

# Temperatura chega a 8,5°C no final de maio

Um mês de maio foi o mês mais frio e seco de 2011. Jales. Como se observa na Tabela 1, os valores mensais das temperaturas máximas, médias e mínimas foram iguais a 27°C, 21,5°C e 15,6°C, respectivamente. No mês de maio foram registrados apenas 6mm, como se verifica na Tabela 1. Esse valor representa cerca de 10% da média histórica do mês, que é de 60mm, e foi o menor índice registrado em maio desde 1995,

quando teve início a coleta de dados na estação meteorológica da Embrapa. Com isso, há um déficit hídrico acumulado no solo de 51mm, que deverá aumentar ainda mais, já que a média histórica de chuvas para o mês de junho é de, apenas, 22mm. Esse valor é bem inferior à demanda hídrica potencial das culturas, que fica ao redor de 90mm em junho. Com a falta de chuvas, a umidade relativa do ar tende a apresentar redu-

ção, sendo que a média em maio foi de 70%, contra 91% em março e 79% em abril (Tabela 1). Esses valores correspondem a médias diárias, considerando-se os períodos diurno e noturno. Entretanto, considerando-se apenas os períodos da tarde, quando os valores da umidade são, normalmente, menores, a média foi de 41%, chegando a ser registrado um va-

lor de 26% na tarde do dia 30 de maio.

■ **MARCO ANTÔNIO F. CONCEIÇÃO**  
(Pesquisador Embrapa Uva e Vinho/EEV7)

**Tabela 1 - Valores médios das variáveis meteorológicas nos cinco primeiros meses de 2011 em Jales, SP. Fonte: Embrapa Uva e Vinho/EEV7**

	JAN	FEB	MAR	ABR	MAI
Chuva Total (mm)	337	296	405	71	6
Temperatura Máxima (°C)	32,8	32,4	29,9	31,5	29,2
Temperatura Média (°C)	25,8	25,5	25,6	24,5	21,5
Temperatura Mínima (°C)	21,5	21,3	21,2	19,3	15,6
Umidade Relativa do Ar (%)	85	88	91	78	70