

# LSPA

## LEVANTAMENTO SISTEMÁTICO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA

PROGNÓSTICO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA NACIONAL  
PARA 2018

Situação em novembro 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  
NOVEMBRO – 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 novembro 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, dezembro 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 .....	XVII
• Produção de cereais, leguminosas e oleaginosas – comparação entre as safras de 2017 e 2018 – Brasil e Grandes Regiões .....	XVIII
• Confronto entre a área colhida, a produção e o rendimento médio do 2º Prognóstico da safra 2018 e a área a ser colhida, a produção e o rendimento médio do 1º Prognóstico da safra 2018, dos principais produtos agrícolas – Brasil .....	2
• 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 .....	3
• Produtos	
Algodão herbáceo (em caroço) .....	4
Amendoim (em casca) 1ª safra .....	5
Arroz (em casca) .....	6
Feijão (em grão) 1ª safra .....	8
Milho (em grão) 1ª safra .....	10
Soja (em grão) .....	12



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



## Perspectivas para a safra de 2018

Em novembro de 2017, o IBGE realizou o segundo prognóstico de área e produção para a safra de 2018. Os estados que não realizaram o levantamento de campo neste 2º prognóstico, devido ao calendário agrícola, estão incluídos nas tabelas específicas dos produtos como “outras” Unidades da Federação. No próximo prognóstico, a ser realizado em dezembro, os estados com levantamentos de campo serão relacionados nominalmente nas tabelas, saindo da categoria de “outras”.

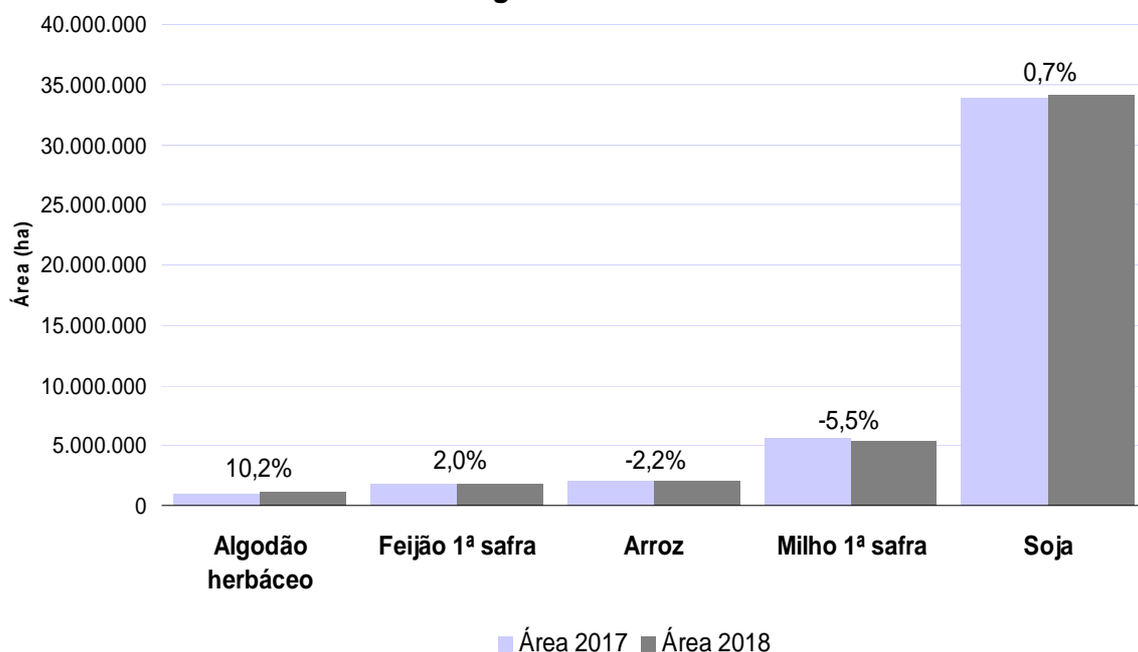
Para a estimativa da produção nacional total de grãos, cereais, leguminosas e oleaginosas em 2018, os números levantados nas regiões e estados onde a pesquisa foi realizada foram somados às projeções obtidas a partir das informações de anos anteriores, para as Unidades da Federação que ainda não dispõem 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 93,8% da produção nacional prevista, enquanto as projeções responderam por 6,2% do total agora estimado.

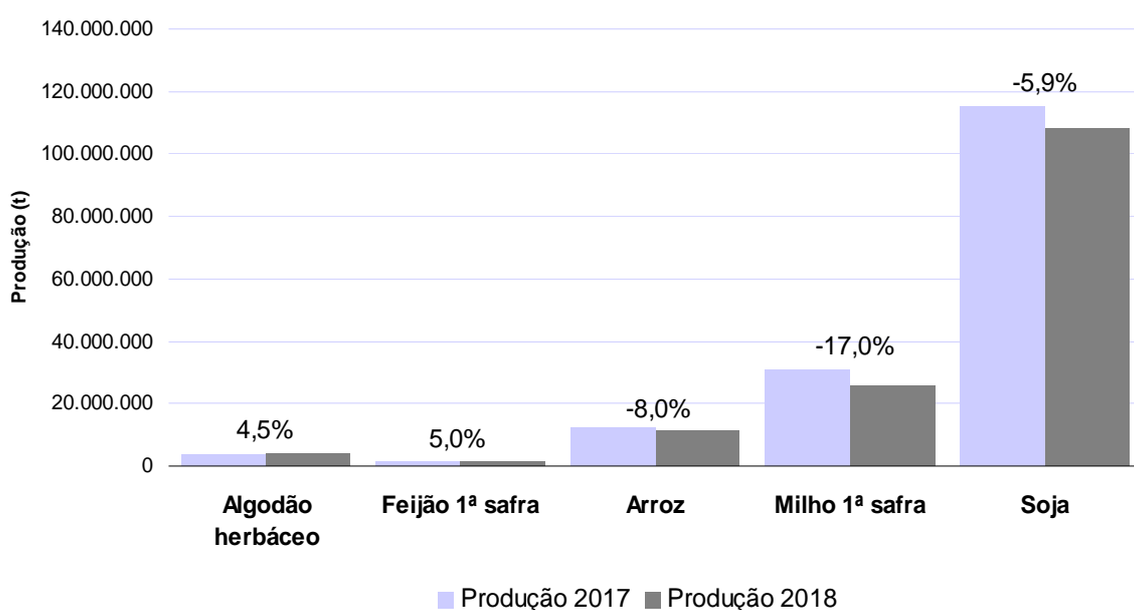
Esta 2ª estimativa para a safra a ser colhida em 2018, apesar de ter sido realizada, principalmente, por levantamentos de campo, é passível de retificações no próximo levantamento, em dezembro, assim como durante o acompanhamento das safras que será feito durante todo o ano de 2018. Neste segundo prognóstico, a produção de cereais, leguminosas e oleaginosas para 2018 foi estimada em 219,5 milhões de toneladas, 9,2% menor que o total obtido na safra colhida em 2017. Este declínio deve-se, principalmente, às menores produções previstas para o milho (15,9 milhões de toneladas) e para a soja (6,8 milhões de toneladas).

Analisando-se os cinco produtos de maior importância para a próxima safra, três devem apresentar variações negativas na produção: arroz em casca (-8,0%), milho em grão (-15,9%) e soja em grão (-5,9%). Com variação positiva, algodão herbáceo em caroço (4,5%) e feijão em grão (4,1%). Com relação à área prevista, apresentam variação positiva o algodão herbáceo em caroço (10,2%), o feijão em grão (1,3%) e a soja em grão (0,7%). O arroz em casca (-2,2%) e o milho em grão (-7,4%) apresentam variação negativa.

**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 segundo prognóstico da produção do algodão é de 4,0 milhões de toneladas, aumento de 6,2% em relação ao levantamento realizado no mês anterior. A área plantada e a área a ser colhida aumentaram em 3,7% e o rendimento médio aumentou 2,4%. Ao todo, deve ser plantada uma área de 1 023,2 mil hectares.

Os dados refletiram a Bahia, segundo maior produtor do País, devendo participar com 22,8% do total a ser colhido em 2018. O estado deve colher uma safra de 914,8 mil toneladas, aumento de 31,8% em relação ao mês anterior. A estimativa da área plantada e da área a ser colhida apresentou um aumento de 16,8% e o rendimento médio foi revisto para 3 837 kg/ha, aumento de 12,8%. Melhores expectativas quanto ao clima estão relacionadas com os reajustes nas estimativas de produção. Em relação a 2017, a produção deve crescer 9,8%.

No Mato Grosso, a estimativa da produção alcança 2,7 milhões de toneladas, representando 66,3% do total a ser colhido em 2018 pelo País. Na presente informação, o estado manteve os dados do mês anterior.

A produção de algodão deve crescer 4,5% em relação à colheita de 2017. A área plantada e a área a ser colhida apresentam aumento de 10,2%, enquanto o rendimento médio estimado apresenta retração de 5,2%. Em 2017, as lavouras foram beneficiadas pelo clima que disponibilizou maior quantidade e melhor distribuição das chuvas nos principais estados produtores, notadamente em Mato Grosso e na Bahia.

A presente informação contempla 99,7% de prognóstico de safra, ou seja, de informações de campo e apenas 0,3% de projeção, esta última calculada utilizando-se a área plantada na safra do ano anterior, de 2017, e 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)** – O segundo prognóstico da produção de arroz para 2018 é de 11,5 milhões de toneladas, retração de 0,1% em relação ao levantamento realizado em outubro e redução de 8,0% em relação ao obtido em 2017.

O Rio Grande do Sul, maior produtor de arroz do País, deve participar com 70,9% 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 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. Contudo, em novembro esses estados mantiveram as estimativas de outubro.

O Tocantins estimou uma produção de 582,7 mil toneladas, retração de 14,0% em relação ao ano anterior. A área plantada e a área a ser colhida apresentam queda de 0,5% e o rendimento médio foi estimado com redução de 13,6%. No Maranhão e no Mato Grosso as produções estimadas estão caindo 5,9% e 21,7%, respectivamente. Os produtores não aguardam um clima tão benéfico em 2018 quanto foi em 2017, notadamente quanto à quantidade e regularidade das chuvas para as lavouras de sequeiro e maior disponibilidade de água nos reservatórios para o arroz irrigado.

