

# As chuvas em Jales em 2

Em 2009, o total de chuvas registrado na Estação Experimental de Viticultura Tropical (EEVT) da Embrapa Uva e Vinho foi de 1640mm, valor 20% acima da média histórica registrada na EEVT, que é de 1360mm. Entretanto, de setembro a dezembro de 2009 choveu 850mm, que é o maior valor já re-

gistrado nesse período e que representa 70% acima da média histórica nesses meses, que é de 500mm.

O início de 2010 permaneceu chuvoso na região, sendo que até o dia 27 de janeiro o total de chuvas registrado na EEVT foi de 280mm, ficando próximo à média do mês, que é de 300mm. Até o momento

foram registradas ocorrências de chuvas durante 22 dias do mês, valor acima do número médio de dias de chuva em janeiro, que é de 19 dias. Além do total mensal, entretanto, deve-se considerar, também, a ocorrência de temporais de alta intensidade. No dia 16 de janeiro, por exemplo, choveu 60mm em ape-

# 2009 e no início de 2010

nas uma hora. Esses temporais causam grandes estragos, tanto no campo como nas cidades.

A média histórica do mês de fevereiro na EEVT é de 210mm, mas a variação entre anos é muito grande, sendo que entre 1995 e 2009 foram registrados valores entre 50mm e 470mm. Entre-

tanto, de acordo com o boletim de informações climáticas do CPTEC/INPE ([http://infoclima.cptec.inpe.br/~rinfo/pdf\\_infoclima/201001.pdf](http://infoclima.cptec.inpe.br/~rinfo/pdf_infoclima/201001.pdf)), de fevereiro a abril o total de chuvas deve ficar acima da média no Estado de São Paulo. Esse comportamento deve-se ao fenômeno El Niño, que

mantém as águas dos oceanos mais quentes que o normal, favorecendo a ocorrência de chuvas acima da média no Sudeste do Brasil.

---

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