Companhia Nacional de Abastecimento

Acompanhamento
da
Safra
Brasileira

Grãos

Safra 2011/2012

Quarto Levantamento

Janeiro/2012



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

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 PAULO MORCELI – 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, quarto levantamento, janeiro 2012 / Companhia Nacional de Abastecimento. – Brasília : Conab, 2012.

Publicação mensal.

1. Safra. 2. Grão. I. Título.



Acompanhamento da Safra Brasileira

Grãos

Safra 2011/2012

Quarto Levantamento

Janeiro/2012

Publicação mensal Distribuição gratuita

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	5
2. ESTIMATIVA DA ÁREA PLANTADA	
3. ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO	6
4. AVALIAÇÃO DAS CULTURAS	6
4.1 – ALGODÃO	6
4.2 – ARROZ	7
4.3 – CANOLA	g
4.4 - FEIJÃO	10
4.5 - MILHO	11
4.6 – SOJA	12
4.7 – TRIGO	13
5. ESTIMATIVA DE ÁREA , PRODUÇÃO E PRODUTIVIDADE	15
6. BALANÇO DE OFERTA E DEMANDA	35

1. INTRODUÇÃO

O Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento realizou, por meio da Companhia Nacional de Abastecimento - Conab, no período de 15 a 21 de dezembro de 2011, o quarto levantamento da safra 2011/12, sendo pesquisados todos os Estados da região Centro-Sul, oeste da Bahia, sul do Maranhão, sul do Piauí, Rondônia e Tocantins.

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

Para a realização deste levantamento, foram contatados, nos principais municípios produtores do País, instituições direta ou indiretamente ligadas à produção agrícola, destacando-se os produtores rurais, os profissionais de Cooperativas, Secretarias de Agricultura e 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.

2. ESTIMATIVA DA ÁREA PLANTADA (50,66 milhões de hectares)

A área cultivada com grãos (algodão, amendoim, arroz, feijão, girassol, mamona, milho, soja, sorgo, aveia, canola, centeio, cevada, trigo e triticale), estimada em 50,66 milhões de hectares, é 1,5% superior à cultivada na safra 2010/11. Em termos absolutos, corresponde a uma expansão de 742,3 mil hectares (Quadro 1).

Neste levantamento, dentre as principais culturas de verão primeira safra, o milho e a soja apresentam acréscimos na área de cultivo, enquanto que as de arroz e feijão apresentam decréscimos, confirmando as expectativas dos levantamentos anteriores. O algodão que apresentava redução na área de plantio passou a apresentar crescimento de 0.4%.

Em termos percentuais, o milho apresenta o maior acréscimo (9,1%) representando um adicional de 718,1 mil hectares, totalizando uma área recorde de plantio de 8,63 milhões de hectares. A segunda cultura em destaque é a de soja, com ganho de 453,7 mil hectares, 1,9% superior à safra passada, motivada pela boa rentabilidade e pelos preços

atrativos.

As culturas de arroz e feijão apresentam redução na área. O feijão em função das dificuldades na comercialização e aos preços deprimidos e o arroz pela diminuição de água nos mananciais.

3. ESTIMATIVA DE PRODUÇÃO (158,45 milhões de toneladas)

A produção estimada é de 158,45 milhões de toneladas, 2,8 % inferior à obtida na safra 2010/11, quando atingiu 162,96 milhões de toneladas (Quadro 2). Esse resultado representa uma redução de 4,51 milhões de toneladas. A maior redução é observada na soja (3,57 milhões de toneladas), e no arroz (2,15 milhões de toneladas). Para o milho primeira safra a previsão indica crescimento de 5,6%, equivalente a 2,0 milhões de toneladas.

Ressalte-se que no mês de dezembro/11, as condições climáticas não foram favoráveis principalmente as de milho e de soja, sobretudo nos estados da região Sul, parte da Sudeste e no Sudoeste de Mato Grosso do Sul. A gravidade climática afeta principalmente as lavouras de milho no Rio Grande do Sul uma vez que se encontram predominantemente nas fases críticas de floração e frutificação. A soja, em sua maioria se encontra na fase final de desenvolvimento vegetativo, já causa preocupação, pois para as fases seguintes, floração e frutificação, a normalidade climática é fundamental.

Os reflexos decorrentes desta situação serão apuradas no levantamento de campo pelos técnicos da Companhia programado para a segunda quinzena de janeiro.

4. AVALIAÇÃO DAS CULTURAS

4.1 – ALGODÃO

O quarto levantamento de intenção de plantio para a safra 2011/12, indica que serão cultivados 1.405,3 mil hectares com algodão no País. O número é 0,4% superior aos 1.400,3 mil hectares cultivados na safra 2010/11. A demanda mundial reprimida, acentuada retração mundial dos preços do algodão em pluma no período em que antecede o plantio, a estimativa de custo de produção elevado, constituíram nos principais fatores que influenciaram os produtores no momento de decidir sobre o tamanho da área a cultivar.

O estado do Mato Grosso, que lidera o volume produzido, mantem nesta safra a mesma área cultivada na safra anterior, podendo variar ainda, dependendo do clima durante a janela indicada para a semeadura do algodão Segunda Safra que ocorre após a colheita da soja precoce até 15 de fevereiro. O estado da Bahia, segundo no ranking na produção nacional, aparece na pesquisa com leve incremento de área (2,50%) saindo de 405,3 mil hectares cultivados na safra passada, para 415,4 mil hectares na safra atual.

O ganho tecnológico deverá ajudar na melhoria da produtividade ou ao no mínimo manter os mesmos níveis obtidos na safra anterior ressalvado as influências climáticas.

Em relação à safra passada, a produção do algodão em pluma (quadro 5) apresentam aumento de 1,7%, devendo passar de 1.959,8, mil toneladas para 1.992,6 mil toneladas na atual temporada, com aumento de 32,8 mil toneladas.

A produção de caroço de algodão deverá passar de 3.228,6 mil toneladas, para 3.284,9 mil toneladas, redução de 1,7% em comparação á safra 2010/11(quadro 3).

As precipitações pluviométricas registrados nas principais regiões produtoras de algodão, beneficiou o início da semeadura, principalmente para o algodão Primeira Safra, e os institutos meteorológicos estimam bom regime de chuvas que favorecerão a implantação e o desenvolvimento da cultura.

A semeadura do algodão em São Paulo, Paraná e sul de Mato Grosso do Sul, ocorreu na segunda quinzena de outubro Nas demais regiões produtoras a semeadura começa na segunda quinzena de novembro, como é o caso de Goiás e da região de Barreiras/BA. Já o algodão irrigado cultivado no oeste da Bahia é semeado em janeiro.

As perspectivas para a safra 2011/12 de algodão, até o momento, são boas, quando analisados os aspectos agronômicos e climáticos.

4.2 – ARROZ

Situação geral - A lavoura de arroz da safra 2011/12 no Rio Grande do Sul começou a ser semeada no mês de setembro logo após o solo ter atingido a temperatura mínima para provocar a germinação das sementes. A lavoura semeada nesta época será colhida já no mês de janeiro de 2012, antecipando assim, o início da safra 2011/12. A redução da área semeada está confirmada e as causas da redução são: a dificuldade de comercialização, preços pouco atrativos, aumento no custo de produção e falta de água nos reservatórios (corpos d'água, açudes e barragens). Na fronteira Oeste do Rio Grande do Sul, onde se concentra a produção do arroz irrigado do Estado, a previsão é de que a área cultivada terá mais de 10% de redução se comparada à cultivada na safra anterior. Na região central do Estado (depressão central), a redução pode chegar a 25% e em todas as outras regiões está prevista redução de área, embora em percentual menor. Apenas na região sul do estado será mantida a área cultivada na safra anterior. As culturas que vão substituir o arroz são: a soja, o milho, e o pastejo bovino. Alguns produtores estão aproveitando o momento para limpar as áreas infestadas com arroz vermelho resistente ao herbicida only (*imazetapir*) usado como herbicida nas semeadura das variedades CL (Clearfield).

O pacote de insumos será menor devido ao aumento dos preços dos produtos no mercado, principalmente nitrogenados.

Nos demais Estados produtores, a semeadura teve início no mês de outubro e se estendeu até novembro. Em Santa Catarina, segundo maior produtor do arroz irrigado, a variação da área será pequena, pois as áreas cultivadas são todas sistematizadas, usam sementes pré-germinadas e dificilmente servem para o cultivo de outros produtos. Neste Estado ocorreu atraso na semeadura, o que diminui a possibilidade dos produtores colherem o arroz produzido na soqueira (brotação após a colheita). No Paraná a diminuição de área do cultivo irrigado é mínima, mas, na área de sequeiro a queda é acentuada.

O arroz de sequeiro cuja a área a nível de Brasil equivale ao irrigado, vem diminuindo safra a safra e só não diminui a produção, porque o arroz irrigado vem num constante crescimento de produtividade, com lançamento de novas variedades altamente produtiva e a disseminação do cultivo dos híbridos que alcançam produtividades estupendas, até 18.000 kg/ha.

Área cultivada – A área cultivada com arroz na safra 2011/12 deve ficar em 2.553 mil hectares, 9,5% menor que a área da safra anterior. Esta variação está relacionada ao arroz da região Centro-Sul, uma vez que nas regiões Norte e Nordeste, a semeadura é feita a partir de janeiro de 2012 e os produtores dependem do comportamento do clima para definiram o tamanho da área que irão cultivar.

Sistema de cultivo – O cultivo do arroz irrigado adota os sistemas: Plantio Direto, Cultivo Mínimo e Plantio Pré-Germinado. No Rio Grande do Sul o cultivo mínimo atinge 68,3%, o Plantio Convencional 22,1% e o pré-germinado 9,6% do total cultivado no estado. Em Santa Catarina predomina o sistema de cultivo em patamares sistematizados, onde são usadas basicamente sementes pré-germinadas. Já o arroz de sequeiro utiliza o sistema de plantio direto para as áreas cultivadas repetidamente, e o plantio convencional para as áreas de abertura recente. Nas regiões Norte e Nordeste, o predomínio é do plantio convencional tradicional.

Produtividade — Pelos fatores de produção do momento, que influenciam na produtividade, é possível estimar a produtividade em torno de 4.490 kg/ha. A metodologia utilizada pela Conab para estimar a produtividade, prevê o uso da média obtida nas cinco últimas safras, descartando-se os resultados atípicos. O bom senso também é uma ferramenta levada em conta quando os fatores que interferiram na produtividade podem ser duradouros, como por exemplo, o emprego de tecnologia e o aprimoramento do cultivo pelos produtores. Nesta safra, a semeadura do arroz irrigado no Rio Grande do Sul ultrapassou o período ideal para semeadura e pode diminuir a produtividade das áreas semeadas mais tarde. Pesquisas realizadas pelo IRGA — Instituto Riograndense do Arroz, comprovam que a produtividade cai a medida que o período de semeadura avança no tempo. A produtividade do arroz de sequeiro tem mantido a constância de 3.000 kg/ha.

Produção — Pela intenção de plantio manifestada pelos produtores e os informantes da Conab, a produção nacional de arroz pode ficar ao redor de 11.462,1 mil toneladas. Os mananciais de irrigação do Rio Grande do Sul ficaram abaixo da capacidade de irrigação , e permanece a previsão que de chuvas abaixo da média para o próximo trimestre. Para as regiões Norte e Nordeste que começa a semeadura a partir deste mês, o fator limitante é o clima e as informações disponíveis no momento não permite avaliar com segurança o comportamento deste fator no período de desenvolvimento da cultura.

Estágio da cultura – Na região Sul a semeadura foi concluída no início de dezembro, e as áreas semeadas em outubro estão florescendo. Na região Centro-Oeste, onde a semeadura depende do período chuvoso, os trabalhos tiveram início a partir do mês de outubro. No Norte e Nordeste o período de semeadura começará em janeiro.

Qualidade do produto – As variedades que produzem arroz longo fino são de ótima qualidade e atendem as exigências do mercado, inclusive em relação às variedades de sequeiro. As variedades de alta produção (BR IRGA 424 e Puitá), têm alto potencial produtivo, mas, o desempenho na industrialização é fraco pela apresentação de defeitos no grão com barriga branca e gesso. O comportamento do clima será importante para a qualidade do produto que será colhido na próxima safra.

4.3 - CANOLA

A lavoura de canola continua em expansão na região Sul. Os bons resultados da safra anterior, como liquidez e bons preços (equivalentes à soja), entusiasmaram os produtores que viram na canola uma alternativa para o cultivo de inverno na região Sul. O Mato Grosso do Sul diminuiu a extensão semeada por problema de logística, uma vez que a empresa que mais fomenta a cultura e compra a produção, fica situada no Rio Grande do Sul. Já o Rio Grande do Sul semeou área menor por problemas climáticos adversos ocorridos durante o período ideal de semeadura. Os produtores estão aprimorando o conhecimento técnico sobre o cultivo e a colheita, melhorando os resultados finais da safra. Nesta safra o clima chuvoso prejudicou a produtividade pelo surgimento de doenças fúngicas e bacterianas, levando a uma produtividade menor do que a obtida na safra anterior.

