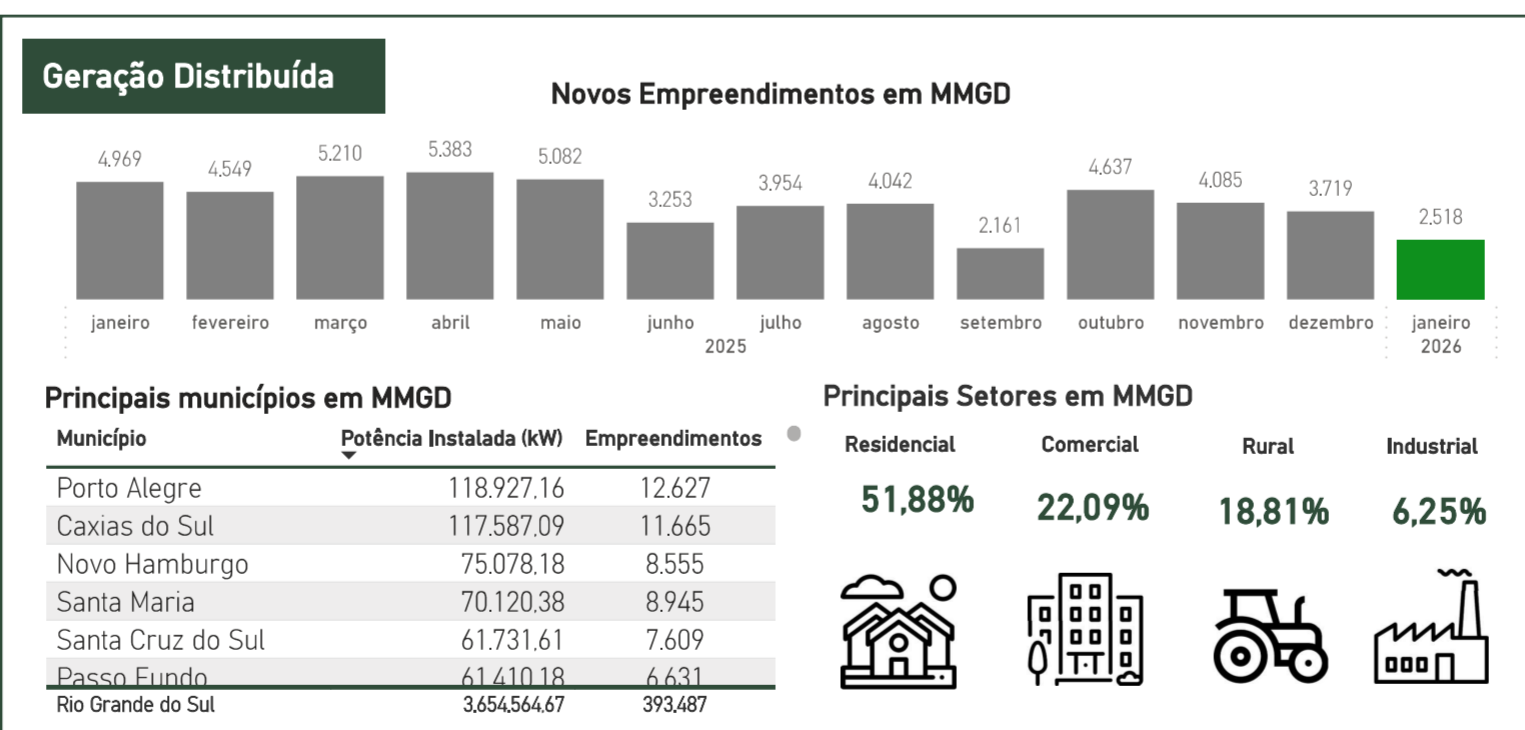
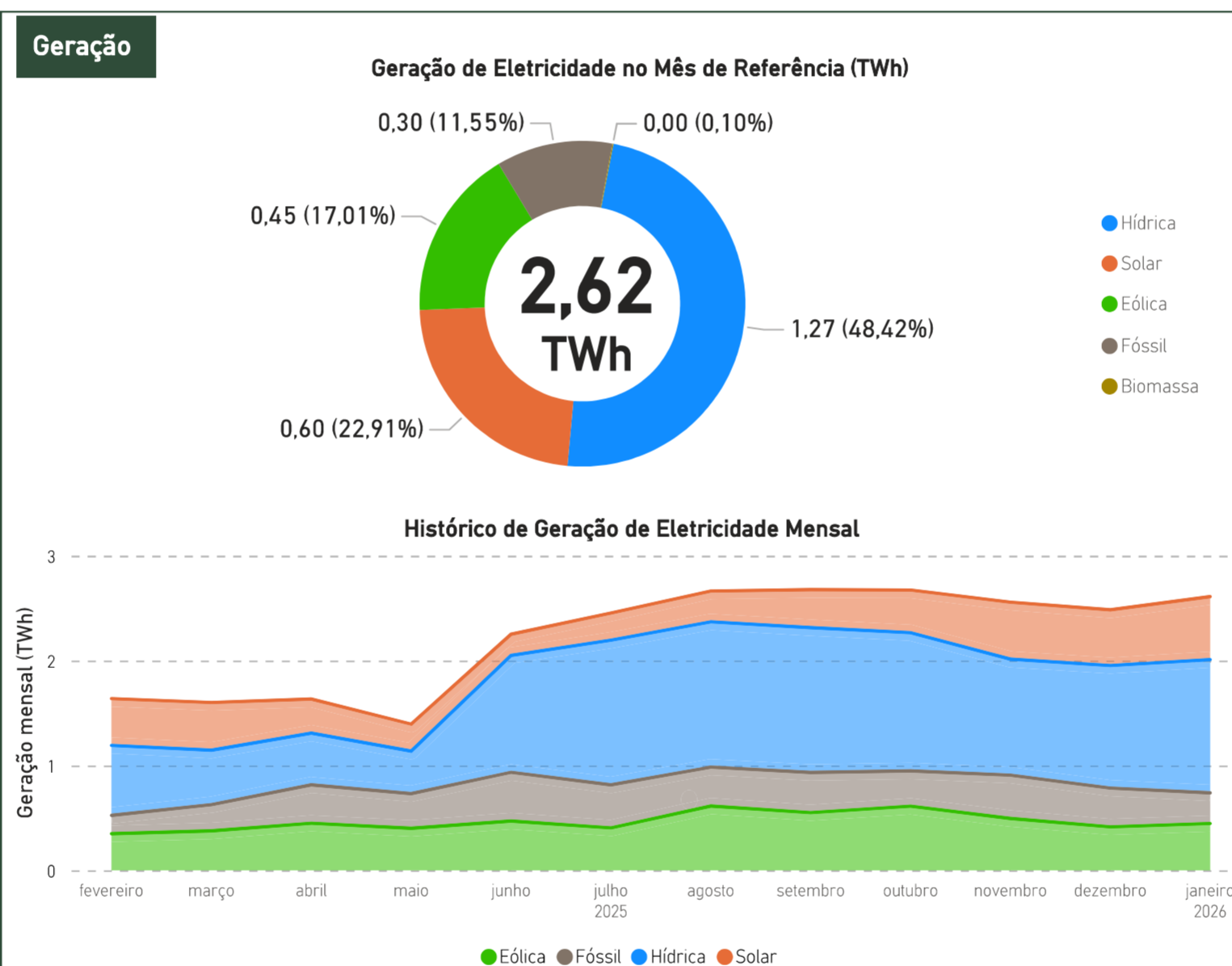
