

Companhia Nacional de Abastecimento

Acompanhamento
da
Safras
Brasileira

Grãos

Safra 2009/2010

Nono Levantamento

Junho/2010



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
FRANCISCO DAS CHAGAS COSTA
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, nono levantamento, junho 2010 / Companhia Nacional de Abastecimento. – Brasília : Conab, 2010.

42 p.

Publicação mensal.

1. Safra. 2. Grão. I. Título.



Conab

Acompanhamento da Safra Brasileira

Grãos

Safra 2009/2010

Nono Levantamento

Junho/2010

Publicação mensal
Distribuição gratuita

Reprodução autorizada desde que contenha a assinatura "Conab"

<p>SUREG AC Travessa do Icó, Nº 180 Estação Experimental 69.901.180 Rio Branco, AC fone 68 3221 8921 ac.sureg@conab.gov.br</p>	<p>SUREG MA Av. Jerônimo de Albuquerque, 06 Ed. Nena Cardoso - Vinhais 65071 750 São Luís MA fone 98 2109 1300 ma.sureg@conab.gov.br</p>	<p>SUREG RJ R. da Alfândega, 91, 11º, 12º e 14º andares 20010 001 Rio de Janeiro RJ fone 21 3861 5750 rj.sureg@conab.gov.br</p>
<p>SUREG AL Rua Tobias Barreto, s/n - Bebedouro 57017 690 Maceió AL fone 82 3241 0838 al.sureg@conab.gov.br</p>	<p>SUREG MS Av. Mato Grosso, 1022 - Centro 79002 232 Campo Grande MS fone 67 3383 1666 ms.sureg@conab.gov.br</p>	<p>SUREG RN Av. Jerônimo Câmara, 1814 Lagoa Nova 59060 300 Natal RN fone 84 4006 7616 rn.sureg@conab.gov.br</p>
<p>SUREG AM Av. Min. Mário Andraazza, 2196 Distrito Industrial 69075 830 Manaus AM fone 92 3182 2402 am.sureg@conab.gov.br</p>	<p>SUREG MT R. Padre Jerônimo Botelho, 510 Ed. Everest - Dom Aquino 78015 240 Cuiabá MT fone 65 3616 3803 mt.sureg@conab.gov.br</p>	<p>SUREG RO Av. Farquar, 3305 - Bairro Pedrinhas 78904 660 Porto Velho RO fone 69 3216 8418 ro.sureg@conab.gov.br</p>
<p>SUREG AP Av. Ernestino Borges, 740 (Prédio do Sebrae), Laguinho 68.908-180 Macapá, AP fone 96 2101 3223 ap.sureg@conab.gov.br</p>	<p>SUREG MG R. Professor Antônio Aleixo, 756 Bairro Lourdes 30180 150 Belo Horizonte MG fone 31 3290 2800 mg.sureg@conab.gov.br</p>	<p>SUREG RR Av. Venezuela, 1120 Portão A Bairro Mecejana 69309 695 Boa Vista RR fone 95 3623 9460 rr.sureg@conab.gov.br</p>
<p>SUREG BA/SE Av. Antônio Carlos Magalhães, 3840 40 andar, Ed. Capemi, Bl. A - Pituba 40821 900 Salvador BA fone 71 3113 8630 ba.sureg@conab.gov.br</p>	<p>SUREG PA R. Joaquim Nabuco, 23, Bairro Nazaré 66055 300 Belém PA fone 91 3218 3602 pa.sureg@conab.gov.br</p>	<p>SUREG RS R. Quintino Bocaiúva, 57 - Floresta 90440 051 Porto Alegre RS fone 51 3326 6400 rs.sureg@conab.gov.br</p>
<p>SUREG CE R. Antônio Pompeu, 555 José Bonifácio 60040 001 Fortaleza CE fone 85 3252 1722 ce.sureg@conab.gov.br</p>	<p>SUREG PB R. Coronel Estevão D'Ávila Lins, s/n Cruz das Armas 58085 010 João Pessoa PB fone 83 3242 6573 pb.sureg@conab.gov.br</p>	<p>SUREG SC BR 101, Km 205 - Barreiros 88110 200 São José SC fone 48 3381 7210 sc.sureg@conab.gov.br</p>
<p>SUREG ES Av. Princesa Isabel, 629 Sala 702 Ed. Vitória Center - Centro 29010 904 Vitória ES fone 27 3041 4005 es.sureg@conab.gov.br</p>	<p>SUREG PE Estrada do Barbalho, 960 - Iputinga 50690 000 Recife PE fone 81 3453 4038 pe.sureg@conab.gov.br</p>	<p>SUREG SP Alameda Campinas, 433 Térreo, 2º, 3º, 4º. e 5º andares Jardim Paulista 01404-901 São Paulo, SP fone 11 3264 4800 sp.sureg@conab.gov.br</p>
<p>SUREG GO Av. Meia Ponte, 2748 - Sta. Genoveva 74670 400 Goiânia GO fone 62 3232-4402 go.sureg@conab.gov.br</p>	<p>SUREG PI R. Honório de Paiva, 475 Sul - Piçarra 64001 510 Teresina PI fone 86 3194 5400 pi.sureg@conab.gov.br</p>	<p>SUREG TO Quadra 103 Norte Rua 01 Lote 33/35 Plano Diretor Norte 77015 034 Palmas TO fone 63 3218 7402 to.sureg@conab.gov.br</p>
	<p>SUREG PR R. Mauá, 1116 - Alto da Glória 80030 200 Curitiba PR fone 41 3313 2700 pr.sureg@conab.gov.br</p>	

Informações

Conab - Companhia Nacional de Abastecimento

www.conab.gov.br
gevep@conab.gov.br
Telefone: 61 3312-6277
SGAS Quadra 901 Conjunto A Lote 69 - 70.390-010



Ministério da Agricultura,
Pecuária e Abastecimento



SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	5
2. ESTIMATIVA DA ÁREA PLANTADA	5
3. ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO	6
4. AVALIAÇÃO DAS CULTURAS	6
4.1 – Algodão	6
4.2 – Arroz	8
4.3 – Canola	10
4.4 – Feijão 1ª Safra	12
4.5 – Feijão 2ª Safra	13
4.6 – Feijão 3ª Safra	14
4.7 – Milho 1ª Safra	14
4.8 – Soja	16
4.9 – Trigo	17
5. ESTIMATIVAS DE ÁREA, PRODUÇÃO E PRODUTIVIDADE	20
6. BALANÇO DE OFERTA E DEMANDA	43

1. INTRODUÇÃO

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

Para a realização do nono Levantamento da Safra de Grãos, 68 técnicos da Conab percorreram, no período de 16 a 22 de maio de 2010 os principais municípios produtores do País, contatando produtores rurais, agrônomos e técnicos de Cooperativas, Secretarias de Agricultura, Órgãos de Assistência Técnica e Extensão Rural (oficiais e privados), Agentes Financeiros e Revendedores de insumos

Agradecemos a indispensável participação dos órgãos acima citados e a colaboração dos profissionais do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE, EMATER 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 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.

2 - ESTIMATIVA DA ÁREA PLANTADA - (47,40 milhões de hectares)

A área cultivada no País, na safra 2009/10, está estimada em 47,40 milhões de hectares. Comparativamente à safra anterior (47,67 milhões de hectares), verifica-se uma redução de 0,6%, ou seja, deixaram de ser cultivados 278,1 mil hectares (Quadro 1).

Dentre as principais culturas, milho segunda safra e soja, apresentaram crescimento da área cultivada. O destaque é para a soja, com aumento de 7,4% ou 1,62 milhão de hectares, seguida do milho segunda safra (safrinha), com 3,9% (188,8 mil hectares). As demais culturas (arroz, feijão e milho primeira safra apresentaram redução). A área cultivada na região Centro-Sul com as culturas

analisadas totaliza 37,84 milhões de hectares, e representa 79,8% da área plantada no País. A área da região Norte-Nordeste estimada em 9,55 milhões de hectares, corresponde a 20,15% da área total.

Quando comparada ao levantamento anterior, (47,5 milhões de hectares), houve um ajuste para menor de 0,2% (106 mil hectares). As principais alterações são observadas para maior na cultura da soja e para menor, nas culturas de milho primeira safra e de sorgo.

3 - ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO - (146,92 milhões de toneladas)

Em nível de Brasil, estima-se uma produção de 146,92 milhões de toneladas, que representa um crescimento de 8,7% ou 11,78 milhões de toneladas sobre a safra 2008/2009 (Quadro 2). Com esse nível de produção, estará novamente confirmado um recorde de safra no País.

Com uma área inferior à cultivada na safra 2008/09, este crescimento se deve principalmente à recuperação das produtividades, sobretudo do milho e da soja, que, na safra anterior, foram severamente prejudicadas pelas chuvas irregulares e estiagens prolongadas, principalmente nos Estados da região Sul do País e parte do Centro-Oeste.

A Região Centro-Sul apresenta um acréscimo de 9,0% em relação à produção obtida na safra anterior, com 10,8 milhões de toneladas a mais, destacando-se os acréscimos de 10,1 milhões de toneladas na soja, de 1,95 milhão de toneladas no milho segunda safra, e de 994 mil toneladas no milho primeira safra.

Para a Região Norte/Nordeste, a previsão indica um crescimento de 6,3%. Esse crescimento é sustentado pelas culturas da região do Cerrado, sobretudo a de soja que apresenta crescimento de 1,47 milhão de toneladas, volume este que compensa as perdas verificadas em outras culturas como a do milho primeira safra que devido à estiagem, apresenta redução de 597,1 mil toneladas.

4. AVALIAÇÃO DAS CULTURAS

4.1 – 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

Este 9º Levantamento da safra brasileira, consolida a área plantada com algodão (1ª e 2ª safras). Dessa forma, a superfície cultivada com a fibra sofreu redução na ordem de 1,1%, comparativamente à safra anterior, saindo de 843,2 mil ha cultivados na safra 2008/09, para 833,7 mil ha na safra 2009/10. As estimativas iniciais indicava maior redução, todavia, a majoração nos preços da pluma de algodão, o crescimento do plantio adensado e algodão 2º safra, refletiu positivamente, minimizando assim o recuo ora estimado, sobretudo, nos Estados de Mato Grosso e Bahia, maiores produtores nacional.

A região Centro-Sul que contribui com 64,1% na área plantada do país, apresenta crescimento na ordem de 5,0%, em comparação à safra anterior, destacando os Estados de Mato Grosso e Mato Grosso do Sul com incrementos de 8,5% e 1,6%, respectivamente. Em Minas Gerais, a identificação de plantios tardios em alguns municípios acarretou incremento de 1,3% comparativamente à safra anterior. Em Goiás a cotonicultura apresenta recuo de área, em virtude do alto custo de produção conflitante com o baixo preço da pluma de algodão.

A região Norte-Nordeste apresenta redução de área (10,5%), com destaques para os Estados da Paraíba, Piauí, Rio Grande do Norte e Alagoas conforme detalhado no quadro 4. No Estado da Bahia notadamente na região Oeste, o recuo na área comparativamente a safra anterior, é de 7,3% contra 7,9% estimado no Levantamento de abril/10.

Em Mato Grosso, as boas condições de clima ocorrida nos estágios de desenvolvimento vegetativo (janeiro/09), beneficiaram sobremaneira a cultura. Foram registrados veranico na segunda quinzena de março e em todo o mês de abril, atingindo a planta nas fases de floração e abertura das maçãs do baixeiro, todavia não acarretará efeito negativo na produtividade, e na qualidade da pluma, o que poderá ser efetivamente avaliado a partir da 2ª quinzena de junho período de início da colheita.

Na Bahia não há mais riscos de comprometimento quanto ao desenvolvimento das lavouras, já que a maioria está em fase de maturação, e é praticamente certo que o rendimento médio fique em torno de 4.020 kg/ha.

Quanto à produção, a estimativa é de que sejam colhidos 3.176,8 mil toneladas de algodão em caroço. Em pluma, a estimativa é de 1.238,8 mil toneladas, contra 1.213,7 mil toneladas da safra 2008/2009 estabelecendo incrementos de 2,1%, na oferta Brasileira da fibra.

4.2 – 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	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 semeadura da safra 2009/10, no Rio Grande do Sul, foi concluída fora do período recomendado, devido as condições climáticas desfavoráveis com chuvas em excesso, enchentes e enxurradas. O período ideal para o estabelecimento da cultura esgotou antes que os produtores conseguissem concluir a semeadura normal e o replantio das áreas perdidas por causa das adversidades climáticas. Nas regiões produtoras de arroz de sequeiro, a semeadura transcorreu dentro do período recomendado, na maioria dos estados, e as reduções de área se deram por opção dos produtores e por perdas após a semeadura tendo como causa, problemas climáticos. De uma maneira geral, o pacote tecnológico utilizado é considerado muito bom, ajudado pela queda dos preços dos insumos, principalmente dos fertilizantes. Nas áreas de arroz irrigado, o constante uso das terras (sem rotação de cultura), aumentou a infestação com arroz vermelho e as variedades CL (Clearfield) não estão conseguindo cumprir sua função devido à segregação e conseqüente resistência ao herbicida utilizado no combate desta invasora.

A colheita está praticamente concluída, restando em torno de 1% à ser colhido. O prolongamento da colheita foi o reflexo do período de semeadura, prolongado pelas adversidades climáticas. Como esperado, no Rio Grande do Sul, o arroz semeado fora do período recomendado pela pesquisa, teve queda na produtividade, derrubando a média estadual, passando de 7.150 kg/há na safra 2009/10 para 6.410 nesta safra.

Área cultivada - A área cultivada com Arroz na safra 2009/10 está em torno de 2.769,4 mil hectares, 4,8% inferior a área cultivada na safra 2008/09 que foi de 2.909 mil hectares.