Área cultivada — A área cultivada com canola em 2011, safra 2011/12, foi de 42.400 hectares, 8,4% menor que a área cultivada na safra anterior. O Mato do Grosso do Sul teve redução de área de 1.000 ha por não ter esmagadora para canola no estado. As lavouras tiveram desenvolvimento satisfatório, com incidência de ataques pontuais de doenças no Rio Grande do Sul e no Paraná, causadas pela alta precipitação no período de frutificação. Embora a menor produtividade, o resultado financeiro foi bom.

Sistema de cultivo – A lavoura de canola é implantada pelo sistema de Plantio Direto. As plantadeiras de soja e milho foram adaptadas para possibilitar a semeadura sobre a palhada. Embora tenha melhorado muito o conhecimento técnico dos produtores, ainda é significativa esta adaptação para alcançar um maior incremento da produção da canola.

Clima – O clima ideal para a canola é semelhante ao exigido pelo trigo, com a diferença de que a canola não tolera geadas expressivas logo após a germinação e na floração. Nesta safra, Santa Catarina teve perdas com a geada que ocorreram logo após a germinação das sementes. Nos demais Estados, o clima foi relativamente bom, exceto ocorrências pontuais de granizo e excesso de chuvas.

Produtividade – A produtividade média da canola colhida nos últimos anos ficou em torno de 1.500 kg/ha e a previsão inicial era de que o número desta safra pudesse ser superado pela melhora no domínio técnico dos produtores sobre o cultivo, mas o clima prejudicou parte da lavoura. Por consequência, a produtividade ficou em 1.226 kg/ha.

Produção – A previsão inicial da produção não se confirmou e o volume colhido ficou em 52 mil toneladas.

Estágio da cultura – Colheita encerrada.

Qualidade do produto colhido – A qualidade do produto não foi afetada pelos problemas climáticos ocorridos, o que garante bom resultado na comercialização. O destino da produção é principalmente a fabricação de óleo comestível e não tivemos nenhuma notícia de uso para a fabricação de biodiesel.

4.4 - FEIJÃO

Situação Geral – A estimativa da área cultivada com feijão nesta safra sinaliza diminuição de área na maioria dos estados produtores. As lavouras estabelecidas tiveram bom desenvolvimento inicial em todos os estados que cultivam o feijão primeira safra. Como o feijão tem ciclo produtivo bastante curto, é possível encontrar lavouras em todos os estágios produtivos em um mesmo estado. No momento do levantamento foram encontradas lavouras germinando, vegetando, florescendo, maturando e colhidas. A lavoura semeada mais cedo teve colheita próxima do normal. Do meio do ciclo produtivo em diante, começaram os problemas climáticos adversos e significativos e os estados mais prejudicados foram: Paraná, Rio Grande do Sul e Santa Catarina.

A cultura do feijão vem enfrentando altos e baixos nos últimos anos. A instabilidade dos preços, a baixa liquidez, os estoque do produto e os problemas climáticos, fizeram os produtores migrar parte da lavoura para outros cultivos. No cultivo de feijão primeira safra, parte da lavoura perdeu área para milho e soja.

A lavoura de Segunda Safra começa a ser semeada a partir do mês de dezembro no Paraná, Rio Grande do Sul e Santa Catarina e nos demais Estados a partir do mês de janeiro.

FEIJÃO 1ª SAFRA

Área cultivada - A área cultivada com feijão Primeira Safra deverá ficar em torno de 1.272 mil hectares, 10,4% menor que a safra passada. Com exceção de São Paulo e o Distrito Federal, todos os demais Estados produtores apresentaram redução de área. A queda maior foi constatada no Paraná, segundo maior produtor, que semeou 27,2% menos que na safra anterior. Em Santa Catarina a diminuição de área chegou a 19,2% embora seja menos significativo em tamanho de área. Outro estado que pelo tamanho da área cultivada teve queda significativa é Minas Gerais (6,9%), embora ainda figure como o segundo maior produtor de feijão do Centro-Sul. 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 e milho, que no momento da semeadura apresentavam melhor desempenho comercial e de produção. Nas regiões Norte e Nordeste a semeadura do feijão Primeira Safra começa após o início do período chuvoso (janeiro).

Sistema de cultivo – A maior parte da lavoura de feijão é cultivada no sistema convencional, apenas as grandes áreas utilizam maquinário moderno e semeadura direta. Na região Centro-Oeste é comum a utilização do cultivo sobre pivô (irrigado) desde que os preços praticados no mercado sejam suficientes para cobrir os gastos com a irrigação.

Estágio da cultura – A fase predominante do feijão Primeira Safra é a de frutificação e colheita. Devido o feijão ter o ciclo reprodutivo relativamente curto podemos encontrar dentro de um mesmo período de safra, áreas em germinação até áreas já colhidas. São por estas razões que dificulta as análises do comportamento do feijão durante a produção e a comercialização.

Clima – O comportamento climático para o feijão que está no campo, ajudou a cultura na fase inicial do ciclo, mas, no terço final a estiagem no Paraná e no Rio Grande do Sul e as

chuvas em Minas Gerais e em São Paulo, prejudicaram a cultura, tanto na produção como na qualidade do produto.

Produtividade – A produtividade média do feijão Primeira Safra deverá ficar em 1.078 kg/ha. As melhores médias obtidas são: São Paulo 1.757, Paraná 1.624, Santa Catarina 1.650, Rio Grande do Sul e Minas gerais1.215 kg/ha.

Produção - A produção nacional de feijão Primeira Safra, deve alcançar 1.371,3mil toneladas, 18,4% menor que a colhida na safra anterior, ou seja 309 mil toneladas a menos. A maior queda está prevista para acontecer no Mato Grosso do Sul, Paraná e Rio Grande do Sul.

FEIJÃO 2ª SAFRA

Área cultivada – Por questão metodológica a área cultivada com feijão Segunda Safra será mantida igual a da safra anterior devido a indefinição da intenção de plantio por parte dos produtores. O levantamento de campo que será realizado no mês de janeiro trará as informações sobre a área, produtividade e produção esperadas para o feijão Segunda Safra.

FEIJÃO 3ª SAFRA

Área cultivada – Pela mesma questão metodológica, a área cultivada com feijão Terceira Safra será mantida igual a da safra anterior até que a definição da intenção de plantio esteja definida pelos produtores, o que deve ocorrer nos próximos levantamentos de safra.

5.5 - MILHO

Situação geral – A área semeada com milho primeira safra teve aumento significativo, pelo estimulo dos bons preços do mercado que permaneceram em patamar remunerador em todas as regiões produtoras. Os aumentos mais significativos aconteceram no Paraná, Goias, Mato Grosso e Rio Grande do Sul.

O desenvolvimento geral da lavoura nos principais estados produtores é considerado satisfatório no Mato Grosso, Minas Gerais, Goiás, Tocantins parte do Paraná, São Paulo, Santa Catariana e Mato Grosso do Sul. O clima foi favorável durante a semeadura, o que proporcionou adiantamento significativo na implantação da lavoura quando comparado ao a mesma etapa da safra anterior.

No Rio Grande do Sul 80% é semeada no primeiro período que inicia no mês de agosto e termina em outubro. Esta fatia da lavoura está sofrendo os efeitos da estiagem, que são mais agressivos nas regiões noroeste, centro e norte do Estado. Os 20% restantes que seriam semeados entre dezembro e janeiro estão prejudicados pela estiagem que impediu sua implantação nas regiões atingidas pala estiagem.

No levantamento foi possível constatar o predomínio do uso dos híbridos "BT" (transgênicos).

Nas regiões Norte e Nordeste, a semeadura começa em janeiro de 2012 e ainda não existe definição sobre a área à semear.

A lavoura de milho da Segunda Safra é semeada a partir de janeiro e ainda é cedo para previsões, pois vários fatores influenciarão na decisão da área que será cultivada, dentre eles estão: clima, comportamento do mercado, período de colheita da soja e o

desempenho do milho Primeira Safra.

Sistema de cultivo — O plantio direto é o sistema mais usado no cultivo do milho, principalmente nas grandes áreas, e o plantio convencional é usado na abertura de novas áreas e em outras que estavam estabelecidas pastagens. Entre os pequenos produtores, ainda predomina o sistema convencional, embora seja crescente a adoção do plantio direto. Na agricultura empresarial predomina a utilização de semente híbrida e o nível tecnológico da semente depende das condições na época de semeadura. Se o período é o ideal a semente usada é de alta tecnologia, se for fora de época, é utilizada semente de baixa tecnologia por ser mais barata.

Clima – O clima está favorável para o milho na maior parte da região região Centro-Oeste, com chuvas em regime satisfatório para o desenvolvimento da cultura. Na região Sul a estiagem continua com efeitos de intensidade diferenciada de um município para outro.

O INEMET continua prevendo chuvas abaixo da média para o próximo trimestre para a região Sul, mas, isto não significa confirmação de ausência de precipitação e sim a má distribuição das chuvas.

Área cultivada - A previsão de cultivo para o milho primeira safra está estimada em 8.634,4 mil hectares, 9,1% maior que a cultivada na safra anterior que foi de 7.916,3 mil hectares. Nesta área estão incluídas as lavouras das regiões Norte e Nordeste.

Para o milho segunda safra, a tendência é de aumento da área semeada devido a soja ter sido semeada mais cedo, o que garante janela ótima para a semeadura do milho segunda afra, mas, como a semeadura começa a partir de janeiro, é cedo para confirmar a área a ser semeada. A lavoura está localizada basicamente na região Centro-Oeste, onde é semeada logo após a colheita da soja.

A previsão para o total da área cultivada com milho, somando as duas safras, deverá ficar próximo de 14,5 milhões de hectares, com crescimento estimado de 5,2% em relação ao total semeado na safra anterior, quando foram cultivados 13.838,7 mil hectares. A variação futura da área ficará por conta do comportamento da área semeada na Segunda Safra e as condições climáticas apresentadas no momento da colheita da soja e da semeadura da safra das regiões Norte e Nordeste.

Produtividade – A produtividade média prevista para a primeira safra é de 4.392 kg/ha, 3,2% menor que na safra 2010/11, quando alcançou 4.538 kg/ha. Por questão metodológica a Conab para estimar a produtividade utiliza a média das cinco últimas safras, eliminando as safras atípicas. O efeito total da seca na região Centro-Sul não está computado nesta estimativa.

Para o milho segunda safra, a produtividade estimada é de 3.595 kg/ha, resultante do uso da mesma metodologia.

Considerando as duas safras, a produtividade estimada é de 4.068 kg/ha, com decréscimo de 2,1%. Este número pode variar para mais ou para menos, dado ao longo período decorrente desde a semeadura da primeira safra (agosto de 2011), até a colheita da segunda safra (agosto de 2012).

Produção – A produção brasileira de milho esperada para a safra 2011/12 deverá ficar em 59.210,3 mil toneladas, com variação de 2,9% em relação à safra passada, quando foram colhidas 57.514,1 mil toneladas. Esta estimativa é baseada em uma safra normal, e as variações para mais ou para menos, estarão relacionadas à maior ou menor influência dos fatores de produção durante a transcurso de todo o ciclo produtivo.

4.6 - SOJA

A área plantada com soja em 2011/12 estimada em 24,63 milhões de toneladas é 1,9%, ou 453,7 mil hectares superior à cultivada na safra anterior.

Com a definição da área em praticamente todos os estados, faltando apenas no estado de Roraima, estado localizado no hemisfério norte, com o plantio realizado nos meses de abril e maio, estima-se uma produção de 71,75 milhões de toneladas. Este resultado é 4,7%, ou 3,57 milhões de toneladas inferior a produção da safra anterior, quando foram colhidas 75,32 milhões de toneladas.

O desenvolvimento das lavouras na região Centro-Sul vem passando por situações distintas. Na região Sul, especificamente no estado do Rio Grande do Sul, a partir de meados de novembro/11, as condições climáticas desfavoráveis, como chuvas escassas e temperaturas elevadas, prejudicam o desenvolvimento da cultura, diminuindo o porte das plantas, isto justifica a redução de 15,6% prevista na produtividade em relação à safra passada. Para o Estado do Paraná, estima-se uma quebra de 10,7% e de 7,7% em Santa Catarina.

Na região Centro-Oeste, nos Estados de Mato Grosso e Goiás, as condições climáticas de modo geral, estão favorecendo as lavouras, porém houve estiagens em pontos isolados, causando perdas e replantios. No sudoeste do Estado de Mato Grosso do Sul, as poucas chuvas causam apreensão aos produtores. As plantas estão com porte abaixo do normal indicando indícios de uma produtividade menor.

Na região Norte-Nordeste, a região de maior produção denominada de MATOPIBA (sul do Maranhão, sul do Piauí, Tocantins e oeste da Bahia), predomina a fase de desenvolvimento vegetativo e as condições climáticas, até o momento, estão beneficiando as lavouras.

