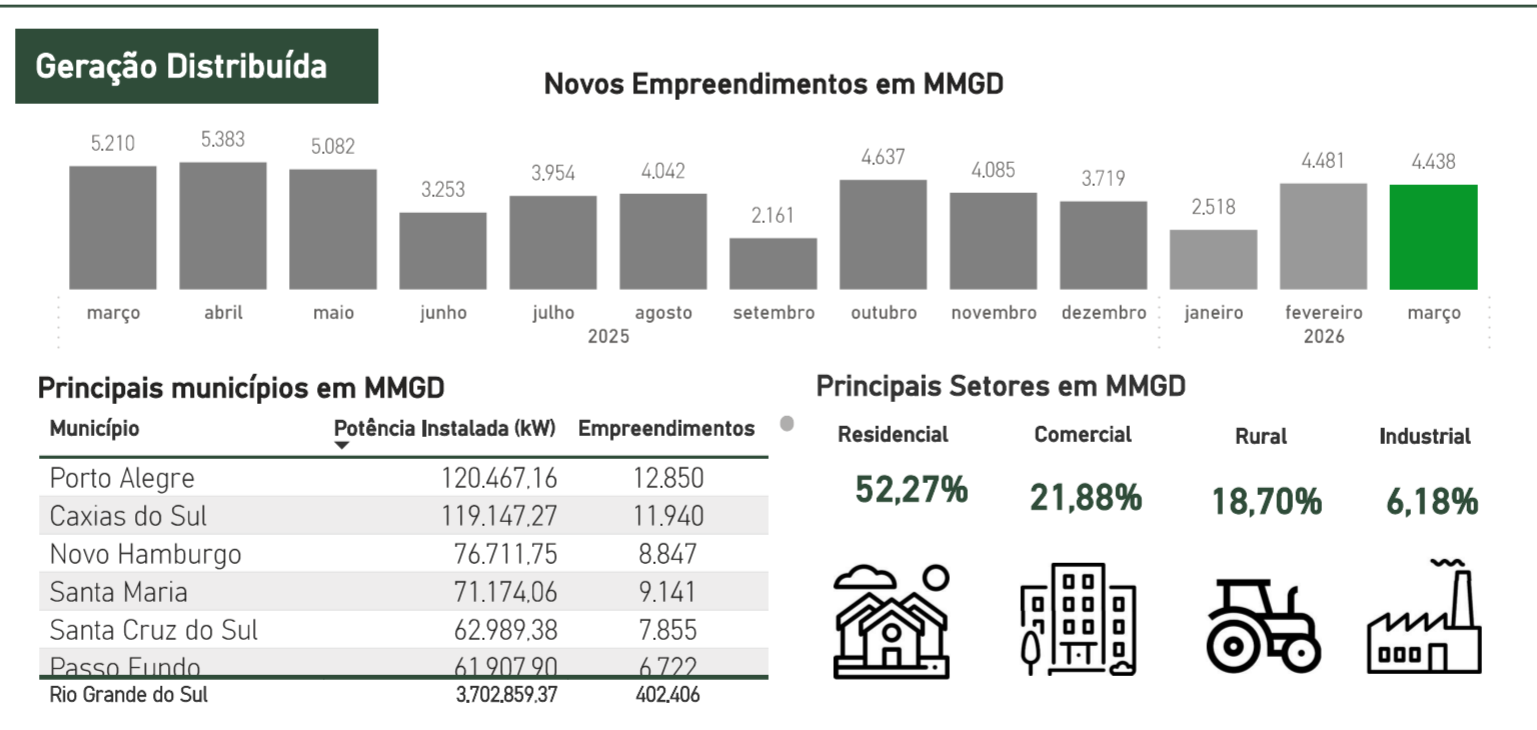
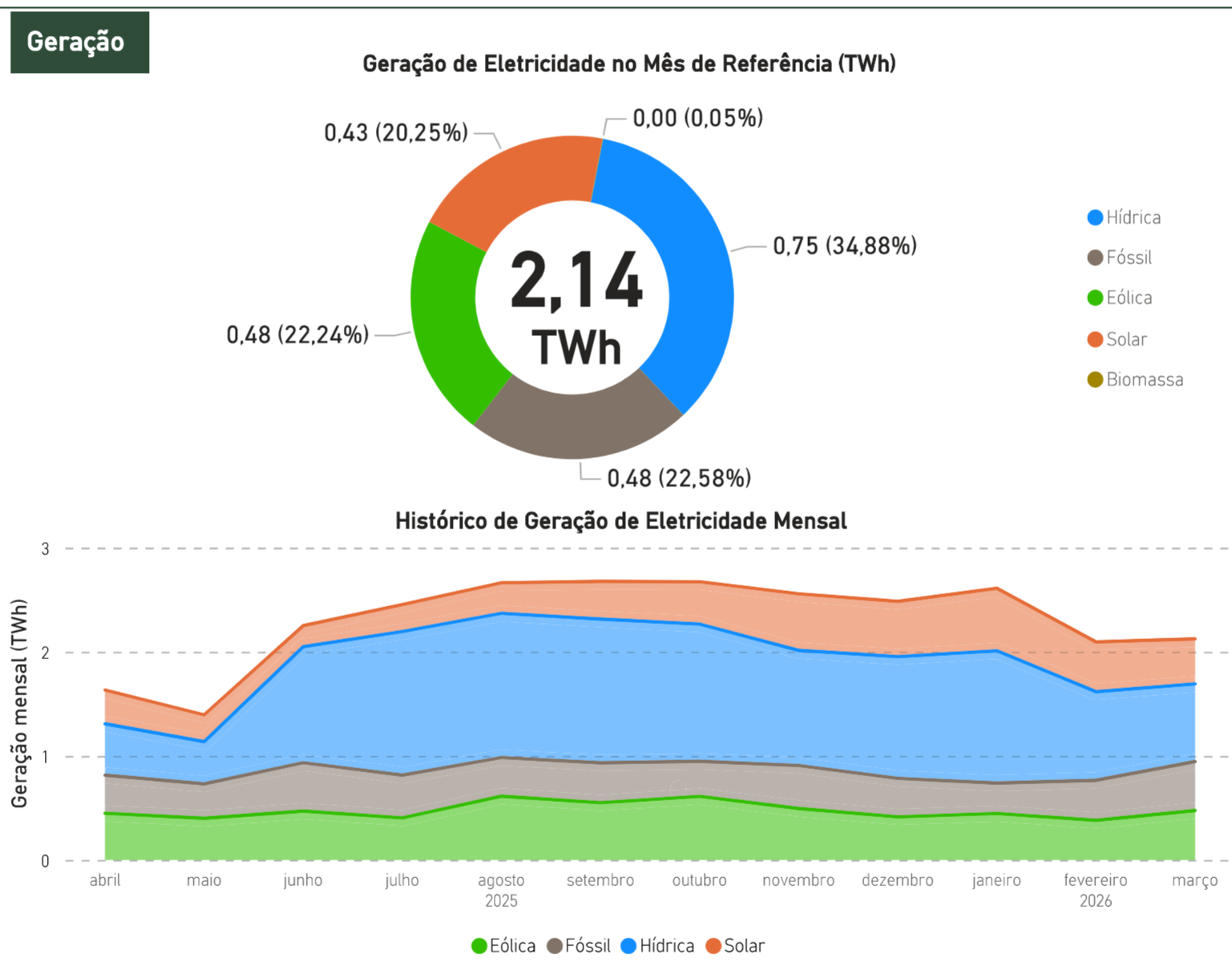
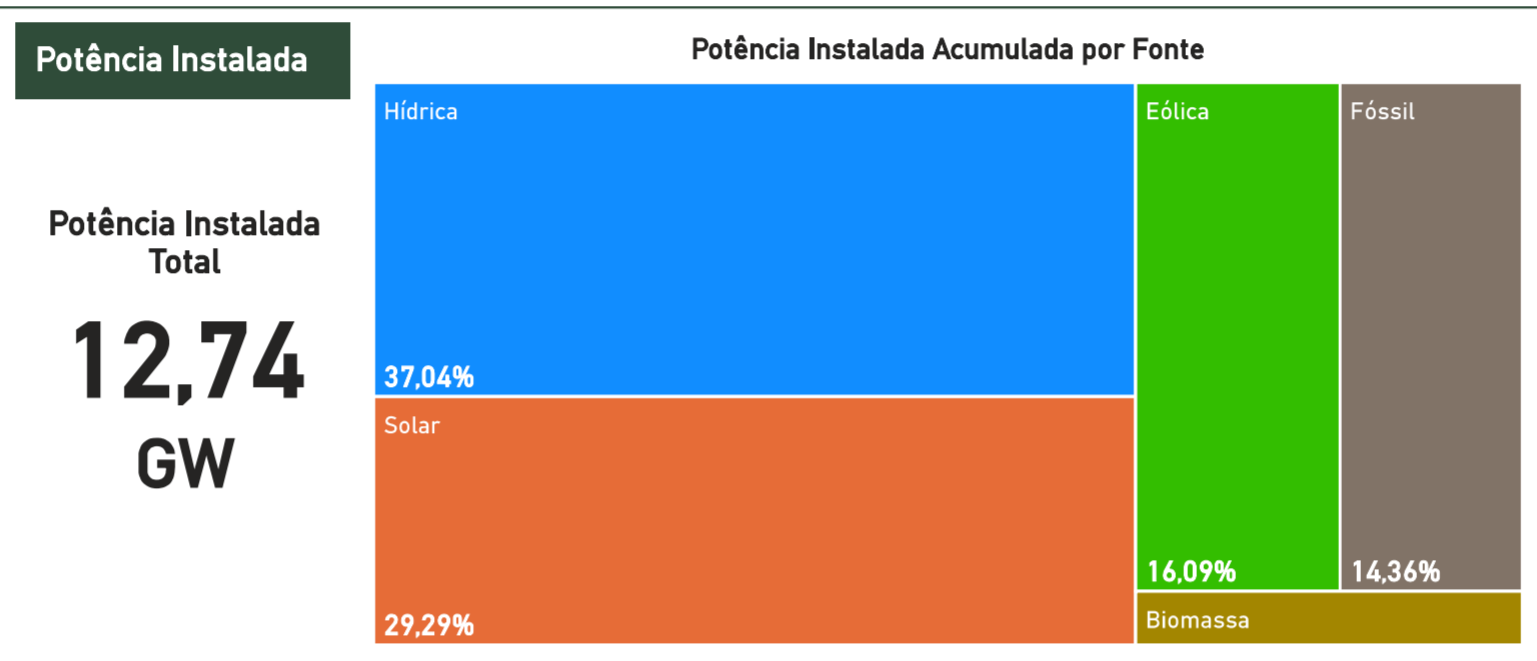


Boletim Energético do Rio Grande do Sul

BASE
 MAR
 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.

Dúvidas e sugestões, contate-nos: 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