

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 2020

SUMÁRIO

NOTA PRÉVIA.....	3
1 – Introdução.....	5
2 – Produção de cereais, leguminosas e oleaginosas safra 2020	5
3 – Tabelas com estimativas de março para a safra/2020.....	7

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 IBGE, através de suas Unidades Estaduais.

Nas unidades da federação, as atividades de controle e avaliação das estatísticas agropecuárias 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 das SEAGRO's, participam representantes de entidades ligadas direta ou indiretamente ao planejamento, experimentação, estatísticas, assistência, extensão e créditos agrícolas.

A CEPAGRO e o Sistema GCEA funcionaram a contento por algumas décadas, atingindo seus objetivos e provendo informações estatísticas agropecuárias fidedignas aos mais variados usuários.

O encerramento das atividades da CEPAGRO, bem como do Sistema GCEA, aconteceu em função do Decreto nº 9759, de 11/04/2019, sendo alterado/complementado pelo Decreto nº 9812, de 30/05/2019, o que resultou na extinção de comissões, grupos de trabalho e similares, em vários âmbitos de governança, em 28/06/2019.

Desta forma, de modo a manter o fluxo adequado de dados para a produção de informações estatísticas agropecuárias e a continuidade dos trabalhos, o IBGE passa a atuar no formato de reuniões técnicas (Nacional, Estadual e Municipal). A nova denominação passa a ser REAGRO–Reunião de Estatísticas Agropecuárias. Em 16/07/2019, ocorreu a 1ª Reunião Nacional de Estatísticas Agropecuárias, no auditório da sede da Diretoria de Pesquisa (DPE) do IBGE, no Rio de Janeiro. No âmbito da Unidade Estadual do IBGE no Rio Grande do Sul, a 1ª Reunião Estadual de Estatísticas Agropecuárias do Rio Grande do Sul (REAGRO-RS), foi realizada em agosto/2019. Em nível municipal, os dados passam a ser de responsabilidade da Reunião Municipal de Estatísticas Agropecuárias – Município de "x".

No Rio Grande do Sul, a REAGRO-RS é integrada 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 Estadual de Proteção Ambiental “Henrique Luís Roessler/RS” - FEPAM
- Instituto Riograndense do Arroz – IRGA
- Departamento de Economia e Estatística da SEPLAG - DEE
- Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA
- Secretaria Estadual de Agricultura, Pecuária e Desenvolvimento Rural – SEAPDR/RS

1 – Introdução

Nesse mês de março são apresentadas novas estimativas da safra de 2020 das culturas temporárias de verão. Os produtos investigados são: abacate, abacaxi, amendoim, ameixa, arroz, azeitona, banana, batata-doce, batata-inglesa (1ª e 2ª safras), cana-de-açúcar, caqui, cebola, erva-mate, feijão (1ª e 2ª safras), 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.

A Supervisão de Pesquisas Agropecuárias da Unidade Estadual do IBGE no Rio Grande do Sul apresenta as estimativas de área, produção e rendimento médio em um conjunto de tabelas. As quatro primeiras apresentam as estimativas do mês para a safra atual (março/2020), comparando-as com as estimativas finais da safra anterior (Tabela 1, para os produtos oriundos das lavouras temporárias e Tabela 2 para os produtos das lavouras permanentes) e com as estimativas do mês anterior para a safra atual (tabela 3, para os produtos das lavouras temporárias e tabela 4, para os produtos das lavouras permanentes). As tabelas 5 e 6 apresentam estimativas para a produção de cereais, leguminosas e oleaginosas, comparando-as com a safra anterior e com a estimativa do mês anterior para a safra atual.

Todos os dados estão apresentados no conjunto de tabelas que consta no final deste relatório.

2 – Produção de cereais, leguminosas e oleaginosas – Safra/2020

2.1 – Lavoras 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) da safra 2020 está estimada em 25.593.856 toneladas, sendo esperada uma redução de 18,8% em relação àquela obtida na safra 2019, que foi de 31.517.007 toneladas. O milho e a soja juntos são responsáveis por 70,2% produção de cereais, leguminosas e oleaginosas de verão. As duas lavouras foram bastante afetadas tanto pelo excesso de chuvas ocorrido na época de plantio quanto pela seca durante o período vegetativo e reprodutivo das plantas.

