

Indicadores IBGE

Estatística da Produção Agropecuária
outubro de 2005

Presidente da República
Luiz Inácio Lula da Silva

Ministro do Planejamento, Orçamento e Gestão
Paulo Bernardo Silva

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE

Presidente
Eduardo Pereira Nunes

Diretor-Executivo
Sérgio da Costa Côrtes

ÓRGÃOS ESPECÍFICOS SINGULARES

Diretoria de Pesquisas
Wasmália Socorro Barata Bivar

Diretoria de Geociências
Guido Gelli

Diretoria de Informática
Luiz Fernando Pinto Mariano

Centro de Documentação e Disseminação de Informações
David Wu Tai

Escola Nacional de Ciências Estatísticas
Pedro Luis do Nascimento Silva

UNIDADE RESPONSÁVEL

Diretoria de Pesquisas
Coordenação de Agropecuária
Flavio Pinto Bolliger

EQUIPE DE REDAÇÃO

Redator:
Neuton Alves Rocha

Editoração:
Carlos Thadeu Pacheco
Herberto da Costa Araújo
Thereza Cristina Villela Branco

Indicadores IBGE

Plano de divulgação:

Pesquisa mensal de emprego
Estatística da produção agropecuária
Pesquisa industrial mensal: produção física Brasil
Pesquisa industrial mensal: produção física regional
Pesquisa industrial mensal: emprego e salário
Pesquisa mensal de comércio
Sistema nacional de índices de preços ao consumidor: IPCA-E
Sistema nacional de índices de preços ao consumidor: INPC - IPCA
Sistema nacional de pesquisa de custos e índices da construção civil
Contas nacionais trimestrais: indicadores de volume
Contas nacionais trimestrais: indicadores de volume e valores correntes

Iniciado em 1982, com a divulgação de indicadores sobre trabalho e rendimento, indústria e preços, o periódico **Indicadores IBGE** incorporou no decorrer da década de 80 informações sobre agropecuária e produto interno bruto. A partir de 1991, foi subdividido em fascículos por assuntos específicos, que incluem tabelas de resultados, comentários e notas metodológicas. As informações apresentadas estão disponíveis em diferentes níveis geográficos: nacional, regional e metropolitano, variando por fascículo.

SUMÁRIO

PRODUÇÃO DAS LAVOURAS EM OUTUBRO DE 2005 E 1º PROGNÓSTICO DA SAFRA 2006

1 - Lavouras	3
2 - Perspectivas para a safra 2006	5

TABELAS DE RESULTADOS

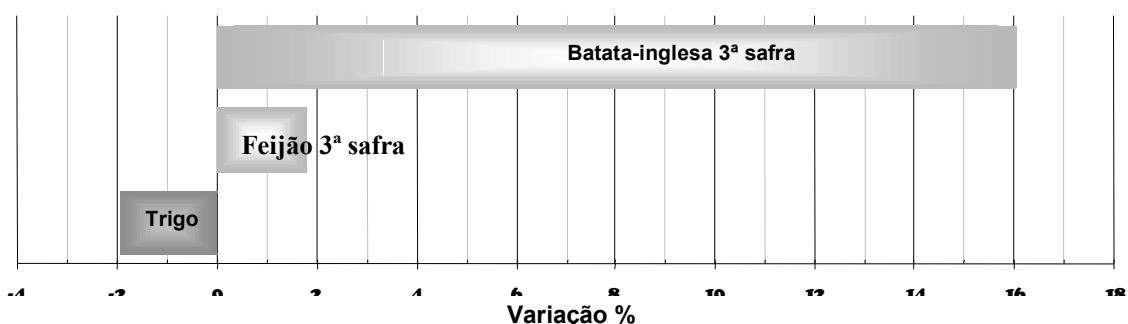
1 - Área, produção e rendimento médio - confronto das estimativas mensais novembro/dezembro - safra 2005 - Brasil	11
2 - Área, produção e rendimento médio - confronto da safra de 2004 e das estimativas para a safra 2005 - Brasil	11
3 - Área de cereais, leguminosas e oleaginosas - comparação entre as safras de 2004 e 2005 - Brasil e Grandes Regiões	12
4 - Produção de cereais, leguminosas e oleaginosas - comparação entre as safras de 2004 e 2005 - Brasil e Grandes Regiões	13
5 - Área de cereais, leguminosas e oleaginosas - comparação entre as safras de 2005 e 2006 - Brasil e Grandes Regiões	14
6 - Produção de cereais, leguminosas e oleaginosas - comparação entre as safras de 2005 e 2006 - Brasil e Grandes Regiões	15
7 - Confronto entre as áreas plantada e colhida, a produção e o rendimento médio obtido na safra de 2005 e a área plantada ou a plantar, a produção e o rendimento médio esperados na safra de 2006, dos principais produtos agrícolas - Brasil	16

1 – Lavouras

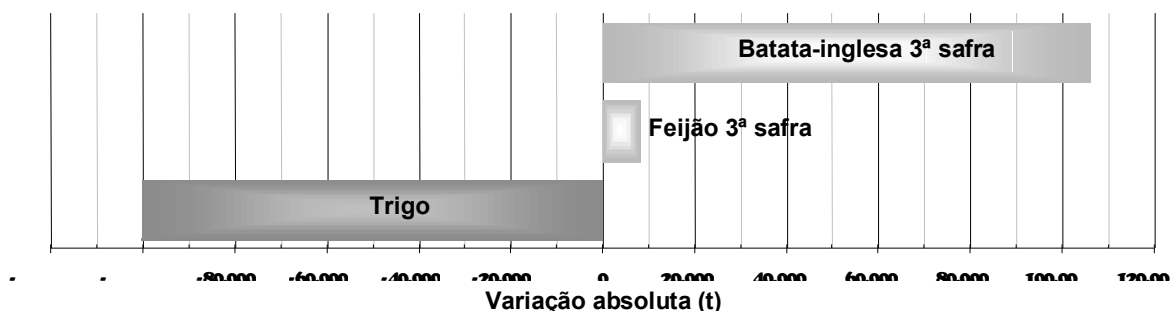
1.1 – Produção agrícola 2005 – estimativas de outubro em relação a setembro de 2005

No Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA) de outubro, destacam-se as variações nas estimativas de produção em relação ao mês anterior de três produtos: batata-inglesa 3ª safra (16,04%), feijão em grão 3ª safra (1,80%) e trigo em grão (-1,97%).

Variação da produção - comparação setembro-outubro 2005 - BRASIL



Variação da produção - comparação setembro-outubro 2005 - BRASIL

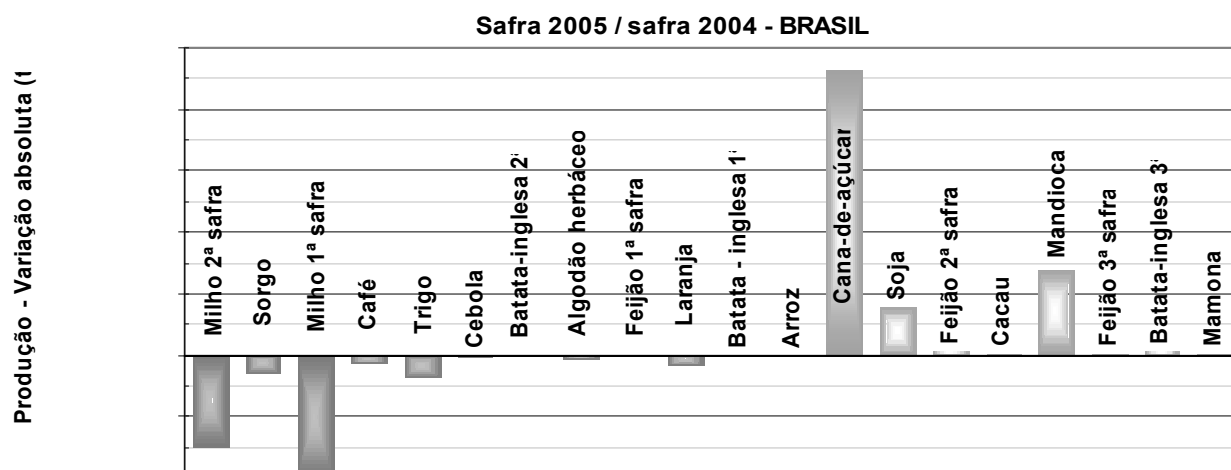
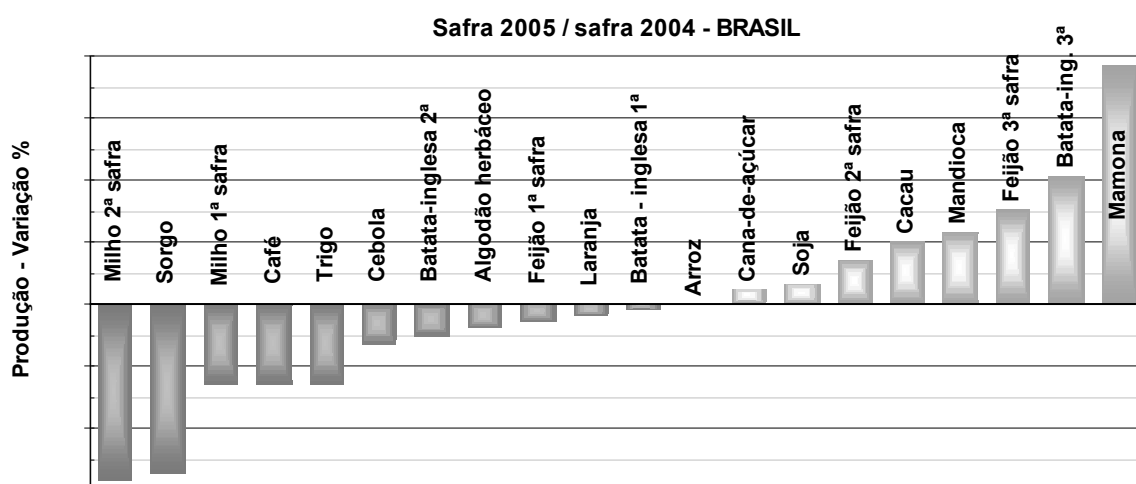


