

Informativo **SEMANAL**

14/05/2024 – N° 182



migratio
energia

Previsão do Tempo

Grandes acumulados nas Regiões Norte e Nordeste do País.

Para a **Região Sudeste e Centro-Oeste**, será de tempo quente e seco, exceto em áreas de Mato Grosso, São Paulo e Espírito Santo, onde deve ocorrer chuvas rápidas e passageiras.

Já na **Região Sul**, a semana se inicia com pancadas de chuvas isoladas em áreas de Santa Catarina e Paraná, devido a um sistema frontal que deve favorecer a formação de instabilidades com ventos de 60km/h. Porém, a partir do dia 17, a passagem de um novo sistema frontal irá provocar volumes de chuvas que podem vir acompanhadas de trovoadas e rajadas de vento na região, especialmente em Santa Catarina e Rio Grande do Sul.

- Para a **Região Norte**, a combinação do calor e alta umidade irá provocar pancadas de chuvas no decorrer da semana, com valores maiores que 60,0 mm em áreas do centro-norte do Amazonas e do Pará, bem como nos estados de Roraima e Amapá. Essas chuvas podem vir acompanhadas de raios, rajadas de vento e trovoadas. Nas demais áreas, não se descartam pancadas de chuvas isoladas com menores acumulados.

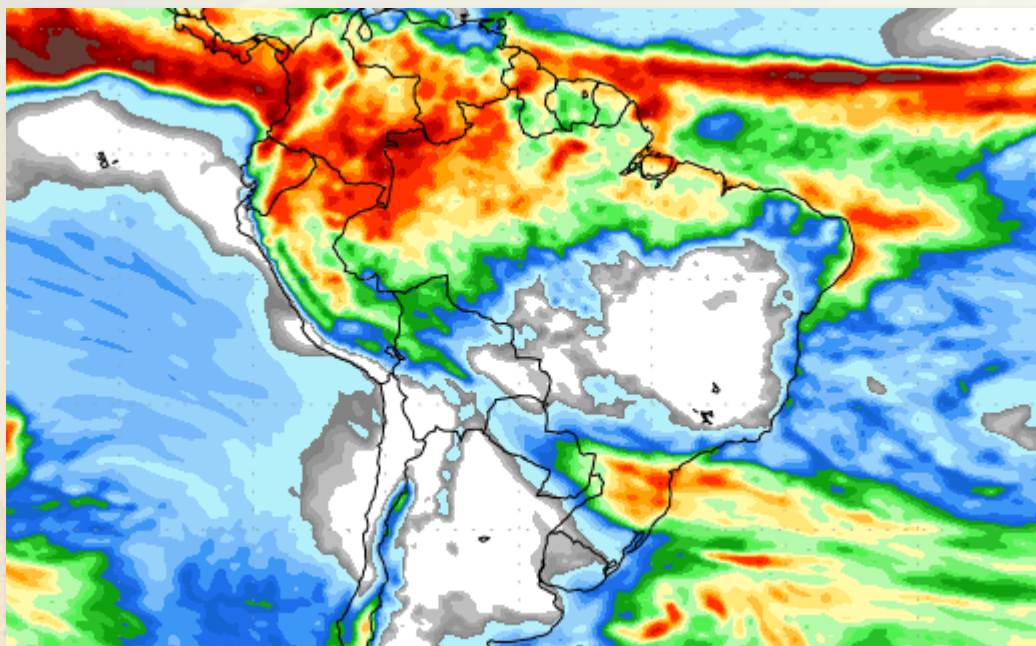
Na **Região Nordeste**, há previsão de chuvas no norte do Maranhão, onde os acumulados de chuva podem ultrapassar os 70 mm. Na costa leste, as instabilidades na região devido ao transporte de umidade do oceano para o continente favorecerão a ocorrência de chuvas, que podem superar 40 mm. Já no interior da região, a previsão é de tempo quente e sem chuva.

