

## **Final de semana terá sol e chuvas fracas na Bahia**

### **Notícias**

Postado em: 25/01/2008 00:00

Previsão do tempo para o final de semana

O final de semana em Salvador e região metropolitana será de calor, com temperaturas máximas variando entre 33°C e 35°C, e céu parcialmente nublado a claro com possibilidade de chuvas fracas em áreas isoladas. A previsão foi divulgada ontem (25) pelo Centro Estadual de Meteorologia da Superintendência de Recursos Hídricos (SRH), órgão da Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos do Estado (Semarh). De acordo com o meteorologista Heráclio Alves, isso se deve a uma massa de ar quente e seco centrada na Bahia, associada a um Vórtice Ciclônico de Altos Níveis, ou seja, um sistema de alta pressão atmosférica em superfície que reduz a formação de nuvens de chuvas. Essa configuração sobre o litoral nordestino continua bloqueando o avanço das frentes frias que passam pelo Sul e Sudeste do país e reduzindo a nebulosidade na faixa centro-leste (litoral) e norte do Estado, que inclui grande parte das regiões norte, nordeste, recôncavo e Chapada Diamantina. Em toda a faixa litorânea do Estado, o céu se manterá até domingo parcialmente nublado a claro com chuvas fracas em áreas isoladas devido aos ventos úmidos que sopram do Oceano Atlântico. As temperaturas mais elevadas, variando entre 33°C e 35°C, deverão ser registradas nas regiões do Recôncavo, Norte, Nordeste, Oeste e São Francisco. Já as menores temperaturas, com mínimas variando entre 20°C e 22°C, deverão ser registradas nas regiões Sudoeste e Chapada Diamantina. A redução da nebulosidade continua mantendo altos os índices de radiação solar em todo o nordeste brasileiro. Os índices 12 e 13 dos raios ultravioleta, considerados extremos pela Organização Mundial de Saúde, são danosos à saúde, pedindo cuidados especiais com a pele, os olhos.

As maiores ondas deverão ocorrer no início da manhã e no final da tarde, com alturas máximas variando entre 1,7 e 2,4 metros, entre as cidades de Porto Seguro e Salvador.

Fonte: Ascom/SRH