

# LSPA

## LEVANTAMENTO SISTEMÁTICO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA

PROGNÓSTICO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA NACIONAL  
PARA 2013

Situação em outubro de 2012

Presidenta da República  
**Dilma Rousseff**  
Ministra do Planejamento, Orçamento e Gestão  
**Miriam Belchior**

**INSTITUTO BRASILEIRO  
DE GEOGRAFIA E  
ESTATÍSTICA – IBGE**

Presidenta  
**Wasmália Bivar**

Diretor-Executivo  
**Nuno Duarte da Costa Bittencourt**

**ÓRGÃOS ESPECÍFICOS SINGULARES**

Diretoria de Pesquisas  
**Marcia Maria Melo Quintslr**

Diretoria de Geociências  
**Wadih João Scandar Neto**

Diretoria de Informática  
**Paulo César Moraes Simões**

Centro de Documentação e Disseminação de Informações  
**David Wu Tai**

Escola Nacional de Ciências Estatísticas  
**Denise Britz do Nascimento Silva**

**UNIDADE RESPONSÁVEL**

Diretoria de Pesquisas  
Coordenação de Agropecuária  
**Flavio Pinto Bolliger**

**MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO  
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE  
DIRETORIA DE PESQUISAS  
COORDENAÇÃO DE AGROPECUÁRIA**

**LEVANTAMENTO  
SISTEMÁTICO  
DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA**

**PROGNÓSTICO PARA 2013  
VOLUME 21 SUPLEMENTO  
OUTUBRO – 2012**

**Pesquisa Mensal de Previsão  
e Acompanhamento  
das Safras Agrícolas  
no Ano Civil**

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE  
Av. Franklin Roosevelt, 166 - Centro  
20021 - Rio de Janeiro, RJ – Brasil

ISSN 0103-443X

© **IBGE**

**COORDENAÇÃO DE AGROPECUÁRIA**  
**Flavio Pinto Bolliger**

**GERÊNCIA DE AGRICULTURA – GEAGRI**

**GERENTE**  
**Mauro André Ratzsch de Andreazzi**

**EQUIPE**  
**Alexandre Pires Mata**  
**Carlos Alfredo Barreto Guedes**  
**Carlos Antônio Almeida Barradas**  
**Carlos Henrique Mesquita de Carvalho**  
**Cláudio Ribeiro Gomes de Almeida**  
**Herberto da Costa Araújo**  
**Roberto Verone Ferry**  
**Thereza Christina Villela Branco**  
**Vitor Longo da Silva Filho**

Levantamento Sistemático da produção Agrícola: pesquisa mensal de previsão e acompanhamento das safras agrícolas no ano civil / Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. - Jan. 1975-jul. 1989; v.1, n.1 (ago. 1989) - Rio de Janeiro: IBGE. 1975.

Suplemento: Levantamento Sistemático da Produção Agrícola: Prognóstico da Produção Agrícola nas Regiões Sudeste, Sul e Centro-Oeste e em Rondônia - anual de 1976-1981, 3 números por ano de 1982 em diante. A partir de 2000 foram incluídas as Unidades da Federação do Maranhão, Piauí e Bahia.

IBGE - Centro de Documentação e Disseminação de Informações CDDI - Coordenação de Documentação e Biblioteca CDU 31:338.43(81) RJ-IBGE/89-19 ver. 31:633/635(81).

## APRESENTAÇÃO

A Coordenação de Agropecuária (**COAGRO**) do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (**IBGE**) divulga os resultados dos levantamentos realizados durante o mês de outubro de 2012, objetivando estabelecer um prognóstico da produção agrícola para 2013.

As informações são obtidas pelo Levantamento Sistemático da Produção Agrícola, pesquisa mensal de previsão e acompanhamento das safras dos principais produtos agrícolas, por intermédio das Comissões Municipais e/ou Regionais, consolidadas, em nível estadual, pelos Grupos de Coordenação de Estatísticas Agropecuárias e posteriormente, avaliadas, em nível nacional, pela Comissão Especial de Planejamento, Controle e Avaliação das Estatísticas Agropecuárias (**CEPAGRO**), constituída por representantes do **IBGE** e do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (**MAPA**).

O Prognóstico da Produção Agrícola, que é realizado durante os meses de outubro, novembro e dezembro, nas regiões Sudeste, Sul e Centro-Oeste e nos estados de Rondônia, Maranhão, Piauí e Bahia inclui, além de café cujo prognóstico é realizado apenas em dezembro, os seguintes produtos: algodão herbáceo, amendoim 1ª safra, arroz, batata-inglesa 1ª safra, cebola, feijão 1ª safra, fumo, mandioca, milho 1ª safra e soja. Para as demais 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.

Com vistas à estimativa nacional de cereais, leguminosas e oleaginosas, para os demais produtos, não constantes do elenco do prognóstico acima citado, como: amendoim 2ª safra, aveia, centeio, cevada, feijão 2ª safra, feijão 3ª safra, girassol, mamona, milho 2ª safra, sorgo, trigo e triticale, 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.

Apresentam-se os "Comentários sobre as perspectivas para a Safra/2013" seguidos das tabelas contendo informações sobre a área colhida na safra/2012 e a área a ser colhida para a safra/2013, bem como as estimativas da produção e do rendimento médio esperado na safra/2013, em confronto com a produção e o rendimento médio obtidos na safra/2012.

Rio de Janeiro, novembro de 2012



# Sumário

APRESENTAÇÃO.....I

PERSPECTIVAS PARA A SAFRA/2013 .....VII

## TABELAS

- Produção de cereais, leguminosas e oleaginosas - 1º Prognóstico e  
Projeção para a safra 2013 – Brasil ..... XVI
- Área de cereais, leguminosas e oleaginosas – comparação entre as safras  
de 2012 e 2013 – Brasil e Grandes Regiões ..... XVII
- Produção de cereais, leguminosas e oleaginosas – comparação entre as  
safras de 2012 e 2013 – Brasil e Grandes Regiões ..... XVIII
  
- Confronto entre a área colhida, a produção e o rendimento médio obtidos  
na safra 2012 e a área a ser colhida, a produção e o rendimento médio  
esperados na safra 2013 dos principais produtos agrícolas – Brasil ..... 1
- Produtos
  - Algodão herbáceo (em caroço) ..... 2
  - Amendoim (em casca) 1ª safra ..... 3
  - Arroz (em casca) ..... 4
  - Batata-inglesa 1ª safra ..... 5
  - Cebola ..... 6
  - Feijão (em grão) 1ª safra ..... 7
  - Fumo (em folha) ..... 8
  - Mandioca ..... 9
  - Milho (em grão) 1ª safra ..... 10
  - Soja (em grão) ..... 11



**COMENTÁRIOS SOBRE AS  
PERSPECTIVAS PARA A SAFRA/2013**



## Perspectivas para a safra de 2013

Em outubro de 2012 o IBGE realizou o primeiro prognóstico de área e produção para a safra de 2013, nas Regiões Sudeste, Sul e Centro-Oeste e nos Estados de Rondônia, Maranhão, Piauí e Bahia. Os estados que não realizaram o levantamento de campo neste 1ª prognóstico estão incluídos nas tabelas específicas dos produtos como “outras” unidades da federação. Nos próximos prognósticos, em novembro e dezembro, os estados com levantamento de campo serão relacionados nominalmente nas tabelas, saindo da categoria de “outras”.

Para a estimativa da produção nacional em 2013, os números levantados nas regiões e estados onde a pesquisa foi realizada foram somados às projeções obtidas a partir das informações de anos anteriores, para as Unidades da Federação que ainda não dispõem das estimativas iniciais.

Nos cálculos das projeções dos rendimentos apresentados para a safra 2013 foram utilizadas as médias dos resultados obtidos nos cinco últimos anos, eliminando-se os extremos. Como este primeiro prognóstico é realizado por levantamentos e projeções calculadas, vale registrar que as informações de campo representam 65,2% da produção nacional prevista, enquanto as projeções respondem por 34,8% do total agora estimado.

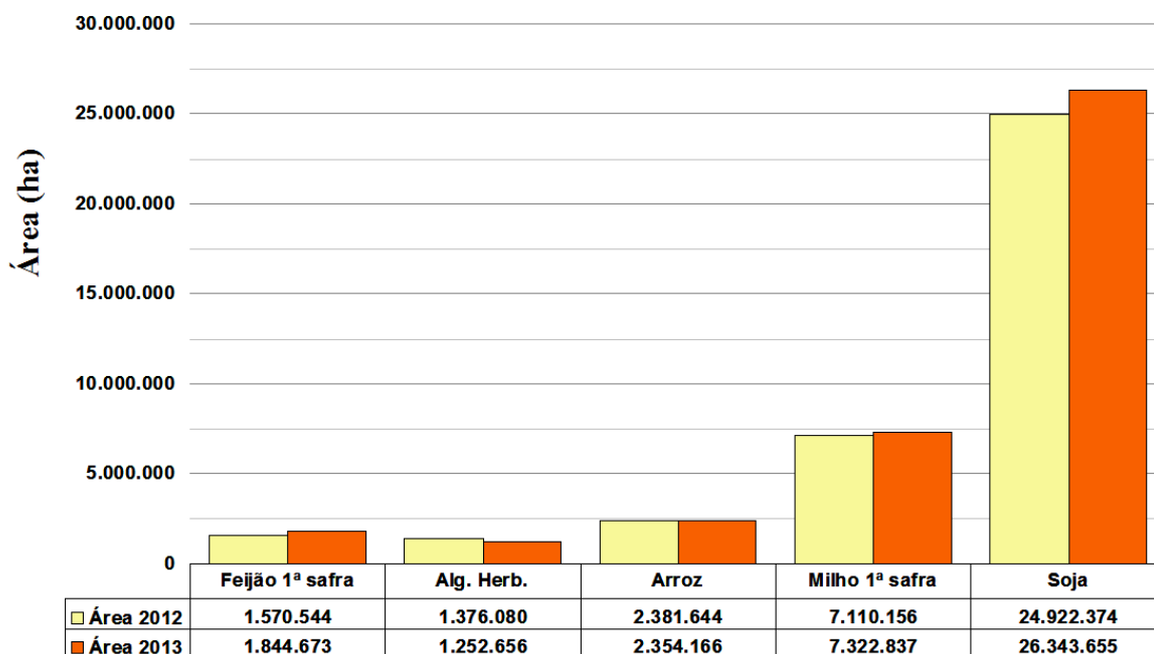
Dentre os dez produtos de maior importância, analisados para a próxima safra de verão, seis apresentam variações positivas na produção, o arroz (0,4%), o feijão 1ª safra (22,7%), o fumo (6,8%), a mandioca (2,3%), o milho 1ª safra (4,7%), e a soja (21,5%). Com decréscimo, estão relacionados o amendoim 1ª safra (-7,8%), o algodão (-7,8%), a batata-inglesa 1ª safra (-1,1%) e a cebola (-3,6%).

Com relação à área prevista, apresentam variação positiva o feijão 1ª safra (17,5%), o milho 1ª safra (3,0%), a soja (5,7%) e a cebola (0,2%). Os produtos que devem apresentar retração, são, o algodão herbáceo (-9,0%), o arroz (-1,2%), o fumo(-0,4%), a mandioca (-1,5%), o amendoim 1ª safra (-0,3%) e a batata-inglesa 1ª safra (-3,9%).

