

Companhia Nacional de Abastecimento

Acompanhamento
da
Safras
Brasileira

Grãos

Safra 2008/2009
Décimo Levantamento
Julho/2009



Conab

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento
Companhia Nacional de Abastecimento – CONAB
Diretoria de Política Agrícola e Informações – DIPAI
Superintendência de Informações do Agronegócio – SUINF

Responsáveis Técnicos

SILVIO ISOPO PORTO
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

Colaboradores

DJALMA FERNANDES DE AQUINO – Algodão
JOÃO FIGUEIREDO RUAS – Feijão
NILVA CLARO COSTA – 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

Catálogo na publicação: EQUIPE DA BIBLIOTECA DA CONAB

631.165(05)

C743b Companhia Nacional de Abastecimento.

Acompanhamento de safra brasileira : grãos, décimo levantamento, julho/2009 / Companhia Nacional de Abastecimento. – Brasília : Conab, 2009.

39 p.

Publicação mensal.

1. Safra. 2. Grão. I. Título.



Acompanhamento da Safra Brasileira

Grãos

Safra 2008/2009

Décimo Levantamento

Julho/2009

Publicação mensal
Distribuição gratuita

Reprodução autorizada desde que contenha a assinatura "Conab"

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	5
2. SITUAÇÃO CLIMÁTICA	5
3. ESTIMATIVA DA ÁREA PLANTADA	6
4. ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO	7
5. AVALIAÇÃO DAS CULTURAS	9
5.1 – Algodão	9
5.2 – Arroz	10
5.3 – Feijão 1ª Safra	11
5.4 – Feijão 2ª Safra	11
5.5 – Feijão 3ª Safra	12
5.6 – Milho 1ª Safra	13
5.7 – Milho 2ª Safra	13
5.8 – Soja	14
5.9 – Trigo	15
6. ESTIMATIVAS DE ÁREA, PRODUÇÃO E PRODUTIVIDADE	17
7. BALANÇO DE OFERTA E DEMANDA	39

1. INTRODUÇÃO

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

Para a realização do 10º Levantamento da Safra de Grãos, técnicos da Conab contactaram, no período de 15 a 19 de junho de 2009 nos principais municípios produtores do País, os 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. SITUAÇÃO CLIMÁTICA

O mês de junho encerrou-se com ausência de chuvas principalmente em parte do sudoeste do Amazonas, norte, noroeste e nordeste de Roraima, leste do Pará, sudeste da Paraíba, nordeste e porção central de Pernambuco, sul de Sergipe, leste, nordeste e sudeste da Bahia, centro-sul do Espírito Santo, noroeste e sudeste do Paraná, centro-leste e nordeste de Santa Catarina e centro-oeste, sudoeste, noroeste, centro-leste e nordeste do Rio Grande do Sul. Ao contrário, as chuvas foram excessivas no noroeste e sudeste de Rondônia, noroeste do Acre, noroeste, sul e centro-norte do Amazonas, leste de Roraima, oeste e leste do Amapá, oeste, noroeste, norte, nordeste e sudeste do Pará, noroeste de Tocantins, nordeste do Piauí, noroeste, sul e leste do Ceará, centro-oeste e litoral do Rio Grande do Norte, norte e noroeste da Paraíba e centro-norte do Mato Grosso.

A boa quantidade de chuvas em algumas regiões do Brasil favoreceu principalmente as culturas em fase de floração e/ou enchimento de grãos, como algodão (oeste da Bahia), amendoim 2a safra (centro-oeste da Bahia), feijão 3a safra (oeste da Bahia e centro-leste de Goiás), girassol (centro-norte do Mato Grosso), milho 2a safra (oeste do Paraná), sorgo (centro-norte, centro-leste e sudoeste do Mato Grosso do Sul) e aveia (sudoeste do Mato Grosso do Sul). As chuvas também favoreceram o plantio/germinação e/ou desenvolvimento vegetativo de culturas como feijão 3a safra (norte do Triângulo Mineiro/Alto Paranaíba, noroeste, norte e centro-sul de Minas Gerais) e girassol (sudoeste e centro-leste do Mato Grosso do Sul). Porém, o excesso de chuvas prejudicou a maturação/colheita do algodão (centro-norte do Mato Grosso) e as colheitas do amendoim 2a safra (centro-norte do Mato Grosso) e do milho 2a safra (centro-norte do Mato Grosso e centro-norte do Mato Grosso do Sul).

Em outras regiões do país, a estiagem prejudicou significativamente algumas culturas em fase de floração e/ou enchimento de grãos como amendoim 2a safra (leste da Bahia), feijão 3a safra (leste e nordeste da Bahia) e milho 2a safra (noroeste do Paraná). Contudo, a pouca quantidade de chuva favoreceu a colheita do feijão 2a safra (centro-leste, sudeste, sul e sudoeste do Paraná).

Os prejuízos para a agricultura em decorrência de baixas temperaturas foram maiores onde as temperaturas mínimas estiveram significativamente abaixo da média histórica, em locais onde as temperaturas mínimas médias são muito baixas nesta época, e pôr isso com grandes possibilidades de ocorrência de fortes geadas. Foi o caso da aveia e do trigo (nordeste do Rio Grande do Sul).

O prognóstico climático para o trimestre julho, agosto e setembro de 2009, o qual indica maior probabilidade de ocorrência chuvas acima da média histórica no centro-norte da Região Norte e leste da Região Nordeste, poderá causar impactos negativos para a colheita do algodão (Maranhão) e para a maturação/colheita do sorgo (Rio Grande do Norte). Nas demais regiões do país, não deverão ocorrer impactos nas culturas agrícolas devido ao prognóstico de chuvas em torno da média histórica para o trimestre julho, agosto e setembro de 2009, ou seja, o desenvolvimento das culturas deverá ocorrer dentro dos padrões normais.

3. ESTIMATIVA DA ÁREA PLANTADA - 47,6 milhões de hectares

A área plantada totaliza 47,6 milhões de hectares, representando um acréscimo de 0,5% sobre a cultivada em 2007/08, com as culturas de algodão, amendoim, arroz, feijão, girassol, mamona, milho, soja, sorgo, aveia, centeio, cevada, trigo e triticale. (Quadro 1).

Na região Centro-Sul (Centro-Oeste, Sul e Sudeste), a área plantada soma 37,8 milhões de hectares, representando 79,3% da área total do País. As culturas de arroz, feijão 1ª e 2ª safras e soja apresentam crescimento, com destaque para esta última, com ganho de 416,5 mil hectares. O plantio nesta região iniciou com certo atraso, devido as condições de clima adverso e estiagem.

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

(Em 1000 ha)

PRODUTO	SAFRA			VARIÇÃO	
	07/08 (a)	08/09		Percentual (c/a)	Absoluta (c-a)
		Jun/2009 (b)	Jul/2009 (c)		
ALGODÃO	1.077,4	833,2	840,4	(22,0)	(237,0)
ARROZ	2.875,0	2.924,7	2.923,5	1,7	48,5
FEIJÃO TOTAL	3.993,0	4.159,9	4.168,8	4,4	175,8
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.313,4	1.439,2	1.439,2	9,6	125,8
FEIJÃO 2ª SAFRA	1.866,6	1.932,0	1.940,9	4,0	74,3
FEIJÃO 3ª SAFRA	813,0	788,7	788,7	(3,0)	(24,3)
MILHO TOTAL	14.765,7	14.122,3	14.140,9	(4,2)	(624,8)
MILHO 1ª SAFRA	9.635,6	9.246,4	9.228,4	(4,2)	(407,2)
MILHO 2ª SAFRA	5.130,1	4.875,9	4.912,5	(4,2)	(217,6)
SOJA	21.313,1	21.730,5	21.729,6	2,0	416,5
TRIGO	1.851,8	2.423,3	2.423,3	30,9	571,5
DEMAIS PRODUTOS	1.535,2	1.420,6	1.418,9	(7,6)	(116,3)
BRASIL	47.411,2	47.614,5	47.645,4	0,5	234,2

FONTE: CONAB - Levantamento: Jul/2009

4. ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO - 133,8 milhões de toneladas

Neste levantamento, constatou-se pequena redução de 377,5 mil toneladas sobre a estimativa de 134,2 milhões de toneladas divulgada em junho último. Assim, a estimativa atual da produção brasileira de grãos é de 133,8 milhões de toneladas, o que representa uma redução de 7,2% ou 10,4 milhões de toneladas sobre as 144,1 milhões de toneladas na safra 2007/08 (Quadro 2).

Essa diferença é explicada, sobretudo, pela quebra de produção do milho 1ª e 2ª safras (9,2 milhões de toneladas) e da soja (2,9 milhões de toneladas), decorrente da estiagem ocorrida nos meses de abril e maio nos Estados do Paraná, Rio Grande do Sul e Mato Grosso do Sul. Também contribuiu para esse quadro a redução de 612,2 mil toneladas na cultura do algodão, em função principalmente do recuo da área de plantio de 24,4%, correspondendo a 237,4 mil hectares.

Pôr outro lado, houve melhoria nas lavouras de arroz nos Estados da região Sul, com destaque para o Rio Grande do Sul, onde a lavoura atingiu 7.150 quilos pôr hectare.

Para a região Norte/ Nordeste, observa-se uma redução de 5,0%, ou 879,8 mil toneladas, decorrente das altas precipitações pluviométricas verificadas no mês de maio. As culturas mais prejudicadas pelas chuvas excessivas foram a soja com menos 712,4 mil toneladas, seguida do algodão em caroço, com menos 283,0 mil toneladas.

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

(Em 1000 t)

PRODUTO	SAFRA			VARIÇÃO	
	07/08 (a)	08/09		Percentual (c/a)	Absoluta (c-a)
		Jun/2009 (b)	Jul/2009 (c)		
ALGODÃO - CAROÇO ⁽¹⁾	2.504,7	1.857,8	1.892,5	(24,4)	(612,2)
ALGODÃO - PLUMA	1.602,2	1.191,1	1.215,1	(24,2)	(387,1)
ARROZ	12.074,0	12.744,3	12.744,2	5,6	670,2
FEIJÃO TOTAL	3.520,9	3.524,2	3.527,2	0,2	6,3
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.243,1	1.359,8	1.359,8	9,4	116,7
FEIJÃO 2ª SAFRA	1.445,5	1.401,5	1.404,1	(2,9)	(41,4)
FEIJÃO 3ª SAFRA	832,3	762,9	763,3	(8,3)	(69,0)
MILHO TOTAL	58.652,2	49.882,3	49.449,6	(15,7)	(9.202,6)
MILHO 1ª SAFRA	39.964,1	33.197,3	33.259,4	(16,8)	(6.704,7)
MILHO 2ª SAFRA	18.688,1	16.685,0	16.190,2	(13,4)	(2.497,9)
SOJA	60.017,7	57.137,4	57.134,9	(4,8)	(2.882,8)
TRIGO	4.097,1	6.015,6	6.015,6	46,8	1.918,5
DEMAIS PRODUTOS	3.270,7	2.994,0	3.014,1	(7,8)	(256,6)
BRASIL ⁽²⁾	144.137,3	134.155,6	133.778,1	(7,2)	(10.359,2)

FONTE: CONAB - Levantamento: Jul/2009

(1) Produção de caroço de algodão.

