

## **BOLETIM ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL**

**Nº 242, de 30 de Agosto de 2018.**

### **1– PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA AS PRÓXIMAS 24H**



Nesta quinta-feira, as condições meteorológicas persistem favoráveis a ocorrência de chuviscos em áreas do Jequitinhonha e Mucuri, devido ao transporte de umidade de origem oceânica, além de formar nevoeiros pela manhã no Centro-Leste do Estado. Por outro lado, no Norte e Oeste do Estado, os índices de umidade podem apresentar valores abaixo dos 30% à tarde, devido ao predomínio de uma massa de ar seco no centro do Brasil. As temperaturas diurnas estarão em elevação em todas as regiões mineiras, mas faz sensação de frio durante as primeiras horas do dia, principalmente, no centro, sul e leste mineiro.

### **2 – OCORRÊNCIAS DE DESTAQUE DE DEFESA CIVIL REGISTRADAS NO ESTADO**

▶ Até o fechamento desta edição, não houve informações de municípios ou de órgãos componentes do Sistema de Proteção e Defesa Civil, referente a desastres ou eventos adversos ocorridos no Estado.

### 3 – RESUMO DA SITUAÇÃO DOS MUNICÍPIOS:

#### 3.1 – PERÍODO CHUVOSO 2017/2018:

SITUAÇÃO	QUANTIDADE DE MUNICÍPIOS
Municípios que decretaram Estado de Calamidade Pública (ECP)	00
Municípios c/ decretos Situação de Emergência (SE) - VIGENTES	20
Municípios c/ decretos - VENCIDOS	48

#### 3.2 – ESTIAGEM / SECA - PERÍODO 2017/2018:

SITUAÇÃO	QUANTIDADE DE MUNICÍPIOS
Municípios c/ decretos Situação de Emergência (SE) - VIGENTES	93
Municípios que decretaram Estado de Calamidade Pública (ECP)	00

*Obs.: os decretos têm validade de até 180 (cento e oitenta) dias*

Os dados completos a respeito dos decretos de SE ou ECP (municípios decretados, vigência do decreto, etc.) podem ser consultados no link abaixo:

[http://www.defesacivil.mg.gov.br/index.php?option=com\\_content&view=article&id=14](http://www.defesacivil.mg.gov.br/index.php?option=com_content&view=article&id=14)

#### Plantão de Controle de Emergência

Plantão: 07h00min às 19h00min – 3º Sgt BM Bruno

19h00min às 07h00min – 3º Sgt BM Rosivaldo