

INSTITUTO AGRONÔMICO - IAC
CENTRO INTEGRADO DE INFORMAÇÕES AGROMETEOROLÓGICAS - CIIAGRO
PARCERIA-FEHIDRO

BOLETIM SEMANAL CIIAGRO No. 1787

PERÍODO ANALISADO: De 18/07/2008 a 24 /07/2008

1- ANÁLISE TÉRMICA

A temperatura máxima mais elevada foi registrada em Andradina (36,8 °C), e a menor entre as máximas foi em Itaberá (15,2 °C). Outras localidades também registraram temperaturas máximas elevadas como: Bauru e Maracá (33,0 °C), Andradina (28,9 °C), Araraquara (34,1 °C), Araçatuba (35,7 °C). Os menores valores de temperatura máxima também foram observados em Assis (21,0 °C) e Avaré (20,4 °C), Itararé e Taquarituba (17,8 °C).

A temperatura mínima variou entre -0,2 °C em Campos Jordão e 17,1 °C em Adamantina. Foram registradas temperaturas mínimas abaixo de 5,0 °C em outras localidades como: Capivari (5,0 °C), Bom Jesus dos Perdões (3,7 °C).

As figuras a seguir apresentam a dinâmica temporal das temperaturas médias das máximas e das mínimas durante o período analisado comparadas com as temperaturas observadas no período anterior em algumas localidades do Estado de São Paulo (Figuras 1 e 2).

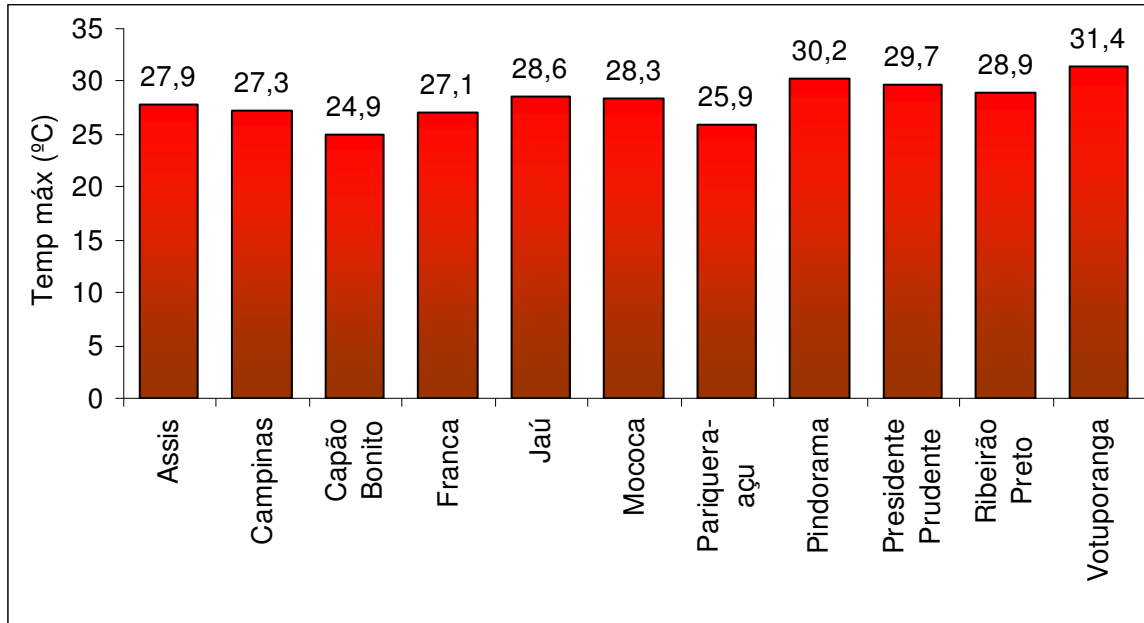


Figura 1 – Temperatura máxima, média do período de 18 a 24 /07/08, para localidades do estado de São Paulo.

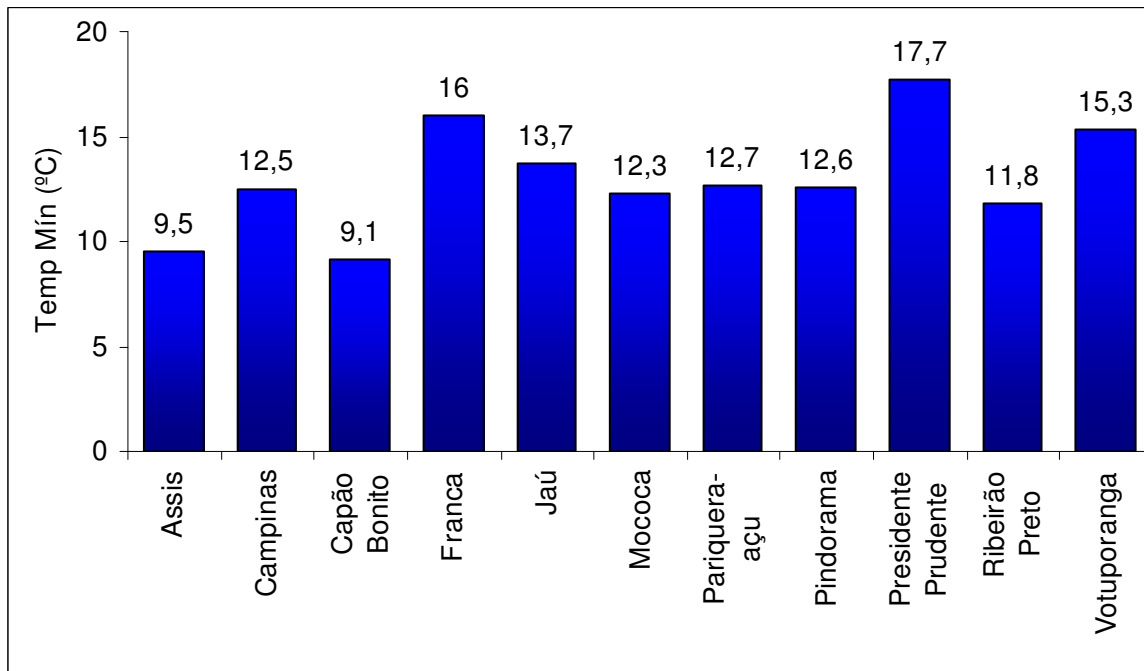


Figura 2 – Temperatura mínima, média do período de 18 a 24 /07/08, para localidades do estado de São Paulo.

2- ANÁLISE DA PRECIPITAÇÃO PLUVIOMÉTRICA (Gabriel)

3- ANÁLISES AGROMETEOROLÓGICAS:

BALANÇO HÍDRICO E DESENVOLVIMENTO DAS CULTURAS (Glauco)