

# LSPA

## LEVANTAMENTO SISTEMÁTICO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA

PROGNÓSTICO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA NACIONAL  
PARA 2018

Situação em outubro de 2017

Presidente da República  
**Michel Miguel Elias Temer Lulia**

Ministro do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão (interino)  
**Dyogo Henrique de Oliveira**

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

Presidente  
**Roberto Luís Olinto Ramos**

Diretor-Executivo  
**Fernando J. Abrantes**

**ÓRGÃOS ESPECÍFICOS SINGULARES**

Diretoria de Pesquisas  
**Cláudio Dutra Crespo**

Diretoria de Geociências  
**Wadih João Scandar Neto**

Diretoria de Informática  
**José Sant'Anna Bevilaqua**

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

Escola Nacional de Ciências Estatísticas  
**Maysa Sacramento de Magalhães**

**UNIDADE RESPONSÁVEL**

Diretoria de Pesquisas  
Coordenação de Agropecuária  
**Octávio Costa de Oliveira (em exercício)**

**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 2018  
VOLUME 30 SUPLEMENTO  
OUTUBRO – 2017**

**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**  
**Octávio Costa de Oliveira (em exercício)**

**GERÊNCIA DE AGRICULTURA – GEAGRI**

**GERENTE**

**Carlos Alfredo Barreto Guedes**

**EQUIPE**

**Alexandre Pires Mata**

**Bernardo Souza Mello Viscardi**

**Carlos Antonio Almeida Barradas**

**Geremias de Mattos Fontes Neto**

**Larissa Leone Isaac Souza**

**Roberto Verone Ferry**

**Winícius de Lima Wagner**

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 2017, objetivando estabelecer um prognóstico da produção agrícola para 2018.

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 de Cereais, Leguminosas e Oleaginosa é realizado durante os meses de outubro, novembro e dezembro, inclui café cujo prognóstico é realizado apenas em dezembro, os seguintes produtos foram levantados neste primeiro prognóstico para 2018: algodão herbáceo, amendoim 1ª safra, arroz, feijão 1ª safra, milho 1ª safra e soja. 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.

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/2018" seguidos das tabelas contendo informações sobre a área colhida na safra/2017 e a área a ser colhida para a safra/2018, bem como as estimativas da produção e do rendimento médio esperado na safra/2018, em confronto com a produção e o rendimento médio obtidos na safra/2017.

Rio de Janeiro, novembro de 2017



# Sumário

APRESENTAÇÃO.....	V
PERSPECTIVAS PARA A SAFRA/2018 .....	XI
TABELAS	
• Produção de cereais, leguminosas e oleaginosas - 1º Prognóstico e Projeção para a safra 2018 – Brasil .....	XV
• Área de cereais, leguminosas e oleaginosas – comparação entre as safras de 2017 e 2018 – Brasil e Grandes Regiões .....	XVI
• Produção de cereais, leguminosas e oleaginosas – comparação entre as safras de 2017 e 2018 – Brasil e Grandes Regiões .....	XVII
• Confronto entre a área colhida, a produção e o rendimento médio obtidos na safra 2017 e a área a ser colhida, a produção e o rendimento médio esperados na safra 2018 dos principais produtos agrícolas – Brasil .....	2
• Produtos	
Algodão herbáceo (em caroço) .....	3
Amendoim (em casca) 1ª safra .....	4
Arroz (em casca) .....	5
Feijão (em grão) 1ª safra .....	7
Milho (em grão) 1ª safra .....	9
Soja (em grão) .....	11





**COMENTÁRIOS SOBRE AS  
PERSPECTIVAS PARA A SAFRA/2018**



## Perspectivas para a safra de 2018

Em outubro de 2017, o IBGE realizou o primeiro prognóstico de área e produção para a safra de 2018. Os estados que não realizaram o levantamento de campo neste 1ª prognóstico, devido ao calendário agrícola, estão incluídos nas tabelas específicas dos produtos como “Outras” Unidades da Federação. Nos próximos prognósticos, a serem realizados 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 total de grãos, cereais, leguminosas e oleaginosas em 2018, 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.

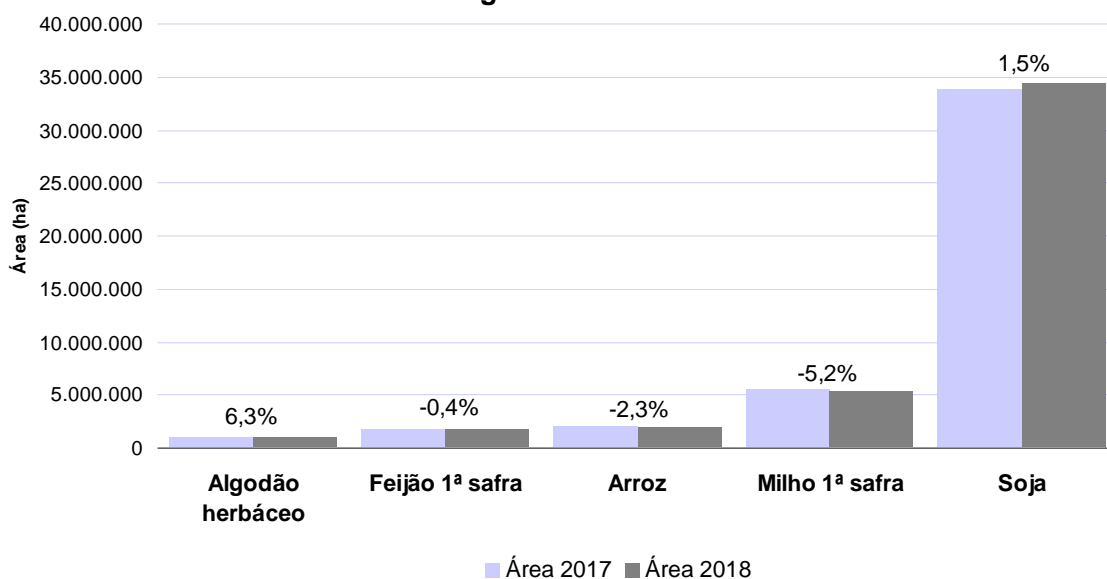
Nos cálculos das projeções dos rendimentos apresentados para a safra 2018 foram utilizadas as médias dos resultados obtidos nos cinco últimos anos, eliminando-se os extremos. Como este primeiro prognóstico é realizado por levantamentos e projeções calculadas, vale registrar que as informações de campo representaram 87,9% da produção nacional prevista, enquanto as projeções responderam por 12,1% do total agora estimado.

No total, a safra brasileira de grãos, cereais e leguminosas em 2018 deve somar 220,2 milhões de toneladas. Analisando-se os cinco produtos de maior importância para a próxima safra, quatro devem apresentar variações negativas na produção: algodão herbáceo em caroço (-1,5%), arroz em casca (-6,8%), milho em grão (-14,4%) e soja em grão (-6,3%). Com variação positiva, apenas o feijão em grão (1,3%).

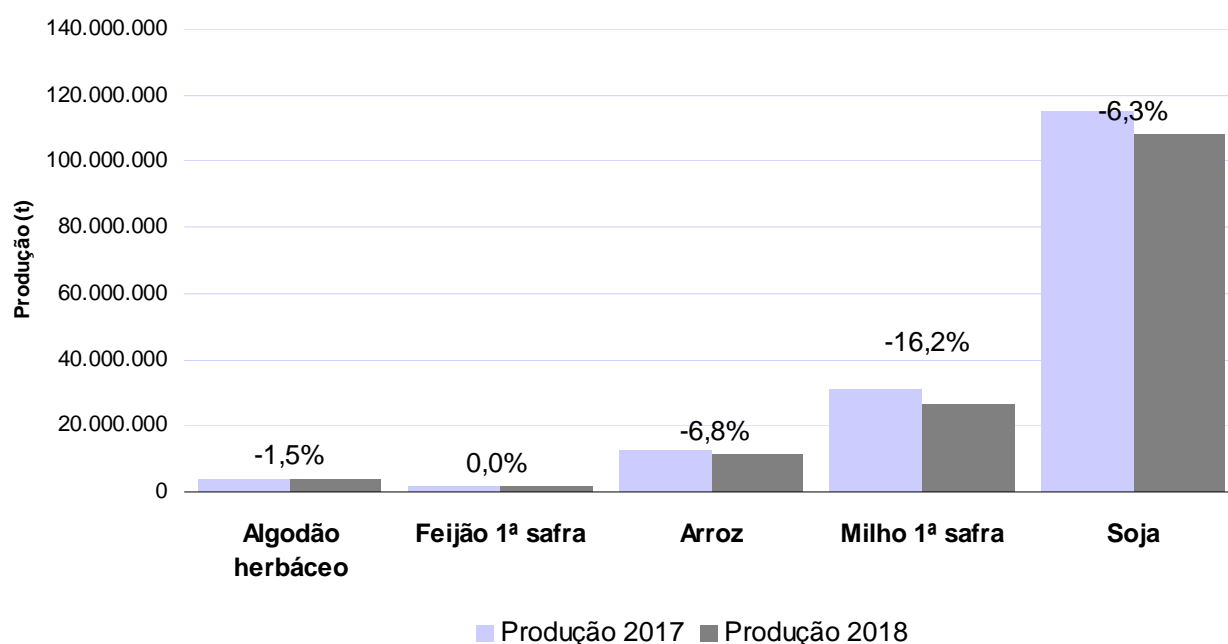
Com relação à área prevista, apresentam variação positiva o algodão herbáceo em caroço (6,3%) e a soja em grão (1,5%). O arroz em casca (-2,3%), o milho em grão 1ª safra (-5,2%) e o feijão em grão 1ª safra (-0,4%) apresentam variação negativa.

Esta 1ª estimativa para a safra a ser colhida em 2018, 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 2018. Neste primeiro prognóstico, a produção de cereais, leguminosas e oleaginosas para 2018 foi estimada em 220,2 milhões de toneladas, 8,9% menor que o total obtido na safra colhida em 2017. Este declínio deve-se, principalmente, às menores produções previstas para o milho (14,3 milhões de toneladas) e para a soja (7,2 milhões de toneladas).

