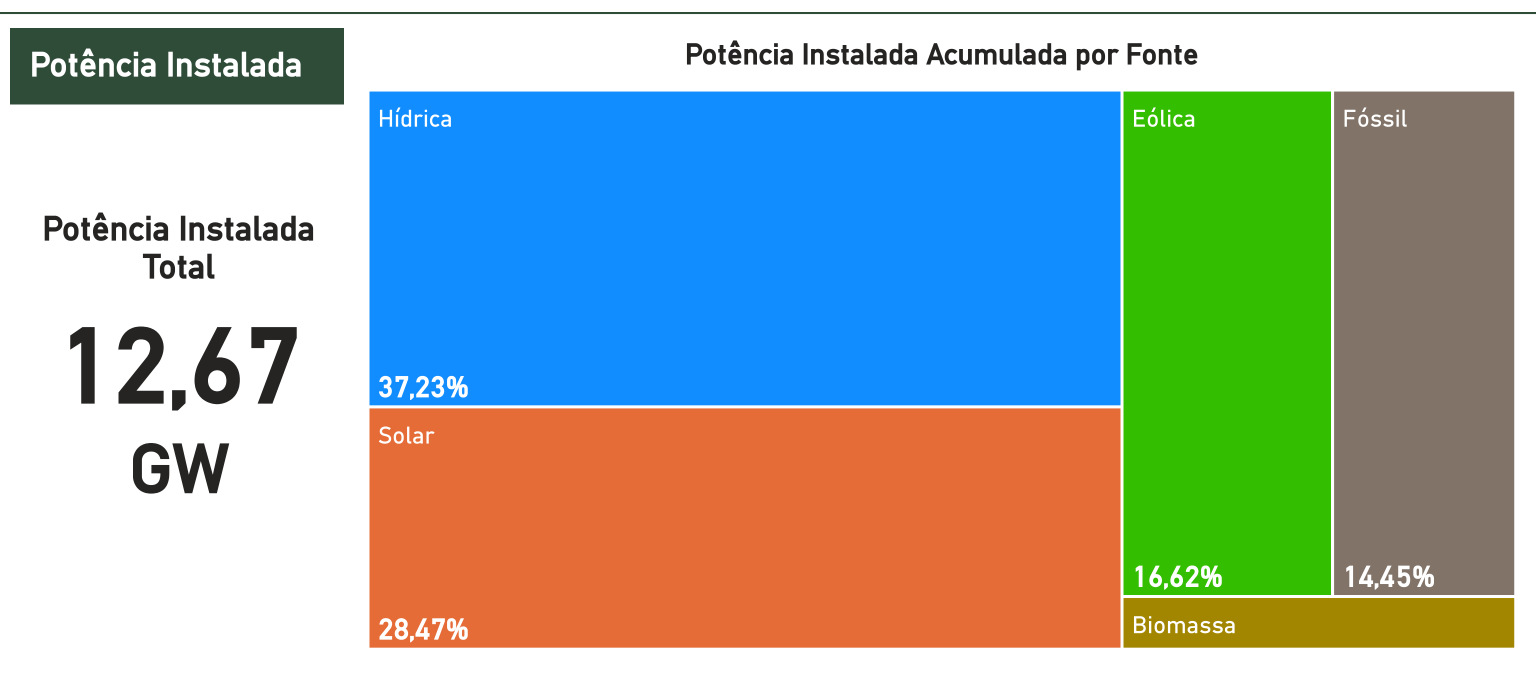
Boletim Energético do Rio Grande do Sul

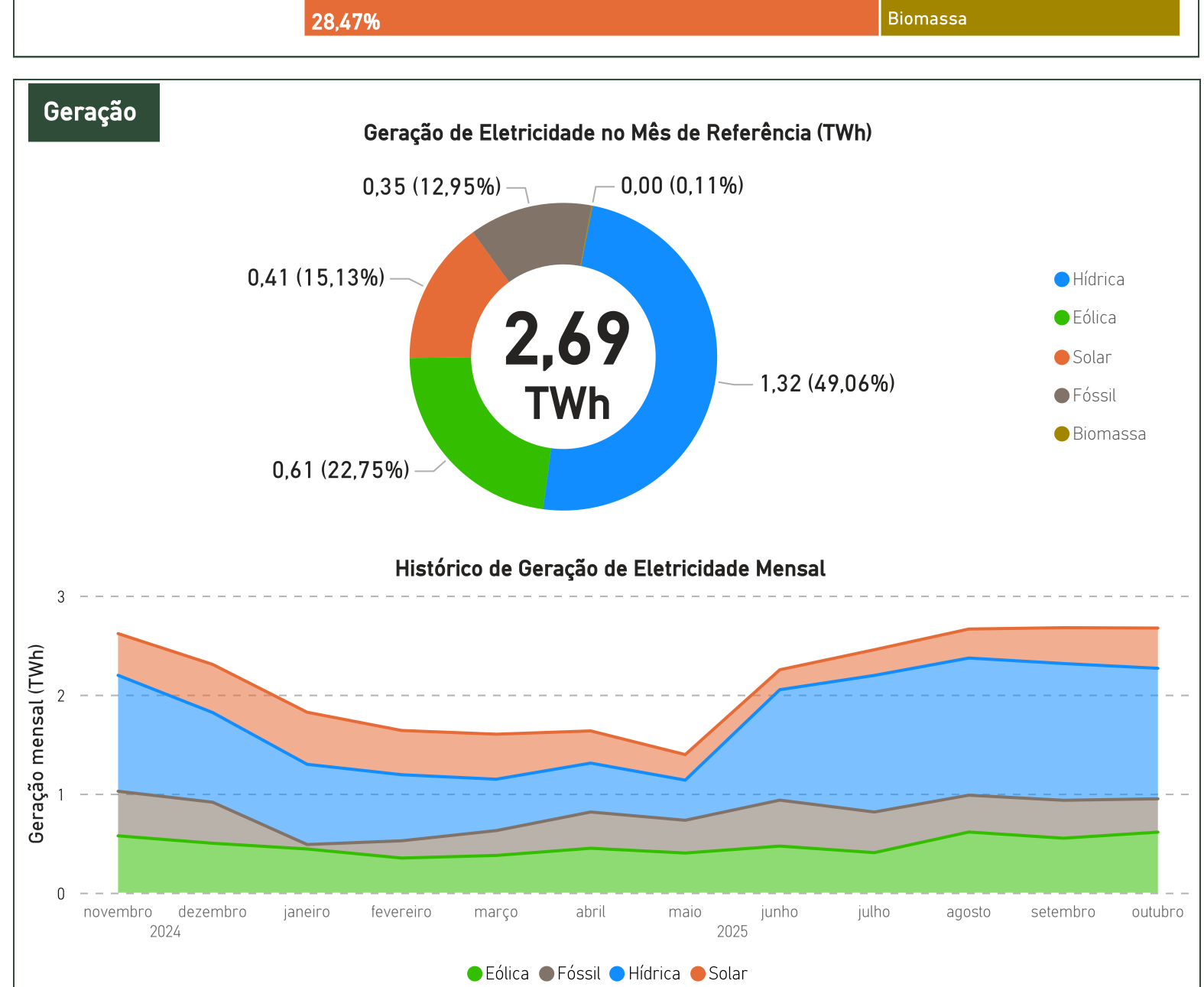
BASE OUT 2025

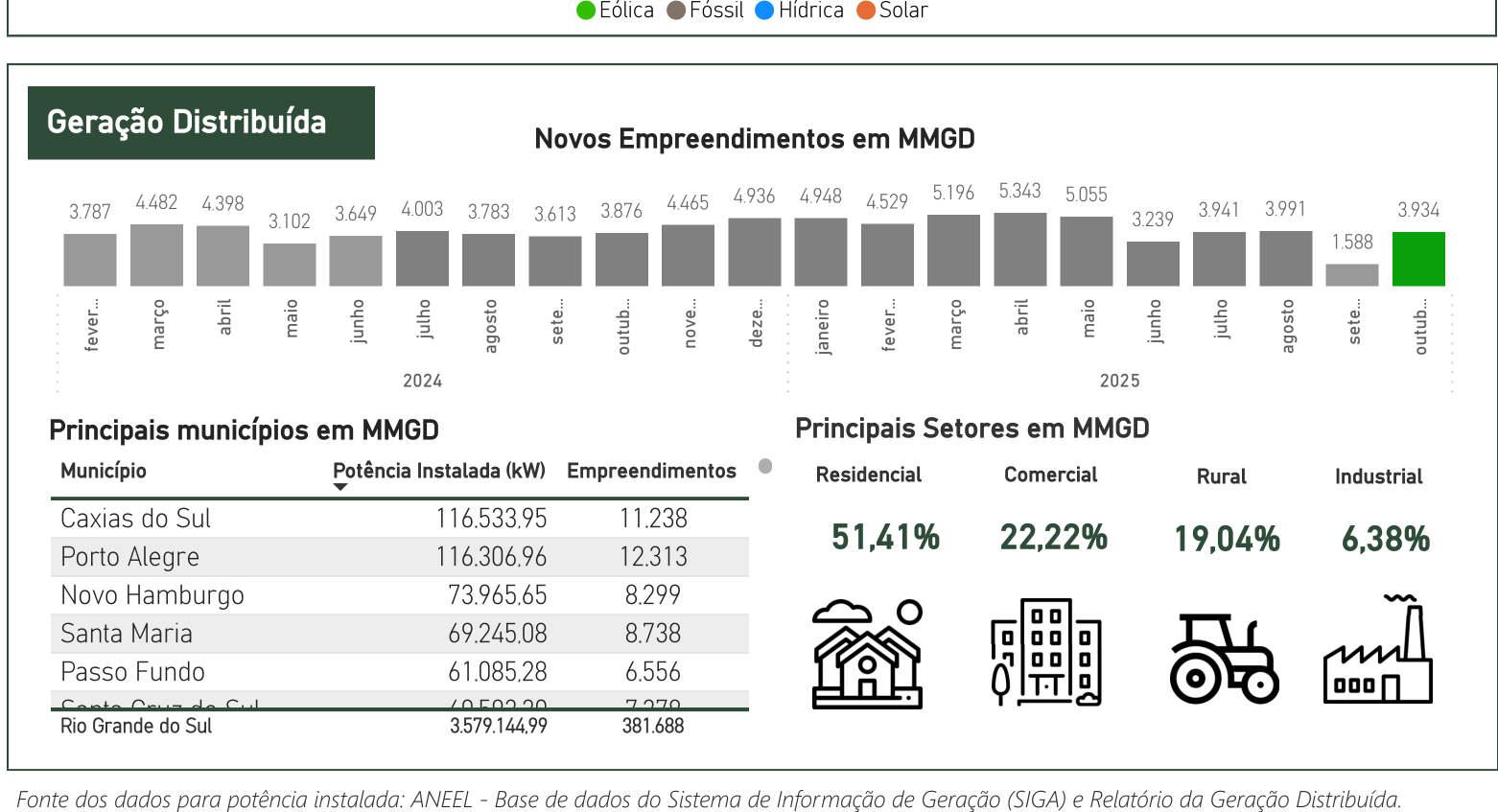
Destaques do mês

- Publicado edital para seleção de projetos da 5ª fase do Energia Forte no Campo; Nesta etapa do programa, a contrapartida do Estado poderá chegar a 35% do valor total dos projetos, destinada à implantação de redes elétricas trifásicas, execução de obras de instalação, reforma e repotenciação de subestações e conexões associadas.
- Leite assina carta de coalizão nacional para desenvolvimento de projetos-piloto de energia eólica offshore
- RS reduz em 26,8% as emissões líquidas de gases de efeito estufa entre 2021 e 2023
- ANEEL defende isenção de custos ao consumidor pela energia não consumida
- Silveira celebra sucesso do Leilão de Transmissão 4/2025 e destaca expansão sustentável da infraestrutura elétrica

Indicadores de capacidade e geração







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