A presente informação contempla 99,5% de prognóstico de safra, ou seja, de informações de campo e apenas 0,5% de projeção, esta última calculada utilizando-se a área plantada na safra do ano anterior, de 2017, e 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.

**FEIJÃO (em grão)** – A segunda estimativa da produção de feijão para a safra 2018 é de 3,4 milhões de toneladas, aumento de 4,1% em relação à safra colhida em 2017. A 1ª safra deve produzir 1,7 milhão de toneladas; a 2ª safra uma produção de 1,3 milhão de toneladas e a 3ª safra, 520 mil toneladas.

Em relação ao 1º prognóstico ocorreu um crescimento de 4,6% nas estimativas de produção do feijão 1ª safra. Com aumentos de 2,2% na área a ser colhida e 2,4% no rendimento médio. Há expectativas de melhores produtividades na Paraíba (134,1%), na Bahia (18,6%), no Rio Grande do Norte (17,6%), em Rondônia (11,5%), em Minas Gerais (4,7%) e no Mato Grosso do Sul (12,1%).

A área a ser plantada na safra de verão (1ª safra) é de 1,8 milhão de hectares, 2,0% menor que a de 2017. Já na área a ser colhida, estima-se um aumento de 2,0%. O rendimento médio deve apresentar um crescimento de 3,0%, desde que as condições climáticas favoreçam o desenvolvimento das lavouras, tal como aconteceu na safra 2017. Os maiores aumentos de produção, em termos percentuais, para essa safra, estão sendo informados por Ceará (62,2%), Rio Grande do Norte (78,2%), Paraíba (82,3%), Bahia (21,7%) e Minas Gerais (11,2%). Em termos de volume de produção, destacam-se o Ceará (84,6 mil toneladas), Bahia (30,6 mil toneladas), Paraná (11,5 mil toneladas) e Paraíba (12,3 mil toneladas).

Nesta avaliação de novembro, 99,7% são informações de campo, baseadas na intenção de plantio e/ou plantio propriamente dito e 0,3% são projeções realizadas por cálculo de médias dos últimos cinco anos, eliminando-se os extremos.

**MILHO (em grão)** – O segundo prognóstico de milho em grão estima uma produção de 83,7 milhões de toneladas em 2018, queda de 15,9% em relação à safra de 2017. Os prognósticos de campo neste mês representam a quase totalidade da estimativa da primeira safra (99,8%), enquanto a estimativa da segunda safra ainda é composta por projeções em 15,8%.

A safra 2017 foi recorde em decorrência dos aumentos substanciais da área plantada e do rendimento médio, alcançando 99,6 milhões de toneladas, o que eleva a base de comparação para a produção no próximo ano. Seguindo a tendência dos últimos anos, a 2ª safra deve apresentar o maior volume colhido no País com aproximadamente 69,2% da produção nacional em 2018, totalizando 57,9 milhões de toneladas, decréscimo de 15,5% no comparativo com 2017. Já a 1ª safra de milho deve alcançar 25,8 milhões de toneladas, o que representa uma queda de 17,0% no comparativo com o período anterior. Quando comparado com o 1º prognóstico, a queda na estimativa de produção foi de 1,2%, devido principalmente aos estados da Bahia (-15,1%) e Minas Gerais (-9,9%). Preços menores na época de plantio da primeira safra, em relação à 2017, deve incentivar os produtores a ampliar as áreas de soja em detrimento da safra de verão do milho.

Mesmo com previsão de menor custo de produção, em relação à safra anterior, estima-se uma redução de área plantada de milho, em virtude dos baixos preços de comercialização do produto

observados durante todo o ano de 2017, o que estimulou os produtores a substituir as áreas de milho 1ª safra por soja. A redução da área plantada na 1ª safra deve alcançar 7,3%, sendo estimada em 5,3 milhões de hectares. Porém, o maior impacto no decréscimo do prognóstico fica por conta do rendimento médio, que deve apresentar queda de 12,2% em relação ao mesmo período de 2017, quando o resultado de produção foi considerado excepcional.

O atraso do início do plantio da soja nos principais estados produtores, em razão dos baixos índices pluviométricos observados nos meses de agosto e setembro, também deve contribuir para o decréscimo nas áreas de milho 2ª safra em função da redução na “janela de plantio”, o que incide em maior risco de perdas na produção em 2018. Para esta safra, as estimativas de produção serão melhores detalhadas a partir do início do ano, sendo estas estatísticas passíveis de mudanças, à medida que novas informações de campo das primeiras safras forem sendo incorporadas aos levantamentos.

**SOJA (em grão)** – A segunda estimativa de produção para 2018 totalizou 108,1 milhões de toneladas, redução de 5,9% em relação à safra de 2017. A área a ser plantada com a leguminosa é de 34,1 milhões de hectares, aumento de 0,5%. O rendimento médio estimado é de 3 170 kg/ha, retração de 6,6%, em decorrência das incertezas quanto ao clima durante o ciclo da cultura, ressaltando que, na safra verão de 2017 houve abundância e regularidade de chuvas nos principais estados produtores, alcançando um recorde histórico de produção para o País. Portanto, isto se constituiu numa base de comparação relativamente elevada. O prognóstico de novembro para a soja foi baseado em 100% de informações de campo. A tendência de preços mais vantajosos pagos pela soja, em comparação ao milho, deve estimular o plantio da oleaginosa, que tem uma participação prevista em 49,3% da safra total de grãos do País.

Mato Grosso, o maior produtor nacional, tem a previsão de contribuir com 30,4 milhões de toneladas, 28,1% do total a ser produzido pelo País, o que representa uma 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 18,1% do total nacional, estima produzir 19,6 milhões de toneladas, redução de 1,1%, apesar do crescimento de 5,5% na área a ser plantada. O rendimento médio previsto para o estado é de 3 526 kg/ha, 6,2% abaixo do obtido na safra de 2017. 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. Algumas regiões do estado, onde o plantio já foi efetuado, sofrem com a escassez de chuvas provocadas pelo fenômeno climático La Niña. Goiás, com 10,4 milhões de toneladas e Mato Grosso do Sul, com 8,7 milhões de toneladas, estimaram quedas de 8,6% e 3,6% na estimativa da produção, respectivamente, enquanto Minas Gerais prevê uma redução de 3,3%, com um total de 4,9 milhões de toneladas. O Maranhão tem a previsão de colher 2,4 milhões de toneladas, aumento de 3,8% em comparação com 2017.

Em relação ao 1º prognóstico, divulgado no mês anterior, há um aumento de 0,4% na produção, refletindo, principalmente, aos aumentos na Bahia (12,6%) e Mato Grosso do Sul (4,3%). Alguns estados ajustaram negativamente suas estimativas, como: Rondônia (-8,9%) e Minas Gerais (-6,1%).

Atualizado em 21/12/2017 às 17:00h

**PRODUÇÃO DE CEREAIS, LEGUMINOSAS E OLEAGINOSAS**  
**2º PROGNÓSTICO PARA 2018 - BRASIL**

<b>PRODUTOS AGRÍCOLAS</b>	<b>PROJEÇÃO</b>	<b>%</b>	<b>PROGNÓSTICO</b>	<b>%</b>	<b>TOTAL</b>	<b>Part. %</b>
ALGODÃO HERBÁCEO (1)	8.321	0,3	2.438.223	99,7	2.446.544	1,1
AMENDOIM (em casca) - 1ª safra	482.173	94,7	26.870	5,3	509.043	0,2
AMENDOIM (em casca) - 2ª safra	3.218	26,8	8.795	73,2	12.013	0,0
ARROZ (em casca)	54.546	0,5	11.418.497	99,5	11.473.043	5,2
AVEIA (em grão)	611.821	76,8	184.849	23,2	796.670	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	4.602	0,3	1.649.298	99,7	1.653.900	0,8
FEIJÃO (em grão) - 2ª safra	208.108	16,5	1.056.154	83,5	1.264.262	0,6
FEIJÃO (em grão) - 3ª safra	189.201	36,4	330.343	63,6	519.544	0,2
GIRASSOL (em grão)	15.589	14,7	90.196	85,3	105.785	0,0
MAMONA	4	0,0	84.202	100,0	84.206	0,0
MILHO (em grão) - 1ª safra	43.980	0,2	25.723.251	99,8	25.767.231	11,7
MILHO (em grão) - 2ª safra	9.153.841	15,8	48.758.787	84,2	57.912.628	26,4
SOJA (em grão)	648	0,0	108.141.943	100,0	108.142.591	49,3
SORGO (em grão)	830.371	42,9	1.103.766	57,1	1.934.137	0,9
TRIGO (em grão)	1.921.633	30,0	4.492.542	70,0	6.414.175	2,9
TRITICALE (EM GRÃO)	22.376	38,0	36.563	62,0	58.939	0,0
<b>TOTAL</b>	<b>13.734.429</b>	<b>6,2</b>	<b>205.763.391</b>	<b>93,8</b>	<b>219.497.820</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, nov/2017.

(1) Caroco de algodão (61% do algodão em caroco).