(2) Exclui a produção de algodão em pluma.

5. AVALIAÇÃO DAS CULTURAS

5.1 – ALGODÃO

CALENDÁRIO DE PLANTIO E COLHEITA

ALGODÃO		2008						2009											
		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	C
NE	Plantio							P	P	P	P								
	Colheita														C	C	C	C	

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

Este levantamento indica uma produção de 3,1 milhões de toneladas de algodão em caroço para a safra 2008/2009, sendo 24,3% inferior ao volume produzido na safra passada, significando uma redução de 999,3 mil toneladas. Em relação ao levantamento anterior (junho/2009), registra-se ligeiro incremento, motivado pôr ajustes na área plantada.

A região Centro-Sul, que contribui com 66,8% da produção de algodão em caroço, retraiu em 26,2% em relação à safra anterior, com destaque para os Estados Mato Grosso do Sul, Mato Grosso e Goiás, expressivos produtores nacional. Tais retrações devem-se, principalmente, à redução da área plantada, aliada ao atraso das chuvas no período do plantio. No Estado do Mato Grosso, maior produtor regional, o baixo volume de chuvas registrado nas últimas semanas, favorece a fase atual das lavouras, podendo compensar as perdas estimadas inicialmente.

A região Norte/Nordeste, apresenta redução de 20,6%. Esta retração é notada no Estado da Bahia, região oeste, no sul do Maranhão e Piauí. A falta de chuva, verificada em fevereiro e março, e o excesso ocorrido em abril e maio comprometeram as lavouras, afetando assim a produtividade média regional.

A área plantada nesta safra foi reduzida em 24,0%, comparativamente à safra anterior. Fatores como a falta de crédito, o baixo preço do produto, induzindo o produtor à migração para a soja, motivaram tal redução.

Configurando as atuais estimativas, a produção de algodão em pluma será 24,2% menor que a safra passada, saindo do atual 1,6 milhão de toneladas para algo próximo a 1,2 milhão de toneladas.

5.2 – ARROZ

CALENDÁRIO DE PLANTIO E COLHEITA

ARROZ		2008						2009											
		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	C

Legenda: P concentração do plantio C concentração da colheita

A área plantada com a cultura de arroz ficou definida, nesta safra, em 2,92 milhões de hectares, incremento de 1,7% em relação ao ciclo passado, que foi de 2,87 milhões de hectares, com destaque para as regiões Centro-Oeste e Sul do País, que obtiveram ganhos da ordem de 13,6% e 2,5%, respectivamente.

No Rio Grande do Sul, a produtividade média atingiu 7.150kg/ha, 3,6% superior a registrada no ciclo anterior. Em Santa Catarina, apesar da ocorrência de fatores climáticos adversos no início do plantio as lavouras obtiveram em média 6.969 Kg/ha, o que é considerado recorde em toda a série histórica.

A produção nacional de arroz para a safra 2008/2009 ficou definida em 12,7 milhões de toneladas, 5,6% superior ao colhido na safra passada, resultado das boas condições de clima em todo o ciclo da cultura, aliada à boa tecnologia adotada. A colheita está finalizada nas principais regiões produtoras do País, registrando bons índices de produtividade média em comparação à safra 2007/2008.

Na região Centro-este, embora as precipitações pluviométricas tenham ocorrido de forma irregular, mais precisamente nos meses de novembro e dezembro de 2008, a colheita transcorreu normalmente, mostrando bom desempenho em produtividade.

Na região Nordeste (sul do Maranhão e sul do Piauí), a colheita está em fase final. Cabe salientar que, em face do prolongamento do período chuvoso, a cultura apresentou perdas em produtividade, todavia não tão significativa quanto se esperava, mais principalmente na qualidade do produto.

5.3 - FEIJÃO 1ª SAFRA

CALENDÁRIO DE PLANTIO E COLHEITA

FEIJÃO	2008						2009												
	1ª SAFRA	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

A área do feijão 1ª safra foi confirmada em 1,44 milhão de hectares, consolidando, assim, as informações estimadas nos levantamentos anteriores. Esse resultado representa um crescimento de 9,6% sobre o obtido em 2007/08.

O preço estimulante ao produtor, aliado ao reajuste no preço mínimo oficial que entrou em vigor no início desta safra, fixado em R\$ 80,00 a saca de 60 kg, ocasionou este crescimento na área.

Com a colheita já finalizada, a região Centro-Sul contribuiu com 86,42% da produção nacional. O feijão 1ª safra teve, nesta temporada, um bom desempenho no rendimento nas regiões Sudeste e Centro Oeste, em função das boas condições climáticas. Já na região Sul, com exceção do Rio Grande do Sul, os fatores climatológicos afetaram o rendimento médio das lavouras.

A produção nacional de feijão 1ª safra totalizou 1,36 milhão de toneladas, 9,4% superior à safra anterior. A perda de rendimento ocorrida nos Estados do Paraná e Santa Catarina foi compensada pelos ganhos registrados nos Estados de São Paulo, Minas Gerais, Goiás e Piauí, garantindo, desta forma, esse crescimento.

5.4 - FEIJÃO 2ª SAFRA

CALENDÁRIO DE PLANTIO E COLHEITA

FEIJÃO	2008						2009												
	2ª SAFRA	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	
Plantio								P	P										
Colheita										C	C								

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

Estima-se uma área de plantio para o feijão 2ª safra de 1,94 milhão de hectares, superior à safra anterior em 4,0%, totalizando um ganho de 74,3 mil hectares. Os principais estados produtores são: Paraná (13,3% da área cultivada) Ceará (29,6%), Minas Gerais (7,9%) e Paraíba (10,6%).

A região Centro-Sul, apresenta crescimento de 14,4%, ou seja, estão sendo cultivados 681,2 mil hectares ou 85,6 mil hectares, superior ao plantio da safra anterior.

A falta de chuvas ocorridas no início de maio atingiram as lavouras, ocasionando perdas no rendimento médio, que caiu de 1.716 kg/ha estimados no oitavo levantamento, para 1.380 kg/ha, no atual.

Em Minas Gerais, as lavouras estão em fase de maturação e colheita. Os levantamentos de campo apontam para uma redução da área plantada em 5,1%, comparativamente à safra 2007/08. Tal redução se deve ao desestímulo dos produtores mineiros frente a fatores como: restrição do crédito para custeio das lavouras, e os baixos preços praticados pelo mercado. As Chuvas regulares e bem distribuídas nos meses de março e abril favoreceram as lavouras, o que proporcionam ganhos de produtividade da ordem de 3,6%.

Na Região Norte/Nordeste o levantamento indica redução de 0,9% na área a ser plantada, situando-se em 1.259,7 mil hectares, ou 1,3 mil ha a menos que a cultivada em 2007/08, que totalizou 1.271,0 mil hectares. Estima-se recuo de 6,9%, na produtividade média proporcionando assim uma produção de 527,1 mil toneladas, inferior em 7,7% à obtida na safra passada, quando foram colhidas 570,9 mil toneladas.

No Ceará, principal estado produtor da região Nordeste, a cultura está na fase de maturação e colheita.

Na média nacional, a produtividade média para o feijão 2ª safra está estimado em 723 kg/ha sendo 6,6% inferior à safra passada.

A produção total está estimada em 1,4 milhão de toneladas ou 2,9% inferior à colhida na safra anterior, devido, principalmente, à queda de rendimento e a diminuição da área plantada.

5.5 - FEIJÃO 3ª SAFRA

A área estimada para o plantio do feijão 3º safra é de 788,7 mil ha, 3,0% menor que da safra passada. As regiões Norte e Nordeste participam com 79,13% da área total e a região Centro Sul, com 20,87%. O Estado da Bahia é o maior produtor do feijão 3º safra, com uma participação de 42,68% na área total.

Em Minas Gerais, as lavouras estão em fase de implantação. Os levantamentos apontam para uma redução da área plantada na ordem de 20,2%, quando comparado com a safra 2007/08. Tal redução deve-se, principalmente aos baixos preços praticados pelo mercado. Ressaltamos que tal expectativa poderá ser alterada, considerando que o calendário de poderá se estender.

A produção nacional está estimada em 763,3 mil toneladas ou 8,3% inferior à safra passada. As estimativas de áreas registradas em Minas Gerais, Alagoas, Distrito Federal, Goiás e Mato Grosso justificam este recuo na produção, além da redução no rendimento médio nos estados do Nordeste e Centro-Oeste.

5.6 - MILHO 1ª SAFRA

CALENDÁRIO DE PLANTIO E COLHEITA

MILHO 1ª SAFRA	2008						2009											
	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	C					
Plantio							P	P										
Colheita												C	C	C	C	C		

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

A colheita do milho 1ª safra está finalizada nos principais pólos produtores, totalizando uma área de 9,2 milhões de hectares cultivados na atual temporada, representando uma redução de 4,2% em relação a safra passada. O rendimento médio obtido ficou em 3.604 kg/ha, representando uma redução de 13,1% comparativamente a safra passada. A produção totalizou 33,3 milhões de toneladas. Registraram-se perdas importantes de produtividade média na região Centro-Sul do País, na ordem de 14,1%, motivadas principalmente pela estiagem na fase de desenvolvimento vegetativo e floração.

5.7 - MILHO 2ª SAFRA

As estimativas indicam reduções de área na ordem de 4,2%, notadamente nos principais estados produtores como: Mato Grosso, Mato Grosso do Sul e Paraná com 9,2%, 4,1% e 5,6% respectivamente. Em Minas Gerais, os baixos preços praticados pelo mercado, refletiram tanto na projeção de reduções de áreas como na produtividade. Na atual temporada a região Centro Sul participa com 92,2% da área cultivada do país.

Com relação a produtividade na atual temporada, a exceção da Bahia, verificou-se rendimentos abaixo da média obtida na safra passada em todos os estados produtores, com destaque o Paraná e Mato Grosso do Sul 12,4% e 35,0% respectivamente.

No Paraná, a falta de chuvas verificadas nas fases de desenvolvimento e florescimento, entre abril e maio, e as geadas que ocorrem na primeira semana de junho/09, afetou a produtividade média da cultura. A colheita do cereal já chega a 15% no estado.

No Estado do Mato Grosso, a colheita segue firme alcançando a média de 20%. O prolongamento e distribuição das chuvas favoreceram o desempenho desta safra.

Em Goiás registra-se incremento na área de 31,6% ou 85,7 mil ha, a colheita do safira ainda esta para ser iniciada. O rendimento médio esperado deve ficar acima da média obtida na da safra anterior.

Diante desse cenário, a produção do milho segunda safra está estimado em 16,2 milhões de toneladas, sendo 13,4% inferior a safra passada.

Considerando primeira e segunda safra, o milho deve atingir 49,45 milhões de toneladas, sendo que na safra passada, volume chegou a 58,7 milhões de toneladas.

