

Produção de Açúcar por Tipo - Safra 2024 / 2025
 Brazilian Sugar Production by Sort - Crop 2024 / 2025

| Resumo por UF Acumulado até: 2024/04-Quinz.01 | | | | | | | | | | |
|---|----------|----------------|------------------|--------------|---------|--------------|-----|----------|----------------|----------------|
| Produção Acumulada de Açúcar (em t) | | | | | | | | | | |
| UF | Demerara | Cri. (0 a 180) | Cri. (181 a 300) | Ref. Amorfo | Liquido | Ref. Granul. | HTM | Orgânico | VHP | TOTAL |
| ES | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GO | - | 2.612 | - | - | - | - | - | - | 5.424 | 8.036 |
| MG | - | 6.835 | 430 | - | - | - | - | - | 73.682 | 80.947 |
| MS | - | 2.665 | 360 | - | - | - | - | - | 43.175 | 46.200 |
| MT | - | 2.717 | - | - | - | - | - | - | - | 2.717 |
| PR | - | 11.225 | - | 2.923 | - | - | - | - | 84.500 | 98.648 |
| RJ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SP | - | 42.632 | 5.875 | 5.311 | - | - | - | - | 480.194 | 534.012 |
| centro-sul | | 68.686 | 6.665 | 8.234 | | | | | 686.975 | 770.560 |
| AC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PI | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| norte | | | | | | | | | | |
| AL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| nordeste | | | | | | | | | | |
| BRASIL | | 68.686 | 6.665 | 8.234 | | | | | 686.975 | 770.560 |

Resumo por UF Acumulado até: 2024/04-Quinz.02

Produção Acumulada de Açúcar (em t)

| UF | Demerara | Cri. (0 a 180) | Cri. (181 a 300) | Ref. Amorfo | Liquido | Ref. Granul. | HTM | Orgânico | VHP | TOTAL |
|-------------------|----------|----------------|------------------|---------------|---------|--------------|-----|----------|------------------|------------------|
| ES | - | 155 | - | - | - | - | - | - | - | 155 |
| GO | - | 34.063 | 281 | - | - | - | - | - | 45.955 | 80.299 |
| MG | - | 43.008 | 6.502 | - | - | - | - | - | 299.387 | 348.897 |
| MS | - | 7.688 | 408 | - | - | - | - | - | 120.810 | 128.906 |
| MT | - | 16.064 | - | - | - | - | - | - | - | 16.064 |
| PR | - | 24.216 | - | 5.501 | - | - | - | - | 194.207 | 223.924 |
| RJ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SP | - | 240.154 | 18.555 | 17.884 | - | - | - | - | 1.534.132 | 1.810.725 |
| centro-sul | | 365.348 | 25.746 | 23.385 | | | | | 2.194.491 | 2.608.970 |
| AC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PI | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| norte | | | | | | | | | | |
| AL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BA | - | 2.112 | - | - | - | - | - | - | - | 2.112 |
| PB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| nordeste | | 2.112 | | | | | | | | 2.112 |
| BRASIL | | 367.460 | 25.746 | 23.385 | | | | | 2.194.491 | 2.611.082 |

Resumo por UF Acumulado até: 2024/05-Quinz.01
Produção Acumulada de Açúcar (em t)

| UF | Demerara | Cri. (0 a 180) | Cri. (181 a 300) | Ref. Amorfo | Liquido | Ref. Granul. | HTM | Orgânico | VHP | TOTAL |
|-------------------|--------------|----------------|------------------|---------------|---------|--------------|-----|--------------|------------------|------------------|
| ES | - | 7.178 | 426 | - | - | - | - | - | - | 7.604 |
| GO | - | 108.869 | 9.915 | - | - | - | - | - | 108.186 | 226.970 |
| MG | 2.969 | 93.074 | 12.758 | - | - | 85 | - | - | 570.089 | 678.975 |
| MS | - | 15.980 | 426 | - | - | - | - | - | 238.759 | 255.165 |
| MT | - | 39.969 | - | - | - | - | - | - | - | 39.969 |
| PR | - | 47.775 | - | 8.677 | - | - | - | - | 370.595 | 427.047 |
| RJ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SP | 1.327 | 613.102 | 28.594 | 31.049 | - | - | - | 4.102 | 2.851.709 | 3.529.883 |
| centro-sul | 4.296 | 925.947 | 52.119 | 39.726 | | 85 | | 4.102 | 4.139.338 | 5.165.613 |
| AC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PI | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| norte | | | | | | | | | | |
| AL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BA | - | 11.330 | - | - | - | - | - | - | - | 11.330 |
| PB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| nordeste | | 11.330 | | | | | | | | 11.330 |
| BRASIL | 4.296 | 937.277 | 52.119 | 39.726 | | 85 | | 4.102 | 4.139.338 | 5.176.943 |