**Figura 1. Confronto entre área colhida em 2017 e o prognóstico da área a ser plantada em 2018, para os principais produtos agrícolas - Brasil.**



**Figura 2. Confronto entre produção obtida em 2017 e o prognóstico da produção para 2018, para os principais produtos agrícolas - Brasil.**



**ALGODÃO HERBÁCEO (em caroço)** – O primeiro prognóstico da safra de algodão estima produção de 3,8 milhões de toneladas, redução de 1,5% em comparação com a safra de 2017. A área plantada, de 986,6 mil hectares, deve crescer 6,3%. Estima-se que a safra 2018 obtenha rendimento médio de 3 827 kg/ha, queda de 7,3% em relação a safra do ano anterior. Em 2017, o clima foi benéfico, proporcionando um regime mais abundante e regular de chuvas nas principais regiões

produtoras de algodão do Mato Grosso e da Bahia, beneficiando as lavouras. Para 2018, as incertezas quanto ao clima reduzem a estimativa do rendimento médio.

O GCEA/MT estimou a produção de algodão em 2,7 milhões de toneladas, acréscimo de 3,2% em relação à safra 2017, devendo somente esse estado responder por 70,5% da produção em 2018. Grandes áreas disponíveis para cultivo, especialização e elevada tecnologia dos produtores, bem como clima mais estável no bioma Cerrado, em relação aos demais estados, tornam o Mato Grosso o principal cotonicultor do país. Embora estima-se um aumento de área plantada de 9,6%, alcançando 675,8 mil hectares, o rendimento médio foi revisto para baixo (-5,9%), devendo alcançar 3 936 kg/ha.

A presente informação contempla 81,2% de prognóstico de safra, ou seja, de informações de campo, e 18,8% de projeção, esta última calculada utilizando-se a área plantada na safra do ano anterior, de 2017, bem como a média dos rendimentos médios obtidos nos últimos cinco anos, descartados o de maior e o de menor valor, atendendo à metodologia do **Levantamento Sistemático da Produção Agrícola**.

**ARROZ (em casca)** – A primeira estimativa para a safra nacional 2018 é de uma produção de 11,5 milhões de toneladas e rendimento médio de 5 822 kg/ha, menores, respectivamente, em 6,8%, e 4,6%, quando comparados aos dados da safra 2017. A área a ser plantada na safra 2018 encontra-se 2,6% menor. Para o arroz, a presente informação é formada por 98,0% de prognóstico de campo e apenas 2,0 de projeção. As demarcações das áreas de produção de arroz, sobretudo o irrigado, que responde por mais da metade do total produzido pelo país, são de mais fácil verificação, uma vez que os perímetros irrigados são normalmente conhecidos, exigindo-se prévio preparo e sistematização das áreas, portanto, mais estáveis e mais fáceis de serem levantados pelas equipes de trabalho.

O Rio Grande do Sul, maior produtor de arroz do país, deve participar com 70,8% do total a ser colhido em 2018. A produção estimada é de 8,1 milhões de toneladas, redução de 6,9% em relação a 2017. A área plantada de arroz também apresenta uma redução de 1,5%. Santa Catarina, segundo produtor nacional, estima uma produção de 1,1 milhão de toneladas, e um rendimento médio esperado de 7 305 kg/ha, redução de 4,9% em relação à safra de 2017.

**FEIJÃO (em grão)** – A primeira estimativa da produção de feijão para a safra 2018 é de 3,4 milhões de toneladas, aumento de 1,3% em relação a safra colhida em 2017. A **1ª safra** deve produzir 1,6 milhão de toneladas; a **2ª safra** uma produção de 1,3 milhão de toneladas e a **3ª safra**, 520 mil toneladas.

A área a ser plantada na safra de **verão (1ª safra)** é de 1,8 milhão de hectares, 2,6% menor que a de 2017. Já na área a ser colhida, estima-se uma redução de 0,4%. O rendimento médio deve apresentar um crescimento de 0,4%, desde que as condições climáticas favoreçam o desenvolvimento das lavouras, tal como aconteceu na safra 2017.

A produção esperada de feijão na **safra de verão** é de 1,6 milhão de toneladas, estável frente a obtida nesta mesma época em 2017, com aumento de apenas 665 toneladas. Nesta avaliação de outubro, 89,1% são informações de campo, baseadas na intenção de plantio ou plantio propriamente

dito e 10,9% são projeções realizadas por cálculo de médias dos últimos cinco anos, eliminando-se os extremos.

**MILHO (em grão)** – O primeiro prognóstico de milho em grão para 2018 estima uma produção de 85,1 milhões de toneladas (-14,4%), o que representa uma redução de 14,3 milhões de toneladas em relação à safra de 2017. Os prognósticos de campo somam 92,0% na primeira safra e 77,3% na segunda safra, enquanto que as projeções somam 8,0% na primeira e 22,7% na segunda safra. Em 2017, a safra de milho do país foi recorde, somando 99,4 milhões de toneladas. Este crescimento ocorreu em decorrência dos aumentos substanciais da área plantada e, sobretudo, do rendimento médio, devido ao clima mais chuvoso que beneficiou as lavouras nos principais estados produtores, elevando, portanto, a base de comparação. Mantém-se a tendência de um maior volume de produção do milho em 2ª safra, devendo esta safra participar com 69,3% da produção nacional para 2018, contra 30,7% de participação da 1ª safra de milho.

Para a **1ª safra de milho**, a previsão é de 26,1 milhões de toneladas, 16,2% menor em relação ao mesmo período de 2017. Os declínios de 6,4% na área plantada e de 11,6% no rendimento médio, em relação a 2017, contribuem efetivamente para a redução da estimativa da produção do milho na primeira safra para 2018. Como os preços atuais encontram-se em patamares inferiores àqueles praticados na época da decisão de plantio da 1ª safra no ano anterior, os produtores devem reduzir investimentos nas lavouras de milho na safra verão, dando prioridade ao cultivo da soja, em função da maior expectativa de rentabilidade com a leguminosa.

Para o **milho 2ª safra**, a estimativa da produção é de 59,0 milhões de toneladas, retração de 13,6% em relação a 2017. O aumento dos investimentos, por conta do preço relativamente elevado da saca do milho na época do plantio, e o clima benéfico durante o período de produção do milho 2ª safra em 2017, contribuiu para a colheita de uma safra recorde de 68,2 milhões de toneladas, portanto, constituindo-se de uma base de comparação relativamente elevada. Para a 2ª safra 2018, essas mesmas variáveis serão melhor conhecidas a partir do início do próximo ano, estando estas estatísticas, portanto, passíveis de mudanças, à medida que novas informações de campo forem sendo incorporadas nos levantamentos.

O atraso do início do plantio da soja nos principais estados produtores, em decorrência da falta de chuvas, capaz de proporcionar umidade no solo suficiente para garantir a germinação das sementes e o desenvolvimento inicial, também deve contribuir para a redução das áreas de plantio do cereal, por atrasar a colheita da leguminosa e, conseqüentemente, limitar a “janela de plantio” do milho 2ª safra.

**SOJA (em grão)** – A primeira estimativa de produção para 2018 soma 107,7 milhões de toneladas, declínio de 6,3% em relação a 2017. A área a ser plantada com a leguminosa é de 34,4 milhões de hectares, aumento de 1,4%. O rendimento médio estimado é de 3 131 kg/ha, retração de 7,7%, em decorrência das incertezas quanto ao clima durante o ciclo da cultura, ressaltando que, na safra verão 2017 houve abundância e regularidade de chuvas nos principais estados produtores, alcançando um recorde histórico de produção para o país, portanto, sendo uma base de comparação, relativamente elevada. As informações de campo somam 95,2% e as projeções, 4,8%. Em função dos

preços mais compensadores da soja, em relação ao milho, os produtores devem ampliar as áreas de cultivo da leguminosa, que em 2018 deve representar 48,9% da safra total de grãos do país.

Dentre os maiores produtores, o Mato Grosso, que em 2018 deve responder por 28,2% do total a ser produzido pelo país, estima colher 30,4 milhões de toneladas, redução de 0,2% em relação a 2017, apesar de aumento de 1,0% na área a ser plantada. O Paraná, segundo maior produtor e responsável por 18,3% do total nacional, estima produzir 19,7 milhões de toneladas, redução de 0,5%, apesar do crescimento de 5,5% na área a ser plantada. O Rio Grande do Sul, terceiro maior produtor da leguminosa, estimou uma produção de 14,7 milhões de toneladas, redução de 21,7% em relação a 2017. Goiás, com 10,4 milhões de toneladas e Mato Grosso do Sul, com 8,4 milhões de toneladas estimaram quedas de 8,7% e 7,7% na estimativa da produção, respectivamente, enquanto Minas Gerais, com 5,2 milhões de toneladas e Maranhão, com 2,5 milhões de toneladas, estimaram aumentos de 2,9% e 7,5%, respectivamente, para a produção de soja em 2018.

O plantio da nova safra, após um início lento em decorrência do atraso das chuvas nos principais estados produtores, ganhou força partir da segunda quinzena de outubro, com os produtores aproveitando o aumento da intensidade das chuvas que propiciaram condições adequadas de umidade no solo. Para ganhar tempo, em muitas fazendas, este trabalho adentra à noite e na madrugada, atestando o preparo, assim como a eficiência tecnológica dos produtores brasileiros.

