

LSPA

LEVANTAMENTO SISTEMÁTICO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA

Prognóstico da Produção Agrícola Estadual para 2021

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS

RIO GRANDE DO SUL

Situação em Outubro de 2020



SUMÁRIO

NOTA PRÉVIA.....	3
1 – Introdução.....	5
2 – Perspectivas para a safra/2021	5
3 – Tabelas com estimativas de outubro para a safra/2021.....	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 outubro estão sendo divulgadas as estimativas iniciais de área plantada/total e a colher, rendimento médio e produção para a safra/2021, para os seguintes produtos:

Lavouras temporárias: amendoim, arroz, batata-doce, batata-inglesa – 1ª safra, cebola, feijão-1ª safra, 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.

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

2 – Perspectivas para a safra/2021

A distribuição errática das chuvas já tem causado alguns problemas para as lavouras da safra 2021. As que já estão à campo têm sofrido algum estresse hídrico e já estão com as adubações de cobertura comprometidas pela falta de chuvas. Já as lavouras que ainda não foram implementadas vêm sofrendo atrasos por conta da baixa umidade nos solos. Nas regiões onde a umidade não tem sido um problema, a incidência solar tem favorecido o crescimento das plantas. As principais lavouras temporárias do RS (soja, milho em grão e arroz) apresentaram estimativa de aumento de área, sendo a lavoura de soja a que apresenta um incremento bruto mais expressivo, com 79.154 ha a mais que a safra/2020. A soja segue apresentando uma expansão em seu cultivo, ocupando área de outras lavouras, campos nativos e também várzeas. O arroz apresenta uma estimativa inicial de área inicial 3.702ha acima daquela cultivada na safra/2020, ainda conservadora, pois está sendo limitada pelos reservatórios de água, que não atingiram seus níveis máximos. O milho, nessa safra/2021, apresenta um aumento de 53.639ha na área plantada. O feijão de 1ª safra tem um pequeno aumento de área cultivada em relação à safra anterior, com mais 677ha. A área para o cultivo de cereais, leguminosas e oleaginosas de verão na safra/2021 está estimada em 7.827.386ha, o que significa um incremento de 1,8% em comparação à safra/2020. Apesar da apreensão do produtor com o prognóstico de La Niña e uma possível estiagem para essa safra, os bons preços praticados têm estimulado o plantio.

2.1 – Arroz – Os produtores estão cautelosos quanto à área a ser plantada, devido aos reservatórios de água não estarem em pleno volume, limitando a capacidade de irrigação. Ainda assim, estimativa inicial de área a ser cultivada na safra/2021 é de 955.156 ha, 0,4% superior à plantada na safra anterior. O rendimento médio previsto é de 7.874 kg/ha, sendo 3,8% inferior a safra/2020. A produção está estimada em 7.519.405 toneladas, o que significa uma expectativa de diminuição de 3,3% em relação à produção obtida na safra/2020.

2.2 – Feijão (1ª safra) – Para a safra/2021 são estimados 36.562ha de área cultivada com feijão de 1ª safra, num aumento de 108% em relação à safra anterior. A estimativa inicial de rendimento médio na primeira safra é de 1.734 kg/ha, um incremento de 18,8% frente a safra/2020, quando houve quebra das

safra de verão devido à estiagem ocorrida na safra passada. Esse aumento no rendimento alavanca também um acréscimo de 21,3% na produção, está aguardada para 66.494 toneladas.

2.3 – Milho – Esse levantamento inicial da safra/2021 aponta uma área cultivada de milho de 805.312 ha, sendo superior em 7,1% em relação à área plantada na safra anterior. A estimativa do rendimento médio é de 7.282 kg/ha, maior em 28,3% em comparação ao obtido na safra/2020. São estimadas 5.863.634 toneladas, o que representa um aumento de 39,3% em relação à produção obtida na safra anterior, que também sofreu bastante com a estiagem.

2.4 – Soja – A área plantada de soja vem batendo recorde a cada ano e mesmo com a forte estiagem ocorrida no ano de 2020, a estimativa inicial para a safra 2021 é de 6.059.825 ha, superando em 1,3% a área da safra anterior. O rendimento médio está estimado em 3.184kg/ha, maior em 68,1% frente a safra/2020, ficando a produção esperada em 19.293.178 toneladas, 70,9% acima da safra anterior e apontando novo recorde, recorde esse que não foi alcançado na safra passada devido à quebra de safra.

Tabela 1. Estimativas de área plantada, rendimento médio e produção, safras 2020 e 2021, para os produtos oriundos das lavouras temporárias, no Rio Grande do Sul, outubro/2020.

