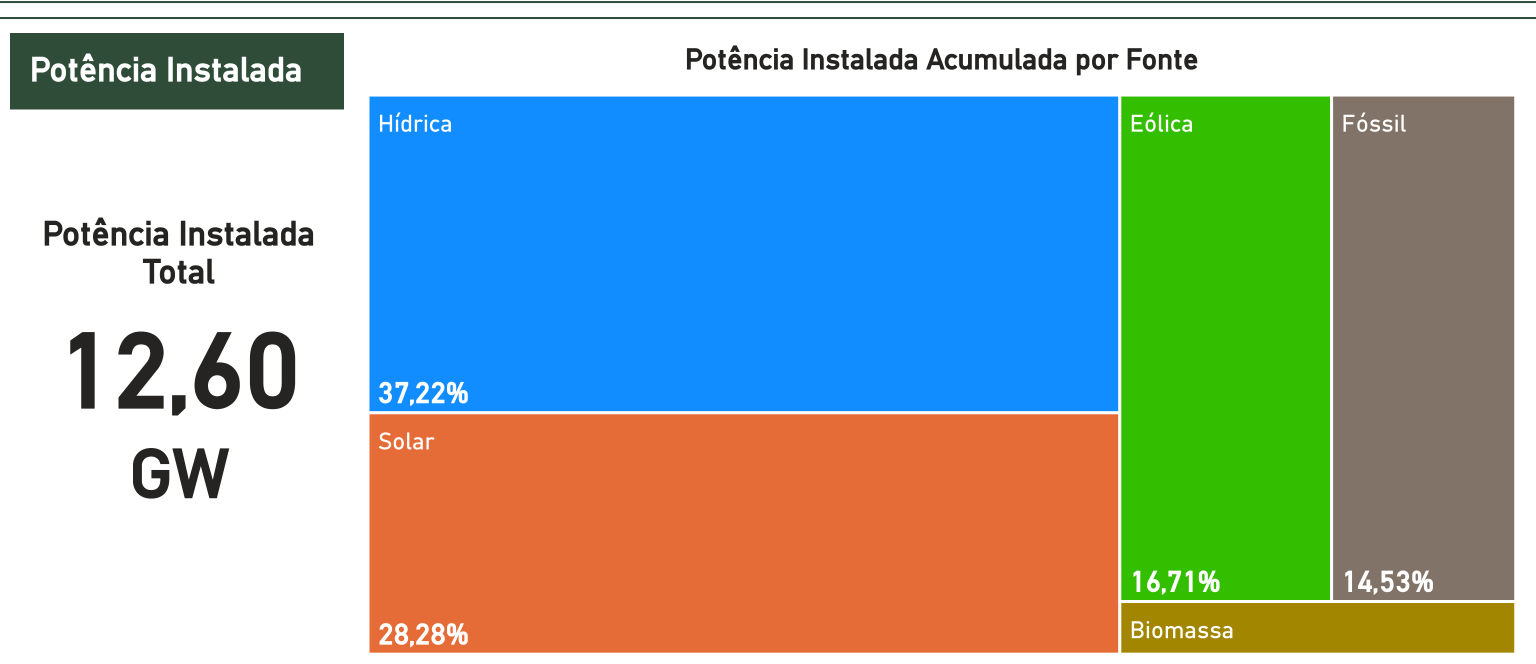
Boletim Energético do Rio Grande do Sul

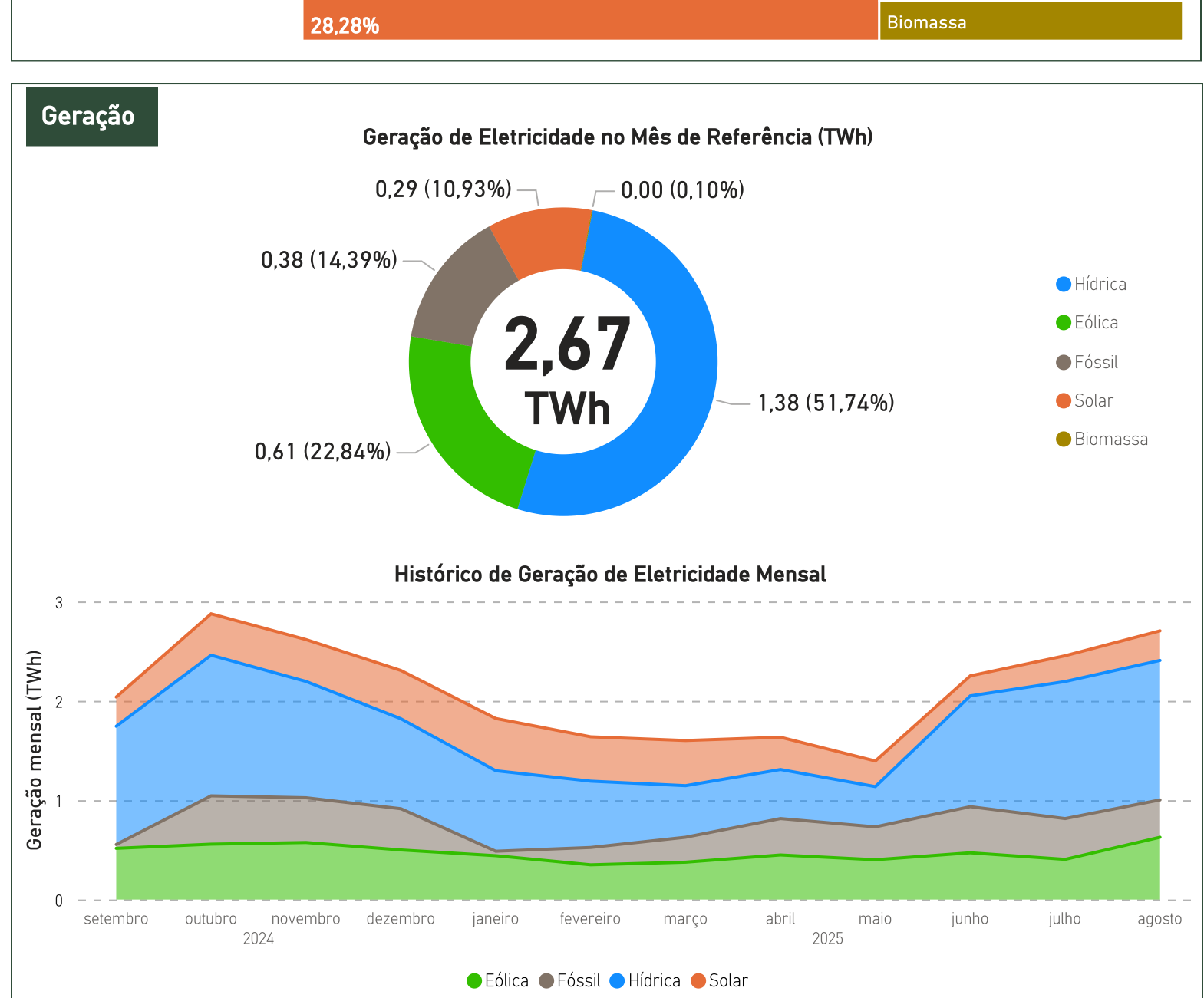
BASE AGO 2025

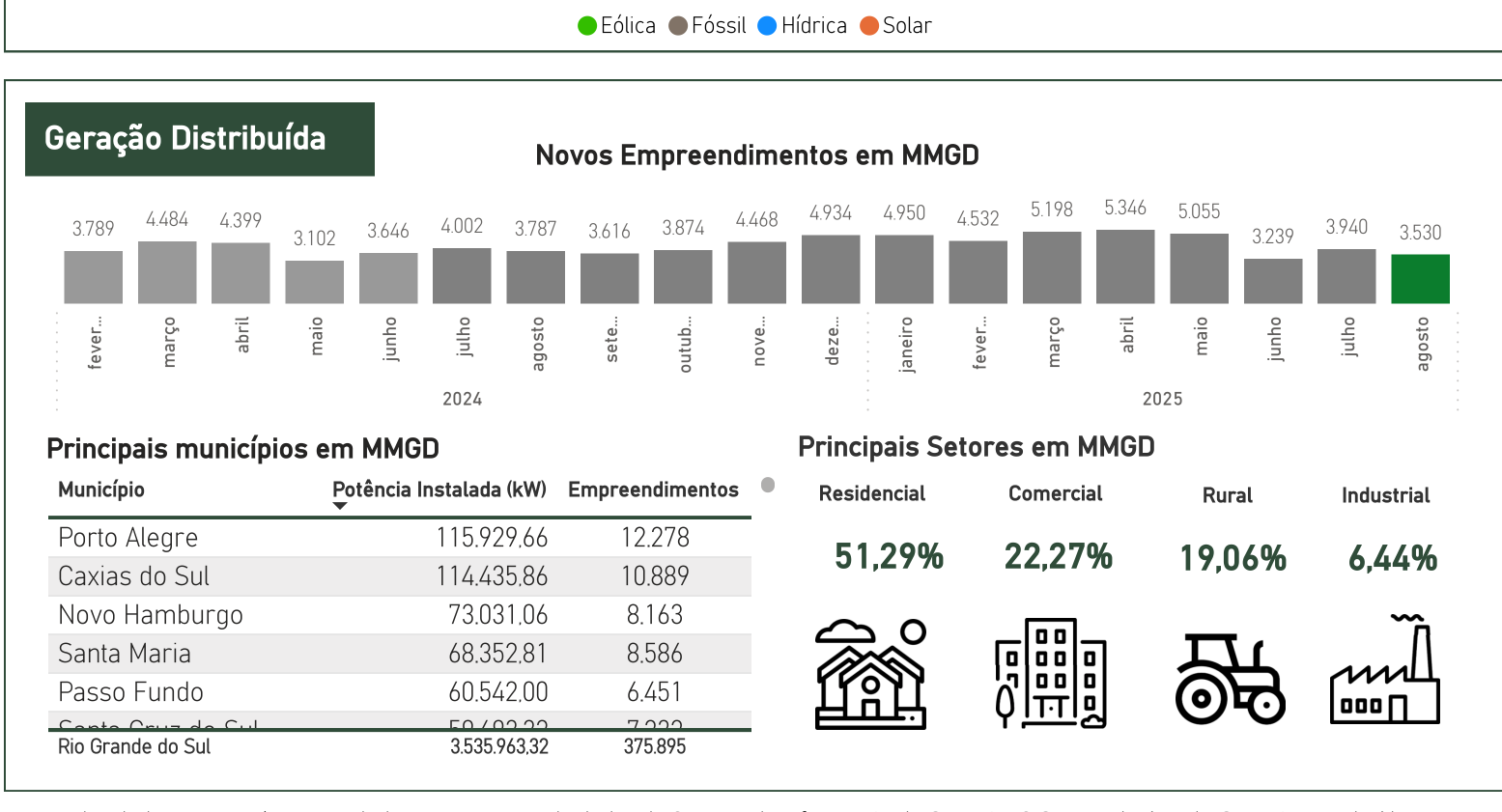
Destaques do mês

- Governo do Estado divulga resultado preliminar de chamada pública para projetos de hidrogênio verde;
- Governo do Estado divulga resultado final da segunda etapa do edital do hidrogênio verde;
- Governo RS entrega licença ambiental para nova fábrica de fertilizantes a partir de Hidrogênio Verde em Tio Hugo;
- Em São Paulo, secretária Marjorie apresenta as estratégias para a descarbonização e as potencialidades do Estado em energia limpa;
- Governo avança na construção do Plano de Transição Energética Justa para as regiões carboníferas do RS;
- ANEEL cumpre agenda no Rio Grande do Sul com foco na fiscalização e na transição energética. Objetivo foi acompanhar a evolução da prestação dos serviços no estado;
- Eficiência Energética: ANEEL realiza segunda blitz para <u>promover competição educacional do setor elétrico nas</u> escolas. Em Canoas (RS), a segunda visita foi realizada nesta sexta-feira (15/8); a escola representou a região Sul;
- Leilão negocia R\$ 26,5 bilhões e viabiliza a construção de 65 usinas de fonte hidráulica, viabilizando a construção de 7 usinas de fonte hidráulica no Rio Grande do Sul.

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:

Fonte dos dados para potência instalada: ANEEL - Base de dados do Sistema de Informação de Geração (SIGA) e Relatório da Geração Distribuída.

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