Atualizado em 23/11/2017 às 17:00h

## PRODUÇÃO DE CEREAIS, LEGUMINOSAS E OLEAGINOSAS 1º PROGNÓSTICO PARA 2018 - BRASIL

PRODUTOS AGRÍCOLAS	PROJEÇÃO	%	PROGNÓSTICO	%	TOTAL	Part. %
ALGODÃO HERBÁCEO (1)	432.326	18,8	1.870.529	81,2	2.302.855	1,0
AMENDOIM (em casca) - 1ª safra	484.425	95,0	25.701	5,0	510.126	0,2
AMENDOIM (em casca) - 2ª safra	6.918	70,5	2.890	29,5	9.808	0,0
ARROZ (em casca)	229.110	2,0	11.254.851	98,0	11.483.961	5,2
AVEIA (em grão)	636.818	80,4	154.849	19,6	791.667	0,4
CENTEIO (em grão)	2.883	49,3	2.959	50,7	5.842	0,0
CEVADA (em grão)	181.114	45,6	216.153	54,4	397.267	0,2
FEIJÃO (em grão) - 1ª safra	172.157	10,9	1.408.937	89,1	1.581.094	0,7
FEIJÃO (em grão) - 2ª safra	402.080	31,6	868.891	68,4	1.270.971	0,6
FEIJÃO (em grão) - 3ª safra	189.854	36,5	329.710	63,5	519.564	0,2
GIRASSOL (em grão)	15.590	15,0	88.339	85,0	103.929	0,0
MAMONA	12.412	83,0	2.536	17,0	14.948	0,0
MILHO (em grão) - 1ª safra	2.083.349	8,0	24.009.135	92,0	26.092.484	11,9
MILHO (em grão) - 2ª safra	13.362.193	22,7	45.610.271	77,3	58.972.464	26,8
SOJA (em grão)	5.147.378	4,8	102.598.847	95,2	107.746.225	48,9
SORGO (em grão)	937.902	49,1	973.687	50,9	1.911.589	0,9
TRIGO (em grão)	2.160.151	33,7	4.254.024	66,3	6.414.175	2,9
TRITICALE (EM GRÃO)	22.376	38,0	36.563	62,0	58.939	0,0
<b>TOTAL</b>	<b>26.479.036</b>	<b>12,1</b>	<b>193.708.872</b>	<b>87,9</b>	<b>220.187.908</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 Agropecuária, Levantamento Sistemático da Produção Agrícola, out/2017.

(1) Carroço de algodão (61% do algodão em carroço).

ÁREA DE CEREAIS, LEGUMINOSAS E OLEAGINOSAS  
COMPARAÇÃO ENTRE AS SAFRAS 2017 E 2018  
BRASIL E GRANDES REGIÕES

Outubro/2017

PRODUTOS	Á R E A E M H E C T A R E S																	
	BRASIL			NORTE			NORDESTE			SUDESTE			SUL			CENTRO - OESTE		
AGRÍCOLAS	SAFRA 2017	SAFRA 2018	VAR. %	SAFRA 2017	SAFRA 2018	VAR. %	SAFRA 2017	SAFRA 2018	VAR. %	SAFRA 2017	SAFRA 2018	VAR. %	SAFRA 2017	SAFRA 2018	VAR. %	SAFRA 2017	SAFRA 2018	VAR. %
Algodão herbáceo (1) .....	927 748	986 555	6.3	4 520	4 520	-	233 211	229 734	-1.5	19 457	21 168	8.8	-	-	-	670 560	731 133	9.0
Amendoim (em casca) 1ª safra	142 654	141 602	-0.7	592	731	23.5	3 218	3 087	-4.1	132 299	132 211	-0.1	4 874	4 517	-7.3	1 671	1 056	-36.8
Arroz (em casca) .....	2 019 573	1 972 566	-2.3	229 760	228 582	-0.5	256 437	264 294	3.1	14 413	14 137	-1.9	1 274 697	1 260 148	-1.1	244 266	205 405	-15.9
Feijão (em grão) 1ª safra ..	1 728 684	1 722 530	-0.4	42 082	41 413	-1.6	1 082 010	1 077 482	-0.4	223 639	233 615	4.5	285 757	288 226	0.9	95 196	81 794	-14.1
Milho (em grão) 1ª safra ...	5 586 467	5 295 776	-5.2	349 411	336 417	-3.7	1 827 331	1 868 960	2.3	1 316 465	1 321 464	0.4	1 713 656	1 425 063	-16.8	379 604	343 872	-9.4
Soja (em grão) .....	33 887 509	34 409 229	1.5	1 673 638	1 673 611	-0.0	3 094 601	3 137 271	1.4	2 373 554	2 429 938	2.4	11 467 589	11 702 102	2.0	15 278 127	15 466 307	1.2
SUB-TOTAL	44 292 635	44 528 258	0.5	2 300 003	2 285 274	-0.6	6 496 808	6 580 828	1.3	4 079 827	4 152 533	1.8	14 746 573	14 680 056	-0.5	16 669 424	16 829 567	1.0
Amendoim (em casca) 2ª safra	6 058	5 888	-2.8	-	-	-	4 987	4 812	-3.5	896	896	-	-	-	-	175	180	2.9
Aveia (em grão) .....	360 228	356 062	-1.2	-	-	-	-	-	-	12 480	12 480	-	326 550	322 384	-1.3	21 198	21 198	-
Centeio (em grão) .....	4 066	3 263	-19.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 065	3 262	-19.8	1	1	-
Cevada (em grão) .....	115 859	118 382	2.2	-	-	-	-	-	-	1 000	1 000	-	114 859	117 382	2.2	-	-	-
Feijão (em grão) 2ª safra ..	1 170 798	1 179 923	0.8	38 730	38 157	-1.5	445 386	450 334	1.1	143 938	144 737	0.6	292 825	314 509	7.4	249 919	232 186	-7.1
Feijão (em grão) 3ª safra ..	208 252	202 708	-2.7	556	226	-59.4	54	54	-	98 942	98 927	-0.0	4 432	4 913	10.9	104 268	98 588	-5.4
Girassol (em grão) .....	60 821	72 070	18.5	-	-	-	-	-	-	10 639	10 639	-	2 482	5 408	117.9	47 700	56 023	17.4
Mamona .....	25 798	26 353	2.2	-	-	-	24 966	25 556	2.4	182	147	-19.2	-	-	-	650	650	-
Milho (em grão) 2ª safra ...	12 265 758	11 345 294	-7.5	350 974	309 481	-11.8	787 318	743 941	-5.5	806 760	807 502	0.1	2 413 536	1 897 198	-21.4	7 907 170	7 587 172	-4.0
Sorgo (em grão) .....	761 215	761 647	0.1	19 493	14 098	-27.7	209 073	208 813	-0.1	213 548	214 378	0.4	4 016	5 089	26.7	315 085	319 269	1.3
Trigo (em grão) .....	1 914 695	2 298 612	20.1	-	-	-	500	500	-	172 575	172 575	-	1 706 072	2 095 102	22.8	35 548	30 435	-14.4
Triticale (em grão) .....	18 822	22 539	19.7	-	-	-	-	-	-	5 720	5 720	-	13 102	16 819	28.4	-	-	-
SUB-TOTAL	16 912 370	16 392 741	-3.1	409 753	361 962	-11.7	1 472 284	1 434 010	-2.6	1 466 680	1 469 001	0.2	4 881 939	4 782 066	-2.0	8 681 714	8 345 702	-3.9
TOTAL	61 205 005	60 920 999	-0.5	2 709 756	2 647 236	-2.3	7 969 092	8 014 838	0.6	5 546 507	5 621 534	1.4	19 628 512	19 462 122	-0.8	25 351 138	25 175 269	-0.7

Fonte: Grupo de Coordenação de Estatísticas Agropecuárias - GCEA/IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação de Agropecuária, Levantamento Sistemático da Produção Agrícola, out/2017 .

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) Caroco de algodão.



