

Companhia Nacional de Abastecimento

Acompanhamento
da
Safras
Brasileira

Grãos

Safra 2009/2010

Intenção de Plantio
Segundo Levantamento

Novembro/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
JUAREZ BATISTA DE OLIVEIRA
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

631.165(05)

C743b Companhia Nacional de Abastecimento.

Acompanhamento de safra brasileira: grãos, intenção de plantio, segundo levantamento, novembro 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
Segundo Levantamento

Novembro/2009

Publicação mensal
Distribuição gratuita

Reprodução autorizada desde que contenha a assinatura "Conab"

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



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	13
6.5 – Milho 1ª Safra	15
6.6 – Soja	17
6.7 – Trigo	19
7. ESTIMATIVAS DE ÁREA, PRODUÇÃO E PRODUTIVIDADE	21
8. BALANÇO DE OFERTA E DEMANDA	42

1. INTRODUÇÃO

O Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento realizou, por meio da Companhia Nacional de Abastecimento-CONAB, no período de 19 a 23 de outubro de 2009, o Segundo 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, Oeste da Bahia e Tocantins.

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 triticales), as quais se encontram em processo de colheita.

Para a realização do 2º Levantamento da Safra de Grãos, técnicos da Conab contactaram, 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.

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 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 - (47.441,9 a 48.181,6 mil hectares)

A segunda pesquisa de intenção de plantio para a safra 2009/10, indica uma área entre 47,44 milhões e 48,18 milhões de hectares (Quadro1). O resultado confirma a estimativa do primeiro levantamento realizado no mês anterior, e representa desde um crescimento de 1,1% (509,7 mil hectares), a uma redução de 0,5% (230,0 mil hectares).

Das cinco principais culturas analisadas na pesquisa (algodão, arroz, feijão 1ª safra, milho 1ª safra e soja), apenas a de soja apresenta crescimento na área a ser cultivada na nova safra. O menor custo por hectare, comparativamente ao do milho, (principal concorrente; a maior liquidez; a expectativa de rentabilidade positiva apesar de menor do que na safra anterior e os baixos preços do milho e do algodão permitiram o avanço da soja nas áreas destas culturas, sobretudo na do milho, constitui-se nos principais fatores 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	2.887,3	2.910,7	(0,7)	0,1	(21,4)	2,0
FEIJÃO TOTAL	4.181,0	4.124,8	4.157,1	(1,3)	(0,6)	(56,2)	(23,9)
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.438,8	1.382,6	1.414,9	(3,9)	(1,7)	(56,2)	(23,9)
MILHO TOTAL	14.152,8	13.386,6	13.621,1	(5,4)	(3,8)	(766,2)	(531,7)
MILHO 1ª SAFRA	9.253,0	8.486,8	8.721,3	(8,3)	(5,7)	(766,2)	(531,7)
SOJA	21.728,4	22.354,5	22.748,5	2,9	4,7	626,1	1.020,1
TRIGO	2.396,2	2.446,8	2.446,8	2,1	2,1	50,6	50,6
DEMAIS PRODUTOS	1.461,9	1.488,5	1.491,8	1,8	2,0	26,6	29,9
BRASIL	47.671,9	47.441,9	48.181,6	(0,5)	1,1	(230,0)	509,7

FONTE: CONAB - Levantamento: Nov/2009.

4 - ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO - (139.036,7 a 141.691,9 mil toneladas)

Confirmando-se as condições climáticas favoráveis durante todo o ciclo das culturas, a produção brasileira de grãos para a safra 2009/10, poderá atingir um volume entre 139,04 e 141,70 milhões de toneladas (Quadro 02). Este resultado representa um aumento entre 3,0% e 5,0%, ou seja, 4,05 e 6,70 milhões de toneladas, superior ao total produzido em 2008/09 que foi de 135,0 milhões de toneladas.

Destaque para a cultura da soja que registra acréscimo entre 9,5% e 11,4%, estimada entre 62,50 e 63,60 milhões de toneladas que, se confirmar a área estimada e as condições climáticas favoráveis, a produção da oleaginosa será recorde, 63,05 milhões de toneladas considerando a média dos intervalos contra 57,09 milhões de toneladas produzidas na safra anterior.

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	12.600,8	12.061,4	12.180,3	(4,3)	(3,3)	(539,4)	(420,5)
FEIJÃO TOTAL	3.502,7	3.552,7	3.597,9	1,4	2,7	50,0	95,2
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.349,8	1.389,0	1.434,2	2,9	6,3	39,2	84,4
MILHO TOTAL	50.980,8	50.908,1	52.170,9	(0,1)	2,3	(72,7)	1.190,1
MILHO 1ª SAFRA	33.654,9	32.792,9	34.055,7	(2,6)	1,2	(862,0)	400,8
MILHO 2ª SAFRA	17.325,9	18.115,2	18.115,2	4,6	4,6	789,3	789,3
SOJA	57.088,1	62.502,1	63.595,6	9,5	11,4	5.414,0	6.507,5
TRIGO	5.884,0	5.040,0	5.040,0	(14,3)	(14,3)	(844,0)	(844,0)
DEMAIS PRODUTOS	3.072,2	3.211,7	3.220,8	4,5	4,8	139,5	148,6
BRASIL ⁽²⁾	134.988,2	139.036,7	141.691,9	3,0	5,0	4.048,5	6.703,7

FONTE: CONAB - Levantamento: Nov/2009.

⁽¹⁾ Produção de caroço de algodão.

⁽²⁾ Exclui a produção de algodão em pluma.

5. INFLUÊNCIAS CLIMÁTICAS

No mês de outubro as chuvas foram mais intensas e ocorreram significativamente acima da média em praticamente todo o estado do Paraná, no oeste de Santa Catarina, no sudeste do Mato Grosso do Sul, no sudoeste de São Paulo e no centro de Goiás. No Norte/Nordeste, também se destacaram, pelo alto índice de precipitação, o oeste e o centro-norte da Bahia, o sul do Maranhão, o sudoeste do Piauí e o norte do Tocantins. Nas demais regiões produtoras, as precipitações ocorreram próximas da média histórica.

Essa condição beneficiou, principalmente, o plantio e/ou o desenvolvimento vegetativo da soja e do milho no Mato Grosso, em Goiás, São Paulo e Minas Gerais; das culturas de verão no Rio Grande do Sul e do feijão em São Paulo; além de possibilitar o início do plantio da soja na Bahia, apesar dos riscos de estiagem durante a germinação e o início do desenvolvimento das lavouras. No entanto, as chuvas intensas e freqüentes no Paraná e no sudeste do Mato Grosso do Sul atrasaram a implantação da soja e prejudicaram a colheita e a qualidade dos grãos de trigo no Estado do Sul do país.