2.1.1 Soja – Dos cereais, leguminosas e oleaginosas, a soja foi a mais afetada pela seca, com uma queda de 28,3% no rendimento médio esperado frente à safra 2019, ficando em 2.280kg/ha. Apesar do aumento de 2,9% na área plantada, no 5.976.049ha plantados de soja nessa safra 2020, espera-se colher 13.369.911 toneladas, 27,7% a menos que na safra 2019.

2.1.2 Milho – O milho também foi bastante afetado pela seca. Algumas áreas que estavam destinada à produção de grãos foram colhidas para silagem, para evitar perdas maiores. Os 757.073ha que continuaram destinadas para a produção de grãos, representam uma redução de 0,9% em relação à safra anterior. O rendimento médio também sofreu redução de 17,4%, frente à 2019, ficando em 6.210kg/ha. A produção está estimada em 4.629.486 toneladas, uma redução de 19,3% em relação à safra passada.

2.1.2 Arroz – Apesar do atraso no plantio, ocasionado pelo excesso de chuvas no final de 2019, espera-se uma produtividade boa do arroz. A seca pouco afetou esse cultivo, pois os níveis dos açudes mantiveram a irrigação das lavouras sem maiores problemas. A área plantada em 2020 com essa cultura foi de 949.575 ha, uma redução de 3,2% comparada à safra 2019. O rendimento médio esperado é de 7.888kg/ha, o que acarreta uma produção de 7.485.176 toneladas. Essa produção é 4,4% maior que a safra 2019.

Nota: Muitas das Reagros Municipais, quando da reunião de março/2020 (ocorridas entre a última semana de fevereiro e primeira quinzena de março), ainda não tinham uma estimativa mais acurada quanto a perdas nas lavouras de soja e milho. Com o andamento da colheita e o agravamento da seca, novas estimativas serão levantadas para o mês de maio. Em maio, já com as lavouras todas colhidas, será possível estimar as perdas de forma mais precisa.

Tabela 1. Estimativas de área plantada, rendimento médio e produção, safras 2019 e 2020, para os produtos oriundos das lavouras temporárias, no Rio Grande do Sul, março/2020.

PRODUTOS	AGRÍCOLAS	DIVULGAÇÃO LSPA	ÁREA PLANTADA			RENDIMENTO MÉDIO			PRODUÇÃO		
			Safra 2019	Safra 2020	Variação(%)	Safra 2019	Safra 2020	Variação(%)	Safra 2019	Safra 2020	Variação(%)
ABACAXI.....		1	495	504	1,8	15.993	16.637	4,0	4.776	4.808	0,7
AMENDOIM.....		1	2.087	1.793	-14,1	1.806	1.711	-5,3	3.770	3.059	-18,9
ARROZ.....		1	981.287	949.575	-3,2	7.417	7.888	6,4	7.172.102	7.485.176	4,4
BATATA-DOCE.....		2	11.988	11.299	-5,7	14.601	13.305	-8,9	174.964	147.308	-15,8
BATATA INGLESA- TOTAL...		1	18.688	17.628	-5,7	24.220	22.883	-5,5	452.618	403.291	-10,9
BATATA-INGL. - 1ª safra		1	15.195	14.630	-3,7	24.908	22.844	-8,3	378.473	334.116	-11,7
BATATA-INGL. - 2ª safra		1	3.493	2.998	-14,2	21.227	23.074	8,7	74.145	69.175	-6,7
CANA-DE-AÇÚCAR.....		1	16.117	15.863	-1,6	42.483	41.556	-2,2	627.893	604.469	-3,7
CEBOLA.....		1	6.710	6.429	-4,2	17.687	19.667	11,2	118.678	126.343	6,5
FEIJÃO - TOTAL.....		1	62.135	60.300	-3,0	1.493	1.537	2,9	91.858	92.273	0,5
FEIJÃO - 1ª safra.....		1	36.666	36.987	0,9	1.585	1.575	-0,6	57.869	58.104	0,4
FEIJÃO - 2ª safra.....		1	25.469	23.313	-8,5	1.359	1.476	8,6	33.989	34.169	0,5
FUMO.....		1	174.060	169.477	-2,6	2.155	1.724	-20,0	374.159	291.389	-22,1
GIRASSOL.....		1	2.396	2.410	0,6	1.591	1.888	18,7	3.813	4.550	19,3
MANDIOCA.....		1	59.228	57.229	-3,4	17.856	17.564	-1,6	888.384	842.034	-5,2
MELANCIA.....		2	12.790	12.029	-5,9	25.347	18.344	-27,6	318.489	220.462	-30,8
MELÃO.....		2	1.532	1.387	-9,5	10.934	9.381	-14,2	16.751	13.002	-22,4
MILHO (grão).....		1	763.906	757.073	-0,9	7.515	6.210	-17,4	5.738.614	4.629.486	-19,3
MILHO FORRAG./SILAGEM..		2	340.810	347.814	2,1	39.001	29.453	-24,5	13.292.073	10.211.164	-23,2
MORANGO.....		2	532	543	2,1	38.639	37.785	-2,2	20.556	20.517	-0,2
SOJA.....		1	5.843.533	5.976.049	2,3	3.178	2.280	-28,3	18.495.061	13.369.911	-27,7
SORGO (grão).....		1	4.103	3.199	-22,0	2.873	2.939	2,3	11.789	9.401	-20,3
TOMATE.....		1	2.121	2.099	-1,0	49.114	49.716	1,2	104.171	104.255	0,1

