

# Junho foi o mês mais seco do ano em Jales

O mês de junho foi o mais seco do ano de 2010, até o momento. De acordo com os dados da estação meteorológica da Embrapa, em Jales, o total de chuvas nesse mês foi de apenas 6,7mm. Isso mantém as reservas de água do solo com apenas 11% das sua capacidade máxima, como se pode observar na Figura 1. Nessas condições, as culturas que não são irrigadas apresentam-se sob condição de deficiência hídrica acentuada.

As temperaturas do ar oscilaram bastante durante o mês. No período da tarde elas ficaram entre 22,0°C e 33,0°C, com média de 29,5°C. Já no período noturno elas foram mais baixas, ficando entre 8,0°C e 18,5°C, com média de 14,0°C, que foi a menor do ano.

A umidade relativa do ar (UR) também apresentou baixos valores em junho. Em geral, os valores de UR foram inferiores a 30% durante o período da tarde. No dia 18/06, contudo, por volta das 15:30h, foi registrada uma UR igual a 16%, sendo o menor valor do ano, até agora. Segundo o Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas ligadas à Agricultura (CEPAGRI), da Unicamp, quando os valores da UR ficam entre 20% e 30%, deve-se entrar em Estado de Atenção, evitando-se exercícios físicos

à tarde, umidificando-se o ambiente, permanecendo-se em locais protegidos do sol e consumindo-se água à vontade. Ainda segundo o CEPAGRI, valores de UR entre 12% e 20% levam ao Estado de Alerta, devendo-se observar as recomendações do Estado de Atenção, suprimindo-se, também, os exercícios físicos e trabalhos ao ar livre entre 10 e 16 horas, evitando-se aglomerações em ambientes fechados, além de se usar soro fisiológico para olhos e narinas.

De acordo com o boletim de informações climáticas do CPTEC/INPE para a Região Sudeste ([http://infoclima1.cptec.inpe.br/~rinfo/pdf\\_infoclima/201006.pdf](http://infoclima1.cptec.inpe.br/~rinfo/pdf_infoclima/201006.pdf)), de julho a setembro a temperatura do ar deve ficar acima da média histórica, com possibilidade de incursões de massas de ar frio mais intensas, por curtos períodos, enquanto que as chuvas devem ficar por volta da média. A previsão dos modelos, entretanto, indica a configuração de um evento La Niña durante o inverno de 2010, que pode influenciar o início da estação chuvosa na Região Sudeste do Brasil.

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

FIGURA 1 - RESERVA DE ÁGUA DO SOLO ATÉ 1,0m DE PROFUNDIDADE. JALES, SP (EMBRAPA - 2010).