4.7 - TRIGO

Situação geral – Nesta safra o produtor demorou a definir a área destinada ao trigo devido aos problemas de comercialização ocorridos nas safras anteriores, embora, no momento da semeadura os preços praticados no mercado já esboçavam alguma reação. A semeadura da lavoura de trigo 2011 que compõe a safra 2011/12, foi concluída no mês de julho. Na maioria dos Estados produtores houve redução da área semeada e a concorrência com o milho segunda safra no Centro-Oeste e no Paraná teve colaboração significativa para o resultado. Apenas o Rio Grande do Sul apresentou um aumento mais significativo na área. O uso das variedades pão e melhorador tiveram participação destacada, passando de pouco mais de 35% semeados na safra anterior, para o patamar acima de 90% na safra atual. Em Santa Catarina a semeadura foi bastante lenta devido às condições climáticas, onde o excesso de chuvas atrapalhou o estabelecimento da lavoura.

Área cultivada – Nesta safra, a área cultivada ficou em 2.166,2 mil hectares, 0,8% maior que a área cultivada na safra 2010/11, que foi de 2.149,8 mil hectares. Os Estados que apresentaram crescimento foram apenas Minas Gerais 2,2%, Distrito Federal 11,6%, São Paulo 6,1% e Rio Grande do Sul 17,6%.

Sistema de cultivo - A lavoura de trigo do Brasil é implantada basicamente pelo sistema de Plantio Direto em mais de 90% da área cultivada. Em Goiás e Minas Gerais, parte das lavouras é irrigada.

Clima – A cultura do trigo necessita de uma variação de clima diferenciada da maioria das culturas de grãos. Na fase inicial do ciclo, a exigência é por temperaturas baixas para minimizar o ataque de pragas e doenças e impedir que as plantas acelerem o crescimento apical, estimulando o afilhamento, nesta fase suporta bem as geadas. Na fase de floração e granação necessita de clima com baixa umidade para diminuir o ataque de doenças e favorecer a qualidade do grão colhido.

Na presente safra, as geadas ocorridas no final do mês de junho (dias 27 e 28) prejudicaram as lavouras do Paraná, Mato Grosso do Sul e de São Paulo. A lavoura nestes Estados estavam em fase de floração e enchimento de grãos. Com este evento, a produtividade prevista para o trigo nestes Estados foi revisada para baixo. O Paraná já tinha enfrentado problemas no período de semeadura pela falta de umidade no solo, que dificultou a germinação do trigo. As melhores condições de clima para cultura ocorreu no Rio Grande do Sul, principalmente no período de colheita, que favoreceu a qualidade do produto.

Produtividade – A produtividade do trigo 2011, safra 2011/12, ficou em 2.672 kg/ha, 2,3% menor do que na safra passada, que foi de 2.736 kg/ha.

Produção – A produção nacional do trigo 2011, safra 2011/12, ficou em 5.788,6 mil toneladas, 1,6% menor do que foi colhido na safra anterior, quando a produção alcançou 5.881,6 mil toneladas. A queda maior ocorreu no Paraná que colheu 814 mil toneladas a menos que na safra anterior.

A diferença de produção poderá ser compensada pela qualidade superior do produto colhido este ano.

Estágio da cultura – Colheita encerrada.

Qualidade do produto colhido – O mercado de trigo demanda por produto de boa qualidade para a panificação. Por isto os produtores estão procurando cultivar as variedades tipo pão e trigo melhorador para atender esta demanda bastante seletiva. Em consequência, e com ajuda do clima, tivemos nesta safra melhoria na qualidade do trigo. Isto foi possível porque os produtores gaúchos buscaram sementes de melhor qualidade no mercado paranaense, onde ocorreu redução de área nesta safra.

Do trigo produzido no Rio Grande do Sul, 90% provem das variedades pão e melhorador, o que confere qualidade semelhante ao trigo importado.

5 - ESTIMATIVAS DE ÁREA, PRODUÇÃO E PRODUTIVIDADE

Quadro 1

BRASIL

ESTIMATIVA DE ÁREA PLANTADA

SAFRAS 2010/2011 E 2011/2012

(Em 1000 ha)

		SAFRA		VARIAÇÃO		
PRODUTOS	10/11	11/1:	2	Percentual	Absoluta	
	(a)	Dez/2011 (b)	Jan/2012 (b)	(c/a)	(c-a)	
ALGODÃO	1.400,3	1.361,8	1.405,3	0,4	5,0	
AMENDOIM TOTAL	84,7	84,9	89,7	5,9	5,0	
AMENDOIM 1ª SAFRA	66,0	66,8	70,8	7,3	4,8	
AMENDOIM 2ª SAFRA	18,7	18,1	18,9	1,1	0,2	
ARROZ	2.820,3	2.568,5	2.553,0	(9,5)	(267,3)	
FEIJÃO TOTAL	4.009,2	3.861,9	3.861,3	(3,7)	(147,9)	
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.419,9	1.272,6	1.272,0	(10,4)	(147,9)	
FEIJÃO 2ª SAFRA	1.823,8	1.823,8	1.823,8	-	-	
FEIJÃO 3ª SAFRA	765,5	765,5	765,5	-	-	
GIRASSOL	61,0	57,7	62,0	1,6	1,0	
MAMONA	219,3	210,9	211,8	(3,4)	(7,5)	
MILHO TOTAL	13.838,7	14.694,6	14.556,8	5,2	718,1	
MILHO 1ª SAFRA	7.916,3	8.772,2	8.634,4	9,1	718,1	
MILHO 2ª SAFRA	5.922,4	5.922,4	5.922,4	-	-	
SOJA	24.181,0	24.350,2	24.634,7	1,9	453,7	
SORGO	817,4	794,8	788,4	(3,5)	(29,0)	
SUBTOTAL	47.431,9	47.985,3	48.163,0	1,5	731,1	
AVEIA	153,8	152,6	153,0	(0,5)	(0,8)	
CANOLA	46,3	46,2	42,4	(8,4)	(3,9)	
CENTEIO	2,4	1,9	2,3	(4,2)	(0,1)	
CEVADA	87,9	88,1	88,4	0,6	0,5	
TRIGO	2.149,8	2.125,2	2.166,2	0,8	16,4	
TRITICALE	46,9	47,9	46,0	(1,9)	(0,9)	
SUBTOTAL	2.487,1	2.461,9	2.498,3	0,5	11,2	
BRASIL	49.919,0	50.447,2	50.661,3	1,5	742,3	

BRASIL

ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO DE GRÃOS

SAFRAS 2010/2011 E 2011/2012

(Em 1000 t)

		SAFRA		VARIA	ÇÃO	
PRODUTOS	10/11	11/	12	Percentual	Absoluta	
	(a)	Dez/2011 (b)	Jan/2012 (c)	(c/a)	(c-a)	
ALGODÃO - CAROÇO (1)	3.228,6	3.183,5	3.284,9	1,7	56,3	
ALGODÃO - PLUMA	1.959,8	1.934,1	1.992,6	1,7	32,8	
AMENDOIM TOTAL	226,5	227,6	251,4	11,0	24,9	
AMENDOIM 1ª SAFRA	199,2	199,9	223,1	12,0	23,9	
AMENDOIM 2ª SAFRA	27,3	27,7	28,3	3,7	1,0	
ARROZ	13.613,1	11.926,6	11.462,1	(15,8)	(2.151,0)	
FEIJÃO TOTAL	3.787,1	3.503,3	3.500,4	(7,6)	(286,7)	
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.680,3	1.374,2	1.371,3	(18,4)	(309,0)	
FEIJÃO 2ª SAFRA	1.398,1	1.330,0	1.330,0	(4,9)	(68,1)	
FEIJÃO 3ª SAFRA	708,7	799,1	799,1	12,8	90,4	
GIRASSOL	76,7	71,7	75,7	(1,3)	(1,0)	
MAMONA	141,1	131,8	131,9	(6,5)	(9,2)	
MILHO TOTAL	57.514,2	60.319,1	59.210,3	2,9	1.696,1	
MILHO 1ª SAFRA	35.925,9	39.030,9	37.922,1	5,6	1.996,2	
MILHO 2ª SAFRA	21.588,3	21.288,2	21.288,2	(1,4)	(300,1)	
SOJA	75.324,3	71.286,7	71.751,3	(4,7)	(3.573,0)	
SORGO	2.314,0	2.179,5	2.161,6	(6,6)	(152,4)	
SUBTOTAL	156.225,6	152.829,8	151.829,6	(2,8)	(4.396,0)	
AVEIA	379,0	364,8	353,5	(6,7)	(25,5)	
CANOLA	69,7	59,7	52,0	(25,4)	(17,7)	
CENTEIO	3,2	3,0	3,5	9,4	0,3	
CEVADA	283,9	292,1	305,1	7,5	21,2	
TRIGO	5.881,6	5.413,7	5.788,6	(1,6)	(93,0)	
TRITICALE	114,9	116,5	114,2	(0,6)	(0,7)	
SUBTOTAL	6.732,3	6.249,8	6.616,9	(1,7)	(115,4)	
BRASIL (2)	162.957,9	159.079,6	158.446,5	(2,8)	(4.511,4)	

FONTE: CONAB - Levantamento: Janeiro/2012.

(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 2010/2011 E 2011/2012

	ÁR	EA (Em mil ha)		MÉ	DIA (Em kg/ha)		PROD	DUÇÃO (Em mil	t)
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORTE	1.717,6	1.691,9	(1,5)	2.705	2.601	(3,8)	4.645,3	4.401,4	(5,3)
RR	33,2	33,2	-	3.991	3.991	-	132,5	132,5	-
RO	399,8	402,4	0,7	2.481	2.421	(2,4)	991,8	974,3	(1,8)
AC	65,9	68,7	4,2	1.745	1.803	3,3	115,0	123,9	7,7
AM	23,2	23,2	-	2.073	2.086	0,6	48,1	48,4	0,6
AP	8,9	8,9	-	910	944	3,7	8,1	8,4	3,7
PA	472,7	472,7	-	2.338	2.264	(3,2)	1.105,1	1.070,0	(3,2)
TO	713,9	682,8	(4,4)	3.144	2.993	(4,8)	2.244,7	2.043,9	(8,9)
NORDESTE	8.750,9	9.034,6	3,2	1.828	1.716	(6,1)	15.997,7	15.502,8	(3,1)
MA	1.583,5	1.729,7	9,2	2.089	1.957	(6,3)	3.308,5	3.384,3	2,3
PI	1.146,2	1.206,8	5,3	1.974	1.876	(5,0)	2.262,3	2.263,9	0,1
CE	1.434,1	1.434,2	-	936	754	(19,4)	1.342,7	1.081,0	(19,5)
RN	157,1	157,1	-	686	610	(11,1)	107,8	95,9	(11,0)
PB	329,9	330,3	0,1	439	502	14,4	144,8	165,7	14,4
PE	634,2	634,2	-	587	553	(5,8)	372,3	350,4	(5,9)
AL	122,6	122,6	-	822	726	(11,7)	100,8	89,0	(11,7)
SE	268,4	268,4	-	3.792	3.535	(6,8)	1.017,7	948,7	(6,8)
BA	3.074,9	3.151,3	2,5	2.387	2.261	(5,3)	7.340,8	7.123,9	(3,0)
CENTRO-OESTE	16.930,7	17.391,6	2,7	3.359	3.327	(1,0)	56.866,3	57.861,9	1,8
MT	9.638,8	9.947,1	3,2	3.211	3.170	(1,3)	30.949,1	31.535,2	1,9
MS	2.998,0	3.056,8	2,0	3.079	3.136	1,9	9.232,1	9.585,4	3,8
GO	4.173,4	4.255,4	2,0	3.864	3.784	(2,1)	16.126,0	16.103,2	(0,1)
DF	120,5	132,3	9,8	4.640	4.823	3,9	559,1	638,1	14,1
SUDESTE	4.796,4	4.882,2	1,8	3.692	3.729	1,0	17.708,0	18.204,4	2,8
MG	2.866,5	2.900,1	1,2	3.720	3.766	1,2	10.663,6	10.921,7	2,4
ES	54,6	50,6	(7,3)	1.817	1.800	(0,9)	99,2	91,1	(8,2)
RJ	13,2	12,8	(3,0)	2.114	2.141	1,3	27,9	27,4	(1,8)
SP	1.862,1	1.918,7	3,0	3.715	3.734	0,5	6.917,3	7.164,2	3,6
SUL	17.723,4	17.661,0	(0,4)	3.822	3.538	(7,4)	67.740,6	62.476,0	(7,8)
PR	8.932,7	8.709,5	(2,5)	3.632	3.476	(4,3)	32.444,6	30.272,6	(6,7)
SC	1.354,0	1.341,2	(0,9)	4.780	4.837	1,2	6.472,0	6.487,8	0,2
RS	7.436,7	7.610,3	2,3	3.876	3.379	(12,8)	28.824,0	25.715,6	(10,8)
NORTE/NORDESTE	10.468,5	10.726,5	2,5	1.972	1.856	(5,9)	20.643,0	19.904,2	(3,6)
CENTRO-SUL	39.450,5	39.934,8	1,2	3.607	3.469	(3,8)	142.314,9	138.542,3	(2,7)
BRASIL	49.919,0	50.661,3	1,5	3.264	3.128	(4,2)	162.957,9	158.446,5	(2,8)

