

Indicadores IBGE

Estatística da Produção Agropecuária

julho de 2004

Presidente da República
Luiz Inácio Lula da Silva

Ministro do Planejamento, Orçamento e Gestão
Guido Mantega

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE

Presidente
Eduardo Pereira Nunes

Diretor-Executivo
José Sant'Anna Bevilaqua

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
Carlos Alberto Lauria

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 JULHO DE 2004

| | |
|--------------------|---|
| 1 - Lavouras | 3 |
|--------------------|---|

TABELAS DE RESULTADOS

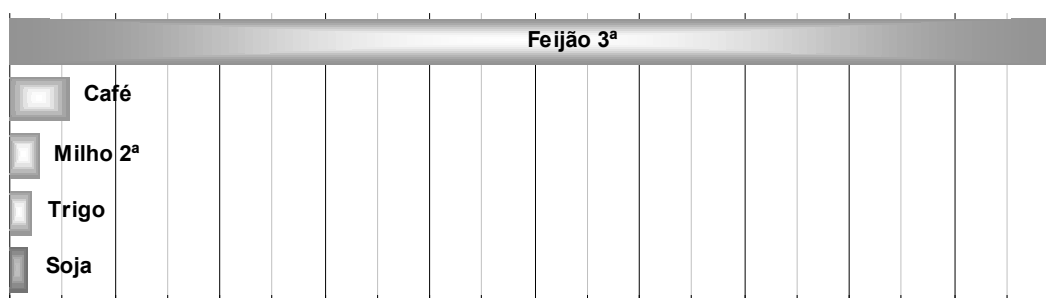
| | |
|---|---|
| 1 - Área, produção e rendimento médio - confronto das estimativas mensais junho/julho - safra 2004 | 7 |
| 2 - Área, produção e rendimento médio - confronto da safra de 2003 e das estimativas para a safra 2004 | 7 |
| 3 - Área de cereais, leguminosas e oleaginosas - comparação entre as safras de 2003 e 2004 - Brasil e Grandes Regiões | 8 |
| 4 - Produção de cereais, leguminosas e oleaginosas - comparação entre as safras de 2003 e 2004 - Brasil e Grandes Regiões | 9 |

1 – Lavouras

1.1 – Situação das lavouras em julho em relação a junho de 2004

No Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA) de julho, destacam-se as variações nas estimativas de produção em relação ao mês anterior de cinco produtos: café em grão (1,15%), feijão em grão 3ª safra (19,87%), milho em grão 2ª safra (0,57%), soja em grão (0,35%) e trigo em grão (0,42%).

Variação da produção - comparação junho-julho 2004 - BRASIL



A variação observada de 1,15% na produção prevista de café em grão, neste mês, deve-se basicamente, às informações procedentes de Minas Gerais. A variação nesse Estado decorre da reavaliação dos dados do mês anterior, tendo em vista os efeitos da bianualidade, que agora se tornam mais evidentes com o avançar da colheita, aliando-se a isto as boas condições climáticas por ocasião do enchimento dos grãos. Ressalta-se, entretanto, que a intermitência das chuvas concorreu para atrasar os trabalhos de colheita e, possivelmente, prejudicar a qualidade dos grãos em algumas regiões.

Quanto ao feijão 3ª safra, o expressivo acréscimo de 19,87% reflete a reavaliação de 129,95% no dado de produção de Minas Gerais. Esse crescimento é função da confirmação do plantio em várias regiões do Estado. A atual projeção ainda poderá apresentar alteração tendo em vista que o plantio do produto é feito em muitas regiões até meados do mês de agosto.

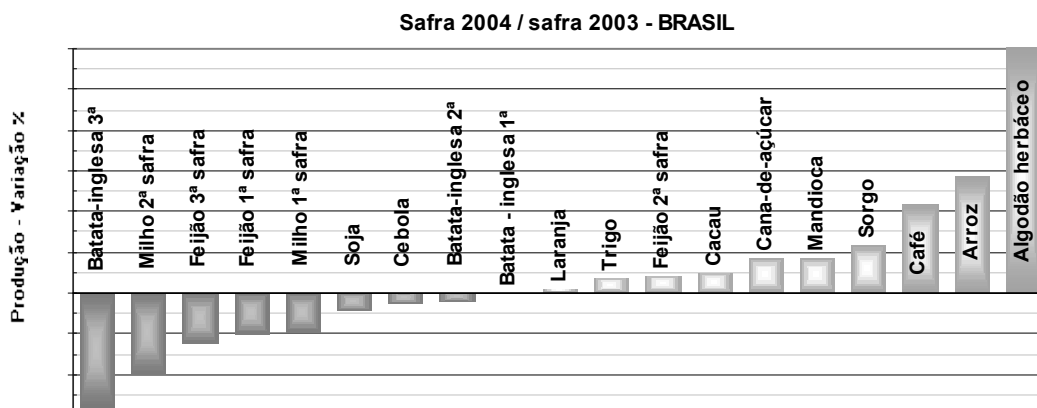
O incremento de 0,57% verificado na produção do milho 2ª safra, deve-se às novas avaliações na área plantada nos Estados de Minas Gerais e Paraná. O excesso de chuvas, nesse período de colheita, tem causado algumas perdas na qualidade do produto.