Segundo o consenso dos Órgãos Oficiais de meteorologia (INMET e CPTEC), está previsto para parte da Região Centro-Sul uma maior probabilidade das chuvas ocorrerem acima da média nos meses de novembro/09, dezembro/09 e janeiro/10, o que continuará favorecendo o desenvolvimento das culturas de verão, principalmente, das lavouras já implantadas - que encerrarão o seu ciclo no final desse período. Para as culturas em fase de implantação, o prognóstico também é de favorecimento, em função da previsão de altas temperaturas e de umidade disponível no solo adequada para a germinação e o desenvolvimento das lavouras. Entretanto, chuvas em excesso poderão causar danos pontuais, além de favorecer o aparecimento de doenças e de dificultar os tratos culturais, como o plantio, o manejo fitossanitário e as adubações de cobertura.

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

Os dados apurados no levantamento de outubro próximo passado foram mantidos, levando em conta que os produtores neste momento estão se dedicando fundamentalmente ao plantio da soja e milho. Dessa forma a área plantada com algodão no País, poderá variar entre 753,4 e 805,6 mil hectares, o que em termos percentuais representa redução entre 10,6% a 4,4%. Os fatores como política cambial, baixas cotações do produto, o alto custo de produção em relação a outras culturas, justificam tal retração.

Reduções expressivas de áreas são verificadas em toda a região Centro-Sul, com destaques para o Estado de Mato Grosso, Goiás e de Mato Grosso do Sul, conforme demonstrado no quadro 4. Na Bahia (região de Barreiras), os dados indicam, manutenção de área, comparativamente à safra passada. Há também tendência de reduções 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.

O plantio iniciou na segunda quinzena de outubro, em São Paulo, Paraná e no sul de Mato Grosso do Sul. Nas demais regiões produtoras a semeadura inicia 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.

Quanto a produção do Algodão em Pluma, estima-se que haverá redução na ordem de 24,1 mil toneladas, devendo oscilar entre 1.129,8 e 1.210,0 mil toneladas.

Conforme já relatado anteriormente, os dados são preliminares, considerando que o plantio nas principais regiões produtoras, intensificará na segunda quinzena de novembro (após a implantação da soja e do milho).

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 encontre dificuldades pela falta de terras apropriadas à cultura, 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 de implantação. Na Região Centro Sul, a semeadura deverá se estender até o mês de novembro. Nas demais regiões a semeadura será realizada de novembro a janeiro de 2010. De uma maneira geral, os produtores estão usando um pacote tecnológico considerado muito bom, aproveitando a diminuição do preço dos insumos, principalmente de fertilizantes. O constante uso das terras (sem rotação de cultura), está aumentando a infestação com arroz vermelho e as variedades CL não estão conseguindo cumprir sua função devido a sua segregação.

Área cultivada - A área cultivada com Arroz na safra 2009/10, deve ficar entre 2.887,3 e 2.910,7 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 (10,0%), Minas Gerais (9,1%) 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, como aconteceu no Rio Grande do Sul, que nesta safra, terá 30% de Plantio Convencional. 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 4.181 kg/hectare, 3,5% menor que a alcançada na safra 2009/09. 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 12.061,4 e 12.180,3 mil toneladas, decrescendo 3,8% em valores médios.

Estágio da cultura – A área destinada ao arroz irrigado está em fase de semeadura no Centro-Sul. A área semeada alcançou os 30%, inferior aos 38% que já havia sido semeado em igual período da safra passada. O atraso se deve ao excesso de chuva no período. O Mato Grosso do sul é o Estado com maior percentual semeado até o momento, 60%. O mesmo clima que prejudica a semeadura favorece a reposição dos mananciais destinados a 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 excelente, devido ao uso de variedades pesquisadas, não só visando produtividade mas, também o desempenho na cocção. No arroz irrigado, as variedades mais semeadas nesta safra são: Puitá Inta CL, Irga 424, Irga 422, Irga 417, Irga 409, Olismar e Querência. As variedades que produzem grãos do tipo patma, longo fino são os preferidos dos consumidores o que fez com que os produtores de arroz de sequeiro, adotassem variedades produtoras de arroz deste tipo.

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 a 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. A distância entre linhas deve ser a menor disponível no maquinário da propriedade.

Produtividade – A produtividade média esperada para esta safra é de 1.362 kg/hectare. O Rio Grande do Sul tem a melhor perspectiva de produtividade – 1.400 kg/hectare.

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 de colheita, com encerramento previsto para final de novembro. 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 a 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. O mercado apresenta-se favorável, equiparando-se com os preços praticados no mercado da soja.

6.4 - FEIJÃO 1ª SAFRA

CALENDÁRIO DE PLANTIO E COLHEITA

FEIJÃO 1ª SAFRA		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																		
NNE	Plantio							P	P	P									
	Colheita																		

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

A área cultivada com feijão primeira safra está estimada entre 1,38 e 1,41 milhão de hectares, o que configura uma redução entre 3,9% e 1,7% em relação à safra anterior.

Com exceção de São Paulo e Rio Grande do Sul, todos os outros principais estados produtores indicam plantios de áreas menores do que as cultivadas na safra passada. O preço baixo na comercialização é um dos fatores mais citados para essa redução na área.

As precipitações ocorridas na região Centro-Sul, beneficiaram as lavouras já implantadas e 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, favorecendo, desta forma, o desenvolvimento das lavouras.

No Estado do Paraná que colheu na safra anterior, 27,8% da produção brasileira, 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 hectares.

Os baixos preços na comercialização, têm influência negativa na intenção de plantio da cultura. Até 26 de outubro de 2009, a área plantada estava em torno de 64,0%, acompanhando o mesmo ritmo da safra passada. As áreas já semeadas encontram-se na maioria com 11,0% na fase de germinação, 64% em desenvolvimento vegetativo, 17,0% em floração e 8,0% entre frutificação e maturação.

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 alta 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 entre 7,0% e 3,2% 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. No Estado de Minas Gerais, predomina o plantio do feijão cores - acima de 90% da área.

Em São Paulo, ao contrário de outros estados, indica-se 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 segunda 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 produto no mercado.

As lavouras estão nas fases de frutificação (cerca de 50%) e maturação (50%). Segundo os informantes na região Sudoeste do Estado de São Paulo, principal região produtora de feijão, existe a possibilidade de uma queda na produtividade. Esta quebra se daria basicamente pelo excesso de chuvas que caem na região. A colheita ocorre na região a partir de final de outubro.

Em Santa Catarina, há uma tendência de redução, variando entre 9,0% e 5,0% na área. O plantio já chegou a 12,0% da área estimada para cultivo. Aproximadamente 38,0% das áreas de feijão cultivadas no estado é de feijão preto.

No Rio Grande do Sul, as condições meteorológicas motivaram um pequeno atraso no plantio e no desenvolvimento das culturas, além de causarem transtornos aos agricultores e seus cultivos. O plantio chegou a 75,0% no final de outubro, favorecido por uma retração no volume das precipitações, e a grande maioria das lavouras está nas fases de desenvolvimento vegetativo e frutificação.

Caso se confirmem os dados apurados, a produção nacional para o feijão 1º safra, está estimada em 1,39 a 1,43 milhão de toneladas, representando um crescimento entre 2,9% e 6,3%. A área a ser cultivada, bem como sua produção, poderá sofrer ajustes no decorrer do período, dependendo do comportamento do clima e dos preços no mercado, além de outros fatores, uma vez que o plantio do feijão primeira safra ocorre até meados de dezembro dependendo da região.

