

Chuvas em maio ficam um pouco abaixo da média

Marco Antônio F. Conceição
(Pesquisador da Embrapa)

Em maio de 2012, o total de chuvas registrado na estação meteorológica da Embrapa, em Jales, foi de 56 mm. Esse valor foi superior aos obtidos em maio de 2010 (10 mm) e de 2011 (6 mm), mas ficou um pouco abaixo da média do mês (62 mm), considerando o período entre 1993 e 2012 (ver figura em anexo). As chuvas de maio também não foram suficientes para recarregar a reserva hídrica dos solos, que está por volta de 47% da sua capacidade máxima.

As temperaturas mínimas em maio, que costumam ocorrer no final da madrugada ou no início da manhã, ficaram entre 7,0°C e 19,3°C, com média de 16,4°C. Já as temperaturas máximas, que ocorrem normalmente durante a tarde, oscilaram entre 21,0°C e 32,0°C, com média de 28,2°C. A umidade relativa do ar apresentou um valor médio igual a 78%, embora tenha atingido valores ao redor de 30% em alguns dias do mês, no período da tarde.

Segundo o boletim de informações climáticas do

CPTEC (Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais), de junho a agosto as chuvas na região sudeste do Brasil devem ficar em torno da média. Em Jales, as chuvas médias mensais nesse período fi-

cam entre 10 mm e 25 mm, aproximadamente. Assim, se esses valores forem mantidos nos próximos meses, a umidade relativa do ar deverá apresentar uma redução ainda maior e as reservas de água dos solos deverão atingir os níveis mais baixos do ano.