Com isso, a previsão é de que haja recuo, em termos percentuais, de 15,7% e, em valores absolutos, de 9,2 milhões de toneladas, comparativamente ao ciclo anterior.

5.8 - SOJA

CALENDÁRIO DE PLANTIO E COLHEITA

SOJA		2008						2009											
		JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	
Centro-Sul	Plantio					P	P	P	P										
	Colheita										C	C	C	C					
NNE	Plantio						P	P	P	P									
	Colheita												C	C	C	C			

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

A área de soja cultivada na atual safra foi de 21,73 milhões de hectares, 2,0% ou 416,5 mil hectares superior à cultivada na safra passada. Esse incremento ocorreu principalmente nos Estados de Mato Grosso, Goiás e Paraná, à exceção do Rio Grande do Sul e Mato Grosso do Sul, que reduziram suas áreas cultivadas em 0,3% e 0,9% respectivamente.

Apesar das expectativas iniciais de redução, devido ao elevado custo de produção no início da safra, a apresentação de uma melhor expectativa de mercado aliado ao atraso no início do período de chuvas, fizeram com que os produtores dessas regiões optassem pelo plantio da soja em áreas de algodão e milho.

Durante todo o desenvolvimento da cultura, houve períodos de estiagem, afetando com diferentes graus de severidade, que variaram em função da quantidade de dias de estiagem e da fase de desenvolvimento da cultura em cada região. O Paraná e Mato Grosso do Sul, foram os estados mais castigados comparativamente a safras anteriores, reduzindo consideravelmente as médias produtivas. Estiagens ocorridas no final do ano passado castigaram a soja de ciclo precoce. Já em abril deste ano afetaram as lavouras de ciclo tardio em fases sensíveis do desenvolvimento, prejudicando a produtividade média.

A colheita já está finalizada em todas as regiões produtoras, registrando rendimentos abaixo das médias obtidas na temporada passada.

A produtividade média nacional foi 6,6% menor do que a obtida no ciclo anterior. No Mato Grosso e Goiás a redução da produtividade se deve à diminuição do uso de fertilizantes e às irregularidade climáticas. Já no Paraná, onde o rendimento caiu de 2.991 kg/ha para 2.337 kg/ha, além da diminuição do uso do pacote tecnológico, o clima foi o grande responsável pôr essa redução

A produção nacional foi de 57,1 milhões de toneladas, 4,8% ou 2,88 milhões de toneladas inferior ao no ciclo passado, sendo 2,2 milhões no Centro-Sul, e cerca de 712,4 mil toneladas na região Norte/Nordeste.

5.9 – TRIGO

Com o retorno das chuvas e a safra de verão encerrada na região centro-sul, os produtores estão se voltando para a implantação das lavouras de inverno, tendo como principal cultura o trigo.

A safra do trigo inicia-se no País, em abril, com os primeiros plantios ocorrendo nos Estados do Paraná, Mato Grosso do Sul e nas áreas irrigadas de Minas Gerais, Goiás e Distrito Federal. O encerramento no Estado do Rio Grande do Sul, no sul do Paraná e em Santa Catarina, no mês de junho, podendo se estender até meados de julho.

No Paraná, que participa com 51,1% de área total prevista para ser cultivada, indica-se um crescimento de 4,1% na área em relação a safra passada. O Plantio já chega a 70% da previsão. A parcela da cultura já semeada, se encontra nas fases de germinação (20%) e desenvolvimento vegetativo (80%).

No Rio Grande do Sul, que participa com 37,5% da previsão de área a ser cultivada, indica-se uma redução de área de 10,0% em relação a safra passada. O plantio até o momento, chega a 72%, configurando um pequeno atraso em relação a safra passada. A Cultura está na sua maioria, na fase de desenvolvimento vegetativo e perfilhamento. O preço pouco compensador e as dificuldades do produtor em colocar seu produto no mercado, são fatores que vem desestimulando os tricultores porém, com a aproximação do final do calendário recomendado pelo zoneamento agrícola e, sem outra opção economicamente atrativa para o inverno, a decisão acaba sendo direcionada para o trigo, podendo diminuir assim, o recuo em relação as perspectivas iniciais.

Com o retorno das chuvas nos meses de maio/junho, o solo conseguiu reter umidade suficiente para a retomada do plantio e conseqüente conclusão da semeadura em tempo hábil.

Em Santa Catarina o plantio está na fase inicial, com uma estimativa de manutenção de área comparativamente o ciclo anterior.

Em Goiás, a maioria das áreas já foram semeadas, e a cultura encontra-se na fase de desenvolvimento vegetativo e perfilhamento.

O levantamento atual registra leve redução na área nacional, passando de 2.423,3 mil hectares cultivados na safra anterior, para 2.349,5 mil hectares na atual temporada. Problemas na comercialização e falta de armazéns, principalmente no Estado do Rio Grande do Sul, caracterizam esse quadro de redução de área.

A produtividade no atual levantamento, foi considerada a média dos últimos cinco anos, excluindo os anos atípicos, portanto, a produtividade média estimada para esta

safrá está abaixo da ocorrida na safrá passada, que foi favorecida pelas boas condições climáticas e a utilização de tecnologia, o que possibilitou a maior produtividade da cultura.

Assim, a produção para a safrá que está sendo implantada, poderá atingir a casa dos 5,6 milhões de toneladas 5,7% inferior à produzida na safrá anterior, que foi de 6,0 milhões 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			VARIÇÃO	
	07/08 (a)	08/09		Percentual (c/a)	Absoluta (c-a)
		Jun/2009 (b)	Jul/2009 (c)		
ALGODÃO	1.077,4	833,2	840,4	(22,0)	(237,0)
AMENDOIM TOTAL	115,2	113,1	113,4	(1,6)	(1,8)
AMENDOIM 1ª SAFRA	88,2	84,0	84,0	(4,8)	(4,2)
AMENDOIM 2ª SAFRA	27,0	29,1	29,4	8,9	2,4
ARROZ	2.875,0	2.924,7	2.923,5	1,7	48,5
AVEIA	106,1	108,5	108,5	2,3	2,4
CENTEIO	3,7	4,0	4,0	8,1	0,3
CEVADA	98,3	74,4	74,4	(24,3)	(23,9)
FEIJÃO TOTAL	3.993,0	4.159,9	4.168,8	4,4	175,8
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.313,4	1.439,2	1.439,2	9,6	125,8
FEIJÃO 2ª SAFRA	1.866,6	1.932,0	1.940,9	4,0	74,3
FEIJÃO 3ª SAFRA	813,0	788,7	788,7	(3,0)	(24,3)
GIRASSOL	111,3	74,2	73,0	(34,4)	(38,3)
MAMONA	162,7	156,6	156,6	(3,7)	(6,1)
MILHO TOTAL	14.765,7	14.122,3	14.140,9	(4,2)	(624,8)
MILHO 1ª SAFRA	9.635,6	9.246,4	9.228,4	(4,2)	(407,2)
MILHO 2ª SAFRA	5.130,1	4.875,9	4.912,5	(4,2)	(217,6)
SOJA	21.313,1	21.730,5	21.729,6	2,0	416,5
SORGO	843,4	816,0	815,2	(3,3)	(28,2)
TRIGO	1.851,8	2.423,3	2.423,3	30,9	571,5
TRITICALE	94,5	73,8	73,8	(21,9)	(20,7)
BRASIL	47.411,2	47.614,5	47.645,4	0,5	234,2

FONTE: CONAB - Levantamento: Jul/2009

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

(Em 1000 t)

PRODUTO	SAFRA			VARIÇÃO	
	07/08 (a)	08/09		Percentual (c/a)	Absoluta (c-a)
		Jun/2009 (b)	Jul/2009 (c)		
ALGODÃO - CAROÇO ⁽¹⁾	2.504,7	1.857,8	1.892,5	(24,4)	(612,2)
ALGODÃO - PLUMA	1.602,2	1.191,1	1.215,1	(24,2)	(387,1)
AMENDOIM TOTAL	303,1	294,2	295,4	(2,5)	(7,7)
AMENDOIM 1ª SAFRA	256,2	239,7	240,8	(6,0)	(15,4)
AMENDOIM 2ª SAFRA	46,9	54,5	54,6	16,4	7,7
ARROZ	12.074,0	12.744,3	12.744,2	5,6	670,2
AVEIA	230,2	239,7	239,7	4,1	9,5
CENTEIO	4,9	5,2	5,2	6,1	0,3
CEVADA	264,7	234,7	234,7	(11,3)	(30,0)
FEIJÃO TOTAL	3.520,9	3.524,2	3.527,2	0,2	6,3
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.243,1	1.359,8	1.359,8	9,4	116,7
FEIJÃO 2ª SAFRA	1.445,5	1.401,5	1.404,1	(2,9)	(41,4)
FEIJÃO 3ª SAFRA	832,3	762,9	763,3	(8,3)	(69,0)
GIRASSOL	147,1	108,9	110,5	(24,9)	(36,6)
MAMONA	123,3	97,1	96,4	(21,8)	(26,9)
MILHO TOTAL	58.652,2	49.882,3	49.449,6	(15,7)	(9.202,6)
MILHO 1ª SAFRA	39.964,1	33.197,3	33.259,4	(16,8)	(6.704,7)
MILHO 2ª SAFRA	18.688,1	16.685,0	16.190,2	(13,4)	(2.497,9)
SOJA	60.017,7	57.137,4	57.134,9	(4,8)	(2.882,8)
SORGO	1.985,5	1.829,0	1.846,9	(7,0)	(138,6)
TRIGO	4.097,1	6.015,6	6.015,6	46,8	1.918,5
TRITICALE	211,9	185,2	185,3	(12,6)	(26,6)
BRASIL ⁽²⁾	144.137,3	134.155,6	133.778,1	(7,2)	(10.359,2)

