

Companhia Nacional de Abastecimento

Acompanhamento
da
Safras
Brasileira

Grãos

Safra 2009/2010

Intenção de Plantio
Primeiro Levantamento

Outubro/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
CARLOS ROBERTO BESTÉTTI

Gerência de Levantamento e Avaliação de Safra – GEASA

CLOVIS CAMPOS DE OLIVEIRA
ELEDON PEREIRA 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
THOME LUIZ FREIRE GUTH – 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, intenção de plantio, primeiro levantamento, outubro 2009 / Companhia Nacional de Abastecimento. – Brasília : Conab, 2009.

39 p.

Publicação mensal.

1. Safra. 2. Grão. I. Título.



Acompanhamento da Safra Brasileira

Grãos

Safra 2009/2010

Intenção de Plantio
Primeiro Levantamento

Outubro/2009

Publicação mensal
Distribuição gratuita

Reprodução autorizada desde que contenha a assinatura "Conab"

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	5
2. METODOLOGIA	6
3. ESTIMATIVA DA ÁREA PLANTADA	6
4. ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO	7
5. INFLUÊNCIAS CLIMÁTICAS	8
6. AVALIAÇÃO DAS CULTURAS	9
6.1 – Algodão	9
6.2 – Arroz	10
6.3 - Canola	11
6.4 – Feijão 1ª Safra	12
6.5 – Milho 1ª Safra	14
6.6 – Soja	16
6.7 – Trigo	17
7. ESTIMATIVAS DE ÁREA, PRODUÇÃO E PRODUTIVIDADE	20
8. BALANÇO DE OFERTA E DEMANDA	41

1. INTRODUÇÃO

O Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento realizou, por meio da Companhia Nacional de Abastecimento-CONAB, no período de 14 a 18 de setembro de 2009, o Primeiro Levantamento de Intenção de Plantio da safra 2009/10, sendo pesquisados todos os Estados da região Centro-Sul, exceção do Rio de Janeiro e Espírito Santo.

A pesquisa teve como objetivo mensurar a área a ser cultivada na safra de verão para as culturas de algodão, amendoim 1ª. safra, arroz, feijão 1ª. safra, mamona, milho 1ª. safra e soja, e avaliar o desempenho das culturas de inverno (aveia, centeio, cevada, trigo e triticale), as quais se encontram em processo de colheita.

O levantamento de campo envolveu 59 técnicos da Conab – Matriz e Superintendências Regionais, que fizeram entrevistas e aplicaram questionários junto a agrônomos e técnicos de Cooperativas, Secretarias de Agricultura, órgãos de Assistência Técnica e Extensão Rural (oficiais e privados), Agentes Financeiros e Revendedores de Insumos.

Agradecemos a indispensável participação e colaboração dos profissionais do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística e dos órgãos acima citados, bem como aos colaboradores desta Companhia, que, direta ou indiretamente, participaram do presente trabalho.

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.

Além dos aspectos metodológicos que mencionaremos a seguir, cumpre-nos esclarecer que as informações levantadas na oportunidade indicam tão-somente uma intenção de plantio por parte dos produtores rurais e foram coletadas durante o início das operações de preparo do solo e plantio.

2 – METODOLOGIA

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

- a) **Safra de Verão 2009/10:** para as culturas do *algodão*, *amendoim 1ª safra*, *arroz*, *feijão 1ª safra*, *milho 1ª safra* e *soja* nos Estados das regiões Sul, Sudeste e Centro-Oeste, foram utilizados os dados da pesquisa. É importante destacar que, nos Estados onde o plantio ainda não foi iniciado, por razões do calendário de plantio, consideraram-se os dados de área da safra anterior. Para a produtividade foi utilizada a média dos cinco últimos anos, descartando-se os anos atípicos, e agregando-se o ganho tecnológico.
- b) **Safra da região Norte/Nordeste:** foram considerados os dados de área da safra 2008/09 e a produtividade (média dos cinco últimos anos), descartando-se os anos atípicos.

3 - ESTIMATIVA DA ÁREA A SER PLANTADA

A primeira estimativa de intenção de plantio para a safra 2009/10, prevê uma área entre 47,35 e 48,06 milhões de hectares (Quadro 1). Considerando os intervalos, esse resultado representa desde um crescimento de 0,7% (348,9 mil hectares), a uma redução de 0,7% (354,9 mil hectares) no intervalo inferior, comparativamente à safra 2008/09, quando foram cultivados 47,71 milhões de hectares.

As cinco principais culturas analisadas na pesquisa (algodão, arroz, feijão 1ª Safra, milho 1ª safra e soja), apenas a de soja apresenta crescimento da área a ser cultivada na nova safra. A maior liquidez da soja, as melhores perspectivas para exportação aliados aos baixos preços do milho e do algodão, permitiram o avanço da oleaginosa nas áreas destas culturas, sobretudo na do milho, e constituem-se nos principais fatores positivos para o aumento da área da soja.

BRASIL
ESTIMATIVA DE ÁREA PLANTADA
SAFRAS 2008/2009 E 2009/2010

(Em 1000 ha)

PRODUTO	SAFRA			VARIÇÃO			
	08/09 (a)	09/10		Percentual		Absoluta	
		Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)	(b-a)	(c-a)
ALGODÃO	842,9	753,4	805,6	(10,6)	(4,4)	(89,5)	(37,3)
ARROZ	2.908,7	2.887,2	2.910,5	(0,7)	0,1	(21,5)	1,8
FEIJÃO TOTAL	4.168,2	4.122,4	4.149,5	(1,1)	(0,4)	(45,8)	(18,7)
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.438,8	1.393,0	1.420,1	(3,2)	(1,3)	(45,8)	(18,7)
MILHO TOTAL	14.142,5	13.380,2	13.613,2	(5,4)	(3,7)	(762,3)	(529,3)
MILHO 1ª SAFRA	9.242,7	8.480,4	8.713,4	(8,2)	(5,7)	(762,3)	(529,3)
SOJA	21.728,4	22.283,1	22.648,1	2,6	4,2	554,7	919,7
TRIGO	2.423,3	2.446,8	2.446,8	1,0	1,0	23,5	23,5
DEMAIS PRODUTOS	1.494,2	1.480,2	1.483,4	(0,9)	(0,7)	(14,0)	(10,8)
BRASIL	47.708,2	47.353,3	48.057,1	(0,7)	0,7	(354,9)	348,9

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2009.

4 - ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO

Este primeiro levantamento de intenção de plantio para a safra 2009/10, prevê uma produção entre 139,1 e 141,6 milhões de toneladas de grãos (cereais, leguminosas e oleaginosas) (Quadro 2). Caso as condições climáticas sejam favoráveis durante todo o ciclo das culturas, estima-se incremento entre 2,9% e 4,8%, comparativamente à safra semeada em 2008/09, que foi de 135,2 milhões de toneladas.

Destaque para a cultura da soja que registra acréscimo entre 9,1 e 10,8%, estimada entre 62,28 e 63,27 milhões de toneladas, que se confirmar a área estimada e as condições climáticas favoráveis, a produção da oleaginosa será recorde, 62,77 milhões de toneladas, considerando a média do intervalo.

BRASIL
ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO DE GRÃOS
SAFRAS 2008/2009 E 2009/2010

(Em 1000 t)

PRODUTO	SAFRA			VARIÇÃO			
	08/09 (a)	09/10		Percentual		Absoluta	
		Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)	(b-a)	(c-a)
ALGODÃO - CAROÇO ⁽¹⁾	1.859,6	1.760,7	1.886,4	(5,3)	1,4	(98,9)	26,8
ALGODÃO - PLUMA	1.194,0	1.129,8	1.210,0	(5,4)	1,3	(64,2)	16,0
ARROZ	12.634,4	12.146,3	12.265,2	(3,9)	(2,9)	(488,1)	(369,2)
FEIJÃO TOTAL	3.478,6	3.555,0	3.594,9	2,2	3,3	76,4	116,3
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.349,8	1.424,1	1.464,0	5,5	8,5	74,3	114,2
MILHO TOTAL	50.970,6	50.902,5	52.159,5	(0,1)	2,3	(68,1)	1.188,9
MILHO 1ª SAFRA	33.644,7	32.787,3	34.044,3	(2,5)	1,2	(857,4)	399,6
SOJA	57.088,1	62.263,5	63.274,9	9,1	10,8	5.175,4	6.186,8
TRIGO	6.015,6	5.251,8	5.251,8	(12,7)	(12,7)	(763,8)	(763,8)
DEMAIS PRODUTOS	3.117,2	3.180,5	3.189,3	2,0	2,3	63,3	72,1
BRASIL ⁽²⁾	135.164,1	139.060,3	141.622,0	2,9	4,8	3.896,2	6.457,9

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2009.

⁽¹⁾ Produção de caroço de algodão.

⁽²⁾ Exclui a produção de algodão em pluma.

5. INFLUÊNCIAS CLIMÁTICAS

O mês de setembro foi marcado por precipitações recordes no Sul e no Sudeste do País. Atípicas para esta época do ano, as chuvas trouxeram prejuízos para as culturas de inverno, e as tempestades e a baixa luminosidade têm atrapalhado/atrasado o plantio e o desenvolvimento das culturas de verão. No Centro-Oeste, com exceção do oeste do Mato Grosso do Sul, as chuvas também estiveram acima da média e favoreceram a implantação e o desenvolvimento das lavouras.

As regiões mais beneficiadas pelas chuvas são o médio-norte e o sudeste mato-grossense e o centro-sul de Goiás, onde a capacidade de água disponível no solo tem sido suficiente para o plantio/desenvolvimento da soja no MT e do milho em GO, no período ideal. Essa condição de favorecimento também deverá se estender para as demais regiões produtoras do CO, em função da melhor distribuição e do aumento previsto na intensidade das precipitações.

Em parte do Sudeste e no Sul do país as condições de favorecimento têm sido subjugadas pelos prejuízos decorrentes do excesso de umidade e das tempestades, tanto para as culturas de inverno quanto para as de verão. Houve aumento na incidência de doenças fúngicas, perdas de nutrientes por lixiviação e má qualidade na formação dos grãos.

O excesso de chuvas na Região Sul favoreceu a disseminação e dificultou o controle das doenças nas culturas de inverno, além de terem prejudicado a finalização da colheita do milho 2ª safra no Paraná. Essas chuvas também têm atrapalhado/atrasado o plantio do feijão, do arroz e do milho nos três Estados, e o tempo fechado (aliado às baixas temperaturas) tem diminuído a eficiência fotossintética das culturas e atrasado o seu desenvolvimento.

As pancadas de chuva foram prejudiciais por causarem acamamento de lavouras, danos por granizo ou por encharcarem e lavarem os nutrientes do solo. No entanto, para as culturas de verão, esses danos são reversíveis, seja pelo replantio de algumas áreas ou pela recuperação das lavouras. Quando moderadas, as chuvas melhoraram a disponibilidade hídrica do solo e beneficiaram o desenvolvimento das culturas de verão.

6. AVALIAÇÃO DAS CULTURAS

6.1 – ALGODÃO

CALENDÁRIO DE PLANTIO E COLHEITA

ALGODÃO		2009						2010											
		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

Esta primeira estimativa de intenção de plantio para a safra 2009/10, indica redução de 10,6% a 4,4% na área plantada com algodão no país. A referida retração está relacionada a fatores como: política cambial, baixas cotações do produto nos mercados interno e externo, maior desvantagem comparativa com a soja, notadamente na região Centro-Sul e, sobretudo, o seu alto custo de produção se comparado a outras culturas. Dessa forma, a área plantada no Brasil, será reduzida em 89,5 mil hectares no intervalo inferior, e 37,3 mil hectares no superior, comparativamente à da safra passada. A área a ser plantada ficará entre 753,4 e 805,6 mil hectares. Conclui-se portanto, que a retração média será da ordem de 63,4 mil hectares.

Verifica-se expressivas reduções de área em toda a região Centro-Sul, com destaques para o Estado de Mato Grosso, Goiás e de Mato Grosso do Sul, com reduções na ordem de 11,5%, 12,0% e 17,0% respectivamente no ponto médio. Na Bahia (região de Barreiras) os dados da pesquisa indicam, manutenção de área em relação à safra passada. Há também importante tendência de recuo nos Estados do Paraná e São Paulo. Nos Estados da região Norte/Nordeste, foram considerados a área e a produção da safra 2008/09 conforme metodologia adotada.

O plantio deverá ter início na segunda quizena de outubro, em São Paulo, no Paraná e no sul de Mato Grosso do Sul. Nas demais regiões produtoras a semeadura ocorre nos meses de novembro e dezembro, podendo prolongar-se até janeiro, como são os casos de Mato Grosso, Goiás e da região de Barreiras - BA. O algodão irrigado, cultivado no oeste da Bahia, é plantado nos meses de janeiro e fevereiro.

Se configurado o quadro atual, e as condições de clima, ao longo do ciclo da cultura, mantiverem dentro da normalidade, pode-se prever que, haverá redução na produção de algodão em pluma, na ordem de 24,1 mil toneladas, devendo oscilar entre 1.129,8 e 1.210,0 mil toneladas.

Cabe salientar que os dados são preliminares, considerando que o início do plantio predomina em novembro (após a implantação da soja e do milho), bem como a grande indefinição dos agentes envolvidos com a cotonicultura brasileira.

6.2 – ARROZ

CALENDÁRIO DE PLANTIO E COLHEITA

ARROZ		2009						2010											
		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

Situação geral – A lavoura de Arroz vem crescendo em produtividade, embora a expansão da área esteja encontrando dificuldades pela falta de terras apropriadas à cultura e situadas próximas de mananciais suscetíveis a tomadas de água ou derivações para utilização na irrigação, uma vez que a maior parcela da produção vem do arroz irrigado. A safra 2009/10 está na fase inicial de implantação. Na região Centro Sul, teve início a semeadura que deverá se estender até o mês de novembro. Nas demais regiões a semeadura será realizada de novembro a janeiro de 2010.

Área cultivada - A área cultivada com Arroz na safra 2009/10, deve ficar entre 2.887,2 e 2.910,5 mil hectares, variando de -0,7 a -0,1%, ficando próximo da área cultivada na safra 2008/09.

Incrementos/reduções – Um dos fatores pendentes para manutenção da área é a recuperação dos mananciais utilizados para a irrigação, principalmente no oeste do Rio Grande do Sul. Outra causa é a diminuição da área de arroz de sequeiro do Mato Grosso

do Sul (10,1%), Minas Gerais (9,35%) e Mato Grosso (1,25%). As áreas reduzidas serão substituídas por soja.

