



Parâmetros da pesquisa

Safra: 2017/2018

| Safra: 2017/2018 | | | | Região: Nordeste | | | | | Período inicial: 01/04/2017 | | | | Período final: 15/05/2018 | | | | |
|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|----------------|----------|---------------|-----------------------------|---------------|----------------|---------------|---------------------------|-----------|---------------|---------------|---------------|
| 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 | 13.733.873 | 1.071.647 | 331.067 | 219.015 | 2.052 | 210.855 | 0 | 8.168 | 2.044 | 1.845 | 112.052 | 6.451 | 95.675 | 12 | 19.589 | 3.227 | 2.507 (*) |
| BA | 3.539.738 | 160.067 | 180.645 | 74.714 | 205 | 74.182 | 0 | 671 | 66 | 66 | 105.931 | 565 | 104.913 | 0 | 1.412 | 171 | 171 (*) |
| PB | 5.918.599 | 158.982 | 372.673 | 183.734 | 7.498 | 170.852 | 0 | 10.282 | 10.098 | 1.074 | 188.939 | 13.767 | 175.210 | 0 | 16.179 | 11.317 | 3.867 (*) |
| PE | 10.909.710 | 756.855 | 323.979 | 92.065 | 13.197 | 53.382 | 0 | 46.102 | 5.778 | 4.915 | 231.914 | 47.739 | 243.552 | 0 | 28.346 | 7.755 | 6.914 (*) |
| RN | 2.516.142 | 160.570 | 76.991 | 32.032 | 129 | 24.721 | 0 | 6.131 | 1.309 | 1.309 | 44.959 | 8.270 | 51.544 | 0 | 749 | 936 | 936 (*) |
| SE | 1.718.787 | 96.242 | 70.144 | 24.031 | 0 | 20.647 | 0 | 1.425 | 1.959 | 1.412 | 46.113 | 2.133 | 46.886 | 0 | 298 | 1.062 | 1.061 (*) |
| Tot. | 38.336.849 | 2.404.363 | 1.355.499 | 625.591 | 23.081 | 554.639 | 0 | 72.779 | 21.254 | 10.621 | 729.908 | 78.925 | 717.780 | 12 | 66.573 | 24.468 | 15.456 |

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