FONTE: CONAB - Levantamento: Jul/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)
NORTE	1.712,1	1.618,0	(5,5)	2.371	2.391	0,8	4.059,0	3.868,2	(4,7)
RR	44,6	39,8	(10,8)	4.244	4.138	(2,5)	189,3	164,7	(13,0)
RO	397,4	382,2	(3,8)	2.230	2.248	0,8	886,2	859,3	(3,0)
AC	43,0	43,4	0,9	1.519	1.502	(1,1)	65,3	65,2	(0,2)
AM	23,2	20,3	(12,5)	2.086	2.197	5,3	48,4	44,6	(7,9)
AP	8,2	8,8	7,3	890	943	6,0	7,3	8,3	13,7
PA	568,1	534,5	(5,9)	2.091	2.086	(0,2)	1.187,7	1.114,9	(6,1)
TO	627,6	589,0	(6,2)	2.669	2.735	2,5	1.674,8	1.611,2	(3,8)
NORDESTE	8.189,4	8.230,4	0,5	1.535	1.449	(5,6)	12.570,4	11.926,3	(5,1)
MA	1.352,8	1.346,8	(0,4)	1.863	1.648	(11,5)	2.520,8	2.219,8	(11,9)
PI	950,5	1.017,1	7,0	1.552	1.636	5,4	1.475,6	1.663,8	12,8
CE	1.359,6	1.371,1	0,8	833	727	(12,7)	1.133,1	996,3	(12,1)
RN	180,9	153,0	(15,4)	621	684	10,1	112,3	104,6	(6,9)
PB	409,4	413,1	0,9	558	655	17,4	228,6	270,5	18,3
PE	672,5	677,5	0,7	568	630	10,9	381,9	427,0	11,8
AL	183,9	163,6	(11,0)	622	656	5,5	114,4	107,4	(6,1)
SE	211,6	208,2	(1,6)	2.489	2.457	(1,3)	526,6	511,5	(2,9)
BA	2.868,2	2.880,0	0,4	2.119	1.953	(7,8)	6.077,1	5.625,4	(7,4)
CENTRO-OESTE	15.349,4	15.173,8	(1,1)	3.287	3.145	(4,3)	50.457,5	47.715,4	(5,4)
MT	8.603,5	8.392,7	(2,5)	3.277	3.221	(1,7)	28.193,4	27.033,3	(4,1)
MS	2.928,0	2.890,3	(1,3)	2.948	2.450	(16,9)	8.631,7	7.081,7	(18,0)
GO	3.691,2	3.777,3	2,3	3.539	3.467	(2,0)	13.062,0	13.096,6	0,3
DF	126,7	113,5	(10,4)	4.502	4.439	(1,4)	570,4	503,8	(11,7)
SUDESTE	4.824,0	4.782,0	(0,9)	3.614	3.540	(2,0)	17.434,3	16.930,0	(2,9)
MG	2.830,9	2.789,0	(1,5)	3.610	3.656	1,3	10.220,2	10.196,3	(0,2)
ES	60,6	61,7	1,8	1.957	1.953	(0,2)	118,6	120,5	1,6
RJ	16,1	15,5	(3,7)	2.031	2.116	4,2	32,7	32,8	0,3
SP	1.916,4	1.915,8	-	3.685	3.435	(6,8)	7.062,8	6.580,4	(6,8)
SUL	17.336,3	17.841,2	2,9	3.439	2.990	(13,1)	59.616,1	53.338,2	(10,5)
PR	8.485,4	8.807,3	3,8	3.596	2.839	(21,1)	30.517,6	25.007,7	(18,1)
SC	1.439,5	1.455,3	1,1	4.486	4.062	(9,5)	6.457,8	5.910,8	(8,5)
RS	7.411,4	7.578,6	2,3	3.055	2.958	(3,2)	22.640,7	22.419,7	(1,0)
NORTE/NORDESTE	9.901,5	9.848,4	(0,5)	1.679	1.604	(4,5)	16.629,4	15.794,5	(5,0)
CENTRO-SUL	37.509,7	37.797,0	0,8	3.399	3.122	(8,1)	127.507,9	117.983,6	(7,5)
BRASIL	47.411,2	47.645,4	0,5	3.040	2.808	(7,6)	144.137,3	133.778,1	(7,2)

FONTE: CONAB - Levantamento: Jul/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	2,8	75,0	3.729	3.375	(9,5)	6,0	9,5	58,3
TO	1,6	2,8	75,0	3.729	3.375	(9,5)	6,0	9,5	58,3
NORDESTE	373,6	328,4	(12,1)	3.666	3.296	(10,1)	1.369,5	1.082,4	(21,0)
MA	12,3	12,8	4,1	3.750	3.435	(8,4)	46,1	44,0	(4,6)
PI	14,6	10,0	(31,5)	3.396	3.300	(2,8)	49,6	33,0	(33,5)
CE	4,5	2,9	4,4	745	700	(6,0)	3,4	2,0	(41,2)
RN	7,9	9,0	13,9	776	695	(10,4)	6,1	6,3	3,3
PB	4,0	5,2	30,0	821	785	(4,4)	3,3	4,1	24,2
PE	3,1	2,8	(9,7)	760	835	9,9	2,4	2,3	(4,2)
AL	11,6	2,5	(78,4)	357	345	(3,3)	4,1	0,9	(78,0)
BA	315,6	283,2	(10,3)	3.975	3.495	(12,1)	1.254,5	989,8	(21,1)
CENTRO-OESTE	658,4	481,6	(26,9)	3.918	3.990	1,8	2.579,5	1.921,5	(25,5)
MT	541,8	387,4	(28,5)	3.930	3.960	0,8	2.129,3	1.534,1	(28,0)
MS	44,1	36,9	(16,3)	4.043	4.000	(1,1)	178,3	147,6	(17,2)
GO	72,5	57,3	(21,0)	3.750	4.185	11,6	271,9	239,8	(11,8)
SUDESTE	37,3	22,1	(40,8)	3.609	3.654	1,2	134,6	80,8	(40,0)
MG	20,6	14,9	(21,9)	3.840	3.636	(5,3)	79,1	54,2	(31,5)
SP	16,7	7,2	(57,0)	3.325	3.690	11,0	55,5	26,6	(52,1)
SUL	6,5	5,5	(15,4)	2.656	2.430	(8,5)	17,3	13,4	(22,5)
PR	6,5	5,5	(15,4)	2.656	2.430	(8,5)	17,3	13,4	(22,5)
NORTE/NORDESTE	375,2	331,2	(11,7)	3.666	3.296	(10,1)	1.375,5	1.091,9	(20,6)
CENTRO-SUL	702,2	509,2	(27,5)	3.890	3.958	1,7	2.731,4	2.015,7	(26,2)
BRASIL	1.077,4	840,4	(22,0)	3.812	3.698	(3,0)	4.106,9	3.107,6	(24,3)

FONTE: CONAB - Levantamento: Jul/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	2,8	75,0	1.417	1.316	(7,1)	2,3	3,7	60,9
TO	1,6	2,8	75,0	1.417	1.316	(7,1)	2,3	3,7	60,9
NORDESTE	373,6	328,4	(12,1)	1.439	1.297	(9,9)	537,7	425,8	(20,8)
MA	12,3	12,8	4,1	1.444	1.322	(8,4)	17,8	16,9	(5,1)
PI	14,6	10,0	(31,5)	1.223	1.254	2,5	17,8	12,5	(29,8)
CE	4,5	2,9	(35,6)	261	245	(6,1)	1,2	0,7	(41,7)
RN	7,9	9,0	13,9	272	243	(10,7)	2,1	2,2	4,8
PB	4,0	5,2	30,0	287	275	(4,2)	1,1	1,4	27,3
PE	3,1	2,8	(9,7)	251	276	10,0	0,8	0,8	-
AL	11,6	2,5	(78,4)	118	114	(3,4)	1,4	0,3	(78,6)
BA	315,6	283,2	(10,3)	1.570	1.381	(12,0)	495,5	391,0	(21,1)
CENTRO-OESTE	658,4	481,6	(26,9)	1.527	1.556	1,9	1.005,0	749,4	(25,4)
MT	541,8	387,4	(28,5)	1.533	1.544	0,7	830,4	598,3	(28,0)
MS	44,1	36,9	(16,3)	1.557	1.560	0,2	68,6	57,6	(16,0)
GO	72,5	57,3	(21,0)	1.463	1.632	11,6	106,0	93,5	(11,8)
SUDESTE	37,3	22,1	(40,8)	1.361	1.407	3,4	50,8	31,1	(38,8)
MG	20,6	14,9	(27,7)	1.440	1.400	(2,8)	29,7	20,9	(29,6)
SP	16,7	7,2	(57,0)	1.264	1.421	12,4	21,1	10,2	(51,7)
SUL	6,5	5,5	(15,4)	983	923	(6,1)	6,4	5,1	(20,3)
PR	6,5	5,5	(15,4)	983	923	(6,1)	6,4	5,1	(20,3)
NORTE/NORDESTE	375,2	331,2	(11,7)	1.439	1.297	(9,9)	540,0	429,5	(20,5)
CENTRO-SUL	702,2	509,2	(27,5)	1.513	1.543	2,0	1.062,2	785,6	(26,0)
BRASIL	1.077,4	840,4	(22,0)	1.487	1.446	(2,8)	1.602,2	1.215,1	(24,2)

FONTE: CONAB - Levantamento: Jul/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)
NORTE	1,6	2,8	75,0	2.312	2.059	(10,9)	3,7	5,8	56,8
TO	1,6	2,8	75,0	2.312	2.059	(10,9)	3,7	5,8	56,8
NORDESTE	373,6	328,4	(12,1)	2.226	1.999	(10,2)	831,8	656,6	(21,1)
MA	12,3	12,8	4,1	2.306	2.113	(8,4)	28,3	27,1	(4,2)
PI	14,6	10,0	(31,5)	2.173	2.046	(5,8)	31,8	20,5	(35,5)
CE	4,5	2,9	(35,6)	484	455	(6,0)	2,2	1,3	(40,9)
RN	7,9	9,0	13,9	504	452	(10,3)	4,0	4,1	2,5
PB	4,0	5,2	30,0	534	510	(4,5)	2,2	2,7	22,7
PE	3,1	2,8	(9,7)	509	559	9,8	1,6	1,5	(6,3)
AL	11,6	2,5	(78,4)	239	231	(3,3)	2,7	0,6	(77,8)
BA	315,6	283,2	(10,3)	2.405	2.114	(12,1)	759,0	598,8	(21,1)
CENTRO-OESTE	658,4	481,6	(26,9)	2.391	2.434	1,8	1.574,5	1.172,1	(25,6)
MT	541,8	387,4	(28,5)	2.397	2.416	0,8	1.298,9	935,8	(28,0)
MS	44,1	36,9	(16,3)	2.486	2.440	(1,9)	109,7	90,0	(18,0)
GO	72,5	57,3	(21,0)	2.288	2.553	11,6	165,9	146,3	(11,8)
SUDESTE	37,3	22,1	(40,8)	2.248	2.247	-	83,8	49,7	(40,7)
MG	20,6	14,9	(27,7)	2.400	2.236	(6,8)	49,4	33,3	(32,6)
SP	16,7	7,2	(57,0)	2.062	2.269	10,0	34,4	16,4	(52,3)
SUL	6,5	5,5	(15,4)	1.673	1.507	(9,9)	10,9	8,3	(23,9)
PR	6,5	5,5	(15,4)	1.673	1.507	(9,9)	10,9	8,3	(23,9)
NORTE/NORDESTE	375,2	331,2	(11,7)	2.227	2.000	(10,2)	835,5	662,4	(20,7)
CENTRO-SUL	702,2	509,2	(27,5)	2.377	2.416	1,6	1.669,2	1.230,1	(26,3)
BRASIL	1.077,4	840,4	(22,0)	2.325	2.252	(3,1)	2.504,7	1.892,5	(24,4)

