

LSPA

LEVANTAMENTO SISTEMÁTICO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA

Prognóstico da Produção Agrícola Estadual para 2018

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS

RIO GRANDE DO SUL

Situação em Outubro de 2017

SUMÁRIO

| | |
|--|---|
| NOTA PRÉVIA..... | 3 |
| 1 – Introdução..... | 4 |
| 2 – Perspectivas para a safra/2018..... | 4 |
| 3 – Tabelas do Prognóstico inicial para a safra/2018 – Outubro/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 Emanuel 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 outubro estão sendo divulgadas as estimativas iniciais de área plantada/em produção e a colheita, rendimento médio e produção para a safra/2018, 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/2018

No grupo dos 24 produtos investigados no Rio Grande do Sul no prognóstico inicial para a safra/2018, em virtude da realização do Censo Agropecuário 2017 estimou-se a produção a partir da área plantada do ano 2016 e o rendimento médio dos últimos 5 anos, excluindo-se o maior e o menor valor, atendendo-se assim, os critérios metodológicos da Pesquisa. Neste quadro a lavoura de milho grão ficou com uma estimativa de área plantada de 740.510 ha e um rendimento médio de 5.907 kg.ha⁻¹, com isso a produção estimada nesta primeira informação apresenta uma redução de 27,80 % em relação a produção obtida na safra 2017. A soja por sua vez considerando a área plantada em 2016 e o rendimento médio calculado pela média dos últimos 5 anos aponta para uma redução de 21,70 % na produção, se comparada com a safra 2017. Esta estimativa inicial deverá ser revista, de acordo com novas informações já sendo obtidas em período recente por outras instituições. Quanto ao arroz irrigado, aparentemente não está apresentando diferenças significativas com outras projeções, quando se calcula os dados segundo este método estatístico. A produção para o cultivo de cereais, leguminosas e oleaginosas na safra/18 está estimada em 27.269.592 toneladas, o que representa uma redução nesta primeira estimativa de 18,90 % em relação à safra/2017.

Tabela 1. Estimativas de área plantada, rendimento médio e produção, safras 2017 e 2018, para os produtos oriundos das lavouras temporárias, no Rio Grande do Sul, outubro/2017.

| PRODUTOS AGRÍCOLAS | DIVULGAÇÃO LSPA | ÁREA PLANTADA | | | RENDIMENTO MÉDIO | | | PRODUÇÃO | | |
|---------------------------|-----------------|---------------|------------|-------------|------------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|
| | | Safra 2017 | Safra 2018 | Variação(%) | Safra 2017 | Safra 2018 | Variação(%) | Safra 2017 | Safra 2018 | Variação(%) |
| TOTAL..... | | 8.250.306 | 8.050.750 | -2,4 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| ABACAXI..... | 1 | 496 | 494 | -0,4 | 16.508 | 15.816 | -4,2 | 4.936 | 4.745 | -3,9 |
| AMENDOIM..... | 1 | 2.711 | 2.740 | 1,1 | 1.755 | 1.704 | -2,9 | 4.759 | 4.671 | -1,8 |
| ARROZ..... | 1 | 1.104.732 | 1.088.566 | -1,5 | 7.925 | 7.467 | -5,8 | 8.733.110 | 8.128.739 | -6,9 |
| BATATA DOCE..... | 2 | 12.975 | 12.523 | -3,5 | 14.370 | 13.377 | -6,9 | 186.449 | 167.521 | -10,2 |
| BATATA-INGLESA - 1ª safra | 1 | 14.883 | 14.879 | 0,0 | 25.454 | 22.453 | -11,8 | 378.838 | 334.080 | -11,8 |
| CANA-DE-AÇÚCAR..... | 1 | 18.712 | 20.210 | 8,0 | 43.607 | 42.295 | -3,0 | 735.871 | 754.039 | 2,5 |
| CEBOLA..... | 1 | 7.903 | 8.008 | 1,3 | 22.237 | 17.636 | -20,7 | 175.736 | 141.237 | -19,6 |
| FEIJÃO - 1ª safra..... | 1 | 42.426 | 40.371 | -4,8 | 1.763 | 1.444 | -18,1 | 74.770 | 58.330 | -22,0 |
| FUMO..... | 1 | 189.373 | 185.247 | -2,2 | 2.189 | 2.040 | -6,8 | 414.496 | 377.936 | -8,8 |
| GIRASSOL..... | 1 | 2.373 | 5.270 | 122,1 | 1.365 | 1.376 | 0,8 | 3.205 | 7.254 | 126,3 |
| MANDIOCA..... | 1 | 71.130 | 77.554 | 9,0 | 17.863 | 17.047 | -4,6 | 1.062.662 | 1.091.505 | 2,7 |
| MELANCIA..... | 2 | 15.464 | 15.835 | 2,4 | 22.406 | 20.681 | -7,7 | 346.310 | 327.494 | -5,4 |
| MELÃO..... | 2 | 1.884 | 1.936 | 2,8 | 10.061 | 9.324 | -7,3 | 18.914 | 18.053 | -4,6 |
| MILHO (grão)..... | 1 | 831.221 | 740.510 | -10,9 | 7.302 | 5.907 | -19,1 | 6.062.550 | 4.374.835 | -27,8 |
| MILHO SILAGEM..... | 2 | 385.864 | 365.190 | -5,4 | 38.160 | 36.916 | -3,3 | 14.685.572 | 13.481.630 | -8,2 |
| SOJA..... | 1 | 5.541.860 | 5.464.004 | -1,4 | 3.385 | 2.687 | -20,6 | 18.744.181 | 14.681.970 | -21,7 |
| SORGO (grão)..... | 1 | 4.016 | 5.089 | 26,7 | 2.956 | 2.710 | -8,3 | 11.872 | 13.793 | 16,2 |
| TOMATE..... | 1 | 2.283 | 2.324 | 1,8 | 52.276 | 48.582 | -7,1 | 119.034 | 112.904 | -5,1 |