Maiores detalhes, verificar os avisos disponibilizados no portal <https://alertas2.inmet.gov.br/>

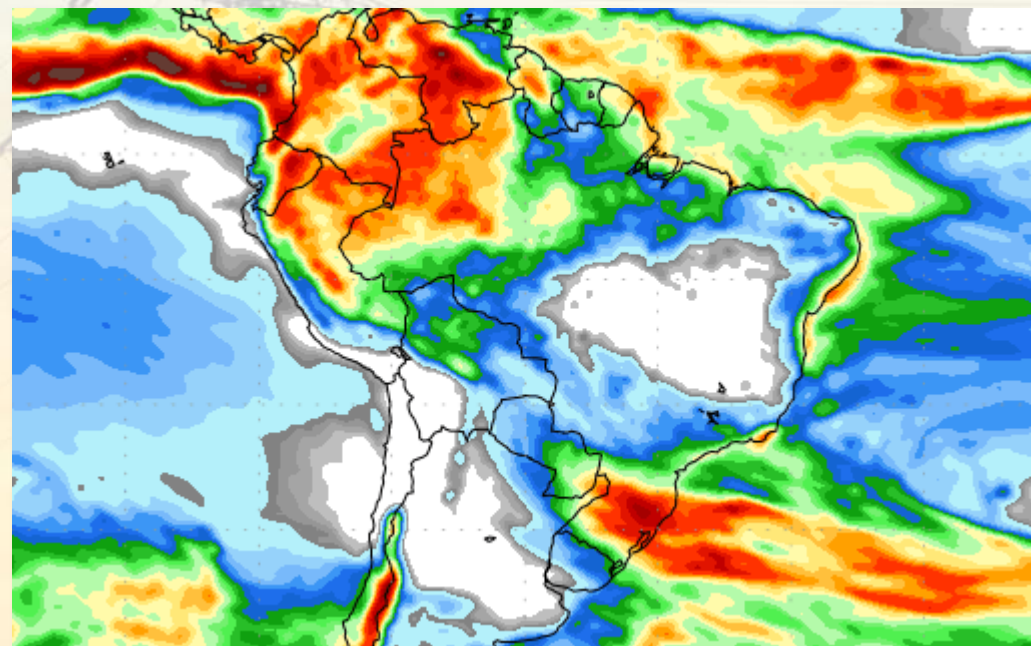
Fonte: Instituto Nacional Meteorológico.

Mapa do Tempo

Precipitação (mm) durante o período:



13 de maio de 2024 até 21 de maio de 2024

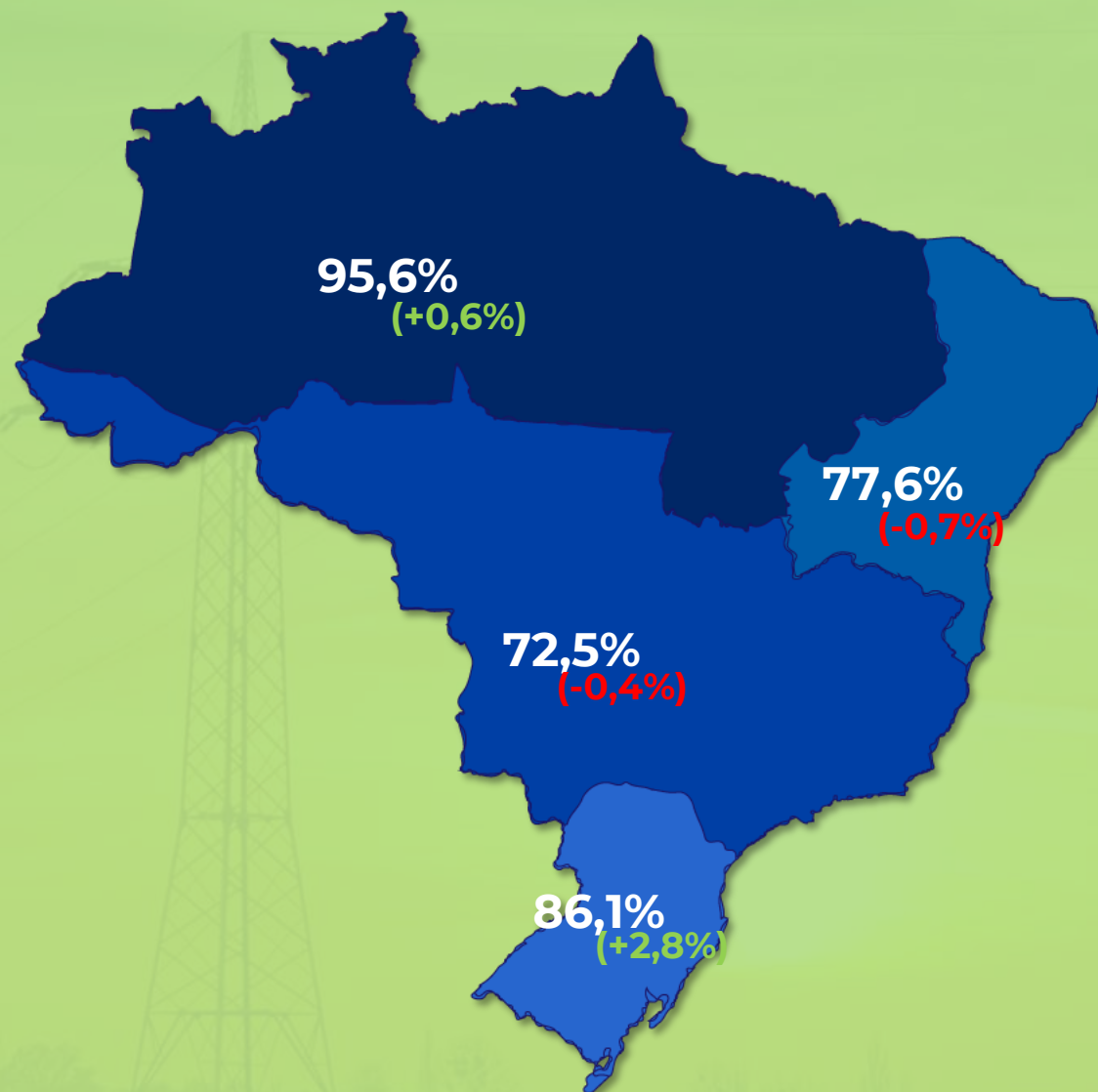


21 de maio de 2024 até 29 de maio de 2024



Nível dos Reservatórios

Atualização Semanal



Notícias da Semana

EPE divulga Nota Técnica "Roadmap para o fortalecimento da resiliência do setor elétrico em resposta às mudanças climáticas – Revisão Bibliográfica"

As questões relacionadas às mudanças climáticas vêm trazendo transformações na produção da energia, nos hábitos de consumo, na economia, na legislação e, conseqüentemente, na forma de planejar o sistema energético... Para ler mais [Clique Aqui.](#)

Abertura do mercado livre demandará novas formas para fonte solar mitigar riscos ao PLD, prevê consultoria

A abertura do mercado livre de energia para todos os consumidores e a continuação da expansão da fonte solar fotovoltaica no Brasil devem demandar dos geradores novas formas de mitigar o risco de exposição à volatilidade do Preço da Liquidação das Diferenças (PLD) médio nos próximos anos, segundo Inês Gaspar, gerente de Produto da Aurora Energy Research... Para ler mais [Clique Aqui.](#)

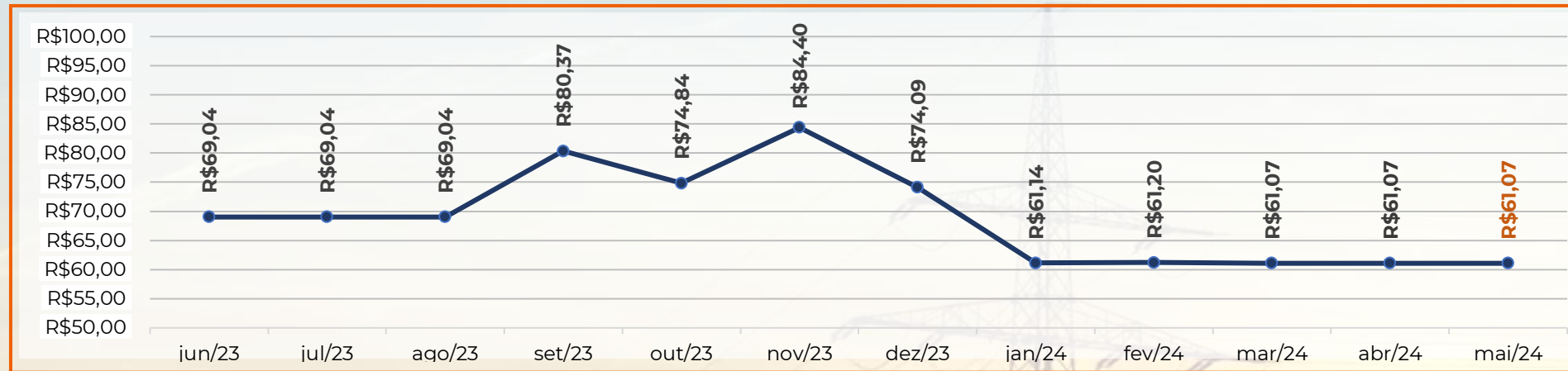
A maioria dos contratos de energia livre renova-se em 4 anos