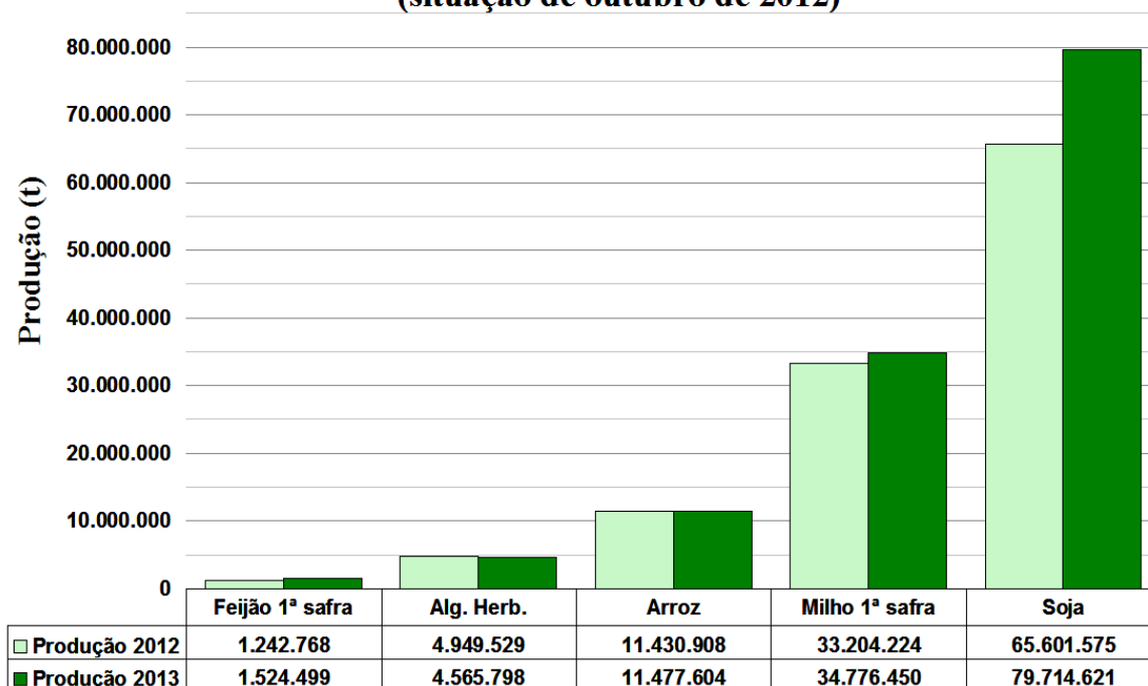
Esta 1ª estimativa para a safra a ser colhida em 2013, apesar de ter sido realizada principalmente por levantamentos de campo, é passível de retificações nos dois próximos levantamentos em novembro e dezembro, assim como durante o acompanhamento das safras que será feito durante todo o ano de 2013.

Neste primeiro prognóstico, a produção de cereais, leguminosas e oleaginosas em 2013, é estimada em 170,9 milhões de toneladas, 5,1% superior ao total obtido na safra colhida em 2012. Este incremento deve-se à recuperação e ao aumento previsto para a Região Sul (20,8%), onde a área a ser colhida deve crescer 2,5%, na expectativa de não ocorrerem problemas climáticos, como os verificados em 2012,. A Região Centro-Oeste apresenta o mesmo percentual de expansão de área (2,5%), impulsionado pelos bons preços do produto, notadamente de soja e milho.

**Confronto da área colhida em 2012 com o prognóstico da área a ser plantada em 2013, dos principais produtos agrícolas, em hectares – Brasil (situação de outubro de 2012)**



**Confronto da produção obtida em 2012 com o prognóstico da produção para 2013, dos principais produtos agrícolas, em toneladas – Brasil (situação de outubro de 2012)**



O primeiro prognóstico para a cultura do **algodão herbáceo**, a ser colhido em 2013, considera uma área a ser plantada (Brasil) de 1.252.656 ha. Baseado na informação de alguns estados, somada à projeções calculadas dos demais, os números representam uma redução de cerca de 11,4% na área a ser cultivada com a cultura. Também são estimados a área a ser colhida, o rendimento médio e, conseqüentemente, a produção. Vale acrescentar que os estados que realizam a pesquisa de campo somam 63,8% da produção nacional.

A primeira estimativa da safra de **arroz** para 2013 informa uma área a ser colhida de 2.354.166 ha, 1,2% inferior à colhida na safra anterior. A produção esperada de 11.477.604 t e o rendimento médio esperado de 4.875 Kg/ha, estão maiores respectivamente em 0,4% e 1,6%, quando comparados aos dados de 2012.

A primeira estimativa da produção do **feijão 1ª safra** para 2013 é de 1.524.499 toneladas, sendo 22,7% maior que a safra 2012. O crescimento recuperará, em parte, a perda de produção ocorrida em 2012. Embora o preço do feijão esteja bom, é preciso considerar que o preço da soja está mais atrativo, devido à maior liquidez

deste produto, de forma que irá concorrer com vantagens pelas áreas disponíveis para plantio da safra de verão.

Para o **milho 1ª safra**, espera-se uma produção de 34,8 milhões de toneladas, 4,7% maior que a observada em 2012, influenciada pelo aumento de 3,0% da área a ser colhida, estimada em 7.322.837 ha, com rendimento médio de 4.749 kg/ha (+1,7%). Observa-se, porém, uma previsão de redução de área plantada (-4,6%), que pode ser creditada à preferência pelo plantio da soja. Além disso, estes dados mostram, em parte, recuperação dos danos causados pela seca na safra 2012, onde houve grande perda de área e redução do rendimento médio.

A 1ª estimativa da produção de **soja** para 2013 é de 79.714.621 toneladas, um crescimento de 21,5% em relação à safra de 2012. A área a ser colhida deve atingir 26.343.655 hectares, um aumento de 5,7% em relação a 2012, o que representa 1.421.281 hectares. Apesar de ser a primeira previsão para a safra 2013, 89,5% das informações são observações de campo. Esta expansão da área deve-se aos bons preços observados em 2012, decorrentes da quebra de safra em importantes países produtores como os Estados Unidos, país que sofreu a pior seca dos últimos 50 anos. A soja deve ocupar parte das áreas antes destinadas a milho 1ª safra, algodão herbáceo, feijão 1ª safra e pastagens.

## **Algodão Herbáceo (em caroço)**

O primeiro prognóstico da produção de algodão herbáceo para o ano de 2013, considera uma área a ser plantada no país de 1.252.656 ha, que representa uma estimativa baseada na informação de alguns estados produtores complementado com cálculos ponderados dos demais estados, que não informaram.

O produtor, influenciado pelo bom preço do milho e da soja, e ainda visando a safrinha e seu calendário, declara a intenção de aumento de área, principalmente da soja. Também anunciam a intenção de redução na área de cultivo do algodão.

O estado de Mato Grosso, historicamente o maior produtor nacional de algodão, sinaliza com a redução na área de cultivo de 14,1%. Mesmo assim, deve colher mais do que 50% da produção nacional.

Quanto aos demais estados da Região Centro Oeste, Goiás e Mato Grosso do Sul, anunciam intenção de redução na área de cultivo de 28,7% e 35,4%, frente ao ano anterior. Isto totaliza, para esta região, mais do que 60% da área do algodão herbáceo do país, em 2013, enquanto a soma das áreas dos estados que não informaram é de 31,8%, baseada em cálculo relacionado aos últimos anos.

## **Arroz (em casca)**

A primeira estimativa de campo para a safra 2013, informa uma área a ser colhida de 2.354.166 ha, inferior 1,2% à colhida na safra anterior. A produção esperada de 11.477.604 ha e o rendimento médio esperado de 4.875 Kg/ha, estão maiores respectivamente em 0,4% e 1,6%, quando comparados aos dados da safra anterior. Nas Unidades da Federação que, por força do calendário, agrícola, ainda não dispõem das estimativas iniciais, os dados correspondem à uma projeção obtida a partir de informações de anos anteriores.

O Estado do Rio Grande do Sul, maior produtor nacional, com 67,7% da produção do grão, aguarda uma produção de 7.767.237 t, com um rendimento médio esperado de 7.478 kg/ha, maiores respectivamente em 0,5%, quando comparados aos dados da safra anterior. Já a área plantada ou a ser plantada de 1.038.668 ha, encontra-se 0,4% maior. Segundo dados do Instituto Rio Grandense do Arroz (IRGA) de 30/10/2012, em 54,6% das áreas, o plantio está garantido, mesmo que não haja ocorrências de chuvas, já o restante depende das chuvas para o plantio.

O segundo produtor nacional do grão, o Estado de Santa Catarina, informa uma área plantada de 150.094 ha, e aguarda uma produção de 1.100.610 t, maiores respectivamente em 0,6% e 0,3%, quando comparados aos dados da safra anterior.

No estado predomina o sistema de cultivo em patamares, o que favorece o uso das sementes pré-germinadas. Já para o arroz de sequeiro utiliza-se o sistema de plantio direto para áreas cultivadas há mais tempo e o plantio convencional para áreas abertas recentemente. Como as lavouras de arroz tem um alto custo para sua implantação (em função da sistematização das várzeas com canais de drenagem e taludes de concentração de água) e estas áreas normalmente só podem ser ocupadas com o arroz, existe pouca variação na área plantada com este cereal.

Cerca de 98,5% da área plantada com arroz no estado é irrigada. O arroz de sequeiro é plantado apenas em pequenos talhões e cultivado quase que exclusivamente para subsistência.

O Estado do Paraná, informa uma área plantada de 33.144 ha, menor em 7,0% que a plantada na safra anterior, dos quais 13.015 ha de arroz de sequeiro e 20.129 ha de arroz irrigado. Já a produção esperada de 1174.549 t, e o rendimento médio de 5.266 kg/ha, encontram-se maiores respectivamente em 5,1% e 13,0%. No momento realizam-se os trabalhos de preparo de solo e plantio. As lavouras até então implantadas passam pelos estágios de germinação (30%) e o de desenvolvimento vegetativo (70%).

A produção esperada de arroz em casca para o Estado de Minas Gerais é de 53.571 t, numa área a ser plantada de 24.999 ha, menores respectivamente em 15,5% e 22,03%, quando comparadas aos dados da safra anterior. A cultura está distribuída no estado da seguinte maneira: arroz sequeiro (29,0%), arroz irrigado (28,56%) e arroz de várzea úmida (42,5%). Houve redução de área em todos os tipos de cultivo com relação ao ano anterior.

O Estado do Mato Grosso do Sul informa uma plantada de 15.200 ha, com uma produção esperada de 97.280 t, menores respectivamente em 8,9% e 8,8%, quando comparadas aos dados da safra anterior. A cultura encontra-se desde a fase de preparo do solo a desenvolvimento vegetativo. A redução da área plantada deve-se a opção dos produtores pela soja que se encontra com preço mais atraente. Na realidade o preço do arroz recuperou um pouco, mas não o suficiente para incremento de área, cabendo lembrar ainda que o cultivo do arroz irrigado tem elevado custo de produção.

O Estado do Mato Grosso informa uma área plantada de 128.204 ha e uma produção esperada de 418.427 t, menores respectivamente em 9,5% e 8,3%, quando comparados aos dados da safra anterior. Esta cultura é caracterizada no estado por áreas de abertura. Com a intensificação da legislação ambiental ao longo dos últimos anos o plantio de arroz vem entrando em declínio.

### **Feijão (em grão)**

A primeira estimativa da produção do feijão 1º safra para 2013 é de 1.524.499 toneladas, sendo 22,7% maior que a atual safra 2012. O crescimento recuperará, em parte, a perda de produção ocorrida em 2012, sendo essa, comparada com o mesmo período de plantio de 2011. Embora o preço do feijão esteja bom, é preciso considerar que o preço da soja está mais atrativo, devido à maior liquidez deste produto, de forma que irá concorrer com vantagens pelas áreas disponíveis para plantio da safra de verão.