Sistema de cultivo – O cultivo do arroz irrigado, na sua grande maioria, é feito pelo sistema de Plantio Direto, Cultivo Mínimo e Plantio Pré-germinado. O Plantio Convencional está sendo pouco usado e justifica-se apenas quando as condições climáticas não permitem o preparo antecipado do solo. Em Santa Catarina predomina o sistema de cultivo em patamares o que favorece o uso das sementes pré-germinadas. Já o arroz de sequeiro utiliza o sistema de Plantio Direto para áreas cultivadas e o plantio convencional para áreas abertas recentemente. Nas regiões Norte e Nordeste o predomínio é do Plantio Convencional tradicional.

Produtividade – A produtividade média nacional esperada para esta safra deve ficar em 4.210 kg/hectare, 3,1% menor que a alcançada na safra 2009/10. A diminuição é considerada normal, porque o incremento da produtividade na safra passada foi consequência da produtividade recorde do Rio Grande do Sul, Estado maior produtor de arroz da federação.

Produção – A produção nacional de arroz na safra 2009/10, está estimada entre 12.146,3 e 12.265,2 mil toneladas, decrescendo 3,4% em valores médios.

Estágio da cultura – A área destinada ao arroz irrigado está quase toda preparada para ser semeada, o que já está ocorrendo no Centro-Sul. O clima até o momento foi favorável, pois possibilitou o preparo antecipado do solo e no momento, com as precipitações expressivas, está favorecendo a recuperação dos mananciais utilizados para irrigação. Nas regiões que cultivam arroz de sequeiro a semeadura ainda não começou.

Qualidade do produto a ser colhido – A qualidade do arroz produzido no Brasil geralmente é de excelente qualidade, devido ao uso de variedades pesquisadas não só visando produtividade, mas também o desempenho na cocção. Os grãos do tipo patna, longo fino são os preferidos dos consumidores, o que fez com que os produtores de arroz de sequeiro adotassem variedades com estas características.

6.3 – CANOLA

Situação geral – O cultivo da Canola no Brasil ainda é recente e os produtores estão em fase de conhecimento e adaptação às técnicas que a cultura exige para seu bom desenvolvimento e produção. O plantio existente está localizado no sul do país, mais precisamente nos Estados do Rio Grande do Sul, Paraná e Mato Grosso do Sul. Os produtores enfrentam dificuldades na implantação da cultura devido a falta de

conhecimento técnico sobre o cultivo e colheita. Pela falta destes conhecimentos, muitos desistem por não alcançarem a produtividade esperada. Outro problema enfrentado é quanto a semente – todos os híbridos cultivados, no Brasil, são importados e adquiridos por preços relativamente altos.

Área cultivada - A área cultivada com Canola na safra 2009 é de 30.917 hectares distribuídas em três estados da federação. A maior área está no Rio Grande do Sul com 23.000 hectares; Mato Grosso do Sul com 1.850 hectares e Paraná com 6.067 hectares. O período de semeadura foi encerrado no mês de junho, prolongado pela estiagem ocorrida na época de semeadura.

Incrementos/reduções – A área cultivada vem se mantendo praticamente sem alterações, havendo apenas rodízio de produtores.

Sistema de cultivo - A lavoura de Canola é implantada pelo sistema de plantio direto. Pequenas adaptações nas plantadeiras existentes são necessárias para possibilitar a semeadura sobre a palhada.

Produtividade – A produtividade média esperada para esta safra é de 1360 kg/hectare. O Rio Grande do Sul tem a melhor perspectiva de produtividade – 1.400 kg/ha.

Produção – A produção nacional esperada para a safra 2009 é de 42.054,5 toneladas.

Estágio da cultura – A lavoura de Canola está na fase final de desenvolvimento, com colheita prevista e concentrada para o mês de outubro de 2009. Neste período é desejável clima seco para que a Canola segada e enleirada, diminua a umidade normalmente e ofereça condições de trilha.

Qualidade do produto a ser colhido – Há a previsão de colheita de produto de ótima qualidade, uma vez que as condições climáticas são normais para cultura. O total da produção, é destinada às empresas que fomentam a produção de Canola, com o fornecimento de sementes, insumos e o compromisso de adquirir o total da produção.

6.4 - FEIJÃO 1ª SAFRA

A área de feijão primeira safra está estimada entre 1,40 e 1,42 milhão de hectares, o que configura uma redução entre 3,2% e 1,3%, em relação à safra passada. Com exceção de São Paulo e Rio Grande do Sul, todos os principais estados produtores indicam plantio de áreas menores do que as cultivadas na safra anterior. O preço baixo na comercialização é um dos fatores mais citados para esse decréscimo de área.

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

No Estado do Paraná que produziu 27,8% da produção nacional na safra anterior, deverá ocorrer uma retração na área variando entre 11,0% e 8,0% nas estimativas atuais, com o cultivo oscilando entre 322,2 a 333,0 milhões ha. Os baixos preços na comercialização têm influência negativa na intenção de plantio da cultura. Até 21 de setembro de 2009, a área plantada estava em torno de 33%, acompanhando o mesmo ritmo da safra passada. As áreas já semeadas encontram-se com 45% nas fases de germinação e 54% em desenvolvimento vegetativo.

As chuvas que vêm ocorrendo acima do normal para o período no estado, podem aumentar a incidência de doenças na cultura, que é altamente suscetível, em regime de umidade. Apesar da redução de área, a produção paranaense de feijão para a safra 2009/10, está sendo projetada entre 447,9 a 462,9 mil toneladas, o que em termos percentuais significa incrementos na ordem de 19,4% a 23,4% superior ao volume colhido na safra 2008/09. A expectativa de uma produtividade normal para esta safra, justifica este resultado uma vez que o rendimento da safra passada foi abaixo da média histórica, em função das condições climáticas adversas naquela safra.

Em Minas Gerais, o segundo maior produtor de feijão primeira safra (18,4% do volume total na safra anterior) , estima-se uma redução de 1,6% até uma possível manutenção de área em relação a safra 2008/09. Os preços baixos de comercialização no mercado e o risco de perdas nas fases de maturação e colheita, são fatores que justificam esta redução. A grande maioria das áreas encontra-se na fase de preparo de solo.

São Paulo, ao contrário de outros estados, indica um crescimento de 15,0% a 20,0% em área cultivada com feijão 1ª safra. O plantio desta primeira safra ocorre normalmente nos meses de julho e agosto. Fatores como o ciclo curto da cultura (90 a 120 dias), a falta de outra opção para cultivo neste período que permita uma nova safra de soja ou milho, além da ausência de ataques de mosca branca neste período, tem estimulado os produtores a aumentarem suas áreas de feijão das águas, apesar dos baixos preços do feijão no mercado.

Em Santa Catarina, há uma tendência de redução variando de 9,0% a 5,0%, nas áreas de cultivo de feijão. A semeadura ainda não foi iniciada, motivado por excessos de

chuvas nos últimos dias. Aproximadamente 38% das áreas de feijão cultivada no estado é de feijão preto.

No Rio Grande do Sul, as condições meteorológicas motivaram um atraso no plantio e no desenvolvimento das culturas, além de causarem transtornos aos agricultores e seus cultivos. As atuais fases da cultura encontram-se em atraso, e somente 35% da área estimada para a 1ª safra foi plantada, perfazendo uma defasagem em relação ao ano anterior.

Caso se confirmem os dados apurados, a produção nacional está estimada em 1,42 a 1,46 milhão de toneladas, representando um crescimento entre 5,5% e 8,5%. A área a ser plantada, bem como sua produção, poderá sofrer ajustes no decorrer do período, dependendo do comportamento do clima e dos preços no mercado, uma vez que o plantio do feijão primeira safra ocorre até meados de dezembro dependendo da região.

Para o feijão 2ª e 3ª safra, em função do calendário de plantio e da metodologia aplicada nas estimativas, foram repetidas as áreas da safra anterior e aplicando rendimento médio dos últimos cinco anos, descartando os anos atípicos e agregando-se o ganho tecnológico.

Considerando as três safras, estima-se que a área total de feijão seja de 4,1 a 4,2 milhões de ha, 1,1% a 0,4% menor que a safra passada e a produção nacional de feijão deverá chegar a 3,55 a 3,59 milhões de toneladas, 2,2% a 3,3% maior em relação a última safra.

6.5 - MILHO 1ª SAFRA

CALENDÁRIO DE PLANTIO E COLHEITA

MILHO 1ª SAFRA	2009						2010											
	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	
Plantio			P	P	P	P												
Colheita									C	C	C	C	C					
Plantio						P	P	P										
Colheita											C	C	C	C	C			

Legenda: P concentração do plantio C concentração da colheita

Situação geral – A produção em torno de 51 milhões de toneladas, devido, sobretudo, a boa produtividade do milho 2ª safra no Estado do Mato Grosso, que obteve uma produtividade próxima dos 5.000 kg/ha, e diminuiu o impacto causado pelas quebras de safra nos estados da região Sul (principalmente o Paraná e Mato Grosso do Sul), e a frustração na expectativa de exportação, onde era esperado inicialmente um volume em torno de 9,0 milhões de toneladas, bem superior ao volume exportado efetivamente (cerca

7,0 milhões de toneladas). Com este cenário e a percepção do produtor em relação à diminuição da rentabilidade da cultura, fez com que a migração para cultura da Soja fosse efetivada. A implantação da lavoura de Milho, Primeira Safra, teve início a partir do mês de julho de 2009, na região Centro-Sul e a conclusão do plantio está prevista para o mês de Janeiro de 2010. A lavoura de milho está bastante tecnificada, fazendo com que a produtividade tenha experimentado aumentos crescentes nas últimas safras.

Área cultivada - A área cultivada com Milho Primeira Safra 2009/10, deve ficar entre 8.480,4 e 8.713,4 mil hectares, uma variação percentual média de 7,0% menor que a área cultivada na Primeira Safra 2008/09.

Incrementos/reduções – A previsão da redução da área cultivada para esta Primeira Safra deve ficar entre 529,3 e 762,3 2 mil hectares, 7,0% em média. A diminuição está relacionada com o volume de produto no mercado e preços praticados abaixo do esperado pelos produtores. A redução de área, entretanto, não significa que haverá diminuição na produção nacional, isto por que, espera-se clima favorável à cultura, o que deve confirmar as produtividades esperadas como normais para cada Estado.

Sistema de cultivo – O Plantio Direto, é o sistema mais usado no cultivo do Milho, principalmente nas grandes áreas. Entre os pequenos produtores, ainda predomina o sistema convencional, embora seja crescente a adoção do Plantio Direto.

Produtividade – A produtividade média prevista para esta Primeira Safra deve ficar em 3.887 kg/hectare, 6,8% maior que a alcançada na safra 2009/10. O aumento se deve à maior produtividade prevista para o Centro-Sul que teve frustração da safra anterior por conta das condições climáticas adversas, principalmente pela má distribuição das chuvas e ocorrência de períodos de estiagem na fase crítica do desenvolvimento da cultura.

Produção – A produção esperada para a Primeira Safra de Milho 2009/10 está estimada entre 50.902,5 e 52.159,5 mil toneladas com variação entre menos 2,5% a um crescimento de 1,2%.

Estágio da cultura – As áreas semeadas no Centro-Sul apresentam germinação e desenvolvimento normal com pequenas áreas de replantio em decorrência de precipitações pesadas ocorridas logo após a semeadura. Nas demais regiões a semeadura praticamente ainda não teve início.

Qualidade do produto a ser colhido – A previsão é que se colha um produto de boa qualidade devido ao pacote tecnológico utilizado pelos produtores, sementes de

qualidade e assistência técnica. O clima é um fator de difícil previsão, mas, que pode influenciar na qualidade do produto a ser colhido.

6.6 – SOJA

CALENDÁRIO DE PLANTIO E COLHEITA

SOJA		2009						2010											
		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

O primeiro levantamento de intenção de plantio para a cultura da soja no País indica um crescimento na área a ser plantada entre 2,6 e 4,2%, passando de 21.728,4 mil hectares plantados na safra anterior, para um intervalo entre 22.283,1 e 22.648,1 mil hectares, correspondendo um aumento de área entre 554,7 mil hectares e 919,7 mil hectares. O incremento é observado em todas as unidades da federação que produzem a oleaginosa, destacando-se o Estado do Paraná onde se prevê um crescimento médio de 244,2 mil hectares, seguido do Rio Grande do Sul que, se considerar o ponto médio do intervalo, espera-se um ganho de 114,7 mil hectares, e do Estado de Goiás, com uma área de 92,3 mil hectares superior à cultivada em 2008/09.

Apesar dos preços deprimidos o crescimento da área a ser cultivada com a oleaginosa é justificado pelos baixos preços do milho, principal produto concorrente; pela baixa liquidez do milho, comparativamente com a soja e pelo grande volume do milho em poder do produtor que está com dificuldades de comercializar o produto, sobretudo na região Centro-Oeste, especificamente em Mato Grosso.

O plantio, na região Centro-Sul inicia-se em 15 de setembro no Estado de Mato Grosso (municípios de Lucas do Rio Verde, Sapezal e Sorriso), finalizando no mês de dezembro, com a maior concentração entre 15 de outubro e 15 de dezembro. Neste ano, a antecipação das chuvas na região Centro-Oeste, beneficiou os trabalhos de preparo do solo e o início do plantio, sobretudo, nos municípios do Estado de Mato Grosso citados acima.

Para o volume a ser produzido foi considerada a média da produtividade dos últimos cinco anos, descartando-se as safras atípicas e adicionando o avanço tecnológico. Dessa forma, poderemos estimar uma produção entre 62,2 e 63,3 milhões de toneladas, representando um acréscimo entre 5,18 e 6,19 milhões de toneladas superior à safra 2008/09 que foi de 57,1 milhões de toneladas.

O Estado de Mato Grosso lidera o *ranking* da produção nacional com um volume estimado entre 17,9 e 18,2 milhões de toneladas, seguido do Paraná (12,8 e 13,0 milhões

de toneladas) e do Rio Grande do Sul, onde a pesquisa indica uma produção entre 8,2 e 8,3 milhões de toneladas.

A primeira Intenção de Plantio realizada pela Conab indica uma produção para a safra 2009/10, considerando a média dos intervalos, de 62,8 milhões de toneladas, confirmando as expectativas de aumento da produção para a temporada 2009/10. Este resultado deve-se, basicamente, às atuais condições de mercado do milho e do algodão.

Dado este nível da produção brasileira e, considerando às expectativas de safras cheias nos principais países produtores, Estados Unidos e Argentina, gerando um aumento na oferta mundial e, em consequência, uma queda dos preços médios internacionais. Estes fatores aliados à apreciação do real devem resultar em uma queda de 9,8% no nível das exportações brasileiras, ora estimado em 24,9 milhões de toneladas.

O Esmagamento está previsto em 32,0 milhões de toneladas resultando em um consumo total de 36,4 milhões de toneladas. Por outro lado, espera-se uma recomposição dos níveis dos estoques de finais que deve situar-se em torno de 4,1 milhões de toneladas.