Para o feijão 2ª e 3ª safras, em função do calendário de plantio e da metodologia aplicada nas estimativas, foram repetidas as áreas da safra anterior e aplicando o

rendimento médio dos últimos cinco anos, descartando os anos atípicos e agregando-se um ganho tecnológico.

Considerando as três safras, estima-se que a área total fique entre 4,1 e 4,2 milhões de hectares, 1,3% a 0,6% menor que a safra anterior e a produção brasileira deverá chegar entre 3,55 e 3,60 milhões de toneladas, 1,4% a 2,7% superior a última safra.

6.5 - MILHO 1ª SAFRA

MILHO 1ª SAFRA		CALENDÁRIO DE PLANTIO E COLHEITA																	
		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										
	Colheita												C	C	C	C			

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

Situação geral – A implantação da lavoura de Milho, Primeira Safra, teve início a partir do mês de agosto 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. Até o momento, o clima é favorável na maioria das regiões produtoras, não ocorrendo atrasos na semeadura e com desenvolvimento vegetativo transcorrendo normal.

Área cultivada - A área cultivada com Milho Primeira Safra 2009/10, deve ficar entre 8.486,8 e 8.721,3 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 531,7 e 766,2 mil hectares. 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, principalmente na região Sul que na safra passada sofreu com a estiagem.

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 3.885 kg/hectare, 6,8% maior que a alcançada na safra 2008/09. O aumento se deve a 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 Primeira Safra de Milho, 2009/10 está estimada entre 32.792,9 e 34.055,7 mil toneladas com um crescimento entre -2,6 e 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.

Mercado - As perspectivas para o milho, neste momento, começam a dar sinais de melhora; porém isto dependerá do andamento do plantio da safra de verão nos Estados da Região Sul e da colheita nos Estados Unidos.

Segundo último relatório do USDA, ainda não há previsão de redução na produção, estimada, inicialmente, como a segunda maior safra de milho dos últimos dez anos. Como o plantio atrasou, a colheita está muito atrasada em relação a média normal do período, o que aumenta a possibilidade das lavouras norte-americanas serem atingidas por geadas e excesso de chuva, prejudicando tanto a produtividade quanto a qualidade do grão colhido. Com isso, as cotações na Bolsa de Chicago chegaram a atingir picos acima de US\$ 4,00/bushel (US\$ 9,45/ sc de 60 kg)

No Brasil, onde já houve redução na área plantada em função do baixo preço do produto nas principais praças produtoras, o excesso de chuvas na Região Sul têm atrasado o plantio.

O conjunto destes fatores, aliados à redução dos estoques privados devido aos leilões de PEP, incentivando à exportação do grão, já começam a refletir em melhoras, principalmente, para os Estados do Paraná, Rio Grande do Sul e Mato Grosso.

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

A área a ser cultivada com soja na nova safra 2009/10 está estimada entre 22,35 e 22,75 milhões de hectares, ou seja, um crescimento de 2,9% até 4,7%, correspondendo um aumento entre 626,1 mil hectares e 1,02 milhão de hectares, passando a ser a segunda maior área cultivada historicamente com a oleaginosa no País. Comparativamente ao prognóstico anterior realizado em setembro/09, observa-se uma variação positiva de 74,1 mil a 100,4 mil hectares, decorrentes principalmente, dos acréscimos indicados nas áreas nos Estados da Bahia e de Tocantins.

A produção nacional, estimada entre 62,5 e 63,6 milhões de toneladas, representa um acréscimo entre 9,5% e 11,4%, (5,41 e 6,51 milhões de toneladas) Quadro 20. Para a produtividade (quilos por hectare), foi considerada a média dos últimos cinco anos, descartando-se as safras atípicas e adicionando o avanço tecnológico, portanto, confirmando-se a área prevista e as condições climáticas favoráveis às lavouras, a produção poderá ser superior ao total estimado.

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 (considerando a média dos intervalos), de 244,2 mil hectares, seguido de Mato Grosso, 131,0 mil hectares, do Rio Grande do Sul, 114,7 mil hectares e do Estado de Goiás, com crescimento de 92,3 mil hectares.

Os principais fatores que induziram o produtor a ampliar a área de cultivo da soja são: menor custo por hectare, comparativamente ao do milho, principal concorrente; baixos preços do milho; a maior liquidez e a expectativa de rentabilidade positiva, apesar de menor do que na safra anterior.

A semeadura da soja, iniciada oficialmente em 15 de setembro de 2009, deverá ser finalizada até o final de dezembro, obedecendo ao calendário de recomendação técnica, após dois anos seguidos de atrasos. A antecipação das chuvas, nas principais regiões produtoras, proporcionou a antecipação do plantio, sobretudo na região Centro-Oeste do País, situação que permitirá a colheita no início do mês de janeiro, possibilitando o plantio da segunda safra do milho em época ideal.

O prognóstico climático, para os próximos três meses (novembro, dezembro e janeiro de 2010), o Instituto Nacional de Meteorologia-INMET, prevê chuvas acima do normal, situação que beneficiará as lavouras, fato que não ocorreu na safra anterior, quando a estiagem prolongada causara perdas substanciais, sobretudo, às culturas de milho e soja nos Estados da região Sul do País e no Mato Grosso do Sul. Para a safra que está sendo plantada, as chuvas ocorridas nos meses de setembro e outubro foram favoráveis aos trabalhos de plantio e beneficiam o desenvolvimento e o crescimento das plantas.

O grande destaque permanece com o Estado de Mato Grosso que lidera o ranking da produção nacional com um volume estimado entre 17,91 e 18,17 milhões de toneladas, em uma área prevista entre 5,92 e 6,0 milhões de hectares, seguido do Paraná (12,78 e 13,02 milhões de toneladas) e do Rio Grande do Sul, onde a pesquisa indica uma produção entre 8,19 e 8,35 milhões de toneladas.

Mercado - Confirmado os atuais níveis de Produção Brasileira, as exportações estão estimadas em 24,9 milhões de toneladas e o esmagamento em 32,3 milhões de toneladas. Este último representa um aumento de 11% em relação ao ano anterior e deve ser creditado ao aquecimento da demanda em razão da ampliação, de B4 para B5, do Programa Nacional de Biodiesel, a partir de janeiro/2010, do qual a soja representa aproximadamente 80% da matriz energética.

Diante das expectativas de boas safras nos principais Países Produtores (Estados Unidos, Brasil e Argentina) elevando a oferta mundial para, aproximadamente, 246,1 milhões de toneladas, 17% acima da temporada anterior, os preços na Bolsa de Chicago, no que pese as oscilações pontuais de cada pregão, vêm sinalizando recuo comparativamente à temporada 2008/09, quando situaram-se em patamares extraordinariamente elevados, em função da redução de 9,5% da oferta mundial causando, em consequência, uma redução de 17% nos níveis dos estoques de passagem. Todavia, as expectativas de aumento do consumo mundial (de 5,3%), juntamente com a recomposição dos níveis dos estoques mundiais devem mitigar os efeitos negativos dos preços.