Incrementos/reduções – A redução de área ocorreu tanto no arroz de sequeiro como no arroz irrigado. No arroz de sequeiro a redução foi em decorrência da competição com a soja e da falta de abertura de novas áreas, quando a primeira cultura utilizada era o arroz. As maiores reduções estão ocorrendo em Mato Grosso do Sul (23,4%), Minas

Gerais (6,4%) e Mato Grosso (12,0%). Na região nordeste, além da redução de área de 6,7%, diminuiu também a produtividade (8,5%) e conseqüentemente a produção (14,7%), isto significa que a região vai colher 157,8 mil toneladas à menor. No arroz irrigado, as reduções ficam por conta do excesso de chuvas, alagamentos e enxurradas que ocorreram durante o período de implantação da cultura, principalmente na Depressão Central e Fronteira Oeste do Rio Grande do Sul. A redução de área no Estado foi de (2,4%) e a produtividade deve cair ao redor de (10,3%) em relação a safra passada, reduzindo a produção em 984,8 mil toneladas (12,6%), em relação ao que foi colhido na safra anterior..

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 foi 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, teve 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 à mais tempo e o Plantio Convencional para áreas abertas recentemente. Nas regiões Norte e Nordeste o predomínio é do Plantio Convencional, tradicional.

Clima – As grandes precipitações ocorridas na região Sul, da mesma forma que recuperou os mananciais que fornecem água para irrigação, prejudicou as lavouras pelos constantes alagamentos, principalmente nas áreas mais baixas e situadas próximo às margens dos rios, causando prejuízos consideráveis. Os danos maiores aconteceram no Rio Grande do Sul – Depressão Central e Fronteira Oeste. Nestes locais, onde uma boa parte da semeadura ocorreu fora da época recomendada, o clima favoreceu a cultura, pelo atraso do período de frio, atingindo apenas as áreas semeadas por último. Nas demais regiões o clima foi favorável para o desenvolvimento da cultura. O clima favoreceu tanto a colheita como o desenvolvimento das lavouras semeadas mais tarde, em todas suas fases, pela manutenção de temperaturas adequadas e boa luminosidade. Ao contrário do que ocorreu no Centro Sul, a região Nordeste foi prejudicada pela falta de chuva, causando perdas irreversíveis na lavoura, além de não permitir a implantação total da lavoura.

Produtividade – A produtividade média nacional esperada para esta safra deve ficar em torno de 4.101 kg/ha, menor 5,3% que a alcançada na safra 2008/09, que foi de 4.332 kg/ha. A diminuição deve-se principalmente aos problemas climáticos ocorridos no Rio Grande do Sul, pelo excesso de chuvas e na região Nordeste devido a escassez de umidade. Em Santa Catarina, a produtividade ultrapassou os 7.000 kg/ha devido ao clima

ter sido favorável desde a semeadura até a colheita. No Mato Grosso, a colheita está encerrada com produtividade de 3.008 kg/ha. Na região Nordeste houve queda acentuada de produtividade nos Estados do Piauí, Pernambuco, Alagoas e Sergipe, devido ao clima desfavorável. Sergipe colheu apenas 196 kg/ha.

Produção – A produção nacional de arroz, na safra 2009/10, está estimada em 11.3556,8 mil toneladas, reduzindo 1.245,7 mil toneladas (9,9%) em relação a safra 2008/09 a qual foi de 12.602,5 mil.

Estágio da cultura – A área cultivada com arroz irrigado está praticamente colhida, faltando menos de 1% da área do Rio Grande do sul. A colheita foi mais longa, devido aos problemas de excesso de chuvas ocorridos no período da semeadura. No arroz de sequeiro a colheita está em fase final e em alguns estados como, Mato Grosso e Goiás, já foi concluída. No Norte e Nordeste, restam algumas áreas para colher.

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. A variedade de arroz de sequeiro Cambará, vem sendo cultivada nas últimas safras com excelente resultado na produtividade. Nesta safra, em especial, o produto colhido é de excelente qualidade. No arroz irrigado foi aplicado fungicida em toda área cultivada o que melhorou muito a qualidade do grão, levando a níveis acima de 58 de grãos inteiros, mas, colaborou para o aumento do custo de produção, já que a aplicação é aérea.

Mercado – Os preços praticados no mercado, depois de acentuada elevação, estão se mantendo estáveis nas últimas semanas. As variações são regionais por influência da logística. No Rio Grande do Sul o preço da saca com 50kg é de R\$ 27,76,00 e no Mato Grosso o preço praticado pela saca de 60 kg de arroz de sequeiro longo fino é de R\$ 28,71, Bahia R\$29,00. Preços Conab.

4.3 - CANOLA

Área cultivada - A estimativa da área cultivada com Canola na safra 2010 é de 31,5 mil hectares, semelhante a 2009 que foi de 30.917 hectares. Pode ocorrer um ligeiro aumento de área, dependendo do que irá acontecer com a área cultivada com trigo nesta safra. Entre os estados que cultivam Canola (4), o Rio Grande do Sul é o maior produtor

com 68,6% do total produzido no país. O período recomendado para semeadura vai do mês de abril até julho.

Sistema de cultivo - A lavoura de Canola é implantada pelo sistema de Plantio Direto. Foram feitas pequenas adaptações nas plantadeiras já existentes para possibilitar a semeadura sobre a palhada. A distancia entre linhas deve ser a menor disponível no maquinário da propriedade.

Incrementos/reduções – A área cultivada vem se mantendo. Pequenas alterações ocorrem pela variação de produtores, uma vez que a recomendação técnica é para que a canola seja cultivada em rodízio com outras culturas. Acredita-se que a área cultivada tende a aumentar, na medida que os produtores vão adquirindo o domínio técnico sobre o cultivo, pois, em relação ao resultado econômico a cultura tem boas perspectivas.

Clima – O clima ideal para canola é semelhante ao exigido pelo trigo, com a diferença que a canola não tolera geadas expressivas logo após a germinação e na floração.

Produtividade – A produtividade média da canola deverá situar-se entre 1200 a 1400 kg/há.

Produção – A produção nacional da safra 2010 deverá ser de 39.200 toneladas, superior em 7.1% à safra 2009, por consequência do uso de boas sementes e tecnologia adequada.

Estágio da cultura – A cultura da Canola está na fase de semeadura, a qual deve se prolongar até o mês de julho.

Qualidade do produto colhido – O produto colhido geralmente é de ótima qualidade, devido às condições climáticas e por ser um produto que dificilmente deprecia durante a fase de colheita, embora as perdas em quantidade de produto sejam freqüentes devido a falta de máquinas próprias para colher o produto e a existência de híbridos que apresentem maturação uniforme. A produção total é destinada às empresas fomentadoras da produção de Canola, que fornecem sementes, insumos e assumem o compromisso de adquirir o total da produção.

Mercado - O mercado apresenta-se favorável, com preços praticados semelhantes aos praticados no mercado da soja. O preço da saca de 60 kg no Paraná está em R\$ 40,00 e no Rio Grande do Sul R\$ 36,00.

4.4 - 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							C	C	C								
NNE	Plantio					P	P	P										
	Colheita									C	C	C	C					

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

A cultura do feijão vem enfrentando altos e baixos nos últimos anos. Na safra 2007/08 os preços altíssimos praticados levaram os produtores a aumentar a área de cultivo e, por conseqüência, a produção. Com o excesso de produto colocado no mercado, os preços despencaram levando junto a lucratividade dos produtores e o desestímulo chegou rapidamente. Os anos subseqüentes foram de redução de plantio, na maioria dos Estados, e, embora com produção menor, os preços não tiveram a reação esperada. Somente a partir do mês de fevereiro de 2010 é que começou a reação do mercado e o preço do feijão subiu consideravelmente, em plena safra, portanto, de forma atípica, trazendo um certo alento aos produtores.

A área cultivada com feijão primeira safra foi de 1.398,3 mil hectares, 0,6% menor que a safra passada. Com exceção de São Paulo, todos os demais Estados produtores apresentaram redução de área. Esta redução se deve, sobretudo, ao desempenho na comercialização, com preços pagos ao produtor, abaixo do esperado e a concorrência com outras culturas como soja, milho e cana-de-açúcar, que no momento da semeadura apresentavam melhor desempenho comercial e de produção.

As precipitações que ocorreram na região Centro-Sul prejudicaram o rendimento e a qualidade do feijão colhido na Primeira safra. No Estado do Paraná, que na safra anterior colheu 27,9% da produção brasileira, reduziu a área em 40,4 mil hectares (21,2%). Apesar da redução de área, a produção paranaense de feijão Primeira Safra ficou em 489,2 mil toneladas, 30,5% superior ao volume colhido na safra 2008/09. A diferença se deve a baixa produtividade da safra passada que foi inferior à média histórica, em função das condições climáticas adversas, quando o Estado enfrentou forte estiagem.

Minas Gerais, segundo maior produtor de feijão Primeira Safra (18,1% do volume total produzido na safra anterior), teve uma redução de área de 7,8% em relação à safra 2008/09. Os motivos são os mesmos elencados anteriormente. A escassez de chuvas e as altas temperaturas nas fases de floração e frutificação, contribuíram para a redução na produtividade no Noroeste do Estado, Região de maior produção de feijão e o excesso de chuvas no Sul de Minas Gerais, Central e Zona da Mata, no período de colheita,

comprometeu a qualidade do produto. Quanto às variedades cultivadas, a predominância no Estado de Minas Gerais, é do feijão cores, ocupando mais de 90% da área.

Em São Paulo, ao contrário de outros estados, ocorreu crescimento de 35,2% na área cultivada com feijão Primeira safra, e a opção pelo aumento foi devido a cultura, por ter ciclo curto, permitir o estabelecimento de outra safra em seqüência (milho,soja). O excesso de chuva prejudicou as lavouras no sudoeste de São Paulo, favorecendo o ataque de pragas e doenças que tiveram seu controle prejudicado pelo impedimento do uso das máquinas no momento ideal.

No Rio Grande do Sul, a falta de umidade atrasou o plantio e prejudicou o desenvolvimento da cultura. Quando as chuvas voltaram, devido ao choque hídrico, o ciclo vegetativo foi prolongado e as vagens tornaram-se caducas, prejudicando a produtividade.

Em Goiás, a redução de área ficou em 12,1% e a produção foi 8,9% menor que a colhida na safra 2008/09.

A colheita do feijão Primeira Safra está encerrada e deve alcançar 1.398,5 mil toneladas, representando um crescimento de 6,5% em relação ao mesmo tipo de safra do ano anterior que foi de 1.344,5 mil toneladas.

4.5- FEIJÃO 2ª SAFRA

A área plantada com feijão nesta Segunda Safra, está em torno de 1.546,8 mil hectares, ficando 21,6% menor que a área semeada na safra passada.

Os principais estados produtores do feijão Segunda Safra são: Ceará com 29,7%; Paraná com 11,8%; Minas Gerais com 9,8% e Paraíba com 8,4%. Estima-se que foram semeadas 1,55 milhão de hectares com o feijão Segunda Safra. Esta área é inferior em 426,9 mil hectares (21,6%) em relação a safra 2008/09, que foi de 1,973,7 mil hectares. As maiores reduções ocorreram nos Estados do Paraná (78,2 mil hectares) e Mato Grosso (56,8 mil hectares). No primeiro, devido a preços baixos e perda de área para o cultivo de soja Segunda Safra; e no segundo, só o feijão Caupi teve recuperação de área cultivada. Nos demais estados produtores, apenas o Acre e Mato Grosso do Sul, tiveram pequeno aumento de área, os restantes tiveram redução, o que contribuiu para que em todo o Brasil ocorresse uma diminuição de área de 21,6% quando comparada com o cultivo de 2008/09.

Na região Nordeste, as perdas foram significativas em todos estados, atingindo uma redução na produção de 30,4 mil toneladas (10,5%).

A colheita do feijão Segunda Safra está próxima do final, chegando a 80% do total. A produção para a segunda safra está estimada em 1.150,4 mil toneladas, 16,1% menor que a safra anterior.

A recente reação do mercado do produto, não chegou a tempo de uma reação dos produtores para aumentar o plantio, embora ainda existam regiões que não concluíram a semeadura podendo ter algum incremento, se as condições climáticas permitirem.

4.6- FEIJÃO 3ª SAFRA

O cultivo do feijão Terceira Safra está concentrado na região Nordeste com aproximadamente 80% da área. O restante está situado nas regiões: Sudeste 12,45%; Centro Oeste, 7,7% e Sul 1%. Nesta safra, houve um aumento da área plantada em quase todas as regiões, atingindo 817,1 mil hectares. Apenas a região Sudeste ocorreu redução da da área semeada por problemas causados pela mosca branca, que dizima a cultura pelo alto grau de infestação, restando apenas a região de Piratininga onde a infestação da praga é menor. O aumento da área é a repercussão dos bons preços praticados no mercado, a partir de fevereiro de 2010, que até o momento, dobraram de valor.

Estima-se que a Terceira Safra de feijão irá produzir 942,1 mil toneladas, o que significa um aumento de 21,6% em relação a mesma safra cultivada em 2008/09.

A produção geral de feijão, juntando-se as três safras previstas, está estimada em 3.762,2 mil hectares, 9,3% menor que à safra anterior. A produção brasileira deverá alcançar 3.518,7 mil toneladas, 0,8% maior que à safra 2008/09. O aumento da produção está diretamente ligada ao aumento de área e da produtividade. A produtividade deve atingir a média de 1.254 kg/ha ajudada pelo clima favorável na maioria das regiões produtoras.

O mercado do feijão está bastante aquecido com os preços em alta. Na região Sul variam entre R\$ 75,00 e R\$ 80,00. No Nordeste de R\$ 65,00 a R\$70,00 e no Centro Oeste de R\$m 120,00 a R\$ 130,00.