No que se refere à soja, a estimativa de julho apresenta um incremento de 0,35% quando comparada à informada no mês anterior. Este crescimento é consequência, principalmente, de reavaliações na área colhida tendo em vista a conclusão da colheita.

Com relação à cultura do trigo, o acréscimo observado na estimativa nacional da produção, para este mês, decorre das novas avaliações nos dados de Minas Gerais (4,39%) e Paraná (1,55%). Em Minas Gerais, o incremento para a cultura é explicado, basicamente, por dois motivos: a tentativa dos produtores de recuperarem os prejuízos que sofreram com o cultivo do feijão 1ª safra e ainda pela celebração antecipada de contratos com moinhos do planalto central. No Paraná, a atual estimativa (3.241.008 t) poderá não ser alcançada, tendo em vista que as condições climáticas adversas (excesso de umidade/temperaturas elevadas) estão facilitando o desenvolvimento de doenças fúngicas, especialmente a bruzone.

1.2 – Situação das lavouras em julho de 2004 em relação à produção obtida em 2003

Dentre os dezenove produtos analisados, onze apresentam variação positiva na estimativa de produção em relação ao ano anterior: algodão herbáceo em caroço (60,24%), arroz em casca (28,52%), batata-inglesa 1ª safra (0,22%), cacau em amêndoa (5,09%), café em grão (22,15%), cana-de-açúcar (8,33%), feijão em grão 2ª safra (4,06%), laranja (0,83%), mandioca (8,66%), sorgo (11,50%) e trigo (3,59%). Com variação negativa: batata-inglesa 2ª safra (-2,04%), batata-inglesa 3ª safra (-28,27%), cebola (-2,90%), feijão em grão 1ª safra (-10,33%), feijão em grão 3ª safra (-12,67%), milho em grão 1ª safra (-9,85%), milho em grão 2ª safra (-20,15%) e soja em grão (-4,47%).



Neste mês, a situação da safra nacional de cereais, leguminosas e oleaginosas, quando consideradas todas as safras cultivadas no país (1ª, 2ª, 3ª safras e a safra de inverno) apresenta acréscimo de 0,57% frente a de junho, quando na ocasião, foi informado um volume de 118,803 milhões de toneladas. Entretanto, comparativamente à produção obtida na safra anterior, o decréscimo é de 3,36%, com a atual estimativa se situando no patamar de 119,479 milhões de toneladas.

Registra-se que a quase totalidade dos produtos cultivados na primeira safra (safra de verão), encontram-se colhidos. Restam ainda por colher algumas áreas de milho e arroz especialmente nas regiões onde o plantio dessas lavouras é efetuado mais tardiamente. No momento, as atenções se voltam para o milho 2ª

safrinha) e os produtos de inverno, notadamente, o trigo.

