

Levantamento realizado pela consultoria especializada em análises de risco mostrou que as capitais brasileiras serão fortemente impactadas por precipitações e ondas de calor até 2030



No final de janeiro, a cidade de São Paulo foi atingida por uma forte tempestade – a terceira maior desde 1961 – que trouxe diversos danos e prejuízos para os paulistanos. E essa realidade continuará se repetindo no futuro, conforme um levantamento feito pela consultoria especializada em gestão de riscos WTW, utilizando o Climate Quantified, uma moderna ferramenta de modelagem climática.

Segundo o levantamento, que trouxe detalhes do futuro climático brasileiro em três épocas distintas (2030, 2050 e 2100), São Paulo, Porto Alegre, Belo Horizonte e Rio de Janeiro serão atingidas por fortes precipitações nos próximos cinco anos; em um ranking que vai até 5, as quatro cidades estão no índice 4. Apenas Fortaleza está em uma situação mais “confortável”, com um índice de três.

“É importante destacar que o levantamento não ficou restrito apenas aos índices pluviométricos, incluindo também ondas de calor, potencial de incêndios, secas e enchentes fluviais”, explica Álvaro Trilho, diretor de gerenciamento de riscos da WTW. “Com base dessas informações, é possível direcionar políticas públicas, orientar empresas sobre possíveis impactos em suas operações contribuir para que a população se prepare”, finaliza.

Segundo o levantamento, em 2030, as cinco regiões avaliadas já sentirão os efeitos da seca (índice 2 em 5) e com exceção de São Paulo, as demais capitais estudadas já registrarão ondas de calor (índice 4 em 5).

As mudanças climáticas já são uma realidade e terão impactos significativos no dia a dia das pessoas e nas operações das empresas. Diante desse cenário, é essencial adotar estratégias de adaptação e mitigação. Com a tecnologia e a análise de dados certas, governos, empresas e a sociedade podem se preparar melhor para os desafios climáticos e minimizar seus efeitos no futuro”, finaliza Trilho.

Fonte: WTW/Agência Virta, em 28.03.2025.