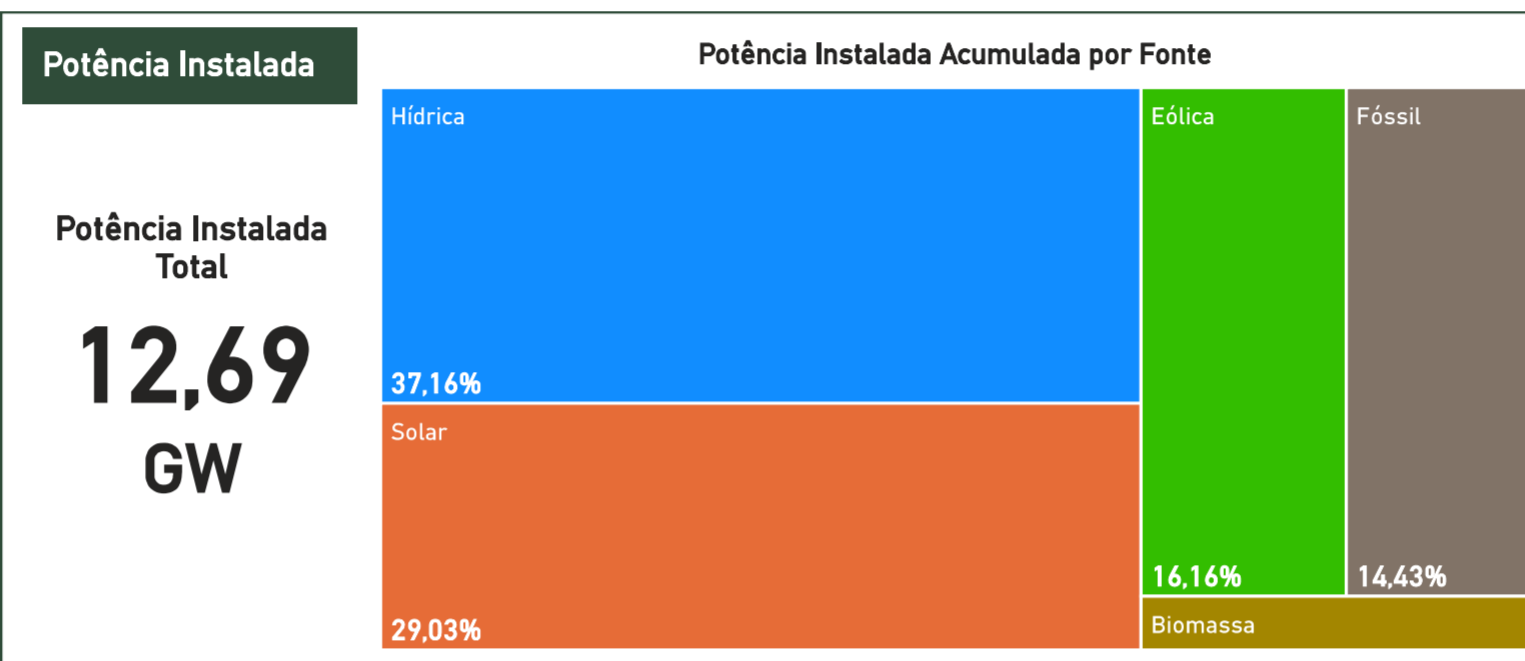