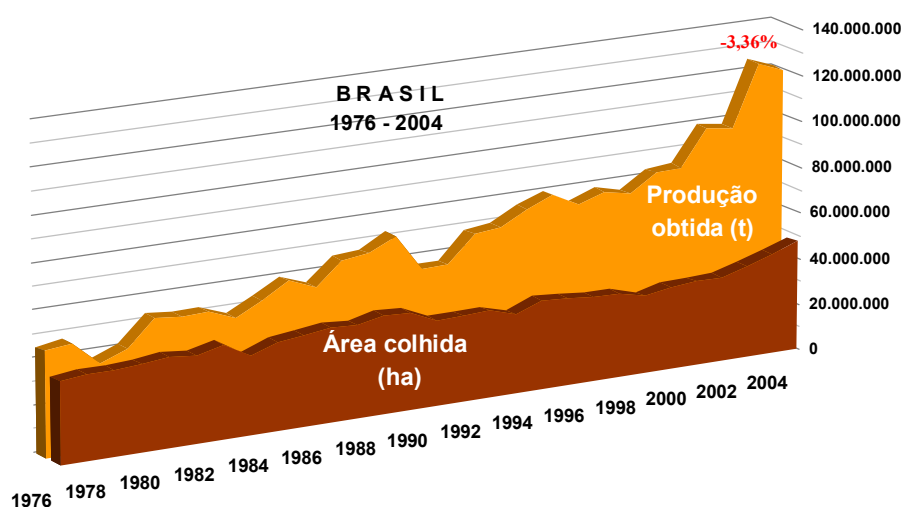
Para o milho da 2ª safra (safrinha), espera-se colher uma produção da ordem de 10,617 milhões de toneladas, 20,15% menor do que a colhida em 2003 (13,298 milhões de toneladas), portanto cerca de 2,7 milhões de toneladas a menos. A área plantada nessa safra é de 3,3 milhões de hectares (-7,24%), aguardando-se uma produtividade em torno de 3.184 kg/ha (-13,95%). Entre os maiores Estados produtores, apenas Mato Grosso aponta estimativa de produção maior que a de 2003 (+14,62%), situando-se em 2,545 milhões de toneladas. Os demais Estados apresentaram variações negativas, destacando-se que o Paraná, responsável por 35,27% da produção nacional sofre, em relação à safra passada, uma redução de cerca de 38% na produção situando-se em 3,745 milhões de toneladas.

Para o trigo, a estimativa nacional para esta safra, é de 6,246 milhões de toneladas, contra 6,029 milhões de toneladas obtidas no ano passado, o que representa um acréscimo de 3,59%. Paraná e Rio Grande do Sul, responsáveis por cerca de 90% da produção, registram respectivamente, produções de 3,241 milhões de toneladas (+4,85%) e 2,356 milhões de toneladas (-1,63%). Conforme mencionado anteriormente a safra paranaense desse cereal poderá ser ainda reavaliada haja vista o excesso de umidade, acompanhado de temperaturas elevadas para o período, o que proporciona o surgimento de doenças fúngicas.

1.3 - Produção de cereais, leguminosas e oleaginosas

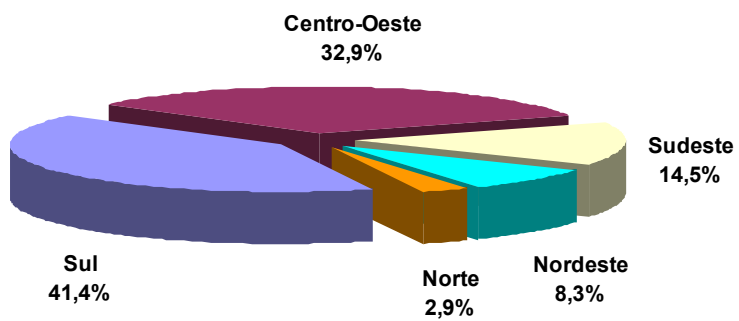
A produção total de cereais, leguminosas e oleaginosas poderá alcançar 119,479 milhões de toneladas, menor 3,36% que a obtida em 2003 (123,632 milhões de toneladas).

Produção de cereais, leguminosas e oleaginosas



Em termos absolutos, a produção acha-se assim distribuída: Sul 49,444 milhões de toneladas, Centro-Oeste 39,311 milhões de toneladas, Sudeste 17,350 milhões de toneladas.

milhões de toneladas, Nordeste 9,911 milhões de toneladas e Norte 3,462 milhões de toneladas.