Neste sentido, as cotações internacionais do grão para os contratos de março/2010, devem situar-se em torno de US\$ 9,70/bushel (base Chicago), portanto, dentro da média histórica dos últimos 10 anos (US\$7,11)

6.7 - TRIGO

CALENDÁRIO DE PLANTIO E COLHEITA

TRIGO	2 0 0 9											
	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Plantio					P	P	P					
Colheita										C	C	C

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

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. Os Estados com melhor perspectiva de colher um produto de boa qualidade são: Minas Gerais cuja colheita está finalizada e o Rio Grande do Sul que, por semear mais tarde, não foi muito afetado pelo clima adverso. Em São Paulo, Goiás e Distrito Federal, a colheita está encerrada. No Paraná restam pequenas áreas que foram semeadas mais tarde.

Área cultivada - A área cultivada com trigo na safra 2009/2010 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 há (36,6%), Santa Catarina com 121,1 hectares (4,95%), São Paulo 61,3 mil hectares (2,51%), Mato Grosso do Sul com 42,4 mil hectares (1,89%), Minas Gerais com 22,6 mil hectares (0,92%); Goiás com 22,6 mil hectares (0,92%) e Distrito Federal com 2,5 mil hectares (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, ocorreu nos estados de Goiás (18,3%), Minas Gerais (11,3%), Paraná (14,8%). Verificou-se recuos nos estados de São Paulo (23,0%), Distrito Federal (13,8%) e Rio Grande do Sul (10,0%), ficando no geral 2,1% superior a safra anterior. Quanto a produção, a redução estimada é de 14,3% 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 2.060,0kg/hectare, 16,1% menor que a produtividade da safra passada. Os Estados com melhor perspectiva de produção são: Minas Gerais que já colheu mais de 100% da área com produtividade de 4178 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 2009/2010 está em 5.040,0 mil toneladas gerada pela produtividade média de 2.060,0 kg/ha.

Estágio da cultura – A lavoura de trigo está na fase final de desenvolvimento. Nos estados de São Paulo, Minas Gerais, Goiás e Distrito Federal, a colheita está concluída. No Paraná resta uma pequena parcela para colher e no Rio Grande do Sul a colheita está em fase inicial e a parte colhida apresenta produção acima do esperado. Vale ressaltar que a área que já foi colhida foi a primeira semeada e em condições ideais para semeadura. Neste Estado, a sanidade da cultura apresenta condições razoáveis. Nos estados de São Paulo, Paraná, devido ao excesso de precipitações, a cultura sofreu com o ataque de doenças, principalmente as de origem fúngica onde o calor e umidade gera ambiente ideal para sua infestação e os tratamentos fito-sanitários foram prejudicados pelo mau tempo. Em São Paulo a qualidade do produto colhido é de péssima qualidade e os produtores estão preocupados com a próxima safra com relação a semente uma vez que não conseguiram colher nada para esta finalidade. Em Goiás e no Distrito Federal as perdas ficaram por conta da chegada antecipada das chuvas que causaram o acamamento das lavouras e a conseqüente perda de produtividade e qualidade do produto.

Qualidade do produto a ser colhido – A qualidade do produto está comprometida, na maioria dos Estados produtores, por conseqüência do excesso de chuvas ocorridas no terço final do ciclo da cultura. A situação mais preocupante é a da lavoura de São Paulo, seguida da do Paraná. Nestas localidades as chuvas atingiram o trigo no momento da colheita, também, o que reduziu o peso específico do produto. Em Minas Gerais, embora ocorresse diminuição na produtividade, o produto colhido é de boa qualidade. Minas Gerais produz 10% do seu consumo de trigo. No Rio Grande do Sul, a expectativa é de que o produto colhido seja de boa qualidade, se o clima continuar favorável. Neste Estado, foram utilizadas variedades classe pão como Raízes, Quartzo,

Marfim, CD117 e Guamirim, as quais deverão trazer melhorias na qualidade do produto produzido no Estado.

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	108,0	110,8	(5,1)	(2,6)	(5,8)	(3,0)
AMENDOIM 1ª SAFRA	84,0	78,2	81,0	(6,9)	(3,6)	(5,8)	(3,0)
AMENDOIM 2ª SAFRA	29,8	29,8	29,8	-	-	-	-
ARROZ	2.908,7	2.887,3	2.910,7	(0,7)	0,1	(21,4)	2,0
AVEIA	111,2	121,9	121,9	9,6	9,6	10,7	10,7
CANOLA	-	30,9	30,9	-	-	30,9	30,9
CENTEIO	4,7	4,4	4,4	(6,4)	(6,4)	(0,3)	(0,3)
CEVADA	79,3	77,4	77,4	(2,4)	(2,4)	(1,9)	(1,9)
FEIJÃO TOTAL	4.181,0	4.124,8	4.157,1	(1,3)	(0,6)	(56,2)	(23,9)
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.438,8	1.382,6	1.414,9	(3,9)	(1,7)	(56,2)	(23,9)
FEIJÃO 2ª SAFRA	1.976,5	1.976,5	1.976,5	-	-	-	-
FEIJÃO 3ª SAFRA	765,7	765,7	765,7	-	-	-	-
GIRASSOL	75,0	75,0	75,0	-	-	-	-
MAMONA	157,5	157,3	157,8	(0,1)	0,2	(0,2)	0,3
MILHO TOTAL	14.152,8	13.386,6	13.621,1	(5,4)	(3,8)	(766,2)	(531,7)
MILHO 1ª SAFRA	9.253,0	8.486,8	8.721,3			(766,2)	(531,7)
MILHO 2ª SAFRA	4.899,8	4.899,8	4.899,8	-	-	-	-
SOJA	21.728,4	22.354,5	22.748,5	2,9	4,7	626,1	1.020,1
SORGO	844,7	844,7	844,7	-	-	-	-
TRIGO	2.396,2	2.446,8	2.446,8	2,1	2,1	50,6	50,6
TRITICALE	75,7	68,9	68,9	(9,0)	(9,0)	(6,8)	(6,8)
BRASIL	47.671,9	47.441,9	48.181,6	(0,5)	1,1	(230,0)	509,7