As variações positivas observadas na batata-inglesa e no feijão 3ª safra são oriundas de ajustes nos estados de São Paulo e Mato Grosso do Sul, onde esses produtos já se encontram colhidos. Para ambos, os bons preços praticados contribuíram para esse desempenho favorável às 3ª safras dessas culturas. Para São Paulo, esperam-se produções de 357 mil toneladas para a batata-inglesa e 97 mil toneladas para o feijão. Para Mato Grosso do Sul são aguardadas 810 toneladas de feijão 3ª safra.

No caso do trigo, quando se observa uma redução de quase 2% em relação ao mês passado, as principais diferenças são verificadas em Santa Catarina (-15%) e Mato Grosso do Sul (-17%). A causa desses decréscimos foram as condições climáticas irregulares, com falta de chuvas no início do plantio e excesso agora na época da colheita.

1.2 – Produção Agrícola 2005 – estimativa de outubro de 2005 em relação à safra 2004

Dentre os vinte produtos analisados, oito apresentam variação positiva na estimativa de produção em relação ao ano passado: batata-inglesa 3ª safra (20,64%), cacau em amêndoa (9,87%), cana-de-açúcar (2,23%), feijão em grão 2ª safra (7,09%), feijão em grão 3ª safra (15,20%), mamona (38,42%), mandioca (11,76%) e soja em grão (3,12%). Com variação negativa: algodão herbáceo (-3,86%), arroz em casca (-0,12%), batata-inglesa 1ª safra (-1,12%), batata-inglesa 2ª safra (-5,20%), café em grão (-12,85%), cebola (-6,33%), feijão em grão 1ª safra (-3,03%), laranja (-2,08%), milho em grão 1ª safra (-12,95%), milho em grão 2ª safra (-28,43%), sorgo em grão (-27,34%) e trigo em grão (-12,75%).



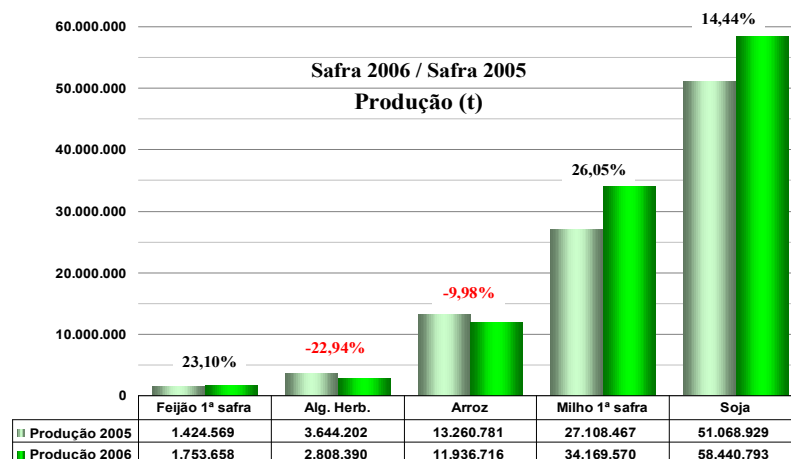
Esta décima estimativa (outubro) da safra brasileira de cereais, oleaginosas, e leguminosas, para 2005, perfaz um total de 112,743 milhões de toneladas, menor em 5,49% quando comparada a produção obtida na safra precedente (119,294 milhões de toneladas). Se comparada ao volume informado em setembro (112,862 milhões de toneladas), o decréscimo verificado é de apenas 0,11%, em face da redução observada na cultura do trigo nesse mês, em torno de 100 mil toneladas. Ressalta-se que das grandes culturas, somente o trigo se encontra no campo, haja vista que as demais, tais como arroz, milho, feijão, algodão herbáceo e soja já se acham colhidas.

No que concerne à cultura do trigo, espera-se para 2005 um volume da ordem de 4,996 milhões de toneladas com redução de 13% em relação à safra tritícola passada, quando foi colhida uma produção de cerca de 5,726 milhões de toneladas, significando um déficit de 730 mil toneladas entre 2004 e 2005. No Paraná a colheita se encontra no final, e em algumas regiões do Estado o excesso de precipitação ocasionou perdas de produtividade, e também na qualidade do produto, ocorrência também verificada em Santa Catarina e Mato Grosso do Sul. No Rio Grande do Sul, a colheita encontra-se em andamento, devendo se intensificar a partir de meados de novembro. No Paraná espera-se uma produção de trigo para 2005 de 2,8 milhões de toneladas (-5%) e no Rio Grande do Sul aguarda-se um montante de 1,6 milhão de toneladas (-20%). Nesses dois Estados se concentram 90% da produção nacional de trigo.

Com relação à produção de grãos nas grandes regiões do País para esta safra, acha-se assim distribuída: Norte, 4,055 milhões de toneladas (14,03%), Nordeste, 9,986 milhões de toneladas (7,00%), Sudeste, 17,543 milhões de toneladas (-0,52%), Sul, 38,938 milhões de toneladas (-20,27%) e Centro-Oeste, 42,221 milhões de toneladas (5,73%).

2 – Perspectivas para a safra de 2006

O IBGE realizou, em outubro, o primeiro prognóstico de informações sobre as áreas plantadas ou a plantar, bem como da produção para a safra de 2006, nas regiões Sudeste, Sul e Centro Oeste, e nos estados de Rondônia, Bahia, Piauí e Maranhão.



A estimativa da área plantada ou a plantar, quando considerados os onze produtos investigados, é de 46,868 milhões de hectares, menor em 4,70% que a área plantada em 2005, que foi de 49,181 milhões de hectares. Se a comparação for feita com a área colhida (47,282 milhões de hectares), a área para a safra 2006 apresenta um decréscimo de 0,88% o que significa, entre a área plantada em 2005 e a de 2006, um declínio em torno de 2,3 milhões de hectares.

Dentre os onze produtos investigados, quatro apresentam variação positiva em relação à área plantada em 2005: cebola (2,70%), feijão em grão 1ª safra (2,61%), fumo em folha (2,48%) e milho em grão 1ª safra (5,94%). Com variação negativa, algodão herbáceo em caroço (-27,38%), amendoim em casca 1ª safra (-12,16%), arroz em casca (-16,31%), batata-inglesa 1ª safra (-0,96%), cana-de-açúcar (-4,24%), mandioca (-5,75%) e soja em grão (-6,45%).

Com relação às produções esperadas, apresentam variação positiva os seguintes produtos: cana-de-açúcar (0,43%), cebola (6,14%), feijão em grão 1ª safra (23,10%), fumo em folha (11,83%), milho em grão 1ª safra (26,05%) e soja em grão (14,44%). Com variação negativa: algodão herbáceo em caroço (-22,94%), amendoim em casca 1ª safra (-15,41%), arroz em casca (-9,98%), batata-inglesa 1ª safra (-0,80%) e mandioca (+0,28%).