1 - ÁREA, PRODUÇÃO E RENDIMENTO MÉDIO - CONFRONTO DAS ESTIMATIVAS JUNHO/JULHO

BRASIL

Mês: Julho/2004

| PRODUTOS AGRÍCOLAS | Á R E A (h a) | | | P R O D U Ç Ã O (t) | | | R E N D I M E N T O M É D I O (k g / h a) | | |
|------------------------------|-----------------|------------|-------|-----------------------|-------------|-------|---|--------|-------|
| | Mês | Mês | var % | Mês | Mês | var % | Mês | Mês | var % |
| | anterior | atual | | anterior | atual | | anterior | atual | |
| Total | 57 358 681 | 57 489 439 | 0,23 | - | - | - | - | - | - |
| Algodão herbáceo (em caroço) | 1 124 249 | 1 124 111 | -0,01 | 3 569 126 | 3 572 970 | 0,11 | 3 175 | 3 178 | 0,09 |
| Arroz (em casca) | 3 692 005 | 3 704 911 | 0,35 | 13 130 813 | 13 263 280 | 1,01 | 3 557 | 3 580 | 0,65 |
| Batata-inglesa 1a safra | 71 907 | 72 200 | 0,41 | 1 440 866 | 1 441 025 | 0,01 | 20 038 | 19 959 | -0,39 |
| Batata-inglesa 2a safra | 44 987 | 44 298 | -1,53 | 921 737 | 906 409 | -1,66 | 20 489 | 20 462 | -0,13 |
| Batata-inglesa 3a safra | 18 617 | 19 046 | 2,30 | 475 282 | 490 545 | 3,21 | 25 529 | 25 756 | 0,89 |
| Cacau (em amêndoa) | 590 654 | 590 819 | 0,03 | 178 191 | 178 228 | 0,02 | 302 | 302 | - |
| Café (em grão) | 2 371 221 | 2 377 427 | 0,26 | 2 411 528 | 2 439 165 | 1,15 | 1 017 | 1 026 | 0,88 |
| Cana-de-açúcar | 5 455 132 | 5 464 710 | 0,18 | 421 497 573 | 422 318 228 | 0,22 | 77 250 | 77 281 | 0,04 |
| Cebola | 58 611 | 58 447 | -0,28 | 1 153 237 | 1 159 744 | 0,56 | 19 676 | 19 843 | 0,85 |
| Feijão (em grão) 1a safra | 2 270 406 | 2 244 793 | -1,13 | 1 462 194 | 1 457 434 | -0,33 | 644 | 649 | 0,78 |
| Feijão (em grão) 2a safra | 1 623 462 | 1 615 005 | -0,52 | 1 288 479 | 1 271 774 | -1,30 | 794 | 787 | -0,88 |
| Feijão (em grão) 3a safra | 165 832 | 193 256 | 16,54 | 336 817 | 403 739 | 19,87 | 2 031 | 2 089 | 2,86 |
| Laranja | 810 453 | 813 939 | 0,43 | 16 977 767 | 17 043 428 | 0,39 | 20 948 | 20 939 | -0,04 |
| Mandioca | 1 765 767 | 1 762 828 | -0,17 | 23 891 565 | 24 065 559 | 0,73 | 13 530 | 13 652 | 0,90 |
| Milho (em grão) 1a safra | 9 175 940 | 9 145 101 | -0,34 | 31 082 666 | 31 273 711 | 0,61 | 3 387 | 3 420 | 0,97 |
| Milho (em grão) 2a safra | 3 313 195 | 3 334 332 | 0,64 | 10 557 714 | 10 617 452 | 0,57 | 3 187 | 3 184 | -0,09 |
| Soja (em grão) | 21 296 688 | 21 337 107 | 0,19 | 49 009 860 | 49 181 369 | 0,35 | 2 301 | 2 305 | 0,17 |
| Sorgo | 850 979 | 862 584 | 1,36 | 1 934 995 | 1 956 745 | 1,12 | 2 274 | 2 268 | -0,26 |
| Trigo | 2 658 576 | 2 724 525 | 2,48 | 6 220 288 | 6 246 147 | 0,42 | 2 340 | 2 293 | -2,01 |

FONTE - IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação de Agropecuária, Levantamento sistemático da produção agrícola.