O principal produtor do feijão 1º safra do País é o Paraná, devendo participar com 24,7% do total colhido. Embora a área plantada esteja caindo 11,9%, o rendimento médio deve crescer 22,8%, refletindo em um aumento de 8,1% na produção, que deve alcançar 376.040 toneladas. Contudo, esse aumento de produção é modesto, dando-se sobre uma base fraca que foi a produção de 2011 (347.864 toneladas), que sofreu uma forte estiagem durante o ciclo de produção. Em 2011 o Paraná chegou a produzir 533.603 toneladas de feijão 1º safra.

O Rio Grande do Sul e Santa Catarina estão informando respectivamente, aumentos de 15,0% e 15,4% na produção de feijão 1º safra em 2013. Esses estados também tiveram grandes perdas na safra de feijão em 2012 em função da estiagem.

Em Minas Gerais, segundo maior produtor de feijão 1º safra, participando com 15,3% da produção total estimada, a produção esperada é de 233.888 toneladas, sendo 6,6% superior a obtida em 2012. Nesse estado, embora a área plantada esteja caindo 1,4%, o rendimento está aumentando 5,3%, sendo resultado da expectativa de maior investimento nas lavouras, uma vez que o preço do feijão está atraente.

No Piauí, a estimativa de produção do feijão 1º safra está crescendo 235% em 2013 em relação a 2012, devendo alcançar 83.100 toneladas. Nesse estado, verificam-se aumentos de 42,1% na área colhida e 136% no rendimento médio. Outros estados também estão informando importantes aumentos nas estimativas de produção de feijão 1º safra em 2013, quando comparado com 2012, uma vez que

muitos deles sofreram uma seca severa, que castigou principalmente o Nordeste, sendo portanto, resultados de recuperação da produção que deve ocorrer em função de melhores condições climáticas.

### **Milho (em grão)**

Para o milho 1ª safra, espera-se uma produção de 34,8 milhões de toneladas, maior 4,7% que a observada em 2012 devido ao aumento de área colhida (3,0%), estimada em 7.322.837 ha, com rendimento médio de 4.749 kg/ha, maior 1,7%. Porém observa-se uma previsão de redução de área plantada (-4,6%), devido à perda de área para a soja que no momento do plantio é mais interessante que o milho. O Paraná prevê uma queda de 12,6% na área do milho 1ª safra, comparado com o ano anterior, o Mato Grosso do Sul estima redução, nesta primeira estimativa de redução de área da ordem de 22,7%, em função da opção do plantio da soja, cultura que se apresenta mais atrativa. Minas Gerais, também apresenta expectativa de diminuição da área de milho nas áreas produtoras do Triângulo e Noroeste, e aumento de área no Centro-Oeste do Estado.

Esse quadro reflete os bons preços do produto ao longo do ano, fazendo com que os produtores desse grão utilizem melhores tecnologias para esse cultivo de verão. Além disso, estes dados mostram os danos causados pela seca na safra 2012 onde houve grande perda de área e rendimento médio reduzido. Vale salientar que o Paraná, nessa primeira avaliação, é o maior produtor neste período de plantio com participação de 20,0%, seguido por Minas Gerais (19,9%) e Rio Grande do Sul (14,0%).

### **Soja (em grão)**

O 1º prognóstico da produção nacional da soja, para o ano de 2013, demonstra a tendência de aumento na área de cultivo de 5,2%, frente a 2012.

Com base nos levantamentos de campo realizados em alguns Estados da federação, somados ao cálculo dos demais (a partir de suas produções nos anos anteriores) a produção deve se aproximar de 80 milhões de toneladas.

Cabe informar que a produção dos estados que fizeram levantamento somou 87,2% da soja prevista para 2013, enquanto os estados que não informaram, representam cerca de 12,8%.

O Estado de Mato Grosso, maior produtor de soja do país, espera um aumento na produção de 1.507.027 toneladas em 2013. Isto, em função de aumento de área de 440.856 ha, previsto para o próximo ano.

O Estado do Paraná, além do aumento na área (3,2%) a ser colhida, espera um rendimento médio de 3.299 Kg/ha, o que supera o ano de 2012 em 34,5%.

Dentre os estados que informaram seus prognósticos, baseados em levantamentos de campo, todos anunciam aumento de área. Estas áreas “a mais” anunciadas, foram, em sua maioria, cultivadas com outras culturas no ano anterior ou fruto de perdas em função da seca, como os estados da Regiões Sul e Nordeste.

# PRODUÇÃO DE CEREAIS, LEGUMINOSAS E OLEAGINOSAS

## 1º PROGNÓSTICO PARA 2013 - BRASIL

PRODUTOS AGRÍCOLAS	PROJEÇÃO	%	PROGNÓSTICO	%	TOTAL	Part. %
ALGODÃO HERBÁCEO (em caroço)	1.005.947	36,2	1.776.411	63,8	2.782.358	1,6
AMENDOIM (em casca) - 1ª safra	257.189	92,4	21.153	7,6	278.342	0,2
AMENDOIM (em casca) - 2ª safra	17.408	100,0	0	0,0	17.408	0,0
ARROZ (em casca)	1.599.881	13,9	9.877.723	86,1	11.477.604	6,7
AVEIA (em grão)	399.201	100,0	0	0,0	399.201	0,2
CENTEIO (em grão)	3.203	100,0	0	0,0	3.203	0,0
CEVADA (em grão)	319.816	100,0	0	0,0	319.816	0,2
FEIJÃO (em grão) - 1ª safra	482.522	31,7	1.041.977	68,3	1.524.499	0,9
FEIJÃO (em grão) - 2ª safra	1.176.507	99,8	2.651	0,2	1.179.158	0,7
FEIJÃO (em grão) - 3ª safra	461.486	100,0	0	0,0	461.486	0,3
GIRASSOL (em grão)	96.727	95,6	4.466	4,4	101.193	0,1
MAMONA	53.018	95,3	2.602	4,7	55.620	0,0
MILHO (em grão) - 1ª safra	7.506.793	21,6	27.269.657	78,4	34.776.450	20,3
MILHO (em grão) - 2ª safra	31.366.013	100,0	0	0,0	31.366.013	18,4
SOJA (em grão)	8.376.625	10,5	71.337.996	89,5	79.714.621	46,6
SORGO (em grão)	1.369.521	95,5	64.361	4,5	1.433.882	0,8
TRIGO (em grão)	4.886.500	100,0	0	0,0	4.886.500	2,9
TRITICALE (EM GRÃO)	135.848	100,0	0	0,0	135.848	0,1
<b>TOTAL</b>	<b>59.514.205</b>	<b>34,8</b>	<b>111.398.997</b>	<b>65,2</b>	<b>170.913.202</b>	<b>100,0</b>

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

FONTE: Grupo de Coordenação de Estatísticas Agropecuárias - GCEA/IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação de Agropecuária, Levantamento Sistemático da Produção Agrícola, out/2012.

PROGNÓSTICO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA NACIONAL  
 ÁREA DE CEREAIS, LEGUMINOSAS E OLEAGINOSAS  
 COMPARAÇÃO ENTRE AS SAFRAS 2012 E 2013  
 BRASIL E GRANDES REGIÕES

Outubro/2012

PRODUTOS AGRÍCOLAS	Á R E A E M H E C T A R E S																	
	BRASIL			NORTE			NORDESTE			SUDESTE			SUL			CENTRO - OESTE		
	SAFRA 2012	SAFRA 2013	VAR. %	SAFRA 2012	SAFRA 2013	VAR. %	SAFRA 2012	SAFRA 2013	VAR. %	SAFRA 2012	SAFRA 2013	VAR. %	SAFRA 2012	SAFRA 2013	VAR. %	SAFRA 2012	SAFRA 2013	VAR. %
Algodão herbáceo (1) .....	1 376 080	1 252 656	-9.0	-	-	-	440 377	473 191	7.5	47 970	45 447	-5.3	1 393	311	-77.7	886 340	733 707	-17.2
Amendoim (em casca) 1ª safra	91 242	91 008	-0.3	-	-	-	2 353	2 307	-2.0	81 451	81 637	0.2	6 413	6 039	-5.8	1 025	1 025	-
Arroz (em casca) .....	2 381 644	2 354 166	-1.2	302 332	305 180	0.9	586 697	607 570	3.6	52 470	46 344	-11.7	1 222 761	1 221 901	-0.1	217 384	173 171	-20.3
Feijão (em grão) 1ª safra ..	1 570 544	1 844 673	17.5	56 595	56 595	-	805 149	1 129 050	40.2	256 622	258 843	0.9	368 446	326 693	-11.3	83 732	73 492	-12.2
Milho (em grão) 1ª safra ...	7 110 156	7 322 837	3.0	530 629	510 154	-3.9	1 650 003	2 155 941	30.7	1 763 818	1 750 230	-0.8	2 496 622	2 404 833	-3.7	669 084	501 679	-25.0
Soja (em grão) .....	24 922 374	26 343 655	5.7	685 543	672 366	-1.9	2 113 401	2 157 877	2.1	1 560 399	1 608 541	3.1	9 067 963	9 626 605	6.2	11 495 068	12 278 266	6.8
SUB-TOTAL	37 452 040	39 208 995	4.7	1 575 099	1 544 295	-2.0	5 597 980	6 525 936	16.6	3 762 730	3 791 042	0.8	13 163 598	13 586 382	3.2	13 352 633	13 761 340	3.1
Amendoim (em casca) 2ª safra	12 898	12 898	-	-	-	-	8 488	8 488	-	4 110	4 110	-	-	-	-	300	300	-
Aveia (em grão) .....	174 893	176 800	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	174 893	176 800	1.1	-	-	-
Centeio (em grão) .....	2 310	2 260	-2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 310	2 260	-2.2	-	-	-
Cevada (em grão) .....	102 322	102 768	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102 322	102 768	0.4	-	-	-
Feijão (em grão) 2ª safra ..	1 023 808	1 097 966	7.2	89 538	75 731	-15.4	283 324	343 623	21.3	186 467	198 060	6.2	270 767	271 715	0.4	193 712	208 837	7.8
Feijão (em grão) 3ª safra ..	193 779	186 239	-3.9	-	-	-	-	-	-	110 506	102 693	-7.1	6 151	6 151	-	77 122	77 395	0.4
Girassol (em grão) .....	77 406	76 564	-1.1	-	-	-	30	47	56.7	4 324	3 954	-8.6	4 033	3 777	-6.3	69 019	68 786	-0.3
Mamona .....	83 309	103 451	24.2	-	-	-	80 517	100 635	25.0	2 792	2 816	0.9	-	-	-	-	-	-
Milho (em grão) 2ª safra ...	7 230 646	7 396 316	2.3	-	-	-	239 413	357 272	49.2	387 994	386 366	-0.4	2 026 724	2 026 724	-	4 576 515	4 625 954	1.1
Sorgo (em grão) .....	667 280	614 912	-7.8	-	-	-	57 440	93 526	62.8	149 281	57 119	-61.7	15 229	17 084	12.2	445 330	447 183	0.4
Trigo (em grão) .....	1 899 257	1 906 865	0.4	-	-	-	-	-	-	53 709	53 989	0.5	1 820 513	1 825 811	0.3	25 035	27 065	8.1
Triticale (em grão) .....	54 234	54 202	-0.1	-	-	-	-	-	-	25 500	25 500	-	28 734	28 702	-0.1	-	-	-
SUB-TOTAL	11 522 142	11 731 241	1.8	89 538	75 731	-15.4	669 212	903 591	35.0	924 683	834 607	-9.7	4 451 676	4 461 792	0.2	5 387 033	5 455 520	1.3
TOTAL	48 974 182	50 940 236	4.0	1 664 637	1 620 026	-2.7	6 267 192	7 429 527	18.5	4 687 413	4 625 649	-1.3	17 615 274	18 048 174	2.5	18 739 666	19 216 860	2.5

Fonte: Grupo de Coordenação de Estatísticas Agropecuárias - GCEA/IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação de Agropecuária, Levantamento Sistemático da Produção Agrícola, out/2012.