Quadro 4 ALGODÃO EM CAROÇO

COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO

SAFRAS 2010/2011 E 2011/2012

	ÁR	EA (Em mil ha))	PRODUT	IVIDADE (Em I	(g/ha)	PROD	UÇÃO (Em mil	t)
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORTE	5,5	7,0	27,3	3.480	3.500	0,6	19,1	24,5	28,3
TO	5,5	7,0	28,0	3.480	3.500	0,6	19,1	24,5	28,3
NORDESTE	450,5	465,3	3,3	3.899	3.808	(2,3)	1.756,5	1.772,1	0,9
MA	18,1	18,5	2,2	3.930	3.780	(3,8)	71,1	69,9	(1,7)
PI	17,8	22,1	24,4	3.780	3.450	(8,7)	67,3	76,2	13,2
CE	3,1	3,1	4,4	1.010	740	(26,7)	3,1	2,3	(25,8)
RN	3,8	3,8	-	567	520	(8,3)	2,2	2,0	(9,1)
PB	1,0	1,0	-	869	760	(12,5)	0,9	0,8	(11,1)
PE	0,8	0,8	-	720	700	(2,8)	0,6	0,6	-
AL	0,6	0,6	-	320	320	-	0,2	0,2	-
BA	405,3	415,4	2,5	3.975	3.900	(1,9)	1.611,1	1.620,1	0,6
CENTRO-OESTE	893,5	880,1	(1,5)	3.604	3.729	3,5	3.220,6	3.282,0	1,9
MT	723,5	723,5	-	3.540	3.692	4,3	2.561,2	2.671,2	4,3
MS	61,0	62,2	2,0	3.750	3.900	4,0	228,8	242,6	6,0
GO	108,3	94,2	(13,0)	3.960	3.900	(1,5)	428,9	367,4	(14,3)
DF	0,7	0,2	(71,5)	2.435	3.900	60,2	1,7	0,8	(52,9)
SUDESTE	49,7	51,7	4,0	3.803	3.615	(4,9)	189,1	196,0	3,6
MG	31,6	31,3	(1,0)	3.663	3.720	1,6	115,8	116,4	0,5
SP	18,1	20,4	12,9	4.048	3.900	(3,7)	73,3	79,6	8,6
SUL	1,1	1,2	9,1	2.836	2.425	(14,5)	3,1	2,9	(6,5)
PR	1,1	1,2	9,8	2.836	2.425	(14,5)	3,1	2,9	(6,5)
NORTE/NORDESTE	456,0	472,3	3,6	3.894	3.804	(2,3)	1.775,6	1.796,6	1,2
CENTRO-SUL	944,3	933,0	(1,2)	3.614	3.731	3,2	3.412,8	3.480,9	2,0
BRASIL	1.400,3	1.405,3	0,4	3.705	3.755	1,3	5.188,4	5.277,5	1,7

Quadro 5 ALGODÃO EM PLUMA

COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO SAFRAS 2010/2011 E 2011/2012

	ÁF	REA (Em mil ha	1)	PRODUT	IVIDADE (Em	kg/ha)	PROD	UÇÃO (Em mil	t)
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORTE	5,5	7,0	27,3	1.357	1.365	0,6	7,5	9,6	28,0
TO	5,5	7,0	28,0	1.357	1.365	0,6	7,5	9,6	28,0
NORDESTE	450,5	465,3	3,3	1.531	1.496	(2,3)	689,9	696,2	0,9
MA	18,1	18,5	2,2	1.533	1.474	(3,8)	27,7	27,3	(1,4)
PI	17,8	22,1	24,4	1.493	1.363	(8,7)	26,6	30,1	13,2
CE	3,1	3,1	-	354	259	(26,8)	1,1	0,8	(27,3)
RN	3,8	3,8	-	198	182	(8,1)	0,8	0,7	(12,5)
PB	1,0	1,0	-	304	266	(12,5)	0,3	0,3	-
PE	0,8	0,8	-	252	245	(2,8)	0,2	0,2	-
AL	0,6	0,6	-	112	112	-	0,1	0,1	-
BA	405,3	415,4	2,5	1.562	1.533	(1,9)	633,1	636,7	0,6
CENTRO-OESTE	893,5	880,1	(1,5)	1.329	1.374	3,4	1.187,2	1.209,1	1,8
MT	723,5	723,5	-	1.292	1.348	4,3	934,8	975,0	4,3
MS	61,0	62,2	2,0	1.463	1.521	4,0	89,2	94,6	6,1
GO	108,3	94,2	(13,0)	1.501	1.478	(1,5)	162,5	139,2	(14,3)
DF	0,7	0,2	(71,5)	945	1.513	60,1	0,7	0,3	(57,1)
SUDESTE	49,7	51,7	4,0	1.488	1.483	(0,3)	74,0	76,6	3,5
MG	31,6	31,3	(1,0)	1.436	1.458	1,5	45,4	45,6	0,4
SP	18,1	20,4	12,9	1.579	1.521	(3,7)	28,6	31,0	8,4
SUL	1,1	1,2	9,1	1.078	922	(14,5)	1,2	1,1	(8,3)
PR	1,1	1,2	9,8	1.078	922	(14,5)	1,2	1,1	(8,3)
NORTE/NORDESTE	456,0	472,3	3,6	1.529	1.494	(2,3)	697,4	705,8	1,2
CENTRO-SUL	944,3	933,0	(1,2)	1.337	1.379	3,1	1.262,4	1.286,8	1,9
BRASIL	1.400,3	1.405,3	0,4	1.400	1.418	1,3	1.959,8	1.992,6	1,7

CAROÇO DE ALGODÃO

COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO SAFRAS 2010/2011 E 2011/2012

	ÁRE	EA (Em mil ha)		PRODUT	IVIDADE (Em l	(g/ha)	PROD	UÇÃO (Em mil	t)
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORTE	5,5	7,0	27,3	2.123	2.135	0,6	11,6	14,9	28,4
TO	5,5	7,0	28,0	2.123	2.135	0,6	11,6	14,9	28,4
NORDESTE	450,5	465,3	3,3	2.367	2.312	(2,3)	1.066,6	1.075,9	0,9
MA	18,1	18,5	2,2	2.397	2.306	(3,8)	43,4	42,6	(1,8)
PI	17,8	22,1	24,4	2.287	2.087	(8,7)	40,7	46,1	13,3
CE	3,1	3,1	-	657	481	(26,8)	2,0	1,5	(25,0)
RN	3,8	3,8	-	369	338	(8,4)	1,4	1,3	(7,1)
PB	1,0	1,0	-	565	494	(12,6)	0,6	0,5	(16,7)
PE	0,8	0,8	-	468	455	(2,8)	0,4	0,4	-
AL	0,6	0,6	-	208	208	-	0,1	0,1	-
BA	405,3	415,4	2,5	2.413	2.367	(1,9)	978,0	983,4	0,6
CENTRO-OESTE	893,5	880,1	(1,5)	2.276	2.355	3,5	2.033,4	2.072,9	1,9
MT	723,5	723,5	-	2.248	2.344	4,3	1.626,4	1.696,2	4,3
MS	61,0	62,2	2,0	2.288	2.379	4,0	139,6	148,0	6,0
GO	108,3	94,2	(13,0)	2.459	2.422	(1,5)	266,4	228,2	(14,3)
DF	0,7	0,2	(71,5)	1.490	2.387	60,2	1,0	0,5	(50,0)
SUDESTE	49,7	51,7	4,0	2.315	2.308	(0,3)	115,1	119,4	3,7
MG	31,6	31,3	(1,0)	2.227	2.262	1,6	70,4	70,8	0,6
SP	18,1	20,4	12,9	2.469	2.379	(3,6)	44,7	48,6	8,7
SUL	1,1	1,2	9,1	1.758	1.504	(14,4)	1,9	1,8	(5,3)
PR	1,1	1,2	9,8	1.758	1.504	(14,4)	1,9	1,8	(5,3)
NORTE/NORDESTE	456,0	472,3	3,6	2.364	2.310	(2,3)	1.078,2	1.090,8	1,2
CENTRO-SUL	944,3	933,0	(1,2)	2.277	2.351	3,2	2.150,4	2.194,1	2,0
BRASIL	1.400,3	1.405,3	0,4	2.306	2.337	1,3	3.228,6	3.284,9	1,7

AMENDOIM 1ª SAFRA

COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO SAFRAS 2010/2011 E 2011/2012

	ÁF	REA (Em mil ha	1)	PRODUT	IVIDADE (Em	kg/ha)	PRODUÇÃO (Em mil t)		
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
SUDESTE	58,3	63,8	9,4	3.139	3.263	4,0	183,0	208,2	13,8
MG	3,0	2,6	(13,3)	2.700	2.850	5,6	8,1	7,4	(8,6)
SP	55,3	61,2	10,6	3.163	3.281	3,7	174,9	200,8	14,8
SUL	7,7	7,0	(9,1)	2.105	2.123	0,9	16,2	14,9	(8,0)
PR	3,8	3,3	(14,2)	2.551	2.540	(0,4)	9,7	8,4	(13,4)
RS	3,9	3,7	(5,1)	1.671	1.752	4,8	6,5	6,5	-
CENTRO-SUL	66,0	70,8	7,3	3.019	3.151	4,4	199,2	223,1	12,0
BRASIL	66,0	70,8	7,3	3.019	3.151	4,4	199,2	223,1	12,0

FONTE: CONAB - Levantamento: Janeiro/2012.

Quadro 8 AMENDOIM 2ª SAFRA

COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO SAFRAS 2010/2011 E 2011/2012

	ÁR	EA (Em mil ha))	PRODU	ΓΙVIDADE (Em	kg/ha)	PROD	UÇÃO (Em mil	t)
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORTE	1,7	1,5	(11,8)	2.897	3.000	3,6	4,9	4,5	(8,2)
TO	1,7	1,5	(14,7)	2.897	3.000	3,6	4,9	4,5	(8,2)
NORDESTE	12,0	12,5	4,2	908	1.031	13,5	10,9	12,9	18,3
CE	2,0	2,1	5,0	1.277	1.045	(18,2)	2,6	2,2	(15,4)
PB	0,6	1,0	66,0	300	580	93,3	0,2	0,6	200,0
SE	1,6	1,6	1,6	1.200	1.200	-	1,9	1,9	-
BA	7,8	7,8	-	800	1.050	31,3	6,2	8,2	32,3
CENTRO-OESTE	3,0	2,9	(3,3)	2.500	2.450	(2,0)	7,5	7,1	(5,3)
MT	3,0	2,9	(3,5)	2.500	2.450	(2,0)	7,5	7,1	(5,3)
SUDESTE	2,0	2,0	-	1.993	1.900	(4,7)	4,0	3,8	(5,0)
SP	2,0	2,0	-	1.993	1.900	(4,7)	4,0	3,8	(5,0)
NORTE/NORDESTE	13,7	14,0	2,2	1.155	1.242	7,5	15,8	17,4	10,1
CENTRO-SUL	5,0	4,9	(2,0)	2.297	2.226	(3,1)	11,5	10,9	(5,2)
BRASIL	18,7	18,9	1,1	1.460	1.497	2,5	27,3	28,3	3,7

FONTE: CONAB - Levantamento: Janeiro/2012.

