Formulas usadas para estimar Evapotranspiracion Modelo METRIC

Cesar Francisco Vilca Gamarra, 2022

Índice general

| I. | INT | RODUCCIÓN | 1 |
|-----|------------------------------|--|---|
| II. | BAL | ANCE DE ENERGÍA | 2 |
| Ш | .RAD | DIACIÓN NETA | 3 |
| | 3.1. | Albedo | 3 |
| | | 3.1.1. Estimación de Transmitancias | 4 |
| | 3.2. | Radiación de onda corta entrante $R_{S\downarrow}$ | 4 |
| | 3.3. | Radiación de onda larga saliente $R_{L\uparrow}$ | 4 |
| | 3.4. | Radiación de onda larga entrante $R_{L\downarrow}$ | 5 |
| IV. | IV. FLUJO DE CALOR DEL SUELO | | |
| V. | FLU | JO DE CALOR SENSIBLE | 7 |
| VI | . REF | TERENCIAS | 8 |

I. INTRODUCCIÓN

En el presente documento se detallará los procesos necesarios para implementar el modelo METRIC (Allen et. al, 2007) en la plataforma Google Earth Engine, usando el lenguaje de programación Python.

II. BALANCE DE ENERGÍA

III. RADIACIÓN NETA

Morse et al. 2000:

$$R_n = (1 - \alpha)R_{S.L} + (R_{L.L} - R_{L\uparrow}) - (1 - \varepsilon_0)R_{L.L}$$
 (III.1)

Dónde:

- R_n : Flujo de radiación neta $[W/m^2]$
- α : Albedo de superficie
- $R_{S\downarrow}$: Radiación de onda corta entrante $[W/m^2]$
- $R_{L\downarrow}$: Radiación de onda larga entrante $[W/m^2]$
- $R_{L\uparrow}$: Radiación de onda larga saliente $[W/m^2]$
- ε_0 : Emisividad del ancho de banda en la superficie / broad-band surface thermal emissivity

3.1. Albedo

Corrección atmosférica propuesta por Tasumi et. al (2007)

$$\rho_{s,b} = \frac{R_{\text{out},s,b}}{R_{\text{in},s,b}} = \frac{\rho_{t,b} - C_b(1 - \tau_{in,b})}{\tau_{in,b}.\tau_{out,b}}$$
(III.2)

Dónde:

- $R_{\text{in},s,b}$ and $R_{\text{out},s,b}$: at-surface hemispherical incoming and reflected radiances $[Wm^{-2}\mu m^{-1}]$
- $\tau_{in,b}$: trasmitancias de la radiación solar de entrada / effective narrowband transmittance for incoming solar radiation.
- $\tau_{out,b}$: y la de radiacion de onda corta reflejada de superficie / effective narrow band transmittance for shortwave radiation reflected from the surface.

3.1.1. Estimación de Transmitancias

$$\tau_{\text{in},b} = C_1 \exp\left(\frac{C_2 P}{K_t \cos \theta_{hor}} - \frac{C_3 W + C_4}{\cos \theta_{hor}}\right) + C_5$$
 (III.3)

$$\tau_{\text{out},b} = C_1 \exp\left(\frac{C_2 P}{K_t \cos \eta} - \frac{C_3 W + C_4}{\cos \eta}\right) + C_5 \tag{III.4}$$

Dónde:

- C1 C5 : constantes dadas en el trabajo de Allen et al. (2007)
- Kt : el coeficiente de claridad que va de 0 a 1, Kt = 1 para aire limpio y Kt = 0.5 para aire turbio.
- θ h : ángulo de incidencia solar = zenith angle (90-elevation angle)

3.2. Radiación de onda corta entrante $R_{S\downarrow}$

Incoming broad-band short-wave radiation, as direct and diffuse at the Earths surface $[W/m^2]$, represents the principal energy source for ET. Morse et al. (2000)

$$R_{S\downarrow} = \frac{G_{sc}\cos\theta_{rel}\tau_{sw}}{d^2}$$
 (III.5)

Dónde:

- G_{sc} : Constante solar $[1367W/m^2]$
- θ_{rel} : Ángulo de incidencia solar [radianes]
- d^2 : Cuadrado de la distancia relativa Tierra-Sol (OJO: También se menciona el inverso del cuadrado de la distancia relativa de tierra al sol)
- τ_{sw} : Es la transmitancia en un sentido con condiciones de claridad / Transmitancia de la banda ancha $[W/m^2K]$

3.3. Radiación de onda larga saliente $R_{L\uparrow}$

Outgoing long-wave radiation, RL, emitted from the surface is driven by surface temperature and surface emissivity. RL is computed using the StefanBoltzmann equation Morse et al., 2000.

$$R_{L\uparrow} = \varepsilon_0 \sigma T_s^4$$

Dónde:

- $R_{L\uparrow}$: Radiación de onda larga saliente $[W/m^2]$
- ε_0 : Emisividad superficial de banda ancha / Broad band surface emissivity
- σ : Constante de Stefan-Boltzmann $(5,67*10^{-8}[Wm^{-2}K^{-4}])$
- T_s : Temperatura de brillo de superficie [K]

3.4. Radiación de onda larga entrante $R_{L\downarrow}$

Incoming Long-Wave Radiation

$$R_{L\downarrow} = \varepsilon_a \sigma T_a^4$$
 (III.6)

Dónde:

- $R_{L\downarrow}$: Radiación de onda larga entrante $[W/m^2]$
- ε_a : Effective atmospheric emissivity (dimensionless)
- σ : Constante de Stefan-Boltzmann $(5,67*10^{-8}[Wm^{-2}K^{-4}])$
- T_a : Near-surface air temperature [K]

IV. FLUJO DE CALOR DEL SUELO

Soil heat flux is the rate of heat storage in the soil and vegetation due to conduction. General METRIC applications compute G as a ratio G/R_n using an empirical equation by Bastiaanssen (2000) representing values near midday

$$\frac{G}{R_n} = (T_s - 273.15)(0.0038 + 0.0074\alpha)(1 - 0.98 \text{ NDVI}^4)$$
 (IV.1)

Where:

• T_s : surface temperature (K)

• α : surface albedo

G is then calculated by multiplying G/R_n by R_n .

V. FLUJO DE CALOR SENSIBLE

Aquí va información sobre el flujo de calor sensible

VI. REFERENCIAS

Aquí van las referencias.