

# Boletim Energético do Rio Grande do Sul

BASE  
NOV  
2025

## Destaques do mês

- RS entrega licença de operação para primeira usina de etanol de trigo do Brasil
- Governo Leite apresenta modelo de transição justa e desenvolvimento sustentável em regiões carboníferas na COP30
- Governo RS entrega de Licença de Operação para Pequena Central Hidrelétrica Saltinho, no município de Ipê
- Programa EFC 5ª Fase lança o comunicado com os projetos selecionados
- CEEE-D (RS) tem novas tarifas de energia elétrica aprovadas pela ANEEL
- ANEEL anuncia bandeira tarifária amarela em dezembro. Diante de condições de geração de energia mais favoráveis, foi possível mudar da bandeira vermelha patamar 1 para amarela.
- Leilões de Reserva de Capacidade de 2026: editais seguem para consulta pública. Certames para contratação de usinas hidrelétricas e termelétricas serão realizados em março

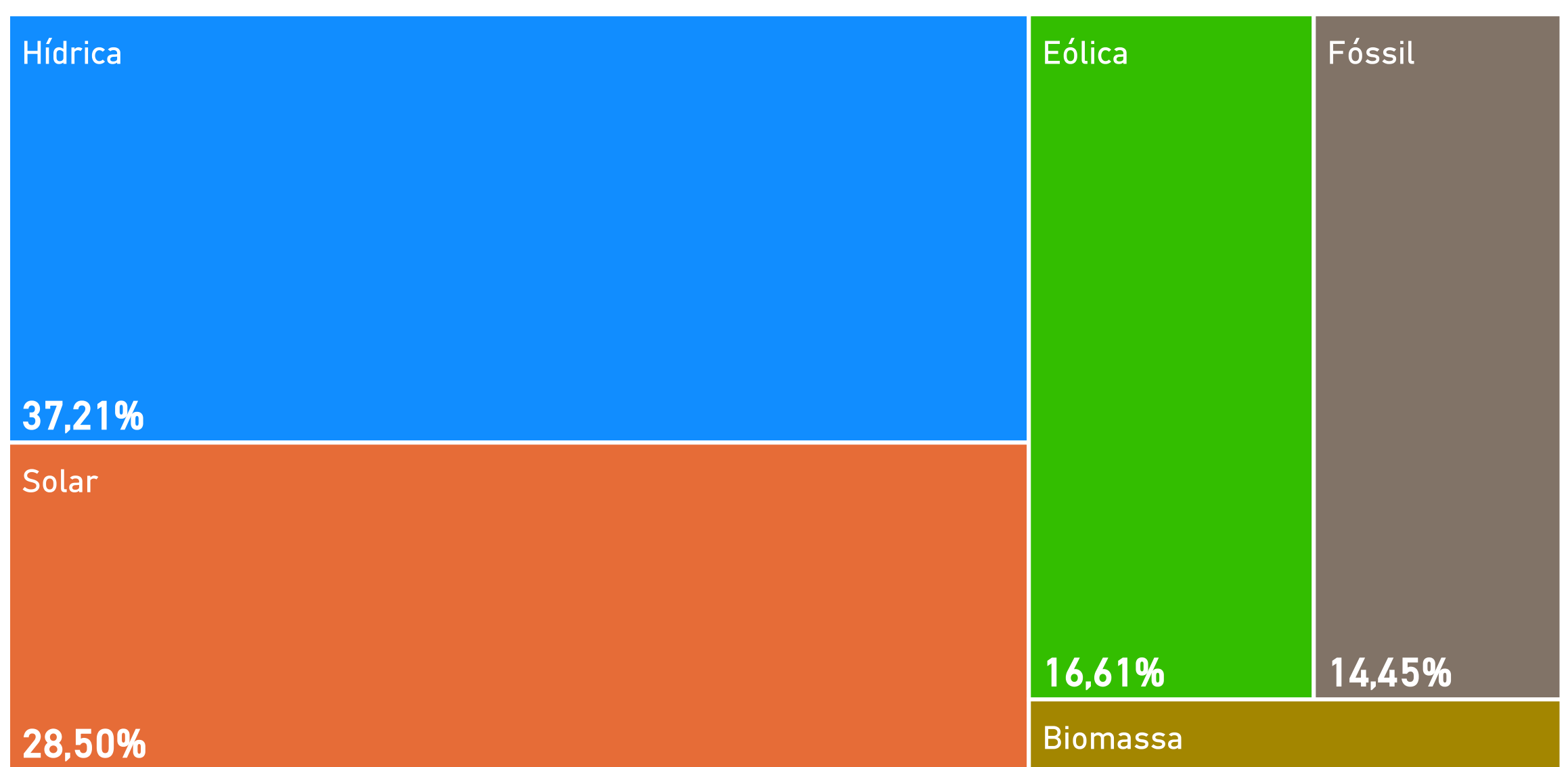
## Indicadores de capacidade e geração

### Potência Instalada

### Potência Instalada Acumulada por Fonte

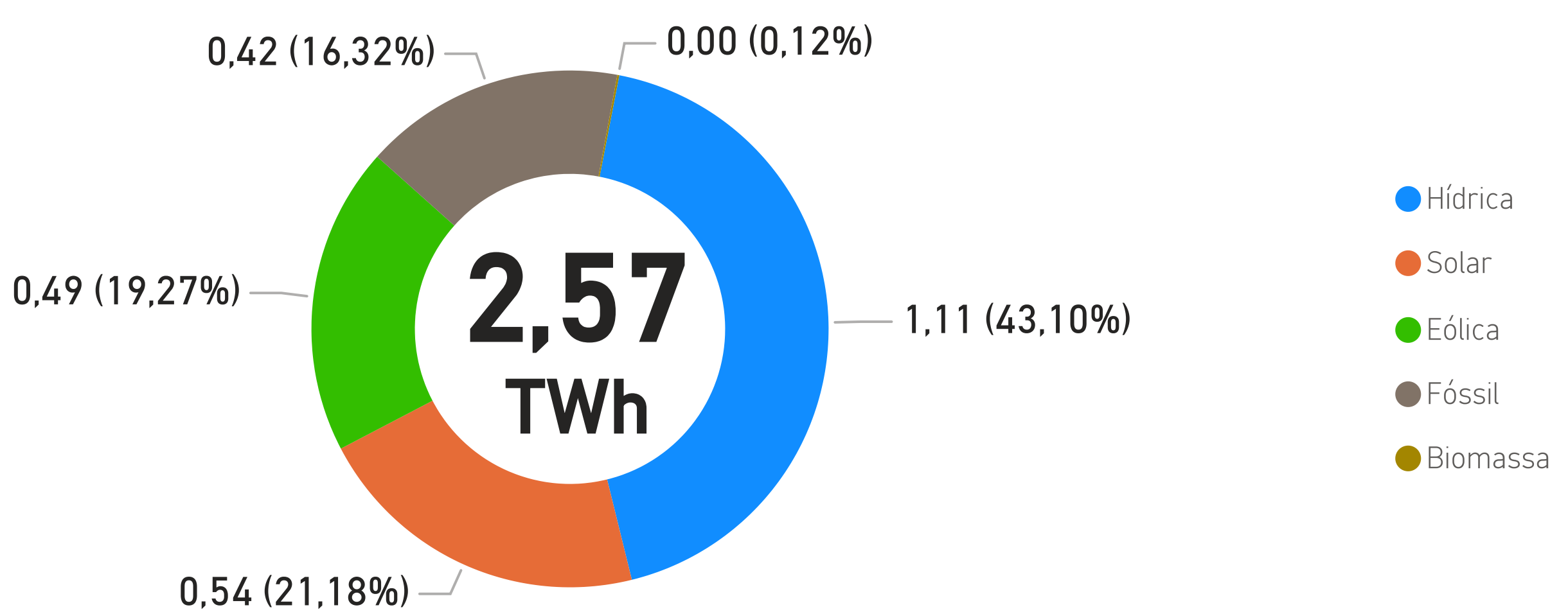
Potência Instalada Total

**12,67  
GW**

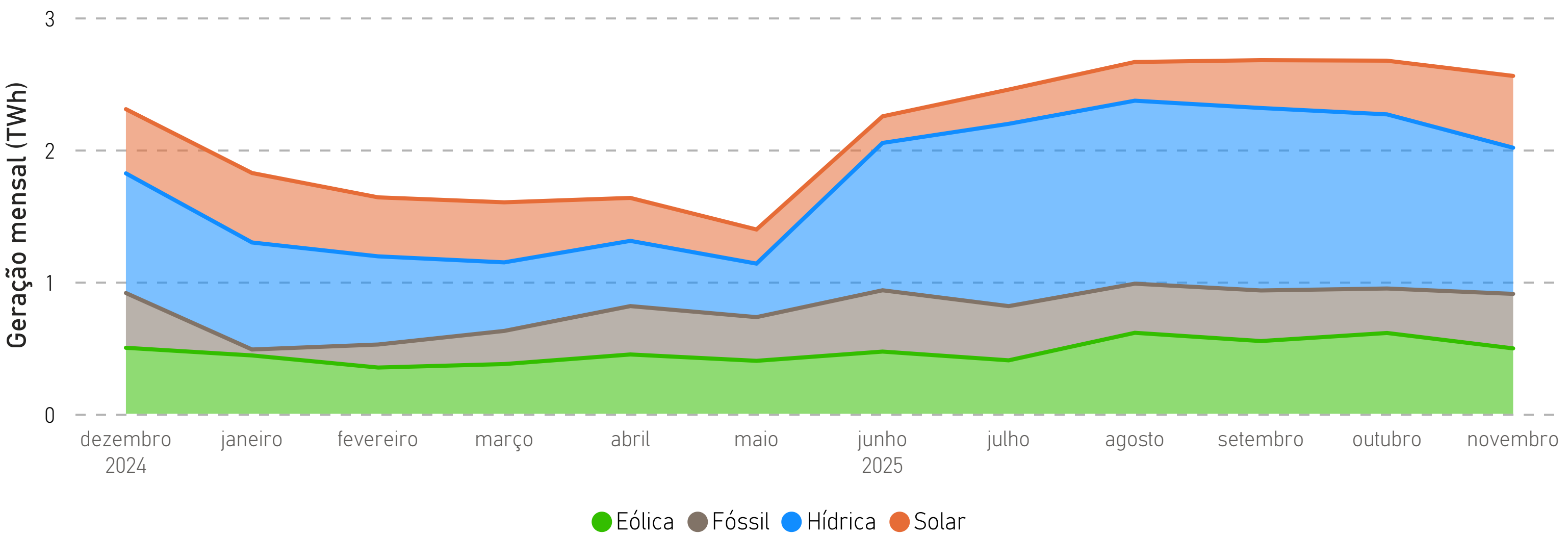


### Geração

### Geração de Eletricidade no Mês de Referência (TWh)

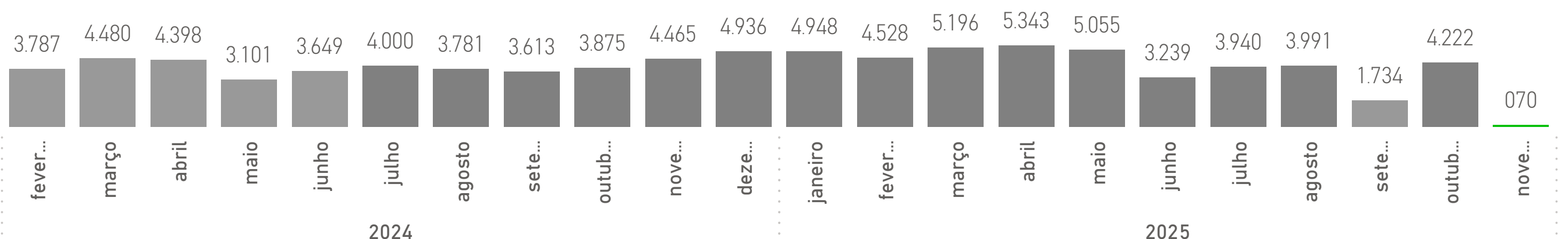


### Histórico de Geração de Eletricidade Mensal



### Geração Distribuída

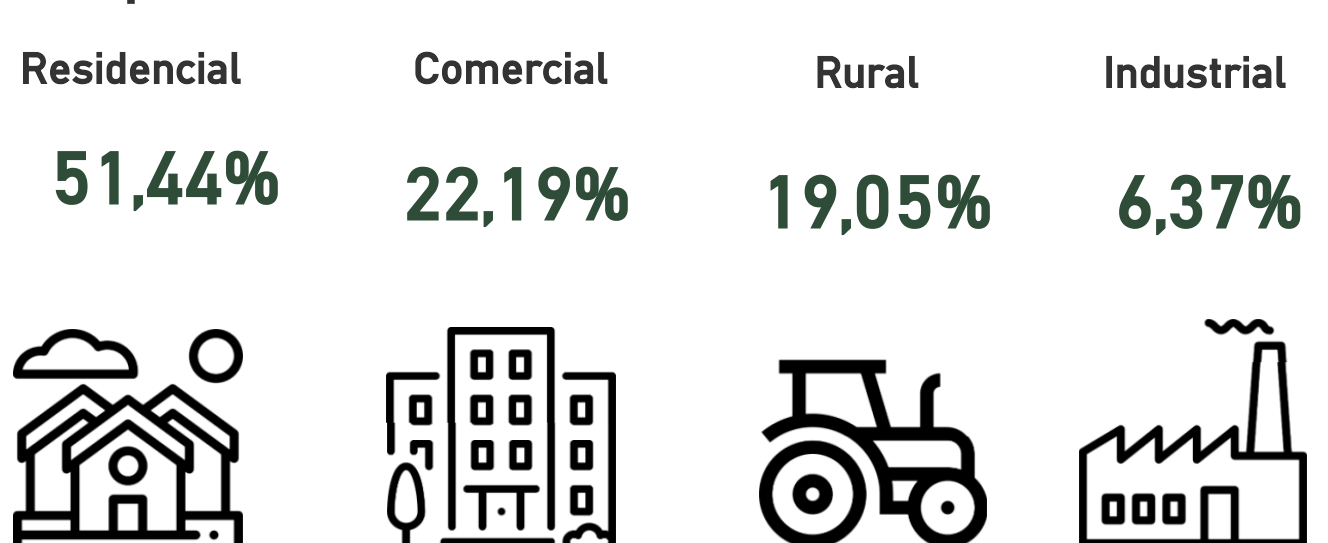
### Novos Empreendimentos em MMGD



### Principais municípios em MMGD

Município	Potência Instalada (kW)	Empreendimentos
Porto Alegre	116.709.96	12.344
Caxias do Sul	116.689.27	11.263
Novo Hamburgo	73.965.65	8.299
Santa Maria	69.245.08	8.738
Passo Fundo	61.085.28	6.556
Santa Cruz do Sul	40.502.20	7.270
Rio Grande do Sul	3.582.077.30	382.161

### 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](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