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

(1) Carozo de algodão.

PROGNÓSTICO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA NACIONAL  
 PRODUÇÃO DE CEREAIS, LEGUMINOSAS E OLEAGINOSAS  
 COMPARAÇÃO ENTRE AS SAFRAS 2012 E 2013  
 BRASIL E GRANDES REGIÕES

Outubro/2012

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 2012	SAFRA 2013	VAR. %	SAFRA 2012	SAFRA 2013	VAR. %	SAFRA 2012	SAFRA 2013	VAR. %	SAFRA 2012	SAFRA 2013	VAR. %	SAFRA 2012	SAFRA 2013	VAR. %	SAFRA 2012	SAFRA 2013	VAR. %
Algodão herbáceo (1) .....	3 018 949	2 782 358	-7.8	-	-	-	858 254	1 021 383	19.0	99 320	89 003	-10.4	1 263	430	-65.9	2 060 111	1 671 540	-18.9
Amendoim (em casca) 1ª safra	301 786	278 342	-7.8	-	-	-	1 933	2 502	29.4	285 851	261 453	-8.5	11 464	11 858	3.4	2 538	2 529	-0.4
Arroz (em casca) .....	11 430 908	11 477 604	0.4	829 291	814 083	-1.8	716 638	910 160	27.0	153 943	133 307	-13.4	8 991 094	9 042 396	0.6	739 942	577 658	-21.9
Feijão (em grão) 1ª safra ..	1 242 768	1 524 499	22.7	40 802	38 301	-6.1	159 091	401 171	152.2	348 902	361 407	3.6	500 255	551 612	10.3	193 718	172 008	-11.2
Milho (em grão) 1ª safra ...	33 204 224	34 776 450	4.7	1 618 456	1 291 006	-20.2	3 448 056	4 168 605	20.9	10 564 378	10 178 121	-3.7	12 576 834	15 333 705	21.9	4 996 500	3 805 013	-23.8
Soja (em grão) .....	65 601 575	79 714 621	21.5	2 120 332	1 976 796	-6.8	6 096 836	6 362 148	4.4	4 543 180	4 706 721	3.6	17 946 385	28 266 999	57.5	34 894 842	38 401 957	10.1
SUB-TOTAL	114 800 210	130 553 874	13.7	4 608 881	4 120 186	-10.6	11 280 808	12 865 969	14.1	15 995 574	15 730 012	-1.7	40 027 295	53 207 000	32.9	42 887 651	44 630 705	4.1
Amendoim (em casca) 2ª safra	18 733	17 408	-7.1	-	-	-	8 801	8 515	-3.2	9 330	8 199	-12.1	-	-	-	602	694	15.3
Aveia (em grão) .....	391 215	399 201	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	391 215	399 201	2.0	-	-	-
Centeio (em grão) .....	4 099	3 203	-21.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 099	3 203	-21.9	-	-	-
Cevada (em grão) .....	313 054	319 816	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	313 054	319 816	2.2	-	-	-
Feijão (em grão) 2ª safra ..	1 120 816	1 179 158	5.2	71 878	57 880	-19.5	158 228	185 445	17.2	255 766	269 693	5.4	373 132	400 040	7.2	261 812	266 100	1.6
Feijão (em grão) 3ª safra ..	478 783	461 486	-3.6	-	-	-	-	-	-	277 337	246 333	-11.2	5 854	5 499	-6.1	195 592	209 654	7.2
Girassol (em grão) .....	122 268	101 193	-17.2	-	-	-	7	29	314.3	6 045	5 249	-13.2	6 062	5 226	-13.8	110 154	90 689	-17.7
Mamona .....	29 108	55 620	91.1	-	-	-	26 232	52 573	100.4	2 876	3 047	5.9	-	-	-	-	-	-
Milho (em grão) 2ª safra ...	38 328 705	31 366 013	-18.2	-	-	-	615 416	940 630	52.8	1 821 108	1 586 793	-12.9	10 183 679	8 591 959	-15.6	25 708 502	20 246 631	-21.2
Sorgo (em grão) .....	1 983 819	1 433 882	-27.7	-	-	-	44 896	123 023	174.0	508 239	153 706	-69.8	34 623	40 479	16.9	1 396 061	1 116 674	-20.0
Trigo (em grão) .....	4 844 369	4 886 500	0.9	-	-	-	-	-	-	166 420	168 168	1.1	4 608 293	4 635 829	0.6	69 656	82 503	18.4
Triticale (em grão) .....	136 770	135 848	-0.7	-	-	-	-	-	-	69 794	69 794	-	66 976	66 054	-1.4	-	-	-
SUB-TOTAL	47 771 739	40 359 328	-15.5	71 878	57 880	-19.5	853 580	1 310 215	53.5	3 116 915	2 510 982	-19.4	15 986 987	14 467 306	-9.5	27 742 379	22 012 945	-20.7
TOTAL	162 571 949	170 913 202	5.1	4 680 759	4 178 066	-10.7	12 134 388	14 176 184	16.8	19 112 489	18 240 994	-4.6	56 014 282	67 674 306	20.8	70 630 030	66 643 650	-5.6

Fonte: Grupo de Coordenação de Estatísticas Agropecuárias - GCEA/IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação de Agropecuária, Levantamento Sistemático da Produção Agrícola, out/2012.

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

(1) Caroço de algodão.

**TABELAS DE PRODUTOS  
AGRÍCOLAS**

## PROGNÓSTICO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA NACIONAL, DOS PRINCIPAIS PRODUTOS, PARA A SAFRA 2013

## COMPARATIVO ENTRE A SAFRA 2012 E AS ESTIMATIVAS PARA 2013

P R O D U T O S A G R Í C O L A S	Á R E A (ha)			P R O D U Ç Ã O (t)			R E N D I M E N T O M É D I O (kg/ha)		
	SAFRA 2012	SAFRA 2013	VARIAÇÃO %	SAFRA 2012	SAFRA 2013	VARIAÇÃO %	SAFRA 2012	SAFRA 2013	VARIAÇÃO %
T O T A L .....	39 730 942	41 457 475	4.3	..	..	..	..	..	..
ALGODÃO HERBÁCEO (em caroço) .	1 376 080	1 252 656	-9.0	4 949 529	4 565 798	-7.8	3 597	3 645	1.3
AMENDOIM (em casca) 1ª safra .	91 242	91 008	-0.3	301 786	278 342	-7.8	3 308	3 058	-7.6
ARROZ (em casca) .....	2 381 644	2 354 166	-1.2	11 430 908	11 477 604	0.4	4 800	4 875	1.6
BATATA-INGLESA 1ª safra .....	64 174	61 683	-3.9	1 575 097	1 557 130	-1.1	24 544	25 244	2.9
CEBOLA .....	57 620	57 747	0.2	1 424 603	1 373 343	-3.6	24 724	23 782	-3.8
FEIJÃO (em grão) 1ª safra ....	1 570 544	1 844 673	17.5	1 242 768	1 524 499	22.7	791	826	4.4
FUMO (em folha) .....	410 107	408 410	-0.4	803 883	858 733	6.8	1 960	2 103	7.3
MANDIOCA .....	1 747 001	1 720 640	-1.5	24 211 756	24 771 771	2.3	13 859	14 397	3.9
MILHO (em grão) 1ª safra .....	7 110 156	7 322 837	3.0	33 204 224	34 776 450	4.7	4 670	4 749	1.7
SOJA (em grão) .....	24 922 374	26 343 655	5.7	65 601 575	79 714 621	21.5	2 632	3 026	15.0

NOTAS - 1. 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. SAFRA 2012 - ÁREA COLHIDA, PRODUÇÃO E RENDIMENTO MÉDIO OBTIDOS.

3. SAFRA 2013 - ÁREA A SER COLHIDA, PRODUÇÃO E RENDIMENTO MÉDIO ESPERADOS.

FONTE: GRUPO DE COORDENAÇÃO DE ESTATÍSTICAS AGROPECUÁRIAS - GCEA/IBGE, DIRETORIA DE PESQUISAS, COORDENAÇÃO DE AGROPECUÁRIA, LEVANTAMENTO SISTEMÁTICO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA.

## PROGNÓSTICO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA NACIONAL, DOS PRINCIPAIS PRODUTOS, PARA A SAFRA 2013

## ALGODÃO HERBÁCEO (em caroço)

GRANDES REGIÕES E UNIDADES DA FEDERAÇÃO	SITUAÇÃO DA CULTURA	VARIÁVEL	SAFRA 2012	S A F R A 2013		VARIÇÃO (%)		PARTICIPAÇÃO (%)	
				SETEMBRO	OUTUBRO	(1)	(2)	SAFRA 2012	SAFRA 2013
TOTAL .....		ÁREA I	1 413 660	...	1 252 656	-11.4	...	100.0	100.0
		ÁREA II	1 376 080	...	1 252 656	-9.0	...	100.0	100.0
		PRODUÇÃO	4 949 529	...	4 565 798	-7.8	...	100.0	100.0
		REND.MÉDIO	3 597	...	3 645	1.3	...	-	-
PIAUI .....	IP	ÁREA I	21 365	...	17 004	-20.4	...	1.5	1.4
		ÁREA II	20 781	...	17 004	-18.2	...	1.5	1.4
		PRODUÇÃO	74 820	...	59 691	-20.2	...	1.5	1.3
		REND.MÉDIO	3 600	...	3 510	-2.5	...	-	-
MINAS GERAIS .....	IP	ÁREA I	30 499	...	27 710	-9.1	...	2.2	2.2
		ÁREA II	30 233	...	27 710	-8.3	...	2.2	2.2
		PRODUÇÃO	103 146	...	89 925	-12.8	...	2.1	2.0
		REND.MÉDIO	3 412	...	3 245	-4.9	...	-	-
PARANÁ .....	PL	ÁREA I	1 393	...	311	-77.7	...	0.1	0.0
		ÁREA II	1 393	...	311	-77.7	...	0.1	0.0
		PRODUÇÃO	2 005	...	684	-65.9	...	0.0	0.0
		REND.MÉDIO	1 439	...	2 199	52.8	...	-	-
MATO GROSSO DO SUL ..	IP	ÁREA I	61 919	...	40 000	-35.4	...	4.4	3.2
		ÁREA II	61 915	...	40 000	-35.4	...	4.5	3.2
		PRODUÇÃO	219 705	...	160 000	-27.2	...	4.4	3.5
		REND.MÉDIO	3 548	...	4 000	12.7	...	-	-
MATO GROSSO .....	IP	ÁREA I	728 645	...	626 007	-14.1	...	51.5	50.0
		ÁREA II	728 645	...	626 007	-14.1	...	53.0	50.0
		PRODUÇÃO	2 804 712	...	2 328 560	-17.0	...	56.7	51.0
		REND.MÉDIO	3 849	...	3 720	-3.4	...	-	-
GOIÁS .....	IP	ÁREA I	95 960	...	67 700	-29.4	...	6.8	5.4
		ÁREA II	95 780	...	67 700	-29.3	...	7.0	5.4
		PRODUÇÃO	351 014	...	250 359	-28.7	...	7.1	5.5
		REND.MÉDIO	3 665	...	3 698	0.9	...	-	-
OUTRAS .....	PJ	ÁREA I	473 879	...	473 924	0.0	...	33.5	37.8
		ÁREA II	437 333	...	473 924	8.4	...	31.8	37.8
		PRODUÇÃO	1 394 127	...	1 676 579	20.3	...	28.2	36.7
		REND.MÉDIO	3 188	...	3 538	11.0	...	-	-

NOTAS - 1. ÁREA I: PLANTADA/A PLANTAR; ÁREA II: A SER COLHIDA; PRODUÇÃO E RENDIMENTO MÉDIO ESPERADOS);

2. ÁREA (ha), PRODUÇÃO (t) E RENDIMENTO MÉDIO (kg/ha).