4.7 - MILHO 1ª SAFRA

		CALENDÁRIO DE PLANTIO E COLHEITA																	
MILHO 1ª SAFRA	2009							2010											
	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV		
Plantio			P	P	P														
Colheita								C	C	C	C								
Plantio						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 julho de 2009, na região Centro-Sul e concluído o plantio no mês de janeiro de 2010. O cultivo está bastante tecnificado, fazendo com que a produtividade

tenha experimentado aumentos crescentes nas últimas safras. Na maioria das regiões produtoras, o clima foi, com desenvolvimento vegetativo, floração, granação e colheita transcorrendo normal. Em relação ao milho Segunda Safra (safrinha), o desenvolvimento da lavoura está normal para cultura, em quase todos os estados produtores. No Mato Grosso e Goiás ocorreu períodos de estio, que embora pontuais, causou danos à cultura, principalmente naquelas áreas semeadas mais tarde e que se encontravam no período de floração e granação.

Área cultivada - A área cultivada com milho Primeira Safra 2009/10, foi de 7.850,4 mil hectares, com redução de (15,3%) em relação à área cultivada na Primeira Safra 2008/09 que foi de 9270,5 mil hectares. Para o milho Segunda Safra (safrinha) a área estimada é de 5.090,1 hectares, 3,9% maior que a área cultivada na safra 2008/09. A área total cultivada, em todo o país, nas duas safras, deve ficar em 12.940,5 mil hectares, (8,7%) inferior a área cultivada na safra anterior.

Incrementos/reduções – A redução da área cultivada na Primeira Safra, a nível nacional, ficou em 1.420,1 (15,3%). A diminuição está relacionada com o volume de produto no mercado e preços praticados abaixo do esperado pelos produtores. Já a produção ficou muito próximo da obtida na safra anterior devido a recuperação da produtividade do Paraná, Rio Grande do Sul e Mato Grosso do Sul, que na safra passada tiveram redução devido a estiagem na região. A redução prevista de área do milho Segunda Safra (safrinha), não se verificou, ao contrário, ocorreu um incremento de aproximadamente 3,9%. A recuperação se deu no Mato Grosso que aumentou sua área de plantio em 21,5% em relação ao mesmo tipo de safra, cultivados em 2008/09. A produção brasileira de milho (primeira e segunda safras), deve ter aumento de 2.456 mil toneladas (11,9%).

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.

Clima – O regime de chuvas está favorecendo a cultura do milho que é exigente em umidade durante todo o ciclo, principalmente no período de floração e enchimento de grãos. Na região Sul, foi determinante para o desenvolvimento da lavoura que teve produção excelente. Na região Nordeste, a cultura foi bastante prejudicada, afetando a semeadura, o desenvolvimento vegetativo e a produtividade. No Mato Grosso e Goiás foram os veranicos que prejudicaram o milho Segunda Safra.

Produtividade – A produtividade média prevista para a Primeira Safra, ficou em 4.338 kg/hectare, 19,5% maior que à alcançada na safra 2008/09. O aumento se deve a maior produtividade prevista para o Centro-Sul, principalmente no Paraná e Rio Grande do Sul, que tiveram 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. A produtividade do milho Segunda Safra (safrinha), deverá ter aumento devido as boas condições em que se encontram as lavouras, de um modo geral, com pequenos problemas pontuais em Mato Grosso e Goiás.

Produção – A produção esperada para a Primeira Safra de milho, 2009/10 está estimada em 34.051,8 mil toneladas, (1,2%) maior do que foi colhido na safra 2008/09. Para Segunda Safra (safrinha), a previsão é de que sejam colhidas 19.408 mil toneladas com um crescimento de 11,9% em relação à safra anterior. A safra nacional de milho deve alcançar a produção de 53.459,7 mil toneladas, representando um crescimento de 4,8% em relação à safra anterior.

Estágio da cultura – As áreas semeadas, no Centro-Sul, com milho Primeira Safra, estão praticamente colhidas, restando apenas 2% para conclusão da safra. Quanto ao milho Segunda Safra (safrinha), as fases vão desde a floração até a maturação completa dependendo da região considerada.

Qualidade do produto colhido –O produto colhido é de ótima qualidade devido ao pacote tecnológico utilizado pelos produtores, sementes de qualidade, assistência técnica e clima satisfatório.

Mercado – Os preços praticados no mercado de milho são diferentes de região para região. No Rio Grande do Sul R\$ 15,30 a R\$ 17,00; no Paraná R\$ 14,00 a R\$16,00; em São Paulo R\$ 16,40 e no Mato Grosso R\$ 8,70.

4.8 – 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																		

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

A produção estimada em 68,71 milhões de toneladas é 20,2%, ou 11,54 milhões de toneladas superior à produção de 57,17 milhões de toneladas atingidas em 2008/09. A atual safra foi beneficiada por vários fatores, como: preços mais atraentes, e perspectivas futuras de mercado mais atrativas comparativamente às culturas concorrentes, sobretudo à do milho, e a antecipação do período das chuvas, principalmente nos Estados da região Centro-Oeste, situação que permitiu a antecipação do plantio da oleaginosa, possibilitando o início da colheita no mês de janeiro, abrindo áreas para o plantio do milho

segunda safra nos meses de janeiro e fevereiro, período mais apropriado para a implantação desta cultura.

A área cultivada com a oleaginosa apresentou crescimento de 7,4%, correspondendo a um ganho de 1,6 milhão de hectares sobre a da safra anterior, passando para 23,36 milhões de hectares. O maior crescimento é observado na região Centro-Sul, 1,29 milhão de hectares a mais que a área cultivada em 2008/09, passando de 19,64 milhões de hectares, para 20,92 milhões de hectares. Os Estados do Paraná e de Mato Grosso se destacam com incrementos respectivamente de 435,4 mil hectares e 357,3 mil hectares.

Na região Norte/Nordeste, a área cresceu 329,3 mil hectares. O maior crescimento é observado no Estado do Maranhão, com 108,1 mil hectares, totalizando 495,5 mil hectares, seguido do Estado do Piauí com aumento de 74,3 mil hectares e do Estado da Bahia, com ganho de 69,0 mil hectares, atingindo uma área de 1,02 milhões de hectares na atual safra.

No quadro 20, é observado crescimento da área na maioria dos Estados, exceção de Roraima, onde a redução se deve a problemas na comercialização e em Mato Grosso do Sul, onde a oleaginosa cede área para o cultivo da cana-de-açúcar, justificado pela ampliação dos canais para atender a instalação de novas usinas.

A colheita nesta safra teve início no mês de janeiro nos Estados da região Centro-Oeste. Em termos de País, a maior concentração foi observada nos meses de março e abril, finalizando na primeira semana de junho.

4.9 - TRIGO

CALENDÁRIO DE PLANTIO E COLHEITA

TRIGO	2009											
	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 semeadura do trigo da safra 2010 está sendo realizada em todos os estados produtores. Os estados onde a etapa está mais adiantada são: Paraná, Goiás e Minas Gerais. No Rio Grande do Sul e Santa Catarina, onde a cultura é estabelecida mais tarde, a semeadura está na fase inicial. Em Goiás e no Distrito Federal a semeadura está praticamente encerrada. Embora o comportamento do mercado do trigo

não seja animador para o produtor, a estimativa da safra é de que seja colhido um volume de trigo semelhante ao que ocorreu em 2009, desde que o clima se comporte favorável à cultura recuperando assim a produção no Paraná, Minas Gerais e Distrito Federal que obtiveram produtividade abaixo da média histórica na safra passada.

Área cultivada – A previsão é de que sejam cultivadas, em 2010 – Safra 2010/2011, cerca de 2.125,7 mil hectares, 12,5% menor que a área cultivada na safra 2009/2010. Muitos produtores da região sul estão migrando para lavoura de aveia, cevada e canola que apresentam melhores condições mercadológicas.

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.

Incrementos/reduções – Em praticamente todos os estados produtores de trigo está previsto redução de área, apenas no Distrito Federal deve ocorrer incremento de área 1,1 mil hectares(44%). Em todo país a redução deve ficar em 12,5%. Quanto à produção, a perspectiva é de que sejam produzidas 5.065,2 mil toneladas, semelhante ao que ocorreu na safra 2009/2010 que foi de 5.026,2 mil toneladas. Para que isto aconteça, o Paraná, Minas Gerais e São Paulo precisam recuperar a produtividade perdida na safra passada.

Clima – A cultura do trigo necessita de uma variação de clima diferenciada da maioria das culturas de grão. Na fase inicial do ciclo a exigência é por temperaturas baixas, suportando bem as geadas moderadas, que favorecem o fechamento do ciclo vegetativo. Na fase de floração e granação a preferência é por clima com baixa umidade e temperaturas mais elevadas que diminuem o ataque de doenças e favorecem a qualidade do grão a ser colhido. Com base nas previsões climáticas, de que teremos chuvas abaixo da média nos próximos três meses, é provável que a cultura tenha ótimo desenvolvimento, com diminuição do ataque de pragas e doenças.

Produtividade – No Brasil, a produtividade do trigo varia conforme a região, a variedade cultivada, o tipo de cultivo, mas, o fator preponderante é o clima. Na região Sul, as médias situam-se entre 1.500 e 2.700 kg/ha enquanto que na região Centro-Oeste a lavoura é irrigada e geralmente ultrapassam 5.000 kg/ha. A previsão da produtividade para esta safra é de 2.383 kg/há, inferior a média histórica dos últimos anos, devido ao uso de pacote tecnológico inferior do que é utilizado em safras normais.

Produção – A estimativa da produção nacional da safra 2010/11 é de 5.065,2 mil toneladas.

Estágio da cultura – Em fase de semeadura em todos os estados produtores.

Qualidade do produto colhido – A qualidade do produto está diretamente relacionada com a técnica utilizada no cultivo e a ocorrência de clima favorável para a cultura. Outro fator que influencia na qualidade é a variedade utilizada que determinará se o produto colhido será próprio para panificação ou não. A preferência por variedades que produzem o trigo ideal para panificação, embora, menos produtivas, dão a idéia que teremos uma safra de trigo de boa qualidade. Na safra passada, já houve aumento na utilização de variedades melhoradoras como: Raízes, Quartzo, Marfim, CD117 e Guamirim, que produziram produto de excelente qualidade, principalmente no Rio Grande do Sul. Nesta safra, os produtores estão dando preferência para estas variedades de trigo próprias para panificação que, embora menos produtivas tem melhor aceitação no mercado, conseguindo melhores preços.

Mercado – O mercado de trigo é vendedor e ainda existe produto da safra 2008/09 e 2009/2010 para comercializar. A comercialização da produção da safra 2009/10 está sendo realizada com lentidão por falta de compradores. Os preços da saca de 60kg variam conforme a região: Goiás e Distrito federal de R\$ 27,00; Região Sul R\$ 22,60 e Minas Gerais R\$35,00.

5. ESTIMATIVAS DE ÁREA, PRODUÇÃO E PRODUTIVIDADE

Quadro 1

BRASIL

ESTIMATIVA DE ÁREA PLANTADA

SAFRAS 2008/2009 E 2009/2010

(Em 1000 ha)

PRODUTO	SAFRA			VARIAÇÃO	
	08/09 (a)	09/10		Percentual (c/a)	Absoluta (c-a)
		Mai/2010 (b)	Jun/2010 (c)		
ALGODÃO	843,2	836,0	833,7	(1,1)	(9,5)
AMENDOIM TOTAL	113,8	96,1	84,4	(25,8)	(29,4)
AMENDOIM 1ª SAFRA	84,0	70,1	66,8	(20,5)	(17,2)
AMENDOIM 2ª SAFRA	29,8	26,0	17,6	(40,9)	(12,2)
ARROZ	2.909,0	2.793,6	2.769,4	(4,8)	(139,6)
AVEIA	111,2	122,4	122,4	10,1	11,2
CANOLA	-	30,9	30,9	-	30,9
CENTEIO	4,7	4,4	4,4	(6,4)	(0,3)
CEVADA	79,3	77,5	77,5	(2,3)	(1,8)
FEIJÃO TOTAL	4.147,8	3.789,6	3.762,2	(9,3)	(385,6)
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.407,0	1.335,4	1.398,3	(0,6)	(8,7)
FEIJÃO 2ª SAFRA	1.973,7	1.686,7	1.546,8	(21,6)	(426,9)
FEIJÃO 3ª SAFRA	767,1	767,5	817,1	6,5	50,0
GIRASSOL	75,0	66,7	67,6	(9,9)	(7,4)
MAMONA	157,5	139,8	154,8	(1,7)	(2,7)
MILHO TOTAL	14.171,8	13.030,2	12.940,5	(8,7)	(1.231,3)
MILHO 1ª SAFRA	9.270,5	8.045,4	7.850,4	(15,3)	(1.420,1)
MILHO 2ª SAFRA	4.901,3	4.984,8	5.090,1	3,9	188,8
SOJA	21.743,1	23.239,0	23.358,8	7,4	1.615,7
SORGO	846,1	780,6	694,2	(18,0)	(151,9)
TRIGO	2.396,2	2.428,0	2.428,0	1,3	31,8
TRITICALE	75,7	67,5	67,5	(10,8)	(8,2)
BRASIL	47.674,4	47.502,3	47.396,3	(0,6)	(278,1)

FONTE: CONAB - Levantamento: Jun/2010.

