE	625,7	625,7	-	674	607	(9,9)	421,6	380,0	(9,9)
CE	14,0	14,0	-	1.045	970	(7,2)	14,6	13,6	(6,8)
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	2,0
BA	329,0	329,0	-	733	647	(11,7)	241,2	212,9	(11,7)
CENTRO-OESTE	57,2	57,2	-	2.750	2.749	-	157,4	157,2	(0,1)
MT	13,5	13,5	-	2.324	2.559	10,1	31,4	34,5	9,9
MS	0,4	0,4	-	1.510	1.510	-	0,6	0,6	-
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)
SUDESTE	122,2	122,2	-	2.015	2.015	-	246,3	246,3	-
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	-
SUL	7,9	7,9	-	883	830	(6,0)	7,0	6,6	(5,7)
PR	7,9	7,9	-	883	830	(6,0)	7,0	6,6	(5,7)
NORTE/NORDESTE	625,7	625,7	-	674	607	(9,9)	421,6	380,0	(9,9)
CENTRO-SUL	187,3	187,3	-	2.192	2.189	(0,1)	410,7	410,1	(0,1)
BRASIL	813,0	813,0	-	1.024	972	(5,1)	832,3	790,1	(5,1)

FONTE: CONAB - Levantamento: Fev/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)
NORTE	161,8	162,0	0,1	763	767	0,5	123,4	124,4	0,8
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	1,2	(7,7)
PA	65,7	65,7	-	814	829	1,8	53,5	54,5	1,9
TO	16,9	17,1	1,2	872	924	6,0	14,7	15,8	7,5
NORDESTE	2.277,1	2.300,9	1,0	465	465	-	1.058,9	1.068,9	0,9
MA	88,1	89,2	1,2	450	458	1,8	39,6	40,8	3,0
PI	238,0	243,6	2,4	274	472	72,2	65,3	115,0	76,1
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	612,9	2,9	591	542	(8,4)	352,4	332,1	(5,8)
CENTRO-OESTE	220,8	232,1	5,1	1.928	1.947	1,0	425,7	451,8	6,1
MT	89,7	92,8	3,5	1.613	1.580	(2,1)	144,7	146,6	1,3
MS	17,3	17,6	1,7	1.091	1.122	2,8	18,9	19,7	4,2
GO	95,8	103,7	8,2	2.271	2.330	2,6	217,6	241,6	11,0
DF	18,0	18,0	-	2.471	2.438	(1,3)	44,5	43,9	(1,3)
SUDESTE	626,4	647,8	3,4	1.382	1.507	9,0	865,6	976,1	12,8
MG	420,6	424,9	1,0	1.346	1.423	5,7	566,1	604,7	6,8
ES	21,2	21,4	0,9	820	775	(5,5)	17,4	16,6	(4,6)
RJ	5,7	5,9	3,5	878	873	(0,5)	5,0	5,2	4,0
SP	178,9	195,6	9,3	1.549	1.787	15,4	277,1	349,6	26,2
SUL	707,3	798,6	12,9	1.482	1.211	(18,3)	1.048,0	967,2	(7,7)
PR	501,5	578,5	15,4	1.523	1.187	(22,0)	763,8	686,8	(10,1)
SC	107,3	115,7	7,8	1.686	1.460	(13,4)	180,9	168,9	(6,6)
RS	98,5	104,4	6,0	1.049	1.068	1,9	103,3	111,5	7,9
NORTE/NORDESTE	2.438,9	2.462,9	1,0	485	484	(0,2)	1.182,3	1.193,3	0,9
CENTRO-SUL	1.554,5	1.678,5	8,0	1.505	1.427	(5,2)	2.339,3	2.395,1	2,4
BRASIL	3.993,4	4.141,4	3,7	882	866	(1,8)	3.521,9	3.588,2	1,9