PRODUÇÃO DE CEREAIS, LEGUMINOSAS E OLEAGINOSAS  
COMPARAÇÃO ENTRE AS SAFRAS 2017 E 2018  
BRASIL E GRANDES REGIÕES

Outubro/2017

PRODUTOS  AGRÍCOLAS	PRODUÇÃO EM TONELADAS																	
	BRASIL			NORTE			NORDESTE			SUDESTE			SUL			CENTRO - OESTE		
	SAFRA 2017	SAFRA 2018	VAR. %	SAFRA 2017	SAFRA 2018	VAR. %	SAFRA 2017	SAFRA 2018	VAR. %	SAFRA 2017	SAFRA 2018	VAR. %	SAFRA 2017	SAFRA 2018	VAR. %	SAFRA 2017	SAFRA 2018	VAR. %
Algodão herbáceo (1) .....	2 337 382	2 302 855	-1.5	8 378	7 899	-5.7	573 942	484 815	-15.5	44 543	48 042	7.9	-	-	-	1 710 518	1 762 097	3.0
Amendoim (em casca) 1ª safra	532 009	510 126	-4.1	1 202	1 903	58.3	3 753	3 291	-12.3	509 045	490 984	-3.5	11 888	10 798	-9.2	6 121	3 150	-48.5
Arroz (em casca) .....	12 327 039	11 483 961	-6.8	899 072	932 315	3.7	467 339	417 691	-10.6	55 906	53 047	-5.1	10 032 526	9 368 738	-6.6	872 196	712 170	-18.3
Feijão (em grão) 1ª safra ..	1 580 429	1 581 094	0.0	37 107	33 067	-10.9	422 161	458 121	8.5	367 323	359 928	-2.0	548 786	548 083	-0.1	205 052	181 895	-11.3
Milho (em grão) 1ª safra ...	31 144 615	26 092 484	-16.2	1 066 940	995 512	-6.7	4 241 235	4 166 006	-1.8	8 687 125	8 208 445	-5.5	14 102 962	10 212 541	-27.6	3 046 353	2 509 980	-17.6
Soja (em grão) .....	114 959 598	107 746 225	-6.3	5 081 418	5 045 002	-0.7	9 481 200	8 442 354	-11.0	8 220 909	8 036 667	-2.2	40 991 792	36 790 019	-10.3	51 184 279	49 432 183	-3.4
SUB-TOTAL	162 881 072	149 716 745	-8.1	7 094 117	7 015 698	-1.1	15 189 630	13 972 278	-8.0	17 884 851	17 197 113	-3.8	65 687 954	56 930 179	-13.3	57 024 519	54 601 475	-4.2
Amendoim (em casca) 2ª safra	9 978	9 808	-1.7	-	-	-	7 076	6 877	-2.8	2 617	2 672	2.1	-	-	-	285	259	-9.1
Aveia (em grão) .....	877 230	791 667	-9.8	-	-	-	-	-	-	21 818	23 072	5.7	826 574	737 943	-10.7	28 838	30 652	6.3
Centeio (em grão) .....	7 262	5 842	-19.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 261	5 841	-19.6	1	1	-
Cevada (em grão) .....	367 514	397 267	8.1	-	-	-	-	-	-	6 000	5 590	-6.8	361 514	391 677	8.3	-	-	-
Feijão (em grão) 2ª safra ..	1 212 138	1 270 971	4.9	30 772	29 563	-3.9	254 729	281 555	10.5	213 807	203 340	-4.9	396 675	467 607	17.9	316 155	288 906	-8.6
Feijão (em grão) 3ª safra ..	534 499	519 564	-2.8	1 369	638	-53.4	37	24	-35.1	253 210	250 162	-1.2	4 370	5 262	20.4	275 513	263 478	-4.4
Girassol (em grão) .....	102 043	103 929	1.8	-	-	-	-	-	-	18 715	14 958	-20.1	3 326	7 385	122.0	80 002	81 586	2.0
Mamona .....	11 933	14 948	25.3	-	-	-	11 083	14 092	27.1	200	206	3.0	-	-	-	650	650	-
Milho (em grão) 2ª safra ...	68 232 804	58 972 464	-13.6	1 512 801	1 319 407	-12.8	2 233 343	2 357 256	5.5	4 248 168	3 927 236	-7.6	13 380 366	10 378 043	-22.4	46 858 126	40 990 522	-12.5
Sorgo (em grão) .....	2 143 131	1 911 589	-10.8	42 411	34 046	-19.7	263 268	280 949	6.7	786 224	656 973	-16.4	11 872	13 793	16.2	1 039 356	925 828	-10.9
Trigo (em grão) .....	5 152 601	6 414 175	24.5	-	-	-	3 000	3 000	-	517 450	525 429	1.5	4 524 166	5 788 356	27.9	107 985	97 390	-9.8
Triticale (em grão) .....	46 716	58 939	26.2	-	-	-	-	-	-	13 345	14 168	6.2	33 371	44 771	34.2	-	-	-
SUB-TOTAL	78 697 849	70 471 163	-10.5	1 587 353	1 383 654	-12.8	2 772 536	2 943 753	6.2	6 081 554	5 623 806	-7.5	19 549 495	17 840 678	-8.7	48 706 911	42 679 272	-12.4
TOTAL	241 578 921	220 187 908	-8.9	8 681 470	8 399 352	-3.2	17 962 166	16 916 031	-5.8	23 966 405	22 820 919	-4.8	85 237 449	74 770 857	-12.3	105 731 430	97 280 747	-8.0

Fonte: Grupo de Coordenação de Estatísticas Agropecuárias - GCEA/IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação de Agropecuária, Levantamento Sistemático da Produção Agrícola, out/2017 .

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) Caroco de algodão.

**TABELAS DE PRODUTOS  
AGRÍCOLAS**

## PROGNÓSTICO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA NACIONAL, DOS PRINCIPAIS PRODUTOS, PARA A SAFRA 2018

## COMPARATIVO ENTRE A SAFRA 2017 E AS ESTIMATIVAS PARA 2018

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 2017	SAFRA 2018	VARIAÇÃO %	SAFRA 2017	SAFRA 2018	VARIAÇÃO %	SAFRA 2017	SAFRA 2018	VARIAÇÃO %
T O T A L .....	44 292 908	44 528 258	0.5	..	..	..	..	..	..
ALGODÃO HERBÁCEO (em caroço) .	927 748	986 555	6.3	3 831 774	3 775 173	-1.5	4 130	3 827	-7.3
AMENDOIM (em casca) 1ª safra .	142 654	141 602	-0.7	532 009	510 126	-4.1	3 729	3 603	-3.4
ARROZ (em casca) .....	2 019 573	1 972 566	-2.3	12 327 039	11 483 961	-6.8	6 104	5 822	-4.6
FEIJÃO (em grão) 1ª safra ....	1 728 684	1 722 530	-0.4	1 580 429	1 581 094	0.0	914	918	0.4
MILHO (em grão) 1ª safra .....	5 586 467	5 295 776	-5.2	31 144 615	26 092 484	-16.2	5 575	4 927	-11.6
SOJA (em grão) .....	33 887 509	34 409 229	1.5	114 959 598	107 746 225	-6.3	3 392	3 131	-7.7

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 2017 - ÁREA COLHIDA, PRODUÇÃO E RENDIMENTO MÉDIO OBTIDOS.

3. SAFRA 2018 - 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 2018

## ALGODÃO HERBÁCEO (em caroço)

GRANDES REGIÕES E UNIDADES DA FEDERAÇÃO	SITUAÇÃO DA CULTURA	VARIÁVEL	SAFRA 2017	S A F R A 2018		VARIAÇÃO (%)		PARTICIPAÇÃO (%)	
				SETEMBRO	OUTUBRO	(1)	(2)	SAFRA 2017	SAFRA 2018
TOTAL .....		ÁREA I	927 833	...	986 590	6.3	...	100.0	100.0
		ÁREA II	927 748	...	986 555	6.3	...	100.0	100.0
		PRODUÇÃO	3 831 774	...	3 775 173	-1.5	...	100.0	100.0
		REND.MÉDIO	4 130	...	3 827	-7.3	...	-	-
TOCANTINS .....	IP	ÁREA I	3 620	...	3 620	-	...	0.4	0.4
		ÁREA II	3 620	...	3 620	-	...	0.4	0.4
		PRODUÇÃO	12 520	...	11 735	-6.3	...	0.3	0.3
		REND.MÉDIO	3 459	...	3 242	-6.3	...	-	-
MARANHÃO .....	PL	ÁREA I	22 491	...	18 891	-16.0	...	2.4	1.9
		ÁREA II	22 491	...	18 891	-16.0	...	2.4	1.9
		PRODUÇÃO	85 365	...	81 761	-4.2	...	2.2	2.2
		REND.MÉDIO	3 796	...	4 328	14.0	...	-	-
PIAUI .....	IP	ÁREA I	5 423	...	5 433	0.2	...	0.6	0.6
		ÁREA II	5 423	...	5 433	0.2	...	0.6	0.6
		PRODUÇÃO	20 034	...	17 222	-14.0	...	0.5	0.5
		REND.MÉDIO	3 694	...	3 170	-14.2	...	-	-
CEARÁ .....	IP	ÁREA I	495	...	580	17.2	...	0.1	0.1
		ÁREA II	495	...	580	17.2	...	0.1	0.1
		PRODUÇÃO	486	...	638	31.3	...	0.0	0.0
		REND.MÉDIO	982	...	1 100	12.0	...	-	-
PERNAMBUCO .....	IP	ÁREA I	50	...	78	56.0	...	0.0	0.0
		ÁREA II	50	...	78	56.0	...	0.0	0.0
		PRODUÇÃO	70	...	40	-42.9	...	0.0	0.0
		REND.MÉDIO	1 400	...	513	-63.4	...	-	-
MINAS GERAIS .....	TC	ÁREA I	15 812	...	17 473	10.5	...	1.7	1.8
		ÁREA II	15 762	...	17 473	10.9	...	1.7	1.8
		PRODUÇÃO	59 887	...	66 361	10.8	...	1.6	1.8
		REND.MÉDIO	3 799	...	3 798	-0.0	...	-	-
MATO GROSSO DO SUL ..	IP	ÁREA I	28 841	...	30 000	4.0	...	3.1	3.0
		ÁREA II	28 841	...	30 000	4.0	...	3.1	3.0
		PRODUÇÃO	127 433	...	130 500	2.4	...	3.3	3.5
		REND.MÉDIO	4 418	...	4 350	-1.5	...	-	-
MATO GROSSO .....	IP	ÁREA I	616 374	...	675 788	9.6	...	66.4	68.5
		ÁREA II	616 374	...	675 788	9.6	...	66.4	68.5
		PRODUÇÃO	2 578 596	...	2 660 086	3.2	...	67.3	70.5
		REND.MÉDIO	4 183	...	3 936	-5.9	...	-	-
GOIÁS .....	IP	ÁREA I	25 345	...	25 345	-	...	2.7	2.6
		ÁREA II	25 345	...	25 345	-	...	2.7	2.6
		PRODUÇÃO	98 099	...	98 099	-	...	2.6	2.6
		REND.MÉDIO	3 871	...	3 871	-	...	-	-
OUTRAS .....	PJ	ÁREA I	209 382	...	209 382	-	...	22.6	21.2
		ÁREA II	209 347	...	209 347	-	...	22.6	21.2
		PRODUÇÃO	849 284	...	708 731	-16.5	...	22.2	18.8
		REND.MÉDIO	4 057	...	3 385	-16.6	...	-	-

