

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

Julho de 2020



SUMÁRIO

NOTA PRÉVIA.....	3
1 – Introdução.....	5
2 – Produção de cereais, leguminosas e oleaginosas safra 2020	5
3 – Tabelas com estimativas de julho 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 julho são apresentadas estimativas finais da safra de 2020 das culturas de verão. Os produtos investigados são: abacate, abacaxi, amendoim, ameixa, arroz, azeitona, banana, batata-doce, batata-inglesa (1^a e 2^a safras), cana-de-açúcar, caqui, cebola, erva-mate, feijão (1^a e 2^a 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. Também são apresentadas as novas estimativas de área, produção e rendimento médio da safra de 2020 para as culturas de inverno, a saber: alho, aveia branca (em grão), centeio, cevada, colza, ervilha, fava, linho, trigo, triticale, tungue e marmelo.

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 (julho/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 – Lavouras de verão – As lavouras de verão sofreram muito com a estiagem que ocorreu no estado no final de 2019 e início de 2020. Dois dos principais produtos da lavoura de verão, o milho em grão e a soja, foram particularmente afetados. A produção total de cereais, leguminosas e oleaginosas oriunda das lavouras temporárias de verão (amendoim, arroz, feijão 1^a e 2^a safras, girassol, milho grão, soja e sorgo grão) da safra 2020 está estimada em 23.235.493 toneladas, sendo uma redução de 26,3% em relação àquela obtida na safra 2019, que foi de 31.517.007 toneladas. O milho e a soja juntos são responsáveis por 66,2% produção de cereais, leguminosas e oleaginosas de verão desta safra.

2.1.1 Soja – A área cultivada com soja em 2020 foi de 5.981.671ha, 2,4% maior que a safra de 2019. A estimativa atual de rendimento médio está em 1.883 kg/ha, menor em 40,8% em relação à safra passada, refletindo os prejuízos causados pela estiagem ocorrida durante o ciclo das culturas de verão. Diante disso, a produção ficou em 11.224.010 toneladas, 39,3% 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. O levantamento de julho mostrou que a área colhida de milho grão em 2020 de 751.673ha, ficando 1,6% menor em relação à safra

anterior. O rendimento médio também sofreu redução de 25,5%, frente à 2019, ficando em 5.596kg/ha. A produção está estimada em 4.150.697 toneladas, uma redução de 27,7% em relação à safra passada.

2.1.2 Arroz – Encerrada a colheita, a estimativa de área plantada de arroz em 2020 foi de 951.218ha, uma redução de 3,1% comparada à safra 2019. Apesar do atraso no plantio, ocasionado pelo excesso de chuvas no final de 2019, estimou-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. O rendimento médio ficou em 8.180kg/ha, o que acarretou uma produção de 7.765.965 toneladas. Essa produção é 8,3% maior que a safra 2019.

2.2 – Lavouras de inverno – A produção total de cereais, leguminosas e oleaginosas oriunda das lavouras temporárias de inverno (aveia branca em grão, centeio, cevada, colza, ervilha, linho, trigo e triticale) da safra 2020 está estimada em 3.801.455 toneladas, sendo esperada um aumento de 21,0% em relação àquela obtida na safra 2019, que foi de 3.141.960 toneladas. O trigo e a aveia juntos são responsáveis por 95,1% produção de cereais, leguminosas e oleaginosas de inverno. Os produtores estão apostando em lavouras de inverno para compensar, em parte, o prejuízo oriundo das lavouras de verão de 2020.

2.2.1 Trigo – O trigo é o principal cultivo de inverno, sendo responsável por 75,3% da produção de cereais, leguminosas e oleaginosas de inverno. Impulsionados pelos bons preços pagos pelo trigo e expectativa de boas condições climáticas, está previsto um aumento de 21,4% na área plantada de trigo em relação à safra passada, ficando em 924.038ha a estimativa de área plantada de trigo na safra 2020. Esse aumento de área em conjunto com uma expectativa de rendimento de 3.097kg/ha, resultam numa produção esperada de 2.861.299t de trigo nesta safra, 25,1% superior à safra 2019.

2.2.2 Aveia – Apesar de ter perdido parte da intenção de plantio para o trigo, a área plantada de aveia ainda sofreu um aumento de 10,8%, ficando estimada em 322.493ha. Espera-se que o rendimento médio fique em 2.340, o que acarreta uma produção estimada de 754.633 toneladas, um aumento de 15,7% em relação à safra passada. Se essa produção se confirmar, será uma produção recorde de aveia branca para o RS.

