



19/05/2025

gerência executiva de preços,  
modelos e estudos energéticos

**ccee**



| PLD             | SE/CO          | S              | NE             | N             |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| 18/mai/25       | R\$ 137,87/MWh | R\$ 141,07/MWh | R\$ 58,6/MWh   | R\$ 58,6/MWh  |
| 19/mai/25       | R\$ 192,69/MWh | R\$ 244,71/MWh | R\$ 147,69/MWh | R\$ 147,7/MWh |
| Projeção mai/25 | R\$ 238/MWh    | R\$ 256/MWh    | R\$ 169/MWh    | R\$ 170/MWh   |
| Projeção jun/25 | R\$310/MWh     | R\$313/MWh     | R\$ 310/MWh    | R\$ 310/MWh   |
| Projeção jul/25 | R\$374/MWh     | R\$374/MWh     | R\$ 371/MWh    | R\$ 373/MWh   |

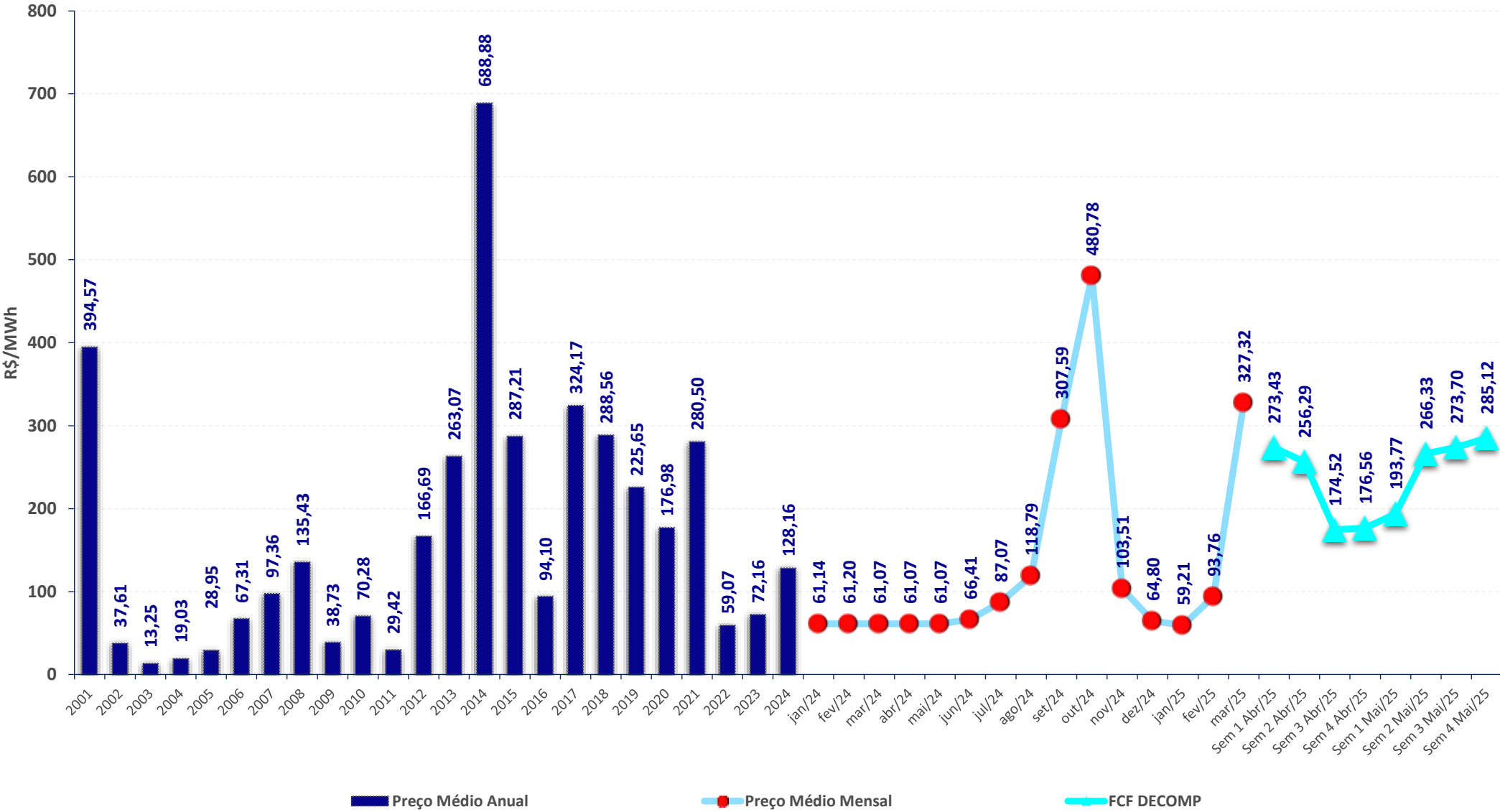
| ENA                     | SE/CO | S   | NE  | N   | SIN |
|-------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| Acumulado até 18/mai/25 | 91%   | 29% | 56% | 77% | 77% |
| Expectativa mai/25      | 85%   | 30% | 47% | 68% | 71% |

| Armazenamento               | SE/CO | S     | NE    | N     | SIN   |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Em 18/mai/25                | 69,7% | 34,2% | 75,4% | 97,7% | 69,7% |
| Expectativa final de mai/25 | 69,5% | 32,6% | 73,8% | 97,6% | 69,2% |

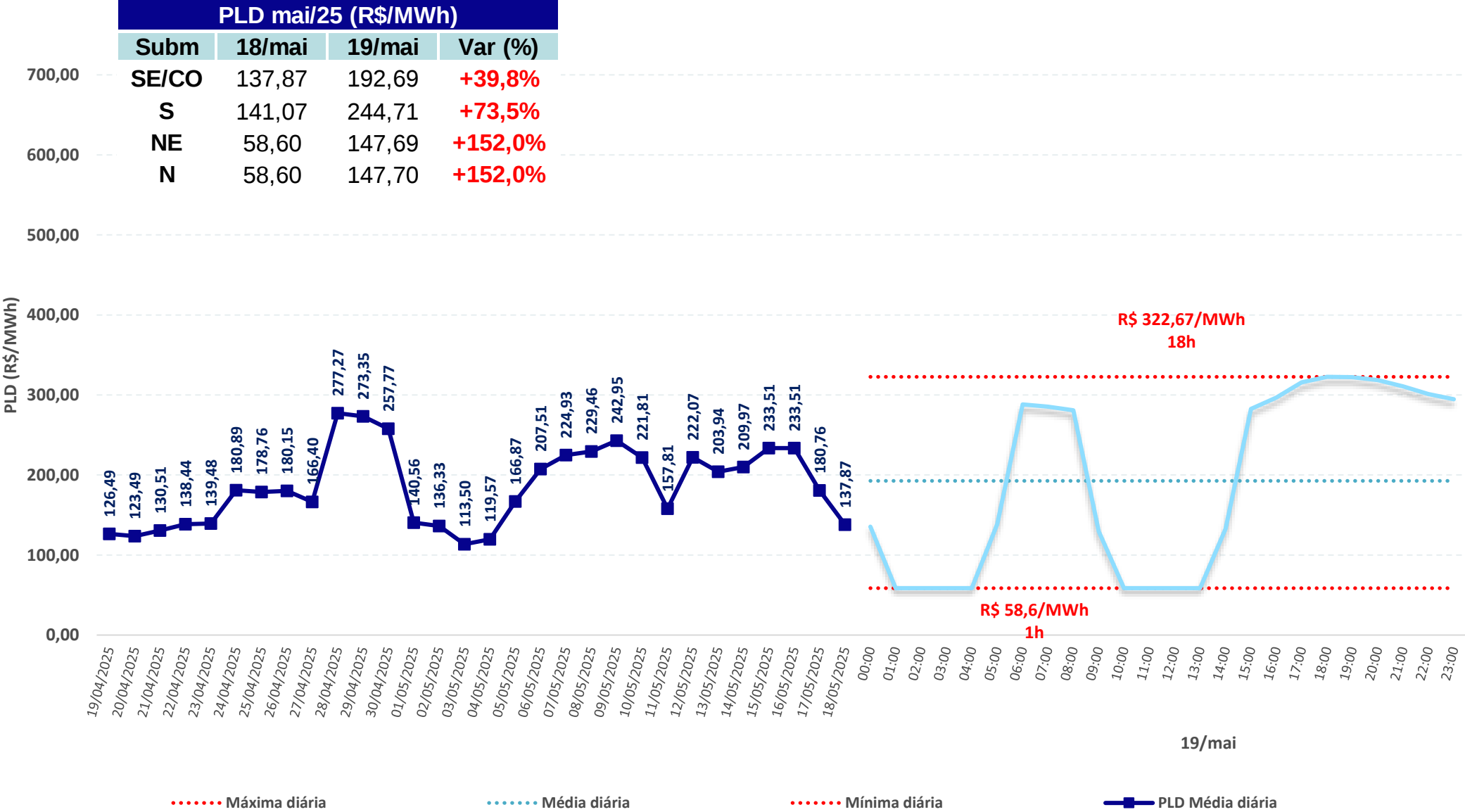
| Fator de ajuste do MRE   | MRE   | Repactuação do risco hidrológico |
|--------------------------|-------|----------------------------------|
| Acumulado até 18/mai/25  | 99,4% | 81,5%                            |
| Expectativa mai/25       | 97,9% | 80,2%                            |
| Projeção 2025 (RV2 Mai.) | 86,1% | 86,1%                            |

| Encargos           | ESS        | Custo de descolamento entre CMO e PLD |
|--------------------|------------|---------------------------------------|
| Expectativa mai/25 | R\$ 2 MM   | R\$ 1 MM                              |
| Projeção 2025      | R\$ 260 MM | R\$ 14 MM                             |

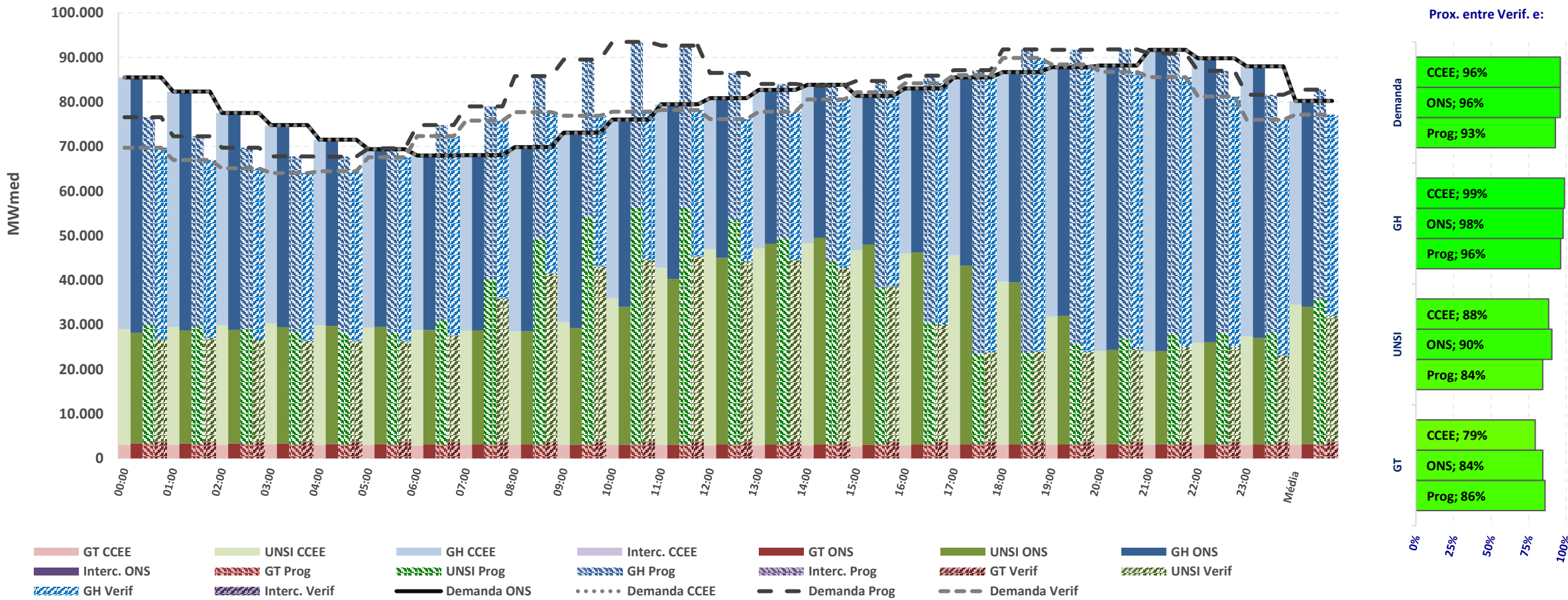
1. PLD
2. balanço energético
3. ENA
4. armazenamento
5. geração hidráulica
6. GSF
7. geração térmica
8. ESS
9. Intercâmbio
10. geração eólica
11. geração fotovoltaica
12. importação/exportação
13. demanda máxima
14. precipitação
15. disponibilidade de água do solo
16. temperatura
17. projeções para os próximos meses
  - 17.1. PLD
  - 17.2. ENA
  - 17.3. armazenamento
  - 17.4. balanço operativo
  - 17.5. GSF
  - 17.6. encargos
  - 17.7. bandeira tarifária



preço de liquidação das diferenças – PLD: SE/CO



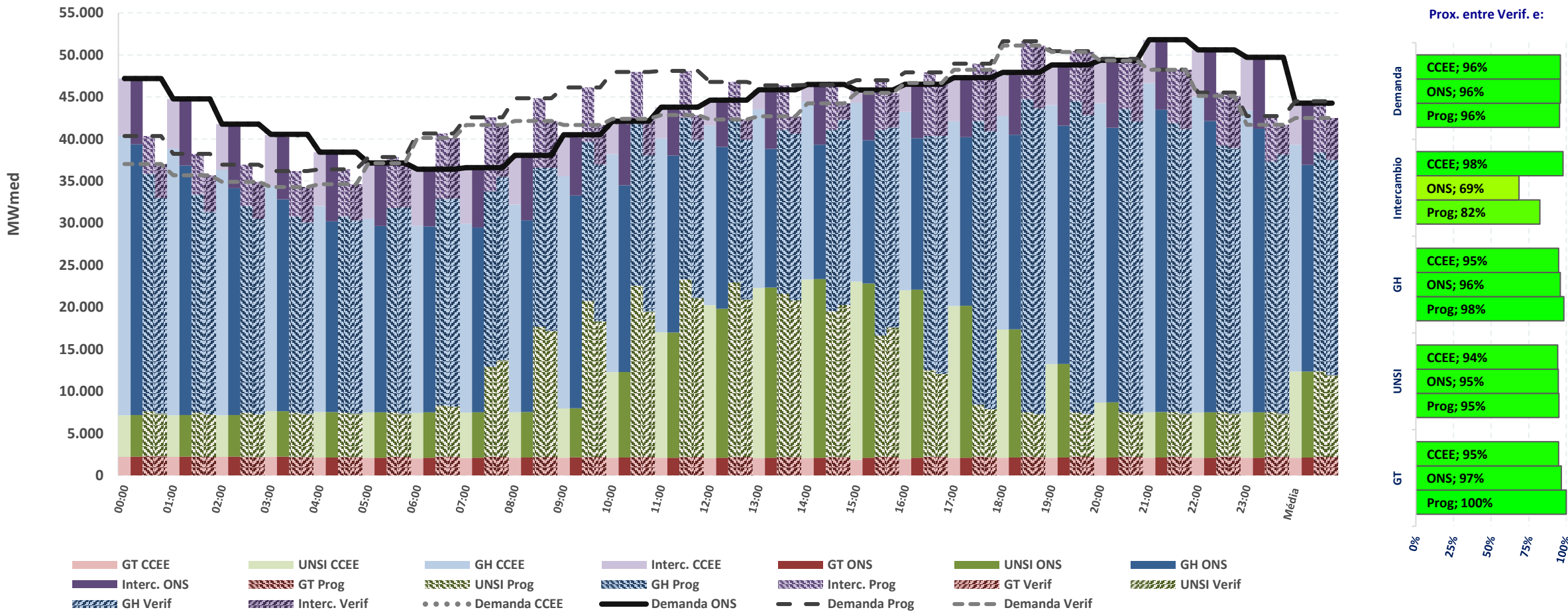
|             | Média diária [MWmédios] |        |        |         |        |
|-------------|-------------------------|--------|--------|---------|--------|
|             | GT                      | UNSI   | GH     | Interc. | Carga* |
| Caso CCEE   | 3.009                   | 31.466 | 45.738 | 0       | 80.213 |
| Caso ONS    | 3.200                   | 30.866 | 46.161 | 0       | 80.227 |
| Programação | 3.257                   | 32.579 | 46.910 | 0       | 82.746 |
| Verificado  | 3.793                   | 28.163 | 45.200 | 0       | 77.156 |



\* Os valores de carga consideram o consumo para bombeamento (usinas elevatórias) indicado pelo modelo

Fontes: SAGIC (ONS) e DESSEM (CCEE/ONS)

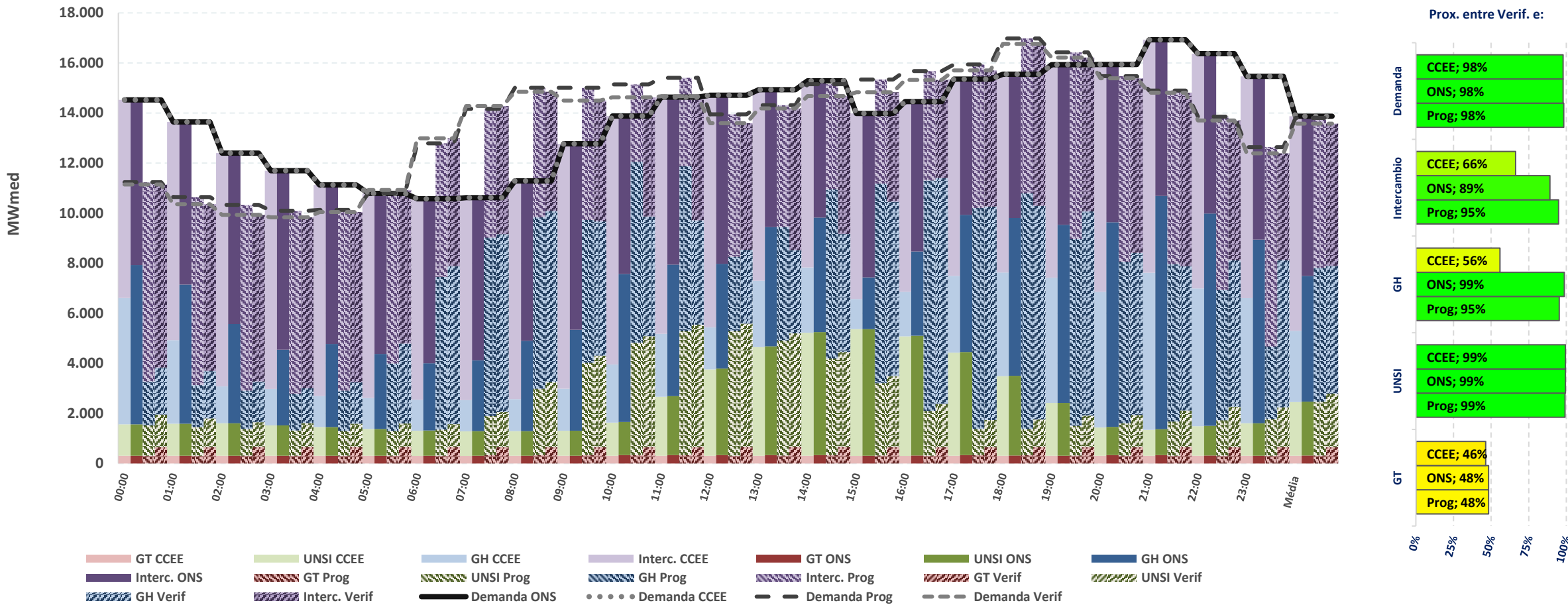
|             | Média diária [MWmédios] |        |        |         |        |
|-------------|-------------------------|--------|--------|---------|--------|
|             | GT                      | UNSI   | GH     | Interc. | Carga* |
| Caso CCEE   | 2.099                   | 10.259 | 26.965 | 4.923   | 44.246 |
| Caso ONS    | 2.139                   | 10.215 | 24.565 | 7.341   | 44.260 |
| Programação | 2.212                   | 10.173 | 26.007 | 6.106   | 44.498 |
| Verificado  | 2.212                   | 9.672  | 25.586 | 5.033   | 42.504 |



\* Os valores de carga consideram o consumo para bombeamento (usinas elevatórias) indicado pelo modelo

Fontes: SAGIC (ONS) e DESSEM (CCEE/ONS)

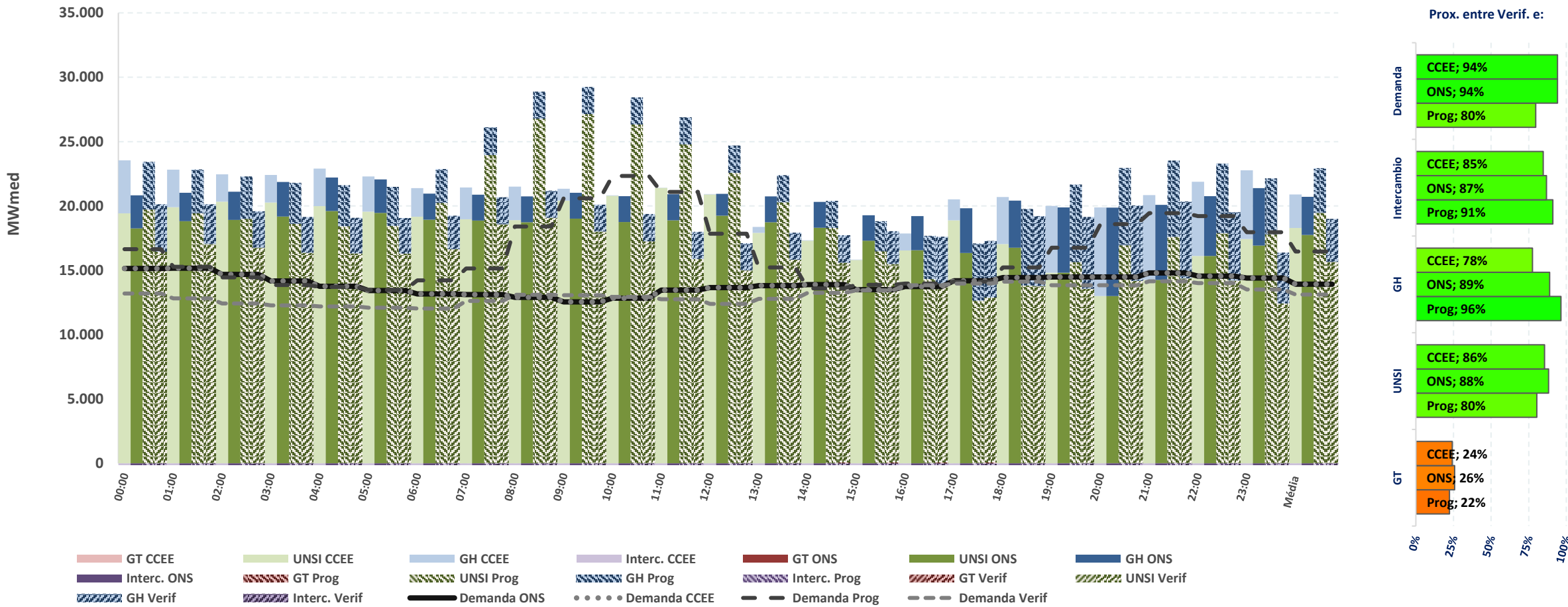
|             | Média diária [MWmédios] |       |       |         |        |
|-------------|-------------------------|-------|-------|---------|--------|
|             | GT                      | UNSI  | GH    | Interc. | Carga* |
| Caso CCEE   | 307                     | 2.146 | 2.850 | 8.565   | 13.868 |
| Caso ONS    | 320                     | 2.146 | 5.029 | 6.373   | 13.868 |
| Programação | 320                     | 2.153 | 5.349 | 5.987   | 13.808 |
| Verificado  | 662                     | 2.134 | 5.097 | 5.679   | 13.572 |



\* Os valores de carga consideram o consumo para bombeamento (usinas elevatórias) indicado pelo modelo

Fontes: SAGIC (ONS) e DESSEM (CCEE/ONS)

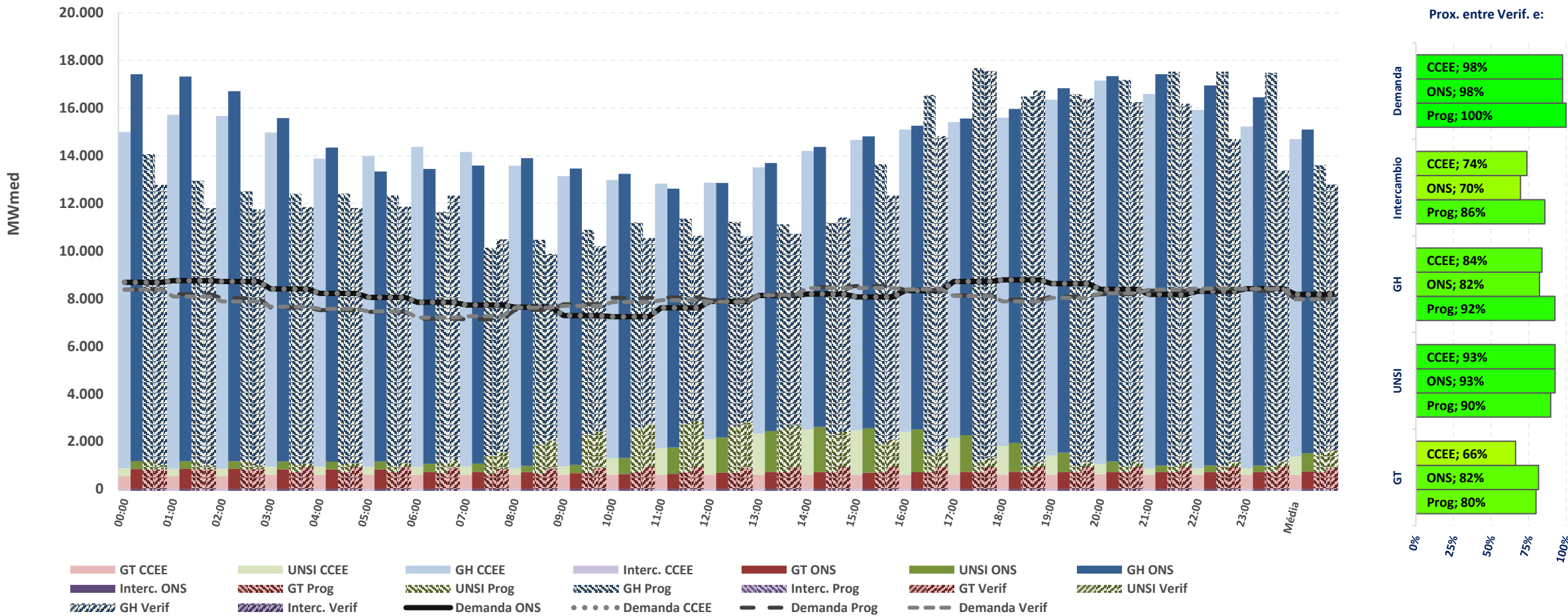
|             | Média diária [MWmédios] |        |       |         |        |
|-------------|-------------------------|--------|-------|---------|--------|
|             | GT                      | UNSI   | GH    | Interc. | Carga* |
| Caso CCEE   | 4                       | 18.289 | 2.592 | -6.959  | 13.924 |
| Caso ONS    | 4                       | 17.732 | 2.973 | -6.785  | 13.924 |
| Programação | 3                       | 19.456 | 3.467 | -6.471  | 16.456 |
| Verificado  | 15                      | 15.642 | 3.343 | -5.891  | 13.109 |



\* Os valores de carga consideram o consumo para bombeamento (usinas elevatórias) indicado pelo modelo

Fontes: SAGIC (ONS) e DESSEM (CCEE/ONS)

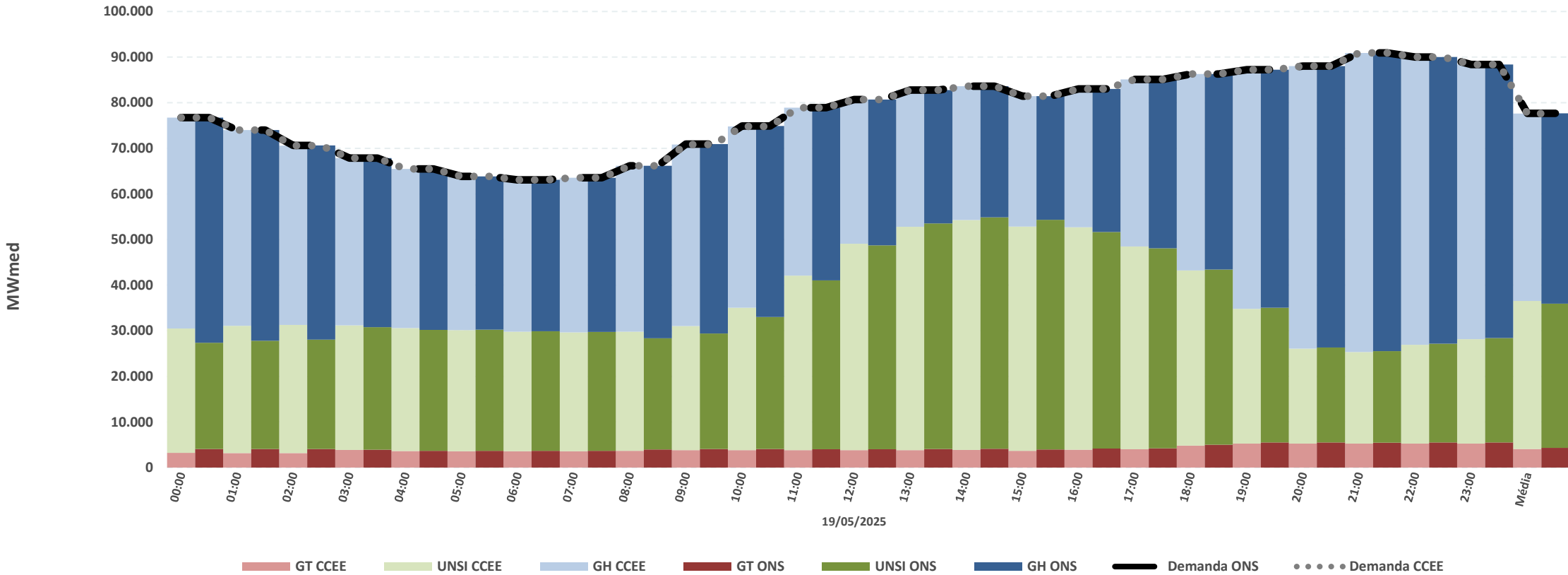
|             | Média diária [MWmédios] |      |        |         |        |
|-------------|-------------------------|------|--------|---------|--------|
|             | GT                      | UNSI | GH     | Interc. | Carga* |
| Caso CCEE   | 600                     | 772  | 13.332 | -6.529  | 8.175  |
| Caso ONS    | 738                     | 772  | 13.594 | -6.929  | 8.175  |
| Programação | 722                     | 797  | 12.087 | -5.622  | 7.985  |
| Verificado  | 904                     | 714  | 11.173 | -4.821  | 7.972  |



\* Os valores de carga consideram o consumo para bombeamento (usinas elevatórias) indicado pelo modelo

Fontes: SAGIC (ONS) e DESSEM (CCEE/ONS)

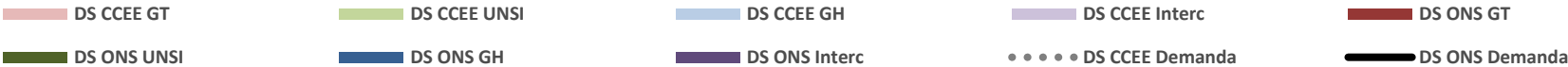
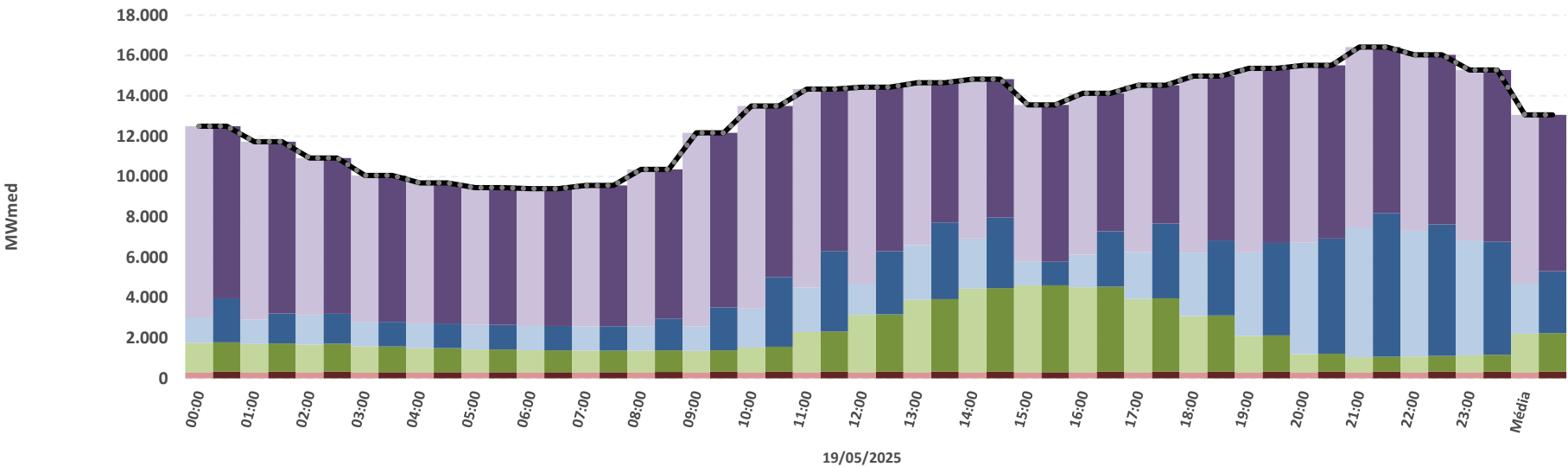
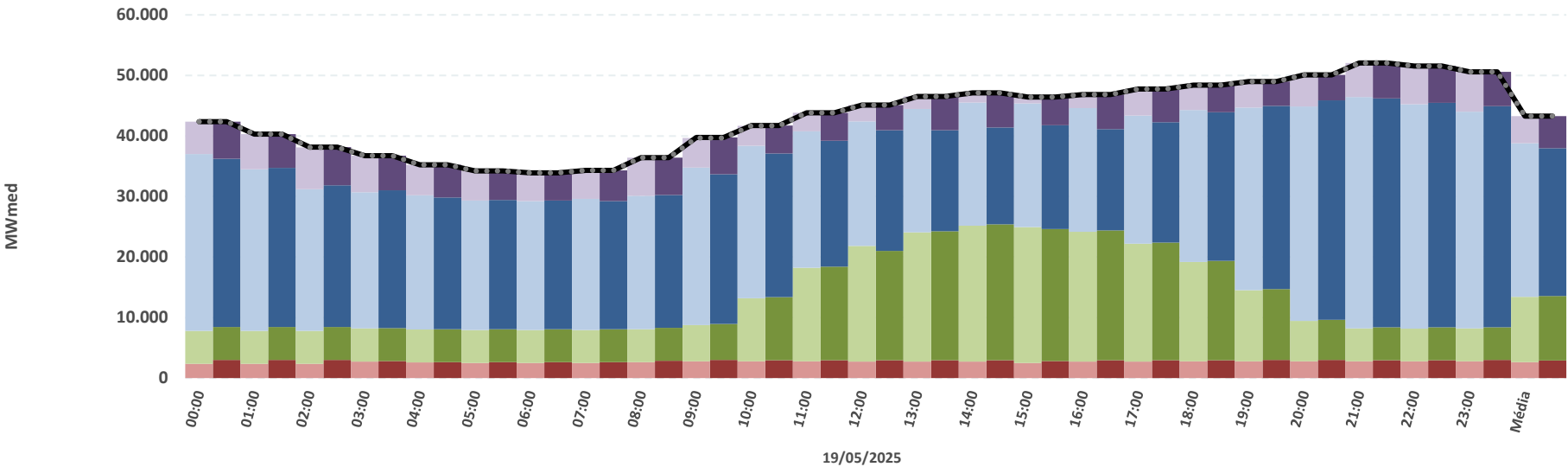
|           | Média diária [MWmédios] - SIN |        |        |        |
|-----------|-------------------------------|--------|--------|--------|
|           | GT                            | UNSI   | GH     | Carga* |
| Caso CCEE | 4.051                         | 32.486 | 41.108 | 77.645 |
| Caso ONS  | 4.334                         | 31.626 | 41.694 | 77.654 |



\* Os valores de carga consideram o consumo para bombeamento (usinas elevatórias) indicado pelo modelo

Fontes: DESSEM (CCEE/ONS)

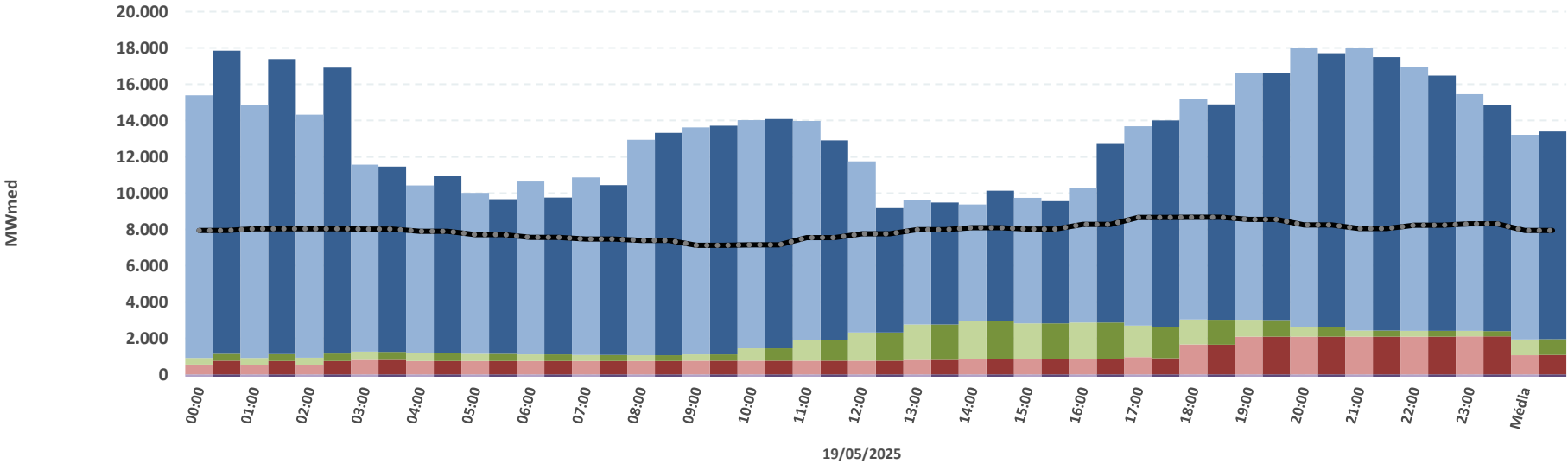
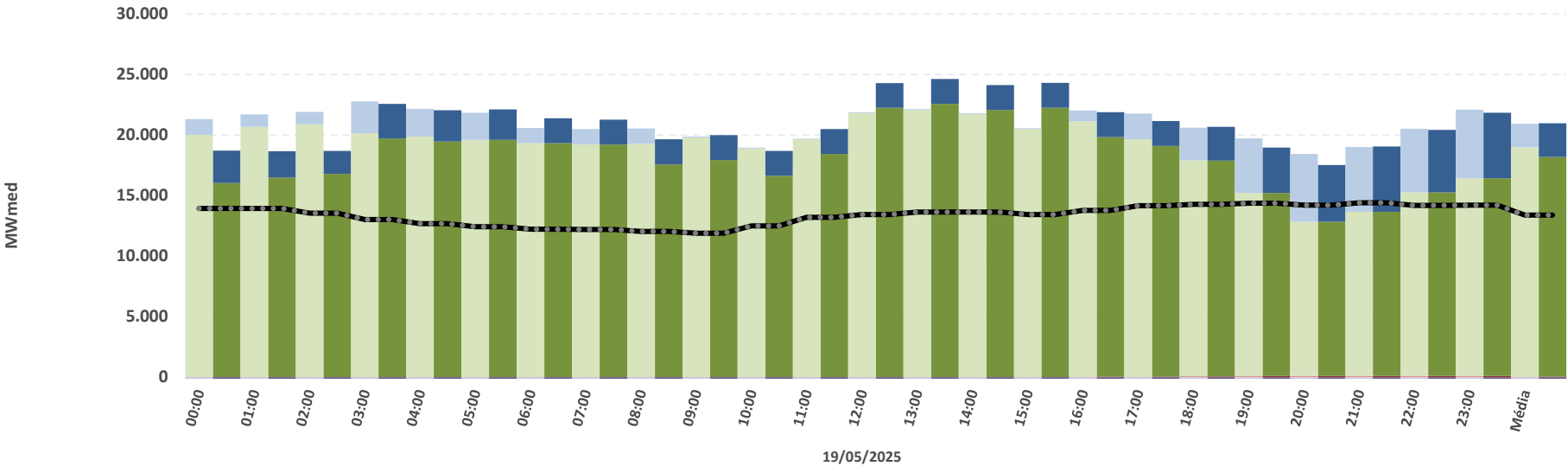
|                              |         | Caso CCEE | Caso ONS |
|------------------------------|---------|-----------|----------|
| Média diária [MWmédios] - SE | Carga*  | 43.253    | 43.262   |
|                              | Interc. | 4.461     | 5.277    |
|                              | GH      | 25.389    | 24.411   |
|                              | UNSI    | 10.755    | 10.687   |
|                              | GT      | 2.648     | 2.887    |
|                              |         |           |          |
| Média diária [MWmédios] – S  | Carga*  | 13.058    | 13.058   |
|                              | Interc. | 8.360     | 7.753    |
|                              | GH      | 2.483     | 3.069    |
|                              | UNSI    | 1.909     | 1.909    |
|                              | GT      | 306       | 328      |
|                              |         |           |          |



\* Os valores de carga consideram o consumo para bombeamento (usinas elevatórias) indicado pelo modelo

Fontes: DESSEM (CCEE/ONS)

|                              |  |  |  |  |  | Caso CCEE | Caso ONS |
|------------------------------|--|--|--|--|--|-----------|----------|
| Média diária [MWmédios] – NE |  |  |  |  |  |           |          |
| Carga*                       |  |  |  |  |  | 13.388    | 13.388   |
| Interc.                      |  |  |  |  |  | -7.545    | -7.578   |
| GH                           |  |  |  |  |  | 1.949     | 2.775    |
| UNSI                         |  |  |  |  |  | 18.954    | 18.162   |
| GT                           |  |  |  |  |  | 29        | 28       |
| Média diária [MWmédios] – N  |  |  |  |  |  |           |          |
| Carga*                       |  |  |  |  |  | 7.946     | 7.946    |
| Interc.                      |  |  |  |  |  | -5.276    | -5.452   |
| GH                           |  |  |  |  |  | 11.286    | 11.439   |
| UNSI                         |  |  |  |  |  | 867       | 867      |
| GT                           |  |  |  |  |  | 1.069     | 1.092    |

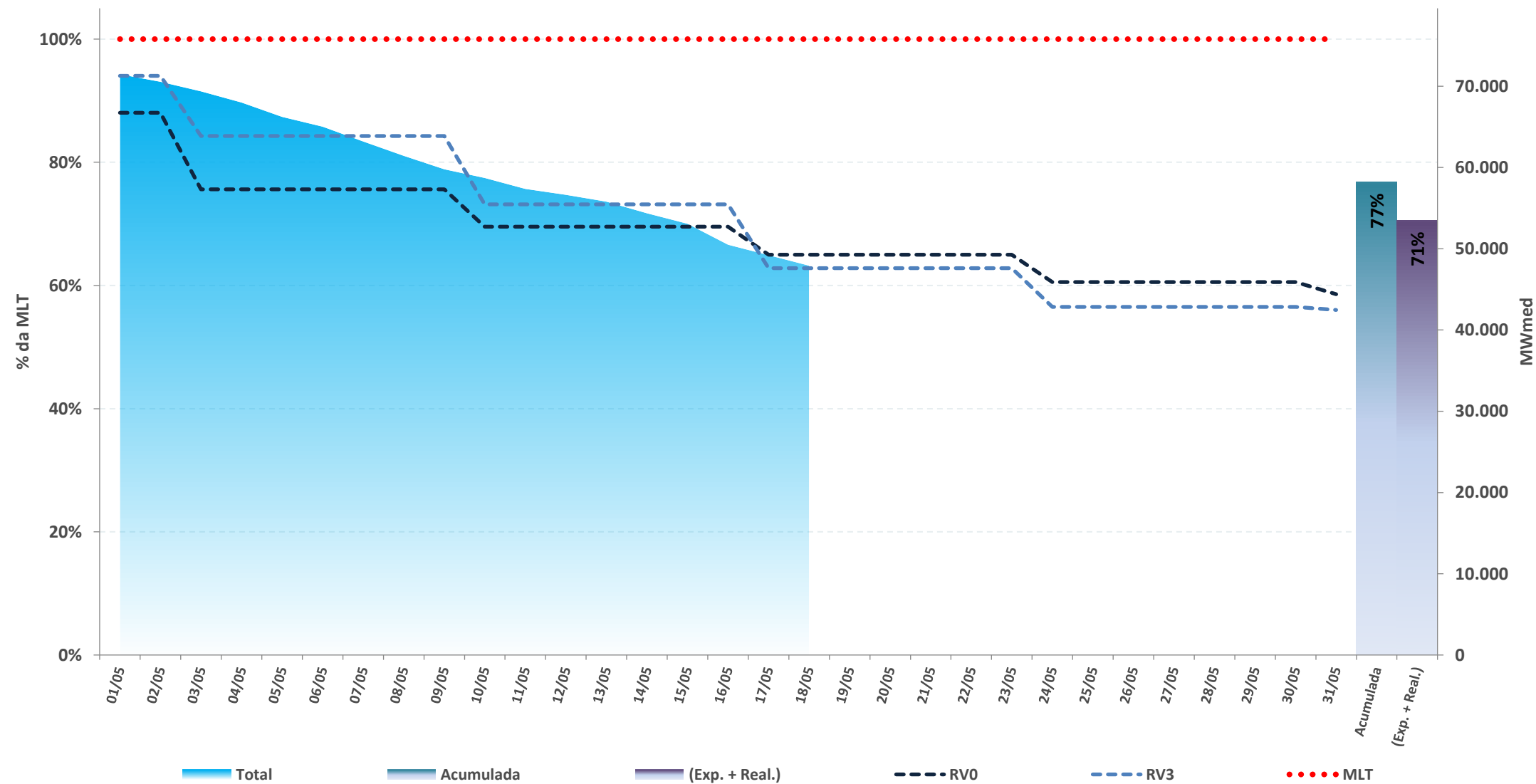


DS CCEE GT      DS CCEE UNSI      DS CCEE GH      DS CCEE Interc      DS ONS GT  
DS ONS UNSI      DS ONS GH      DS ONS Interc      ..... DS CCEE Demanda      — DS ONS Demanda

\* Os valores de carga consideram o consumo para bombeamento (usinas elevatórias) indicado pelo modelo

Fontes: DESSEM (CCEE/ONS)

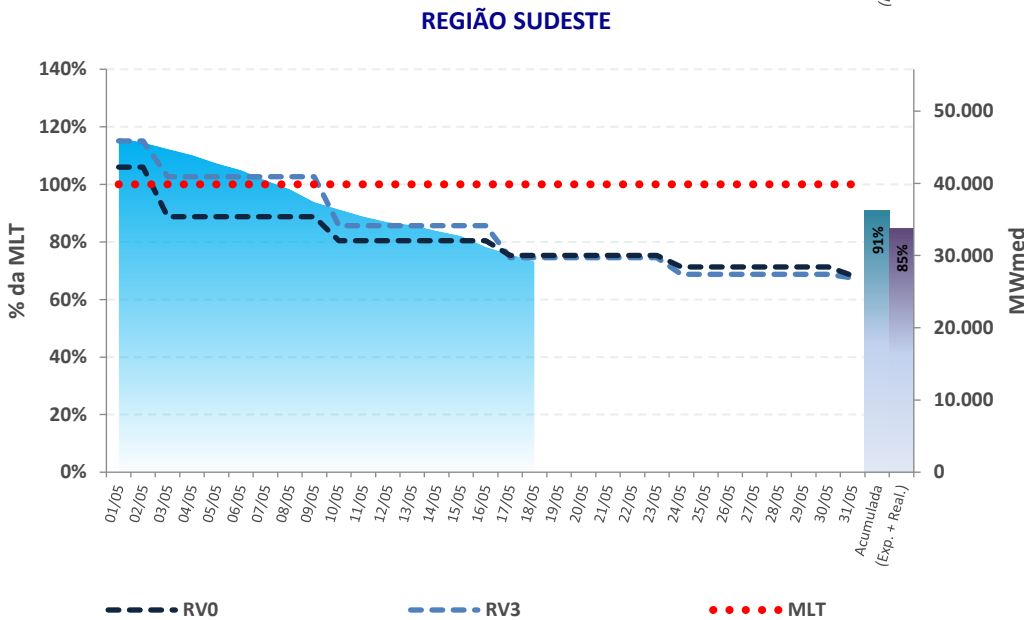
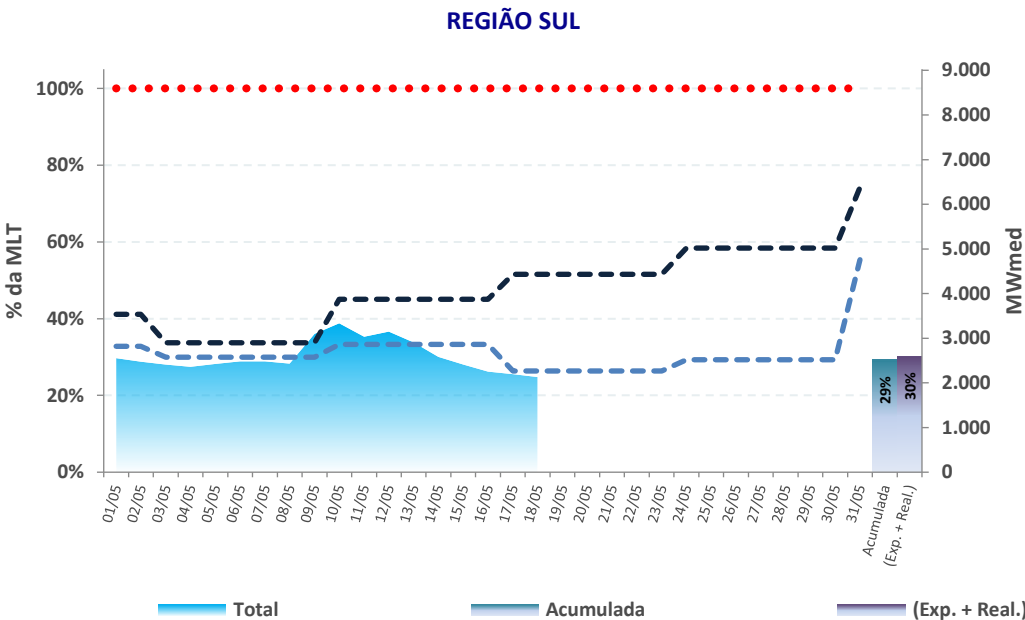
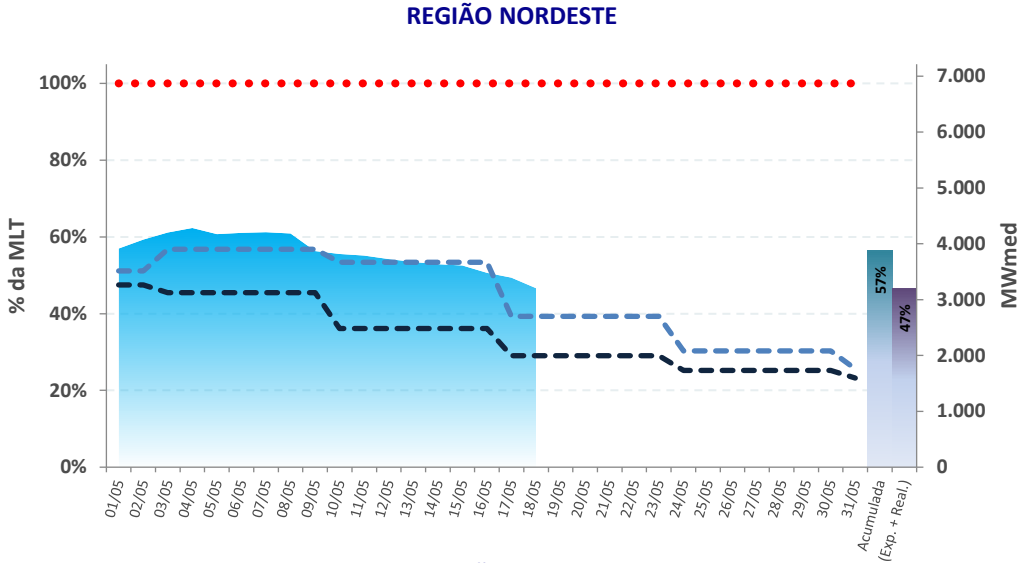
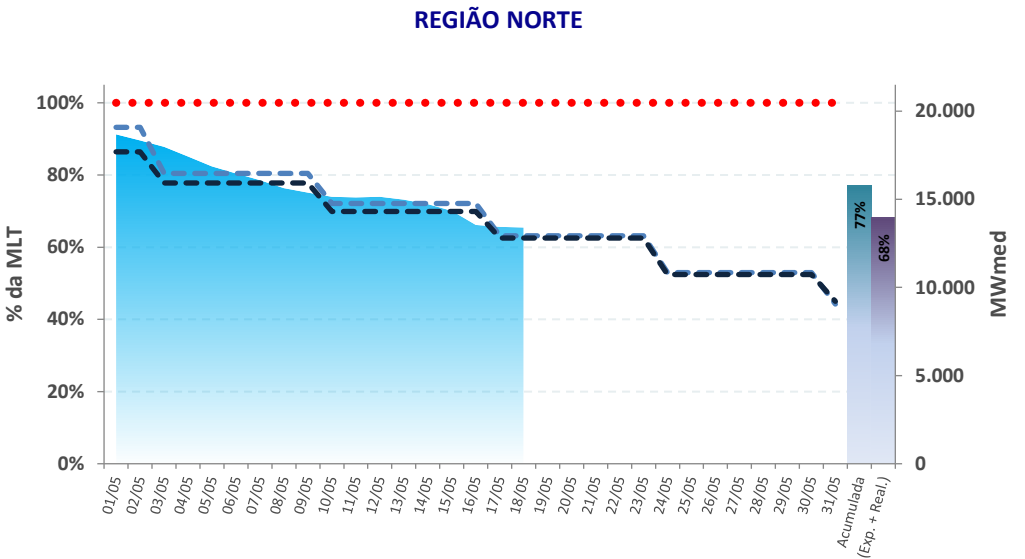
SISTEMA INTERLIGADO NACIONAL



\* Expectativa de ENA para o mês de acordo com a atual revisão do PMO (ONS), atualizada semanalmente

Fontes: BDO/IPDO (ONS) e DECOMP (CCEE)

acompanhamento da energia natural afluyente

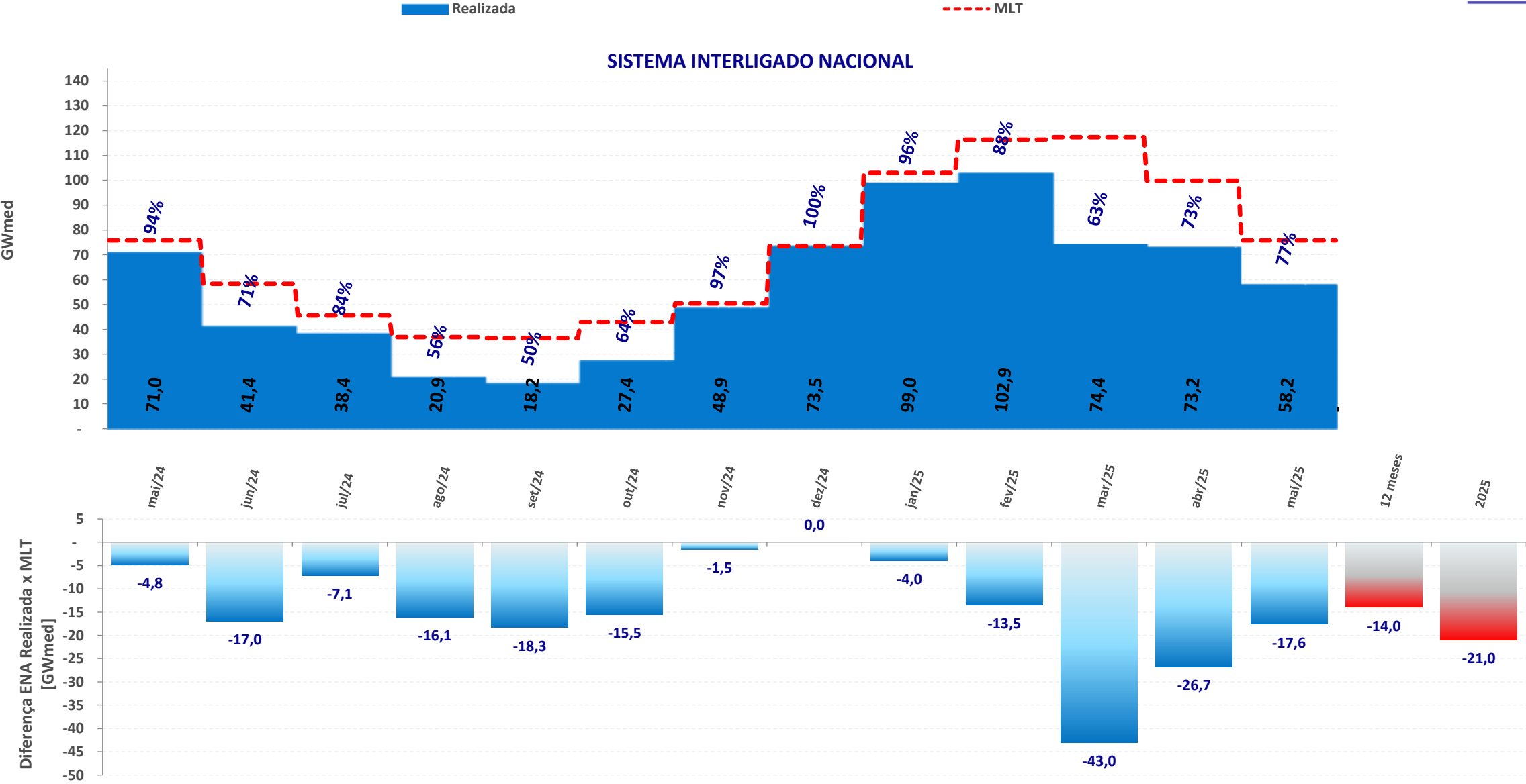


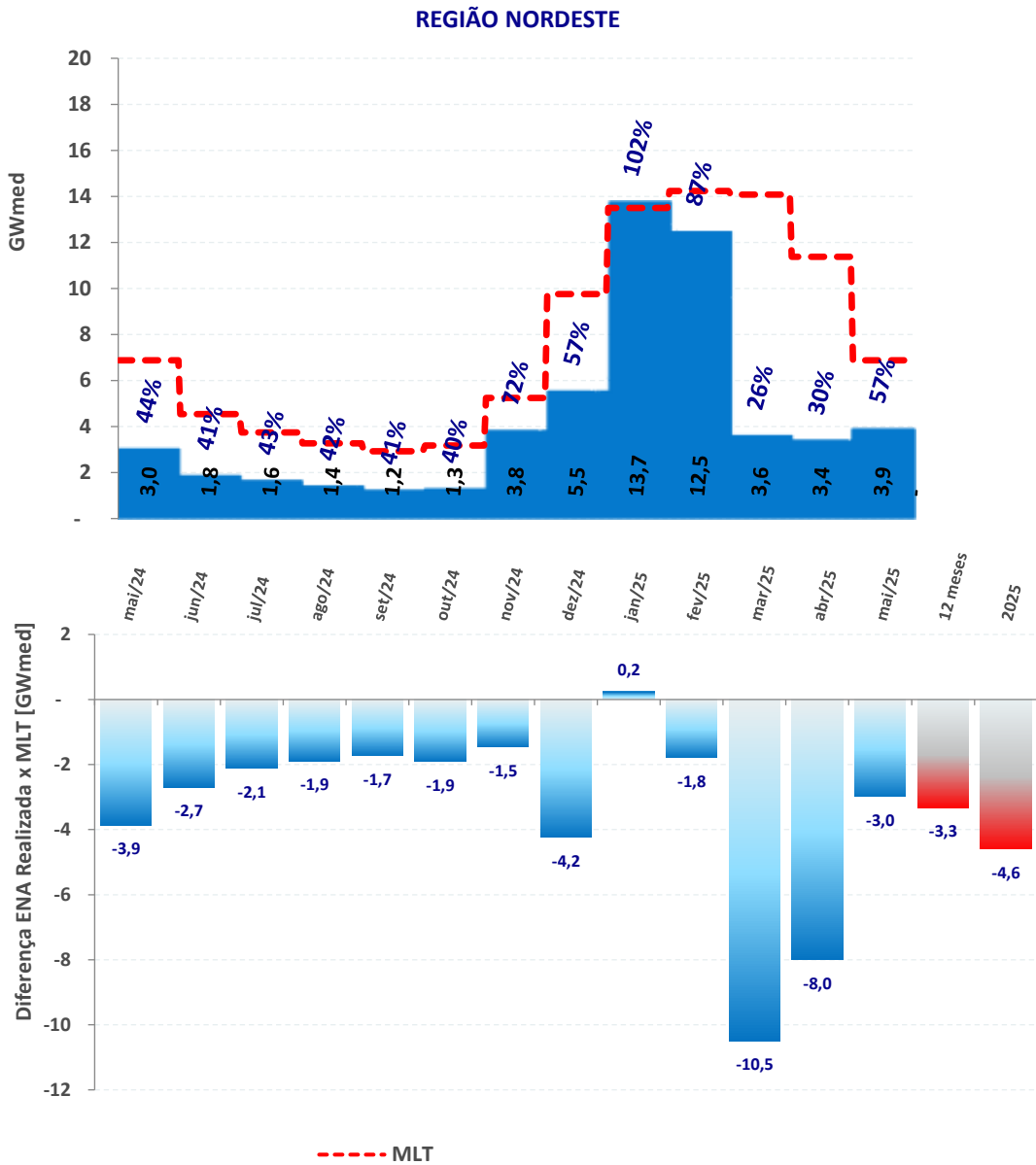
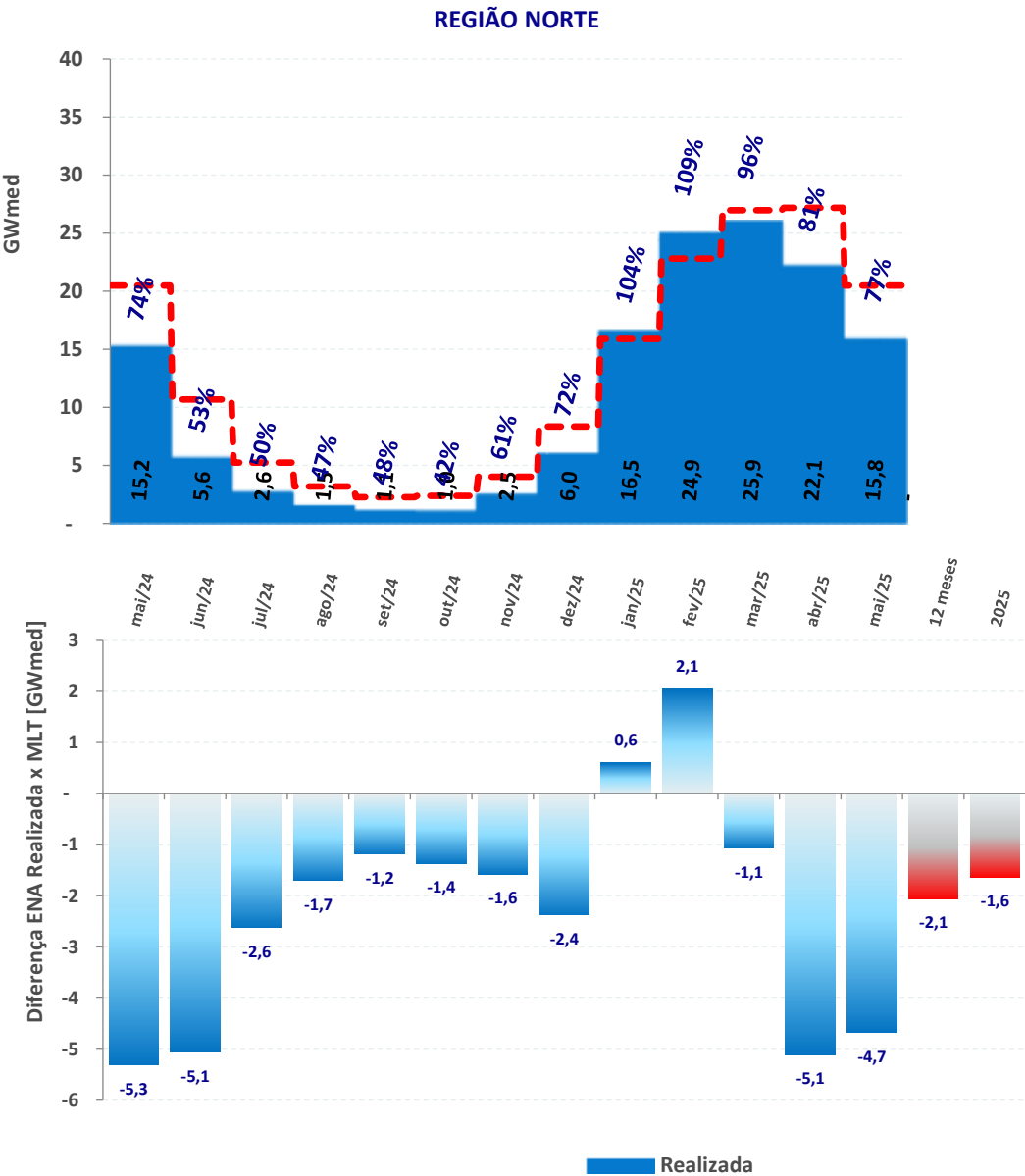
Total Acumulada (Exp. + Real.)