FONTE: CONAB - Levantamento: Nov/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	300,7	278,6	287,0	(7,3)	(4,6)	(22,1)	(13,7)
AMENDOIM 1ª SAFRA	246,2	225,1	233,5	(8,6)	(5,2)	(21,1)	(12,7)
AMENDOIM 2ª SAFRA	54,5	53,5	53,5	(1,8)	(1,8)	(1,0)	(1,0)
ARROZ	12.600,8	12.061,4	12.180,3	(4,3)	(3,3)	(539,4)	(420,5)
AVEIA	232,2	267,1	267,1	15,0	15,0	34,9	34,9
CANOLA	-	42,1	42,1	-	-	42,1	42,1
CENTEIO	6,1	6,0	6,0	(1,6)	(1,6)	(0,1)	(0,1)
CEVADA	237,0	239,8	239,8	1,2	1,2	2,8	2,8
FEIJÃO TOTAL	3.502,7	3.552,7	3.597,9	1,4	2,7	50,0	95,2
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.349,8	1.389,0	1.434,2	2,9	6,3	39,2	84,4
FEIJÃO 2ª SAFRA	1.380,0	1.435,8	1.435,8	4,0	4,0	55,8	55,8
FEIJÃO 3ª SAFRA	772,9	727,9	727,9	(5,8)	(5,8)	(45,0)	(45,0)
GIRASSOL	109,4	108,7	108,7	(0,6)	(0,6)	(0,7)	(0,7)
MAMONA	92,6	125,8	126,5	35,9	36,6	33,2	33,9
MILHO TOTAL	50.980,8	50.908,1	52.170,9			(72,7)	1.190,1
MILHO 1ª SAFRA	33.654,9	32.792,9	34.055,7	(2,6)	1,2	(862,0)	400,8
MILHO 2ª SAFRA	17.325,9	18.115,2	18.115,2	4,6	4,6	789,3	789,3
SOJA	57.088,1	62.502,1	63.595,6	9,5	11,4	5.414,0	6.507,5
SORGO	1.909,5	1.975,2	1.975,2	3,4	3,4	65,7	65,7
TRIGO	5.884,0	5.040,0	5.040,0	(14,3)	(14,3)	(844,0)	(844,0)
TRITICALE	184,7	168,3	168,3	(8,9)	(8,9)	(16,4)	(16,4)
BRASIL ⁽²⁾	134.988,2	139.036,7	141.691,9	3,0	5,0	4.048,5	6.703,7

FONTE: CONAB - Levantamento: Nov/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)				
	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)	(e/d)	(e/d)
NORTE	1.607,5	1.616,8	1.626,2	0,6	1,2	2.371	2.318	(2,2)	3.812,2	3.747,3	3.773,2	(1,7)	(1,0)
RR	33,0	33,0	33,0	-	-	3.712	3.655	(1,5)	122,5	120,6	120,6	(1,6)	(1,6)
RO	387,8	387,8	387,8	-	-	2.201	2.217	0,7	853,4	859,7	859,7	0,7	0,7
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	588,4	597,8	1,6	3,2	2.767	2.656	(4,0)	1.602,3	1.562,5	1.588,4	(2,5)	(0,9)
NORDESTE	8.196,9	8.234,8	8.253,8	0,5	0,7	1.426	1.498	5,0	11.688,4	12.336,1	12.389,3	5,5	6,0
MA	1.349,0	1.349,0	1.349,0	-	-	1.596	1.758	10,2	2.153,5	2.371,5	2.371,5	10,1	10,1
PI	1.016,1	1.016,1	1.016,1	-	-	1.557	1.531	(1,7)	1.582,0	1.555,9	1.555,9	(1,6)	(1,6)
CE	1.362,5	1.362,5	1.362,5	-	-	620	758	22,3	844,5	1.032,5	1.032,5	22,3	22,3
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	-	-	624	533	(14,6)	257,8	220,4	220,4	(14,5)	(14,5)
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	-	-	2.831	2.480	(12,4)	654,0	572,9	572,9	(12,4)	(12,4)
BA	2.832,6	2.870,5	2.889,5	1,3	2,0	1.972	2.091	6,0	5.586,4	6.002,7	6.055,9	7,5	8,4
CENTRO-OESTE	15.251,8	15.213,3	15.457,7	(0,3)	1,3	3.219	3.217	(0,1)	49.098,0	48.940,0	49.730,3	(0,3)	1,3
MT	8.434,8	8.457,7	8.592,0	0,3	1,9	3.353	3.205	(4,4)	28.284,0	27.107,3	27.486,3	(4,2)	(2,8)
MS	2.888,4	2.875,9	2.903,0	(0,4)	0,5	2.452	2.955	20,5	7.082,5	8.497,7	8.587,6	20,0	21,3
GO	3.815,1	3.764,2	3.845,7	(1,3)	0,8	3.467	3.410	(1,6)	13.227,7	12.834,7	13.151,5	(3,0)	(0,6)
DF	113,5	115,5	117,0	1,8	3,1	4.438	4.331	(2,4)	503,8	500,2	504,8	(0,7)	0,2
SUDESTE	4.787,1	4.666,6	4.819,1	(2,5)	0,7	3.548	3.518	(0,8)	16.985,2	16.419,4	17.033,7	(3,3)	0,3
MG	2.804,2	2.719,0	2.828,4	(3,0)	0,9	3.646	3.586	(1,6)	10.225,5	9.751,3	10.203,2	(4,6)	(0,2)
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	1.905,7	1.870,4	1.913,5	(1,9)	0,4	3.467	3.484	0,5	6.606,4	6.516,5	6.678,9	(1,4)	1,1
SUL	17.828,6	17.710,5	18.024,9	(0,7)	1,1	2.995	3.252	8,6	53.404,5	57.594,0	58.765,5	7,8	10,0
PR	8.792,3	8.842,4	8.986,3	0,6	2,2	2.837	3.273	15,4	24.946,4	28.943,0	29.552,6	16,0	18,5
SC	1.457,4	1.412,9	1.449,6	(3,1)	(0,5)	4.035	4.231	4,9	5.880,0	5.977,9	6.137,5	1,7	4,4
RS	7.578,9	7.455,2	7.589,0	(1,6)	0,1	2.979	3.041	2,1	22.578,0	22.673,0	23.075,3	0,4	2,2
NORTE/NORDESTE	9.804,4	9.851,6	9.880,0	0,5	0,8	1.581	1.633	3,3	15.500,6	16.083,4	16.162,5	3,8	4,3
CENTRO-SUL	37.867,5	37.590,3	38.301,6	(0,7)	1,1	3.155	3.271	3,7	119.487,7	122.953,3	125.529,4	2,9	5,1
BRASIL	47.671,9	47.441,9	48.181,6	(0,5)	1,1	2.832	2.931	3,5	134.988,2	139.036,7	141.691,9	3,0	5,0

FONTE: CONAB - Levantamento: Nov/2009.

(*) Produtos selecionados: Caroço 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: Nov/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	Safr 09/10	VAR. %	Safr 08/09 (f)	Safr 09/10		VAR. %	
		Lim Inf (b)	Lim Sup (c)	(b/a)	(c/a)	(d)	(e)	(e/d)		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: Nov/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 (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	-	-	1.922	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: Nov/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	67,5	70,5	(7,2)	(3,0)	3.063	2.981	(2,7)	222,7	201,2	210,1	(9,7)	(5,7)
MG	3,7	2,6	2,9	(29,7)	(21,6)	2.919	3.000	2,8	10,8	7,8	8,7	(27,8)	(19,4)
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	78,2	81,0	(6,9)	(3,6)	2.932	2.881	(1,7)	246,2	225,1	233,5	(8,6)	(5,2)
BRASIL	84,0	78,2	81,0	(6,9)	(3,6)	2.932	2.881	(1,7)	246,2	225,1	233,5	(8,6)	(5,2)