FONTE: Reunião Estadual das Estatísticas Agropecuárias – REAGRO/Rio Grande do Sul

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 (soma da área plantada no ano e 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 2019 e 2020, para os produtos oriundos das lavouras permanentes, no Rio Grande do Sul, de março 2020.

PRODUTOS AGRÍCOLAS	DIVULGAÇÃO LSPA	ÁREA TOTAL			RENDIMENTO MÉDIO			PRODUÇÃO		
		Safra 2019	Safra 2020	Variação(%)	Safra 2019	Safra 2020	Variação(%)	Safra 2019	Safra 2020	Variação(%)
ABACATE.....	2	406	362	-10,8	12.086	13.099	8,4	4.617	4.388	-5,0
AMEIXA.....	2	-	1.863	-	-	6.648	-	-	12.319	-
AZEITONA.....	2	3.132	3.675	17,3	1.744	1.133	-35,0	1.571	1.048	-33,3
BANANA.....	1	12.035	12.310	2,3	11.430	11.334	-0,8	135.757	137.711	1,4
CAQUI.....	2	2.626	2.520	-4,0	15.144	15.211	0,4	39.238	37.936	-3,3
ERVA-MATE.....	2	31.363	31.000	-1,2	10.006	9.906	-1,0	233.478	231.699	-0,8
FIGO.....	2	1.400	1.331	-4,9	7.524	6.464	-14,1	10.263	8.532	-16,9
GOIABA.....	2	485	456	-6,0	12.867	11.165	-13,2	6.073	4.946	-18,6
KIWI.....	2	223	216	-3,1	17.410	14.833	-14,8	3.865	3.189	-17,5
LARANJA.....	1	24.254	23.420	-3,4	15.713	16.435	4,6	352.451	357.820	1,5
LIMÃO.....	2	1.440	1.392	-3,3	13.484	13.491	0,1	18.891	18.253	-3,4
MAÇÃ.....	1	15.999	15.734	-1,7	37.969	32.482	-14,5	603.293	509.572	-15,5
MAMÃO.....	2	164	98	-40,2	8.262	8.102	-1,9	1.355	794	-41,4
MANGA.....	2	127	117	-7,9	6.512	7.205	10,6	827	843	1,9
MARACUJÁ.....	2	321	292	-9,0	18.340	18.472	0,7	5.722	5.246	-8,3
NOZ.....	2	6.378	6.447	1,1	1.526	1.136	-25,6	4.391	3.723	-15,2
PERA.....	2	675	555	-17,8	14.090	13.036	-7,5	9.342	7.183	-23,1
PÊSSEGO.....	2	12.000	11.674	-2,7	9.120	11.313	24,0	107.581	130.920	21,7
TANGERINA.....	2	11.976	11.847	-1,1	12.667	12.250	-3,3	148.432	141.001	-5,0
UVA.....	1	47.502	46.899	-1,3	14.375	16.238	13,0	666.423	748.170	12,3