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) - VARIÇÃO EM RELAÇÃO AO ANO ANTERIOR. (2) - VARIÇÃO EM RELAÇÃO AO MÊS ANTERIOR.

FONTE: GRUPO DE COORDENAÇÃO DE ESTATÍSTICAS AGROPECUÁRIAS - GCEA/IBGE

## PROGNÓSTICO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA NACIONAL, DOS PRINCIPAIS PRODUTOS, PARA A SAFRA 2013

## AMENDOIM (em casca) 1ª safra

GRANDES REGIÕES E UNIDADES DA FEDERAÇÃO	SITUAÇÃO DA CULTURA	VARIÁVEL	SAFRA 2012	S A F R A 2013		VARIÇÃO (%)		PARTICIPAÇÃO (%)	
				SETEMBRO	OUTUBRO	(1)	(2)	SAFRA 2012	SAFRA 2013
TOTAL .....		ÁREA I	91 286	...	91 008	-0.3	...	100.0	100.0
		ÁREA II	91 242	...	91 008	-0.3	...	100.0	100.0
		PRODUÇÃO	301 786	...	278 342	-7.8	...	100.0	100.0
		REND.MÉDIO	3 308	...	3 058	-7.6	...	-	-
MINAS GERAIS .....	IP	ÁREA I	2 424	...	2 607	7.5	...	2.7	2.9
		ÁREA II	2 421	...	2 607	7.7	...	2.7	2.9
		PRODUÇÃO	9 009	...	9 295	3.2	...	3.0	3.3
		REND.MÉDIO	3 721	...	3 565	-4.2	...	-	-
PARANÁ .....	PL	ÁREA I	2 845	...	2 608	-8.3	...	3.1	2.9
		ÁREA II	2 845	...	2 608	-8.3	...	3.1	2.9
		PRODUÇÃO	6 533	...	6 559	0.4	...	2.2	2.4
		REND.MÉDIO	2 296	...	2 515	9.5	...	-	-
RIO GRANDE DO SUL ...	PL	ÁREA I	3 607	...	3 431	-4.9	...	4.0	3.8
		ÁREA II	3 568	...	3 431	-3.8	...	3.9	3.8
		PRODUÇÃO	4 931	...	5 299	7.5	...	1.6	1.9
		REND.MÉDIO	1 382	...	1 544	11.7	...	-	-
OUTRAS .....	PJ	ÁREA I	82 410	...	82 362	-0.1	...	90.3	90.5
		ÁREA II	82 408	...	82 362	-0.1	...	90.3	90.5
		PRODUÇÃO	281 313	...	257 189	-8.6	...	93.2	92.4
		REND.MÉDIO	3 414	...	3 123	-8.5	...	-	-

NOTAS - 1. ÁREA I: PLANTADA/A PLANTAR; ÁREA II: A SER COLHIDA; PRODUÇÃO E RENDIMENTO MÉDIO ESPERADOS);  
2. ÁREA (ha), PRODUÇÃO (t) E RENDIMENTO MÉDIO (kg/ha).

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) - VARIAÇÃO EM RELAÇÃO AO ANO ANTERIOR. (2) - VARIAÇÃO EM RELAÇÃO AO MÊS ANTERIOR.

FONTE: GRUPO DE COORDENAÇÃO DE ESTATÍSTICAS AGROPECUÁRIAS - GCEA/IBGE

## PROGNÓSTICO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA NACIONAL, DOS PRINCIPAIS PRODUTOS, PARA A SAFRA 2013

## ARROZ (em casca)

GRANDES REGIÕES E UNIDADES DA FEDERAÇÃO	SITUAÇÃO DA CULTURA	VARIÁVEL	SAFRA 2012	S A F R A 2013		VARIACÃO (%)		PARTICIPACÃO (%)	
				SETEMBRO	OUTUBRO	(1)	(2)	SAFRA 2012	SAFRA 2013
TOTAL .....		ÁREA I	2 408 144	...	2 354 171	-2.2	...	100.0	100.0
		ÁREA II	2 381 644	...	2 354 166	-1.2	...	100.0	100.0
		PRODUÇÃO	11 430 908	...	11 477 604	0.4	...	100.0	100.0
		REND.MÉDIO	4 800	...	4 875	1.6	...	-	-
ACRE .....	PL	ÁREA I	14 792	...	14 295	-3.4	...	0.6	0.6
		ÁREA II	13 521	...	14 295	5.7	...	0.6	0.6
		PRODUÇÃO	18 358	...	20 475	11.5	...	0.2	0.2
		REND.MÉDIO	1 358	...	1 432	5.4	...	-	-
PIAUI .....	IP	ÁREA I	117 827	...	120 525	2.3	...	4.9	5.1
		ÁREA II	112 777	...	120 525	6.9	...	4.7	5.1
		PRODUÇÃO	132 858	...	178 680	34.5	...	1.2	1.6
		REND.MÉDIO	1 178	...	1 483	25.9	...	-	-
MINAS GERAIS .....	IP	ÁREA I	32 056	...	24 999	-22.0	...	1.3	1.1
		ÁREA II	31 000	...	24 999	-19.4	...	1.3	1.1
		PRODUÇÃO	63 427	...	53 571	-15.5	...	0.6	0.5
		REND.MÉDIO	2 046	...	2 143	4.7	...	-	-
RIO DE JANEIRO .....	IP	ÁREA I	1 616	...	1 381	-14.5	...	0.1	0.1
		ÁREA II	1 506	...	1 381	-8.3	...	0.1	0.1
		PRODUÇÃO	5 407	...	4 943	-8.6	...	0.0	0.0
		REND.MÉDIO	3 590	...	3 579	-0.3	...	-	-
PARANÁ .....	PL	ÁREA I	35 640	...	33 144	-7.0	...	1.5	1.4
		ÁREA II	35 640	...	33 144	-7.0	...	1.5	1.4
		PRODUÇÃO	166 039	...	174 549	5.1	...	1.5	1.5
		REND.MÉDIO	4 659	...	5 266	13.0	...	-	-
SANTA CATARINA .....	TC	ÁREA I	149 129	...	150 094	0.6	...	6.2	6.4
		ÁREA II	148 321	...	150 094	1.2	...	6.2	6.4
		PRODUÇÃO	1 096 996	...	1 100 610	0.3	...	9.6	9.6
		REND.MÉDIO	7 396	...	7 333	-0.9	...	-	-
RIO GRANDE DO SUL ...	PL	ÁREA I	1 042 332	...	1 038 668	-0.4	...	43.3	44.1
		ÁREA II	1 038 800	...	1 038 663	-0.0	...	43.6	44.1
		PRODUÇÃO	7 728 059	...	7 767 237	0.5	...	67.6	67.7
		REND.MÉDIO	7 439	...	7 478	0.5	...	-	-
MATO GROSSO DO SUL ..	PL	ÁREA I	16 692	...	15 200	-8.9	...	0.7	0.6
		ÁREA II	16 642	...	15 200	-8.7	...	0.7	0.6
		PRODUÇÃO	106 640	...	97 280	-8.8	...	0.9	0.8
		REND.MÉDIO	6 408	...	6 400	-0.1	...	-	-
MATO GROSSO .....	PL	ÁREA I	141 706	...	128 204	-9.5	...	5.9	5.4
		ÁREA II	141 706	...	128 204	-9.5	...	5.9	5.4
		PRODUÇÃO	456 544	...	418 427	-8.3	...	4.0	3.6
		REND.MÉDIO	3 222	...	3 264	1.3	...	-	-
GOIÁS .....	IP	ÁREA I	59 036	...	29 767	-49.6	...	2.5	1.3
		ÁREA II	59 036	...	29 767	-49.6	...	2.5	1.3
		PRODUÇÃO	176 758	...	61 951	-65.0	...	1.5	0.5
		REND.MÉDIO	2 994	...	2 081	-30.5	...	-	-
OUTRAS .....	PJ	ÁREA I	797 318	...	797 894	0.1	...	33.1	33.9
		ÁREA II	782 695	...	797 894	1.9	...	32.9	33.9
		PRODUÇÃO	1 479 822	...	1 599 881	8.1	...	12.9	13.9
		REND.MÉDIO	1 891	...	2 005	6.0	...	-	-

NOTAS - 1. ÁREA I: PLANTADA/A PLANTAR; ÁREA II: A SER COLHIDA; PRODUÇÃO E RENDIMENTO MÉDIO ESPERADOS);

2. ÁREA (ha), PRODUÇÃO (t) E RENDIMENTO MÉDIO (kg/ha).

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) - VARIACÃO EM RELAÇÃO AO ANO ANTERIOR. (2) - VARIACÃO EM RELAÇÃO AO MÊS ANTERIOR.

FONTE: GRUPO DE COORDENAÇÃO DE ESTATÍSTICAS AGROPECUÁRIAS - GCEA/IBGE

## PROGNÓSTICO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA NACIONAL, DOS PRINCIPAIS PRODUTOS, PARA A SAFRA 2013

## BATATA-INGLESA 1ª safra

GRANDES REGIÕES E UNIDADES DA FEDERAÇÃO	SITUAÇÃO DA CULTURA	VARIÁVEL	SAFRA 2012	S A F R A 2013		VARIACÃO (%)		PARTICIPACÃO (%)	
				SETEMBRO	OUTUBRO	(1)	(2)	SAFRA 2012	SAFRA 2013
TOTAL .....		ÁREA I	64 221	...	61 686	-3.9	...	100.0	100.0
		ÁREA II	64 174	...	61 683	-3.9	...	100.0	100.0
		PRODUÇÃO	1 575 097	...	1 557 130	-1.1	...	100.0	100.0
		REND.MÉDIO	24 544	...	25 244	2.9	...	-	-
MINAS GERAIS .....	IP	ÁREA I	17 061	...	16 659	-2.4	...	26.6	27.0
		ÁREA II	17 061	...	16 659	-2.4	...	26.6	27.0
		PRODUÇÃO	506 826	...	496 817	-2.0	...	32.2	31.9
		REND.MÉDIO	29 707	...	29 823	0.4	...	-	-
PARANÁ .....	PL	ÁREA I	16 767	...	14 785	-11.8	...	26.1	24.0
		ÁREA II	16 767	...	14 785	-11.8	...	26.1	24.0
		PRODUÇÃO	427 287	...	418 344	-2.1	...	27.1	26.9
		REND.MÉDIO	25 484	...	28 295	11.0	...	-	-
RIO GRANDE DO SUL ...	IP	ÁREA I	15 674	...	15 523	-1.0	...	24.4	25.2
		ÁREA II	15 627	...	15 520	-0.7	...	24.4	25.2
		PRODUÇÃO	314 816	...	331 173	5.2	...	20.0	21.3
		REND.MÉDIO	20 146	...	21 338	5.9	...	-	-
OUTRAS .....	PJ	ÁREA I	14 719	...	14 719	-	...	22.9	23.9
		ÁREA II	14 719	...	14 719	-	...	22.9	23.9
		PRODUÇÃO	326 168	...	310 796	-4.7	...	20.7	20.0
		REND.MÉDIO	22 160	...	21 115	-4.7	...	-	-

NOTAS - 1. ÁREA I: PLANTADA/A PLANTAR; ÁREA II: A SER COLHIDA; PRODUÇÃO E RENDIMENTO MÉDIO ESPERADOS);  
2. ÁREA (ha), PRODUÇÃO (t) E RENDIMENTO MÉDIO (kg/ha).