PROGNÓSTICO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA NACIONAL  
 ÁREA DE CEREAIS, LEGUMINOSAS E OLEAGINOSAS  
 COMPARAÇÃO ENTRE AS SAFRAS 2017 E 2018  
 BRASIL E GRANDES REGIÕES

Novembro/2017

PRODUTOS AGRÍCOLAS	Á R E A E M H E C T A R E S																	
	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) .....	928 454	1 023 199	10.2	4 520	4 520	-	233 211	264 171	13.3	19 457	23 065	18.5	-	-	-	671 266	731 443	9.0
Amendoim (em casca) 1ª safra	142 308	140 819	-1.0	242	677	179.8	3 222	2 212	-31.3	132 299	132 345	0.0	4 874	4 529	-7.1	1 671	1 056	-36.8
Arroz (em casca) .....	2 033 481	1 989 201	-2.2	243 673	244 958	0.5	256 477	267 669	4.4	14 368	13 750	-4.3	1 274 697	1 259 818	-1.2	244 266	203 006	-16.9
Feijão (em grão) 1ª safra ..	1 725 315	1 759 745	2.0	42 066	42 239	0.4	1 078 827	1 117 160	3.6	223 122	231 347	3.7	285 757	287 166	0.5	95 543	81 833	-14.3
Milho (em grão) 1ª safra ...	5 568 049	5 260 577	-5.5	348 614	346 522	-0.6	1 820 158	1 906 711	4.8	1 311 977	1 245 555	-5.1	1 713 656	1 427 293	-16.7	373 644	334 496	-10.5
Soja (em grão) .....	33 888 286	34 112 025	0.7	1 670 419	1 713 800	2.6	3 094 601	2 895 537	-6.4	2 373 554	2 387 638	0.6	11 467 589	11 702 102	2.0	15 282 123	15 412 948	0.9
SUB-TOTAL	44 285 893	44 285 566	-0.0	2 309 534	2 352 716	1.9	6 486 496	6 453 460	-0.5	4 074 777	4 033 700	-1.0	14 746 573	14 680 908	-0.4	16 668 513	16 764 782	0.6
Amendoim (em casca) 2ª safra	6 058	8 265	36.4	-	-	-	4 987	7 189	44.2	896	896	-	-	-	-	175	180	2.9
Aveia (em grão) .....	362 006	357 642	-1.2	-	-	-	-	-	-	15 258	15 258	-	326 550	322 384	-1.3	20 198	20 000	-1.0
Centeio (em grão) .....	5 066	3 263	-35.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 065	3 262	-35.6	1	1	-
Cevada (em grão) .....	114 938	118 382	3.0	-	-	-	-	-	-	1 000	1 000	-	113 938	117 382	3.0	-	-	-
Feijão (em grão) 2ª safra ..	1 164 942	1 174 547	0.8	38 702	39 010	0.8	440 221	444 105	0.9	142 997	144 737	1.2	292 825	314 509	7.4	250 197	232 186	-7.2
Feijão (em grão) 3ª safra ..	206 877	202 663	-2.0	446	226	-49.3	9	9	-	98 878	98 927	0.0	4 432	4 913	10.9	103 112	98 588	-4.4
Girassol (em grão) .....	61 339	72 588	18.3	-	-	-	-	-	-	10 639	10 639	-	2 482	5 408	117.9	48 218	56 541	17.3
Mamona .....	25 822	107 811	317.5	-	-	-	24 990	107 014	328.2	182	147	-19.2	-	-	-	650	650	-
Milho (em grão) 2ª safra ...	12 269 038	11 261 214	-8.2	350 292	273 746	-21.9	782 583	715 596	-8.6	806 480	807 502	0.1	2 413 536	1 897 198	-21.4	7 916 147	7 567 172	-4.4
Sorgo (em grão) .....	761 739	744 849	-2.2	19 493	13 098	-32.8	209 073	193 035	-7.7	213 548	214 358	0.4	4 016	5 089	26.7	315 609	319 269	1.2
Trigo (em grão) .....	1 914 578	2 298 612	20.1	-	-	-	500	500	-	172 575	172 575	-	1 706 072	2 095 102	22.8	35 431	30 435	-14.1
Triticale (em grão) .....	18 942	22 539	19.0	-	-	-	-	-	-	5 720	5 720	-	13 222	16 819	27.2	-	-	-
SUB-TOTAL	16 911 345	16 372 375	-3.2	408 933	326 080	-20.3	1 462 363	1 467 448	0.3	1 468 173	1 471 759	0.2	4 882 138	4 782 066	-2.0	8 689 738	8 325 022	-4.2
TOTAL	61 197 238	60 657 941	-0.9	2 718 467	2 678 796	-1.5	7 948 859	7 920 908	-0.4	5 542 950	5 505 459	-0.7	19 628 711	19 462 974	-0.8	25 358 251	25 089 804	-1.1

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

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

Novembro/2017

P R O D U T O S  A G R Í C O L A S	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 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) .....	2 341 625	2 446 544	4.5	8 378	7 899	-5.7	573 943	619 298	7.9	44 543	55 496	24.6	-	-	-	1 714 760	1 763 850	2.9
Amendoim (em casca) 1ª safra	531 217	509 043	-4.2	402	1 820	352.7	3 761	2 359	-37.3	509 045	491 558	-3.4	11 888	10 156	-14.6	6 121	3 150	-48.5
Arroz (em casca) .....	12 467 518	11 473 043	-8.0	1 040 518	928 444	-10.8	466 127	425 904	-8.6	55 767	52 713	-5.5	10 032 526	9 366 324	-6.6	872 580	699 658	-19.8
Feijão (em grão) 1ª safra ..	1 574 873	1 653 900	5.0	37 106	35 701	-3.8	410 463	523 388	27.5	365 614	366 602	0.3	548 786	546 139	-0.5	212 904	182 070	-14.5
Milho (em grão) 1ª safra ...	31 045 294	25 767 231	-17.0	1 064 787	1 129 822	6.1	4 229 293	4 258 629	0.7	8 674 216	7 660 974	-11.7	14 102 962	10 219 402	-27.5	2 974 036	2 498 404	-16.0
Soja (em grão) .....	114 968 060	108 142 591	-5.9	5 070 357	5 023 192	-0.9	9 480 648	8 925 114	-5.9	8 220 909	7 722 006	-6.1	40 991 792	36 675 277	-10.5	51 204 354	49 797 002	-2.7
SUB-TOTAL	162 928 587	149 992 352	-7.9	7 221 548	7 126 878	-1.3	15 164 235	14 754 692	-2.7	17 870 094	16 349 349	-8.5	65 687 954	56 817 298	-13.5	56 984 755	54 944 134	-3.6
Amendoim (em casca) 2ª safra	9 978	12 013	20.4	-	-	-	7 076	9 082	28.3	2 617	2 672	2.1	-	-	-	285	259	-9.1
Aveia (em grão) .....	873 242	796 670	-8.8	-	-	-	-	-	-	27 473	28 727	4.6	818 426	737 943	-9.8	27 343	30 000	9.7
Centeio (em grão) .....	8 140	5 842	-28.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 139	5 841	-28.2	1	1	-
Cevada (em grão) .....	376 943	397 267	5.4	-	-	-	-	-	-	6 000	5 590	-6.8	370 943	391 677	5.6	-	-	-
Feijão (em grão) 2ª safra ..	1 197 593	1 264 262	5.6	30 759	30 411	-1.1	241 137	273 998	13.6	212 165	203 340	-4.2	396 675	467 607	17.9	316 857	288 906	-8.8
Feijão (em grão) 3ª safra ..	529 942	519 544	-2.0	1 127	638	-43.4	6	4	-33.3	253 156	250 162	-1.2	4 370	5 262	20.4	271 283	263 478	-2.9
Girassol (em grão) .....	103 338	105 785	2.4	-	-	-	-	-	-	18 715	14 958	-20.1	3 326	7 385	122.0	81 297	83 442	2.6
Mamona .....	11 855	84 206	610.3	-	-	-	11 005	83 350	657.4	200	206	3.0	-	-	-	650	650	-
Milho (em grão) 2ª safra ...	68 511 059	57 912 628	-15.5	1 510 988	1 102 144	-27.1	2 232 894	1 799 683	-19.4	4 247 652	3 927 236	-7.5	13 380 366	10 378 043	-22.4	47 139 159	40 705 522	-13.6
Sorgo (em grão) .....	2 147 062	1 934 137	-9.9	42 411	31 046	-26.8	263 268	306 625	16.5	786 224	656 845	-16.5	11 872	13 793	16.2	1 043 287	925 828	-11.3
Trigo (em grão) .....	5 117 248	6 414 175	25.3	-	-	-	3 000	3 000	-	517 450	525 429	1.5	4 489 408	5 788 356	28.9	107 390	97 390	-9.3
Triticale (em grão) .....	44 623	58 939	32.1	-	-	-	-	-	-	13 345	14 168	6.2	31 278	44 771	43.1	-	-	-
SUB-TOTAL	78 931 023	69 505 468	-11.9	1 585 285	1 164 239	-26.6	2 758 386	2 475 742	-10.2	6 084 997	5 629 333	-7.5	19 514 803	17 840 678	-8.6	48 987 552	42 395 476	-13.5
TOTAL	241 859 610	219 497 820	-9.2	8 806 833	8 291 117	-5.9	17 922 621	17 230 434	-3.9	23 955 091	21 978 682	-8.3	85 202 757	74 657 976	-12.4	105 972 307	97 339 610	-8.1

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

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)		
	OUTUBRO	NOVEMBRO	VARIAÇÃO %	OUTUBRO	NOVEMBRO	VARIAÇÃO %	OUTUBRO	NOVEMBRO	VARIAÇÃO %
T O T A L .....	44 528 258	44 285 566	-0.5	..	..	..	..	..	..
ALGODÃO HERBÁCEO (em caroço) .	986 555	1 023 199	3.7	3 775 173	4 010 729	6.2	3 827	3 920	2.4
AMENDOIM (em casca) 1ª safra .	141 602	140 819	-0.6	510 126	509 043	-0.2	3 603	3 615	0.3
ARROZ (em casca) .....	1 972 566	1 989 201	0.8	11 483 961	11 473 043	-0.1	5 822	5 768	-0.9
FEIJÃO (em grão) 1ª safra ....	1 722 530	1 759 745	2.2	1 581 094	1 653 900	4.6	918	940	2.4
MILHO (em grão) 1ª safra .....	5 295 776	5 260 577	-0.7	26 092 484	25 767 231	-1.2	4 927	4 898	-0.6
SOJA (em grão) .....	34 409 229	34 112 025	-0.9	107 746 225	108 142 591	0.4	3 131	3 170	1.2

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. 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