FONTE: Reunião Estadual das Estatísticas Agropecuárias – REAGRO/Rio Grande do Sul

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

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

Tabela 3. Estimativas de fevereiro/20 e março/20 para área plantada, rendimento médio e produção, safra/2020, para os produtos das lavouras temporárias, no Rio Grande do Sul, março/2020.

PRODUTOS	AGRÍCOLAS	DIVULGAÇÃO	ÁREA PLANTADA			RENDIMENTO MÉDIO			PRODUÇÃO		
			fevereiro	março	Variação(%)	fevereiro	março	Variação(%)	fevereiro	março	Variação(%)
ABACAXI.....	1		507	504	-0,6	16.694	16.637	-0,3	4.908	4.808	-2,0
AMENDOIM.....	1		1.803	1.793	-0,6	1.786	1.711	-4,2	3.220	3.059	-5,0
ARROZ.....	1		947.785	949.575	0,2	7.702	7.888	2,4	7.300.059	7.485.176	2,5
BATATA-DOCE.....	2		11.786	11.299	-4,1	14.814	13.305	-10,2	174.593	147.308	-15,6
BATATA INGLESA- TOTAL...	1		17.977	17.628	-1,9	24.492	22.883	-6,6	440.288	403.291	-8,4
BATATA-INGL. - 1ª safra	1		14.694	14.630	-0,4	25.145	22.844	-9,2	369.479	334.116	-9,6
BATATA-INGL. - 2ª safra	1		3.283	2.998	-8,7	21.568	23.074	7,0	70.809	69.175	-2,3
CANA- DE-AÇÚCAR.....	1		15.884	15.863	-0,1	42.530	41.556	-2,3	619.536	604.469	-2,4
CEBOLA.....	1		6.469	6.429	-0,6	19.771	19.667	-0,5	127.898	126.343	-1,2
FEIJÃO - TOTAL.....	1		61.592	60.300	-2,1	1.651	1.537	-6,9	101.663	92.273	-9,2
FEIJÃO - 1ª safra.....	1		36.658	36.987	0,9	1.767	1.575	-10,9	64.783	58.104	-10,3
FEIJÃO - 2ª safra.....	1		24.934	23.313	-6,5	1.479	1.476	-0,2	36.880	34.169	-7,4
FUMO.....	1		170.388	169.477	-0,5	2.024	1.724	-14,8	344.862	291.389	-15,5
GIRASSOL.....	1		2.795	2.410	-13,8	1.791	1.888	5,4	5.005	4.550	-9,1
MANDIOCA.....	1		57.655	57.229	-0,7	18.162	17.564	-3,3	876.266	842.034	-3,9
MELANCIA.....	2		12.408	12.029	-3,1	22.815	18.344	-19,6	283.085	220.462	-22,1
MELÃO.....	2		1.394	1.387	-0,5	9.784	9.381	-4,1	13.639	13.002	-4,7
MILHO (grão).....	1		779.392	757.073	-2,9	7.552	6.210	-17,8	5.886.185	4.629.486	-21,3
MILHO FORRAG./SILAGEM..	2		335.145	347.814	3,8	38.588	29.453	-23,7	12.932.613	10.211.164	-21,0
MORANGO.....	2		532	543	2,1	38.639	37.785	-2,2	20.556	20.517	-0,2
SOJA.....	1		5.930.249	5.976.049	0,8	3.249	2.280	-29,8	19.265.677	13.369.911	-30,6
SORGO (grão).....	1		2.989	3.199	7,0	2.793	2.939	5,2	8.348	9.401	12,6
TOMATE.....	1		2.102	2.099	-0,1	50.439	49.716	-1,4	106.023	104.255	-1,7

FONTE: Reunião Estadual das Estatísticas Agropecuárias – REAGRO/Rio Grande do Sul

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 (soma da área plantada no ano e área em produção)

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

Tabela 4. Estimativas de fevereiro/20 e março/20 para área total, rendimento médio e produção, safra/2020, para os produtos das lavouras permanentes, no Rio Grande do Sul, março/2020.

