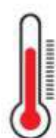


Boletim agrometeorológico— Fevereiro/2025

Aparecida de Minas - MG



Temperatura do ar



T_{máx} = 36,80°C,
20/02/2025

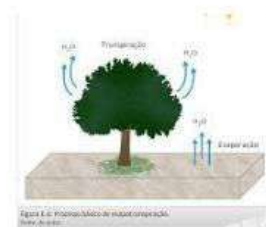


T_{méd} = 26,21°C



T_{min} = 18,60°C,
08/02/2025

Precipitação e Evapotranspiração



P= - mm

E_{To}= - mm

Dias com chuva = -

Dias com chuva > 10mm = -

Umidade relativa do ar

52,77 %



Vento (Vv) e Radiação solar (Rs)



Vv= 0,95 m/s



Rs= - W/m²

Rede Agrometeorológica do Triângulo
Mineiro Sul



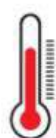
AGROMET UEMG-FRUTAL

Boletim agrometeorológico— Fevereiro/2025

Prata - MG



Temperatura do ar



$T_{\text{máx}} = 35,80^{\circ}\text{C},$
21/02/2025

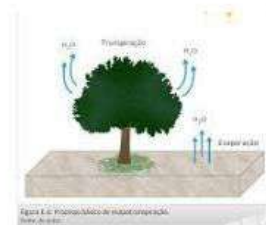


$T_{\text{méd}} = 24,46^{\circ}\text{C}$



$T_{\text{min}} = 17,20^{\circ}\text{C},$
08/02/2025

Precipitação e Evapotranspiração



$P = 209,5 \text{ mm}$ $ET_o = 88,5 \text{ mm}$

Dias com chuva = -

Dias com chuva > 10mm = 7

Umidade relativa do ar

76,20%



Vento (Vv) e Radiação solar (Rs)



$Vv = 1,11 \text{ m/s}$



$Rs = - \text{ W/m}^2$

Rede Agrometeorológica do Triângulo
Mineiro Sul



AGROMET UEMG-FRUTAL

Boletim agrometeorológico— Fevereiro/2025

São Francisco de Sales - MG



Temperatura do ar



$T_{\text{máx}} = 36,60^{\circ}\text{C}$,
21/02/2025

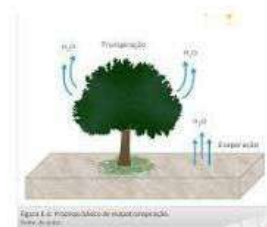


$T_{\text{méd}} = 24,46^{\circ}\text{C}$



$T_{\text{min}} = 20,90^{\circ}\text{C}$,
27/02/2025

Precipitação e Evapotranspiração



$P = 127,2 \text{ mm}$ $ET_o = 98,3 \text{ mm}$

Dias com chuva = -

Dias com chuva > 10mm = 10

Umidade relativa do ar

75,0%



Vento (Vv) e Radiação solar (Rs)



$V_v = 1,34 \text{ m/s}$



$R_s = - \text{ W/m}^2$

Rede Agrometeorológica do Triângulo
Mineiro Sul



AGROMET UEMG-FRUTAL