FONTE: CONAB - Levantamento: Fev/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 (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)
NORDESTE	7,3	7,3	-	692	835	20,7	5,0	6,1	22,0
CE	2,3	2,3	-	717	717	-	1,6	1,6	-
RN	5,0	5,0	-	680	890	30,9	3,4	4,5	32,4
CENTRO-OESTE	87,5	87,5	-	1.312	1.431	9,1	114,8	125,2	9,1
MT	60,4	60,4	-	1.348	1.467	8,8	81,4	88,6	8,8
MS	5,4	5,4	-	1.185	1.120	(5,5)	6,4	6,0	(6,3)
GO	21,7	21,7	-	1.242	1.410	13,5	27,0	30,6	13,3
SUL	19,1	24,4	27,7	1.549	1.474	(4,8)	29,5	36,0	22,0
PR	0,7	0,7	-	1.497	1.371	(8,4)	1,0	1,0	-
RS	18,4	23,7	28,9	1.551	1.477	(4,8)	28,5	35,0	22,8
NORTE/NORDESTE	7,3	7,3	-	692	835	20,7	5,0	6,1	22,0
CENTRO-SUL	106,6	111,9	5,0	1.354	1.441	6,4	144,3	161,2	11,7
BRASIL	113,9	119,2	4,7	1.312	1.404	7,0	149,3	167,3	12,1

FONTE: CONAB - Levantamento: Fev/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 (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)
NORDESTE	155,9	182,3	16,9	727	765	5,2	113,5	139,4	22,8
PI	2,7	2,3	(14,8)	415	840	102,4	1,1	1,9	72,7
CE	26,4	33,9	28,4	430	553	28,6	11,4	18,7	64,0
RN	0,1	0,1	(27,0)	635	716	12,8	0,1	0,1	-
PE	3,7	3,9	5,4	430	513	19,3	1,6	2,0	25,0
BA	123,0	142,1	15,5	807	821	1,7	99,3	116,7	17,5
SUDESTE	6,8	7,5	10,3	1.456	1.393	(4,3)	9,9	10,4	5,1
MG	5,6	6,3	12,5	1.505	1.365	(9,3)	8,4	8,6	2,4
SP	1,2	1,2	-	1.226	1.540	25,6	1,5	1,8	20,0
NORTE/NORDESTE	155,9	182,3	16,9	727	765	5,2	113,5	139,4	22,8
CENTRO-SUL	6,8	7,5	10,3	1.456	1.393	(4,3)	9,9	10,4	5,1
BRASIL	162,7	189,8	16,7	758	790	4,2	123,4	149,8	21,4

FONTE: CONAB - Levantamento: Fev/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)
NORTE	537,0	522,9	(2,6)	2.330	2.188	(6,1)	1.251,0	1.144,0	(8,6)
RR	6,4	6,4	-	2.000	2.100	5,0	12,8	13,4	4,7
RO	135,6	131,1	(3,3)	2.250	2.248	(0,1)	305,1	294,7	(3,4)
AC	24,3	24,5	0,8	1.729	1.803	4,3	42,0	44,2	5,2
AM	13,8	13,8	(0,2)	2.554	2.252	(11,8)	35,2	31,1	(11,6)
AP	3,2	3,5	9,4	745	860	15,4	2,4	3,0	25,0
PA	268,0	268,0	-	2.324	2.054	(11,6)	622,8	550,5	(11,6)
TO	85,7	75,6	(11,8)	2.692	2.740	1,8	230,7	207,1	(10,2)
NORDESTE	2.637,9	2.710,1	2,7	1.481	1.321	(10,8)	3.907,0	3.579,3	(8,4)
MA	353,3	354,7	0,4	1.388	1.326	(4,5)	490,4	470,3	(4,1)
PI	290,9	331,6	14,0	1.110	890	(19,8)	322,9	295,1	(8,6)
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	600	(1,8)	44,4	43,6	(1,8)
SE	162,7	162,7	-	2.774	1.980	(28,6)	451,3	322,1	(28,6)
BA	477,6	507,7	6,3	3.070	3.153	2,7	1.466,2	1.600,8	9,2
CENTRO-OESTE	948,8	801,0	(15,6)	5.753	5.440	(5,4)	5.458,1	4.357,1	(20,2)
MT	178,6	140,6	(21,3)	4.425	4.228	(4,5)	790,4	594,5	(24,8)
MS	98,0	88,0	(10,2)	6.392	5.850	(8,5)	626,4	514,8	(17,8)
GO	632,2	535,5	(15,3)	5.954	5.574	(6,4)	3.764,1	2.984,9	(20,7)
DF	40,0	36,9	(7,8)	6.930	7.125	2,8	277,2	262,9	(5,2)
SUDESTE	2.040,2	1.971,3	(3,4)	5.019	4.956	(1,3)	10.239,2	9.770,2	(4,6)
MG	1.299,7	1.258,1	(3,2)	4.934	4.968	0,7	6.412,8	6.250,2	(2,5)
ES	37,4	37,7	0,8	2.548	2.574	1,0	95,3	97,0	1,8
RJ	8,1	8,3	2,5	2.442	2.446	0,2	19,8	20,3	2,5
SP	695,0	667,2	(4,0)	5.340	5.100	(4,5)	3.711,3	3.402,7	(8,3)
SUL	3.481,6	3.355,3	(3,6)	5.492	4.183	(23,8)	19.120,2	14.036,9	(26,6)
PR	1.374,8	1.271,7	(7,5)	7.062	4.720	(33,2)	9.708,8	6.002,4	(38,2)
SC	715,8	686,5	(4,1)	5.713	5.240	(8,3)	4.089,4	3.597,3	(12,0)
RS	1.391,0	1.397,1	0,4	3.826	3.176	(17,0)	5.322,0	4.437,2	(16,6)
NORTE/NORDESTE	3.174,9	3.233,0	1,8	1.625	1.461	(10,1)	5.158,0	4.723,3	(8,4)
CENTRO-SUL	6.470,6	6.127,6	(5,3)	5.381	4.596	(14,6)	34.817,5	28.164,2	(19,1)
BRASIL	9.645,5	9.360,6	(3,0)	4.144	3.513	(15,2)	39.975,5	32.887,5	(17,7)