PRODUTOS	AGRÍCOLAS DIVULGAÇÃO LSPA	ÁREA TOTAL			RENDIMENTO MÉDIO			PRODUÇÃO		
		fevereiro	março	Variação(%)	fevereiro	março	Variação(%)	fevereiro	março	Variação(%)
ABACATE.....	2	406	362	-10,8	12.086	13.099	8,4	4.617	4.388	-5,0
AMEIXA.....		-	1.863	-	-	6.648	-	-	12.319	-
AZEITONA.....	2	3.132	3.675	17,3	1.744	1.133	-35,0	1.571	1.048	-33,3
BANANA.....	1	12.035	12.310	2,3	11.430	11.334	-0,8	135.757	137.711	1,4
CAQUI.....	2	2.542	2.520	-0,9	17.139	15.211	-11,2	43.071	37.936	-11,9
ERVA-MATE.....	2	31.363	31.000	-1,2	10.006	9.906	-1,0	233.478	231.699	-0,8
FIGO.....	2	1.339	1.331	-0,6	6.788	6.464	-4,8	8.981	8.532	-5,0
GOIABA.....	2	485	456	-6,0	12.867	11.165	-13,2	6.073	4.946	-18,6
KIWI.....	2	223	216	-3,1	17.410	14.833	-14,8	3.865	3.189	-17,5
LARANJA.....	1	24.254	23.420	-3,4	15.713	16.435	4,6	352.451	357.820	1,5
LIMÃO.....	2	1.440	1.392	-3,3	13.484	13.491	0,1	18.891	18.253	-3,4
MAÇÃ.....	1	15.740	15.734	0,0	36.348	32.482	-10,6	571.815	509.572	-10,9
MAMÃO.....	2	164	98	-40,2	8.262	8.102	-1,9	1.355	794	-41,4
MANGA.....	2	127	117	-7,9	6.512	7.205	10,6	827	843	1,9
MARACUJÁ.....	2	321	292	-9,0	18.340	18.472	0,7	5.722	5.246	-8,3
NOZ.....	2	6.378	6.447	1,1	1.526	1.136	-25,6	4.391	3.723	-15,2
PERA.....	2	558	555	-0,5	17.668	13.036	-26,2	9.785	7.183	-26,6
PÊSSEGO.....	2	11.700	11.674	-0,2	11.842	11.313	-4,5	137.394	130.920	-4,7
TANGERINA.....	2	11.976	11.847	-1,1	12.667	12.250	-3,3	148.432	141.001	-5,0
UVA.....	1	46.940	46.899	-0,1	18.129	16.238	-10,4	835.769	748.170	-10,5

FONTE: Reunião Estadual das Estatísticas Agropecuárias - REAGRO/Rio Grande do Sul

Notas: 1. Área (hectare), Produção (tonelada) e Rendimento Médio (kg.ha⁻¹) 2. Divulgação LSPA (1, nível Brasil e RS; 2, nível RS)
3. A estimativa da área a colher/colhida é obtida pela seguinte operação: (produção / rendimento médio) x 1.000

Tabela 5. Estimativas de área plantada, a colher/colhida, rendimento médio e produção, safras 2019 e 2020, para cereais, leguminosas e oleaginosas, no Rio Grande do Sul, março/2020.

