



Parâmetros da pesquisa

Safra: 2019/2020

| Safra: 2019/2020 | | | Região: Nordeste | | | | Período inicial: 01/04/2019 | | | | Período final: 31/07/2020 | | | | | | |
|------------------|-------------------|------------------|------------------|----------------|---------------|----------------|-----------------------------|---------------|--------------|--------------|---------------------------|---------------|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 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 | 16.972.203 | 1.332.341 | 508.533 | 209.038 | 7.933 | 203.915 | 0 | 12.573 | 483 | 246 | 299.495 | 5.752 | 287.862 | 130 | 15.883 | 1.372 | 702 (*) |
| BA | 4.104.969 | 118.628 | 249.021 | 83.381 | 2.594 | 83.834 | 0 | 2.020 | 121 | 121 | 165.640 | 2.239 | 163.259 | 0 | 1.884 | 2.736 | 2.736 (*) |
| PB | 6.599.347 | 138.328 | 441.929 | 204.821 | 18.583 | 197.659 | 0 | 23.809 | 1.936 | 833 | 237.108 | 23.024 | 218.759 | 5.172 | 27.373 | 8.828 | 7.904 (*) |
| PE | 12.519.634 | 860.434 | 451.614 | 113.312 | 10.855 | 103.485 | 0 | 19.174 | 1.508 | 1.414 | 338.302 | 22.876 | 316.547 | 17.908 | 22.027 | 4.696 | 2.910 (*) |
| RN | 2.781.391 | 137.433 | 123.687 | 22.861 | 384 | 22.568 | 0 | 675 | 2 | 0 | 100.826 | 5.695 | 94.525 | 0 | 11.531 | 465 | 341 (*) |
| SE | 1.947.351 | 82.154 | 111.186 | 21.997 | 18 | 21.873 | 0 | 140 | 2 | 2 | 89.189 | 770 | 88.605 | 0 | 1.347 | 7 | 7 (*) |
| Tot. | 44.924.895 | 2.669.318 | 1.885.970 | 655.410 | 40.367 | 633.334 | 0 | 58.391 | 4.052 | 2.616 | 1.230.560 | 60.356 | 1.169.557 | 23.210 | 80.045 | 18.104 | 14.600 |

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