Nesta 1ª estimativa prevalece, em relação ao algodão herbáceo, ainda a fase de intenção de plantio, notadamente no principal estado produtor, Mato Grosso, uma vez que a semeadura da 1ª safra se estende até janeiro. Em nível nacional, aguarda-se uma produção de algodão em caroço da ordem de 2,8 milhões de toneladas, contra 3,6 milhões de toneladas obtidas em 2005, portanto uma queda de 23% entre uma safra e outra. No caso de Mato Grosso, que espera para 2006 uma produção de 1,2 milhão de toneladas de algodão em caroço, ou seja, produção inferior 28% do que a colhida na safra passada (1,7 milhão de toneladas) a principal razão desse decréscimo são as cotações baixas do algodão nos mercados interno e externo. Acha-se que, como o calendário agrícola de plantio para o algodão no Estado se estende até janeiro, e ainda o 2º plantio podendo ocorrer até meados de fevereiro, havendo uma reação de preços, possa ser que se reverta em termos, esta previsão para o algodão herbáceo. Ressalta-se que nos demais principais estados produtores, a tendência pessimista persiste:

Goiás (-39%), Mato Grosso de Sul (-24%), Paraná (-15%) e Bahia (-7%).

No caso do arroz, nesta primeira perspectiva para 2006 observa-se nos principais estados produtores Rio Grande do Sul e Mato Grosso, decréscimos na produção de 0,39% e 56%, respectivamente. O principal fator determinante dessas quedas são os preços baixos, contexto também observado nos demais Estados, onde a produção de arroz se sobressai, entre eles Goiás, Mato Grosso do Sul, Maranhão e Santa Catarina. Assim, para 2006, espera-se uma produção de arroz no país, de cerca de 11,9 milhões de toneladas, projeção essa menor 9,8% a obtida em 2005. Respectivamente, nesses dois maiores estados produtores de arroz, Rio Grande do Sul e Mato Grosso, são esperadas produções de 6 milhões de toneladas e 995 mil toneladas. Observa-se que, além dos preços baixos, também há uma grande produção colhida em 2005, ainda armazenada, dependendo de comercialização e sem perspectivas de vendas. Essa situação pode trazer problemas futuros, notadamente para a região Centro-Oeste. Além do arroz, também existe um grande espaço de armazenagem ocupado pelo milho colhido em 2005.

Nesta primeira projeção sobre a safra nacional de feijão das águas para 2006, em razão das cotações positivas para o produto, verifica-se para a produção esperada, um incremento de 23% em relação à produção alcançada em 2005, quando foi colhido um volume de 1,4 milhão de toneladas, ante 1,8 milhão de toneladas para 2006. Nos principais estados produtores de feijão 1ª safra, ou seja, Paraná e Bahia, são esperados, respectivamente, incrementos de 24% e 60%, com produções de 487 mil toneladas e 210 mil toneladas para 2006. Observa-se que no Paraná o plantio já está concretizado, porém na Bahia, as condições do tempo ainda não favorecem à sementeira, podendo na falta de chuvas, essa projeção inicial se modificar.

No caso do milho 1ª safra, neste início de plantio, observa-se nas principais regiões produtoras uma tendência de crescimento na área plantada, não obstante os preços ora considerados baixos e o grande volume de milho, da safra passada ainda estocado. Acha-se que mediante a importância do produto, para os segmentos de avicultura e suinocultura, possa ser que aconteça um crescimento desses setores, ocasionando uma reação do mercado futuro do milho. Também somando-se a isso, e acreditando-se, numa reação dos preços, existe também o lado de rotação de cultura, prática importante e essencialmente necessária sob o ponto de vista fitossanitário. Observa-se, nesses centros maiores de produção agrícola essa tendência de crescimento na área destinada ao milho, mesmo considerando os atuais preços, até abaixo dos custos de produção. Mas considerando as atuais cotações, e a necessidade técnica de rotação de cultura, também como fator positivo, considera-se a boa produtividade do milho nacional, como forma de arrefecer, em hipótese, os preços baixos do milho. Ressalta-se que, não se deve esquecer o alto estoque de milho remanescente da safra anterior, notadamente na região Centro-Oeste. Assim, para essa safra espera-se uma produção de 34,170 milhões de toneladas, superior 26% à colhida em 2005. Numa área plantada ou a ser plantada de 9,5 milhões de hectares, aguarda-se uma produtividade de 3.605 kg/ha.

No que concerne à soja neste início de plantio, constata-se um acréscimo de 14% na produção esperada para 2006, situando-se em 58,441 milhões de toneladas, contra um volume de 51,070 milhões de toneladas colhidas na safra precedente. A área plantada ou a plantar apresenta um decréscimo de 6,45%, enquanto a produtividade apresenta um incremento em torno de 20%, sendo respectivamente, 21,885 milhões de hectares e 2.743 kg/ha. Em nível de Grandes Regiões produtoras, a produção de soja para 2006 é a seguinte: Norte 1,310 milhão de toneladas (-2,65%); Nordeste 3,871 milhões de toneladas (-2,19%); Sudeste 4,683 milhões de toneladas (0,26%); Sul 19,646 milhões de toneladas (56,97%) e Centro-Oeste 28,431 milhões de toneladas (1,23%). Esse acréscimo significativo observado na produção de soja na região Sul, e no estado de Mato Grosso do Sul, nesse primeiro prognóstico para 2006, revela uma recuperação dos índices de produtividade, os quais foram bastante atingidos pela inclemência climática (seca) verificada na safra de 2005. Como exemplo mais evidente, citamos a produtividade alcançada neste ano no Rio Grande do Sul, 655 kg/ha, contra uma produtividade projetada para 2006 de 1.804 kg/ha. Os demais estados, Paraná, Santa Catarina e Mato Grosso do Sul, apresentam produtividades maiores para 2006, 30%, 50% e 44%, respectivamente. Então, o crescimento ora observado na produção de soja para o próximo ano, é basicamente proveniente desses Estados onde, em 2005, as condições climáticas irregulares foram muito severas para a cultura, que ocasionou essas perdas agudas no rendimento. Os outros importantes estados produtores dessa leguminosa, Mato Grosso, Goiás e Bahia, em decorrência dos preços baixos, descapitalização dos produtores, desvalorização cambial, entre outros motivos, apresentam redução em suas estimativas para 2006.

Noutros estados, tais como São Paulo e Piauí, que apresentam expansão na produção de soja, mesmo com as cotações baixas, a opção dá-se em face da falta de alternativa de plantio, até porque o produto apresenta certas condições de comercialização que lhes são peculiares, sobressaindo-se a alta liquidez, variável importante nesse quadro generalizado de preços baixos dos produtos agrícolas.

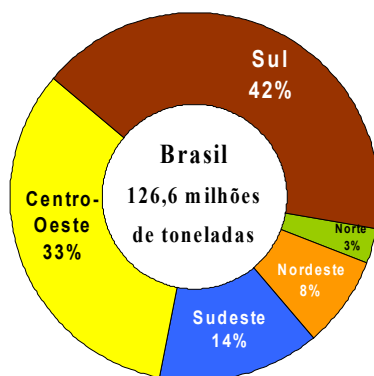
No Mato Grosso, maior produtor de soja do país, observam-se quebras tanto na área plantada, como na produção esperada, 6,35% e 3,37%, respectivamente situando-se em 5,7 milhões de hectares e 17 milhões de toneladas de soja para 2006. O principal fator para essa diminuição da área no Estado, são também os preços baixos, hoje praticados nos mercados interno e externo da soja. Mesmo apresentando expansão na produtividade (3%), há o receio entre os produtores de um plantio com baixa tecnologia, podendo influir na produtividade final. Por outro lado também, existe a alternativa de plantio somente em solos de boa fertilidade, solos já bem trabalhados e conhecidos, mantendo-se, com isso, o mesmo nível tecnológico de outras safras, objetivando alcançar produtividades normais, entre 48 sc a 50 sc/ha. Porque, mesmo sem uma reação futura dos preços, possa ser que através de boas produtividades como as acima citadas, se alcance rentabilidade razoável para a safra de soja de 2006.