PRODUTOS AGRÍCOLAS	ÁREA PLANTADA			ÁREA A COLHER /COLHIDA			RENDIMENTO MÉDIO			PRODUÇÃO		
	Safra 2019	Safra 2020	Var.(%)	Safra 2019	Safra 2020	Var.(%)	Safra 2019	Safra 2020	Var.(%)	Safra 2019	Safra 2020	Var.(%)
LAVOURAS TEM. VERÃO...	7.659.447	7.750.399	1,2	7.619.545	7.624.658	0,1	4.136	3.357	-18,8	31.517.007	25.593.856	-18,8
AMENDOIM.....	2.087	1.793	-14,1	2.087	1.832	-12,2	1.806	1.670	-7,6	3.770	3.059	-18,9
ARROZ.....	981.287	949.575	-3,2	966.938	948.925	-1,9	7.417	7.888	6,3	7.172.102	7.485.176	4,4
FEIJÃO.....	62.135	60.300	-3,0	61.515	60.025	-2,4	1.493	1.537	2,9	91.858	92.273	0,5
FEIJÃO 1ª SAFRA.....	36.666	36.987	0,9	36.499	36.882	1,0	1.585	1.575	-0,6	57.869	58.104	0,4
FEIJÃO 2ª SAFRA.....	25.469	23.313	-8,5	25.016	23.143	-7,5	1.359	1.476	8,7	33.989	34.169	0,5
GIRASSOL.....	2.396	2.410	0,6	2.396	2.410	0,6	1.591	1.888	18,6	3.813	4.550	19,3
MILHO (grão).....	763.906	757.073	-0,9	763.591	745.465	-2,4	7.515	6.210	-17,4	5.738.614	4.629.486	-19,3
SOJA.....	5.843.533	5.976.049	2,3	5.818.915	5.862.802	0,8	3.178	2.280	-28,3	18.495.061	13.369.911	-27,7
SORGO (grão).....	4.103	3.199	-22,0	4.103	3.199	-22,0	2.873	2.939	2,3	11.789	9.401	-20,3

FONTES: Reunião Estadual das Estatísticas Agropecuárias – REAGRO/Rio Grande do Sul

Notas: 1. Área (hectare), Produção (tonelada) e Rendimento Médio (kg.ha⁻¹)

Tabela 6. Estimativas de fevereiro/20 e março/20 para área plantada, a colher/colhida, rendimento médio e produção, safra 2020, para cereais, leguminosas e oleaginosas, no Rio Grande do Sul, março/2020.

PRODUTOS AGRÍCOLAS	ÁREA PLANTADA			ÁREA A COLHER /COLHIDA			RENDIMENTO MÉDIO			PRODUÇÃO		
	fevereiro	março	Var.(%)	fevereiro	março	Var.(%)	fevereiro	março	Var.(%)	fevereiro	março	Var.(%)
LAVOURAS TEM. VERÃO...	7.726.605	7.750.399	0,31	7.726.605	7.624.658	-1,3	4.215	3.357	-20,4	32.570.157	25.593.856	-21,4
AMENDOIM.....	1.803	1.793	-0,6	1.803	1.832	1,6	1.786	1.670	-6,5	3.220	3.059	-5,0
ARROZ.....	947.785	949.575	0,2	947.785	948.925	0,1	7.702	7.888	2,4	7.300.059	7.485.176	2,5
FEIJÃO.....	61.592	60.300	-2,1	61.592	60.025	-2,5	1.651	1.537	-6,9	101.663	92.273	-9,2
FEIJÃO 1ª SAFRA.....	36.658	36.987	0,9	36.658	36.882	0,6	1.767	1.575	-10,9	64.783	58.104	-10,3
FEIJÃO 2ª SAFRA.....	24.934	23.313	-6,5	24.934	23.143	-7,2	1.479	1.476	-0,2	36.880	34.169	-7,4
GIRASSOL.....	2.795	2.410	-13,8	2.795	2.410	-13,8	1.791	1.888	5,4	5.005	4.550	-9,1
MILHO (grão).....	779.392	757.073	-2,9	779.392	745.465	-4,4	7.552	6.210	-17,8	5.886.185	4.629.486	-21,3
SOJA.....	5.930.249	5.976.049	0,8	5.930.249	5.862.802	-1,1	3.249	2.280	-29,8	19.265.677	13.369.911	-30,6
SORGO (grão).....	2.989	3.199	7,0	2.989	3.199	7,0	2.793	2.939	5,2	8.348	9.401	12,6

FONTES: Reunião Estadual das Estatísticas Agropecuárias – REAGRO/Rio Grande do Sul

Notas: 1. Área (hectare), Produção (tonelada) e Rendimento Médio (kg.ha⁻¹)