2.2.3 Cevada – A produção de cevada está fortemente ligada à indústria cervejeira. A estimativa de área plantada em 2020 teve uma redução de 18,7%, ficando em 38.701ha. O rendimento médio esperado é de 2.986kg/ha. Com essa redução de área, a produção estimada é de 1115.570t. Essa produção é 19,1% menor que a safra 2019.

2.2.3 Colza – A colza é uma lavoura que está tendo uma boa aposta para essa safra de 2020. Estima-se que 34.813ha serão plantadas, um aumento de 7,7% em relação à safra 2019. O rendimento médio está estimado em 1.586 kg/ha. A produção esperada é de 55.214t.

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, julho/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	503	1,6	15.993	16.896	5,6	4.766	4.866	2,1
ALHO.....	1		1.948	1.860	-4,5	7.908	8.024	1,5	15.404	14.925	-3,1
AMENDOIM.....	1		2.087	1.791	-14,2	1.806	1.564	-13,4	3.770	2.793	-25,9
ARROZ.....	1		981.287	951.218	-3,1	7.417	8.180	10,3	7.172.102	7.765.965	8,3
AVEIA BRANCA (grão).....	1		291.134	322.493	10,8	2.258	2.340	3,6	652.327	754.633	15,7
BATATA-DOCE.....	2		11.988	11.311	-5,6	14.601	12.289	-15,8	174.964	135.915	-22,3
BATATA INGLESA- TOTAL...	1		18.688	17.696	-5,3	24.220	20.587	-15,0	452.618	364.229	-19,5
BATATA-INGL. - 1ª safra	1		15.195	14.617	-3,8	24.908	20.766	-16,6	378.473	303.451	-19,8
BATATA-INGL. - 2ª safra	1		3.493	3.079	-11,9	21.227	19.740	-7,0	74.145	60.778	-18,0
CANA-DE-AÇÚCAR.....	1		16.117	15.850	-1,7	42.483	37.152	-12,5	627.893	539.366	-14,1
CEBOLA.....	1		6.710	6.423	-4,3	17.687	19.667	11,2	118.678	126.279	6,4
CENTEIO.....	1		2.420	2.265	-6,4	1.359	1.430	5,2	3.222	3.238	0,5
CEVADA.....	1		47.592	38.701	-18,7	3.009	2.986	-0,8	142.863	115.570	-19,1
COLZA.....	2		32.326	34.813	7,7	1.446	1.586	9,7	46.686	55.214	18,3
ERVILHA (grão seco).....	2		19	22	15,8	1.895	1.955	3,2	36	43	19,4
FAVA.....	2		8	9	12,5	2.500	2.556	2,2	20	23	15,0
FEIJÃO - TOTAL.....	1		62.135	60.411	-2,8	1.493	1.359	-9,0	91.858	80.565	-12,3
FEIJÃO - 1ª safra.....	1		36.666	37.032	1,0	1.585	1.468	-7,4	57.869	54.190	-6,4
FEIJÃO - 2ª safra.....	1		25.469	23.379	-8,2	1.359	1.179	-13,2	33.989	26.375	-22,4
FUMO.....	1		174.060	169.386	-2,7	2.155	1.712	-20,6	374.159	289.238	-22,7
GIRASSOL.....	1		2.396	2.470	3,1	1.591	1.720	8,1	3.813	4.248	11,4
LINHO.....	2		3.957	3.818	-3,5	953	1.093	14,7	3.772	4.174	10,7
MANDIOCA.....	1		59.228	57.142	-3,5	17.856	16.626	-6,9	888.384	795.465	-10,5
MELANCIA.....	2		12.790	12.075	-5,6	25.347	18.291	-27,8	318.489	219.708	-31,0
MELÃO.....	2		1.532	1.386	-9,5	10.934	9.110	-16,7	16.751	12.618	-24,7
MILHO (grão).....	1		763.906	751.673	-1,6	7.515	5.596	-25,5	5.738.614	4.150.697	-27,7
MILHO FORRAG./SILAGEM..	2		340.810	354.238	3,9	39.001	25.548	-34,5	13.292.073	9.030.608	-32,1
MORANGO.....	2		532	539	1,3	38.639	38.412	-0,6	20.556	20.704	0,7
SOJA.....	1		5.843.533	5.981.671	2,4	3.178	1.883	-40,8	18.495.061	11.224.010	-39,3
SORGO (grão).....	1		4.103	3.161	-23,0	2.873	2.157	-24,9	11.789	6.815	-42,2
TOMATE.....	1		2.121	2.096	-1,2	49.114	42.175	-14,1	104.171	88.315	-15,2
TRIGO.....	1		760.914	924.038	21,4	3.005	3.097	3,1	2.286.672	2.861.299	25,1
TRITICALE.....	1		2.730	2.888	5,8	2.338	2.522	7,9	6.382	7.284	14,1

