# LSPA

## Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

PESQUISA MENSAL DE PREVISÃO E ACOMPANHAMENTO DAS SAFRAS AGRÍCOLAS NO ANO CIVIL

### RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS RIO GRANDE DO SUL

Fevereiro de 2017



#### **SUMÁRIO**

NOTA PRÉVIA	3
1 – Introdução	4
2 – Produção de cereais, leguminosas e oleaginosas	4
3 –Tabelas com estimativas de fevereiro para a safra/2017	5

#### **NOTA PRÉVIA**

O decreto número 68.678, de 25 de maio de 1971, criou na Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) a Comissão Especial de Planejamento Controle e Avaliação das Estatísticas Agropecuárias - CEPAGRO.

Em março de 1972 a CEPAGRO aprovou o plano único de estatísticas agropecuárias consideradas essenciais ao planejamento socioeconômico do país e a segurança nacional, de acordo com o artigo segundo do citado decreto.

Estabelece o decreto que o PLANO ÚNICO, bem como as deliberações da CEPAGRO sobre estatísticas agropecuárias, tornar-se-ão compulsórias para os órgãos da administração federal, direta e indireta e para as entidades a ela vinculadas.

Em 1973 foi implantado o projeto denominado de Levantamento Sistemático da Produção Agrícola - LSPA, participante do plano único e que se traduziu em uma pesquisa mensal de previsão e acompanhamento das safras agrícolas em cada ano civil, em todo o País. A Coordenação Técnica e a execução dos trabalhos relativos ao Levantamento Sistemático da Produção Agrícola são da responsabilidade do I.B.G.E., através de suas Unidades Estaduais.

Nas unidades da federação, as atividades de controle e avaliação das estatísticas agropecuárias são exercidas pelos Grupos de Coordenação de Estatísticas Agropecuárias - GCEA(s), criados pela resolução número 352 do Conselho Diretor do IBGE, sob a Coordenação Técnica de Engenheiros Agrônomos chefes dos SEAGRO's, participam representantes de entidades ligadas direta ou indiretamente ao planejamento, experimentação, estatísticas, assistência, extensão e créditos agrícolas.

No Rio Grande do Sul, o G.C.E.A/RS é integrado pelos seguintes órgãos e instituições efetivos:

- Unidade Estadual do IBGE no Rio Grande do Sul
- Associação Riograndense de Empreendimento de Assistência Técnica e Extensão Rural EMATER/RS (Coordenação de Planejamento CPLAN)
- Banco do Brasil S/A Superintendência Estadual do RS SUPER/RS
- Companhia Estadual de Silos e Armazéns CESA
- Companhia Nacional de Abastecimento CONAB (GERÊNCIA DO RS)
- Departamento de Planejamento e Fomento Agrícola da Secretaria Estadual de Agricultura, Pecuária e Agronegócio DPFA
- Federação da Agricultura do Estado do Rio Grande do Sul FARSUL
- Federação das Associações dos Municípios do RS FAMURS
- Federação das Cooperativas Agropecuárias do RS LTDA FECOAGRO/RS
- Federação dos Trabalhadores da Agricultura no RS FETAG
- Fundação de Economia e Estatística Siegfried Emanoel Heuser FEE
- Fundação Estadual de Proteção Ambiental "Henrique Luís Roessler/RS" FEPAM
- Instituto Riograndense do Arroz IRGA
- Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento MAPA
- Secretaria Estadual de Agricultura, Pecuária e Agronegócio DPV

#### 1 - Introdução

Nesse mês de fevereiro, a Supervisão Estadual de Pesquisas Agropecuárias da Unidade Estadual do IBGE no Rio Grande do Sul apresenta novas estimativas de área, produção e rendimento médio da safra de 2017 para as seguintes culturas: abacate, abacaxi, amendoim, arroz, azeitona, banana, batata-doce, batata-inglesa (1ª e 2ª safra), cana-deaçúcar, caqui, cebola, erva-mate, feijão (1ª e 2ª safra), figo, fumo, girassol, goiaba, kiwi, laranja, limão, maçã, mamão, mandioca, manga, maracujá, melancia, melão, milho (grão), milho silagem, morango, noz, pera, pêssego, soja, sorgo (grão), tangerina, tomate, e uva. Os dados estão apresentados no conjunto de tabelas que consta no final deste relatório. O levantamento do mês de fevereiro foi amostral, acontecendo em 109 municípios.