2- ÁREA, PRODUÇÃO E RENDIMENTO MÉDIO - CONFRONTO DAS SAFRAS DE 2003 E DAS ESTIMATIVAS PARA 2004

BRASIL

Mês: Julho/2004

| PRODUTOS AGRÍCOLAS | Á R E A (h a) | | | P R O D U Ç Ã O (t) | | | R E N D I M E N T O M É D I O (K g / h a) | | |
|------------------------------|-----------------|---------------|--------|-----------------------|-------------|--------|---|-----------|--------|
| | Colhida | A ser colhida | var % | Obtida | Esperada | var % | Obtido | Esperado | var % |
| | safra 2003 | safra 2004 | | safra 2003 | safra 2004 | | safra2003 | safra2004 | |
| Total | 53 629 412 | 57 489 439 | 7,20 | - | - | - | - | - | - |
| Algodão herbáceo (em caroço) | 714 176 | 1 124 111 | 57,40 | 2 229 693 | 3 572 970 | 60,24 | 3 122 | 3 178 | 1,79 |
| Arroz (em casca) | 3 186 822 | 3 704 911 | 16,26 | 10 319 925 | 13 263 280 | 28,52 | 3 238 | 3 580 | 10,56 |
| Batata-inglesa 1a safra | 75 849 | 72 200 | -4,81 | 1 437 907 | 1 441 025 | 0,22 | 18 957 | 19 959 | 5,29 |
| Batata-inglesa 2a safra | 47 972 | 44 298 | -7,66 | 925 254 | 906 409 | -2,04 | 19 287 | 20 462 | 6,09 |
| Batata-inglesa 3a safra | 23 607 | 19 046 | -19,32 | 683 842 | 490 545 | -28,27 | 28 968 | 25 756 | -11,09 |
| Cacau (em amêndoa) | 589 428 | 590 819 | 0,24 | 169 602 | 178 228 | 5,09 | 288 | 302 | 4,86 |
| Café (em grão) | 2 395 584 | 2 377 427 | -0,76 | 1 996 847 | 2 439 165 | 22,15 | 834 | 1 026 | 23,02 |
| Cana-de-açúcar | 5 336 985 | 5 464 710 | 2,39 | 389 849 400 | 422 318 228 | 8,33 | 73 047 | 77 281 | 5,80 |
| Cebola | 68 220 | 58 447 | -14,33 | 1 194 352 | 1 159 744 | -2,90 | 17 507 | 19 843 | 13,34 |
| Feijão (em grão) 1a safra | 2 356 263 | 2 244 793 | -4,73 | 1 625 372 | 1 457 434 | -10,33 | 690 | 649 | -5,94 |
| Feijão (em grão) 2a safra | 1 516 383 | 1 615 005 | 6,50 | 1 222 208 | 1 271 774 | 4,06 | 806 | 787 | -2,36 |
| Feijão (em grão) 3a safra | 217 264 | 193 256 | -11,05 | 462 320 | 403 739 | -12,67 | 2 128 | 2 089 | -1,83 |
| Laranja | 819 461 | 813 939 | -0,67 | 16 902 570 | 17 043 428 | 0,83 | 20 626 | 20 939 | 1,52 |
| Mandioca | 1 645 720 | 1 762 828 | 7,12 | 22 146 801 | 24 065 559 | 8,66 | 13 457 | 13 652 | 1,45 |
| Milho (em grão) 1a safra | 9 363 218 | 9 145 101 | -2,33 | 34 690 496 | 31 273 711 | -9,85 | 3 705 | 3 420 | -7,69 |
| Milho (em grão) 2a safra | 3 593 643 | 3 334 332 | -7,22 | 13 297 504 | 10 617 452 | -20,15 | 3 700 | 3 184 | -13,95 |
| Soja (em grão) | 18 447 669 | 21 337 107 | 15,66 | 51 482 344 | 49 181 369 | -4,47 | 2 791 | 2 305 | -17,41 |
| Sorgo | 735 756 | 862 584 | 17,24 | 1 754 971 | 1 956 745 | 11,50 | 2 385 | 2 268 | -4,91 |
| Trigo | 2 495 392 | 2 724 525 | 9,18 | 6 029 396 | 6 246 147 | 3,59 | 2 416 | 2 293 | -5,09 |

FONTE - IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação de Agropecuária, Levantamento sistemático da produção agrícola.

NOTA: Para as Unidades da Federação que ainda não forneceram a 1ª estimativa, foram repetidos os dados da safra/2003.

