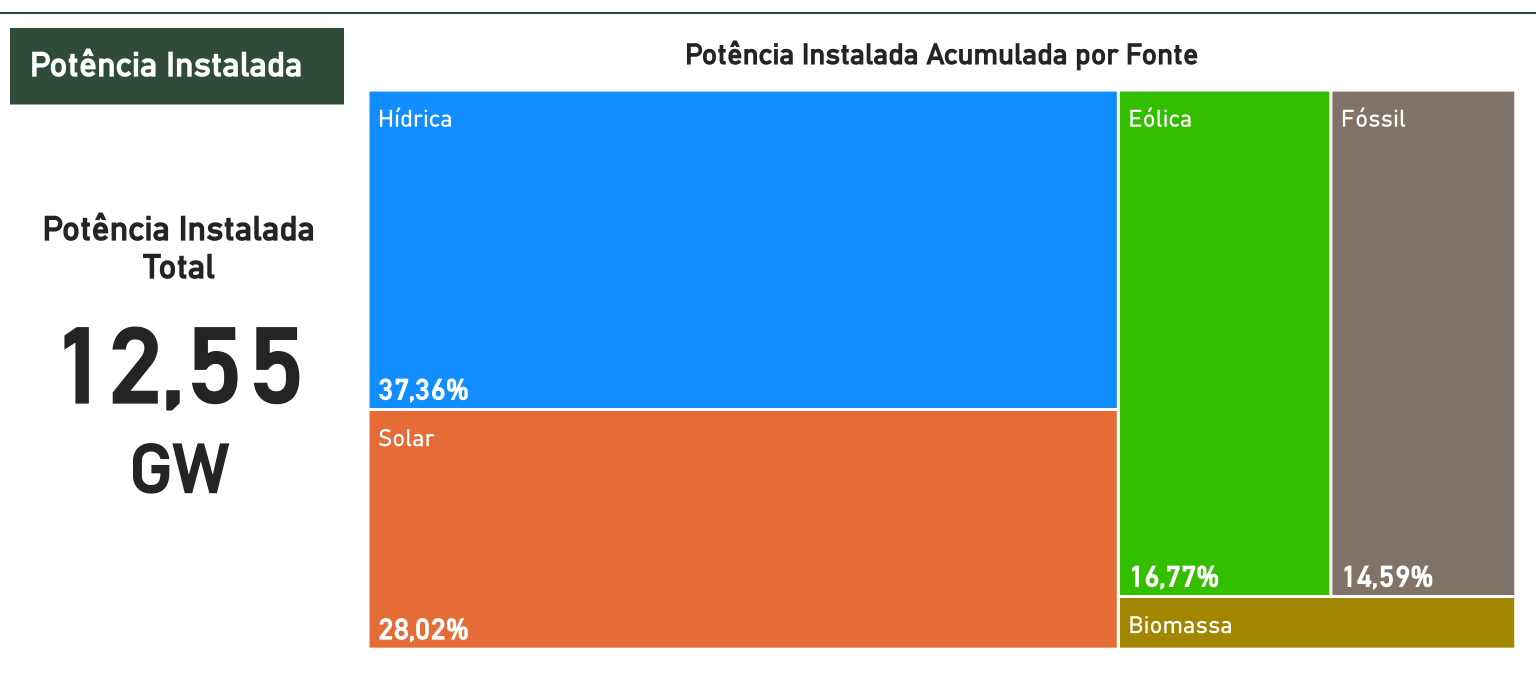
Boletim Energético do Rio Grande do Sul

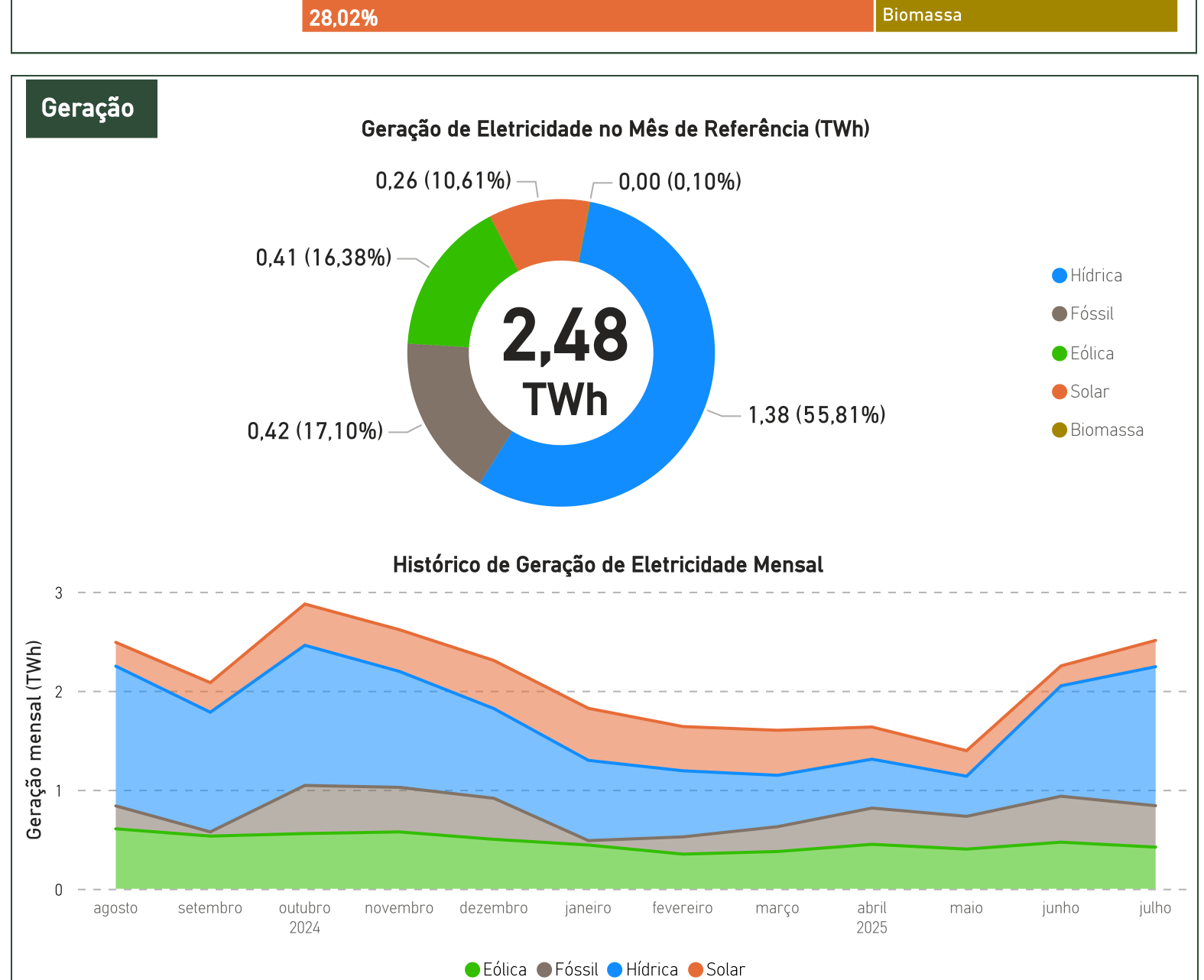


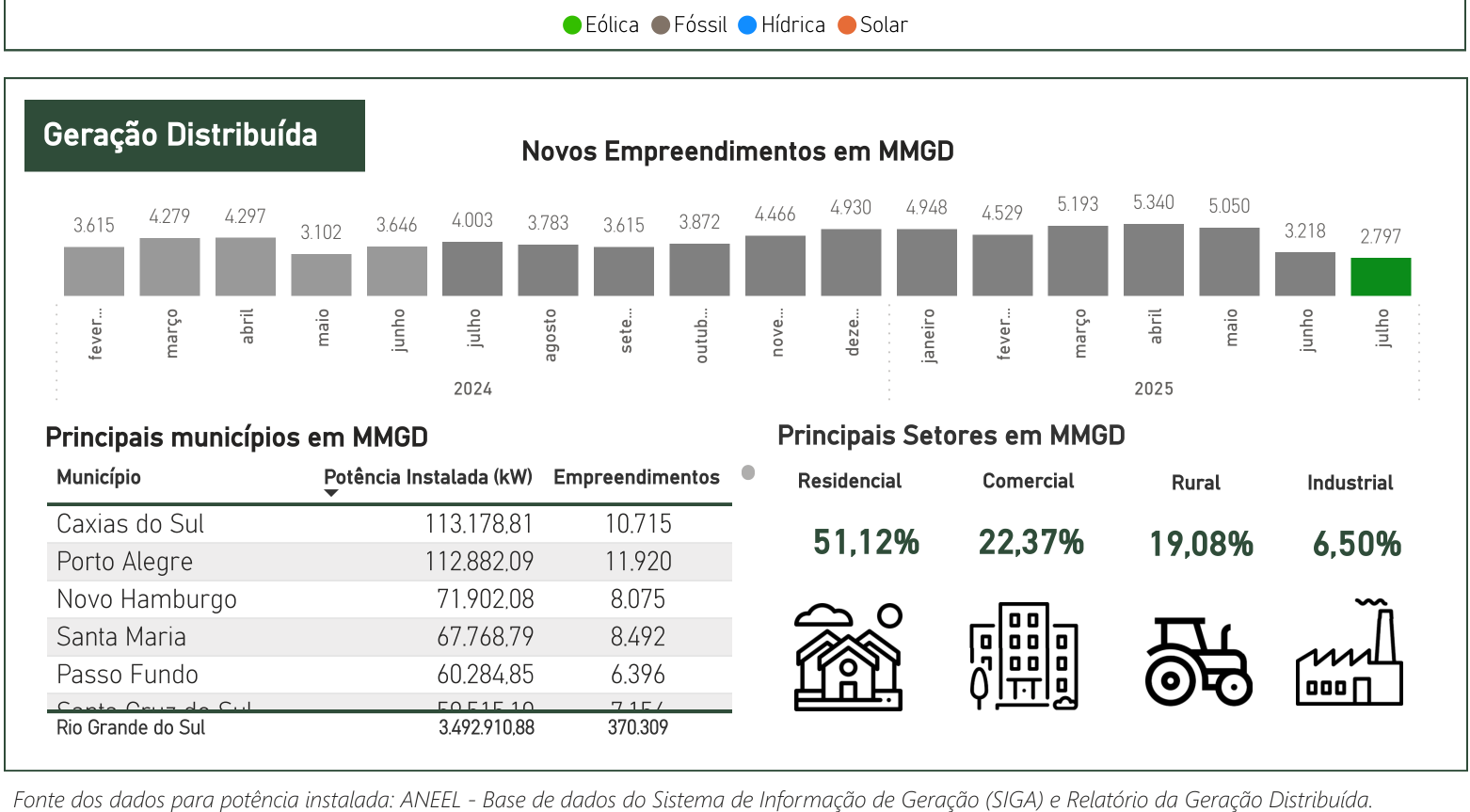
Destaques do mês

- Governo do Estado prorroga inscrições para o edital do Hidrogênio Verde
- Governo do Estado firma parceria para impulsionar a produção de hidrogênio verde
- <u>Descarbonização, Transição Energética Justa e</u> <u>Roadmap Climático são destaques no 11º</u> <u>Fórum Gaúcho de Mudanças Climáticas</u>
- Brasil supera os 4 GW de potência instalada em 2025
- Reajustes Tarifários de cinco distribuidoras de energia do RS são aprovados pela ANEEL
- Acionada Bandeira Vermelha patamar 2 para o mês de agosto

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



Elaboração