Quadro 9 AMENDOIM TOTAL (1ª e 2ª SAFRA) COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO SAFRAS 2010/2011 E 2011/2012

	ÁF	REA (Em mil ha	1)	PRODUT	IVIDADE (Em	kg/ha)	PROD	UÇÃO (Em mil	t)
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORTE	1,7	1,5	(11,8)	2.897	3.000	3,6	4,9	4,5	(8,2)
ТО	1,7	1,5	(11,8)	2.897	3.000	3,6	4,9	4,5	(8,2)
NORDESTE	12,0	12,5	4,2	908	1.031	13,5	10,9	12,9	18,3
CE	2,0	2,1	5,0	1.277	1.045	(18,2)	2,6	2,2	(15,4)
PB	0,6	1,0	66,7	300	580	93,3	0,2	0,6	200,0
SE	1,6	1,6	-	1.200	1.200	-	1,9	1,9	-
BA	7,8	7,8	-	800	1.050	31,3	6,2	8,2	32,3
CENTRO-OESTE	3,0	2,9	(3,3)	2.500	2.450	(2,0)	7,5	7,1	(5,3)
MT	3,0	2,9	(3,3)	2.500	2.450	(2,0)	7,5	7,1	(5,3)
SUDESTE	60,3	65,8	9,1	3.101	3.222	3,9	187,0	212,0	13,4
MG	3,0	2,6	(13,3)	2.700	2.850	5,6	8,1	7,4	(8,6)
SP	57,3	63,2	10,3	3.122	3.237	3,7	178,9	204,6	14,4
SUL	7,7	7,0	(9,1)	2.105	2.123	0,9	16,2	14,9	(8,0)
PR	3,8	3,3	(13,2)	2.551	2.540	(0,4)	9,7	8,4	(13,4)
RS	3,9	3,7	(5,1)	1.671	1.752	4,8	6,5	6,5	-
NORTE/NORDESTE	13,7	14,0	2,2	1.155	1.242	7,5	15,8	17,4	10,1
CENTRO-SUL	71,0	75,7	6,6	2.968	3.091	4,1	210,7	234,0	11,1
BRASIL	84,7	89,7	5,9	2.674	2.802	4,8	226,5	251,4	11,0

Quadro 10

ARROZ

COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO

SAFRAS 2010/2011 E 2011/2012

	ÁF	REA (Em mil ha	1)	PRODUT	IVIDADE (Em	kg/ha)	PRODU	JÇÃO (Em mil t)
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORTE	358,7	352,2	(1,8)	2.854	2.711	(5,0)	1.023,6	955,0	(6,7)
RR	20,0	20,0	-	5.354	5.354	-	107,1	107,1	-
RO	71,1	71,1	-	2.595	2.310	(11,0)	184,5	164,2	(11,0)
AC	16,0	16,8	5,0	1.546	1.547	0,1	24,7	26,0	5,3
AM	4,4	4,4	-	2.000	2.061	3,1	8,8	9,1	3,4
AP	3,6	3,6	-	1.094	1.115	1,9	3,9	4,0	2,6
PA	102,8	102,8	-	2.031	1.984	(2,3)	208,8	204,0	(2,3)
TO	140,8	133,5	(5,2)	3.450	3.300	(4,3)	485,8	440,6	(9,3)
NORDESTE	683,4	678,9	(0,7)	1.792	1.602	(10,6)	1.224,8	1.087,7	(11,2)
MA	469,7	469,7	-	1.564	1.373	(12,2)	734,6	644,9	(12,2)
PI	146,4	141,9	(3,1)	1.845	1.630	(11,7)	270,1	231,3	(14,4)
CE	32,2	32,2	-	2.947	2.923	(0,8)	94,9	94,1	(0,8)
RN	1,1	1,1	-	3.043	3.400	11,7	3,3	3,7	12,1
PB	2,9	2,9	-	754	860	14,1	2,2	2,5	13,6
PE	2,6	2,6	-	5.687	5.350	(5,9)	14,8	13,9	(6,1)
AL	3,0	3,0	-	6.046	5.600	(7,4)	18,1	16,8	(7,2)
SE	8,7	8,7	-	6.500	5.780	(11,1)	56,6	50,3	(11,1)
BA	16,8	16,8	-	1.800	1.800	-	30,2	30,2	-
CENTRO-OESTE	356,0	226,2	(36,5)	3.132	2.996	(4,3)	1.115,1	677,7	(39,2)
MT	256,0	139,8	(45,4)	3.109	3.000	(3,5)	795,9	419,4	(47,3)
MS	29,0	18,0	(37,9)	5.385	5.855	8,7	156,2	105,4	(32,5)
GO	71,0	68,4	(3,6)	2.296	2.236	(2,6)	163,0	152,9	(6,2)
SUDESTE	60,7	56,0	(7,7)	2.611	2.773	6,2	158,5	155,3	(2,0)
MG	40,8	34,8	(14,7)	2.042	2.118	3,7	83,3	73,7	(11,5)
ES	1,2	0,9	(21,8)	2.747	2.569	(6,5)	3,3	2,3	(30,3)
RJ	1,9	1,7	(10,5)	3.684	3.620	(1,7)	7,0	6,2	(11,4)
SP	16,8	18,6	10,9	3.863	3.932	1,8	64,9	73,1	12,6
SUL	1.361,5	1.239,7	(8,9)	7.412	6.926	(6,6)	10.091,1	8.586,4	(14,9)
PR	39,5	36,6	(7,4)	4.822	4.500	(6,7)	190,5	164,7	(13,5)
SC	150,4	150,1	(0,2)	6.625	7.000	5,7	996,4	1.050,7	5,4
RS	1.171,6	1.053,0	(10,1)	7.600	7.000	(7,9)	8.904,2	7.371,0	(17,2)
NORTE/NORDESTE	1.042,1	1.031,1	(1,1)	2.158	1.981	(8,2)	2.248,4	2.042,7	(9,1)
CENTRO-SUL	1.778,2	1.521,9	(14,4)	6.391	6.189	(3,2)	11.364,7	9.419,4	(17,1)
BRASIL	2.820,3	2.553,0	(9,5)	4.827	4.490	(7,0)	13.613,1	11.462,1	(15,8)

FEIJÃO 1ª SAFRA

COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO

SAFRAS 2010/2011 E 2011/2012

	ÁF	REA (Em mil ha)	PRODUT	IVIDADE (Em	kg/ha)	PROD	UÇÃO (Em mil	t)
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORTE	4,2	4,1	(2,4)	1.053	850	(19,3)	4,4	3,5	(20,5)
ТО	4,2	4,1	(3,3)	1.053	850	(19,3)	4,4	3,5	(20,5)
NORDESTE	538,8	524,8	(2,6)	550	380	(30,9)	296,3	199,3	(32,7)
MA	56,6	39,6	(30,0)	590	400	(32,2)	33,4	15,8	(52,7)
PI	229,7	227,6	(0,9)	342	280	(18,1)	78,6	63,7	(19,0)
BA	252,5	257,6	2,0	730	465	(36,3)	184,3	119,8	(35,0)
CENTRO-OESTE	88,9	78,5	(11,7)	2.116	2.278	7,7	188,2	178,8	(5,0)
MT	18,1	15,0	(17,4)	1.650	1.900	15,2	29,9	28,5	(4,7)
MS	2,3	0,9	(60,0)	1.650	1.520	(7,9)	3,8	1,4	(63,2)
GO	55,2	48,6	(11,9)	2.083	2.200	5,6	115,0	106,9	(7,0)
DF	13,3	14,0	5,3	2.970	3.000	1,0	39,5	42,0	6,3
SUDESTE	292,9	288,6	(1,5)	1.451	1.395	(3,9)	425,2	402,6	(5,3)
MG	192,1	178,9	(6,9)	1.167	1.215	4,1	224,2	217,4	(3,0)
ES	7,0	6,7	(3,9)	755	819	8,5	5,3	5,5	3,8
RJ	1,6	1,6	-	979	954	(2,6)	1,6	1,5	(6,3)
SP	92,2	101,4	10,0	2.105	1.757	(16,5)	194,1	178,2	(8,2)
SUL	495,1	376,0	(24,1)	1.548	1.561	0,8	766,2	587,1	(23,4)
PR	344,1	250,6	(27,2)	1.565	1.624	3,8	538,5	407,0	(24,4)
SC	81,5	65,9	(19,2)	1.630	1.650	1,2	132,8	108,7	(18,1)
RS	69,5	59,5	(14,4)	1.365	1.200	(12,1)	94,9	71,4	(24,8)
NORTE/NORDESTE	543,0	528,9	(2,6)	554	384	(30,7)	300,7	202,8	(32,6)
CENTRO-SUL	876,9	743,1	(15,3)	1.573	1.572	(0,1)	1.379,6	1.168,5	(15,3)
BRASIL	1.419,9	1.272,0	(10,4)	1.183	1.078	(8,9)	1.680,3	1.371,3	(18,4)

FEIJÃO 2ª SAFRA

COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO

SAFRAS 2010/2011 E 2011/2012

	ÁR	REA (Em mil ha)	PRODUT	IVIDADE (Em I	kg/ha)	PROD	UÇÃO (Em mil	t)
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORTE	148,4	148,4	-	982	844	(14,1)	145,6	125,2	(14,0)
RR	3,0	3,0	-	667	660	(1,0)	2,0	2,0	-
RO	46,7	46,7	-	666	680	2,1	31,1	31,8	2,3
AC	12,2	12,2	-	545	540	(0,9)	6,6	6,6	-
AM	4,8	4,8	-	896	900	0,4	4,3	4,3	-
AP	1,7	1,7	-	780	780	-	1,3	1,3	-
PA	52,0	52,0	-	715	770	7,7	37,2	40,0	7,5
TO	28,0	28,0	-	2.254	1.400	(37,9)	63,1	39,2	(37,9)
NORDESTE	1.054,7	1.054,7	-	401	355	(11,5)	422,7	374,9	(11,3)
MA	43,3	43,3		409	500	22,2	17,7	21,7	22,6
PI	8,7	8,7		735	700	(4,8)	6,4	6,1	(4,7)
CE	600,0	600,0		424	360	(15,1)	254,4	216,0	(15,1)
RN	70,2	70,2		480	400	(16,7)	33,7	28,1	(16,6)
PB	168,1	168,1		266	300	12,8	44,7	50,4	12,8
PE	164,4	164,4		400	320	(20,0)	65,8	52,6	(20,1)
CENTRO-OESTE	205,2	205,2	-	1.074	1.170	8,9	220,5	240,1	8,9
MT	169,9	169,9		965	1.100	14,0	164,0	186,9	14,0
MS	16,5	16,5		1.050	1.100	4,8	17,3	18,2	5,2
GO	18,5	18,5		2.091	1.860	(11,0)	38,7	34,4	(11,1)
DF	0,3	0,3		1.500	2.050	36,7	0,5	0,6	20,0
SUDESTE	197,5	197,5	-	1.388	1.345	(3,1)	274,2	265,6	(3,1)
MG	137,1	137,1		1.291	1.330	3,0	177,0	182,3	3,0
ES	12,1	12,1		735	940	27,9	8,9	11,4	28,1
RJ	2,5	2,5		967	900	(6,9)	2,4	2,3	(4,2)
SP	45,8	45,8		1.876	1.520	(19,0)	85,9	69,6	(19,0)
SUL	218,0	218,0	-	1.537	1.487	(3,3)	335,1	324,2	(3,3)
PR	172,6	172,6	-	1.613	1.560	(3,3)	278,4	269,3	(3,3)
SC	22,5	22,5		1.230	1.270	3,3	27,7	28,6	3,2
RS	22,9	22,9		1.268	1.150	(9,3)	29,0	26,3	(9,3)
NORTE/NORDESTE	1.203,1	1.203,1	-	472	416	(11,9)	568,3	500,1	(12,0)
CENTRO-SUL	620,7	620,7	-	1.337	1.337	-	829,8	829,9	-
BRASIL	1.823,8	1.823,8	-	767	729	(5,0)	1.398,1	1.330,0	(4,9)

FEIJÃO 3ª SAFRA

COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO

SAFRAS 2010/2011 E 2011/2012

	ÁR	REA (Em mil ha	1)	PRODUT	IVIDADE (Em	kg/ha)	PRODUÇÃO (Em mil t)			
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)	
NORTE	11,7	11,7	-	2.254	2.250	(0,2)	26,4	26,300	(0,4)	
TO	11,7	11,7	-	2.254	2.250	(0,2)	26,4	26,300	(0,4)	
NORDESTE	580,0	580,0	-	417	617	48,0	242,1	357,6	47,7	
CE	12,9	12,9		402	1.000	148,8	5,2	12,9	148,1	
PE	158,0	158,0		606	530	(12,5)	95,7	83,7	(12,5)	
AL	61,8	61,8		510	500	(2,0)	31,5	30,9	(1,9)	
SE	36,7	36,7		847	600	(29,2)	31,1	22,0	(29,3)	
BA	310,6	310,6		253	670	164,8	78,6	208,1	164,8	
CENTRO-OESTE	62,8	62,8	-	2.662	2.631	(1,2)	167,2	165,2	(1,2)	
MT	20,2	20,2		2.029	2.050	1,0	41,0	41,4	1,0	
MS	0,4	0,4		1.425	1.340	(6,0)	0,6	0,5	(16,7)	
GO	36,2	36,2		2.939	2.900	(1,3)	106,4	105,0	(1,3)	
DF	6,0	6,0		3.200	3.050	(4,7)	19,2	18,3	(4,7)	
SUDESTE	104,9	104,9	-	2.561	2.334	(8,9)	268,7	244,9	(8,9)	
MG	75,9	75,9		2.644	2.500	(5,4)	200,7	189,8	(5,4)	
SP	29,0	29,0		2.344	1.900	(18,9)	68,0	55,1	(19,0)	
SUL	6,1	6,1		697	840	20,5	4,3	5,1	18,6	
PR	6,1	6,1		697	840	20,5	4,3	5,1	18,6	
NORTE/NORDESTE	591,7	591,7	-	454	649	43,0	268,5	383,9	43,0	
CENTRO-SUL	173,8	173,8		2.532	2.389	(5,6)	440,2	415,2	(5,7)	
BRASIL	765,5	765,5	-	926	1.044	12,7	708,7	799,1	12,8	

FEIJÃO TOTAL (1ª, 2ª e 3ª SAFRA)

COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO

SAFRAS 2010/2011 E 2011/2012

	ÁF	REA (Em mil ha		PRODUT	IVIDADE (Em	kg/ha)	PROD	UÇÃO (Em mil	t)
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORTE	164,3	164,2	(0,1)	1.074	944	(12,1)	176,4	155,0	(12,1)
RR	3,0	3,0	-	667	660	(1,0)	2,0	2,0	-
RO	46,7	46,7	-	666	680	2,1	31,1	31,8	2,3
AC	12,2	12,2	-	545	540	(0,9)	6,6	6,6	-
AM	4,8	4,8	-	896	900	0,4	4,3	4,3	-
AP	1,7	1,7	-	780	780	-	1,3	1,3	-
PA	52,0	52,0	-	715	770	7,7	37,2	40,0	7,5
ТО	43,9	43,8	(0,2)	2.139	1.576	(26,3)	93,9	69,0	(26,5)
NORDESTE	2.173,5	2.159,5	(0,6)	442	432	(2,3)	961,1	931,8	(3,0)
MA	99,9	82,9	(17,0)	512	452	(11,6)	51,1	37,5	(26,6)
PI	238,4	236,3	(0,9)	356	295	(17,1)	85,0	69,8	(17,9)
CE	612,9	612,9	-	424	373	(11,8)	259,6	228,9	(11,8)
RN	70,2	70,2	-	480	400	(16,7)	33,7	28,1	(16,6)
PB	168,1	168,1	-	266	300	12,8	44,7	50,4	12,8
PE	322,4	322,4	-	501	423	(15,6)	161,5	136,3	(15,6)
AL	61,8	61,8	-	510	500	(2,0)	31,5	30,9	(1,9)
SE	36,7	36,7	-	847	600	(29,2)	31,1	22,0	(29,3)
BA	563,1	568,2	0,9	467	577	23,6	262,9	327,9	24,7
CENTRO-OESTE	356,9	346,5	(2,9)	1.613	1.686	4,5	575,8	584,1	1,4
MT	208,2	205,1	(1,5)	1.128	1.252	11,0	234,8	256,8	9,4
MS	19,2	17,8	(7,3)	1.130	1.127	(0,3)	21,7	20,1	(7,4)
GO	109,9	103,3	(6,0)	2.366	2.384	0,8	260,1	246,3	(5,3)
DF	19,6	20,3	3,6	3.018	3.001	(0,6)	59,2	60,9	2,9
SUDESTE	595,3	591,0	(0,7)	1.626	1.545	(5,0)	968,1	913,1	(5,7)
MG	405,1	391,9	(3,3)	1.486	1.504	1,2	601,9	589,5	(2,1)
ES	19,1	18,8	(1,6)	742	897	20,8	14,2	16,9	19,0
RJ	4,1	4,1	-	972	921	(5,2)	4,0	3,8	(5,0)
SP	167,0	176,2	5,5	2.084	1.719	(17,5)	348,0	302,9	(13,0)
SUL	719,2	600,1	(16,6)	1.537	1.527	(0,7)	1.105,6	916,4	(17,1)
PR	522,8	429,3	(17,9)	1.571	1.587	1,0	821,2	681,4	(17,0)
SC	104,0	88,4	(15,0)	1.543	1.553	0,6	160,5	137,3	(14,5)
RS	92,4	82,4	(10,8)	1.341	1.186	(11,5)	123,9	97,7	(21,1)
NORTE/NORDESTE	2.337,8	2.323,7	(0,6)	487	468	(3,9)	1.137,5	1.086,8	(4,5)
CENTRO-SUL	1.671,4	1.537,6	(8,0)	1.585	1.570	(0,9)	2.649,5	2.413,6	(8,9)
BRASIL	4.009,2	3.861,3	(3,7)	945	907	(4,0)	3.787,1	3.500,4	(7,6)

Quadro 15 GIRASSOL

COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO

SAFRAS 2010/2011 E 2011/2012

	ÁF	REA (Em mil ha	1)	PRODUT	IVIDADE (Em	kg/ha)	PROD	UÇÃO (Em mil	t)
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORDESTE	2,1	2,1	-	776	767	(1,2)	1,7	1,7	-
CE	1,9	1,9		788	780	(1,0)	1,5	1,5	-
RN	0,1	0,1	-	642	640	(0,3)	0,1	0,1	-
BA	0,1	0,1		672	650	(3,3)	0,1	0,1	-
CENTRO-OESTE	50,8	50,8	-	1.259	1.229	(2,4)	64,0	62,5	(2,3)
MT	39,9	39,9	-	1.228	1.200	(2,3)	49,0	47,9	(2,2)
MS	4,6	4,6	-	1.317	1.250	(5,1)	6,1	5,8	(4,9)
GO	6,3	6,3	-	1.411	1.400	(0,8)	8,9	8,8	(1,1)
SUDESTE	0,0	5,4		-		-	-	6,3	-
MG	0,0	5,4	-	-	1.167	-	-	6,3	-
SUL	8,1	3,7	(54,3)	1.360	1.417	4,2	11,0	5,2	(52,7)
PR	0,2	0,1	(50,0)	1.382	1.380	(0,1)	0,3	0,1	(66,7)
SC	-	-	-			-	-	-	-
RS	7,9	3,6	(54,4)	1.359	1.418	4,3	10,7	5,1	(52,3)
NORTE/NORDESTE	2,1	2,1	-	776	767	(1,2)	1,7	1,7	-
CENTRO-SUL	58,9	59,9	1,7	1.272	1.235	(2,9)	75,0	74,0	(1,3)
BRASIL	61,0	62,0	1,6	1.255	1.219	(2,9)	76,7	75,7	(1,3)

FONTE: CONAB - Levantamento: Janeiro/2012.

Quadro 16 MAMONA

COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO

SAFRAS 2010/2011 E 2011/2012

	ÁF	REA (Em mil ha)	PRODUT	IVIDADE (Em	kg/ha)	PROD	UÇÃO (Em mil	t)
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORDESTE	209,4	203,8	(2,7)	621	598	(3,7)	129,7	121,9	(6,0)
PI	4,6	4,6		350	460	31,4	1,6	2,1	31,3
CE	56,4	56,4		467	430	(7,9)	26,3	24,3	(7,6)
RN	0,3	0,3	-	757	700	-	-	0,2	-
PE	7,3	7,3		386	470	21,8	2,8	3,4	21,4
BA	140,8	135,2	(4,0)	703	680	(3,3)	99,0	91,9	(7,2)
SUDESTE	7,9	7,0		983	1.186	20,7	7,8	8,3	6,4
MG	7,2	6,3	(12,5)	889	1.095	23,2	6,4	6,9	7,8
SP	0,7	0,7		1.950	2.000	2,6	1,4	1,4	-
SUL	2,0	1,0	(50,0)	1.798	1.700	(5,5)	3,6	1,7	(52,8)
PR	2,0	1,0	(51,2)	1.798	1.700	(5,5)	3,6	1,7	(52,8)
NORTE/NORDESTE	209,4	203,8	(2,7)	621	598	(3,7)	129,7	121,9	(6,0)
CENTRO-SUL	9,9	8,0	(19,2)	1.148	1.250	8,9	11,4	10,0	(12,3)
BRASIL	219,3	211,8	(3,4)	644	623	(3,3)	141,1	131,9	(6,5)

MILHO 1ª SAFRA

COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO

SAFRAS 2010/2011 E 2011/2012

	ÁF	REA (Em mil ha	1)	PRODUT	IVIDADE (Em	kg/ha)	PROD	UÇÃO (Em mil	t)
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORTE	437,0	433,8	(0,7)	2.594	2.508	(3,3)	1.133,6	1.087,8	(4,0)
RR	6,5	6,5	-	2.000	2.000		13,0	13,0	-
RO	93,7	93,7		2.173	2.110	(2,9)	203,6	197,7	(2,9)
AC	37,7	39,7	5,3	2.220	2.301	3,6	83,7	91,3	9,1
AM	14,0	14,0	-	2.500	2.500	-	35,0	35,0	-
AP	3,6	3,6	-	803	860	7,1	2,9	3,1	6,9
PA	213,1	213,1	-	2.556	2.450	(4,1)	544,7	522,1	(4,1)
TO	68,4	63,2	(7,6)	3.665	3.570	(2,6)	250,7	225,6	(10,0)
NORDESTE	2.782,8	2.905,1	4,4	2.067	1.831	(11,4)	5.752,5	5.319,2	(7,5)
MA	477,6	592,2	24,0	1.842	1.650	(10,4)	879,7	977,1	11,1
PI	349,6	357,3	2,2	2.017	1.760	(12,7)	705,1	628,8	(10,8)
CE	723,0	723,0	-	1.313	1.000	(23,8)	949,3	723,0	(23,8)
RN	73,5	73,5	-	672	650	(3,3)	49,4	47,8	(3,2)
PB	157,2	157,2	-	617	710	15,1	97,0	111,6	15,1
PE	298,3	298,3	-	640	650	1,6	190,9	193,9	1,6
AL	57,2	57,2	-	893	720	(19,4)	51,1	41,2	(19,4)
SE	221,4	221,4	-	4.192	3.950	(5,8)	928,1	874,5	(5,8)
BA	425,0	425,0		4.475	4.050	(9,5)	1.901,9	1.721,3	(9,5)
CENTRO-OESTE	530,2	757,3	42,8	7.547	7.261	(3,8)	4.001,2	5.498,7	37,4
MT	62,1	118,7	91,1	5.899	6.400	8,5	366,3	759,7	107,4
MS	46,0	70,0	52,2	6.700	6.500	(3,0)	308,2	455,0	47,6
GO	394,6	529,6	34,2	7.850	7.500	(4,5)	3.097,6	3.972,0	28,2
DF	27,5	39,0	41,8	8.332	8.000	(4,0)	229,1	312,0	36,2
SUDESTE	1.750,9	1.873,2	7,0	5.508	5.388	(2,2)	9.644,3	10.093,1	4,7
MG	1.148,0	1.228,4	7,0	5.399	5.300	(1,8)	6.198,1	6.510,5	5,0
ES	34,3	30,9	(9,8)	2.381	2.327	(2,3)	81,7	71,9	(12,0)
RJ	7,2	7,0	(2,8)	2.351	2.489	5,9	16,9	17,4	3,0
SP	561,4	606,9	8,1	5.963	5.756	(3,5)	3.347,6	3.493,3	4,4
SUL	2.415,4	2.665,0	10,3	6.373	5.975	(6,2)	15.394,3	15.923,3	3,4
PR	768,0	938,3	22,2	7.873	7.700	(2,2)	6.046,5	7.224,9	19,5
SC	548,2	573,6	4,6	6.515	6.460	(0,8)	3.571,5	3.705,5	3,8
RS	1.099,2	1.153,1	4,9	5.255	4.330	(17,6)	5.776,3	4.992,9	(13,6)
NORTE/NORDESTE	3.219,8	3.338,9	3,7	2.139	1.919	(10,3)	6.886,1	6.407,0	(7,0)
CENTRO-SUL	4.696,5	5.295,5	12,8	6.183	5.951	(3,8)	29.039,8	31.515,1	8,5
BRASIL	7.916,3	8.634,4	9,1	4.538	4.392	(3,2)	35.925,9	37.922,1	5,6

MILHO 2ª SAFRA

COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO

SAFRAS 2010/2011 E 2011/2012

	ÁF	REA (Em mil ha)	PRODUT	IVIDADE (Em I	(g/ha)	PRODUÇÃO (Em mil t)			
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)	
NORTE	84,7	84,7	-	3.329	3.374	1,4	281,9	285,8	1,4	
RO	56,0	56,0	-	2.631	2.900	10,2	147,3	162,4	10,3	
ТО	28,7	28,7	-	4.691	4.300	(8,3)	134,6	123,4	(8,3)	
NORDESTE	364,9	364,9	-	1.029	1.400	36,1	375,5	510,9	36,1	
SE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA	364,9	364,9		1.029	1.400	36,1	375,5	510,9	36,1	
CENTRO-OESTE	3.359,9	3.359,9	-	3.995	3.857	(3,5)	13.421,6	12.957,5	(3,5)	
MT	1.836,3	1.836,3		3.950	3.900	(1,3)	7.253,4	7.161,6	(1,3)	
MS	979,4	979,4		3.290	3.300	0,3	3.222,2	3.232,0	0,3	
GO	539,3	539,3		5.400	4.700	(13,0)	2.912,2	2.534,7	(13,0)	
DF	4,9	4,9		6.900	5.962	(13,6)	33,8	29,2	(13,6)	
SUDESTE	395,1	395,1	-	3.311	3.634	9,8	1.308,0	1.435,8	9,8	
MG	57,4	57,4		5.726	5.600	(2,2)	328,7	321,4	(2,2)	
SP	337,7	337,7		2.900	3.300	13,8	979,3	1.114,4	13,8	
SUL	1.717,8	1.717,8	-	3.610	3.550	(1,7)	6.201,3	6.098,2	(1,7)	
PR	1.717,8	1.717,8		3.610	3.550	(1,7)	6.201,3	6.098,2	(1,7)	
NORTE/NORDESTE	449,6	449,6	-	1.462	1.772	21,2	657,4	796,7	21,2	
CENTRO-SUL	5.472,8	5.472,8	-	3.825	3.744	(2,1)	20.930,9	20.491,5	(2,1)	
BRASIL	5.922,4	5.922,4	-	3.645	3.595	(1,4)	21.588,3	21.288,2	(1,4)	