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 julho 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	357	-12,1	12.086	12.211	1,0	4.617	4.054	-12,2
AMEIXA.....	2	1.841	1.863	1,2	12.502	6.643	-46,9	22.879	12.309	-46,2
AZEITONA.....	2	3.132	3.765	20,2	1.744	1.100	-36,9	1.571	1.302	-17,1
BANANA.....	1	12.035	12.307	2,3	11.430	5.520	-51,7	135.757	67.093	-50,6
CAQUI.....	2	2.626	2.518	-4,1	15.144	13.728	-9,3	39.238	34.210	-12,8
ERVA-MATE.....	2	31.363	30.848	-1,6	10.006	8.846	-11,6	233.478	215.170	-7,8
FIGO.....	2	1.400	1.290	-7,9	7.524	5.672	-24,6	10.263	7.255	-29,3
GOIABA.....	2	485	452	-6,8	12.867	9.564	-25,7	6.073	4.208	-30,7
KIWI.....	2	223	216	-3,1	17.410	11.805	-32,2	3.865	2.538	-34,3
LARANJA.....	1	24.254	23.182	-4,4	15.713	14.920	-5,0	352.451	319.088	-9,5
LIMÃO.....	2	1.440	1.187	-17,6	13.484	11.211	-16,9	18.891	12.881	-31,8
MAÇÃ.....	1	15.999	15.735	-1,7	37.969	31.236	-17,7	603.293	490.066	-18,8
MAMÃO.....	2	164	98	-40,2	8.262	8.327	0,8	1.355	816	-39,8
MANGA.....	2	127	109	-14,2	6.512	7.560	16,1	827	824	-0,4
MARACUJÁ.....	2	321	294	-8,4	18.340	17.010	-7,3	5.722	4.865	-15,0
MARMELO.....	2	16	16	0,0	6.438	6.438	0,0	103	103	0,0
NOZ.....	2	6.378	6.492	1,8	1.526	1.064	-30,3	4.391	3.573	-18,6
PERA.....	2	675	554	-17,9	14.090	12.569	-10,8	9.342	6.913	-26,0
PÊSSEGO.....	2	12.000	11.643	-3,0	9.120	11.313	24,0	107.581	130.590	21,4
TANGERINA.....	2	11.976	13.481	12,6	12.667	9.333	-26,3	148.432	122.687	-17,3
TUNGUE.....	2	67	64	-4,5	4.060	4.219	3,9	272	270	-0,7
UVA.....	1	47.502	46.888	-1,3	14.375	15.993	11,3	666.423	736.365	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) × 1.000