#### 2 - Produção de cereais, leguminosas e oleaginosas - Safra/2017

- **2.1** Lavouras temporárias de verão A produção total de cereais, leguminosas e oleaginosas oriunda das lavouras temporárias de verão ( amendoim, arroz, feijão 1ª e 2ª safras, girassol, milho grão, soja e sorgo grão ) é estimada em 30.907.663 toneladas, 8,3% maior do que a obtida na safra 2016, que foi de 28.547.694 toneladas. Desse total estimado para a safra 2017, a soja responde por 53,9%, o arroz por 27,2%, o milho 18,4% e os demais produtos, juntos, por 0,5%. Quanto à área plantada, dessas lavouras de verão para a safra 2017, é estimada em 7.497.417 ha, superior em 1,8 % à plantada na safra 2016. As lavouras que promovem esse aumento são o milho, com 11,0 %, o feijão com 5,3%, o arroz com 1,3 % e a soja com 0,7%.
- **2.1.1 Arroz** A área plantada estimada da lavoura de arroz é de 1.102.383 ha, 1,3 % acima daquela colhida em 2016. A colheita teve início em meados de fevereiro, devendo intensificar-se ao logo do mês de março. Até o momento, as condições da lavoura são consideradas boas, com estimativas de bom rendimento médio, previsto em 7652 kg/ha, 8,5% superior ao obtido na safra passada, projetando uma safra de 8.419.726 toneladas.
- **2.1.2 Feijão** A área total a colher com feijão na safra 2017 é de 64.614 ha, sendo 5,3% maior que a da safra do ano anterior. O rendimento médio aguardado de 1.663 kg/ha, o que projeta uma produção de 107.469 toneladas para o total do feijão, 22,5% superior ao obtido no ano de 2016. O feijão da 1ª safra já tem sua maior parte colhida, com bom rendimento médio alcançado em função das condições favoráveis durante o ciclo. É esperada uma produção de 75.900 toneladas para um rendimento médio estimado em 1.713 kg/ha. O feijão da 2ª safra está em fase de semeadura no estado, com previsão de 20.306 ha a colher, uma redução de 2,8% em comparação à safra 2016, com expectativa de rendimento médio da ordem de 1.555 kg/ha, para uma produção prevista de 31.569 toneladas.
- **2.1.3 Milho ( grão ) -** O novo levantamento aponta para uma área a ser colhida com milho grão na safra 2017 de 821.969 ha, ficando 11,0% maior que a da safra 2016. As condições climáticas foram, em geral, favoráveis durante o ciclo, proporcionando bom desenvolvimento das plantas e das espigas. Aproximadamente 40% da área já está colhida e a outra metade está bem encaminhada em seu potencial. O rendimento médio esperado é de 6.927 kg/ha, superior em 8,1% ao da safra 2016. Assim, tem-se a expectativa de uma safra muito boa, com 5.691.765 toneladas.
- **2.1.4 Soja -** A previsão de área cultivada com soja no RS na safra 2017 é de 5.499.742 ha, 0,7% superior à da safra 2016 e 35.658 hectares a mais. A maior parte das lavouras está em enchimento de grãos, sendo que , as condições de clima vêm sendo benéficas ao desenvolvimento da cultura, com chuvas constantes que favorecem a fase crítica de enchimento de grão, apontando para um pleno potencial produtivo. A estimativa atual de rendimento médio reflete essa situação favorável da cultura, sendo de 3.031 kg/ha, 1,7% acima do obtido na safra de 2016. Diante disso tem-se uma perspectiva de produção de 16.669.229 toneladas, 2,9% de acréscimo em relação à safra passada.

**Tabela 1.** Estimativas de área plantada, rendimento médio e produção, safras 2016 e 2017, para os produtos oriundos das lavouras temporárias, no Rio Grande do Sul, fevereiro/2017.

