

### Toolkit para a Emergência Climática no Rio Grande do Sul

[Download da Nota Técnica](#)
[Download da tabela de estatísticas](#)

Camadas para consulta:

- Mapeamento dos danos

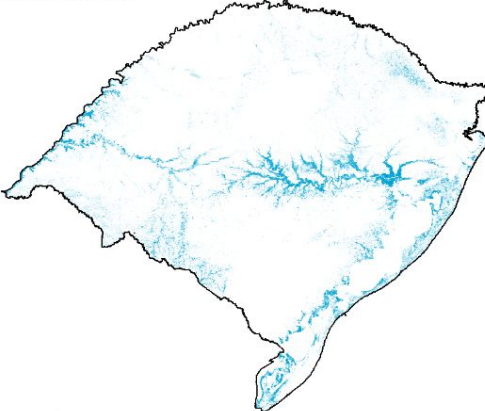


- Área atingida
- Área (ha): 1580398.20    % do território: 5.60
- Área urbanizada atingida
- Área (ha): 56786.90    % do território: 0.20
- Área de cultivo agrícola atingida
- Área (ha): 1062801.65    % do território: 3.77
- Área de floresta atingida
- Área (ha): 147602.82    % do território: 0.52
- Área de floresta danificada por enurrada ou deslizamentos
- Área (ha): 40196.15    % do território: 0.14
- Área de formação campestre atingida
- Área (ha): 366720.40    % do território: 1.30
- Área úmida atingida
- Área (ha): 99374.94    % do território: 0.35
- Área atingida por deslizamento
- Área (ha): 7368.08    % do território: 0.03
- + Uso e Cobertura MapBiomas (Sentinel - 10m)
- Sentinel 2 (multiespectral)
- Mosaico livre de nuvens - segunda quinzena de maio de 2024
- Mosaico livre de nuvens - primeira quinzena de maio de 2024
- Mosaico livre de nuvens - segunda quinzena de abril de 2024

**Nome:**  
Área atingida-Unidade Federativa, RIO GRANDE DO SUL

**Endereço do asset:**  
projects/nexgenmap/MapBiomas2/RS/AREAS-AFFECTED/mapbiomas\_climate\_emergency-2024\_RS-affected\_area-v2

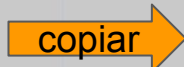
**Descrição:**  
Área inundada identificada através de imagens de satélite antes, durante e após o evento de inundação em 2024. Fonte: processamento de imagens dos satélites Sentinel-1 e Sentinel-2.



**Raster virtual:**  
<https://earthengine.googleapis.com/v1/projects/earthengine-legacy/maps/96bb4b396c3f58be1dca749f38fc5207b87c12ebc5673f9e2f23d2e39fb352e/tiles/{z}/{y}/>

**Exportar imagem para o Gdrive:**

**Exportar estatística para o Gdrive:**



Projeto sem título — QGIS

Projeto Editar Exibir Camada Configurações Complementos Vetor R

Navegador

- Favoritos
- Favoritos Espaciais
- Início
- C:\ (SISTEMA)
- Z:\
- GeoPackage
- SpatialLite
- PostgreSQL
- SAP HANA
- MS SQL Server
- Oracle
- WMS/WMTS
- Scenes
- Vector Tiles
- XYZ Tiles**
  - Nova conexão...
  - Salvando Conexões...
  - Carregando Conexões...
- WCS
- WFS / OGC API - Feat
- ArcGIS REST Servers

Camadas

### Conexão XYZ

Nome: Área atingida-Unidade Federativa, RIO GRANDE DO SUL

Detalhes da conexão

URL: <https://earthengine.googleapis.com/v1/projects/earthengine-legacy/maps/96bb4b396c3f558be1dca749f38fc520-7b87c12ebc5673f9e2f23d2e3>

Autenticação

Escolher ou criar uma configuração de autenticação

Sem autenticação

As configurações armazenam as credenciais encriptadas na base de dados de autenticação do QGIS.

Min. Nível de zoom: 0

Max. Nível de zoom: 18

Referenciador: [ ]

Resolução da quadrícula: Desconhecido (sem escala)

Interpretação: Padrão

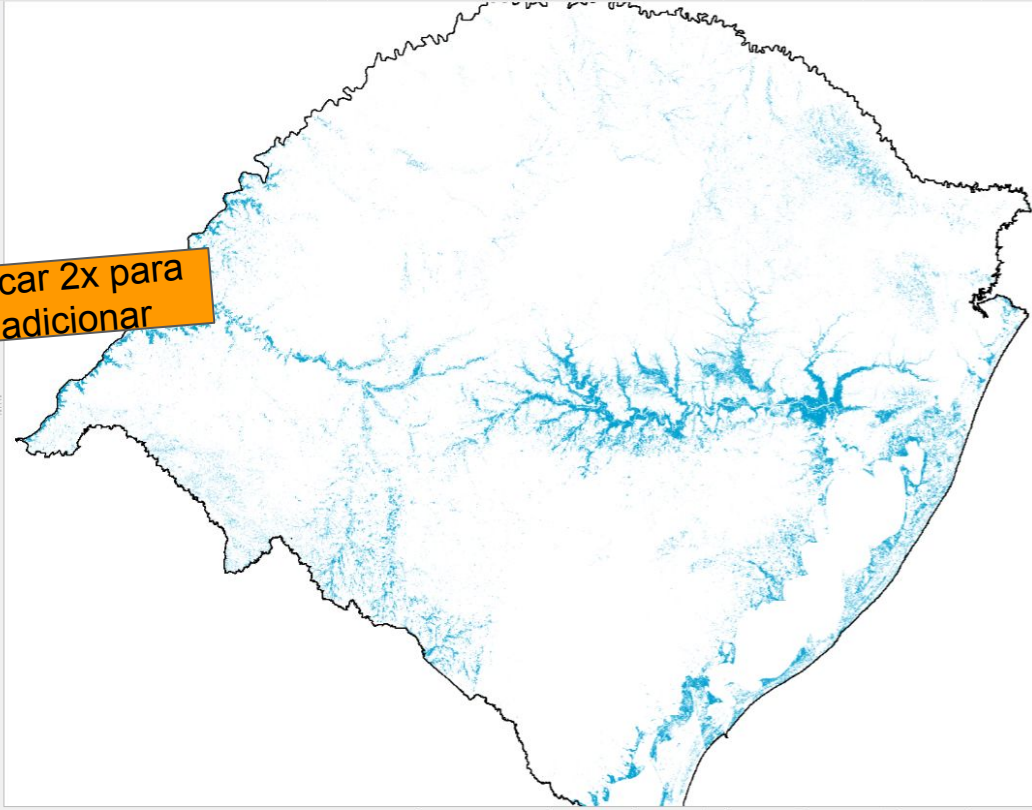
OK Cancelar Ajuda



**Navegador**

- Z:\
- GeoPackage
- SpatiaLite
- PostgreSQL
- SAP HANA
- MS SQL Server
- Oracle
- WMS/WMTS
- Scenes
- Vector Tiles
- XYZ Tiles
- Área atingida-Unidade Federativa, RIO GRANDE DO SUL
- WCS
- WFS / OGC API - Features
- ArcGIS REST Servers

clique 2x para adicionar



**Metadados** Pré visualização

**Geral**

Nome
Área atingida-Unidade Federativa, RIO GRANDE DO SUL

**Camadas**

- ✓ **Área atingida-Unidade Federativa, RIO GRANDE DO SUL**

Escreva para localizar (Ctrl+K)