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) - VARIACÃO EM RELAÇÃO AO ANO ANTERIOR. (2) - VARIACÃO EM RELAÇÃO AO MÊS ANTERIOR.

FONTE: GRUPO DE COORDENAÇÃO DE ESTATÍSTICAS AGROPECUÁRIAS - GCEA/IBGE

## PROGNÓSTICO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA NACIONAL, DOS PRINCIPAIS PRODUTOS, PARA A SAFRA 2013

## CEBOLA

GRANDES REGIÕES E UNIDADES DA FEDERAÇÃO	SITUAÇÃO DA CULTURA	VARIÁVEL	SAFRA 2012	S A F R A 2013		VARIACÃO (%)		PARTICIPAÇÃO (%)	
				SETEMBRO	OUTUBRO	(1)	(2)	SAFRA 2012	SAFRA 2013
TOTAL .....		ÁREA I	57 620	...	57 747	0.2	...	100.0	100.0
		ÁREA II	57 620	...	57 747	0.2	...	100.0	100.0
		PRODUÇÃO	1 424 603	...	1 373 343	-3.6	...	100.0	100.0
		REND.MÉDIO	24 724	...	23 782	-3.8	...	-	-
PARANÁ .....	PL	ÁREA I	6 701	...	7 410	10.6	...	11.6	12.8
		ÁREA II	6 701	...	7 410	10.6	...	11.6	12.8
		PRODUÇÃO	135 920	...	166 745	22.7	...	9.5	12.1
		REND.MÉDIO	20 284	...	22 503	10.9	...	-	-
RIO GRANDE DO SUL ...	TC	ÁREA I	10 626	...	10 009	-5.8	...	18.4	17.3
		ÁREA II	10 626	...	10 009	-5.8	...	18.4	17.3
		PRODUÇÃO	207 129	...	203 219	-1.9	...	14.5	14.8
		REND.MÉDIO	19 493	...	20 304	4.2	...	-	-
OUTRAS .....	PJ	ÁREA I	40 293	...	40 328	0.1	...	69.9	69.8
		ÁREA II	40 293	...	40 328	0.1	...	69.9	69.8
		PRODUÇÃO	1 081 554	...	1 003 379	-7.2	...	75.9	73.1
		REND.MÉDIO	26 842	...	24 880	-7.3	...	-	-

NOTAS - 1. ÁREA I: PLANTADA/A PLANTAR; ÁREA II: A SER COLHIDA; PRODUÇÃO E RENDIMENTO MÉDIO ESPERADOS);

2. ÁREA (ha), PRODUÇÃO (t) E RENDIMENTO MÉDIO (kg/ha).

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) - VARIACÃO EM RELAÇÃO AO ANO ANTERIOR. (2) - VARIACÃO EM RELAÇÃO AO MÊS ANTERIOR.

FONTE: GRUPO DE COORDENAÇÃO DE ESTATÍSTICAS AGROPECUÁRIAS - GCEA/IBGE

## PROGNÓSTICO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA NACIONAL, DOS PRINCIPAIS PRODUTOS, PARA A SAFRA 2013

## FEIJÃO (em grão) 1ª safra

GRANDES REGIÕES E UNIDADES DA FEDERAÇÃO	SITUAÇÃO DA CULTURA	VARIÁVEL	SAFRA 2012	S A F R A 2013		VARIACÃO (%)		PARTICIPACÃO (%)	
				SETEMBRO	OUTUBRO	(1)	(2)	SAFRA 2012	SAFRA 2013
TOTAL .....		ÁREA I	1 895 448	...	1 844 751	-2.7	...	100.0	100.0
		ÁREA II	1 570 544	...	1 844 673	17.5	...	100.0	100.0
		PRODUÇÃO	1 242 768	...	1 524 499	22.7	...	100.0	100.0
		REND.MÉDIO	791	...	826	4.4	...	-	-
PIAUI .....	IP	ÁREA I	214 391	...	218 886	2.1	...	11.3	11.9
		ÁREA II	153 889	...	218 886	42.2	...	9.8	11.9
		PRODUÇÃO	24 811	...	83 110	235.0	...	2.0	5.5
		REND.MÉDIO	161	...	380	136.0	...	-	-
MINAS GERAIS .....	PL	ÁREA I	185 441	...	182 909	-1.4	...	9.8	9.9
		ÁREA II	180 660	...	182 869	1.2	...	11.5	9.9
		PRODUÇÃO	219 455	...	233 888	6.6	...	17.7	15.3
		REND.MÉDIO	1 215	...	1 279	5.3	...	-	-
RIO DE JANEIRO .....	IP	ÁREA I	1 465	...	1 477	0.8	...	0.1	0.1
		ÁREA II	1 465	...	1 477	0.8	...	0.1	0.1
		PRODUÇÃO	1 323	...	1 359	2.7	...	0.1	0.1
		REND.MÉDIO	903	...	920	1.9	...	-	-
PARANÁ .....	PL	ÁREA I	247 569	...	218 022	-11.9	...	13.1	11.8
		ÁREA II	247 569	...	218 022	-11.9	...	15.8	11.8
		PRODUÇÃO	347 864	...	376 040	8.1	...	28.0	24.7
		REND.MÉDIO	1 405	...	1 725	22.8	...	-	-
SANTA CATARINA .....	TC	ÁREA I	62 561	...	54 800	-12.4	...	3.3	3.0
		ÁREA II	61 985	...	54 800	-11.6	...	3.9	3.0
		PRODUÇÃO	91 430	...	105 490	15.4	...	7.4	6.9
		REND.MÉDIO	1 475	...	1 925	30.5	...	-	-
RIO GRANDE DO SUL ...	PL	ÁREA I	59 506	...	53 909	-9.4	...	3.1	2.9
		ÁREA II	58 892	...	53 871	-8.5	...	3.7	2.9
		PRODUÇÃO	60 961	...	70 082	15.0	...	4.9	4.6
		REND.MÉDIO	1 035	...	1 301	25.7	...	-	-
MATO GROSSO DO SUL ..	PL	ÁREA I	1 162	...	2 250	93.6	...	0.1	0.1
		ÁREA II	1 162	...	2 250	93.6	...	0.1	0.1
		PRODUÇÃO	2 492	...	3 825	53.5	...	0.2	0.3
		REND.MÉDIO	2 145	...	1 700	-20.7	...	-	-
MATO GROSSO .....	PL	ÁREA I	8 202	...	7 057	-14.0	...	0.4	0.4
		ÁREA II	8 202	...	7 057	-14.0	...	0.5	0.4
		PRODUÇÃO	14 247	...	13 824	-3.0	...	1.1	0.9
		REND.MÉDIO	1 737	...	1 959	12.8	...	-	-
GOIÁS .....	IP	ÁREA I	64 121	...	52 185	-18.6	...	3.4	2.8
		ÁREA II	64 121	...	52 185	-18.6	...	4.1	2.8
		PRODUÇÃO	148 277	...	120 759	-18.6	...	11.9	7.9
		REND.MÉDIO	2 312	...	2 314	0.1	...	-	-
DISTRITO FEDERAL ....	IP	ÁREA I	10 247	...	12 000	17.1	...	0.5	0.7
		ÁREA II	10 247	...	12 000	17.1	...	0.7	0.7
		PRODUÇÃO	28 702	...	33 600	17.1	...	2.3	2.2
		REND.MÉDIO	2 801	...	2 800	-0.0	...	-	-
OUTRAS .....	PJ	ÁREA I	1 040 783	...	1 041 256	0.0	...	54.9	56.4
		ÁREA II	782 352	...	1 041 256	33.1	...	49.8	56.4
		PRODUÇÃO	303 206	...	482 522	59.1	...	24.4	31.7
		REND.MÉDIO	388	...	463	19.3	...	-	-

NOTAS - 1. ÁREA I: PLANTADA/A PLANTAR; ÁREA II: A SER COLHIDA; PRODUÇÃO E RENDIMENTO MÉDIO ESPERADOS);

2. ÁREA (ha), PRODUÇÃO (t) E RENDIMENTO MÉDIO (kg/ha).

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) - VARIACÃO EM RELAÇÃO AO ANO ANTERIOR. (2) - VARIACÃO EM RELAÇÃO AO MÊS ANTERIOR.

FONTE: GRUPO DE COORDENAÇÃO DE ESTATÍSTICAS AGROPECUÁRIAS - GCEA/IBGE

## PROGNÓSTICO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA NACIONAL, DOS PRINCIPAIS PRODUTOS, PARA A SAFRA 2013

## FUMO (em folha)

GRANDES REGIÕES E UNIDADES DA FEDERAÇÃO	SITUAÇÃO DA CULTURA	VARIÁVEL	SAFRA 2012	S A F R A 2013		VARIÇÃO (%)		PARTICIPAÇÃO (%)	
				SETEMBRO	OUTUBRO	(1)	(2)	SAFRA 2012	SAFRA 2013
TOTAL .....		ÁREA I	410 452	...	408 410	-0.5	...	100.0	100.0
		ÁREA II	410 107	...	408 410	-0.4	...	100.0	100.0
		PRODUÇÃO	803 883	...	858 733	6.8	...	100.0	100.0
		REND.MÉDIO	1 960	...	2 103	7.3	...	-	-
PARANÁ .....	PL	ÁREA I	73 115	...	70 822	-3.1	...	17.8	17.3
		ÁREA II	73 115	...	70 822	-3.1	...	17.8	17.3
		PRODUÇÃO	151 366	...	154 253	1.9	...	18.8	18.0
		REND.MÉDIO	2 070	...	2 178	5.2	...	-	-
SANTA CATARINA .....	TC	ÁREA I	118 280	...	116 563	-1.5	...	28.8	28.5
		ÁREA II	118 045	...	116 563	-1.3	...	28.8	28.5
		PRODUÇÃO	237 213	...	247 029	4.1	...	29.5	28.8
		REND.MÉDIO	2 010	...	2 119	5.4	...	-	-
RIO GRANDE DO SUL ...	TC	ÁREA I	203 993	...	205 642	0.8	...	49.7	50.4
		ÁREA II	203 883	...	205 642	0.9	...	49.7	50.4
		PRODUÇÃO	398 556	...	441 184	10.7	...	49.6	51.4
		REND.MÉDIO	1 955	...	2 145	9.7	...	-	-
OUTRAS .....	PJ	ÁREA I	15 064	...	15 383	2.1	...	3.7	3.8
		ÁREA II	15 064	...	15 383	2.1	...	3.7	3.8
		PRODUÇÃO	16 748	...	16 267	-2.9	...	2.1	1.9
		REND.MÉDIO	1 112	...	1 057	-4.9	...	-	-

NOTAS - 1. ÁREA I: PLANTADA/A PLANTAR; ÁREA II: A SER COLHIDA; PRODUÇÃO E RENDIMENTO MÉDIO ESPERADOS);  
2. ÁREA (ha), PRODUÇÃO (t) E RENDIMENTO MÉDIO (kg/ha).

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) - VARIÇÃO EM RELAÇÃO AO ANO ANTERIOR. (2) - VARIÇÃO EM RELAÇÃO AO MÊS ANTERIOR.