## 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 .....	44 285 893	44 285 566	0.0	..	..	..	..	..	..
ALGODÃO HERBÁCEO (em caroço) .	928 454	1 023 199	10.2	3 838 730	4 010 729	4.5	4 135	3 920	-5.2
AMENDOIM (em casca) 1ª safra .	142 308	140 819	-1.0	531 217	509 043	-4.2	3 733	3 615	-3.2
ARROZ (em casca) .....	2 033 481	1 989 201	-2.2	12 467 518	11 473 043	-8.0	6 131	5 768	-5.9
FEIJÃO (em grão) 1ª safra ....	1 725 315	1 759 745	2.0	1 574 873	1 653 900	5.0	913	940	3.0
MILHO (em grão) 1ª safra .....	5 568 049	5 260 577	-5.5	31 045 294	25 767 231	-17.0	5 576	4 898	-12.2
SOJA (em grão) .....	33 888 286	34 112 025	0.7	114 968 060	108 142 591	-5.9	3 393	3 170	-6.6

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		VARIACÃO (%)		PARTICIPAÇÃO (%)	
				OUTUBRO	NOVEMBRO	(1)	(2)	SAFRA 2017	SAFRA 2018
TOTAL .....		ÁREA I	928 539	986 590	1 023 219	10.2	3.7	100.0	100.0
		ÁREA II	928 454	986 555	1 023 199	10.2	3.7	100.0	100.0
		PRODUÇÃO	3 838 730	3 775 173	4 010 729	4.5	6.2	100.0	100.0
		REND.MÉDIO	4 135	3 827	3 920	-5.2	2.4	-	-
TOCANTINS .....	IP	ÁREA I	3 620	3 620	3 620	-	-	0.4	0.4
		ÁREA II	3 620	3 620	3 620	-	-	0.4	0.4
		PRODUÇÃO	12 520	11 735	11 735	-6.3	-	0.3	0.3
		REND.MÉDIO	3 459	3 242	3 242	-6.3	-	-	-
MARANHÃO .....	PL	ÁREA I	22 491	18 891	18 891	-16.0	-	2.4	1.8
		ÁREA II	22 491	18 891	18 891	-16.0	-	2.4	1.8
		PRODUÇÃO	85 365	81 761	81 761	-4.2	-	2.2	2.0
		REND.MÉDIO	3 796	4 328	4 328	14.0	-	-	-
PIAUI .....	IP	ÁREA I	5 423	5 433	5 433	0.2	-	0.6	0.5
		ÁREA II	5 423	5 433	5 433	0.2	-	0.6	0.5
		PRODUÇÃO	20 034	17 222	17 222	-14.0	-	0.5	0.4
		REND.MÉDIO	3 694	3 170	3 170	-14.2	-	-	-
CEARÁ .....	IP	ÁREA I	495	580	580	17.2	-	0.1	0.1
		ÁREA II	495	580	580	17.2	-	0.1	0.1
		PRODUÇÃO	484	638	638	31.8	-	0.0	0.0
		REND.MÉDIO	978	1 100	1 100	12.5	-	-	-
RIO GRANDE DO NORTE .	IP	ÁREA I	266	266	556	109.0	109.0	0.0	0.1
		ÁREA II	251	251	556	121.5	121.5	0.0	0.1
		PRODUÇÃO	1 126	646	592	-47.4	-8.4	0.0	0.0
		REND.MÉDIO	4 486	2 574	1 065	-76.3	-58.6	-	-
PARAIBA .....	IP	ÁREA I	341	341	187	-45.2	-45.2	0.0	0.0
		ÁREA II	341	341	187	-45.2	-45.2	0.0	0.0
		PRODUÇÃO	293	301	201	-31.4	-33.2	0.0	0.0
		REND.MÉDIO	859	882	1 075	25.1	21.9	-	-
PERNAMBUCO .....	IP	ÁREA I	50	78	78	56.0	-	0.0	0.0
		ÁREA II	50	78	78	56.0	-	0.0	0.0
		PRODUÇÃO	70	40	40	-42.9	-	0.0	0.0
		REND.MÉDIO	1 400	513	513	-63.4	-	-	-
BAHIA .....	IP	ÁREA I	204 100	204 100	238 386	16.8	16.8	22.0	23.3
		ÁREA II	204 100	204 100	238 386	16.8	16.8	22.0	23.3
		PRODUÇÃO	833 490	694 144	914 760	9.8	31.8	21.7	22.8
		REND.MÉDIO	4 084	3 401	3 837	-6.0	12.8	-	-
MINAS GERAIS .....	TC	ÁREA I	15 812	17 473	19 370	22.5	10.9	1.7	1.9
		ÁREA II	15 762	17 473	19 370	22.9	10.9	1.7	1.9
		PRODUÇÃO	59 887	66 361	78 581	31.2	18.4	1.6	2.0
		REND.MÉDIO	3 799	3 798	4 057	6.8	6.8	-	-
MATO GROSSO DO SUL ..	IP	ÁREA I	28 841	30 000	30 310	5.1	1.0	3.1	3.0
		ÁREA II	28 841	30 000	30 310	5.1	1.0	3.1	3.0
		PRODUÇÃO	131 210	130 500	133 373	1.6	2.2	3.4	3.3
		REND.MÉDIO	4 549	4 350	4 400	-3.3	1.1	-	-
MATO GROSSO .....	IP	ÁREA I	616 374	675 788	675 788	9.6	-	66.4	66.0
		ÁREA II	616 374	675 788	675 788	9.6	-	66.4	66.0
		PRODUÇÃO	2 578 596	2 660 086	2 660 086	3.2	-	67.2	66.3
		REND.MÉDIO	4 183	3 936	3 936	-5.9	-	-	-
GOIÁS .....	IP	ÁREA I	26 051	25 345	25 345	-2.7	-	2.8	2.5
		ÁREA II	26 051	25 345	25 345	-2.7	-	2.8	2.5
		PRODUÇÃO	101 276	98 099	98 099	-3.1	-	2.6	2.4
		REND.MÉDIO	3 888	3 871	3 871	-0.4	-	-	-
OUTRAS .....	PJ	ÁREA I	4 675	4 675	4 675	-	-	0.5	0.5
		ÁREA II	4 655	4 655	4 655	-	-	0.5	0.5
		PRODUÇÃO	14 379	13 640	13 641	-5.1	0.0	0.4	0.3
		REND.MÉDIO	3 089	2 930	2 930	-5.1	-	-	-

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

## AMENDOIM (em casca) 1ª safra

GRANDES REGIÕES E UNIDADES DA FEDERAÇÃO	SITUAÇÃO DA CULTURA	VARIÁVEL	SAFRA 2017	S A F R A 2018		VARIAÇÃO (%)		PARTICIPAÇÃO (%)	
				OUTUBRO	NOVEMBRO	(1)	(2)	SAFRA 2017	SAFRA 2018
TOTAL .....		ÁREA I	142 426	141 702	140 919	-1.1	-0.6	100.0	100.0
		ÁREA II	142 308	141 602	140 819	-1.0	-0.6	100.0	100.0
		PRODUÇÃO	531 217	510 126	509 043	-4.2	-0.2	100.0	100.0
		REND.MÉDIO	3 733	3 603	3 615	-3.2	0.3	-	-
ACRE .....	TC	ÁREA I	112	150	100	-10.7	-33.3	0.1	0.1
		ÁREA II	112	150	100	-10.7	-33.3	0.1	0.1
		PRODUÇÃO	198	270	187	-5.6	-30.7	0.0	0.0
		REND.MÉDIO	1 768	1 800	1 870	5.8	3.9	-	-
PARÁ .....	IP	ÁREA I	59	56	56	-5.1	-	0.0	0.0
		ÁREA II	59	56	56	-5.1	-	0.0	0.0
		PRODUÇÃO	81	76	76	-6.2	-	0.0	0.0
		REND.MÉDIO	1 373	1 357	1 357	-1.2	-	-	-
TOCANTINS .....	IP	ÁREA I	43	497	493	1046.5	-0.8	0.0	0.3
		ÁREA II	43	497	493	1046.5	-0.8	0.0	0.4
		PRODUÇÃO	96	1 534	1 534	1497.9	-	0.0	0.3
		REND.MÉDIO	2 233	3 087	3 112	39.4	0.8	-	-
CEARÁ .....	IP	ÁREA I	656	495	495	-24.5	-	0.5	0.4
		ÁREA II	656	495	495	-24.5	-	0.5	0.4
		PRODUÇÃO	1 065	644	644	-39.5	-	0.2	0.1
		REND.MÉDIO	1 623	1 301	1 301	-19.8	-	-	-
PERNAMBUCO .....	IP	ÁREA I	10	36	36	260.0	-	0.0	0.0
		ÁREA II	10	36	36	260.0	-	0.0	0.0
		PRODUÇÃO	20	68	68	240.0	-	0.0	0.0
		REND.MÉDIO	2 000	1 889	1 889	-5.6	-	-	-
ALAGOAS .....	IP	ÁREA I	140	140	140	-	-	0.1	0.1
		ÁREA II	140	140	140	-	-	0.1	0.1
		PRODUÇÃO	214	200	200	-6.5	-	0.0	0.0
		REND.MÉDIO	1 529	1 429	1 429	-6.5	-	-	-
BAHIA .....	IP	ÁREA I	2 290	2 290	1 415	-38.2	-38.2	1.6	1.0
		ÁREA II	2 290	2 290	1 415	-38.2	-38.2	1.6	1.0
		PRODUÇÃO	2 352	2 251	1 320	-43.9	-41.4	0.4	0.3
		REND.MÉDIO	1 027	983	933	-9.2	-5.1	-	-
MINAS GERAIS .....	CA	ÁREA I	2 639	2 533	2 667	1.1	5.3	1.9	1.9
		ÁREA II	2 621	2 533	2 667	1.8	5.3	1.8	1.9
		PRODUÇÃO	9 376	8 971	9 545	1.8	6.4	1.8	1.9
		REND.MÉDIO	3 577	3 542	3 579	0.1	1.0	-	-
PARANÁ .....	CA	ÁREA I	2 059	1 673	1 685	-18.2	0.7	1.4	1.2
		ÁREA II	2 059	1 673	1 685	-18.2	0.7	1.4	1.2
		PRODUÇÃO	6 862	5 860	5 218	-24.0	-11.0	1.3	1.0
		REND.MÉDIO	3 333	3 503	3 097	-7.1	-11.6	-	-
SANTA CATARINA .....	CA	ÁREA I	104	104	104	-	-	0.1	0.1
		ÁREA II	104	104	104	-	-	0.1	0.1
		PRODUÇÃO	267	267	267	-	-	0.1	0.1
		REND.MÉDIO	2 567	2 567	2 567	-	-	-	-
RIO GRANDE DO SUL ...	CA	ÁREA I	2 711	2 740	2 740	1.1	-	1.9	1.9
		ÁREA II	2 711	2 740	2 740	1.1	-	1.9	1.9
		PRODUÇÃO	4 759	4 671	4 671	-1.8	-	0.9	0.9
		REND.MÉDIO	1 755	1 705	1 705	-2.8	-	-	-
MATO GROSSO DO SUL ..	TC	ÁREA I	1 615	1 000	1 000	-38.1	-	1.1	0.7
		ÁREA II	1 615	1 000	1 000	-38.1	-	1.1	0.7
		PRODUÇÃO	5 968	3 000	3 000	-49.7	-	1.1	0.6
		REND.MÉDIO	3 695	3 000	3 000	-18.8	-	-	-
GOIÁS .....	IP	ÁREA I	50	50	50	-	-	0.0	0.0
		ÁREA II	50	50	50	-	-	0.0	0.0
		PRODUÇÃO	140	140	140	-	-	0.0	0.0
		REND.MÉDIO	2 800	2 800	2 800	-	-	-	-
OUTRAS .....	PJ	ÁREA I	129 938	129 938	129 938	-	-	91.2	92.2
		ÁREA II	129 838	129 838	129 838	-	-	91.2	92.2
		PRODUÇÃO	499 819	482 174	482 173	-3.5	-0.0	94.1	94.7
		REND.MÉDIO	3 850	3 714	3 714	-3.5	-	-	-