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 2018

## AMENDOIM (em casca) 1ª safra

GRANDES REGIÕES E UNIDADES DA FEDERAÇÃO	SITUAÇÃO DA CULTURA	VARIÁVEL	SAFRA 2017	S A F R A 2018		VARIACÃO (%)		PARTICIPACÃO (%)	
				SETEMBRO	OUTUBRO	(1)	(2)	SAFRA 2017	SAFRA 2018
TOTAL .....		ÁREA I	142 772	...	141 702	-0.7	...	100.0	100.0
		ÁREA II	142 654	...	141 602	-0.7	...	100.0	100.0
		PRODUÇÃO	532 009	...	510 126	-4.1	...	100.0	100.0
		REND.MÉDIO	3 729	...	3 603	-3.4	...	-	-
ACRE .....	TC	ÁREA I	112	...	150	33.9	...	0.1	0.1
		ÁREA II	112	...	150	33.9	...	0.1	0.1
		PRODUÇÃO	198	...	270	36.4	...	0.0	0.1
		REND.MÉDIO	1 768	...	1 800	1.8	...	-	-
PARÁ .....	IP	ÁREA I	59	...	56	-5.1	...	0.0	0.0
		ÁREA II	59	...	56	-5.1	...	0.0	0.0
		PRODUÇÃO	81	...	76	-6.2	...	0.0	0.0
		REND.MÉDIO	1 373	...	1 357	-1.2	...	-	-
TOCANTINS .....	IP	ÁREA I	393	...	497	26.5	...	0.3	0.4
		ÁREA II	393	...	497	26.5	...	0.3	0.4
		PRODUÇÃO	896	...	1 534	71.2	...	0.2	0.3
		REND.MÉDIO	2 280	...	3 087	35.4	...	-	-
CEARÁ .....	IP	ÁREA I	652	...	495	-24.1	...	0.5	0.3
		ÁREA II	652	...	495	-24.1	...	0.5	0.3
		PRODUÇÃO	1 054	...	644	-38.9	...	0.2	0.1
		REND.MÉDIO	1 617	...	1 301	-19.5	...	-	-
PERNAMBUCO .....	IP	ÁREA I	10	...	36	260.0	...	0.0	0.0
		ÁREA II	10	...	36	260.0	...	0.0	0.0
		PRODUÇÃO	20	...	68	240.0	...	0.0	0.0
		REND.MÉDIO	2 000	...	1 889	-5.6	...	-	-
ALAGOAS .....	IP	ÁREA I	140	...	140	-	...	0.1	0.1
		ÁREA II	140	...	140	-	...	0.1	0.1
		PRODUÇÃO	214	...	200	-6.5	...	0.0	0.0
		REND.MÉDIO	1 529	...	1 429	-6.5	...	-	-
MINAS GERAIS .....	CA	ÁREA I	2 639	...	2 533	-4.0	...	1.8	1.8
		ÁREA II	2 621	...	2 533	-3.4	...	1.8	1.8
		PRODUÇÃO	9 376	...	8 971	-4.3	...	1.8	1.8
		REND.MÉDIO	3 577	...	3 542	-1.0	...	-	-
PARANÁ .....	TC	ÁREA I	2 059	...	1 673	-18.7	...	1.4	1.2
		ÁREA II	2 059	...	1 673	-18.7	...	1.4	1.2
		PRODUÇÃO	6 862	...	5 860	-14.6	...	1.3	1.1
		REND.MÉDIO	3 333	...	3 503	5.1	...	-	-
SANTA CATARINA .....	CA	ÁREA I	104	...	104	-	...	0.1	0.1
		ÁREA II	104	...	104	-	...	0.1	0.1
		PRODUÇÃO	267	...	267	-	...	0.1	0.1
		REND.MÉDIO	2 567	...	2 567	-	...	-	-
RIO GRANDE DO SUL ...	CA	ÁREA I	2 711	...	2 740	1.1	...	1.9	1.9
		ÁREA II	2 711	...	2 740	1.1	...	1.9	1.9
		PRODUÇÃO	4 759	...	4 671	-1.8	...	0.9	0.9
		REND.MÉDIO	1 755	...	1 705	-2.8	...	-	-
MATO GROSSO DO SUL ..	TC	ÁREA I	1 615	...	1 000	-38.1	...	1.1	0.7
		ÁREA II	1 615	...	1 000	-38.1	...	1.1	0.7
		PRODUÇÃO	5 968	...	3 000	-49.7	...	1.1	0.6
		REND.MÉDIO	3 695	...	3 000	-18.8	...	-	-
GOIÁS .....	IP	ÁREA I	50	...	50	-	...	0.0	0.0
		ÁREA II	50	...	50	-	...	0.0	0.0
		PRODUÇÃO	140	...	140	-	...	0.0	0.0
		REND.MÉDIO	2 800	...	2 800	-	...	-	-
OUTRAS .....	PJ	ÁREA I	132 228	...	132 228	-	...	92.6	93.3
		ÁREA II	132 128	...	132 128	-	...	92.6	93.3
		PRODUÇÃO	502 174	...	484 425	-3.5	...	94.4	95.0
		REND.MÉDIO	3 801	...	3 666	-3.6	...	-	-

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

## PROGNÓSTICO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA NACIONAL, DOS PRINCIPAIS PRODUTOS, PARA A SAFRA 2018

## ARROZ (em casca)

GRANDES REGIÕES E UNIDADES DA FEDERAÇÃO	SITUAÇÃO DA CULTURA	VARIÁVEL	SAFRA 2017	S A F R A 2018		VARIACÃO (%)		PARTICIPACÃO (%)	
				SETEMBRO	OUTUBRO	(1)	(2)	SAFRA 2017	SAFRA 2018
TOTAL .....		ÁREA I	2 026 531	...	1 973 189	-2.6	...	100.0	100.0
		ÁREA II	2 019 573	...	1 972 566	-2.3	...	100.0	100.0
		PRODUÇÃO	12 327 039	...	11 483 961	-6.8	...	100.0	100.0
		REND.MÉDIO	6 104	...	5 822	-4.6	...	-	-
ACRE .....	12	ÁREA I	4 965	...	4 756	-4.2	...	0.2	0.2
		ÁREA II	4 965	...	4 756	-4.2	...	0.2	0.2
		PRODUÇÃO	6 848	...	6 104	-10.9	...	0.1	0.1
		REND.MÉDIO	1 379	...	1 283	-7.0	...	-	-
PARÁ .....	IP	ÁREA I	68 784	...	64 164	-6.7	...	3.4	3.3
		ÁREA II	68 784	...	64 164	-6.7	...	3.4	3.3
		PRODUÇÃO	187 632	...	167 292	-10.8	...	1.5	1.5
		REND.MÉDIO	2 728	...	2 607	-4.4	...	-	-
AMAPÁ .....	IP	ÁREA I	1 497	...	1 560	4.2	...	0.1	0.1
		ÁREA II	1 433	...	1 560	8.9	...	0.1	0.1
		PRODUÇÃO	1 370	...	1 620	18.2	...	0.0	0.0
		REND.MÉDIO	956	...	1 038	8.6	...	-	-
TOCANTINS .....	IP	ÁREA I	105 896	...	105 825	-0.1	...	5.2	5.4
		ÁREA II	105 896	...	105 826	-0.1	...	5.2	5.4
		PRODUÇÃO	536 009	...	582 205	8.6	...	4.3	5.1
		REND.MÉDIO	5 062	...	5 501	8.7	...	-	-
MARANHÃO .....	PL	ÁREA I	165 242	...	166 344	0.7	...	8.2	8.4
		ÁREA II	162 170	...	166 344	2.6	...	8.0	8.4
		PRODUÇÃO	259 236	...	244 790	-5.6	...	2.1	2.1
		REND.MÉDIO	1 599	...	1 472	-7.9	...	-	-
PIAUI .....	IP	ÁREA I	67 944	...	71 613	5.4	...	3.4	3.6
		ÁREA II	67 944	...	71 613	5.4	...	3.4	3.6
		PRODUÇÃO	107 209	...	76 186	-28.9	...	0.9	0.7
		REND.MÉDIO	1 578	...	1 064	-32.6	...	-	-
CEARÁ .....	IP	ÁREA I	6 928	...	7 030	1.5	...	0.3	0.4
		ÁREA II	6 928	...	7 030	1.5	...	0.3	0.4
		PRODUÇÃO	20 036	...	21 086	5.2	...	0.2	0.2
		REND.MÉDIO	2 892	...	2 999	3.7	...	-	-
PERNAMBUCO .....	IP	ÁREA I	651	...	556	-14.6	...	0.0	0.0
		ÁREA II	644	...	556	-13.7	...	0.0	0.0
		PRODUÇÃO	3 796	...	3 174	-16.4	...	0.0	0.0
		REND.MÉDIO	5 894	...	5 709	-3.1	...	-	-
ALAGOAS .....	IP	ÁREA I	3 270	...	3 270	-	...	0.2	0.2
		ÁREA II	2 730	...	2 730	-	...	0.1	0.1
		PRODUÇÃO	19 647	...	19 647	-	...	0.2	0.2
		REND.MÉDIO	7 197	...	7 197	-	...	-	-
MINAS GERAIS .....	TC	ÁREA I	6 256	...	5 556	-11.2	...	0.3	0.3
		ÁREA II	5 835	...	5 556	-4.8	...	0.3	0.3
		PRODUÇÃO	15 301	...	14 900	-2.6	...	0.1	0.1
		REND.MÉDIO	2 622	...	2 682	2.3	...	-	-
ESPÍRITO SANTO .....	CA	ÁREA I	102	...	105	2.9	...	0.0	0.0
		ÁREA II	102	...	105	2.9	...	0.0	0.0
		PRODUÇÃO	252	...	256	1.6	...	0.0	0.0
		REND.MÉDIO	2 471	...	2 438	-1.3	...	-	-
SÃO PAULO .....	TC	ÁREA I	8 136	...	8 136	-	...	0.4	0.4
		ÁREA II	8 136	...	8 136	-	...	0.4	0.4
		PRODUÇÃO	38 465	...	36 683	-4.6	...	0.3	0.3
		REND.MÉDIO	4 728	...	4 509	-4.6	...	-	-
PARANÁ .....	TC	ÁREA I	24 989	...	24 001	-4.0	...	1.2	1.2
		ÁREA II	24 989	...	24 001	-4.0	...	1.2	1.2
		PRODUÇÃO	165 347	...	161 984	-2.0	...	1.3	1.4
		REND.MÉDIO	6 617	...	6 749	2.0	...	-	-
SANTA CATARINA .....	CA	ÁREA I	147 691	...	147 581	-0.1	...	7.3	7.5
		ÁREA II	147 691	...	147 581	-0.1	...	7.3	7.5
		PRODUÇÃO	1 134 069	...	1 078 015	-4.9	...	9.2	9.4
		REND.MÉDIO	7 679	...	7 305	-4.9	...	-	-

## PROGNÓSTICO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA NACIONAL, DOS PRINCIPAIS PRODUTOS, PARA A SAFRA 2018