O mercado livre tem preferido adotar contratos de até 4 anos. Segundo um levantamento recente da Associação Brasileira dos Comercializadores de Energia (Abraceel), mais da metade (55,9%) do volume de energia comercializado este ano priorizou esse limite. Para a entidade, a prática de prazos menores nos acordos vem obrigando fornecedores a competir novamente para revender energia existente, beneficiando consumidores... Para ler mais [Clique Aqui.](#)

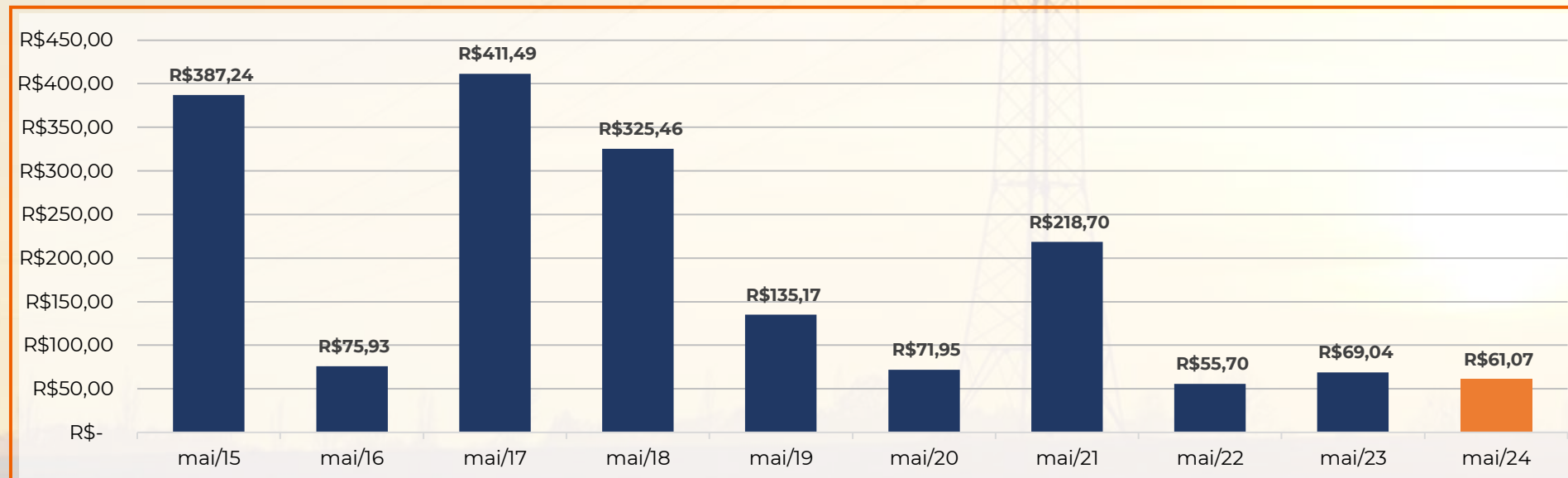
Rio Grande do Sul: sobe para 112 mil o número de clientes com fornecimento de energia elétrica

O restabelecimento da energia elétrica segue neste domingo (12/5), no Rio Grande do Sul. Mais 31 mil clientes tiveram o retorno do fornecimento de eletricidade. Com isso, subiu para 112 mil o número de unidades consumidoras que voltaram a contar com energia elétrica neste fim de semana... Para ler mais [Clique Aqui.](#)