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.

## 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 (%)	
				OUTUBRO	NOVEMBRO	(1)	(2)	SAFRA 2017	SAFRA 2018
TOTAL .....		ÁREA I	2 040 443	1 973 189	1 989 890	-2.5	0.8	100.0	100.0
		ÁREA II	2 033 481	1 972 566	1 989 201	-2.2	0.8	100.0	100.0
		PRODUÇÃO	12 467 518	11 483 961	11 473 043	-8.0	-0.1	100.0	100.0
		REND.MÉDIO	6 131	5 822	5 768	-5.9	-0.9	-	-
RONDÔNIA .....	IP	ÁREA I	37 810	37 810	41 304	9.2	9.2	1.9	2.1
		ÁREA II	37 810	37 810	41 174	8.9	8.9	1.9	2.1
		PRODUÇÃO	107 942	106 927	112 704	4.4	5.4	0.9	1.0
		REND.MÉDIO	2 855	2 828	2 737	-4.1	-3.2	-	-
ACRE .....	TC	ÁREA I	4 965	4 756	4 646	-6.4	-2.3	0.2	0.2
		ÁREA II	4 965	4 756	4 646	-6.4	-2.3	0.2	0.2
		PRODUÇÃO	6 848	6 104	5 915	-13.6	-3.1	0.1	0.1
		REND.MÉDIO	1 379	1 283	1 273	-7.7	-0.8	-	-
RORAIMA .....	CM	ÁREA I	8 628	8 628	8 628	-	-	0.4	0.4
		ÁREA II	8 628	8 628	8 628	-	-	0.4	0.4
		PRODUÇÃO	54 755	56 229	54 755	-	-2.6	0.4	0.5
		REND.MÉDIO	6 346	6 517	6 346	-	-2.6	-	-
PARÁ .....	IP	ÁREA I	68 649	64 164	63 776	-7.1	-0.6	3.4	3.2
		ÁREA II	68 649	64 164	63 776	-7.1	-0.6	3.4	3.2
		PRODUÇÃO	187 535	167 292	158 857	-15.3	-5.0	1.5	1.4
		REND.MÉDIO	2 732	2 607	2 491	-8.8	-4.4	-	-
AMAPÁ .....	IP	ÁREA I	1 497	1 560	1 560	4.2	-	0.1	0.1
		ÁREA II	1 433	1 560	1 560	8.9	-	0.1	0.1
		PRODUÇÃO	1 370	1 620	1 620	18.2	-	0.0	0.0
		REND.MÉDIO	956	1 038	1 038	8.6	-	-	-
TOCANTINS .....	IP	ÁREA I	119 944	105 825	119 336	-0.5	12.8	5.9	6.0
		ÁREA II	119 944	105 826	119 336	-0.5	12.8	5.9	6.0
		PRODUÇÃO	677 552	582 205	582 655	-14.0	0.1	5.4	5.1
		REND.MÉDIO	5 649	5 501	4 882	-13.6	-11.3	-	-
MARANHÃO .....	PL	ÁREA I	165 242	166 344	165 924	0.4	-0.3	8.1	8.3
		ÁREA II	162 170	166 344	165 924	2.3	-0.3	8.0	8.3
		PRODUÇÃO	259 236	244 790	243 930	-5.9	-0.4	2.1	2.1
		REND.MÉDIO	1 599	1 472	1 470	-8.1	-0.1	-	-
PIAUI .....	PL	ÁREA I	68 044	71 613	71 613	5.2	-	3.3	3.6
		ÁREA II	68 044	71 613	71 613	5.2	-	3.3	3.6
		PRODUÇÃO	106 093	76 186	76 186	-28.2	-	0.9	0.7
		REND.MÉDIO	1 559	1 064	1 064	-31.8	-	-	-
CEARÁ .....	IP	ÁREA I	6 879	7 030	7 030	2.2	-	0.3	0.4
		ÁREA II	6 879	7 030	7 030	2.2	-	0.3	0.4
		PRODUÇÃO	19 983	21 086	21 086	5.5	-	0.2	0.2
		REND.MÉDIO	2 905	2 999	2 999	3.2	-	-	-
RIO GRANDE DO NORTE .	IP	ÁREA I	851	851	1 397	64.2	64.2	0.0	0.1
		ÁREA II	811	815	1 397	72.3	71.4	0.0	0.1
		PRODUÇÃO	3 415	2 583	4 534	32.8	75.5	0.0	0.0
		REND.MÉDIO	4 211	3 169	3 246	-22.9	2.4	-	-
PARAÍBA .....	IP	ÁREA I	1 100	1 100	3 319	201.7	201.7	0.1	0.2
		ÁREA II	1 071	1 071	3 319	209.9	209.9	0.1	0.2
		PRODUÇÃO	790	493	4 418	459.2	796.1	0.0	0.0
		REND.MÉDIO	738	460	1 331	80.4	189.3	-	-
PERNAMBUCO .....	IP	ÁREA I	644	556	556	-13.7	-	0.0	0.0
		ÁREA II	637	556	556	-12.7	-	0.0	0.0
		PRODUÇÃO	3 761	3 174	3 174	-15.6	-	0.0	0.0
		REND.MÉDIO	5 904	5 709	5 709	-3.3	-	-	-
ALAGOAS .....	IP	ÁREA I	3 270	3 270	3 270	-	-	0.2	0.2
		ÁREA II	2 730	2 730	2 730	-	-	0.1	0.1
		PRODUÇÃO	19 647	19 647	19 647	-	-	0.2	0.2
		REND.MÉDIO	7 197	7 197	7 197	-	-	-	-
BAHIA .....	IP	ÁREA I	8 320	8 320	9 220	10.8	10.8	0.4	0.5
		ÁREA II	8 320	8 320	9 220	10.8	10.8	0.4	0.5
		PRODUÇÃO	8 016	8 969	11 529	43.8	28.5	0.1	0.1
		REND.MÉDIO	963	1 078	1 250	29.8	16.0	-	-

## 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 (%)	
				OUTUBRO	NOVEMBRO	(1)	(2)	SAFRA 2017	SAFRA 2018
MINAS GERAIS .....	TC	ÁREA I	6 256	5 556	5 169	-17.4	-7.0	0.3	0.3
		ÁREA II	5 835	5 556	5 169	-11.4	-7.0	0.3	0.3
		PRODUÇÃO	15 301	14 900	14 566	-4.8	-2.2	0.1	0.1
		REND.MÉDIO	2 622	2 682	2 818	7.5	5.1	-	-
ESPÍRITO SANTO .....	CA	ÁREA I	102	105	105	2.9	-	0.0	0.0
		ÁREA II	102	105	105	2.9	-	0.0	0.0
		PRODUÇÃO	252	256	256	1.6	-	0.0	0.0
		REND.MÉDIO	2 471	2 438	2 438	-1.3	-	-	-
SÃO PAULO .....	TC	ÁREA I	8 136	8 136	8 136	-	-	0.4	0.4
		ÁREA II	8 136	8 136	8 136	-	-	0.4	0.4
		PRODUÇÃO	38 465	36 683	36 683	-4.6	-	0.3	0.3
		REND.MÉDIO	4 728	4 509	4 509	-4.6	-	-	-
PARANÁ .....	TC	ÁREA I	24 989	24 001	23 671	-5.3	-1.4	1.2	1.2
		ÁREA II	24 989	24 001	23 671	-5.3	-1.4	1.2	1.2
		PRODUÇÃO	165 347	161 984	159 570	-3.5	-1.5	1.3	1.4
		REND.MÉDIO	6 617	6 749	6 741	1.9	-0.1	-	-
SANTA CATARINA .....	CA	ÁREA I	147 691	147 581	147 581	-0.1	-	7.2	7.4
		ÁREA II	147 691	147 581	147 581	-0.1	-	7.3	7.4
		PRODUÇÃO	1 134 069	1 078 015	1 078 015	-4.9	-	9.1	9.4
		REND.MÉDIO	7 679	7 305	7 305	-4.9	-	-	-
RIO GRANDE DO SUL ...	CA	ÁREA I	1 104 732	1 088 566	1 088 566	-1.5	-	54.1	54.7
		ÁREA II	1 102 017	1 088 566	1 088 566	-1.2	-	54.2	54.7
		PRODUÇÃO	8 733 110	8 128 739	8 128 739	-6.9	-	70.0	70.9
		REND.MÉDIO	7 925	7 467	7 467	-5.8	-	-	-
MATO GROSSO DO SUL ..	CA	ÁREA I	15 342	15 000	12 601	-17.9	-16.0	0.8	0.6
		ÁREA II	15 342	15 000	12 601	-17.9	-16.0	0.8	0.6
		PRODUÇÃO	98 992	90 000	77 488	-21.7	-13.9	0.8	0.7
		REND.MÉDIO	6 452	6 000	6 149	-4.7	2.5	-	-
MATO GROSSO .....	IP	ÁREA I	206 217	167 698	167 698	-18.7	-	10.1	8.4
		ÁREA II	206 217	167 698	167 698	-18.7	-	10.1	8.4
		PRODUÇÃO	647 799	507 380	507 380	-21.7	-	5.2	4.4
		REND.MÉDIO	3 141	3 026	3 026	-3.7	-	-	-
GOIÁS .....	IP	ÁREA I	22 775	22 707	22 707	-0.3	-	1.1	1.1
		ÁREA II	22 707	22 707	22 707	-	-	1.1	1.1
		PRODUÇÃO	125 789	114 790	114 790	-8.7	-	1.0	1.0
		REND.MÉDIO	5 540	5 055	5 055	-8.8	-	-	-
OUTRAS .....	PJ	ÁREA I	8 360	12 012	12 077	44.5	0.5	0.4	0.6
		ÁREA II	8 354	11 993	12 058	44.3	0.5	0.4	0.6
		PRODUÇÃO	51 451	53 909	54 546	6.0	1.2	0.4	0.5
		REND.MÉDIO	6 159	4 495	4 524	-26.5	0.6	-	-