MILHO TOTAL (1ª e 2ª SAFRA)

COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO

SAFRAS 2010/2011 E 2011/2012

	ÁF	REA (Em mil ha	1)	PRODUT	IVIDADE (Em	kg/ha)	PROD	OUÇÃO (Em mil	t)
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORTE	521,7	518,5	(0,6)	2.713	2.649	(2,4)	1.415,5	1.373,6	(3,0)
RR	6,5	6,5	-	2.000	2.000	-	13,0	13,0	-
RO	149,7	149,7	-	2.344	2.406	2,6	350,9	360,1	2,6
AC	37,7	39,7	5,3	2.220	2.301	3,6	83,7	91,3	9,1
AM	14,0	14,0	-	2.500	2.500	-	35,0	35,0	-
AP	3,6	3,6	-	803	860	7,1	2,9	3,1	6,9
PA	213,1	213,1	-	2.556	2.450	(4,1)	544,7	522,1	(4,1)
TO	97,1	91,9	(5,4)	3.968	3.798	(4,3)	385,3	349,0	(9,4)
NORDESTE	3.147,7	3.270,0	3,9	1.947	1.783	(8,4)	6.128,0	5.830,0	(4,9)
MA	477,6	592,2	24,0	1.842	1.650	(10,4)	879,7	977,1	11,1
PI	349,6	357,3	2,2	2.017	1.760	(12,7)	705,1	628,8	(10,8)
CE	723,0	723,0	-	1.313	1.000	(23,8)	949,3	723,0	(23,8)
RN	73,5	73,5	-	672	650	(3,3)	49,4	47,8	(3,2)
PB	157,2	157,2	-	617	710	15,1	97,0	111,6	15,1
PE	298,3	298,3	(25,0)	640	650	1,6	190,9	193,9	1,6
AL	57,2	57,2	-	893	720	(19,4)	51,1	41,2	(19,4)
SE	221,4	221,4	-	4.192	3.950	(5,8)	928,1	874,5	(5,8)
BA	789,9	789,9	-	2.883	2.826	(2,0)	2.277,4	2.232,1	(2,0)
CENTRO-OESTE	3.890,1	4.117,2	5,8	4.479	4.483	0,1	17.422,8	18.456,2	5,9
MT	1.898,4	1.955,0	3,0	4.014	4.052	0,9	7.619,7	7.921,3	4,0
MS	1.025,4	1.049,4	2,3	3.443	3.513	2,0	3.530,4	3.687,0	4,4
GO	933,9	1.068,9	14,5	6.435	6.087	(5,4)	6.009,8	6.506,7	8,3
DF	32,4	43,9	35,5	8.115	7.773	(4,2)	262,9	341,2	29,8
SUDESTE	2.146,0	2.268,3	5,7	5.104	5.083	(0,4)	10.952,3	11.529,0	5,3
MG	1.205,4	1.285,8	6,7	5.415	5.313	(1,9)	6.526,7	6.832,0	4,7
ES	34,3	30,9	(9,9)	2.381	2.327	(2,3)	81,7	71,9	(12,0)
RJ	7,2	7,0	(2,8)	2.351	2.489	5,9	16,9	17,4	3,0
SP	899,1	944,6	5,1	4.813	4.878	1,4	4.327,0	4.607,7	6,5
SUL	4.133,2	4.382,8	6,0	5.225	5.025	(3,8)	21.595,5	22.021,5	2,0
PR	2.485,8	2.656,1	6,9	4.927	5.016	1,8	12.247,7	13.323,1	8,8
SC	548,2	573,6	4,6	6.515	6.460	(0,8)	3.571,5	3.705,5	3,8
RS	1.099,2	1.153,1	4,9	5.255	4.330	(17,6)	5.776,3	4.992,9	(13,6)
NORTE/NORDESTE	3.669,4	3.788,5	3,2	2.056	1.901	(7,5)	7.543,5	7.203,6	(4,5)
CENTRO-SUL	10.169,3	10.768,3	5,9	4.914	4.830	(1,7)	49.970,6	52.006,7	4,1
BRASIL	13.838,7	14.556,8	5,2	4.156	4.068	(2,1)	57.514,1	59.210,3	2,9

Quadro 20 SOJA COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO SAFRAS 20092010 e 2010/2011

	ÁF	REA (Em mil ha	1)	PRODUT	IVIDADE (Em I	(g/ha)	PRODUÇÃO (Em mil t)			
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)	
NORTE	645,5	640,4	(0,8)	3.063	2.942	(4,0)	1.977,2	1.883,8	(4,7)	
RR	3,7	3,7	-	2.800	2.800	-	10,4	10,4	-	
RO	132,3	134,9	2,0	3.215	3.100	(3,6)	425,3	418,2	(1,7)	
PA	104,8	104,8	-	3.000	2.900	(3,3)	314,4	303,9	(3,3)	
TO	404,7	397,0	(1,9)	3.032	2.900	(4,4)	1.227,1	1.151,3	(6,2)	
NORDESTE	1.945,7	2.115,9	8,7	3.213	2.971	(7,5)	6.251,5	6.286,8	0,6	
MA	518,2	566,4	9,3	3.087	2.970	(3,8)	1.599,7	1.682,2	5,2	
PI	383,6	438,8	14,4	2.983	2.900	(2,8)	1.144,3	1.272,5	11,2	
BA	1.043,9	1.110,7	6,4	3.360	3.000	(10,7)	3.507,5	3.332,1	(5,0)	
CENTRO-OESTE	10.819,4	11.219,3	3,7	3.137	3.061	(2,4)	33.938,9	34.344,8	1,2	
MT	6.398,8	6.769,9	5,8	3.190	3.100	(2,8)	20.412,2	20.986,7	2,8	
MS	1.760,1	1.815,0	3,1	2.937	3.000	2,1	5.169,4	5.445,0	5,3	
GO	2.605,6	2.579,5	(1,0)	3.140	3.000	(4,5)	8.181,6	7.738,5	(5,4)	
DF	54,9	54,9	-	3.200	3.180	(0,6)	175,7	174,6	(0,6)	
SUDESTE	1.636,9	1.615,1	(1,3)	2.824	2.862	1,3	4.622,1	4.622,2	-	
MG	1.024,1	999,8	(2,4)	2.845	2.900	1,9	2.913,6	2.899,4	(0,5)	
SP	612,8	615,3	0,4	2.788	2.800	0,4	1.708,5	1.722,8	0,8	
SUL	9.133,5	9.044,0	(1,0)	3.124	2.722	(12,9)	28.534,6	24.613,7	(13,7)	
PR	4.590,5	4.398,6	(4,2)	3.360	3.000	(10,7)	15.424,1	13.195,8	(14,4)	
SC	458,2	448,3	(2,2)	3.250	3.000	(7,7)	1.489,2	1.344,9	(9,7)	
RS	4.084,8	4.197,1	2,8	2.845	2.400	(15,6)	11.621,3	10.073,0	(13,3)	
NORTE/NORDESTE	2.591,2	2.756,3	6,4	3.176	2.964	(6,7)	8.228,7	8.170,6	(0,7)	
CENTRO-SUL	21.589,8	21.878,4	1,3	3.108	2.906	(6,5)	67.095,6	63.580,7	(5,2)	
BRASIL	24.181,0	24.634,7	1,9	3.115	2.913	(6,5)	75.324,3	71.751,3	(4,7)	

Quadro 21
SORGO
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2010/2011 E 2011/2012

	ÁF	REA (Em mil ha	1)	PRODUT	IVIDADE (Em	kg/ha)	PRODUÇÃO (Em mil t)			
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)	
NORTE	20,2	8,1	-	1.789	1.800	0,6	36,1	14,6	(59,6)	
TO	20,2	8,1	(60,0)	1.789	1.800	0,6	36,1	14,6	(59,6)	
NORDESTE	126,6	126,6	-	1.764	1.217	(31,0)	223,4	154,0	(31,1)	
PI	5,8	5,8	-	2.672	2.300	(13,9)	15,5	13,3	-	
CE	2,6	2,6	-	2.516	2.123	(15,6)	6,5	5,5	(15,4)	
RN	8,1	8,1	-	2.455	1.820	(25,9)	19,9	14,7	(26,1)	
PB	0,1	0,1	-	800	800	-	0,1	0,1	-	
PE	2,8	2,8	-	675	885	31,1	1,9	2,5	31,6	
ВА	107,2	107,2		1.674	1.100	(34,3)	179,5	117,9	(34,3)	
CENTRO-OESTE	494,0	494,0	-	3.120	3.113	(0,2)	1.541,4	1.537,7	(0,2)	
MT	111,0	111,0	-	1.833	1.800	(1,8)	203,5	199,8	(1,8)	
MS	48,5	48,5	-	2.500	2.500	-	121,3	121,3	-	
GO	322,6	322,6	-	3.600	3.600	-	1.161,4	1.161,4	-	
DF	11,9	11,9	-	4.640	4.640	-	55,2	55,2	-	
SUDESTE	157,3	137,5	-	2.940	2.913	(0,9)	462,4	400,6	(13,4)	
MG	126,8	119,2	(6,0)	2.901	2.900	-	367,8	345,7	(6,0)	
SP	30,5	18,3	(40,0)	3.102	3.000	(3,3)	94,6	54,9	(42,0)	
SUL	19,3	22,2	-	2.631	2.465	(6,3)	50,7	54,7	7,9	
PR	1,6	1,6	-	3.770	3.700	(1,9)	6,0	5,9	(1,7)	
RS	17,7	20,6	16,4	2.528	2.369	(6,3)	44,7	48,8	9,2	
NORTE/NORDESTE	146,8	134,7	(8,2)	1.768	1.252	(29,2)	259,5	168,6	(35,0)	
CENTRO-SUL	670,6	653,7	(2,5)	3.064	3.049	(0,5)	2.054,5	1.993,0	(3,0)	
BRASIL	817,4	788,4	(3,5)	2.831	2.742	(3,1)	2.314,0	2.161,6	(6,6)	

FONTE: CONAB - Levantamento: Janeiro/2012.

Quadro 22
AVEIA 2011

COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2010/ 11 e 2011/12

	ÁR	EA (Em mil ha)	PRODUT	IVIDADE (Em	kg/ha)	PRODUÇÃO (Em mil t)		
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
CENTRO-OESTE	8,3	7,0	(15,7)	1.205	1.071	(11,1)	10,0	7,5	(25,0)
MS	8,3	7,0	(15,7)	1.200	1.078	(10,2)	10,0	7,5	(25,0)
SUL	145,5	146,0	0,3	2.536	2.370	(6,5)	369,0	346,0	(6,2)
PR	47,6	48,1	1,0	3.020	2.343	(22,4)	143,8	112,7	(21,6)
RS	97,9	97,9	-	2.300	2.383	3,6	225,2	233,3	3,6
CENTRO-SUL	153,8	153,0	(0,5)	2.464	2.310	(6,3)	379,0	353,5	(6,7)
BRASIL	153,8	153,0	(0,5)	2.464	2.310	(6,3)	379,0	353,5	(6,7)

Quadro 23 CANOLA 2011

COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO SAFRAS 2010/ 11 e 2011/12

	ÁR	EA (Em mil ha	a)	PRODUT	IVIDADE (Em	kg/ha)	PRODUÇÃO (Em mil t)			
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)	
CENTRO-OESTE	3,3	2,3	(30,3)	1.242	1.043	(16,0)	4,1	2,4	(41,5)	
MS	3,3	2,3	(30,9)	1.250	1.033	(17,4)	4,1	2,4	(41,5)	
SUL	43,0	40,1	(6,7)	1.526	1.237	(18,9)	65,6	49,6	(24,4)	
PR	12,6	13,5	6,8	1.572	1.152	(26,7)	19,8	15,6	(21,2)	
SC	0,4	0,4	-	1.200	775	(35,4)	0,5	0,3	(40,0)	
RS	30,0	26,2	(12,7)	1.510	1.287	(14,8)	45,3	33,7	(25,6)	
CENTRO-SUL	46,3	42,4	(8,4)	1.505	1.226	(18,5)	69,7	52,0	(25,4)	
BRASIL	46,3	42,4	(8,4)	1.505	1.226	(18,5)	69,7	52,0	(25,4)	

FONTE: CONAB - Levantamento: Janeiro/2012.