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

PRODUTOS	AGRÍCOLAS DIVULGAÇÃO LSPA	ÁREA PLANTADA			RENDIMENTO MÉDIO			PRODUÇÃO		
		maio	julho	Variação(%)	maio	julho	Variação(%)	maio	julho	Variação(%)
ABACAXI.....	1	503	503	0,0	16.653	16.896	1,5	4.769	4.866	2,0
ALHO.....	1	1.831	1.860	1,6	8.046	8.024	-0,3	14.732	14.925	1,3
AMENDOIM.....	1	1.791	1.791	0,0	1.566	1.564	-0,1	2.796	2.793	-0,1
ARROZ.....	1	951.012	951.218	0,0	8.081	8.180	1,2	7.678.388	7.765.965	1,1
AVEIA BRANCA (grão).....	1	306.233	322.493	5,3	2.284	2.340	2,5	699.322	754.633	7,9
BATATA-DOCE.....	2	11.289	11.311	0,2	12.357	12.289	-0,6	136.685	135.915	-0,6
BATATA INGLESA- TOTAL...	1	17.632	17.696	0,4	20.562	20.587	0,1	362.470	364.229	0,5
BATATA-INGL. - 1ª safra	1	14.618	14.617	0,0	20.768	20.766	0,0	303.503	303.451	0,0
BATATA-INGL. - 2ª safra	1	3.014	3.079	2,2	19.564	19.740	0,9	58.967	60.778	3,1
CANA-DE-AÇÚCAR.....	1	15.841	15.850	0,1	38.187	37.152	-2,7	554.627	539.366	-2,8
CEBOLA.....	1	6.423	6.423	0,0	19.649	19.667	0,1	126.167	126.279	0,1
CENTEJO.....	1	2.280	2.265	-0,7	1.483	1.430	-3,6	3.381	3.238	-4,2
CEVADA.....	1	41.569	38.701	-6,9	2.871	2.986	4,0	119.334	115.570	-3,2
COLZA.....	2	34.253	34.813	1,6	1.516	1.586	4,6	51.937	55.214	6,3
ERVILHA (grão seco).....	2	22	22	0,0	1.955	1.955	0,0	43	43	0,0
FAVA.....	2	9	9	0,0	2.556	2.556	0,0	23	23	0,0
FEIJÃO - TOTAL.....	1	60.273	60.411	0,2	1.391	1.359	-2,3	82.771	80.565	-2,7
FEIJÃO - 1ª safra.....	1	37.029	37.032	0,0	1.469	1.468	-0,1	54.209	54.190	0,0
FEIJÃO - 2ª safra.....	1	23.244	23.379	0,6	1.264	1.179	-6,7	28.562	26.375	-7,7
FUMO.....	1	169.386	169.386	0,0	1.711	1.712	0,1	289.013	289.238	0,1
GIRASSOL.....	1	2.500	2.470	-1,2	1.886	1.720	-8,8	4.714	4.248	-9,9
LINHO.....	2	3.852	3.818	-0,9	1.052	1.093	3,9	4.052	4.174	3,0
MANDIOCA.....	1	57.147	57.142	0,0	16.556	16.626	0,4	792.172	795.465	0,4
MELANCIA.....	2	12.075	12.075	0,0	18.292	18.291	0,0	219.720	219.708	0,0
MELÃO.....	2	1.386	1.386	0,0	9.221	9.110	-1,2	12.771	12.618	-1,2
MILHO (grão).....	1	752.593	751.673	-0,1	5.662	5.596	-1,2	4.203.143	4.150.697	-1,2
MILHO FORRAG./SILAGEM..	2	353.803	354.238	0,1	25.466	25.548	0,3	8.990.559	9.030.608	0,4
MORANGO.....	2	540	539	-0,2	37.928	38.412	1,3	20.481	20.704	1,1
SOJA.....	1	5.980.832	5.981.671	0,0	1.883	1.883	0,0	11.221.247	11.224.010	0,0
SORGO (grão).....	1	3.186	3.161	-0,8	2.209	2.157	-2,4	7.032	6.815	-3,1
TOMATE.....	1	2.096	2.096	0,0	42.599	42.175	-1,0	89.202	88.315	-1,0
TRIGO.....	1	821.999	924.038	12,4	2.983	3.097	3,8	2.451.943	2.861.299	16,7
TRITICALE.....	1	3.251	2.888	-11,2	2.497	2.522	1,0	8.119	7.284	-10,3

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

Notas: 1. Área (hectare), Produção (tonelada) e Rendimento Médio (kg.ha^{-1}) 2. 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) × 1.000