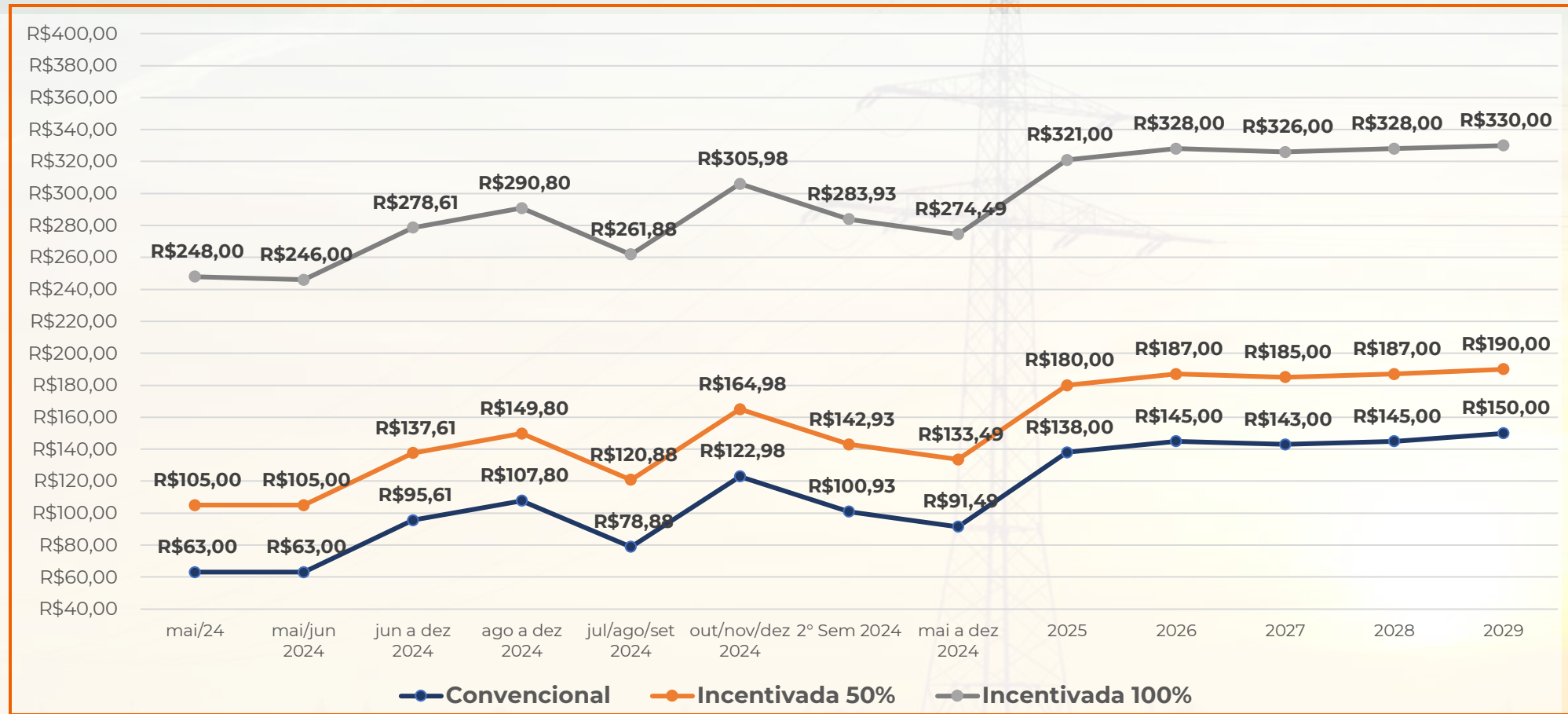
Histórico PLD nos últimos 12 meses



Histórico PLD maio nos últimos 10 anos



Indicativo de preço **MIGRATIO** (Venda)



Comentário do Especialista: Mesmo com a elevação dos níveis dos reservatórios em alguns submercados, a temperatura acima da média para esta semana, está impactando a demanda no Sistema Interligado Nacional (SIN) e resultando em equilíbrio nos preços em relação as semanas anteriores.



migratio

energia

www.migratio.com.br

mesa@migratio.com.br

+55 (19) 3701 3476

Rua Senador Vergueiro, 995 | 2º andar

Centro | Limeira – SP | CEP: 13480-001

