

# Total de chuvas em fevereiro fica 50% acima da média

O total de chuvas registrado no mês de fevereiro, na Estação Experimental da Embrapa Uva e Vinho, em Jales, foi de 298mm. Esse valor é, aproximadamente, 50% superior à média histórica, que é de 200mm. O maior valor diário ocorreu em 14 de fevereiro, quando registrou-se 60mm. Choveu durante 23 dos 28 dias do mês, sendo que a média de precipitações em fevereiro é de 13 dias no mês. Na Tabela 1 são apresentados os dados meteorológicos médios de fevereiro de 2011, registrados na Embrapa. Os valores de temperatura e umidade relativa do ar ficaram próximos às médias históricas do mês.

Por outro lado, nos três primeiros dias de março foram registrados 142mm de chu-

vas. Esse valor representa 88% da média do mês inteiro, que é de 162mm. No final do mês encerra o período mais chuvoso na região. Esse período, que vai de novembro a março, são registradas, aproximadamente, 75% das chuvas que ocorrem durante o ano todo. De fato, como diria o Tom Jobim, são “as águas de março fechando o verão”.

**MARCO ANTÔNIO F.  
CONCEIÇÃO**

(*Pesquisador Embrapa  
Uva e Vinho/EEVT*)

<b>Embrapa</b> <i>Uva e Vinho</i>	
Tabela 1 - Valores médios das variáveis meteorológicas no mês de fevereiro de 2011 em Jales, SP. Embrapa Uva e Vinho/EEVT	
Precipitação Pluvial (mm)	298
Nº de dias de chuva	23
Temperatura Média do Ar (°C)	25,6
Temperatura Máxima do Ar (°C)	32,5
Temperatura Mínima do Ar (°C)	21,2
Umidade Relativa do Ar (%)	85,6