



Parâmetros da pesquisa

Safra: 2020/2021

| Safra: 2020/2021 | | | Região: Nordeste | | | Período inicial: 01/04/2020 | | | | | Período final: 30/06/2021 | | | | | | |
|------------------|-------------------|------------------|------------------|----------------|---------------|-----------------------------|----------|---------------|--------------|--------------|---------------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|--------------|
| UF | PRODUÇÃO TOTAL | | | ANIDRO | | | | | | | HIDRATADO | | | | | | |
| | Cana | Açúcar | 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. |
| AL | 17.037.930 | 1.438.234 | 424.422 | 189.696 | 2.570 | 177.604 | 0 | 10.643 | 4.019 | 3.901 | 234.726 | 6.111 | 199.331 | 22.089 | 15.491 | 3.926 | 2.205 (*) |
| BA | 4.459.871 | 134.163 | 273.546 | 117.022 | 2.109 | 115.963 | 0 | 1.366 | 1.802 | 1.802 | 156.524 | 3.827 | 156.576 | 29 | 3.649 | 97 | 97 (*) |
| PB | 6.242.094 | 143.762 | 406.349 | 180.028 | 3.736 | 168.573 | 0 | 14.706 | 485 | 29 | 226.321 | 35.513 | 173.397 | 43.288 | 41.135 | 4.014 | 2.955 (*) |
| PE | 11.827.358 | 872.339 | 357.880 | 103.093 | 15.562 | 83.421 | 0 | 35.062 | 172 | 141 | 254.787 | 36.561 | 213.160 | 53.537 | 22.905 | 1.746 | 1.143 (*) |
| RN | 3.067.771 | 173.600 | 117.607 | 31.337 | 29 | 15.483 | 0 | 15.883 | 0 | 0 | 86.270 | 16.420 | 95.869 | 0 | 6.602 | 219 | 136 (*) |
| SE | 2.243.556 | 117.585 | 107.746 | 21.119 | 3 | 20.289 | 0 | 833 | 0 | 0 | 86.627 | 847 | 85.531 | 0 | 1.259 | 684 | 684 (*) |
| Tot. | 44.878.580 | 2.879.683 | 1.687.550 | 642.295 | 24.009 | 581.333 | 0 | 78.493 | 6.478 | 5.873 | 1.045.255 | 99.279 | 923.864 | 118.943 | 91.041 | 10.686 | 7.220 |

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