



- 1) Calcule a ETo com o método de Penman-Monteith e Método de Camargo para Piracicaba nos dois dias abaixo descritos.

| NDA | Tmax | Tmin | UR med(%) | Vel vento (m/s) | G (MJ/m2.d) |
|-----|------|------|-----------|-----------------|-------------|
| 10 | 33.6 | 22.3 | 72.6 | 0.6 | 0.3 |
| 135 | 24.6 | 19.6 | 82.1 | 0.7 | 0.2 |