## ARROZ (em casca)

GRANDES REGIÕES E UNIDADES DA FEDERAÇÃO	SITUAÇÃO DA CULTURA	VARIÁVEL	SAFRA 2017	S A F R A 2018		VARIACÃO (%)		PARTICIPAÇÃO (%)	
				SETEMBRO	OUTUBRO	(1)	(2)	SAFRA 2017	SAFRA 2018
RIO GRANDE DO SUL ...	CA	ÁREA I	1 104 732	...	1 088 566	-1.5	...	54.5	55.2
		ÁREA II	1 102 017	...	1 088 566	-1.2	...	54.6	55.2
		PRODUÇÃO	8 733 110	...	8 128 739	-6.9	...	70.8	70.8
		REND.MÉDIO	7 925	...	7 467	-5.8	...	-	-
MATO GROSSO DO SUL ..	CA	ÁREA I	15 342	...	15 000	-2.2	...	0.8	0.8
		ÁREA II	15 342	...	15 000	-2.2	...	0.8	0.8
		PRODUÇÃO	98 608	...	90 000	-8.7	...	0.8	0.8
		REND.MÉDIO	6 427	...	6 000	-6.6	...	-	-
MATO GROSSO .....	IP	ÁREA I	206 217	...	167 698	-18.7	...	10.2	8.5
		ÁREA II	206 217	...	167 698	-18.7	...	10.2	8.5
		PRODUÇÃO	647 799	...	507 380	-21.7	...	5.3	4.4
		REND.MÉDIO	3 141	...	3 026	-3.7	...	-	-
GOIÁS .....	IP	ÁREA I	22 775	...	22 707	-0.3	...	1.1	1.2
		ÁREA II	22 707	...	22 707	-	...	1.1	1.2
		PRODUÇÃO	125 789	...	114 790	-8.7	...	1.0	1.0
		REND.MÉDIO	5 540	...	5 055	-8.8	...	-	-
OUTRAS .....	PJ	ÁREA I	65 114	...	68 721	5.5	...	3.2	3.5
		ÁREA II	65 043	...	68 637	5.5	...	3.2	3.5
		PRODUÇÃO	226 516	...	229 110	1.1	...	1.8	2.0
		REND.MÉDIO	3 483	...	3 338	-4.2	...	-	-

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 2018

## FEIJÃO (em grão) 1ª safra

GRANDES REGIÕES E UNIDADES DA FEDERAÇÃO	SITUAÇÃO DA CULTURA	VARIÁVEL	SAFRA 2017	S A F R A 2018		VARIACÃO (%)		PARTICIPAÇÃO (%)	
				SETEMBRO	OUTUBRO	(1)	(2)	SAFRA 2017	SAFRA 2018
TOTAL .....		ÁREA I	1 814 794	...	1 767 218	-2.6	...	100.0	100.0
		ÁREA II	1 728 684	...	1 722 530	-0.4	...	100.0	100.0
		PRODUÇÃO	1 580 429	...	1 581 094	0.0	...	100.0	100.0
		REND.MÉDIO	914	...	918	0.4	...	-	-
PARÁ .....	IP	ÁREA I	13 968	...	13 782	-1.3	...	0.8	0.8
		ÁREA II	13 968	...	13 782	-1.3	...	0.8	0.8
		PRODUÇÃO	11 929	...	10 498	-12.0	...	0.8	0.7
		REND.MÉDIO	854	...	762	-10.8	...	-	-
TOCANTINS .....	IP	ÁREA I	3 054	...	2 571	-15.8	...	0.2	0.1
		ÁREA II	3 054	...	2 571	-15.8	...	0.2	0.1
		PRODUÇÃO	2 092	...	1 678	-19.8	...	0.1	0.1
		REND.MÉDIO	685	...	653	-4.7	...	-	-
MARANHÃO .....	PL	ÁREA I	29 648	...	29 084	-1.9	...	1.6	1.6
		ÁREA II	29 648	...	29 084	-1.9	...	1.7	1.7
		PRODUÇÃO	15 023	...	12 904	-14.1	...	1.0	0.8
		REND.MÉDIO	507	...	444	-12.4	...	-	-
PIAUI .....	IP	ÁREA I	231 141	...	228 818	-1.0	...	12.7	12.9
		ÁREA II	215 027	...	228 818	6.4	...	12.4	13.3
		PRODUÇÃO	66 527	...	58 609	-11.9	...	4.2	3.7
		REND.MÉDIO	309	...	256	-17.2	...	-	-
CEARÁ .....	IP	ÁREA I	449 072	...	450 501	0.3	...	24.7	25.5
		ÁREA II	449 072	...	450 501	0.3	...	26.0	26.2
		PRODUÇÃO	146 839	...	220 549	50.2	...	9.3	13.9
		REND.MÉDIO	327	...	490	49.8	...	-	-
PERNAMBUCO .....	IP	ÁREA I	114 653	...	80 913	-29.4	...	6.3	4.6
		ÁREA II	77 974	...	58 790	-24.6	...	4.5	3.4
		PRODUÇÃO	27 235	...	15 655	-42.5	...	1.7	1.0
		REND.MÉDIO	349	...	266	-23.8	...	-	-
MINAS GERAIS .....	TC	ÁREA I	161 014	...	159 985	-0.6	...	8.9	9.1
		ÁREA II	150 294	...	159 985	6.4	...	8.7	9.3
		PRODUÇÃO	194 740	...	208 030	6.8	...	12.3	13.2
		REND.MÉDIO	1 296	...	1 300	0.3	...	-	-
ESPÍRITO SANTO .....	CA	ÁREA I	4 655	...	4 930	5.9	...	0.3	0.3
		ÁREA II	4 645	...	4 930	6.1	...	0.3	0.3
		PRODUÇÃO	5 386	...	5 718	6.2	...	0.3	0.4
		REND.MÉDIO	1 160	...	1 160	-	...	-	-
SÃO PAULO .....	TC	ÁREA I	67 800	...	67 800	-	...	3.7	3.8
		ÁREA II	67 800	...	67 800	-	...	3.9	3.9
		PRODUÇÃO	166 400	...	145 318	-12.7	...	10.5	9.2
		REND.MÉDIO	2 454	...	2 143	-12.7	...	-	-
PARANÁ .....	TC	ÁREA I	194 108	...	197 505	1.8	...	10.7	11.2
		ÁREA II	194 108	...	197 505	1.8	...	11.2	11.5
		PRODUÇÃO	368 207	...	381 609	3.6	...	23.3	24.1
		REND.MÉDIO	1 897	...	1 932	1.8	...	-	-
SANTA CATARINA .....	CA	ÁREA I	49 245	...	50 350	2.2	...	2.7	2.8
		ÁREA II	49 233	...	50 350	2.3	...	2.8	2.9
		PRODUÇÃO	105 809	...	108 144	2.2	...	6.7	6.8
		REND.MÉDIO	2 149	...	2 148	-0.0	...	-	-
RIO GRANDE DO SUL ...	CC	ÁREA I	42 426	...	40 371	-4.8	...	2.3	2.3
		ÁREA II	42 416	...	40 371	-4.8	...	2.5	2.3
		PRODUÇÃO	74 770	...	58 330	-22.0	...	4.7	3.7
		REND.MÉDIO	1 763	...	1 445	-18.0	...	-	-
MATO GROSSO DO SUL ..	CA	ÁREA I	1 003	...	600	-40.2	...	0.1	0.0
		ÁREA II	1 003	...	600	-40.2	...	0.1	0.0
		PRODUÇÃO	1 352	...	900	-33.4	...	0.1	0.1
		REND.MÉDIO	1 348	...	1 500	11.3	...	-	-
MATO GROSSO .....	IP	ÁREA I	22 457	...	9 458	-57.9	...	1.2	0.5
		ÁREA II	22 457	...	9 458	-57.9	...	1.3	0.5
		PRODUÇÃO	32 109	...	13 239	-58.8	...	2.0	0.8
		REND.MÉDIO	1 430	...	1 400	-2.1	...	-	-



## PROGNÓSTICO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA NACIONAL, DOS PRINCIPAIS PRODUTOS, PARA A SAFRA 2018

## FEIJÃO (em grão) 1ª safra

GRANDES REGIÕES E UNIDADES DA FEDERAÇÃO	SITUAÇÃO DA CULTURA	VARIÁVEL	SAFRA 2017	S A F R A 2018		VARIACÃO (%)		PARTICIPAÇÃO (%)	
				SETEMBRO	OUTUBRO	(1)	(2)	SAFRA 2017	SAFRA 2018
GOIÁS .....	IP	ÁREA I	59 626	...	59 626	-	...	3.3	3.4
		ÁREA II	59 626	...	59 626	-	...	3.4	3.5
		PRODUÇÃO	143 835	...	140 000	-2.7	...	9.1	8.9
		REND.MÉDIO	2 412	...	2 348	-2.7	...	-	-
DISTRITO FEDERAL ....	CA	ÁREA I	12 110	...	12 110	-	...	0.7	0.7
		ÁREA II	12 110	...	12 110	-	...	0.7	0.7
		PRODUÇÃO	27 756	...	27 756	-	...	1.8	1.8
		REND.MÉDIO	2 292	...	2 292	-	...	-	-
OUTRAS .....	PJ	ÁREA I	358 814	...	358 814	-	...	19.8	20.3
		ÁREA II	336 249	...	336 249	-	...	19.5	19.5
		PRODUÇÃO	190 420	...	172 157	-9.6	...	12.0	10.9
		REND.MÉDIO	566	...	512	-9.5	...	-	-

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) - 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 2018