FONTE: GRUPO DE COORDENAÇÃO DE ESTATÍSTICAS AGROPECUÁRIAS - GCEA/IBGE

## PROGNÓSTICO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA NACIONAL, DOS PRINCIPAIS PRODUTOS, PARA A SAFRA 2013

## MANDIOCA

GRANDES REGIÕES E UNIDADES DA FEDERAÇÃO	SITUAÇÃO DA CULTURA	VARIÁVEL	SAFRA 2012	S A F R A 2013		VARIÇÃO (%)		PARTICIPAÇÃO (%)	
				SETEMBRO	OUTUBRO	(1)	(2)	SAFRA 2012	SAFRA 2013
TOTAL .....		ÁREA I	2 435 435	...	2 442 125	0.3	...	100.0	100.0
		ÁREA II	1 747 001	...	1 720 640	-1.5	...	100.0	100.0
		PRODUÇÃO	24 211 756	...	24 771 771	2.3	...	100.0	100.0
		REND.MÉDIO	13 859	...	14 397	3.9	...	-	-
ACRE .....	PL	ÁREA I	56 737	...	49 952	-12.0	...	2.3	2.0
		ÁREA II	44 548	...	49 903	12.0	...	2.5	2.9
		PRODUÇÃO	893 620	...	952 863	6.6	...	3.7	3.8
		REND.MÉDIO	20 060	...	19 094	-4.8	...	-	-
PIAUI .....	TC	ÁREA I	61 183	...	38 600	-36.9	...	2.5	1.6
		ÁREA II	60 839	...	38 600	-36.6	...	3.5	2.2
		PRODUÇÃO	417 736	...	447 760	7.2	...	1.7	1.8
		REND.MÉDIO	6 866	...	11 600	68.9	...	-	-
RIO DE JANEIRO .....	IP	ÁREA I	19 663	...	19 976	1.6	...	0.8	0.8
		ÁREA II	19 663	...	19 976	1.6	...	1.1	1.2
		PRODUÇÃO	324 461	...	328 086	1.1	...	1.3	1.3
		REND.MÉDIO	16 501	...	16 424	-0.5	...	-	-
PARANÁ .....	TC	ÁREA I	179 719	...	174 277	-3.0	...	7.4	7.1
		ÁREA II	179 719	...	174 277	-3.0	...	10.3	10.1
		PRODUÇÃO	4 104 004	...	3 887 140	-5.3	...	17.0	15.7
		REND.MÉDIO	22 836	...	22 304	-2.3	...	-	-
MATO GROSSO DO SUL ..	TC	ÁREA I	31 000	...	30 000	-3.2	...	1.3	1.2
		ÁREA II	31 000	...	30 000	-3.2	...	1.8	1.7
		PRODUÇÃO	620 000	...	600 000	-3.2	...	2.6	2.4
		REND.MÉDIO	20 000	...	20 000	-	...	-	-
MATO GROSSO .....	TC	ÁREA I	23 891	...	24 576	2.9	...	1.0	1.0
		ÁREA II	23 891	...	24 176	1.2	...	1.4	1.4
		PRODUÇÃO	349 917	...	352 887	0.8	...	1.4	1.4
		REND.MÉDIO	14 646	...	14 597	-0.3	...	-	-
OUTRAS .....	PJ	ÁREA I	2 063 242	...	2 104 744	2.0	...	84.7	86.2
		ÁREA II	1 387 341	...	1 383 708	-0.3	...	79.4	80.4
		PRODUÇÃO	17 502 018	...	18 203 035	4.0	...	72.3	73.5
		REND.MÉDIO	12 616	...	13 155	4.3	...	-	-

NOTAS - 1. ÁREA I: ÁREA TOTAL PLANTADA, ÁREA II: A SER COLHIDA; PRODUÇÃO E RENDIMENTO MÉDIO ESPERADOS);

2. ÁREA (ha), PRODUÇÃO (t) E RENDIMENTO MÉDIO (kg/ha).

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) - VARIÇÃO EM RELAÇÃO AO ANO ANTERIOR. (2) - VARIÇÃO EM RELAÇÃO AO MÊS ANTERIOR.

FONTE: GRUPO DE COORDENAÇÃO DE ESTATÍSTICAS AGROPECUÁRIAS - GCEA/IBGE

## PROGNÓSTICO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA NACIONAL, DOS PRINCIPAIS PRODUTOS, PARA A SAFRA 2013

## MILHO (em grão) 1ª safra

GRANDES REGIÕES E UNIDADES DA FEDERAÇÃO	SITUAÇÃO DA CULTURA	VARIÁVEL	SAFRA 2012	S A F R A 2013		VARIACÃO (%)		PARTICIPACÃO (%)	
				SETEMBRO	OUTUBRO	(1)	(2)	SAFRA 2012	SAFRA 2013
TOTAL .....		ÁREA I	7 689 941	...	7 339 137	-4.6	...	100.0	100.0
		ÁREA II	7 110 156	...	7 322 837	3.0	...	100.0	100.0
		PRODUÇÃO	33 204 224	...	34 776 450	4.7	...	100.0	100.0
		REND.MÉDIO	4 670	...	4 749	1.7	...	-	-
ACRE .....	PL	ÁREA I	43 833	...	44 204	0.8	...	0.6	0.6
		ÁREA II	40 802	...	44 204	8.3	...	0.6	0.6
		PRODUÇÃO	96 687	...	107 155	10.8	...	0.3	0.3
		REND.MÉDIO	2 370	...	2 424	2.3	...	-	-
PIAUI .....	IP	ÁREA I	354 356	...	359 640	1.5	...	4.6	4.9
		ÁREA II	270 295	...	359 640	33.1	...	3.8	4.9
		PRODUÇÃO	768 077	...	1 080 684	40.7	...	2.3	3.1
		REND.MÉDIO	2 842	...	3 005	5.7	...	-	-
MINAS GERAIS .....	IP	ÁREA I	1 193 134	...	1 153 994	-3.3	...	15.5	15.7
		ÁREA II	1 167 059	...	1 153 994	-1.1	...	16.4	15.8
		PRODUÇÃO	7 072 056	...	6 929 561	-2.0	...	21.3	19.9
		REND.MÉDIO	6 060	...	6 005	-0.9	...	-	-
RIO DE JANEIRO .....	IP	ÁREA I	6 169	...	5 646	-8.5	...	0.1	0.1
		ÁREA II	6 169	...	5 646	-8.5	...	0.1	0.1
		PRODUÇÃO	14 986	...	13 539	-9.7	...	0.0	0.0
		REND.MÉDIO	2 429	...	2 398	-1.3	...	-	-
PARANÁ .....	PL	ÁREA I	971 161	...	849 203	-12.6	...	12.6	11.6
		ÁREA II	971 161	...	849 203	-12.6	...	13.7	11.6
		PRODUÇÃO	6 539 222	...	6 945 968	6.2	...	19.7	20.0
		REND.MÉDIO	6 733	...	8 179	21.5	...	-	-
SANTA CATARINA .....	TC	ÁREA I	525 457	...	506 638	-3.6	...	6.8	6.9
		ÁREA II	518 355	...	506 638	-2.3	...	7.3	6.9
		PRODUÇÃO	2 880 743	...	3 518 761	22.1	...	8.7	10.1
		REND.MÉDIO	5 557	...	6 945	25.0	...	-	-
RIO GRANDE DO SUL ...	PL	ÁREA I	1 119 220	...	1 065 292	-4.8	...	14.6	14.5
		ÁREA II	1 007 106	...	1 048 992	4.2	...	14.2	14.3
		PRODUÇÃO	3 156 869	...	4 868 976	54.2	...	9.5	14.0
		REND.MÉDIO	3 135	...	4 642	48.1	...	-	-
MATO GROSSO DO SUL ..	PL	ÁREA I	69 521	...	48 000	-31.0	...	0.9	0.7
		ÁREA II	69 417	...	48 000	-30.9	...	1.0	0.7
		PRODUÇÃO	465 835	...	360 000	-22.7	...	1.4	1.0
		REND.MÉDIO	6 711	...	7 500	11.8	...	-	-
MATO GROSSO .....	PL	ÁREA I	93 867	...	75 454	-19.6	...	1.2	1.0
		ÁREA II	93 587	...	75 454	-19.4	...	1.3	1.0
		PRODUÇÃO	567 197	...	418 811	-26.2	...	1.7	1.2
		REND.MÉDIO	6 061	...	5 551	-8.4	...	-	-
GOIÁS .....	CA	ÁREA I	472 469	...	343 225	-27.4	...	6.1	4.7
		ÁREA II	472 469	...	343 225	-27.4	...	6.6	4.7
		PRODUÇÃO	3 661 998	...	2 721 202	-25.7	...	11.0	7.8
		REND.MÉDIO	7 751	...	7 928	2.3	...	-	-
DISTRITO FEDERAL ....	IP	ÁREA I	33 611	...	35 000	4.1	...	0.4	0.5
		ÁREA II	33 611	...	35 000	4.1	...	0.5	0.5
		PRODUÇÃO	301 470	...	305 000	1.2	...	0.9	0.9
		REND.MÉDIO	8 969	...	8 714	-2.8	...	-	-
OUTRAS .....	PJ	ÁREA I	2 807 143	...	2 852 841	1.6	...	36.5	38.9
		ÁREA II	2 460 125	...	2 852 841	16.0	...	34.6	39.0
		PRODUÇÃO	7 679 084	...	7 506 793	-2.2	...	23.1	21.6
		REND.MÉDIO	3 121	...	2 631	-15.7	...	-	-

NOTAS - 1. ÁREA I: PLANTADA/A PLANTAR; ÁREA II: A SER COLHIDA; PRODUÇÃO E RENDIMENTO MÉDIO ESPERADOS);

2. Área (ha), PRODUÇÃO (t) e RENDIMENTO MÉDIO (kg/ha).

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) - VARIAÇÃO EM RELAÇÃO AO ANO ANTERIOR. (2) - VARIAÇÃO EM RELAÇÃO AO MÊS ANTERIOR.

FONTE: GRUPO DE COORDENAÇÃO DE ESTATÍSTICAS AGROPECUÁRIAS - GCEA/IBGE

## PROGNÓSTICO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA NACIONAL, DOS PRINCIPAIS PRODUTOS, PARA A SAFRA 2013