PRODUTOS	DIVULGAÇÃO	ÁF	REA PLANTA	DA	REN	DIMENTO M	ÉDIO	PRODUÇÃO			
AGRÍCOLAS	LSPA	Safra 2016	Safra 2017	Variação(%)	Safra 2016	Safra 2017	Variação(%)	Safra 2016	Safra 2017	Variação(%)	
ABACAXI	1	494	496	0,4	16.600	16.666	0,4	4.980	4.983	0,1	
AMENDOIM	1	2.740	2.622	-4,3	1.735	1.764	1,7	4.753	4.625	-2,7	
ARROZ	1	1.088.566	1.102.383	1,3	7.053	7.652	8,5	7.493.431	8.419.726	12,4	
BATATA DOCE	2	12.523	12.836	2,5	13.404	13.935	4,0	167.854	178.870	6,6	
BATATA INGLESA- TOTAL	1	18.589	19.537	5,1	22.939	25.939	13,1	426.399	506.767	18,8	
BATATA-INGL 1 <sup>a</sup> safra	1	14.879	14.731	-1,0	24.846	26.293	5,8	369.690	387.324	4,8	
BATATA-INGL 2ª safra	1	3.710	4.806	29,5	15.285	24.853	62,6	56.709	119.443	110,6	
CANA-DE-AÇÚCAR	1	20.210	19.041	-5,8	42.711	42.944	0,5	761.076	729.611	-4,1	
CEBOLA	1	8.008	7.938	-0,9	19.098	21.133	10,7	144.341	167.755	16,2	
FEIJÃO - TOTAL	1	61.340	64.614	5,3	1.441	1.663	15,4	87.731	107.469	22,5	
FEIJÃO - 1ª safra	1	40.441	44.308	9,6	1.489	1.713	15,0	59.557	75.900	27,4	
FEIJÃO - 2ª safra	1	20.899	20.306	-2,8	1.349	1.555	15,3	28.174	31.569	12,1	
FUMO	1	185.247	188.389	1,7	1.767	2.151	21,7	325.150	405.159	24,6	
GIRASSOL	1	5.270	2.103	-60,1	1.476	1.416	-4,1	7.779	2.977	-61,7	
MANDIOCA	1	77.554	73.809	-4,8	17.689	17.832	0,8	1.108.135	1.079.379	-2,6	
MELANCIA	2	15.835	15.766	-0,4	19.176	23.148	20,7	283.979	364.769	28,4	
MELÃO	2	1.937	1.891	-2,4	8.414	9.859	17,2	15.945	18.623	16,8	
MILHO (grão)	1	740.510	821.969	11,0	6.406	6.927	8,1	4.729.948	5.691.765	20,3	
MILHO FORRAG./SILAGEM	2	365.057	377.829	3,5	36.676	36.955	0,8	13.388.988	13.962.654	4,3	
MORANGO	2	415	415	0,0	35.829	35.829	0,0	14.869	14.869	0,0	
SOJA	1	5.464.084	5.499.742	0,7	2.981	3.031	1,7	16.206.334	16.669.229	2,9	
SORGO (grão)	1	5.089	3.984	-21,7	3.482	2.980	-14,4	17.718	11.872	-33,0	
TOMATE	1	2.324	2.271	-2,3	48.581	51.026	5,0	112.563	115.880	2,9	

Notas: 1. Área (hectare), Produção (tonelada) e Rendimento Médio (kg.ha<sup>-1</sup>). 2. Abacaxi (produção em mil frutos e rendimento médio em frutos/hectare).

<sup>3.</sup> Divulgação LSPA (1, nível Brasil e RS; 2, nível RS)

<sup>4.</sup> Para Abacaxi, Cana-de-Açúcar e Mandioca, a estimativa de área plantada refere-se à área total existente (somatório da área plantada no ano e da área em produção)
5.A estimativa da área a colher/colhida é obtida pela seguinte operação: (produção / rendimento médio ) x 1.000

Tabela 2. Estimativas de área total, rendimento médio e produção, safras 2016 e 2017, para os produtos oriundos das lavouras permanentes, no Rio Grande do Sul, fevereiro/2017.

