

Oficina identifica mais 60 estações pluviométricas ou fluviométricas na bacia e que podem fazer parte da rede integrada de monitoramento de enchentes.

integração de redes e da criação do Sistema de Alerta de Enchente. “O sistema é uma excelente ferramenta para identificar os riscos de ocorrência de inundações e minimizar as perdas humanas e prejuízos materiais causados pelas cheias”, destacou. Ele apresentou, ainda, a rede hidrometeorológica da Cemig e os pontos de monitoramento, e

O Sistema de Alerta de Enchente já está instalado nas bacias do rio Doce, na região Leste, e nas bacias dos rios Sapucaí e Verde, no Sul de Minas. Nessas bacias, o Igam faz um monitoramento ampliado e os dados hidrometeorológicos são analisados e repassados diariamente às Defesas Cívicas Municipais das cidades atendidas. Em caso de risco, são emitidos alertas de enchentes.

No período chuvoso, de outubro a março, a equipe do programa trabalha 24 horas por dia, 7 dias por semana. Os interessados podem acompanhar o monitoramento pelo site www.simgemg.gov.br, clicando no menu 'Tempo e Clima', ou pelo telefone 0800-283-5898.

Fonte: Ascom/Sisema