Quanto às condições climáticas, prevalecem regulares nos principais pólos produtores de grãos do país, nesse início de implantação da safra nacional

Produção de cereais, leguminosas e oleaginosas

Para a estimativa da produção nacional, além das regiões e Estados onde a pesquisa foi realizada, foi considerada para as culturas de inverno (aveia, centeio, cevada e trigo), assim como os produtos de segunda e terceira safras, que por força do calendário agrícola, ainda não dispõem das primeiras estimativas, e também, para os demais Estados onde não foi realizado o levantamento, uma projeção, tomando como referência informações de anos anteriores. Portanto, a produção de cereais, leguminosas e oleaginosas para 2006, é estimada em 126,558 milhões de toneladas, maior 12,25% que a obtida em 2005.

Participação das Grandes Regiões na produção nacional de cereais, leguminosas e oleaginosas



1 - ÁREA, PRODUÇÃO E RENDIMENTO MÉDIO - CONFRONTO DAS ESTIMATIVAS SETEMBRO/OUTUBRO

BRASIL

Mês: Outubro/2005

PRODUTOS AGRÍCOLAS	ÁREA (ha)			PRODUÇÃO (t)			RENDIMENTO MÉDIO (kg/ha)		
	MÊS ANTERIOR	MÊS ATUAL	VARIÇÃO %	MÊS ANTERIOR	MÊS ATUAL	VARIÇÃO %	MÊS ANTERIOR	MÊS ATUAL	VARIÇÃO %
T O T A L	58 323 131	58 496 633	0.30	-	-	-	-	-	-
ALGODÃO HERBÁCEO (em caroço) .	1 245 711	1 244 445	-0.10	3 672 406	3 644 202	-0.77	2 948	2 928	-0.68
ARROZ (em casca) .	3 924 497	3 925 030	0.01	13 252 889	13 260 781	0.06	3 377	3 379	0.06
BATATA-INGLESA - TOTAL .	137 186	141 225	2.94	3 002 388	3 110 602	3.60	21 886	22 026	0.64
BATATA-INGLESA - 1ª safra .	70 351	70 351	-	1 421 719	1 421 719	-	20 209	20 209	-
BATATA-INGLESA - 2ª safra .	42 575	42 655	0.19	919 281	921 381	0.23	21 592	21 601	0.04
BATATA-INGLESA - 3ª safra .	24 260	28 219	16.32	661 388	767 502	16.04	27 262	27 198	-0.23
CACAU (em amêndoa) .	665 555	665 555	-	213 774	213 774	-	321	321	-
CAFÉ (em grão) .	2 324 749	2 323 897	-0.04	2 176 702	2 149 965	-1.23	936	925	-1.18
CANA-DE-AÇÚCAR .	5 760 568	5 899 171	2.41	419 563 369	425 534 061	1.42	72 834	72 135	-0.96
CEBOLA .	56 693	56 445	-0.44	1 063 161	1 061 152	-0.19	18 753	18 800	0.25
FEIJÃO (em grão) - TOTAL .	3 794 140	3 798 860	0.12	3 062 852	3 060 348	-0.08	807	806	-0.12
FEIJÃO (em grão) - 1ª safra .	2 094 312	2 094 055	-0.01	1 430 590	1 424 569	-0.42	683	680	-0.44
FEIJÃO (em grão) - 2ª safra .	1 490 486	1 486 221	-0.29	1 161 276	1 156 331	-0.43	779	778	-0.13
FEIJÃO (em grão) - 3ª safra .	209 342	218 584	4.41	470 986	479 448	1.80	2 250	2 193	-2.53
LARANJA .	808 143	804 174	-0.49	17 804 279	17 890 274	0.48	22 031	22 247	0.98
MAMONA .	215 069	216 172	0.51	176 884	177 977	0.62	822	823	0.12
MANDIOCA .	1 936 294	1 929 315	-0.36	26 682 545	26 579 282	-0.39	13 780	13 777	-0.02
MILHO (em grão) - TOTAL .	11 423 514	11 457 653	0.30	34 735 962	34 740 874	0.01	3 041	3 032	-0.30
MILHO (em grão) - 1ª safra .	8 571 700	8 577 342	0.07	27 104 227	27 108 467	0.02	3 162	3 160	-0.06
MILHO (em grão) - 2ª safra .	2 851 814	2 880 311	1.00	7 631 735	7 632 407	0.01	2 676	2 650	-0.97
SOJA (em grão) .	22 904 474	22 899 314	-0.02	51 090 300	51 068 929	-0.04	2 231	2 230	-0.04
SORGO (em grão) .	759 131	780 426	2.81	1 541 400	1 548 141	0.44	2 030	1 984	-2.27
TRIGO (em grão) .	2 367 407	2 354 951	-0.53	5 096 594	4 996 186	-1.97	2 153	2 122	-1.44

Fonte: Grupo de Coordenação de Estatísticas Agropecuárias - GCEA/IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação de Agropecuária, Levantamento Sistemático da Produção Agrícola, out/2005 .

NOTA: Para as Unidades da Federação que, por força do calendário agrícola, ainda não dispõem das estimativas iniciais, os dados correspondem a uma projeção obtida a partir das informações de anos anteriores.

2 - ÁREA, PRODUÇÃO E RENDIMENTO MÉDIO - CONFRONTO DAS SAFRAS DE 2004 E DAS ESTIMATIVAS PARA 2005

BRASIL

Mês: Outubro/2005

PRODUTOS AGRÍCOLAS	ÁREA (ha)			PRODUÇÃO (t)			RENDIMENTO MÉDIO (kg/ha)		
	SAFRA 2004	SAFRA 2005	VARIÇÃO %	SAFRA 2004	SAFRA 2005	VARIÇÃO %	SAFRA 2004	SAFRA 2005	VARIÇÃO %
T O T A L	58 003 059	58 496 633	0.85	-	-	-	-	-	-
ALGODÃO HERBÁCEO (em caroço) .	1 146 320	1 244 445	8.56	3 790 336	3 644 202	-3.86	3 307	2 928	-11.46
ARROZ (em casca) .	3 733 164	3 925 030	5.14	13 276 861	13 260 781	-0.12	3 556	3 379	-4.98
BATATA-INGLESA - TOTAL .	142 593	141 225	-0.96	3 045 834	3 110 602	2.13	21 360	22 026	3.12
BATATA-INGLESA - 1ª safra .	72 104	70 351	-2.43	1 437 763	1 421 719	-1.12	19 940	20 209	1.35
BATATA-INGLESA - 2ª safra .	47 285	42 655	-9.79	971 897	921 381	-5.20	20 554	21 601	5.09
BATATA-INGLESA - 3ª safra .	23 204	28 219	21.61	636 174	767 502	20.64	27 417	27 198	-0.80
CACAU (em amêndoa) .	637 135	665 555	4.46	194 566	213 774	9.87	305	321	5.25
CAFÉ (em grão) .	2 365 998	2 323 897	-1.78	2 466 863	2 149 965	-12.85	1 043	925	-11.31
CANA-DE-AÇÚCAR .	5 634 550	5 899 171	4.70	416 256 260	425 534 061	2.23	73 876	72 135	-2.36
CEBOLA .	57 790	56 445	-2.33	1 132 920	1 061 152	-6.33	19 604	18 800	-4.10
FEIJÃO (em grão) - TOTAL .	3 975 862	3 798 860	-4.45	2 965 085	3 060 348	3.21	746	806	8.04
FEIJÃO (em grão) - 1ª safra .	2 305 133	2 094 055	-9.16	1 469 120	1 424 569	-3.03	637	680	6.75
FEIJÃO (em grão) - 2ª safra .	1 464 550	1 486 221	1.48	1 079 768	1 156 331	7.09	737	778	5.56
FEIJÃO (em grão) - 3ª safra .	206 179	218 584	6.02	416 197	479 448	15.20	2 019	2 193	8.62
LARANJA .	819 701	804 174	-1.89	18 270 545	17 890 274	-2.08	22 289	22 247	-0.19
MAMONA .	165 529	216 172	30.59	128 575	177 977	38.42	777	823	5.92
MANDIOCA .	1 750 531	1 929 315	10.21	23 781 480	26 579 282	11.76	13 585	13 777	1.41
MILHO (em grão) - TOTAL .	12 343 978	11 457 653	-7.18	41 805 958	34 740 874	-16.90	3 387	3 032	-10.48
MILHO (em grão) - 1ª safra .	9 058 252	8 577 342	-5.31	31 141 344	27 108 467	-12.95	3 438	3 160	-8.09
MILHO (em grão) - 2ª safra .	3 285 726	2 880 311	-12.34	10 664 614	7 632 407	-28.43	3 246	2 650	-18.36
SOJA (em grão) .	21 519 741	22 899 314	6.41	49 521 531	51 068 929	3.12	2 301	2 230	-3.09
SORGO (em grão) .	916 970	780 426	-14.89	2 130 724	1 548 141	-27.34	2 324	1 984	-14.63
TRIGO (em grão) .	2 793 197	2 354 951	-15.69	5 726 195	4 996 186	-12.75	2 050	2 122	3.51

Fonte: Grupo de Coordenação de Estatísticas Agropecuárias - GCEA/IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação de Agropecuária, Levantamento Sistemático da Produção Agrícola, out/2005 .