3 - ÁREA DE CEREAIS, LEGUMINOSAS E OLEAGINOSAS
COMPARAÇÃO ENTRE AS SAFRAS 2003 E 2004
BRASIL E GRANDES REGIÕES

Julho/2004

| PRODUTOS AGRÍCOLAS | ÁREA EM HECTARES | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------|-------------|--------|-------------|-------------|-------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|---------|-------------|-------------|--------|-------------|----------------|--------|
| | BRASIL | | | | | NORTE | | | NORDESTE | | | SUDESTE | | | SUL | | CENTRO - OESTE | |
| | *SAFRA/2003 | *SAFRA/2004 | *VAR. | %SAFRA/2003 | %SAFRA/2004 | *VAR. | %SAFRA/2003 | %SAFRA/2004 | *VAR. | %SAFRA/2003 | %SAFRA/2004 | *VAR. | %SAFRA/2003 | %SAFRA/2004 | *VAR. | %SAFRA/2003 | %SAFRA/2004 | *VAR. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Algodão herbáceo (1) | 714 176 | 1 124 111 | 57.40 | - | - | - | 142 070 | 290 321 | 104.35 | 98 808 | 134 118 | 35.74 | 30 029 | 47 190 | 57.15 | 443 269 | 652 482 | 47.20 |
| Amendoim (em casca) 1ª safra | 63 913 | 73 370 | 14.80 | - | - | - | 471 | 550 | 16.77 | 54 728 | 63 845 | 16.66 | 8 714 | 8 975 | 3.00 | - | - | - |
| Arroz (em casca) | 3 186 822 | 3 704 911 | 16.26 | 550 604 | 611 862 | 11.13 | 716 832 | 755 964 | 5.46 | 129 092 | 135 580 | 5.03 | 1 176 124 | 1 262 459 | 7.34 | 614 170 | 939 046 | 52.90 |
| Feijão (em grão) 1ª safra .. | 2 356 263 | 2 244 793 | -4.73 | 3 085 | 3 895 | 26.26 | 1 386 086 | 1 350 755 | -2.55 | 301 421 | 281 815 | -6.50 | 607 575 | 572 531 | -5.77 | 58 096 | 35 797 | -38.38 |
| Mamona | 129 879 | 165 560 | 27.47 | - | - | - | 127 997 | 163 398 | 27.66 | 1 882 | 2 162 | 14.88 | - | - | - | - | - | - |
| Milho (em grão) 1ª safra ... | 9 363 218 | 9 145 101 | -2.33 | 516 722 | 558 474 | 8.08 | 2 231 269 | 2 419 114 | 8.42 | 2 071 182 | 2 082 282 | 0.54 | 3 749 000 | 3 335 198 | -11.04 | 795 045 | 750 033 | -5.66 |
| Soja (em grão) | 18 447 669 | 21 337 107 | 15.66 | 192 888 | 311 509 | 61.50 | 1 241 865 | 1 317 184 | 6.06 | 1 504 457 | 1 804 281 | 19.93 | 7 467 691 | 8 220 190 | 10.08 | 8 040 768 | 9 683 943 | 20.44 |
| SUB-TOTAL | 34 261 940 | 37 794 953 | 10.31 | 1 263 299 | 1 485 740 | 17.61 | 5 846 590 | 6 297 286 | 7.71 | 4 161 570 | 4 504 083 | 8.23 | 13 039 133 | 13 446 543 | 3.12 | 9 951 348 | 12 061 301 | 21.20 |
| Algodão arbóreo (1) | 5 276 | 6 510 | 23.39 | - | - | - | 5 276 | 6 510 | 23.39 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Amendoim (em casca) 2ª safra | 21 229 | 23 509 | 10.74 | - | - | - | 7 839 | 8 809 | 12.37 | 13 390 | 14 700 | 9.78 | - | - | - | - | - | - |
| Aveia (em grão) | 280 684 | 300 442 | 7.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 280 684 | 300 442 | 7.04 | - | - | - |
| Centeio (em grão) | 2 638 | 2 573 | -2.46 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 638 | 2 573 | -2.46 | - | - | - |
| Cevada (em grão) | 115 746 | 136 843 | 18.23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 115 746 | 136 843 | 18.23 | - | - | - |
| Feijão (em grão) 2ª safra .. | 1 516 383 | 1 615 095 | 6.50 | 168 453 | 167 960 | -0.29 | 771 433 | 952 561 | 23.48 | 273 618 | 237 704 | -13.13 | 212 169 | 179 436 | -15.43 | 90 710 | 77 344 | -14.73 |
| Feijão (em grão) 3ª safra .. | 217 264 | 193 256 | -11.05 | - | - | - | - | - | - | 123 845 | 103 944 | -16.07 | 22 357 | 21 797 | -2.50 | 71 062 | 67 515 | -4.99 |
| Girassol (em grão) | 40 542 | 50 503 | 24.57 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 215 | 7 045 | 35.09 | 35 327 | 43 458 | 23.02 |
| Milho (em grão) 2ª safra ... | 3 593 643 | 3 334 332 | -7.22 | - | - | - | 324 497 | 349 556 | 7.72 | 364 075 | 359 689 | -1.20 | 1 369 378 | 1 101 335 | -19.57 | 1 535 693 | 1 523 752 | -0.78 |
| Sorgo (em grão) | 735 756 | 862 584 | 17.24 | - | - | - | 63 715 | 87 980 | 38.08 | 180 143 | 179 201 | -0.52 | 31 238 | 25 150 | -19.49 | 460 660 | 570 253 | 23.79 |
| Trigo (em grão) | 2 495 392 | 2 724 525 | 9.18 | - | - | - | - | - | - | 55 111 | 66 431 | 20.54 | 2 333 228 | 2 506 777 | 7.44 | 107 053 | 151 317 | 41.35 |
| Triticale (em grão) | 97 437 | 99 715 | 2.34 | - | - | - | - | - | - | 17 430 | 17 000 | -2.47 | 80 007 | 82 715 | 3.38 | - | - | - |
| SUB-TOTAL | 9 121 990 | 9 349 797 | 2.50 | 168 453 | 167 960 | -0.29 | 1 172 760 | 1 405 416 | 19.84 | 1 027 612 | 978 669 | -4.76 | 4 452 660 | 4 364 113 | -1.99 | 2 300 505 | 2 433 639 | 5.79 |
| TOTAL | 43 383 930 | 47 144 750 | 8.67 | 1 431 752 | 1 653 700 | 15.50 | 7 019 350 | 7 702 702 | 9.74 | 5 189 182 | 5 482 752 | 5.66 | 17 491 793 | 17 810 656 | 1.82 | 12 251 853 | 14 494 940 | 18.31 |