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

(Em 1000 t)

PRODUTO	SAFRA			VARIACÃO	
	08/09 (a)	09/10		Percentual (c/a)	Absoluta (c-a)
		Mai/2010 (b)	Jun/2010 (c)		
ALGODÃO - CAROÇO ⁽¹⁾	1.890,6	1.993,8	1.938,0	2,5	47,4
ALGODÃO - PLUMA	1.213,7	1.274,3	1.238,8	2,1	25,1
AMENDOIM TOTAL	300,6	245,9	232,2	(22,8)	(68,4)
AMENDOIM 1ª SAFRA	246,1	201,5	204,0	(17,1)	(42,1)
AMENDOIM 2ª SAFRA	54,5	44,4	28,2	(48,3)	(26,3)
ARROZ	12.602,5	11.485,9	11.356,8	(9,9)	(1.245,7)
AVEIA	232,2	275,2	275,2	18,5	43,0
CANOLA	-	42,1	42,1	-	42,1
CENTEIO	6,1	6,1	6,1	-	-
CEVADA	237,0	196,9	196,9	(16,9)	(40,1)
FEIJÃO TOTAL	3.490,6	3.344,7	3.518,7	0,8	28,1
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.344,5	1.405,0	1.426,2	6,1	81,7
FEIJÃO 2ª SAFRA	1.371,6	1.178,0	1.150,4	(16,1)	(221,2)
FEIJÃO 3ª SAFRA	774,5	761,7	942,1	21,6	167,6
GIRASSOL	109,4	90,5	93,6	(14,4)	(15,8)
MAMONA	92,5	104,1	110,4	19,4	17,9
MILHO TOTAL	51.003,9	54.184,5	53.459,8	4,8	2.455,9
MILHO 1ª SAFRA	33.654,9	33.919,3	34.051,8	1,2	396,9
MILHO 2ª SAFRA	17.349,0	20.265,2	19.408,0	11,9	2.059,0
SOJA	57.165,5	67.864,6	68.707,9	20,2	11.542,4
SORGO	1.934,9	1.833,1	1.781,2	(7,9)	(153,7)
TRIGO	5.884,0	5.026,3	5.026,3	(14,6)	(857,7)
TRITICALE	184,7	172,2	172,2	(6,8)	(12,5)
BRASIL ⁽²⁾	135.134,5	146.865,9	146.917,4	8,7	11.782,9

FONTE: CONAB - Levantamento: Jun/2010.

(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 (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)
NORTE	1.607,5	1.665,0	3,6	2.372	2.466	4,0	3.812,2	4.106,4	7,7
RR	33,0	26,4	(20,0)	3.712	3.856	3,9	122,5	101,8	(16,9)
RO	387,8	419,3	8,1	2.201	2.211	0,5	853,4	926,9	8,6
AC	43,4	52,0	19,8	1.502	1.612	7,3	65,2	83,8	28,5
AM	20,9	20,6	(1,4)	2.129	2.180	2,4	44,5	44,9	0,9
AP	8,8	9,4	6,8	943	1.000	6,0	8,3	9,4	13,3
PA	534,5	499,2	(6,6)	2.088	2.110	1,1	1.116,0	1.053,1	(5,6)
TO	579,1	638,1	10,2	2.767	2.956	6,8	1.602,3	1.886,5	17,7
NORDESTE	8.164,9	7.887,1	(3,4)	1.431	1.568	9,6	11.682,9	12.364,8	5,8
MA	1.349,0	1.435,5	6,4	1.597	1.783	11,6	2.154,0	2.558,8	18,8
PI	1.016,1	1.013,0	(0,3)	1.557	1.390	(10,7)	1.582,0	1.407,6	(11,0)
CE	1.362,5	1.086,0	(20,3)	620	464	(25,2)	844,5	503,4	(40,4)
RN	153,0	115,3	(24,6)	615	552	(10,2)	94,1	63,6	(32,4)
PB	413,2	255,4	(38,2)	624	468	(25,0)	257,8	119,5	(53,6)
PE	648,9	643,2	(0,9)	601	482	(19,8)	390,3	309,9	(20,6)
AL	161,3	130,6	(19,0)	629	739	17,5	101,5	96,5	(4,9)
SE	217,9	230,0	5,6	3.094	3.483	12,6	674,2	801,0	18,8
BA	2.843,0	2.978,1	4,8	1.964	2.184	11,2	5.584,5	6.504,5	16,5
CENTRO-OEST	15.253,1	15.609,8	2,3	3.220	3.279	1,8	49.119,7	51.177,9	4,2
MT	8.434,8	8.980,4	6,5	3.356	3.160	(5,8)	28.307,7	28.377,3	0,2
MS	2.888,4	2.732,8	(5,4)	2.452	3.274	33,5	7.082,5	8.947,3	26,3
GO	3.816,4	3.787,2	(0,8)	3.465	3.540	2,2	13.225,7	13.406,5	1,4
DF	113,5	109,4	(3,6)	4.439	4.084	(8,0)	503,8	446,8	(11,3)
SUDESTE	4.820,3	4.731,3	(1,8)	3.569	3.642	2,0	17.204,9	17.230,5	0,1
MG	2.837,4	2.823,7	(0,5)	3.681	3.634	(1,3)	10.445,2	10.260,0	(1,8)
ES	61,7	58,6	(5,0)	1.953	1.915	(1,9)	120,5	112,2	(6,9)
RJ	15,5	12,5	(19,4)	2.116	2.200	4,0	32,8	27,5	(16,2)
SP	1.905,7	1.836,5	(3,6)	3.467	3.719	7,3	6.606,4	6.830,8	3,4
SUL	17.828,6	17.503,2	(1,8)	2.990	3.544	18,5	53.314,8	62.037,7	16,4
PR	8.792,3	8.736,9	(0,6)	2.837	3.514	23,9	24.946,4	30.701,8	23,1
SC	1.457,4	1.413,9	(3,0)	3.973	4.714	18,7	5.790,4	6.665,3	15,1
RS	7.578,9	7.352,4	(3,0)	2.979	3.355	12,6	22.578,0	24.670,6	9,3
NORTE/NORDI	9.772,4	9.552,1	(2,3)	1.586	1.724	8,7	15.495,1	16.471,2	6,3
CENTRO-SUL	37.902,0	37.844,2	(0,2)	3.157	3.447	9,2	119.639,4	130.446,2	9,0
BRASIL	47.674,4	47.396,3	(0,6)	2.835	3.100	9,3	135.134,5	146.917,4	8,7

FONTE: CONAB - Levantamento: Jun/2010.

(*) Produtos selecionados: Carvão de algodão, amendoim (1ª e 2ª safras), arroz, aveia, centeio, cevada, feijão (1ª, 2ª e 3ª safras), girassol, mamona, milho (1ª e 2ª safras), soja, sorgo, trigo e triticale.

Quadro 4
ALGODÃO EM CAROÇO
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2008/2009 E 2009/2010

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)
NORTE	2,8	3,7	32,1	3.150	3.750	19,0	8,8	13,9	58,0
TO	2,8	3,7	32,1	3.150	3.750	19,0	8,8	13,9	58,0
NORDESTE	330,8	295,0	(10,8)	3.121	3.838	23,0	1.032,4	1.132,5	9,7
MA	12,8	11,7	(8,6)	3.240	3.825	18,1	41,5	44,8	8,0
PI	11,2	6,6	(40,8)	3.060	3.705	21,1	34,3	24,5	(28,6)
CE	3,8	2,7	4,4	720	664	(7,8)	2,7	1,8	(33,3)
RN	9,0	6,2	(31,3)	506	513	1,4	4,6	3,2	(30,4)
PB	5,2	1,3	(75,0)	700	600	(14,3)	3,6	0,8	(77,8)
PE	2,5	2,4	(4,2)	750	652	(13,1)	1,9	1,6	(15,8)
AL	3,1	1,6	(48,4)	240	315	31,3	0,7	0,5	(28,6)
BA	283,2	262,5	(7,3)	3.330	4.020	20,7	943,1	1.055,3	11,9
CENTRO-OESTE	481,6	514,5	6,8	4.080	3.802	(6,8)	1.965,0	1.956,3	(0,4)
MT	387,4	420,3	8,5	4.065	3.750	(7,7)	1.574,8	1.576,1	0,1
MS	36,9	37,5	1,6	3.975	4.000	0,6	146,7	150,0	2,2
GO	57,3	56,7	(1,0)	4.250	4.060	(4,5)	243,5	230,2	(5,5)
SUDESTE	22,5	20,3	(9,8)	3.762	3.629	(3,5)	84,7	73,7	(13,0)
MG	15,3	15,5	1,3	3.796	3.685	(2,9)	58,1	57,1	(1,7)
SP	7,2	4,8	(33,3)	3.690	3.450	(6,5)	26,6	16,6	(37,6)
SUL	5,5	0,2	(96,4)	2.430	2.130	(12,3)	13,4	0,4	(97,0)
NORTE/NORDESTE	333,6	298,7	(10,5)	3.121	3.837	22,9	1.041,2	1.146,4	10,1
CENTRO-SUL	509,6	535,0	5,0	4.048	3.795	(6,3)	2.063,1	2.030,4	(1,6)
BRASIL	843,2	833,7	(1,1)	3.681	3.810	3,5	3.104,3	3.176,8	2,3

FONTE: CONAB - Levantamento: Jun/2010.

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)		
	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)
NORTE	2,8	3,7	32,1	1.229	1.463	19,0	3,4	5,4	58,8
TO	2,8	3,7	32,1	1.229	1.463	19,0	3,4	5,4	58,8
NORDESTE	330,8	295,0	(10,8)	1.228	1.503	22,4	406,2	443,4	9,2
MA	12,8	11,7	(8,6)	1.247	1.473	18,1	16,0	17,2	7,5
PI	11,2	6,6	(40,8)	1.163	1.334	14,7	13,0	8,8	(32,3)
CE	3,8	2,7	(30,0)	252	232	(7,9)	1,0	0,6	(40,0)
RN	9,0	6,2	(31,3)	177	180	1,7	1,6	1,1	(31,3)
PB	5,2	1,3	(75,0)	245	210	(14,3)	1,3	0,3	(76,9)
PE	2,5	2,4	(4,2)	248	215	(13,3)	0,6	0,5	(16,7)
AL	3,1	1,6	(48,4)	79	104	31,6	0,2	0,2	-
BA	283,2	262,5	(7,3)	1.315	1.580	20,2	372,5	414,7	11,3
CENTRO-OESTE	481,6	514,5	6,8	1.591	1.479	(7,0)	766,4	760,9	(0,7)
MT	387,4	420,3	8,5	1.585	1.459	(7,9)	614,2	613,1	(0,2)
MS	36,9	37,5	1,6	1.550	1.560	0,6	57,2	58,5	2,3
GO	57,3	56,7	(1,0)	1.658	1.575	(5,0)	95,0	89,3	(6,0)
SUDESTE	22,5	20,3	(9,8)	1.448	1.421	(1,9)	32,6	28,9	(11,3)
MG	15,3	15,5	1,3	1.461	1.445	(1,1)	22,4	22,4	-
SP	7,2	4,8	(33,3)	1.421	1.346	(5,3)	10,2	6,5	(36,3)
SUL	5,5	0,2	(96,4)	923	809	(12,4)	5,1	0,2	(96,1)
NORTE/NORDESTE	333,6	298,7	(10,5)	1.228	1.503	22,4	409,6	448,8	9,6
CENTRO-SUL	509,6	535,0	5,0	1.578	1.477	(6,4)	804,1	790,0	(1,8)
BRASIL	843,2	833,7	(1,1)	1.439	1.486	3,3	1.213,7	1.238,8	2,1

FONTE: CONAB - Levantamento: Jun/2010.

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)		
	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)
NORTE	2,8	3,7	32,1	1.922	2.288	19,0	5,4	8,5	57,4
TO	2,8	3,7	32,1	1.922	2.288	19,0	5,4	8,5	57,4
NORDESTE	330,8	295,0	(10,8)	1.893	2.335	23,3	626,2	689,1	10,0
MA	12,8	11,7	(8,6)	1.993	2.352	18,0	25,5	27,6	8,2
PI	11,2	6,6	(40,8)	1.897	2.371	25,0	21,3	15,7	(26,3)
CE	3,8	2,7	(30,0)	468	432	(7,7)	1,7	1,2	(29,4)
RN	9,0	6,2	(31,3)	329	333	1,2	3,0	2,1	(30,0)
PB	5,2	1,3	(75,0)	455	390	(14,3)	2,3	0,5	(78,3)
PE	2,5	2,4	(4,2)	503	437	(13,1)	1,3	1,1	(15,4)
AL	3,1	1,6	(48,4)	161	211	31,1	0,5	0,3	(40,0)
BA	283,2	262,5	(7,3)	2.015	2.440	21,1	570,6	640,6	12,3
CENTRO-OESTE	481,6	514,5	6,8	2.489	2.323	(6,7)	1.198,6	1.195,4	(0,3)
MT	387,4	420,3	8,5	2.480	2.291	(7,6)	960,6	963,0	0,2
MS	36,9	37,5	1,6	2.425	2.440	0,6	89,5	91,5	2,2
GO	57,3	56,7	(1,0)	2.593	2.485	(4,2)	148,5	140,9	(5,1)
SUDESTE	22,5	20,3	(9,8)	2.314	2.208	(4,6)	52,1	44,8	(14,0)
MG	15,3	15,5	1,3	2.335	2.240	(4,1)	35,7	34,7	(2,8)
SP	7,2	4,8	(33,3)	2.269	2.105	(7,2)	16,4	10,1	(38,4)
SUL	5,5	0,2	(96,4)	1.507	1.321	(12,3)	8,3	0,2	(97,6)
NORTE/NORDESTE	333,6	298,7	(10,5)	1.893	2.334	23,3	631,6	697,6	10,4
CENTRO-SUL	509,6	535,0	5,0	2.471	2.319	(6,2)	1.259,0	1.240,4	(1,5)
BRASIL	843,2	833,7	(1,1)	2.242	2.324	3,7	1.890,6	1.938,0	2,5

FONTE: CONAB - Levantamento: Jun/2010.