FONTE: CONAB - Levantamento: Fev/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)
NORTE	35,3	35,3	-	3.450	2.904	(15,8)	121,8	102,6	(15,8)
RO	24,7	24,7	-	3.190	2.820	(11,6)	78,8	69,7	(11,5)
TO	10,6	10,6	-	4.057	3.100	(23,6)	43,0	32,9	(23,5)
NORDESTE	353,6	353,6	-	1.415	1.195	(15,5)	500,3	422,6	(15,5)
BA	353,6	353,6	-	1.415	1.195	(15,5)	500,3	422,6	(15,5)
CENTRO-OESTE	2.825,9	2.825,9	-	3.973	3.619	(8,9)	11.228,2	10.226,0	(8,9)
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	(18,8)
SUDESTE	310,7	310,7	-	3.793	3.133	(17,4)	1.178,4	973,5	(17,4)
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)
SUL	1.604,6	1.604,6	-	3.527	3.550	0,7	5.659,4	5.696,3	0,7
PR	1.604,6	1.604,6	-	3.527	3.550	0,7	5.659,4	5.696,3	0,7
NORTE/NORDESTE	388,9	388,9	-	1.600	1.350	(15,6)	622,1	525,2	(15,6)
CENTRO-SUL	4.741,2	4.741,2	-	3.810	3.564	(6,5)	18.066,0	16.895,8	(6,5)
BRASIL	5.130,1	5.130,1	-	3.643	3.396	(6,8)	18.688,1	17.421,0	(6,8)