Fonte: IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação de Agropecuária, Levantamento sistemático da produção agrícola, jul/2004.
NOTA: Para as Unidades da Federação que ainda não forneceram a primeira estimativa, foram repetidos os dados da safra/2003.
(1) Carroço de algodão.

4 - PRODUÇÃO DE CEREAIS, LEGUMINOSAS E OLEAGINOSAS
COMPARAÇÃO ENTRE AS SAFRAS 2003 E 2004
BRASIL E GRANDES REGIÕES

Julho/2004

| PRODUTOS AGRICOLAS | | PRODUÇÃO EM TONELADAS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------|-----------------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|----------------|-------------|---------|
| | | BRASIL | | | NORTE | | | NORDESTE | | | SUDESTE | | | SUL | | | CENTRO - OESTE | | |
| | | *SAFRA/2003 | *SAFRA/2004 | *VAR. % | *SAFRA/2003 | *SAFRA/2004 | *VAR. % | *SAFRA/2003 | *SAFRA/2004 | *VAR. % | *SAFRA/2003 | *SAFRA/2004 | *VAR. % | *SAFRA/2003 | *SAFRA/2004 | *VAR. % | *SAFRA/2003 | *SAFRA/2004 | *VAR. % |
| Algodão herbáceo (1) | 1 449 300 | 2 322 430 | 60.24 | - | - | - | 211 706 | 512 892 | 142.27 | 164 394 | 226 197 | 37.59 | 46 592 | 60 065 | 28.92 | 1 026 607 | 1 523 275 | 48.38 | |
| Amendoim (em casca) 1ª safra | 144 343 | 172 018 | 19.17 | - | - | - | 557 | 527 | -5.39 | 128 988 | 156 747 | 21.52 | 14 798 | 14 744 | -0.36 | - | - | - | |
| Arroz (em casca) | 10 319 925 | 13 263 280 | 28.52 | 1 248 588 | 1 431 802 | 14.67 | 1 098 173 | 1 228 978 | 11.91 | 309 390 | 339 824 | 9.84 | 5 925 097 | 7 532 732 | 27.13 | 1 738 677 | 2 729 944 | 57.01 | |
| Feijão (em grão) 1ª safra .. | 1 625 372 | 1 457 434 | -10.33 | 1 441 | 1 876 | 30.19 | 455 319 | 390 389 | -14.26 | 335 520 | 297 736 | -11.26 | 726 298 | 728 292 | 0.27 | 106 794 | 39 141 | -63.35 | |
| Mamona | 77 970 | 152 212 | 95.22 | - | - | - | 75 639 | 149 230 | 97.29 | 2 331 | 2 982 | 27.93 | - | - | - | - | - | - | |
| Milho (em grão) 1ª safra ... | 34 690 496 | 31 273 711 | -9.85 | 942 222 | 1 072 517 | 13.83 | 2 704 575 | 2 865 602 | 5.95 | 8 967 154 | 9 387 745 | 4.69 | 18 098 195 | 14 261 632 | -21.20 | 3 978 350 | 3 686 215 | -7.34 | |
| Soja (em grão) | 51 482 344 | 49 181 369 | -4.47 | 499 276 | 825 693 | 65.38 | 2 523 803 | 3 656 671 | 44.89 | 3 971 376 | 4 563 620 | 14.91 | 21 238 890 | 16 081 045 | -24.28 | 23 248 999 | 24 054 340 | 3.46 | |
| SUB-TOTAL | 99 789 750 | 97 822 454 | -1.97 | 2 691 527 | 3 331 888 | 23.79 | 7 069 772 | 8 804 289 | 24.53 | 13 879 153 | 14 974 851 | 7.89 | 46 049 870 | 38 678 510 | -16.01 | 30 099 427 | 32 032 915 | 6.42 | |
| Algodão arbóreo (1) | 1 575 | 3 454 | 119.22 | - | - | - | 1 575 | 3 454 | 119.22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Amendoim (em casca) 2ª safra | 33 118 | 39 916 | 20.53 | - | - | - | 9 648 | 13 486 | 39.78 | 23 470 | 26 430 | 12.61 | - | - | - | - | - | - | |