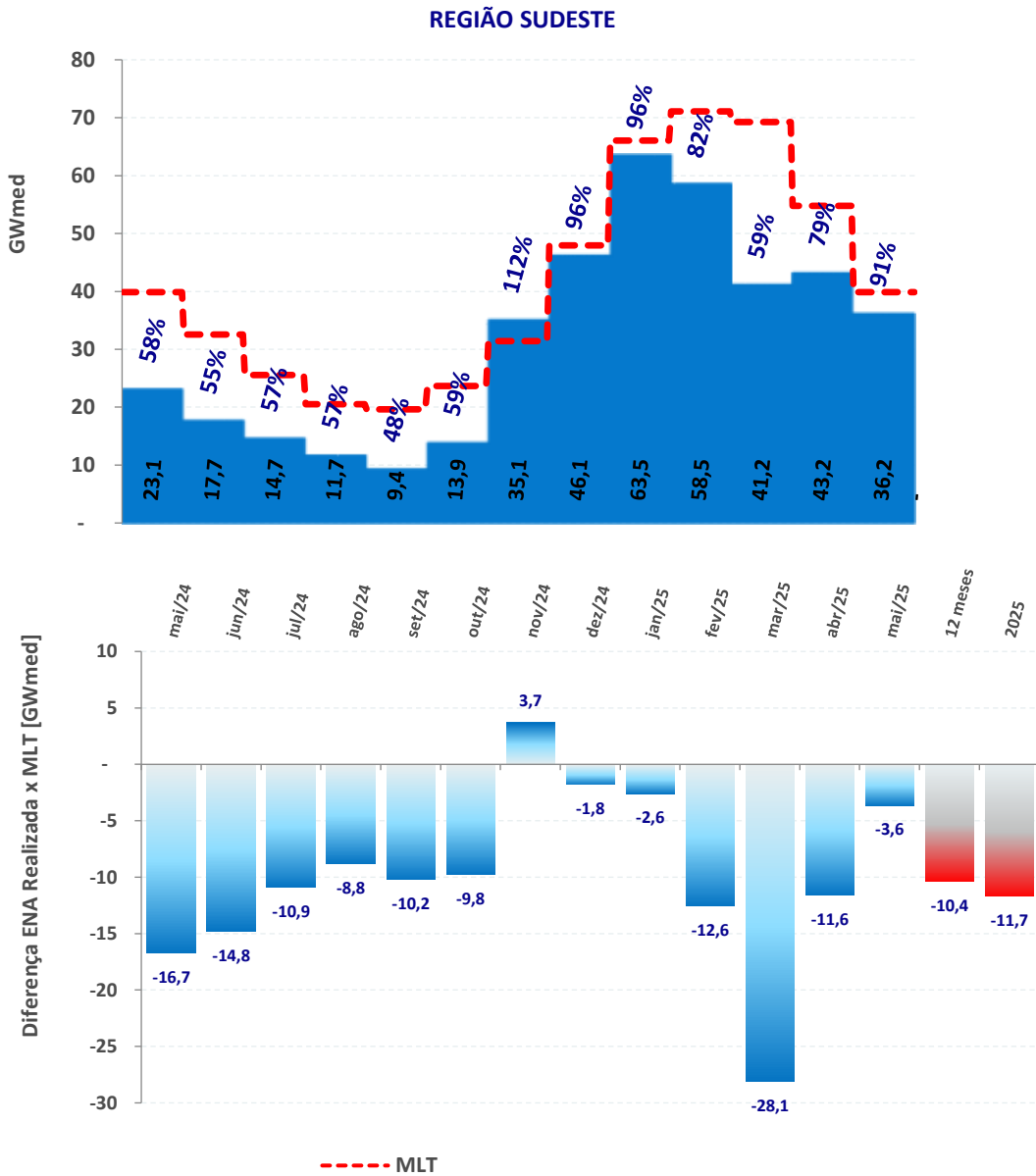
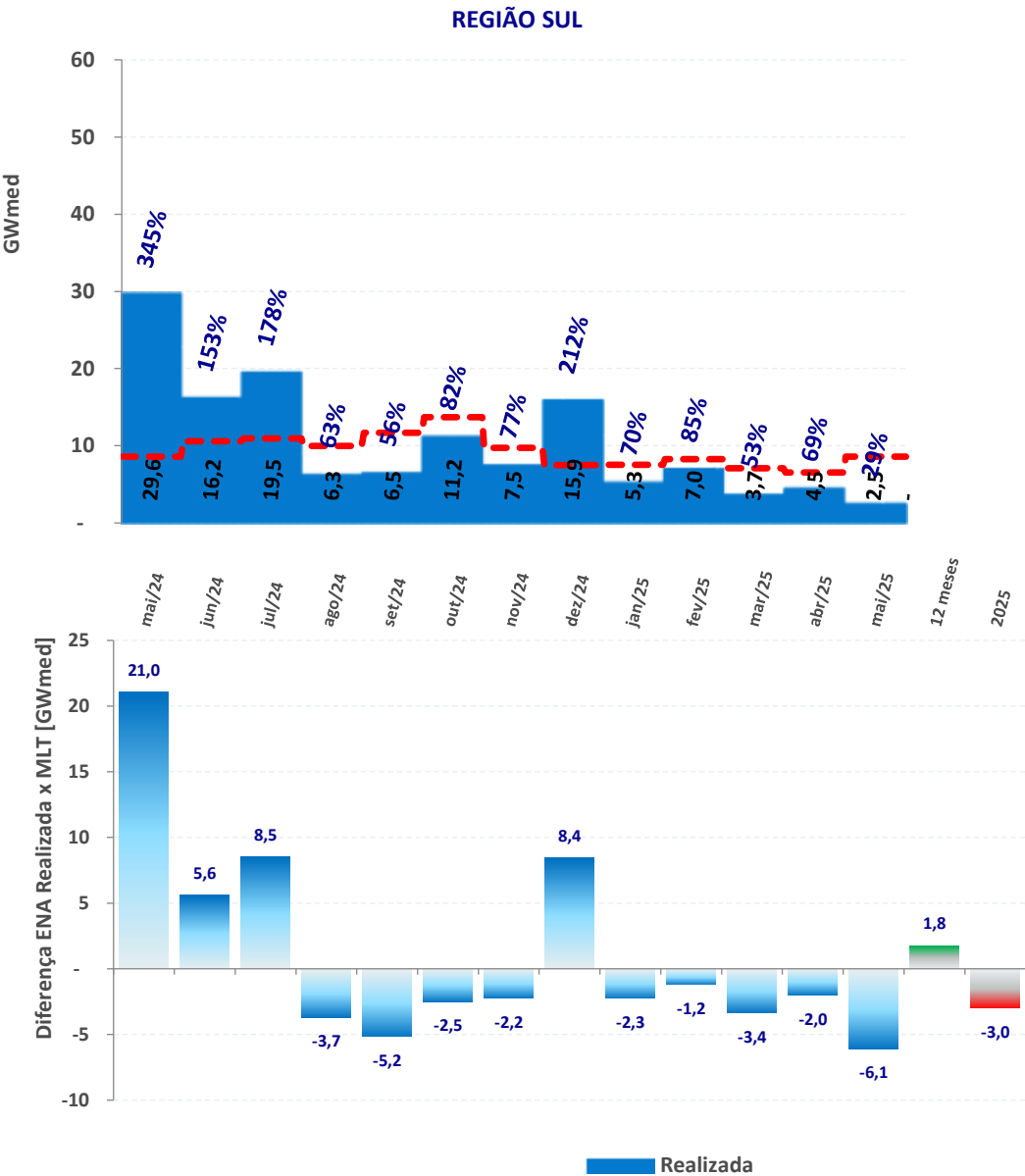
RVO RV3 MLT

\* Expectativa de ENA para o mês de acordo com a atual revisão do PMO (ONS), atualizada semanalmente

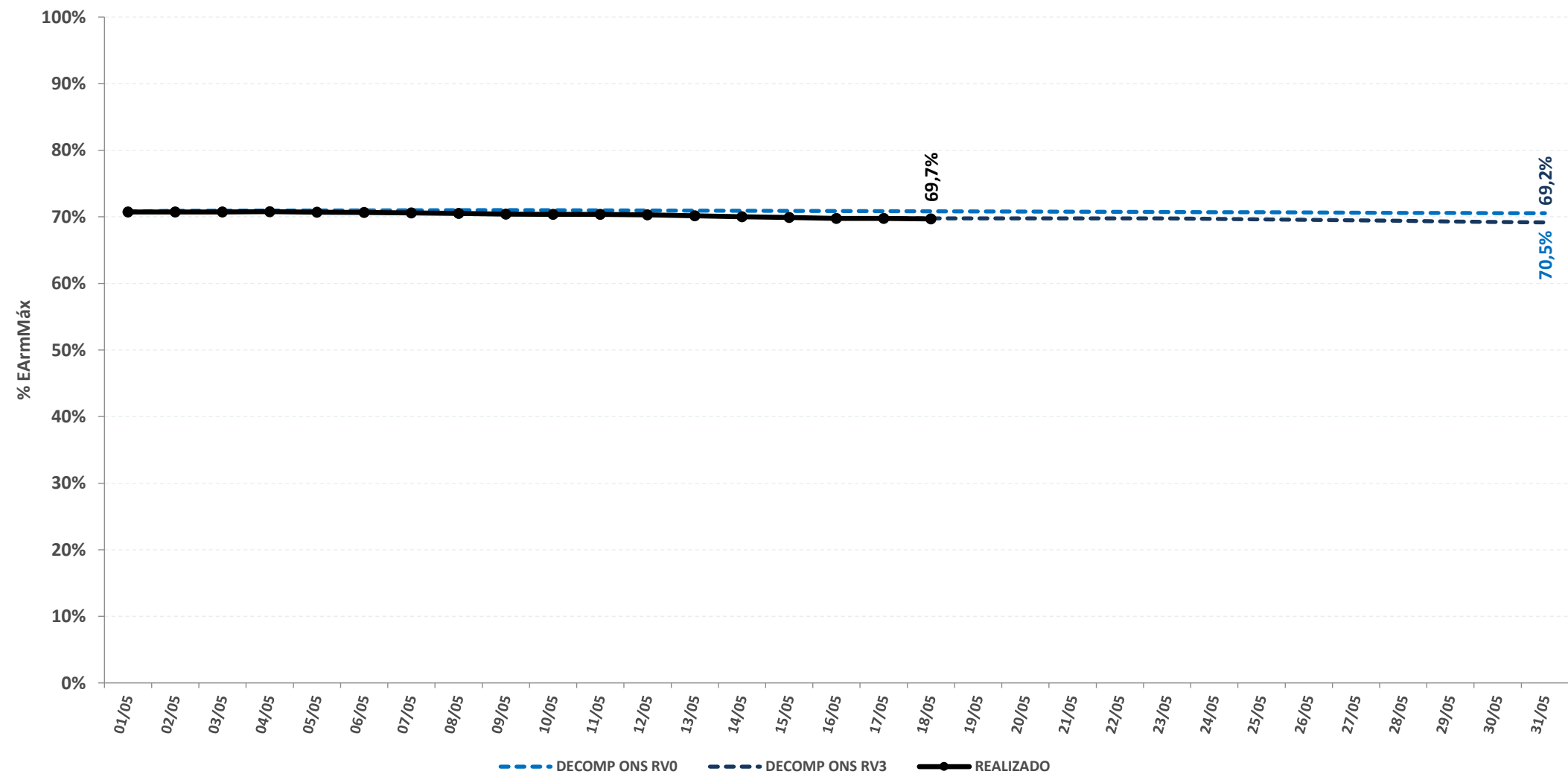
Fontes: BDO/IPDO (ONS) e DECOMP (CCEE)



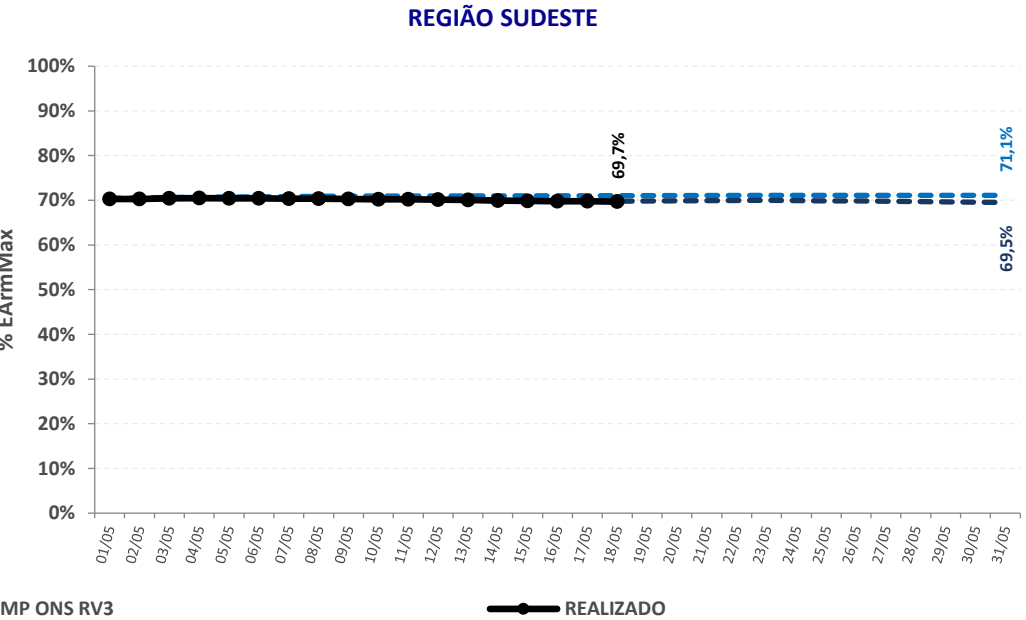
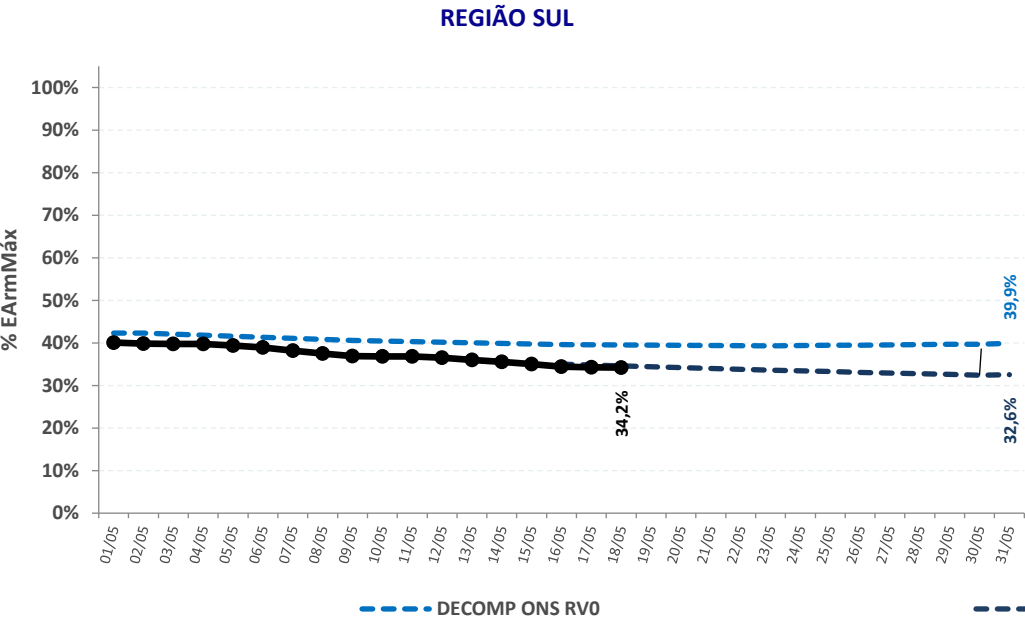
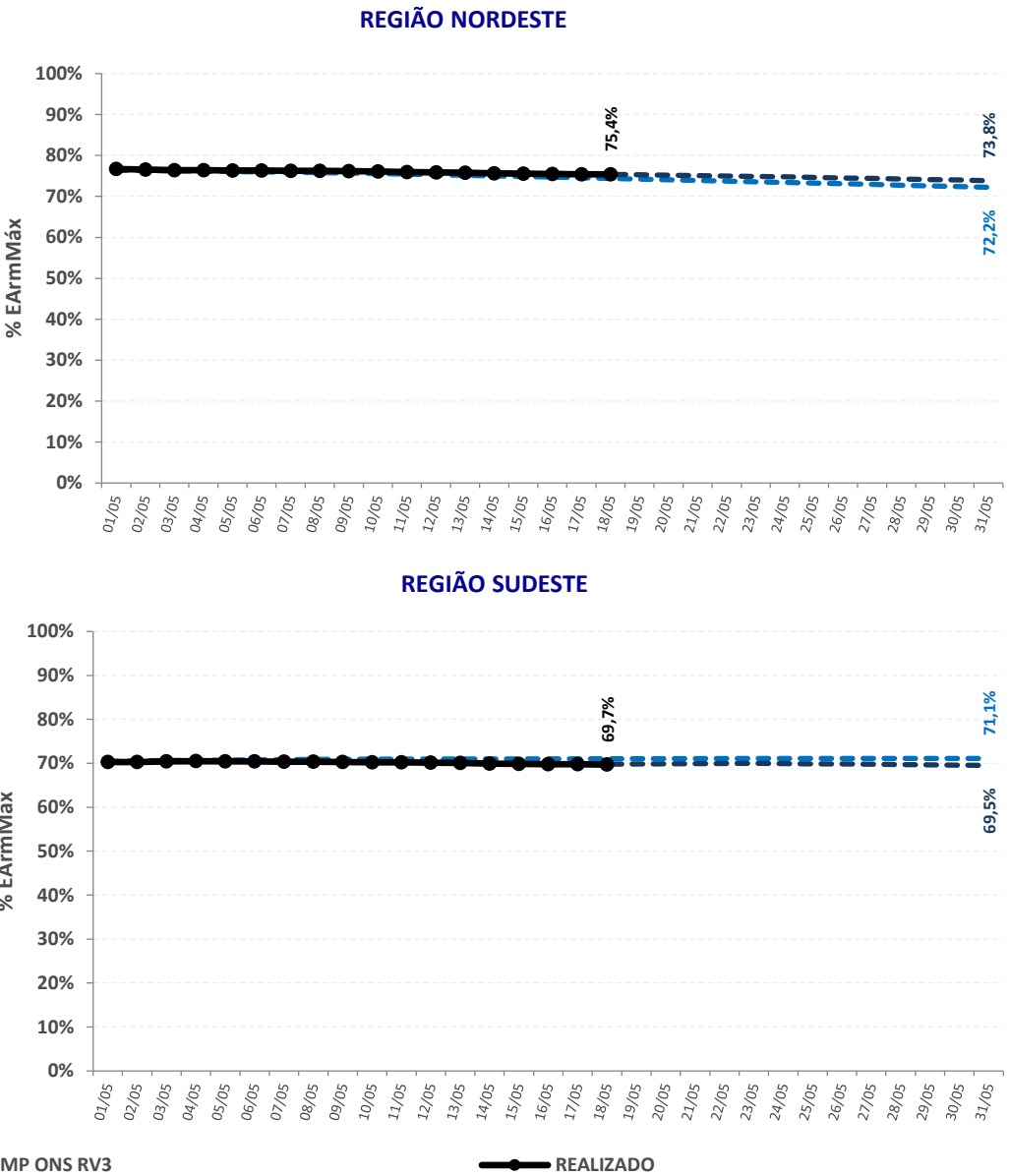
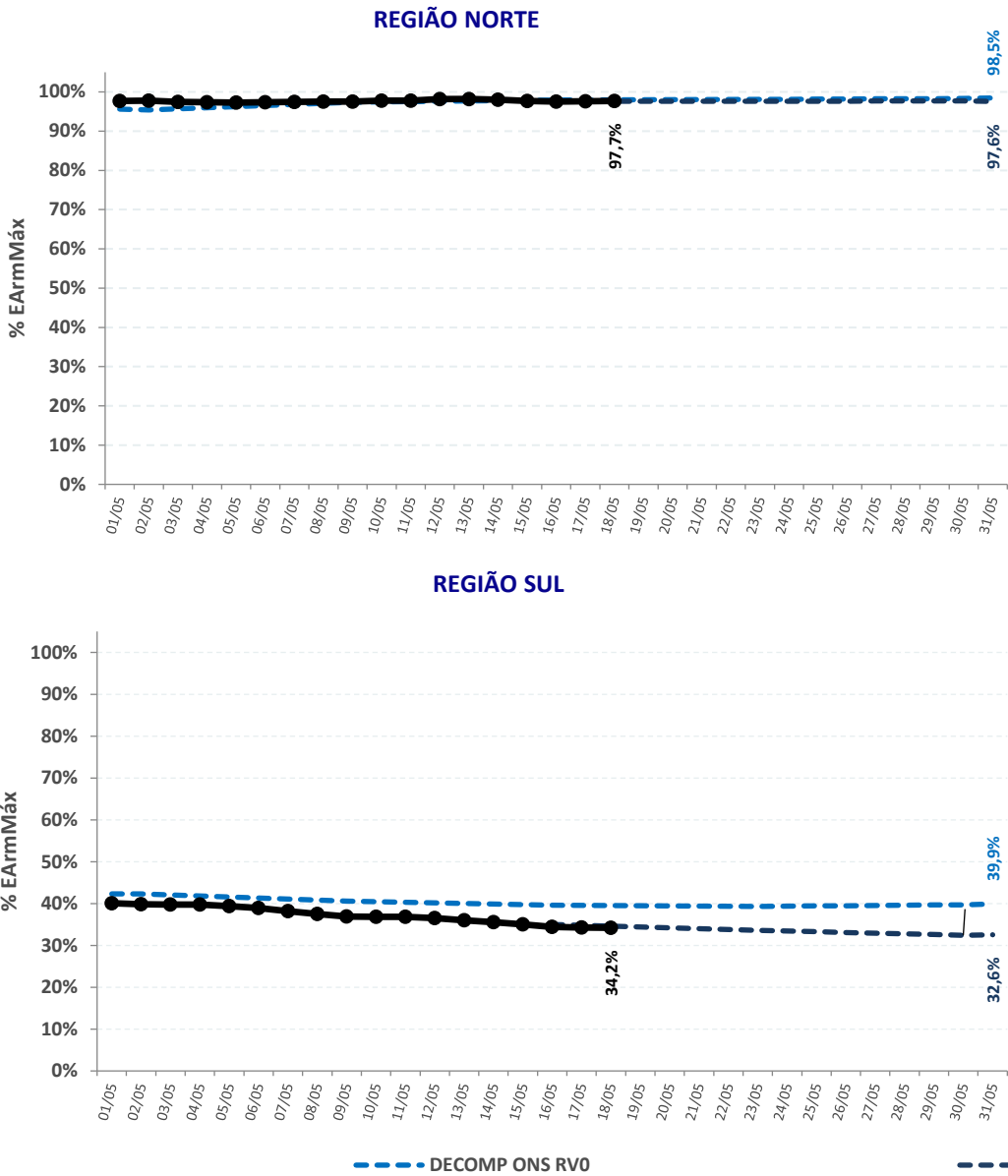


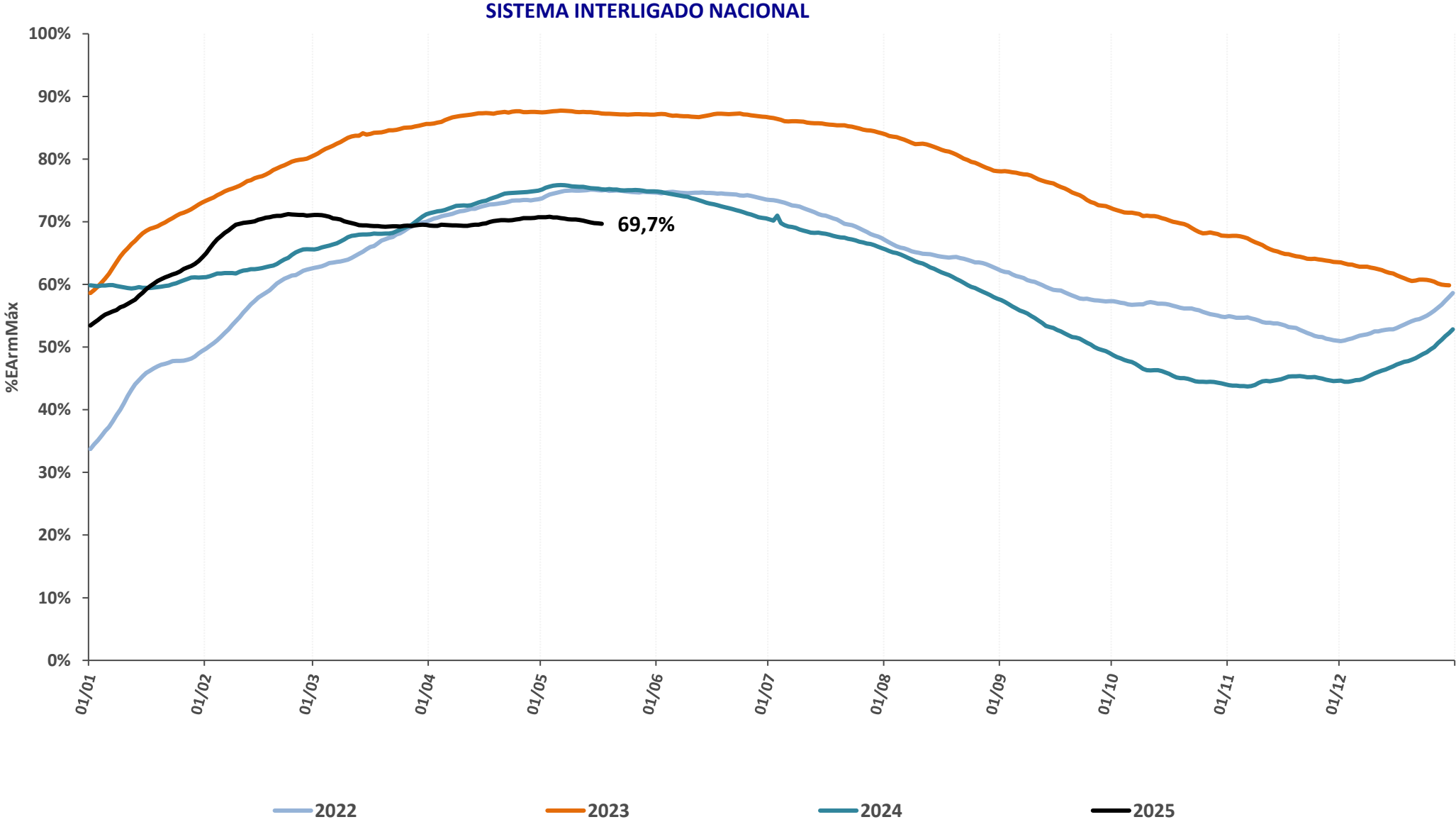


SISTEMA INTERLIGADO NACIONAL

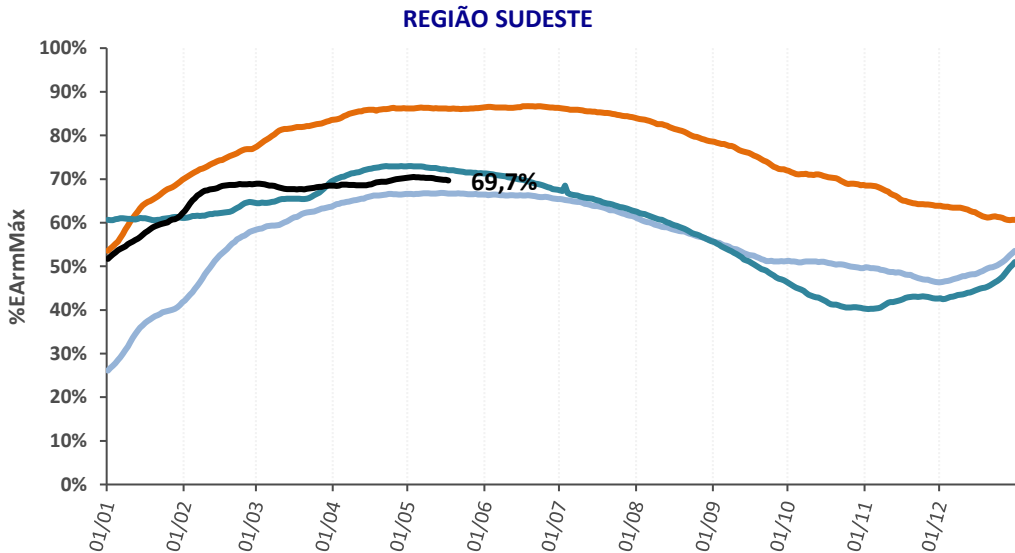
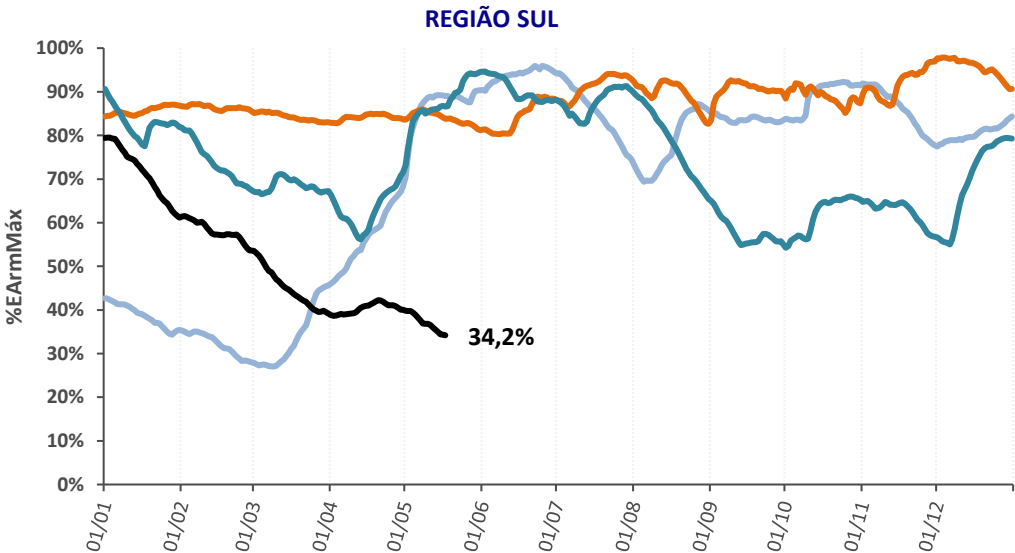
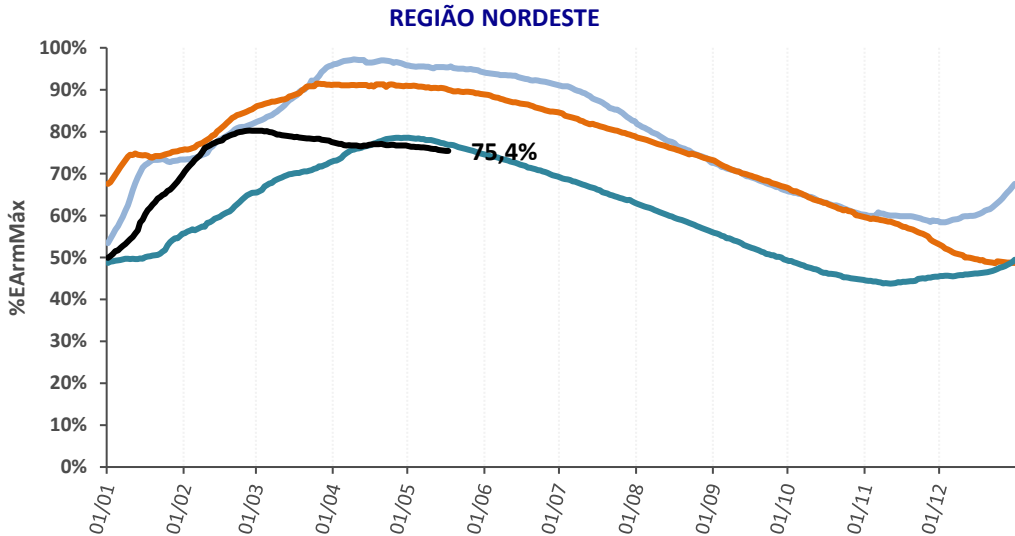
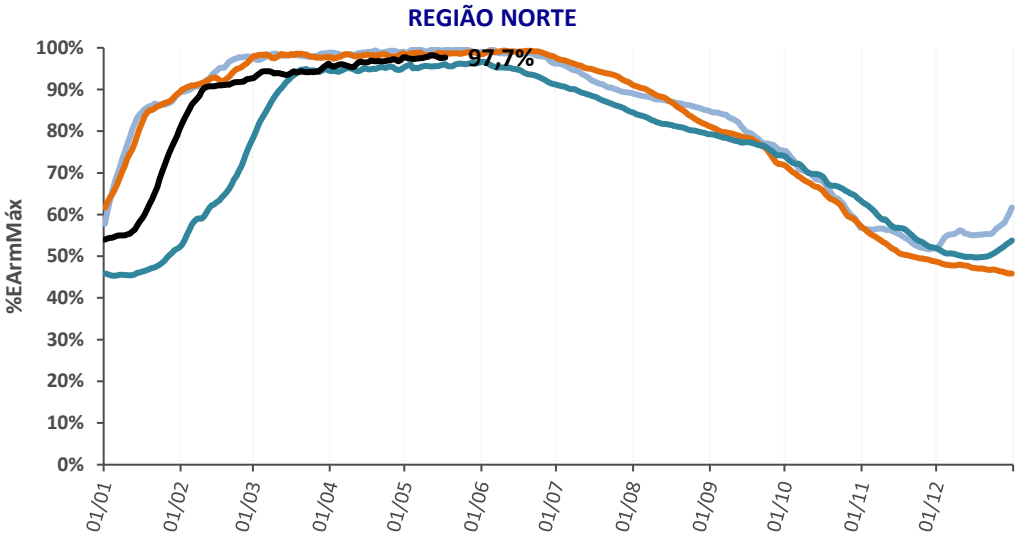


acompanhamento da energia armazenada





histórico de armazenamento dos últimos anos

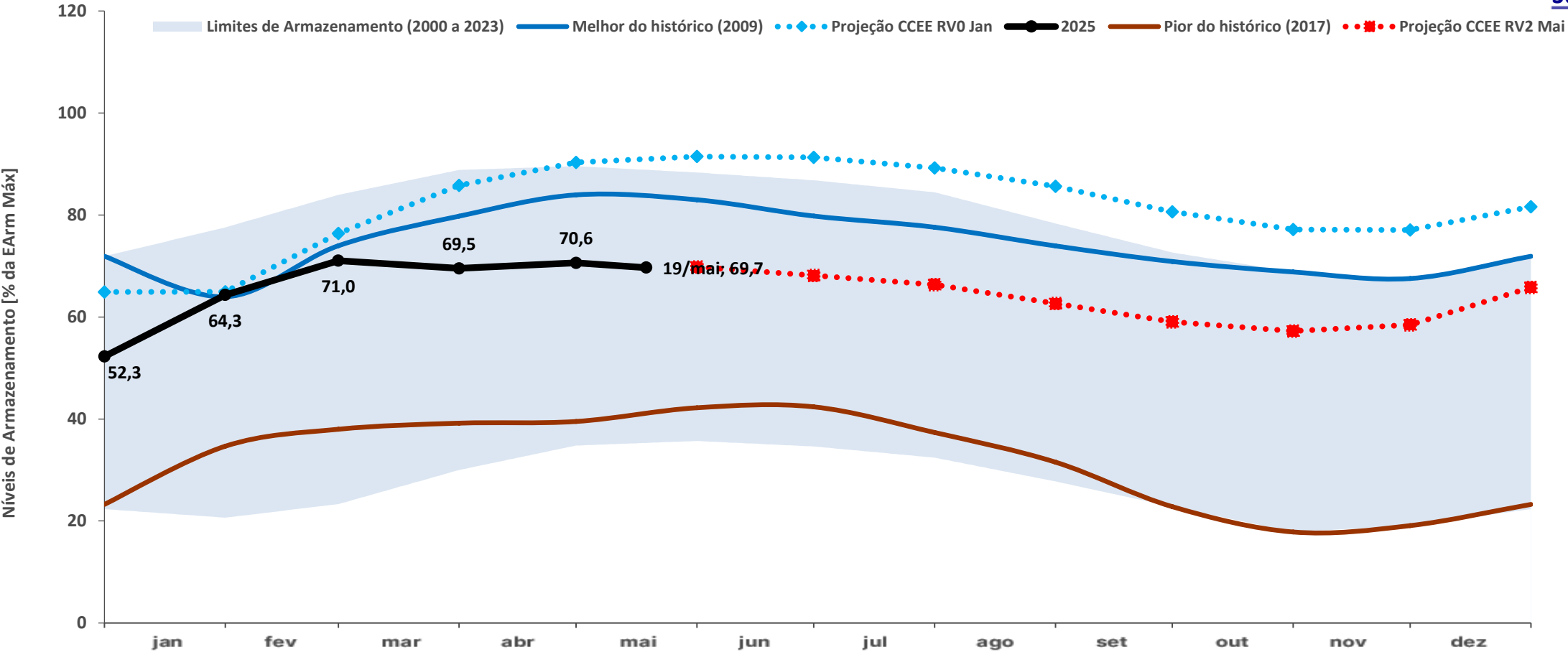


— 2022

— 2023

— 2024

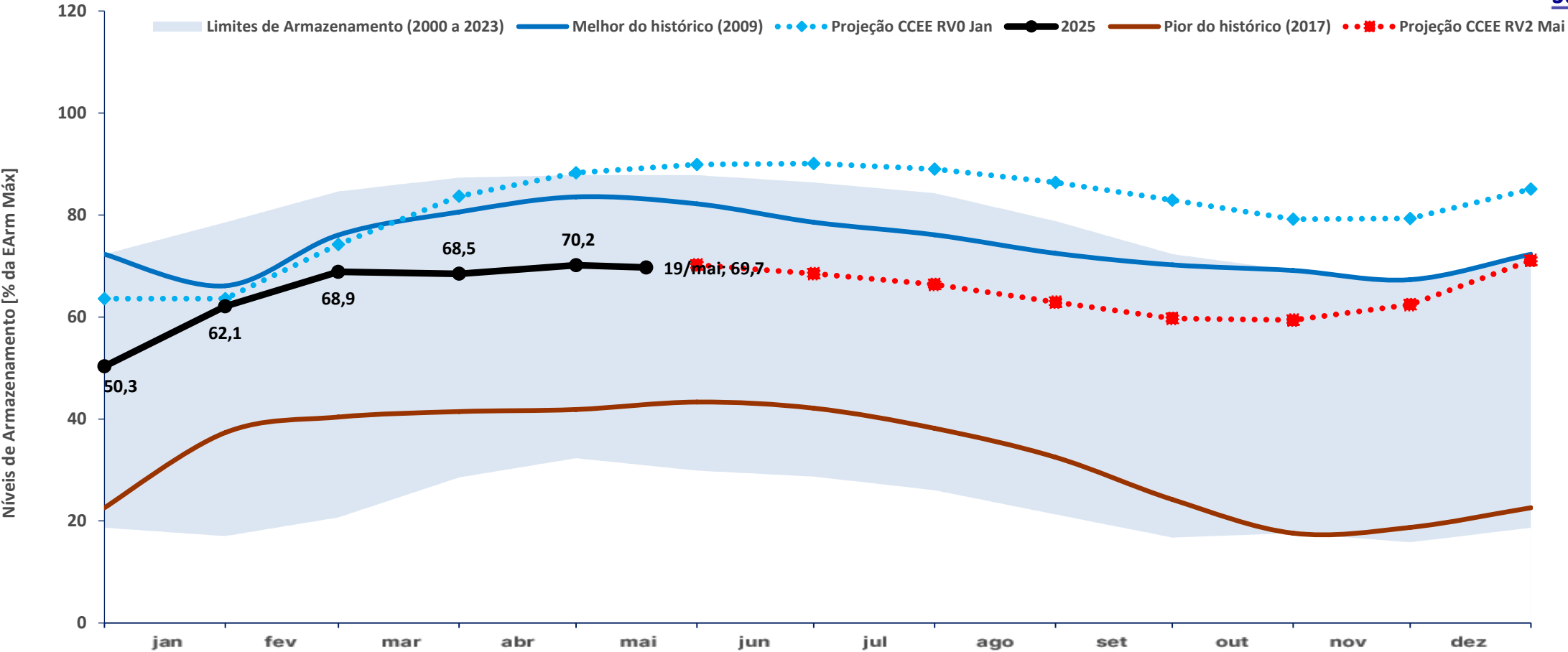
— 2025



|                            | jan | fev | mar | abr | mai | jun | jul | ago | set | out | nov | dez |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Projeção CCEE RV2 Mai      | -   | -   | -   | -   | 70% | 68% | 66% | 63% | 59% | 57% | 58% | 66% |
| Projeção CCEE RV0 Jan      | 65% | 76% | 86% | 90% | 91% | 91% | 89% | 86% | 81% | 77% | 77% | 82% |
| Melhor do histórico (2009) | 64% | 74% | 80% | 84% | 83% | 80% | 78% | 74% | 71% | 69% | 68% | 72% |
| Pior do histórico (2017)   | 35% | 38% | 39% | 40% | 42% | 42% | 37% | 32% | 23% | 18% | 19% | 23% |

\* O critério para a escolha do melhor e pior ano do histórico foi o nível de armazenamento ao final de novembro de cada ano (final do período seco)

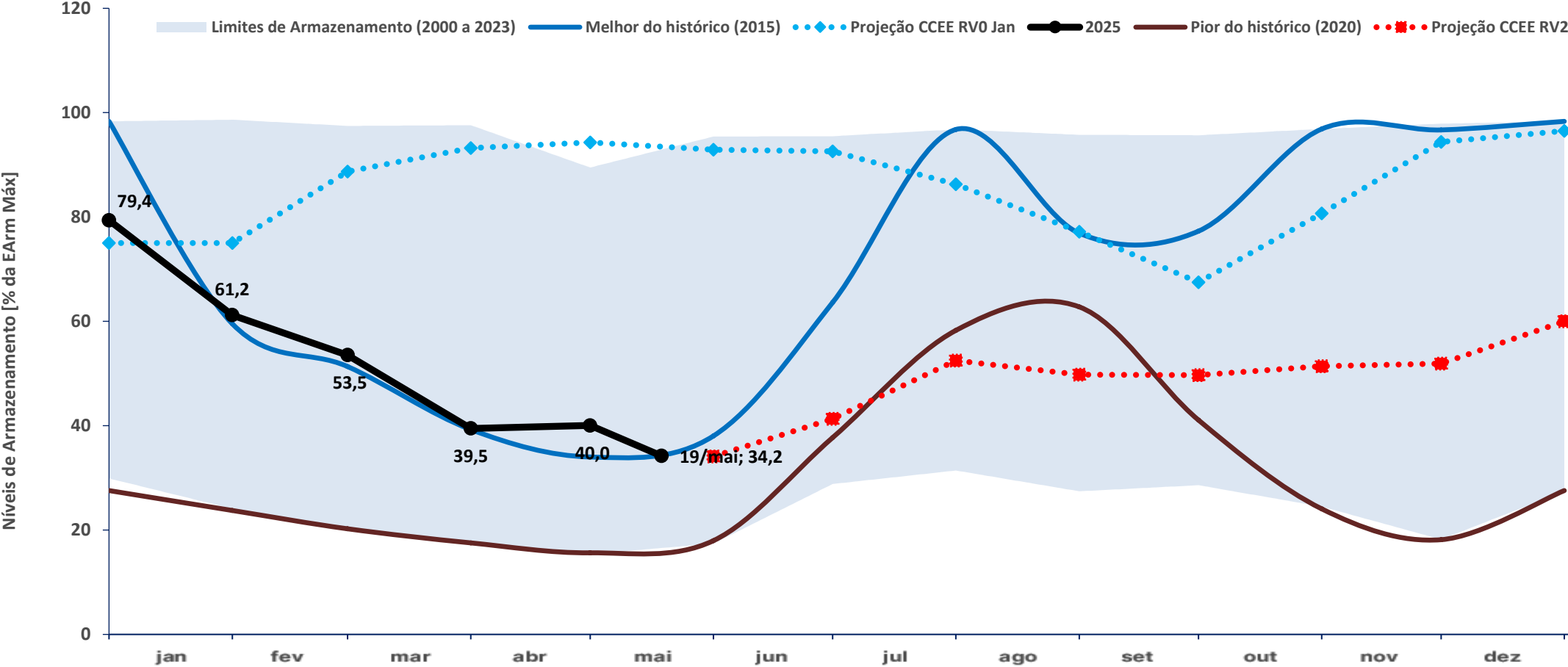
Fontes: ONS e CCEE (Projeção)



|                            | jan | fev | mar | abr | mai | jun | jul | ago | set | out | nov | dez |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Projeção CCEE RV2 Mai      | -   | -   | -   | -   | 70% | 69% | 66% | 63% | 60% | 59% | 62% | 71% |
| Projeção CCEE RV0 Jan      | 64% | 74% | 84% | 88% | 90% | 90% | 89% | 86% | 83% | 79% | 79% | 85% |
| Melhor do histórico (2009) | 66% | 76% | 81% | 84% | 82% | 79% | 76% | 72% | 70% | 69% | 67% | 72% |
| Pior do histórico (2017)   | 37% | 40% | 41% | 42% | 43% | 42% | 38% | 32% | 24% | 18% | 19% | 23% |

\* O critério para a escolha do melhor e pior ano do histórico foi o nível de armazenamento ao final de novembro de cada ano (final do período seco)

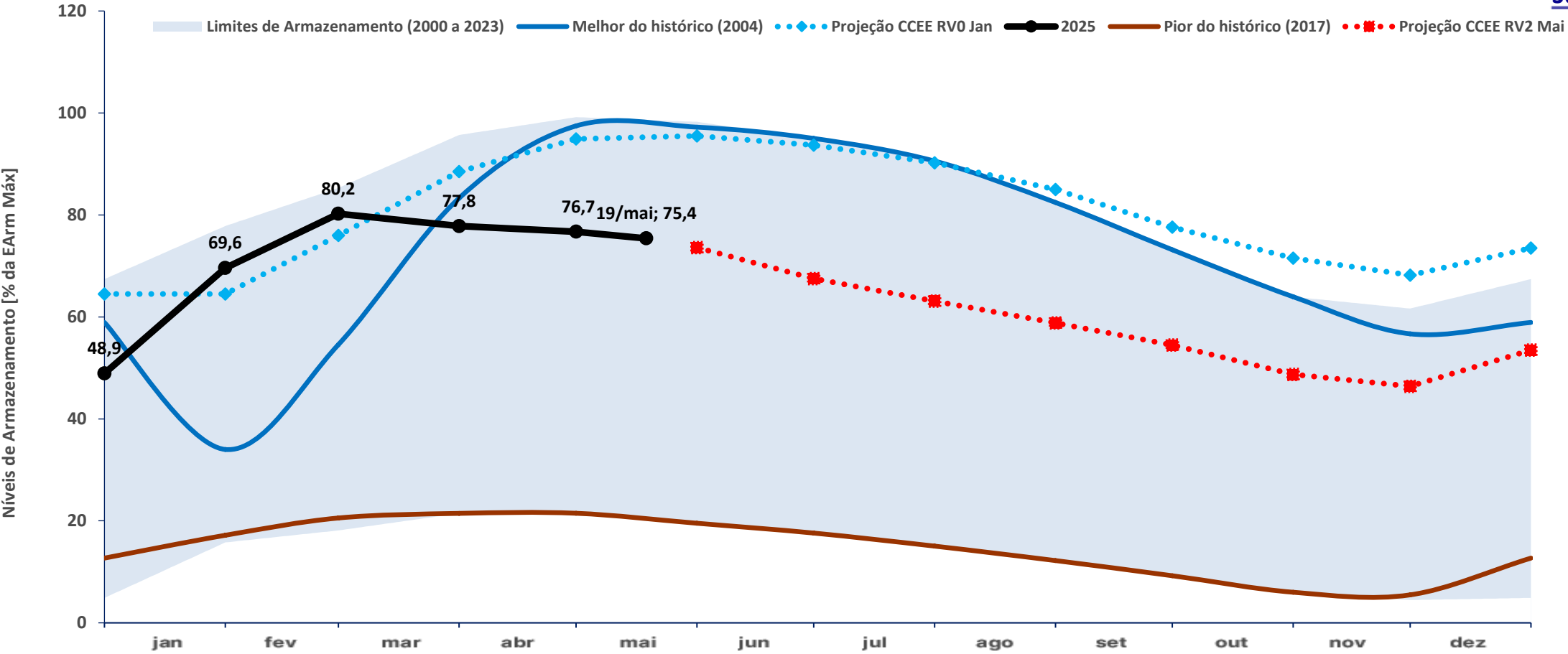
Fontes: ONS e CCEE (Projeção)



|                            | jan | fev | mar | abr | mai | jun | jul | ago | set | out | nov | dez |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Projeção CCEE RV2 Mai      | -   | -   | -   | -   | 34% | 41% | 53% | 50% | 50% | 51% | 52% | 60% |
| Projeção CCEE RV0 Jan      | 75% | 89% | 93% | 94% | 93% | 93% | 86% | 77% | 68% | 81% | 94% | 97% |
| Melhor do histórico (2015) | 60% | 51% | 39% | 34% | 38% | 64% | 97% | 77% | 77% | 97% | 97% | 98% |
| Pior do histórico (2020)   | 24% | 20% | 18% | 16% | 18% | 38% | 58% | 63% | 41% | 24% | 18% | 28% |

\* O critério para a escolha do melhor e pior ano do histórico foi o nível de armazenamento ao final de novembro de cada ano (final do período seco)

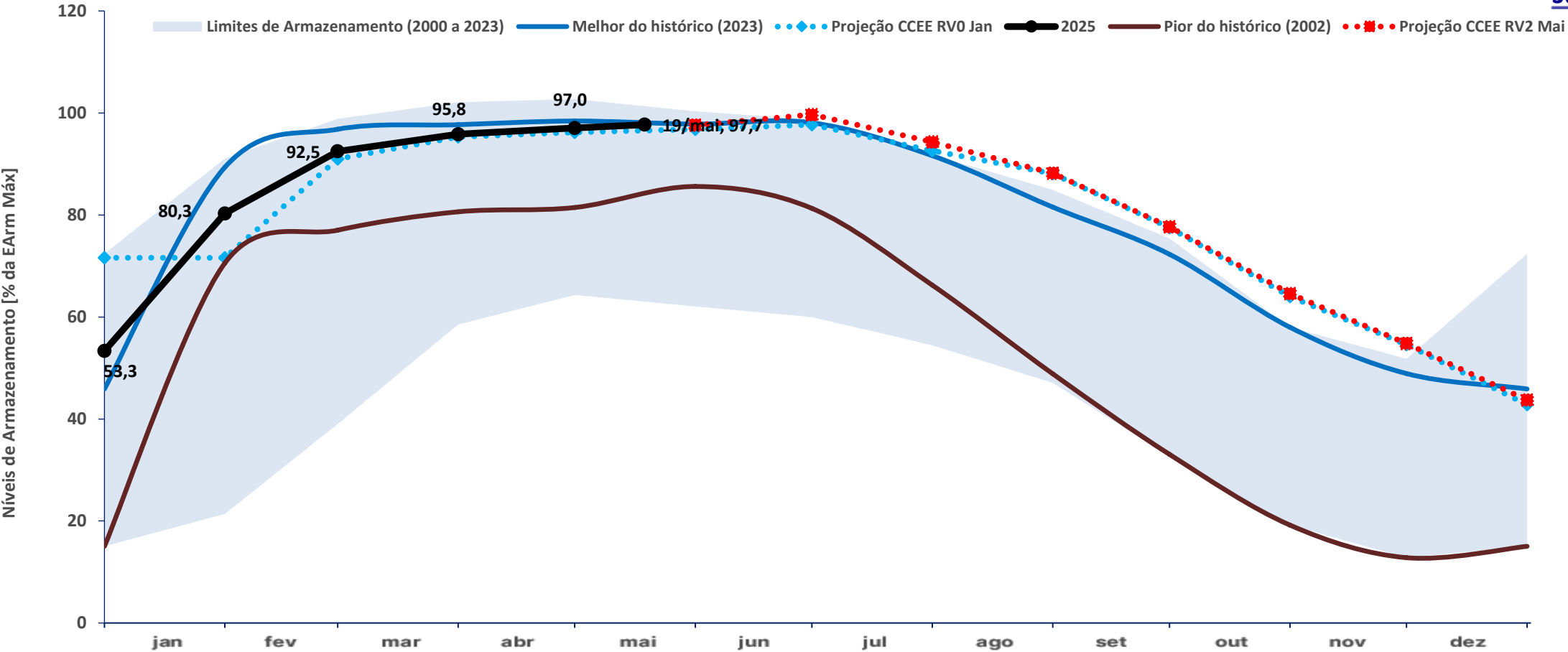
Fontes: ONS e CCEE (Projeção)



|                            | jan | fev | mar | abr | mai | jun | jul | ago | set | out | nov | dez |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Projeção CCEE RV2 Mai      | -   | -   | -   | -   | 74% | 68% | 63% | 59% | 55% | 49% | 46% | 54% |
| Projeção CCEE RV0 Jan      | 65% | 76% | 89% | 95% | 96% | 94% | 90% | 85% | 78% | 72% | 68% | 74% |
| Melhor do histórico (2004) | 34% | 55% | 83% | 97% | 97% | 95% | 91% | 82% | 73% | 64% | 57% | 59% |
| Pior do histórico (2017)   | 17% | 21% | 21% | 21% | 20% | 18% | 15% | 12% | 9%  | 6%  | 5%  | 13% |

\* O critério para a escolha do melhor e pior ano do histórico foi o nível de armazenamento ao final de novembro de cada ano (final do período seco)

Fontes: ONS e CCEE (Projeção)

