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

Março de 2017



SUMÁRIO

NOTA PRÉVIA	3
1 – Introdução	4
2 – Produção de cereais, leguminosas e oleaginosas – safra/2017	4
3 –Tabelas com estimativas de março 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 março, 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.

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 31.791.205 toneladas, 11,4% 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 54,3%, o arroz por 26,9%, o milho 18,4% e os demais produtos, juntos, por 0,4%. Quanto à área plantada, dessas lavouras de verão para a safra 2017, é estimada em 7.500.018 ha, superior em 1,8 % à plantada na safra 2016. As lavouras que promovem esse aumento são o milho, com 11,3 %, o feijão com 8,3%, o arroz com 1,5 % e a soja com 0,6%.
- **2.1.1 Arroz** A área plantada estimada da lavoura de arroz é de 1.104.545 ha, 1,5 % acima daquela colhida em 2016. A colheita teve início em meados de fevereiro, com estimados 56% da área plantada já colhida (EMATER-RS, 06/04/2017). Até o momento, as condições da lavoura são consideradas boas, com estimativas de bom rendimento médio, previsto em 7.747 kg/ha, 9,8% superior ao obtido na safra passada, projetando uma safra de 8.540.078 toneladas.
- **2.1.2 Feijão** A área total a colher com feijão na safra 2017 é de 66.415 ha, sendo 8,3% maior que a da safra do ano anterior. O rendimento médio aguardado de 1.713 kg/ha, o que projeta uma produção de 113.722 toneladas para o total do feijão, 29,6% 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 75.699 toneladas para um rendimento médio estimado em 1.781 kg/ha. O feijão da 2ª safra está com seu plantio quase encerrado, com previsão de 23.902 ha a colher, um aumento de 14,4% em comparação à safra 2016, com expectativa de rendimento médio da ordem de 1.591 kg/ha, para uma produção prevista de 38.023 toneladas.
- **2.1.3 Milho (grão) -** O novo levantamento aponta para uma área a ser colhida com milho grão na safra 2017 de 824.483 ha, ficando 11,3% 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 75% da área já está colhida e 23% pronta para colheita (EMATER-RS, 06/04/2017). O rendimento médio esperado é de 7.106 kg/ha, superior em 10,9% ao da safra 2016. Assim, tem-se a expectativa de uma safra excelente, com 5.856.715 toneladas.
- **2.1.4 Soja -** A previsão de área cultivada com soja no RS na safra 2017 é de 5.496.062 ha, 0,6% superior à da safra 2016, representando 31.978 hectares a mais. A cultura se aproxima de 50% de área colhida (EMATER-RS, 06/04/2017), sendo que , as condições de clima vêm sendo benéficas ao desenvolvimento da cultura, com chuvas constantes que favoreceram a fase crítica de enchimento de grão, apontando para um pleno potencial produtivo e uma colheita recorde. A estimativa atual de rendimento médio reflete essa situação favorável da cultura, sendo de 3.141 kg/ha, 5,4% acima do obtido na safra de 2016. Diante disso tem-se uma perspectiva de produção de 17.261.914 toneladas, 6,5% 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, março/2017.

PRODUTOS	DIVULGAÇÃO	ÁF	REA PLANTAI	DA	REN	DIMENTO M	1ÉDIO	PRODUÇÃO			
AGRÍCOLAS 	LSPA	Safra 2016	Safra 2017	Variação(%)	Safra 2016	Safra 2017	Variação(%)	Safra 2016	Safra 2017	Variação(%)	
ABACAXI	1	494	493	-0,2	16.600	16.618	0,1	4.980	4.919	-1,2	
AMENDOIM	1	2.740	2.624	-4,2	1.735	1.769	2,0	4.753	4.641	-2,4	
ARROZ	1	1.088.566	1.104.545	1,5	7.053	7.747	9,8	7.493.431	8.540.078	14,0	
BATATA DOCE	2	12.523	12.995	3,8	13.404	14.030	4,7	167.854	182.321	8,6	
BATATA INGLESA- TOTAL	1	18.589	19.687	5,9	22.939	25.934	13,1	426.399	510.557	19,7	
BATATA-INGL 1ª safra	1	14.879	14.848	-0,2	24.846	26.231	5,6	369.690	389.484	5,4	
BATATA-INGL 2ª safra	1	3.710	4.839	30,4	15.285	25.020	63,7	56.709	121.073	113,5	
CANA-DE-AÇÚCAR	1	20.210	19.028	-5,8	42.711	43.430	1,7	761.076	737.058	-3,2	
CEBOLA	1	8.008	7.949	-0,7	19.098	22.027	15,3	144.341	175.095	21,3	
FEIJÃO - TOTAL	1	61.340	66.415	8,3	1.441	1.713	18,9	87.731	113.722	29,6	
FEIJÃO - 1ª safra	1	40.441	42.513	5,1	1.489	1.781	19,6	59.557	75.699	27,1	
FEIJÃO - 2ª safra	1	20.899	23.902	14,4	1.349	1.591	17,9	28.174	38.023	35,0	
FUMO	1	185.247	189.375	2,2	1.767	2.190	23,9	325.150	414.682	27,5	
GIRASSOL	1	5.270	2.273	-56,9	1.476	1.400	-5,1	7.779	3.183	-59,1	
MANDIOCA	1	77.554	73.009	-5,9	17.689	17.869	1,0	1.108.135	1.071.524	-3,3	
MELANCIA	2	15.835	15.464	-2,3	19.176	22.761	18,7	283.979	351.796	23,9	
MELÃO	2	1.937	1.884	-2,7	8.414	10.016	19,0	15.945	18.831	18,1	
MILHO (grão)	1	740.510	824.483	11,3	6.406	7.106	10,9	4.729.948	5.856.715	23,8	
MILHO FORRAG./SILAGEM	2	365.057	380.932	4,3	36.676	38.387	4,7	13.388.988	14.619.490	9,2	
MORANGO	2	415	397	-4,3	35.829	36.463	1,8	14.869	14.476	-2,6	
SOJA	1	5.464.084	5.496.062	0,6	2.981	3.141	5,4	16.206.334	17.261.914	6,5	
SORGO (grão)	1	5.089	3.616	-28,9	3.482	3.029	-13,0	17.718	10.952	-38,2	
TOMATE	1	2.324	2.277	-2,0	48.581	51.462	5,9	112.563	116.665	3,6	