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)		
	Safra 08/09	Safra 09/10	VAR. %	Safra 08/09	Safra 09/10	VAR. %	Safra 08/09	Safra 09/10	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
CENTRO-OESTE	0,5	0,5	-	3.251	2.740	(15,7)	1,6	1,4	(12,5)
GO	0,5	0,5	-	3.251	2.740	(15,7)	1,6	1,4	(12,5)
SUDESTE	72,7	57,9	(20,4)	3.062	3.184	4,0	222,6	184,4	(17,2)
MG	3,7	3,2	(13,5)	2.892	3.500	21,0	10,7	11,2	4,7
SP	69,0	54,7	(20,7)	3.071	3.166	3,1	211,9	173,2	(18,3)
SUL	10,8	8,4	(22,2)	2.032	2.165	6,5	21,9	18,2	(16,9)
	6,5	4,3	(33,9)	2.407	2.706	12,4	15,6	11,6	(25,6)
RS	4,3	4,1	(4,7)	1.465	1.598	9,1	6,3	6,6	4,8
CENTRO-SUL	84,0	66,8	(20,5)	2.931	3.053	4,2	246,1	204,0	(17,1)
BRASIL	84,0	66,8	(20,5)	2.931	3.053	4,2	246,1	204,0	(17,1)

FONTE: CONAB - Levantamento: Jun/2010.

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)		
	Safra 08/09	Safra 09/10	VAR. %	Safra 08/09	Safra 09/10	VAR. %	Safra 08/09	Safra 09/10	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORTE	2,7	3,0	11,1	3.100	3.127	0,9	8,4	9,4	11,9
TO	2,7	3,0	10,2	3.100	3.127	0,9	8,4	9,4	11,9
NORDESTE	10,7	10,0	(6,5)	1.030	1.056	2,5	11,0	10,5	(4,5)
CE	1,1	1,1	(0,6)	1.293	580	(55,1)	1,4	0,6	(57,1)
PB	1,2	0,3	(75,0)	596	1.100	84,6	0,7	0,3	(57,1)
SE	1,7	1,5	(9,7)	1.207	1.200	(0,6)	2,1	1,8	(14,3)
BA	6,7	7,1	6,0	1.019	1.097	7,7	6,8	7,8	14,7
CENTRO-OESTE	4,5	0,2	(95,6)	2.870	2.239	(22,0)	12,9	0,4	(96,9)
MT	4,5	0,2	(95,3)	2.870	2.239	(22,0)	12,9	0,4	(96,9)
SUDESTE	11,9	4,4		1.867	1.799	(3,6)	22,2	7,9	(64,4)
SP	11,9	4,4	(63,0)	1.867	1.799	(3,6)	22,2	7,9	(64,4)
NORTE/NORDESTE	13,4	13,0	(3,0)	1.447	1.534	6,0	19,4	19,9	2,6
CENTRO-SUL	16,4	4,6	(72,0)	2.142	1.818	(15,1)	35,1	8,3	(76,4)
BRASIL	29,8	17,6	(40,9)	1.829	1.608	(12,1)	54,5	28,2	(48,3)

FONTE: CONAB - Levantamento: Jun/2010.

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 (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)
NORTE	2,7	3,0	11,1	3.100	3.127	0,9	8,4	9,4	11,9
TO	2,7	3,0	11,1	3.100	3.127	0,9	8,4	9,4	11,9
NORDESTE	10,7	10,0	(6,5)	1.030	1.056	2,5	11,0	10,5	(4,5)
CE	1,1	1,1	-	1.293	580	(55,1)	1,4	0,6	(57,1)
PB	1,2	0,3	(75,0)	596	1.100	84,6	0,7	0,3	(57,1)
SE	1,7	1,5	(11,8)	1.207	1.200	(0,6)	2,1	1,8	(14,3)
BA	6,7	7,1	6,0	1.019	1.097	7,7	6,8	7,8	14,7
CENTRO-OESTE	5,0	0,7	(86,0)	2.908	2.597	(10,7)	14,5	1,8	(87,6)
MT	4,5	0,2	(95,6)	2.870	2.239	(22,0)	12,9	0,4	(96,9)
GO	0,5	0,5	-	3.251	2.740	(15,7)	1,6	1,4	(12,5)
SUDESTE	84,6	62,3	(26,4)	2.894	3.087	6,7	244,8	192,3	(21,4)
MG	3,7	3,2	(13,5)	2.892	3.500	21,0	10,7	11,2	4,7
SP	80,9	59,1	(26,9)	2.894	3.064	5,9	234,1	181,1	(22,6)
SUL	10,8	8,4	(22,2)	2.032	2.165	6,5	21,9	18,2	(16,9)
PR	6,5	4,3	(33,8)	2.407	2.706	12,4	15,6	11,6	(25,6)
RS	4,3	4,1	(4,7)	1.465	1.598	9,1	6,3	6,6	4,8
NORTE/NORDESTE	13,4	13,0	(3,0)	1.447	1.534	6,0	19,4	19,9	2,6
CENTRO-SUL	100,4	71,4	(28,9)	2.802	2.973	6,1	281,2	212,3	(24,5)
BRASIL	113,8	84,4	(25,8)	2.642	2.752	4,2	300,6	232,2	(22,8)

FONTE: CONAB - Levantamento: Jun/2010.

Quadro 10
ARROZ
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2008/2009 E 2009/2010

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 08/09 (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)
NORTE	386,7	385,3	(0,4)	2.421	2.589	6,9	936,3	997,6	6,5
RR	15,5	15,5	-	5.505	5.323	(3,3)	85,3	82,5	(3,3)
RO	70,4	67,5	(4,1)	2.179	2.240	2,8	153,4	151,2	(1,4)
AC	12,3	13,8	12,2	1.427	1.528	7,1	17,6	21,1	19,9
AM	5,5	4,8	(13,0)	2.036	2.150	9,5	11,2	10,3	(8,0)
AP	3,5	3,9	11,4	1.100	1.156	5,1	3,9	4,5	15,4
PA	151,9	137,9	(9,2)	1.921	2.010	4,6	291,8	277,2	(5,0)
TO	127,6	141,9	11,2	2.924	3.177	8,7	373,1	450,8	20,8
NORDESTE	720,4	672,1	(6,7)	1.493	1.366	(8,5)	1.075,9	918,1	(14,7)
MA	478,6	470,0	(1,8)	1.264	1.282	1,4	605,0	602,5	(0,4)
PI	145,7	133,1	(8,7)	1.462	840	(42,5)	213,0	111,8	(47,5)
CE	36,8	27,2	(26,0)	2.847	2.546	(10,6)	104,8	69,3	(33,9)
RN	2,3	2,1	(8,7)	3.552	3.371	(5,1)	8,2	7,1	(13,4)
PB	7,3	3,0	(58,9)	1.151	196	(83,0)	8,4	0,6	(92,9)
PE	4,9	3,7	(24,5)	5.450	5.371	(1,4)	26,7	19,9	(25,5)
AL	3,4	3,0	(11,8)	4.716	5.898	25,1	16,0	17,7	10,6
SE	7,7	11,5	49,4	4.850	4.854	0,1	37,3	55,8	49,6
BA	33,7	18,5	(45,1)	1.676	1.805	7,7	56,5	33,4	(40,9)
CENTRO-OESTE	420,0	362,7	(13,6)	2.995	2.985	(0,3)	1.257,9	1.082,7	(13,9)
MT	280,6	246,9	(12,0)	2.865	3.008	5,0	803,9	742,7	(7,6)
MS	34,6	26,5	(23,4)	5.747	5.490	(4,5)	198,8	145,5	(26,8)
GO	104,8	89,3	(14,8)	2.435	2.178	(10,6)	255,2	194,5	(23,8)
DF	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDESTE	82,9	78,9	(4,8)	2.605	2.687	3,1	216,0	212,0	(1,9)
MG	57,7	54,0	(6,4)	2.224	2.175	(2,2)	128,3	117,5	(8,4)
ES	1,5	1,4	(6,7)	2.969	2.661	(10,4)	4,5	3,7	(17,8)
RJ	2,2	2,2	-	3.607	3.626	0,5	7,9	8,0	1,3
SP	21,5	21,3	(0,8)	3.500	3.889	11,1	75,3	82,8	10,0
SUL	1.299,0	1.270,4	(2,2)	7.018	6.412	(8,6)	9.116,4	8.146,4	(10,6)
PR	43,8	41,1	(6,2)	3.920	4.119	5,1	171,7	169,3	(1,4)
SC	149,6	149,7	0,1	6.950	7.060	1,6	1.039,7	1.056,9	1,7
RS	1.105,6	1.079,6	(2,4)	7.150	6.410	(10,3)	7.905,0	6.920,2	(12,5)
NORTE/NORDESTE	1.107,1	1.057,4	(4,5)	1.817	1.812	(0,3)	2.012,2	1.915,7	(4,8)
CENTRO-SUL	1.801,9	1.712,0	(5,0)	5.877	5.515	(6,2)	10.590,3	9.441,1	(10,9)
BRASIL	2.909,0	2.769,4	(4,8)	4.332	4.101	(5,3)	12.602,5	11.356,8	(9,9)

FONTE: CONAB - Levantamento: Jun/2010.

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 (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)
NORTE	4,3	5,0	16,3	623	536	(14,0)	2,7	2,7	-
TO	4,3	5,0	16,3	623	536	(14,0)	2,7	2,7	-
NORDESTE	491,1	520,1	5,9	348	293	(15,8)	171,0	152,3	(10,9)
MA	40,8	40,2	(1,5)	395	386	(2,3)	16,1	15,5	(3,7)
PI	233,8	206,2	(11,8)	229	167	(27,1)	53,5	34,4	(35,7)
BA	216,5	273,7	26,4	468	374	(20,2)	101,4	102,4	1,0
CENTRO-OESTE	76,3	79,6	4,3	2.124	2.033	(4,3)	162,0	161,8	(0,1)
MT	5,0	14,9	198,6	2.075	1.493	(28,0)	10,4	22,2	113,5
MS	2,8	4,1	46,4	1.223	1.500	22,6	3,4	6,2	82,4
GO	55,9	49,1	(12,1)	2.122	2.202	3,8	118,6	108,1	(8,9)
DF	12,6	11,5	(8,7)	2.351	2.200	(6,4)	29,6	25,3	(14,5)
SUDESTE	301,1	314,4	4,4	1.366	1.297	(5,1)	411,4	408,0	(0,8)
MG	205,5	189,4	(7,8)	1.186	1.124	(5,2)	243,7	212,9	(12,6)
ES	7,7	6,7	(13,0)	782	711	(9,1)	6,0	4,8	(20,0)
RJ	1,6	1,6	-	901	907	0,7	1,4	1,5	7,1
SP	86,3	116,7	35,2	1.857	1.618	(12,9)	160,3	188,8	17,8
SUL	534,2	479,2	(10,3)	1.118	1.464	30,9	597,4	701,4	17,4
PR	362,0	321,6	(21,2)	1.036	1.521	46,8	375,0	489,2	30,5
SC	89,5	77,5	(13,4)	1.468	1.670	13,8	131,4	129,4	(1,5)
RS	82,7	80,1	(3,1)	1.100	1.034	(6,0)	91,0	82,8	(9,0)
NORTE/NORDESTE	495,4	525,1	6,0	351	295	(16,0)	173,7	155,0	(10,8)
CENTRO-SUL	911,6	873,2	(4,2)	1.284	1.456	13,4	1.170,8	1.271,2	8,6
BRASIL	1.407,0	1.398,3	(0,6)	956	1.020	6,7	1.344,5	1.426,2	6,1

FONTE: CONAB - Levantamento: Jun/2010.

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 (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)
NORTE	162,9	141,4	(13,2)	850	778	(8,5)	138,5	110,1	(20,5)
RR	3,0	3,0	-	667	667	-	2,0	2,0	-
RO	65,8	62,6	(4,9)	700	627	(10,4)	46,1	39,3	(14,8)
AC	6,6	9,2	40,0	520	535	2,9	3,4	4,9	44,1
AM	3,2	3,0	(6,3)	1.021	899	(11,9)	3,3	2,7	(18,2)
AP	1,8	1,9	5,5	750	832	10,9	1,4	1,6	14,3
PA	65,2	40,0	(38,7)	772	700	(9,3)	50,3	28,0	(44,3)
TO	17,3	21,7	25,3	1.848	1.455	(21,3)	32,0	31,6	(1,3)
NORDESTE	1.100,3	871,7	(20,8)	326	321	(1,5)	358,9	279,3	(22,2)
MA	56,0	35,7	(36,3)	503	418	(16,9)	28,2	14,9	(47,2)
PI	12,7	6,4	(49,7)	746	687	(7,9)	9,5	4,4	(53,7)
CE	574,0	459,8	(19,9)	250	255	2,0	143,5	117,2	(18,3)
RN	59,2	46,5	(21,5)	390	362	(7,2)	23,1	16,8	(27,3)
PB	205,5	130,4	(36,5)	390	388	(0,5)	80,1	50,6	(36,8)
PE	192,9	192,9		386	391	1,3	74,5	75,4	1,2
CENTRO-OESTE	153,4	95,2	(37,9)	1.052	1.321	25,6	161,5	125,7	(22,2)
MT	116,9	60,1	(48,6)	998	1.054	5,6	116,7	63,3	(45,8)
MS	16,4	17,2	4,9	700	1.650	135,7	11,5	28,4	147,0
GO	20,0	17,9	(10,4)	1.655	1.900	14,8	33,1	34,0	2,7
DF	0,1	-	(60,0)	1.500	1.925	28,3	0,2	-	(100,0)
SUDESTE	222,5	196,4	(11,7)	1.302	1.320	1,4	289,7	259,3	(10,5)
MG	153,4	151,3	(2,6)	1.323	1.362	2,9	202,9	206,1	1,6
ES	14,9	15,0	0,6	881	830	(5,8)	13,1	12,5	(4,6)
RJ	3,4	3,4	-	907	953	5,1	3,1	3,2	3,2
SP	50,8	26,7	(47,4)	1.390	1.405	1,1	70,6	37,5	(46,9)
SUL	334,6	242,1	(27,6)	1.264	1.553	22,9	423,0	376,0	(11,1)
PR	260,7	182,5	(30,0)	1.310	1.642	25,3	341,5	299,7	(12,2)
SC	39,6	33,0	(16,7)	1.190	1.326	11,4	47,1	43,8	(7,0)
RS	34,3	26,6	(22,5)	1.004	1.220	21,5	34,4	32,5	(5,5)
NORTE/NORDESTE	1.263,2	1.013,1	(19,8)	394	384	(2,5)	497,4	389,4	(21,7)
CENTRO-SUL	710,5	533,7	(24,9)	1.230	1.426	15,9	874,2	761,0	(12,9)
BRASIL	1.973,7	1.546,8	(21,6)	695	744	7,1	1.371,6	1.150,4	(16,1)

FONTE: CONAB - Levantamento: Jun/2010.