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) - 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 (%)		PARTICIPACÃO (%)	
				OUTUBRO	NOVEMBRO	(1)	(2)	SAFRA 2017	SAFRA 2018
TOTAL .....		ÁREA I	1 819 053	1 767 218	1 782 126	-2.0	0.8	100.0	100.0
		ÁREA II	1 725 315	1 722 530	1 759 745	2.0	2.2	100.0	100.0
		PRODUÇÃO	1 574 873	1 581 094	1 653 900	5.0	4.6	100.0	100.0
		REND.MÉDIO	913	918	940	3.0	2.4	-	-
RONDÔNIA .....	IP	ÁREA I	17 672	17 672	18 403	4.1	4.1	1.0	1.0
		ÁREA II	17 648	17 648	18 403	4.3	4.3	1.0	1.0
		PRODUÇÃO	16 932	14 789	17 189	1.5	16.2	1.1	1.0
		REND.MÉDIO	959	838	934	-2.6	11.5	-	-
RORAIMA .....	CM	ÁREA I	2 688	2 688	2 688	-	-	0.1	0.2
		ÁREA II	2 688	2 688	2 688	-	-	0.2	0.2
		PRODUÇÃO	1 955	1 903	1 955	-	2.7	0.1	0.1
		REND.MÉDIO	727	708	727	-	2.7	-	-
PARÁ .....	IP	ÁREA I	13 961	13 782	13 853	-0.8	0.5	0.8	0.8
		ÁREA II	13 961	13 782	13 853	-0.8	0.5	0.8	0.8
		PRODUÇÃO	11 925	10 498	10 680	-10.4	1.7	0.8	0.6
		REND.MÉDIO	854	762	771	-9.7	1.2	-	-
TOCANTINS .....	IP	ÁREA I	3 045	2 571	2 571	-15.6	-	0.2	0.1
		ÁREA II	3 045	2 571	2 571	-15.6	-	0.2	0.1
		PRODUÇÃO	2 095	1 678	1 678	-19.9	-	0.1	0.1
		REND.MÉDIO	688	653	653	-5.1	-	-	-
MARANHÃO .....	PL	ÁREA I	29 648	29 084	30 138	1.7	3.6	1.6	1.7
		ÁREA II	29 648	29 084	30 138	1.7	3.6	1.7	1.7
		PRODUÇÃO	15 023	12 904	13 249	-11.8	2.7	1.0	0.8
		REND.MÉDIO	507	444	440	-13.2	-0.9	-	-
PIAUI .....	PL	ÁREA I	231 166	228 818	228 818	-1.0	-	12.7	12.8
		ÁREA II	215 052	228 818	228 818	6.4	-	12.5	13.0
		PRODUÇÃO	66 797	58 609	58 609	-12.3	-	4.2	3.5
		REND.MÉDIO	311	256	256	-17.7	-	-	-
CEARÁ .....	IP	ÁREA I	446 199	450 501	450 501	1.0	-	24.5	25.3
		ÁREA II	446 199	450 501	450 501	1.0	-	25.9	25.6
		PRODUÇÃO	135 968	220 549	220 549	62.2	-	8.6	13.3
		REND.MÉDIO	305	490	490	60.7	-	-	-
RIO GRANDE DO NORTE .	IP	ÁREA I	43 836	43 373	37 498	-14.5	-13.5	2.4	2.1
		ÁREA II	25 967	26 705	37 498	44.4	40.4	1.5	2.1
		PRODUÇÃO	8 737	9 427	15 565	78.2	65.1	0.6	0.9
		REND.MÉDIO	336	353	415	23.5	17.6	-	-
PARAÍBA .....	IP	ÁREA I	59 419	59 419	52 235	-12.1	-12.1	3.3	2.9
		ÁREA II	53 804	53 804	52 235	-2.9	-2.9	3.1	3.0
		PRODUÇÃO	14 963	11 998	27 278	82.3	127.4	1.0	1.6
		REND.MÉDIO	278	223	522	87.8	134.1	-	-
PERNAMBUCO .....	IP	ÁREA I	120 083	80 913	80 913	-32.6	-	6.6	4.5
		ÁREA II	78 377	58 790	58 790	-25.0	-	4.5	3.3
		PRODUÇÃO	27 098	15 655	15 655	-42.2	-	1.7	0.9
		REND.MÉDIO	346	266	266	-23.1	-	-	-
BAHIA .....	IP	ÁREA I	229 600	229 600	259 000	12.8	12.8	12.6	14.5
		ÁREA II	229 600	229 600	259 000	12.8	12.8	13.3	14.7
		PRODUÇÃO	141 452	128 576	172 080	21.7	33.8	9.0	10.4
		REND.MÉDIO	616	560	664	7.8	18.6	-	-
MINAS GERAIS .....	CA	ÁREA I	161 997	159 985	157 717	-2.6	-1.4	8.9	8.8
		ÁREA II	149 877	159 985	157 717	5.2	-1.4	8.7	9.0
		PRODUÇÃO	193 031	208 030	214 704	11.2	3.2	12.3	13.0
		REND.MÉDIO	1 288	1 300	1 361	5.7	4.7	-	-
ESPÍRITO SANTO .....	CA	ÁREA I	4 655	4 930	4 930	5.9	-	0.3	0.3
		ÁREA II	4 645	4 930	4 930	6.1	-	0.3	0.3
		PRODUÇÃO	5 386	5 718	5 718	6.2	-	0.3	0.3
		REND.MÉDIO	1 160	1 160	1 160	-	-	-	-
RIO DE JANEIRO .....	IP	ÁREA I	800	900	900	12.5	-	0.0	0.1
		ÁREA II	800	900	900	12.5	-	0.0	0.1
		PRODUÇÃO	797	862	862	8.2	-	0.1	0.1
		REND.MÉDIO	996	958	958	-3.8	-	-	-

## 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 (%)		PARTICIPACÃO (%)	
				OUTUBRO	NOVEMBRO	(1)	(2)	SAFRA 2017	SAFRA 2018
SÃO PAULO .....	TC	ÁREA I	67 800	67 800	67 800	-	-	3.7	3.8
		ÁREA II	67 800	67 800	67 800	-	-	3.9	3.9
		PRODUÇÃO	166 400	145 318	145 318	-12.7	-	10.6	8.8
		REND.MÉDIO	2 454	2 143	2 143	-12.7	-	-	-
PARANÁ .....	CC	ÁREA I	194 108	197 505	196 445	1.2	-0.5	10.7	11.0
		ÁREA II	194 108	197 505	196 445	1.2	-0.5	11.3	11.2
		PRODUÇÃO	368 207	381 609	379 665	3.1	-0.5	23.4	23.0
		REND.MÉDIO	1 897	1 932	1 933	1.9	0.1	-	-
SANTA CATARINA .....	CA	ÁREA I	49 245	50 350	50 350	2.2	-	2.7	2.8
		ÁREA II	49 233	50 350	50 350	2.3	-	2.9	2.9
		PRODUÇÃO	105 809	108 144	108 144	2.2	-	6.7	6.5
		REND.MÉDIO	2 149	2 148	2 148	-0.0	-	-	-
RIO GRANDE DO SUL ...	CC	ÁREA I	42 426	40 371	40 371	-4.8	-	2.3	2.3
		ÁREA II	42 416	40 371	40 371	-4.8	-	2.5	2.3
		PRODUÇÃO	74 770	58 330	58 330	-22.0	-	4.7	3.5
		REND.MÉDIO	1 763	1 445	1 445	-18.0	-	-	-
MATO GROSSO DO SUL ..	CA	ÁREA I	1 003	600	639	-36.3	6.5	0.1	0.0
		ÁREA II	1 003	600	639	-36.3	6.5	0.1	0.0
		PRODUÇÃO	1 352	900	1 075	-20.5	19.4	0.1	0.1
		REND.MÉDIO	1 348	1 500	1 682	24.8	12.1	-	-
MATO GROSSO .....	IP	ÁREA I	22 457	9 458	9 458	-57.9	-	1.2	0.5
		ÁREA II	22 457	9 458	9 458	-57.9	-	1.3	0.5
		PRODUÇÃO	32 109	13 239	13 239	-58.8	-	2.0	0.8
		REND.MÉDIO	1 430	1 400	1 400	-2.1	-	-	-
GOIÁS .....	IP	ÁREA I	60 086	59 626	59 626	-0.8	-	3.3	3.3
		ÁREA II	60 086	59 626	59 626	-0.8	-	3.5	3.4
		PRODUÇÃO	143 452	140 000	140 000	-2.4	-	9.1	8.5
		REND.MÉDIO	2 387	2 348	2 348	-1.6	-	-	-
DISTRITO FEDERAL ....	CA	ÁREA I	11 997	12 110	12 110	0.9	-	0.7	0.7
		ÁREA II	11 997	12 110	12 110	0.9	-	0.7	0.7
		PRODUÇÃO	35 991	27 756	27 756	-22.9	-	2.3	1.7
		REND.MÉDIO	3 000	2 292	2 292	-23.6	-	-	-
OUTRAS .....	PJ	ÁREA I	5 162	5 162	5 162	-	-	0.3	0.3
		ÁREA II	4 904	4 904	4 904	-	-	0.3	0.3
		PRODUÇÃO	4 624	4 602	4 602	-0.5	-	0.3	0.3
		REND.MÉDIO	943	938	938	-0.5	-	-	-