## MILHO (em grão) 1ª safra

GRANDES REGIÕES E UNIDADES DA FEDERAÇÃO	SITUAÇÃO DA CULTURA	VARIÁVEL	SAFRA 2017	S A F R A 2018		VARIAÇÃO (%)		PARTICIPAÇÃO (%)	
				SETEMBRO	OUTUBRO	(1)	(2)	SAFRA 2017	SAFRA 2018
TOTAL .....		ÁREA I	5 690 719	...	5 327 705	-6.4	...	100.0	100.0
		ÁREA II	5 586 467	...	5 295 776	-5.2	...	100.0	100.0
		PRODUÇÃO	31 144 615	...	26 092 484	-16.2	...	100.0	100.0
		REND.MÉDIO	5 575	...	4 927	-11.6	...	-	-
ACRE .....	PL	ÁREA I	34 110	...	34 590	1.4	...	0.6	0.6
		ÁREA II	34 110	...	34 590	1.4	...	0.6	0.7
		PRODUÇÃO	80 022	...	80 629	0.8	...	0.3	0.3
		REND.MÉDIO	2 346	...	2 331	-0.6	...	-	-
PARÁ .....	IP	ÁREA I	176 475	...	172 380	-2.3	...	3.1	3.2
		ÁREA II	176 473	...	172 380	-2.3	...	3.2	3.3
		PRODUÇÃO	555 440	...	525 817	-5.3	...	1.8	2.0
		REND.MÉDIO	3 147	...	3 050	-3.1	...	-	-
AMAPÁ .....	IP	ÁREA I	1 679	...	1 610	-4.1	...	0.0	0.0
		ÁREA II	1 591	...	1 610	1.2	...	0.0	0.0
		PRODUÇÃO	1 564	...	1 625	3.9	...	0.0	0.0
		REND.MÉDIO	983	...	1 009	2.6	...	-	-
TOCANTINS .....	TC	ÁREA I	85 069	...	75 669	-11.0	...	1.5	1.4
		ÁREA II	85 069	...	75 669	-11.0	...	1.5	1.4
		PRODUÇÃO	285 888	...	255 309	-10.7	...	0.9	1.0
		REND.MÉDIO	3 361	...	3 374	0.4	...	-	-
MARANHÃO .....	PL	ÁREA I	270 197	...	278 593	3.1	...	4.7	5.2
		ÁREA II	270 197	...	278 593	3.1	...	4.8	5.3
		PRODUÇÃO	925 764	...	637 316	-31.2	...	3.0	2.4
		REND.MÉDIO	3 426	...	2 288	-33.2	...	-	-
PIAUI .....	TC	ÁREA I	420 974	...	427 505	1.6	...	7.4	8.0
		ÁREA II	401 254	...	427 505	6.5	...	7.2	8.1
		PRODUÇÃO	1 299 981	...	1 021 359	-21.4	...	4.2	3.9
		REND.MÉDIO	3 240	...	2 389	-26.3	...	-	-
CEARÁ .....	IP	ÁREA I	580 860	...	580 900	0.0	...	10.2	10.9
		ÁREA II	580 860	...	580 900	0.0	...	10.4	11.0
		PRODUÇÃO	391 185	...	534 428	36.6	...	1.3	2.0
		REND.MÉDIO	673	...	920	36.7	...	-	-
PERNAMBUCO .....	IP	ÁREA I	53 714	...	52 300	-2.6	...	0.9	1.0
		ÁREA II	45 358	...	52 300	15.3	...	0.8	1.0
		PRODUÇÃO	22 808	...	27 350	19.9	...	0.1	0.1
		REND.MÉDIO	503	...	523	4.0	...	-	-
MINAS GERAIS .....	TC	ÁREA I	905 820	...	868 102	-4.2	...	15.9	16.3
		ÁREA II	863 094	...	868 102	0.6	...	15.4	16.4
		PRODUÇÃO	5 793 598	...	5 522 546	-4.7	...	18.6	21.2
		REND.MÉDIO	6 713	...	6 362	-5.2	...	-	-
ESPÍRITO SANTO .....	TC	ÁREA I	12 270	...	12 255	-0.1	...	0.2	0.2
		ÁREA II	12 270	...	12 255	-0.1	...	0.2	0.2
		PRODUÇÃO	33 546	...	33 265	-0.8	...	0.1	0.1
		REND.MÉDIO	2 734	...	2 714	-0.7	...	-	-
SÃO PAULO .....	TC	ÁREA I	438 700	...	438 700	-	...	7.7	8.2
		ÁREA II	438 700	...	438 700	-	...	7.9	8.3
		PRODUÇÃO	2 853 800	...	2 646 970	-7.2	...	9.2	10.1
		REND.MÉDIO	6 505	...	6 034	-7.2	...	-	-
PARANÁ .....	TC	ÁREA I	513 627	...	338 450	-34.1	...	9.0	6.4
		ÁREA II	513 627	...	338 450	-34.1	...	9.2	6.4
		PRODUÇÃO	4 931 876	...	3 066 610	-37.8	...	15.8	11.8
		REND.MÉDIO	9 602	...	9 061	-5.6	...	-	-
SANTA CATARINA .....	CA	ÁREA I	370 913	...	346 103	-6.7	...	6.5	6.5
		ÁREA II	369 813	...	346 103	-6.4	...	6.6	6.5
		PRODUÇÃO	3 108 536	...	2 771 096	-10.9	...	10.0	10.6
		REND.MÉDIO	8 406	...	8 007	-4.7	...	-	-
RIO GRANDE DO SUL ...	CA	ÁREA I	831 221	...	740 510	-10.9	...	14.6	13.9
		ÁREA II	830 216	...	740 510	-10.8	...	14.9	14.0
		PRODUÇÃO	6 062 550	...	4 374 835	-27.8	...	19.5	16.8
		REND.MÉDIO	7 302	...	5 908	-19.1	...	-	-

## PROGNÓSTICO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA NACIONAL, DOS PRINCIPAIS PRODUTOS, PARA A SAFRA 2018

## MILHO (em grão) 1ª safra

GRANDES REGIÕES E UNIDADES DA FEDERAÇÃO	SITUAÇÃO DA CULTURA	VARIÁVEL	SAFRA 2017	S A F R A 2018		VARIACÃO (%)		PARTICIPAÇÃO (%)	
				SETEMBRO	OUTUBRO	(1)	(2)	SAFRA 2017	SAFRA 2018
MATO GROSSO DO SUL ..	CA	ÁREA I	30 235	...	15 000	-50.4	...	0.5	0.3
		ÁREA II	29 905	...	15 000	-49.8	...	0.5	0.3
		PRODUÇÃO	272 438	...	120 000	-56.0	...	0.9	0.5
		REND.MÉDIO	9 110	...	8 000	-12.2	...	-	-
MATO GROSSO .....	IP	ÁREA I	79 369	...	59 552	-25.0	...	1.4	1.1
		ÁREA II	79 329	...	58 502	-26.3	...	1.4	1.1
		PRODUÇÃO	525 179	...	360 373	-31.4	...	1.7	1.4
		REND.MÉDIO	6 620	...	6 160	-6.9	...	-	-
GOIÁS .....	TC	ÁREA I	243 570	...	243 570	-	...	4.3	4.6
		ÁREA II	243 570	...	243 570	-	...	4.4	4.6
		PRODUÇÃO	2 027 663	...	1 808 534	-10.8	...	6.5	6.9
		REND.MÉDIO	8 325	...	7 425	-10.8	...	-	-
DISTRITO FEDERAL ....	CA	ÁREA I	26 800	...	26 800	-	...	0.5	0.5
		ÁREA II	26 800	...	26 800	-	...	0.5	0.5
		PRODUÇÃO	221 073	...	221 073	-	...	0.7	0.8
		REND.MÉDIO	8 249	...	8 249	-	...	-	-
OUTRAS .....	PJ	ÁREA I	615 116	...	615 116	-	...	10.8	11.5
		ÁREA II	584 231	...	584 237	0.0	...	10.5	11.0
		PRODUÇÃO	1 751 704	...	2 083 349	18.9	...	5.6	8.0
		REND.MÉDIO	2 998	...	3 566	18.9	...	-	-

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) - 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 2018