FONTE: CONAB - Levantamento: Jul/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	0,5	(80,8)	2.467	3.251	31,8	6,4	1,6	(75,0)
GO	2,6	0,5	(80,8)	2.467	3.251	31,8	6,4	1,6	(75,0)
SUDESTE	75,0	72,7	(3,1)	3.011	2.977	(1,1)	225,8	216,4	(4,2)
MG	5,6	3,7	(33,9)	2.143	2.919	36,2	12,0	10,8	(10,0)
SP	69,4	69,0	(0,6)	3.081	2.980	(3,3)	213,8	205,6	(3,8)
SUL	10,6	10,8	1,9	2.263	2.112	(6,7)	24,0	22,8	(5,0)
PR	6,1	6,5	6,6	2.814	2.540	(9,7)	17,2	16,5	(4,1)
RS	4,5	4,3	(4,4)	1.517	1.465	(3,4)	6,8	6,3	(7,4)
CENTRO-SUL	88,2	84,0	(4,8)	2.905	2.867	(1,3)	256,2	240,8	(6,0)
BRASIL	88,2	84,0	(4,8)	2.905	2.867	(1,3)	256,2	240,8	(6,0)

FONTE: CONAB - Levantamento: Jul/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	2,7	28,6	3.000	3.128	4,3	6,3	8,4	33,3
TO	2,1	2,7	28,6	3.000	3.128	4,3	6,3	8,4	33,3
NORDESTE	10,5	10,6	1,0	1.124	1.084	(3,6)	11,8	11,4	(3,4)
CE	0,8	1,1	34,5	1.436	1.295	(9,8)	1,1	1,4	27,3
PB	1,4	1,1	(25,0)	1.110	1.093	(1,5)	1,6	1,2	(25,0)
SE	1,6	1,7	-	1.204	1.200	(0,3)	1,9	2,0	5,3
BA	6,7	6,7	-	1.070	1.019	(4,8)	7,2	6,8	(5,6)
CENTRO-OESTE	2,5	4,2	68,0	2.461	3.043	23,6	6,2	12,8	106,5
MT	2,5	4,2	68,0	2.461	3.043	23,6	6,2	12,8	106,5
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	13,3	5,6	1.436	1.499	4,4	18,1	19,8	9,4
CENTRO-SUL	14,4	16,1	11,8	1.999	2.161	8,1	28,8	34,8	20,8
BRASIL	27,0	29,4	8,9	1.736	1.862	7,3	46,9	54,6	16,4

FONTE: CONAB - Levantamento: Jul/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	2,7	28,6	3.000	3.128	4,3	6,3	8,4	33,3
TO	2,1	2,7	28,6	3.000	3.128	4,3	6,3	8,4	33,3
NORDESTE	10,5	10,6	1,0	1.124	1.084	(3,6)	11,8	11,4	(3,4)
CE	0,8	1,1	37,5	1.436	1.295	(9,8)	1,1	1,4	27,3
PB	1,4	1,1	(21,4)	1.110	1.093	(1,5)	1,6	1,2	(25,0)
SE	1,6	1,7	6,3	1.204	1.200	(0,3)	1,9	2,0	5,3
BA	6,7	6,7	-	1.070	1.019	(4,8)	7,2	6,8	(5,6)
CENTRO-OESTE	5,1	4,7	(7,8)	2.464	3.065	24,4	12,6	14,4	14,3
MT	2,5	4,2	68,0	2.461	3.043	23,6	6,2	12,8	106,5
GO	2,6	0,5	(80,8)	2.467	3.251	31,8	6,4	1,6	(75,0)
SUDESTE	86,9	84,6	(2,6)	2.859	2.818	(1,4)	248,4	238,4	(4,0)
MG	5,6	3,7	(33,9)	2.143	2.919	36,2	12,0	10,8	(10,0)
SP	81,3	80,9	(0,5)	2.908	2.814	(3,3)	236,4	227,6	(3,7)
SUL	10,6	10,8	1,9	2.263	2.112	(6,7)	24,0	22,8	(5,0)
PR	6,1	6,5	6,6	2.814	2.540	(9,7)	17,2	16,5	(4,1)
RS	4,5	4,3	(4,4)	1.517	1.465	(3,4)	6,8	6,3	(7,4)
NORTE/NORDESTE	12,6	13,3	5,6	1.436	1.499	4,4	18,1	19,8	9,4
CENTRO-SUL	102,6	100,1	(2,4)	2.778	2.754	(0,9)	285,0	275,6	(3,3)
BRASIL	115,2	113,4	(1,6)	2.631	2.607	(0,9)	303,1	295,4	(2,5)

FONTE: CONAB - Levantamento: Jul/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	401,2	(7,7)	2.384	2.501	4,9	1.036,6	1.003,4	(3,2)
RR	22,2	22,3	0,5	5.720	5.718	-	127,0	127,5	0,4
RO	71,4	68,8	(3,6)	2.025	2.293	13,2	144,6	157,8	9,1
AC	12,7	12,3	(3,1)	1.596	1.427	(10,6)	20,3	17,6	(13,3)
AM	4,8	4,9	2,1	1.900	2.307	21,4	9,1	11,3	24,2
AP	3,3	3,5	6,1	1.090	1.100	0,9	3,6	3,9	8,3
PA	163,3	151,9	(7,0)	1.900	1.914	0,7	310,3	290,7	(6,3)
TO	157,1	137,5	(12,5)	2.684	2.870	6,9	421,7	394,6	(6,4)
NORDESTE	709,2	720,7	1,6	1.659	1.591	(4,1)	1.176,7	1.146,5	(2,6)
MA	477,6	478,6	0,2	1.465	1.308	(10,7)	699,7	625,9	(10,5)
PI	143,3	146,2	2,0	1.582	1.750	10,6	226,7	255,9	12,9
CE	33,5	36,5	9,1	2.976	2.896	(2,7)	99,7	105,7	6,0
RN	2,2	2,3	6,7	2.455	3.688	50,2	5,4	8,5	57,4
PB	7,3	7,3	0,3	1.277	1.523	19,3	9,3	11,1	19,4
PE	5,0	4,9	(2,0)	5.490	5.450	(0,7)	27,5	26,7	(2,9)
AL	3,1	3,5	12,9	4.325	4.710	8,9	13,4	16,5	23,1
SE	11,5	7,7	(33,0)	4.678	4.850	3,7	53,8	37,3	(30,7)
BA	25,7	33,7	31,1	1.602	1.747	9,1	41,2	58,9	43,0
CENTRO-OESTE	369,7	420,0	13,6	2.891	2.995	3,6	1.068,7	1.257,9	17,7
MT	239,8	280,6	17,0	2.850	2.865	0,5	683,4	803,9	17,6
MS	35,4	34,6	(2,3)	5.319	5.747	8,0	188,3	198,8	5,6
GO	94,4	104,8	11,0	2.086	2.435	16,7	196,9	255,2	29,6
DF	0,1	-		1.300			0,1	-	
SUDESTE	94,4	82,6	(12,5)	2.534	2.627	3,7	239,2	217,1	(9,2)
MG	67,5	57,4	(15,0)	2.126	2.254	6,0	143,5	129,4	(9,8)
ES	2,0	1,5	(23,9)	2.926	2.969	1,5	5,9	4,5	(23,7)
RJ	2,3	2,2	(4,3)	3.437	3.607	4,9	7,9	7,9	-
SP	22,6	21,5	(4,9)	3.626	3.500	(3,5)	81,9	75,3	(8,1)
SUL	1.266,9	1.299,0	2,5	6.751	7.020	4,0	8.552,8	9.119,3	6,6
PR	47,2	43,8	(7,2)	3.666	3.920	6,9	173,0	171,7	(0,8)
SC	153,1	149,6	(2,3)	6.650	6.969	4,8	1.018,1	1.042,6	2,4
RS	1.066,6	1.105,6	3,7	6.902	7.150	3,6	7.361,7	7.905,0	7,4
NORTE/NORDESTE	1.144,0	1.121,9	(1,9)	1.935	1.916	(1,0)	2.213,3	2.149,9	(2,9)
CENTRO-SUL	1.731,0	1.801,6	4,1	5.697	5.880	3,2	9.860,7	10.594,3	7,4
BRASIL	2.875,0	2.923,5	1,7	4.200	4.359	3,8	12.074,0	12.744,2	5,6

FONTE: CONAB - Levantamento: Jul/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	4,3	(12,2)	540	623	15,4	2,6	2,7	3,8
TO	4,9	4,3	(12,2)	540	623	15,4	2,6	2,7	3,8
NORDESTE	537,3	524,2	(2,4)	349	347	(0,6)	187,3	182,0	(2,8)
MA	38,6	40,8	5,7	389	395	1,5	15,0	16,1	7,3
PI	231,9	234,2	1,0	263	286	8,7	61,0	67,0	9,8
BA	266,8	249,2	(6,6)	417	397	(4,8)	111,3	98,9	(11,1)
CENTRO-OESTE	58,8	76,3	29,8	1.921	2.111	9,9	113,0	161,0	42,5
MT	2,4	5,0	108,3	1.772	1.878	6,0	4,3	9,4	118,6
MS	2,5	2,8	12,0	1.109	1.223	10,3	2,8	3,4	21,4
GO	42,1	55,9	32,8	1.895	2.122	12,0	79,8	118,6	48,6
DF	11,8	12,6	6,4	2.215	2.351	6,1	26,1	29,6	13,4
SUDESTE	274,1	300,2	9,5	1.127	1.388	23,2	308,9	416,7	34,9
MG	195,3	204,6	4,8	1.032	1.217	17,9	201,5	249,0	23,6
ES	7,5	7,7	2,6	750	782	4,3	5,6	6,0	7,1
RJ	1,7	1,6	(5,9)	907	901	(0,7)	1,5	1,4	(6,7)
SP	69,6	86,3	24,0	1.441	1.857	28,9	100,3	160,3	59,8
SUL	438,3	534,2	21,9	1.440	1.118	(22,4)	631,3	597,4	(5,4)
PR	286,4	362,0	26,4	1.443	1.036	(28,2)	413,3	375,0	(9,3)
SC	78,2	89,5	14,5	1.804	1.468	(18,6)	141,1	131,4	(6,9)
RS	73,7	82,7	8,0	1.043	1.100	5,5	76,9	91,0	18,3
NORTE/NORDESTE	542,2	528,5	(2,5)	350	349	(0,3)	189,9	184,7	(2,7)
CENTRO-SUL	771,2	910,7	18,1	1.366	1.290	(5,6)	1.053,2	1.175,1	11,6
BRASIL	1.313,4	1.439,2	9,6	946	945	(0,1)	1.243,1	1.359,8	9,4

