LSPA

LEVANTAMENTO SISTEMÁTICO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA

Prognóstico da Produção Agrícola Estadual para 2020

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS RIO GRANDE DO SUL

Situação em Dezembro de 2019



SUMÁRIO

NOTA PRÉVIA	3
1 – Introdução	5
2 – Perspectivas para a safra/2020	5
3 – Tabelas com estimativas de dezembro 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 Agropecuários 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

Em dezembro é divulgada a segunda estimativa de área plantada/total e a colher, rendimento médio e produção para a safra/2020, para os seguintes produtos:

Lavouras temporárias: amendoim, arroz, batata-doce, batata-inglesa – 1ª e 2ª safras, cebola, feijão - 1ª e 2ª safras, fumo, girassol, melancia, melão, milho (em grão), milho silagem, soja, sorgo e tomate.

Lavouras temporárias de longa duração: abacaxi, cana-de-açúcar e mandioca.

Lavouras permanentes: caqui, figo, maçã, pera, pêssego e uva.

Os cultivos de batata-inglesa 2ª safra e feijão 2ª safra tem suas primeiras estimativas da safra 2020 ora apresentadas.

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

2 - Perspectivas para a safra/2020

Nesse segundo levantamento dos grãos de verão da safra 2020, a área plantada estimada é de 7.665.013 hectares, 0,9% superior à safra de 2019. A lavoura de milho tem uma expectativa de aumento de 2,0% em sua área cultivada, enquanto para a soja é aguardado um incremento de 1,5%. Já na lavoura de arroz, é esperada uma redução na área plantada de 3,4%.

A soja tem a previsão de alcançar uma produção de 19.265.677 toneladas, que seria uma produção recorde para o RS, 4,2% maior que a safra de 2019 e 2,8% maior que a safra recordista de 2017 (18.744.181 toneladas), ficando o rendimento médio esperado da soja em 3.249kg/ha para 2020. O milho tem um rendimento médio esperado de 7.552kg/ha e uma produção de 5.886.185 toneladas, 2,6% superior à safra 2019. O arroz apresenta uma produção estimada em 7.300.059 toneladas, representando aumento de 1,8% em relação à safra anterior, e um rendimento médio de 7.702kg/ha.

Com isso, somando-se todos os cultivos de grãos investigados, a previsão atual de produção para a safra 2020 é de 32.468.494 toneladas, com acréscimo de 3,3% em relação à 2019. Do total da safra 2020, a soja representa 59,3%, o arroz 22,5% e o milho 18,1% da produção.

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, dezembro/2019.

PRODUTOS	DIVULGAÇÃO PROGNÓSTICO	ÁR	EA PLANTA	DA	RENI	DIMENTO M	IÉDIO	PRODUÇÃO			
PRODUTOS AGRÍCOLAS		Safra 2019	Safra 2020	Variação(%)	Safra 2019	Safra 2020	Variação(%)	C - 6	Safra 2020	Variação(%)	
		<u>.</u>									
ABACAXI	1	495	507	2,4	12.993	16.694	28,5	4.766	4.908	3,0	
AMENDOIM	1	2.087	1.803	-13,6	1.806	1.786	-1,1	3.770	3.220	-14,6	
ARROZ	1	981.287	947.785	-3,4	7.417	7.702	3,8	7.172.102	7.300.059	1,8	
BATATA-DOCE	2	11.988	11.786	-1,7	14.601	14.814	1,5	174.964	174.593	-0,2	
BATATA-INGL 1 ^a safra	1	15.195	14.694	-3,3	24.908	25.145	1,0	378.473	369.479	-2,4	
BATATA-INGL 2ª safra	1	3.493	3.283	-6,0	21.227	21.568	1,6	74.145	70.809	-4,5	
CANA-DE-AÇÚCAR	1	16.117	15.884	-1,4	42.483	42.530	0,1	627.893	619.536	-1,3	
CEBOLA	1	6.710	6.469	-3,6	17.687	19.771	11,8	118.678	127.898	7,8	
FEIJÃO - 1ª safra	1	36.666	36.658	0,0	1.585	1.767	11,5	57.869	64.783	11,9	
FEIJÃO - 2ª safra	1	25.469	24.934	-2,1	1.359	1.479	8,8	33.989	36.880	8,5	
FUMO	1	174.060	170.388	-2,1	2.155	2.024	-6,1	374.159	344.862	-7,8	
GIRASSOL	1	2.396	2.795	16,7	1.591	1.791	12,6	3.813	5.005	31,3	
MANDIOCA	1	59.228	57.655	-2,7	17.856	18.162	1,7	888.384	876.266	-1,4	
MELANCIA	2	12.790	12.408	-3,0	25.347	22.815	-10,0	318.489	283.085	-11,1	
MELÃO	2	1.532	1.394	-9,0	10.934	9.784	-10,5	16.751	13.639	-18,6	
MILHO (grão)	1	763.906	779.392	2,0	7.515	7.552	0,5	5.738.614	5.886.185	2,6	
MILHO FORRAG./SILAGEM	2	340.810	335.145	-1,7	39.001	38.588	-1,1	13.292.073	12.932.613	-2,7	
SOJA	1	5.843.533	5.930.249	1,5	3.178	3.249	2,2	18.495.061	19.265.677	4,2	
SORGO (grão)	1	4.103	2.989	-27,2	2.873	2.793	-2,8	11.789	8.348	-29,2	
TOMATE	1	2.121	2.102	-0,9	49.114	50.439	2,7	104.171	106.023	1,8	