NOTA: Para as Unidades da Federação que, por força do calendário agrícola, ainda não dispõem das estimativas iniciais, os dados correspondem a uma projeção obtida a partir das informações de anos anteriores.

3 - ÁREA DE CEREAIS, LEGUMINOSAS E OLEAGINOSAS
COMPARAÇÃO ENTRE AS SAFRAS 2004 E 2005
BRASIL E GRANDES REGIÕES

Outubro/2005

PRODUTOS AGRÍCOLAS	Á R E A E M H E C T A R E S																	
	BRASIL			NORTE			NORDESTE			SUDESTE			SUL			CENTRO - OESTE		
	SAFRA 2004	SAFRA 2005	VAR. %	SAFRA 2004	SAFRA 2005	VAR. %	SAFRA 2004	SAFRA 2005	VAR. %	SAFRA 2004	SAFRA 2005	VAR. %	SAFRA 2004	SAFRA 2005	VAR. %	SAFRA 2004	SAFRA 2005	VAR. %
Algodão herbáceo (1)	1 146 320	1 244 445	8.56	-	-	-	290 249	335 968	15.75	137 499	165 486	20.35	47 247	59 025	24.93	671 325	683 966	1.88
Amendoim (em casca) 1ª safra	74 540	94 021	26.13	-	-	-	553	573	3.62	65 047	84 496	29.90	8 940	8 952	0.13	-	-	-
Arroz (em casca)	3 733 164	3 925 030	5.14	608 766	657 567	8.02	766 743	806 601	5.20	137 054	148 562	8.40	1 263 043	1 218 730	-3.51	957 558	1 093 570	14.20
Feijão (em grão) 1ª safra ..	2 305 133	2 094 055	-9.16	66 035	67 367	2.02	1 347 473	1 216 062	-9.75	281 941	286 607	1.65	570 937	474 489	-16.89	38 747	49 530	27.83
Mamona	165 529	216 172	30.59	-	-	-	163 327	211 240	29.34	2 202	4 932	123.98	-	-	-	-	-	-
Milho (em grão) 1ª safra ...	9 058 252	8 577 342	-5.31	548 388	546 127	-0.41	2 349 146	2 256 275	-3.95	2 081 344	2 135 621	2.61	3 335 510	2 969 357	-10.98	743 864	669 962	-9.93
Soja (em grão)	21 519 741	22 899 314	6.41	345 128	499 830	44.82	1 317 184	1 440 621	9.37	1 866 033	1 907 153	2.20	8 290 068	8 215 089	-0.90	9 701 328	10 836 621	11.70
SUB-TOTAL	38 002 679	39 050 379	2.76	1 568 317	1 770 891	12.92	6 234 675	6 267 340	0.52	4 571 120	4 732 857	3.54	13 515 745	12 945 642	-4.22	12 112 822	13 333 649	10.08
Algodão arbóreo (1)	7 064	5 111	-27.65	-	-	-	7 064	5 111	-27.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amendoim (em casca) 2ª safra	25 237	31 783	25.94	-	-	-	9 581	9 168	-4.31	14 250	14 700	3.16	-	-	-	1 406	7 915	462.94
Aveia (em grão)	326 206	357 717	9.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	326 206	357 717	9.66	-	-	-
Centeio (em grão)	2 652	4 293	61.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 652	4 293	61.88	-	-	-
Cevada (em grão)	139 989	141 248	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139 989	141 248	0.90	-	-	-
Feijão (em grão) 2ª safra ..	1 464 550	1 486 221	1.48	103 492	97 953	-5.35	863 864	939 461	8.75	238 508	230 470	-3.37	182 354	159 261	-12.66	76 332	59 076	-22.61
Feijão (em grão) 3ª safra ..	206 179	218 584	6.02	-	-	-	-	-	-	114 121	115 052	0.82	21 318	16 171	-24.14	70 740	87 361	23.50
Girassol (em grão)	52 443	40 207	-23.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 045	6 128	-13.02	45 398	34 079	-24.93
Milho (em grão) 2ª safra ...	3 285 726	2 880 311	-12.34	-	-	-	249 221	375 470	50.66	373 245	351 076	-5.94	1 112 288	687 571	-38.18	1 550 972	1 466 194	-5.47
Sorgo (em grão)	916 970	780 426	-14.89	-	-	-	86 322	96 059	11.28	211 202	206 517	-2.22	29 955	27 073	-9.62	589 491	450 777	-23.53
Trigo (em grão)	2 793 197	2 354 951	-15.69	-	-	-	-	-	-	70 722	71 582	1.22	2 558 935	2 177 397	-14.91	163 540	105 972	-35.20
Triticale (em grão)	106 505	132 143	24.07	-	-	-	-	-	-	17 618	25 100	42.47	88 887	107 043	20.43	-	-	-
SUB-TOTAL	9 326 718	8 432 995	-9.58	103 492	97 953	-5.35	1 216 052	1 425 269	17.20	1 039 666	1 014 497	-2.42	4 469 629	3 683 902	-17.58	2 497 879	2 211 374	-11.47
TOTAL	47 329 397	47 483 374	0.33	1 671 809	1 868 844	11.79	7 450 727	7 692 609	3.25	5 610 786	5 747 354	2.43	17 985 374	16 629 544	-7.54	14 610 701	15 545 023	6.39

Fonte: Grupo de Coordenação de Estatísticas Agropecuárias - GCEA/IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação de Agropecuária, Levantamento Sistemático da Produção Agrícola, out/2005 .

NOTA: Para as Unidades da Federação que, por força do calendário agrícola, ainda não dispõem das estimativas iniciais, os dados correspondem a uma projeção obtida a partir das informações de anos anteriores.

(1) Caroco de algodão.