FONTE: CONAB - Levantamento: Fev/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)
NORTE	572,3	558,2	(2,5)	2.399	2.233	(6,9)	1.372,8	1.246,6	(9,2)
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	2.339	(2,3)	383,9	364,4	(5,1)
AC	24,3	24,5	0,8	1.729	1.803	4,3	42,0	44,2	5,2
AM	13,8	13,8	-	2.554	2.252	(11,8)	35,2	31,1	(11,6)
AP	3,2	3,5	9,4	745	860	15,4	2,4	3,0	25,0
PA	268,0	268,0	-	2.324	2.054	(11,6)	622,8	550,5	(11,6)
TO	96,3	86,2	(10,5)	2.842	2.784	(2,0)	273,7	240,0	(12,3)
NORDESTE	2.991,5	3.063,7	2,4	1.473	1.306	(11,3)	4.407,4	4.001,8	(9,2)
MA	353,3	354,7	0,4	1.388	1.326	(4,5)	490,4	470,3	(4,1)
PI	290,9	331,6	14,0	1.110	890	(19,8)	322,9	295,1	(8,6)
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	600	(1,8)	44,4	43,6	(1,8)
SE	162,7	162,7	-	2.774	1.980	(28,6)	451,3	322,1	(28,6)
BA	831,2	861,3	3,6	2.366	2.349	(0,7)	1.966,6	2.023,3	2,9
CENTRO-OESTE	3.774,7	3.626,9	(3,9)	4.421	4.021	(9,0)	16.686,2	14.583,2	(12,6)
MT	1.834,6	1.796,6	(2,1)	4.255	3.804	(10,6)	7.806,8	6.834,3	(12,5)
MS	988,3	978,3	(1,0)	3.566	3.347	(6,1)	3.524,3	3.274,7	(7,1)
GO	903,5	806,8	(10,7)	5.568	5.172	(7,1)	5.031,1	4.173,2	(17,1)
DF	48,3	45,2	(6,4)	6.707	6.658	(0,7)	324,0	301,0	(7,1)
SUDESTE	2.350,9	2.282,0	(2,9)	4.857	4.708	(3,1)	11.417,6	10.743,7	(5,9)
MG	1.339,4	1.297,8	(3,1)	4.949	4.983	0,7	6.629,1	6.466,5	(2,5)
ES	37,4	37,7	0,8	2.548	2.574	1,0	95,3	97,0	1,8
RJ	8,1	8,3	2,5	2.442	2.446	0,2	19,8	20,3	2,5
SP	966,0	938,2	(2,9)	4.838	4.434	(8,3)	4.673,4	4.159,9	(11,0)
SUL	5.086,2	4.959,9	(2,5)	4.872	3.979	(18,3)	24.779,7	19.733,3	(20,4)
PR	2.979,4	2.876,3	(3,5)	5.158	4.067	(21,1)	15.368,3	11.698,8	(23,9)
SC	715,8	686,5	(4,1)	5.713	5.240	(8,3)	4.089,4	3.597,3	(12,0)
RS	1.391,0	1.397,1	0,4	3.826	3.176	(17,0)	5.322,0	4.437,2	(16,6)
NORTE/NORDESTE	3.563,8	3.621,9	1,6	1.622	1.449	(10,7)	5.780,2	5.248,4	(9,2)
CENTRO-SUL	11.211,8	10.868,8	(3,1)	4.717	4.146	(12,1)	52.883,5	45.060,2	(14,8)
BRASIL	14.775,6	14.490,7	(1,9)	3.970	3.472	(12,5)	58.663,7	50.308,6	(14,2)

FONTE: CONAB - Levantamento: Fev/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)
NORTE	517,5	516,6	(0,2)	2.845	2.854	0,3	1.472,4	1.474,3	0,1
RR	15,0	15,0	-	3.250	3.250	-	48,8	48,8	-
RO	99,8	107,2	7,4	3.122	3.033	(2,9)	311,6	325,1	4,3
PA	71,1	71,1	-	2.828	2.894	2,3	201,1	205,8	2,3
TO	331,6	323,3	(2,5)	2.747	2.767	0,7	910,9	894,6	(1,8)
NORDESTE	1.580,1	1.605,7	1,6	3.057	2.788	(8,8)	4.829,8	4.477,2	(7,3)
MA	421,5	401,3	(4,8)	2.996	2.890	(3,5)	1.262,8	1.159,8	(8,2)
PI	253,6	274,1	8,1	3.231	2.939	(9,0)	819,4	805,6	(1,7)
BA	905,0	930,3	2,8	3.036	2.700	(11,1)	2.747,6	2.511,8	(8,6)
CENTRO-OESTE	9.634,8	9.685,3	0,5	3.022	2.931	(3,0)	29.114,0	28.384,4	(2,5)
MT	5.675,0	5.709,1	0,6	3.145	3.100	(1,4)	17.847,9	17.698,2	(0,8)
MS	1.731,4	1.700,2	(1,8)	2.639	2.350	(11,0)	4.569,2	3.995,5	(12,6)
GO	2.179,7	2.227,7	2,2	3.002	2.934	(2,3)	6.543,5	6.536,1	(0,1)
DF	48,7	48,3	(0,8)	3.150	3.200	1,6	153,4	154,6	0,8
SUDESTE	1.396,0	1.441,0	3,2	2.853	2.846	(0,2)	3.983,4	4.100,9	2,9
MG	870,0	883,4	1,5	2.916	2.938	0,8	2.536,9	2.595,4	2,3
SP	526,0	557,6	6,0	2.750	2.700	(1,8)	1.446,5	1.505,5	4,1
SUL	8.184,7	8.226,1	0,5	2.519	2.283	(9,4)	20.618,1	18.778,2	(8,9)
PR	3.977,3	4.017,1	1,0	2.991	2.465	(17,6)	11.896,1	9.902,2	(16,8)
SC	373,4	385,0	3,1	2.535	2.693	6,2	946,6	1.036,8	9,5
RS	3.834,0	3.824,0	(0,3)	2.028	2.050	1,1	7.775,4	7.839,2	0,8
NORTE/NORDESTE	2.097,6	2.122,3	1,2	3.004	2.804	(6,7)	6.302,2	5.951,5	(5,6)
CENTRO-SUL	19.215,5	19.352,4	0,7	2.795	2.649	(5,2)	53.715,5	51.263,5	(4,6)
BRASIL	21.313,1	21.474,7	0,8	2.816	2.664	(5,4)	60.017,7	57.215,0	(4,7)