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

^{3.} Divulgação LSPA (1, nível Brasil e RS; 2, nível RS)

^{4.} 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, março/2017.

PRODUTOS	DIVULGAÇÃO		ÀREA TOTAL		REN	DIMENTO M	ÉDIO	PRODUÇÃO			
AGRÍCOLAS	LSPA	Safra 2016	Safra 2017	Variação(%)	Safra 2016	Safra 2017	Variação(%)	Safra 2016	Safra 2017	Variação(%)	
ABACATE	2	407	389	-4,4	12.332	12.329	0,0	4.785	4.611	-3,6	
AZEITONA	2	1.237	1.499	21,2	772	1.345	74,2	284	558	96,5	
BA NA NA	1	11.993	11.990	0,0	10.935	11.393	4,2	129.599	135.063	4,2	
CAQUI	2	2.132	2.141	0,4	9.787	17.089	74,6	20.142	35.528	76,4	
ERVA-MATE	2	37.357	37.077	-0,7	9.704	9.648	-0,6	296.617	291.397	-1,8	
FIGO	2	1.647	1.681	2,1	6.299	7.906	25,5	9.820	12.579	28,1	
GOIABA	2	467	450	-3,6	10.387	11.300	8,8	4.612	4.859	5,4	
KIWI	2	294	297	1,0	11.223	12.122	8,0	3.176	3.491	9,9	
LARANJA	1	25.820	25.543	-1,1	16.414	16.254	-1,0	399.296	396.512	-0,7	
LIMÃO	2	1.419	1.438	1,3	12.565	13.111	4,3	17.000	17.844	5,0	
MAÇÃ	1	15.716	15.695	-0,1	31.136	35.194	13,0	485.466	547.120	12,7	
MAMÃO	2	181	179	-1,1	8.439	8.534	1,1	1.519	1.519	0,0	
MANGA	2	150	156	4,0	7.927	7.949	0,3	1.189	1.240	4,3	
MARACUJÁ	2	317	318	0,3	18.525	18.394	-0,7	5.502	5.647	2,6	
NO Z	2	4.167	4.432	6,4	1.055	1.335	26,5	2.242	3.015	34,5	
PERA	2	814	760	-6,6	11.595	15.781	36,1	7.838	11.662	48,8	
PÊSSEGO	2	12.732	12.623	-0,9	9.421	13.540	43,7	117.212	168.009	43,3	
TANGERINA	2	13.296	11.623	-12,6	12.386	12.328	-0,5	140.510	139.655	-0,6	
UVA	1	50.044	49.164	-1,8	8.412	18.290	117,4	413.640	890.130	115,2	

Notas: 1. Área (hectare), Produção (tonelada) e Rendimento Médio (kg.ha¹). 2. Divulgação LSPA (1, nível Brasil e RS; 2, nível RS)

^{3. (}Á rea 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 fevereiro/17 e março/17 para área plantada, rendimento médio e produção, safra/2017, para os produtos das lavouras temporárias , no Rio Grande do Sul, março/2017.