4 - PRODUÇÃO DE CEREAIS, LEGUMINOSAS E OLEAGINOSAS
COMPARAÇÃO ENTRE AS SAFRAS 2004 E 2005
BRASIL E GRANDES REGIÕES

Outubro/2005

PRODUTOS AGRÍCOLAS	P R O D U Ç Ã O E M T O N E L A D A S																	
	BRASIL			NORTE			NORDESTE			SUDESTE			SUL			CENTRO - OESTE		
	SAFRA 2004	SAFRA 2005	VAR. %	SAFRA 2004	SAFRA 2005	VAR. %	SAFRA 2004	SAFRA 2005	VAR. %	SAFRA 2004	SAFRA 2005	VAR. %	SAFRA 2004	SAFRA 2005	VAR. %	SAFRA 2004	SAFRA 2005	VAR. %
Algodão herbáceo (1)	2 387 911	2 295 847	-3.86	-	-	-	496 489	567 340	14.27	226 589	242 196	6.89	56 665	51 769	-8.64	1 608 167	1 434 540	-10.80
Amendoim (em casca) 1ª safra	179 192	231 415	29.14	-	-	-	530	698	31.70	163 874	218 906	33.58	14 788	11 811	-20.13	-	-	-
Arroz (em casca)	13 276 861	13 260 781	-0.12	1 439 316	1 520 094	5.61	1 174 559	1 203 407	2.46	343 178	362 261	5.56	7 531 795	7 309 591	-2.95	2 788 013	2 865 428	2.78
Feijão (em grão) 1ª safra ..	1 469 120	1 424 569	-3.03	44 139	35 187	-20.28	361 175	394 356	9.19	297 938	343 426	15.27	723 687	555 914	-23.18	42 181	95 686	126.85
Mamona	128 575	177 977	38.42	-	-	-	126 045	170 906	35.59	2 530	7 071	179.49	-	-	-	-	-	-
Milho (em grão) 1ª safra ...	31 141 344	27 108 467	-12.95	1 072 082	1 072 212	0.01	2 704 836	2 504 428	-7.41	9 458 144	9 580 119	1.29	14 241 180	10 659 693	-25.15	3 665 102	3 292 015	-10.18
Soja (em grão)	49 521 531	51 068 929	3.12	918 482	1 345 469	46.49	3 656 671	3 957 654	8.23	4 514 494	4 671 149	3.47	16 405 068	12 516 235	-23.71	24 026 816	28 578 422	18.94
SUB-TOTAL	98 104 534	95 567 985	-2.59	3 474 019	3 972 962	14.36	8 520 395	8 798 789	3.27	15 006 747	15 425 128	2.79	38 973 183	31 105 013	-20.19	32 130 279	36 266 091	12.87
Algodão arbóreo (1)	1 828	1 437	-21.40	-	-	-	1 828	1 437	-21.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amendoim (em casca) 2ª safra	46 374	60 965	31.46	-	-	-	14 649	11 173	-23.73	28 000	26 500	-5.36	-	-	-	3 725	23 292	525.29
Aveia (em grão)	433 985	531 033	22.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	433 985	531 033	22.36	-	-	-
Centeio (em grão)	3 507	6 743	92.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 507	6 743	92.27	-	-	-
Cevada (em grão)	387 109	396 787	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	387 109	396 787	2.50	-	-	-
Feijão (em grão) 2ª safra ..	1 079 768	1 156 331	7.09	82 283	82 123	-0.19	435 742	578 940	32.86	260 383	261 565	0.45	202 936	164 510	-18.94	98 424	69 193	-29.70
Feijão (em grão) 3ª safra ..	416 197	479 448	15.20	-	-	-	-	-	-	214 634	226 224	5.40	15 258	9 734	-36.20	186 305	243 490	30.69
Girassol (em grão)	77 336	55 883	-27.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 076	9 412	-6.59	67 260	46 471	-30.91
Milho (em grão) 2ª safra ...	10 664 614	7 632 407	-28.43	-	-	-	192 886	414 126	114.70	1 295 699	906 357	-30.05	3 347 305	1 824 300	-45.50	5 828 724	4 487 624	-23.01
Sorgo (em grão)	2 130 724	1 548 141	-27.34	-	-	-	167 018	181 339	8.57	572 880	425 762	-25.68	57 531	44 669	-22.36	1 333 295	896 371	-32.77
Trigo (em grão)	5 726 195	4 996 186	-12.75	-	-	-	-	-	-	212 751	200 022	-5.98	5 228 338	4 607 644	-11.87	285 106	188 520	-33.88
Triticale (em grão)	222 202	309 601	39.33	-	-	-	-	-	-	43 984	71 800	63.24	178 218	237 801	33.43	-	-	-
SUB-TOTAL	21 189 839	17 174 962	-18.95	82 283	82 123	-0.19	812 123	1 187 015	46.16	2 628 331	2 118 230	-19.41	9 864 263	7 832 633	-20.60	7 802 839	5 954 961	-23.68
TOTAL	119 294 373	112 742 947	-5.49	3 556 302	4 055 085	14.03	9 332 428	9 985 804	7.00	17 635 078	17 543 358	-0.52	48 837 446	38 937 646	-20.27	39 933 118	42 221 052	5.73

Fonte: Grupo de Coordenação de Estatísticas Agropecuárias - GCEA/IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação de Agropecuária, Levantamento Sistemático da Produção Agrícola, out/2005 .

NOTA: Para as Unidades da Federação que, por força do calendário agrícola, ainda não dispõem das estimativas iniciais, os dados correspondem a uma projeção obtida a partir das informações de anos anteriores.

(1) Caroco de algodão.

5 - PROGNÓSTICO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA NACIONAL
ÁREA DE CEREAIS, LEGUMINOSAS E OLEAGINOSAS
COMPARAÇÃO ENTRE AS SAFRAS 2005 E 2006
BRASIL E GRANDES REGIÕES

Outubro/2005

PRODUTOS	Á R E A E M H E C T A R E S																	
----------	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A G R Í C O L A S	B R A S I L			N O R T E			N O R D E S T E			S U D E S T E			S U L			C E N T R O - O E S T E		
	SAFRA 2005	SAFRA 2006	VAR. %	SAFRA 2005	SAFRA 2006	VAR. %	SAFRA 2005	SAFRA 2006	VAR. %	SAFRA 2005	SAFRA 2006	VAR. %	SAFRA 2005	SAFRA 2006	VAR. %	SAFRA 2005	SAFRA 2006	VAR. %
Algodão herbáceo (1)	1 244 445	905 910	-27.20	-	-	-	335 968	309 834	-7.78	165 486	109 397	-33.89	59 025	29 687	-49.70	683 966	456 992	-33.18
Amendoim (em casca) 1ª safra	94 021	82 687	-12.05	-	-	-	573	573	-	84 496	72 783	-13.86	8 952	9 331	4.23	-	-	-
Arroz (em casca)	3 925 030	3 355 105	-14.52	657 567	657 676	0.02	806 601	759 106	-5.89	148 562	142 123	-4.33	1 218 730	1 242 565	1.96	1 093 570	553 635	-49.37
Feijão (em grão) 1ª safra ..	2 094 055	2 262 782	8.06	67 367	67 392	0.04	1 216 062	1 301 766	7.05	286 607	313 009	9.21	474 489	526 350	10.93	49 530	54 265	9.56
Milho (em grão) 1ª safra ...	8 577 342	9 477 785	10.50	546 127	551 121	0.91	2 256 275	2 343 958	3.89	2 135 621	2 190 506	2.57	2 969 357	3 668 719	23.55	669 962	723 481	7.99
Soja (em grão)	22 899 314	21 885 117	-4.43	499 830	506 930	1.42	1 440 621	1 422 033	-1.29	1 907 153	1 760 593	-7.68	8 215 089	8 195 200	-0.24	10 836 621	10 000 361	-7.72
SUB-TOTAL	38 834 207	37 969 386	-2.23	1 770 891	1 783 119	0.69	6 056 100	6 137 270	1.34	4 727 925	4 588 411	-2.95	12 945 642	13 671 852	5.61	13 333 649	11 788 734	-11.59
Algodão arbóreo (1)	5 111	5 596	9.49	-	-	-	5 111	5 596	9.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amendoim (em casca) 2ª safra	31 783	31 349	-1.37	-	-	-	9 168	9 173	0.05	14 700	14 700	-	-	-	-	7 915	7 476	-5.55
Aveia (em grão)	357 717	356 642	-0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	357 717	356 642	-0.30	-	-	-
Centeio (em grão)	4 293	4 293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 293	4 293	-	-	-	-
Cevada (em grão)	141 248	141 700	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141 248	141 700	0.32	-	-	-
Feijão (em grão) 2ª safra ..	1 486 221	1 517 141	2.08	97 953	104 879	7.07	939 461	950 761	1.20	230 470	231 152	0.30	159 261	171 703	7.81	59 076	58 646	-0.73
Feijão (em grão) 3ª safra ..	218 584	209 427	-4.19	-	-	-	-	-	-	115 052	106 781	-7.19	16 171	16 171	-	87 361	86 475	-1.01
Girassol (em grão)	40 207	50 436	25.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 128	18 721	205.50	34 079	31 715	-6.94
Mamona	216 172	170 843	-20.97	-	-	-	211 240	167 816	-20.56	4 932	3 027	-38.63	-	-	-	-	-	-
Milho (em grão) 2ª safra ...	2 880 311	3 148 524	9.31	-	-	-	375 470	375 417	-0.01	351 076	347 595	-0.99	687 571	850 845	23.75	1 466 194	1 574 667	7.40
Sorgo (em grão)	780 426	783 564	0.40	-	-	-	96 059	94 544	-1.58	206 517	202 946	-1.73	27 073	31 559	16.57	450 777	454 515	0.83
Trigo (em grão)	2 354 951	2 368 757	0.59	-	-	-	-	-	-	71 582	70 852	-1.02	2 177 397	2 188 183	0.50	105 972	109 722	3.54
Triticale (em grão)	132 143	131 953	-0.14	-	-	-	-	-	-	25 100	24 930	-0.68	107 043	107 023	-0.02	-	-	-
SUB-TOTAL	8 649 167	8 920 225	3.13	97 953	104 879	7.07	1 636 509	1 603 307	-2.03	1 019 429	1 001 983	-1.71	3 683 902	3 886 840	5.51	2 211 374	2 323 216	5.06
TOTAL	47 483 374	46 889 611	-1.25	1 868 844	1 887 998	1.02	7 692 609	7 740 577	0.62	5 747 354	5 590 394	-2.73	16 629 544	17 558 692	5.59	15 545 023	14 111 950	-9.22

Fonte: Grupo de Coordenação de Estatísticas Agropecuárias - GCEA/IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação de Agropecuária, Levantamento Sistemático da Produção Agrícola, out/2005 .

