CLIMA

Uberlândia registra maior volume de chuvas em 2022

MUNICÍPIO REGISTROU 130,8 MILÍMETROS A MAIS DO QUE O ANO ANTERIOR, COM ALTA DE 10%

■ SÍLVIO AZEVEDO

berlândia registrou, durante todo o ano de 2022, um volume de 1.415,8 milímetros de chuva. O índice, medido pela estação meteorológica do campus Santa Mônica, da Universidade Federal de Uberlândia, é 10% maior do que o total acumulado em 2021, quando a cidade contabilizou 1.285mm. O resultado, no entanto, ainda fica abaixo da média histórica dos últimos 14 anos, que é de 1.466,7 mm.

O levantamento compõe um estudo feito pelo doutor em Geografia, Eduardo Petrucci. Na avaliação do especialista, o acumulado em 2022 revela uma recuperação em relação ao ano anterior, uma vez que 2021 apresentou um volume de precipitação bem abaixo da média. "[O ano] de 2022 está muito mais próximo da média. Dois mil e vinte e um foi anômalo e choveu pouco. Estamos entrando em um equilíbrio. Essas variações são naturais. Existem sistemas que atuam que inibem ou favorecem a formação de chuvas", salientou.

No ano passado, os meses com os maiores volumes de precipitação foram janeiro (304,0 mm), fevereiro (295,8 mm) e dezembro (295,2 mm), todos no Verão. Por outro lado, os menos chuvosos foram julho, que terminou sem registro

de chuvas, junho (2,6 mm) e agosto (10,8 mm), períodos do Inverno.

O índice de 2022 ficou um pouco acima da média dos três anos anteriores (1.407,3 mm). No entanto, permaneceu atrás de 2020, ano em que a cidade registrou 1.627,8 mm. "Em 2020, não foi o ano todo que choveu mais, mas sim ianeiro que foi mais chuvoso. Tivemos uma intensificação dos sistemas com maior frequência das zonas de convergência do Atlântico Sul (ZCAS). Não foi só em Uberlândia. Outros meses choveram bastante. mas não são representativos quando janeiro, que choveu mais de 400 mm", explicou o especialista em Climatologia.

■ MÉDIA HISTÓRICA

Apesar do resultado positivo em 2022, o volume de chuvas em Uberlândia ainda está abaixo da média histórica dos últimos 14 anos (1.466,7 mm, de 2009 a 2022). Segundo Eduardo Petrucci, esse resultado é considerado dentro da normalidade e pode estar relacionado à questão ambiental, com o aquecimento global que tem alterado o ecossistema terrestre nos últimos anos. "Estamos tendo uma redução do período chuvoso, com chuvas volumosas em curto período de tempo. Menos eventos, porém mais intensos".



Precipitação anual em Uberlândia no período de 2009 a 2022 Volume anual (mm) Período 2009 1.446,6 mm 2010 1.285.0 mm 2011 1.557,2 mm 2012 1.425,4 mm 2013 1.723,8 mm 2014 1.133.6 mm 2015 1.504,0 mm 2016 1.699.2 mm 2017 1.405,9 mm 2018 1.715,2 mm 2019 1.309,1 mm 2020 1.627,8 mm 2021 1.285,0 mm 2022 1.415,8 mm Média histórica 1.466,7 mm

FONTE: INMET (2023); ORG. PETRUCCI (2023)

