

Baixa umidade do ar pode provocar incêndios



por Francisco Viana / Foto: Divulgação

Nos setor central e sul do Estado a predominância da estabilidade atmosférica, deixa o tempo com ocorrências de poucas nuvens entre sol e com variabilidade de umidade relativa do ar abaixo dos padrões normais, seguido de altas incidências de radiação solar e de temperatura acima da normalidade.

A troca de calor, as formações das linhas de instabilidades e aglomerados convectivos, o recuo do centro de alta pressão e da massa de ar quente e seca mais para o oceano e os efeitos locais no setor norte do Estado vem provocando chuvas de fraca a modera intensidade em áreas isoladas, seguido de altos índices de descargas elétricas (relâmpagos e trovões).

A Secretaria do Meio Ambiente e Recursos Hídricos (Semar) alerta, no seu boletim, nesta sexta-feira (25), distribuído pela Gerência de Hidrometeorologia, que podem ocorrer focos de incêndios de grandes proporções. Isso ocorre devido variabilidade atmosférica como baixa umidade relativa do ar, alta incidência de radiação solar, variabilidade da temperatura, baixos índices de umidade do solo onde a vegetação encontra-se na fase de murcha ou extremamente seca.

As temperaturas extremas (máximas e mínimas) fluíram acima da normalidade com flutuação de 19,0 a 36,0 °C; a umidade relativa do ar fluiu entre 30 a 58% no Estado, a pressão atmosférica oscilou entre 1003,5 a 1110,1 hPa, rajada de vento superiores a 11,8 Km/h em áreas isoladas no Estado, cobertura de nuvens inferiores a 2,0 décimos e radiação solar diretamente à superfície superior aos 630,0 Wm⁻².

Agespisa investe cerca de R\$ 5 milhões em Picos

por Rosalina Ferreira

A Agespisa está investindo atualmente cerca de R\$ 5 milhões em obras na cidade de Picos. Um dos principais trabalhos é a substituição da rede antiga de água de ferro fundido e cimento amianto por novas tubulações em PVC. Além da ampliação de 1,2 mil quilômetros da rede de abastecimento de água do bairro Paraibinha.

As obras de melhoria do sistema de abastecimento de água de Picos incluem também a construção de três grandes reservatórios nos bairros Morada do Sol, Belo Norte e Passagem das Pedras. No centro da cidade, a Agespisa perfurou um poço tubular com vazão de 25 mil litros/hora.

Representantes da Agespisa estiveram na cidade para acompanhar essas obras. Na oportunidade, eles também participaram da abertura da segunda edição do Caju Fest Mel, realizado no último fim-de-semana, com o objetivo de valorizar as cadeias produtivas da apicultura e da produção do caju na região.

Durante o evento, a Agespisa disponibilizou para o público informações sobre os serviços oferecidos pela empresa, dicas de economia de água e sobre os processos de tratamento de água e de esgoto.



Obras da Agespisa