FONTE: CONAB - Levantamento: Nov/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	-	-	1.030	1.147	11,4	11,0	12,2	12,2	10,9	10,9
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	-	-	596	1.110	86,2	0,7	1,3	1,3	85,7	85,7
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	-	-	1.447	1.520	5,1	19,4	20,3	20,3	4,6	4,6
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	-	-	1.829	1.799	(1,6)	54,5	53,5	53,5	(1,8)	(1,8)

FONTE: CONAB - Levantamento: Nov/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	-	-	1.030	1.147	11,4	11,0	12,2	12,2	10,9	10,9
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	-	-	596	1.110	86,2	0,7	1,3	1,3	85,7	85,7
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	79,4	82,4	(6,1)	(2,6)	2.895	2.814	(2,8)	244,9	223,2	232,1	(8,9)	(5,2)
MG	3,7	2,6	2,9	(29,7)	(21,6)	2.919	3.000	2,8	10,8	7,8	8,7	(27,8)	(19,4)
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	-	-	1.447	1.520	5,1	19,4	20,3	20,3	4,6	4,6
CENTRO-SUL	100,4	94,6	97,4	(5,8)	(3,0)	2.803	2.735	(2,4)	281,3	258,3	266,7	(8,2)	(5,2)
BRASIL	113,8	108,0	110,8	(5,1)	(2,6)	2.643	2.587	(2,1)	300,7	278,6	287,0	(7,3)	(4,6)

Fonte: CONAB - Levantamento: Nov/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)				
	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	386,7	386,7	386,7	-	-	2.421	2.306	(4,7)	936,3	891,9	891,9	(4,7)	(4,7)
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	-	-	2.179	2.080	(4,5)	153,4	146,4	146,4	(4,6)	(4,6)
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	-	-	1.493	1.590	6,5	1.075,9	1.145,8	1.145,8	6,5	6,5
MA	478,6	478,6	478,6	-	-	1.264	1.420	12,3	605,0	679,6	679,6	12,3	12,3
PI	145,7	145,7	145,7	-	-	1.462	1.500	2,6	213,0	218,6	218,6	2,6	2,6
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	-	-	1.151	1.330	15,6	8,4	9,7	9,7	15,5	15,5
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	2.901	(3,1)	1.257,9	1.209,3	1.233,8	(3,9)	(1,9)
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	5.484	(4,6)	198,8	166,7	174,4	(16,1)	(12,3)
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	76,4	78,6	(7,5)	(4,8)	2.593	2.711	4,5	214,3	207,4	212,8	(3,2)	(0,7)
MG	57,4	51,2	53,2	(10,8)	(7,4)	2.205	2.350	6,6	126,6	120,3	125,0	(5,0)	(1,3)
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	6.689	(4,7)	9.116,4	8.607,0	8.696,0	(5,6)	(4,6)
PR	43,8	42,5	43,4	(3,0)	(1,0)	3.920	3.868	(1,3)	171,7	164,4	167,9	(4,3)	(2,2)
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	6.750	(5,6)	7.905,0	7.387,9	7.462,8	(6,5)	(5,6)
NORTE/NORDESTE	1.107,1	1.107,1	1.107,1	-	-	1.817	1.840	1,3	2.012,2	2.037,7	2.037,7	1,3	1,3
CENTRO-SUL	1.801,6	1.780,2	1.803,6	(1,2)	0,1	5.877	5.627	(4,3)	10.588,6	10.023,7	10.142,6	(5,3)	(4,2)
BRASIL	2.908,7	2.887,3	2.910,7	(0,7)	0,1	4.332	4.181	(3,5)	12.600,8	12.061,4	12.180,3	(4,3)	(3,3)

FONTE: CONAB - Levantamento: Nov/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
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	3,4	4,1	20,0	46,0	1.223	1.223	-	3,4	4,2	5,0	23,5	47,1
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	298,8	311,0	(0,5)	3,6	1.388	1.320	(4,9)	416,7	394,2	410,6	(5,4)	(1,5)
MG	204,6	190,3	198,1	(7,0)	(3,2)	1.217	1.200	(1,4)	249,0	228,4	237,7	(8,3)	(4,5)
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	1.598	(13,9)	160,3	158,5	165,6	(1,1)	3,3
SUL	534,2	485,5	503,2	(9,1)	(5,8)	1.118	1.401	25,3	597,4	680,2	705,1	13,9	18,0
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	1.747	19,0	131,4	142,2	148,5	8,2	13,0
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	854,5	886,8	(6,2)	(2,6)	1.291	1.414	9,5	1.176,1	1.208,3	1.253,5	2,7	6,6
BRASIL	1.438,8	1.382,6	1.414,9	(3,9)	(1,7)	938	1.009	7,6	1.349,8	1.389,0	1.434,2	2,9	6,3

FONTE: CONAB - Levantamento: Nov/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: Nov/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	54,6	54,6	54,6	-	-	2.782	2.746	(1,3)	151,8	150,0	150,0	(1,2)	(1,2)
MT	12,8	12,8	12,8	-	-	1.885	2.559	35,8	24,1	32,8	32,8	36,1	36,1
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	161,7	161,7	161,7	-	-	2.289	2.232	(2,5)	370,0	360,9	360,9	(2,5)	(2,5)
BRASIL	765,7	765,7	765,7	-	-	1.010	950	(5,8)	772,9	727,9	727,9	(5,8)	(5,8)

FONTE: CONAB - Levantamento: Nov/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	284,3	278,2	280,6	(2,1)	(1,3)	1.672	1.694	1,3	475,3	471,2	475,2	(0,9)	-
MT	134,7	134,7	134,7	-	-	1.122	1.339	19,3	151,2	180,3	180,3	19,2	19,2
MS	19,6	20,2	20,9	3,1	6,6	788	1.047	32,9	15,4	21,1	21,9	37,0	42,2
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	623,5	635,7	(0,2)	1,7	1.483	1.428	(3,7)	926,4	890,9	907,3	(3,8)	(2,1)
MG	411,0	396,7	404,5	(3,5)	(1,6)	1.406	1.405	(0,1)	578,0	558,0	567,4	(3,5)	(1,8)
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	1.558	(10,7)	324,8	310,2	317,2	(4,5)	(2,3)
SUL	876,5	827,8	845,5	(5,6)	(3,5)	1.172	1.408	20,2	1.027,1	1.165,6	1.190,5	13,5	15,9
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	1.603	15,9	178,5	193,7	200,0	8,5	12,0
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	1.785,7	1.729,5	1.761,8	(3,1)	(1,3)	1.360	1.461	7,4	2.428,8	2.527,7	2.573,0	4,1	5,9
BRASIL	4.181,0	4.124,8	4.157,1	(1,3)	(0,6)	838	863	3,0	3.502,6	3.552,4	3.597,7	1,4	2,7

FONTE: CONAB - Levantamento: Nov/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	47,2	47,2	47,2	-	-	1.601	1.467	(8,4)	75,5	69,3	69,3	(8,2)	(8,2)
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	3,5	3,5	3,5	-	-	1.550	1.560	0,6	5,4	5,5	5,5	1,9	1,9
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	71,5	71,5	71,5	-	-	1.498	1.480	(1,2)	107,1	105,9	105,9	(1,1)	(1,1)
BRASIL	75,0	75,0	75,0	-	-	1.460	1.448	(0,8)	109,4	108,7	108,7	(0,6)	(0,6)

