

Chuvas em Jales ficam acima da média em janeiro

Em 2010, o total de chuvas registrado na Estação Experimental da Embrapa Uva e Vinho, em Jales, foi de 1003mm. Esse valor representa 76% da média histórica, que é de 1316mm. Por outro lado, em janeiro de 2011 o total registrado na Estação da Embrapa foi de 337mm, valor 16% acima da média do mês, que é de 290mm. Ocorreram chuvas em 24 dos 31 dias do mês.

Os registros na Estação da Embrapa tiveram início em 1995, sendo que

nos últimos 17 anos tem-se observado um aumento no total de chuvas no mês de janeiro. Verificou-se, por exemplo, que enquanto a média mensal entre 1995 a 2003 foi de 265mm, entre 2003 e 2011 ela subiu para 330mm.

O maior valor diário em janeiro de 2011 foi de 94mm, ocorrido no dia 13. Entretanto, o maior valor horário foi de 40mm, registrado entre as 13:00h e 14:00h do dia 11 de janeiro. Temporais dessa magnitude ocasionam, geral-

mente, problemas de alagamento nas cidades e de erosão no meio rural.

A média histórica do mês de fevereiro é de 200mm, mas esse valor varia muito de ano para ano. Entre 1995 e 2010 foram registrados valores mensais variando entre 50mm e 470mm. De acordo com o boletim de informações climáticas do Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (CPTEC/INPE), de fevereiro a abril as chu-

vas devem ficar em torno da média na região sudeste, porém com grande variabilidade na sua distribuição, enquanto que a temperatura do ar deve ficar acima da média. Mais informações podem ser obtidas no site do CPTEC/INPE (http://infoclima1.cptec.inpe.br/~rinfo/pdf_infoclima/201101.pdf).

■ MARCO ANTÔNIO
F. CONCEIÇÃO
(pesquisador Embrapa Uva e Vinho/EEVT)

jornal de jales 39
Anos