

Foto Reprodução/IDE Sisema

Plataforma pública de dados geoespaciais conta com informações climatológicas das médias anuais históricas de 1961 a 2020

A Infraestrutura de Dados Espaciais do Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (IDE -Sisema), plataforma pública de dados socioambientais georreferenciados do Estado conta agora com camadas que permitem a avaliação e a interpretação de variáveis climáticas de Minas Gerais. Os dados estão organizados em médias mensais e anuais divididos em duas séries climáticas, cada uma com 30 anos.

Para a representação na IDE -Sisema, a Diretoria de Gestão Territorial Ambiental (DGTA) compilou dados tabulares das normais climatológicas das seguintes variáveis climáticas,

[Acesse idesisema.meioambiente.mg.gov.br e conheça as camadas climáticas](https://idesisema.meioambiente.mg.gov.br)

O subsecretário de Gestão Ambiental e Saneamento da Semad, Rodrigo Franco, reforça a importância das parcerias na produção de dados geográficos, que permitem difundir, por meio da IDE -Sisema, informações geográficas referenciadas estrategicamente para tomadas de decisão. Estes dados também poderão auxiliar, por exemplo, os municípios a diagnosticar o comportamento do clima ao longo das séries históricas e, com isso, adotarem ações socioambientais que amortizem os efeitos climáticos, frisou.

Edwaldo Cabidelli
Ascom/Sisema