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 (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)
NORDESTE	592,5	644,6	8,8	627	810	29,2	371,5	522,1	40,5
CE	15,1	12,8	(15,2)	1.045	980	(6,2)	15,8	12,5	(20,9)
PE	123,8	117,5	(5,1)	503	400	(20,5)	62,3	47,0	(24,6)
AL	83,5	67,0	(19,8)	460	541	17,6	38,4	36,2	(5,7)
SE	35,8	42,4	18,4	559	697	24,7	20,0	29,6	48,0
BA	334,3	404,9	21,1	703	980	39,4	235,0	396,8	68,9
CENTRO-OESTE	55,9	62,8	12,3	2.682	2.628	(2,0)	149,8	165,0	10,1
MT	12,8	14,4	12,1	1.885	1.729	(8,3)	24,1	24,9	3,3
MS	0,4	0,4	-	1.333	1.510	13,3	0,5	0,6	20,0
GO	38,5	44,0	14,2	2.910	2.900	(0,3)	112,0	127,6	13,9
DF	4,2	4,0	(4,8)	3.150	2.986	(5,2)	13,2	11,9	(9,8)
SUDESTE	111,0	101,7	(8,4)	2.221	2.425	9,2	246,6	246,6	-
MG	61,8	70,1	0,7	2.469	2.488	0,8	152,6	174,4	14,3
SP	49,2	31,6	(35,8)	1.910	2.284	19,6	94,0	72,2	(23,2)
SUL	7,7	8,0	3,9	862	1.050	21,8	6,6	8,4	27,3
PR	7,7	8,0	4,5	862	1.050	21,8	6,6	8,4	27,3
NORTE/NORDESTE	592,5	644,6	8,8	627	810	29,2	371,5	522,1	40,5
CENTRO-SUL	174,6	172,5	(1,2)	2.309	2.435	5,5	403,0	420,0	4,2
BRASIL	767,1	817,1	6,5	1.010	1.153	14,2	774,5	942,1	21,6

FONTE: CONAB - Levantamento: Jun/2010.

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 (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)
NORTE	321,1	300,3	(6,5)	789	761	(3,5)	253,5	228,5	(9,9)
RR	6,0	6,0	-	659	667	1,3	4,0	4,0	-
RO	132,9	129,7	(2,4)	686	627	(8,6)	91,2	81,3	(10,9)
AC	13,2	15,8	19,7	528	535	1,4	7,0	8,5	21,4
AM	7,1	6,9	(2,8)	955	899	(5,8)	6,8	6,2	(8,8)
AP	3,7	3,8	2,7	792	832	5,0	2,9	3,2	10,3
PA	119,3	94,1	(21,1)	714	700	(2,0)	85,2	65,9	(22,7)
TO	38,9	44,0	13,1	1.451	1.351	(6,9)	56,4	59,4	5,3
NORDESTE	3.179,1	3.031,6	(4,6)	379	418	10,3	1.205,4	1.266,3	5,1
MA	137,1	116,2	(15,2)	446	407	(8,7)	61,1	47,3	(22,6)
PI	253,2	219,3	(13,4)	268	198	(26,0)	67,8	43,4	(36,0)
CE	1.163,1	1.046,6	(10,0)	260	264	1,4	302,8	276,2	(8,8)
RN	105,7	93,0	(12,0)	379	362	(4,5)	40,1	33,7	(16,0)
PB	340,3	265,2	(22,1)	411	388	(5,7)	140,0	102,9	(26,5)
PE	509,6	503,3	(1,2)	390	393	0,7	198,8	197,8	(0,5)
AL	83,5	67,0	(19,8)	460	541	17,6	38,4	36,2	(5,7)
SE	35,8	42,4	18,4	559	697	24,7	20,0	29,6	48,0
BA	550,8	678,6	23,2	611	736	20,4	336,4	499,2	48,4
CENTRO-OESTE	376,6	328,6	(12,7)	1.559	1.748	12,1	587,0	574,2	(2,2)
MT	190,8	145,5	(23,7)	1.129	1.166	3,2	215,5	169,6	(21,3)
MS	34,6	36,7	6,1	945	1.632	72,7	32,7	59,9	83,2
GO	134,2	130,8	(2,5)	2.203	2.350	6,7	295,6	307,3	4,0
DF	17,0	15,6	(8,2)	2.541	2.400	(5,6)	43,2	37,4	(13,4)
SUDESTE	835,7	815,5	(2,4)	1.445	1.450	0,3	1.207,6	1.182,7	(2,1)
MG	570,1	562,1	(1,4)	1.403	1.422	1,4	799,8	799,4	(0,1)
ES	37,6	36,7	(2,4)	840	808	(3,8)	31,6	29,7	(6,0)
RJ	7,7	7,7	-	941	943	0,2	7,2	7,3	1,4
SP	220,3	209,0	(5,1)	1.675	1.657	(1,1)	369,0	346,3	(6,2)
SUL	1.122,0	974,8	(13,1)	1.261	1.505	19,3	1.415,2	1.467,1	3,7
PR	816,3	698,0	(14,5)	1.265	1.579	24,8	1.032,9	1.102,5	6,7
SC	162,1	143,5	(11,5)	1.384	1.512	9,2	224,4	216,9	(3,3)
RS	143,6	133,3	(7,2)	1.099	1.108	0,8	157,9	147,7	(6,5)
NORTE/NORDESTE	3.500,2	3.331,9	(4,8)	417	449	7,7	1.458,9	1.494,8	2,5
CENTRO-SUL	2.334,3	2.118,9	(9,2)	1.375	1.522	10,7	3.209,8	3.224,0	0,4
BRASIL	4.147,8	3.762,2	(9,3)	1.126	1.254	11,4	3.490,6	3.518,7	0,8

FONTE: CONAB - Levantamento: Jun/2010.

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 (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)
NORDESTE	3,5	2,5	(28,6)	676	721	6,7	2,3	1,8	(21,7)
CE	1,9	1,9		815	716	(12,1)	1,5	1,4	(6,7)
RN	1,6	0,6	(62,5)	512	736	43,8	0,8	0,4	(50,0)
CENTRO-OESTE	47,2	48,8	3,4	1.601	1.474	(7,9)	75,5	72,0	(4,6)
MT	41,3	39,9	(3,3)	1.635	1.493	(8,7)	67,5	59,6	(11,7)
MS	2,4	2,4		1.100	1.365	24,1	2,6	3,3	26,9
GO	3,5	6,5	86,9	1.550	1.400	(9,7)	5,4	9,1	68,5
SUL	24,3	16,3	(32,9)	-	-	-	31,6	19,8	(37,3)
PR	0,7	0,7	-	1.371	1.382	0,8	1,0	1,0	-
RS	23,6	15,6	(33,9)	1.296	1.203	(7,2)	30,6	18,8	(38,6)
NORTE/NORDESTE	3,5	2,5	(28,6)	676	721	6,7	2,3	1,8	(21,7)
CENTRO-SUL	71,5	65,1	(9,0)	1.498	1.408	(6,0)	107,1	91,8	(14,3)
BRASIL	75,0	67,6	(9,9)	1.460	1.383	(5,3)	109,4	93,6	(14,4)

FONTE: CONAB - Levantamento: Jun/2010.

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 (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)
NORDESTE	148,0	145,4	(1,8)	543	687	26,5	80,5	99,9	24,1
PI	2,1	2,8	33,3	697	593	(14,9)	1,5	1,7	13,3
CE	35,7	31,3	(12,3)	397	330	(16,9)	14,2	10,3	(27,5)
PE	4,4	4,4	0,8	585	650	11,1	2,6	2,9	11,5
BA	105,8	106,9	1,0	588	795	35,2	62,2	85,0	36,7
SUDESTE	9,5	9,4	(1,1)	1.268	1.119	(11,8)	12,0	10,5	(12,5)
MG	8,3	9,0	8,5	1.229	1.080	(12,1)	10,2	9,7	(4,9)
SP	1,2	0,4	(62,7)	1.540	1.998	29,7	1,8	0,8	(55,6)
NORTE/NORDESTE	148,0	145,4	(1,8)	543	687	26,5	80,5	99,9	24,1
CENTRO-SUL	9,5	9,4	(1,1)	1.268	1.119	(11,8)	12,0	10,5	(12,5)
BRASIL	157,5	154,8	(1,7)	587	713	21,5	92,5	110,4	19,4

FONTE: CONAB - Levantamento: Jun/2010.

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 (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)
NORTE	481,4	457,7	(4,9)	2.296	2.328	1,4	1.105,3	1.065,5	(3,6)
RR	6,5	6,5	-	1.969	2.000	1,6	12,8	13,0	1,6
RO	115,3	104,5	(9,4)	2.064	2.040	(1,2)	238,0	213,2	(10,4)
AC	24,5	29,0	18,3	1.803	1.992	10,5	44,2	57,8	30,8
AM	12,2	12,8	4,9	2.460	2.490	1,2	30,0	31,9	6,3
AP	3,5	3,6	2,8	860	903	5,0	3,0	3,3	10,0
PA	245,2	234,4	(4,4)	2.305	2.199	(4,6)	565,2	515,4	(8,8)
TO	74,2	66,9	(9,9)	2.858	3.452	20,8	212,1	230,9	8,9
NORDESTE	2.724,1	2.402,4	(11,8)	1.535	1.508	(1,8)	4.180,5	3.622,7	(13,3)
MA	373,4	382,4	2,4	1.350	1.354	0,3	504,1	517,8	2,7
PI	329,6	309,8	(6,0)	1.503	1.158	(23,0)	495,4	358,7	(27,6)
CE	689,3	546,7	(20,7)	805	523	(35,0)	554,9	285,9	(48,5)
RN	71,2	52,3	(26,6)	604	493	(18,4)	43,0	25,8	(40,0)
PB	194,0	120,4	(37,9)	857	561	(34,5)	166,3	67,5	(59,4)
PE	309,7	317,1	2,4	685	500	(27,0)	212,1	158,6	(25,2)
AL	71,3	59,0	(17,3)	654	717	9,6	46,6	42,3	(9,2)
SE	172,7	174,6	1,1	3.560	4.088	14,8	614,8	713,8	16,1
BA	512,9	440,1	(14,2)	3.009	3.300	9,7	1.543,3	1.452,3	(5,9)
CENTRO-OESTE	788,8	548,1	(30,5)	5.680	6.606	16,3	4.480,5	3.621,1	(19,2)
MT	131,3	85,2	(35,1)	4.042	4.800	18,8	530,7	409,0	(22,9)
MS	84,7	57,5	(32,1)	5.925	6.535	10,3	501,8	375,8	(25,1)
GO	538,6	377,6	(29,9)	5.945	7.000	17,7	3.202,0	2.643,2	(17,5)
DF	34,2	27,8	(18,7)	7.192	6.945	(3,4)	246,0	193,1	(21,5)
SUDESTE	1.951,7	1.803,6	(7,6)	5.048	5.264	4,3	9.852,5	9.493,9	(3,6)
MG	1.259,4	1.164,9	(7,5)	5.056	5.080	0,5	6.367,5	5.917,7	(7,1)
ES	37,6	35,5	(5,6)	2.576	2.569	(0,3)	96,9	91,2	(5,9)
RJ	8,3	5,3	(35,7)	2.455	2.797	13,9	20,4	14,8	(27,5)
SP	646,4	597,9	(7,5)	5.210	5.804	11,4	3.367,7	3.470,2	3,0
SUL	3.324,5	2.638,6	(20,6)	4.222	6.158	45,9	14.036,1	16.248,6	15,8
PR	1.268,9	894,1	(29,5)	5.140	7.680	49,4	6.522,1	6.866,7	5,3
SC	667,1	593,5	(11,0)	4.895	6.400	30,8	3.265,2	3.798,4	16,3
RS	1.388,5	1.151,0	(14,9)	3.060	4.851	58,5	4.248,8	5.583,5	31,4
NORTE/NORDESTE	3.205,5	2.860,1	(10,8)	1.649	1.639	(0,6)	5.285,8	4.688,2	(11,3)
CENTRO-SUL	6.065,0	4.990,3	(17,7)	4.678	5.884	25,8	28.369,1	29.363,6	3,5
BRASIL	9.270,5	7.850,4	(15,3)	3.630	4.338	19,5	33.654,9	34.051,8	1,2

FONTE: CONAB - Levantamento: Jun/2010.