# Boletim Energético do Rio Grande do Sul

BASE  
 JAN  
 2026

## Destaques do mês

## Indicadores de capacidade e geração



Fonte dos dados para potência instalada: ANEEL - Base de dados do Sistema de Informação de Geração (SIGA) e Relatório da Geração Distribuída.  
 Fonte dos dados para geração: ONS - Dados abertos.  
 Os dados de potência instalada dos ambientes de geração centralizada (GC) e geração distribuída (GD) foram agrupados e reclassificados por fonte: Hídrica, Solar (fotovoltaica), Eólica, Fóssil (carvão mineral, gás natural e óleo combustível) e Biomassa (bagaço da cana de açúcar, biogás de resíduos agropecuários, florestais ou sólidos urbanos, casca de arroz, lenha e resíduos florestais).  
 Os dados de geração foram reclassificados por fonte: Hídrica, Solar (fotovoltaica), Eólica, Fóssil (carvão, óleo diesel, resíduos industriais, gás e outras multi-combustível) e Biomassa.

O Boletim Energético do Rio Grande do Sul é elaborado pelo Departamento de Energia da Sema com as principais notícias e informações relacionadas ao setor energético. É publicado mensalmente e encontra-se disponível em [sema.rs.gov.br/energia](http://sema.rs.gov.br/energia).

Dúvidas e sugestões, contate-nos: [energia@sema.rs.gov.br](mailto:energia@sema.rs.gov.br)

Marjorie Kauffmann  
 Secretária de Estado

Marcelo Camardelli  
 Secretário Adjunto

Rodrigo Huguenin  
 Diretor de Energia

Daiana Cauduro da Silva  
 Guilherme Lahm Feron  
 Elaboração

**GOVERNO DO ESTADO RIO GRANDE DO SUL**  
 SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA