

Boletim Energético do Rio Grande do Sul

BASE
ABR
2026

Destaques do mês

- Missão Lança Agenda Global Para Eólicas Offshore
- Em Portugal, coalizão lança agenda para impulsionar eólicas Offshore no Brasil
- MME lança consulta pública do Plano Nacional de Transição Energética
- Empresa japonesa aposta US\$ 100 milhões no RS para desenvolver a primeira usina eólica flutuante do Brasil
- Conta de luz: Aneel aprova reajustes que atingem mais de 22 milhões de unidades consumidoras
- Elaborado com apoio técnico da EPE, Plano Nacional de Transição Energética é aberto à consulta pública
- Defensoria Pública promove mutirão para garantir Tarifa Social a famílias atípicas em Porto Alegre

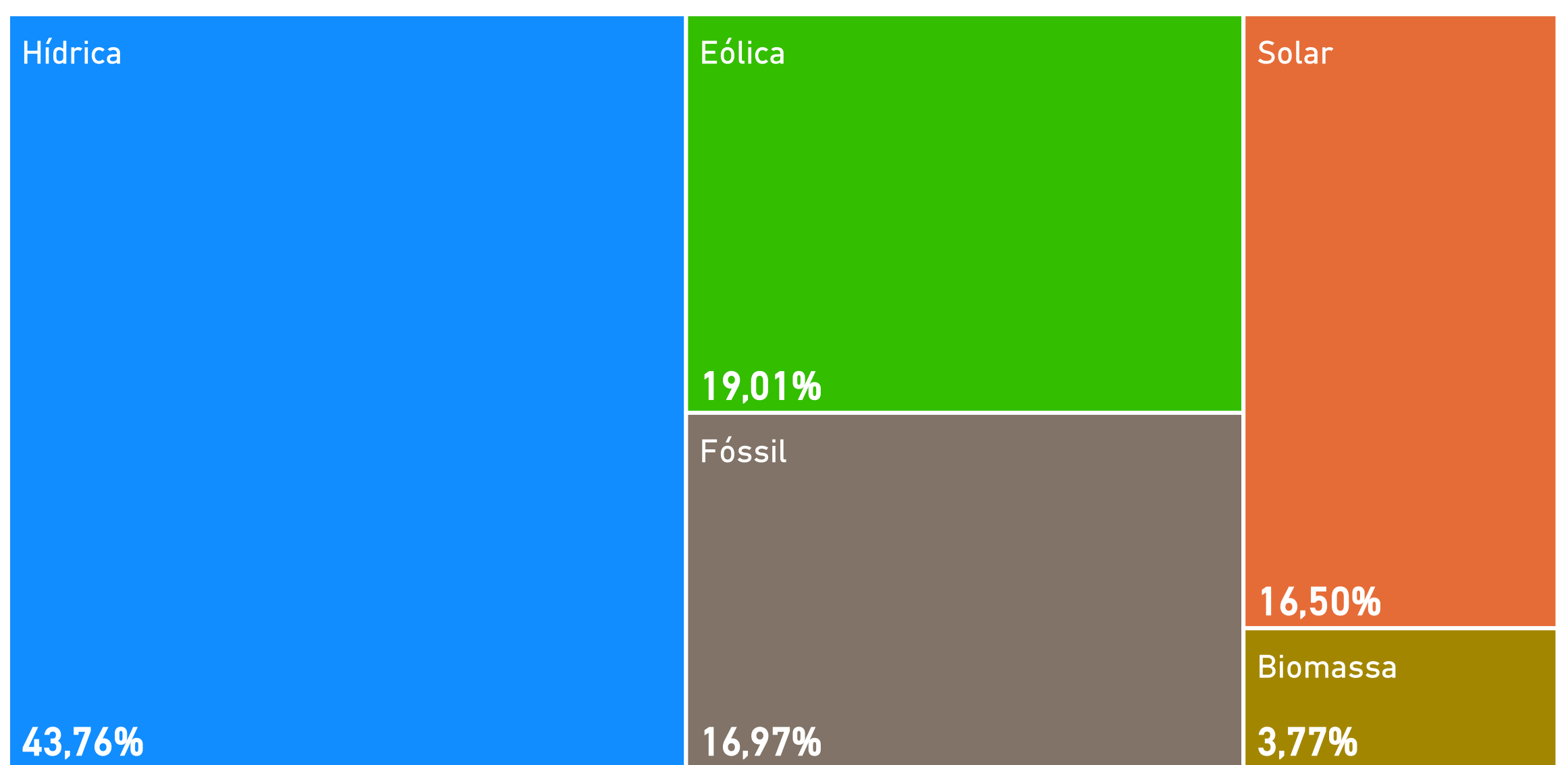
Indicadores de capacidade e geração

Potência Instalada

Potência Instalada Total

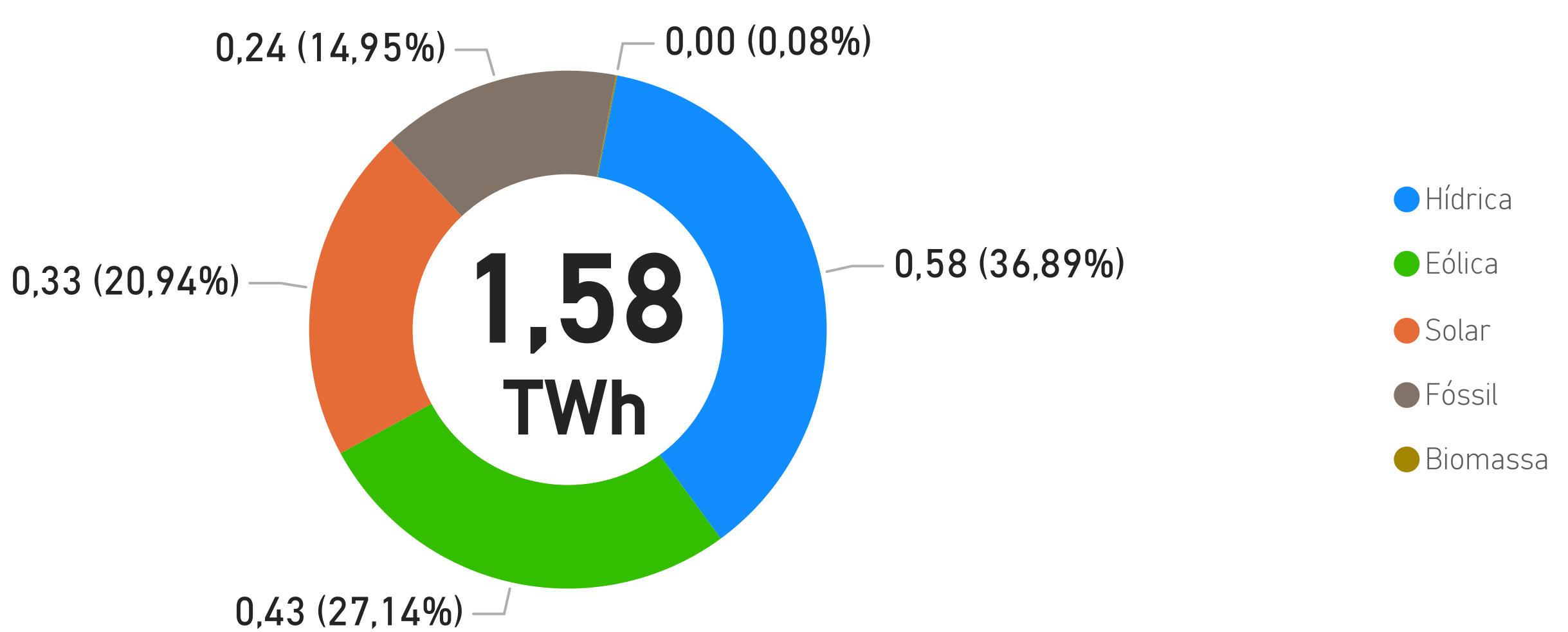
**10,79
GW**

Potência Instalada Acumulada por Fonte

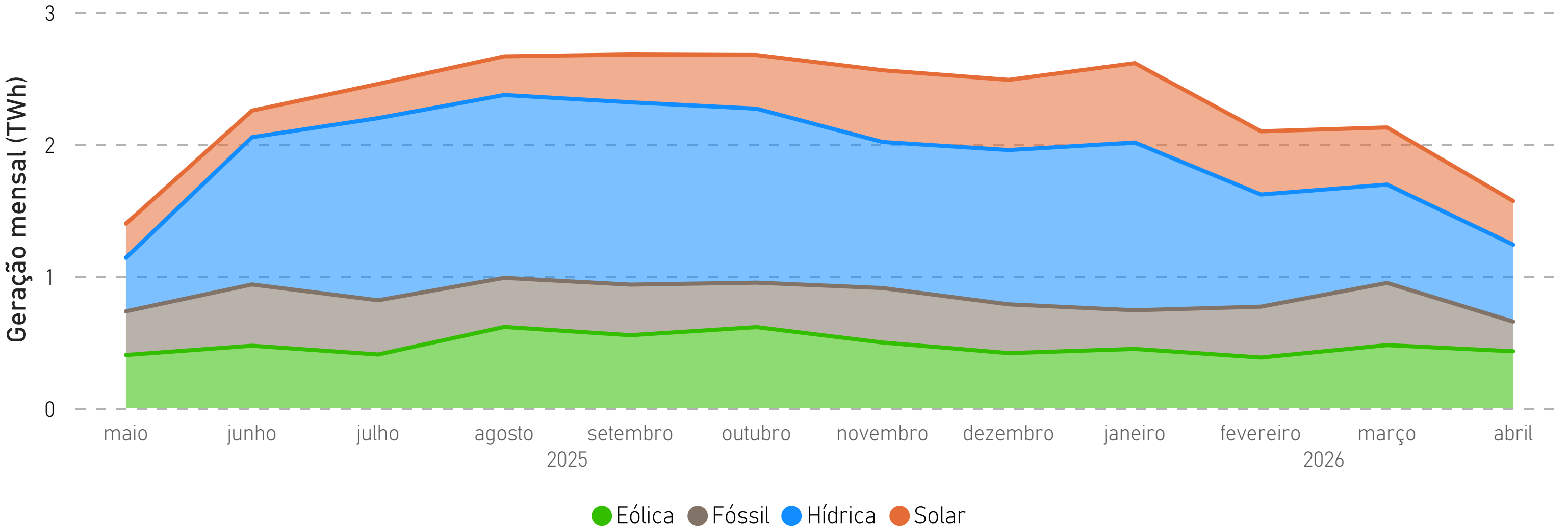


Geração

Geração de Eletricidade no Mês de Referência (TWh)

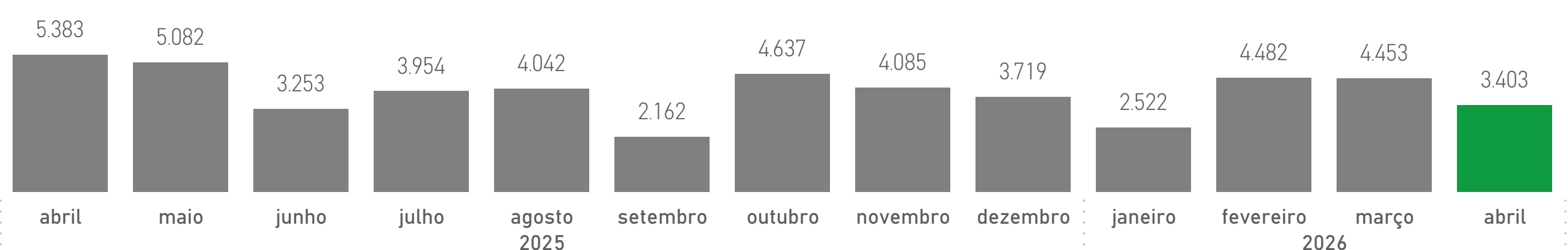


Histórico de Geração de Eletricidade Mensal



Geração Distribuída

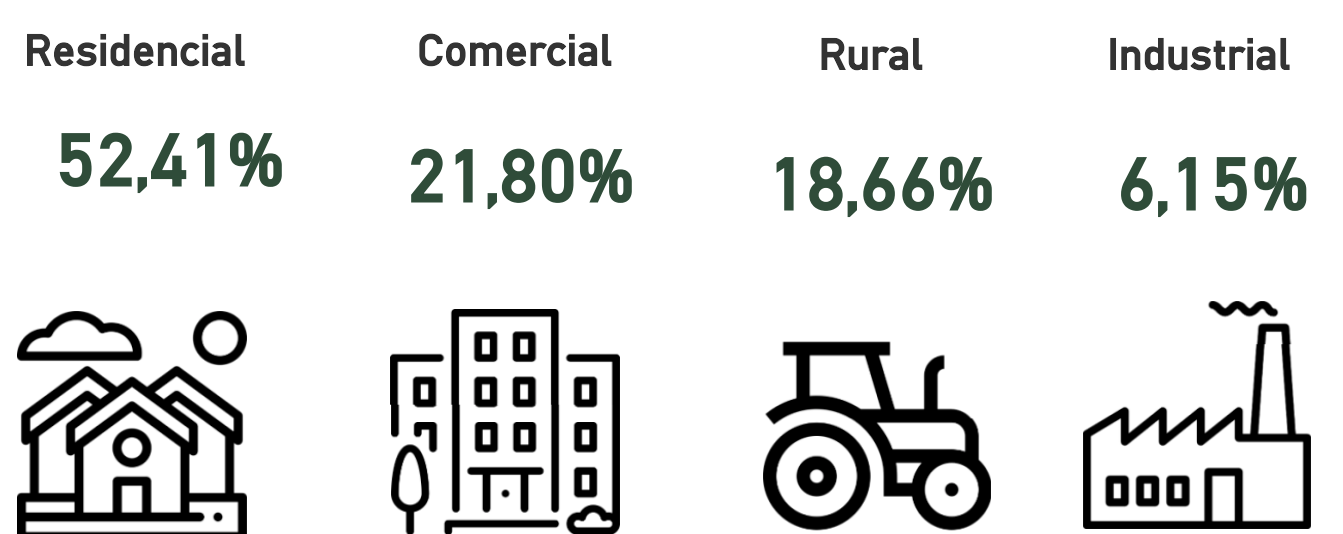
Novos Empreendimentos em MMGD



Principais municípios em MMGD

Município	Potência Instalada (kW)	Empreendimentos
Porto Alegre	120.530,16	12.860
Caxias do Sul	119.913,68	12.087
Novo Hamburgo	77.392,71	8.972
Santa Maria	71.664,30	9.233
Santa Cruz do Sul	63.454,23	7.945
Passo Fundo	42.179,21	4.774
Rio Grande do Sul	3.720.358,49	405.811

Principais Setores em MMGD



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

Guilherme Lahm Feron
Elaboração



GOVERNO DO ESTADO
RIO GRANDE DO SUL

SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE
E INFRAESTRUTURA