TEMPO SECO

Falta de chuva provoca queda da umidade relativa do ar

SEGUNDO CLIMATOLOGISTA, INVERNO DESTE ANO DEVE SER MAIS SECO NA CIDADE

■ SÍLVIO AZEVEDO

a última semana, segundo dados do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), a umidade relativa do ar em Uberlândia chegou a 26%, o que é considerado um quadro preocupante pela Organização Mundial da Saúde (OMS). De acordo com a previsão para o ano de 2022, o índice deve ficar ainda menor com a proximidade do inverno que começa oficialmente em junho.

Segundo o climatologista Lanzoerques Júnior, o tempo seco é característica do final de outono e início de inverno. Neste ano, o que contribuiu para a queda da umidade nos últimos dias foi a falta de chuvas nos meses de março e abril.

De acordo com dados repassados pelo climatologista, em janeiro e fevereiro de 2022 choveu, respectivamente, 305 e 296,8 milímetros. A quantidade foi maior se comparada aos mesmos períodos do ano passado, quando foram registrados 132,6 milímetros de chuva em janeiro e 245,6 em fevereiro.

Contudo, os índices de março e abril deste ano foram menores do que os registrados em 2021, quando foi considerado um ano de escassez hídrica. Confira a tabela abaixo.

Analisando os dados, o climatologista acredita que o inverno de 2022 apresentará porcentagens de umidade do



ar mais baixas. "Se a gente vem de meses que já contam com a seca, é esperado que isso continue e piore nos próximos meses", afirmou.

Para Lanzoerques, o período de queimadas, que geralmente ocorre no inverno, pode ser preocupante, já que com elas o tempo tende a ficar ainda mais seco. Segundo ele, em 2021, a umidade mínima em maio foi 18%, em junho chegou a 13% e no dia 30 de julho chegou a 7%. "Isso é nível de deserto como o Atacama e o Saara", finalizou.

CUIDADOS

Para minimizar os efeitos

da baixa umidade relativa do ar, a Organização Mundial da Saúde (OMS) estabeleceu alguns cuidados que as pessoas podem tomar.

Em casos de índices que variam entre 30% e 21%, que é considerado estado de atenção, deve-se evitar exercícios físicos ao ar livre entre 11h e 15h, umidificar o ambiente através de vaporizadores, toalhas molhadas, recipientes com água, molhamento de jardins, entre outros. Além disso, sempre que possível, permanecer em locais protegidos do sol e consumir água à vontade.

Entre 20% e 12%, estado de alerta, deve-se suprimir

exercícios físicos e trabalhos ao ar livre entre 10h e 16h, evitar aglomerações em ambientes fechados e usar soro fisiológico para olhos e narinas.

Já quando a umidade relativa do ar estiver abaixo dos 12%, que é considerado estado de emergência, deve-se interromper qualquer atividade ao ar livre entre 10h e 16h, como aulas de educação física, coleta de lixo, entrega de correspondência, suspender atividades que exijam aglomerações de pessoas em recintos fechados entre 10h e 16h, e manter com umidade os ambientes internos, principalmente quarto de crianças.

	2021	2022
Janeiro	132,6 mm	305 mm
Fevereiro	245,6 mm	296,8 mm
Março	180,4 mm	127,2 mm
Abril	42,6 mm	16,4 mm
TOTAL	1393 mm	1385 mm