PRODUTOS	DIVULGAÇAO	AO AREA PLANTADA RENDIMENTO MEDIO							PRODUÇÃO				
AGRICOLAS	LSPA	fevereiro	março \	/ariação(%)	fevereiro	março V	ariação(%)	fevereiro	março	Variação(%)			
ABACAXI	1	496	493	-0,6	16.666	16.618	-0,3	4.983	4.919	-1,3			
AMENDOIM	1	2.622	2.624	0,1	1.764	1.769	0,3	4.625	4.641	0,3			
ARROZ	1	1.102.383	1.104.545	0,2	7.652	7.747	1,2	8.419.726	8.540.078	1,4			
BATATA DOCE	2	12.836	12.995	1,2	13.935	14.030	0,7	178.870	182.321	1,9			
BATATA INGLESA- TOTAL	1	19.537	19.687	0,8	25.939	25.934	0,0	506.767	510.557	0,7			
BATATA-INGL 1ª safra	1	14.731	14.848	0,8	26.293	26.231	-0,2	387.324	389.484	0,6			
BATATA-INGL 2ª safra	1	4.806	4.839	0,7	24.853	25.020	0,7	119.443	121.073	1,4			
CANA-DE-AÇÚCAR	1	19.041	19.028	-0,1	42.944	43.430	1,1	729.611	737.058	1,0			
CEBOLA	1	7.938	7.949	0,1	21.133	22.027	4,2	167.755	175.095	4,4			
FEIJÃO - TOTAL	1	64.614	66.415	2,8	1.663	1.713	3,0	107.469	113.722	5,8			
FEIJÃO - 1ª safra	1	44.308	42.513	-4,1	1.713	1.781	4,0	75.900	75.699	-0,3			
FEIJÃO - 2ª safra	1	20.306	23.902	17,7	1.555	1.591	2,3	31.569	38.023	20,4			
FUMO	1	188.389	189.375	0,5	2.151	2.190	1,8	405.159	414.682	2,4			
GIRASSOL	1	2.103	2.273	8,1	1.416	1.400	-1,1	2.977	3.183	6,9			
MANDIOCA	1	73.809	73.009	-1,1	17.832	17.869	0,2	1.079.379	1.071.524	-0,7			
MELANCIA	2	15.766	15.464	-1,9	23.148	22.761	-1,7	364.769	351.796	-3,6			
MELÃO	2	1.891	1.884	-0,4	9.859	10.016	1,6	18.623	18.831	1,1			
MILHO (grão)	1	821.969	824.483	0,3	6.927	7.106	2,6	5.691.765	5.856.715	2,9			
MILHO FORRAG./SILAGEM	2	377.829	380.932	0,8	36.955	38.387	3,9	13.962.654	14.619.490	4,7			
MORANGO	2	415	397	-4,3	35.829	36.463	1,8	14.869	14.476	-2,6			
SOJA	1	5.499.742	5.496.062	-0,1	3.031	3.141	3,6	16.669.229	17.261.914	3,6			
SORGO (grão)	1	3.984	3.616	-9,2	2.980	3.029	1,6	11.872	10.952	-7,7			
TOMATE	1	2.271	2.277	0,3	51.026	51.462	0,9	115.880	116.665	0,7			

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

^{3.} Divulgação LSPA (1, nível Brasil e RS; 2, nível RS)

^{4.} 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)

 $^{5. \} A\ estimativa\ da\ área\ a\ colher/colhida\ \'e\ obtida\ pela\ seguinte\ operação: (produção\ /\ rendimento\ m\'edio\)\ x\ 1.000$

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

PRODUTOS	DIVULGAÇAO	Λ	REA TOTAL	e do Sul, març		DIMENTO M	EDIO 1	PRODUÇÃO			
AGRICOLAS	LSPA	fevereiro	março	Variação(%)	fevereiro	março Variação(%)		fevereiro	março	Variação(%)	
							,				
ABACATE	2	407	389	-4,4	12.332	12.329	0,0	4.785	4.611	-3,6	
AZEITONA	2	1.237	1.499	21,2	772	1.345	74,2	284	558	96,5	
BANANA	1	11.993	11.990	0,0	10.935	11.393	4,2	129.599	135.063	4,2	
CAQUI	2	2.190	2.141	-2,2	16.983	17.089	0,6	36.326	35.528	-2,2	
ERVA-MATE	2	37.357	37.077	-0,7	9.704	9.648	-0,6	296.617	291.397	-1,8	
FIGO	2	1.645	1.681	2,2	7.507	7.906	5,3	11.674	12.579	7,8	
GOIABA	2	467	450	-3,6	10.387	11.300	8,8	4.612	4.859	5,4	
KIWI	2	294	297	1,0	11.223	12.122	8,0	3.176	3.491	9,9	
LARANJA	1	25.820	25.543	-1,1	16.414	16.254	-1,0	399.296	396.512	-0,7	
LIMÃO	2	1.419	1.438	1,3	12.565	13.111	4,3	17.000	17.844	5,0	
MAÇÃ	1	15.682	15.695	0,1	34.538	35.194	1,9	536.682	547.120	1,9	
MAMÃO	2	181	179	-1,1	8.439	8.534	1,1	1.519	1.519	0,0	
MANGA	2	150	156	4,0	7.927	7.949	0,3	1.189	1.240	4,3	
MARACUJÁ	2	317	318	0,3	18.525	18.394	-0,7	5.502	5.647	2,6	
NOZ	2	4.167	4.432	6,4	1.055	1.335	26,5	2.242	3.015	34,5	
PERA	2	769	760	-1,2	15.725	15.781	0,4	11.762	11.662	-0,9	
PÊSSEGO	2	12.611	12.623	0,1	13.432	13.540	0,8	166.506	168.009	0,9	
TANGERINA	2	13.296	11.623	-12,6	12.386	12.328	-0,5	140.510	139.655	-0,6	
UVA	1	49.610	49.164	-0,9	16.076	18.290	13,8	789.816	890.130	12,7	