## SOJA (em grão)

GRANDES REGIÕES E UNIDADES DA FEDERAÇÃO	SITUAÇÃO DA CULTURA	VARIÁVEL	SAFRA 2017	S A F R A 2018		VARIACÃO (%)		PARTICIPACÃO (%)	
				SETEMBRO	OUTUBRO	(1)	(2)	SAFRA 2017	SAFRA 2018
TOTAL .....		ÁREA I	33 929 992	...	34 409 229	1.4	...	100.0	100.0
		ÁREA II	33 887 509	...	34 409 229	1.5	...	100.0	100.0
		PRODUÇÃO	114 959 598	...	107 746 225	-6.3	...	100.0	100.0
		REND.MÉDIO	3 392	...	3 131	-7.7	...	-	-
ACRE .....	TC	ÁREA I	127	...	127	-	...	0.0	0.0
		ÁREA II	127	...	127	-	...	0.0	0.0
		PRODUÇÃO	261	...	281	7.7	...	0.0	0.0
		REND.MÉDIO	2 055	...	2 213	7.7	...	-	-
PARÁ .....	IP	ÁREA I	499 977	...	492 430	-1.5	...	1.5	1.4
		ÁREA II	499 977	...	492 430	-1.5	...	1.5	1.4
		PRODUÇÃO	1 635 029	...	1 557 291	-4.8	...	1.4	1.4
		REND.MÉDIO	3 270	...	3 162	-3.3	...	-	-
AMAPÁ .....	IP	ÁREA I	19 050	...	20 200	6.0	...	0.1	0.1
		ÁREA II	18 900	...	20 200	6.9	...	0.1	0.1
		PRODUÇÃO	54 400	...	58 250	7.1	...	0.0	0.1
		REND.MÉDIO	2 878	...	2 884	0.2	...	-	-
TOCANTINS .....	TC	ÁREA I	847 530	...	853 750	0.7	...	2.5	2.5
		ÁREA II	847 530	...	853 750	0.7	...	2.5	2.5
		PRODUÇÃO	2 423 288	...	2 468 962	1.9	...	2.1	2.3
		REND.MÉDIO	2 859	...	2 892	1.2	...	-	-
MARANHÃO .....	PL	ÁREA I	818 809	...	842 292	2.9	...	2.4	2.4
		ÁREA II	818 809	...	842 292	2.9	...	2.4	2.4
		PRODUÇÃO	2 334 301	...	2 510 344	7.5	...	2.0	2.3
		REND.MÉDIO	2 851	...	2 980	4.5	...	-	-
PIAUI .....	IP	ÁREA I	691 514	...	710 701	2.8	...	2.0	2.1
		ÁREA II	691 514	...	710 701	2.8	...	2.0	2.1
		PRODUÇÃO	2 010 349	...	1 744 850	-13.2	...	1.7	1.6
		REND.MÉDIO	2 907	...	2 455	-15.5	...	-	-
MINAS GERAIS .....	CA	ÁREA I	1 462 454	...	1 508 838	3.2	...	4.3	4.4
		ÁREA II	1 452 454	...	1 508 838	3.9	...	4.3	4.4
		PRODUÇÃO	5 047 709	...	5 194 152	2.9	...	4.4	4.8
		REND.MÉDIO	3 475	...	3 442	-0.9	...	-	-
SÃO PAULO .....	TC	ÁREA I	921 100	...	921 100	-	...	2.7	2.7
		ÁREA II	921 100	...	921 100	-	...	2.7	2.7
		PRODUÇÃO	3 173 200	...	2 842 515	-10.4	...	2.8	2.6
		REND.MÉDIO	3 445	...	3 086	-10.4	...	-	-
PARANÁ .....	TC	ÁREA I	5 271 629	...	5 561 716	5.5	...	15.5	16.2
		ÁREA II	5 271 629	...	5 561 716	5.5	...	15.6	16.2
		PRODUÇÃO	19 817 679	...	19 723 754	-0.5	...	17.2	18.3
		REND.MÉDIO	3 759	...	3 546	-5.7	...	-	-
SANTA CATARINA .....	CA	ÁREA I	663 252	...	676 382	2.0	...	2.0	2.0
		ÁREA II	658 932	...	676 382	2.6	...	1.9	2.0
		PRODUÇÃO	2 429 932	...	2 384 295	-1.9	...	2.1	2.2
		REND.MÉDIO	3 688	...	3 525	-4.4	...	-	-
RIO GRANDE DO SUL ...	CA	ÁREA I	5 541 860	...	5 464 004	-1.4	...	16.3	15.9
		ÁREA II	5 537 028	...	5 464 004	-1.3	...	16.3	15.9
		PRODUÇÃO	18 744 181	...	14 681 970	-21.7	...	16.3	13.6
		REND.MÉDIO	3 385	...	2 687	-20.6	...	-	-
MATO GROSSO DO SUL ..	TC	ÁREA I	2 616 894	...	2 620 000	0.1	...	7.7	7.6
		ÁREA II	2 616 659	...	2 620 000	0.1	...	7.7	7.6
		PRODUÇÃO	9 087 115	...	8 384 000	-7.7	...	7.9	7.8
		REND.MÉDIO	3 473	...	3 200	-7.9	...	-	-
MATO GROSSO .....	TC	ÁREA I	9 287 302	...	9 382 653	1.0	...	27.4	27.3
		ÁREA II	9 264 356	...	9 382 653	1.3	...	27.3	27.3
		PRODUÇÃO	30 479 870	...	30 420 080	-0.2	...	26.5	28.2
		REND.MÉDIO	3 290	...	3 242	-1.5	...	-	-
GOIÁS .....	TC	ÁREA I	3 327 112	...	3 393 654	2.0	...	9.8	9.9
		ÁREA II	3 327 112	...	3 393 654	2.0	...	9.8	9.9
		PRODUÇÃO	11 411 354	...	10 422 163	-8.7	...	9.9	9.7
		REND.MÉDIO	3 430	...	3 071	-10.5	...	-	-

## PROGNÓSTICO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA NACIONAL, DOS PRINCIPAIS PRODUTOS, PARA A SAFRA 2018

## SOJA (em grão)

GRANDES REGIÕES E UNIDADES DA FEDERAÇÃO	SITUAÇÃO DA CULTURA	VARIÁVEL	SAFRA 2017	S A F R A 2018		VARIACÃO (%)		PARTICIPAÇÃO (%)	
				SETEMBRO	OUTUBRO	(1)	(2)	SAFRA 2017	SAFRA 2018
DISTRITO FEDERAL ....	CA	ÁREA I	70 000	...	70 000	-	...	0.2	0.2
		ÁREA II	70 000	...	70 000	-	...	0.2	0.2
		PRODUÇÃO	205 940	...	205 940	-	...	0.2	0.2
		REND.MÉDIO	2 942	...	2 942	-	...	-	-
OUTRAS .....	PJ	ÁREA I	1 891 382	...	1 891 382	-	...	5.6	5.5
		ÁREA II	1 891 382	...	1 891 382	-	...	5.6	5.5
		PRODUÇÃO	6 104 990	...	5 147 378	-15.7	...	5.3	4.8
		REND.MÉDIO	3 228	...	2 721	-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) - 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	ANTONIONY DOS SANTOS SOUZA antoniony.souza@ibge.gov.br	Av. Duque de Caxias, nº 1.223 CEP 78900-040, Porto Velho	(69) 3533-9812 / VoIP 769-9812
AC	GARDENIA DE OLIVEIRA SALES gardenia.sales@ibge.gov.br	Av. Benjamin Constant, nº 907 CEP 69900-160, Rio Branco	(68) 3224-2020 VoIP 7680225
AM	PABLO NERUDA QUEIROZ DE OLIVEIRA pablo.oliveira@ibge.gov.br	Av. São Jorge, 624, Bairro São Jorge, CEP 69033- 180, Manaus	(92) 3306-2044 / 2068 Fax 3306-2044
RR	FRANCISCO CARLOS ALBERTO DA SILVA francisco.silva@ibge.gov.br	Av. Getúlio Vargas, 5795 - Centro CEP 69301-031, Boa Vista	(95) 3212-2103 VoIP 795-2103
PA	THELMO ARAUJO DARIVA thelmo.dariva@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	DAVID DIRCEU WINICIO DE SOUZA david.soza@ibge.gov.br	Quadra 108 Norte, Alameda 4 nº 38 CEP 77006-100, Palmas	(63) 3215-2007 r 2030 Fax 3215-2101
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 Simplicio Mendes 436/N - Centro, CEP 64000- 110, Teresina	(86) 2106 4166 / Fax 2106-4162
CE	REGINA LUCIA 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	LUIZ CARLOS DIAS LOPES luiz.lopes@ibge.gov.br	Pça Cívica(Antiga Pedro Velho,161) Bairro Petrópolis CEP59020-400 Natal	(84) 3203-6175/ VOIP: 784 6175
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	MARCOS AUGUSTO MONTEIRO PONTES marcos.pontes@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	WANDERSON JUNIO AZEVEDO SILVA wanderson.silva@ibge.gov.br	Av. Comendador Gustavo Paiva, 2789 Ed. Norcon Empresarial 2º and CEP 57031-360, Maceió	(82) 2123-4267 Fax 2123-4248 2123-4255
SE	HELLIE DE CASSIA NUNES MANSUR hellie.mansur@ibge.gov.br	Av Francisco Porto, 107 CEP 49025-230, Aracaju	(79) 3217-4357/ Fax 3217-6798
BA	AUGUSTO SAMPAIO BARRETO augusto.barreto@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 / 2473
ES	DARCY ANDERSON DAUT darcy.daut@ibge.gov.br	Av. N. Governador Carlos Lindemberg, 596/Centro, CEP 29900-020, Vitória	(27) 3264-0128 / 3371-5857
RJ	PAULO CESAR TOSATO paulo.tosato@ibge.gov.br	Av. Beira Mar, 436, 5º and, Castelo, CEP 20021-060, Rio de Janeiro	(21) 2142-4837
SP	BIANCA SCHMID bianca.schmid@ibge.gov.br	Rua Urussuí 93/9ºand., Itaim Bibi CEP 04542-050, São Paulo	(11) 2105-8265
PR	JORGE MRYCZKA jorge.mryczka@ibge.gov.br	Rua Carlos de Carvalho 75 Conj.22 CEP 80410-180, Curitiba	(41) 3595-4444
SC	RENAN BIRCK PINHEIRO Renan.pinheiro@ibge.gov.br	Rua Tenente Silveira, 94/11ºandar CEP 88010-300, Florianópolis	(48) 3212-3202 Fax 3212-3205
RS	JAIR COSMO dos SANTOS SILVEIRA Jair.silveira@ibge.gov.br	Rua Augusto de Carvalho 1.205/4º and. CEP 90010- 390, Porto Alegre	(51) 3778-5150/5152 Fax 3228-4116
MS	ESPEDITO SOARES DE SOUZA espedito.souza@ibge.gov.br	Rua Barão do Rio Branco 1.431 CEP 79002-174, Campo Grande	(67) 3320-4729/4727
MT	PEDRO NESSI SNIZEK JUNIO Pedro.junior@ibge.gov.br	Av Ten Cel Duarte 407/1º andar CEP 78005-750, Cuiabá	(65) 3928-6100 – 3623-7225 / 7414 – FAX (65) 3623-7316
GO	LUCAS CESAR RAMOS PEREIRA lucas.pereira@ibge.gov.br	Rua 85, 759 Setor Sul CEP 74605-020, Goiânia	(62) 3239-8131/8120 Fax 3239-8104
DF	ELTON MENDES FIOR elton.fior@ibge.gov.br	SCRS 509 – Bloco A - Lojas 1/5 CEP 70360-510, Brasília	(61) 3319-2159

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

**PRESIDENTE DA CEPAGRO**

Cláudio Dutra Crespo

**REPRESENTANTES DO IBGE**

Octávio Costa de Oliveira  
Antonio Carlos Simões Florido  
Carlos Alfredo Barreto Guedes

**SUPLENTES**

Júlio César Perruso  
Carlos Antonio Almeida Barradas  
Maxwell Merçon Tezolin Barros de Almeida

**REPRESENTANTES DO MAPA**

José Garcia Gasques  
Cleverton Tiago Carneiro de Santana  
Eledon Pereira de Oliveira

**SUPLENTES**

Marcelo Fernandes Guimarães  
Francisco Olavo Batista de Sousa  
Juliana Pacheco de Almeida

**SECRETÁRIO**

Carlos Antonio 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 e no Banco de Metadados.

Algumas publicações do IBGE sobre produção agrícola:

Produção Agrícola Municipal  
Censo Agropecuário  
Pesquisa de Estoques  
Indicadores IBGE