6.7 – TRIGO

Situação geral – A lavoura de trigo sofreu e está sofrendo com ação do clima, que na maioria das regiões se tornou adverso para cultura. O excesso de precipitações na fase final do ciclo da cultura, favoreceu o ataque de doenças que causaram queda de produção, depreciação do produto, tornando, em muitos casos, impróprio para o uso na panificação. Entre os Estados com melhores perspectivas de colher produto de boa qualidade, estão Minas Gerais cuja colheita está próxima do final e o Rio Grande do Sul que, por semear mais tarde, poderá ficar livre das ações adversas do clima.

Área cultivada - A área cultivada com trigo na safra 2009/10 é de 2.446,8 mil hectares distribuídas em três regiões e oito estados da federação. A maior concentração de cultivo está localizada no Estado do Paraná, região Sul, com 1.292,0 mil hectares, correspondente a 52,8% da área total. Seguem Rio Grande do Sul com 882,3 mil ha (36,06%), Santa Catarina com 121,1 ha (4,95%), São Paulo 61,3 mil ha (2,51%), Mato Grosso do Sul com 42,4 mil ha (1,73%), Minas Gerais com 22,6 mil ha (0,92%); Goiás com 22,6 mil ha (0,92%) e Distrito Federal com 2,5 mil ha (0,10%). O período de semeadura foi encerrado no mês de julho, ultrapassando, em parte, o período tecnicamente recomendado para o estabelecimento da cultura.

Incrementos/reduções – O aumento de área cultivada com trigo, ocorrido nos Estados de Goiás (18,3%), Minas Gerais (11,3%), Paraná (12,1%) que aparentemente expressivos, estão compensados pela redução de área ocorrida nos estados: São Paulo

(23,0%), Distrito Federal (13,8%) e Rio Grande do Sul (10,0%), ficando no geral 1,0% superior a safra anterior. Quanto a produção esperada, a redução estimada é de 12,7%, devido as adversidades climáticas. O excesso de precipitações impediu que os produtores aplicassem o tratamento fito-sanitário adequado para a proteção da cultura, ficando exposta ao ataque de doenças.

Sistema de cultivo - A lavoura de trigo do Brasil é implantada, em quase sua totalidade, pelo sistema de plantio direto que atinge mais de 90% da área cultivada. Nos Estados de Minas Gerais e Goiás as lavouras, em sua maioria, são irrigadas.

Produtividade – A produtividade média nacional esperada para esta safra é de 2.146 kg/hectare, 13,54% menor que a produtividade da safra passada. Quanto a produção, a redução prevista é de 12,7% em relação à safra que passou. Os Estados com melhores perspectivas de produção são: Minas Gerais que já colheu mais de 90% da área com produtividade de 4.178 kg/ha de produto de boa qualidade; Rio Grande do Sul que devido a lavoura estar em fase mais atrasada, os prejuízos são menores até o momento. As maiores perdas se localizam no Paraná, São Paulo e no distrito Federal.

Produção – A produção nacional esperada para safra 2009/10, está em 5.251,8 mil toneladas gerada pela produtividade média de 2.146 kg/ha.

**PARTICIPAÇÃO BRASILEIRA NA PRODUÇÃO E NA EXPORTAÇÃO
MUNDIAL**

(Em mil toneladas)

PRODUTOS	PRODUÇÃO			EXPORTAÇÃO		
	BRASIL (a)	MUNDIAL (b)	PART. % (a/b)	BRASIL (c)	MUNDIAL (d)	PART. % (c/d)
ALGODÃO	1.194	23.224	5,1	435	6.445	6,7
ARROZ	12.634	444.853	2,8	600	28.202	2,1
FEIJÃO	3.503	19.289	18,2			
MILHO	50.110	789.427	6,3	7.000	78.760	8,9
SOJA GRÃO	57.088	210.720	27,1	27.600	76.320	36,2
SOJA FARELO	22.484	152.010	14,8	12.300	52.990	23,2
SOJA ÓLEO	5.694	35.900	15,9	1.500	9.340	16,1
TRIGO	5.866	682.255	0,9	450	138.820	0,3
CANA-DE-AÇÚCAR	549.905	1.557.665	35,3	-	-	0,0
CAFÉ (*)	45.992	134.768	34,1	29.486	97.490	30,2

Fontes: CONAB/USDA-FASS/FAO

(*) Safra 2008. Em mil sacas de 60 quilos

RANKING

Participação do Brasil na produção mundial

ALGODÃO	5º
ARROZ	7º
FEIJÃO	1º
MILHO	3º
SOJA	2º
CANA	1º
CAFÉ	1º

7. ESTIMATIVAS DE ÁREA, PRODUÇÃO E PRODUTIVIDADE

Quadro 1
BRASIL
ESTIMATIVA DE ÁREA PLANTADA
SAFRAS 2008/2009 E 2009/2010

(Em 1000 ha)

PRODUTO	SAFRA			VARIÇÃO			
	08/09 (a)	09/10		Percentual		Absoluta	
		Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)	(b-a)	(c-a)
ALGODÃO	842,9	753,4	805,6	(10,6)	(4,4)	(89,5)	(37,3)
AMENDOIM TOTAL	113,8	109,0	111,7	(4,2)	(1,8)	(4,8)	(2,1)
AMENDOIM 1ª SAFRA	84,0	79,2	81,9	(5,7)	(2,5)	(4,8)	(2,1)
AMENDOIM 2ª SAFRA	29,8	29,8	29,8	-	-	-	-
ARROZ	2.908,7	2.887,2	2.910,5	(0,7)	0,1	(21,5)	1,8
AVEIA	106,1	110,5	110,5	4,1	4,1	4,3	4,3
CANOLA	-	30,9	30,9	-	-	30,9	30,9
CENTEIO	3,7	3,8	3,8	1,7	1,7	0,1	0,1
CEVADA	98,3	80,2	80,2	(18,3)	(18,3)	(18,0)	(18,0)
FEIJÃO TOTAL	4.168,2	4.122,4	4.149,5	(1,1)	(0,4)	(45,8)	(18,7)
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.438,8	1.393,0	1.420,1	(3,2)	(1,3)	(45,8)	(18,7)
FEIJÃO 2ª SAFRA	1.976,5	1.976,5	1.976,5	-	-	-	-
FEIJÃO 3ª SAFRA	752,9	752,9	752,9	-	-	-	-
GIRASSOL	77,3	77,3	77,3	-	-	-	-
MAMONA	155,8	155,6	156,1	(0,1)	0,2	(0,2)	0,3
MILHO TOTAL	14.142,5	13.380,2	13.613,2	(5,4)	(3,7)	(762,3)	(529,3)
MILHO 1ª SAFRA	9.242,7	8.480,4	8.713,4	(8,2)	(5,7)	(762,3)	(529,3)
MILHO 2ª SAFRA	4.899,8	4.899,8	4.899,8	-	-	-	-
SOJA	21.728,4	22.283,1	22.648,1	2,6	4,2	554,7	919,7
SORGO	844,7	844,7	844,7	-	-	-	-
TRIGO	2.423,3	2.446,8	2.446,8	1,0	1,0	23,5	23,5
TRITICALE	94,4	68,2	68,2	(27,8)	(27,8)	(26,2)	(26,2)
BRASIL	47.708,2	47.353,3	48.057,1	(0,7)	0,7	(354,9)	348,9

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2009.

Quadro 2
BRASIL
ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO DE GRÃOS
SAFRAS 2008/2009 E 2009/2010

(Em 1000 t)

PRODUTO	SAFRA			VARIÇÃO			
	08/09 (a)	09/10		Percentual		Absoluta	
		Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)	(b-a)	(c-a)
ALGODÃO - CAROÇO ⁽¹⁾	1.859,6	1.760,7	1.886,4	(5,3)	1,4	(98,9)	26,8
ALGODÃO - PLUMA	1.194,0	1.129,8	1.210,0	(5,4)	1,3	(64,2)	16,0
AMENDOIM TOTAL	301,3	281,3	289,4	(6,6)	(3,9)	(20,0)	(11,9)
AMENDOIM 1ª SAFRA	246,2	227,8	235,9	(7,5)	(4,2)	(18,4)	(10,3)
AMENDOIM 2ª SAFRA	55,1	53,5	53,5	(2,9)	(2,9)	(1,6)	(1,6)
ARROZ	12.634,4	12.146,3	12.265,2	(3,9)	(2,9)	(488,1)	(369,2)
AVEIA	221,8	246,8	246,8	11,3	11,3	25,0	25,0
CANOLA	-	42,1	42,1	-	-	42,1	42,1
CENTEIO	5,0	5,0	5,0	-	-	-	-
CEVADA	263,7	229,4	229,4	(13,0)	(13,0)	(34,3)	(34,3)
FEIJÃO TOTAL	3.478,6	3.555,0	3.594,9	2,2	3,3	76,4	116,3
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.349,8	1.424,1	1.464,0	5,5	8,5	74,3	114,2
FEIJÃO 2ª SAFRA	1.380,0	1.435,8	1.435,8	4,0	4,0	55,8	55,8
FEIJÃO 3ª SAFRA	748,8	695,1	695,1	(7,2)	(7,2)	(53,7)	(53,7)
GIRASSOL	112,4	112,2	112,2	(0,2)	(0,2)	(0,2)	(0,2)
MAMONA	91,6	124,5	125,2	35,9	36,7	32,9	33,6
MILHO TOTAL	50.970,6	50.902,5	52.159,5	(0,1)	2,3	(68,1)	1.188,9
MILHO 1ª SAFRA	33.644,7	32.787,3	34.044,3	(2,5)	1,2	(857,4)	399,6
MILHO 2ª SAFRA	17.325,9	18.115,2	18.115,2	4,6	4,6	789,3	789,3
SOJA	57.088,1	62.263,5	63.274,9	9,1	10,8	5.175,4	6.186,8
SORGO	1.909,5	1.975,2	1.975,2	3,4	3,4	65,7	65,7
TRIGO	6.015,6	5.251,8	5.251,8	(12,7)	(12,7)	(763,8)	(763,8)
TRITICALE	211,9	164,0	164,0	(22,6)	(22,6)	(47,9)	(47,9)
BRASIL ⁽²⁾	135.164,1	139.060,3	141.622,0	2,9	4,8	3.896,2	6.457,9

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/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 2008/2009 E 2009/2010

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)					MÉDIA (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)				
	Safr 08/09 (a)	Safr 09/10		VAR. %		Safr 08/09 (d)	Safr 09/10 (e)	VAR. % (e/d)	Safr 08/09 (f)	Safr 09/10		VAR. %	
		Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)					Lim Inf (g)	Lim Sup (h)	(e/d)	(e/d)
NORTE	1.597,2	1.597,2	1.597,2	-	-	2.378	2.316	(2,6)	3.798,0	3.699,7	3.699,7	(2,6)	(2,6)
RR	33,0	33,0	33,0	-	-	3.712	3.655	(1,5)	122,5	120,6	120,6	(1,6)	(1,6)
RO	377,5	377,5	377,5	-	-	2.223	2.219	(0,2)	839,2	837,6	837,6	(0,2)	(0,2)
AC	43,4	43,4	43,4	-	-	1.502	1.518	1,1	65,2	65,9	65,9	1,1	1,1
AM	20,9	20,9	20,9	-	-	2.129	2.029	(4,7)	44,5	42,4	42,4	(4,7)	(4,7)
AP	8,8	8,8	8,8	-	-	943	920	(2,4)	8,3	8,1	8,1	(2,4)	(2,4)
PA	534,5	534,5	534,5	-	-	2.088	2.036	(2,5)	1.116,0	1.088,1	1.088,1	(2,5)	(2,5)
TO	579,1	579,1	579,1	-	-	2.767	2.654	(4,1)	1.602,3	1.537,0	1.537,0	(4,1)	(4,1)
NORDESTE	8.195,2	8.195,2	8.195,2	-	-	1.431	1.492	4,3	11.725,6	12.228,7	12.228,7	4,3	4,3
MA	1.349,0	1.349,0	1.349,0	-	-	1.606	1.758	9,5	2.165,9	2.371,5	2.371,5	9,5	9,5
PI	1.016,1	1.016,1	1.016,1	-	-	1.572	1.531	(2,6)	1.597,7	1.555,9	1.555,9	(2,6)	(2,6)
CE	1.362,5	1.362,5	1.362,5	-	-	686	758	10,5	934,8	1.032,5	1.032,5	10,5	10,5
RN	153,0	153,0	153,0	-	-	615	657	6,8	94,1	100,5	100,5	6,8	6,8
PB	413,2	413,2	413,2	-	-	621	533	(14,2)	256,8	220,4	220,4	(14,2)	(14,2)
PE	675,4	675,4	675,4	-	-	612	564	(7,8)	413,1	381,2	381,2	(7,7)	(7,7)
AL	164,1	164,1	164,1	-	-	628	600	(4,5)	103,0	98,5	98,5	(4,4)	(4,4)
SE	231,0	231,0	231,0	-	-	2.488	2.480	(0,3)	574,8	572,9	572,9	(0,3)	(0,3)
BA	2.830,9	2.830,9	2.830,9	-	-	1.973	2.082	5,5	5.585,4	5.895,3	5.895,3	5,5	5,5
CENTRO-OESTE	15.241,3	15.199,8	15.442,0	(0,3)	1,3	3.220	3.217	(0,1)	49.076,9	48.890,7	49.675,1	(0,4)	1,2
MT	8.422,0	8.444,9	8.579,2	0,3	1,9	3.355	3.206	(4,4)	28.259,9	27.074,5	27.453,5	(4,2)	(2,9)
MS	2.888,4	2.875,3	2.901,7	(0,5)	0,5	2.452	2.951	20,4	7.082,5	8.485,1	8.573,7	19,8	21,1
GO	3.817,4	3.766,5	3.848,0	(1,3)	0,8	3.466	3.409	(1,6)	13.230,7	12.838,2	13.155,0	(3,0)	(0,6)
DF	113,5	113,1	113,1	(0,4)	(0,4)	4.438	4.358	(1,8)	503,8	492,9	492,9	(2,2)	(2,2)
SUDESTE	4.786,5	4.655,9	4.804,4	(2,7)	0,4	3.548	3.511	(1,0)	16.984,7	16.349,0	16.958,6	(3,7)	(0,2)
MG	2.804,2	2.708,9	2.814,3	(3,4)	0,4	3.646	3.568	(2,1)	10.225,5	9.664,1	10.110,6	(5,5)	(1,1)
ES	61,7	61,7	61,7	-	-	1.952	1.938	(0,7)	120,5	119,6	119,6	(0,7)	(0,7)
RJ	15,5	15,5	15,5	-	-	2.115	2.065	(2,4)	32,8	32,0	32,0	(2,4)	(2,4)
SP	1.905,1	1.869,8	1.912,9	(1,9)	0,4	3.468	3.494	0,7	6.605,9	6.533,3	6.696,4	(1,1)	1,4
SUL	17.888,0	17.705,3	18.018,4	(1,0)	0,7	2.995	3.270	9,2	53.579,0	57.892,2	59.059,9	8,1	10,2
PR	8.836,3	8.827,3	8.971,2	(0,1)	1,5	2.840	3.292	15,9	25.094,3	29.057,9	29.667,3	15,8	18,2
SC	1.461,8	1.415,3	1.452,0	(3,2)	(0,7)	4.030	4.258	5,7	5.890,8	6.026,1	6.185,8	2,3	5,0
RS	7.589,9	7.462,6	7.595,1	(1,7)	0,1	2.977	3.056	2,7	22.593,8	22.808,2	23.206,8	0,9	2,7
NORTE/NORDESTE	9.792,4	9.792,4	9.792,4	-	-	1.585	1.627	2,6	15.523,6	15.928,4	15.928,4	2,6	2,6
CENTRO-SUL	37.915,8	37.560,9	38.264,7	(0,9)	0,9	3.155	3.278	3,9	119.640,6	123.131,9	125.693,6	2,9	5,1
BRASIL	47.708,2	47.353,3	48.057,1	(0,7)	0,7	2.833	2.937	3,7	135.164,1	139.060,3	141.622,0	2,9	4,8

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2009.

