

EQUAÇÃO FAO-PENMANN-MONTEITH

$$ET_o = \frac{0.408\Delta(R_n - G) + \gamma \frac{900}{T + 273} U_2 (e_s - e_a)}{\Delta + \gamma(1 + 0.34U_2)}$$

ET_o = Evapotranspiração de referência (mm dia⁻¹)

R_n = Radiação líquida (Mj m⁻² dia⁻¹)

G = Densidade do fluxo de calor do solo (Mj m⁻² dia⁻¹)

T = Temperatura média do ar (°C)

U_2 = Velocidade média do vento à altura de 2 m (m s⁻¹)

e_a = Pressão actual do vapor (kPa)

e_s = Pressão do vapor de saturação (kPa)

$e_s - e_a$ = Défice de saturação (kPa)

Δ = Declive da curva da pressão do vapor (kPa °C⁻¹)

γ = Constante psicrométrica (kPa °C⁻¹)

I - CÁLCULO DE Δ

$$\Delta = \frac{2504 \exp\left(\frac{17.27T}{T + 237.3}\right)}{(T + 237.3)^2}$$

$$T = \frac{T_{\max} + T_{\min}}{2}$$

$T_{\max}$ = temperatura mínima (°C)

$T_{\min}$ = temperatura máxima (°C)

II - CÁLCULO DE γ

$$\gamma = 0.00163 \frac{P}{2.45}$$

$$P = 101.3 \left(\frac{293 - 0.0065z}{293} \right)^{5.26}$$

z = altitude (m)

III - CÁLCULO DE e_s

$$e_s = \frac{e^0(T_{\min}) + e^0(T_{\max})}{2}$$

com

$$e^0(T) = 0.6108 \exp\left(\frac{17.27T}{T + 237.3}\right)$$

IV - CÁLCULO DE e_a

$$e_a = \frac{e^0(T_{\min}) \frac{RH_{\max}}{100} + e^0(T_{\max}) \frac{RH_{\min}}{100}}{2}$$

$RH_{\max}$ = humidade relativa máxima (%)

$RH_{\min}$ = humidade relativa mínima (%)

V - CÁLCULO DE U_2

$$U_2 = U_z \frac{4.87}{\ln(67.8 z_m - 5.42)}$$

U_z = velocidade média do vento medida à altura z_m

VI - CÁLCULO DE R_a

R_a = radiação no topo da atmosfera ($\text{Mj m}^{-2} \text{ dia}^{-1}$) calculada do seguinte modo:

$$R_a = 37.6 d_r (\omega_s \sin \varphi \sin \delta + \cos \varphi \cos \delta \sin \omega_s)$$

$$\omega_s = \frac{\pi}{2} - \arctan\left(\frac{-\tan \varphi \tan \delta}{X^{0.5}}\right)$$

$$X = 1 - (\tan \varphi)^2 (\tan \delta)^2$$

$$d_r = 1 + 0.033 \cos(0.0172 J)$$

$$\delta = 0.409 \sin(0.0172 J - 1.39)$$

J = dia juliano

φ = latitude (radianos)

VII - CÁLCULO DE R_s

$$R_s = (0.25 + 0.50 \times \frac{n}{N}) \times R_a$$

n = número observado de horas de sol

N = número teórico de horas de sol, calculado por:

$$N = \frac{24}{\pi} \times \omega_s$$

VIII - CÁLCULO DE R_n

$$R_n = R_s - \alpha R_s - R_{nl}$$

com

R_s = radiação global ($\text{Mj m}^{-2} \text{ dia}^{-1}$)

α = Albedo da superfície terrestre = 0.23

$$R_{nl} = \sigma \left[\frac{(T_{\max} + 273)^4 + (T_{\min} + 273)^4}{2} \right] (0.34 - 0.14 \sqrt{e_a}) \left(1.35 \frac{R_s}{R_{s0}} - 0.35 \right)$$

onde:

σ = Constante de Stefan-Boltzmann = 4.90×10^{-9}

$$R_{s0} = (0.75 + 2 \times 10^{-5} z) R_a$$

IX - CÁLCULO DE G para dados mensais

$$G = 0.07 (T_{i+1} - T_{i-1}) \quad \text{ou} \quad G = 0.14 (T_i - T_{i-1}) \quad G = 0.14 (T_{i-1} - T_i)$$

com:

T_i = temperatura média do ar relativa ao mês

T_{i-1} = temperatura média do ar relativa ao mês antecedente

T_{i+1} = temperatura média do ar relativa ao mês seguinte