

Em fevereiro choveu apenas 26% da média mensal

■ Marco Antônio F. Conceição
Pesquisador Embrapa Uva e Vinho/EEVT

O total de chuvas registrado na Estação da Embrapa em Jales, no mês de fevereiro de 2012, foi igual a 26 mm, representando 26% da média mensal, que é de 100 mm. Apenas em 2005 foi registrado um valor menor (50 mm), conforme se observa no gráfico em anexo. Em fevereiro do ano passado choveu 296 mm, valor quase seis vezes maior do que foi registrado em 2012.

O baixo valor da precipitação durante o mês de fevereiro fez com que as reservas de água dos solos

apresentassem uma redução significativa, já que a demanda hídrica das culturas no mês foi de 137 mm. Muitos produtores utilizaram, assim, os seus sistemas de irrigação, em um mês em que, normalmente, isso não é necessário.

Em fevereiro, as temperaturas mínimas (Tmin), que costumam ocorrer de madrugada, ficaram entre 19°C e 23°C, enquanto que as máximas (Tmax), registradas normalmente no período da tarde, oscilaram entre 30°C e 37°C. Entretanto, como bem mostrou o Pesquisador Ugeda Júnior, em reportagem do Jornal de Jales, as temperaturas podem apresentar grandes varia-

ções dentro do mesmo município. Sendo assim, é provável que em outras áreas, principalmente na zona urbana, tenham ocorrido valores mais elevados do que os registrados na Embrapa.

De acordo com o boletim de informações climáticas do CPTEC (Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais), de março a maio as chuvas e as temperaturas devem ficar em torno da média na região sudeste do Brasil. Para Jales, as médias mensais aproximadas são de 180 mm, para março, e de 60 mm, para abril e maio. Mais informações sobre as condições



climáticas nos próximos meses podem ser obtidas no site do CPTEC (http://infoclima1.cptec.inpe.br/~rinfo/pdf_infoclima/201202.pdf).