| Aveia (em grão) | 415 025 | 439 210 | 5.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 415 025 | 439 210 | 5.83 | - | - | - | |
| Centeio (em grão) | 3 628 | 3 491 | -3.78 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 628 | 3 491 | -3.78 | - | - | - | |
| Cevada (em grão) | 336 054 | 369 158 | 9.85 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 336 054 | 369 158 | 9.85 | - | - | - | |
| Feijão (em grão) 2ª safra .. | 1 222 208 | 1 271 774 | 4.06 | 132 947 | 129 810 | -2.36 | 392 576 | 591 381 | 50.64 | 301 778 | 257 921 | -14.53 | 287 082 | 195 312 | -31.97 | 107 825 | 97 350 | -9.71 | |
| Feijão (em grão) 3ª safra .. | 462 320 | 403 739 | -12.67 | - | - | - | - | - | - | 247 360 | 210 721 | -14.81 | 20 389 | 15 258 | -25.17 | 194 571 | 177 760 | -8.64 | |
| Girassol (em grão) | 52 861 | 79 270 | 49.96 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 317 | 10 076 | 89.51 | 47 544 | 69 194 | 45.54 | |
| Milho (em grão) 2ª safra ... | 13 297 504 | 10 617 452 | -20.15 | - | - | - | 248 820 | 335 116 | 34.68 | 1 245 398 | 1 169 474 | -6.10 | 6 031 086 | 3 744 539 | -37.91 | 5 772 200 | 5 368 323 | -7.00 | |
| Sorgo (em grão) | 1 754 971 | 1 956 745 | 11.50 | - | - | - | 108 392 | 163 478 | 50.82 | 447 816 | 489 648 | 9.34 | 72 128 | 46 273 | -35.85 | 1 126 635 | 1 257 346 | 11.60 | |
| Trigo (em grão) | 6 029 396 | 6 246 147 | 3.59 | - | - | - | - | - | - | 137 495 | 178 721 | 29.98 | 5 658 570 | 5 759 012 | 1.78 | 233 331 | 308 414 | 32.18 | |
| Triticale (em grão) | 233 832 | 226 078 | -3.32 | - | - | - | - | - | - | 44 190 | 42 500 | -3.82 | 189 642 | 183 578 | -3.20 | - | - | - | |
| SUB-TOTAL | 23 842 492 | 21 656 434 | -9.17 | 132 947 | 129 810 | -2.36 | 761 011 | 1 106 915 | 45.45 | 2 447 507 | 2 375 415 | -2.95 | 13 018 921 | 10 765 907 | -17.31 | 7 482 106 | 7 278 387 | -2.72 | |
| TOTAL | 123 632 243 | 119 478 888 | -3.36 | 2 824 474 | 3 461 698 | 22.56 | 7 830 784 | 9 911 205 | 26.57 | 16 326 660 | 17 350 266 | 6.27 | 59 068 791 | 49 444 417 | -16.29 | 37 581 533 | 39 311 302 | 4.60 | |

Fonte: IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação de Agropecuária, Levantamento sistemático da produção agrícola, jul/2004.
NOTA: Para as Unidades da Federação que ainda não forneceram a primeira estimativa, foram repetidos os dados da safra/2003.
(1) Caroco de algodão.

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 gjunq@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 Urussuí 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) 232-4429 |
| 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