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

^{3. (}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)

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

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, março/2017.

PRODUTOS	PRODUTOS AREA PLANTADA			AREA A C	COLHER /CC	LHIDA	RENDI	MENTO MED	OIO	PRODUÇÃO			
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	7.500.018	1,8	7.311.498	7.497.164	2,5	3.904	4.240	8,6	28.547.694	31.791.205	11,4	
AMENDOIM	2.740	2.624	-4,2	2.740	2.624	-4,2	1.735	1.769	2,0	4.753	4.641	-2,4	
ARROZ	1.088.566	1.104.545	1,5	1.062.487	1.102.346	3,8	7.053	7.747	9,8	7.493.431	8.540.078	14,0	
FEIJÃO	61.340	66.415	8,3	60.889	66.405	9,1	1.441	1.713	18,9	87.731	113.722	29,6	
FEIJÃO 1ª SAFRA	40.441	42.513	5,1	40.000	42.503	6,3	1.489	1.781	19,6	59.557	75.699	27,1	
FEIJÃO 2ª SAFRA	20.899	23.902	14,4	20.889	23.902	14,4	1.349	1.591	17,9	28.174	38.023	35,0	
GIRASSOL	5.270	2.273	-56,9	5.270	2.273	-56,9	1.476	1.400	-5,1	7.779	3.183	-59,1	
MILHO (grão)	740.510	824.483	11,3	738.370	824.138	11,6	6.406	7.106	10,9	4.729.948	5.856.715	23,8	
SOJA	5.464.084	5.496.062	0,6	5.436.653	5.495.762	1,1	2.981	3.141	5,4	16.206.334	17.261.914	6,5	
SORGO (grão)	5.089	3.616	-28,9	5.089	3.616	-28,9	3.482	3.029	-13,0	17.718	10.952	-38,2	

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,março/2017.

PRODUTOS	PRODUTOS AREA PLANTADA				COLHER /CO	LHIDA	REND:	MENTO MEI	OIO	PRODUÇAO			
AGRİCOLAS	fevereiro	março	Var.(%)	fevereiro	março	Var.(%)	fevereiro	março	Var.(%)	fevereiro	março	Var.(%)	
LAVOURAS TEM. VERÃO	7.497.417	7.500.018	0,03	7.495.077	7.497.164	0,0	4.124	4.240	2,8	30.907.663	31.791.205	2,9	
AMENDOIM	2.622	2.624	0,1	2.622	2.624	0,1	1.764	1.769	0,3	4.625	4.641	0,3	
ARROZ	1.102.383	1.104.545	0,2	1.100.343	1.102.346	0,2	7.652	7.747	1,2	8.419.726	8.540.078	1,4	
FEIJÃO	64.614	66.415	2,8	64.614	66.405	2,8	1.663	1.713	3,0	107.469	113.722	5,8	
FEIJÃO 1ª SAFRA	44.308	42.513	-4,1	44.308	42.503	-4,1	1.713	1.781	4,0	75.900	75.699	-0,3	
FEIJÃO 2ª SAFRA	20.306	23.902	17,7	20.306	23.902	17,7	1.555	1.591	2,3	31.569	38.023	20,4	
GIRASSOL	2.103	2.273	8,1	2.103	2.273	8,1	1.416	1.400	-1,1	2.977	3.183	6,9	
MILHO (grão)	821.969	824.483	0,3	821.669	824.138	0,3	6.927	7.106	2,6	5.691.765	5.856.715	2,9	
SOJA	5.499.742	5.496.062	-0,1	5.499.742	5.495.762	-0,1	3.031	3.141	3,6	16.669.229	17.261.914	3,6	
SORGO (grão)	3.984	3.616	-9,2	3.984	3.616	-9,2	2.980	3.029	1,6	11.872	10.952	-7,7	