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. Estimativa de s

^{4.} Estimativa de safra de 2019 (LSPA de dezembro de 2019)

^{5.} 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 p

^{6.} 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, dezembro/2019.

PRODUTOS AGRÍCOLAS	DIVULGAÇÃO PROGNÓSTICO	ÁREA TOTAL			RENI	DIMENTO N	MÉDIO	PRODUÇÃO			
		Safra 2019	Safra 2020	Variação(%)	Safra 2019	Safra 2020	Variação(%)	Safra 2019	Safra 2020	Variação(%)	
CAQUI	2	2.626	2.542	-3,2	15.144	17.139	13,2	39.238	43.071	9,8	
FIGO	2	1.400	1.339	-4,4	7.524	6.788	-9,8	10.263	8.981	-12,5	
MAÇÃ	1	15.999	15.740	-1,6	37.969	36.438	-4,0	603.293	571.815	-5,2	
PERA	2	675	558	-17,3	14.090	17.668	25,4	9.342	9.785	4,7	
PÊSSEGO	2	12.000	11.700	-2,5	9.120	11.842	29,8	107.581	137.394	27,7	
UVA	1	47.502	46.940	-1,2	14.375	18.129	26,1	666.423	835.769	25,4	

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

Notas: 1. Área (hectare), Produção (tonelada) e Rendimento Médio (kg.ha⁻¹) 2. Estimativa de safra de 2019 (LSPA de dezembro de 2019)

Tabela 3. 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, dezembro/2019.

	ÁREA PLANTADA			ÁREA A COLHER /COLHIDA			RENDII	MENTO MÉ	DIO	PRODUÇÃO		
PRODUTOS AGRÍCOLAS	Safra 2019	Safra 2020	Var.(%)	Safra 2019	Safra 2020	Var.(%)	Safra 2019	Safra 2020	Var.(%)	Safra 2019	Safra 2020	Var.(%)
LAVOURAS TEM. VERÃO	7.597.312	7.665.013	0,9	7.558.030	7.665.013	1,4	4.158	4.236	1,9	31.425.149	32.468.494	3,3
AMENDOIM	2.087	1.803	-13,6	2.087	1.803	-13,6	1.806	1.786	-1,1	3.770	3.220	-14,6
ARROZ	981.287	947.785	-3,4	966.938	947.785	-2,0	7.417	7.702	3,8	7.172.102	7.300.059	1,8
FEIJÃO 1ª SAFRA	36.666	36.658	0,0	36.499	36.658	0,4	1.585	1.767	11,5	57.869	64.783	11,9
FEIJÃO 2ª SAFRA	25.469	24.934	-2,1	25.016	24.934	-0,3	1.359	1.479	8,8	33.989	36.880	8,5
GIRASSOL	2.396	2.795	16,7	2.396	2.795	16,7	1.591	1.791	12,6	3.813	5.005	31,3
MILHO (grão)	763.906	779.392	2,0	763.591	779.392	2,1	7.515	7.552	0,5	5.738.614	5.886.185	2,6
SOJA	5.843.533	5.930.249	1,5	5.818.915	5.930.249	1,9	3.178	3.249	2,2	18.495.061	19.265.677	4,2
SORGO (grão)	4.103	2.989	-27,2	4.103	2.989	-27,2	2.873	2.793	-2,8	11.789	8.348	-29,2

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

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

^{3.} Divulgação LSPA (1, nível Brasil e RS; 2, nível RS) 4. A estimativa da área a colher/colhida é obtida pela seguinte operação: (produção / rendimento médio) x 1.000

^{2.} Estimativa de safra de 2019 (LSPA de dezembro de 2019)