NOTA: Para as Unidades da Federação que, por força do calendário agrícola, ainda não dispõem das estimativas iniciais, os dados correspondem a uma projeção obtida a partir das informações de anos anteriores.

(1) Caroco de algodão.

6 - PROGNÓSTICO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA NACIONAL
 PRODUÇÃO DE CEREAIS, LEGUMINOSAS E OLEAGINOSAS
 COMPARAÇÃO ENTRE AS SAFRAS 2005 E 2006
 BRASIL E GRANDES REGIÕES

Outubro/2005

PRODUTOS AGRÍCOLAS	P R O D U Ç Ã O E M T O N E L A D A S																	
	B R A S I L			N O R T E			N O R D E S T E			S U D E S T E			S U L			C E N T R O - O E S T E		
	SAFRA 2005	SAFRA 2006	VAR. %	SAFRA 2005	SAFRA 2006	VAR. %	SAFRA 2005	SAFRA 2006	VAR. %	SAFRA 2005	SAFRA 2006	VAR. %	SAFRA 2005	SAFRA 2006	VAR. %	SAFRA 2005	SAFRA 2006	VAR. %
Algodão herbáceo (1)	2 295 847	1 769 285	-22.94	-	-	-	567 340	540 071	-4.81	242 196	183 268	-24.33	51 769	44 038	-14.93	1 434 540	1 001 907	-30.16
Amendoim (em casca) 1ª safra	231 415	195 748	-15.41	-	-	-	698	641	-8.17	218 906	178 682	-18.38	11 811	16 425	39.07	-	-	-
Arroz (em casca)	13 260 781	11 936 716	-9.98	1 520 094	1 495 690	-1.61	1 203 407	1 222 705	1.60	362 261	352 672	-2.65	7 309 591	7 331 993	0.31	2 865 428	1 533 656	-46.48
Feijão (em grão) 1ª safra ..	1 424 569	1 753 658	23.10	35 187	43 796	24.47	394 356	520 701	32.04	343 426	384 500	11.96	555 914	698 478	25.64	95 686	106 183	10.97
Milho (em grão) 1ª safra ...	27 108 467	34 169 570	26.05	1 072 212	1 014 417	-5.39	2 504 428	2 894 027	15.56	9 580 119	9 960 371	3.97	10 659 693	16 720 127	56.85	3 292 015	3 580 628	8.77
Soja (em grão)	51 068 929	58 440 793	14.44	1 345 469	1 309 774	-2.65	3 957 654	3 870 806	-2.19	4 671 149	4 683 433	0.26	12 516 235	19 646 219	56.97	28 578 422	28 930 561	1.23
SUB-TOTAL	95 390 008	108 265 770	13.50	3 972 962	3 863 677	-2.75	8 627 883	9 048 951	4.88	15 418 057	15 742 926	2.11	31 105 013	44 457 280	42.93	36 266 091	35 152 935	-3.07
Algodão arbóreo (1)	1 437	1 438	0.09	-	-	-	1 437	1 438	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amendoim (em casca) 2ª safra	60 965	52 505	-13.88	-	-	-	11 173	10 171	-8.97	26 500	24 049	-9.25	-	-	-	23 292	18 285	-21.50
Aveia (em grão)	531 033	486 719	-8.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	531 033	486 719	-8.34	-	-	-
Centeio (em grão)	6 743	5 482	-18.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 743	5 482	-18.70	-	-	-
Cevada (em grão)	396 787	354 330	-10.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	396 787	354 330	-10.70	-	-	-
Feijão (em grão) 2ª safra ..	1 156 331	1 066 083	-7.80	82 123	81 025	-1.34	578 940	472 990	-18.30	261 565	245 962	-5.97	164 510	201 583	22.54	69 193	64 523	-6.75
Feijão (em grão) 3ª safra ..	479 448	451 917	-5.74	-	-	-	-	-	-	226 224	210 781	-6.83	9 734	10 867	11.64	243 490	230 269	-5.43
Girassol (em grão)	55 883	73 867	32.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 412	29 586	214.34	46 471	44 281	-4.71
Mamona	177 977	149 092	-16.23	-	-	-	170 906	144 476	-15.46	7 071	4 616	-34.72	-	-	-	-	-	-
Milho (em grão) 2ª safra ...	7 632 407	8 813 575	15.48	-	-	-	414 126	270 300	-34.73	906 357	961 252	6.06	1 824 300	2 479 362	35.91	4 487 624	5 102 661	13.71
Sorgo (em grão)	1 548 141	1 625 463	4.99	-	-	-	181 339	157 602	-13.09	425 762	439 130	3.14	44 669	76 547	71.36	896 371	952 184	6.23
Trigo (em grão)	4 996 186	4 923 599	-1.45	-	-	-	-	-	-	200 022	193 760	-3.13	4 607 644	4 531 228	-1.66	188 520	198 611	5.35
Triticale (em grão)	309 601	288 474	-6.82	-	-	-	-	-	-	71 800	62 724	-12.64	237 801	225 750	-5.07	-	-	-
SUB-TOTAL	17 352 939	18 292 544	5.41	82 123	81 025	-1.34	1 357 921	1 056 977	-22.16	2 125 301	2 142 274	0.80	7 832 633	8 401 454	7.26	5 954 961	6 610 814	11.01
TOTAL	112 742 947	126 558 314	12.25	4 055 085	3 944 702	-2.72	9 985 804	10 105 928	1.20	17 543 358	17 885 200	1.95	38 937 646	52 858 734	35.75	42 221 052	41 763 749	-1.08

Fonte: Grupo de Coordenação de Estatísticas Agropecuárias - GCEA/IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação de Agropecuária, Levantamento Sistemático da Produção Agrícola, out/2005 .

NOTA: Para as Unidades da Federação que, por força do calendário agrícola, ainda não dispõem das estimativas iniciais, os dados correspondem a uma projeção obtida a partir das informações de anos anteriores.

(1) Caroco de algodão.

7 - CONFRONTO ENTRE AS ÁREAS PLANTADA E COLHIDA, A PRODUÇÃO E O RENDIMENTO MÉDIO OBTIDO NA SAFRA DE 2005 E A ÁREA PLANTADA OU A PLANTAR, A PRODUÇÃO E O RENDIMENTO MÉDIO ESPERADOS NA SAFRA DE 2006, DOS PRINCIPAIS PRODUTOS AGRÍCOLAS - BRASIL

P R O D U T O S A G R Í C O L A S	Á R E A (h a)					P R O D U Ç Ã O (t)			R E N D . M É D I O (K g / h a)		
	S A F R A / 2 0 0 5		P L A N T A D A O U A P L A N T A R S A F R A / 2 0 0 6	V A R I A Ç Ã O %		O B T I D A S A F R A / 2 0 0 5	E S P E R A D A S A F R A / 2 0 0 6	V A R I A - Ç Ã O (6)	O B T I D O S A F R A 2 0 0 5	E S P E R A D O S A F R A 2 0 0 6	V A R I A - Ç Ã O (7)
	P L A N T A D A	C O L H I D A		(4)	(5)						
TOTAL	49 181 189	47 282 366	46 867 569	-4.70	-0.88	-	-	-	-	-	-
ALGODÃO HERBÁCEO (2) .	1 247 532	1 244 445	905 910	-27.38	-27.20	3 644 202	2 808 390	-22.94	2 928	3 100	5.87
AMENDOIM (em casca)(1)	94 130	94 021	82 687	-12.16	-12.05	231 415	195 748	-15.41	2 461	2 367	-3.82
ARROZ (em casca)	4 009 195	3 925 030	3 355 105	-16.31	-14.52	13 260 781	11 936 716	-9.98	3 379	3 558	5.30
BATATA-INGLESA (1) ...	70 381	70 351	69 702	-0.96	-0.92	1 421 719	1 410 292	-0.80	20 209	20 233	0.12
CANA-DE-AÇÚCAR	6 587 798	5 899 171	6 308 262	-4.24	6.93	425 534 061	427 363 597	0.43	72 135	67 747	-6.08
CEBOLA	56 556	56 445	58 083	2.70	2.90	1 061 152	1 126 353	6.14	18 800	19 392	3.15
FEIJÃO (em grão) (1) .	2 205 253	2 094 055	2 262 782	2.61	8.06	1 424 569	1 753 658	23.10	680	775	13.97
FUMO (em folha)	493 327	492 877	505 574	2.48	2.58	888 216	993 281	11.83	1 802	1 965	9.05
MANDIOCA	2 075 831	1 929 315	1 956 562	-5.75	1.41	26 579 282	26 653 886	0.28	13 777	13 623	-1.12
MILHO (em grão) (1) ..	8 946 016	8 577 342	9 477 785	5.94	10.50	27 108 467	34 169 570	26.05	3 160	3 605	14.08
SOJA (em grão)	23 395 170	22 899 314	21 885 117	-6.45	-4.43	51 068 929	58 440 793	14.44	2 230	2 670	19.73

FONTE: Grupo de Coordenação de Estatísticas Agropecuárias - GCEA/IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação de Agropecuária, Levantamento Sistemático da Produção Agrícola, out/2005.