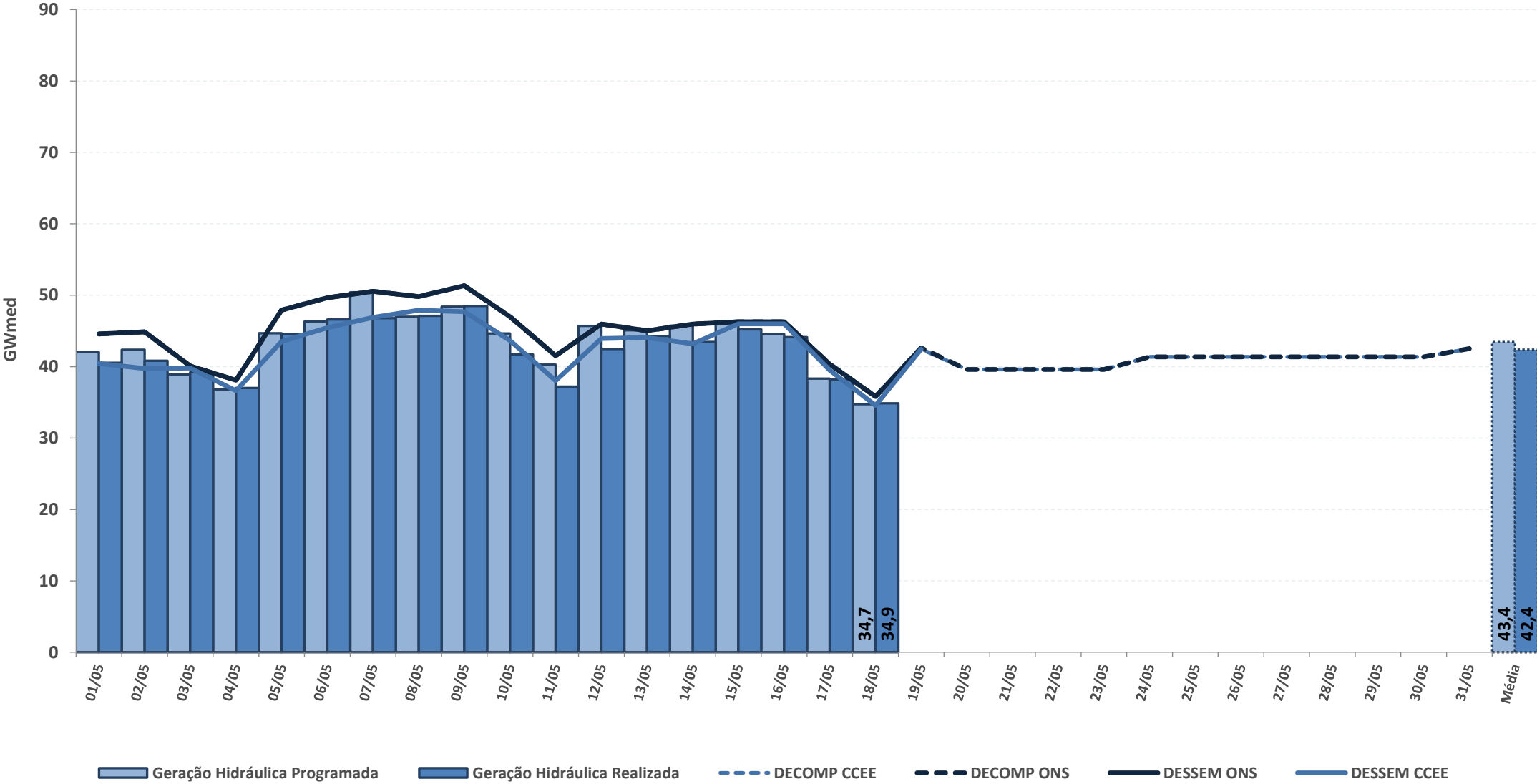


|                            | jan | fev | mar | abr | mai | jun  | jul | ago | set | out | nov | dez |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Projeção CCEE RV2 Mai      | -   | -   | -   | -   | 98% | 100% | 94% | 88% | 78% | 65% | 55% | 44% |
| Projeção CCEE RV0 Jan      | 72% | 91% | 95% | 96% | 97% | 98%  | 93% | 88% | 78% | 64% | 55% | 43% |
| Melhor do histórico (2023) | 89% | 97% | 98% | 98% | 98% | 98%  | 92% | 82% | 72% | 58% | 49% | 46% |
| Pior do histórico (2002)   | 71% | 77% | 81% | 81% | 86% | 81%  | 66% | 49% | 33% | 19% | 13% | 15% |

\* O critério para a escolha do melhor e pior ano do histórico foi o nível de armazenamento ao final de novembro de cada ano (final do período seco)

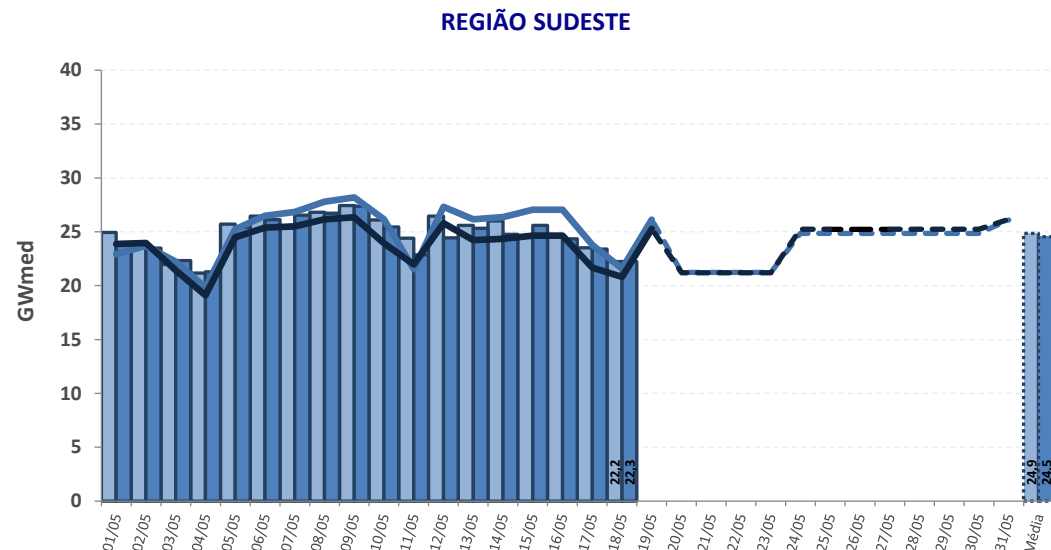
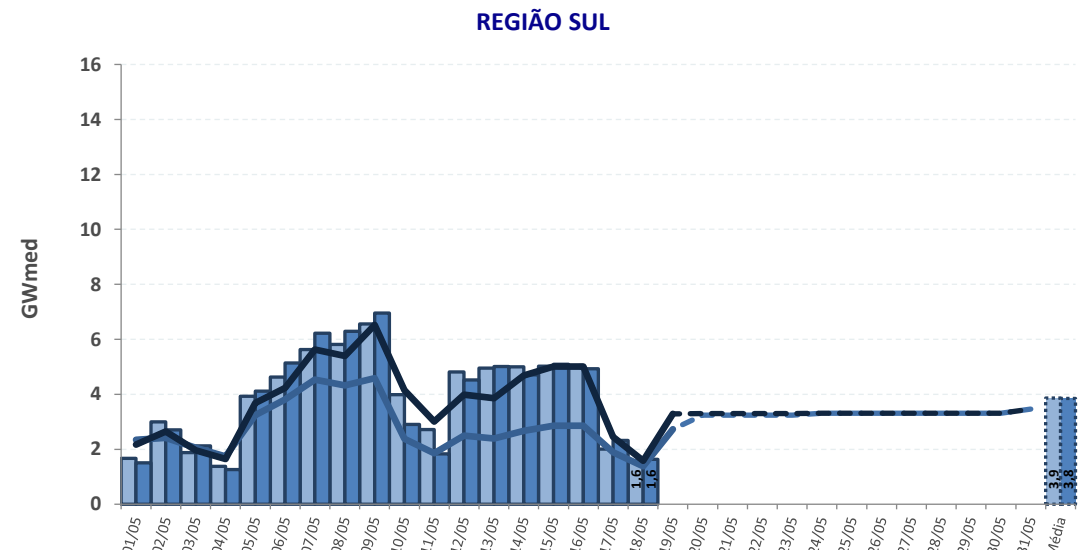
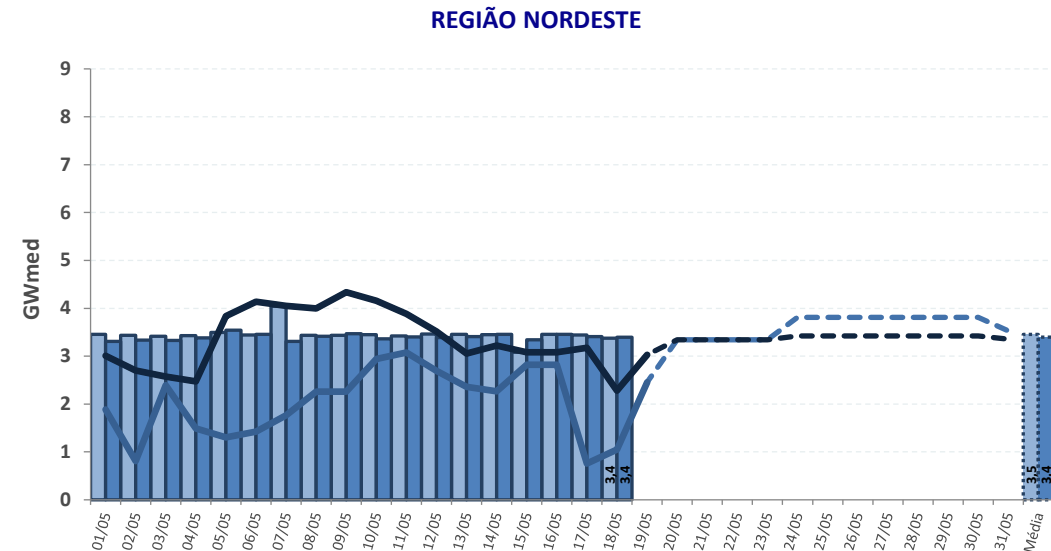
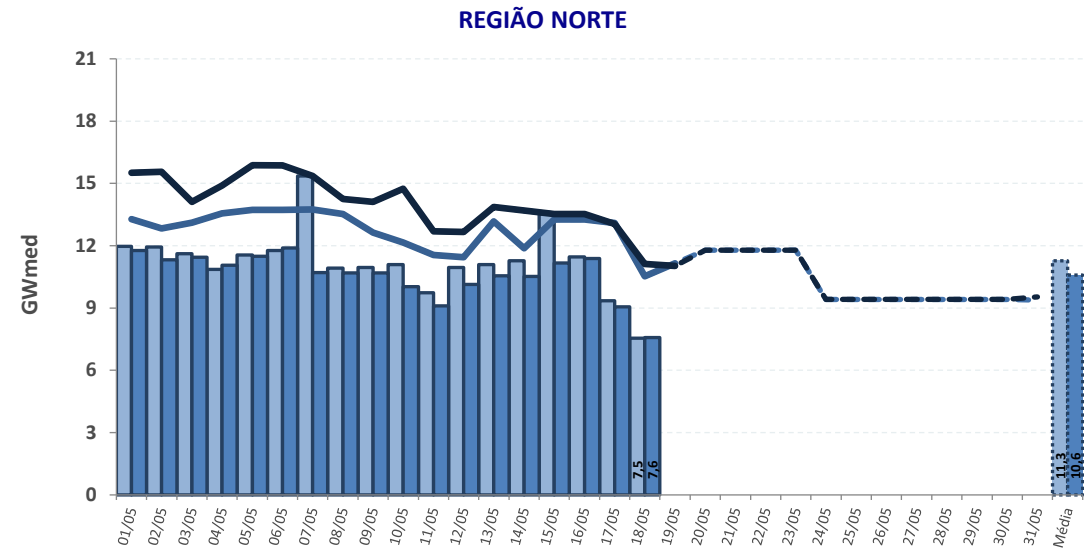
Fontes: ONS e CCEE (Projeção)

SISTEMA INTERLIGADO NACIONAL



\* Geração Hidráulica das UHEs tipo I

Fontes: BDO/IPDO (ONS), DECOMP e DESSEM (CCEE/ONS)

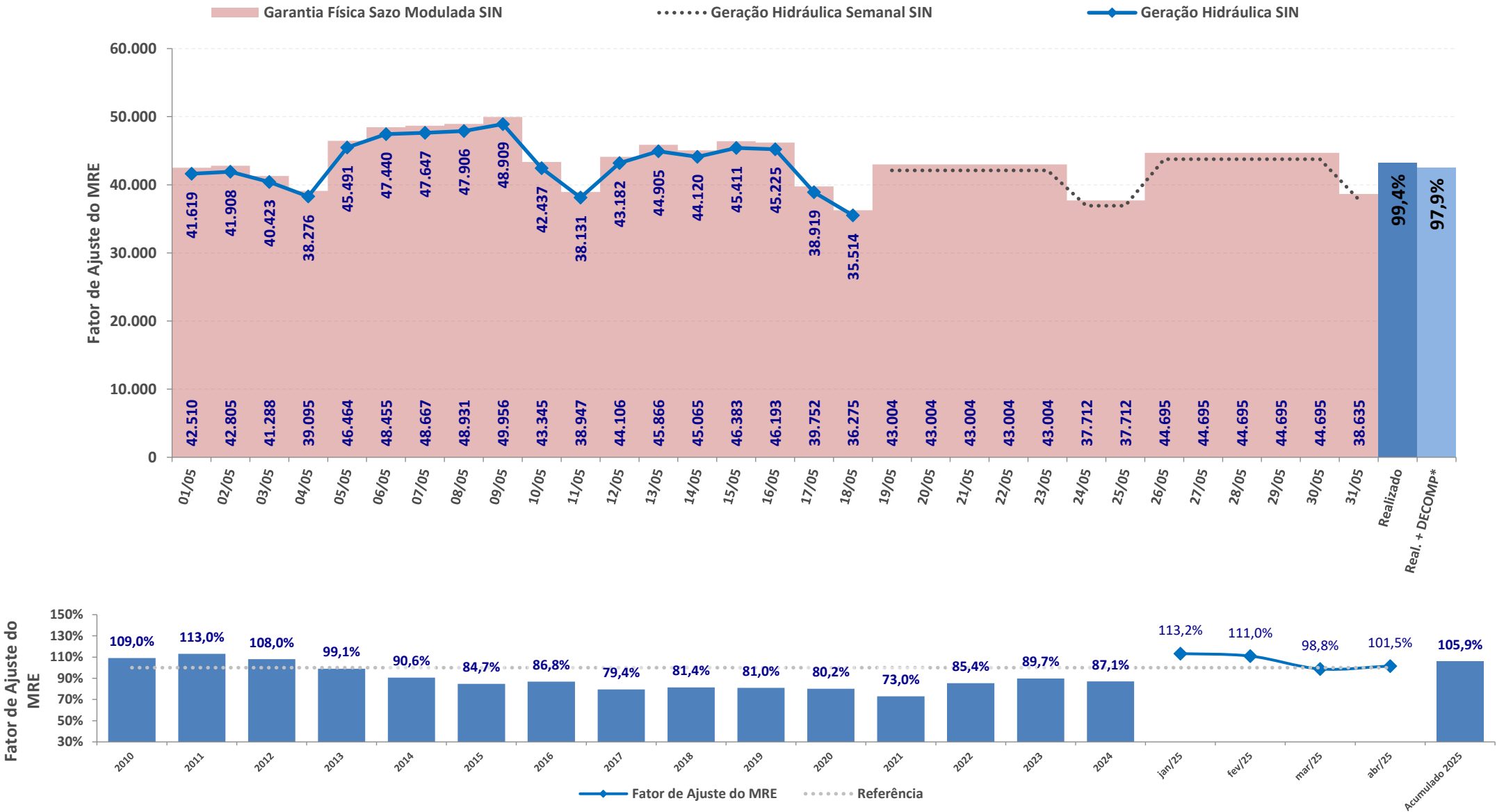


— Geração Hidráulica Programada — Geração Hidráulica Realizada - - - DECOMP CCEE - - - DECOMP ONS — DESSEM CCEE — DESSEM ONS

\* Geração Hidráulica das UHEs tipo I

Fontes: BDO/IPDO (ONS), DECOMP e DESSEM (CCEE/ONS)

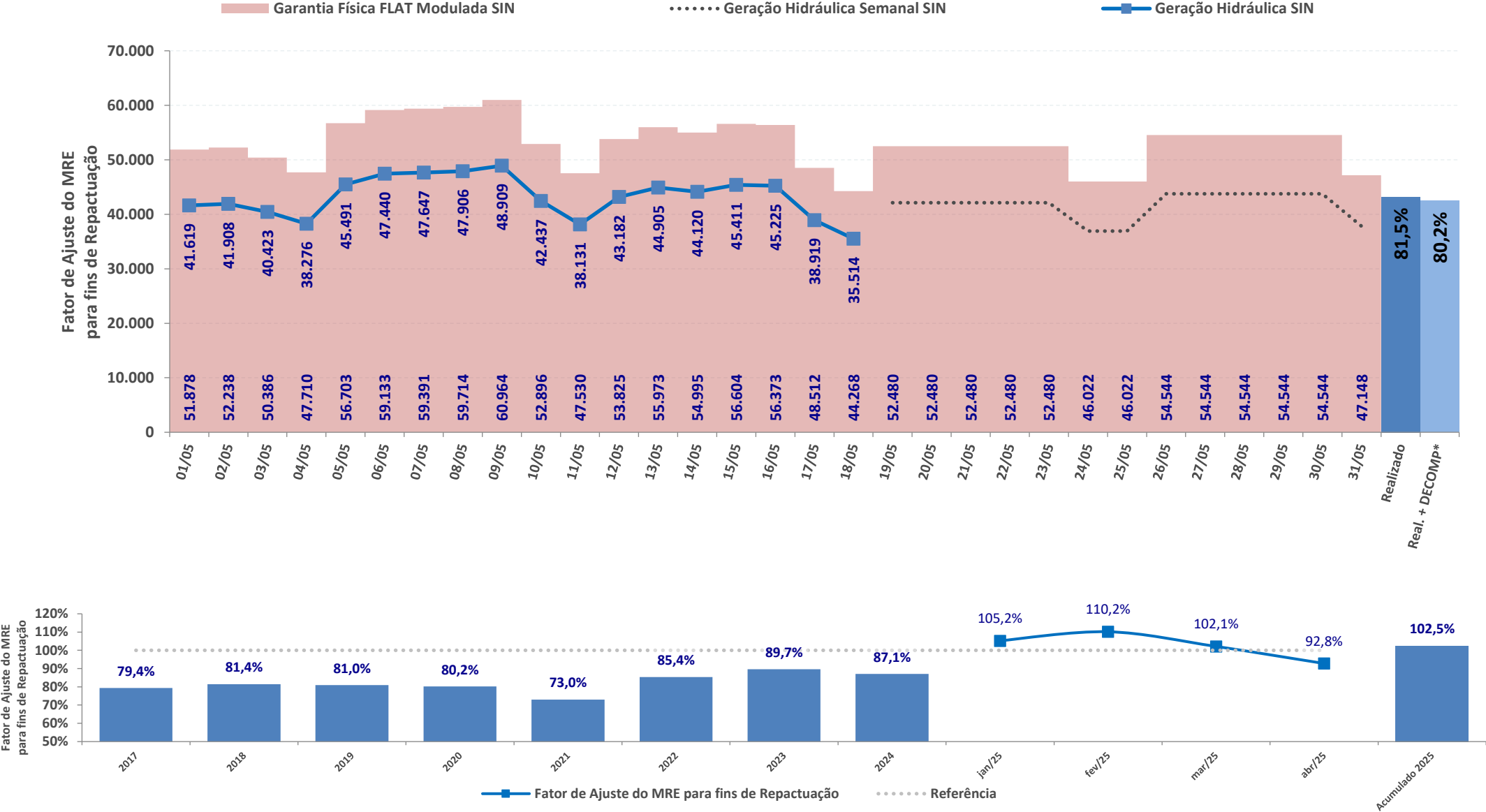
acompanhamento do fator de ajuste do MRE



\* Expectativa de fator de ajuste para o mês de acordo com a geração verificada + geração prevista pelo DECOMP

Fontes: BDO/IPDO (ONS) e DECOMP (CCEE/ONS)

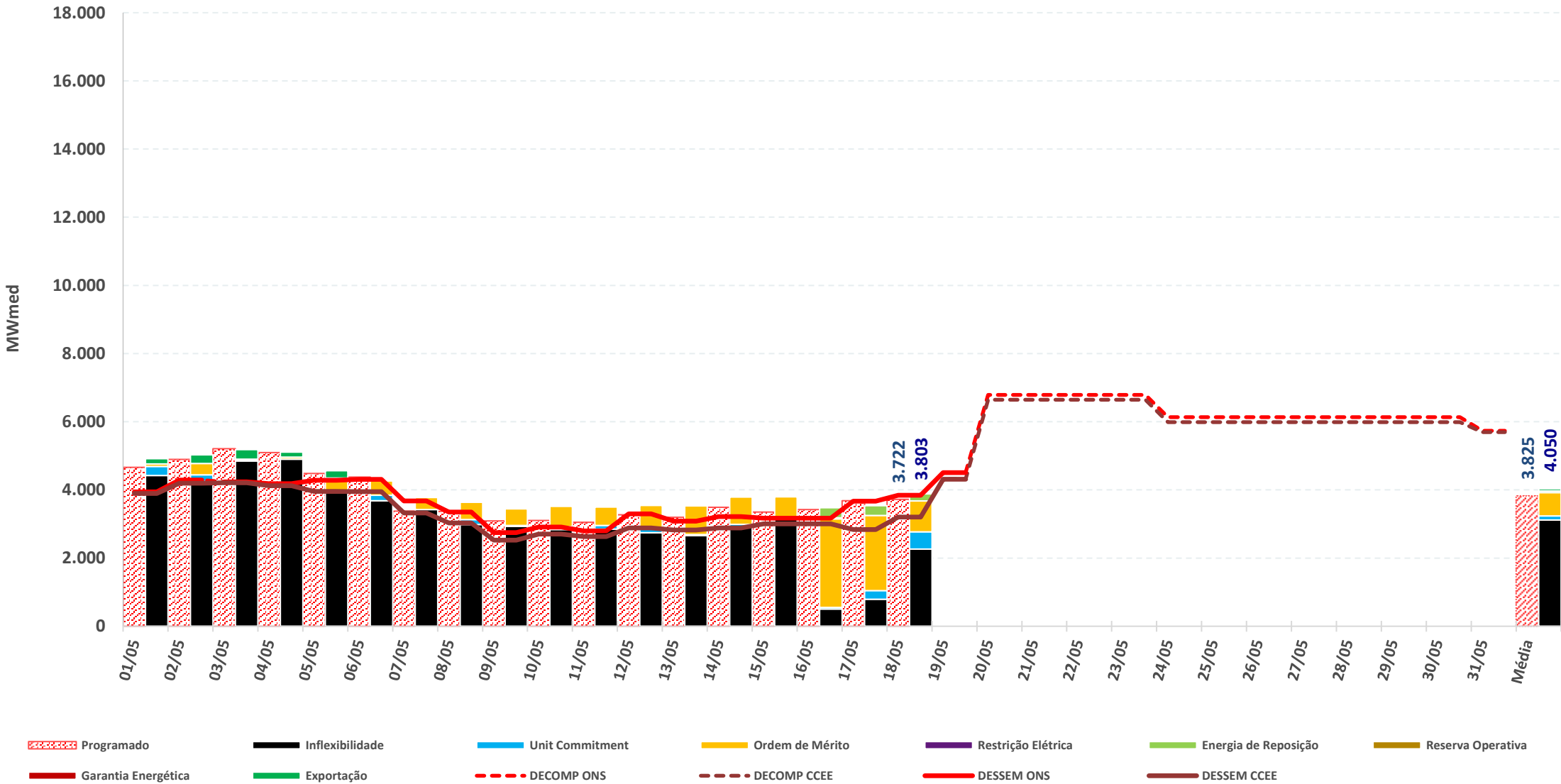
acompanhamento do fator de ajuste do MRE para fins de repactuação do risco hidrológico



\* Expectativa de fator de ajuste para o mês de acordo com a geração verificada + geração prevista pelo DECOMP

Fontes: BDO/IPDO (ONS) e DECOMP (CCEE/ONS)

SISTEMA INTERLIGADO NACIONAL

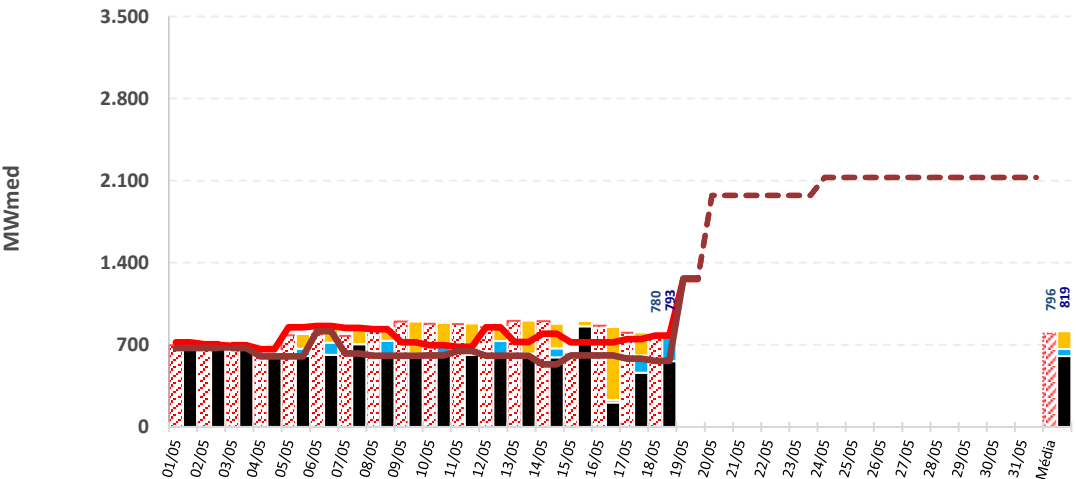


\* Geração Térmica das UTEs tipo I e II-A

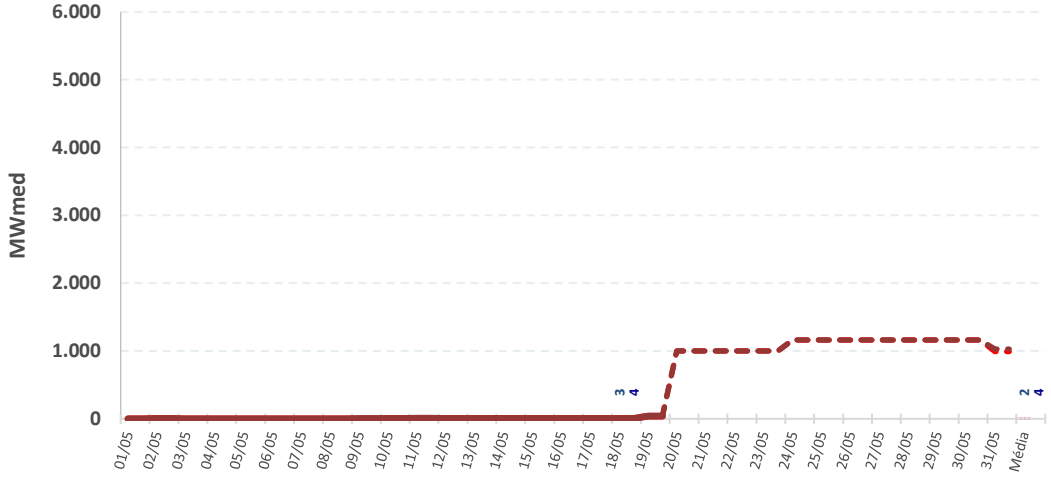
Fontes: BDO/IPDO (ONS), DECOMP e DESSEM (CCEE/ONS)

acompanhamento da geração térmica

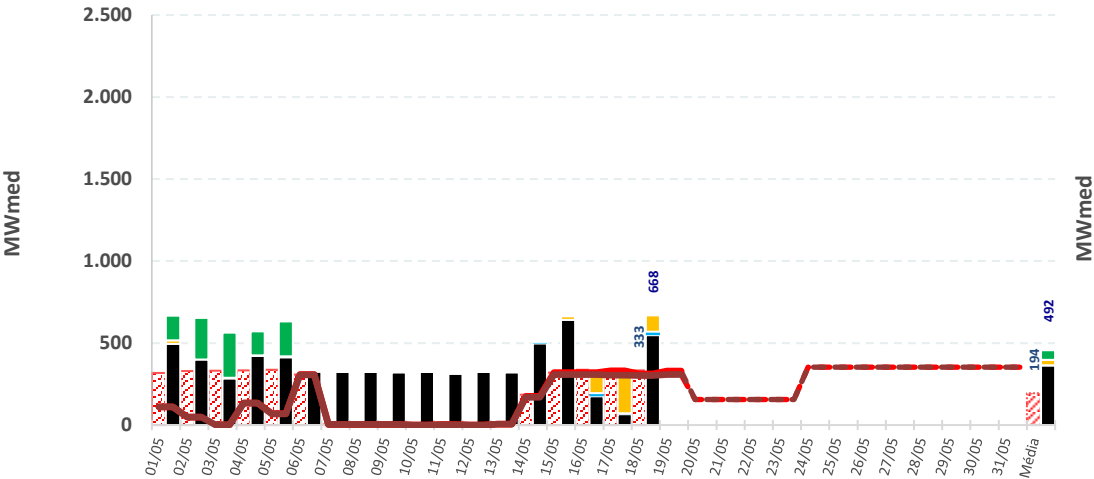
REGIÃO NORTE



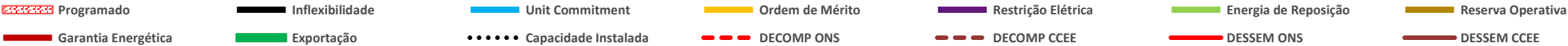
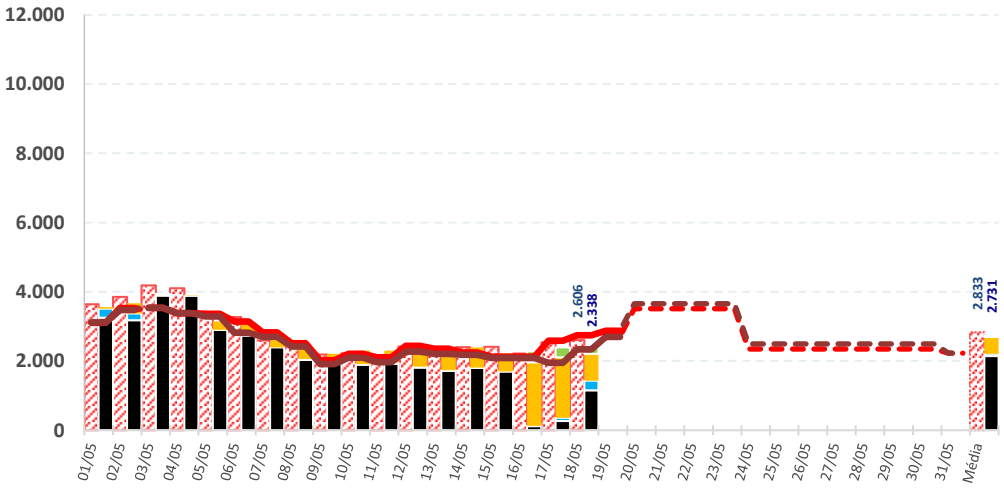
REGIÃO NORDESTE



REGIÃO SUL



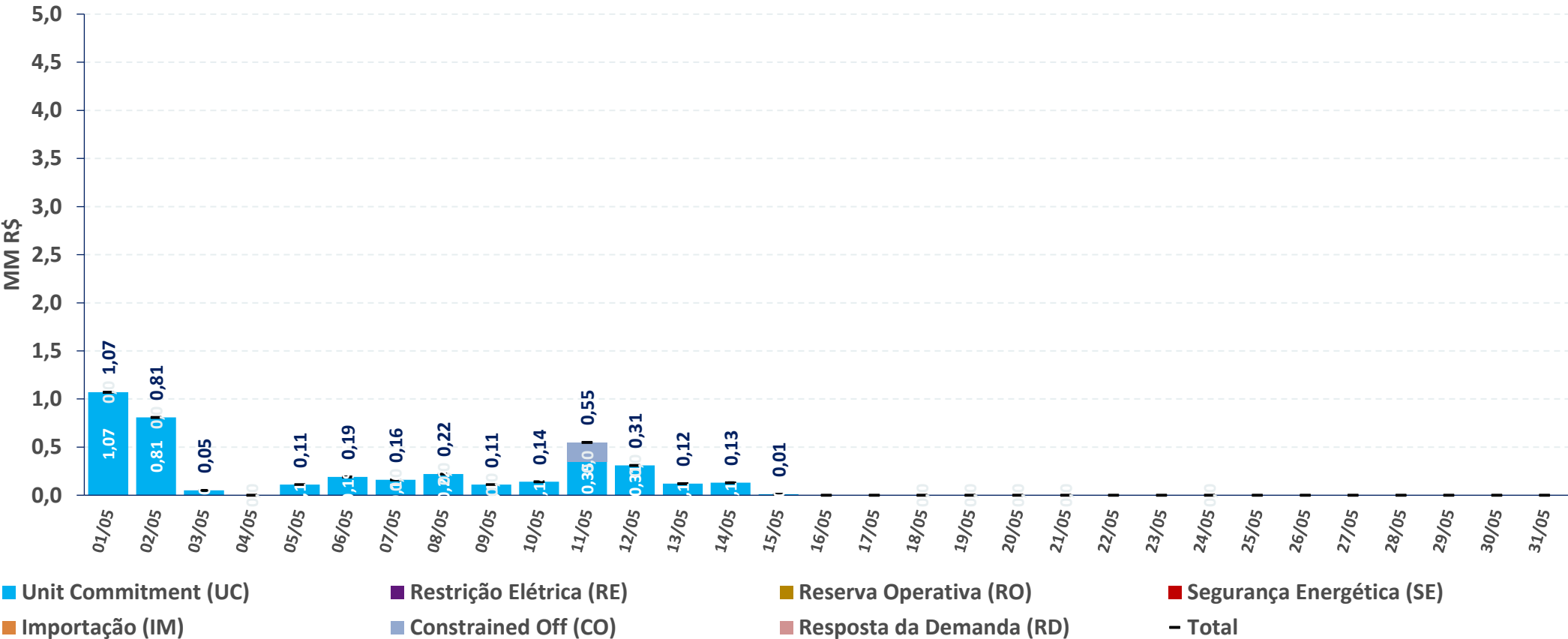
REGIÃO SUDESTE



\* Geração Térmica das UTEs tipo I e II-A

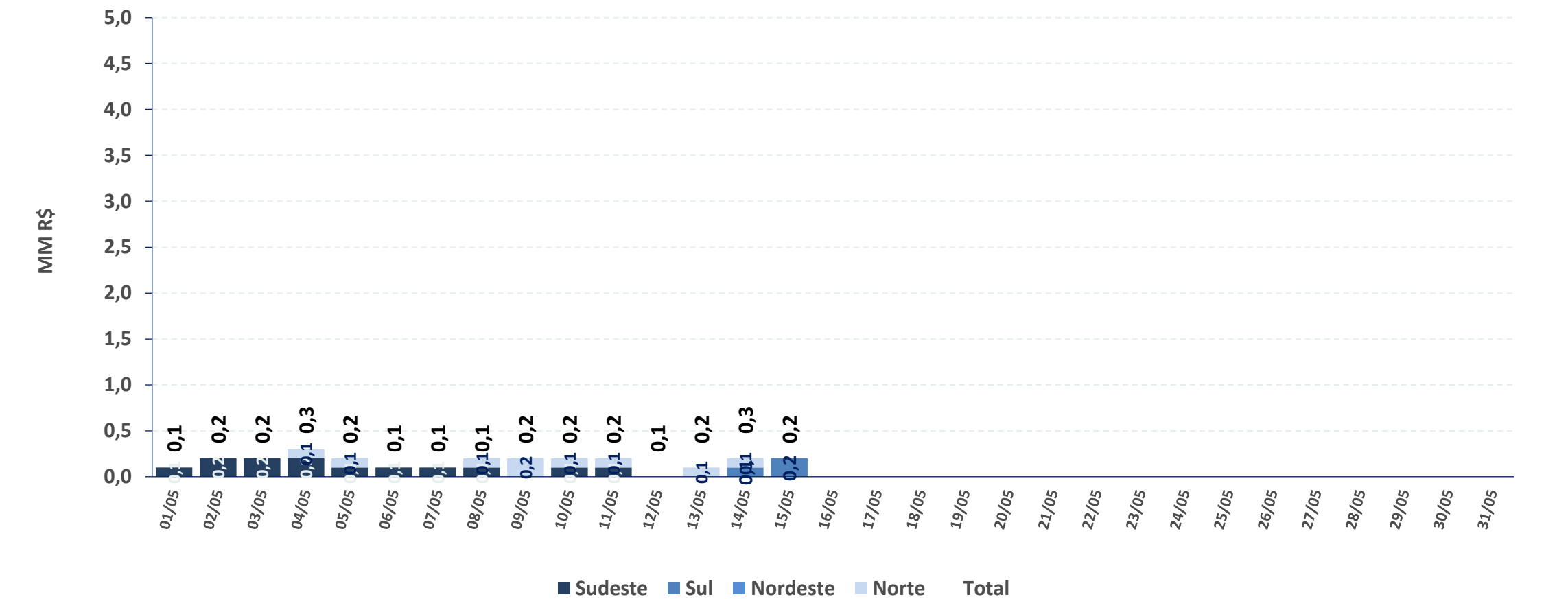
Fontes: BDO/IPDO (ONS), DECOMP e DESSEM (CCEE/ONS)

estimativa preliminar de encargos de serviço do sistema – ESS



|    | 1/5 | 2/5 | 3/5 | 4/5 | 5/5 | 6/5 | 7/5 | 8/5 | 9/5 | 10/5 | 11/5 | 12/5 | 13/5 | 14/5 | 15/5 | 16/5 | 17/5 | 18/5 | 19/5 | 20/5 | 21/5 | 22/5 | 23/5 | 24/5 | 25/5 | 26/5 | 27/5 | 28/5 | 29/5 | 30/5 | 31/5 | Total |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| RE | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  |       |
| RO | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  |       |
| SE | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  |       |
| UC | 1,1 | 0,8 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1  | 0,4  | 0,3  | 0,1  | 0,1  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  |       |
| RD | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  |       |
| CO | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0  | 0,2  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  |       |
| IM | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  |       |

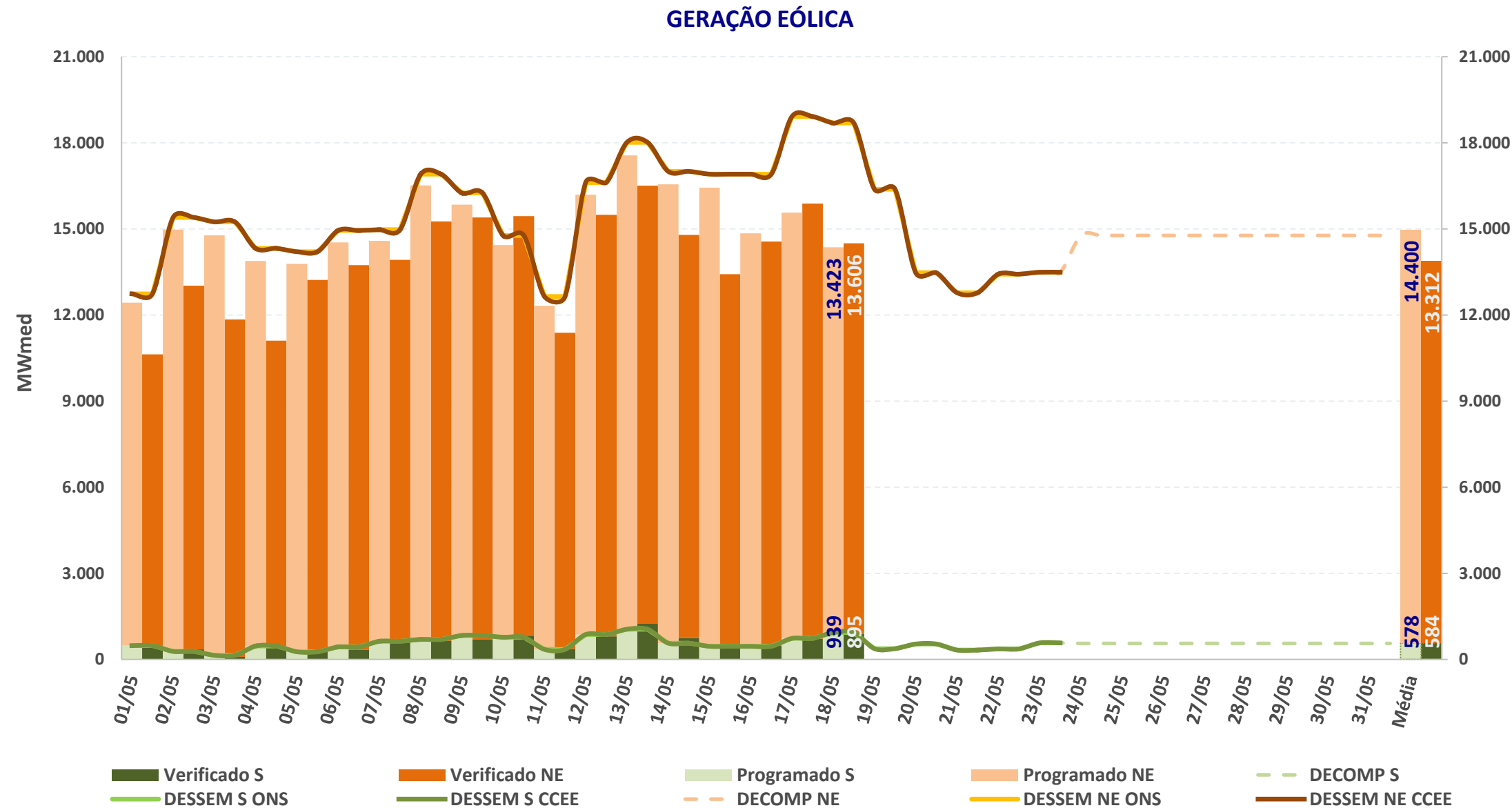
estimativa preliminar do custo de descolamento entre CMO e PLD

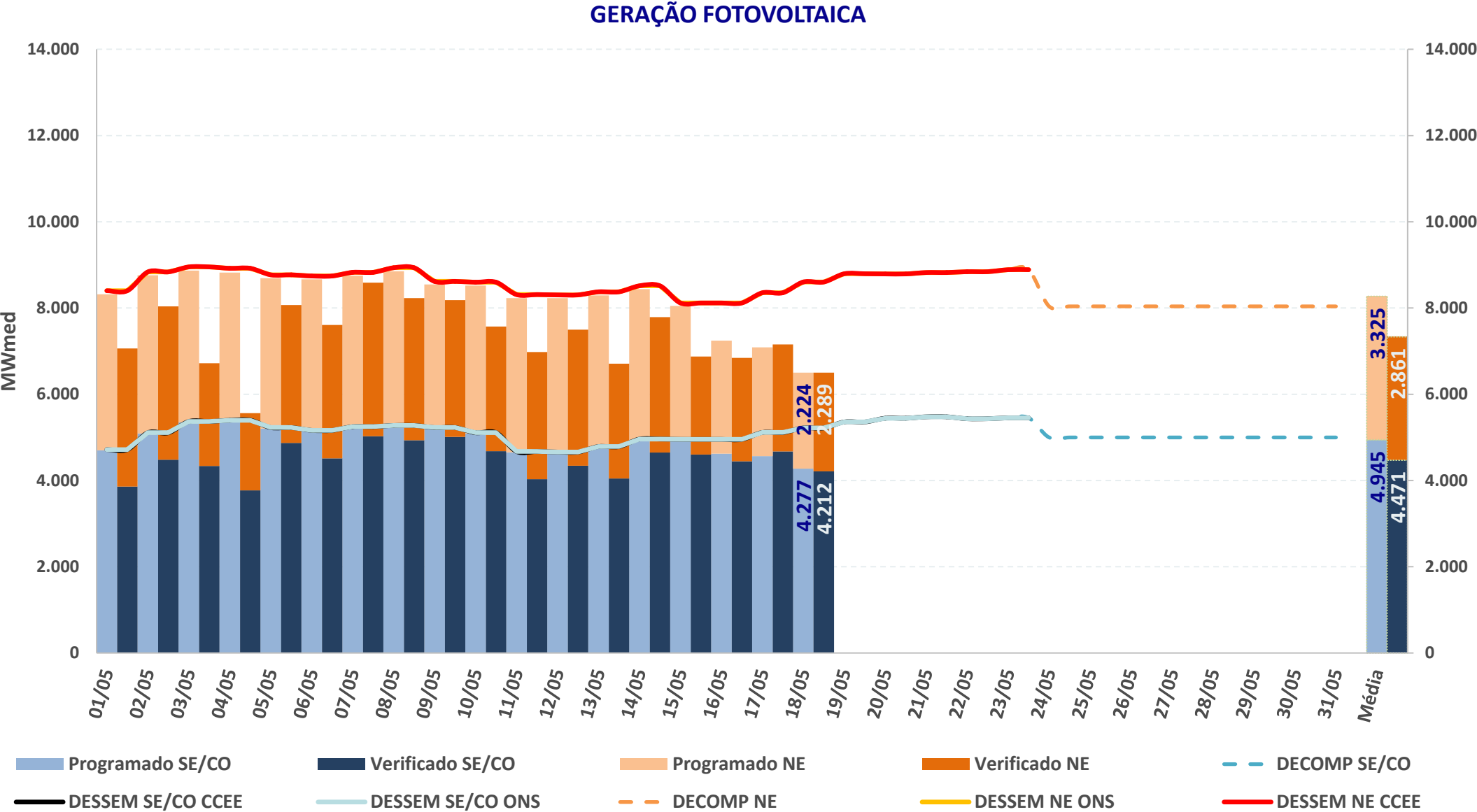


|          | 1/5 | 2/5 | 3/5 | 4/5 | 5/5 | 6/5 | 7/5 | 8/5 | 9/5 | 10/5 | 11/5 | 12/5 | 13/5 | 14/5 | 15/5 | 16/5 | 17/5 | 18/5 | 19/5 | 20/5 | 21/5 | 22/5 | 23/5 | 24/5 | 25/5 | 26/5 | 27/5 | 28/5 | 29/5 | 30/5 | 31/5 | Total |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Sudeste  | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1  | 0,1  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 1,3   |
| Sul      | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,1  | 0,2  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,3   |
| Nordeste | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0   |
| Norte    | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,1  | 0,1  | 0,0  | 0,1  | 0,1  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,9   |

A estimativa apresentada é preliminar (informação ainda não contabilizada), a partir dos dados da operação disponibilizados pelo ONS nas fontes consultadas

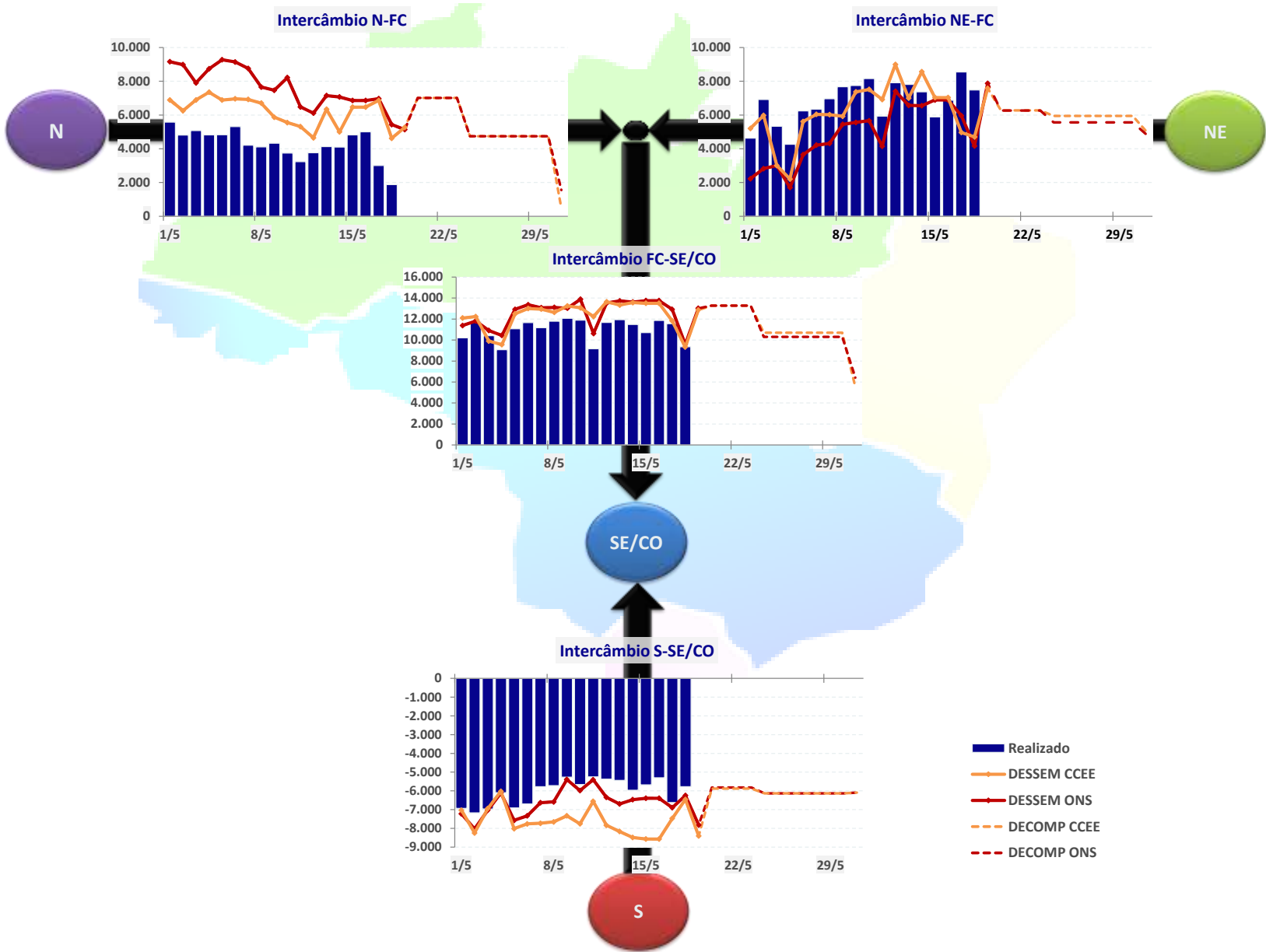
Fontes: BDO (ONS)

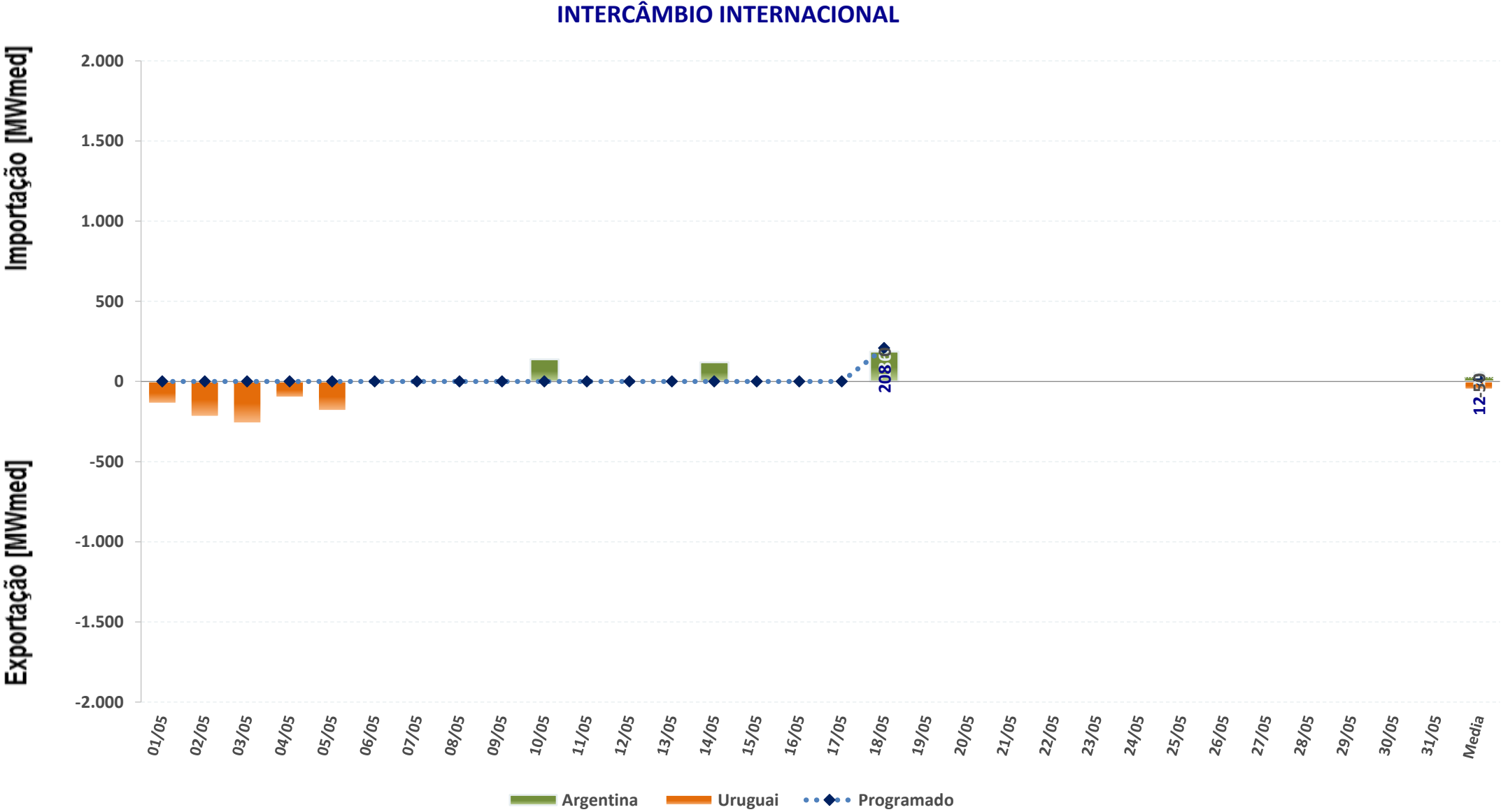




\* Valores dos modelos DECOMP e DESSEM consideram a parcela de MMGD: Previsão de geração solar = Prev. UFV + Prev. MMGD

Fontes: BDO/IPDO (ONS), DECOMP e DESSEM (CCEE/ONS)

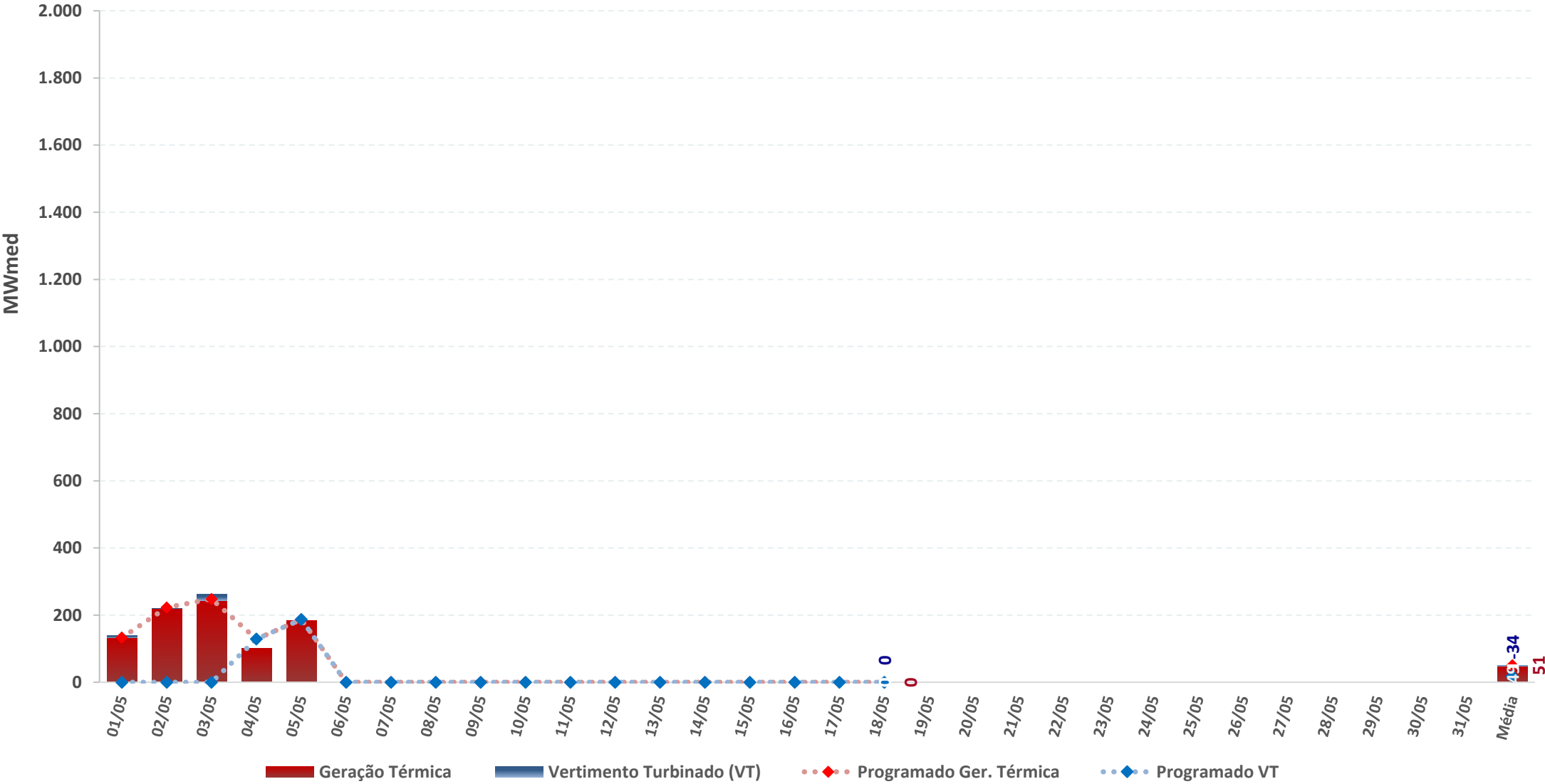


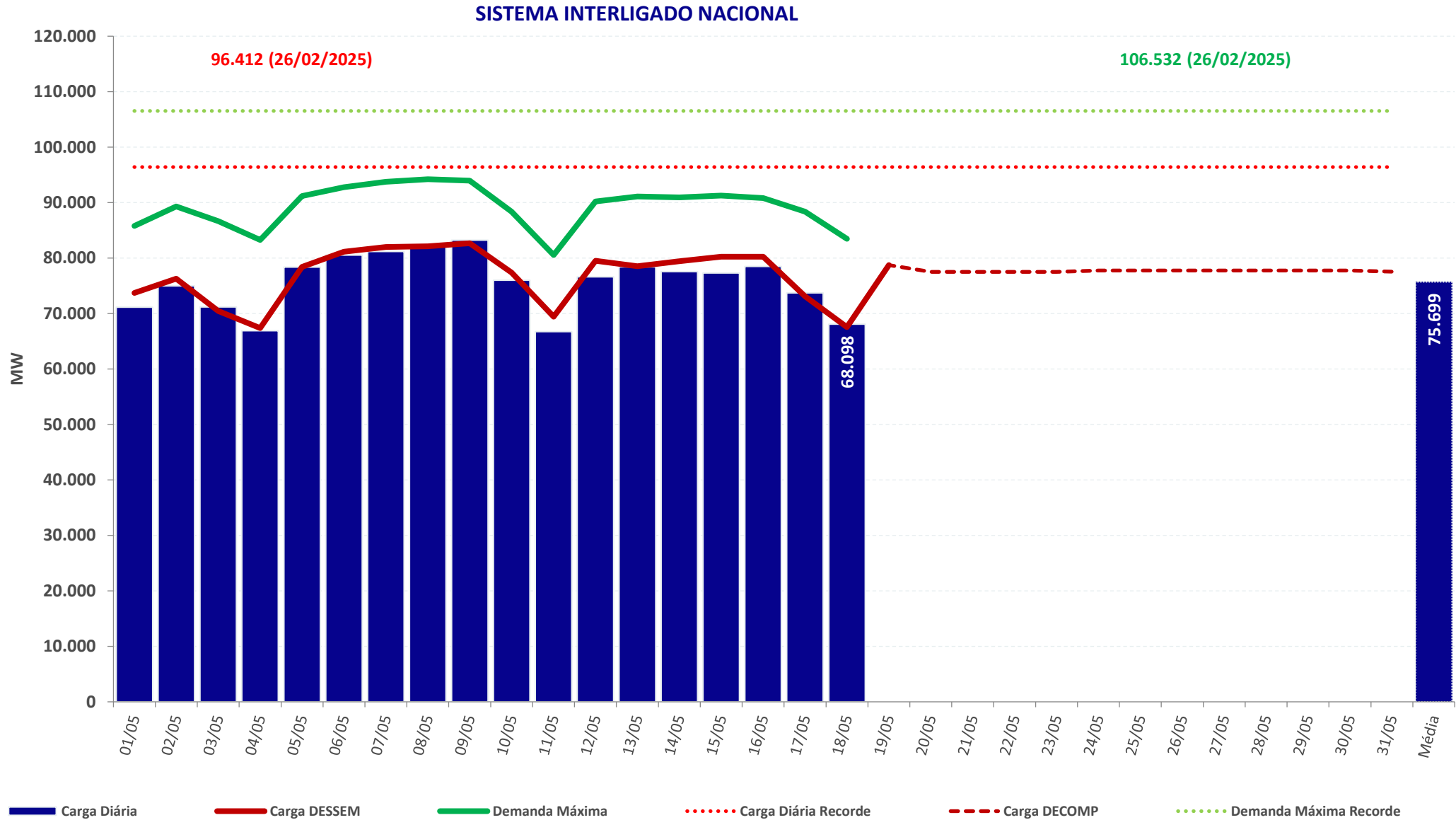


Sinal positivo representa importação e sinal negativo representa exportação

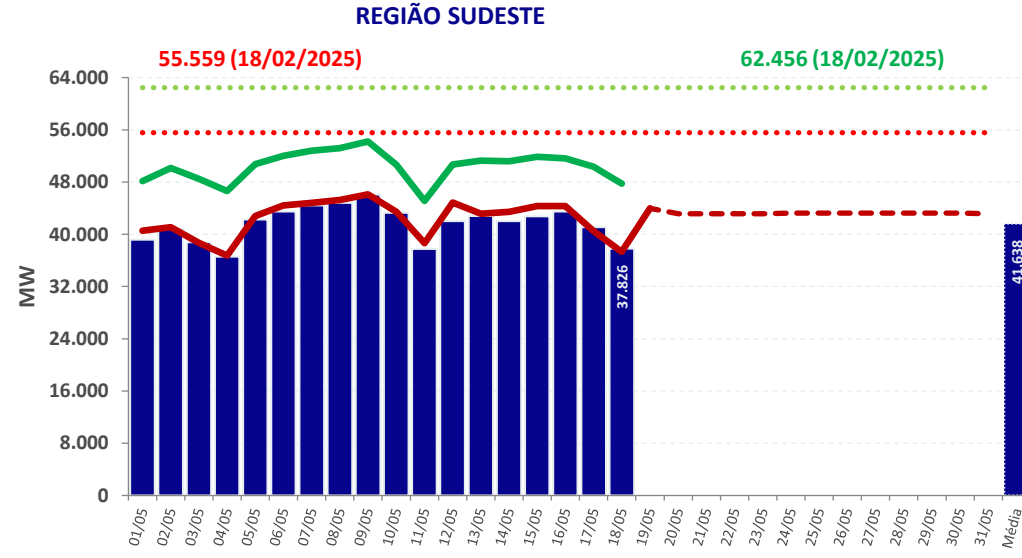
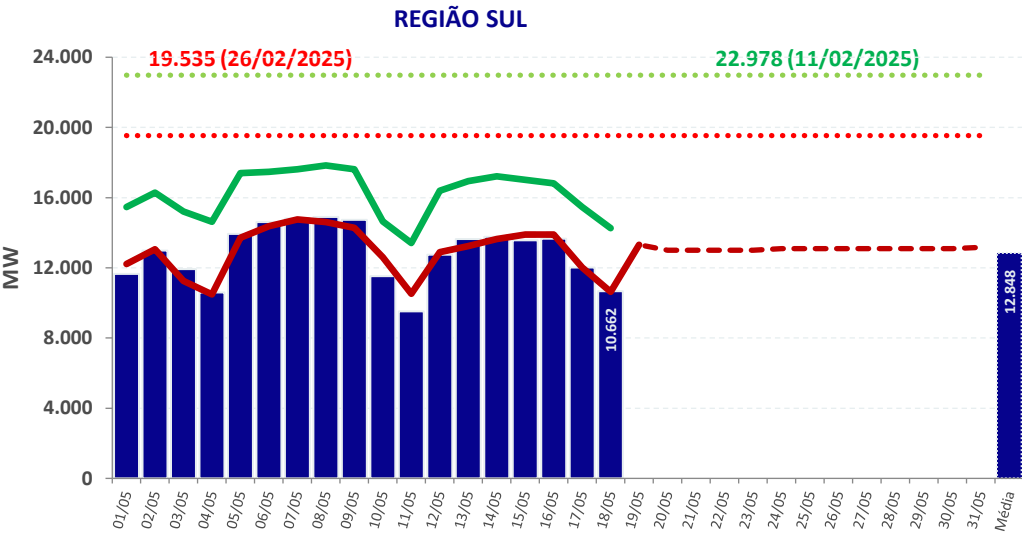
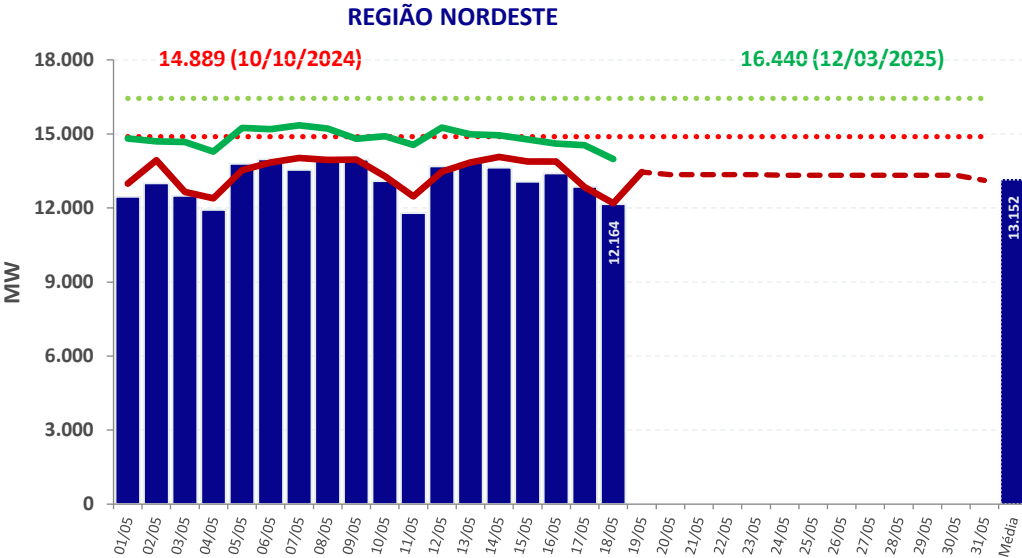
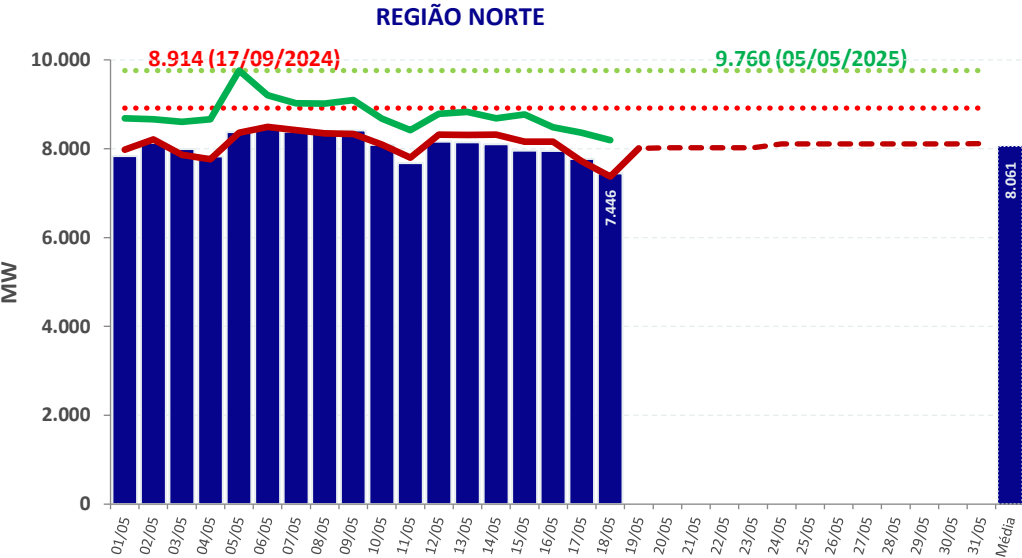
Fontes: BDO/IPDO (ONS), DECOMP e DESSEM (CCEE/ONS)