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 (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)
NORTE	40,0	71,8	79,5	3.556	2.761	(22,4)	142,3	198,2	39,3
RO	30,3	61,8	104,0	2.950	2.580	(12,5)	89,4	159,4	78,3
TO	9,7	10,0	3,2	5.450	3.876	(28,9)	52,9	38,8	(26,7)
NORDESTE	305,9	335,3	9,6	1.510	1.530	1,3	461,9	513,0	11,1
BA	305,9	335,3	9,6	1.510	1.530	1,3	461,9	513,0	11,1
CENTRO-OESTE	2.739,3	3.037,9	10,9	4.046	3.910	(3,4)	11.083,7	11.878,9	7,2
MT	1.509,3	1.834,1	21,5	5.003	3.900	(22,0)	7.551,0	7.153,0	(5,3)
MS	853,8	760,7	(10,9)	2.120	3.600	69,8	1.810,1	2.738,5	51,3
GO	371,4	438,3	18,0	4.569	4.480	(1,9)	1.696,9	1.963,6	15,7
DF	4,8	4,8	-	5.350	4.962	(7,3)	25,7	23,8	(7,4)
SUDESTE	302,0	299,1	(1,0)	3.584	3.444	(3,9)	1.082,5	1.030,1	(4,8)
MG	31,0	28,6	(14,2)	5.677	5.750	1,3	176,0	164,5	(6,5)
SP	271,0	270,5	(0,2)	3.345	3.200	(4,3)	906,5	865,6	(4,5)
SUL	1.514,1	1.346,0	(11,1)	3.024	4.300	42,2	4.578,6	5.787,8	26,4
PR	1.514,1	1.346,0	(11,1)	3.024	4.300	42,2	4.578,6	5.787,8	26,4
NORTE/NORDESTE	345,9	407,1	17,7	1.747	1.747	-	604,2	711,2	17,7
CENTRO-SUL	4.555,4	4.683,0	2,8	3.676	3.992	8,6	16.744,8	18.696,8	11,7
BRASIL	4.901,3	5.090,1	3,9	3.540	3.813	7,7	17.349,0	19.408,0	11,9

FONTE: CONAB - Levantamento: Jun/2010.

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 (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)
NORTE	521,4	529,5	1,6	2.393	2.387	(0,3)	1.247,5	1.263,7	1,3
RR	6,5	6,5	-	1.969	2.000	1,6	12,8	13,0	1,6
RO	145,6	166,3	14,2	2.248	2.241	(0,3)	327,4	372,6	13,8
AC	24,5	29,0	18,4	1.803	1.992	10,5	44,2	57,8	30,8
AM	12,2	12,8	4,9	2.460	2.490	1,2	30,0	31,9	6,3
AP	3,5	3,6	2,9	860	903	5,0	3,0	3,3	10,0
PA	245,2	234,4	(4,4)	2.305	2.199	(4,6)	565,2	515,4	(8,8)
TO	83,9	76,9	(8,3)	3.158	3.507	11,1	264,9	269,7	1,8
NORDESTE	3.030,0	2.737,7	(9,6)	1.532	1.511	(1,4)	4.642,4	4.135,7	(10,9)
MA	373,4	382,4	2,4	1.350	1.354	0,3	504,1	517,8	2,7
PI	329,6	309,8	(6,0)	1.503	1.158	(23,0)	495,4	358,7	(27,6)
CE	689,3	546,7	(20,7)	805	523	(35,0)	554,9	285,9	(48,5)
RN	71,2	52,3	(26,5)	604	493	(18,4)	43,0	25,8	(40,0)
PB	194,0	120,4	(37,9)	857	561	(34,5)	166,3	67,5	(59,4)
PE	309,7	317,1	(25,0)	685	500	(27,0)	212,1	158,6	(25,2)
AL	71,3	59,0	(17,3)	654	717	9,6	46,6	42,3	(9,2)
SE	172,7	174,6	1,1	3.560	4.088	14,8	614,8	713,8	16,1
BA	818,8	775,4	(5,3)	2.449	2.535	3,5	2.005,2	1.965,3	(2,0)
CENTRO-OESTE	3.528,1	3.586,0	1,6	4.411	4.322	(2,0)	15.564,1	15.500,0	(0,4)
MT	1.640,6	1.919,3	17,0	4.926	3.940	(20,0)	8.081,7	7.562,0	(6,4)
MS	938,5	818,2	(12,8)	2.463	3.806	54,5	2.311,9	3.114,3	34,7
GO	910,0	815,9	(10,3)	5.383	5.646	4,9	4.898,9	4.606,8	(6,0)
DF	39,0	32,6	(16,4)	6.965	6.653	(4,5)	271,6	216,9	(20,1)
SUDESTE	2.253,7	2.102,7	(6,7)	4.852	5.005	3,2	10.935,0	10.523,9	(3,8)
MG	1.290,4	1.193,5	(7,5)	5.071	5.096	0,5	6.543,5	6.082,1	(7,1)
ES	37,6	35,5	(5,6)	2.576	2.569	(0,3)	96,9	91,2	(5,9)
RJ	8,3	5,3	(36,1)	2.455	2.797	13,9	20,4	14,8	(27,5)
SP	917,4	868,4	(5,3)	4.659	4.993	7,2	4.274,2	4.335,8	1,4
SUL	4.838,6	3.984,6	(17,6)	3.847	5.530	43,7	18.614,8	22.036,4	18,4
PR	2.783,0	2.240,1	(19,5)	3.989	5.649	41,6	11.100,8	12.654,5	14,0
SC	667,1	593,5	(11,0)	4.895	6.400	30,8	3.265,2	3.798,4	16,3
RS	1.388,5	1.151,0	(17,1)	3.060	4.851	58,5	4.248,8	5.583,5	31,4
NORTE/NORDESTE	3.551,4	3.267,2	(8,0)	1.658	1.653	(0,3)	5.889,9	5.399,4	(8,3)
CENTRO-SUL	10.620,4	9.673,3	(8,9)	4.248	4.968	16,9	45.113,9	48.060,3	6,5
BRASIL	14.171,8	12.940,5	(8,7)	3.599	4.131	14,8	51.003,8	53.459,7	4,8

FONTE: CONAB - Levantamento: Jun/2010.

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

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 08/09 (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)
NORTE	497,6	575,5	15,7	2.841	2.905	2,3	1.414,0	1.671,6	18,2
RR	8,0	1,4	(82,5)	2.800	3.060	9,3	22,4	4,3	(80,8)
RO	106,0	122,9	15,9	3.080	2.960	(3,9)	326,5	363,8	11,4
PA	72,2	86,9	20,4	2.890	2.675	(7,4)	208,7	232,5	11,4
TO	311,4	364,3	17,0	2.750	2.940	6,9	856,4	1.071,0	25,1
NORDESTE	1.608,0	1.859,4	15,6	2.588	2.888	11,6	4.161,9	5.370,3	29,0
MA	387,4	495,5	27,9	2.517	2.786	10,7	975,1	1.380,5	41,6
PI	273,1	347,4	27,2	2.815	2.531	(10,1)	768,8	879,3	14,4
BA	947,5	1.016,5	7,3	2.552	3.060	19,9	2.418,0	3.110,5	28,6
CENTRO-OESTE	9.900,1	10.410,7	5,2	2.943	3.038	3,2	29.134,9	31.626,0	8,6
MT	5.828,2	6.185,5	6,1	3.082	3.036	(1,5)	17.962,5	18.779,2	4,5
MS	1.715,8	1.712,2	(0,2)	2.436	3.100	27,3	4.179,7	5.307,8	27,0
GO	2.307,2	2.460,0	6,6	2.963	3.000	1,2	6.836,2	7.380,0	8,0
DF	48,9	53,0	8,4	3.200	3.000	(6,3)	156,5	159,0	1,6
SUDESTE	1.460,4	1.592,8	9,1	2.778	2.897	4,3	4.057,6	4.613,6	13,7
MG	929,1	1.019,0	9,7	2.961	2.965	0,1	2.751,1	3.021,3	9,8
SP	531,3	573,8	8,0	2.459	2.775	12,9	1.306,5	1.592,3	21,9
SUL	8.277,0	8.920,4	7,8	2.223	2.850	28,2	18.397,1	25.426,4	38,2
PR	4.069,2	4.504,6	10,7	2.337	3.148	34,7	9.509,7	14.180,5	49,1
SC	385,3	439,6	14,1	2.530	3.060	20,9	974,8	1.345,2	38,0
RS	3.822,5	3.976,2	4,2	2.070	2.490	20,3	7.912,6	9.900,7	25,1
NORTE/NORDESTE	2.105,6	2.434,9	15,6	2.648	2.892	9,2	5.575,9	7.041,9	26,3
CENTRO-SUL	19.637,5	20.923,9	6,6	2.627	2.947	12,2	51.589,6	61.666,0	19,5
BRASIL	21.743,1	23.358,8	7,4	2.629	2.941	11,9	57.165,5	68.707,9	20,2

FONTE: CONAB - Levantamento: Jun/2010.

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 (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)
NORTE	29,1	21,6	(25,8)	2.038	1.982	(2,7)	59,3	42,8	(27,8)
TO	29,1	21,6	(25,8)	2.038	1.982	(2,7)	59,3	42,8	(27,8)
NORDESTE	129,6	128,6	(0,8)	1.400	1.444	3,1	181,3	185,7	2,4
PI	7,9	0,7	(91,4)	2.404	2.300	(4,3)	19,0	1,6	-
CE	4,8	2,5	(48,3)	1.403	2.000	42,6	6,7	5,0	(25,4)
RN	9,7	7,6	(21,6)	1.654	1.499	(9,4)	16,0	11,4	(28,8)
PE	10,7	5,2	(51,0)	1.011	966	(4,5)	10,8	5,0	(53,7)
BA	96,5	112,6	16,7	1.335	1.445	8,2	128,8	162,7	26,3
CENTRO-OESTE	517,3	379,4	(26,7)	2.385	2.830	18,7	1.233,8	1.073,6	(13,0)
MT	117,5	78,9	(32,9)	2.276	2.028	2,0	267,4	160,0	(40,2)
MS	94,4	70,0	(25,9)	2.300	2.500	8,7	217,1	175,0	(19,4)
GO	299,6	224,7	(25,0)	2.443	3.200	31,0	731,9	719,0	(1,8)
DF	5,8	5,8	-	3.000	3.377	12,6	17,4	19,6	12,6
SUDESTE	146,7	142,8	(2,7)	2.762	2.974	7,7	405,2	424,6	4,8
MG	91,9	95,9	4,4	2.948	3.044	3,3	270,9	291,9	7,8
SP	54,8	46,9	(14,4)	2.450	2.830	15,5	134,3	132,7	(1,2)
SUL	23,4	21,8	(6,8)	2.362	2.501	5,9	55,3	54,5	(1,4)
PR	1,6	1,6	-	3.731	3.770	1,0	6,0	6,0	-
RS	21,8	20,2	(7,2)	2.261	2.400	6,1	49,3	48,5	(1,6)
NORTE/NORDESTE	158,7	150,2	(5,4)	1.517	1.522	0,3	240,6	228,5	(5,0)
CENTRO-SUL	687,4	544,0	(20,9)	2.465	2.854	15,8	1.694,3	1.552,7	(8,4)
BRASIL	846,1	694,2	(18,0)	2.287	2.566	12,2	1.934,9	1.781,2	(7,9)

FONTE: CONAB - Levantamento: Jun/2010.

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 (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	111,2	122,4	10,1	2.088	2.248	7,7	232,2	275,2	18,5
PR	42,4	45,4	(0,7)	2.150	2.671	24,2	91,2	121,3	33,0
RS	68,8	77,0	11,9	2.049	1.999	(2,4)	141,0	153,9	9,1
CENTRO-SUL	111,2	122,4	10,1	2.088	2.248	7,7	232,2	275,2	18,5
BRASIL	111,2	122,4	10,1	2.088	2.248	7,7	232,2	275,2	18,5

FONTE: CONAB - Levantamento: Jun/2010.

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: Jun/2010.

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 2010 (a)	Safra 2011 (b)	VAR. % (b/a)	Safra 2010 (c)	Safra 2011 (d)	VAR. % (d/c)	Safra 2010 (e)	Safra 2011 (f)	VAR. % (f/e)
SUL	4,7	4,4	(6,4)	1.298	1.386	6,8	6,1	6,1	-
PR	1,6	1,4	(12,5)	1.417	2.084	47,1	2,3	2,9	26,1
RS	3,1	3,0	(3,2)	1.213	1.077	(11,2)	3,8	3,2	(15,8)
CENTRO-SUL	4,7	4,4	(6,4)	1.298	1.386	6,8	6,1	6,1	-
BRASIL	4,7	4,4	(6,4)	1.298	1.386	6,8	6,1	6,1	-

FONTE: CONAB - Levantamento: Jun/2010.

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	77,5	(2,3)	2.989	2.541	(15,0)	237,0	196,9	(16,9)
PR	41,6	45,0	(0,9)	3.581	2.682	(25,1)	149,0	120,7	(19,0)
SC	1,2	1,2	-	2.652	2.874	8,4	3,2	3,4	7,8
RS	36,5	31,3	(14,2)	2.323	2.325	0,1	84,8	72,8	(14,2)
CENTRO-SUL	79,3	77,5	(2,3)	2.989	2.541	(15,0)	237,0	196,9	(16,9)
BRASIL	79,3	77,5	(2,3)	2.989	2.541	(15,0)	237,0	196,9	(16,9)

FONTE: CONAB - Levantamento: Jun/2010.

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	2.546	4,0	167,0	171,8	2,9
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	3.764	(14,7)	84,3	85,1	0,9
DF	2,9	2,5	(13,8)	5.246	5.650	7,7	15,2	14,1	(7,1)
SUDESTE	99,9	84,1	(15,8)	2.654	2.675	0,8	265,1	225,0	(15,1)
MG	20,3	22,8	12,3	4.709	4.303	(8,6)	95,6	98,1	2,6
SP	79,6	61,3	(23,0)	2.130	2.070	(2,8)	169,5	126,9	(25,1)
SUL	2.228,1	2.276,4	2,2	2.447	2.034	(16,9)	5.451,9	4.629,4	(15,1)
PR	1.125,2	1.299,6	15,5	2.728	1.955	(28,3)	3.069,5	2.540,7	(17,2)
SC	122,6	117,0	(4,6)	2.641	2.420	(8,4)	323,8	283,1	(12,6)
RS	980,3	859,8	(12,3)	2.100	2.100	-	2.058,6	1.805,6	(12,3)
NORTE/NORDESTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRO-SUL	2.396,2	2.428,0	1,3	2.456	2.070	(15,7)	5.884,0	5.026,3	(14,6)
BRASIL	2.396,2	2.428,0	1,3	2.456	2.070	(15,7)	5.884,0	5.026,3	(14,6)

FONTE: CONAB - Levantamento: Jun/2010.