Quadro 24
CENTEIO 2011
COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO
SAFRAS 2010/ 11 e 2011/12

	ÁRI	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)	
SUL	2,4	2,3	(4,2)	1.333	1.522	14,2	3,2	3,5	9,4	
PR	0,5	0,7	44,0	2.082	1.554	(25,4)	1,0	1,1	10,0	
RS	1,9	1,6	(15,8)	1.180	1.476	25,1	2,2	2,4	9,1	
CENTRO-SUL	2,4	2,3	(4,2)	1.333	1.522	14,2	3,2	3,5	9,4	
BRASIL	2,4	2,3	(4,2)	1.333	1.522	14,2	3,2	3,5	9,4	

FONTE: CONAB - Levantamento: Janeiro/2012.

Quadro 25 CEVADA 2011 COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO SAFRAS 2010/ 11 e 2011/12

	ÁR	EA (Em mil ha)	PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
SUL	87,9	88,4	0,6	3.230	3.451	6,8	283,9	305,1	7,5
PR	53,1	51,2	(3,5)	3.687	3.820	3,6	195,8	195,6	(0,1)
SC	3,2	3,2		2.481	3.319	33,8	7,9	10,6	34,2
RS	31,6	34,0	7,5	2.537	2.908	14,6	80,2	98,9	23,3
CENTRO-SUL	87,9	88,4	0,6	3.230	3.451	6,8	283,9	305,1	7,5
BRASIL	87,9	88,4	0,6	3.230	3.451	6,8	283,9	305,1	7,5

Quadro 26 TRIGO 2011

COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO

SAFRAS 2010/ 11 e 2011/12

	ÁR	ÁREA (Em mil ha)			IVIDADE (Em	kg/ha)	PRODUÇÃO (Em mil t)		
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
CENTRO-OESTE	55,4	45,3	(18,2)	2.765	2.406	(13,0)	153,2	109,0	(28,9)
MS	38,6	32,0	(17,1)	1.900	1.340	(29,5)	73,3	42,9	(41,5)
GO	15,8	12,2	(22,6)	4.733	4.949	4,6	74,8	60,4	(19,2)
DF	1,0	1,1	11,6	5.079	5.200	2,4	5,1	5,7	12,2
SUDESTE	66,8	70,0	4,8	2.943	2.869	(2,5)	196,6	200,8	2,1
MG	22,5	23,0	2,2	3.908	3.917	0,2	85,3	90,1	5,7
SP	44,3	47,0	6,1	2.380	2.355	(1,1)	111,3	110,7	(0,6)
SUL	2.027,6	2.050,9	1,1	2.728	2.671	(2,1)	5.531,8	5.478,8	(1,0)
PR	1.146,6	1.042,5	(9,1)	2.891	2.399	(17,0)	3.314,8	2.501,0	(24,6)
SC	87,9	76,0	(13,5)	2.420	3.100	28,1	242,2	235,6	(2,7)
RS	793,1	932,4	17,6	2.490	2.941	18,1	1.974,8	2.742,2	38,9
CENTRO-SUL	2.149,8	2.166,2	0,8	2.736	2.672	(2,3)	5.881,6	5.788,6	(1,6)
BRASIL	2.149,8	2.166,2	0,8	2.736	2.672	(2,3)	5.881,6	5.788,6	(1,6)

FONTE: CONAB - Levantamento: Janeiro/2012.

Quadro 27 TRITICALE 2011

COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO

SAFRAS 2010/ 11 e 2011/12

	ÁR	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
REGIÃO/UF	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	Safra 10/11	Safra 11/12	VAR. %	
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)	
SUDESTE	15,5	14,4	(7,1)	2.458	2.604	5,9	38,1	37,5	(1,6)	
SP	15,5	14,4	(7,1)	2.460	2.601	5,7	38,1	37,5	(1,6)	
SUL	31,4	31,6	0,6	2.446	2.427	(0,8)	76,8	76,7	(0,1)	
PR	25,0	25,7	2,8	2.572	2.480	(3,6)	64,3	63,7	(0,9)	
SC	1,7	1,2	(29,4)	2.209	2.444	10,6	3,8	2,9	(23,7)	
RS	4,70	4,7	1,1	1.860	2.140	15,1	8,7	10,1	16,1	
CENTRO-SUL	46,9	46,0	(1,9)	2.450	2.483	1,3	114,9	114,2	(0,6)	
BRASIL	46,9	46,0	(1,9)	2.450	2.483	1,3	114,9	114,2	(0,6)	

6 - BALANÇO DE OFERTA E DEMANDA

Quadro 28 BRASIL BALANÇO DE OFERTA E DEMANDA

Em 1.000 toneladas

		Em 1.000 tonela						ieiadas
PRODUTO	SAFRA	ESTOQUE INICIAL	PRODUÇÃO	IMPORTAÇÃO	SUPRIMENTO	CONSUMO	EXPORTAÇÃO	ESTOQUE FINAL
	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	995,3	532,9	675,0
ALGODÃO	2008/09	675,0	1.213,7	14,5	1.903,2	1.004,1	504,9	394,2
EM PLUMA	2009/10	394,2	1.194,1	39,2	1.627,5	1.039,0	512,5	76,0
	2010/11	76,0	1.959,8	145,0	2.180,8	930,0	758,3	492,5
	2011/12	492,5	1.992,6	35,0	2.520,1	970,0	830,0	720,1
	2006/07	3.079,3	11.420,8	1.069,6	15.569,7	12.930,0	313,1	2.326,6
	2007/08	2.326,6	12.265,3	589,9	15.181,8	12.500,0	789,9	1.891,9
ARROZ EM	2008/09	1.891,9	12.702,0	908,0	15.501,9	12.500,0	894,4	2.107,5
CASCA	2009/10	2.107,5	11.660,9	1.044,8	14.813,2	12.500,0	627,4	1.685,8
	2010/11	1.685,8	13.613,1	850,0	16.148,9	12.500,0	1.850,0	1.798,9
	2011/12	1.798,9	11.462,1	1.200,0	14.461,0	12.500,0	419,4 532,9 504,9 512,5 758,3 830,0 313,1 789,9 894,4 627,4	1.261,0
	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	3.580,0	2,0	230,0
<u>-</u>	2008/09	230,0	3.502,7	110,0	3.842,7	3.500,0	25,0	317,7
FEIJÃO	2009/10	317,7	3.322,5	181,2	3.821,4	3.450,0	·	366,9
	2010/11	366,9	3.787,1	207,1	4.361,1	3.600,0		740,6
	2011/12	740,6	3.500,4	100,0	4.341,0	3.700,0	4,0	637,0
	2006/07	2.815,9	51.369,9	1.095,5	55.281,3	41.885,0	10.933,5	2.462,8
	2007/08	2.462,8	58.652,3	808,0	61.923,1	44.208,2		11.314,9
	2008/09	11.314,9	51.003,8	1.132,9	63.451,6	45.363,5		10.322,7
MILHO	2009/10	10.322,7	56.018,1	459,4	66.800,2	46.927,4		9.080,2
	2010/11	9.080,2	57.514,1	634,5	67.228,8	48.411,5		9.562,3
	2011/12	9.562,3	59.210,3	500,0	69.272,6	50.000,0	·	10.772,6
	2006/07	2.469,7	58.391,8	97,9	60.959,4	33.550,0		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
SOJA EM	2008/09	4.540,1	57.161,6	99,4	61.801,1	32.564,0	28.562,7	674,4
GRÃOS	2009/10	674,4	68.688,2	117,8	69.480,4	37.800,0	29.073,2	2.607,2
	2010/11	2.607,2	75.324,3	50,0	77.981,5	41.650,0	32.400,0	3.931,5
	2011/12	3.931,5	71.751,3	50,0	75.732,8	41.200,0	32.400,0	2.132,8
	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
FARELO	2008/09	3.053,0	23.187,8	43,5	26.284,3	12.000,0	12.253,0	2.031,3
DE SOJA	2009/10	2.031,3	26.719,0	39,5	28.789,8	12.300,0	13.668,6	2.821,2
	2010/11	2.821,2	29.221,5	31,0	32.073,7	13.400,0	14.400,0	4.273,7
	2011/12	4.273,7	28.875,0	50,0	33.198,7	13.500,0	14.950,0	4.748,7
	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
ÓLEO DE	2008/09	246,2	5.872,2	15,0	6.133,4	4.250,0	1.593,6	289,8
SOJA	2009/10	289,8	6.766,5	50,0	7.106,3	4.980,0		562,5
	2010/11	562,5	7.400,3	50,0	8.012,8	5.400,0		312,8
	2011/12	312,8	7.312,5	50,0	7.675,3			545,3
	2006/07	2.071,8	2.233,7	7.164,1	11.469,6	10.112,0	·	1.337,9
	2007/08	1.337,9	4.097,1	5.926,4	11.361,4		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	895,7
	2008/09	895,7	5.884,0	5.676,4	12.456,1	9.398,0		2.706,7
TRIGO	2009/10	2.706,7	5.026,2	5.922,2	13.655,1			2.870,5
	2010/11	2.870,5	5.881,6	5.771,9	14.524,0	10.242,0		1.766,1
	2011/12	1.766,1	5.788,6	5.600,0	13.154,7	10.439,0		1.215,7
FOUTE COULD	2011/12	1.700,1	0.7 00,0	0.000,0	10.104,7	10.700,0	1.000,0	1.210,1

FONTE: CONAB - Levantamento: Janeiro/2012. ESTOQUE DE PASSAGEM - ALGODÃO, FEIJÃO, MILHO E SOJA: 31 de Dezembro - ARROZ: 28 de Fevereiro - TRIGO: 31 de Julho

SUREG AC Travessa do Icó, № 180 Estação Experimental 69.901.180 Rio Branco, AC fone 68 3221 8921 ac.sureg@conab.gov.br

SUREG AL Rua Tobias Barreto, s/n - Bebedouro 57017 690 Maceió AL fone 82 3241 0838 al.sureg@conab.gov.br

SUREG AM
Av. Min. Mário Andreazza, 2196
Distrito Industrial
69075 830 Manaus AM
fone 92 3182 2402
am.sureg@conab.gov.br

SUREG AP Av. Ernestino Borges, 740 (Prédio do Sebrae), Laguinho 68.908-180 Macapá, AP fone 96 2101 3223 ap.sureg@conab.gov.br

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

SUREG CE R. Antônio Pompeu, 555 José Bonifácio 60040 001 Fortaleza CE fone 85 3252 1722 ce.sureg@conab.gov.br

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

SUREG GO Av. Meia Ponte, 2748 - Sta. Genoveva 7467o 400 Goiâna GO fone 62 3232-4402 go.sureg@conab.gov.br SUREG MA
Av. Jerônimo de Albuquerque, o6
Ed. Nena Cardoso - Vinhais
65071 750 São Luís MA
fone 98 2109 1300
ma.sureg@conab.gov.br

SUREG MS Av. Mato Grossso, 1022 - Centro 79002 232 Campo Grande MS fone 67 3383 1666 ms.sureg@conab.gov.br

SUREG MT R. Padre Jerônimo Botelho, 510 Ed. Everest - Dom Aquino 78015 240 Cuiabá MT fone 65 3616 3803 mt.sureg@conab.gov.br

SUREG MG R. Professor Antônio Aleixo, 756 Bairro Lourdes 30180 150 Belo Horizonte MG fone 31 3290 2800 mg.sureg@conab.gov.br

SUREG PA R. Joaquim Nabuco, 23, Bairro Nazaré 66055 300 Belém PA fone 91 3218 3602 pa.sureg@conab.gov.br

SUREG PB
R. Coronel Estevão D'Ávila Lins, s/n
Cruz das Armas
58085 010 João Pessoa PB
fone 83 3242 6573
pb.sureg@conab.gov.br

SUREG PE Estrada do Barbalho, 960 - Iputinga 50690 000 Recife PE fone 81 3453 4038 pe.sureg@conab.gov.br

SUREG PI R. Honório de Paiva, 475 Sul - Piçarra 64001 510 Teresina PI fone 86 3194 5400 pi.sureg@conab.gov.br

> SUREG PR R. Mauá, 1116 - Alto da Glória 80030 200 Curitiba PR fone 41 3313 2700 pr.sureg@conab.gov.br

SUREG RJ
R. da Alfândega, 91, 11°, 12° e 14° andares
20010 001 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 4006 7616
rn.sureg@conab.gov.br

SUREG RO
Av. Farquar, 3305 - Bairro Pedrinhas
78904 660 Porto Velho RO
fone 69 3216 8418
ro.sureg@conab.gov.br

SUREG RR
Av. Venezuela, 1120 Portão A
Bairro Mecejana
69309 695 Boa Vista RR
fone 95 3623 9460
rr.sureg@conab.gov.br

SUREG RS R. Quintino Bocaiúva, 57 - Floresta 90440 051 Porto Alegre RS fone 51 3326 6400 rs.sureg@conab.gov.br

> SUREG SC BR 101, Km 205 - Barreiros 88110 200 São José SC fone 48 3381 7210 sc.sureg@conab.gov.br

SUREG SP Alameda Campinas, 433 Térreo, 2°.3°.4°. e 5° andares Jardim Paulista 01404-901 São Paulo, SP fone 11 3264 4800 sp.sureg@conab.gov.br

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

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



Conab Agricultura, Pecuária e Abastecimento

