

As chuvas no final do ano

Mesmo com a seca acentuada que foi observada no mês passado, o total de chuvas de novembro (115mm) ficou próximo à média histórica, que é de 130mm. Em novembro de 2008 choveu mais até do que nos dois últimos anos, quando foram registrados 80mm em 2006 e 84mm em 2007. Só que a chuva se concentrou no início e, um pouco, no final do mês, com um grande veranico nesse meio.

A demanda hídrica em novembro foi de 133mm, superior, portanto, ao total de chuvas no período. Por isso, o armazenamento de água no solo está em um nível baixo

ainda, chegando apenas a 42% do total.

De acordo com os dados obtidos na estação meteorológica da Embrapa em Jales, a média do mês de dezembro é de 200mm, sendo que desde 2003 tem chovido mais de 180mm, como é mostrado na Figura

1. A maior parte dessas chuvas costuma ocorrer a partir da segunda quinzena do mês.

Por outro lado, a demanda hídrica média em dezembro tem ficado por volta de 130mm. Assim, se chover qualquer valor acima desse, a reserva de

água do solo vai aumentar, podendo chegar a 100% no final do mês se o valor total de chuvas ultrapassar os 190mm.

■ MARCO ANTÔNIO F. CONCEIÇÃO

(Pesquisador Embrapa Uva e Vinho/EEVT)

FIGURA 1 - CHUVAS NO MÊS DE DEZEMBRO EM JALES