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

PRODUTOS	AGRÍCOLAS DIVULGAÇÃO LSPA	ÁREA TOTAL			RENDIMENTO MÉDIO			PRODUÇÃO		
		maio	julho	Variação(%)	maio	julho	Variação(%)	maio	julho	Variação(%)
ABACATE.....	2	356	357	0,3	12.489	12.211	-2,2	4.134	4.054	-1,9
AMEIXA.....		1.863	1.863	0,0	6.648	6.643	-0,1	12.319	12.309	-0,1
AZEITONA.....	2	3.765	3.765	0,0	1.201	1.100	-8,4	1.184	1.302	10,0
BANANA.....	1	12.302	12.307	0,0	11.306	5.520	-51,2	137.306	67.093	-51,1
CAQUI.....	2	2.521	2.518	-0,1	14.111	13.728	-2,7	35.207	34.210	-2,8
ERVA-MATE.....	2	30.859	30.848	0,0	8.836	8.846	0,1	215.031	215.170	0,1
FIGO.....	2	1.290	1.290	0,0	5.816	5.672	-2,5	7.439	7.255	-2,5
GOIABA.....	2	454	452	-0,4	9.606	9.564	-0,4	4.246	4.208	-0,9
KIWI.....	2	216	216	0,0	12.437	11.805	-5,1	2.674	2.538	-5,1
LARANJA.....	1	23.136	23.182	0,2	15.061	14.920	-0,9	322.973	319.088	-1,2
LIMÃO.....	2	1.193	1.187	-0,5	11.315	11.211	-0,9	13.058	12.881	-1,4
MAÇÃ.....	1	15.736	15.735	0,0	31.273	31.236	-0,1	490.673	490.066	-0,1
MAMÃO.....	2	97	98	1,0	7.979	8.327	4,4	774	816	5,4
MANGA.....	2	109	109	0,0	7.394	7.560	2,2	806	824	2,2
MARACUJÁ.....	2	294	294	0,0	17.060	17.010	-0,3	4.845	4.865	0,4
MARMELO.....	2	16	16	0,0	6.438	6.438	0,0	103	103	0,0
NOZ.....	2	6.449	6.492	0,7	1.080	1.064	-1,5	3.578	3.573	-0,1
PERA.....	2	555	554	-0,2	12.564	12.569	0,0	6.923	6.913	-0,1
PÊSSEGO.....	2	11.667	11.643	-0,2	11.303	11.313	0,1	130.735	130.590	-0,1
TANGERINA.....	2	13.484	13.481	0,0	9.354	9.333	-0,2	122.971	122.687	-0,2
TUNGUE.....	2	64	64	0,0	4.219	4.219	0,0	270	270	0,0
UVA.....	1	46.888	46.888	0,0	16.076	15.993	-0,5	740.204	736.365	-0,5

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) \times 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, julho/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	7.752.395	1,2	7.619.545	7.718.373	1,3	4.136	3.010	-27,2	31.517.007	23.235.093	-26,3
AMENDOIM.....		2.087	1.791	-14,2	2.087	1.786	-14,4	1.806	1.564	-13,4	3.770	2.793	-25,9
ARROZ.....		981.287	951.218	-3,1	966.938	949.434	-1,8	7.417	8.180	10,3	7.172.102	7.765.965	8,3
FEIJÃO.....		62.135	60.411	-2,8	61.515	59.270	-3,6	1.493	1.359	-9,0	91.858	80.565	-12,3
FEIJÃO 1ª SAFRA.....		36.666	37.032	1,0	36.499	36.907	1,1	1.585	1.468	-7,4	57.869	54.190	-6,4
FEIJÃO 2ª SAFRA.....		25.469	23.379	-8,2	25.016	22.363	-10,6	1.359	1.179	-13,2	33.989	26.375	-22,4
GIRASSOL.....		2.396	2.470	3,1	2.396	2.470	3,1	1.591	1.720	8,1	3.813	4.248	11,4
MILHO (grão).....		763.906	751.673	-1,6	763.591	741.785	-2,9	7.515	5.596	-25,5	5.738.614	4.150.697	-27,7
SOJA.....		5.843.533	5.981.671	2,4	5.818.915	5.960.469	2,4	3.178	1.883	-40,8	18.495.061	11.224.010	-39,3
SORGO (grão).....		4.103	3.161	-23,0	4.103	3.159	-23,0	2.873	2.157	-24,9	11.789	6.815	-42,2
LAVOURAS TEM. INVERNO		1.141.092	1.329.038	16,5	1.138.651	1.329.038	16,7	2.759	2.860	3,7	3.141.960	3.801.455	21,0
AVEIA BRANCA (grão).....		291.134	322.493	10,8	288.884	322.493	11,6	2.258	2.340	3,6	652.327	754.633	15,7
CENDEIO.....		2.420	2.265	-6,4	2.370	2.265	-4,4	1.359	1.430	5,2	3.222	3.238	0,5
CEVADA.....		47.592	38.701	-18,7	47.484	38.701	-18,5	3.009	2.986	-0,7	142.863	115.570	-19,1
COLZA.....		32.326	34.813	7,7	32.296	34.813	7,8	1.446	1.586	9,7	46.686	55.214	18,3
ERVILHA (grão seco).....		19	22	15,8	19	22	15,8	1.895	1.955	3,2	36	43	19,4
LINHO.....		3.957	3.818	-3,5	3.957	3.818	-3,5	953	1.093	14,7	3.772	4.174	10,7
TRIGO.....		760.914	924.038	21,4	760.911	924.038	21,4	3.005	3.097	3,0	2.286.672	2.861.299	25,1
TRITICALE.....		2.730	2.888	5,8	2.730	2.888	5,8	2.338	2.522	7,9	6.382	7.284	14,1
TOTAL(VERÃO/INVERNO)		8.800.539	9.081.433	3,2	8.758.196	9.047.411	3,3	3.957	2.988	-24,5	34.658.967	27.036.548	-22,0