PRODUTOS	DIVULGAÇAO		AREA TOTAL		REN	DIMENTO M	EDIO	PRODUÇÃO			
AGRÍCOLAS	LSPA	Safra 2016	Safra 2017	Variação(%)	Safra 2016	Safra 2017	Variação(%)	Safra 2016	Safra 2017	Variação(%)	
ABACATE	2	407	407	0,0	12.332	12.332	0,0	4.785	4.785	0,0	
AZEITONA	2	1.237	1.237	0,0	772	772	0,0	284	284	0,0	
BA NA NA	1	11.993	11.993	0,0	10.935	10.935	0,0	129.599	129.599	0,0	
CAQUI	2	2.132	2.190	2,7	9.787	16.983	73,5	20.142	36.326	80,3	
ERVA-MATE	2	37.357	37.357	0,0	9.704	9.704	0,0	296.617	296.617	0,0	
FIG0	2	1.647	1.645	-0,1	6.299	7.507	19,2	9.820	11.674	18,9	
GOIABA	2	467	467	0,0	10.387	10.387	0,0	4.612	4.612	0,0	
KIWI	2	294	294	0,0	11.223	11.223	0,0	3.176	3.176	0,0	
LARANJA	1	25.820	25.820	0,0	16.414	16.414	0,0	399.296	399.296	0,0	
LIMÃO	2	1.419	1.419	0,0	12.565	12.565	0,0	17.000	17.000	0,0	
MAÇÃ	1	15.716	15.682	-0,2	31.136	34.538	10,9	485.466	536.682	10,5	
MAMÃO	2	181	181	0,0	8.439	8.439	0,0	1.519	1.519	0,0	
MANGA	2	150	150	0,0	7.927	7.927	0,0	1.189	1.189	0,0	
MARACUJÁ	2	317	317	0,0	18.525	18.525	0,0	5.502	5.502	0,0	
NOZ	2	4.167	4.167	0,0	1.055	1.055	0,0	2.242	2.242	0,0	
PERA	2	814	769	-5,5	11.595	15.725	35,6	7.838	11.762	50,1	
PÊSSEGO	2	12.732	12.611	-1,0	9.421	13.432	42,6	117.212	166.506	42,1	
TANGERINA	2	13.296	13.296	0,0	12.386	12.386	0,0	140.510	140.510	0,0	
UVA	1	50.044	49.610	-0,9	8.412	16.076	91,1	413.640	789.816	90,9	

Notas: 1. Área (hectare), Produção (tonelada) e Rendimento Médio (kg.ha·¹). 2. Divulgação LSPA (1, nível Brasil e RS; 2, nível RS)

<sup>3. (</sup>Área total = área em formação + área em produção). 4. A estimativa da área a colher/colhida é obtida pela seguinte operação: (produção / rendimento médio) x 1.000.

**Tabela 3.** Estimativas de dezembro/16 e fevereiro/17 para área plantada, rendimento médio e produção, safra/2017, para os produtos das lavouras temporárias , no Rio Grande do Sul, fevereiro/2017.

PRODUTOS	DIVULGAÇAO				REN	DIMENTO MI	EDIO	PRODUÇÃO			
AGRICOLAS	LSPA	dezembro	fevereiro	Variação(%)	dezembro	fevereiro	Variação(%)	dezembro	fevereiro	Variação(%)	
ABACAXI	1	496	496	0,0	16.666	16.666	0,0	4.983	4.983	0,0	
AMENDOIM	1	2.622	2.622	0,0	1.764	1.764	0,0	4.624	4.625	0,0	
ARROZ	1	1.091.728	1.102.383	1,0	7.632	7.652	0,3	8.315.795	8.419.726	1,2	
BATATA DOCE	2	12.842	12.836	0,0	13.937	13.935	0,0	178.980	178.870	-0,1	
BATATA INGLESA- TOTAL	1	18.701	19.537	4,5	25.095	25.939	3,4	469.301	506.767	8,0	
BATATA-INGL 1ª safra	1	14.495	14.731	1,6	25.842	26.293	1,7	374.583	387.324	3,4	
BATATA-INGL 2ª safra	1	4.206	4.806	14,3	22.520	24.853	10,4	94.718	119.443	26,1	
CANA-DE-AÇÚCAR	1	19.133	19.041	-0,5	42.961	42.944	0,0	730.421	729.611	-0,1	
CEBOLA	1	7.913	7.938	0,3	21.127	21.133	0,0	167.174	167.755	0,3	
FEIJÃO - TOTAL	1	62.028	64.614	4,2	1.601	1.663	3,9	99.344	107.469	8,2	
FEIJÃO - 1ª safra	1	42.746	44.308	3,7	1.631	1.713	5,0	69.715	75.900	8,9	
FEIJÃO - 2ª safra	1	19.282	20.306	5,3	1.537	1.555	1,2	29.629	31.569	6,5	
FUMO	1	188.392	188.389	0,0	2.121	2.151	1,4	399.474	405.159	1,4	
GIRASSOL	1	2.025	2.103	3,9	1.687	1.416	-16,1	3.416	2.977	-12,9	
MANDIOCA	1	74.404	73.809	-0,8	17.860	17.832	-0,2	1.085.999	1.079.379	-0,6	
MELANCIA	2	15.780	15.766	-0,1	23.440	23.148	-1,2	369.665	364.769	-1,3	
MELÃO	2	1.911	1.891	-1,0	9.981	9.859	-1,2	19.074	18.623	-2,4	
MILHO (grão)	1	821.700	821.969	0,0	6.777	6.927	2,2	5.566.945	5.691.765	2,2	
MILHO FORRAG./SILAGEM	2	375.149	377.829	0,7	36.768	36.955	0,5	13.793.354	13.962.654	1,2	
MORANGO	2	415	415	0,0	35.829	35.829	0,0	14.869	14.869	0,0	
SOJA	1	5.463.281	5.499.742	0,7	2.998	3.031	1,1	16.378.540	16.669.229	1,8	
SORGO (grão)	1	4.279	3.984	-6,9	2.935	2.980	1,5	12.561	11.872	-5,5	
TOMATE	1	2.267	2.271	0,2	51.051	51.026	0,0	115.733	115.880	0,1	