(*) Produtos selecionados: Carão 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 2008/2009 E 2009/2010

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)					PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)				
	Safra 08/09	Safra 09/10		VAR. %		Safra 08/09	Safra 09/10	VAR. %	Safra 08/09	Safra 09/10		VAR. %	
	(a)	Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)	(d)	(e)	(e/d)	(f)	Lim Inf (g)	Lim Sup (h)	(g/f)	(h/f)
NORTE	2,8	2,8	2,8	-	-	3.150	3.730	18,4	8,8	10,4	10,4	18,2	18,2
TO	2,8	2,8	2,8	-	-	3.150	3.730	18,4	8,8	10,4	10,4	18,2	18,2
NORDESTE	330,8	330,8	330,8	-	-	3.093	3.691	19,3	1.023,1	1.220,9	1.220,9	19,3	19,3
MA	12,8	12,8	12,8	-	-	3.180	3.750	17,9	40,7	48,0	48,0	17,9	17,9
PI	11,2	11,2	11,2	-	-	3.060	3.450	12,7	34,3	38,6	38,6	12,5	12,5
CE	3,8	3,8	3,8	-	-	720	745	3,5	2,7	2,8	2,8	3,7	3,7
RN	9,0	9,0	9,0	-	-	506	776	53,4	4,6	7,0	7,0	52,2	52,2
PB	5,2	5,2	5,2	-	-	700	821	17,3	3,6	4,3	4,3	19,4	19,4
PE	2,5	2,5	2,5	-	-	750	760	1,3	1,9	1,9	1,9	-	-
AL	3,1	3,1	3,1	-	-	240	357	48,8	0,7	1,1	1,1	57,1	57,1
BA	283,2	283,2	283,2	-	-	3.300	3.945	19,5	934,6	1.117,2	1.117,2	19,5	19,5
CENTRO-OESTE	481,6	398,4	449,4	(17,3)	(6,7)	4.000	3.964	(0,9)	1.926,2	1.579,3	1.781,1	(18,0)	(7,5)
MT	387,4	321,5	364,2	(17,0)	(6,0)	3.965	3.930	(0,9)	1.536,0	1.263,5	1.431,3	(17,7)	(6,8)
MS	36,9	28,8	32,5	(22,0)	(12,0)	3.975	4.000	0,6	146,7	115,2	130,0	(21,5)	(11,4)
GO	57,3	48,1	52,7	(16,0)	(8,0)	4.250	4.170	(1,9)	243,5	200,6	219,8	(17,6)	(9,7)
SUDESTE	22,2	21,1	22,0	(5,0)	(0,9)	3.697	3.752	1,5	82,1	79,2	82,5	(3,5)	0,5
MG	15,0	14,6	15,0	(3,0)	-	3.700	3.780	2,2	55,5	55,2	56,7	(0,5)	2,2
SP	7,2	6,5	7,0	(10,0)	(3,0)	3.690	2.520	-	26,6	24,0	25,8	(9,8)	(3,0)
SUL	5,5	0,3	0,6	(94,5)	(89,1)	2.430	2.430	-	13,4	0,7	1,5	(94,8)	(88,8)
PR	5,5	0,3	0,6	(95,0)	(90,0)	2.430	2.430	-	13,4	0,7	1,5	(94,8)	(88,8)
NORTE/NORDESTE	333,6	333,6	333,6	-	-	3.093	3.691	19,3	1.031,9	1.231,3	1.231,3	19,3	19,3
CENTRO-SUL	509,3	419,8	472,0	(17,6)	(7,3)	3.970	3.952	(0,4)	2.021,7	1.659,2	1.865,1	(17,9)	(7,7)
BRASIL	842,9	753,4	805,6	(10,6)	(4,4)	3.623	3.840	6,0	3.053,6	2.890,5	3.096,4	(5,3)	1,4

Fonte: CONAB - Levantamento: Out/2009.

Quadro 5
ALGODÃO EM PLUMA
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2008/2009 E 2009/2010

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)					PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)				
	Safr 08/09 (a)	Safr 09/10		VAR. %		Safr 08/09 (d)	Safr 09/10 (e)	VAR. % (e/d)	Safr 08/09 (f)	Safr 09/10		VAR. %	
		Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)					Lim Inf (g)	Lim Sup (h)	(g/f)	(h/f)
NORTE	2,8	2,8	2,8	-	-	1.229	1.455	18,4	3,4	4,1	4,1	20,6	20,6
TO	2,8	2,8	2,8	-	-	1.229	1.455	18,4	3,4	4,1	4,1	20,6	20,6
NORDESTE	330,8	330,8	330,8	-	-	1.217	1.450	19,1	402,6	479,6	479,6	19,1	19,1
MA	12,8	12,8	12,8	-	-	1.224	1.444	18,0	15,7	18,5	18,5	17,8	17,8
PI	11,2	11,2	11,2	-	-	1.163	1.242	6,8	13,0	13,9	13,9	6,9	6,9
CE	3,8	3,8	3,8	-	-	252	261	3,6	1,0	1,0	1,0	-	-
RN	9,0	9,0	9,0	-	-	177	272	53,7	1,6	2,4	2,4	50,0	50,0
PB	5,2	5,2	5,2	-	-	245	287	17,1	1,3	1,5	1,5	15,4	15,4
PE	2,5	2,5	2,5	-	-	248	251	1,2	0,6	0,6	0,6	-	-
AL	3,1	3,1	3,1	-	-	79	118	49,4	0,2	0,4	0,4	100,0	100,0
BA	283,2	283,2	283,2	-	-	1.304	1.558	19,5	369,2	441,3	441,3	19,5	19,5
CENTRO-OESTE	481,6	398,4	449,4	(17,3)	(6,7)	1.560	1.544	(1,0)	751,3	615,4	694,0	(18,1)	(7,6)
MT	387,4	321,5	364,2	(17,0)	(6,0)	1.546	1.533	(0,8)	599,1	492,8	558,2	(17,7)	(6,8)
MS	36,9	28,8	32,5	(22,0)	(12,0)	1.550	1.540	(0,6)	57,2	44,4	50,1	(22,4)	(12,4)
GO	57,3	48,1	52,7	(16,0)	(8,0)	1.658	1.626	(1,9)	95,0	78,2	85,7	(17,7)	(9,8)
SUDESTE	22,2	21,1	22,0	(5,0)	(0,9)	1.423	1.441	1,3	31,6	30,4	31,7	(3,8)	0,3
MG	15,0	14,6	15,0	(3,0)	-	1.425	1.455	2,1	21,4	21,2	21,8	(0,9)	1,9
SP	7,2	6,5	7,0	(10,0)	(3,0)	1.421	1.421	-	10,2	9,2	9,9	(9,8)	(2,9)
SUL	5,5	0,3	0,6	(94,5)	(89,1)	927	1.000	7,9	5,1	0,3	0,6	(94,1)	(88,2)
PR	5,5	0,3	0,6	(95,0)	(90,0)	923	923	-	5,1	0,3	0,6	(94,1)	(88,2)
NORTE/NORDESTE	333,6	333,6	333,6	-	-	1.217	1.450	19,1	406,0	483,7	483,7	19,1	19,1
CENTRO-SUL	509,3	419,8	472,0	(17,6)	(7,3)	1.547	1.539	(0,5)	788,0	646,1	726,3	(18,0)	(7,8)
BRASIL	842,9	753,4	805,6	(10,6)	(4,4)	1.417	1.500	5,9	1.194,0	1.129,8	1.210,0	(5,4)	1,3

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2009.

Quadro 6
CAROÇO DE ALGODÃO
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2008/2009 E 2009/2010

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)				PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)					
	Safr 08/09 (a)	Safr 09/10		VAR. %		Safr 08/09	Safr 09/10	VAR. %	Safr 08/09	Safr 09/10		VAR. %	
		Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)	(d)	(e)	(e/d)	(f)	Lim Inf (g)	Lim Sup (h)	(g/f)	(h/f)
NORTE	2,8	2,8	2,8	-	-	1.922	2.275	18,4	5,4	6,3	6,3	16,7	16,7
TO	2,8	2,8	2,8	-	-	1.922	2.275	18,4	5,4	6,3	6,3	16,7	16,7
NORDESTE	330,8	330,8	330,8	-	-	1.876	2.241	19,5	620,5	741,3	741,3	19,5	19,5
MA	12,8	12,8	12,8	-	-	1.956	2.306	17,9	25,0	29,5	29,5	18,0	18,0
PI	11,2	11,2	11,2	-	-	1.897	2.208	16,4	21,3	24,7	24,7	16,0	16,0
CE	3,8	3,8	3,8	-	-	468	484	3,4	1,7	1,8	1,8	5,9	5,9
RN	9,0	9,0	9,0	-	-	329	504	53,2	3,0	4,6	4,6	53,3	53,3
PB	5,2	5,2	5,2	-	-	455	534	17,4	2,3	2,8	2,8	21,7	21,7
PE	2,5	2,5	2,5	-	-	503	509	1,2	1,3	1,3	1,3	-	-
AL	3,1	3,1	3,1	-	-	161	239	48,4	0,5	0,7	0,7	40,0	40,0
BA	283,2	283,2	283,2	-	-	1.997	2.387	19,5	565,4	675,9	675,9	19,5	19,5
CENTRO-OESTE	481,6	398,4	449,4	(17,3)	(6,7)	2.440	2.419	(0,8)	1.174,9	963,9	1.087,1	(18,0)	(7,5)
MT	387,4	321,5	364,2	(17,0)	(6,0)	2.419	2.397	(0,9)	936,9	770,7	873,1	(17,7)	(6,8)
MS	36,9	28,8	32,5	(22,0)	(12,0)	2.425	2.460	1,4	89,5	70,8	79,9	(20,9)	(10,7)
GO	57,3	48,1	52,7	(16,0)	(8,0)	2.593	2.544	(1,9)	148,5	122,4	134,1	(17,6)	(9,7)
SUDESTE	22,2	21,1	22,0	(5,0)	(0,9)	2.274	2.307	1,5	50,5	48,8	50,8	(3,4)	0,6
MG	15,0	14,6	15,0	(3,0)	-	2.276	2.325	2,2	34,1	34,0	34,9	(0,3)	2,3
SP	7,2	6,5	7,0	(10,0)	(3,0)	2.269	2.269	-	16,4	14,8	15,9	(9,8)	(3,0)
SUL	5,5	0,3	0,6	(94,5)	(89,1)	1.507	1.507	-	8,3	0,4	0,9	(95,2)	(89,2)
PR	5,5	0,3	0,6	(95,0)	(90,0)	1.507	1.507	-	8,3	0,4	0,9	(95,2)	(89,2)
NORTE/NORDESTE	333,6	333,6	333,6	-	-	1.876	2.241	19,5	625,9	747,6	747,6	19,4	19,4
CENTRO-SUL	509,3	419,8	472,0	(17,6)	(7,3)	2.422	2.413	(0,4)	1.233,7	1.013,1	1.138,8	(17,9)	(7,7)
BRASIL	842,9	753,4	805,6	(10,6)	(4,4)	2.206	2.339	6,0	1.859,6	1.760,7	1.886,4	(5,3)	1,4

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2009.

Quadro 7
 AMENDOIM 1ª SAFRA
 COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
 SAFRAS 2008/2009 E 2009/2010

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)					PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)				
	Safr 08/09 (a)	Safr 09/10		VAR. %		Safr 08/09 (d)	Safr 09/10 (e)	VAR. % (e/d)	Safr 08/09 (f)	Safr 09/10		VAR. %	
		Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)					Lim Inf (g)	Lim Sup (h)	(g/f)	(h/f)
CENTRO-OESTE	0,5	0,5	0,5	-	-	3.251	2.460	(24,3)	1,6	1,2	1,2	(25,0)	(25,0)
GO	0,5	0,5	0,5	-	-	3.251	2.460	(24,3)	1,6	1,2	1,2	(25,0)	(25,0)
SUDESTE	72,7	68,5	71,4	(5,8)	(1,8)	3.063	2.977	(2,8)	222,7	203,9	212,5	(8,4)	(4,6)
MG	3,7	3,6	3,8	(2,7)	2,7	2.919	2.919	-	10,8	10,5	11,1	(2,8)	2,8
SP	69,0	64,9	67,6	(6,0)	(2,0)	3.071	2.980	(3,0)	211,9	193,4	201,4	(8,7)	(5,0)
SUL	10,8	10,2	10,0	(5,6)	(7,4)	2.032	2.222	9,4	21,9	22,7	22,2	3,7	1,4
PR	6,5	5,9	5,7	(10,0)	(13,0)	2.407	2.750	14,3	15,6	16,2	15,7	3,8	0,6
RS	4,3	4,3	4,3	-	-	1.465	1.510	3,1	6,3	6,5	6,5	3,2	3,2
CENTRO-SUL	84,0	79,2	81,9	(5,7)	(2,5)	2.932	2.879	(1,8)	246,2	227,8	235,9	(7,5)	(4,2)
BRASIL	84,0	79,2	81,9	(5,7)	(2,5)	2.932	2.879	(1,8)	246,2	227,8	235,9	(7,5)	(4,2)

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2009.