FONTE: 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 maio/20 e julho/20 para área plantada, a colher/colhida, rendimento médio e produção, safra 2020, para cereais, leguminosas e oleaginosas, no Rio Grande do Sul, julho/2020.

PRODUTOS AGRÍCOLAS	ÁREA PLANTADA			ÁREA A COLHER /COLHIDA			RENDIMENTO MÉDIO			PRODUÇÃO		
	maio	julho	Var. (%)	maio	julho	Var. (%)	maio	julho	Var. (%)	maio	julho	Var. (%)
LAVOURAS TEM. VERÃO...	7.752.187	7.752.395	0,00	7.719.188	7.718.373	0,0	3.006	3.010	0,2	23.200.091	23.235.093	0,2
AMENDOIM.....	1.791	1.791	0,0	1.786	1.786	0,0	1.566	1.564	-0,1	2.796	2.793	-0,1
ARROZ.....	951.012	951.218	0,0	950.211	949.434	-0,1	8.081	8.180	1,2	7.678.388	7.765.965	1,1
FEIJÃO.....	60.273	60.411	0,2	59.492	59.270	-0,4	1.391	1.359	-2,3	82.771	80.565	-2,7
FEIJÃO 1ª SAFRA.....	37.029	37.032	0,0	36.904	36.907	0,0	1.469	1.468	0,0	54.209	54.190	0,0
FEIJÃO 2ª SAFRA.....	23.244	23.379	0,6	22.588	22.363	-1,0	1.264	1.179	-6,7	28.562	26.375	-7,7
GIRASSOL.....	2.500	2.470	-1,2	2.500	2.470	-1,2	1.886	1.720	-8,8	4.714	4.248	-9,9
MILHO (grão).....	752.593	751.673	-0,1	742.385	741.785	-0,1	5.662	5.596	-1,2	4.203.143	4.150.697	-1,2
SOJA.....	5.980.832	5.981.671	0,0	5.959.630	5.960.469	0,0	1.883	1.883	0,0	11.221.247	11.224.010	0,0
SORGO (grão).....	3.186	3.161	-0,8	3.184	3.159	-0,8	2.209	2.157	-2,3	7.032	6.815	-3,1
LAVOURAS TEM. INVERNO	1.213.459	1.329.038	9,5	1.213.459	1.329.038	9,5	2.751	2.860	4,0	3.338.131	3.801.455	13,9
AVEIA BRANCA (grão).....	306.233	322.493	5,3	306.233	322.493	5,3	2.284	2.340	2,5	699.322	754.633	7,9
CENTEIO.....	2.280	2.265	-0,7	2.280	2.265	-0,7	1.483	1.430	-3,6	3.381	3.238	-4,2
CEVADA.....	41.569	38.701	-6,9	41.569	38.701	-6,9	2.871	2.986	4,0	119.334	115.570	-3,2
COLZA.....	34.253	34.813	1,6	34.253	34.813	1,6	1.516	1.586	4,6	51.937	55.214	6,3
ERVILHA (grão seco).....	22	22	0,0	22	22	0,0	1.955	1.955	0,0	43	43	0,0
LINHO.....	3.852	3.818	-0,9	3.852	3.818	-0,9	1.052	1.093	3,9	4.052	4.174	3,0
TRIGO.....	821.999	924.038	12,4	821.999	924.038	12,4	2.983	3.097	3,8	2.451.943	2.861.299	16,7
TRITICALE.....	3.251	2.888	-11,2	3.251	2.888	-11,2	2.497	2.522	1,0	8.119	7.284	-10,3
TOTAL(VERÃO/INVERNO)	8.965.646	9.081.433	1,3	8.932.647	9.047.411	1,3	2.971	2.988	0,6	26.538.222	27.036.548	1,9

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

Notas: 1. Área (hectare), Produção (tonelada) e Rendimento Médio (kg.ha^{-1})