Quadro 27
TRITICALE
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)
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	42,0	(16,3)	2.297	2.438	6,1	115,3	102,4	(11,2)
PR	40,8	34,7	(9,9)	2.409	2.537	5,3	98,3	88,0	(10,4)
SC	2,5	2,4	(4,0)	2.080	2.100	1,0	5,2	5,0	(3,1)
RS	6,9	4,9	(29,0)	1.710	1.903	11,3	11,8	9,3	(21,0)
CENTRO-SUL	75,7	67,5	(10,8)	2.440	2.551	4,5	184,7	172,2	(6,8)
BRASIL	75,7	67,5	(10,8)	2.440	2.551	4,5	184,7	172,2	(6,8)

FONTE: CONAB - Levantamento: Jun/2010.

SAFRAS 2009/10 e 2010/11

Quadro 28
CANOLA
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2009/10 E 2010/11

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 2010 (a)	Safra 2011 (b)	VAR. % (b/a)	Safra 2010 (c)	Safra 2011 (d)	VAR. % (d/c)	Safra 2010 (e)	Safra 2011 (f)	VAR. % (f/e)
CENTRO-OESTE	1,9	3,3	73,7	1.158	1.212	4,7	2,2	4,0	81,8
MS	1,9	3,3	73,7	1.135	1.200	5,7	2,2	4,0	81,8
SUL	29,1	28,2	(3,0)	1.376	1.248	(9,3)	40,0	35,2	(12,0)
PR	6,1	6,1		1.278	1.278	-	7,8	7,8	-
SC		0,4	0,4		1.300	-	-	0,5	-
RS	23,0	21,7	(5,7)	1.400	1.239	(11,5)	32,2	26,9	(16,5)
CENTRO-SUL	31,0	31,5	1,7	1.363	1.244	(8,7)	42,2	39,2	(7,1)
BRASIL	31,0	31,5	1,7	1.363	1.244	(8,7)	42,2	39,2	(7,1)

FONTE: CONAB - Levantamento: Jun/2010.

Quadro 29
CENTEIO
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2010 e 2011

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 2010 (a)	Safra 2011 (b)	VAR. % (b/a)	Safra 2010 (c)	Safra 2011 (d)	VAR. % (d/c)	Safra 2010 (e)	Safra 2011 (f)	VAR. % (f/e)
SUL	4,4	4,2	(4,5)	1.386	1.333	(3,8)	6,1	5,6	(8,2)
PR	1,4	1,2	(10,9)	2.084	2.084	-	2,9	2,5	(13,8)
RS	3,0	3,0		1.077	1.039	-	3,2	3,1	(3,1)
CENTRO-SUL	4,4	4,2	(4,5)	1.386	1.333	(3,8)	6,1	5,6	(8,2)
BRASIL	4,4	4,2	(4,5)	1.386	1.333	(3,8)	6,1	5,6	(8,2)

FONTE: CONAB - Levantamento: Jun/2010.

Quadro 30
CEVADA
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2010 e 2011

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 2010 (a)	Safra 2011 (b)	VAR. % (b/a)	Safra 2010 (c)	Safra 2011 (d)	VAR. % (d/c)	Safra 2010 (e)	Safra 2011 (f)	VAR. % (f/e)
SUL	77,5	85,4	10,2	2.564	3.012	17,5	198,7	257,2	29,5
PR	45,0	45,4	0,9	2.682	3.546	32,2	120,7	161,0	33,4
SC	1,2	2,9	141,7	2.874	2.700	(6,1)	3,4	7,8	130,3
RS	31,3	37,1	18,5	2.383	2.383	-	74,6	88,4	18,5
CENTRO-SUL	77,5	85,4	10,2	2.564	3.012	17,5	198,7	257,2	29,5
BRASIL	77,5	85,4	10,2	2.564	3.012	17,5	198,7	257,2	29,5

FONTE: CONAB - Levantamento: Jun/2010.

Quadro 31
TRIGO
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2009/10 e 2010/11

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 09/10 (a)	Safra 10/11 (b)	VAR. % (b/a)	Safra 09/10 (c)	Safra 10/11 (d)	VAR. % (d/c)	Safra 09/10 (e)	Safra 10/11 (f)	VAR. % (f/e)
CENTRO-OESTE	67,5	55,4	(17,9)	2.545	2.803	10,1	171,8	155,3	(9,6)
MS	42,4	36,5	(13,9)	1.713	1.800	5,1	72,6	65,7	(9,5)
GO	22,6	15,3	(31,3)	3.764	4.770	26,7	85,1	73,0	(14,2)
DF	2,5	3,6	44,0	5.650	4.613	(18,4)	14,1	16,6	17,8
SUDESTE	84,1	65,6	(22,0)	2.675	2.995	12,0	225,0	196,5	(12,7)
MG	22,8	22,8	(1,3)	4.303	4.300	(0,1)	98,1	98,0	(0,1)
SP	61,3	42,8	(30,1)	2.070	2.300	11,1	126,9	98,4	(22,4)
SUL	2.276,4	2.004,7	(11,9)	2.034	2.351	15,6	4.629,4	4.713,5	1,8
PR	1.299,6	1.102,1	(15,2)	1.955	2.680	37,1	2.540,7	2.953,6	16,3
SC	117,0	103,0	(12,0)	2.420	2.600	7,4	283,1	267,8	(5,4)
RS	859,8	799,6	(7,0)	2.100	1.866	(11,1)	1.805,6	1.492,1	(17,4)
CENTRO-SUL	2.428,0	2.125,7	(12,5)	2.070	2.383	15,1	5.026,2	5.065,2	0,8
BRASIL	2.428,0	2.125,7	(12,5)	2.070	2.383	15,1	5.026,2	5.065,2	0,8

FONTE: CONAB - Levantamento: Jun/2010.

Quadro 32
TRITICALE
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2009/10 e 2010/11

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 2010 (a)	Safra 2011 (b)	VAR. % (b/a)	Safra 2010 (c)	Safra 2011 (d)	VAR. % (d/c)	Safra 2010 (e)	Safra 2011 (f)	VAR. % (f/e)
SUDESTE	25,5	25,5	-	2.737	2.737	-	69,8	69,8	-
SP	25,5	25,5	-	2.737	2.737	-	69,8	69,8	-
SUL	42,0	39,2	(6,7)	2.436	2.407	(1,2)	102,3	94,3	(7,8)
PR	34,7	30,3	(12,6)	2.537	2.580	1,7	88,0	78,2	(11,2)
SC	2,4	2,4	-	2.100	2.100	-	5,0	5,0	0,8
RS	4,9	6,5	32,7	1.903	1.711	(10,1)	9,3	11,1	19,6
NORTE/NORDESTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRO-SUL	67,5	64,7	(4,1)	2.550	2.537	(0,5)	172,1	164,1	(4,6)
BRASIL	67,5	64,7	(4,1)	2.550	2.537	(0,5)	172,1	164,1	(4,6)

FONTE: CONAB - Levantamento: Jun/2010.

6. BALANÇO DE OFERTA E DEMANDA

Quadro 33
BRASIL
BALANÇO DE OFERTA E DEMANDA

Em 1.000 toneladas

PRODUTO	SAFRA	ESTOQUE INICIAL	PRODUÇÃO	IMPORTAÇÃO	SUPRIMENTO	CONSUMO	EXPORTAÇÃO	ESTOQUE FINAL
ALGODÃO EM PLUMA	2002/03	383,8	847,5	118,9	1.350,2	830,0	175,4	344,8
	2003/04	344,8	1.309,4	105,2	1.759,4	903,4	331,0	525,0
	2004/05	525,0	1.298,7	37,6	1.861,3	945,9	391,0	524,4
	2005/06	524,4	1.037,8	81,6	1.643,8	983,4	304,5	355,9
	2006/07	355,9	1.524,0	96,8	1.976,7	990,0	419,4	567,3
	2007/08	567,3	1.602,2	33,7	2.203,2	1.009,2	532,9	661,1
	2008/09	661,1	1.213,7	14,5	1.889,3	948,6	504,9	435,8
	2009/10	435,8	1.238,8	40,0	1.714,6	996,0	400,0	318,6
ARROZ EM CASCA	2003/04	1.422,9	12.960,4	1.097,3	15.480,6	12.660,0	92,2	2.728,4
	2004/05	2.728,4	13.355,2	728,2	16.811,8	12.900,0	379,7	3.532,1
	2005/06	3.532,1	11.971,7	827,8	16.331,6	13.000,0	452,3	2.879,3
	2006/07	2.879,3	11.315,9	1.069,6	15.264,8	12.930,0	313,1	2.021,7
	2007/08	2.021,7	12.059,6	589,9	14.671,2	12.800,0	789,9	1.081,3
	2008/09	1.081,3	12.602,6	908,0	14.591,9	12.500,0	894,4	1.197,5
	2009/10	1.197,5	11.356,8	950,0	13.504,3	12.500,0	300,0	704,3
FEIJÃO EM CORES	2003/04	243,9	2.978,3	78,9	3.301,1	3.150,0	2,0	149,1
	2004/05	149,1	3.045,5	100,4	3.295,0	3.200,0	2,1	92,9
	2005/06	92,9	3.471,2	69,8	3.633,9	3.450,0	7,7	176,2
	2006/07	176,2	3.339,7	96,0	3.611,9	3.500,0	30,5	81,4
	2007/08	81,4	3.520,9	209,7	3.812,0	3.630,0	2,0	180,0
	2008/09	180,0	3.502,7	110,0	3.792,7	3.500,0	25,0	267,7
	2009/10	267,7	3.518,7	80,0	3.866,4	3.500,0	25,0	341,4
MILHO	2003/04	8.553,6	42.128,5	330,5	51.012,6	38.180,0	5.030,9	7.801,7
	2004/05	7.801,7	35.006,7	597,0	43.405,4	39.200,0	1.070,0	3.135,4
	2005/06	3.135,4	42.514,9	956,0	46.606,3	39.400,0	3.938,0	3.268,3
	2006/07	3.268,3	51.369,9	1.095,5	55.733,7	41.500,0	10.933,5	3.300,2
	2007/08	3.300,2	58.652,3	808,0	62.760,5	44.500,0	6.400,0	11.860,5
	2008/09	11.860,5	51.003,8	1.132,9	63.997,2	45.205,0	7.765,4	11.026,8
	2009/10	11.026,8	53.459,7	500,0	64.986,5	46.359,0	8.500,0	10.127,5
SOJA EM GRÃOS	2003/04	4.522,0	49.988,9	349,0	54.859,9	31.090,0	19.247,7	4.522,2
	2004/05	4.522,2	52.304,6	368,0	57.194,8	32.025,0	22.435,1	2.734,7
	2005/06	2.734,7	55.027,1	48,8	57.810,6	30.383,0	24.957,9	2.469,7
	2006/07	2.469,7	58.391,8	97,9	60.959,4	33.550,0	23.733,8	3.675,6
	2007/08	3.675,6	60.017,7	96,3	63.789,6	34.750,0	24.499,5	4.540,1
	2008/09	4.540,1	57.161,6	100,0	61.801,7	32.564,0	28.562,7	675,0
	2009/10	675,0	68.707,9	70,0	69.452,9	37.300,0	27.030,0	5.122,9
FARELO DE SOJA	2003/04	2.155,4	22.673,0	187,8	25.016,2	8.500,0	14.485,6	2.030,6
	2004/05	2.030,6	23.127,0	188,7	25.346,3	9.100,0	14.421,7	1.824,6
	2005/06	1.824,6	21.918,0	152,4	23.895,0	9.780,0	12.332,4	1.782,6
	2006/07	1.782,6	23.947,0	101,2	25.830,8	11.050,0	12.474,2	2.306,6
	2007/08	2.306,6	24.717,0	117,3	27.140,9	11.800,0	12.287,9	3.053,0
	2008/09	3.053,0	23.187,8	100,0	26.340,8	12.000,0	12.253,0	2.087,8
	2009/10	2.087,8	25.679,5	100,0	27.867,3	12.200,0	12.900,0	2.767,3
ÓLEO DE SOJA	2003/04	319,9	5.510,4	27,0	5.857,3	3.010,0	2.517,2	330,1
	2004/05	330,1	5.692,8	3,2	6.026,1	3.050,0	2.697,1	279,0
	2005/06	279,0	5.479,5	25,4	5.783,9	3.150,0	2.419,4	214,5
	2006/07	214,5	5.909,0	44,1	6.167,6	3.550,0	2.342,5	275,1
	2007/08	275,1	6.259,5	27,4	6.562,0	4.000,0	2.315,8	246,2
	2008/09	246,2	5.872,2	15,0	6.133,4	4.250,0	1.593,6	289,8
	2009/10	289,8	6.503,3	30,0	6.823,1	4.980,0	1.380,0	463,1
TRIGO	2003/04	927,8	6.073,5	5.373,8	12.375,1	9.642,0	1.373,3	1.359,8
	2004/05	1.359,8	5.845,9	4.971,2	12.176,9	9.803,0	3,5	2.370,4
	2005/06	2.370,4	4.873,1	5.844,2	13.087,7	10.231,0	784,9	2.071,8
	2006/07	2.071,8	2.233,7	7.164,1	11.469,6	9.600,0	19,7	1.849,9
	2007/08	1.849,9	4.097,1	5.926,4	11.873,4	9.618,0	746,7	1.508,7
	2008/09	1.508,7	5.884,0	5.676,4	13.069,1	9.863,0	351,4	2.854,7
	2009/10	2.854,7	5.026,3	5.300,0	13.181,0	10.214,0	1.150,0	1.817,0
	2010/11	1.817,0	5.065,2	5.100,0	11.982,2	10.104,0	700,0	1.178,2

FONTE: CONAB - Levantamento: Jun/2010.