Quadro 8
 AMENDOIM 2ª SAFRA
 COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
 SAFRAS 2008/2009 E 2009/2010

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)					PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)				
	Safr 08/09 (a)	Safr 09/10		VAR. %		Safr 08/09 (d)	Safr 09/10 (e)	VAR. % (e/d)	Safr 08/09 (f)	Safr 09/10		VAR. %	
		Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)					Lim Inf (g)	Lim Sup (h)	(g/f)	(h/f)
NORTE	2,7	2,7	2,7	-	-	3.100	3.000	(3,2)	8,4	8,1	8,1	(3,6)	(3,6)
TO	2,7	2,7	2,7	-	-	3.100	3.000	(3,2)	8,4	8,1	8,1	(3,6)	(3,6)
NORDESTE	10,7	10,7	10,7	-	-	1.085	1.147	5,7	11,6	12,2	12,2	5,2	5,2
CE	1,1	1,1	1,1	-	-	1.293	1.390	7,5	1,4	1,5	1,5	7,1	7,1
PB	1,2	1,2	1,2	-	-	1.093	1.110	1,6	1,3	1,3	1,3	-	-
SE	1,7	1,7	1,7	-	-	1.207	1.200	(0,6)	2,1	2,0	2,0	(4,8)	(4,8)
BA	6,7	6,7	6,7	-	-	1.019	1.100	7,9	6,8	7,4	7,4	8,8	8,8
CENTRO-OESTE	4,5	4,5	4,5	-	-	2.870	2.497	(13,0)	12,9	11,2	11,2	(13,2)	(13,2)
MT	4,5	4,5	4,5	-	-	2.870	2.497	(13,0)	12,9	11,2	11,2	(13,2)	(13,2)
SUDESTE	11,9	11,9	11,9	-	-	1.867,0	1.850	(0,9)	22,2	22,0	22,0	(0,9)	(0,9)
SP	11,9	11,9	11,9	-	-	1.867	1.850	(0,9)	22,2	22,0	22,0	(0,9)	(0,9)
NORTE/NORDESTE	13,4	13,4	13,4	-	-	1.491	1.520	1,9	20,0	20,3	20,3	1,5	1,5
CENTRO-SUL	16,4	16,4	16,4	-	-	2.142	2.028	(5,4)	35,1	33,2	33,2	(5,4)	(5,4)
BRASIL	29,8	29,8	29,8	-	-	1.850	1.799	(2,7)	55,1	53,5	53,5	(2,9)	(2,9)

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2009.

Quadro 9
AMENDOIM TOTAL (1ª e 2ª SAFRA)
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2008/2009 E 2009/2010

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)						
	Safra 08/09	Safra 09/10		VAR. %		Safra 08/09	Safra 09/10	VAR. %	Safra 08/09	Safra 09/10		VAR. %	
	(a)	Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)	(d)	(e)	(e/d)	(f)	Lim Inf (g)	Lim Sup (h)	(g/f)	(h/f)
NORTE	2,7	2,7	2,7	-	-	3.100	3.000	(3,2)	8,4	8,1	8,1	(3,6)	(3,6)
TO	2,7	2,7	2,7	-	-	3.100	3.000	(3,2)	8,4	8,1	8,1	(3,6)	(3,6)
NORDESTE	10,7	10,7	10,7	-	-	1.085	1.147	5,7	11,6	12,2	12,2	5,2	5,2
CE	1,1	1,1	1,1	-	-	1.293	1.390	7,5	1,4	1,5	1,5	7,1	7,1
PB	1,2	1,2	1,2	-	-	1.093	1.110	1,6	1,3	1,3	1,3	-	-
SE	1,7	1,7	1,7	-	-	1.207	1.200	(0,6)	2,1	2,0	2,0	(4,8)	(4,8)
BA	6,7	6,7	6,7	-	-	1.019	1.100	7,9	6,8	7,4	7,4	8,8	8,8
CENTRO-OESTE	5,0	5,0	5,0	-	-	2.908	2.493	(14,3)	14,5	12,4	12,4	(14,5)	(14,5)
MT	4,5	4,5	4,5	-	-	2.870	2.497	(13,0)	12,9	11,2	11,2	(13,2)	(13,2)
GO	0,5	0,5	0,5	-	-	3.251	2.460	(24,3)	1,6	1,2	1,2	(25,0)	(25,0)
SUDESTE	84,6	80,4	83,3	(5,0)	(1,5)	2.895	2.813	(2,8)	244,9	225,9	234,5	(7,8)	(4,2)
MG	3,7	3,6	3,8	(2,7)	2,7	2.919	2.919	-	10,8	10,5	11,1	(2,8)	2,8
SP	80,9	76,8	79,5	(5,1)	(1,7)	2.894	2.808	(3,0)	234,1	215,4	223,4	(8,0)	(4,6)
SUL	10,8	10,2	10,0	(5,6)	(7,4)	2.032	2.222	9,4	21,9	22,7	22,2	3,7	1,4
PR	6,5	5,9	5,7	(9,2)	(12,3)	2.407	2.750	14,3	15,6	16,2	15,7	3,8	0,6
RS	4,3	4,3	4,3	-	-	1.465	1.510	3,1	6,3	6,5	6,5	3,2	3,2
NORTE/NORDESTE	13,4	13,4	13,4	-	-	1.491	1.520	1,9	20,0	20,3	20,3	1,5	1,5
CENTRO-SUL	100,4	95,6	98,3	(4,8)	(2,1)	2.803	2.735	(2,4)	281,3	261,0	269,1	(7,2)	(4,3)
BRASIL	113,8	109,0	111,7	(4,2)	(1,8)	2.648	2.587	(2,3)	301,3	281,3	289,4	(6,6)	(3,9)

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2009.

Quadro 10

ARROZ

COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO

SAFRAS 2008/2009 E 2009/2010

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)					PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)				
	Safra 08/09	Safra 09/10		VAR. %		Safra 08/09	Safra 09/10	VAR. %	Safra 08/09	Safra 09/10		VAR. %	
	(a)	Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)	(d)	(e)	(e/d)	(f)	Lim Inf (g)	Lim Sup (h)	(g/f)	(h/f)
NORTE	386,7	386,7	386,7	-	-	2.439	2.306	(5,5)	943,4	891,9	891,9	(5,5)	(5,5)
RR	15,5	15,5	15,5	-	-	5.505	5.323	(3,3)	85,3	82,5	82,5	(3,3)	(3,3)
RO	70,4	70,4	70,4	-	-	2.280	2.080	(8,8)	160,5	146,4	146,4	(8,8)	(8,8)
AC	12,3	12,3	12,3	-	-	1.427	1.550	8,6	17,6	19,1	19,1	8,5	8,5
AM	5,5	5,5	5,5	-	-	2.036	1.820	(10,6)	11,2	10,0	10,0	(10,7)	(10,7)
AP	3,5	3,5	3,5	-	-	1.100	1.100	-	3,9	3,9	3,9	-	-
PA	151,9	151,9	151,9	-	-	1.921	1.963	2,2	291,8	298,2	298,2	2,2	2,2
TO	127,6	127,6	127,6	-	-	2.924	2.600	(11,1)	373,1	331,8	331,8	(11,1)	(11,1)
NORDESTE	720,4	720,4	720,4	-	-	1.530	1.590	3,9	1.102,4	1.145,8	1.145,8	3,9	3,9
MA	478,6	478,6	478,6	-	-	1.290	1.420	10,1	617,4	679,6	679,6	10,1	10,1
PI	145,7	145,7	145,7	-	-	1.570	1.500	(4,5)	228,7	218,6	218,6	(4,4)	(4,4)
CE	36,8	36,8	36,8	-	-	2.847	2.730	(4,1)	104,8	100,5	100,5	(4,1)	(4,1)
RN	2,3	2,3	2,3	-	-	3.552	2.455	(30,9)	8,2	5,6	5,6	(31,7)	(31,7)
PB	7,3	7,3	7,3	-	-	930	1.330	43,0	6,8	9,7	9,7	42,6	42,6
PE	4,9	4,9	4,9	-	-	5.450	5.300	(2,8)	26,7	26,0	26,0	(2,6)	(2,6)
AL	3,4	3,4	3,4	-	-	4.716	4.250	(9,9)	16,0	14,5	14,5	(9,4)	(9,4)
SE	7,7	7,7	7,7	-	-	4.850	4.440	(8,5)	37,3	34,2	34,2	(8,3)	(8,3)
BA	33,7	33,7	33,7	-	-	1.676	1.695	1,1	56,5	57,1	57,1	1,1	1,1
CENTRO-OESTE	420,0	417,2	424,9	(0,7)	1,2	2.995	2.877	(3,9)	1.257,9	1.199,5	1.223,5	(4,6)	(2,7)
MT	280,6	282,0	286,2	0,5	2,0	2.865	2.850	(0,5)	803,9	803,7	815,7	-	1,5
MS	34,6	30,4	31,8	(12,0)	(8,0)	5.747	5.160	(10,2)	198,8	156,9	164,1	(21,1)	(17,5)
GO	104,8	104,8	106,9	-	2,0	2.435	2.280	(6,4)	255,2	238,9	243,7	(6,4)	(4,5)
DF	-	-	-	-	-	-	2.085	-	-	-	-	-	-
SUDESTE	82,6	76,3	78,4	(7,6)	(5,1)	2.593	2.614	0,8	214,3	199,8	204,7	(6,8)	(4,5)
MG	57,4	51,1	53,0	(11,0)	(7,7)	2.205	2.205	-	126,6	112,7	116,9	(11,0)	(7,7)
ES	1,5	1,5	1,5	-	-	2.969	2.917	(1,8)	4,5	4,4	4,4	(2,2)	(2,2)
RJ	2,2	2,2	2,2	-	-	3.607	3.385	(6,2)	7,9	7,4	7,4	(6,3)	(6,3)
SP	21,5	21,5	21,7	-	1,0	3.500	3.500	-	75,3	75,3	76,0	-	0,9
SUL	1.299,0	1.286,6	1.300,1	(1,0)	0,1	7.018	6.769	(3,6)	9.116,4	8.709,3	8.799,3	(4,5)	(3,5)
PR	43,8	42,5	43,4	(3,0)	(1,0)	3.920	3.700	(5,6)	171,7	157,3	160,6	(8,4)	(6,5)
SC	149,6	149,6	151,1	-	1,0	6.950	7.050	1,4	1.039,7	1.054,7	1.065,3	1,4	2,5
RS	1.105,6	1.094,5	1.105,6	(1,0)	-	7.150	6.850	(4,2)	7.905,0	7.497,3	7.573,4	(5,2)	(4,2)
NORTE/NORDESTE	1.107,1	1.107,1	1.107,1	-	-	1.848	1.840	(0,4)	2.045,8	2.037,7	2.037,7	(0,4)	(0,4)
CENTRO-SUL	1.801,6	1.780,1	1.803,4	(1,2)	0,1	5.877	5.675	(3,4)	10.588,6	10.108,6	10.227,5	(4,5)	(3,4)
BRASIL	2.908,7	2.887,2	2.910,5	(0,7)	0,1	4.344	4.210	(3,1)	12.634,4	12.146,3	12.265,2	(3,9)	(2,9)

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2009.

Quadro 11
 FEIJÃO 1ª SAFRA
 COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
 SAFRAS 2008/2009 E 2009/2010

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)				PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)					
	Safra 08/09	Safra 09/10		VAR. %		Safra 08/09	Safra 09/10	VAR. %	Safra 08/09	Safra 09/10		VAR. %	
	(a)	Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)	(d)	(e)	(e/d)	(f)	Lim Inf (g)	Lim Sup (h)	(g/f)	(h/f)
NORTE	4,3	4,3	4,3	-	-	623	594	(4,7)	2,7	2,6	2,6	(3,7)	(3,7)
TO	4,3	4,3	4,3	-	-	623	594	(4,7)	2,7	2,6	2,6	(3,7)	(3,7)
NORDESTE	523,8	523,8	523,8	-	-	327	340	4,1	171,0	178,1	178,1	4,2	4,2
MA	40,8	40,8	40,8	-	-	395	390	(1,3)	16,1	15,9	15,9	(1,2)	(1,2)
PI	233,8	233,8	233,8	-	-	229	246	7,4	53,5	57,5	57,5	7,5	7,5
BA	249,2	249,2	249,2			407	420	3,2	101,4	104,7	104,7	3,3	3,3
CENTRO-OESTE	76,3	69,6	71,3	(8,8)	(6,6)	2.124	1.912	(10,0)	162,0	133,1	136,2	(17,8)	(15,9)
MT	5,0	5,0	5,0			2.075	1.925	(7,2)	10,4	9,6	9,6	(7,7)	(7,7)
MS	2,8	2,8	2,8			1.223	1.223	-	3,4	3,4	3,4	-	-
GO	55,9	49,2	50,9	(12,0)	(9,0)	2.122	1.847	(13,0)	118,6	90,9	94,0	(23,4)	(20,7)
DF	12,6	12,6	12,6			2.351	2.320	(1,3)	29,6	29,2	29,2	(1,4)	(1,4)
SUDESTE	300,2	309,8	317,5	3,2	5,8	1.388	1.385	(0,2)	416,7	428,5	440,3	2,8	5,7
MG	204,6	201,3	204,6	(1,6)	-	1.217	1.217	-	249,0	245,0	249,0	(1,6)	-
ES	7,7	7,7	7,7	-	-	782	760	(2,8)	6,0	5,9	5,9	(1,7)	(1,7)
RJ	1,6	1,6	1,6	-	-	901	868	(3,7)	1,4	1,4	1,4	-	-
SP	86,3	99,2	103,6	15,0	20,0	1.857	1.776	(4,4)	160,3	176,2	184,0	9,9	14,8
SUL	534,2	485,5	503,2	(9,1)	(5,8)	1.118	1.404	25,6	597,4	681,8	706,8	14,1	18,3
PR	362,0	322,2	333,0	(11,0)	(8,0)	1.036	1.390	34,2	375,0	447,9	462,9	19,4	23,4
SC	89,5	81,4	85,0	(9,0)	(5,0)	1.468	1.767	20,4	131,4	143,8	150,2	9,4	14,3
RS	82,7	81,9	85,2	(1,0)	3,0	1.100	1.100	-	91,0	90,1	93,7	(1,0)	3,0
NORTE/NORDESTE	528,1	528,1	528,1	-	-	329	342	4,0	173,7	180,7	180,7	4,0	4,0
CENTRO-SUL	910,7	864,9	892,0	(5,0)	(2,1)	1.291	1.438	11,4	1.176,1	1.243,4	1.283,3	5,7	9,1
BRASIL	1.438,8	1.393,0	1.420,1	(3,2)	(1,3)	938	1.027	9,4	1.349,8	1.424,1	1.464,0	5,5	8,5

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2009.