EXPORTAÇÃO





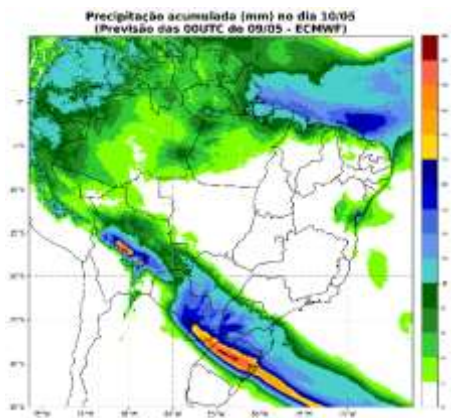
carga e demanda instantânea máxima



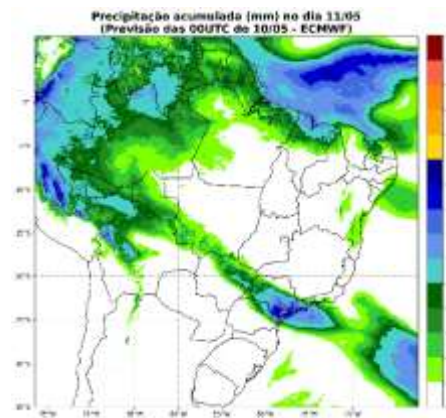
Carga Diária Carga Diária Recorde Carga DESSEM Carga DECOMP Demanda Máxima Demanda Máxima Recorde

# Chuva diária na semana operativa passada – 10/05 a 16/05

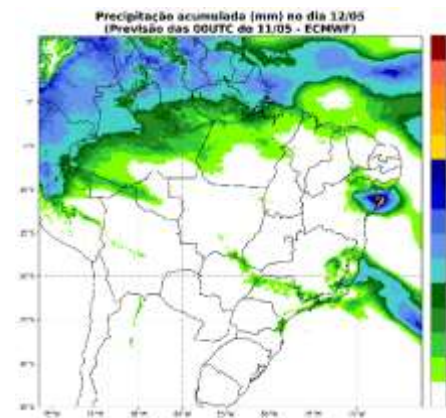
10/05



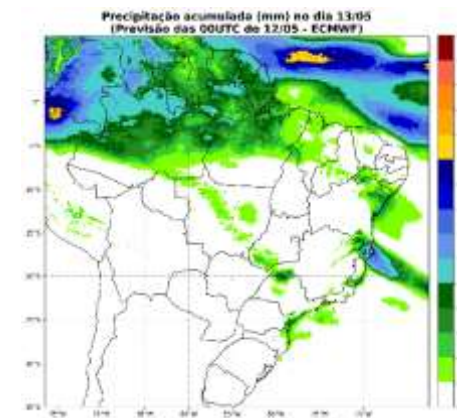
11/05



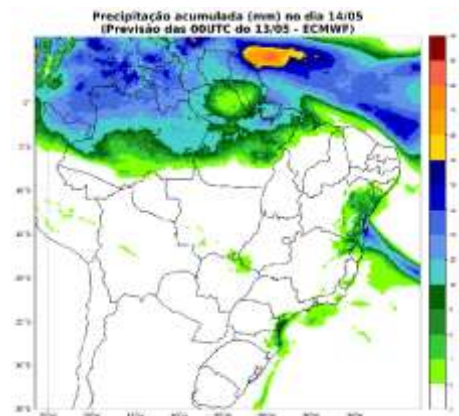
12/05



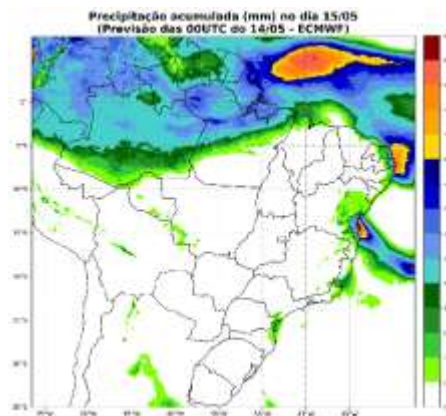
13/05



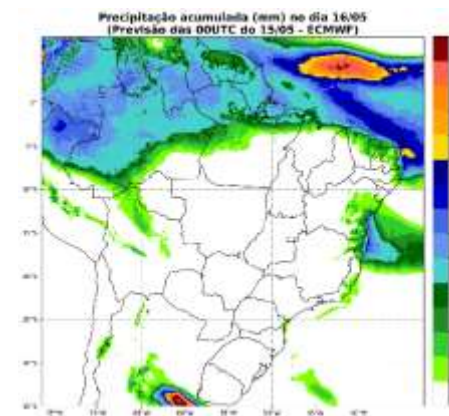
14/05



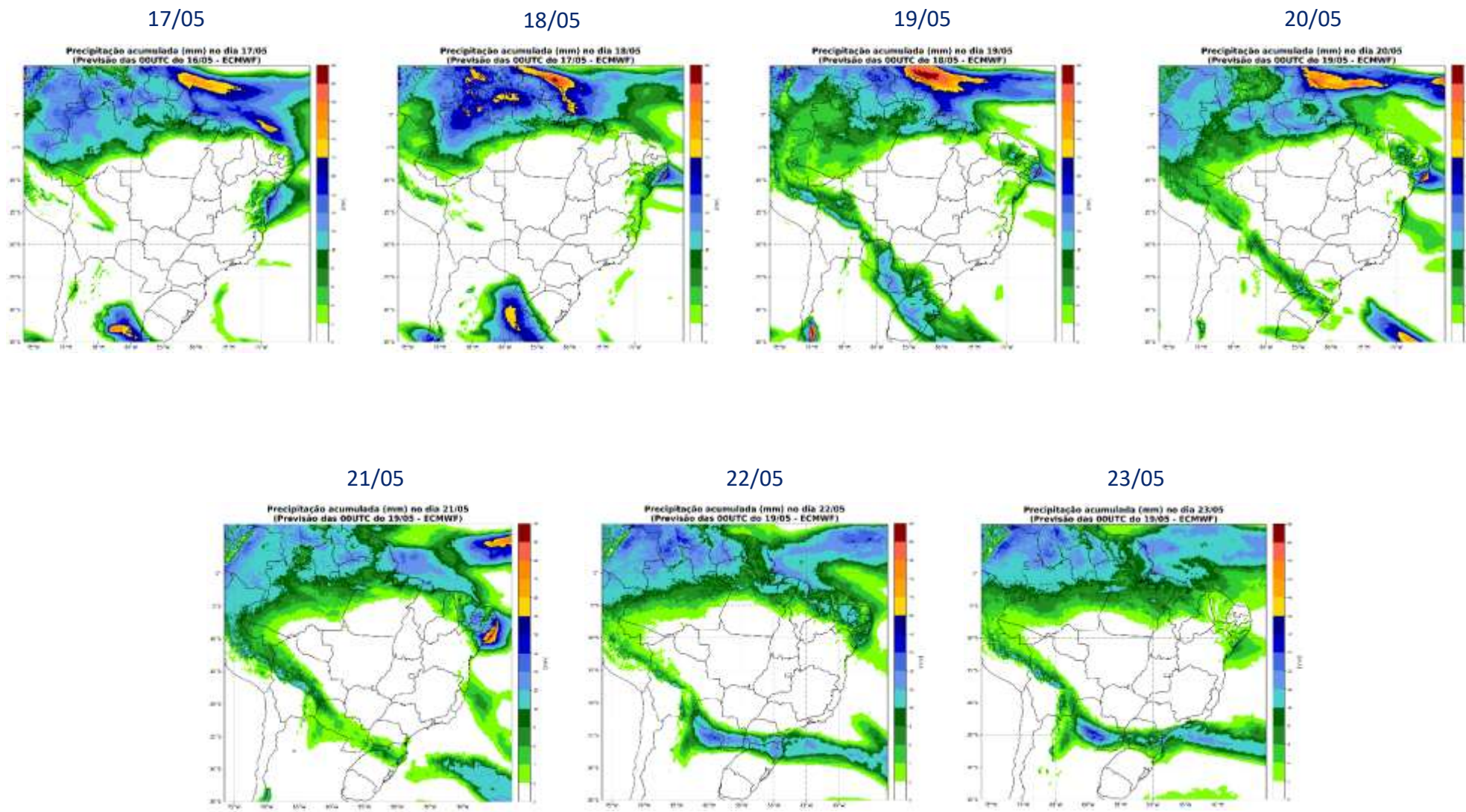
15/05



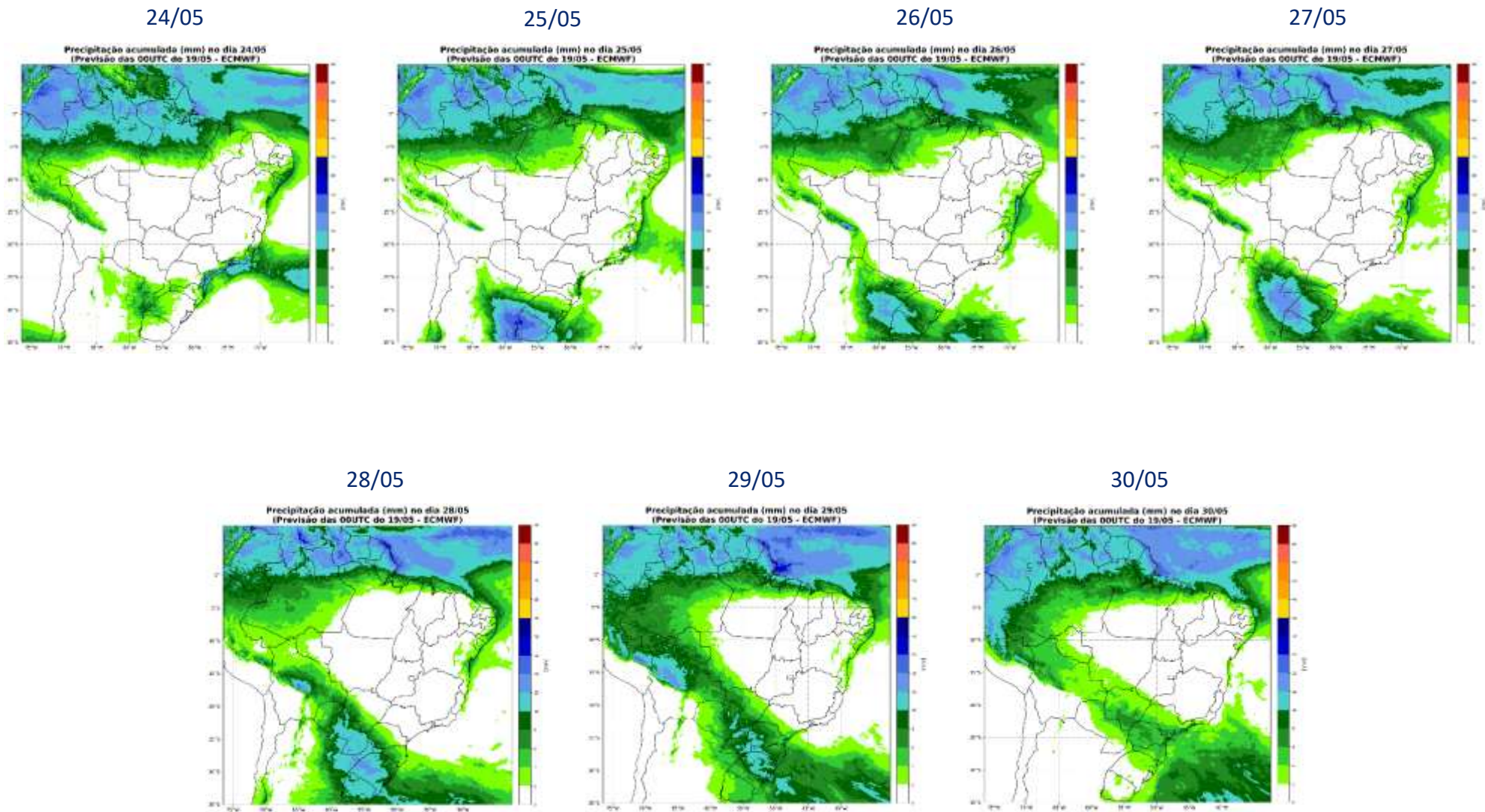
16/05



# Chuva diária prevista na semana operativa corrente – 17/05 a 23/05

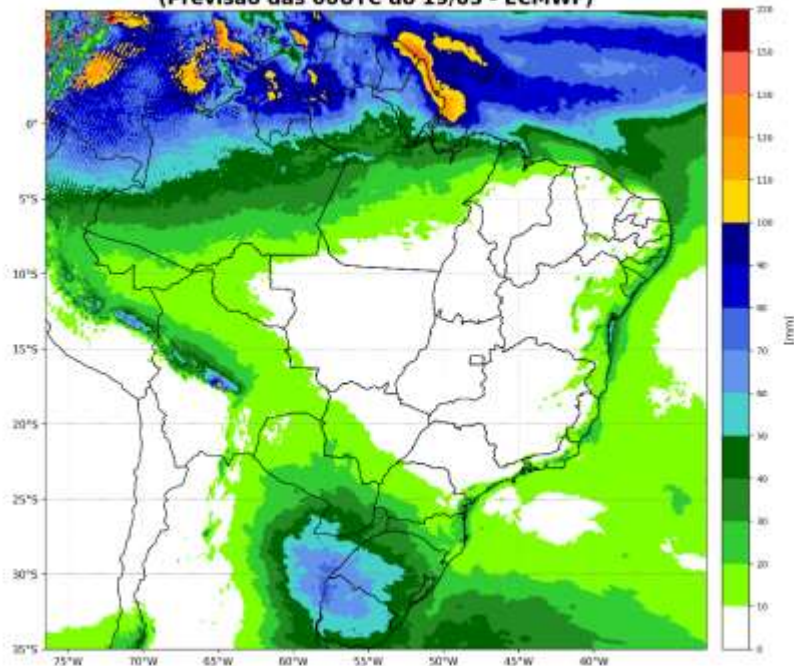


# Chuva diária prevista na próxima semana operativa – 24/05 a 30/05



# Precipitação acumulada prevista na próxima semana operativa – 24/05 a 30/05

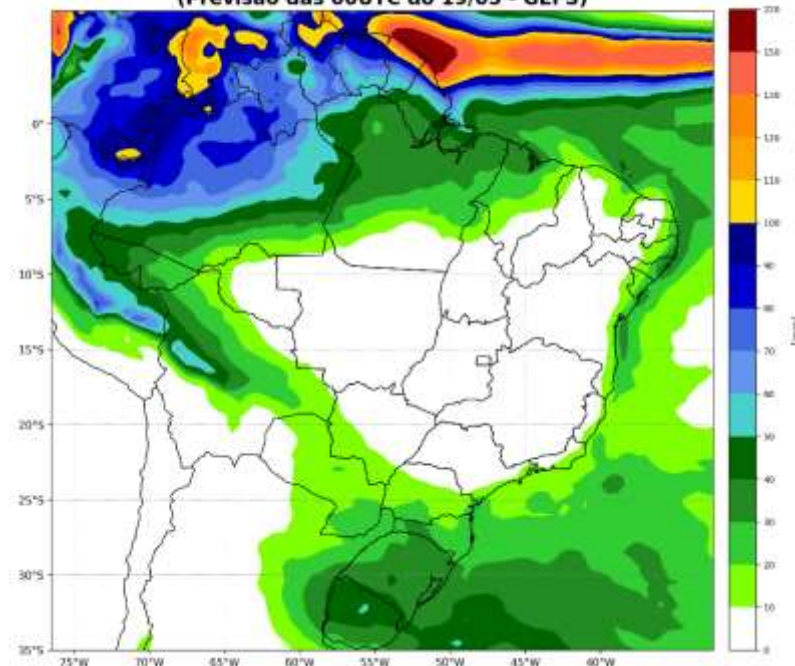
Precipitação acumulada (mm) entre os dias: 24/05 e 30/05 (semana 5)  
(Previsão das 00UTC do 19/05 - ECMWF)



**Fonte: ECMWF**

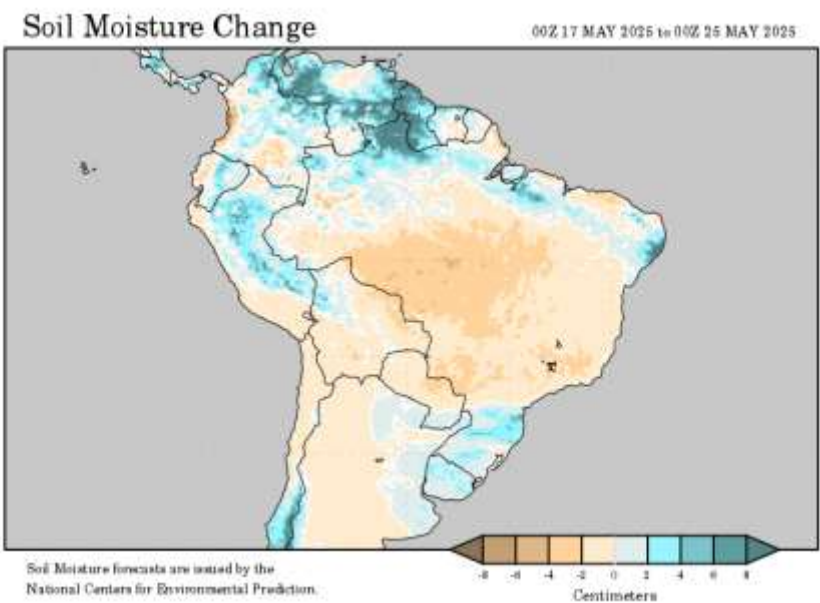
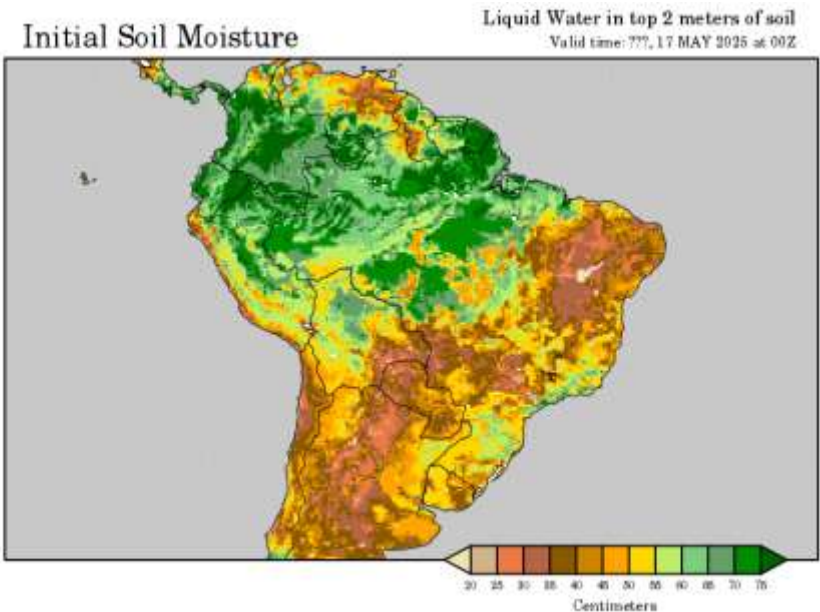
Inicialização: 20250519 – 00UTC

Precipitação acumulada (mm) entre os dias: 24/05 e 30/05 (semana 5)  
(Previsão das 00UTC do 19/05 - GEFS)



**Fonte: GEFS**

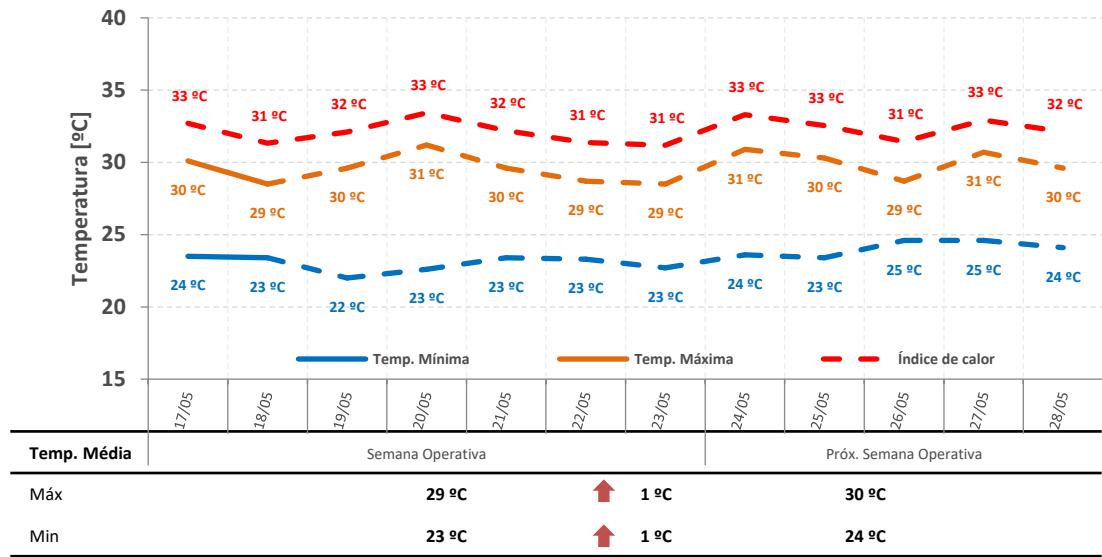
Inicialização: 20250519 – 00UTC



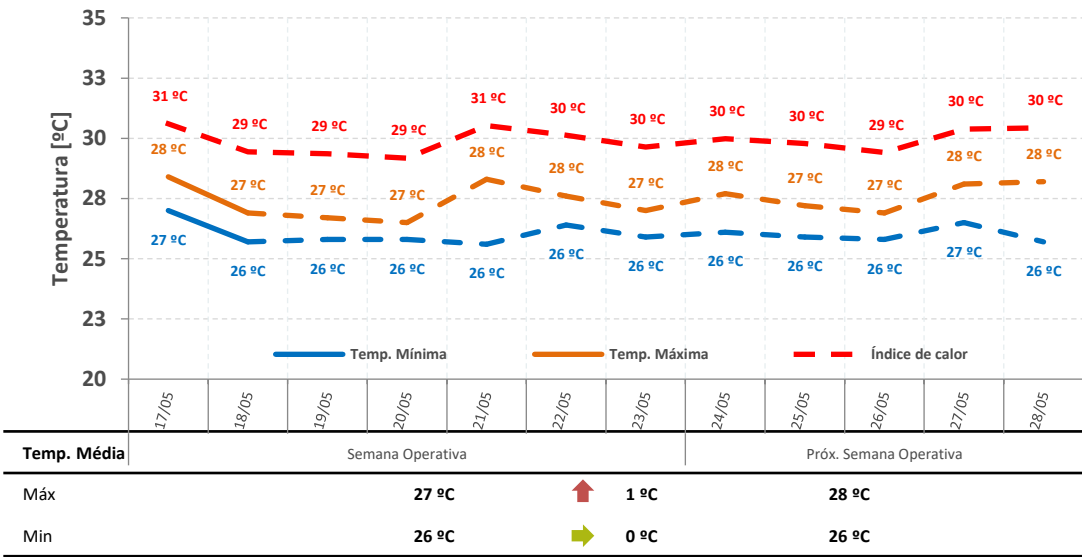
Soil Moisture forecasts are issued by the  
National Centers for Environmental Prediction.

GrADS/CO2A

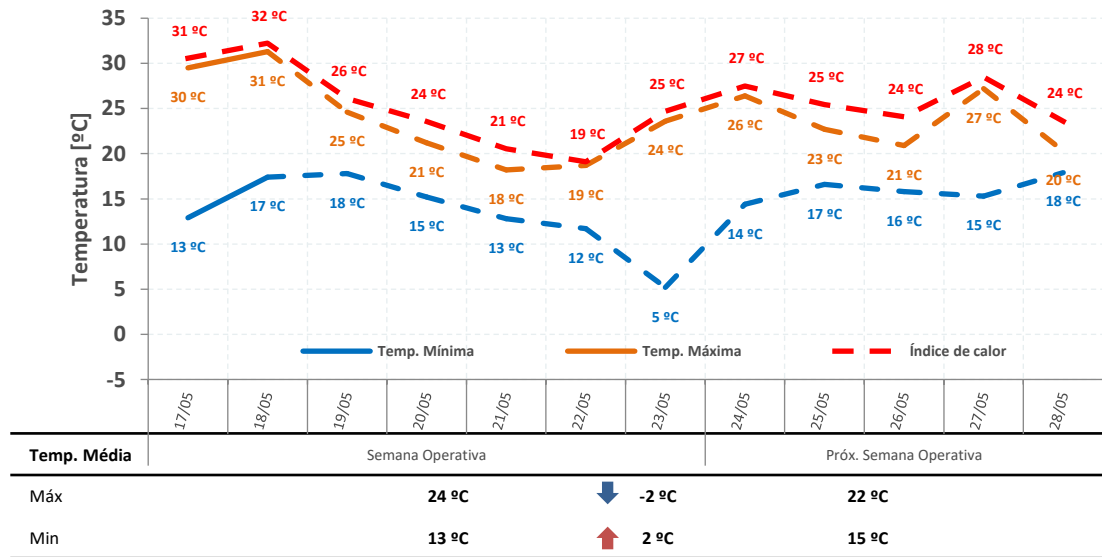
MANAUS



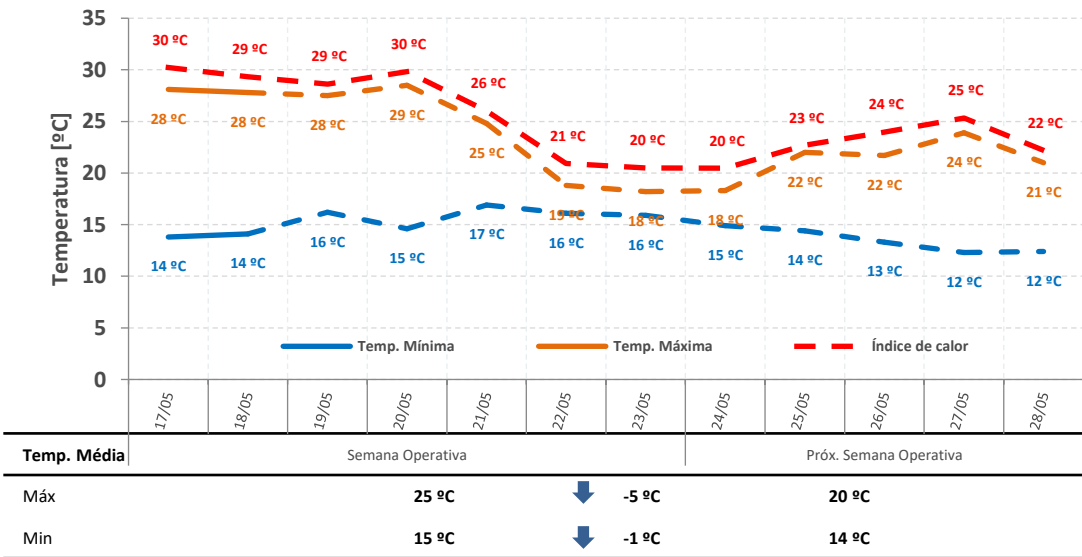
RECIFE



PORTO ALEGRE



SÃO PAULO



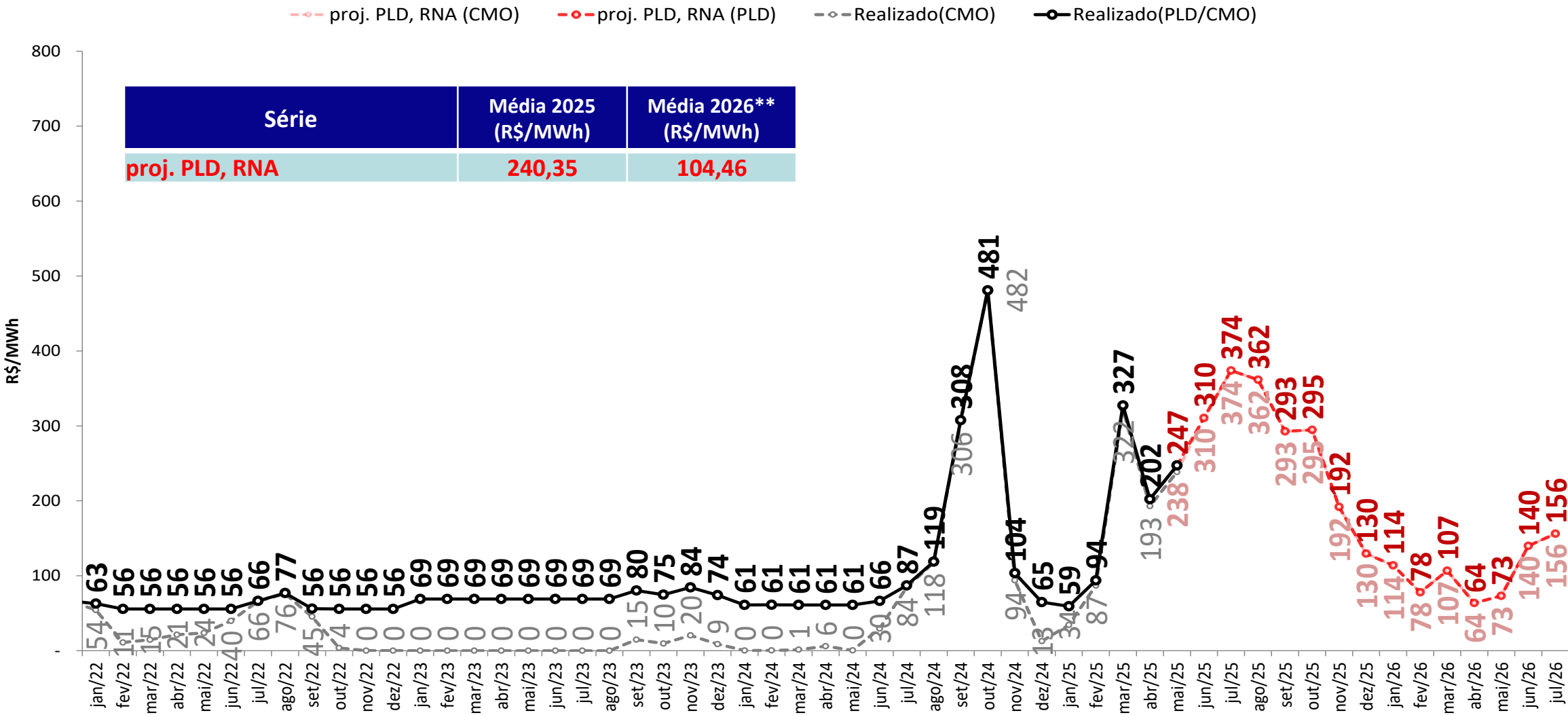
## sensibilidades de realização da ENA

gerência executiva de preços, modelos e estudos energéticos

- A CCEE alerta e ressalta que é de responsabilidade exclusiva dos agentes de mercado e demais interessados a obtenção de outros dados e informações, a realização de análises, estudos e avaliações para fins de tomada de decisões, definição de estratégias de atuação e comerciais, assunção de compromissos e obrigações e quaisquer outras finalidades, em qualquer tempo e sob qualquer condição. Assim, **não cabe atribuir a CCEE qualquer responsabilidade pela tomada de decisões administrativas e empresariais relacionadas ao tema.** É proibida a reprodução ou utilização total ou parcial do presente sem a identificação da fonte.

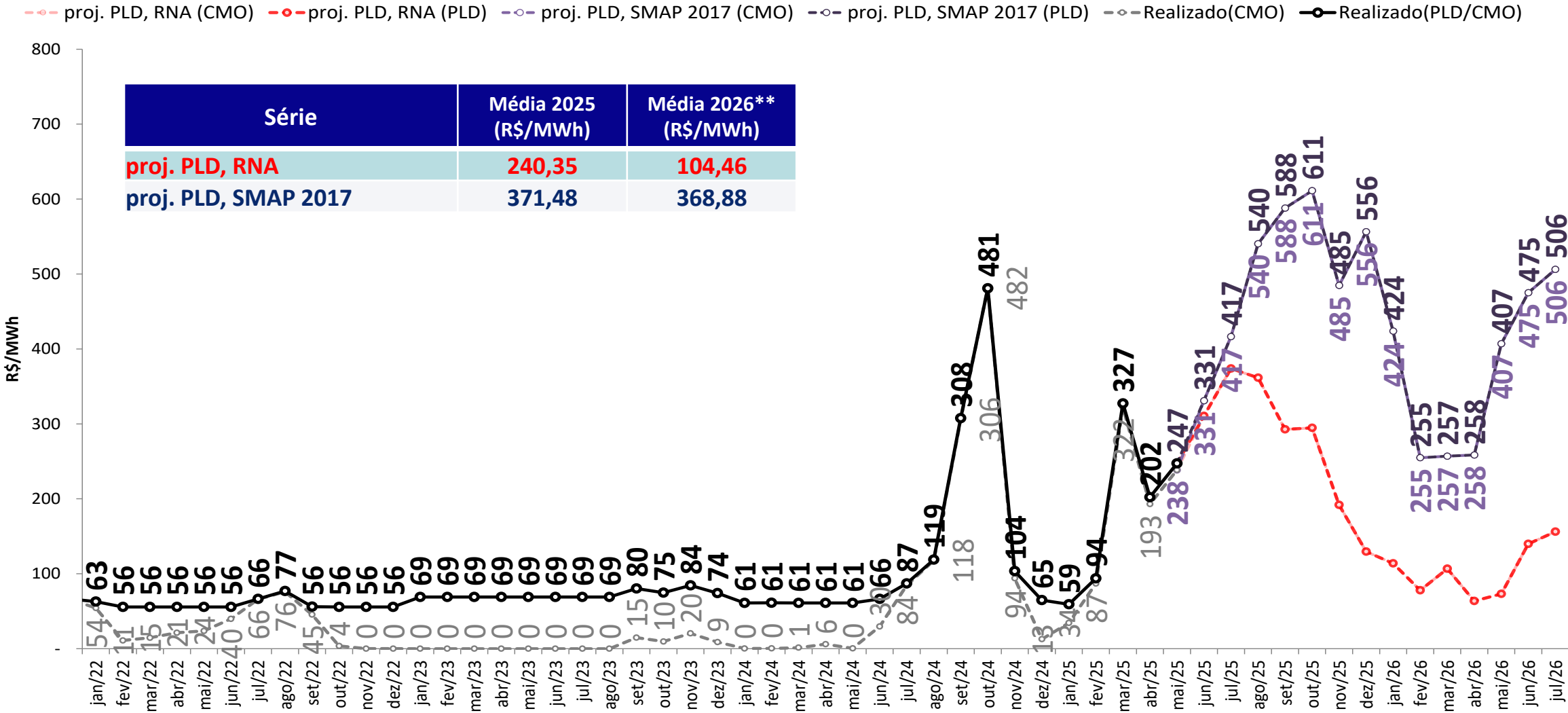
- **projeção do PLD:**
  - projeção de ENA via redes neurais (log da ENA)
- **sensibilidade 1:**
  - projeção de ENA via SMAP estendido considerando a precipitação observada de maio de 2017 a julho de 2018 (similaridade climatológica)
- **sensibilidade 2:**
  - projeção de ENA via SMAP estendido considerando a precipitação observada de maio de 2021 a julho de 2022 (similaridade climatológica)
- **sensibilidade 3:**
  - projeção de ENA via SMAP estendido considerando a precipitação do modelo CFS de maio até novembro de 2025 (média do ensemble de vazões)
- **sensibilidade 4:**
  - projeção de ENA via SMAP estendido considerando a precipitação do modelo CFS de maio até novembro de 2025 (limite inferior do ensemble de vazões)
- **todos os casos consideram:**
  - simulação encadeada Newave e Decomp
  - despacho térmico por ordem de mérito
  - método de representação de diretrizes operativas

projeção do PLD – SE/CO  
proj. PLD RNA



• Foram considerados:  
- 2025 e 2026:  $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$ ,  $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$   
\*\* Média 2026: Média dos meses de janeiro a julho de 2026

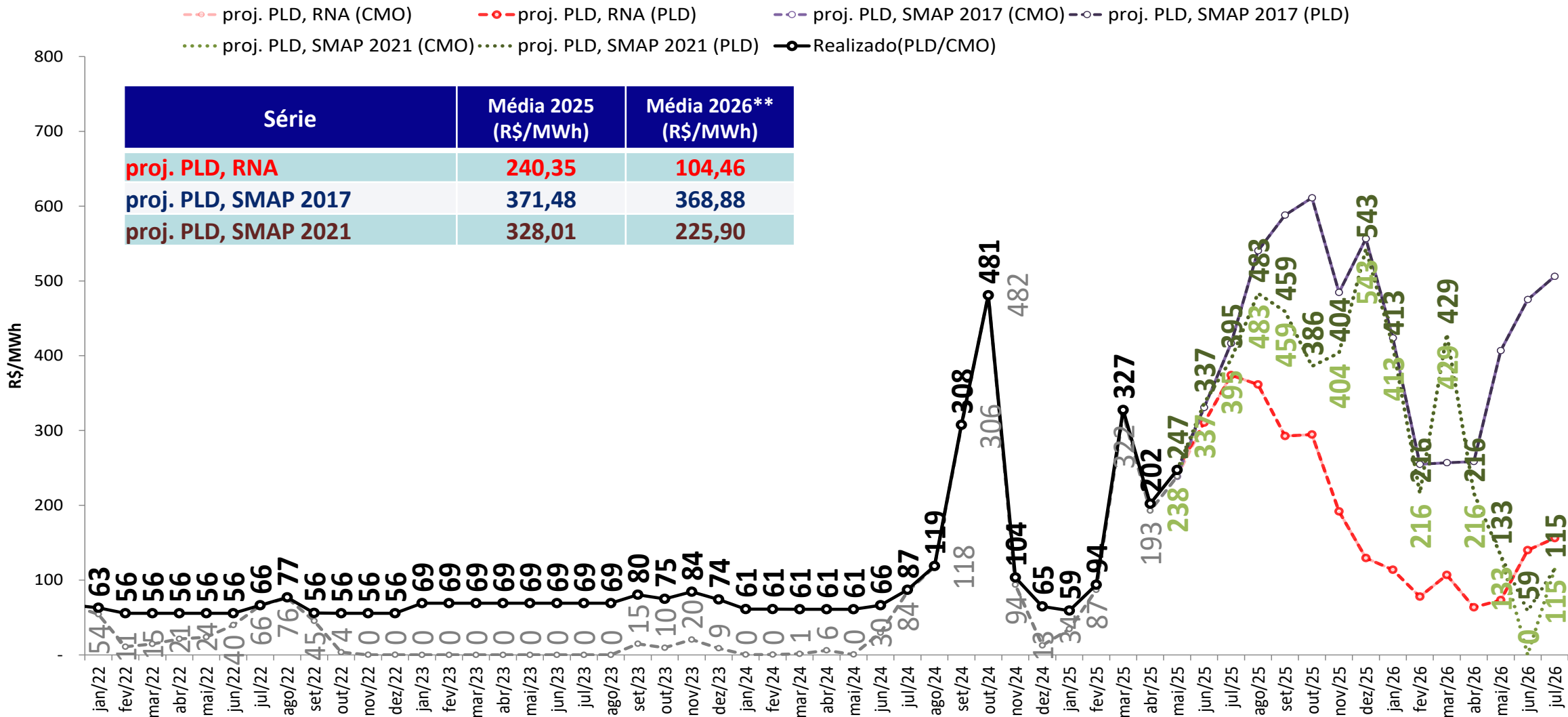
projeção do PLD – SE/CO  
sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2017



• Foram considerados:  
- 2025 e 2026:  $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$ ,  $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$   
\*\* Média 2026: Média dos meses de janeiro a julho de 2026

projeção do PLD – SE/CO

sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2021



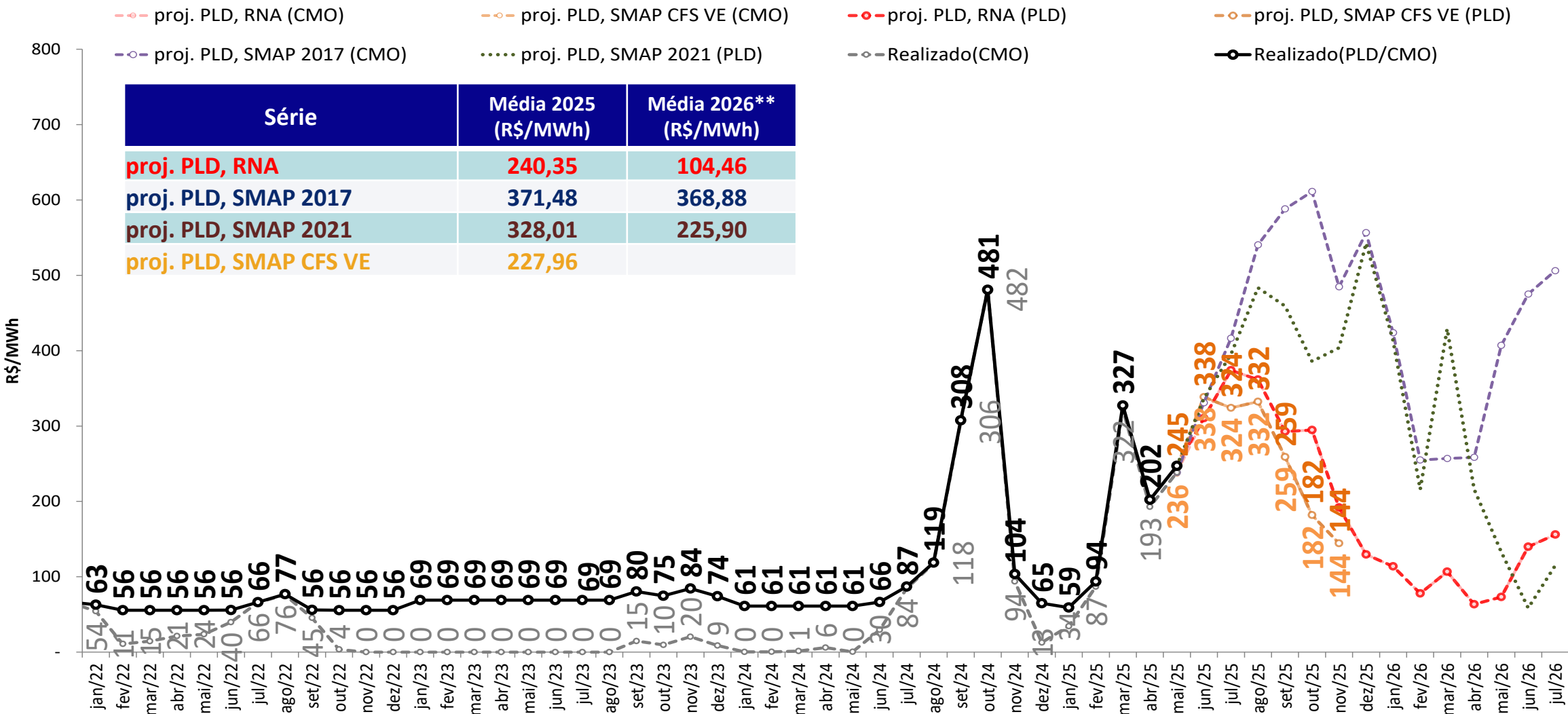
• Foram considerados:

- 2025 e 2026:  $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$ ,  $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$

\*\* Média 2026: Média dos meses de janeiro a julho de 2026

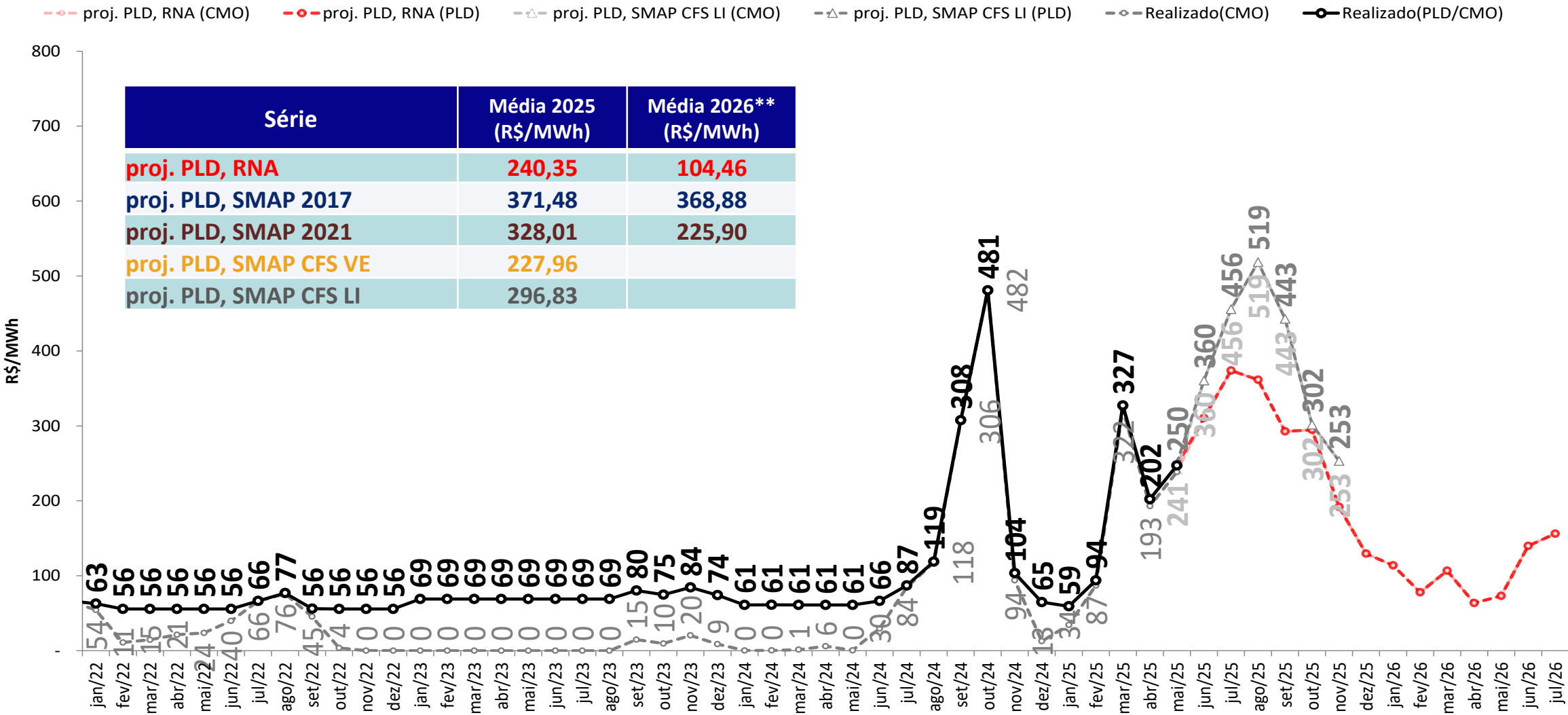
projeção do PLD – SE/CO

sensibilidade 3: proj. PLD SMAP CFS VE



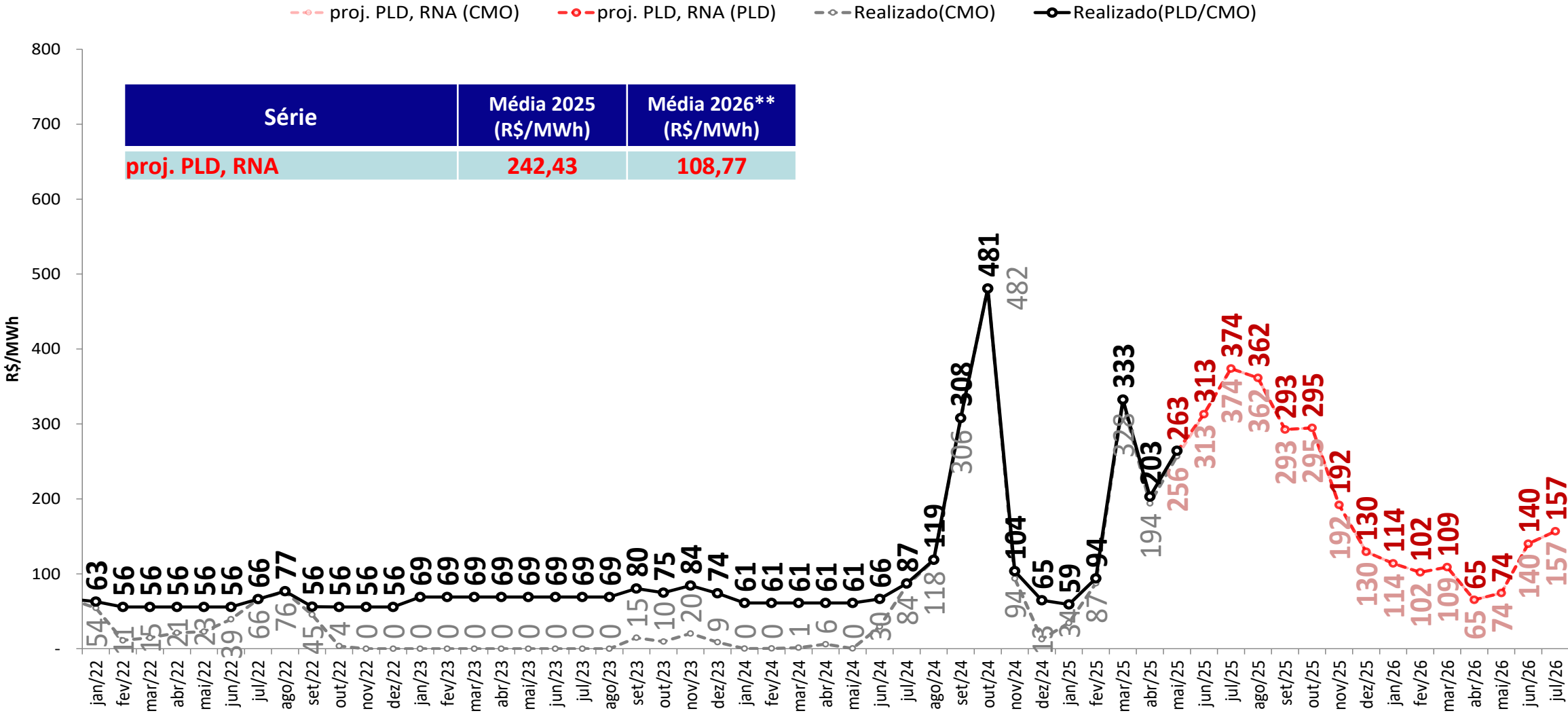
• *Foram considerados:*  
- 2025 e 2026:  $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$ ,  $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$   
\*\* Média 2026: Média dos meses de janeiro a julho de 2026

projeção do PLD – SE/CO  
sensibilidade 4: proj. PLD SMAP CFS LI

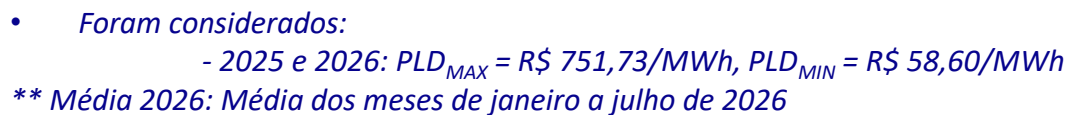


• Foram considerados:  
- 2025 e 2026:  $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$ ,  $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$   
\*\* Média 2026: Média dos meses de janeiro a julho de 2026

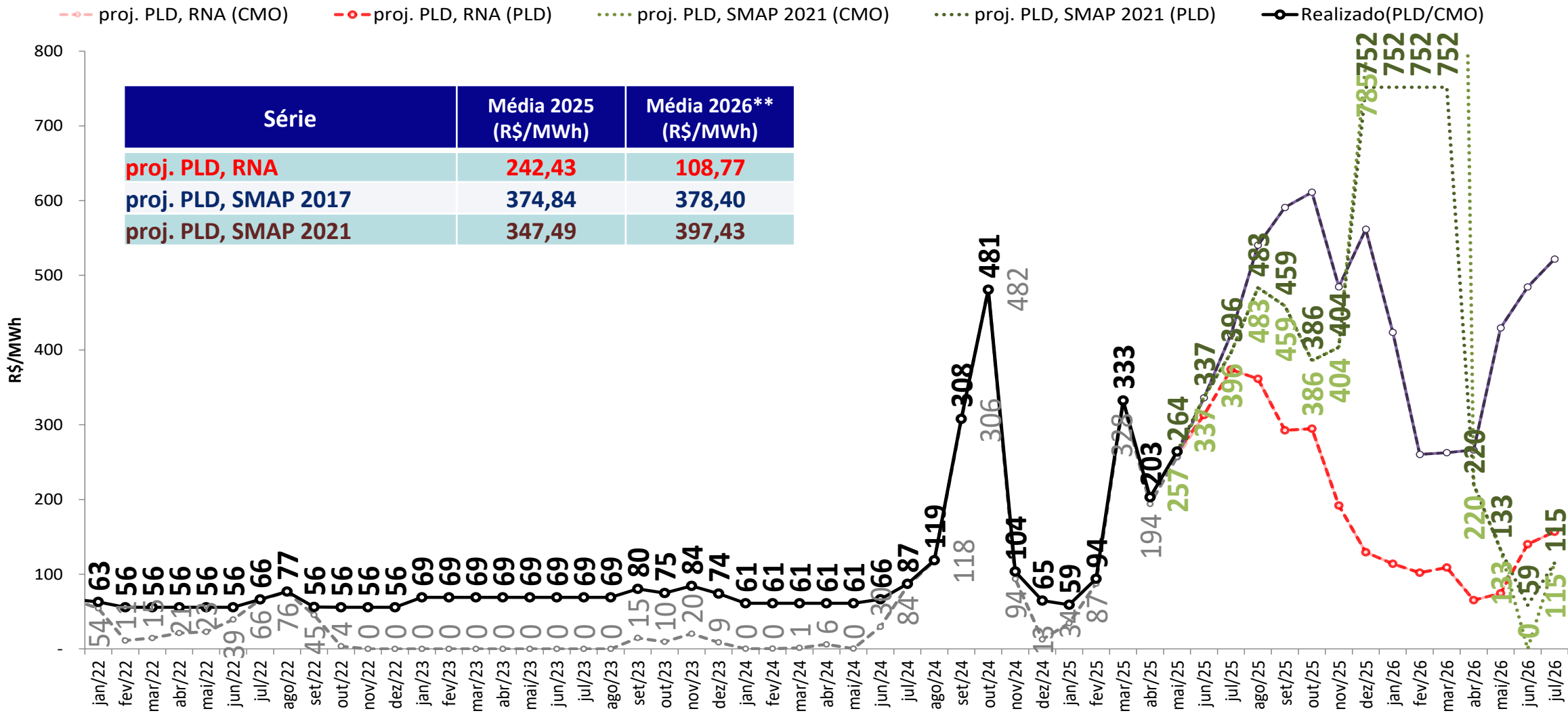
projeção do PLD – Sul  
proj. PLD RNA



• Foram considerados:  
- 2025 e 2026:  $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$ ,  $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$   
\*\* Média 2026: Média dos meses de janeiro a julho de 2026