FONTE: CONAB - Levantamento: Fev/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)
NORTE	22,0	26,5	20,5	1.993	2.091	4,9	43,8	55,4	26,5
TO	22,0	26,5	20,5	1.993	2.091	4,9	43,8	55,4	26,5
NORDESTE	96,7	124,9	29,2	1.542	1.616	4,8	149,2	201,8	35,3
PI	7,4	7,4	-	1.134	1.134	-	8,4	8,4	-
CE	5,3	4,8	(9,4)	2.188	2.000	(8,6)	11,6	9,6	(17,2)
RN	7,4	10,2	37,8	1.945	1.962	0,9	14,4	20,0	38,9
PE	11,4	11,4	-	961	981	2,1	11,0	11,2	1,8
BA	65,2	91,1	39,7	1.592	1.675	5,2	103,8	152,6	47,0
CENTRO-OESTE	553,8	556,4	0,5	2.454	2.302	(6,2)	1.359,0	1.280,8	(5,8)
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	3.750	(0,2)	34,6	34,5	(0,3)
SUDESTE	145,1	145,4	0,2	2.546	2.482	(2,5)	369,4	360,8	(2,3)
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	2.403	(8,6)	144,1	131,7	(8,6)
SUL	25,9	27,3	5,4	2.493	2.528	1,4	64,5	69,0	7,0
PR	2,1	2,1	-	4.067	3.731	(8,3)	8,5	7,8	(8,2)
RS	23,8	25,2	5,8	2.354	2.428	3,1	56,0	61,2	9,3
NORTE/NORDESTE	118,7	151,4	27,5	1.626	1.699	4,5	193,0	257,2	33,3
CENTRO-SUL	724,8	729,1	0,6	2.474	2.346	(5,2)	1.792,9	1.710,6	(4,6)
BRASIL	843,5	880,5	4,4	2.354	2.235	(5,1)	1.985,9	1.967,8	(0,9)

FONTE: CONAB - Levantamento: Fev/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)
SUL	106,1	108,5	2,3	2.089	2.209	5,7	221,7	239,7	8,1
PR	40,1	39,7	(1,0)	2.368	2.485	4,9	95,0	98,7	3,9
RS	66,0	68,8	4,2	1.920	2.049	6,7	126,7	141,0	11,3
CENTRO-SUL	106,1	108,5	2,3	2.089	2.209	5,7	221,7	239,7	8,1
BRASIL	106,1	108,5	2,3	2.089	2.209	5,7	221,7	239,7	8,1

FONTE: CONAB - Levantamento: Fev/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)
SUL	3,7	4,0	8,1	1.343	1.288	(4,1)	4,9	5,2	6,1
PR	0,8	0,9	11,7	1.781	1.550	(13,0)	1,4	1,4	-
RS	2,9	3,1	6,9	1.222	1.212	(0,8)	3,5	3,8	8,6
CENTRO-SUL	3,7	4,0	8,1	1.343	1.288	(4,1)	4,9	5,2	6,1
BRASIL	3,7	4,0	8,1	1.343	1.288	(4,1)	4,9	5,2	6,1

FONTE: CONAB - Levantamento: Fev/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)
SUL	98,3	74,4	(24,3)	2.683	3.155	17,6	263,7	234,7	(11,0)
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)	7,4	3,2	(56,8)
RS	49,5	36,5	(26,3)	2.304	2.323	0,8	114,0	84,8	(25,6)
CENTRO-SUL	98,3	74,4	(24,3)	2.683	3.155	17,6	263,7	234,7	(11,0)
BRASIL	98,3	74,4	(24,3)	2.683	3.155	17,6	263,7	234,7	(11,0)