Quadro 12
FEIJÃO 2ª SAFRA
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2008/2009 E 2009/2010

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)						
	Safra 08/09	Safra 09/10		VAR. %		Safra 08/09	Safra 09/10	VAR. %	Safra 08/09	Safra 09/10		VAR. %	
	(a)	Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)	(d)	(e)	(e/d)	(f)	Lim Inf (g)	Lim Sup (h)	(g/f)	(h/f)
NORTE	162,9	162,9	162,9	-	-	850	790	(7,0)	138,5	128,8	128,8	(7,0)	(7,0)
RR	3,0	3,0	3,0	-	-	667	650	(2,5)	2,0	2,0	2,0	-	-
RO	65,8	65,8	65,8	-	-	700	652	(6,9)	46,1	42,9	42,9	(6,9)	(6,9)
AC	6,6	6,6	6,6	-	-	520	535	2,9	3,4	3,5	3,5	2,9	2,9
AM	3,2	3,2	3,2	-	-	1.021	900	(11,9)	3,3	2,9	2,9	(12,1)	(12,1)
AP	1,8	1,8	1,8	-	-	750	700	(6,7)	1,4	1,3	1,3	(7,1)	(7,1)
PA	65,2	65,2	65,2	-	-	772	835	8,2	50,3	54,4	54,4	8,2	8,2
TO	17,3	17,3	17,3	-	-	1.848	1.260	(31,8)	32,0	21,8	21,8	(31,9)	(31,9)
NORDESTE	1.100,3	1.100,3	1.100,3	-	-	326	316	(3,0)	358,9	348,2	348,2	(3,0)	(3,0)
MA	56,0	56,0	56,0	-	-	503	490	(2,6)	28,2	27,4	27,4	(2,8)	(2,8)
PI	12,7	12,7	12,7	-	-	746	650	(12,9)	9,5	8,3	8,3	(12,6)	(12,6)
CE	574,0	574,0	574,0	-	-	250	250	-	143,5	143,5	143,5	-	-
RN	59,2	59,2	59,2	-	-	390	410	5,1	23,1	24,3	24,3	5,2	5,2
PB	205,5	205,5	205,5	-	-	390	390	-	80,1	80,1	80,1	-	-
PE	192,9	192,9	192,9	-	-	386	335	(13,2)	74,5	64,6	64,6	(13,3)	(13,3)
CENTRO-OESTE	153,4	153,4	153,4	-	-	1.052	1.222	16,1	161,5	187,4	187,4	16,0	16,0
MT	116,9	116,9	116,9	-	-	998	1.180	18,2	116,7	137,9	137,9	18,2	18,2
MS	16,4	16,4	16,4	-	-	700	995	42,1	11,5	16,3	16,3	41,7	41,7
GO	20,0	20,0	20,0	-	-	1.655	1.650	(0,3)	33,1	33,0	33,0	(0,3)	(0,3)
DF	0,1	0,1	0,1	-	-	1.500	2.000	33,3	0,2	0,2	0,2	-	-
SUDESTE	225,3	225,3	225,3	-	-	1.323	1.297	(2,0)	298,1	292,3	292,3	(1,9)	(1,9)
MG	156,2	156,2	156,2	-	-	1.353	1.320	(2,4)	211,3	206,2	206,2	(2,4)	(2,4)
ES	14,9	14,9	14,9	-	-	881	840	(4,7)	13,1	12,5	12,5	(4,6)	(4,6)
RJ	3,4	3,4	3,4	-	-	907	870	(4,1)	3,1	3,0	3,0	(3,2)	(3,2)
SP	50,8	50,8	50,8	-	-	1.390	1.390	-	70,6	70,6	70,6	-	-
SUL	334,6	334,6	334,6	-	-	1.264	1.432	13,2	423,0	479,1	479,1	13,3	13,3
PR	260,7	260,7	260,7	-	-	1.310	1.500	14,5	341,5	391,1	391,1	14,5	14,5
SC	39,6	39,6	39,6	-	-	1.190	1.300	9,2	47,1	51,5	51,5	9,3	9,3
RS	34,3	34,3	34,3	-	-	1.004	1.065	6,1	34,4	36,5	36,5	6,1	6,1
NORTE/NORDESTE	1.263,2	1.263,2	1.263,2	-	-	394	378	(4,1)	497,4	477,0	477,0	(4,1)	(4,1)
CENTRO-SUL	713,3	713,3	713,3	-	-	1.237	1.344	8,6	882,6	958,8	958,8	8,6	8,6
BRASIL	1.976,5	1.976,5	1.976,5	-	-	698	726	4,1	1.380,0	1.435,8	1.435,8	4,0	4,0

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2009.

Quadro 13
FEIJÃO 3ª SAFRA
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2008/2009 E 2009/2010

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)						
	Safra 08/09	Safra 09/10		VAR. %		Safra 08/09	Safra 09/10	VAR. %	Safra 08/09	Safra 09/10		VAR. %	
	(a)	Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)	(d)	(e)	(e/d)	(f)	Lim Inf (g)	Lim Sup (h)	(g/f)	(h/f)
NORDESTE	604,0	604,0	604,0	-	-	667	608	(8,9)	402,9	367,0	367,0	(8,9)	(8,9)
CE	15,1	15,1	15,1	-	-	1.045	980	(6,2)	15,8	14,8	14,8	(6,3)	(6,3)
PE	150,3	150,3	150,3	-	-	566	530	(6,4)	85,1	79,7	79,7	(6,3)	(6,3)
AL	86,3	86,3	86,3	-	-	462	445	(3,7)	39,9	38,4	38,4	(3,8)	(3,8)
SE	35,8	35,8	35,8	-	-	559	615	10,0	20,0	22,0	22,0	10,0	10,0
BA	316,5	316,5	316,5	-	-	765	670	(12,4)	242,1	212,1	212,1	(12,4)	(12,4)
CENTRO-OESTE	41,8	41,8	41,8	-	-	3.057	2.803	(8,3)	127,7	117,2	117,2	(8,2)	(8,2)
MT	-	-	-	-	-	1.885	2.559	35,8	-	-	-	-	-
MS	0,4	0,4	0,4	-	-	1.333	1.510	13,3	0,5	0,6	0,6	20,0	20,0
GO	37,2	37,2	37,2	-	-	3.065	2.803	(8,5)	114,0	104,3	104,3	(8,5)	(8,5)
DF	4,2	4,2	4,2	-	-	3.150	2.930	(7,0)	13,2	12,3	12,3	(6,8)	(6,8)
SUDESTE	99,4	99,4	99,4	-	-	2.129	2.058	(3,3)	211,6	204,5	204,5	(3,4)	(3,4)
MG	50,2	50,2	50,2	-	-	2.343	2.460	5,0	117,6	123,5	123,5	5,0	5,0
SP	49,2	49,2	49,2	-	-	1.910	1.647	(13,8)	94,0	81,0	81,0	(13,8)	(13,8)
SUL	7,7	7,7	7,7	-	-	862	830	(3,7)	6,6	6,4	6,4	(3,0)	(3,0)
PR	7,7	7,7	7,7	-	-	862	830	(3,7)	6,6	6,4	6,4	(3,0)	(3,0)
NORTE/NORDESTE	604,0	604,0	604,0	-	-	667	608	(8,9)	402,9	367,0	367,0	(8,9)	(8,9)
CENTRO-SUL	148,9	148,9	148,9	-	-	2.324	2.203	(5,2)	345,9	328,1	328,1	(5,1)	(5,1)
BRASIL	752,9	752,9	752,9	-	-	995	923	(7,2)	748,8	695,1	695,1	(7,2)	(7,2)

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2009.

Quadro 14
FEIJÃO TOTAL (1ª, 2ª e 3ª SAFRA)
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2008/2009 E 2009/2010

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)						
	Safra 08/09	Safra 09/10		VAR. %		Safra 08/09	Safra 09/10	VAR. %	Safra 08/09	Safra 09/10		VAR. %	
	(a)	Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)	(d)	(e)	(e/d)	(f)	Lim Inf (g)	Lim Sup (h)	(g/f)	(h/f)
NORTE	167,2	167,2	167,2	-	-	844	785	(6,9)	141,1	131,4	131,4	(6,9)	(6,9)
RR	3,0	3,0	3,0	-	-	667	650	(2,5)	2,0	2,0	2,0	-	-
RO	65,8	65,8	65,8	-	-	700	652	(6,9)	46,1	42,9	42,9	(6,9)	(6,9)
AC	6,6	6,6	6,6	-	-	520	535	2,9	3,4	3,5	3,5	2,9	2,9
AM	3,2	3,2	3,2	-	-	1.021	900	(11,9)	3,3	2,9	2,9	(12,1)	(12,1)
AP	1,8	1,8	1,8	-	-	750	700	(6,7)	1,4	1,3	1,3	(7,1)	(7,1)
PA	65,2	65,2	65,2	-	-	772	835	8,2	50,3	54,4	54,4	8,2	8,2
TO	21,6	21,6	21,6	-	-	1.604	1.127	(29,7)	34,6	24,4	24,4	(29,5)	(29,5)
NORDESTE	2.228,1	2.228,1	2.228,1	-	-	419	401	(4,2)	932,7	893,3	893,3	(4,2)	(4,2)
MA	96,8	96,8	96,8	-	-	457	448	(2,1)	44,3	43,4	43,4	(2,0)	(2,0)
PI	246,5	246,5	246,5	-	-	256	267	4,4	63,0	65,8	65,8	4,4	4,4
CE	589,1	589,1	589,1	-	-	270	269	(0,6)	159,3	158,3	158,3	(0,6)	(0,6)
RN	59,2	59,2	59,2	-	-	390	410	5,1	23,1	24,3	24,3	5,2	5,2
PB	205,5	205,5	205,5	-	-	390	390	-	80,1	80,1	80,1	-	-
PE	343,2	343,2	343,2	-	-	465	420	(9,6)	159,5	144,3	144,3	(9,5)	(9,5)
AL	86,3	86,3	86,3	-	-	462	445	(3,7)	39,9	38,4	38,4	(3,8)	(3,8)
SE	35,8	35,8	35,8	-	-	559	615	10,0	20,0	22,0	22,0	10,0	10,0
BA	565,7	565,7	565,7	-	-	607	560	(7,8)	343,5	316,7	316,7	(7,8)	(7,8)
CENTRO-OESTE	271,5	264,8	266,5	(2,5)	(1,8)	1.662	1.654	(0,5)	451,1	437,7	440,9	(3,0)	(2,3)
MT	121,9	121,9	121,9	-	-	1.042	1.211	16,2	127,0	147,6	147,6	16,2	16,2
MS	19,6	19,6	19,6	-	-	788	1.038	31,8	15,4	20,3	20,3	31,8	31,8
GO	113,1	106,4	108,1	(5,9)	(4,4)	2.350	2.142	(8,8)	265,7	228,1	231,3	(14,2)	(12,9)
DF	16,9	16,9	16,9	-	-	2.545	2.470	(2,9)	43,0	41,7	41,7	(3,0)	(3,0)
SUDESTE	624,9	634,5	642,2	1,5	2,8	1.483	1.459	(1,6)	926,4	925,2	937,0	(0,1)	1,1
MG	411,0	407,7	411,0	(0,8)	-	1.406	1.409	0,2	578,0	574,7	578,7	(0,6)	0,1
ES	22,6	22,6	22,6	-	-	847	813	(4,1)	19,1	18,4	18,4	(3,7)	(3,7)
RJ	5,0	5,0	5,0	-	-	905	869	(3,9)	4,5	4,3	4,3	(4,4)	(4,4)
SP	186,3	199,2	203,6	6,9	9,3	1.744	1.647	(5,5)	324,8	327,8	335,6	0,9	3,3
SUL	876,5	827,8	845,5	(5,6)	(3,5)	1.172	1.410	20,3	1.027,1	1.167,2	1.192,2	13,6	16,1
PR	630,4	590,6	601,4	(6,3)	(4,6)	1.147	1.431	24,7	723,2	845,3	860,3	16,9	19,0
SC	129,1	121,0	124,6	(6,3)	(3,5)	1.383	1.616	16,9	178,5	195,3	201,7	9,4	13,0
RS	117,0	116,2	119,5	(0,7)	2,1	1.072	1.090	1,7	125,4	126,6	130,2	1,0	3,8
NORTE/NORDESTE	2.395,3	2.395,3	2.395,3	-	-	448	428	(4,6)	1.073,8	1.024,7	1.024,7	(4,6)	(4,6)
CENTRO-SUL	1.772,9	1.727,1	1.754,2	(2,6)	(1,1)	1.356	1.465	8,0	2.404,6	2.530,1	2.570,1	5,2	6,9
BRASIL	4.168,2	4.122,4	4.149,5	(1,1)	(0,4)	835	864	3,6	3.478,4	3.554,8	3.594,8	2,2	3,3

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2009.

Quadro 15
GIRASSOL
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2008/2009 E 2009/2010

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)					PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)				
	Safra 08/09	Safra 09/10		VAR. %		Safra 08/09	Safra 09/10	VAR. %	Safra 08/09	Safra 09/10		VAR. %	
	(a)	Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)	(d)	(e)	(e/d)	(f)	Lim Inf (g)	Lim Sup (h)	(g/f)	(h/f)
NORDESTE	3,5	3,5	3,5	-	-	676	796	17,7	2,3	2,8	2,8	21,7	21,7
CE	1,9	1,9	1,9	-	-	815	717	(12,0)	1,5	1,4	1,4	(6,7)	(6,7)
RN	1,6	1,6	1,6	-	-	512	890	73,8	0,8	1,4	1,4	75,0	75,0
CENTRO-OESTE	49,5	49,5	49,5	-	-	1.587	1.472	(7,3)	78,5	72,8	72,8	(7,3)	(7,3)
MT	41,3	41,3	41,3	-	-	1.635	1.477	(9,7)	67,5	61,0	61,0	(9,6)	(9,6)
MS	2,4	2,4	2,4	-	-	1.100	1.165	5,9	2,6	2,8	2,8	7,7	7,7
GO	5,8	5,8	5,8	-	-	1.450	1.560	7,6	8,4	9,0	9,0	7,1	7,1
SUL	24,3	24,3	24,3	-	-	1.298	1.504	15,9	31,6	36,6	36,6	15,8	15,8
PR	0,7	0,7	0,7	-	-	1.371	1.382	0,8	1,0	1,0	1,0	-	-
RS	23,6	23,6	23,6	-	-	1.296	1.508	16,4	30,6	35,6	35,6	16,3	16,3
NORTE/NORDESTE	3,5	3,5	3,5	-	-	676	796	17,7	2,3	2,8	2,8	21,7	21,7
CENTRO-SUL	73,8	73,8	73,8	-	-	1.492	1.482	(0,7)	110,1	109,4	109,4	(0,6)	(0,6)
BRASIL	77,3	77,3	77,3	-	-	1.455	1.451	(0,3)	112,4	112,2	112,2	(0,2)	(0,2)

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2009.

