

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento SAPCANA - Sistema de Acompanhamento da Produção Canavieira MAPA/CGAE/DCAA **Data:** 26/02/2018 **Hora:** 22h00m

Página: 1 de 3

Acompanhamento da produção

Parâmetros da pesquisa

Safra: 2017/2018

| Safra: | 2017/2018 | | | Região: Nordeste Período inicial: 01/04/2017 | | | | | | | | Período final: 15/02/2018 | | | | | | | | |
|--------|------------|-----------|-----------|--|----------|------------|--------|-------------|----------|--------------|---------|---------------------------|-------------|--------|--------|--------------|------------|--|--|--|
| | PRO | DUÇÃO TOT | AL | | | | ANIDRO | | | HIDRATADO | | | | | | | | | | |
| UF | Cana | Açucar | Etanol | Produção | Entradas | SAÍDAS (m³ | | SAÍDAS (m³) | | ESTOQUE (m³) | | Entradas | SAÍDAS (m³) | | | ESTOQUE (m³) | | | | |
| | (t) | (t) | (m³) | (m³) | (m³) | Distrib. | M.Ext. | Outras | E.Físico | E.Disp. | (m³) | (m³) | Distrib. | M.Ext. | Outras | E.Físico | E.Disp. | | | |
| AL | 12.236.082 | 973.643 | 287.036 | 196.076 | 1.283 | 168.613 | 0 | 2.976 | 25.770 | 22.470 | 90.960 | 1.681 | 62.795 | 12 | 14.561 | 15.273 | 12.408 (*) | | | |
| ВА | 3.539.738 | 149.927 | 180.645 | 74.714 | 205 | 71.245 | 0 | 650 | 3.024 | 3.024 | 105.931 | 544 | 104.750 | 0 | 1.196 | 529 | 529 (*) | | | |
| РВ | 5.571.300 | 154.067 | 346.153 | 171.802 | 7.427 | 143.649 | 0 | 1.941 | 33.639 | 19.940 | 174.351 | 5.675 | 121.565 | 0 | 12.355 | 46.106 | 36.978 (*) | | | |
| PE | 10.208.846 | 728.621 | 292.399 | 88.099 | 0 | 48.555 | 0 | 7.477 | 32.067 | 29.717 | 204.300 | 8.649 | 165.265 | 0 | 19.859 | 27.825 | 25.557 (*) | | | |
| RN | 2.294.875 | 147.716 | 71.574 | 30.456 | 129 | 20.170 | 0 | 197 | 10.218 | 10.203 | 41.118 | 2.180 | 34.359 | 0 | 551 | 8.388 | 8.182 (*) | | | |
| SE | 1.536.108 | 83.991 | 62.784 | 20.804 | 0 | 15.473 | 0 | 13 | 5.318 | 5.318 | 41.980 | 660 | 40.482 | 0 | 239 | 1.919 | 1.918 (*) | | | |
| Tot. | 35.386.949 | 2.237.965 | 1.240.591 | 581.951 | 9.044 | 467.705 | 0 | 13.254 | 110.036 | 90.672 | 658.640 | 19.389 | 529.216 | 12 | 48.761 | 100.040 | 85.572 | | | |

(*) "Não estão contabilizados os estoques físicos de unidades que já estejam ativas em safra posterior"

| Safra: | 2017/2018 | | | Região: Norte | | | | Período inicia | I: 01/04/2017 | | | | Período final: 15/02/2018 | | | | | | | |
|--------|-----------|------------------|---------|---------------|-------------------------|----------|------------|----------------|---------------|-------------------|--------|-------------|---------------------------|--------|--------------|----------|---------|--|--|--|
| | PRO | DDUÇÃO TOT | AL | ANIDRO | | | | | | | | HIDRATADO | | | | | | | | |
| UF | Cana | na Açucar Etanol | | Produção | io Entradas SAÍDAS (m³) | | ESTOQUE (n | | UE (m³) | Produção Entradas | | SAÍDAS (m³) | | | ESTOQUE (m³) | | | | | |
| | (t) | (t) | (m³) | (m³) | (m³) | Distrib. | M.Ext. | Outras | E.Físico | E.Disp. | (m³) | (m³) | Distrib. | M.Ext. | Outras | E.Físico | E.Disp. | | | |
| AC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | | | |
| AM | 222.127 | 11.866 | 4.845 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.845 | 2.205 | 5.220 | 0 | 6 | 1.824 | 1.824 | | | |
| CE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| MA | 2.220.470 | 22.574 | 162.660 | 142.972 | 2.189 | 124.566 | 0 | 2.297 | 18.298 | 86 | 19.688 | 575 | 17.773 | 4 | 1.395 | 1.091 | 1.067 | | | |
| PA | 976.712 | 45.851 | 51.558 | 43.472 | 4.512 | 34.265 | 0 | 189 | 13.530 | 11.273 | 8.086 | 128 | 7.376 | 0 | 280 | 558 | 153 | | | |
| PI | 850.019 | 63.022 | 20.400 | 19.577 | 4.033 | 16.216 | 0 | 1.614 | 5.780 | 5.780 | 823 | 1.935 | 2.302 | 0 | 94 | 362 | 362 | | | |



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento SAPCANA - Sistema de Acompanhamento da Produção Canavieira MAPA/CGAE/DCAA Data: 26/02/2018 Hora: 22h00m