FONTE: Grupo de Coordenação de Estatísticas Agropecuárias/RS

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. Estimativas da safra/2018 (PROGNÓSTICO INICIAL, de outubro de 2017)

5. 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)

6. Milho Silagem: rendimento médio da massa verde.

7. 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 2017 e 2018, para os produtos oriundos das lavouras permanentes, no Rio Grande do Sul, Outubro/2017

| PRODUTOS AGRÍCOLAS | DIVULGAÇÃO LSPA | ÁREA TOTAL | | | RENDIMENTO MÉDIO | | | PRODUÇÃO | | |
|--------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|
| | | Safra 2017 | Safra 2018 | Variação(%) | Safra 2017 | Safra 2018 | Variação(%) | Safra 2017 | Safra 2018 | Variação(%) |
| TOTAL..... | | 81.818 | 83.093 | 1,6 | ... | ... | ... | 1.766.204 | 1.478.746 | -16,3 |
| CAQUI..... | 2 | 2.112 | 2.138 | 1,2 | 17.200 | 15.625 | -9,2 | 35.226 | 32.673 | -7,2 |
| FIGO..... | 2 | 1.683 | 1.647 | -2,1 | 7.481 | 6.968 | -6,9 | 11.924 | 10.871 | -8,8 |
| MAÇÃ..... | 1 | 15.692 | 15.715 | 0,1 | 37.189 | 35.731 | -3,9 | 577.774 | 560.443 | -3,0 |
| PERA..... | 2 | 756 | 814 | 7,7 | 17.468 | 11.964 | -31,5 | 12.839 | 9.500 | -26,0 |
| PÊSSEGO..... | 2 | 12.735 | 12.736 | 0,0 | 13.687 | 9.835 | -28,1 | 171.443 | 122.663 | -28,5 |
| UVA..... | 1 | 48.840 | 50.043 | 2,5 | 19.779 | 15.085 | -23,7 | 956.998 | 742.596 | -22,4 |

FONTE: Grupo de Coordenação de Estatísticas Agropecuárias/RS

Notas: 1. Área (hectare), Produção (tonelada) e Rendimento Médio (kg.ha⁻¹). 2. Divulgação LSPA (1, nível Brasil e RS; 2, nível RS) 3. Estimativas da safra/2018 (de outubro de 2017)
4. (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.

Tabela 3. Estimativas de área plantada, a colher, rendimento médio e produção, safras 2017 e 2018, para cereais, leguminosas e oleaginosas, no Rio Grande do Sul, outubro/2017.

| PRODUTOS AGRÍCOLAS | ÁREA PLANTADA | | | ÁREA A COLHER /COLHIDA | | | RENDIMENTO MEDIO | | | PRODUÇÃO | | |
|------------------------|---------------|------------|---------|------------------------|------------|---------|------------------|------------|---------|------------|------------|---------|
| | Safra 2017 | Safra 2018 | Var.(%) | Safra 2017 | Safra 2018 | Var.(%) | Safra 2017 | Safra 2018 | Var.(%) | Safra 2017 | Safra 2018 | Var.(%) |
| LAVOURAS TEM. VERÃO... | 7.529.339 | 7.346.550 | -2,4 | 7.520.752 | 7.346.550 | -2,3 | 4.472 | 3.712 | -17,0 | 33.634.447 | 27.269.592 | -18,9 |
| AMENDOIM..... | 2.711 | 2.740 | 1,1 | 2.711 | 2.740 | 1,1 | 1.755 | 1.704 | -2,9 | 4.759 | 4.671 | -1,8 |
| ARROZ..... | 1.104.732 | 1.088.566 | -1,5 | 1.102.017 | 1.088.566 | -1,2 | 7.925 | 7.467 | -5,8 | 8.733.110 | 8.128.739 | -6,9 |
| FEIJÃO 1ª SAFRA..... | 42.426 | 40.371 | -4,8 | 42.416 | 40.371 | -4,8 | 1.763 | 1.444 | -18,1 | 74.770 | 58.330 | -22,0 |
| GIRASSOL..... | 2.373 | 5.270 | 122,1 | 2.348 | 5.270 | 124,4 | 1.365 | 1.376 | 0,8 | 3.205 | 7.254 | 126,3 |
| MILHO (grão)..... | 831.221 | 740.510 | -10,9 | 830.216 | 740.510 | -10,8 | 7.302 | 5.907 | -19,1 | 6.062.550 | 4.374.835 | -27,8 |
| SOJA..... | 5.541.860 | 5.464.004 | -1,4 | 5.537.028 | 5.464.004 | -1,3 | 3.385 | 2.687 | -20,6 | 18.744.181 | 14.681.970 | -21,7 |
| SORGO (grão)..... | 4.016 | 5.089 | 26,7 | 4.016 | 5.089 | 26,7 | 2.956 | 2.710 | -8,3 | 11.872 | 13.793 | 16,2 |

FONTE: Grupo de Coordenação de Estatísticas Agropecuárias/RS

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

2. Estimativas da safra/2018 (de outubro de 2017)