FONTE: CONAB - Levantamento: Jul/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	162,1	3,3	770	854	10,9	120,8	138,6	14,7
RR	1,0	3,0	200,0	667	667	-	0,7	2,0	185,7
RO	65,9	65,0	(1,3)	699	710	1,6	46,1	46,2	0,2
AC	6,0	6,6	10,0	501	520	3,8	3,0	3,4	13,3
AM	4,6	3,2	(30,4)	900	1.021	13,4	4,1	3,3	(19,5)
AP	1,7	1,8	5,9	770	750	(2,6)	1,3	1,4	7,7
PA	65,7	65,2	(0,8)	814	772	(5,2)	53,5	50,3	(6,0)
TO	12,0	17,3	43,8	1.007	1.848	83,5	12,1	32,0	164,5
NORDESTE	1.114,1	1.097,6	(1,5)	404	354	(12,4)	450,1	388,5	(13,7)
MA	49,5	53,8	8,7	497	503	1,2	24,6	27,1	10,2
PI	6,1	12,2	100,1	699	720	3,0	4,3	8,8	104,7
CE	578,6	574,0	(0,8)	412	283	(31,3)	238,4	162,4	(31,9)
RN	81,4	59,2	(27,3)	412	444	7,8	33,5	26,3	(21,5)
PB	203,7	205,5	0,9	427	435	1,9	87,0	89,4	2,8
PE	194,8	192,9	(1,0)	320	386	20,6	62,3	74,5	19,6
CENTRO-OESTE	104,4	127,7	22,3	1.479	1.127	(23,8)	154,5	144,0	(6,8)
MT	73,8	91,9	24,5	1.478	1.107	(25,1)	109,1	101,7	(6,8)
MS	14,4	15,7	9,0	1.076	726	(32,5)	15,5	11,4	(26,5)
GO	16,1	20,0	24,2	1.837	1.535	(16,4)	29,6	30,7	3,7
DF	0,1	0,1	-	2.560	1.500	(41,4)	0,3	0,2	(33,3)
SUDESTE	230,1	223,2	(3,0)	1.348	1.332	(1,2)	310,3	297,3	(4,2)
MG	162,4	154,1	(5,1)	1.319	1.366	3,6	214,2	210,5	(1,7)
ES	13,7	14,9	8,8	859	881	2,6	11,8	13,1	11,0
RJ	4,0	3,4	(15,0)	865	907	4,9	3,5	3,1	(11,4)
SP	50,0	50,8	1,6	1.616	1.390	(14,0)	80,8	70,6	(12,6)
SUL	261,1	330,3	26,5	1.570	1.319	(16,0)	409,8	435,7	6,3
PR	207,2	258,8	24,9	1.658	1.380	(16,8)	343,5	357,1	4,0
SC	29,1	37,5	28,8	1.370	1.190	(13,1)	39,9	44,6	11,8
RS	24,8	34,0	37,0	1.065	1.000	(6,1)	26,4	34,0	28,8
NORTE/NORDESTE	1.271,0	1.259,7	(0,9)	449	418	(6,9)	570,9	527,1	(7,7)
CENTRO-SUL	595,6	681,2	14,4	1.468	1.288	(12,3)	874,6	877,0	0,3
BRASIL	1.866,6	1.940,9	4,0	774	723	(6,6)	1.445,5	1.404,1	(2,9)

FONTE: CONAB - Levantamento: Jul/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	624,1	(0,3)	674	661	(1,9)	421,6	412,5	(2,2)
CE	14,0	15,1	7,9	1.045	1.000	(4,3)	14,6	15,1	3,4
PE	150,3	150,3	-	614	566	(7,8)	92,3	85,1	(7,8)
AL	96,6	86,3	(10,7)	558	489	(12,4)	53,9	42,2	(21,7)
SE	35,8	35,8	-	547	559	2,2	19,6	20,0	2,0
BA	329,0	336,6	2,3	733	743	1,4	241,2	250,1	3,7
CENTRO-OESTE	57,2	47,4	(17,1)	2.750	2.736	(0,5)	157,4	129,6	(17,7)
MT	13,5	10,7	(20,7)	2.324	2.253	(3,1)	31,4	24,1	(23,2)
MS	0,4	0,4	-	1.510	1.333	(11,7)	0,6	0,5	(16,7)
GO	37,6	32,1	(14,7)	2.879	2.860	(0,7)	108,3	91,8	(15,2)
DF	5,7	4,2	(26,3)	3.000	3.150	5,0	17,1	13,2	(22,8)
SUDESTE	122,2	109,5	(10,4)	2.015	1.950	(3,2)	246,3	213,6	(13,3)
MG	62,9	50,2	(20,2)	2.390	2.340	(2,1)	150,3	117,5	(21,8)
SP	59,3	59,3	-	1.618	1.620	0,1	96,0	96,1	0,1
SUL	7,9	7,7	(2,5)	883	987	11,8	7,0	7,6	8,6
PR	7,9	7,7	(2,5)	883	987	11,8	7,0	7,6	8,6
NORTE/NORDESTE	625,7	624,1	(0,3)	674	661	(1,9)	421,6	412,5	(2,2)
CENTRO-SUL	187,3	164,6	(12,1)	2.192	2.131	(2,8)	410,7	350,8	(14,6)
BRASIL	813,0	788,7	(3,0)	1.024	968	(5,5)	832,3	763,3	(8,3)

FONTE: CONAB - Levantamento: Jul/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	166,4	2,8	763	848	11,1	123,4	141,2	14,4
RR	1,0	3,0	200,0	667	667	-	0,7	2,0	185,7
RO	65,9	65,0	(1,4)	699	710	1,6	46,1	46,2	0,2
AC	6,0	6,6	10,0	501	520	3,8	3,0	3,4	13,3
AM	4,6	3,2	(30,4)	900	1.021	13,4	4,1	3,3	(19,5)
AP	1,7	1,8	5,9	770	750	(2,6)	1,3	1,4	7,7
PA	65,7	65,2	(0,8)	814	772	(5,2)	53,5	50,3	(6,0)
TO	16,9	21,6	27,8	872	1.604	84,0	14,7	34,6	135,4
NORDESTE	2.277,1	2.245,9	(1,4)	465	438	(5,8)	1.058,9	982,9	(7,2)
MA	88,1	94,6	7,4	450	456	1,5	39,6	43,2	9,1
PI	238,0	246,4	3,5	274	307	12,2	65,3	75,8	16,1
CE	592,6	589,1	(0,6)	427	301	(29,4)	253,0	177,5	(29,8)
RN	81,4	59,2	(27,3)	412	444	7,8	33,5	26,3	(21,5)
PB	203,7	205,5	0,9	427	435	1,9	87,0	89,4	2,8
PE	345,1	343,2	(0,6)	448	465	3,7	154,6	159,5	3,2
AL	96,6	86,3	(10,7)	558	489	(12,4)	53,9	42,2	(21,7)
SE	35,8	35,8	-	547	559	2,2	19,6	20,0	2,0
BA	595,8	585,8	(1,7)	591	596	0,7	352,4	349,0	(1,0)
CENTRO-OESTE	220,4	251,4	14,1	1.927	1.729	(10,3)	424,7	434,7	2,4
MT	89,7	107,6	20,0	1.613	1.257	(22,1)	144,7	135,2	(6,6)
MS	17,3	18,9	9,2	1.091	812	(25,5)	18,9	15,4	(18,5)
GO	95,8	108,0	12,7	2.271	2.233	(1,7)	217,6	241,1	10,8
DF	17,6	16,9	(4,0)	2.471	2.545	3,0	43,5	43,0	(1,1)
SUDESTE	626,4	632,9	1,0	1.382	1.466	6,1	865,6	927,5	7,2
MG	420,6	408,9	(2,8)	1.346	1.411	4,8	566,1	577,0	1,9
ES	21,2	22,6	6,6	820	847	3,3	17,4	19,1	9,8
RJ	5,7	5,0	(12,3)	878	905	3,1	5,0	4,5	(10,0)
SP	178,9	196,4	9,8	1.549	1.665	7,5	277,1	326,9	18,0
SUL	707,3	872,2	23,3	1.482	1.193	(19,5)	1.048,0	1.040,8	(0,7)
PR	501,5	628,5	25,3	1.523	1.177	(22,7)	763,8	739,8	(3,1)
SC	107,3	127,0	18,4	1.686	1.386	(17,8)	180,9	176,0	(2,7)
RS	98,5	116,7	18,5	1.049	1.071	2,1	103,3	125,0	21,0
NORTE/NORDESTE	2.438,9	2.412,3	(1,1)	485	466	(3,9)	1.182,3	1.124,1	(4,9)
CENTRO-SUL	1.554,1	1.756,5	13,0	1.505	1.368	(9,1)	2.338,3	2.403,0	2,8
BRASIL	3.993,0	4.168,8	4,4	882	846	(4,1)	3.520,9	3.527,2	0,2

FONTE: CONAB - Levantamento: Jul/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	4,7	4,5	(4,3)	608	682	12,2	2,8	3,1	10,7
CE	2,3	2,9	26,1	717	622	(13,2)	1,6	1,8	12,5
RN	2,4	1,6	(33,0)	503	792	57,5	1,2	1,3	8,3
CENTRO-OESTE	87,5	44,2	(49,5)	1.312	1.675	27,7	114,8	74,0	(35,5)
MT	60,4	39,6	(34,4)	1.348	1.708	26,7	81,4	67,6	(17,0)
MS	5,4	1,4	(74,1)	1.185	1.100	(7,2)	6,4	1,5	(76,6)
GO	21,7	3,2	(85,3)	1.242	1.519	22,3	27,0	4,9	(81,9)
SUL	19,1	24,3	27,2	1.549	1.372	(11,4)	29,5	33,4	13,2
PR	0,7	0,7	-	1.497	1.371	(8,4)	1,0	1,0	-
RS	18,4	23,6	28,3	1.551	1.372	(11,5)	28,5	32,4	13,7
NORTE/NORDESTE	4,7	4,5	(4,3)	608	682	12,2	2,8	3,1	10,7
CENTRO-SUL	106,6	68,5	(35,7)	1.354	1.568	15,8	144,3	107,4	(25,6)
BRASIL	111,3	73,0	(34,4)	1.323	1.513	14,4	147,1	110,5	(24,9)

FONTE: CONAB - Levantamento: Jul/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	147,4	(5,5)	727	574	(21,0)	113,4	84,6	(25,4)
PI	2,7	2,3	(14,8)	415	842	102,9	1,1	1,9	72,7
CE	26,4	36,9	39,8	430	520	20,9	11,4	19,2	68,4
RN	0,1	-	-	635	-	-	-	-	-
PE	3,7	4,1	10,8	430	561	30,5	1,6	2,3	43,8
BA	123,0	104,1	(15,4)	807	588	(27,1)	99,3	61,2	(38,4)
SUDESTE	6,8	9,2	35,3	1.456	1.288	(11,5)	9,9	11,8	19,2
MG	5,6	8,0	42,9	1.505	1.250	(16,9)	8,4	10,0	19,0
SP	1,2	1,2	-	1.226	1.540	25,6	1,5	1,8	20,0
NORTE/NORDESTE	155,9	147,4	(5,5)	727	574	(21,0)	113,4	84,6	(25,4)
CENTRO-SUL	6,8	9,2	35,3	1.456	1.288	(11,5)	9,9	11,8	19,2
BRASIL	162,7	156,6	(3,7)	758	616	(18,7)	123,3	96,4	(21,8)