Página: 2 de 3

Acompanhamento da produção

| Safra: | 2017/2018 | | | Região: Norte | | | | Período inicia | I: 01/04/2017 | | | | Período final: 15/02/2018 | | | | | |
|--------|--------------------|----------|----------|---------------|--------|-------------|--------------|----------------|---------------|----------|-------------|-------|---------------------------|--------------|--------|----------|---------|--|
| | PRO | DUÇÃO TO | ΓAL | | | | ANIDRO | | | | HIDRATADO | | | | | | | |
| UF | Cana Açucar Etanol | | Produção | Entradas | | SAÍDAS (m³) | ESTOQUE (m³) | | Produção | Entradas | SAÍDAS (m³) | | | ESTOQUE (m³) | | | | |
| | (t) | (t) | (m³) | (m³) | (m³) | Distrib. | M.Ext. | Outras | E.Físico | E.Disp. | (m³) | (m³) | Distrib. | M.Ext. | Outras | E.Físico | E.Disp. | |
| RO | 78.038 | 0 | 4.444 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.444 | 69 | 4.459 | 0 | 47 | 7 | 7 | |
| ТО | 2.187.596 | 0 | 176.313 | 115.747 | 18.088 | 95.799 | 0 | 825 | 37.211 | 37.211 | 60.566 | 1.559 | 58.552 | 0 | 194 | 3.379 | 3.379 | |
| Tot. | 6.534.962 | 143.313 | 420.220 | 321.768 | 28.822 | 270.846 | 0 | 4.925 | 74.819 | 54.350 | 98.452 | 6.486 | 95.682 | 4 | 2.031 | 7.221 | 6.792 | |

| Safra: 2017/2018 | | | | Região: Centr | o-Sul | | | Período inicial | : 01/04/2017 | | | | Período final: 15/02/2018 | | | | | | | |
|------------------|--------------------|------------|-------------------|---------------|-----------|-------------|---------|-----------------|--------------|-----------|------------|-----------|---------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|
| | PRODUÇÃO TOTAL | | | ANIDRO | | | | | | | | HIDRATADO | | | | | | | | |
| UF | Cana Açucar Etanol | | Produção Entradas | | | SAÍDAS (m³) | | ESTOQUE (m³) | | Produção | Entradas | | SAÍDAS (m³) | | ESTOQU | JE (m³) | | | | |
| | (t) | (t) | (m³) | (m³) | (m³) | Distrib. | M.Ext. | Outras | E.Físico | E.Disp. | (m³) | (m³) | Distrib. | M.Ext. | Outras | E.Físico | E.Disp. | | | |
| ES | 2.380.655 | 126.842 | 90.652 | 77.370 | 4.852 | 63.891 | 0 | 2.716 | 15.615 | 15.611 | 13.282 | 2.625 | 6.340 | 0 | 8.361 | 1.206 | 1.206 | | | |
| GO | 70.096.811 | 2.234.055 | 4.587.362 | 1.086.005 | 404.977 | 1.187.369 | 0 | 31.233 | 272.380 | 262.522 | 3.501.357 | 491.016 | 2.782.028 | 3.191 | 874.688 | 332.466 | 280.166 | | | |
| MG | 64.085.031 | 4.217.807 | 2.683.108 | 1.003.401 | 185.597 | 930.932 | 20.182 | 53.367 | 184.517 | 139.636 | 1.679.707 | 284.936 | 1.510.680 | 6.413 | 351.184 | 96.366 | 81.844 | | | |
| MS | 44.453.666 | 1.463.963 | 2.495.532 | 845.446 | 112.186 | 778.178 | 0 | 39.694 | 139.760 | 126.277 | 1.650.086 | 158.839 | 1.486.849 | 28 | 170.997 | 151.051 | 140.366 | | | |
| MT | 16.078.165 | 410.524 | 1.418.741 | 561.804 | 44.132 | 480.849 | 0 | 26.018 | 99.069 | 89.804 | 856.937 | 72.143 | 855.849 | 67 | 6.308 | 66.856 | 52.846 | | | |
| PR | 37.004.188 | 2.921.139 | 1.259.370 | 571.974 | 62.924 | 515.265 | 4.416 | 20.988 | 94.229 | 89.582 | 687.396 | 104.017 | 658.114 | 645 | 98.017 | 34.637 | 29.217 | | | |
| RJ | 872.099 | 35.374 | 46.416 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46.416 | 579 | 41.877 | 0 | 5.049 | 69 | 69 | | | |
| RS | 44.822 | 0 | 2.485 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.485 | 0 | 2.437 | 0 | 48 | 0 | 0 | | | |
| SP | 343.687.246 | 23.730.816 | 12.839.881 | 5.930.174 | 1.888.040 | 4.547.879 | 968.723 | 834.071 | 1.467.541 | 1.222.972 | 6.909.707 | 1.436.497 | 5.716.782 | 387.548 | 1.263.280 | 978.594 | 869.828 | | | |
| Tot. | 578.702.683 | 35.140.520 | 25.423.547 | 10.076.174 | 2.702.708 | 8.504.363 | 993.321 | 1.008.087 | 2.273.111 | 1.946.404 | 15.347.373 | 2.550.652 | 13.060.956 | 397.892 | 2.777.932 | 1.661.245 | 1.455.542 | | | |

TOTAL BRASIL



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento SAPCANA - Sistema de Acompanhamento da Produção Canavieira MAPA/CGAE/DCAA

Data: Hora:

26/02/2018 22h00m

Página:

3 de 3

Acompanhamento da produção

620.624.59 37.521.798 27.084.358 10.979.893 2.740.574 9.242.914 993.321 1.026.266 2.457.966 2.091.426 16.104.465 2.576.527 13.685.854 397.908 2.828.724 1.768.506 1.547.906

Períodos da safra

Maio a abril – Amazonas, Bahia, Ceará, Maranhão, Pará, Piauí, Tocantins e região

Setembro a agosto - Alagoas, Bahia, Paraíba, Pernambuco, Rio Grande do Norte e Sergipe