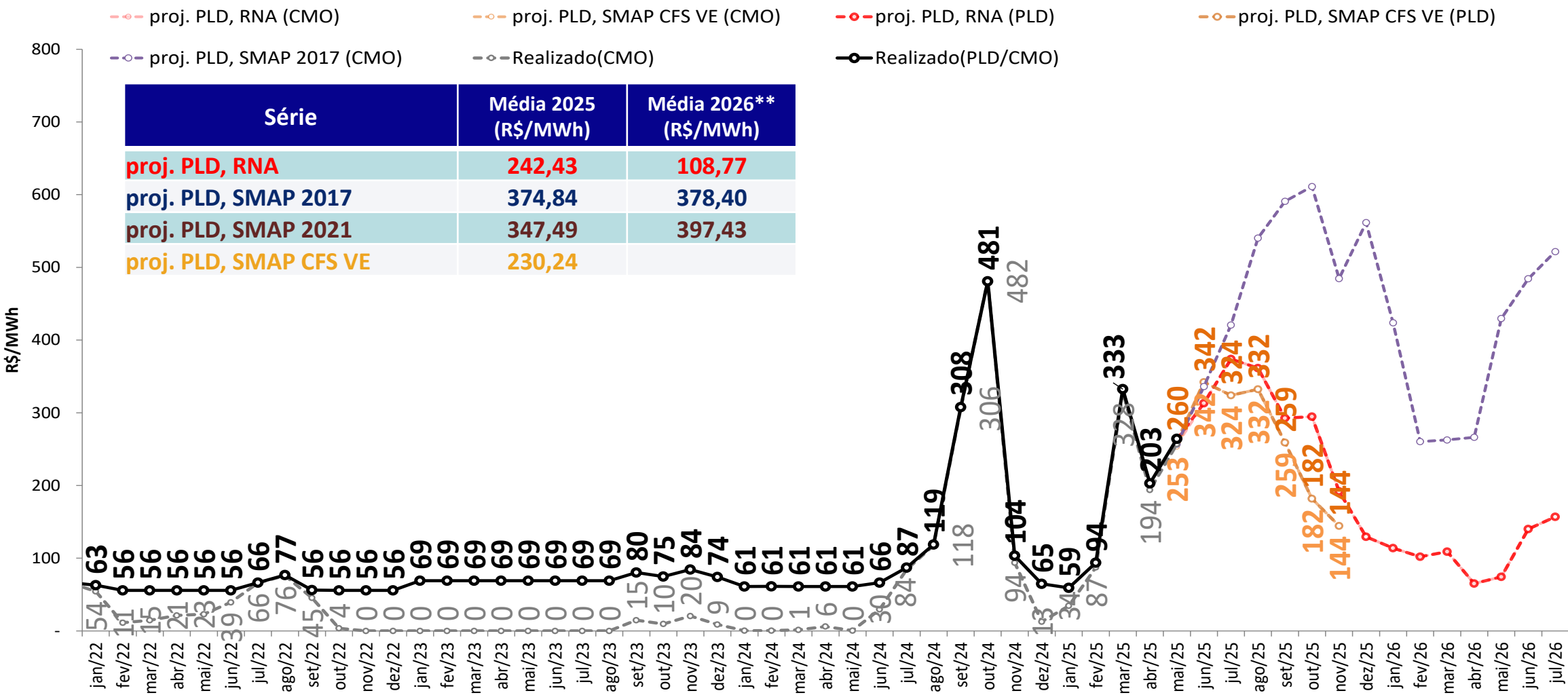


projeção do PLD – Sul  
sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2021



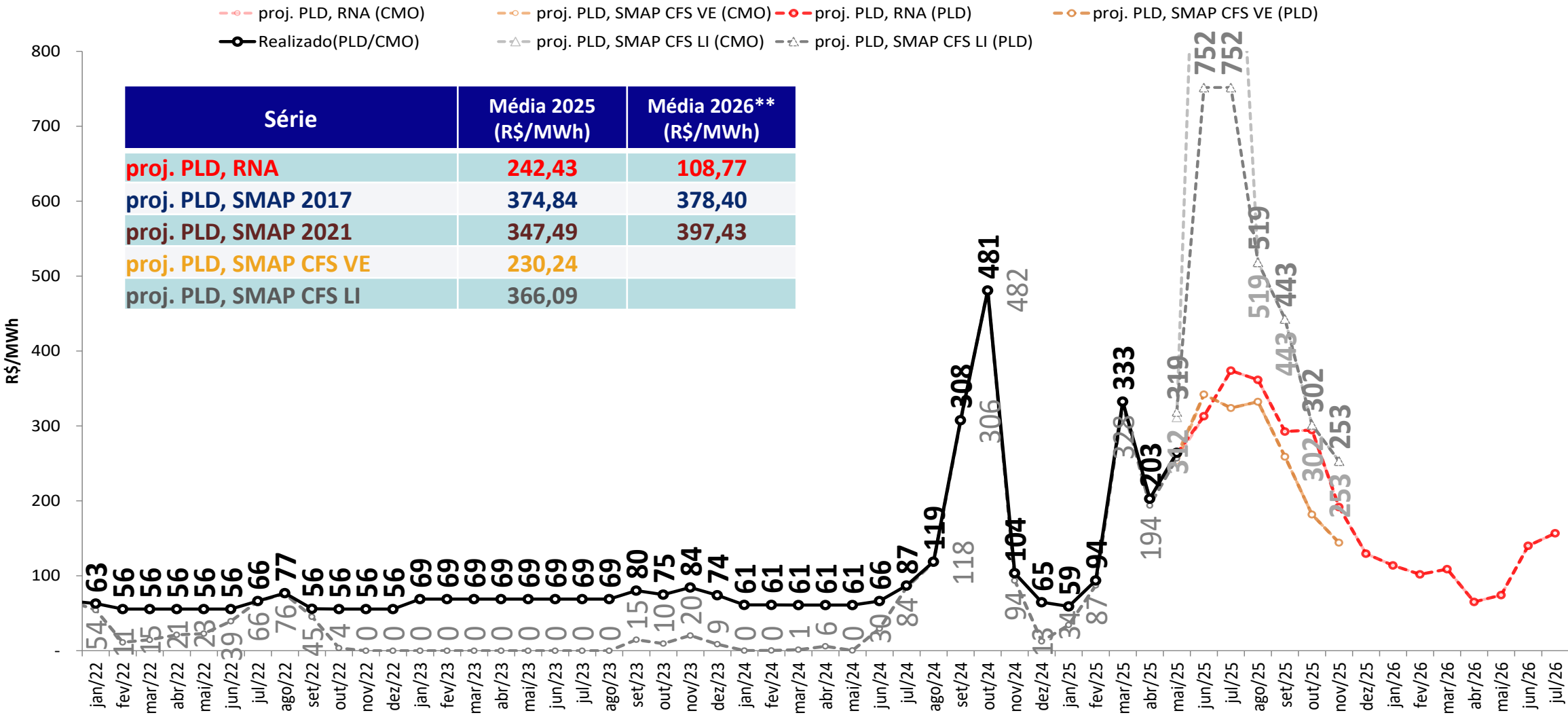
• Foram considerados:  
- 2025 e 2026:  $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$ ,  $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$   
\*\* Média 2026: Média dos meses de janeiro a julho de 2026

projeção do PLD – Sul  
sensibilidade 3: proj. PLD SMAP CFS VE



Foram considerados:  
- 2025 e 2026:  $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$ ,  $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$   
\*\* Média 2026: Média dos meses de janeiro a julho de 2026

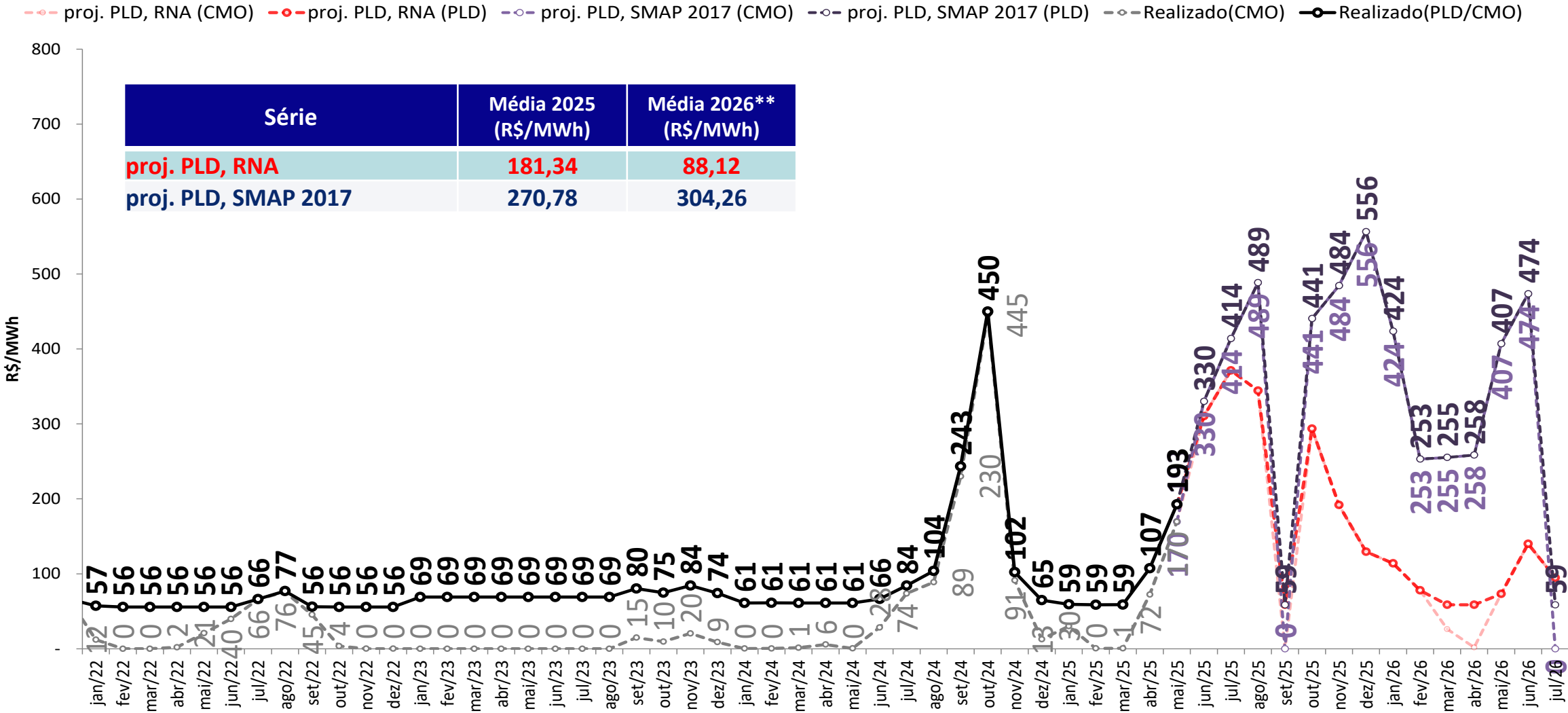
projeção do PLD – Sul  
sensibilidade 4: proj. PLD SMAP CFS LI



• Foram considerados:  
- 2025 e 2026:  $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$ ,  $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$   
\*\* Média 2026: Média dos meses de janeiro a julho de 2026

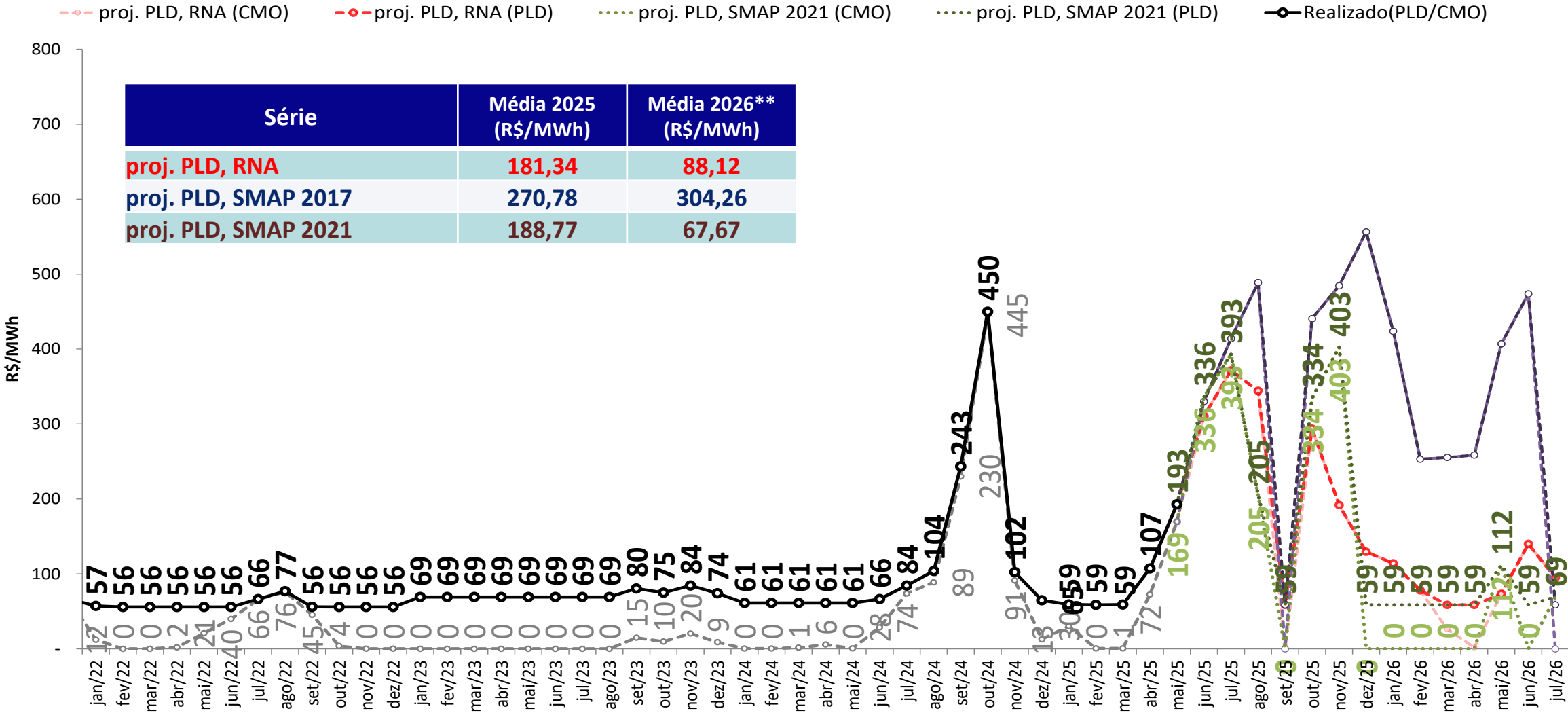


projeção do PLD – Nordeste  
sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2017



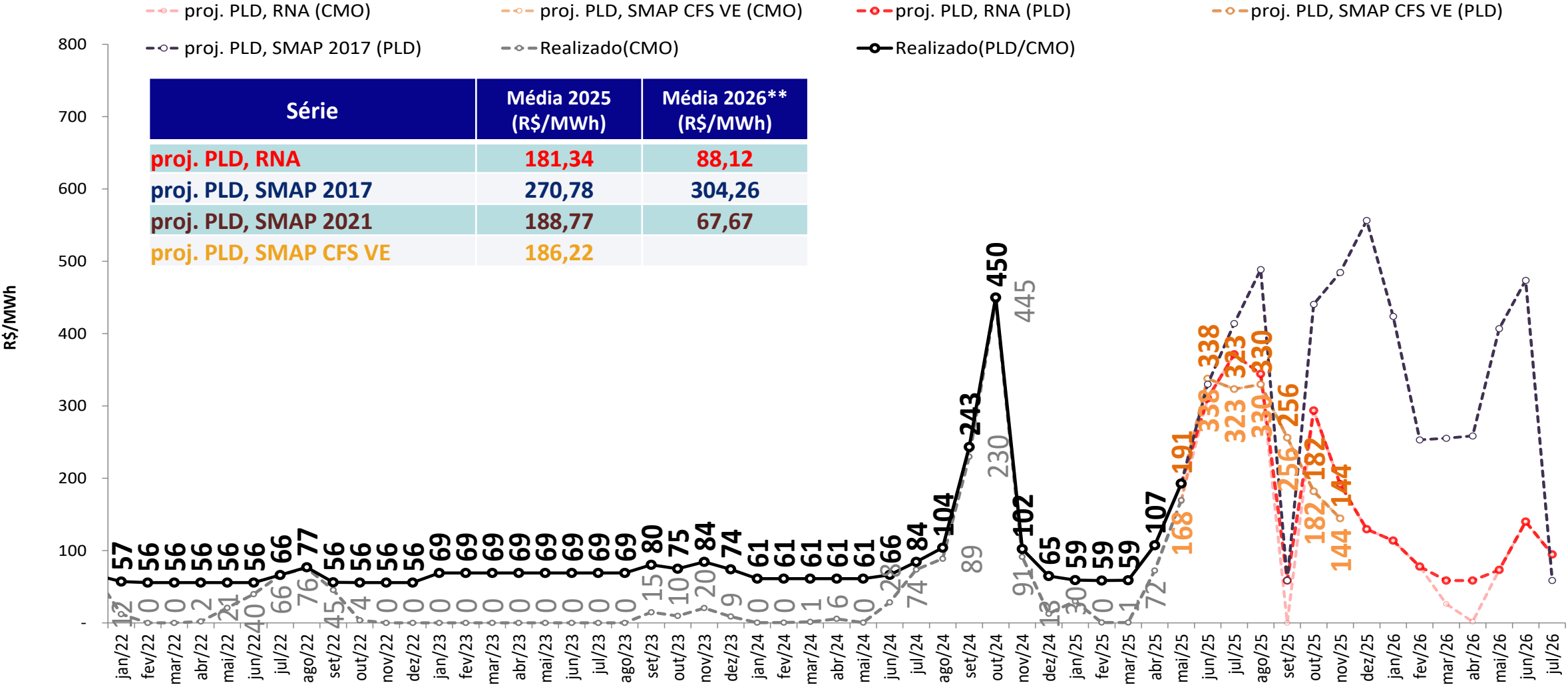
Foram considerados:  
- 2025 e 2026:  $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$ ,  $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$   
\*\* Média 2026: Média dos meses de janeiro a julho de 2026

projeção do PLD – Nordeste  
sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2021



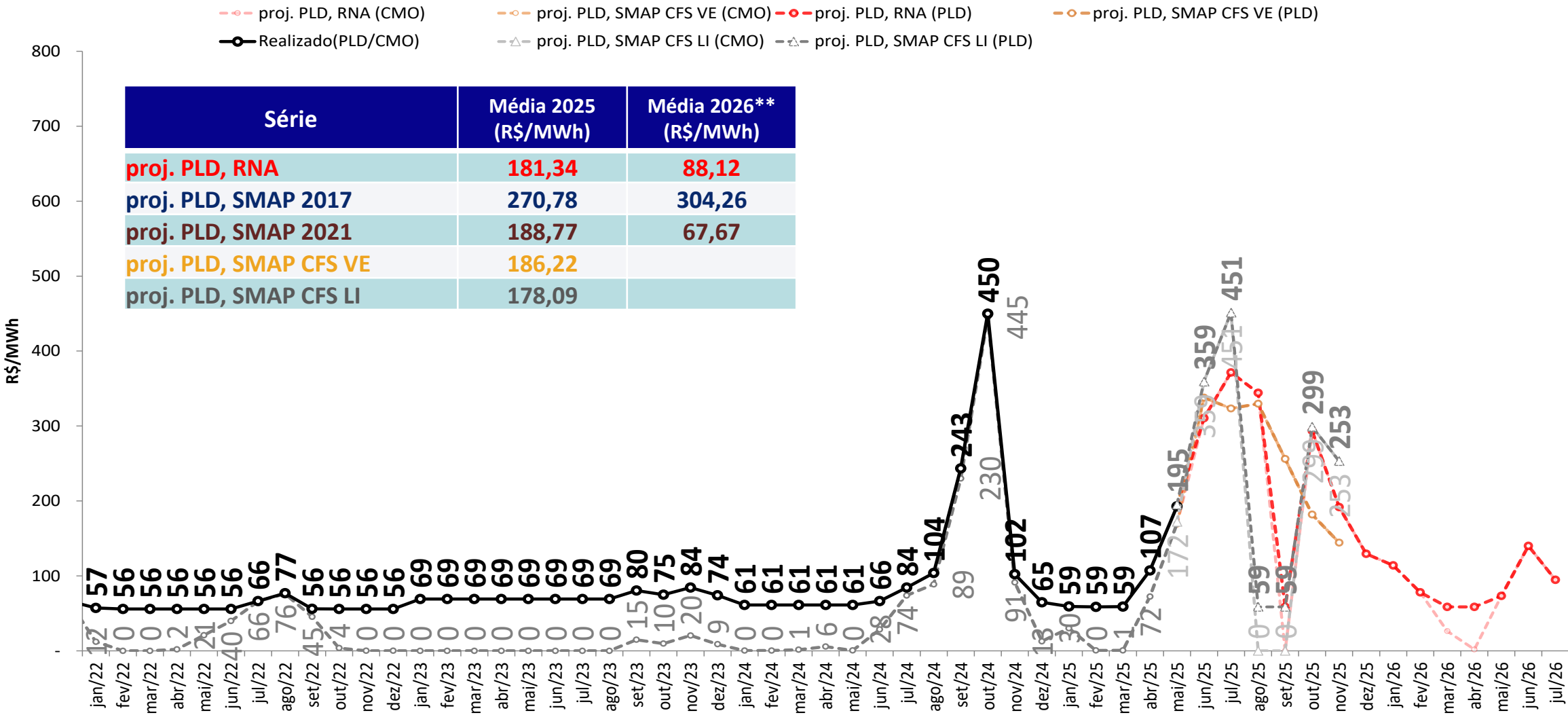
Foram considerados:  
- 2025 e 2026:  $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$ ,  $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$   
\*\* Média 2026: Média dos meses de janeiro a julho de 2026

projeção do PLD – Nordeste  
sensibilidade 3: proj. PLD SMAP CFS VE



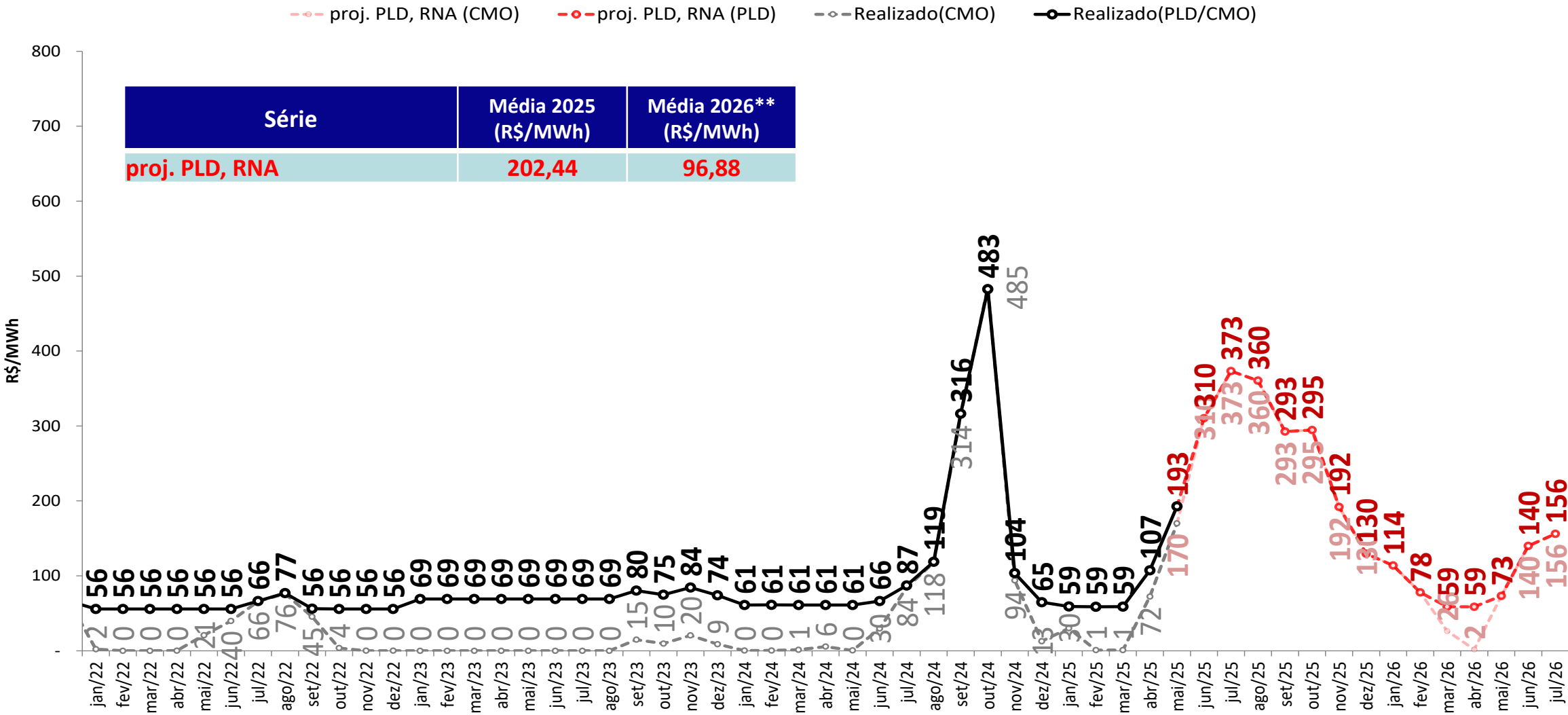
• Foram considerados:  
- 2025 e 2026:  $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$ ,  $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$   
\*\* Média 2026: Média dos meses de janeiro a julho de 2026

projeção do PLD – Nordeste  
sensibilidade 4: proj. PLD SMAP CFS LI



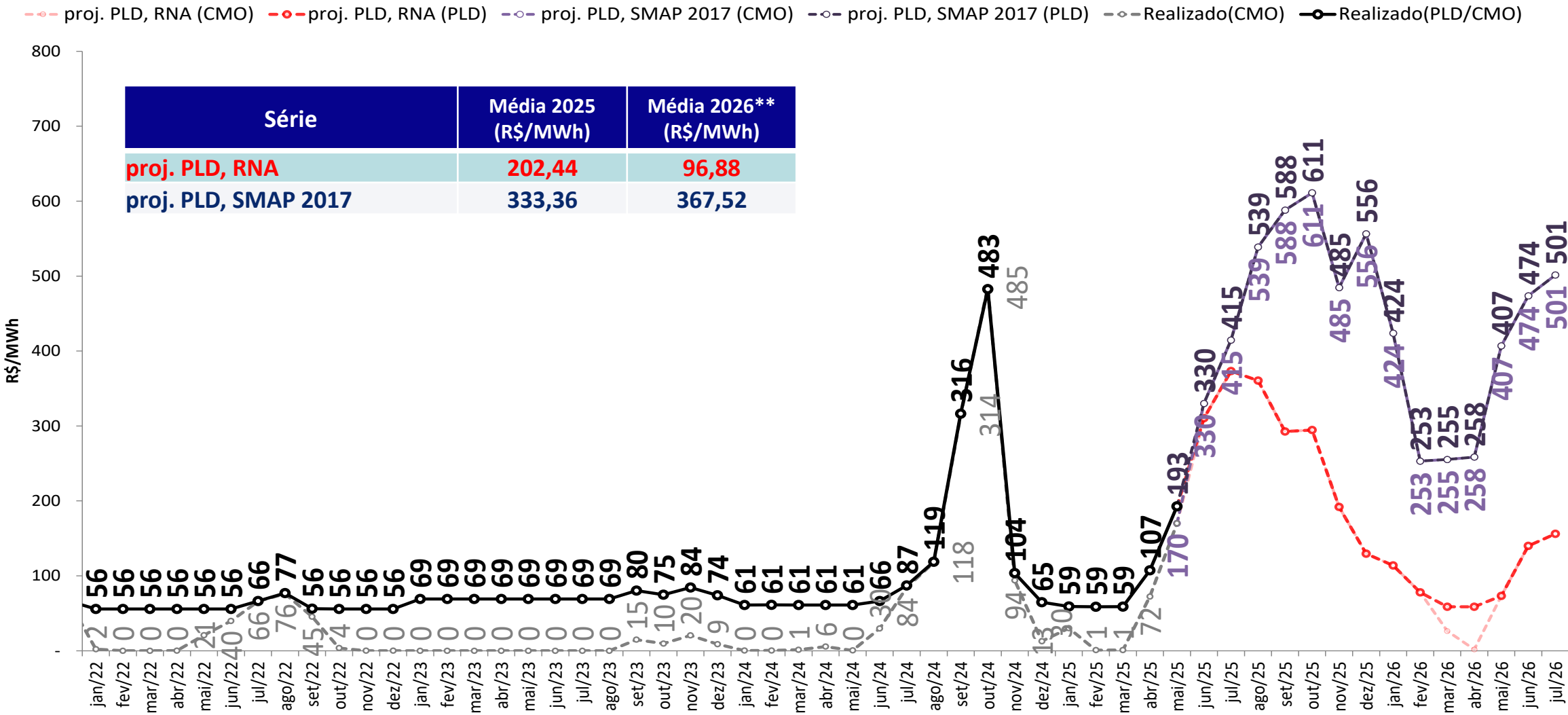
• Foram considerados:  
- 2025 e 2026:  $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$ ,  $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$   
\*\* Média 2026: Média dos meses de janeiro a julho de 2026

projeção do PLD – Norte  
proj. PLD RNA



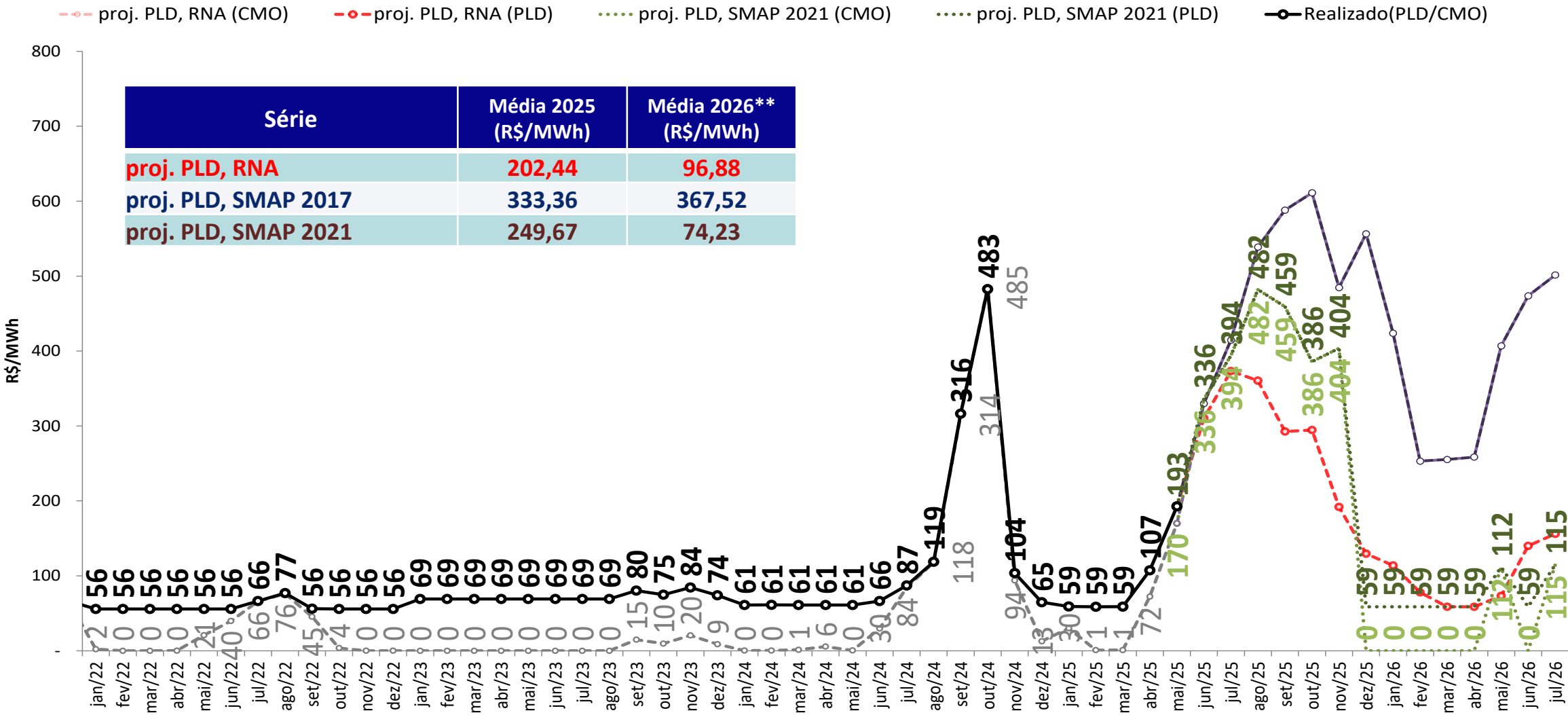
Foram considerados:  
- 2025 e 2026:  $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$ ,  $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$   
\*\* Média 2026: Média dos meses de janeiro a julho de 2026

projeção do PLD – Norte  
sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2017

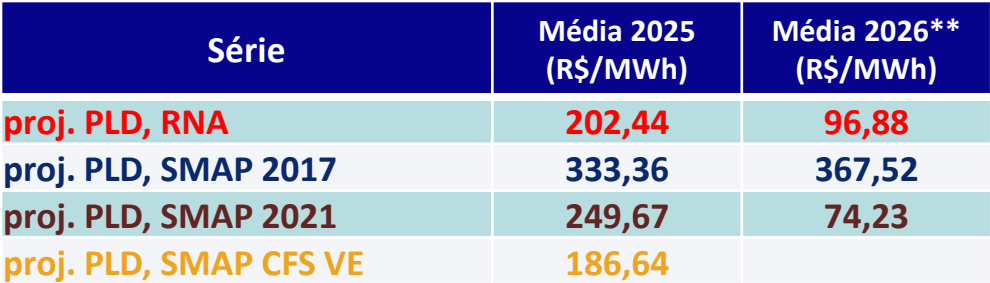


Foram considerados:  
- 2025 e 2026:  $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$ ,  $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$   
\*\* Média 2026: Média dos meses de janeiro a julho de 2026

projeção do PLD – Norte  
sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2021

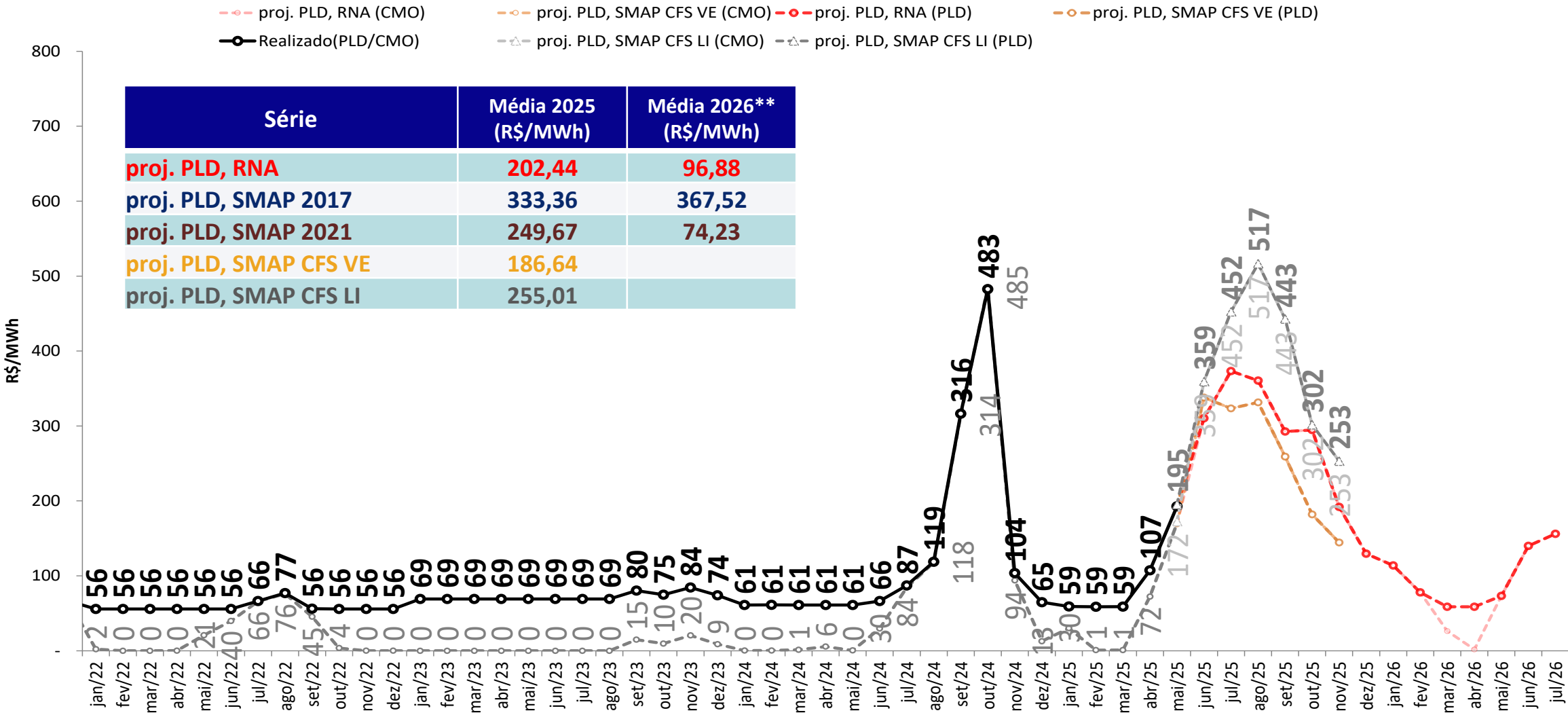


• Foram considerados:  
- 2025 e 2026:  $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$ ,  $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$   
\*\* Média 2026: Média dos meses de janeiro a julho de 2026



- \*\* Média 2026: Média dos meses de janeiro a julho de 2026**

projeção do PLD – Norte  
sensibilidade 4: proj. PLD SMAP CFS LI



• Foram considerados:  
- 2025 e 2026:  $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$ ,  $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$   
\*\* Média 2026: Média dos meses de janeiro a julho de 2026

# tabela resumo da projeção do PLD



| SE/CO                  | jun/25 | jul/25 | ago/25 | set/25 | out/25 | nov/25 | dez/25 | jan/26 | fev/26 | mar/26 | abr/26 | mai/26 | jun/26 | jul/26 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| proj. PLD, RNA         | 310    | 374    | 362    | 293    | 295    | 192    | 130    | 114    | 78     | 107    | 64     | 73     | 140    | 156    |
| proj. PLD, SMAP 2017   | 331    | 417    | 540    | 588    | 611    | 485    | 556    | 424    | 255    | 257    | 258    | 407    | 475    | 506    |
| proj. PLD, SMAP 2021   | 337    | 395    | 483    | 459    | 386    | 404    | 543    | 413    | 216    | 429    | 216    | 133    | 59     | 115    |
| proj. PLD, SMAP CFS VE | 338    | 324    | 332    | 259    | 182    | 144    | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| proj. PLD, SMAP CFS LI | 360    | 456    | 519    | 443    | 302    | 253    | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |

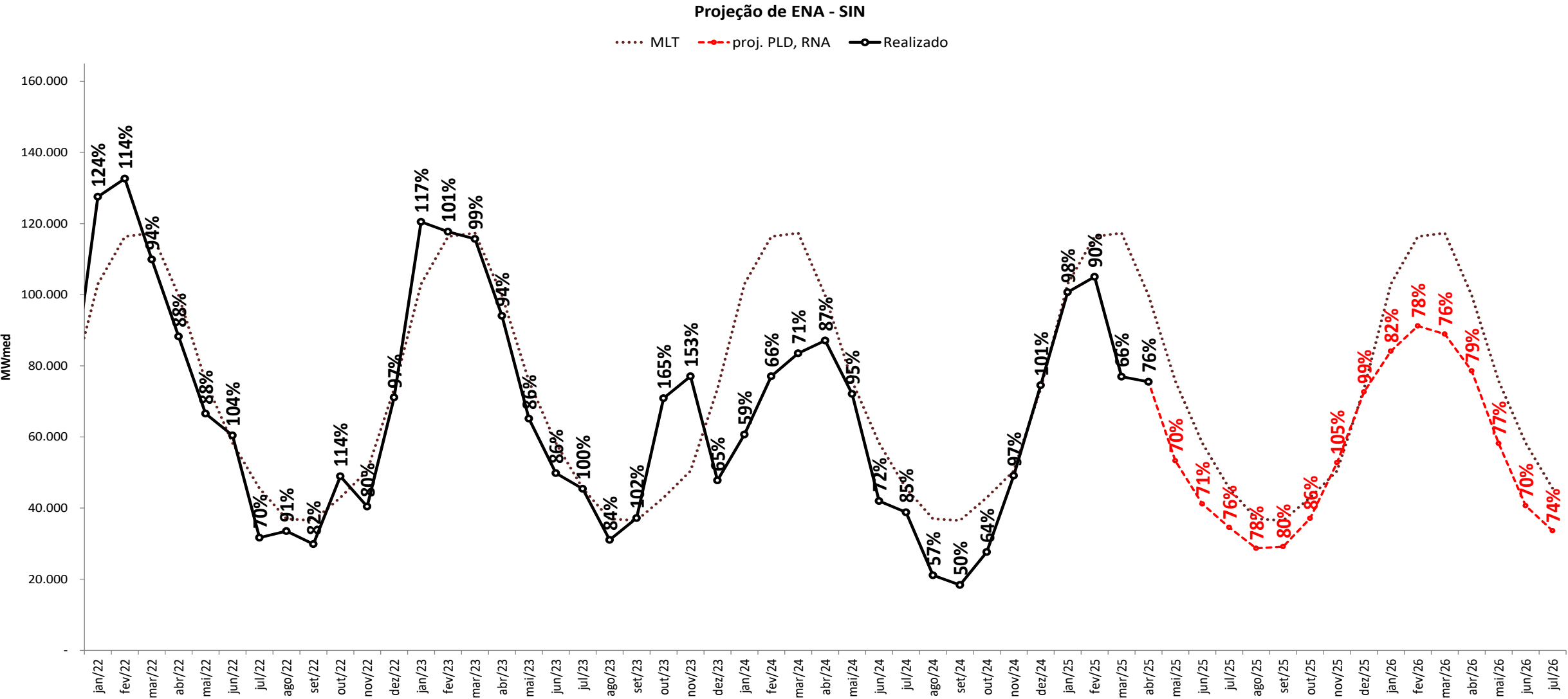
| S                      | jun/25 | jul/25 | ago/25 | set/25 | out/25 | nov/25 | dez/25 | jan/26 | fev/26 | mar/26 | abr/26 | mai/26 | jun/26 | jul/26 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| proj. PLD, RNA         | 313    | 374    | 362    | 293    | 295    | 192    | 130    | 114    | 102    | 109    | 65     | 74     | 140    | 157    |
| proj. PLD, SMAP 2017   | 336    | 421    | 540    | 591    | 611    | 485    | 562    | 424    | 260    | 263    | 266    | 430    | 484    | 522    |
| proj. PLD, SMAP 2021   | 337    | 396    | 483    | 459    | 386    | 404    | 752    | 752    | 752    | 752    | 220    | 133    | 59     | 115    |
| proj. PLD, SMAP CFS VE | 342    | 324    | 332    | 259    | 182    | 144    | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| proj. PLD, SMAP CFS LI | 752    | 752    | 519    | 443    | 302    | 253    | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |

| NE                     | jun/25 | jul/25 | ago/25 | set/25 | out/25 | nov/25 | dez/25 | jan/26 | fev/26 | mar/26 | abr/26 | mai/26 | jun/26 | jul/26 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| proj. PLD, RNA         | 310    | 371    | 344    | 59     | 294    | 192    | 130    | 114    | 78     | 59     | 59     | 73     | 140    | 95     |
| proj. PLD, SMAP 2017   | 330    | 414    | 489    | 59     | 441    | 484    | 556    | 424    | 253    | 255    | 258    | 407    | 474    | 59     |
| proj. PLD, SMAP 2021   | 336    | 393    | 205    | 59     | 334    | 403    | 59     | 59     | 59     | 59     | 59     | 112    | 59     | 69     |
| proj. PLD, SMAP CFS VE | 338    | 323    | 330    | 256    | 182    | 144    | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| proj. PLD, SMAP CFS LI | 359    | 451    | 59     | 59     | 299    | 253    | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |

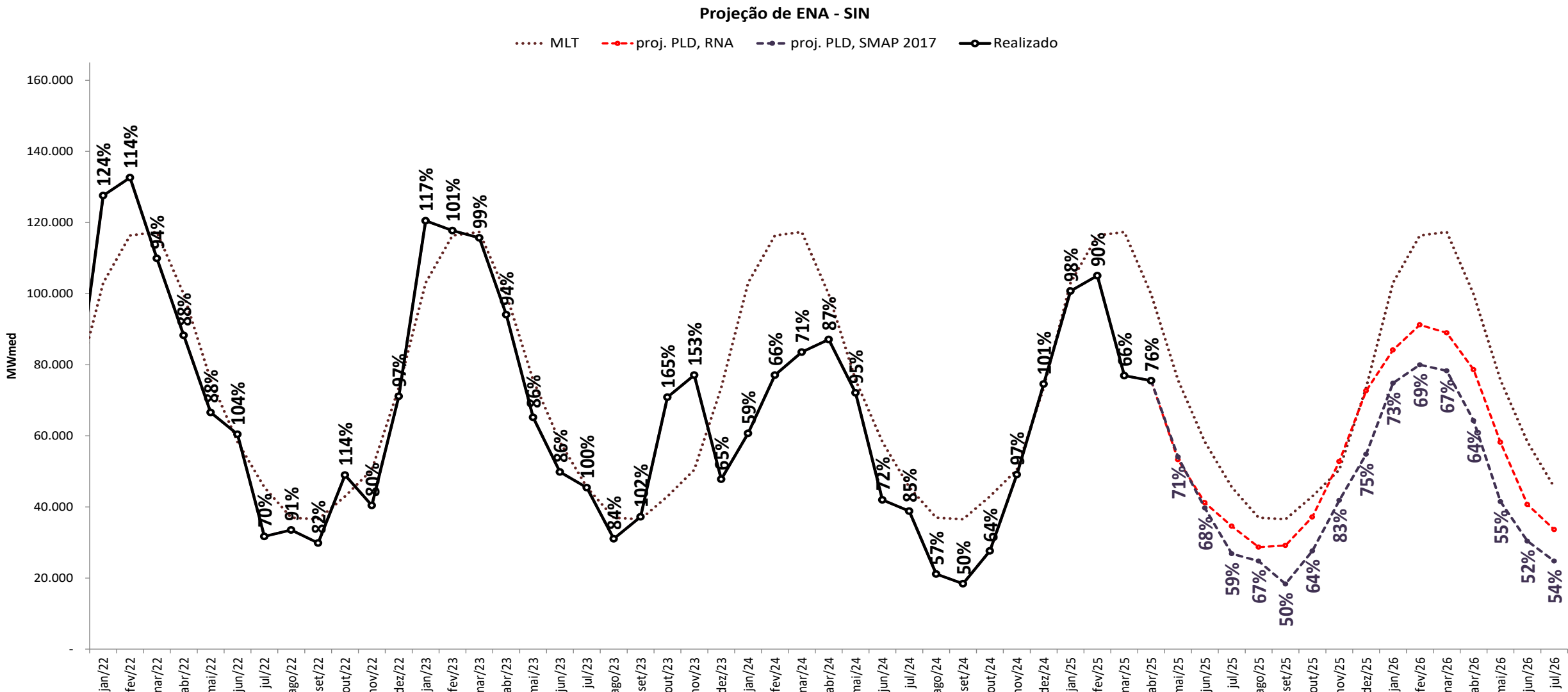
| N                      | jun/25 | jul/25 | ago/25 | set/25 | out/25 | nov/25 | dez/25 | jan/26 | fev/26 | mar/26 | abr/26 | mai/26 | jun/26 | jul/26 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| proj. PLD, RNA         | 310    | 373    | 360    | 293    | 295    | 192    | 130    | 114    | 78     | 59     | 59     | 73     | 140    | 156    |
| proj. PLD, SMAP 2017   | 330    | 415    | 539    | 588    | 611    | 485    | 556    | 424    | 253    | 255    | 258    | 407    | 474    | 501    |
| proj. PLD, SMAP 2021   | 336    | 394    | 482    | 459    | 386    | 404    | 59     | 59     | 59     | 59     | 59     | 112    | 59     | 115    |
| proj. PLD, SMAP CFS VE | 338    | 323    | 331    | 259    | 182    | 144    | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| proj. PLD, SMAP CFS LI | 359    | 452    | 517    | 443    | 302    | 253    | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |

- Foram considerados:  
 - 2025 e 2026:  $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$ ,  $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$

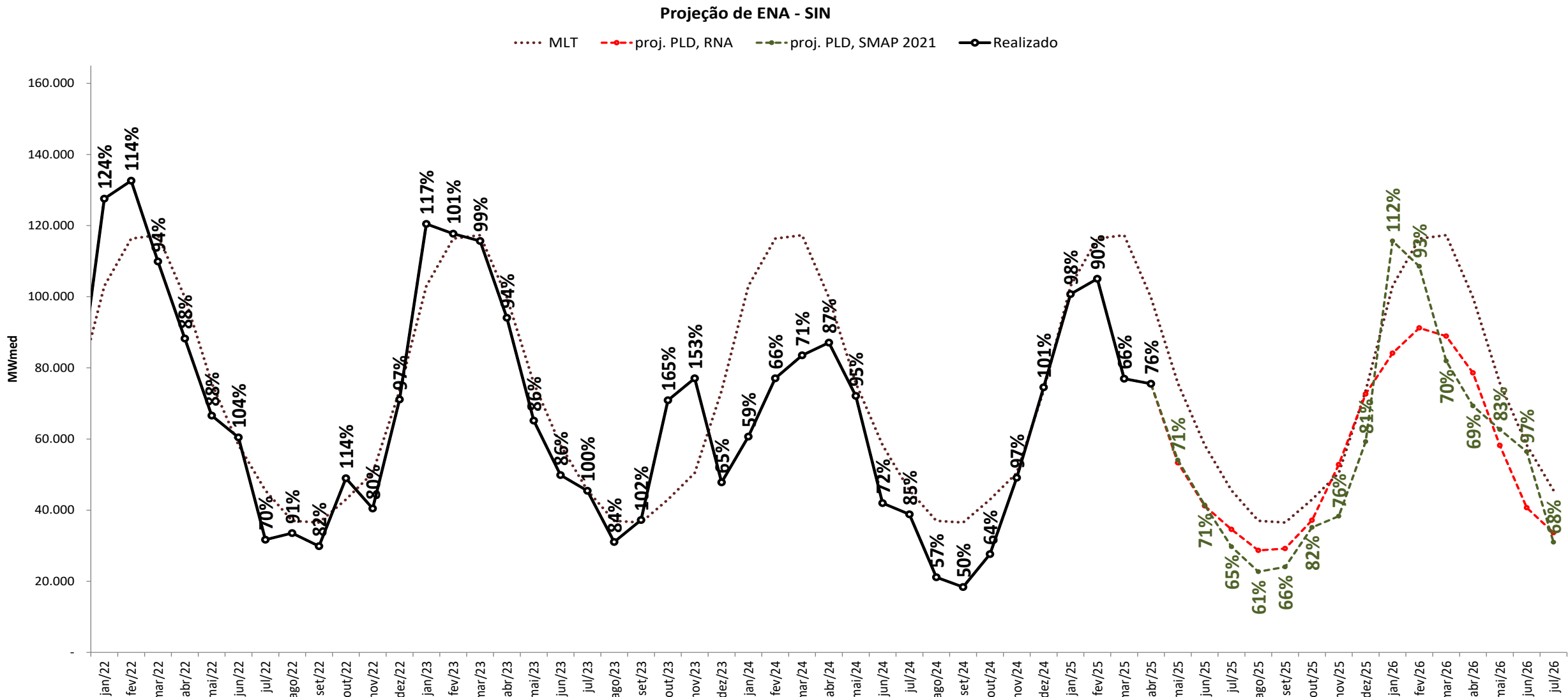
projeção de energia natural afluyente  
proj. PLD RNA



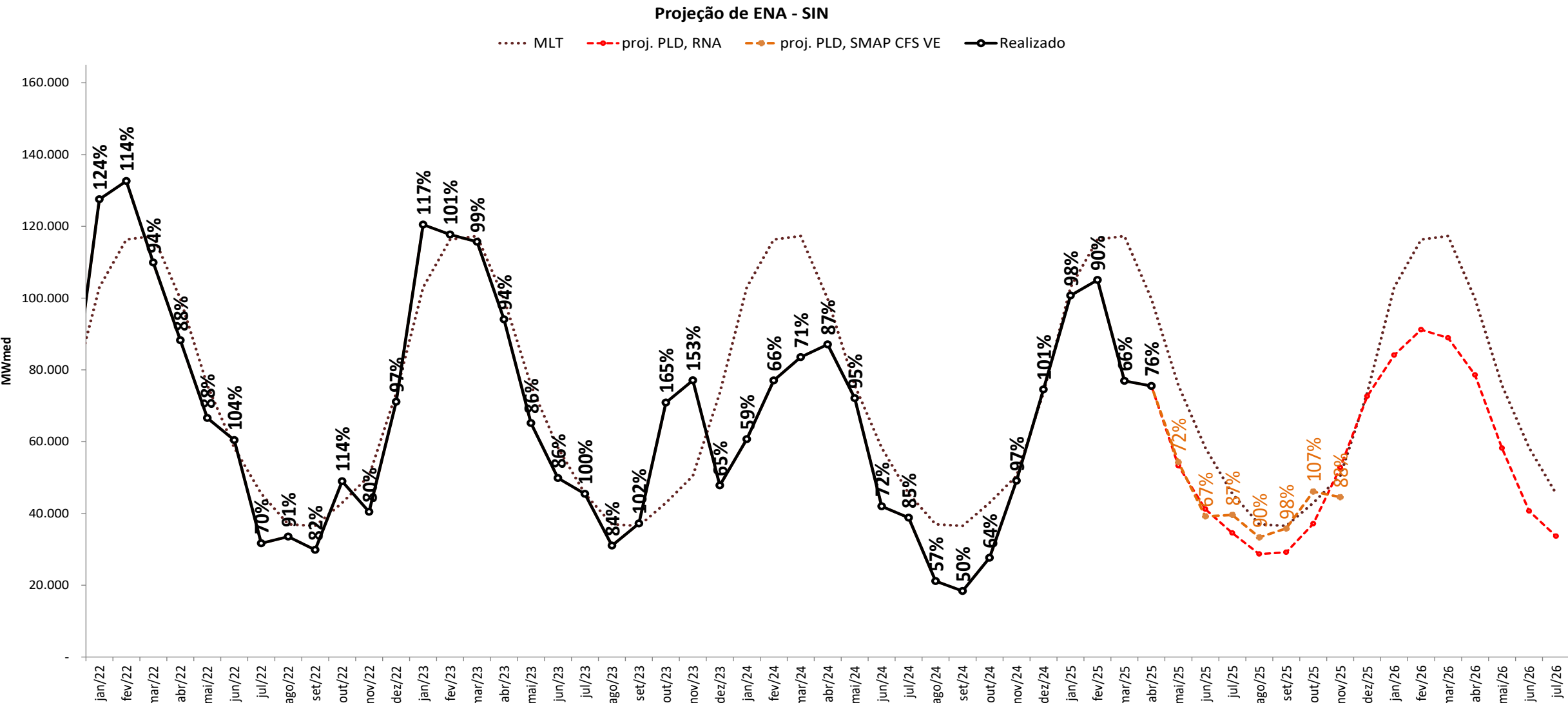
projeção de energia natural afluyente  
sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2017



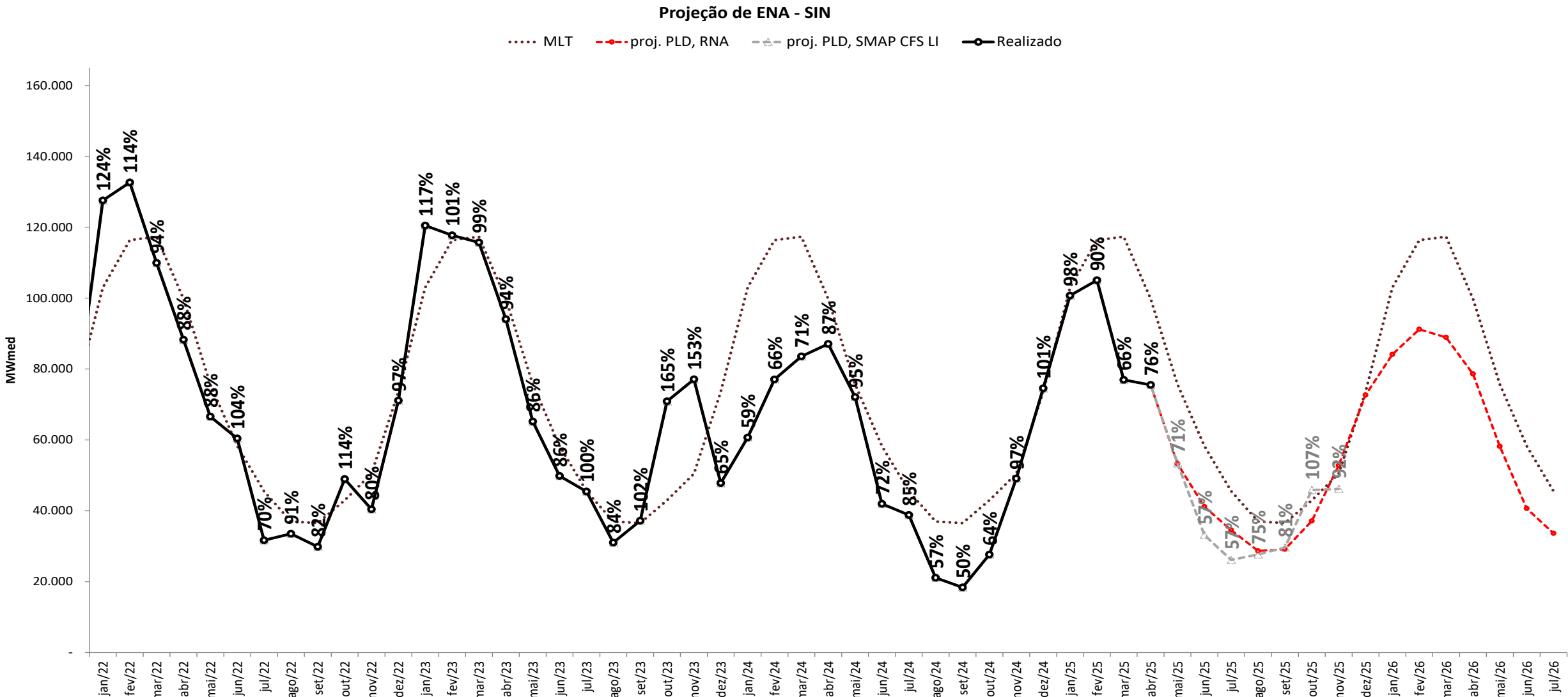
projeção de energia natural afluyente  
sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2021