PRODUTOS	AGRÍCOLAS	DIVULGAÇÃO PROGNÓSTICO	ÁREA PLANTADA			RENDIMENTO MÉDIO			PRODUÇÃO		
			Safra 2020	Safra 2021	Variação(%)	Safra 2020	Safra 2021	Variação(%)	Safra 2020	Safra 2021	Variação(%)
ABACAXI.....		1	503	503	0,0	16.896	17.201	1,8	4.866	4.954	1,8
AMENDOIM.....		1	1.791	1.726	-3,6	1.562	1.834	17,4	2.790	3.185	14,2
ARROZ.....		1	951.454	955.156	0,4	8.185	7.874	-3,8	7.773.220	7.519.405	-3,3
BATATA-DOCE.....		2	11.311	11.257	-0,5	12.185	14.231	16,8	134.762	160.195	18,9
BATATA-INGL. - 1ª safra		1	14.617	15.174	3,8	20.766	28.689	38,2	303.451	435.331	43,5
CANA-DE-AÇÚCAR.....		1	15.864	15.635	-1,4	37.039	42.259	14,1	538.023	604.934	12,4
CEBOLA.....		1	6.423	6.435	0,2	19.668	21.735	10,5	126.291	139.843	10,7
FEIJÃO - 1ª safra.....		1	37.032	37.709	1,8	1.485	1.764	18,8	54.797	66.494	21,3
FUMO.....		1	169.386	165.782	-2,1	1.705	2.111	23,8	288.013	349.916	21,5
GIRASSOL.....		1	2.470	2.460	-0,4	1.663	1.701	2,3	4.108	4.184	1,9
MANDIOCA.....		1	57.232	56.836	-0,7	16.522	17.888	8,3	791.970	850.615	7,4
MELANCIA.....		2	12.075	11.386	-5,7	18.325	21.996	20,0	220.123	250.419	13,8
MELÃO.....		2	1.386	1.365	-1,5	9.121	11.200	22,8	12.633	11.220	-11,2
MILHO (grão).....		1	751.673	805.312	7,1	5.674	7.282	28,3	4.208.693	5.863.634	39,3
MILHO FORRAG./SILAGEM..		2	354.288	346.539	-2,2	25.555	36.618	43,3	9.034.438	12.689.356	40,5
SOJA.....		1	5.980.671	6.059.825	1,3	1.894	3.184	68,1	11.289.663	19.293.178	70,9
SORGO (grão).....		1	3.161	2.907	-8,0	2.157	2.856	32,4	6.815	8.300	21,8
TOMATE.....		1	2.096	2.067	-1,4	42.908	45.863	6,9	89.850	94.799	5,5

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

Notas: 1. Área (hectare), Produção (tonelada) e Rendimento Médio (kg.ha⁻¹) 2. 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 safra de 2020 (LSPA de outubro de 2020)

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 produção)

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 2020 e 2021, para os produtos oriundos das lavouras permanentes, no Rio Grande do Sul, outubro/2020.

PRODUTOS AGRÍCOLAS	DIVULGAÇÃO PROGNÓSTICO	ÁREA TOTAL			RENDIMENTO MÉDIO			PRODUÇÃO		
		Safra 2020	Safra 2021	Variação(%)	Safra 2020	Safra 2021	Variação(%)	Safra 2020	Safra 2021	Variação(%)
CAQUI.....	2	2.518	2.537	0,8	13.728	16.532	20,4	34.211	41.495	21,3
FIGO.....	2	1.290	1.291	0,1	5.672	8.281	46,0	7.254	10.583	45,9
MAÇÃ.....	1	15.735	15.855	0,8	31.236	37.550	20,2	490.066	592.237	20,8
PERA.....	2	554	543	-2,0	12.569	13.080	4,1	6.913	7.050	2,0
PÊSSEGO.....	2	11.593	11.558	-0,3	11.319	12.159	7,4	130.085	138.895	6,8
UVA.....	1	46.810	46.845	0,1	16.005	18.724	17,0	735.666	867.847	18,0

FONTES: 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 2020 (LSPA de outubro de 2020)

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.

Tabela 3. Estimativas de área plantada, a colher/colhida, rendimento médio e produção, safras 2020 e 2021, para cereais, leguminosas e oleaginosas, no Rio Grande do Sul, outubro/2020.

PRODUTOS AGRÍCOLAS	ÁREA PLANTADA			ÁREA A COLHER /COLHIDA			RENDIMENTO MÉDIO			PRODUÇÃO		
	Safra 2020	Safra 2021	Var.(%)	Safra 2020	Safra 2021	Var.(%)	Safra 2020	Safra 2021	Var.(%)	Safra 2020	Safra 2021	Var.(%)
LAVOURAS TEM. VERÃO...	7.691.220	7.827.386	1,8	7.658.339	7.827.120	2,2	3.041	4.177	37,4	23.285.289	32.691.886	40,4
AMENDOIM.....	1.791	1.726	-3,6	1.786	1.726	-3,4	1.562	1.845	18,1	2.790	3.185	14,2
ARROZ.....	951.454	955.156	0,4	949.670	954.957	0,6	8.185	7.874	-3,8	7.773.220	7.519.405	-3,3
FEIJÃO 1ª SAFRA.....	37.032	37.709	1,8	36.907	37.699	2,1	1.485	1.764	18,8	54.797	66.494	21,3
GIRASSOL.....	2.470	2.460	-0,4	2.470	2.460	-0,4	1.663	1.701	2,3	4.108	4.184	1,9
MILHO (grão).....	751.673	805.312	7,1	741.785	805.262	8,6	5.674	7.282	28,3	4.208.693	5.863.634	39,3
SOJA.....	5.980.671	6.059.825	1,3	5.959.469	6.059.808	1,7	1.894	3.184	68,1	11.289.663	19.293.178	70,9
SORGO (grão).....	3.161	2.907	-8,0	3.159	2.907	-8,0	2.157	2.855	32,3	6.815	8.300	21,8

FONTES: 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 2020 (LSPA de outubro de 2020)