Notas: 1. Área (hectare), Produção (tonelada) e Rendimento Médio (kg.ha¹). 2. Abacaxi (produção em mil frutos e rendimento médio em frutos/hectare).

<sup>3.</sup> Divulgação LSPA(1, nível Brasil e RS; 2, nível RS)

<sup>4.</sup> Para os produtos Abacaxi, Cana-de-Açúcar e Mandioca, a estimativa de área plantada refere-se à área total existente (somatório da área plantada no ano e da área em produção)

<sup>5.</sup> A estimativa da área a colher/colhida é obtida pela seguinte operação: (produção / rendimento médio ) x 1.000

**Tabela 4.** Estimativas de dezembro/16 e fevereiro/17 para área total, rendimento médio e produção, safra/2017, para os produtos das lavouras permanentes, no Rio Grande do Sul, fevereiro/2017.

PRODUTOS	DIVULGAÇAO	A	AREA TOTAL		EDIO	PRODUÇÃO	ÇAO			
AGRICOLAS	LSPA	dezembro	fevereiro	Variação(%)			Variação(%)	dezembro	fevereiro	Variação(%)
ABACATE	2	407	407	0,0	12.332	12.332	0,0	4.785	4.785	0,0
AZEITONA	2	1.237	1.237	0,0	772	772	0,0	284	284	0,0
BANANA	1	11.993	11.993	0,0	10.935	10.935	0,0	129.599	129.599	0,0
CAQUI	2	2.185	2.190	0,2	17.000	16.983	-0,1	36.261	36.326	0,2
ERVA-MATE	2	37.357	37.357	0,0	9.704	9.704	0,0	296.617	296.617	0,0
FIGO	2	1.647	1.645	-0,1	7.459	7.507	0,6	11.591	11.674	0,7
GOIABA	2	467	467	0,0	10.387	10.387	0,0	4.612	4.612	0,0
KIWI	2	294	294	0,0	11.223	11.223	0,0	3.176	3.176	0,0
LARANJA	1	25.820	25.820	0,0	16.414	16.414	0,0	399.296	399.296	0,0
LIMÃO	2	1.419	1.419	0,0	12.565	12.565	0,0	17.000	17.000	0,0
MAÇÃ	1	15.680	15.682	0,0	30.979	34.538	11,5	481.318	536.682	11,5
MAMÃO	2	181	181	0,0	8.439	8.439	0,0	1.519	1.519	0,0
MANGA	2	150	150	0,0	7.927	7.927	0,0	1.189	1.189	0,0
MARACUJÁ	2	317	317	0,0	18.525	18.525	0,0	5.502	5.502	0,0
NOZ	2	4.167	4.167	0,0	1.055	1.055	0,0	2.242	2.242	0,0
PERA	2	779	769	-1,3	15.269	15.725	3,0	11.574	11.762	1,6
PÊSSEGO	2	12.606	12.611	0,0	13.248	13.432	1,4	164.131	166.506	1,4
TANGERINA	2	13.296	13.296	0,0	12.386	12.386	0,0	140.510	140.510	0,0
UVA	1	49.659	49.610	-0,1	16.067	16.076	0,1	789.570	789.816	0,0

Notas: 1. Área (hectare), Produção (tonelada) e Rendimento Médio (kg.ha-¹). 2. Divulgação LSPA (1, nível Brasil e RS; 2, nível RS)

<sup>3. (</sup>Área total = área em formação + área em produção). A estimativa da área a colher/colhida é obtida pela seguinte operação (produção ÷ rendimento médio x 1.000)

 $<sup>4.\,</sup>A\,\,estimativa\,\,da\,\,\acute{a}rea\,\,a\,\,colher/colhida\,\,\acute{e}\,\,obtida\,\,pela\,\,seguinte\,\,operação:\,\,(produção\,/\,\,rendimento\,\,m\'edio\,\,)\,\,x\,\,\,1.000$ 

**Tabela 5.** Estimativas de área plantada, a colher/colhida, rendimento médio e produção, safras 2016 e 2017, para cereais, leguminosas e oleaginosas, no Rio Grande do Sul, fevereiro/2017.