FONTE: CONAB - Levantamento: Jul/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	471,1	(12,3)	2.330	2.307	(1,0)	1.251,0	1.087,1	(13,1)
RR	6,4	6,5	1,5	2.000	1.969	(1,6)	12,8	12,8	-
RO	135,6	105,0	(22,6)	2.250	2.093	(7,0)	305,1	219,8	(28,0)
AC	24,3	24,5	0,8	1.729	1.803	4,3	42,0	44,2	5,2
AM	13,8	12,2	(11,6)	2.554	2.460	(3,7)	35,2	30,0	(14,8)
AP	3,2	3,5	9,4	745	860	15,4	2,4	3,0	25,0
PA	268,0	245,2	(8,5)	2.324	2.305	(0,8)	622,8	565,2	(9,2)
TO	85,7	74,2	(13,4)	2.692	2.858	6,2	230,7	212,1	(8,1)
NORDESTE	2.628,0	2.697,6	2,6	1.482	1.541	4,0	3.895,6	4.156,3	6,7
MA	353,3	373,4	5,7	1.388	1.419	2,2	490,4	529,9	8,1
PI	290,9	329,0	13,1	1.110	1.605	44,6	322,9	528,0	63,5
CE	694,2	696,3	0,3	1.084	979	(9,7)	752,5	681,7	(9,4)
RN	79,5	71,2	(10,4)	677	588	(13,1)	53,8	41,9	(22,1)
PB	193,0	194,0	0,5	666	856	28,5	128,5	166,1	29,3
PE	304,2	311,8	2,5	610	725	18,9	185,6	226,1	21,8
AL	72,6	71,3	(1,8)	611	674	10,3	44,4	48,1	8,3
SE	162,7	163,0	0,2	2.774	2.774	-	451,3	452,2	0,2
BA	477,6	487,6	2,1	3.070	3.040	(1,0)	1.466,2	1.482,3	1,1
CENTRO-OESTE	948,8	788,8	(16,9)	5.753	5.644	(1,9)	5.458,1	4.452,1	(18,4)
MT	178,6	131,3	(26,5)	4.425	4.042	(8,7)	790,4	530,7	(32,9)
MS	98,0	84,7	(13,6)	6.392	5.895	(7,8)	626,4	499,3	(20,3)
GO	632,2	538,6	(14,8)	5.954	5.897	(1,0)	3.764,1	3.176,1	(15,6)
DF	40,0	34,2	(14,5)	6.930	7.192	3,8	277,2	246,0	(11,3)
SUDESTE	2.040,2	1.946,4	(4,6)	5.019	5.024	0,1	10.239,2	9.777,9	(4,5)
MG	1.299,7	1.254,1	(3,5)	4.934	5.023	1,8	6.412,8	6.299,3	(1,8)
ES	37,4	37,6	0,5	2.548	2.576	1,1	95,3	96,9	1,7
RJ	8,1	8,3	2,5	2.442	2.455	0,5	19,8	20,4	3,0
SP	695,0	646,4	(7,0)	5.340	5.200	(2,6)	3.711,3	3.361,3	(9,4)
SUL	3.481,6	3.324,5	(4,5)	5.492	4.147	(24,5)	19.120,2	13.786,0	(27,9)
PR	1.374,8	1.268,9	(7,7)	7.062	4.987	(29,4)	9.708,8	6.328,0	(34,8)
SC	715,8	667,1	(6,8)	5.713	5.050	(11,6)	4.089,4	3.368,9	(17,6)
RS	1.391,0	1.388,5	(0,2)	3.826	2.945	(23,0)	5.322,0	4.089,1	(23,2)
NORTE/NORDESTE	3.165,0	3.168,7	0,1	1.626	1.655	1,8	5.146,6	5.243,4	1,9
CENTRO-SUL	6.470,6	6.059,7	(6,4)	5.381	4.623	(14,1)	34.817,5	28.016,0	(19,5)
BRASIL	9.635,6	9.228,4	(4,2)	4.148	3.604	(13,1)	39.964,1	33.259,4	(16,8)

FONTE: CONAB - Levantamento: Jul/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	47,1	33,4	3.450	3.118	(9,6)	121,8	146,8	20,5
RO	24,7	37,4	51,4	3.190	2.859	(10,4)	78,8	106,9	35,7
TO	10,6	9,7	(8,5)	4.057	4.116	1,5	43,0	39,9	(7,2)
NORDESTE	353,6	334,9	(5,3)	1.415	1.530	8,1	500,3	512,4	2,4
BA	353,6	334,9	(5,3)	1.415	1.530	8,1	500,3	512,4	2,4
CENTRO-OESTE	2.825,9	2.719,2	(3,8)	3.973	3.614	(9,0)	11.228,2	9.826,3	(12,5)
MT	1.656,0	1.503,6	(9,2)	4.237	4.228	(0,2)	7.016,5	6.357,2	(9,4)
MS	890,3	853,8	(4,1)	3.255	2.116	(35,0)	2.897,9	1.806,6	(37,7)
GO	271,3	357,0	31,6	4.670	4.585	(1,8)	1.267,0	1.636,8	29,2
DF	8,3	4,8	(42,2)	5.635	5.350	(5,1)	46,8	25,7	(45,1)
SUDESTE	310,7	297,2	(4,3)	3.793	3.448	(9,1)	1.178,4	1.024,6	(13,1)
MG	39,7	26,2	(34,0)	5.448	5.088	(6,6)	216,3	133,3	(38,4)
SP	271,0	271,0	-	3.550	3.289	(7,4)	962,1	891,3	(7,4)
SUL	1.604,6	1.514,1	(5,6)	3.527	3.091	(12,4)	5.659,4	4.680,1	(17,3)
PR	1.604,6	1.514,1	(5,6)	3.527	3.091	(12,4)	5.659,4	4.680,1	(17,3)
NORTE/NORDESTE	388,9	382,0	(1,8)	1.600	1.726	7,9	622,1	659,2	6,0
CENTRO-SUL	4.741,2	4.530,5	(4,4)	3.810	3.428	(10,0)	18.066,0	15.531,0	(14,0)
BRASIL	5.130,1	4.912,5	(4,2)	3.643	3.296	(9,5)	18.688,1	16.190,2	(13,4)

FONTE: CONAB - Levantamento: Jul/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	518,2	(9,5)	2.399	2.381	(0,8)	1.372,8	1.233,9	(10,1)
RR	6,4	6,5	1,6	2.000	1.969	(1,6)	12,8	12,8	-
RO	160,3	142,4	(11,2)	2.395	2.294	(4,2)	383,9	326,7	(14,9)
AC	24,3	24,5	0,8	1.729	1.803	4,3	42,0	44,2	5,2
AM	13,8	12,2	(11,6)	2.554	2.460	(3,7)	35,2	30,0	(14,8)
AP	3,2	3,5	9,4	745	860	15,4	2,4	3,0	25,0
PA	268,0	245,2	(8,5)	2.324	2.305	(0,8)	622,8	565,2	(9,2)
TO	96,3	83,9	(12,9)	2.842	3.003	5,7	273,7	252,0	(7,9)
NORDESTE	2.981,6	3.032,5	1,7	1.474	1.539	4,4	4.396,0	4.668,7	6,2
MA	353,3	373,4	5,7	1.388	1.419	2,2	490,4	529,9	8,1
PI	290,9	329,0	13,1	1.110	1.605	44,6	322,9	528,0	63,5
CE	694,2	696,3	0,3	1.084	979	(9,7)	752,5	681,7	(9,4)
RN	79,5	71,2	(10,4)	677	588	(13,1)	53,8	41,9	(22,1)
PB	193,0	194,0	0,5	666	856	28,5	128,5	166,1	29,3
PE	304,2	311,8	2,5	610	725	18,9	185,6	226,1	21,8
AL	72,6	71,3	(1,8)	611	674	10,3	44,4	48,1	8,3
SE	162,7	163,0	0,2	2.774	2.774	-	451,3	452,2	0,2
BA	831,2	822,5	(1,0)	2.366	2.425	2,5	1.966,6	1.994,7	1,4
CENTRO-OESTE	3.774,7	3.508,0	(7,1)	4.421	4.070	(7,9)	16.686,2	14.278,4	(14,4)
MT	1.834,6	1.634,9	(10,9)	4.255	4.213	(1,0)	7.806,8	6.887,9	(11,8)
MS	988,3	938,5	(5,0)	3.566	2.457	(31,1)	3.524,3	2.305,9	(34,6)
GO	903,5	895,6	(0,9)	5.568	5.374	(3,5)	5.031,1	4.813,0	(4,3)
DF	48,3	39,0	(19,3)	6.707	6.965	3,8	324,0	271,6	(16,2)
SUDESTE	2.350,9	2.243,6	(4,6)	4.857	4.815	(0,9)	11.417,6	10.802,5	(5,4)
MG	1.339,4	1.280,3	(4,4)	4.949	5.024	1,5	6.629,1	6.432,6	(3,0)
ES	37,4	37,6	0,5	2.548	2.576	1,1	95,3	96,9	1,7
RJ	8,1	8,3	2,5	2.442	2.455	0,5	19,8	20,4	3,0
SP	966,0	917,4	(5,0)	4.838	4.635	(4,2)	4.673,4	4.252,6	(9,0)
SUL	5.086,2	4.838,6	(4,9)	4.872	3.816	(21,7)	24.779,7	18.466,1	(25,5)
PR	2.979,4	2.783,0	(6,6)	5.158	3.955	(23,3)	15.368,3	11.008,1	(28,4)
SC	715,8	667,1	(6,8)	5.713	5.050	(11,6)	4.089,4	3.368,9	(17,6)
RS	1.391,0	1.388,5	(0,2)	3.826	2.945	(23,0)	5.322,0	4.089,1	(23,2)
NORTE/NORDESTE	3.553,9	3.550,7	(0,1)	1.623	1.662	2,4	5.768,8	5.902,6	2,3
CENTRO-SUL	11.211,8	10.590,2	(5,5)	4.717	4.112	(12,8)	52.883,5	43.547,0	(17,7)
BRASIL	14.765,7	14.140,9	(4,2)	3.972	3.497	(12,0)	58.652,3	49.449,6	(15,7)