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		VARIACÃO (%)		PARTICIPACÃO (%)	
				OUTUBRO	NOVEMBRO	(1)	(2)	SAFRA 2017	SAFRA 2018
TOTAL .....		ÁREA I	5 682 677	5 327 705	5 265 492	-7.3	-1.2	100.0	100.0
		ÁREA II	5 568 049	5 295 776	5 260 577	-5.5	-0.7	100.0	100.0
		PRODUÇÃO	31 045 294	26 092 484	25 767 231	-17.0	-1.2	100.0	100.0
		REND.MÉDIO	5 576	4 927	4 898	-12.2	-0.6	-	-
RONDÔNIA .....	IP	ÁREA I	42 298	42 298	37 537	-11.3	-11.3	0.7	0.7
		ÁREA II	42 202	42 202	37 496	-11.2	-11.2	0.8	0.7
		PRODUÇÃO	116 320	104 999	93 344	-19.8	-11.1	0.4	0.4
		REND.MÉDIO	2 756	2 488	2 489	-9.7	0.0	-	-
ACRE .....	TC	ÁREA I	34 110	34 590	34 246	0.4	-1.0	0.6	0.7
		ÁREA II	34 110	34 590	34 246	0.4	-1.0	0.6	0.7
		PRODUÇÃO	80 022	80 629	80 752	0.9	0.2	0.3	0.3
		REND.MÉDIO	2 346	2 331	2 358	0.5	1.2	-	-
RORAIMA .....	CM	ÁREA I	5 071	5 071	5 071	-	-	0.1	0.1
		ÁREA II	5 071	5 071	5 071	-	-	0.1	0.1
		PRODUÇÃO	14 853	14 280	14 853	-	4.0	0.0	0.1
		REND.MÉDIO	2 929	2 816	2 929	-	4.0	-	-
PARÁ .....	IP	ÁREA I	176 475	172 380	171 561	-2.8	-0.5	3.1	3.3
		ÁREA II	176 473	172 380	171 561	-2.8	-0.5	3.2	3.3
		PRODUÇÃO	555 440	525 817	543 072	-2.2	3.3	1.8	2.1
		REND.MÉDIO	3 147	3 050	3 165	0.6	3.8	-	-
AMAPÁ .....	IP	ÁREA I	1 679	1 610	1 610	-4.1	-	0.0	0.0
		ÁREA II	1 591	1 610	1 610	1.2	-	0.0	0.0
		PRODUÇÃO	1 564	1 625	1 625	3.9	-	0.0	0.0
		REND.MÉDIO	983	1 009	1 009	2.6	-	-	-
TOCANTINS .....	TC	ÁREA I	84 342	75 669	91 643	8.7	21.1	1.5	1.7
		ÁREA II	84 272	75 669	91 643	8.7	21.1	1.5	1.7
		PRODUÇÃO	283 735	255 309	383 323	35.1	50.1	0.9	1.5
		REND.MÉDIO	3 367	3 374	4 183	24.2	24.0	-	-
MARANHÃO .....	PL	ÁREA I	270 197	278 593	253 163	-6.3	-9.1	4.8	4.8
		ÁREA II	270 197	278 593	253 163	-6.3	-9.1	4.9	4.8
		PRODUÇÃO	925 764	637 316	959 481	3.6	50.6	3.0	3.7
		REND.MÉDIO	3 426	2 288	3 790	10.6	65.6	-	-
PIAUI .....	TC	ÁREA I	421 015	427 505	427 505	1.5	-	7.4	8.1
		ÁREA II	401 295	427 505	427 505	6.5	-	7.2	8.1
		PRODUÇÃO	1 294 953	1 021 359	1 021 359	-21.1	-	4.2	4.0
		REND.MÉDIO	3 227	2 389	2 389	-26.0	-	-	-
CEARÁ .....	IP	ÁREA I	574 624	580 900	580 900	1.1	-	10.1	11.0
		ÁREA II	574 624	580 900	580 900	1.1	-	10.3	11.0
		PRODUÇÃO	387 233	534 428	534 428	38.0	-	1.2	2.1
		REND.MÉDIO	674	920	920	36.5	-	-	-
RIO GRANDE DO NORTE .	IP	ÁREA I	35 904	36 219	42 694	18.9	17.9	0.6	0.8
		ÁREA II	14 316	15 598	42 694	198.2	173.7	0.3	0.8
		PRODUÇÃO	5 009	7 581	23 667	372.5	212.2	0.0	0.1
		REND.MÉDIO	350	486	554	58.3	14.0	-	-
PARAÍBA .....	IP	ÁREA I	84 178	84 178	74 425	-11.6	-11.6	1.5	1.4
		ÁREA II	77 840	77 840	74 425	-4.4	-4.4	1.4	1.4
		PRODUÇÃO	37 266	29 579	67 317	80.6	127.6	0.1	0.3
		REND.MÉDIO	479	380	904	88.7	137.9	-	-
PERNAMBUCO .....	IP	ÁREA I	60 694	52 300	52 300	-13.8	-	1.1	1.0
		ÁREA II	45 662	52 300	52 300	14.5	-	0.8	1.0
		PRODUÇÃO	22 841	27 350	27 350	19.7	-	0.1	0.1
		REND.MÉDIO	500	523	523	4.6	-	-	-
BAHIA .....	IP	ÁREA I	403 800	403 800	443 300	9.8	9.8	7.1	8.4
		ÁREA II	403 800	403 800	443 300	9.8	9.8	7.3	8.4
		PRODUÇÃO	1 516 880	1 877 266	1 593 900	5.1	-15.1	4.9	6.2
		REND.MÉDIO	3 757	4 649	3 596	-4.3	-22.7	-	-
MINAS GERAIS .....	TC	ÁREA I	903 995	868 102	792 560	-12.3	-8.7	15.9	15.1
		ÁREA II	858 606	868 102	792 560	-7.7	-8.7	15.4	15.1
		PRODUÇÃO	5 780 689	5 522 546	4 977 144	-13.9	-9.9	18.6	19.3
		REND.MÉDIO	6 733	6 362	6 280	-6.7	-1.3	-	-

## 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 (%)	
				OUTUBRO	NOVEMBRO	(1)	(2)	SAFRA 2017	SAFRA 2018
ESPÍRITO SANTO .....	TC	ÁREA I	12 270	12 255	12 255	-0.1	-	0.2	0.2
		ÁREA II	12 270	12 255	12 255	-0.1	-	0.2	0.2
		PRODUÇÃO	33 546	33 265	33 265	-0.8	-	0.1	0.1
		REND.MÉDIO	2 734	2 714	2 714	-0.7	-	-	-
RIO DE JANEIRO .....	TC	ÁREA I	2 407	2 407	2 040	-15.2	-15.2	0.0	0.0
		ÁREA II	2 401	2 407	2 040	-15.0	-15.2	0.0	0.0
		PRODUÇÃO	6 181	5 664	3 595	-41.8	-36.5	0.0	0.0
		REND.MÉDIO	2 574	2 353	1 762	-31.5	-25.1	-	-
SÃO PAULO .....	TC	ÁREA I	438 700	438 700	438 700	-	-	7.7	8.3
		ÁREA II	438 700	438 700	438 700	-	-	7.9	8.3
		PRODUÇÃO	2 853 800	2 646 970	2 646 970	-7.2	-	9.2	10.3
		REND.MÉDIO	6 505	6 034	6 034	-7.2	-	-	-
PARANÁ .....	CA	ÁREA I	513 627	338 450	340 680	-33.7	0.7	9.0	6.5
		ÁREA II	513 627	338 450	340 680	-33.7	0.7	9.2	6.5
		PRODUÇÃO	4 931 876	3 066 610	3 073 471	-37.7	0.2	15.9	11.9
		REND.MÉDIO	9 602	9 061	9 022	-6.0	-0.4	-	-
SANTA CATARINA .....	CA	ÁREA I	370 913	346 103	346 103	-6.7	-	6.5	6.6
		ÁREA II	369 813	346 103	346 103	-6.4	-	6.6	6.6
		PRODUÇÃO	3 108 536	2 771 096	2 771 096	-10.9	-	10.0	10.8
		REND.MÉDIO	8 406	8 007	8 007	-4.7	-	-	-
RIO GRANDE DO SUL ...	CA	ÁREA I	831 221	740 510	740 510	-10.9	-	14.6	14.1
		ÁREA II	830 216	740 510	740 510	-10.8	-	14.9	14.1
		PRODUÇÃO	6 062 550	4 374 835	4 374 835	-27.8	-	19.5	17.0
		REND.MÉDIO	7 302	5 908	5 908	-19.1	-	-	-
MATO GROSSO DO SUL ..	CA	ÁREA I	30 225	15 000	15 000	-50.4	-	0.5	0.3
		ÁREA II	29 895	15 000	15 000	-49.8	-	0.5	0.3
		PRODUÇÃO	272 414	120 000	120 000	-55.9	-	0.9	0.5
		REND.MÉDIO	9 112	8 000	8 000	-12.2	-	-	-
MATO GROSSO .....	IP	ÁREA I	79 369	59 552	59 552	-25.0	-	1.4	1.1
		ÁREA II	79 329	58 502	58 502	-26.3	-	1.4	1.1
		PRODUÇÃO	525 179	360 373	360 373	-31.4	-	1.7	1.4
		REND.MÉDIO	6 620	6 160	6 160	-6.9	-	-	-
GOIÁS .....	TC	ÁREA I	244 420	243 570	234 194	-4.2	-3.8	4.3	4.4
		ÁREA II	244 420	243 570	234 194	-4.2	-3.8	4.4	4.5
		PRODUÇÃO	2 008 443	1 808 534	1 796 958	-10.5	-0.6	6.5	7.0
		REND.MÉDIO	8 217	7 425	7 673	-6.6	3.3	-	-
DISTRITO FEDERAL ....	CA	ÁREA I	20 000	26 800	26 800	34.0	-	0.4	0.5
		ÁREA II	20 000	26 800	26 800	34.0	-	0.4	0.5
		PRODUÇÃO	168 000	221 073	221 073	31.6	-	0.5	0.9
		REND.MÉDIO	8 400	8 249	8 249	-1.8	-	-	-
OUTRAS .....	PJ	ÁREA I	41 143	41 143	41 143	-	-	0.7	0.8
		ÁREA II	37 319	37 319	37 319	-	-	0.7	0.7
		PRODUÇÃO	52 200	43 980	43 980	-15.7	-	0.2	0.2
		REND.MÉDIO	1 399	1 178	1 178	-15.8	-	-	-