Quadro 16
MAMONA
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2008/2009 E 2009/2010

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)					PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)				
	Safra 08/09	Safra 09/10		VAR. %		Safra 08/09	Safra 09/10	VAR. %	Safra 08/09	Safra 09/10		VAR. %	
	(a)	Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)	(d)	(e)	(e/d)	(f)	Lim Inf (g)	Lim Sup (h)	(g/f)	(h/f)
NORDESTE	146,3	146,3	146,3	-	-	543	761	40,1	79,5	111,6	111,6	40,4	40,4
PI	2,1	2,1	2,1	-	-	697	665	(4,6)	1,5	1,4	1,4	(6,7)	(6,7)
CE	35,7	35,7	35,7	-	-	397	790	99,0	14,2	28,2	28,2	98,6	98,6
PE	4,4	4,4	4,4	-	-	585	650	11,1	2,6	2,9	2,9	11,5	11,5
BA	104,1	104,1	104,1	-	-	588	760	29,3	61,2	79,1	79,1	29,2	29,2
SUDESTE	9,5	9,3	9,8	(2,1)	3,2	1.279	1.392	8,9	12,1	12,9	13,6	6,6	12,4
MG	8,3	8,1	8,6	(2,4)	3,6	1.241	1.360	9,6	10,3	11,0	11,7	6,8	13,6
SP	1,2	1,2	1,2	-	-	1.540	1.560	1,3	1,8	1,9	1,9	5,6	5,6
NORTE/NORDESTE	146,3	146,3	146,3	-	-	543	761	40,1	79,5	111,6	111,6	40,4	40,4
CENTRO-SUL	9,5	9,3	9,8	(2,1)	3,2	1.279	1.392	8,9	12,1	12,9	13,6	6,6	12,4
BRASIL	155,8	155,6	156,1	(0,1)	0,2	588	789	34,3	91,6	124,5	125,2	35,9	36,7

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2009.

Quadro 17
MILHO 1ª SAFRA
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2008/2009 E 2009/2010

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)						
	Safra 08/09	Safra 09/10		VAR. %		Safra 08/09	Safra 09/10	VAR. %	Safra 08/09	Safra 09/10		VAR. %	
	(a)	Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)	(d)	(e)	(e/d)	(f)	Lim Inf (g)	Lim Sup (h)	(g/f)	(h/f)
NORTE	471,1	471,1	471,1	-	-	2.301	2.217	(3,7)	1.084,0	1.044,4	1.044,4	(3,7)	(3,7)
RR	6,5	6,5	6,5	-	-	1.969	1.995	1,3	12,8	13,0	13,0	1,6	1,6
RO	105,0	105,0	105,0	-	-	2.064	2.150	4,2	216,7	225,8	225,8	4,2	4,2
AC	24,5	24,5	24,5	-	-	1.803	1.766	(2,1)	44,2	43,3	43,3	(2,0)	(2,0)
AM	12,2	12,2	12,2	-	-	2.460	2.421	(1,6)	30,0	29,5	29,5	(1,7)	(1,7)
AP	3,5	3,5	3,5	-	-	860	828	(3,7)	3,0	2,9	2,9	(3,3)	(3,3)
PA	245,2	245,2	245,2	-	-	2.305	2.137	(7,3)	565,2	524,0	524,0	(7,3)	(7,3)
TO	74,2	74,2	74,2	-	-	2.858	2.775	(2,9)	212,1	205,9	205,9	(2,9)	(2,9)
NORDESTE	2.711,9	2.711,9	2.711,9	-	-	1.538	1.500	(2,5)	4.171,4	4.067,8	4.067,8	(2,5)	(2,5)
MA	373,4	373,4	373,4	-	-	1.350	1.319	(2,3)	504,1	492,5	492,5	(2,3)	(2,3)
PI	329,6	329,6	329,6	-	-	1.503	1.307	(13,0)	495,4	430,8	430,8	(13,0)	(13,0)
CE	689,3	689,3	689,3	-	-	936	1.060	13,2	645,2	730,7	730,7	13,3	13,3
RN	71,2	71,2	71,2	-	-	604	635	5,1	43,0	45,2	45,2	5,1	5,1
PB	194,0	194,0	194,0	-	-	857	652	(23,9)	166,3	126,5	126,5	(23,9)	(23,9)
PE	309,7	309,7	309,7	-	-	685	623	(9,1)	212,1	192,9	192,9	(9,1)	(9,1)
AL	71,3	71,3	71,3	-	-	654	630	(3,7)	46,6	44,9	44,9	(3,6)	(3,6)
SE	185,8	185,8	185,8	-	-	2.774	2.770	(0,1)	515,4	514,7	514,7	(0,1)	(0,1)
BA	487,6	487,6	487,6	-	-	3.165	3.055	(3,5)	1.543,3	1.489,6	1.489,6	(3,5)	(3,5)
CENTRO-OESTE	788,8	665,0	696,1	(15,7)	(11,8)	5.680	5.717	0,6	4.480,5	3.798,0	3.983,3	(15,2)	(11,1)
MT	131,3	131,3	131,3	-	-	4.042	4.400	8,9	530,7	577,7	577,7	8,9	8,9
MS	84,7	68,6	72,8	(19,0)	(14,0)	5.925	6.012	1,5	501,8	412,4	437,7	(17,8)	(12,8)
GO	538,6	430,9	457,8	(20,0)	(15,0)	5.945	5.950	0,1	3.202,0	2.563,9	2.723,9	(19,9)	(14,9)
DF	34,2	34,2	34,2	-	-	7.192	7.134	(0,8)	246,0	244,0	244,0	(0,8)	(0,8)
SUDESTE	1.946,4	1.771,6	1.861,0	(9,0)	(4,4)	5.026	5.039	0,2	9.783,1	8.924,8	9.378,2	(8,8)	(4,1)
MG	1.254,1	1.131,0	1.201,0	(9,8)	(4,2)	5.022	5.014	(0,2)	6.298,1	5.670,8	6.021,8	(10,0)	(4,4)
ES	37,6	37,6	37,6	-	-	2.576	2.575	-	96,9	96,8	96,8	(0,1)	(0,1)
RJ	8,3	8,3	8,3	-	-	2.455	2.432	(0,9)	20,4	20,2	20,2	(0,9)	(0,9)
SP	646,4	594,7	614,1	(8,0)	(5,0)	5.210	5.275	1,2	3.367,7	3.137,0	3.239,4	(6,9)	(3,8)
SUL	3.324,5	2.860,8	2.973,3	(13,9)	(10,6)	4.249	5.232	23,1	14.125,8	14.952,3	15.570,6	5,9	10,2
PR	1.268,9	989,7	1.040,5	(22,0)	(18,0)	5.140	6.850	33,3	6.522,1	6.779,4	7.127,4	3,9	9,3
SC	667,1	593,7	613,7	(11,0)	(8,0)	5.029	5.590	11,2	3.354,8	3.318,8	3.430,6	(1,1)	2,3
RS	1.388,5	1.277,4	1.319,1	(8,0)	(5,0)	3.060	3.800	24,2	4.248,8	4.854,1	5.012,6	14,2	18,0
NORTE/NORDESTE	3.183,0	3.183,0	3.183,0	-	-	1.651	1.606	(2,7)	5.255,4	5.112,2	5.112,2	(2,7)	(2,7)
CENTRO-SUL	6.059,7	5.297,4	5.530,4	(12,6)	(8,7)	4.685	5.228	11,6	28.389,4	27.675,1	28.932,1	(2,5)	1,9
BRASIL	9.242,7	8.480,4	8.713,4	(8,2)	(5,7)	3.640	3.887	6,8	33.644,7	32.787,3	34.044,3	(2,5)	1,2

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2009.

Quadro 18
MILHO 2ª SAFRA
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2008/2009 E 2009/2010

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)						
	Safra 08/09	Safra 09/10		VAR. %		Safra 08/09	Safra 09/10	VAR. %	Safra 08/09	Safra 09/10		VAR. %	
	(a)	Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)	(d)	(e)	(e/d)	(f)	Lim Inf (g)	Lim Sup (h)	(g/f)	(h/f)
NORTE	40,0	40,0	40,0	-	-	3.556	3.585	0,8	142,3	143,4	143,4	0,8	0,8
RO	30,3	30,3	30,3	-	-	2.950	3.212	8,9	89,4	97,3	97,3	8,8	8,8
TO	9,7	9,7	9,7	-	-	5.450	4.750	(12,8)	52,9	46,1	46,1	(12,9)	(12,9)
NORDESTE	305,9	305,9	305,9	-	-	1.510	1.463	(3,1)	461,9	447,5	447,5	(3,1)	(3,1)
BA	305,9	305,9	305,9	-	-	1.510	1.463	(3,1)	461,9	447,5	447,5	(3,1)	(3,1)
CENTRO-OESTE	2.739,3	2.739,3	2.739,3	-	-	4.046	4.039	(0,2)	11.083,7	11.064,6	11.064,6	(0,2)	(0,2)
MT	1.509,3	1.509,3	1.509,3	-	-	5.003	4.345	(13,2)	7.551,0	6.557,9	6.557,9	(13,2)	(13,2)
MS	853,8	853,8	853,8	-	-	2.120	3.240	52,8	1.810,1	2.766,3	2.766,3	52,8	52,8
GO	371,4	371,4	371,4	-	-	4.569	4.620	1,1	1.696,9	1.715,9	1.715,9	1,1	1,1
DF	4,8	4,8	4,8	-	-	5.350	5.100	(4,7)	25,7	24,5	24,5	(4,7)	(4,7)
SUDESTE	300,5	300,5	300,5	-	-	3.525	3.609	2,4	1.059,4	1.084,6	1.084,6	2,4	2,4
MG	29,5	29,5	29,5	-	-	5.183	5.090	(1,8)	152,9	150,2	150,2	(1,8)	(1,8)
SP	271,0	271,0	271,0	-	-	3.345	3.448	3,1	906,5	934,4	934,4	3,1	3,1
SUL	1.514,1	1.514,1	1.514,1	-	-	3.024	3.550	17,4	4.578,6	5.375,1	5.375,1	17,4	17,4
PR	1.514,1	1.514,1	1.514,1	-	-	3.024	3.550	17,4	4.578,6	5.375,1	5.375,1	17,4	17,4
NORTE/NORDESTE	345,9	345,9	345,9	-	-	1.747	1.708	(2,2)	604,2	590,9	590,9	(2,2)	(2,2)
CENTRO-SUL	4.553,9	4.553,9	4.553,9	-	-	3.672	3.848	4,8	16.721,7	17.524,3	17.524,3	4,8	4,8
BRASIL	4.899,8	4.899,8	4.899,8	-	-	3.536	3.697	4,6	17.325,9	18.115,2	18.115,2	4,6	4,6

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2009.

Quadro 19
MILHO TOTAL (1ª e 2ª SAFRA)
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2008/2009 E 2009/2010

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)						
	Safra 08/09	Safra 09/10		VAR. %		Safra 08/09	Safra 09/10	VAR. %	Safra 08/09	Safra 09/10		VAR. %	
	(a)	Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)	(d)	(e)	(e/d)	(f)	Lim Inf (g)	Lim Sup (h)	(g/f)	(h/f)
NORTE	511,1	511,1	511,1	-	-	2.399	2.324	(3,1)	1.226,2	1.187,8	1.187,8	(3,1)	(3,1)
RR	6,5	6,5	6,5	-	-	1.969	1.995	1,3	12,8	13,0	13,0	1,6	1,6
RO	135,3	135,3	135,3	-	-	2.262	2.388	5,5	306,1	323,1	323,1	5,6	5,6
AC	24,5	24,5	24,5	-	-	1.803	1.766	(2,1)	44,2	43,3	43,3	(2,0)	(2,0)
AM	12,2	12,2	12,2	-	-	2.460	2.421	(1,6)	30,0	29,5	29,5	(1,7)	(1,7)
AP	3,5	3,5	3,5	-	-	860	828	(3,7)	3,0	2,9	2,9	(3,3)	(3,3)
PA	245,2	245,2	245,2	-	-	2.305	2.137	(7,3)	565,2	524,0	524,0	(7,3)	(7,3)
TO	83,9	83,9	83,9	-	-	3.158	3.003	(4,9)	264,9	252,0	252,0	(4,9)	(4,9)
NORDESTE	3.017,8	3.017,8	3.017,8	-	-	1.535	1.496	(2,5)	4.633,3	4.515,3	4.515,3	(2,5)	(2,5)
MA	373,4	373,4	373,4	-	-	1.350	1.319	(2,3)	504,1	492,5	492,5	(2,3)	(2,3)
PI	329,6	329,6	329,6	-	-	1.503	1.307	(13,0)	495,4	430,8	430,8	(13,0)	(13,0)
CE	689,3	689,3	689,3	-	-	936	1.060	13,2	645,2	730,7	730,7	13,3	13,3
RN	71,2	71,2	71,2	-	-	604	635	5,1	43,0	45,2	45,2	5,1	5,1
PB	194,0	194,0	194,0	-	-	857	652	(23,9)	166,3	126,5	126,5	(23,9)	(23,9)
PE	309,7	309,7	309,7	-	-	685	623	(9,1)	212,1	192,9	192,9	(9,1)	(9,1)
AL	71,3	71,3	71,3	-	-	654	630	(3,7)	46,6	44,9	44,9	(3,6)	(3,6)
SE	185,8	185,8	185,8	-	-	2.774	2.770	(0,1)	515,4	514,7	514,7	(0,1)	(0,1)
BA	793,5	793,5	793,5	-	-	2.527	2.441	(3,4)	2.005,2	1.937,1	1.937,1	(3,4)	(3,4)
CENTRO-OESTE	3.528,1	3.404,3	3.435,4	(3,5)	(2,6)	4.411	4.373	(0,9)	15.564,1	14.862,5	15.047,9	(4,5)	(3,3)
MT	1.640,6	1.640,6	1.640,6	-	-	4.926	4.349	(11,7)	8.081,7	7.135,6	7.135,6	(11,7)	(11,7)
MS	938,5	922,4	926,6	(1,7)	(1,3)	2.463	3.452	40,1	2.311,9	3.178,7	3.204,0	37,5	38,6
GO	910,0	802,3	829,2	(11,8)	(8,9)	5.383	5.344	(0,7)	4.898,9	4.279,7	4.439,8	(12,6)	(9,4)
DF	39,0	39,0	39,0	-	-	6.965	6.884	(1,2)	271,6	268,5	268,5	(1,1)	(1,1)
SUDESTE	2.246,9	2.072,1	2.161,5	(7,8)	(3,8)	4.826	4.836	0,2	10.842,5	10.009,5	10.462,8	(7,7)	(3,5)
MG	1.283,6	1.160,5	1.230,5	(9,6)	(4,1)	5.026	5.016	(0,2)	6.451,0	5.821,0	6.172,0	(9,8)	(4,3)
ES	37,6	37,6	37,6	-	-	2.576	2.575	-	96,9	96,8	96,8	(0,1)	(0,1)
RJ	8,3	8,3	8,3	-	-	2.455	2.432	(0,9)	20,4	20,2	20,2	(1,0)	(1,0)
SP	917,4	865,7	885,1	(5,6)	(3,5)	4.659	4.709	1,1	4.274,2	4.071,5	4.173,8	(4,7)	(2,3)
SUL	4.838,6	4.374,9	4.487,4	(9,6)	(7,3)	3.866	4.657	20,5	18.704,4	20.327,4	20.945,7	8,7	12,0
PR	2.783,0	2.503,8	2.554,6	(10,0)	(8,2)	3.989	4.874	22,2	11.100,8	12.154,5	12.502,5	9,5	12,6
SC	667,1	593,7	613,7	(11,0)	(8,0)	5.029	5.590	11,2	3.354,8	3.318,8	3.430,6	(1,1)	2,3
RS	1.388,5	1.277,4	1.319,1	(8,0)	(5,0)	3.060	3.800	24,2	4.248,8	4.854,1	5.012,6	14,2	18,0
NORTE/NORDESTE	3.528,9	3.528,9	3.528,9	-	-	1.660	1.616	(2,7)	5.859,5	5.703,1	5.703,1	(2,7)	(2,7)
CENTRO-SUL	10.613,6	9.851,3	10.084,3	(7,2)	(5,0)	4.250	4.598	8,2	45.111,0	45.199,4	46.456,4	0,2	3,0
BRASIL	14.142,5	13.380,2	13.613,2	(5,4)	(3,7)	3.604	3.818	5,9	50.970,5	50.902,5	52.159,5	(0,1)	2,3

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2009.