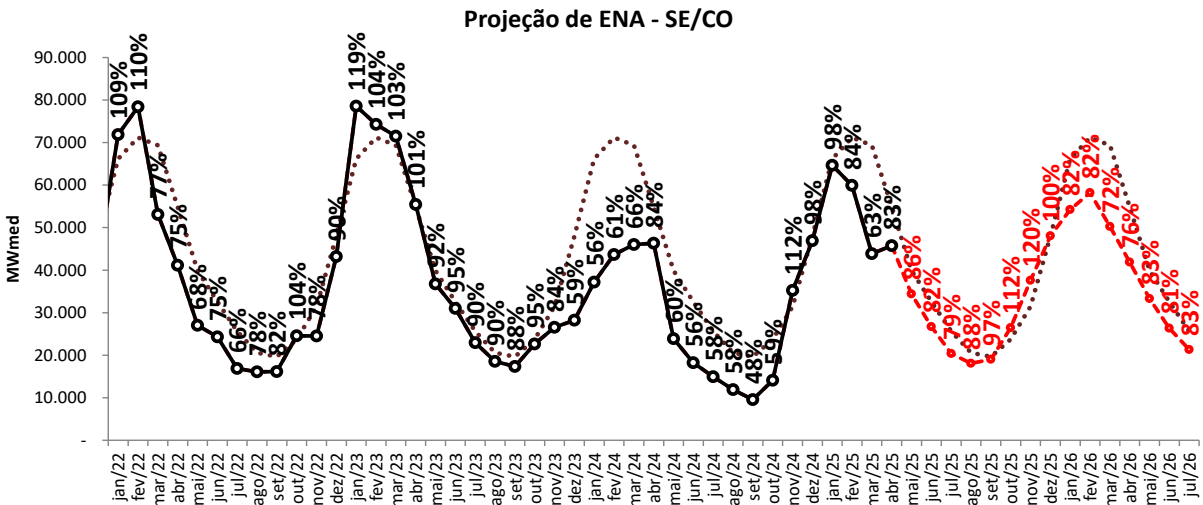
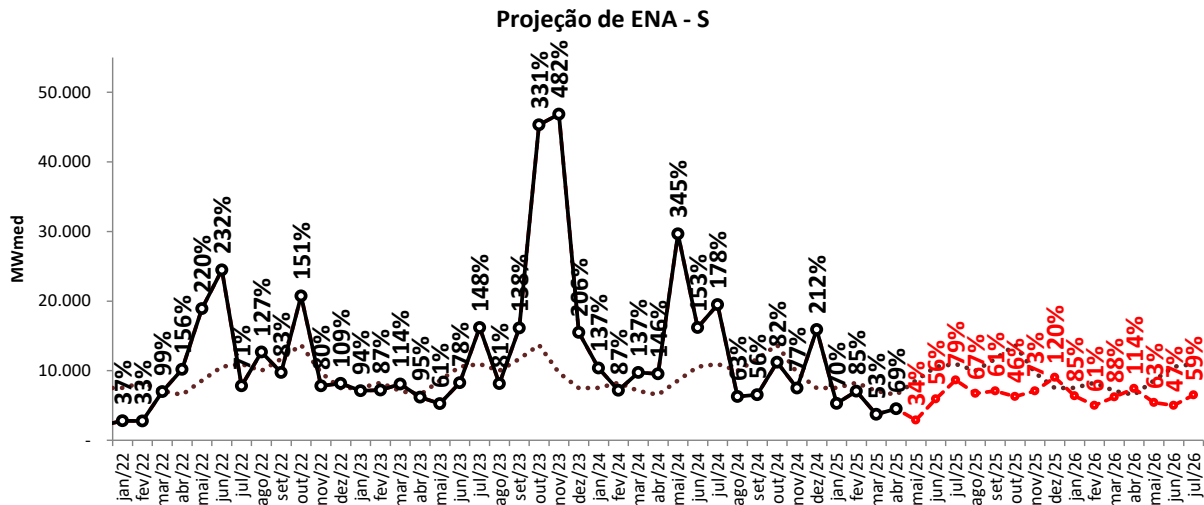
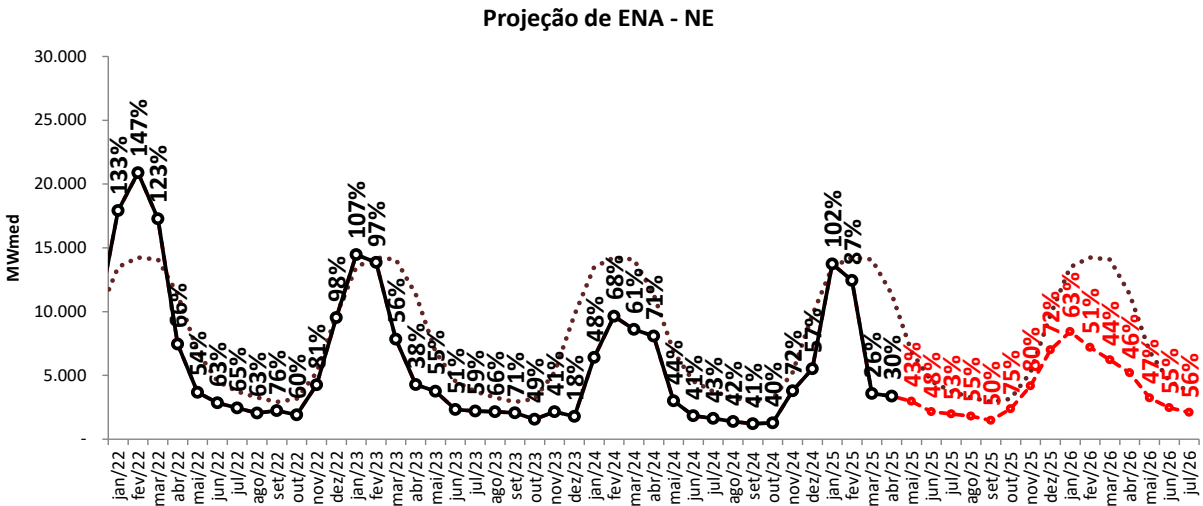
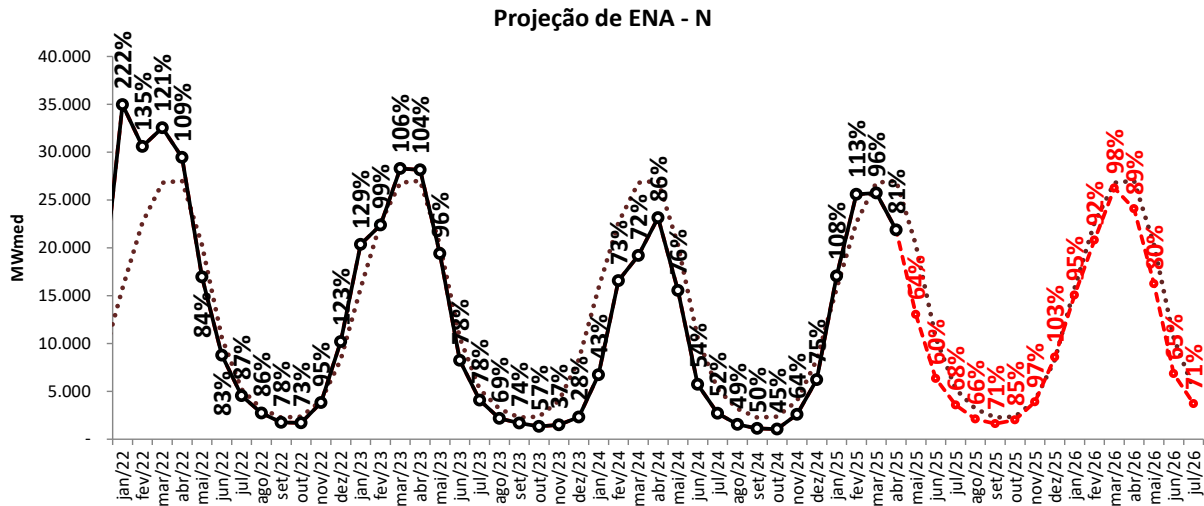
projeção de energia natural afluyente  
sensibilidade 3: proj. PLD SMAP CFS VE



projeção de energia natural afluyente  
sensibilidade 4: proj. PLD SMAP CFS LI



projeção de energia natural afluyente  
proj. PLD RNA

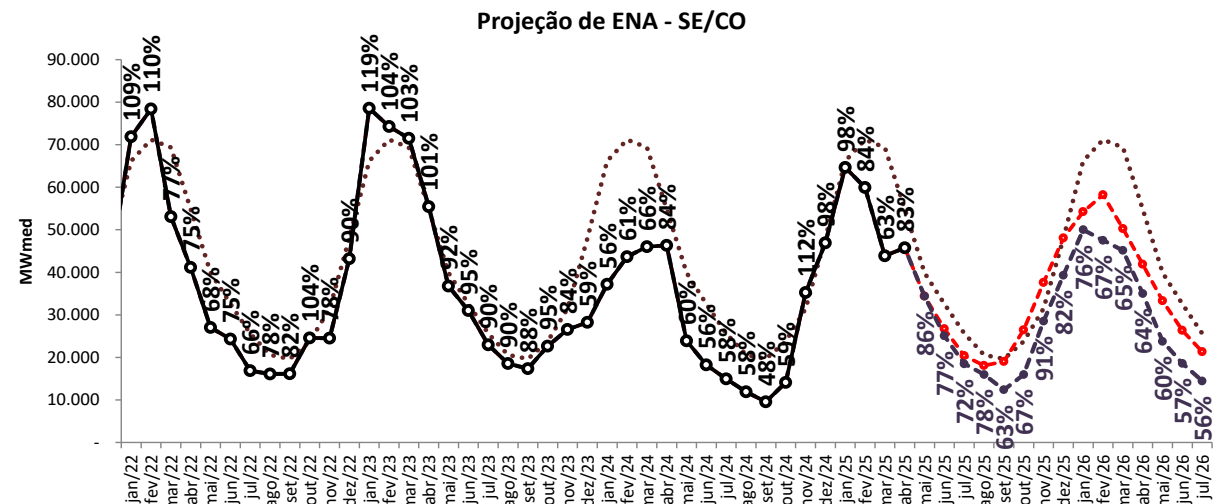
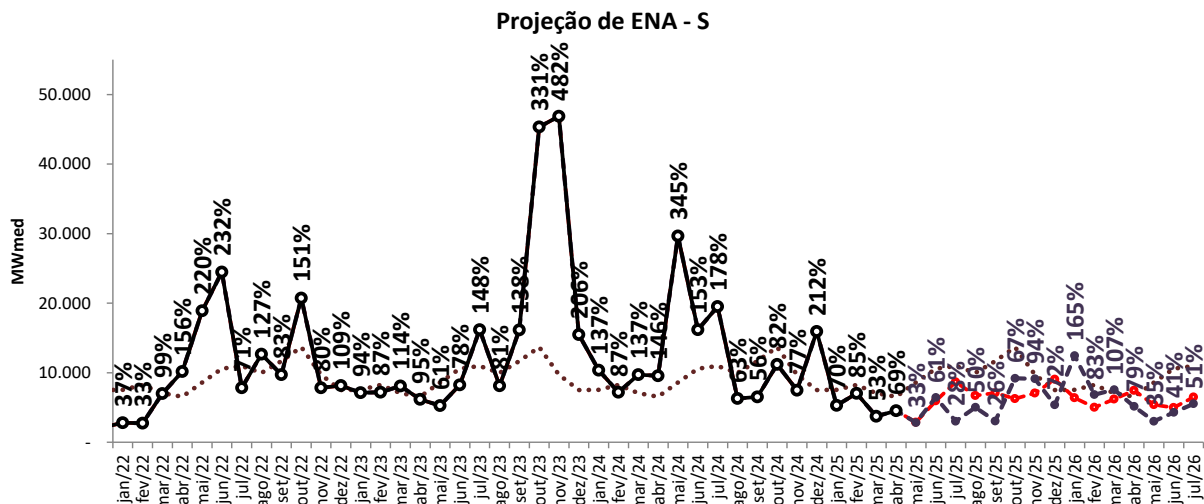
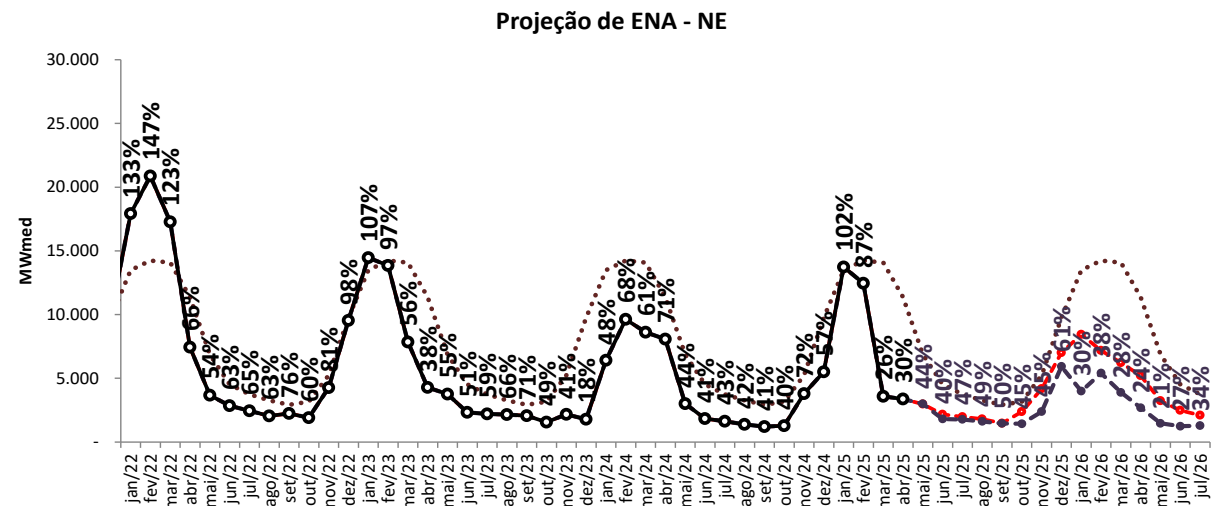
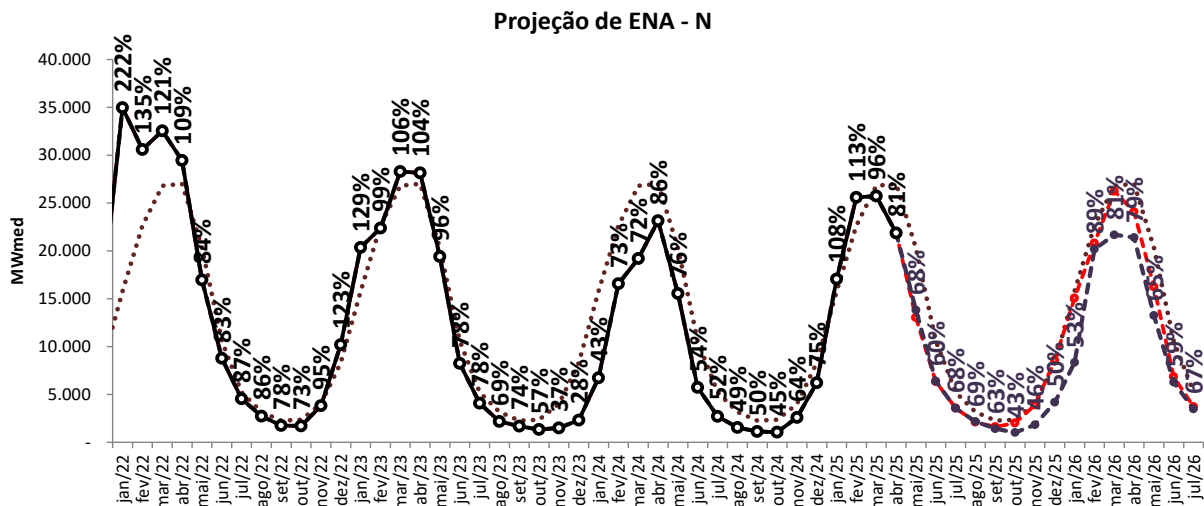


..... MLT

—●— Realizado

- - - ENA RNA

projeção de energia natural afluyente  
sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2017



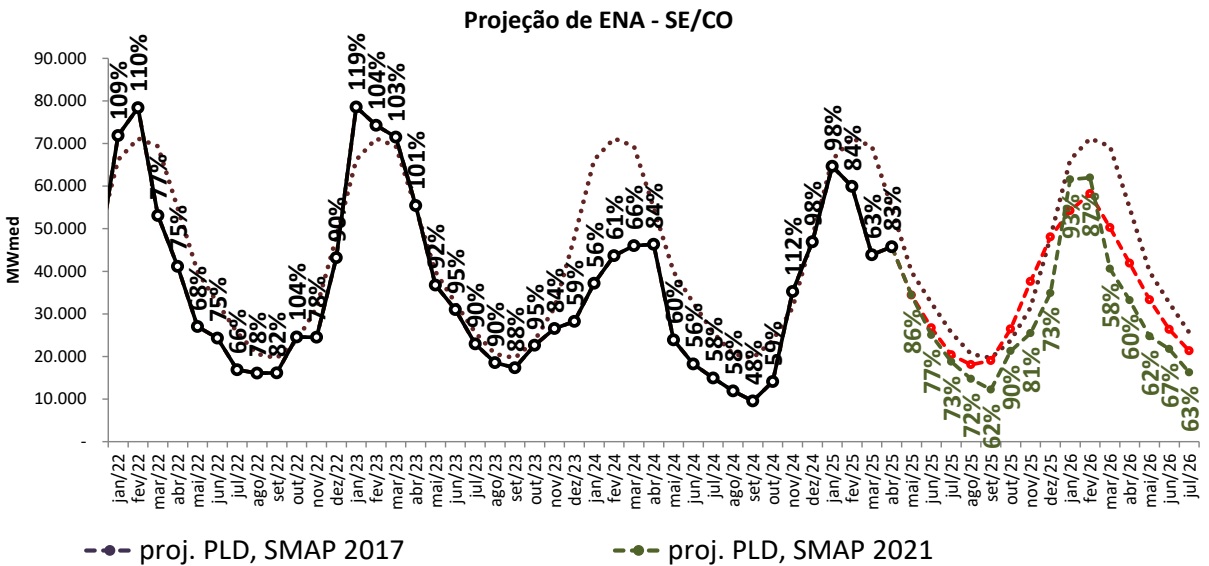
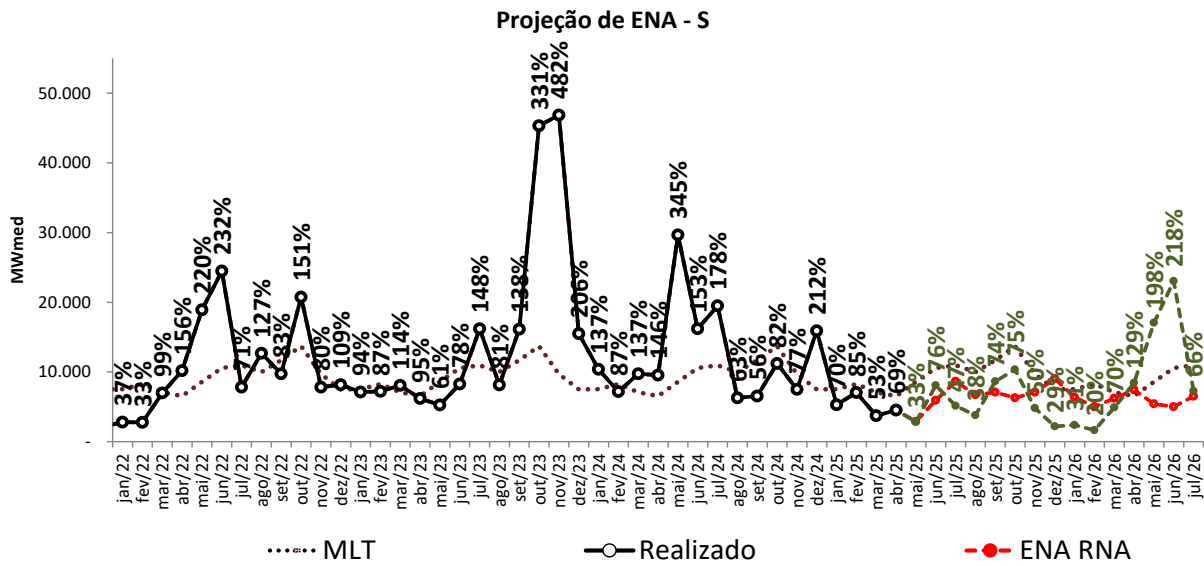
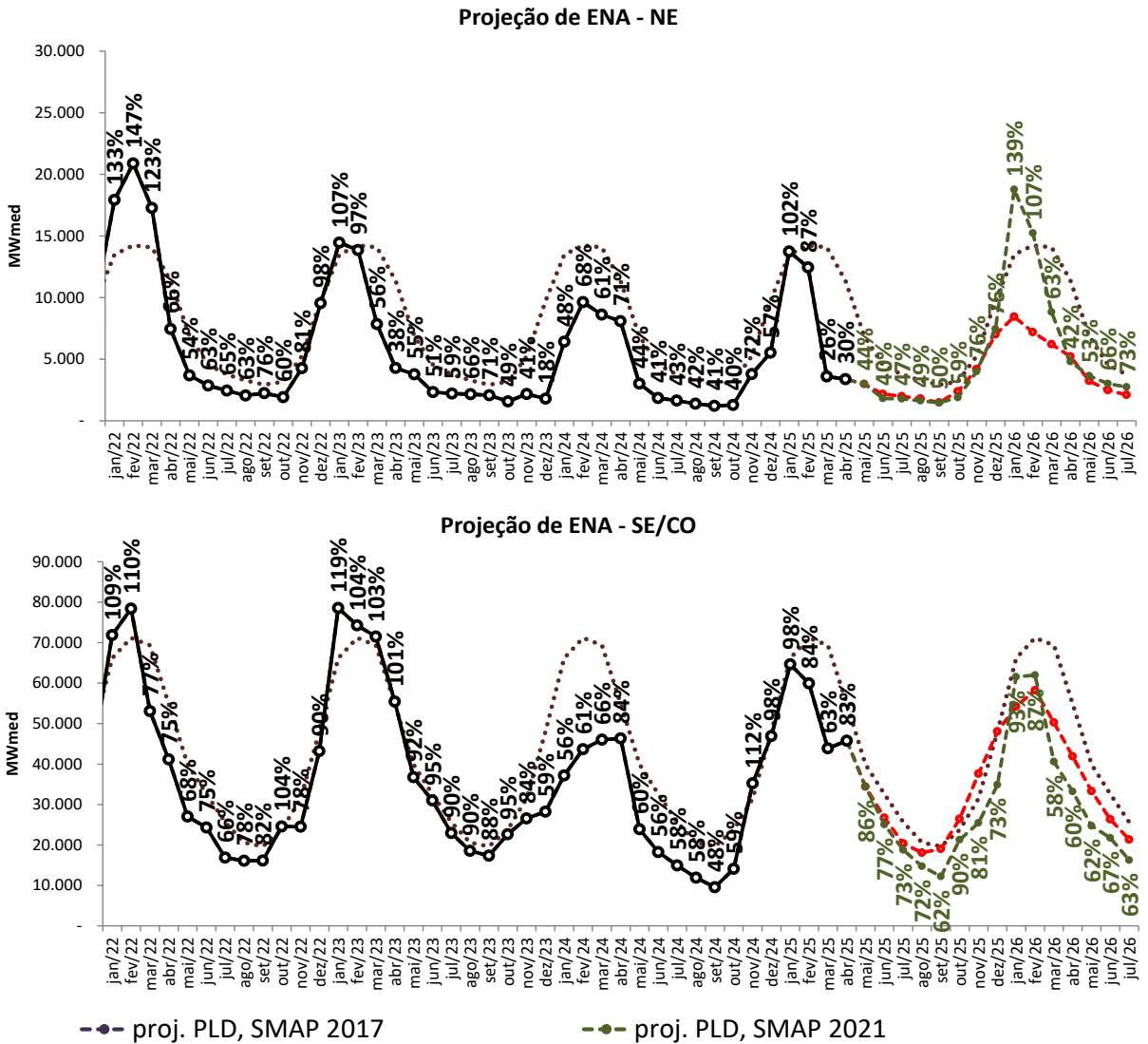
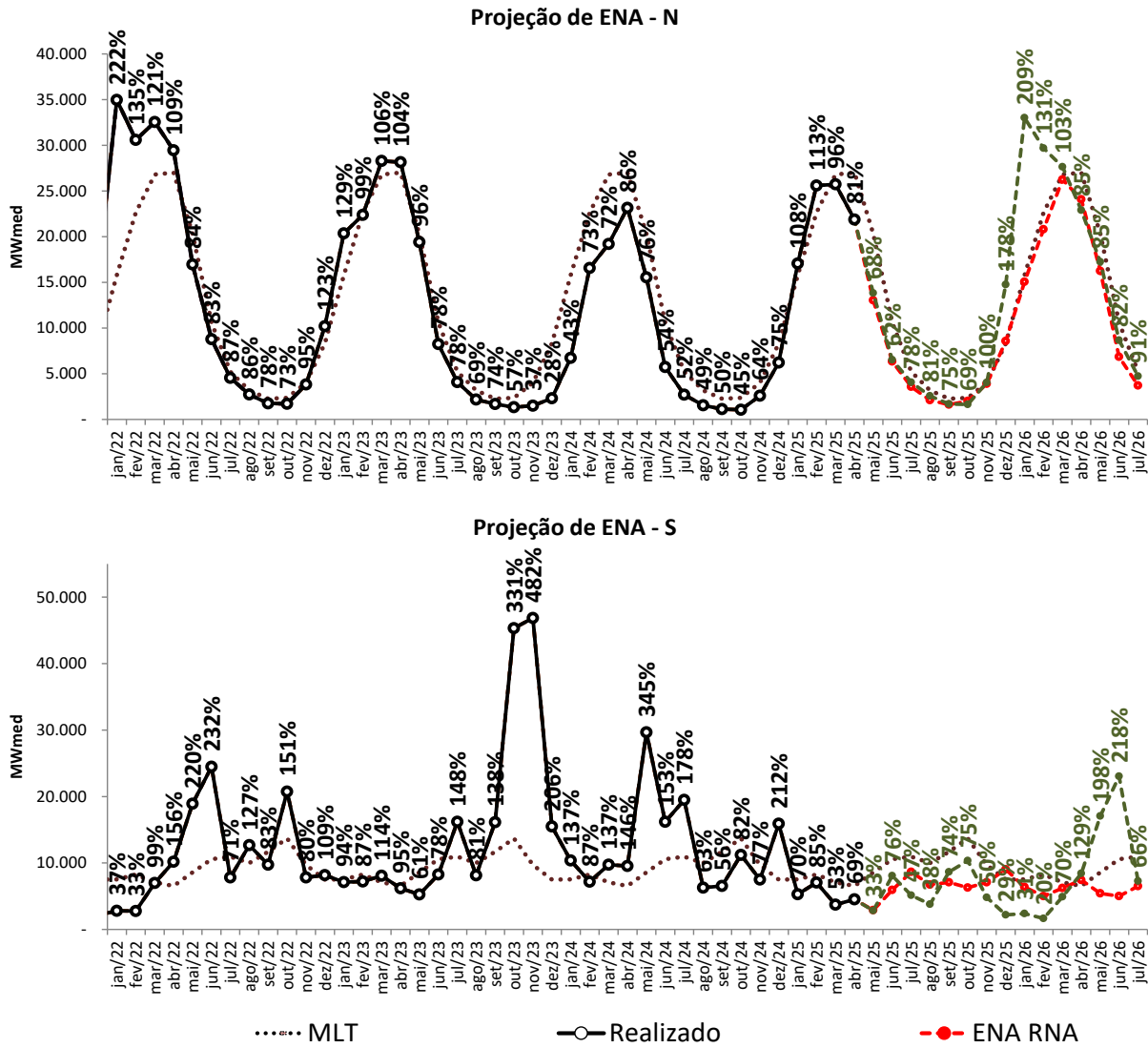
..... MLT

—○— Realizado

- - - - - ENA RNA

- - - - - proj. PLD, SMAP 2017

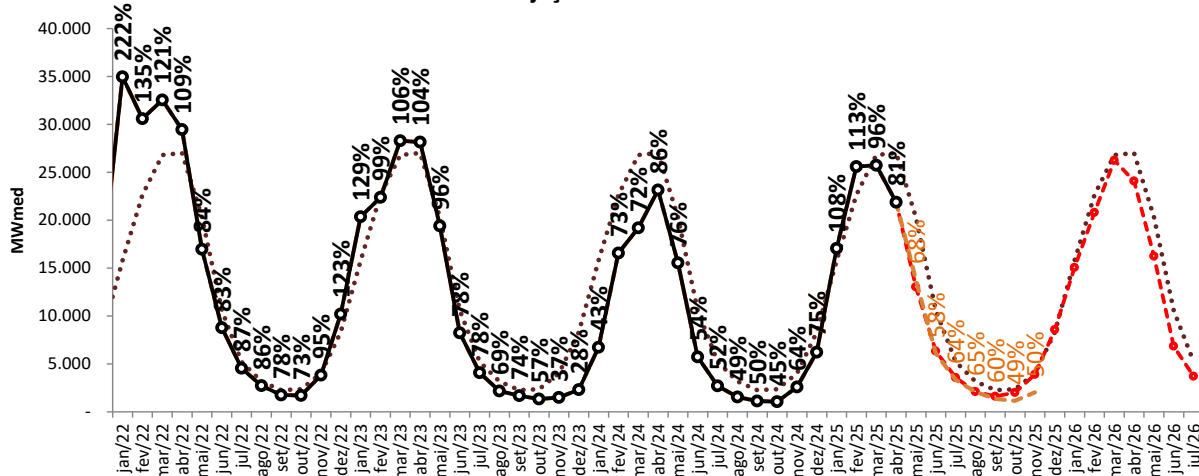
projeção de energia natural afluyente  
sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2021



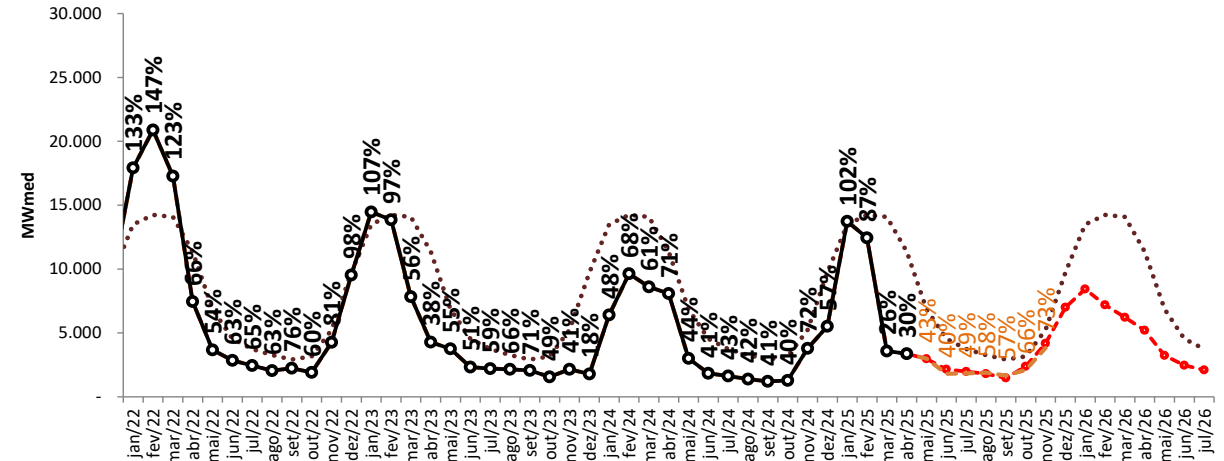
# projeção de energia natural afluyente

## sensibilidade 3: proj. PLD SMAP CFS VE

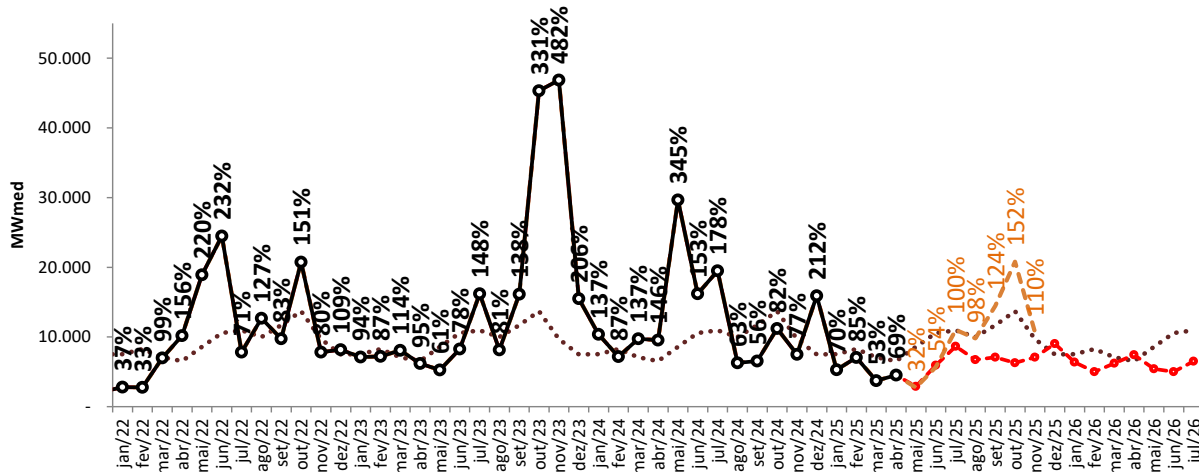
Projeção de ENA - N



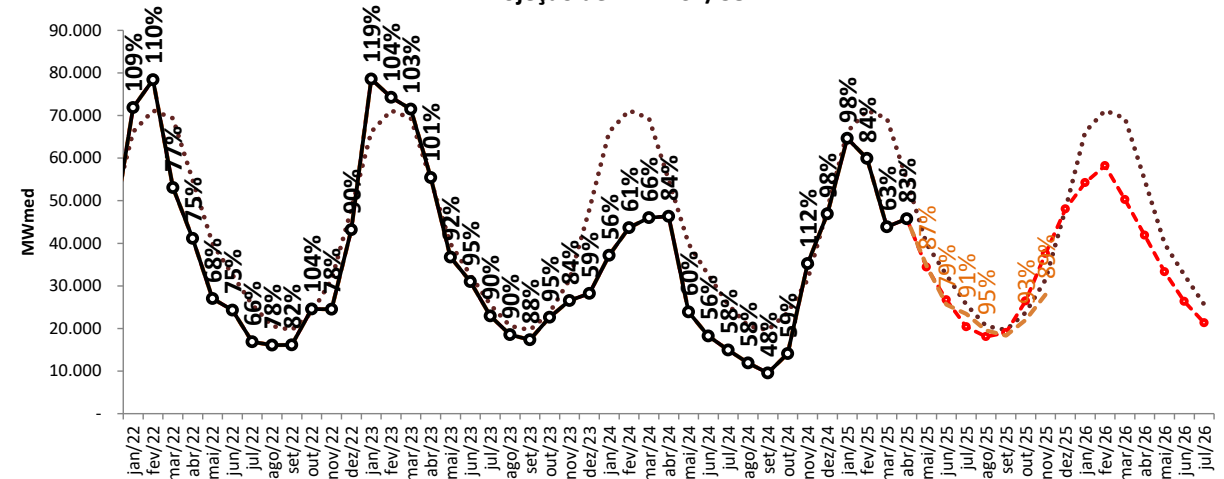
Projeção de ENA - NE



Projeção de ENA - S



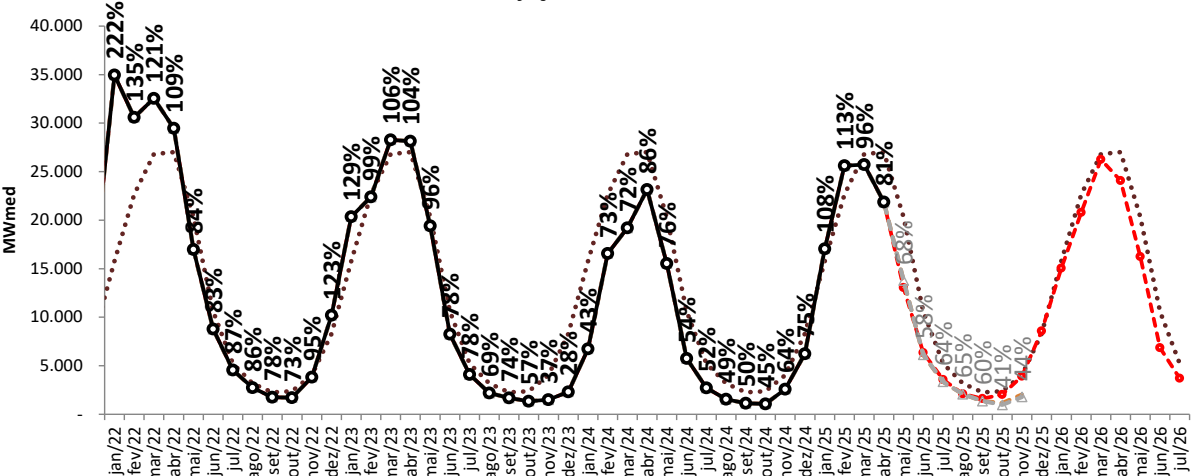
Projeção de ENA - SE/CO



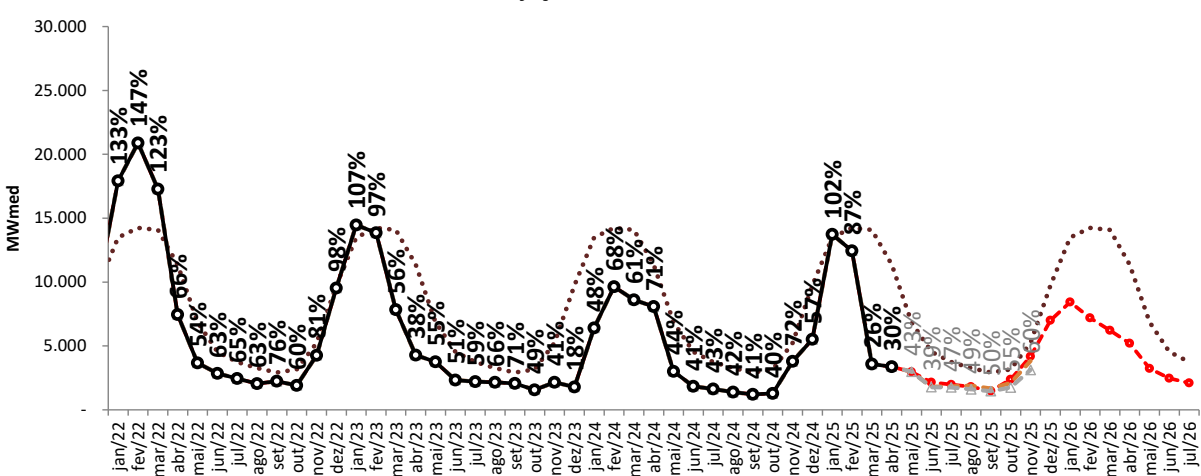
..... MLT      —○— Realizado      -●- ENA RNA      -●- proj. PLD, SMAP 2017      -●- proj. PLD, SMAP CFS VE      -●- proj. PLD, SMAP 2021

projeção de energia natural afluyente  
sensibilidade 4: proj. PLD SMAP CFS LI

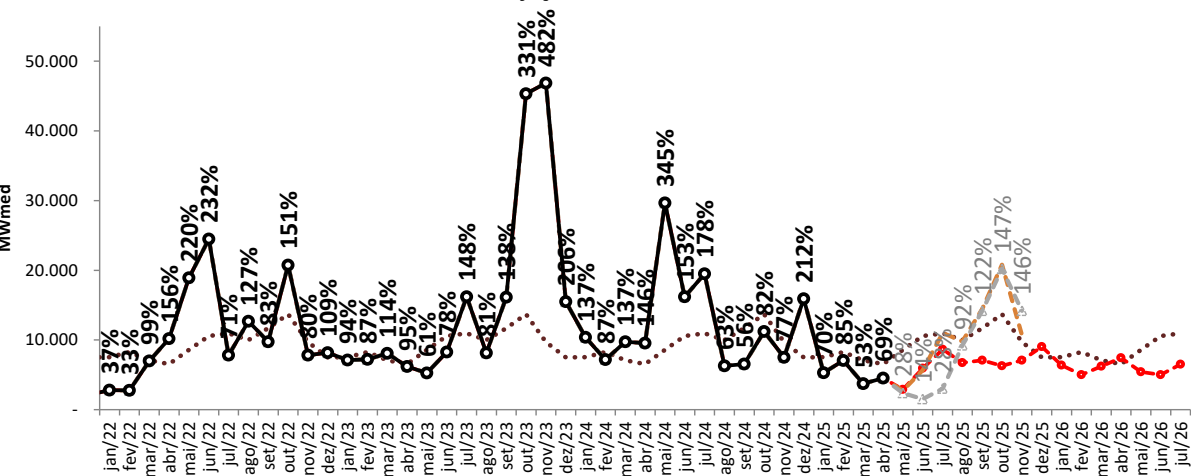
Projeção de ENA - N



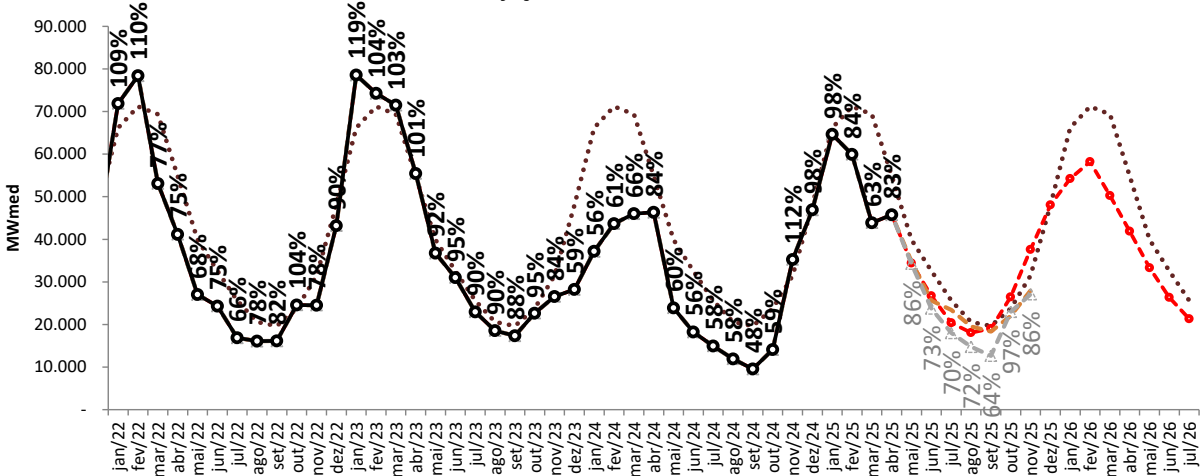
Projeção de ENA - NE



Projeção de ENA - S



Projeção de ENA - SE/CO



..... MLT

—○— Realizado

—●— ENA RNA

—●— proj. PLD, SMAP CFS VE

—○— proj. PLD, SMAP CFS LI

tabela resumo da projeção de energia natural afluyente (% MLT)



| SE/CO                  | jun/25 | jul/25 | ago/25 | set/25 | out/25 | nov/25 | dez/25 | jan/26 | fev/26 | mar/26 | abr/26 | mai/26 | jun/26 | jul/26 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| proj. PLD, RNA         | 82     | 79     | 88     | 97     | 112    | 120    | 100    | 82     | 82     | 72     | 76     | 83     | 81     | 83     |
| proj. PLD, SMAP 2017   | 77     | 72     | 78     | 63     | 67     | 91     | 82     | 76     | 67     | 65     | 64     | 60     | 57     | 56     |
| proj. PLD, SMAP 2021   | 77     | 73     | 72     | 62     | 90     | 81     | 73     | 93     | 87     | 58     | 60     | 62     | 67     | 63     |
| proj. PLD, SMAP CFS VE | 79     | 91     | 95     | 93     | 93     | 89     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| proj. PLD, SMAP CFS LI | 73     | 70     | 72     | 64     | 97     | 86     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |

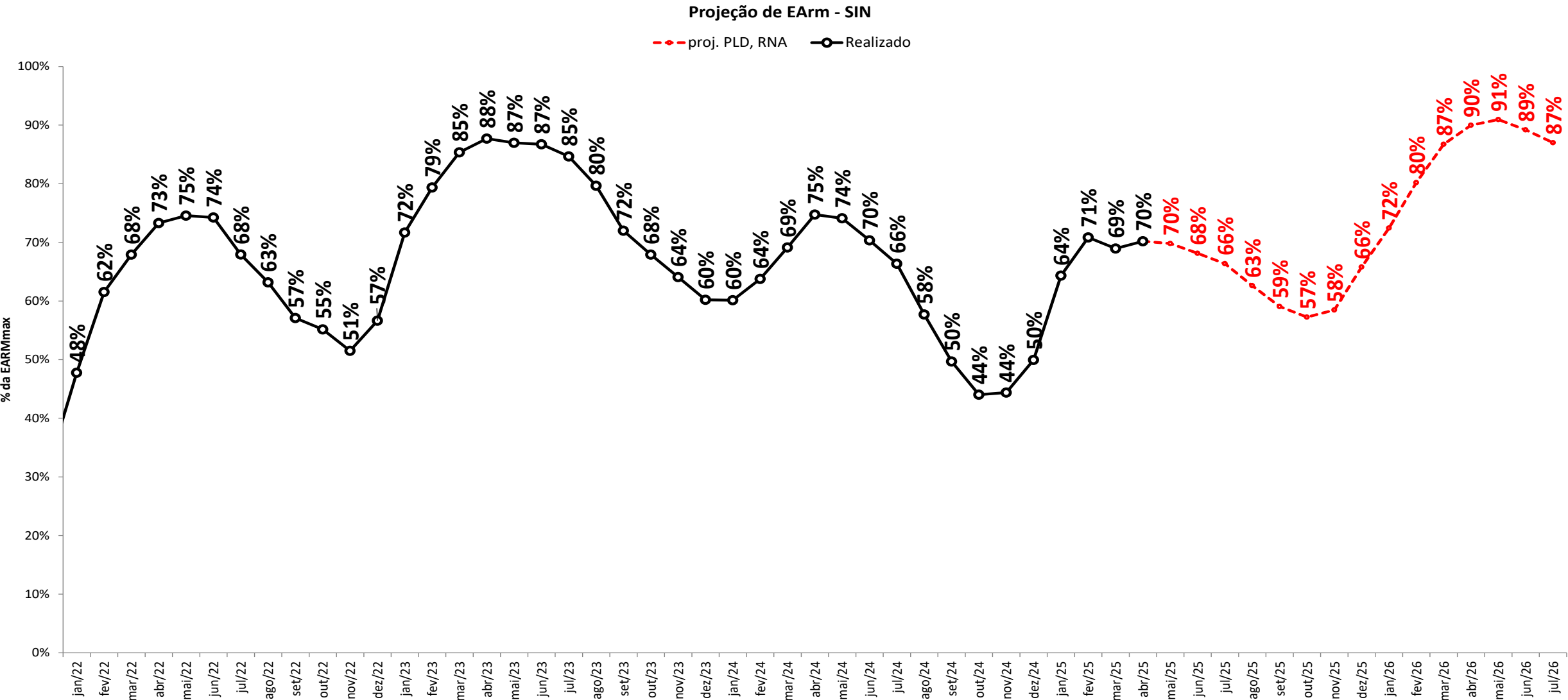
| S                      | jun/25 | jul/25 | ago/25 | set/25 | out/25 | nov/25 | dez/25 | jan/26 | fev/26 | mar/26 | abr/26 | mai/26 | jun/26 | jul/26 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| proj. PLD, RNA         | 56     | 79     | 67     | 61     | 46     | 73     | 120    | 85     | 61     | 88     | 114    | 63     | 47     | 59     |
| proj. PLD, SMAP 2017   | 61     | 28     | 50     | 26     | 67     | 94     | 72     | 165    | 83     | 107    | 79     | 35     | 41     | 51     |
| proj. PLD, SMAP 2021   | 76     | 47     | 38     | 74     | 75     | 50     | 29     | 31     | 20     | 70     | 129    | 198    | 218    | 66     |
| proj. PLD, SMAP CFS VE | 54     | 100    | 98     | 124    | 152    | 110    | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| proj. PLD, SMAP CFS LI | 14     | 28     | 92     | 122    | 147    | 146    | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |

| NE                     | jun/25 | jul/25 | ago/25 | set/25 | out/25 | nov/25 | dez/25 | jan/26 | fev/26 | mar/26 | abr/26 | mai/26 | jun/26 | jul/26 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| proj. PLD, RNA         | 48     | 53     | 55     | 50     | 75     | 80     | 72     | 63     | 51     | 44     | 46     | 47     | 55     | 56     |
| proj. PLD, SMAP 2017   | 40     | 47     | 49     | 50     | 45     | 45     | 61     | 30     | 38     | 28     | 24     | 21     | 27     | 34     |
| proj. PLD, SMAP 2021   | 40     | 47     | 49     | 50     | 59     | 76     | 76     | 139    | 107    | 63     | 42     | 53     | 66     | 73     |
| proj. PLD, SMAP CFS VE | 40     | 49     | 58     | 57     | 66     | 73     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| proj. PLD, SMAP CFS LI | 39     | 47     | 49     | 50     | 55     | 60     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |

| N                      | jun/25 | jul/25 | ago/25 | set/25 | out/25 | nov/25 | dez/25 | jan/26 | fev/26 | mar/26 | abr/26 | mai/26 | jun/26 | jul/26 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| proj. PLD, RNA         | 60     | 68     | 66     | 71     | 85     | 97     | 103    | 95     | 92     | 98     | 89     | 80     | 65     | 71     |
| proj. PLD, SMAP 2017   | 60     | 68     | 69     | 63     | 43     | 46     | 50     | 53     | 89     | 81     | 79     | 65     | 59     | 67     |
| proj. PLD, SMAP 2021   | 62     | 78     | 81     | 75     | 69     | 100    | 178    | 209    | 131    | 103    | 85     | 85     | 82     | 91     |
| proj. PLD, SMAP CFS VE | 58     | 64     | 65     | 60     | 49     | 50     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| proj. PLD, SMAP CFS LI | 58     | 64     | 65     | 60     | 41     | 44     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |

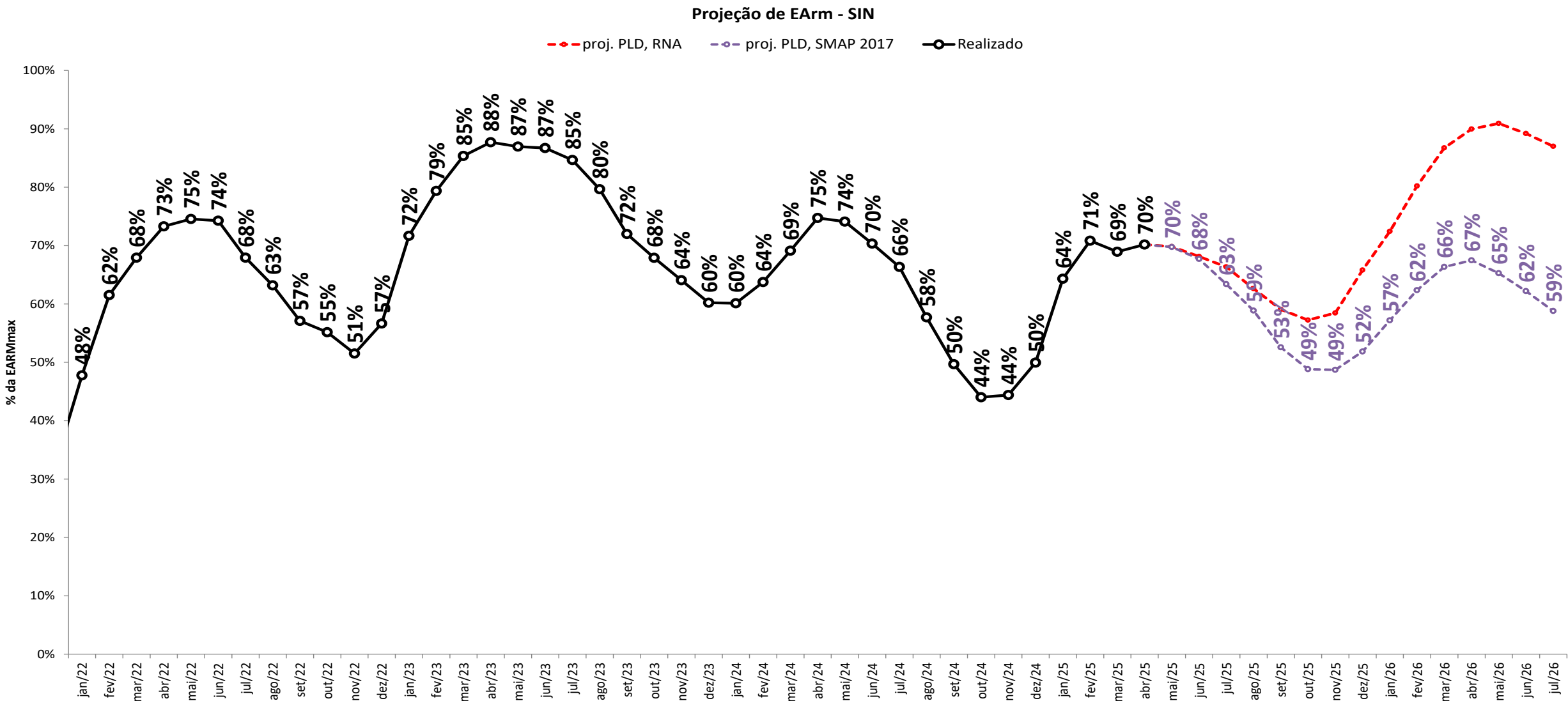
| SIN                    | jun/25 | jul/25 | ago/25 | set/25 | out/25 | nov/25 | dez/25 | jan/26 | fev/26 | mar/26 | abr/26 | mai/26 | jun/26 | jul/26 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| proj. PLD, RNA         | 71     | 76     | 78     | 80     | 86     | 105    | 99     | 82     | 78     | 76     | 79     | 77     | 70     | 74     |
| proj. PLD, SMAP 2017   | 68     | 59     | 67     | 50     | 64     | 83     | 75     | 73     | 69     | 67     | 64     | 55     | 52     | 54     |
| proj. PLD, SMAP 2021   | 71     | 65     | 61     | 66     | 82     | 76     | 81     | 112    | 93     | 70     | 69     | 83     | 97     | 68     |
| proj. PLD, SMAP CFS VE | 67     | 87     | 90     | 98     | 107    | 88     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| proj. PLD, SMAP CFS LI | 57     | 57     | 75     | 81     | 107    | 92     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |

projeção de energia armazenada  
proj. PLD RNA

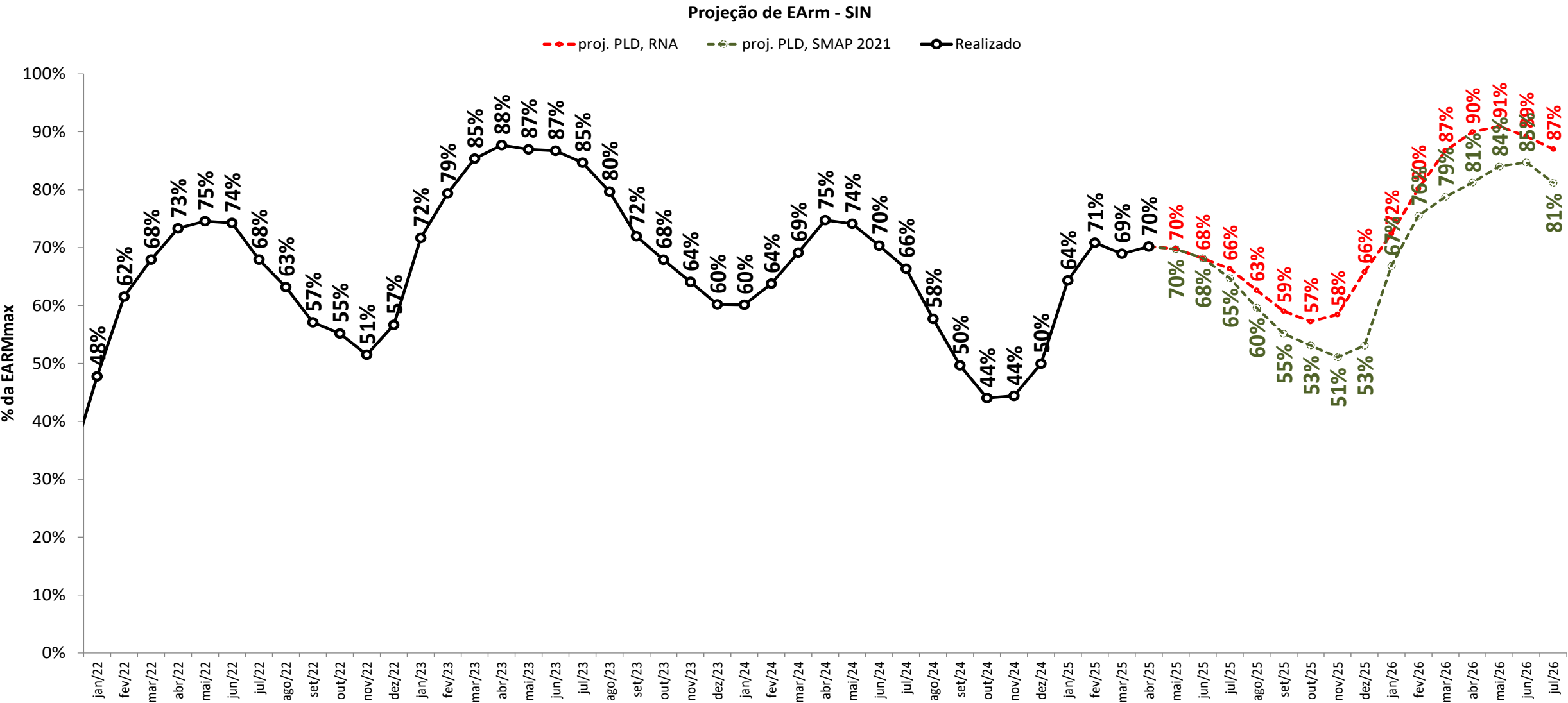


projeção de energia armazenada

sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2017

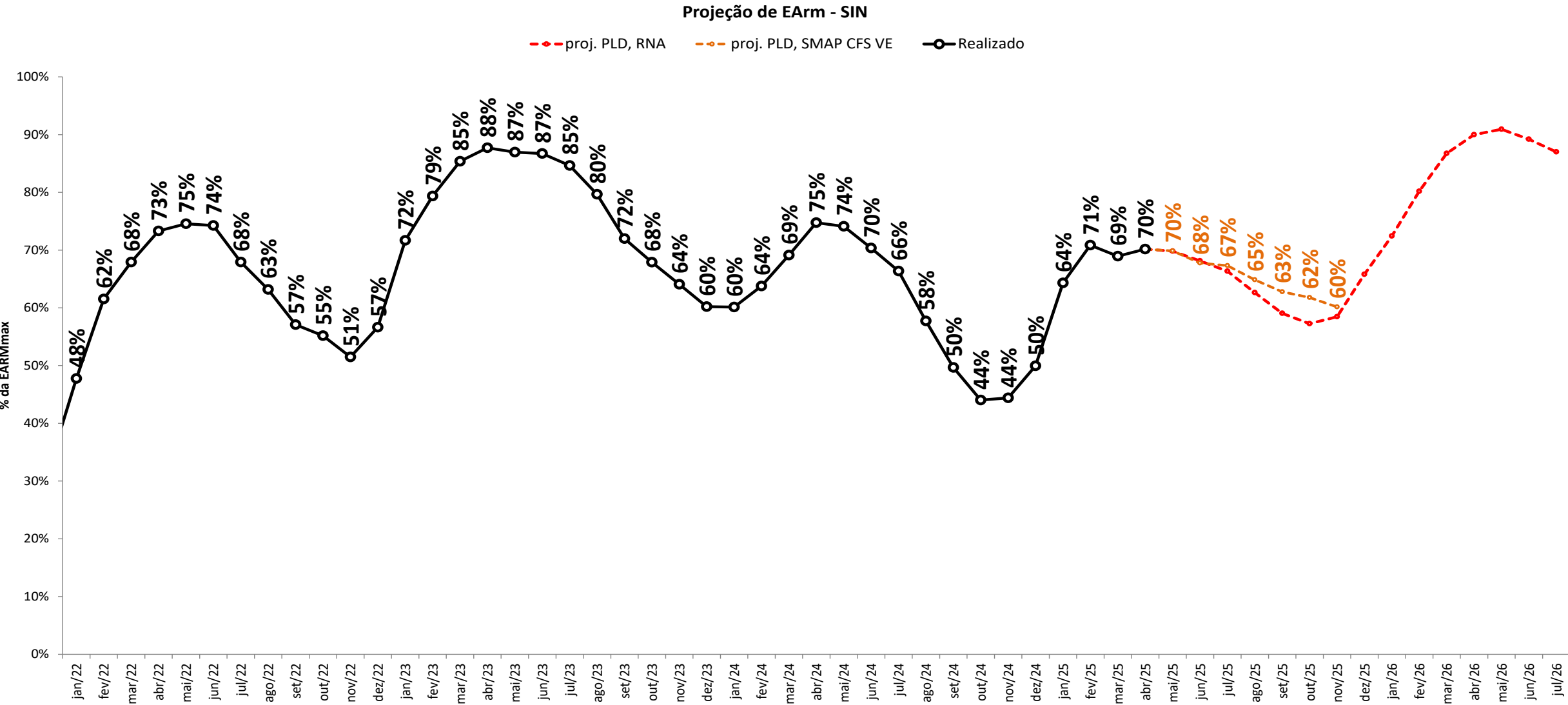


projeção de energia armazenada  
sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2021