Nota (a): Para cana-de-açúcar e mandioca, as colunas área plantada 2005 e área plantada ou a plantar 2006, referem-se a "área destinada a colheita".

(b): Para as Unidades da Federação que, por força do calendário agrícola, ainda não dispõem das estimativas iniciais, os dados correspondem a uma projeção obtida a partir das informações de anos anteriores.

(1) 1ª safra (2) algodão em caroço

(4) área plantada ou a plantar na safra 2006 / área plantada safra 2005

(5) área plantada ou a plantar na safra 2006 / área colhida na safra 2005

(6) produção esperada na safra 2006 / produção obtida na safra 2005

(7) rendimento médio esperado na safra 2006 / rendimento médio obtido na safra 2005

Supervisores Estaduais de Pesquisas Agropecuárias

UF	SUPERVISOR / e-mail	ENDEREÇO	TELEFONE (S)
RO	GERINO ALVES DA SILVA FILHO gerino@ibge.gov.br	Av. Duque de Caxias n°1223 CEP 78900-040	(69) 221-3077
AC	ALCIDES GADELHA DA SILVAgadelha@ibge.gov.br	Av. Benjamin Constant n°506 CEP 69900-160	(68) 224-1382/1540/1490
AM	IVENIO RUBENS DE OLIVEIRA iveniooliveira@ibge.gov.br	Rua Quintino Bocaiúva 122 12° and. Centro, CEP 69005-110, Manaus, AM	(92) 633-2969/3017/2433 Ramal 1535
RR	FRANCISCO CARLOS ALBERTO DA SILVA fca@ibge.gov.br	Av. Getúlio Vargas, 76 E Centro Boa Vista - CEP 69301-031	(95) 623-9399
PA	JOSÉ NAZARENO AZEVEDO joseazevedo@ibge.gov.br	Av Serzedelo Correa, 331 - Nazaré CEP 66025-240	(91) 219-2307 Fax 219-2309
AP	RAUL TABAJARA LIMA E SILVA tabajara@ibge.gov.br	Av Antônio Coelho de Carvalho, 511 Centro- Macapá - CEP 68900-120	(96) 223-2696
TO	GERALDO NORONHA JUNQUEIRA FILHO gjung@ibge.gov.br	104 Sul Rua SE-5 lotes 6 e 7 CEP 77020-018 Palmas-To	(63) 215-1829 Fax 215-1907 r 212
MA	EDUARDO ALVES COSTA educosta@ibge.gov.br	Rua Joaquim Tavora 49 - 3° and CEP 65000-000	(98) 2106-6012 / 222-4036
PI	PEDRO ANDRADE DE OLIVEIRA pedroandrade@ibge.gov.br	Rua Simplicio Mendes 436/N - Centro Teresina - CEP 64000-110	(86) 221-7199/4161 r 114 e 146
CE	FRANCISCO OTÁVIO CUNHA PIRES ocp@ibge.gov.br	Av 13 de Maio 2901 - Benfica CEP 60040-531	(85) 464-5375/5376 Fax 464-5369
RN	TARCISIO ALBERTO LOPES SOARES tarcisiosoares@ibge.gov.br	Pça Pedro Velho 161 - CEP 59020-400	(84) 203-6166/203-6192 Fax 211- 2864
PB	JOSEMAR TINÉ DE OLIVEIRA jto@ibge.gov.br	Rua Irineu Pinto 94 - Centro CEP 58010-100	(83) 2106-6635/6600 Fax 2106-6612
PE	LUIS FRANCISCO DA SILVA lsd@ibge.gov.br	Pça Min. João Gouçalves de Souza s/n 4° Ala Sul - CEP 50670-900	(81) 3272-4050/4051 Fax 3272-4059 3270-4062
AL	HÉLIO AUGUSTO FONSECA PEREIRA heliopereira@ibge.gov.br	Pça dos Palmares s/n - Maceió - Ed. Palmares Ministério da Saúde 4° and CEP 57020-150	(82) 2123-4257 Fax 326-1754
SE	GERALDO MODENESI HERZOG gmhagro@ibge.gov.br	Rua Riachuelo 1017 CEP 49015-160	(79) 211-8979/214-0198/5197/0634 Fax 214-0198
BA	PAULO AUGUSTO JATOBA paulojatoba@ibge.gov.br	Av Marechal Castelo Branco n° 750 - 1°and - Vale de Nazaré CEP 40046-900	(71) 2105-8630
MG	ABIESER KNAIP HORST ahorst@ibge.gov.br	Rua Oliveira 523 - 4 and - sala s/n Cruzeiro CEP 30310-150	(31) 2105-2470/2471/2105/2473
ES	SILVANA MARIA PAES C. PIGATO silvanapigato@ibge.gov.br	Av. N. Sra dos Navegantes, 675/9° Ens. do Suá - CEP 29056-900	(27) 3325-4046/4052 3324-4016/ 4017 r 103/128
RJ	JOSÉ CÂNDIDO ALMEIDA RODRIGUES jcandido@ibge.gov.br	Av Beira Mar 436 5° and CEP 20021-060	(21) 2142-4837
SP	MITSUO ITO mitsuo@ibge.gov.br	Rua Urussui 93 - 9° and - Itaim Bibi CEP 04542-050	(11) 2105-8216
PR	JORGE MRYCZKA joc@ibge.gov.br	Rua Carlos de Carvalho 75 Conj.22 CEP 80410-180	(41) 219-4444
SC	CARLOS ROBERTO RONCATTO FILHO carlosroncatto@ibge.gov.br	Rua João Pinto 60 - Centro Florianópolis - CEP 88010-420	(48) 212-3054/3055 Fax 224-1948
RS	CLAUDIO FRANCO SANT'ANNA cfr@ibge.gov.br	Rua Augusto de Carvalho 1.205 4° and CEP 90010-390	(51) 3284-5150/5152 Fax 3284-5143
MS	JOSÉ APARECIDO DE L. ALBUQUERQUE ajose@ibge.gov.br	Rua Barão do Rio Branco 1.431 CEP 79002-174	(67) 321-1525/1902
MT	FERNANDO MARQUES DE FIGUEIREDO fmarques@ibge.gov.br	Av Ten Cel Duarte 407- 1° and CEP 78005-750	(65) 623-7121 r 14
GO	EMIVAL LUDOVINO DE SANTANA esantana@ibge.gov.br	Av. 85, 759 Setor Sul CEP 74605-020	(62) 213-3589 Fax 229-0489
DF	MARIA DOS REIS R. PINHEIRO mrpinheiro@ibge.gov.br	SCRS 509 - Bloco A - Lojas 1/5 CEP 70360-510	(61) 319-2138

CEPAGRO

COMISSÃO ESPECIAL DE PLANEJAMENTO, CONTROLE E AVALIAÇÃO DAS ESTATÍSTICAS AGROPECUÁRIAS

PRESIDENTE DA CEPAGRO

Wasmália Socorro Barata Bivar

REPRESENTANTES DO IBGE

Carlos Alberto Lauria
Neuton Alves Rocha
Luiz Sérgio Pires Guimarães

SUPLENTES

Luís Celso Guimarães Lins
Paulo Renato Monassa Corrêa
Antônio Carlos Simões Florido

REPRESENTANTES DO MAPA

José Benoni Carneiro
Eliezer de Lima Lopes
Antonio Sérgio Ribeiro Camelo

SUPLENTES

Regis Norberto da Cunha Alimandro
José Nilton de Souza Vieira
Eledon Pereira de Oliveira