Quadro 20
SOJA
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2008/2009 E 2009/2010

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)						
	Safra 08/09	Safra 09/10		VAR. %		Safra 08/09	Safra 09/10	VAR. %	Safra 08/09	Safra 09/10		VAR. %	
	(a)	Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)	(d)	(e)	(e/d)	(f)	Lim Inf (g)	Lim Sup (h)	(g/f)	(h/f)
NORTE	497,6	497,6	497,6	-	-	2.841	2.846	0,2	1.414,0	1.416,2	1.416,2	0,2	0,2
RR	8,0	8,0	8,0	-	-	2.800	2.890	3,2	22,4	23,1	23,1	3,1	3,1
RO	106,0	106,0	106,0	-	-	3.080	3.068	(0,4)	326,5	325,2	325,2	(0,4)	(0,4)
PA	72,2	72,2	72,2	-	-	2.890	2.930	1,4	208,7	211,5	211,5	1,3	1,3
TO	311,4	311,4	311,4	-	-	2.750	2.750	-	856,4	856,4	856,4	-	-
NORDESTE	1.608,0	1.608,0	1.608,0	-	-	2.588	2.851	10,2	4.161,9	4.585,2	4.585,2	10,2	10,2
MA	387,4	387,4	387,4			2.517	2.908	15,5	975,1	1.126,6	1.126,6	15,5	15,5
PI	273,1	273,1	273,1			2.815	2.950	4,8	768,8	805,6	805,6	4,8	4,8
BA	947,5	947,5	947,5			2.552	2.800	9,7	2.418,0	2.653,0	2.653,0	9,7	9,7
CENTRO-OESTE	9.900,1	10.073,9	10.224,6	1,8	3,3	2.943	2.966	0,8	29.134,9	29.880,1	30.328,9	2,6	4,1
MT	5.828,2	5.915,6	6.003,0	1,5	3,0	3.082	3.027	(1,8)	17.962,5	17.906,5	18.171,1	(0,3)	1,2
MS	1.715,8	1.733,0	1.750,1	1,0	2,0	2.436	2.750	12,9	4.179,7	4.765,8	4.812,8	14,0	15,1
GO	2.307,2	2.376,4	2.422,6	3,0	5,0	2.963	2.970	0,2	6.836,2	7.057,9	7.195,1	3,2	5,2
DF	48,9	48,9	48,9			3.200	3.065	(4,2)	156,5	149,9	149,9	(4,2)	(4,2)
SUDESTE	1.445,7	1.508,1	1.553,1	4,3	7,4	2.753	2.844	3,3	3.980,2	4.289,3	4.417,5	7,8	11,0
MG	914,4	950,2	979,3	3,9	7,1	2.924	2.923	-	2.673,7	2.777,4	2.862,5	3,9	7,1
SP	531,3	557,9	573,8	5,0	8,0	2.459	2.710	10,2	1.306,5	1.511,9	1.555,0	15,7	19,0
SUL	8.277,0	8.595,5	8.764,8	3,8	5,9	2.223	2.570	15,6	18.397,1	22.092,7	22.527,1	20,1	22,4
PR	4.069,2	4.272,7	4.354,0	5,0	7,0	2.337	2.990	27,9	9.509,7	12.775,4	13.018,5	34,3	36,9
SC	385,3	423,8	435,4	10,0	13,0	2.530	2.665	5,3	974,8	1.129,4	1.160,3	15,9	19,0
RS	3.822,5	3.899,0	3.975,4	2,0	4,0	2.070	2.100	1,4	7.912,6	8.187,9	8.348,3	3,5	5,5
NORTE/NORDESTE	2.105,6	2.105,6	2.105,6	-	-	2.648	2.850	7,6	5.575,9	6.001,4	6.001,4	7,6	7,6
CENTRO-SUL	19.622,8	20.177,5	20.542,5	2,8	4,7	2.625	2.788	6,2	51.512,2	56.262,1	57.273,5	9,2	11,2
BRASIL	21.728,4	22.283,1	22.648,1	2,6	4,2	2.627	2.794	6,3	57.088,1	62.263,5	63.274,9	9,1	10,8

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/2009.

Quadro 21
SORGO
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2008/2009 E 2009/2010

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)						
	Safra 08/09	Safra 09/10		VAR. %		Safra 08/09	Safra 09/10	VAR. %	Safra 08/09	Safra 09/10		VAR. %	
	(a)	Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)	(d)	(e)	(e/d)	(f)	Lim Inf (g)	Lim Sup (h)	(g/f)	(h/f)
NORTE	29,1	29,1	29,1	-	-	2.038	1.993	(2,2)	59,3	58,0	58,0	(2,2)	(2,2)
TO	29,1	29,1	29,1	-	-	2.038	1.993	(2,2)	59,3	58,0	58,0	(2,2)	(2,2)
NORDESTE	129,6	129,6	129,6	-	-	1.400	1.706	21,9	181,3	221,2	221,2	22,0	22,0
PI	7,9	7,9	7,9	-	-	2.404	1.134	(52,8)	19,0	9,0	9,0	(52,6)	(52,6)
CE	4,8	4,8	4,8	-	-	1.403	2.100	49,7	6,7	10,1	10,1	50,7	50,7
RN	9,7	9,7	9,7	-	-	1.654	2.005	21,2	16,0	19,4	19,4	21,3	21,3
PE	10,7	10,7	10,7	-	-	1.011	1.288	27,4	10,8	13,8	13,8	27,8	27,8
BA	96,5	96,5	96,5	-	-	1.335	1.750	31,1	128,8	168,9	168,9	31,1	31,1
CENTRO-OESTE	517,3	517,3	517,3	-	-	2.385	2.456	3,0	1.233,8	1.270,7	1.270,7	3,0	3,0
MT	117,5	117,5	117,5	-	-	2.276	2.028	(10,9)	267,4	238,3	238,3	(10,9)	(10,9)
MS	94,4	94,4	94,4	-	-	2.300	2.300	-	217,1	217,1	217,1	-	-
GO	299,6	299,6	299,6	-	-	2.443	2.659	8,8	731,9	796,6	796,6	8,8	8,8
DF	5,8	5,8	5,8	-	-	3.000	3.220	7,3	17,4	18,7	18,7	7,5	7,5
SUDESTE	145,3	145,3	145,3	-	-	2.614	2.526	(3,3)	379,8	367,0	367,0	(3,4)	(3,4)
MG	90,5	90,5	90,5	-	-	2.713	2.524	(7,0)	245,5	228,4	228,4	(7,0)	(7,0)
SP	54,8	54,8	54,8	-	-	2.450	2.530	3,3	134,3	138,6	138,6	3,2	3,2
SUL	23,4	23,4	23,4	-	-	2.362	2.494	5,6	55,3	58,3	58,3	5,4	5,4
PR	1,6	1,6	1,6	-	-	3.731	3.770	1,0	6,0	6,0	6,0	-	-
RS	21,8	21,8	21,8	-	-	2.261	2.400	6,1	49,3	52,3	52,3	6,1	6,1
NORTE/NORDESTE	158,7	158,7	158,7	-	-	1.517	1.759	16,0	240,6	279,2	279,2	16,0	16,0
CENTRO-SUL	686,0	686,0	686,0	-	-	2.433	2.473	1,6	1.668,9	1.696,0	1.696,0	1,6	1,6
BRASIL	844,7	844,7	844,7	-	-	2.261	2.338	3,4	1.909,5	1.975,2	1.975,2	3,4	3,4

FONTES: CONAB - Levantamento: Out/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	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)
SUL	106,1	110,5	4,1	2.090	2.234	6,9	221,8	246,8	11,3
PR	40,1	41,0	2,1	2.368	2.563	8,2	95,0	105,0	10,5
RS	66,0	69,5	5,2	1.920	2.040	6,3	126,8	141,8	11,8
CENTRO-SUL	106,1	110,5	4,1	2.090	2.234	6,9	221,8	246,8	11,3
BRASIL	106,1	110,5	4,1	2.090	2.234	6,9	221,8	246,8	11,3

FONTA: CONAB - Levantamento: Out/2009.

Quadro 23
Canola
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2008 E 2009

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 2008	Safra 2009	VAR. %	Safra 2008	Safra 2009	VAR. %	Safra 2008	Safra 2009	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
CENTRO-OESTE	-	1,9	-	-	1.135	-	-	2,1	-
MS	-	1,9	-	-	1.135	-	-	2,1	-
SUL	-	29,1	-	-	1.376	-	-	40,0	-
PR	-	6,1	-	-	1.278	-	-	7,8	-
RS	-	23,0	-	-	1.400	-	-	32,2	-
CENTRO-SUL	-	30,9	-	-	1.362	-	-	42,1	-
BRASIL	-	30,9	-	-	1.362	-	-	42,1	-

FONTA: CONAB - Levantamento: Out/2009.

Quadro 24
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	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)
SUL	3,7	3,8	1,7	1.338	1.316	(1,6)	5,0	5,0	-
PR	0,8	0,8	(0,7)	1.781	1.795	0,8	1,4	1,4	-
RS	2,9	3,0	2,3	1.222	1.191	(2,5)	3,6	3,6	-
CENTRO-SUL	3,7	3,8	1,7	1.338	1.316	(1,6)	5,0	5,0	-
BRASIL	3,7	3,8	1,7	1.338	1.316	(1,6)	5,0	5,0	-

FONTA: CONAB - Levantamento: Out/2009.

Quadro 25
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	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)
SUL	98,3	80,2	(18,3)	2.684	2.859	6,5	263,7	229,4	(13,0)
PR	46,3	36,8	(20,5)	3.073	3.492	13,6	142,3	128,5	(9,7)
SC	2,5	2,4	(0,4)	2.962	2.643	(10,8)	7,3	6,4	(11,7)
RS	49,5	41,0	(17,2)	2.304	2.304	-	114,1	94,5	(17,2)
CENTRO-SUL	98,3	80,2	(18,3)	2.684	2.859	6,5	263,7	229,4	(13,0)
BRASIL	98,3	80,2	(18,3)	2.684	2.859	6,5	263,7	229,4	(13,0)

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/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	Safra 09/10	VAR. %	Safra 08/09	Safra 09/10	VAR. %	Safra 08/09	Safra 09/10	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
CENTRO-OESTE	68,2	67,5	(1,0)	2.449	2.799	14,3	167,0	188,9	13,1
MS	46,2	42,4	(8,2)	1.462	1.665	13,9	67,5	70,6	4,6
GO	19,1	22,6	18,3	4.413	4.611	4,5	84,3	104,2	23,6
DF	2,9	2,5	(13,8)	5.246	5.650	7,7	15,2	14,1	(7,1)
SUDESTE	99,9	83,9	(16,0)	2.654	2.404	(9,4)	265,1	201,7	(23,9)
MG	20,3	22,6	11,3	4.709	4.178	(11,3)	95,6	94,4	(1,2)
SP	79,6	61,3	(23,0)	2.130	1.750	(17,8)	169,5	107,3	(36,7)
SUL	2.255,2	2.295,4	1,8	2.476	2.118	(14,5)	5.583,5	4.861,2	(12,9)
PR	1.152,3	1.292,0	12,1	2.778	2.154	(22,5)	3.201,1	2.783,0	(13,1)
SC	122,6	121,1	(1,2)	2.641	2.590	(1,9)	323,8	313,6	(3,1)
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	2.446,8	1,0	2.482	2.146	(13,5)	6.015,6	5.251,8	(12,7)
BRASIL	2.423,3	2.446,8	1,0	2.482	2.146	(13,5)	6.015,6	5.251,8	(12,7)

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/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	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	995,6	419,4	396,5
	2007/08	396,5	1.602,2	33,7	2.032,4	1.014,9	532,9	484,6
	2008/09	484,6	1.194,0	27,0	1.705,6	960,0	435,0	310,6
	2009/10	310,6	1.169,9	50,0	1.530,5	960,0	300,0	270,5
ARROZ EM CASCA	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	589,9	14.671,2	12.800,0	789,9	1.081,3
	2008/09	1.081,3	12.634,4	800,0	14.515,7	12.950,0	750,0	815,7
	2009/10	815,7	12.205,8	900,0	13.921,5	12.950,0	500,0	471,4
FEIJÃO	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	3.502,7	100,0	3.762,7	3.550,0	25,0	187,7
	2009/10	187,7	3.555,0	100,0	3.842,7	3.550,0	25,0	267,7
MILHO	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	50.970,5	800,0	63.631,0	45.554,0	6.883,0	11.194,0
	2009/10	11.194,0	51.531,0	750,0	63.475,0	46.000,0	8.000,0	9.475,0
SOJA EM GRÃOS	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	57.088,1	100,0	61.728,2	31.650,0	27.600,0	2.478,2
	2009/10	2.478,2	62.769,2	100,0	65.347,4	36.350,5	24.900,0	4.096,9
FARELO DE SOJA	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	22.484,0	100,0	25.637,0	11.000,0	12.300,0	2.337,0
	2009/10	2.337,0	24.640,4	100,0	27.077,4	11.500,0	12.900,0	2.677,4
ÓLEO DE SOJA	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	5.694,0	30,0	5.970,2	4.200,0	1.500,0	270,2
	2009/10	270,2	6.240,1	30,0	6.540,3	4.700,0	1.400,0	440,3
TRIGO	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	5.866,1	5.350,0	13.794,0	11.065,0	450,0	2.279,0

FONTE: CONAB - Levantamento: Out/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 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

