

boletins, avisos e alertas meteorológicos emitidos pelo Simge. Ele explicou que, atualmente, vivencia-se a virada climática, com atuação do El Niño.

Com o fenômeno atmosférico, segundo ele, as precipitações na região Sudeste do Brasil tendem a reduzir e no Sul do país tendem a aumentar. Mesmo que as anomalias fiquem

exemplo, a média esperada para o mês, disse.

O meteorologista frisou que em outubro, novembro e dezembro, as regiões Norte e Triângulo

uma grande probabilidade de ocorrência de chuvas irregulares em boa parte de Minas Gerais, com tendência de precipitações abaixo da média climatológica. Diante disso, recomendamos que os esforços de atuação preventiva sejam baseados nas normas climatológicas de chuva, disse.

Logo na primavera, teremos aumento do calor, inclusive com possibilidade de casos significativos de queimadas devido ao tempo quente, alertou Heriberto. O seminário contou com palestras sobre ações do Corpo de Bombeiros de Minas Gerais, da Polícia Militar (PMMG), da Companhia Energética de Minas Gerais (Cemig), entre outros

Plano de Emergência Pluviométrica