## SOJA (em grão)

GRANDES REGIÕES E UNIDADES DA FEDERAÇÃO	SITUAÇÃO DA CULTURA	VARIÁVEL	SAFRA 2012	S A F R A 2013		VARIACÃO (%)		PARTICIPACÃO (%)	
				SETEMBRO	OUTUBRO	(1)	(2)	SAFRA 2012	SAFRA 2013
TOTAL .....		ÁREA I	25 037 674	...	26 343 655	5.2	...	100.0	100.0
		ÁREA II	24 922 374	...	26 343 655	5.7	...	100.0	100.0
		PRODUÇÃO	65 601 575	...	79 714 621	21.5	...	100.0	100.0
		REND.MÉDIO	2 632	...	3 026	15.0	...	-	-
PIAUI .....	IP	ÁREA I	444 756	...	489 232	10.0	...	1.8	1.9
		ÁREA II	444 756	...	489 232	10.0	...	1.8	1.9
		PRODUÇÃO	1 242 484	...	1 438 342	15.8	...	1.9	1.8
		REND.MÉDIO	2 794	...	2 940	5.2	...	-	-
MINAS GERAIS .....	IP	ÁREA I	1 027 811	...	1 075 873	4.7	...	4.1	4.1
		ÁREA II	1 027 731	...	1 075 873	4.7	...	4.1	4.1
		PRODUÇÃO	3 071 512	...	3 230 698	5.2	...	4.7	4.1
		REND.MÉDIO	2 989	...	3 003	0.5	...	-	-
PARANÁ .....	PL	ÁREA I	4 460 419	...	4 605 372	3.2	...	17.8	17.5
		ÁREA II	4 460 419	...	4 605 372	3.2	...	17.9	17.5
		PRODUÇÃO	10 939 387	...	15 193 724	38.9	...	16.7	19.1
		REND.MÉDIO	2 453	...	3 299	34.5	...	-	-
SANTA CATARINA .....	PL	ÁREA I	452 349	...	505 091	11.7	...	1.8	1.9
		ÁREA II	451 449	...	505 091	11.9	...	1.8	1.9
		PRODUÇÃO	1 077 920	...	1 600 831	48.5	...	1.6	2.0
		REND.MÉDIO	2 388	...	3 169	32.7	...	-	-
RIO GRANDE DO SUL ...	IP	ÁREA I	4 269 247	...	4 516 142	5.8	...	17.1	17.1
		ÁREA II	4 156 095	...	4 516 142	8.7	...	16.7	17.1
		PRODUÇÃO	5 929 078	...	11 472 444	93.5	...	9.0	14.4
		REND.MÉDIO	1 427	...	2 540	78.0	...	-	-
MATO GROSSO DO SUL ..	PL	ÁREA I	1 814 136	...	2 000 000	10.2	...	7.2	7.6
		ÁREA II	1 812 968	...	2 000 000	10.3	...	7.3	7.6
		PRODUÇÃO	4 571 799	...	6 000 000	31.2	...	7.0	7.5
		REND.MÉDIO	2 522	...	3 000	19.0	...	-	-
MATO GROSSO .....	PL	ÁREA I	6 980 690	...	7 471 546	7.0	...	27.9	28.4
		ÁREA II	6 980 690	...	7 471 546	7.0	...	28.0	28.4
		PRODUÇÃO	21 840 973	...	23 338 822	6.9	...	33.3	29.3
		REND.MÉDIO	3 129	...	3 124	-0.2	...	-	-
GOIÁS .....	IP	ÁREA I	2 646 360	...	2 749 720	3.9	...	10.6	10.4
		ÁREA II	2 646 360	...	2 749 720	3.9	...	10.6	10.4
		PRODUÇÃO	8 305 910	...	8 880 735	6.9	...	12.7	11.1
		REND.MÉDIO	3 139	...	3 230	2.9	...	-	-
DISTRITO FEDERAL ....	IP	ÁREA I	55 050	...	57 000	3.5	...	0.2	0.2
		ÁREA II	55 050	...	57 000	3.5	...	0.2	0.2
		PRODUÇÃO	176 160	...	182 400	3.5	...	0.3	0.2
		REND.MÉDIO	3 200	...	3 200	-	...	-	-
OUTRAS .....	PJ	ÁREA I	2 886 856	...	2 873 679	-0.5	...	11.5	10.9
		ÁREA II	2 886 856	...	2 873 679	-0.5	...	11.6	10.9
		PRODUÇÃO	8 446 352	...	8 376 625	-0.8	...	12.9	10.5
		REND.MÉDIO	2 926	...	2 915	-0.4	...	-	-

NOTAS - 1. ÁREA I: PLANTADA/A PLANTAR; ÁREA II: A SER COLHIDA; PRODUÇÃO E RENDIMENTO MÉDIO ESPERADOS);

2. ÁREA (ha), PRODUÇÃO (t) E RENDIMENTO MÉDIO (kg/ha).

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) - VARIACÃO EM RELAÇÃO AO ANO ANTERIOR. (2) - VARIACÃO EM RELAÇÃO AO MÊS ANTERIOR.

FONTE: GRUPO DE COORDENAÇÃO DE ESTATÍSTICAS AGROPECUÁRIAS - GCEA/IBGE



## Supervisores Estaduais de Pesquisas Agropecuárias

UF	SUPERVISOR / e-mail	ENDEREÇO	TELEFONE(S)
RO	JORGE ALBERTO ELARRAT CANTO jorge.canto@ibge.gov.br	Av. Duque de Caxias nº1223 CEP 78900-040, Porto Velho	(69) 3221-3077 ramal 9803 Fax 3223-1738
AC	ALCIDES GADELHA DA SILVA alcides.silva@ibge.gov.br	Av. Benjamin Constant nº506 CEP 69900-160, Rio Branco	(68) 3224-1540/1382/1490
AM	TIAGO ALMUDI tiago.almudi@ibge.gov.br	Av. São Jorge 624-Bairro São Jorge, CEP 69033-180, Manaus	(92) 3306-2044 Fax 3306-2044
RR	FRANCISCO CARLOS A DA SILVA francisco.silva@ibge.gov.br	Av. Getúlio Vargas, 5795 - Centro CEP 69301-031, Boa Vista	(95)3623-9399
PA	JOSÉ NAZARENO DE AZEVEDO jose.n.azevedo@ibge.gov.br	Av. Serzedelo Correa, 331 – Nazaré, CEP 66025-240,Belém	(91) 3202-5629/5630 Fax 3202-5632
AP	RAUL TABAJARA LIMA E SILVA raul.silva@ibge.gov.br	Rua São José 2342 - Central CEP 68900- 120, Macapá	(96) 3082-2717
TO	GERALDO N JUNQUEIRA FILHO geraldo.junqueira@ibge.gov.br	Quadra 108 Norte,Alameda 4 nº 38 CEP 77006-100, Palmas	(63)3215-1907 r 2013 Fax 3215-1907
MA	FRANCISCO ALBERTO B. OLIVEIRA francisco.oliveira@ibge.gov.br	Rua de Nazaré/Odylio Costa Filho 49 - 3ºand CEP 65010-410, São Luís	(98) 2106-6029 / Fax 2106-6018
PI	PEDRO ANDRADE DE OLIVEIRA pedro.oliveira@ibge.gov.br	Rua Simplício Mendes 436/N - Centro, CEP 64000-110, Teresina	(86) 2106 4166 / Fax 2106-4162
CE	REGINA LÚCIA FEITOSA DIAS regina.dias@ibge.gov.br	Av. 13 de Maio 2901 – Benfica CEP 60040-531, Fortaleza	(85) 3464-5375/5376 Fax 3464-5369
RN	ELDER DE OLIVEIRA COSTA elder.costa@ibge.gov.br	Pça. Cívica(Antiga Pedro Velho,161) Bairro Petrópolis CEP59020-400 Natal	(84) 3203-6166/-6192 Fax 3211-2864
PB	JOSÉ RINALDO DE SOUZA jose.souza@ibge.gov.br	Rua Irineu Pinto 94 - Centro CEP 58010- 100, João Pessoa	(83) 2106-6635/6600 Fax 2106-6612
PE	REMONDE DE LOURDES G OLIVEIRA remonde.oliveira@ibge.gov.br	Pça. Min. João Gonçalves de Souza s/n 4ªAla Sul,CEP 50670-900,Recife	(81)3272-4050/4051 Fax 3272-4051
AL	SELMA REGINA DOS SANTOS selma.santos@ibge.gov.br	Av. Comendador Gustavo Paiva. 2789 Ed. Norcon Empresarial 2º and CEP 57031-360, Maceió	(82) 2123-4255 Fax 3326-1754 2123-4267
SE	JAIRO GUIMARÃES OLIVEIRA jairo.oliveira@ibge.gov.br	Av. Francisco Porto 107, CEP 49025-230, Aracaju	(79)3217-4407/4409/4848 Fax 3217-6798
BA	FERNANDO JOSÉ DA S. BRAGA fernando.braga@ibge.gov.br	Av. Estados Unidos nº50/4ºand , Comércio , CEP 40010-020,Salvador	(71) 3507-4700 ramais 2040/2062
MG	HUMBERTO SILVA AUGUSTO humberto.augusto@ibge.gov.br	Rua Oliveira 523, 4 and ,sala s/n Cruzeiro CEP 30310-150,B. Horizonte	(31) 2105-2470/2471/2105/2473
ES	NEIDIMAR TEIXEIRA NARCIZO neidimar.narcizo@ibge.gov.br	Av.N.Sra dos Navegantes,675/9º Ens.do Suá ,CEP 29056-900,Vitória	(27) 3533-1063/1047 Fax 3533-1025
RJ	JOSÉ CÂNDIDO DE A RODRIGUES jose.rodrigues@ibge.gov.br	Av. Beira Mar 436 5º and, Castelo, CEP 20021-060,Rio de Janeiro	(21) 2142-4837
SP	CLAUDIO OLIVEIRA RIBEIRO claudio.ribeiro@ibge.gov.br	Rua Urussuí 93/9ºand., Itaim Bibi CEP 04542-050, São Paulo	(11)2105-8237
PR	JORGE MRYCZKA jorge.mryczka@ibge.gov.br	Rua Carlos de Carvalho 75 Conj.22 CEP 80410-180, Curitiba	(41)3595-4444
SC	ROBERTO MAYKOT KUERTEN roberto.kuerten@ibge.gov.br	Rua Tenente Silveira, 94/11ºandar CEP 88010-300, Florianópolis	(48) 3212-3202 Fax 3212-3205
RS	CLAUDIO FRANCO SANT'ANNA claudio.santanna@ibge.gov.br	Rua Augusto de Carvalho 1.205/4º and.CEP 90010-390,Porto Alegre	(51) 3778-5150/5152 Fax 3228-4116
MS	JOSÉ APARECIDO DE L. ALBUQUERQUE jose.l.albuquerque@ibge.gov.br	Rua Barão do Rio Branco 1.431 CEP 79002-174, Campo Grande	(67) 3320-4229/4230
MT	PEDRO NESSI SNIZEK JUNIOR pedro.junior@ibge.gov.br	Av.. Ten Cel Duarte 407/1º andar CEP 78005-750, Cuiabá	(65) 3623-7121 r 6135 – 3623-7225 / 7414 – FAX (65) 3623-7316
GO	VANESSA CRISTINA LOPES vanessa.lopes@ibge.gov.br	Rua 85, 759 Setor Sul CEP 74605- 020, Goiânia	(62) 3239-8116/8120 Fax 3239-8104
DF	MARIA DOS REIS R. PINHEIRO maria.pinheiro@ibge.gov.br	SCRS 509 – Bloco A - Lojas 1/5 CEP 70360-510, Brasília	(61) 3319-2168



**CEPAGRO**  
**COMISSÃO ESPECIAL DE PLANEJAMENTO, CONTROLE E**  
**AVALIAÇÃO DAS ESTATÍSTICAS AGROPECUÁRIAS**

**PRESIDENTA DA CEPAGRO**

Marcia Maria Melo Quintslr

**REPRESENTANTES DO IBGE**

Flavio Pinto Bolliger  
Antonio Carlos Simões Florido  
Mauro André Ratzsch de Andreazzi

**SUPLENTES**

Júlio César Perruso  
Octavio Costa de Oliveira  
Luís Celso Guimarães Lins

**REPRESENTANTES DO MAPA**

Sílvio Isopo Porto  
Eledon Pereira de Oliveira  
Manoel Rodrigues dos Santos Júnior

**SUPLENTES**

Renato Antonio Henz  
Antônio Sérgio Ribeiro Camelo  
Airton Camargo Pacheco e Silva

**SECRETÁRIO**

Carlos Antônio Almeida Barradas

# LEVANTAMENTO SISTEMÁTICO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA

## PESQUISA MENSAL DE PREVISÃO E ACOMPANHAMENTO DE SAFRAS AGRÍCOLAS

Apresenta estimativas de área, produção e rendimento médio, desde a fase de intenção de plantio até o final da colheita de cada cultura investigada, resultados retrospectivos e a participação relativa dos estados informantes na produção nacional. São apresentados, também, comentários sobre a incidência de pragas e moléstias e sobre fatores climáticos e econômicos que influenciam a produção agrícola. Os resultados e os comentários são divulgados para Brasil, grande região e unidade da federação.

Os dados estão disponíveis, também, na INTERNET, através do endereço [www.ibge.gov.br](http://www.ibge.gov.br) , no sistema SIDRA.

Outras informações sobre a pesquisa podem ser obtidas na publicação “Pesquisas Agropecuárias”, da série Relatórios Metodológicos.

Algumas publicações do IBGE sobre produção agrícola:  
Produção Agrícola Municipal

Censo Agropecuário  
Pesquisa de Estoques  
Indicadores IBGE