Resumo por UF Acumulado até: 2024/05-Quinz.02
Produção Acumulada de Açúcar (em t)

| UF | Demerara | Cri. (0 a 180) | Cri. (181 a 300) | Ref. Amorfo | Liquido | Ref. Granul. | HTM | Orgânico | VHP | TOTAL |
|-------------------|--------------|------------------|------------------|---------------|---------|--------------|-----|---------------|------------------|------------------|
| ES | - | 16.382 | 3.491 | - | - | - | - | - | - | 19.873 |
| GO | - | 212.566 | 21.597 | - | - | - | - | 1.942 | 189.336 | 425.441 |
| MG | 2.969 | 178.252 | 20.329 | - | - | 7.019 | - | - | 863.607 | 1.072.176 |
| MS | - | 28.010 | 426 | - | - | - | - | - | 333.733 | 362.169 |
| MT | - | 77.139 | - | - | - | - | - | - | - | 77.139 |
| PR | - | 66.275 | - | 11.372 | - | - | - | - | 468.860 | 546.507 |
| RJ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SP | 2.829 | 1.068.393 | 45.088 | 44.257 | - | - | - | 11.665 | 4.181.621 | 5.353.853 |
| centro-sul | 5.798 | 1.647.017 | 90.931 | 55.629 | - | 7.019 | - | 13.607 | 6.037.157 | 7.857.158 |
| AC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PI | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| norte | | | | | | | | | | |
| AL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BA | - | 21.136 | - | - | - | - | - | - | - | 21.136 |
| PB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| nordeste | | 21.136 | | | | | | | | 21.136 |
| BRASIL | 5.798 | 1.668.153 | 90.931 | 55.629 | - | 7.019 | - | 13.607 | 6.037.157 | 7.878.294 |

Resumo por UF Acumulado até: 2024/06-Quinz.01
Produção Acumulada de Açúcar (em t)

| UF | Demerara | Cri. (0 a 180) | Cri. (181 a 300) | Ref. Amorfo | Liquido | Ref. Granul. | HTM | Orgânico | VHP | TOTAL |
|-------------------|--------------|------------------|------------------|---------------|---------|---------------|-----|---------------|------------------|-------------------|
| ES | - | 24.322 | 7.941 | - | - | - | - | - | - | 32.263 |
| GO | - | 314.744 | 44.852 | - | - | - | - | 17.465 | 258.782 | 635.843 |
| MG | 2.969 | 279.188 | 28.946 | - | - | 15.307 | - | - | 1.137.130 | 1.463.540 |
| MS | - | 48.414 | 426 | - | - | - | - | - | 463.930 | 512.770 |
| MT | - | 114.186 | - | - | - | - | - | - | - | 114.186 |
| PR | - | 99.019 | - | 18.091 | - | - | - | - | 655.433 | 772.543 |
| RJ | - | - | 1.736 | - | - | - | - | - | - | 1.736 |
| RS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SP | 3.133 | 1.600.276 | 64.586 | 58.012 | - | - | - | 18.246 | 5.680.454 | 7.424.707 |
| centro-sul | 6.102 | 2.480.149 | 148.487 | 76.103 | - | 15.307 | - | 35.711 | 8.195.729 | 10.957.588 |
| AC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MA | - | - | 1.466 | - | - | - | - | - | - | 1.466 |
| PA | - | - | 4.697 | - | - | - | - | - | - | 4.697 |
| PI | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| norte | - | - | 6.163 | - | - | - | - | - | - | 6.163 |
| AL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BA | - | 29.840 | - | - | - | - | - | - | - | 29.840 |
| PB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| nordeste | - | 29.840 | - | - | - | - | - | - | - | 29.840 |
| BRASIL | 6.102 | 2.509.989 | 154.650 | 76.103 | - | 15.307 | - | 35.711 | 8.195.729 | 10.993.591 |

Resumo por UF Acumulado até: 2024/06-Quinz.02
Produção Acumulada de Açúcar (em t)

| UF | Demerara | Cri. (0 a 180) | Cri. (181 a 300) | Ref. Amorfo | Liquido | Ref. Granul. | HTM | Orgânico | VHP | TOTAL |
|-------------------|--------------|------------------|------------------|----------------|---------|---------------|-----|---------------|-------------------|-------------------|
| ES | - | 32.152 | 12.276 | - | - | - | - | - | - | 44.428 |
| GO | - | 428.316 | 70.985 | - | - | - | - | 30.829 | 331.523 | 861.653 |
| MG | 2.969 | 374.274 | 37.661 | - | - | 24.188 | - | - | 1.440.383 | 1.879.475 |
| MS | - | 67.216 | 426 | - | - | - | - | - | 597.268 | 664.910 |
| MT | - | 161.156 | - | - | - | - | - | - | - | 161.156 |
| PR | - | 121.084 | - | 28.372 | - | - | - | - | 855.169 | 1.004.625 |
| RJ | - | - | 6.853 | - | - | - | - | - | - | 6.853 |
| RS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SP | 5.639 | 2.161.046 | 84.468 | 72.585 | - | - | - | 26.647 | 7.219.819 | 9.570.204 |
| centro-sul | 8.608 | 3.345.244 | 212.669 | 100.957 | - | 24.188 | - | 57.476 | 10.444.162 | 14.193.304 |
| AC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MA | - | - | 3.933 | - | - | - | - | - | - | 3.933 |
| PA | - | - | 12.145 | - | - | - | - | - | - | 12.145 |
| PI | - | 1.384 | - | - | - | - | - | - | - | 1.384 |
| RO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| norte | - | 1.384 | 16.078 | - | - | - | - | - | - | 17.462 |
| AL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BA | 509 | 36.193 | - | - | - | - | - | - | - | 36.702 |
| PB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| nordeste | 509 | 36.193 | - | - | - | - | - | - | - | 36.702 |
| BRASIL | 9.117 | 3.382.821 | 228.747 | 100.957 | - | 24.188 | - | 57.476 | 10.444.162 | 14.247.468 |