FONTE: CONAB - Levantamento: Nov/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	148,0	148,0	148,0	-	-	543	761	40,0	80,5	112,9	112,9	40,2	40,2
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	105,8	105,8	105,8	-	-	588	760	29,3	62,2	80,4	80,4	29,3	29,3
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	148,0	148,0	148,0	-	-	543	761	40,0	80,5	112,9	112,9	40,2	40,2
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	157,5	157,3	157,8	(0,1)	0,2	588	789	34,3	92,6	125,8	126,5	35,9	36,6

FONTE: CONAB - Levantamento: Nov/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	481,4	481,4	481,4	-	-	2.296	2.215	(3,5)	1.105,3	1.066,5	1.066,5	(3,5)	(3,5)
RR	6,5	6,5	6,5	-	-	1.969	1.995	1,3	12,8	13,0	13,0	1,6	1,6
RO	115,3	115,3	115,3			2.064	2.150	4,2	238,0	247,9	247,9	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	-	-	1.534	1.500	(2,2)	4.160,3	4.067,8	4.067,8	(2,2)	(2,2)
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	-	-	805	1.060	31,7	554,9	730,7	730,7	31,7	31,7
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	-	-	3.200	2.770	(13,4)	594,6	514,7	514,7	(13,4)	(13,4)
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	1.771,8	1.861,4	(9,0)	(4,4)	5.026	5.037	0,2	9.783,1	8.923,9	9.378,2	(8,8)	(4,1)
MG	1.254,1	1.131,2	1.201,4	(9,8)	(4,2)	5.022	5.012	(0,2)	6.298,1	5.669,9	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	2.856,7	2.970,5	(14,1)	(10,6)	4.249	5.234	23,2	14.125,8	14.936,7	15.559,9	5,7	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	1.273,3	1.316,3	(8,3)	(5,2)	3.060	3.800	24,2	4.248,8	4.838,5	5.001,9	13,9	17,7
NORTE/NORDESTE	3.193,3	3.193,3	3.193,3	-	-	1.649	1.608	(2,5)	5.265,6	5.134,3	5.134,3	(2,5)	(2,5)
CENTRO-SUL	6.059,7	5.293,5	5.528,0	(12,6)	(8,8)	4.685	5.228	11,6	28.389,4	27.658,6	28.921,4	(2,6)	1,9
BRASIL	9.253,0	8.486,8	8.721,3	(8,3)	(5,7)	3.637	3.885	6,8	33.654,9	32.792,9	34.055,7	(2,6)	1,2

FONTE: CONAB - Levantamento: Nov/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: Nov/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	521,4	521,4	521,4	-	-	2.393	2.320	(3,0)	1.247,5	1.209,9	1.209,9	(3,0)	(3,0)
RR	6,5	6,5	6,5	-	-	1.969	1.995	1,3	12,8	13,0	13,0	1,6	1,6
RO	145,6	145,6	145,6	-	-	2.248	2.371	5,5	327,4	345,2	345,2	5,4	5,4
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	-	-	1.532	1.496	(2,3)	4.622,2	4.515,3	4.515,3	(2,3)	(2,3)
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	-	-	805	1.060	31,7	554,9	730,7	730,7	31,7	31,7
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	-	-	3.200	2.770	(13,4)	594,6	514,7	514,7	(13,4)	(13,4)
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	2.072,3	2.161,9	(7,8)	(3,8)	4.826	4.835	0,2	10.842,5	10.008,6	10.462,7	(7,7)	(3,5)
MG	1.283,6	1.160,7	1.230,9	(9,6)	(4,1)	5.026	5.014	(0,2)	6.451,0	5.820,1	6.171,9	(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	4.370,8	4.484,6	(9,7)	(7,3)	3.866	4.658	20,5	18.704,4	20.311,8	20.935,0	8,6	11,9
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	1.273,3	1.316,3	(8,3)	(5,2)	3.060	3.800	24,2	4.248,8	4.838,5	5.001,9	13,9	17,7
NORTE/NORDESTE	3.539,2	3.539,2	3.539,2	-	-	1.658	1.618	(2,5)	5.869,7	5.725,2	5.725,2	(2,5)	(2,5)
CENTRO-SUL	10.613,6	9.847,4	10.081,9	(7,2)	(5,0)	4.250	4.598	8,2	45.111,0	45.182,9	46.445,6	0,2	3,0
BRASIL	14.152,8	13.386,6	13.621,1	(5,4)	(3,8)	3.602	3.817	6,0	50.980,7	50.908,1	52.170,8	(0,1)	2,3

FONTE: CONAB - Levantamento: Nov/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)				
	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	497,6	506,9	516,3	1,9	3,8	2.841	2.843	0,1	1.414,0	1.441,7	1.467,6	2,0	3,8
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	320,7	330,1	3,0	6,0	2.750	2.750	-	856,4	881,9	907,8	3,0	6,0
NORDESTE	1.608,0	1.645,9	1.664,9	2,4	3,5	2.588	2.850	10,1	4.161,9	4.691,3	4.744,5	12,7	14,0
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	985,4	1.004,4	4,0	6,0	2.552	2.800	9,7	2.418,0	2.759,1	2.812,3	14,1	16,3
CENTRO-OESTE	9.900,1	10.076,3	10.228,5	1,8	3,3	2.943	2.966	0,8	29.134,9	29.887,4	30.340,8	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	51,3	52,8	5,0	8,0	3.200	3.065	(4,2)	156,5	157,2	161,8	0,4	3,4
SUDESTE	1.445,7	1.529,9	1.574,0	5,8	8,9	2.753	2.869	4,2	3.980,2	4.389,0	4.515,6	10,3	13,5
MG	914,4	972,0	1.000,2	6,3	9,4	2.924	2.960	1,2	2.673,7	2.877,1	2.960,6	7,6	10,7
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	2.152,8	2.181,2	2,2	3,6	2.648	2.848	7,6	5.575,9	6.133,0	6.212,1	10,0	11,4
CENTRO-SUL	19.622,8	20.201,7	20.567,3	3,0	4,8	2.625	2.790	6,3	51.512,2	56.369,1	57.383,5	9,4	11,4
BRASIL	21.728,4	22.354,5	22.748,5	2,9	4,7	2.627	2.796	6,4	57.088,1	62.502,1	63.595,6	9,5	11,4

FONTE: CONAB - Levantamento: Nov/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

FONTE: CONAB - Levantamento: Nov/2009.