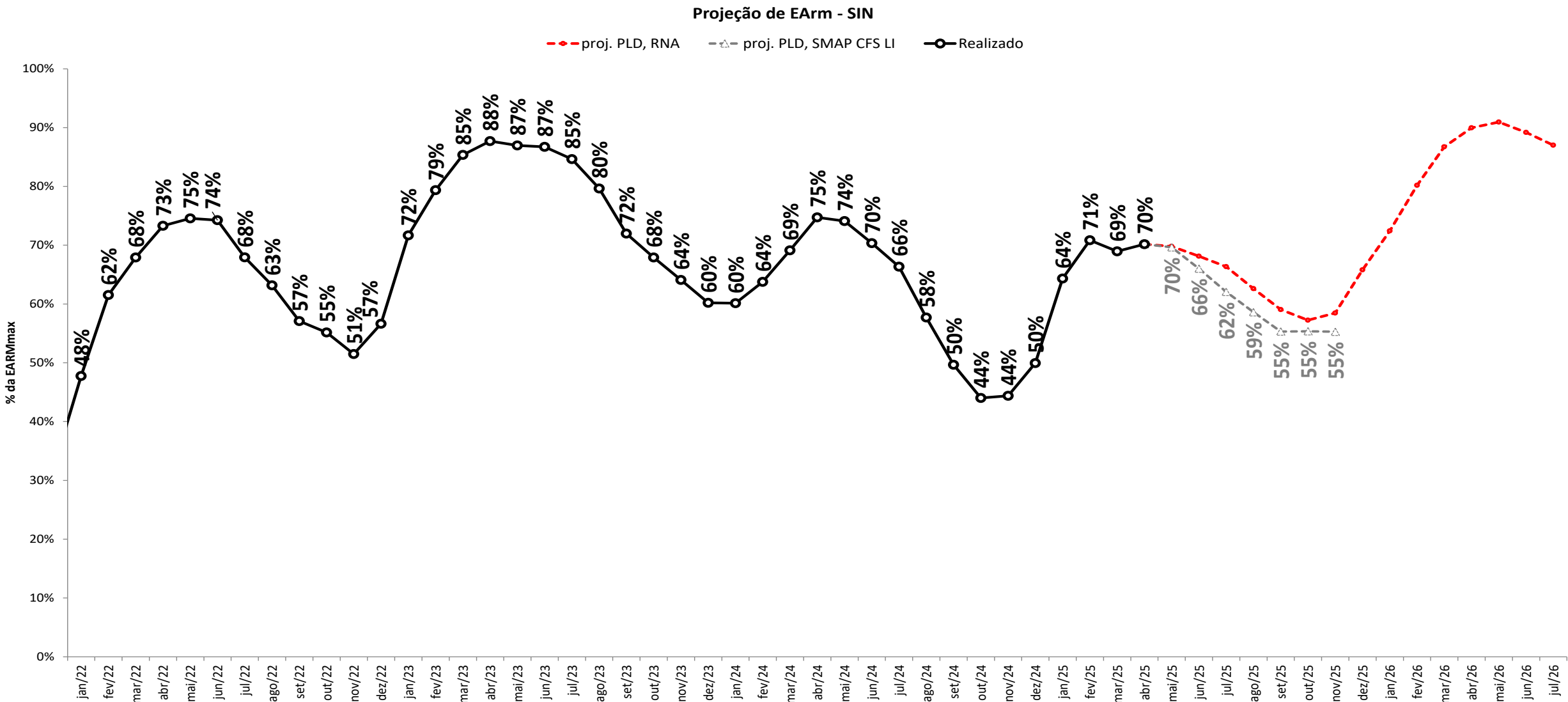


projeção de energia armazenada

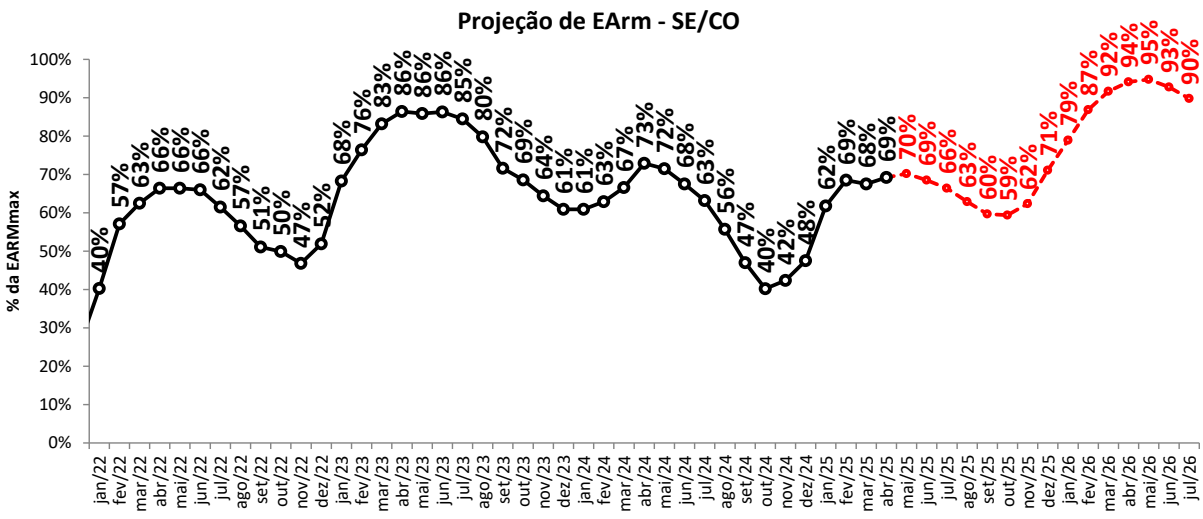
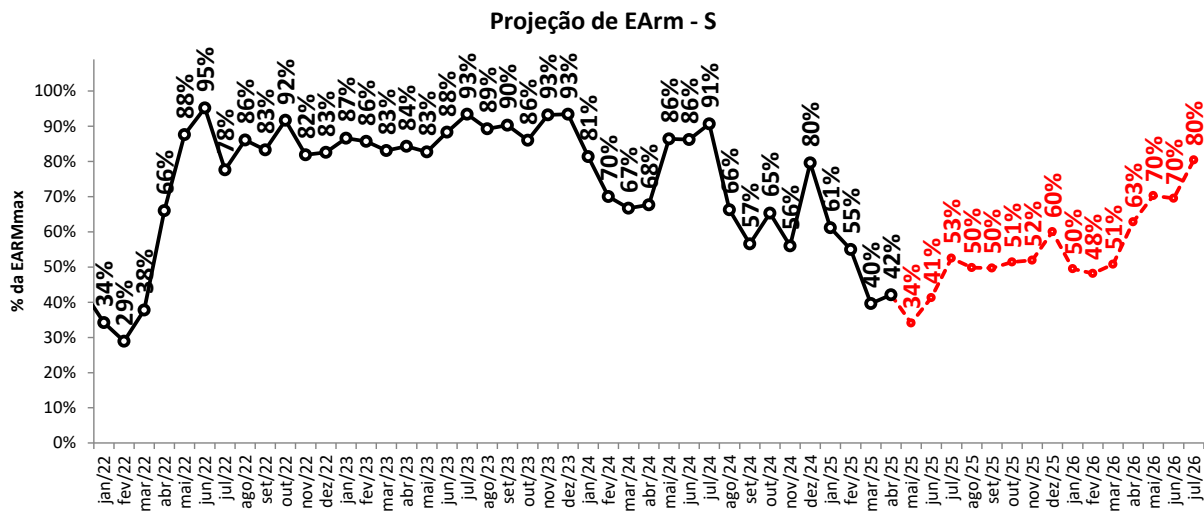
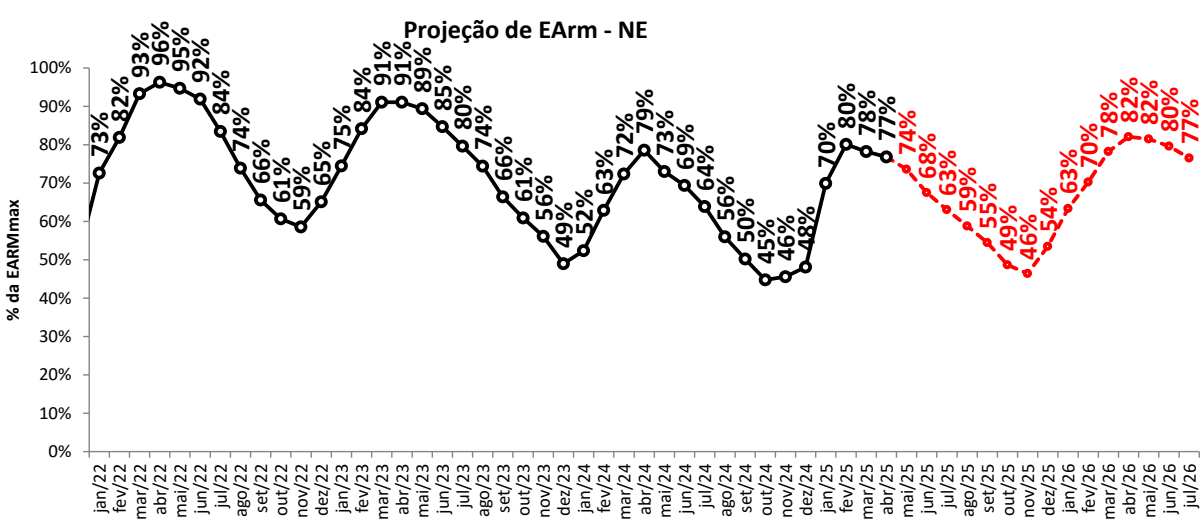
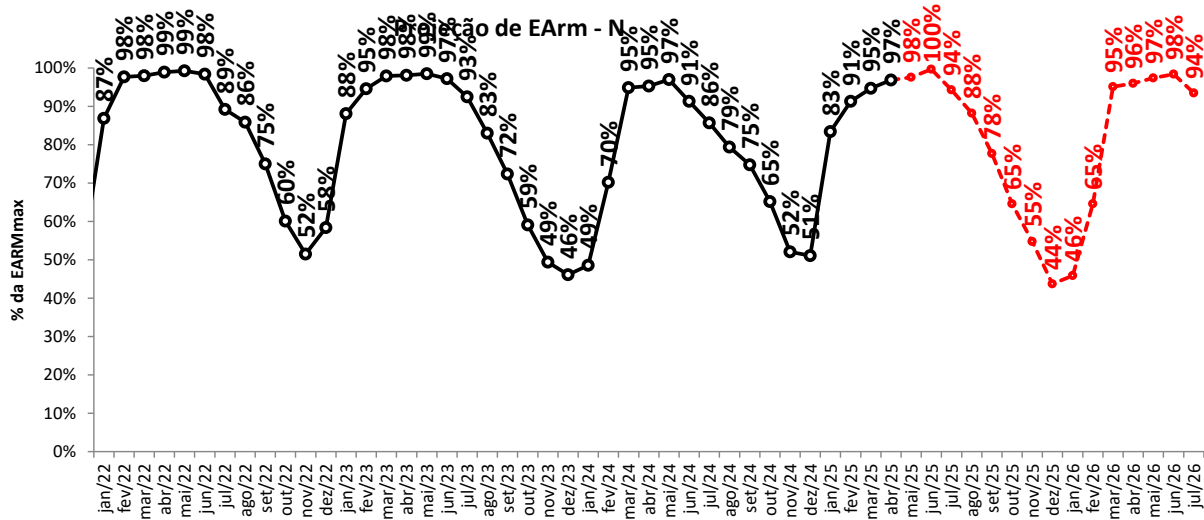
sensibilidade 3: proj. PLD SMAP CFS VE



projeção de energia armazenada  
sensibilidade 4: proj. PLD SMAP CFS LI



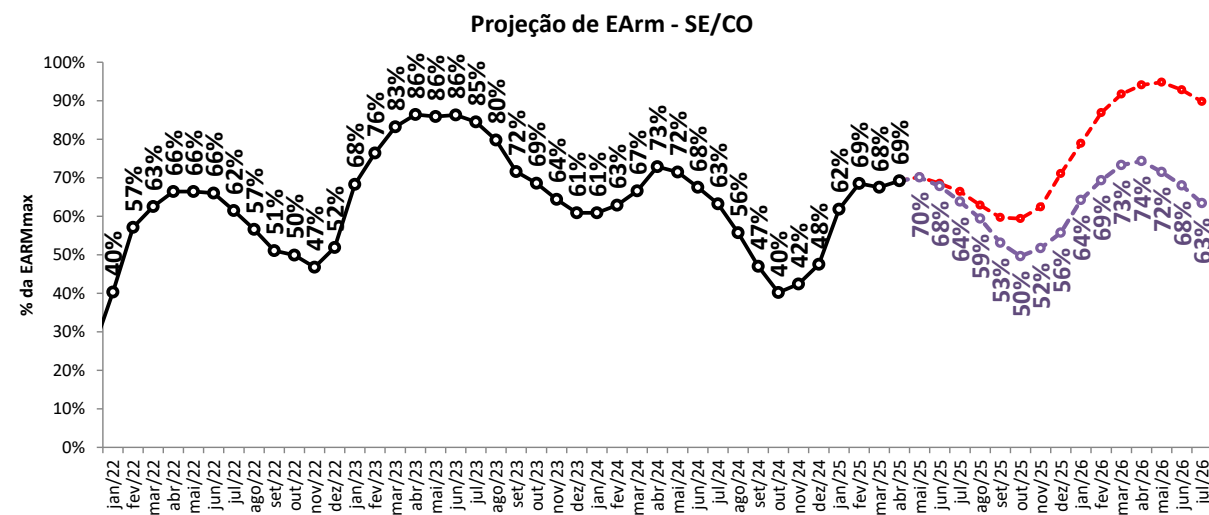
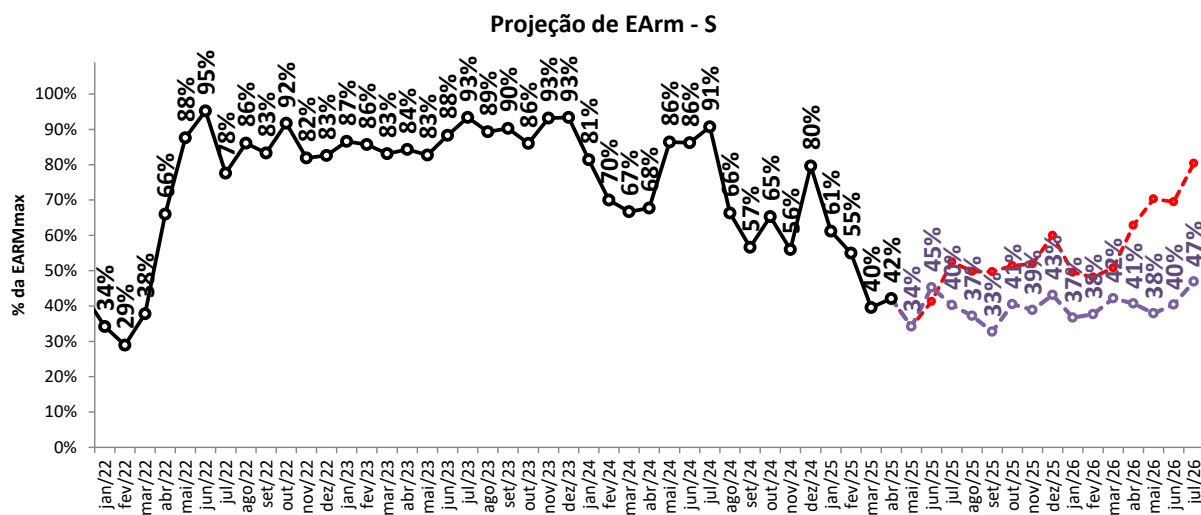
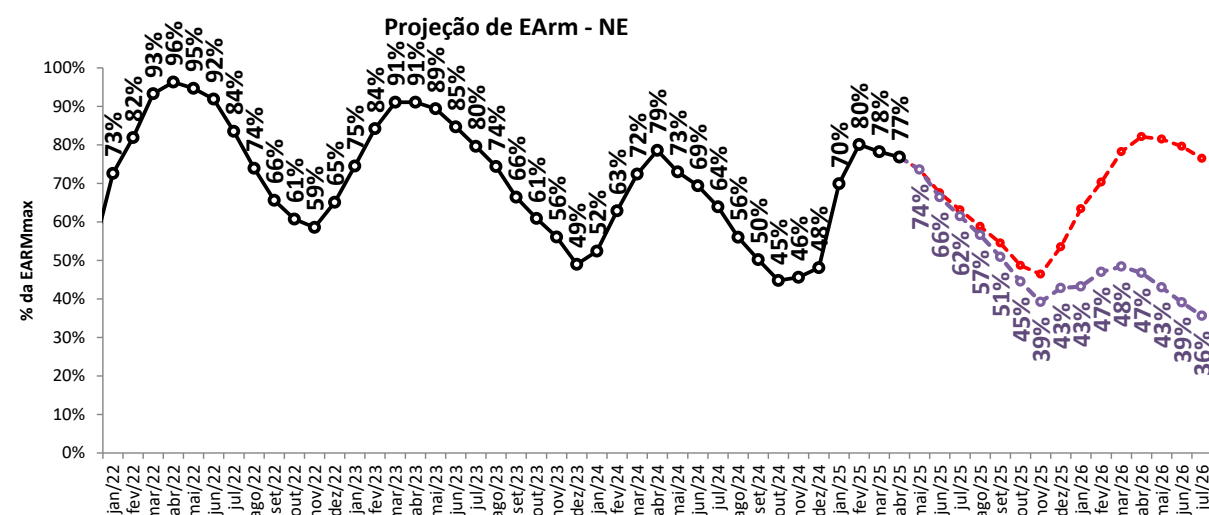
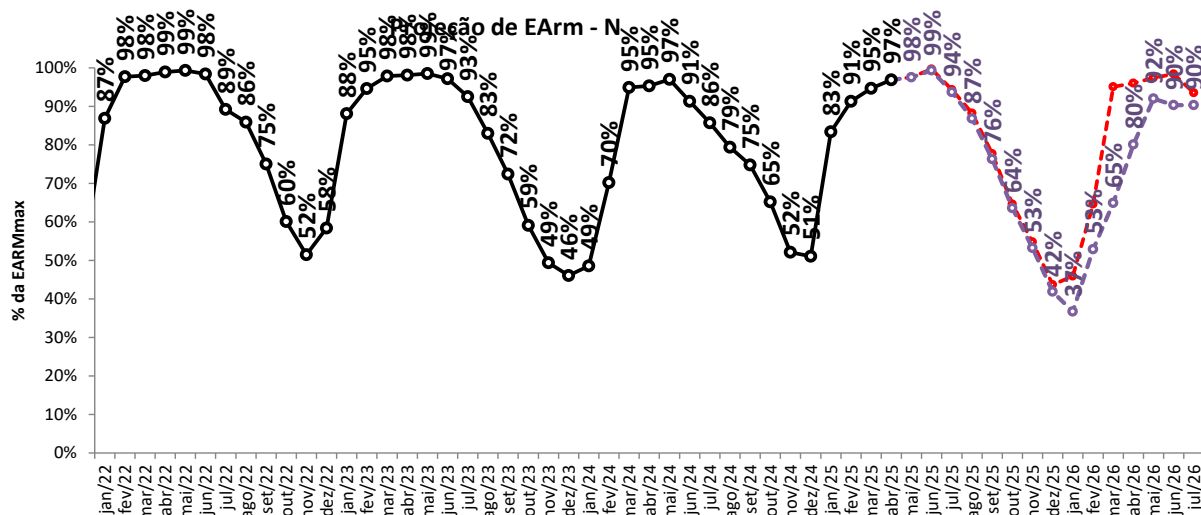
projecção de energia armazenada  
proj. PLD RNA



—○— proj. PLD, RNA

# projeção de energia armazenada

## sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2017

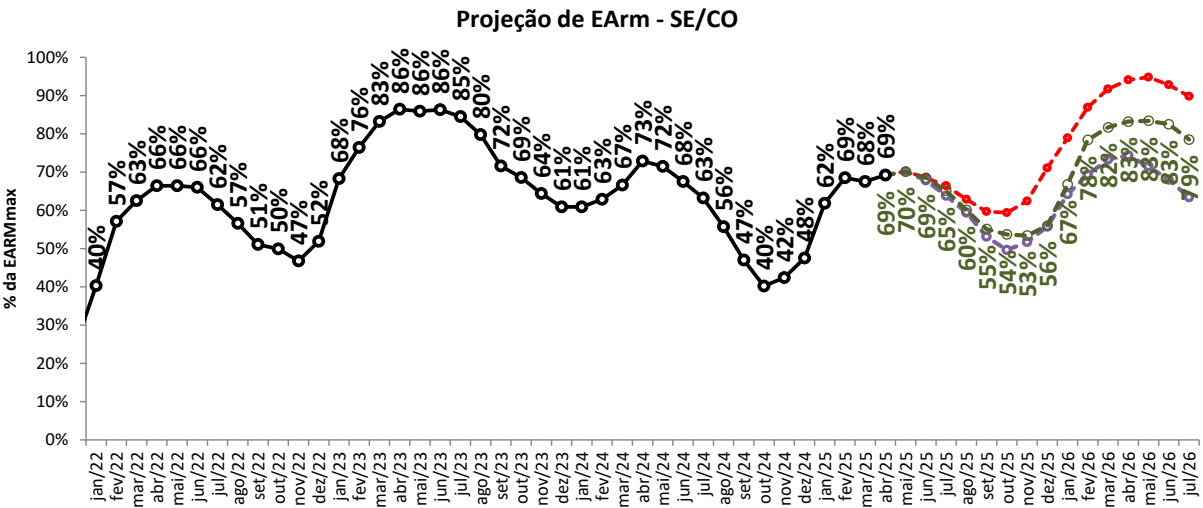
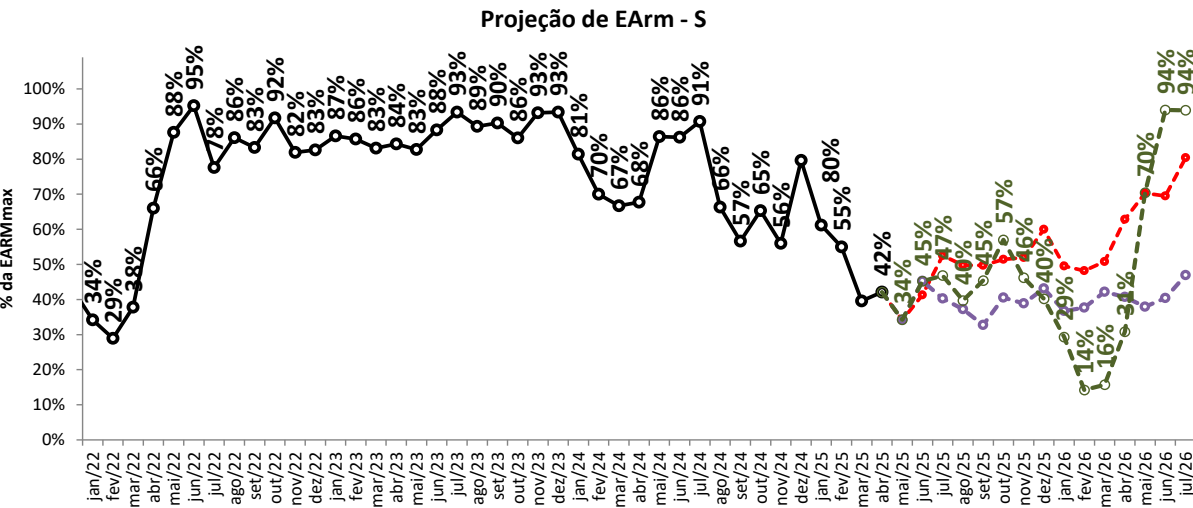
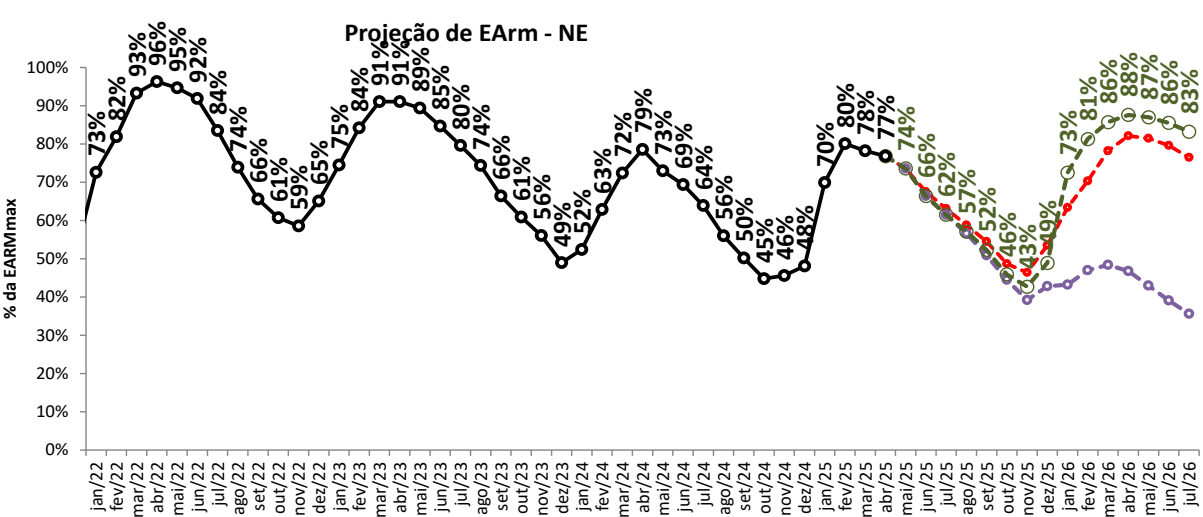
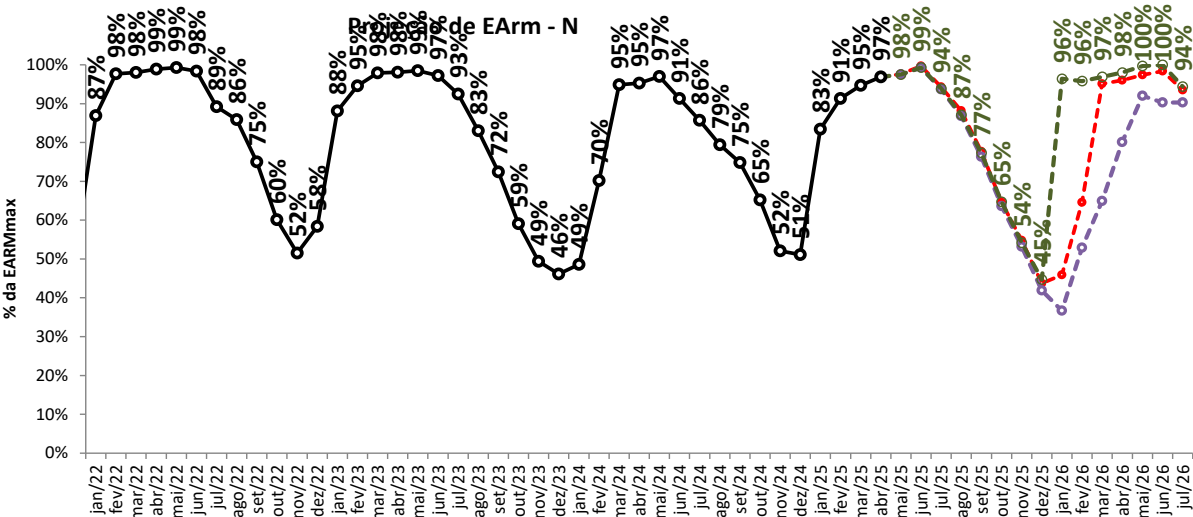


—○— proj. PLD, RNA

—○— proj. PLD, SMAP 2017

projeção de energia armazenada

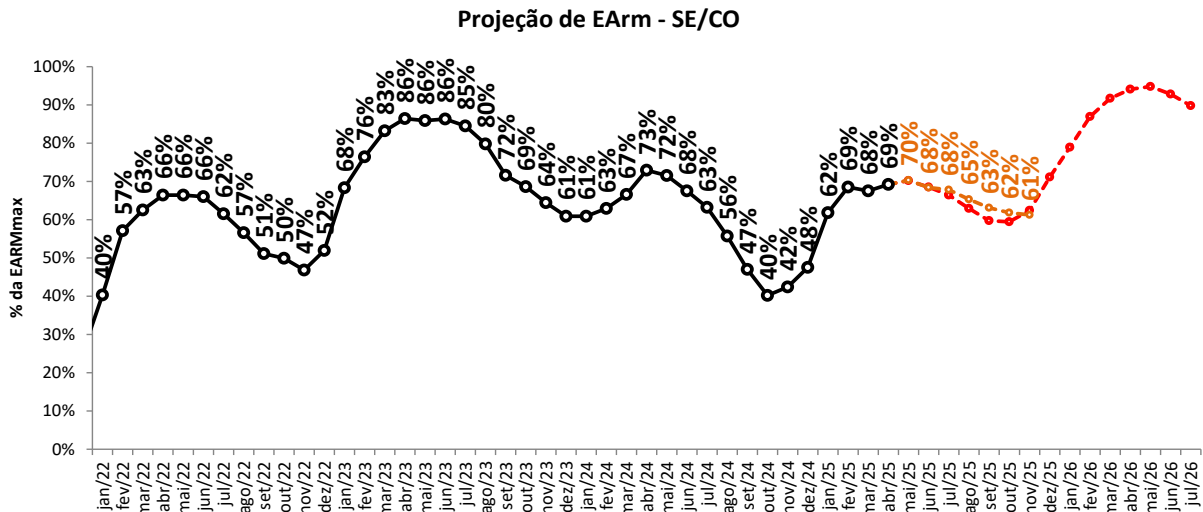
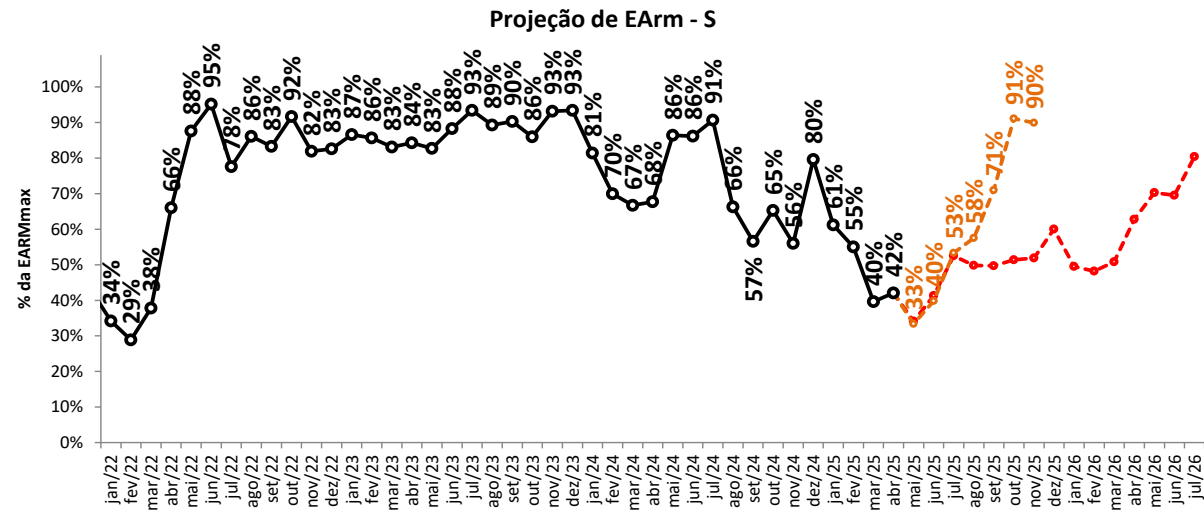
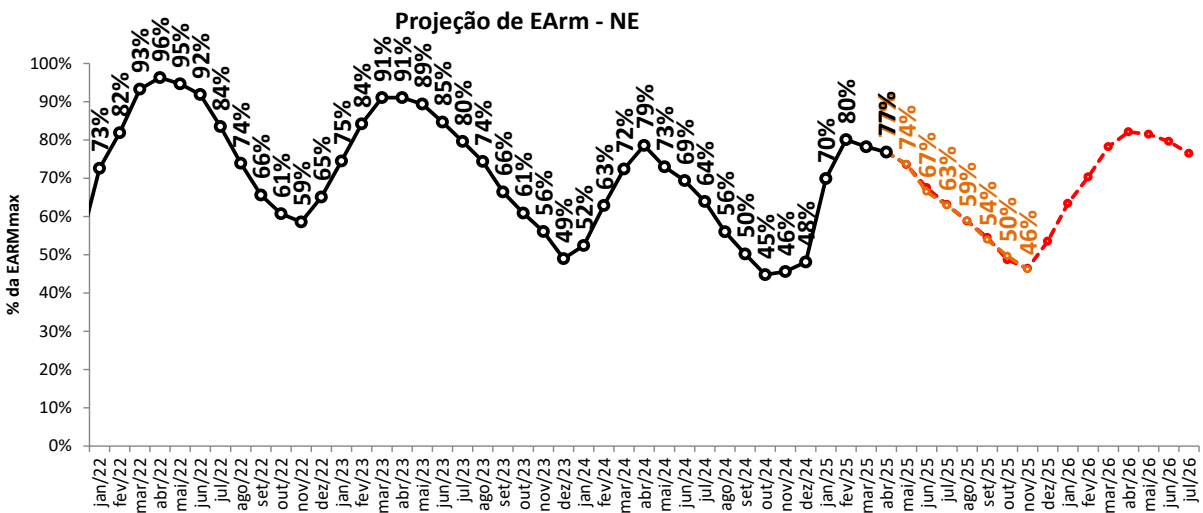
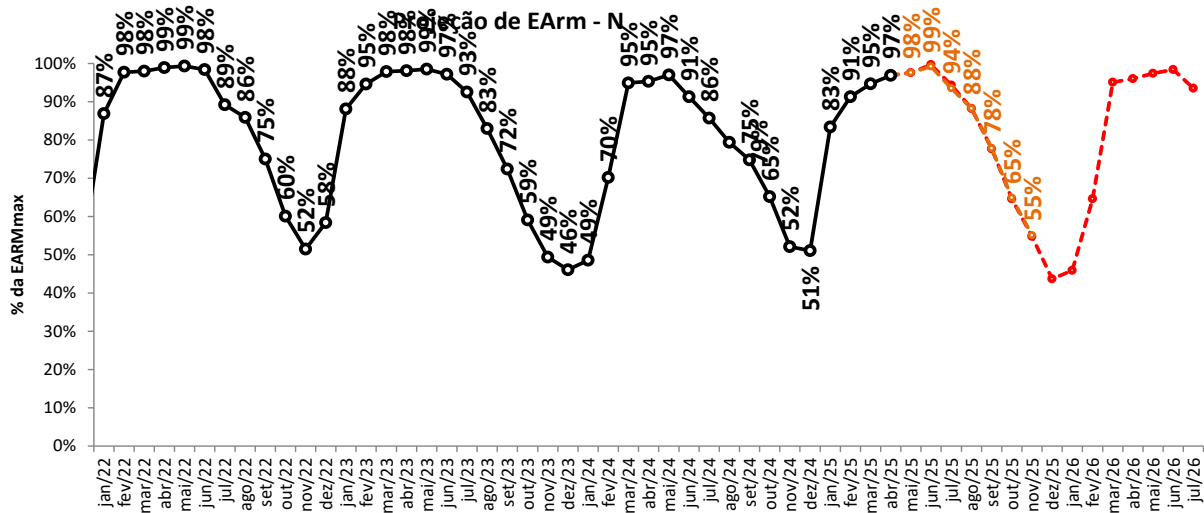
sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2021



---proj. PLD, RNA      ---proj. PLD, SMAP 2017      ---proj. PLD, SMAP 2021      —Realizado

projeção de energia armazenada

sensibilidade 3: proj. PLD SMAP CFS VE



proj. PLD, RNA      proj. PLD, SMAP CFS VE      Realizado

projeção de energia armazenada

sensibilidade 4: proj. PLD SMAP CFS LI

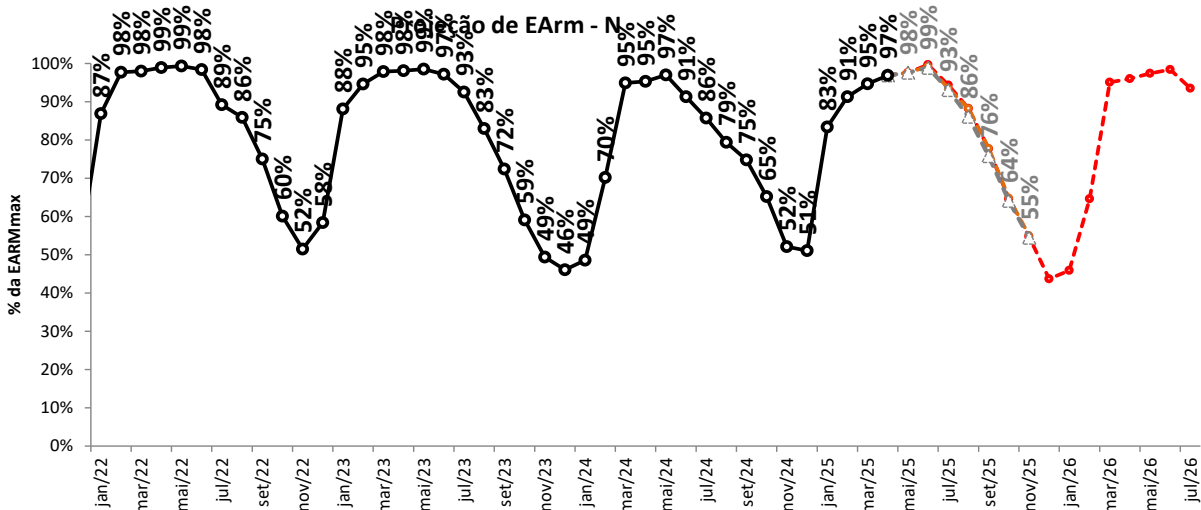


tabela resumo da projeção de energia armazenada (% EARMmax)



| SE/CO                  | jun/25 | jul/25 | ago/25 | set/25 | out/25 | nov/25 | dez/25 | jan/26 | fev/26 | mar/26 | abr/26 | mai/26 | jun/26 | jul/26 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| proj. PLD, RNA         | 69     | 66     | 63     | 60     | 59     | 62     | 71     | 79     | 87     | 92     | 94     | 95     | 93     | 90     |
| proj. PLD, SMAP 2017   | 68     | 64     | 59     | 53     | 50     | 52     | 56     | 64     | 69     | 73     | 74     | 72     | 68     | 63     |
| proj. PLD, SMAP 2021   | 69     | 65     | 60     | 55     | 54     | 53     | 56     | 67     | 78     | 82     | 83     | 83     | 83     | 79     |
| proj. PLD, SMAP CFS VE | 68     | 68     | 65     | 63     | 62     | 61     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| proj. PLD, SMAP CFS LI | 67     | 64     | 59     | 55     | 55     | 56     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |

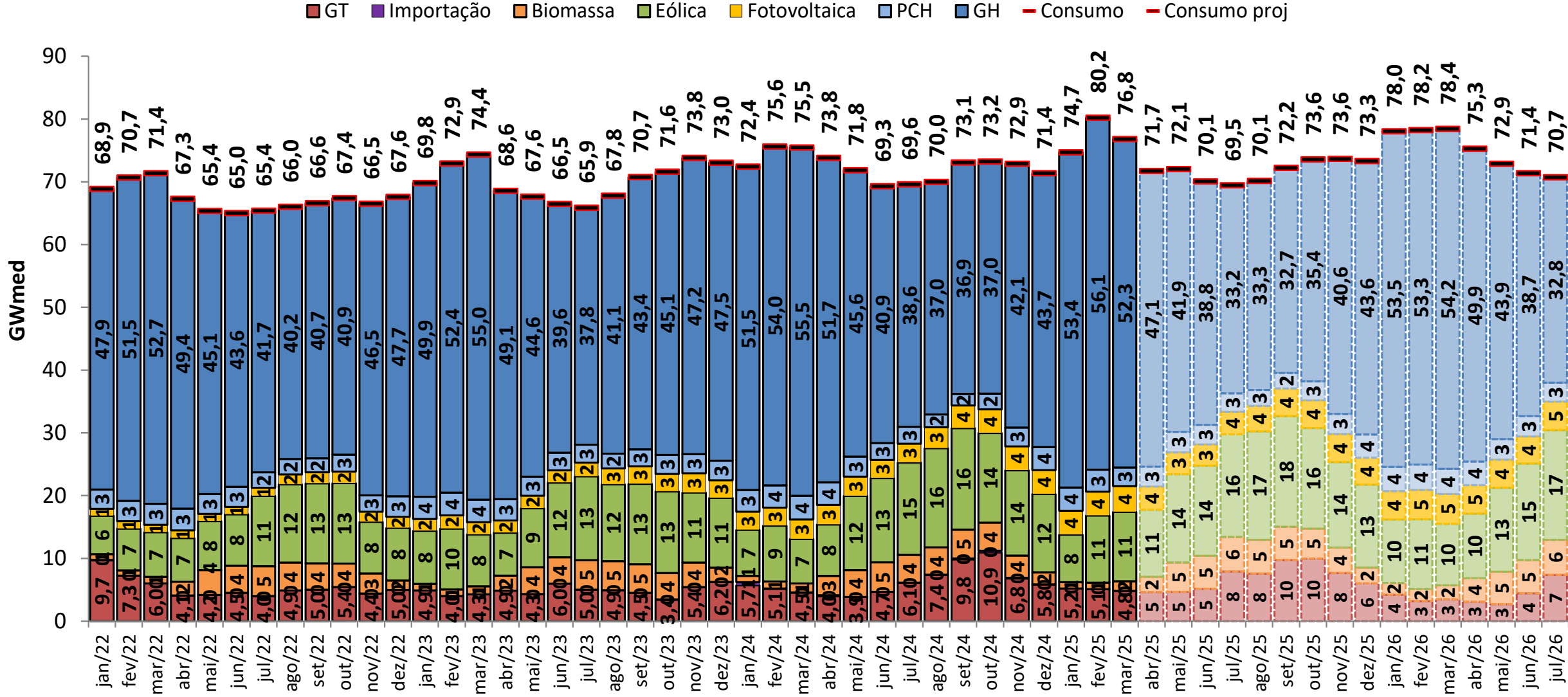
| S                      | jun/25 | jul/25 | ago/25 | set/25 | out/25 | nov/25 | dez/25 | jan/26 | fev/26 | mar/26 | abr/26 | mai/26 | jun/26 | jul/26 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| proj. PLD, RNA         | 41     | 53     | 50     | 50     | 51     | 52     | 60     | 50     | 48     | 51     | 63     | 70     | 70     | 80     |
| proj. PLD, SMAP 2017   | 45     | 40     | 37     | 33     | 41     | 39     | 43     | 37     | 38     | 42     | 41     | 38     | 40     | 47     |
| proj. PLD, SMAP 2021   | 45     | 47     | 40     | 45     | 57     | 46     | 40     | 29     | 14     | 16     | 31     | 70     | 94     | 94     |
| proj. PLD, SMAP CFS VE | 40     | 53     | 58     | 71     | 91     | 90     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| proj. PLD, SMAP CFS LI | 26     | 26     | 37     | 56     | 78     | 87     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |

| NE                     | jun/25 | jul/25 | ago/25 | set/25 | out/25 | nov/25 | dez/25 | jan/26 | fev/26 | mar/26 | abr/26 | mai/26 | jun/26 | jul/26 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| proj. PLD, RNA         | 68     | 63     | 59     | 55     | 49     | 46     | 54     | 63     | 70     | 78     | 82     | 82     | 80     | 77     |
| proj. PLD, SMAP 2017   | 66     | 62     | 57     | 51     | 45     | 39     | 43     | 43     | 47     | 48     | 47     | 43     | 39     | 36     |
| proj. PLD, SMAP 2021   | 66     | 62     | 57     | 52     | 46     | 43     | 49     | 73     | 81     | 86     | 88     | 87     | 86     | 83     |
| proj. PLD, SMAP CFS VE | 67     | 63     | 59     | 54     | 50     | 46     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| proj. PLD, SMAP CFS LI | 66     | 61     | 56     | 51     | 46     | 43     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |

| N                      | jun/25 | jul/25 | ago/25 | set/25 | out/25 | nov/25 | dez/25 | jan/26 | fev/26 | mar/26 | abr/26 | mai/26 | jun/26 | jul/26 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| proj. PLD, RNA         | 100    | 94     | 88     | 78     | 65     | 55     | 44     | 46     | 65     | 95     | 96     | 97     | 98     | 94     |
| proj. PLD, SMAP 2017   | 99     | 94     | 87     | 76     | 64     | 53     | 42     | 37     | 53     | 65     | 80     | 92     | 90     | 90     |
| proj. PLD, SMAP 2021   | 99     | 94     | 87     | 77     | 65     | 54     | 45     | 96     | 96     | 97     | 98     | 100    | 100    | 94     |
| proj. PLD, SMAP CFS VE | 99     | 94     | 88     | 78     | 65     | 55     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| proj. PLD, SMAP CFS LI | 99     | 93     | 86     | 76     | 64     | 55     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |

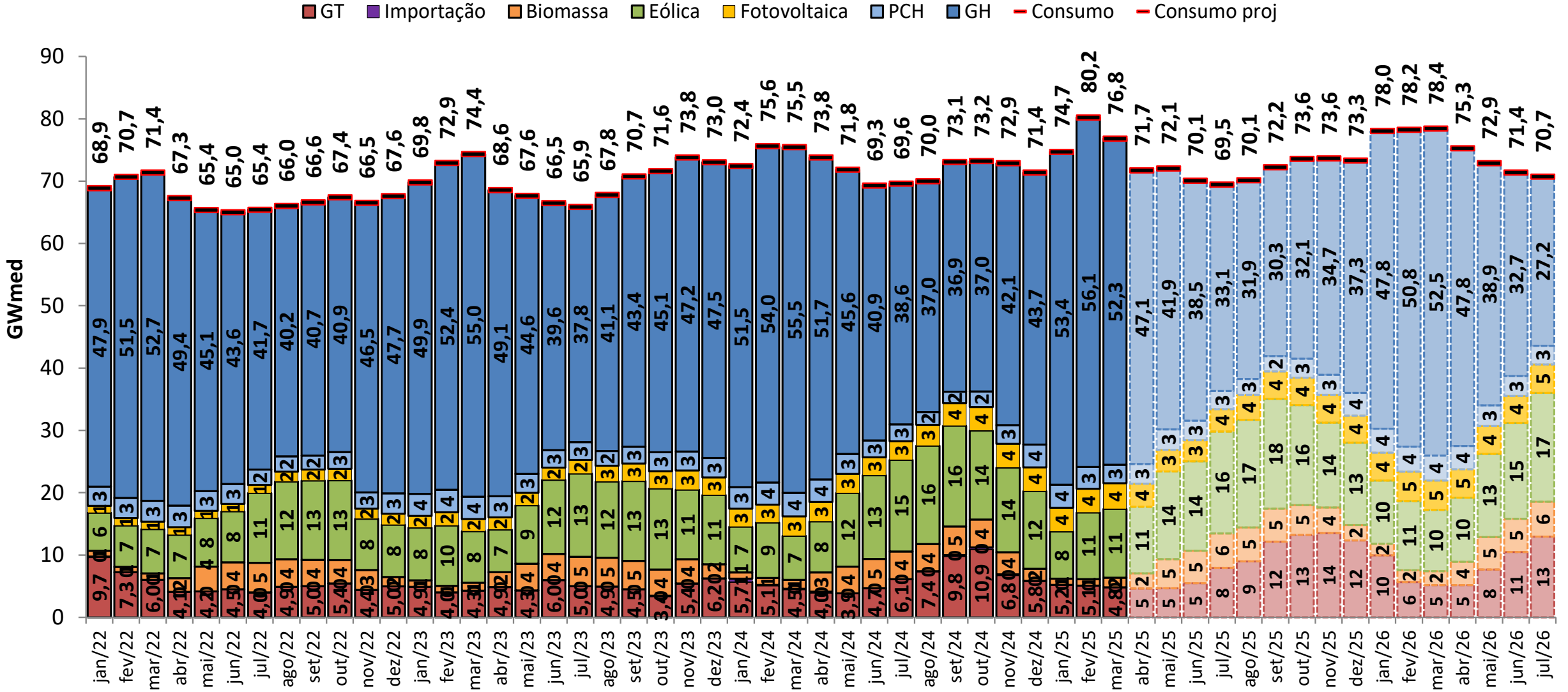
| S/N                    | jun/25 | jul/25 | ago/25 | set/25 | out/25 | nov/25 | dez/25 | jan/26 | fev/26 | mar/26 | abr/26 | mai/26 | jun/26 | jul/26 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| proj. PLD, RNA         | 68     | 66     | 63     | 59     | 57     | 58     | 66     | 72     | 80     | 87     | 90     | 91     | 89     | 87     |
| proj. PLD, SMAP 2017   | 68     | 63     | 59     | 53     | 49     | 49     | 52     | 57     | 62     | 66     | 67     | 65     | 62     | 59     |
| proj. PLD, SMAP 2021   | 68     | 65     | 60     | 55     | 53     | 51     | 53     | 67     | 76     | 79     | 81     | 84     | 85     | 81     |
| proj. PLD, SMAP CFS VE | 68     | 67     | 65     | 63     | 62     | 60     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| proj. PLD, SMAP CFS LI | 66     | 62     | 59     | 55     | 55     | 55     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |

balanço operativo  
proj. PLD RNA



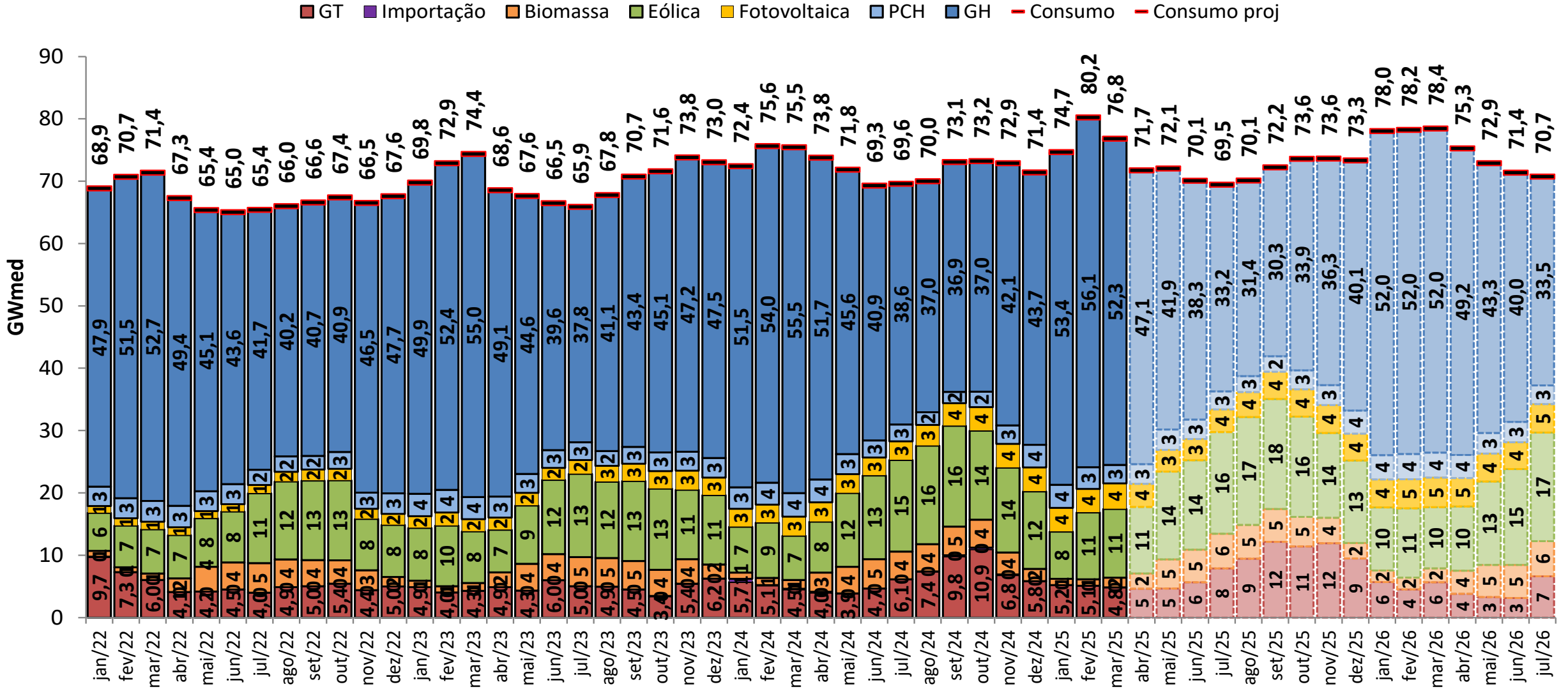
# balanço operativo

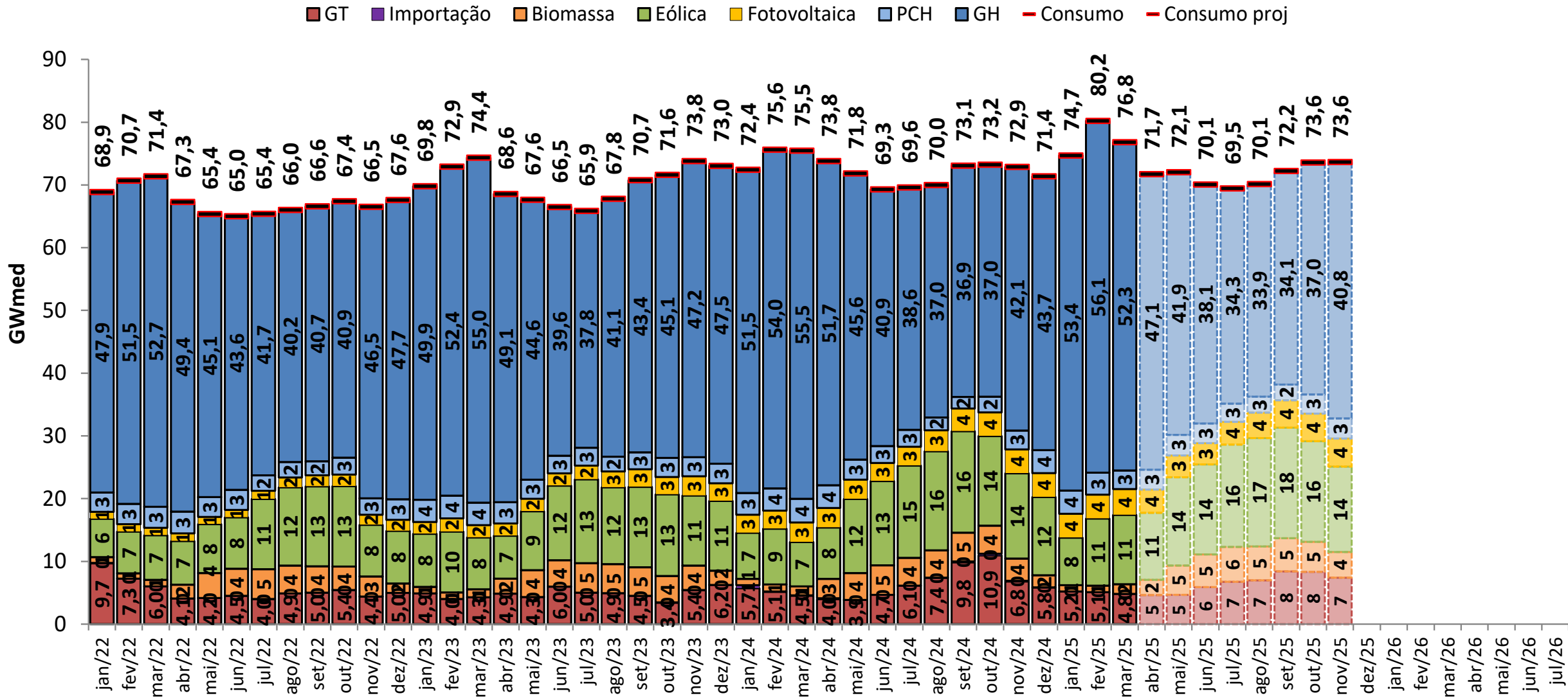
sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2017

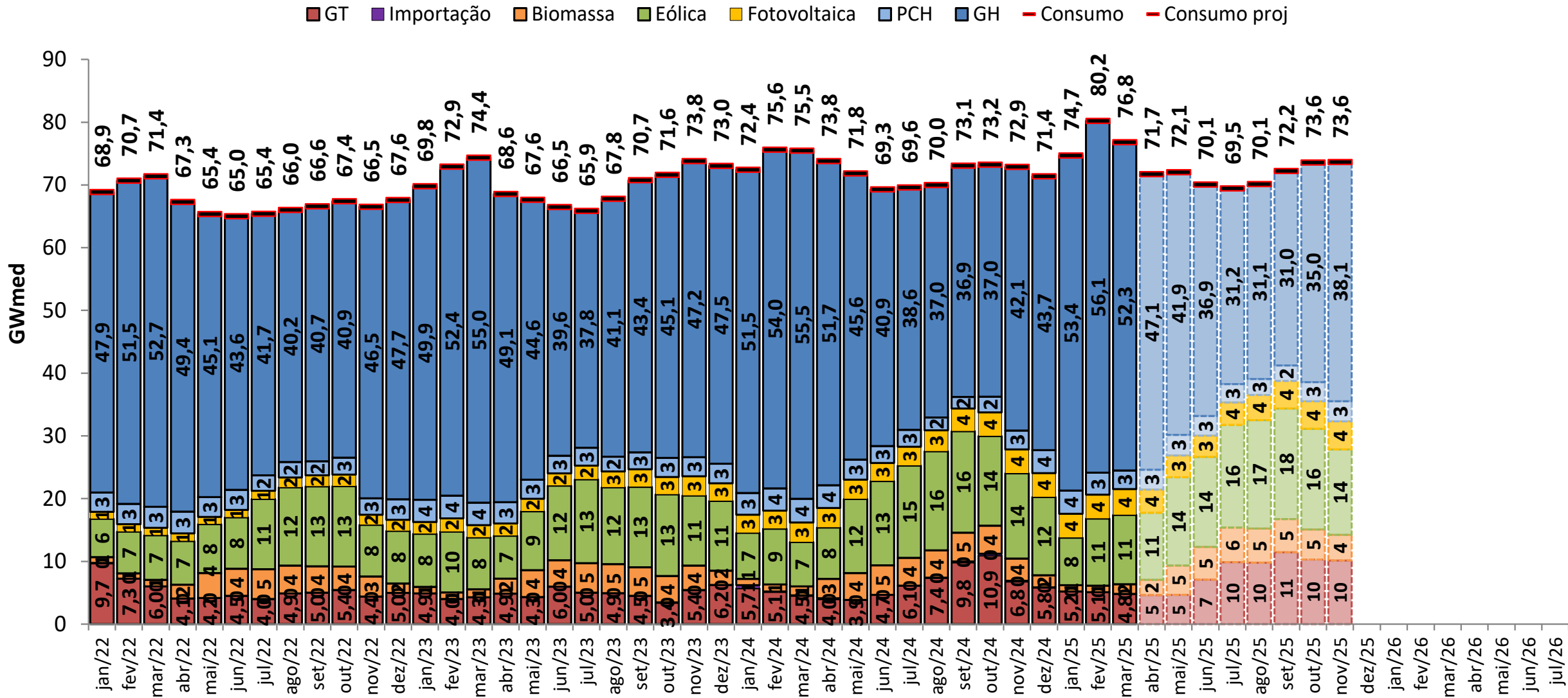


# balanço operativo

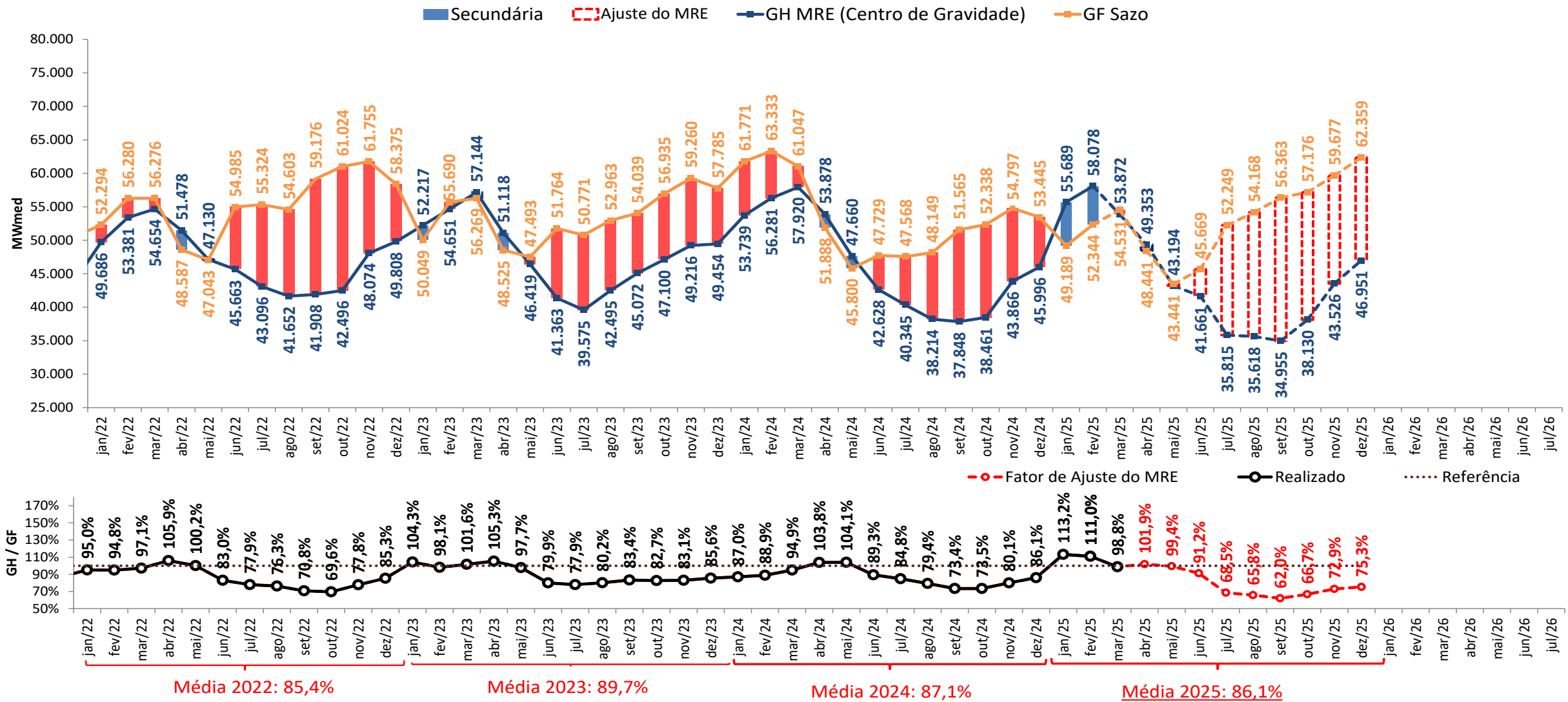
sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2021