PRODUTOS	AREA PLANTADA			AREA A COLHER /COLHIDA			RENDI	MENTO MEI	OIO	PRODUÇAO			
AGRÍCOLAS	Safra 2016	Safra 2017	Var.(%)	Safra 2016	Safra 2017	Var.(%)	Safra 2016	Safra 2017	Var.(%)	Safra 2016	Safra 2017	Var.(%)	
LAVOURAS TEM. VERÃO	7.367.599	7.497.417	1,8	7.311.498	7.495.077	2,5	3.904	4.124	5,6	28.547.694	30.907.663	8,3	
AMENDOIM	2.740	2.622	-4,3	2.740	2.622	-4,3	1.735	1.764	1,7	4.753	4.625	-2,7	
ARROZ	1.088.566	1.102.383	1,3	1.062.487	1.100.343	3,6	7.053	7.652	8,5	7.493.431	8.419.726	12,4	
FEIJÃO	61.340	64.614	5,3	60.889	64.614	6,1	1.441	1.663	15,4	87.731	107.469	22,5	
FEIJÃO 1ª SAFRA	40.441	44.308	9,6	40.000	44.308	10,8	1.489	1.713	15,1	59.557	75.900	27,4	
FEIJÃO 2ª SAFRA	20.899	20.306	-2,8	20.889	20.306	-2,8	1.349	1.555	15,3	28.174	31.569	12,1	
GIRASSOL	5.270	2.103	-60,1	5.270	2.103	-60,1	1.476	1.416	-4,1	7.779	2.977	-61,7	
MILHO (grão)	740.510	821.969	11,0	738.370	821.669	11,3	6.406	6.927	8,1	4.729.948	5.691.765	20,3	
SOJA	5.464.084	5.499.742	0,7	5.436.653	5.499.742	1,2	2.981	3.031	1,7	16.206.334	16.669.229	2,9	
SORGO (grão)	5.089	3.984	-21,7	5.089	3.984	-21,7	3.482	2.980	-14,4	17.718	11.872	-33,0	

**Tabela 6.** Estimativas de área plantada, a colher/colhida, rendimento médio e produção, safra 2017, para cereais, leguminosas e oleaginosas, no Rio Grande do Sul,fevereiro/2017.

PRODUTOS	ÁREA PLANTADA			ÁREA A COLHER /COLHIDA			REND	IMENTO MÉI	OIO	PRODUÇÃO		
AGRÍCOLAS	dezembro	fevereiro	Var.(%)	dezembro	fevereiro	Var.(%)	dezembro	fevereiro	Var.(%)	dezembro	fevereiro	Var.(%)
LAVOURAS TEM. VERÃO	7.447.663	7.497.417	0,67	7.445.243	7.495.077	0,7	4.081	4.124	1,1	30.381.225	30.907.663	1,7
AMENDOIM	2.622	2.622	0,0	2.622	2.622	0,0	1.764	1.764	0,0	4.624	4.625	0,0
ARROZ	1.091.728	1.102.383	1,0	1.089.608	1.100.343	1,0	7.632	7.652	0,3	8.315.795	8.419.726	1,2
FEIJÃO	62.028	64.614	4,2	62.028	64.614	4,2	1.602	1.663	3,8	99.344	107.469	8,2
FEIJÃO 1ª SAFRA	42.746	44.308	3,7	42.746	44.308	3,7	1.631	1.713	5,0	69.715	75.900	8,9
FEIJÃO 2ª SAFRA	19.282	20.306	5,3	19.282	20.306	5,3	1.537	1.555	1,2	29.629	31.569	6,5
GIRASSOL	2.025	2.103	3,9	2.025	2.103	3,9	1.687	1.416	-16,1	3.416	2.977	-12,9
MILHO (grão)	821.700	821.969	0,0	821.400	821.669	0,0	6.777	6.927	2,2	5.566.945	5.691.765	2,2
SOJA	5.463.281	5.499.742	0,7	5.463.281	5.499.742	0,7	2.998	3.031	1,1	16.378.540	16.669.229	1,8
SORGO (grão)	4.279	3.984	-6,9	4.279	3.984	-6,9	2.935	2.980	1,5	12.561	11.872	-5,5