Quadro 22
AVEIA
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2009 e 2010

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 2009	Safra 2010	VAR. %	Safra 2009	Safra 2010	VAR. %	Safra 2009	Safra 2010	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
SUL	111,2	121,9	9,6	2.088	2.191	4,9	232,2	267,1	15,0
PR	42,4	45,1	6,4	2.150	2.516	17,0	91,2	113,5	24,5
RS	68,8	76,8	11,6	2.049	2.000	(2,4)	141,0	153,6	8,9
CENTRO-SUL	111,2	121,9	9,6	2.088	2.191	4,9	232,2	267,1	15,0
BRASIL	111,2	121,9	9,6	2.088	2.191	4,9	232,2	267,1	15,0

FONTE: CONAB - Levantamento: Nov/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 (a)	Safra 2009 (b)	VAR. % (b/a)	Safra 2008 (c)	Safra 2009 (d)	VAR. % (d/c)	Safra 2008 (e)	Safra 2009 (f)	VAR. % (f/e)
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	-

FONTE: CONAB - Levantamento: Nov/2009.

Quadro 24
CENTEIO
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2009 e 2010

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 2009 (a)	Safra 2010 (b)	VAR. % (b/a)	Safra 2009 (c)	Safra 2010 (d)	VAR. % (d/c)	Safra 2009 (e)	Safra 2010 (f)	VAR. % (f/e)
SUL	4,7	4,4	(6,4)	1.298	1.364	5,1	6,1	6,0	(1,6)
PR	1,6	1,4	(12,5)	1.417	1.752	23,6	2,3	2,5	8,7
RS	3,1	3,0	(3,2)	1.213	1.156	(4,7)	3,8	3,5	(7,9)
CENTRO-SUL	4,7	4,4	(6,4)	1.298	1.364	5,1	6,1	6,0	(1,6)
BRASIL	4,7	4,4	(6,4)	1.298	1.364	5,1	6,1	6,0	(1,6)

FONTE: CONAB - Levantamento: Nov/2009.

Quadro 25
CEVADA
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2009 e 2010

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 2009 (a)	Safra 2010 (b)	VAR. % (b/a)	Safra 2009 (c)	Safra 2010 (d)	VAR. % (d/c)	Safra 2009 (e)	Safra 2010 (f)	VAR. % (f/e)
SUL	79,3	77,4	(2,4)	2.989	3.099	3,7	237,0	239,8	1,2
PR	41,6	45,0	8,2	3.581	3.622	1,1	149,0	163,0	9,4
SC	1,2	1,3	8,3	2.652	2.659	0,3	3,2	3,5	8,0
RS	36,5	31,1	(14,8)	2.323	2.360	1,6	84,8	73,4	(13,4)
CENTRO-SUL	79,3	77,4	(2,4)	2.989	3.099	3,7	237,0	239,8	1,2
BRASIL	79,3	77,4	(2,4)	2.989	3.099	3,7	237,0	239,8	1,2

FONTE: CONAB - Levantamento: Nov/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	67,5	(1,0)	2.449	2.829	15,5	167,0	191,0	14,4
MS	46,2	42,4	(8,2)	1.462	1.713	17,2	67,5	72,6	7,6
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	2.405	(9,4)	265,1	201,8	(23,9)
MG	20,3	22,6	11,3	4.709	4.182	(11,2)	95,6	94,5	(1,1)
SP	79,6	61,3	(23,0)	2.130	1.750	(17,8)	169,5	107,3	(36,7)
SUL	2.228,1	2.295,4	3,0	2.447	2.025	(17,2)	5.451,9	4.647,3	(14,8)
PR	1.125,2	1.292,0	14,8	2.728	2.020	(26,0)	3.069,5	2.609,8	(15,0)
SC	122,6	121,1	(1,2)	2.641	2.253	(14,7)	323,8	272,8	(15,7)
RS	980,3	882,3	(10,0)	2.100	2.000	(4,8)	2.058,6	1.764,6	(14,3)
CENTRO-SUL	2.396,2	2.446,8	2,1	2.456	2.060	(16,1)	5.884,0	5.040,0	(14,3)
BRASIL	2.396,2	2.446,8	2,1	2.456	2.060	(16,1)	5.884,0	5.040,0	(14,3)

FONTE: CONAB - Levantamento: Nov/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 2009 (a)	Safra 2010 (b)	VAR. % (b/a)	Safra 2009 (c)	Safra 2010 (d)	VAR. % (d/c)	Safra 2009 (e)	Safra 2010 (f)	VAR. % (f/e)
SUDESTE	25,5	25,5	-	2.722	2.737	0,6	69,4	69,8	0,6
SP	25,5	25,5	-	2.722	2.737	0,6	69,4	69,8	0,6
SUL	50,2	43,4	(13,5)	2.297	2.271	(1,1)	115,3	98,5	(14,5)
PR	40,8	34,7	(15,0)	2.409	2.394	(0,6)	98,3	83,1	(15,5)
SC	2,5	2,4	(4,0)	2.080	2.100	1,0	5,2	5,0	(3,1)
RS	6,9	6,3	(8,7)	1.710	1.656	(3,2)	11,8	10,4	(11,6)
CENTRO-SUL	75,7	68,9	(9,0)	2.440	2.443	0,1	184,7	168,3	(8,9)
BRASIL	75,7	68,9	(9,0)	2.440	2.443	0,1	184,7	168,3	(8,9)

FONTE: CONAB - Levantamento: Nov/2009.

8. 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	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	12.600,8	900,0	14.582,1	12.850,0	750,0	982,1
	2009/10	982,1	12.120,9	1.000,0	14.103,0	12.850,0	500,0	752,9
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	3.630,0	2,0	180,0
	2008/09	180,0	3.502,7	100,0	3.782,7	3.500,0	25,0	257,7
	2009/10	257,7	3.555,0	100,0	3.912,7	3.500,0	25,0	387,7
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	50.980,7	900,0	63.741,2	45.554,0	7.000,0	11.187,2
	2009/10	11.187,2	51.539,5	750,0	63.476,7	46.500,0	8.000,0	8.976,7
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	31.150,0	28.450,0	2.128,2
	2009/10	2.128,2	63.048,9	100,0	65.277,1	36.629,5	24.900,0	3.747,6
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	22.099,0	100,0	25.252,0	11.000,0	12.200,0	2.052,0
	2009/10	2.052,0	24.855,2	100,0	27.007,2	11.500,0	12.900,0	2.607,2
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	5.596,5	30,0	5.872,7	4.200,0	1.470,0	202,7
	2009/10	202,7	6.294,5	30,0	6.527,2	4.900,0	1.400,0	227,2
TRIGO	2004/05	1.431,8	5.845,9	4.971,2	12.248,9	9.983,0	3,5	2.262,4
	2005/06	2.262,4	4.873,1	5.844,2	12.979,7	10.184,0	784,9	2.010,8
	2006/07	2.010,8	2.233,7	7.164,1	11.408,6	9.571,0	19,7	1.817,9
	2007/08	1.817,9	4.097,1	5.926,4	11.841,4	9.418,0	746,7	1.676,7
	2008/09	1.676,7	5.884,0	5.676,4	13.237,1	10.463,0	351,4	2.422,7
	2009/10	2.422,7	5.040,0	5.450,0	12.912,7	10.667,0	750,0	1.495,7

FONTE: CONAB - Levantamento: Nov/2009.

ESTOQUE DE PASSAGEM

- ALGODÃO, FEIJÃO, MILHO E SOJA: 31 de Dezembro

- ARROZ: 28 de Fevereiro

- TRIGO: 31 de Julho