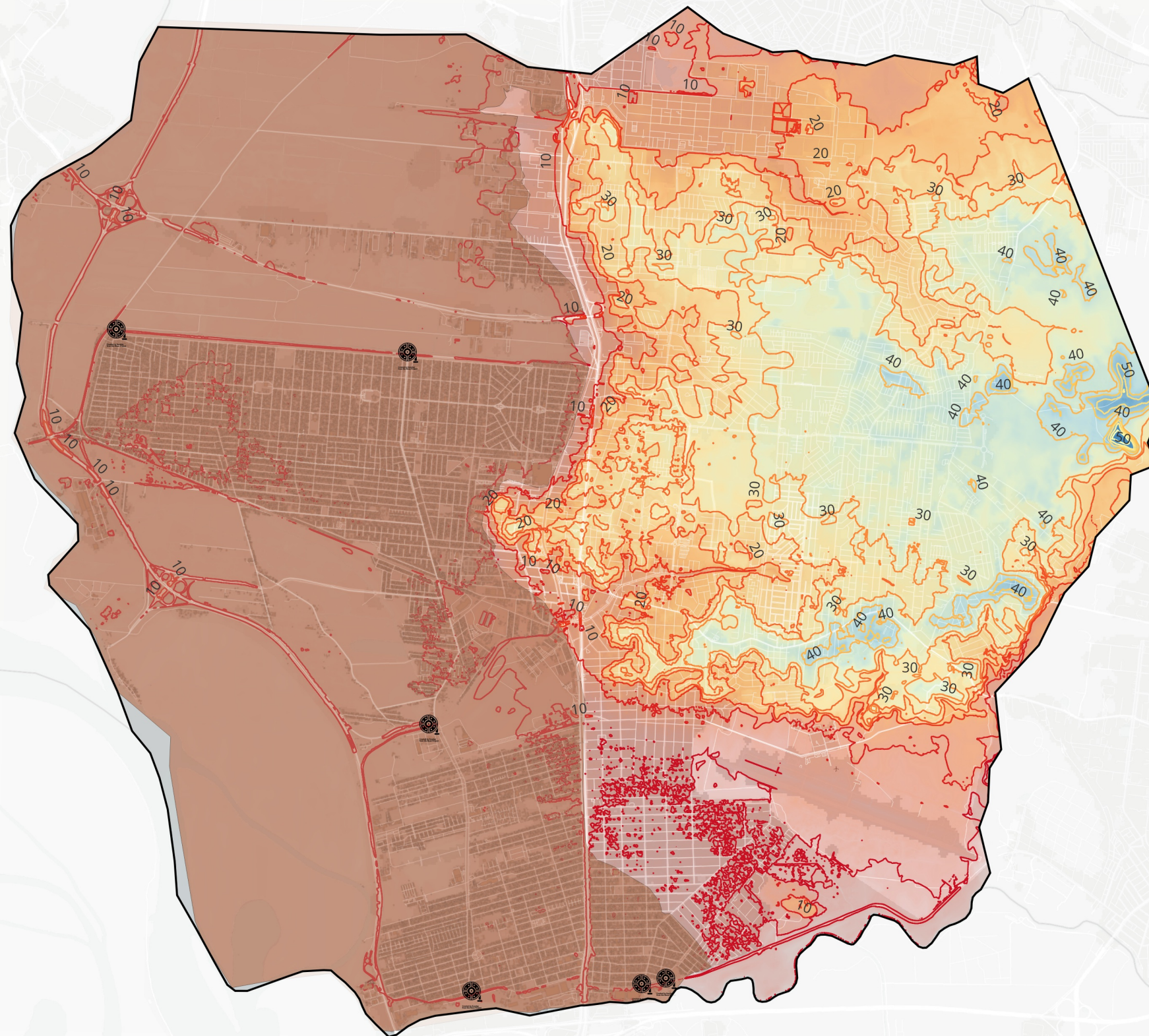


TOPOGRAFIA

CANOAS



LEGENDA

- ÁREA INUNDADA EM 06/05/24
- MANCHA URBANA
- LIMITES MUNICIPAIS
- ESTAÇÕES DE BOMBEAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL
- EDIFICAÇÕES AFETADAS
- CURVAS DE NÍVEL

MODELO DIGITAL DE TERRENO



Área inundada

Fonte: Possanti, I., et. al. (2024). Banco de dados das cheias na Região Hidrográfica do Lago Guaíba em Maio de 2024 (v.0.6) [Data set]. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.11226353> ajustada pela Prefeitura municipal de Canoas.

Topografia e Curvas de Nível

Fonte: Curvas de nível com resolução espacial de 2,5m processados para disponibilização pela Profa. Dra. Bárbara Giacom (DEUR / FA / UFRGS).

MDT processado para disponibilização por Prof. Dr. Clódís de Oliveira Andrades Filho (IGeo-CEPSRM/UFRGS) e Me. Renato Mendonça (SGB-Superintendência de Porto Alegre-RS), sobre produto de responsabilidade do Departamento de Planejamento Governamental (Deplan) da Secretaria de Planejamento, Governança e Gestão (SPGG), do Estado do Rio Grande do Sul.

Edificações base Openbuilding e demais camadas Possanti, I., et. al. (2024). Banco de dados das cheias na Região Hidrográfica do Lago Guaíba em Maio de 2024 (v.0.6) [Data set]. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.11226353>

Sirgas 2000/UTM 22S

Elaboração: Equipe GT Produção e Análise de Dados e Indicadores / Sofia Amon Idart