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 (%)		PARTICIPAÇÃO (%)	
				OUTUBRO	NOVEMBRO	(1)	(2)	SAFRA 2017	SAFRA 2018
TOTAL .....		ÁREA I	33 930 769	34 409 229	34 112 025	0.5	-0.9	100.0	100.0
		ÁREA II	33 888 286	34 409 229	34 112 025	0.7	-0.9	100.0	100.0
		PRODUÇÃO	114 968 060	107 746 225	108 142 591	-5.9	0.4	100.0	100.0
		REND.MÉDIO	3 393	3 131	3 170	-6.6	1.2	-	-
RONDÔNIA .....	IP	ÁREA I	282 634	282 634	264 546	-6.4	-6.4	0.8	0.8
		ÁREA II	282 634	282 634	264 546	-6.4	-6.4	0.8	0.8
		PRODUÇÃO	915 384	903 864	823 187	-10.1	-8.9	0.8	0.8
		REND.MÉDIO	3 239	3 198	3 112	-3.9	-2.7	-	-
ACRE .....	TC	ÁREA I	127	127	127	-	-	0.0	0.0
		ÁREA II	127	127	127	-	-	0.0	0.0
		PRODUÇÃO	261	281	281	7.7	-	0.0	0.0
		REND.MÉDIO	2 055	2 213	2 213	7.7	-	-	-
RORAIMA .....	CM	ÁREA I	24 470	24 470	24 470	-	-	0.1	0.1
		ÁREA II	24 470	24 470	24 470	-	-	0.1	0.1
		PRODUÇÃO	53 056	56 354	53 056	-	-5.9	0.0	0.0
		REND.MÉDIO	2 168	2 303	2 168	-	-5.9	-	-
PARÁ .....	IP	ÁREA I	499 977	492 430	530 130	6.0	7.7	1.5	1.6
		ÁREA II	499 977	492 430	530 130	6.0	7.7	1.5	1.6
		PRODUÇÃO	1 635 029	1 557 291	1 571 631	-3.9	0.9	1.4	1.5
		REND.MÉDIO	3 270	3 162	2 965	-9.3	-6.2	-	-
AMAPÁ .....	IP	ÁREA I	19 050	20 200	20 200	6.0	-	0.1	0.1
		ÁREA II	18 900	20 200	20 200	6.9	-	0.1	0.1
		PRODUÇÃO	54 400	58 250	58 250	7.1	-	0.0	0.1
		REND.MÉDIO	2 878	2 884	2 884	0.2	-	-	-
TOCANTINS .....	TC	ÁREA I	844 311	853 750	874 327	3.6	2.4	2.5	2.6
		ÁREA II	844 311	853 750	874 327	3.6	2.4	2.5	2.6
		PRODUÇÃO	2 412 227	2 468 962	2 516 787	4.3	1.9	2.1	2.3
		REND.MÉDIO	2 857	2 892	2 879	0.8	-0.4	-	-
MARANHÃO .....	PL	ÁREA I	818 809	842 292	777 076	-5.1	-7.7	2.4	2.3
		ÁREA II	818 809	842 292	777 076	-5.1	-7.7	2.4	2.3
		PRODUÇÃO	2 334 301	2 510 344	2 423 103	3.8	-3.5	2.0	2.2
		REND.MÉDIO	2 851	2 980	3 118	9.4	4.6	-	-
PIAUI .....	TC	ÁREA I	691 514	710 701	714 183	3.3	0.5	2.0	2.1
		ÁREA II	691 514	710 701	714 183	3.3	0.5	2.0	2.1
		PRODUÇÃO	2 009 797	1 744 850	1 785 363	-11.2	2.3	1.7	1.7
		REND.MÉDIO	2 906	2 455	2 500	-14.0	1.8	-	-
BAHIA .....	IP	ÁREA I	1 584 000	1 584 000	1 404 000	-11.4	-11.4	4.7	4.1
		ÁREA II	1 584 000	1 584 000	1 404 000	-11.4	-11.4	4.7	4.1
		PRODUÇÃO	5 136 000	4 186 512	4 716 000	-8.2	12.6	4.5	4.4
		REND.MÉDIO	3 242	2 643	3 359	3.6	27.1	-	-
MINAS GERAIS .....	CA	ÁREA I	1 462 454	1 508 838	1 466 538	0.3	-2.8	4.3	4.3
		ÁREA II	1 452 454	1 508 838	1 466 538	1.0	-2.8	4.3	4.3
		PRODUÇÃO	5 047 709	5 194 152	4 879 491	-3.3	-6.1	4.4	4.5
		REND.MÉDIO	3 475	3 442	3 327	-4.3	-3.3	-	-
SÃO PAULO .....	TC	ÁREA I	921 100	921 100	921 100	-	-	2.7	2.7
		ÁREA II	921 100	921 100	921 100	-	-	2.7	2.7
		PRODUÇÃO	3 173 200	2 842 515	2 842 515	-10.4	-	2.8	2.6
		REND.MÉDIO	3 445	3 086	3 086	-10.4	-	-	-
PARANÁ .....	TC	ÁREA I	5 271 629	5 561 716	5 561 716	5.5	-	15.5	16.3
		ÁREA II	5 271 629	5 561 716	5 561 716	5.5	-	15.6	16.3
		PRODUÇÃO	19 817 679	19 723 754	19 609 012	-1.1	-0.6	17.2	18.1
		REND.MÉDIO	3 759	3 546	3 526	-6.2	-0.6	-	-
SANTA CATARINA .....	CA	ÁREA I	663 252	676 382	676 382	2.0	-	2.0	2.0
		ÁREA II	658 932	676 382	676 382	2.6	-	1.9	2.0
		PRODUÇÃO	2 429 932	2 384 295	2 384 295	-1.9	-	2.1	2.2
		REND.MÉDIO	3 688	3 525	3 525	-4.4	-	-	-
RIO GRANDE DO SUL ...	CA	ÁREA I	5 541 860	5 464 004	5 464 004	-1.4	-	16.3	16.0
		ÁREA II	5 537 028	5 464 004	5 464 004	-1.3	-	16.3	16.0
		PRODUÇÃO	18 744 181	14 681 970	14 681 970	-21.7	-	16.3	13.6
		REND.MÉDIO	3 385	2 687	2 687	-20.6	-	-	-

## 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 (%)	
				OUTUBRO	NOVEMBRO	(1)	(2)	SAFRA 2017	SAFRA 2018
MATO GROSSO DO SUL ..	CA	ÁREA I	2 620 890	2 620 000	2 650 000	1.1	1.1	7.7	7.8
		ÁREA II	2 620 655	2 620 000	2 650 000	1.1	1.1	7.7	7.8
		PRODUÇÃO	9 071 630	8 384 000	8 745 000	-3.6	4.3	7.9	8.1
		REND.MÉDIO	3 462	3 200	3 300	-4.7	3.1	-	-
MATO GROSSO .....	TC	ÁREA I	9 287 302	9 382 653	9 382 653	1.0	-	27.4	27.5
		ÁREA II	9 264 356	9 382 653	9 382 653	1.3	-	27.3	27.5
		PRODUÇÃO	30 479 870	30 420 080	30 420 080	-0.2	-	26.5	28.1
		REND.MÉDIO	3 290	3 242	3 242	-1.5	-	-	-
GOIÁS .....	TC	ÁREA I	3 327 112	3 393 654	3 310 295	-0.5	-2.5	9.8	9.7
		ÁREA II	3 327 112	3 393 654	3 310 295	-0.5	-2.5	9.8	9.7
		PRODUÇÃO	11 411 354	10 422 163	10 425 982	-8.6	0.0	9.9	9.6
		REND.MÉDIO	3 430	3 071	3 150	-8.2	2.6	-	-
DISTRITO FEDERAL ....	CA	ÁREA I	70 000	70 000	70 000	-	-	0.2	0.2
		ÁREA II	70 000	70 000	70 000	-	-	0.2	0.2
		PRODUÇÃO	241 500	205 940	205 940	-14.7	-	0.2	0.2
		REND.MÉDIO	3 450	2 942	2 942	-14.7	-	-	-
OUTRAS .....	PJ	ÁREA I	278	278	278	-	-	0.0	0.0
		ÁREA II	278	278	278	-	-	0.0	0.0
		PRODUÇÃO	550	648	648	17.8	-	0.0	0.0
		REND.MÉDIO	1 978	2 331	2 331	17.8	-	-	-

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