



Parâmetros da pesquisa

Safra: 2015/2016

| Safra: 2015/2016 | | | Região: Nordeste | | | Período inicial: 01/02/2015 | | | | | Período final: 15/06/2016 | | | | | | |
|------------------|-------------------|------------------|------------------|----------------|---------------|-----------------------------|------------|---------------|---------------|--------------|---------------------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 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 | 16.381.813 | 1.227.126 | 378.649 | 215.298 | 8.173 | 216.997 | 0 | 5.561 | 913 | 144 | 163.351 | 8.206 | 128.528 | 20.600 | 20.560 | 1.869 | 1.223 (*) |
| BA | 3.816.394 | 79.798 | 221.404 | 46.373 | 229 | 44.840 | 587 | 1.045 | 130 | 130 | 175.031 | 975 | 172.550 | 9 | 3.374 | 73 | 73 (*) |
| PB | 5.585.806 | 129.047 | 344.192 | 174.506 | 28.945 | 183.735 | 0 | 8.222 | 11.494 | 7.075 | 169.686 | 8.824 | 142.486 | 11.948 | 12.494 | 11.582 | 9.959 (*) |
| PE | 11.394.272 | 822.342 | 350.464 | 154.377 | 1.343 | 130.688 | 0 | 23.948 | 1.084 | 995 | 196.087 | 25.748 | 188.732 | 1.727 | 27.027 | 4.349 | 4.096 (*) |
| RN | 2.467.656 | 137.684 | 89.420 | 52.101 | 223 | 51.629 | 0 | 673 | 22 | 22 | 37.319 | 1.325 | 35.175 | 0 | 780 | 2.689 | 2.678 (*) |
| SE | 2.295.878 | 105.444 | 112.450 | 26.109 | 0 | 25.707 | 0 | 37 | 365 | 365 | 86.341 | 270 | 84.753 | 0 | 1.390 | 468 | 468 (*) |
| Tot. | 41.941.819 | 2.501.441 | 1.496.579 | 668.764 | 38.913 | 653.596 | 587 | 39.486 | 14.008 | 8.731 | 827.815 | 45.348 | 752.224 | 34.284 | 65.625 | 21.030 | 18.497 |

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