FONTE: CONAB - Levantamento: Jul/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	497,6	(3,8)	2.845	2.846	-	1.472,4	1.416,1	(3,8)
RR	15,0	8,0	(46,7)	3.250	2.800	(13,8)	48,8	22,4	(54,1)
RO	99,8	106,0	6,2	3.122	3.100	(0,7)	311,6	328,6	5,5
PA	71,1	72,2	1,5	2.828	2.890	2,2	201,1	208,7	3,8
TO	331,6	311,4	(6,1)	2.747	2.750	0,1	910,9	856,4	(6,0)
NORDESTE	1.580,1	1.608,8	1,8	3.057	2.594	(15,1)	4.829,8	4.173,7	(13,6)
MA	421,5	387,4	(8,1)	2.996	2.565	(14,4)	1.262,8	993,7	(21,3)
PI	253,6	273,9	8,0	3.231	2.789	(13,7)	819,4	763,9	(6,8)
BA	905,0	947,5	4,7	3.036	2.550	(16,0)	2.747,6	2.416,1	(12,1)
CENTRO-OESTE	9.634,8	9.900,1	2,8	3.022	2.943	(2,6)	29.114,0	29.134,9	0,1
MT	5.675,0	5.828,2	2,7	3.145	3.082	(2,0)	17.847,9	17.962,5	0,6
MS	1.731,4	1.715,8	(0,9)	2.639	2.436	(7,7)	4.569,2	4.179,7	(8,5)
GO	2.179,7	2.307,2	5,9	3.002	2.963	(1,3)	6.543,5	6.836,2	4,5
DF	48,7	48,9	0,4	3.150	3.200	1,6	153,4	156,5	2,0
SUDESTE	1.396,0	1.446,1	3,6	2.853	2.764	(3,1)	3.983,4	3.996,9	0,3
MG	870,0	914,8	5,2	2.916	2.941	0,9	2.536,9	2.690,4	6,1
SP	526,0	531,3	1,0	2.750	2.459	(10,6)	1.446,5	1.306,5	(9,7)
SUL	8.184,7	8.277,0	1,1	2.519	2.225	(11,7)	20.618,1	18.413,3	(10,7)
PR	3.977,3	4.069,2	2,3	2.991	2.337	(21,9)	11.896,1	9.509,7	(20,1)
SC	373,4	385,3	3,2	2.535	2.572	1,5	946,6	991,0	4,7
RS	3.834,0	3.822,5	(0,3)	2.028	2.070	2,1	7.775,4	7.912,6	1,8
NORTE/NORDESTE	2.097,6	2.106,4	0,4	3.004	2.654	(11,7)	6.302,2	5.589,8	(11,3)
CENTRO-SUL	19.215,5	19.623,2	2,1	2.795	2.627	(6,0)	53.715,5	51.545,1	(4,0)
BRASIL	21.313,1	21.729,6	2,0	2.816	2.629	(6,6)	60.017,7	57.134,9	(4,8)

FONTE: CONAB - Levantamento: Jul/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	29,1	32,3	1.993	2.038	2,3	43,8	59,3	35,4
TO	22,0	29,1	32,3	1.993	2.038	2,3	43,8	59,3	35,4
NORDESTE	96,7	131,6	36,1	1.542	1.510	(2,1)	149,2	198,7	33,2
PI	7,4	9,3	25,7	1.134	1.915	68,9	8,4	17,8	111,9
CE	5,3	5,4	1,9	2.188	1.421	(35,1)	11,6	7,7	(33,6)
RN	7,4	9,7	31,1	1.945	2.315	19,0	14,4	22,5	56,3
PE	11,4	10,7	(6,1)	961	1.011	5,2	11,0	10,8	(1,8)
BA	65,2	96,5	48,0	1.592	1.450	(8,9)	103,8	139,9	34,8
CENTRO-OESTE	553,7	495,6	(10,5)	2.454	2.385	(2,8)	1.358,6	1.182,1	(13,0)
MT	159,7	110,2	(31,0)	2.028	2.065	2,0	323,9	227,6	(29,7)
MS	74,4	98,0	31,7	2.351	2.276	(3,2)	174,9	223,0	27,5
GO	310,5	281,6	(9,3)	2.659	2.536	(4,6)	825,6	714,1	(13,5)
DF	9,1	5,8	(36,3)	3.754	3.000	(20,1)	34,2	17,4	(49,1)
SUDESTE	145,1	135,5	(6,6)	2.546	2.594	1,9	369,4	351,5	(4,8)
MG	90,3	80,7	(10,6)	2.495	2.692	7,9	225,3	217,2	(3,6)
SP	54,8	54,8	-	2.630	2.450	(6,8)	144,1	134,3	(6,8)
SUL	25,9	23,4	(9,7)	2.493	2.362	(5,3)	64,5	55,3	(14,3)
PR	2,1	1,6	(23,8)	4.067	3.731	(8,3)	8,5	6,0	(29,4)
RS	23,8	21,8	(8,4)	2.354	2.261	(4,0)	56,0	49,3	(12,0)
NORTE/NORDESTE	118,7	160,7	35,4	1.626	1.605	(1,3)	193,0	258,0	33,7
CENTRO-SUL	724,7	654,5	(9,7)	2.474	2.428	(1,9)	1.792,5	1.588,9	(11,4)
BRASIL	843,4	815,2	(3,3)	2.354	2.266	(3,7)	1.985,5	1.846,9	(7,0)

FONTE: CONAB - Levantamento: Jul/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	2.170	2.209	1,8	230,2	239,7	4,1
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	2.049	2.049	-	135,2	141,0	4,3
CENTRO-SUL	106,1	108,5	2,3	2.170	2.209	1,8	230,2	239,7	4,1
BRASIL	106,1	108,5	2,3	2.170	2.209	1,8	230,2	239,7	4,1

FONTE: CONAB - Levantamento: Jul/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	18,0	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: Jul/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)	2.692	3.155	17,2	264,7	234,7	(11,3)
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)	2.323	2.323	-	115,0	84,8	(26,3)
CENTRO-SUL	98,3	74,4	(24,3)	2.692	3.155	17,2	264,7	234,7	(11,3)
BRASIL	98,3	74,4	(24,3)	2.692	3.155	17,2	264,7	234,7	(11,3)

FONTE: CONAB - Levantamento: Jul/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	45,1	68,2	51,2	2.284	2.449	7,2	103,1	167,0	62,0
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	2,9	-	5.225	5.246	0,4	15,2	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	2.255,2	28,8	2.196	2.476	12,8	3.845,8	5.583,5	45,2
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	122,6	50,1	2.490	2.641	6,1	203,4	323,8	59,2
RS	848,4	980,3	15,6	2.028	2.100	3,6	1.720,6	2.058,6	19,6
CENTRO-SUL	1.851,8	2.423,3	30,9	2.212	2.482	12,2	4.097,1	6.015,6	46,8
BRASIL	1.851,8	2.423,3	30,9	2.212	2.482	12,2	4.097,1	6.015,6	46,8

FONTE: CONAB - Levantamento: Jul/2009

Quadro 26
TRIGO
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2008/09 e 2009/10

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 08/09 (a)	Safra 09/10 (b)	VAR. % (b/a)	Safra 08/09 (c)	Safra 09/10 (d)	VAR. % (d/c)	Safra 08/09 (e)	Safra 09/10 (f)	VAR. % (f/e)
CENTRO-OESTE	68,2	62,3	(8,7)	2.449	2.708	10,6	167,0	168,6	1,0
MS	46,2	40,9	(11,5)	1.462	1.570	7,4	67,5	64,2	(4,9)
GO	19,1	18,9	(1,0)	4.413	4.780	8,3	84,3	90,3	7,1
DF	2,9	2,5	(13,8)	5.246	5.650	7,7	15,2	14,1	(7,2)
SUDESTE	99,9	82,2	(17,7)	2.654	2.677	0,9	265,1	220,1	(17,0)
MG	20,3	20,9	3,0	4.709	4.464	(5,2)	95,6	93,3	(2,4)
SP	79,6	61,3	(23,0)	2.130	2.068	(2,9)	169,5	126,8	(25,2)
SUL	2.255,2	2.205,0	(2,2)	2.476	2.396	(3,2)	5.583,5	5.284,0	(5,4)
PR	1.152,3	1.199,5	4,1	2.778	2.668	(4,0)	3.201,1	3.200,3	-
SC	122,6	123,2	0,5	2.641	2.590	(1,9)	323,8	319,1	(1,5)
RS	980,3	882,3	(10,0)	2.100	2.000	(4,8)	2.058,6	1.764,6	(14,3)
CENTRO-SUL	2.423,3	2.349,5	(3,0)	2.482	2.414	(2,7)	6.015,6	5.672,7	(5,7)
BRASIL	2.423,3	2.349,5	(3,0)	2.482	2.414	(2,7)	6.015,6	5.672,7	(5,7)

FONTE: CONAB - Levantamento: Jul/2009

Quadro 27
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	48,3	(30,6)	2.056	2.399	16,7	143,0	115,9	(19,0)
PR	56,1	38,9	(30,6)	2.111	2.541	20,4	118,4	98,8	(16,6)
SC	5,7	2,5	(56,1)	2.094	2.100	0,3	11,9	5,3	(55,5)
RS	7,8	6,9	(11,3)	1.634	1.710	4,7	12,7	11,8	(7,1)
CENTRO-SUL	94,5	73,8	(21,9)	2.243	2.511	11,9	211,9	185,3	(12,6)
BRASIL	94,5	73,8	(21,9)	2.243	2.511	11,9	211,9	185,3	(12,6)

FONTE: CONAB - Levantamento: Jul/2009

7. BALANÇO DE OFERTA E DEMANDA

Quadro 28
BRASIL
BALANÇO DE OFERTA E DEMANDA

Em 1.000 toneladas

PRODUTO	SAFRA	ESTOQUE INICIAL	PRODUÇÃO	IMPORTAÇÃO	SUPRIMENTO	CONSUMO	EXPORTAÇÃO	ESTOQUE FINAL
ALGODÃO EM PLUMA	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	1.215,1	55,0	1.705,4	1.020,0	435,0	250,4
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	12.930,0	313,1	2.021,7
	2007/08	2.021,7	12.059,6	589,8	14.671,1	12.800,0	789,9	1.081,2
	2008/09	1.081,2	12.744,2	800,0	14.625,4	12.950,0	600,0	1.075,4
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	3.520,9	209,7	3.812,0	3.650,0	2,0	160,0
	2008/09	160,0	3.527,2	100,0	3.787,2	3.700,0	2,0	85,2
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	58.652,3	808,0	62.760,5	44.500,0	6.400,0	11.860,5
	2008/09	11.860,5	49.449,6	500,0	61.810,1	45.000,0	8.000,0	8.810,1
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	57.134,9	100,0	61.775,0	34.320,0	25.000,0	2.455,0
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
	2007/08	2.306,6	24.717,0	117,3	27.140,9	11.800,0	12.287,9	3.053,0
	2008/09	3.053,0	24.678,5	100,0	27.831,5	12.000,0	12.800,0	3.031,5
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	6.249,8	30,0	6.526,0	4.200,0	1.800,0	526,0
TRIGO	2003/04	912,7	6.073,5	5.707,5	12.693,6	9.947,0	1.375,9	1.370,8
	2004/05	1.370,8	5.845,9	5.311,0	12.527,7	10.196,0	6,7	2.325,0
	2005/06	2.325,0	4.873,1	6.266,1	13.464,2	10.683,7	787,5	1.993,0
	2006/07	1.993,0	2.233,7	7.809,9	12.036,6	10.260,7	22,1	1.753,8
	2007/08	1.753,8	4.097,1	6.895,7	12.746,6	10.381,0	750,6	1.615,0
	2008/09	1.615,0	6.015,6	6.160,3	13.790,9	10.813,0	400,0	2.577,9
	2009/10	2.577,9	5.672,7	5.605,0	13.855,6	11.065,0	400,0	2.390,6

FONTE: CONAB - Levantamento: Jul/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 Andrezza, 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 Linsa, 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