FONTE: CONAB - Levantamento: Fev/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)
CENTRO-OESTE	42,2	68,2	61,6	2.082	2.449	17,6	87,9	167,0	90,0
MS	31,7	46,2	45,7	1.261	1.462	16,0	40,0	67,5	68,8
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	-
SUDESTE	55,3	99,9	80,7	2.679	2.654	(0,9)	148,2	265,1	78,9
MG	11,3	20,3	80,0	4.390	4.709	7,3	49,6	95,6	92,7
SP	44,0	79,6	80,9	2.240	2.130	(4,9)	98,6	169,5	71,9
SUL	1.751,4	2.255,8	28,8	2.196	2.482	13,0	3.845,8	5.598,5	45,6
PR	821,3	1.152,3	40,3	2.340	2.778	18,7	1.921,8	3.201,1	66,6
SC	81,7	123,2	50,8	2.490	2.750	10,4	203,4	338,8	66,6
RS	848,4	980,3	15,6	2.028	2.100	3,6	1.720,6	2.058,6	19,6
CENTRO-SUL	1.848,9	2.423,9	31,1	2.208	2.488	12,7	4.081,9	6.030,6	47,7
BRASIL	1.848,9	2.423,9	31,1	2.208	2.488	12,7	4.081,9	6.030,6	47,7

FONTE: CONAB - Levantamento: Fev/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)
SUDESTE	24,9	25,5	2,4	2.767	2.722	(1,6)	68,9	69,4	0,7
SP	24,9	25,5	2,4	2.767	2.722	(1,6)	68,9	69,4	0,7
SUL	69,6	48,4	(30,5)	2.056	2.404	16,9	143,0	116,3	(18,7)
PR	56,1	38,9	(30,6)	2.111	2.541	20,4	118,4	98,8	(16,6)
SC	5,7	2,6	(54,1)	2.094	2.200	5,1	11,9	5,7	(52,1)
RS	7,8	6,9	(11,3)	1.634	1.710	4,7	12,7	11,8	(7,1)
CENTRO-SUL	94,5	73,9	(21,8)	2.243	2.514	12,1	211,9	185,7	(12,4)
BRASIL	94,5	73,9	(21,8)	2.243	2.514	12,1	211,9	185,7	(12,4)

FONTE: CONAB - Levantamento: Fev/2009

8. 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	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	33,7	2.018,2	1.050,0	532,9	435,3
	2008/09	435,3	1.246,5	80,0	1.761,8	1.050,0	450,0	261,8
ARROZ EM CASCA	2003/04	1.422,9	12.960,4	1.097,3	15.480,6	12.660,0	92,2	2.728,4
	2004/05	2.728,4	13.355,2	728,2	16.811,8	12.900,0	379,7	3.532,1
	2005/06	3.532,1	11.971,7	827,8	16.331,6	13.000,0	452,3	2.879,3
	2006/07	2.879,3	11.315,9	1.069,6	15.264,8	12.929,0	313,1	2.022,7
	2007/08	2.022,7	12.059,6	500,0	14.582,3	12.800,0	700,0	1.082,3
	2008/09	1.082,3	12.356,9	1.000,0	14.439,2	12.900,0	400,0	1.139,2
FEIJÃO	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	3.521,9	209,7	3.813,0	3.650,0	2,0	161,0
	2008/09	161,0	3.588,2	100,0	3.849,2	3.700,0	2,0	147,2
MILHO	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	58.663,7	808,0	62.771,9	44.500,0	6.400,0	11.871,9
	2008/09	11.871,9	50.308,6	300,0	62.480,5	46.725,0	9.000,0	6.755,5
SOJA EM GRÃOS	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	60.017,7	96,3	63.789,6	34.750,0	24.499,5	4.540,1
	2008/09	4.540,1	57.215,0	100,0	61.855,1	34.750,0	25.000,0	2.105,1
FARELO DE SOJA	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	24.717,0	117,3	27.140,9	11.800,0	12.287,9	3.053,0
	2008/09	3.053,0	24.794,0	100,0	27.947,0	12.000,0	12.800,0	3.147,0
ÓLEO DE SOJA	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	6.259,5	27,4	6.562,0	4.000,0	2.315,8	246,2
	2008/09	246,2	6.279,0	30,0	6.555,2	4.200,0	2.000,0	355,2
TRIGO	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	4.081,9	6.893,1	12.728,7	10.427,1	750,6	1.551,0
	2008/09	1.551,0	6.030,6	5.346,2	12.927,8	10.858,5	454,5	1.614,8

FONTE: CONAB - Levantamento: Fev/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 Bocaiúva, 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