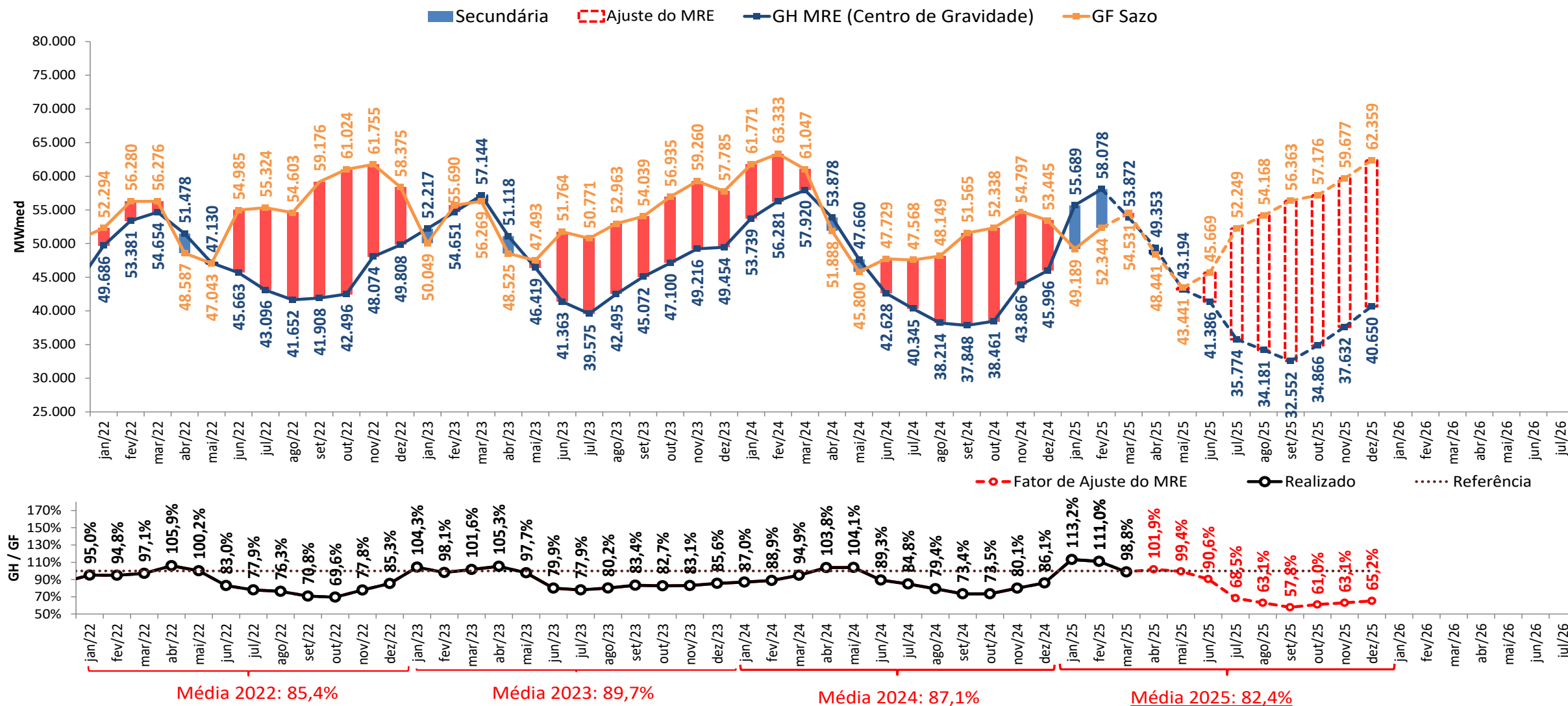
projeção do MRE  
proj. PLD RNA



• A estimativa de GSF para abril e maio de 2025 apresentada foi elaborada no dia 12/05/2025 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD (clique [aqui](#) para acessar)

# projeção do MRE

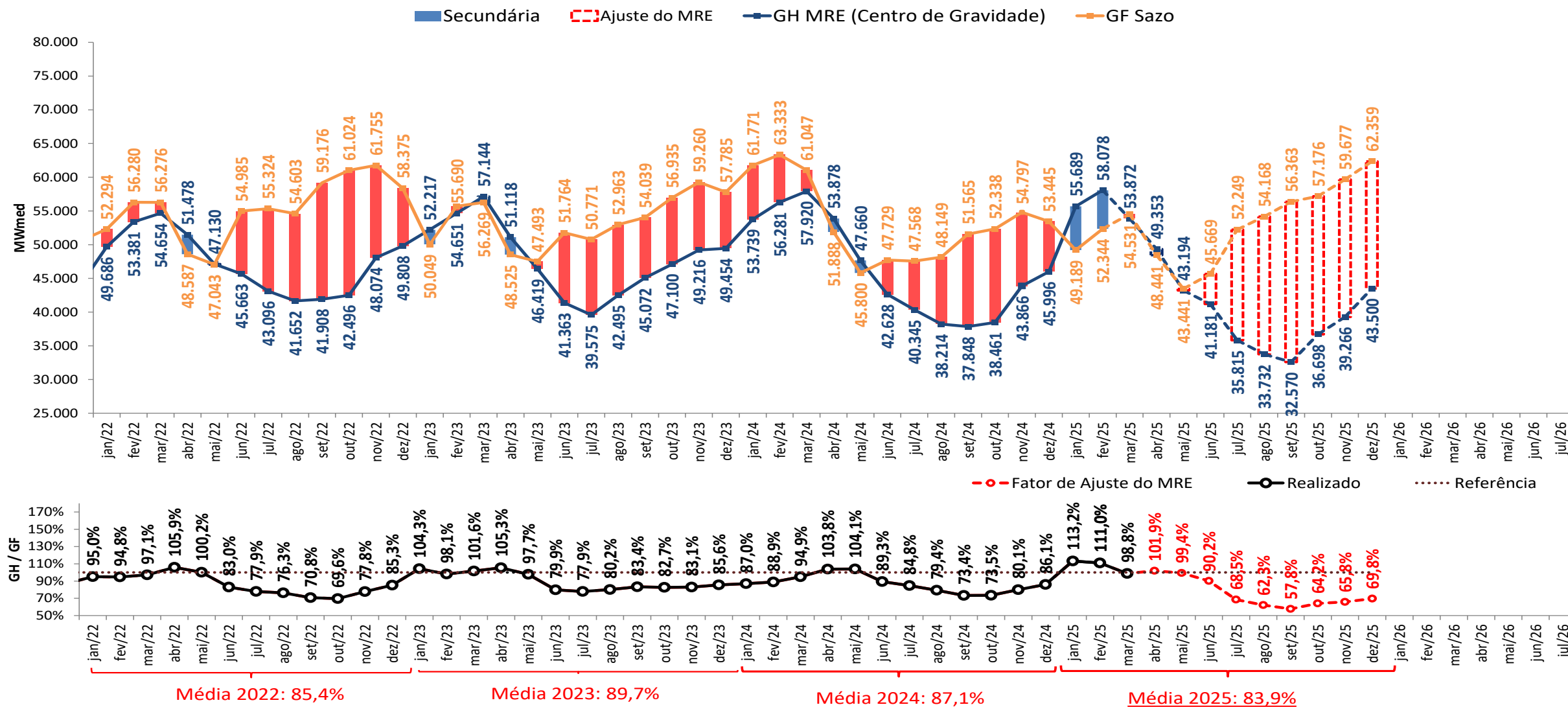
## sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2017



- A estimativa de GSF para abril e maio de 2025 apresentada foi elaborada no dia 12/05/2025 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD ([clique aqui para acessar](#))

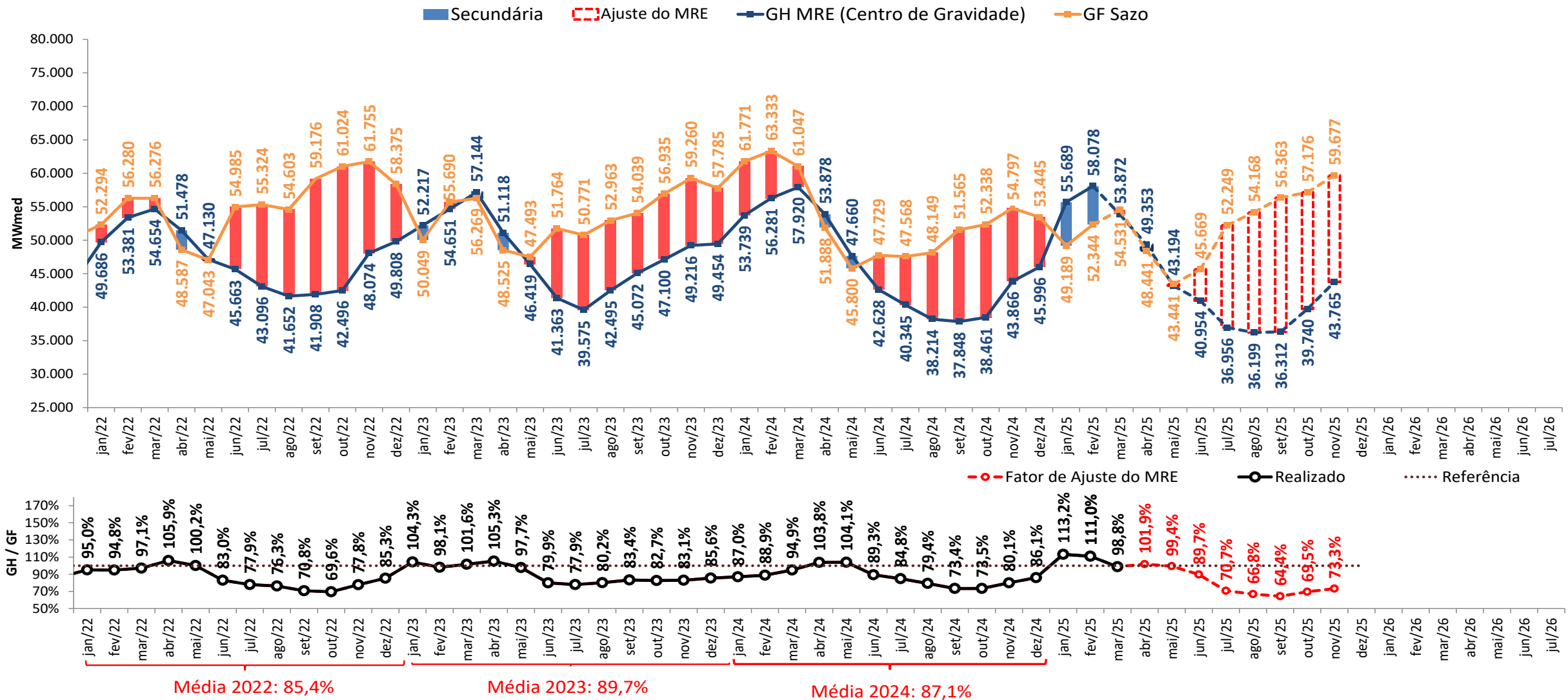
# projeção do MRE

## sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2021



- A estimativa de GSF para abril e maio de 2025 apresentada foi elaborada no dia 12/05/2025 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD (clique [aqui](#) para acessar)

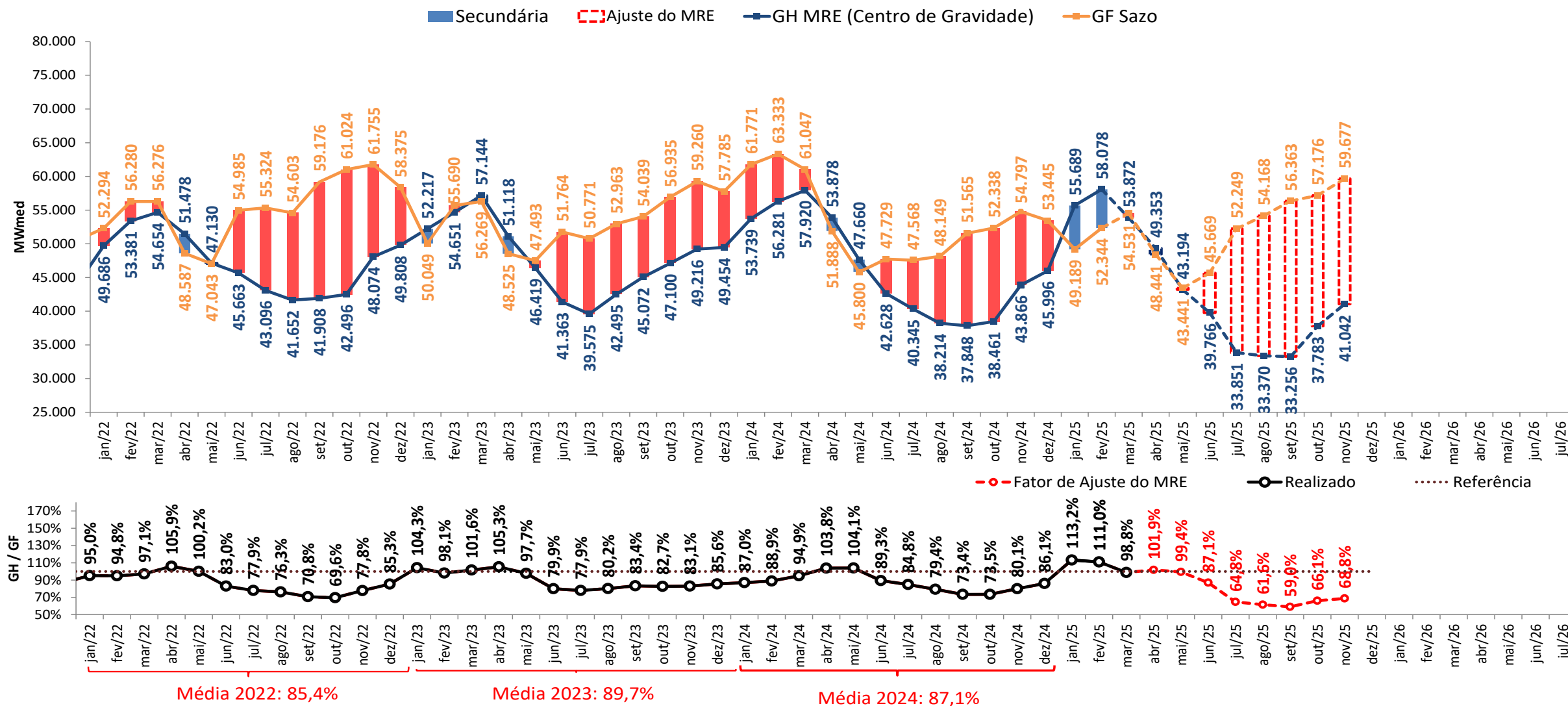
projeção do MRE  
sensibilidade 3: proj. PLD SMAP CFS VE



• A estimativa de GSF para abril e maio de 2025 apresentada foi elaborada no dia 12/05/2025 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD (clique [aqui](#) para acessar)

# projeção do MRE

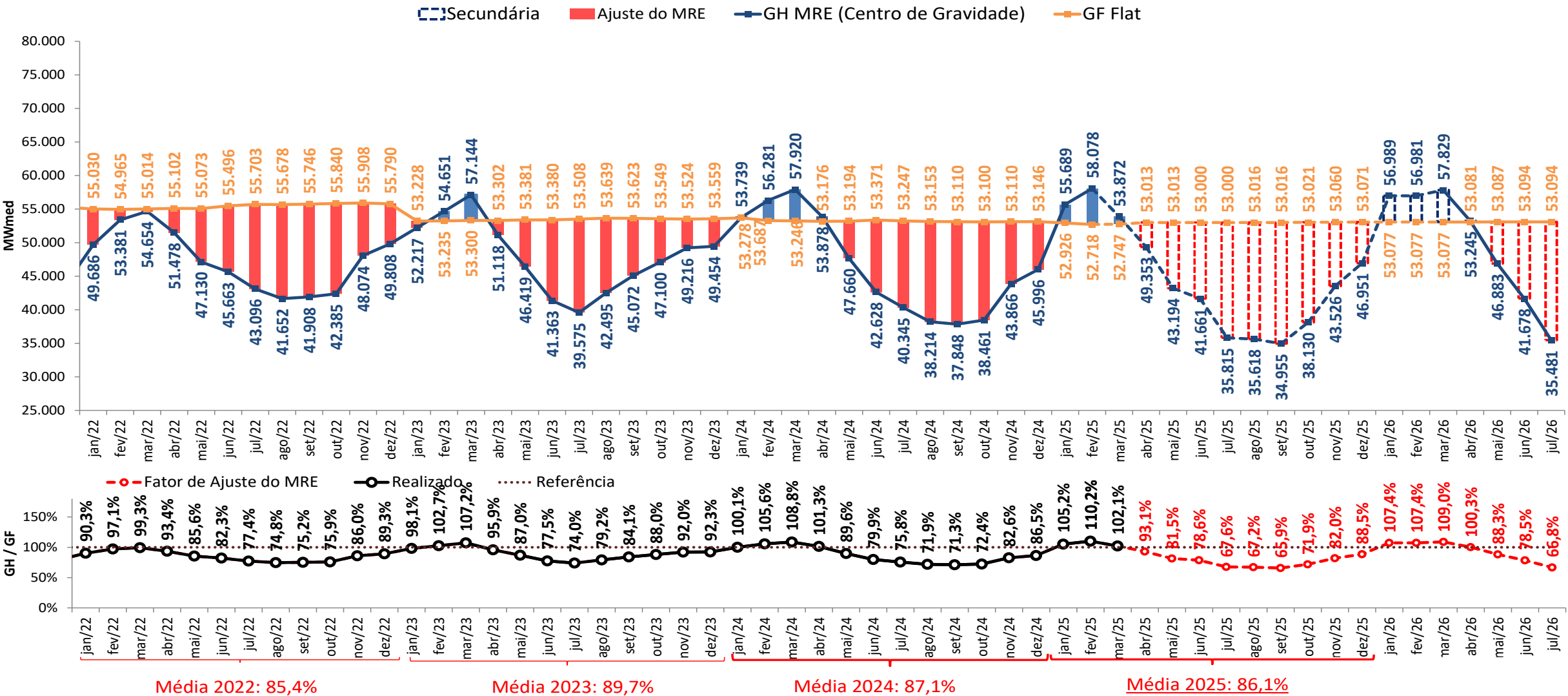
## sensibilidade 4: proj. PLD SMAP CFS LI



- A estimativa de GSF para abril e maio de 2025 apresentada foi elaborada no dia 12/05/2025 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD (clique [aqui](#) para acessar)

projeção de MRE para fins de repactuação do risco hidrológico

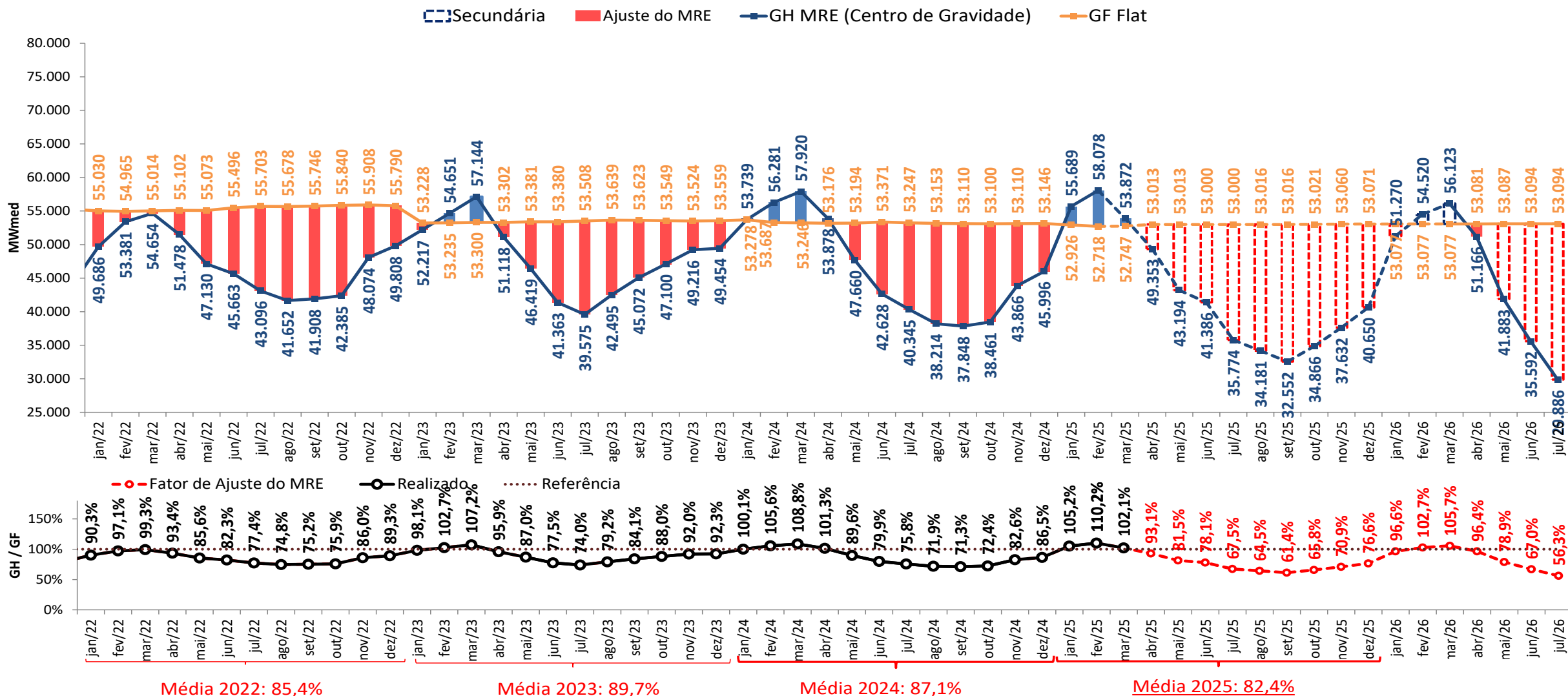
proj. PLD RNA



• A estimativa de GSF para abril e maio de 2025 apresentada foi elaborada no dia 12/05/2025 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD (clique [aqui](#) para acessar)

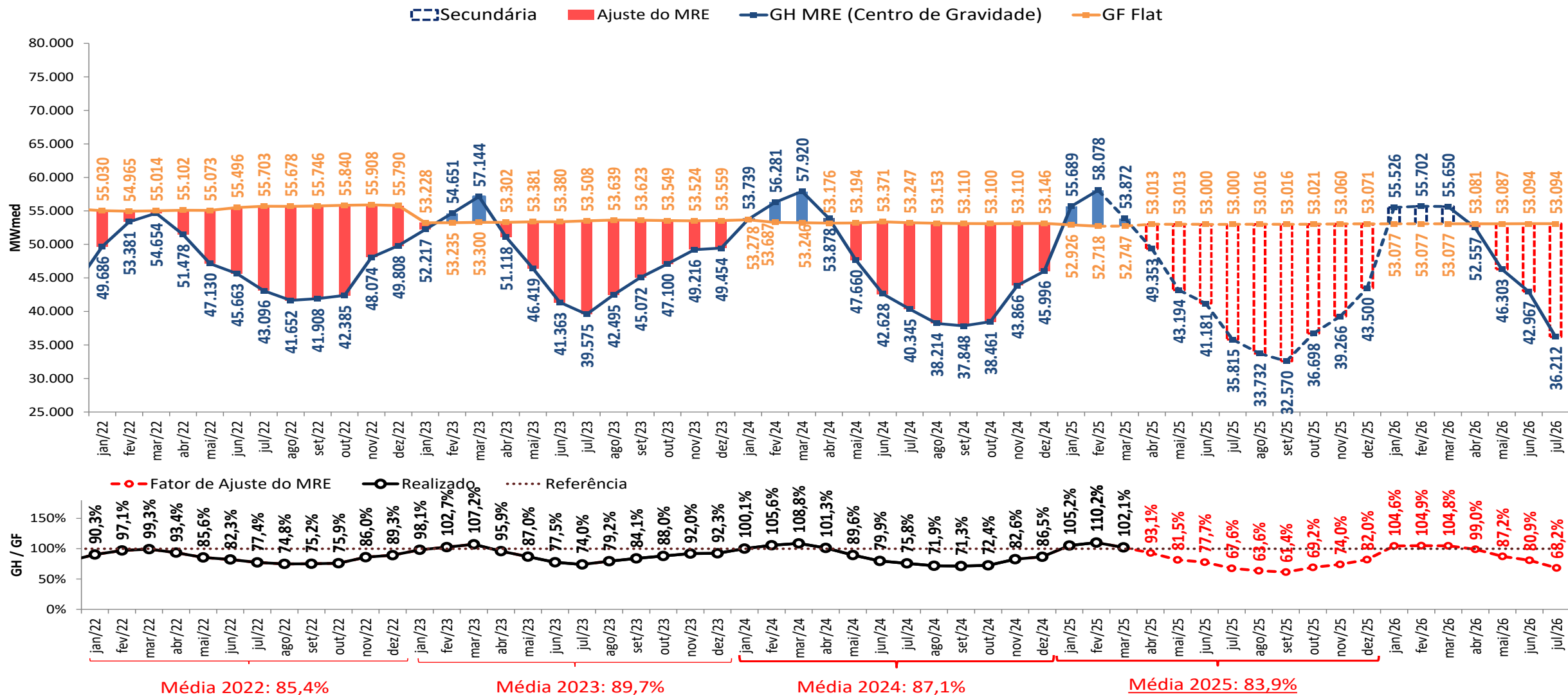
# projeção de MRE para fins de repactuação do risco hidrológico

sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2017



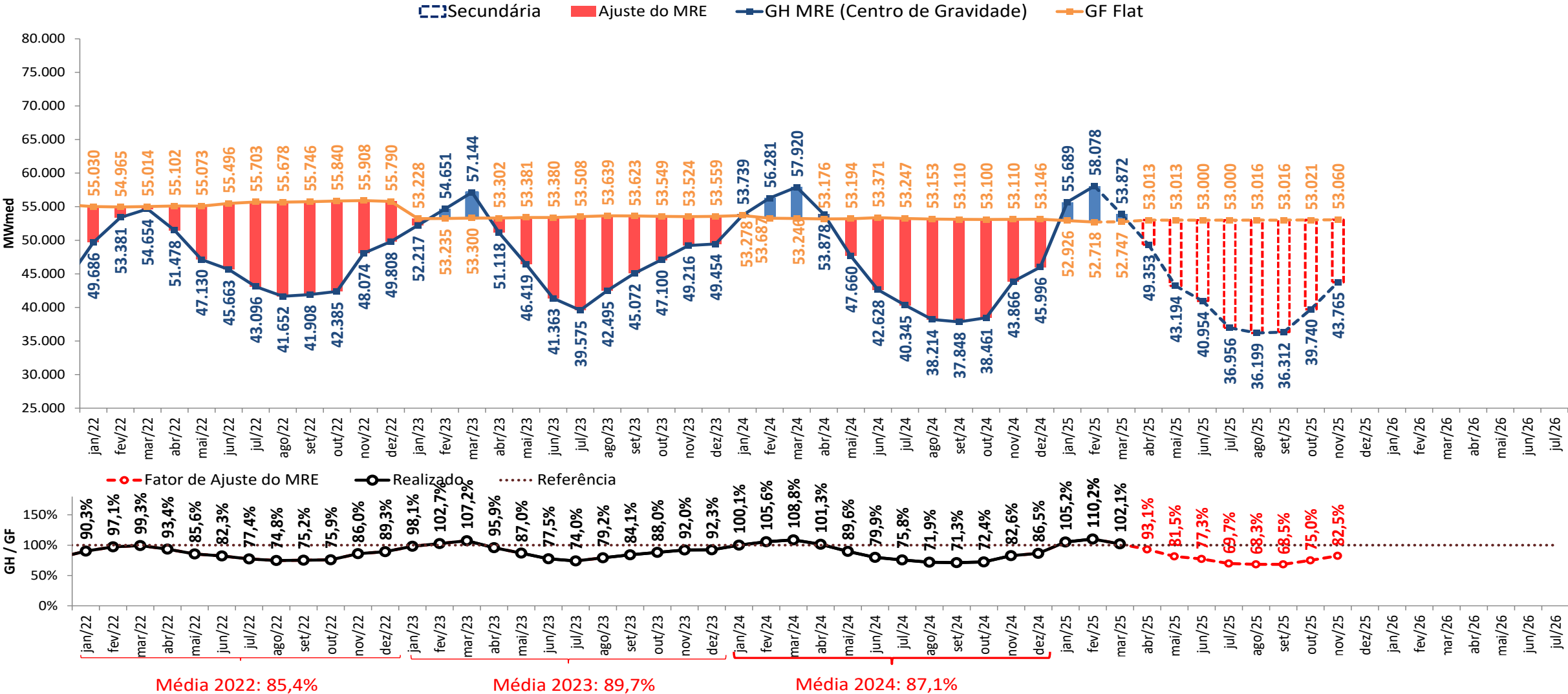
- A estimativa de GSF para abril e maio de 2025 apresentada foi elaborada no dia 12/05/2025 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD (clique [aqui](#) para acessar)

projeção de MRE para fins de repactuação do risco hidrológico  
sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2021



• A estimativa de GSF para abril e maio de 2025 apresentada foi elaborada no dia 12/05/2025 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD (clique [aqui](#) para acessar)

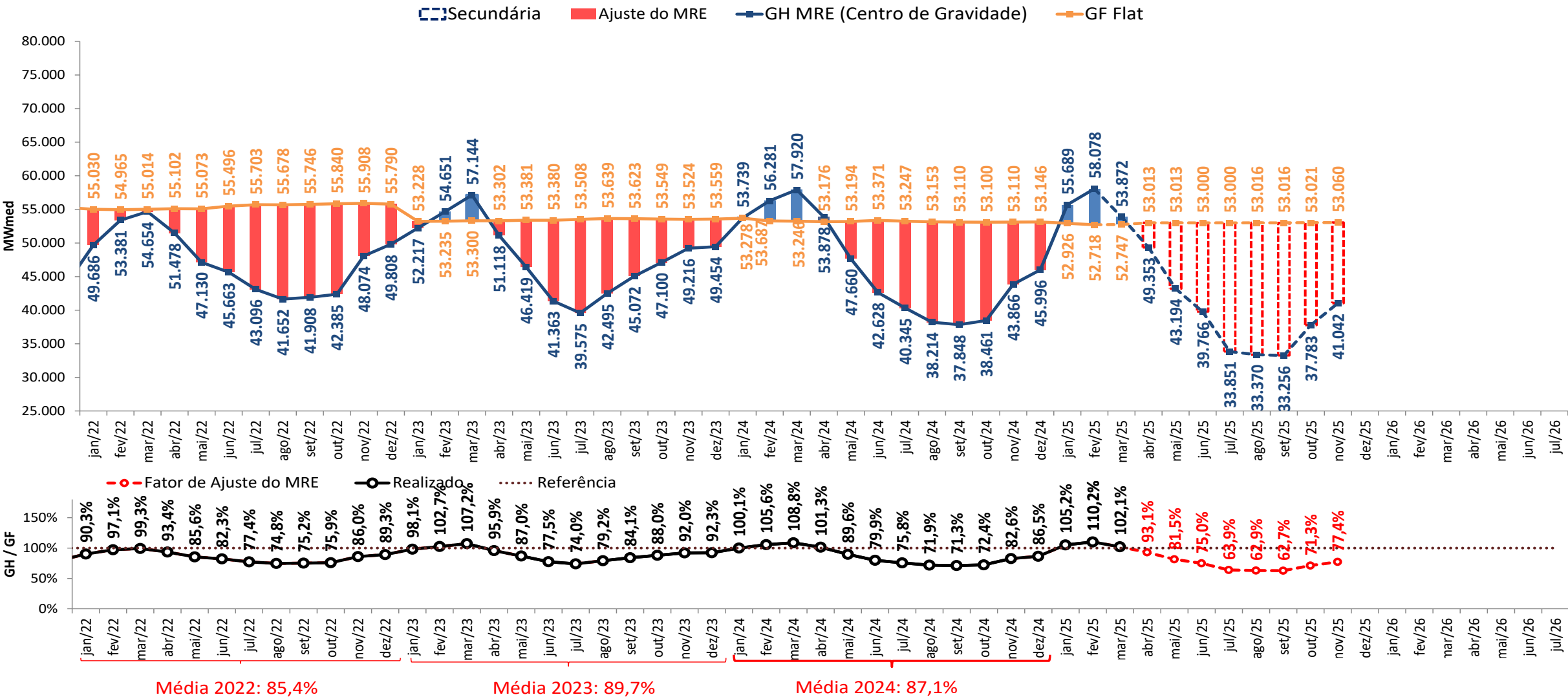
projeção de MRE para fins de repactuação do risco hidrológico  
sensibilidade 3: proj. PLD SMAP CFS VE



• A estimativa de GSF para abril e maio de 2025 apresentada foi elaborada no dia 12/05/2025 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD (clique [aqui](#) para acessar)

projeção de MRE para fins de repactuação do risco hidrológico

sensibilidade 4: proj. PLD SMAP CFS LI



• A estimativa de GSF para abril e maio de 2025 apresentada foi elaborada no dia 12/05/2025 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD (clique [aqui](#) para acessar)

estimativa da garantia física sazonalizada do MRE (2025)



| GF Sazo<br>- perdas (≈4,219%)<br>(MWmédio) | jan/25 | fev/25 | mar/25 | abr/25 | mai/25 | jun/25 | jul/25 | ago/25 | set/25 | out/25 | nov/25 | dez/25 |
|--------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Sudeste                                    | 28.887 | 30.648 | 31.859 | 28.229 | 25.316 | 26.510 | 30.432 | 31.585 | 32.830 | 33.343 | 34.787 | 36.358 |
| Sul                                        | 7.318  | 7.846  | 8.293  | 7.269  | 6.570  | 6.804  | 7.504  | 7.942  | 8.257  | 8.354  | 8.676  | 8.968  |
| Nordeste                                   | 4.406  | 4.688  | 4.884  | 4.339  | 3.891  | 4.089  | 4.679  | 4.848  | 5.045  | 5.116  | 5.337  | 5.573  |
| Norte                                      | 8.578  | 9.163  | 9.495  | 8.584  | 7.644  | 8.253  | 9.619  | 9.755  | 10.190 | 10.313 | 10.788 | 11.349 |
| SIN                                        | 49.189 | 52.344 | 54.531 | 48.420 | 43.421 | 45.656 | 52.233 | 54.129 | 56.322 | 57.127 | 59.588 | 62.249 |

| UHEs - Expansão<br>(MWmédio) | Submercado | jan/25 | fev/25 | mar/25 | abr/25 | mai/25 | jun/25 | jul/25 | ago/25 | set/25 | out/25 | nov/25 | dez/25 |
|------------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Juruena                      | Sudeste    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 38,9   | 40,7   |
| Pacotão (PCH)                | Sudeste    |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 8,0    | 8,3    | 26,3   |
| Pacotão (PCH)                | Sul        |        |        |        |        |        | 14,0   | 16,6   | 40,8   | 42,4   | 43,1   | 46,2   | 48,3   |

| Perfil MRE | jan/25 | fev/25 | mar/25 | abr/25 | mai/25 | jun/25 | jul/25 | ago/25 | set/25 | out/25 | nov/25 | dez/25 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SIN        | 93%    | 99%    | 103%   | 91%    | 82%    | 86%    | 99%    | 102%   | 106%   | 108%   | 112%   | 117%   |

| Expansão UHEs -<br>perdas (≈4,219%)<br>(MWmédio) | jan/25 | fev/25 | mar/25 | abr/25 | mai/25 | jun/25 | jul/25 | ago/25 | set/25 | out/25 | nov/25 | dez/25 |
|--------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SIN                                              | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 37,3   | 39,0   |

| Expansão PCH part.<br>MRE e perdas<br>(MWmédio) | jan/25 | fev/25 | mar/25 | abr/25 | mai/25 | jun/25 | jul/25 | ago/25 | set/25 | out/25 | nov/25 | dez/25 |
|-------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Sudeste                                         | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 7,6    | 8,0    | 25,2   |
| Sul                                             | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 13,4   | 15,9   | 39,1   | 40,7   | 41,2   | 44,2   | 46,2   |
| SIN                                             | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 13,4   | 15,9   | 39,1   | 40,7   | 48,9   | 52,2   | 71,4   |

| GF Sazo<br>Total (MWmédio) | jan/25 | fev/25 | mar/25 | abr/25 | mai/25 | jun/25 | jul/25 | ago/25 | set/25 | out/25 | nov/25 | dez/25 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Sudeste                    | 28.887 | 30.648 | 31.859 | 28.229 | 25.316 | 26.510 | 30.432 | 31.585 | 32.830 | 33.351 | 34.832 | 36.422 |
| Sul                        | 7.318  | 7.846  | 8.293  | 7.269  | 6.570  | 6.817  | 7.520  | 7.981  | 8.298  | 8.395  | 8.720  | 9.014  |
| Nordeste                   | 4.406  | 4.688  | 4.884  | 4.339  | 3.891  | 4.089  | 4.679  | 4.848  | 5.045  | 5.116  | 5.337  | 5.573  |
| Norte                      | 8.578  | 9.163  | 9.495  | 8.584  | 7.644  | 8.253  | 9.619  | 9.755  | 10.190 | 10.313 | 10.788 | 11.349 |
| SIN                        | 49.189 | 52.344 | 54.531 | 48.420 | 43.421 | 45.669 | 52.249 | 54.168 | 56.363 | 57.176 | 59.677 | 62.359 |

- Estimativa de perdas globais considera o histórico dos últimos 12 meses

# estimativa da garantia física do MRE para fins de repactuação do risco hidrológico (2025)

| GF FLAT Proj. PLD<br>- perdas (≈4,219%)<br>(MWmédio) | jan/25        | fev/25        | mar/25        | abr/25        | mai/25        | jun/25        | jul/25        | ago/25        | set/25        | out/25        | nov/25        | dez/25        |
|------------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Sudeste                                              | 31.082        | 30.866        | 30.817        | 30.893        | 30.895        | 30.768        | 30.872        | 30.920        | 30.887        | 30.928        | 30.935        | 30.950        |
| Sul                                                  | 7.874         | 7.902         | 8.022         | 7.955         | 8.018         | 7.897         | 7.613         | 7.774         | 7.768         | 7.749         | 7.715         | 7.634         |
| Nordeste                                             | 4.740         | 4.722         | 4.724         | 4.748         | 4.748         | 4.746         | 4.747         | 4.746         | 4.746         | 4.746         | 4.746         | 4.744         |
| Norte                                                | 9.230         | 9.228         | 9.184         | 9.394         | 9.328         | 9.578         | 9.758         | 9.549         | 9.587         | 9.566         | 9.593         | 9.661         |
| <b>SIN</b>                                           | <b>52.926</b> | <b>52.718</b> | <b>52.747</b> | <b>52.989</b> | <b>52.989</b> | <b>52.989</b> | <b>52.989</b> | <b>52.989</b> | <b>52.989</b> | <b>52.989</b> | <b>52.989</b> | <b>52.989</b> |

| UHEs - Expansão<br>(MWmédio) | Submercado | jan/25 | fev/25 | mar/25 | abr/25 | mai/25 | jun/25 | jul/25 | ago/25 | set/25 | out/25 | nov/25 | dez/25 |
|------------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Juruena                      | Sudeste    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 39,8   | 39,8   |
| Pacotão (PCH)                | Sudeste    |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 8,3    | 8,3    | 25,9   |
| Pacotão (PCH)                | Sul        |        |        |        |        |        | 16,9   | 17,6   | 42,8   | 42,8   | 42,8   | 44,2   | 44,2   |

| Expansão - perdas<br>(≈4,219%)<br>(MWmédio) | jan/25     | fev/25     | mar/25     | abr/25     | mai/25     | jun/25     | jul/25     | ago/25     | set/25     | out/25     | nov/25      | dez/25      |
|---------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|
| <b>SIN</b>                                  | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>38,1</b> | <b>38,1</b> |

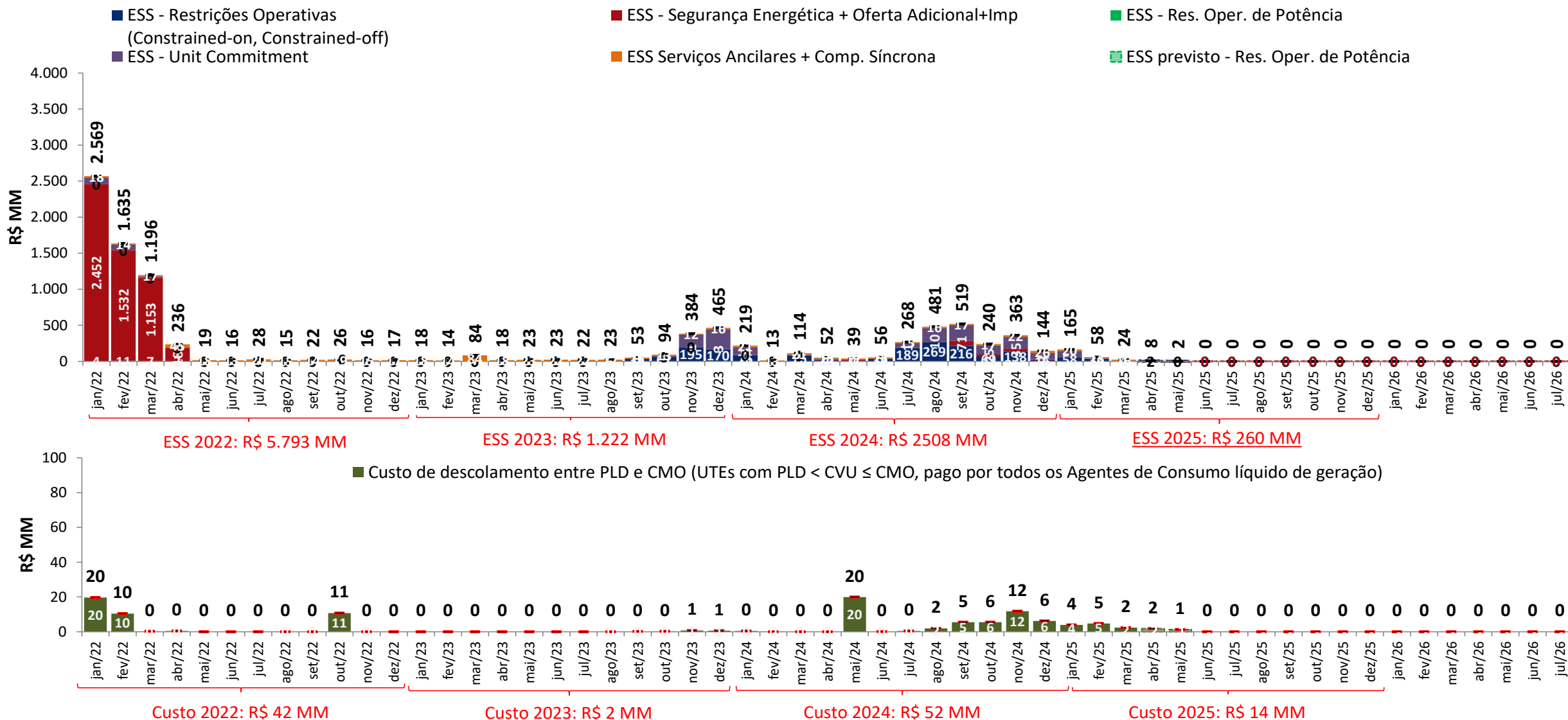
| Expansão PCH part.<br>MRE e perdas<br>(MWmédio) | jan/25     | fev/25     | mar/25     | abr/25     | mai/25     | jun/25      | jul/25      | ago/25      | set/25      | out/25      | nov/25      | dez/25      |
|-------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Sudeste                                         | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 5,2         | 5,2         | 16,2        |
| Sul                                             | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 10,6        | 11,0        | 26,7        | 26,7        | 26,7        | 27,5        | 27,5        |
| <b>SIN</b>                                      | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>10,6</b> | <b>11,0</b> | <b>26,7</b> | <b>26,7</b> | <b>31,9</b> | <b>32,7</b> | <b>43,7</b> |

| GF FLAT<br>Total (MWmédio) | jan/25        | fev/25        | mar/25        | abr/25        | mai/25        | jun/25        | jul/25        | ago/25        | set/25        | out/25        | nov/25        | dez/25        |
|----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Sudeste                    | 31.082        | 30.866        | 30.817        | 30.893        | 30.895        | 30.768        | 30.872        | 30.920        | 30.887        | 30.933        | 30.978        | 31.004        |
| Sul                        | 7.874         | 7.902         | 8.022         | 7.955         | 8.018         | 7.907         | 7.624         | 7.801         | 7.795         | 7.775         | 7.743         | 7.662         |
| Nordeste                   | 4.740         | 4.722         | 4.724         | 4.748         | 4.748         | 4.746         | 4.747         | 4.746         | 4.746         | 4.746         | 4.746         | 4.744         |
| Norte                      | 9.230         | 9.228         | 9.184         | 9.394         | 9.328         | 9.578         | 9.758         | 9.549         | 9.587         | 9.566         | 9.593         | 9.661         |
| <b>SIN</b>                 | <b>52.926</b> | <b>52.718</b> | <b>52.747</b> | <b>52.989</b> | <b>52.989</b> | <b>53.000</b> | <b>53.000</b> | <b>53.016</b> | <b>53.016</b> | <b>53.021</b> | <b>53.060</b> | <b>53.071</b> |

- De acordo com a Resolução Normativa ANEEL nº 684 de 11 de dezembro de 2015, o montante do risco hidrológico a ser transferido aos consumidores utiliza como base a quantidade mensal de garantia física sazonalizada de forma uniforme (“flat”).
  - Estimativa de perdas globais considera o histórico dos últimos 12 meses

# projeção de ESS e custos devido ao descolamento entre CMO e PLD

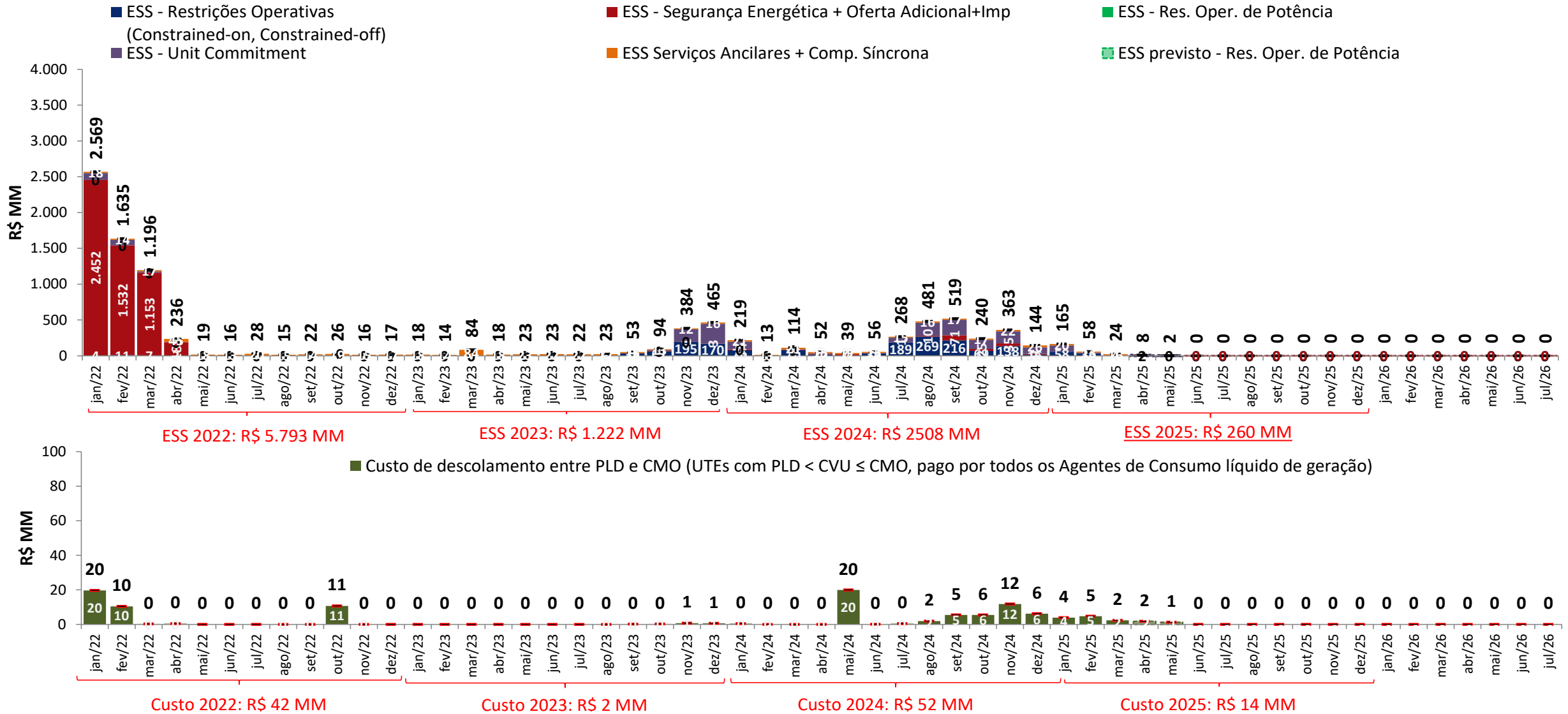
proj. PLD RNA



- A estimativa de ESS para abril e maio de 2025 apresentada foi elaborada no dia 12/05/2025 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD (clique [aqui](#) para acessar)

# projeção de ESS e custos devido ao descolamento entre CMO e PLD

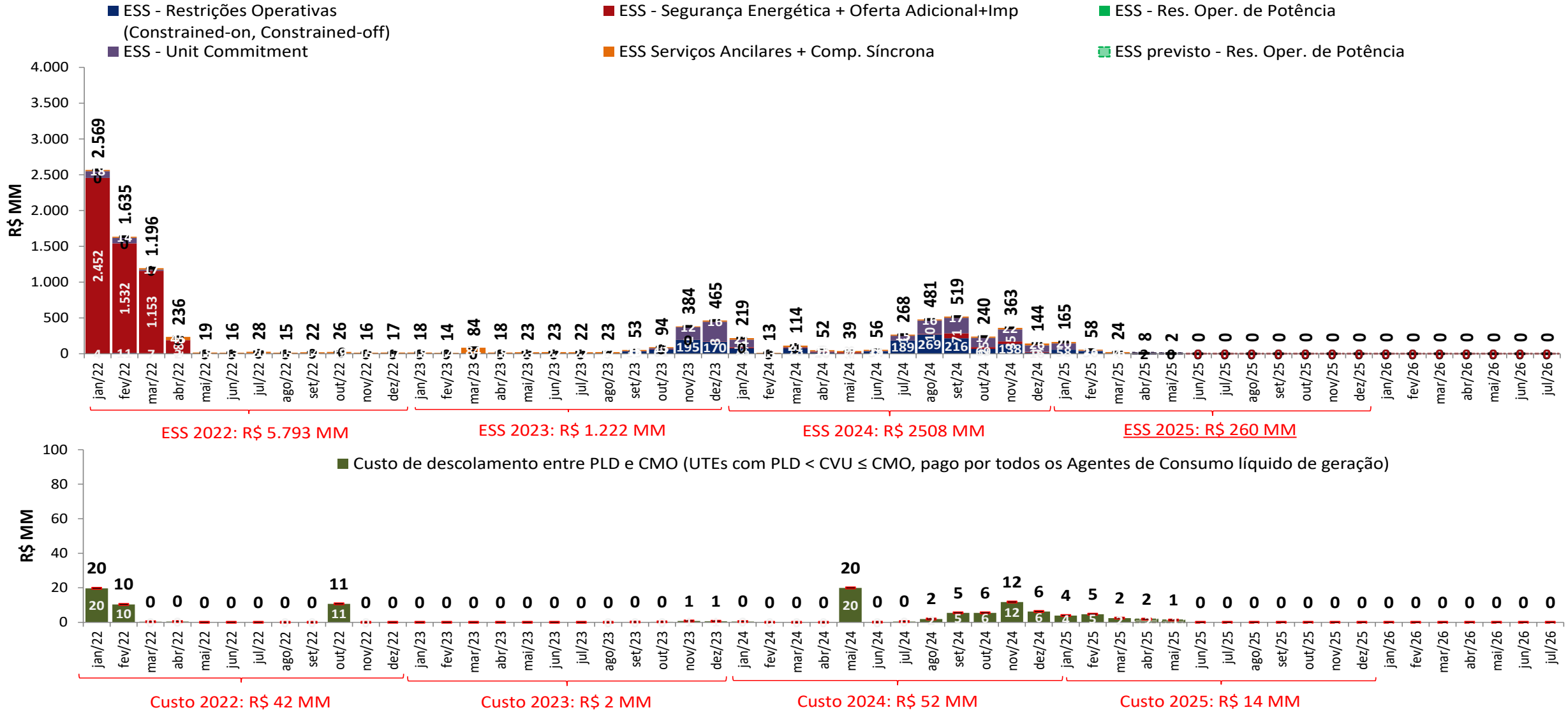
sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2017



- A estimativa de ESS para abril e maio de 2025 apresentada foi elaborada no dia 12/05/2025 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD (clique [aqui](#) para acessar)

# projeção de ESS e custos devido ao descolamento entre CMO e PLD

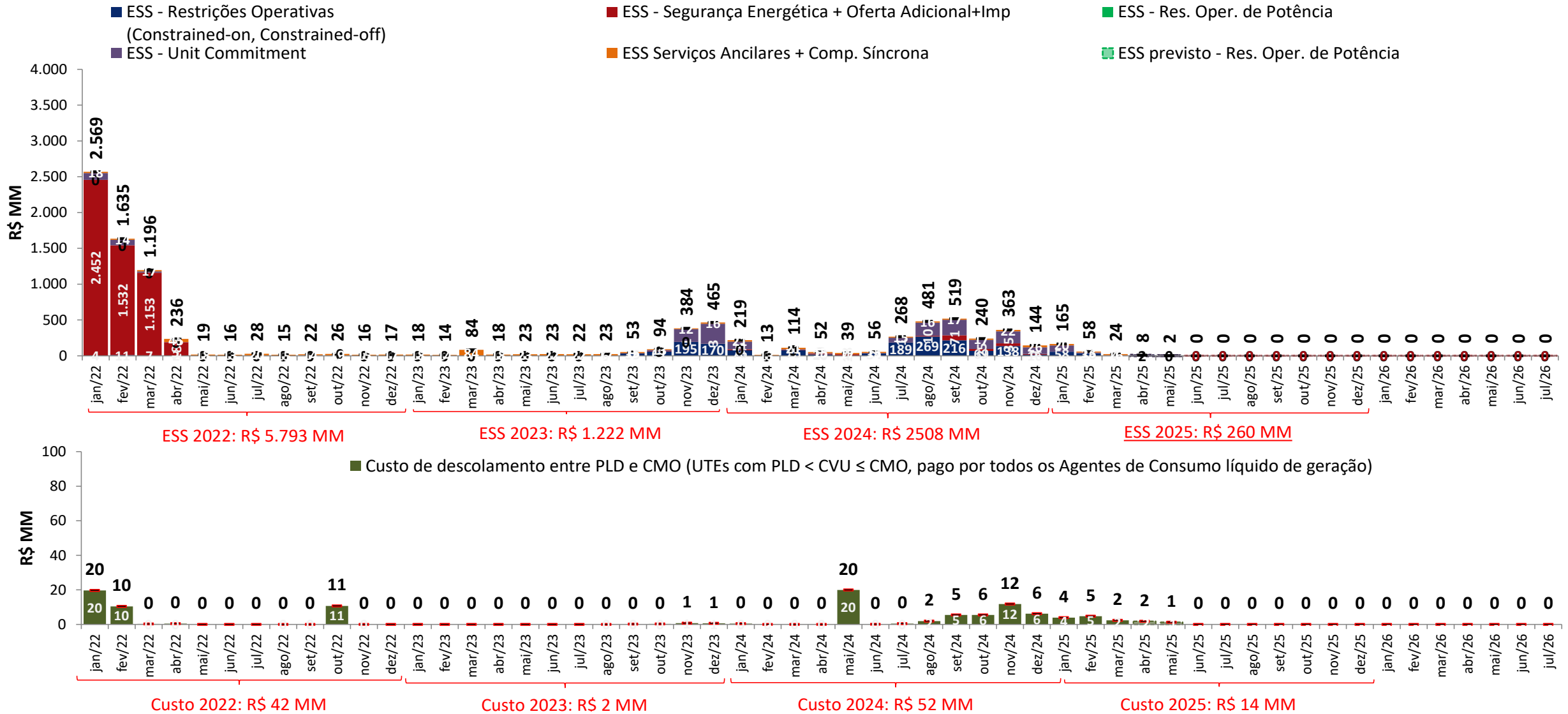
sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2021



- A estimativa de ESS para abril e maio de 2025 apresentada foi elaborada no dia 12/05/2025 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD (clique [aqui](#) para acessar)

# projeção de ESS e custos devido ao descolamento entre CMO e PLD

sensibilidade 3: proj. PLD SMAP CFS VE

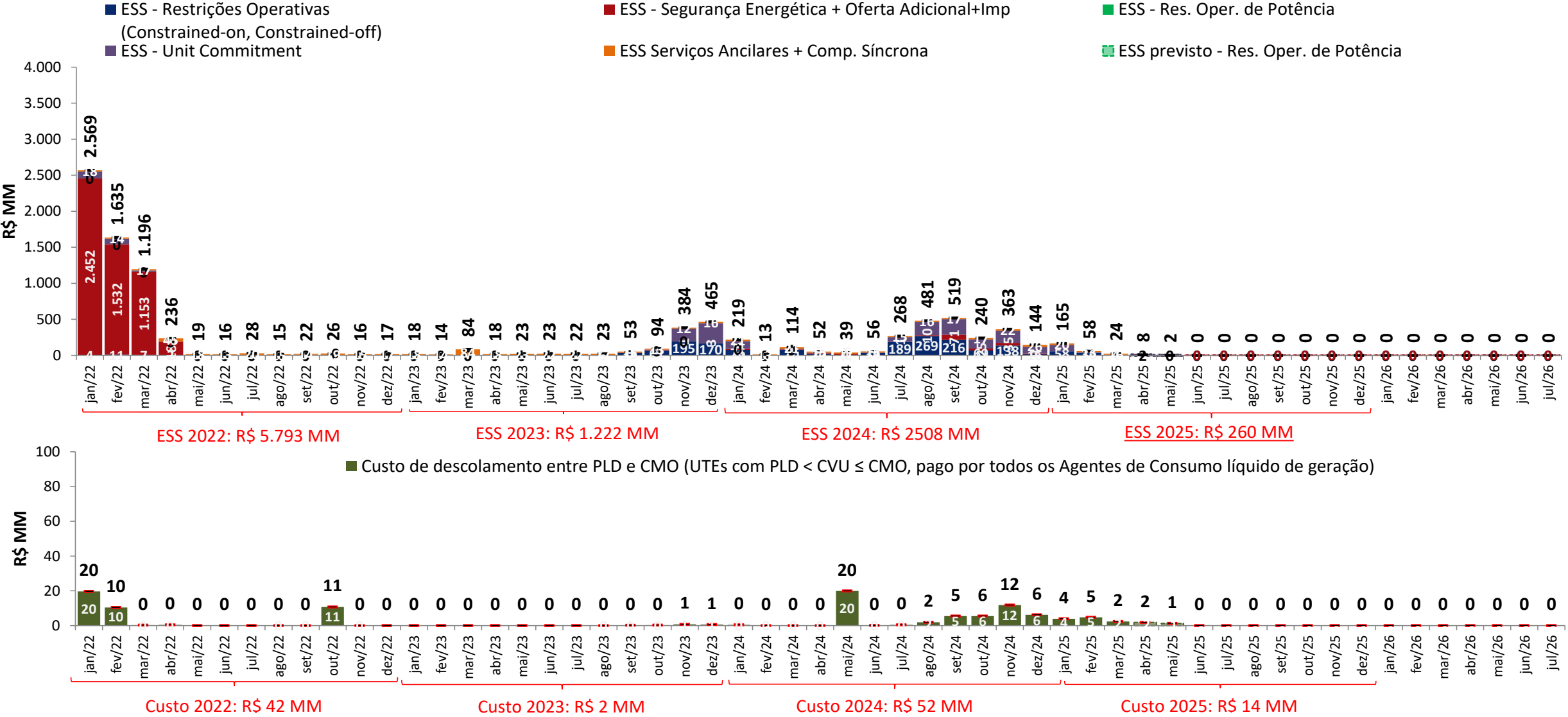


- A estimativa de ESS para abril e maio de 2025 apresentada foi elaborada no dia 12/05/2025 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD (clique [aqui](#) para acessar)

projeção de ESS e custos devido ao descolamento entre CMO e PLD

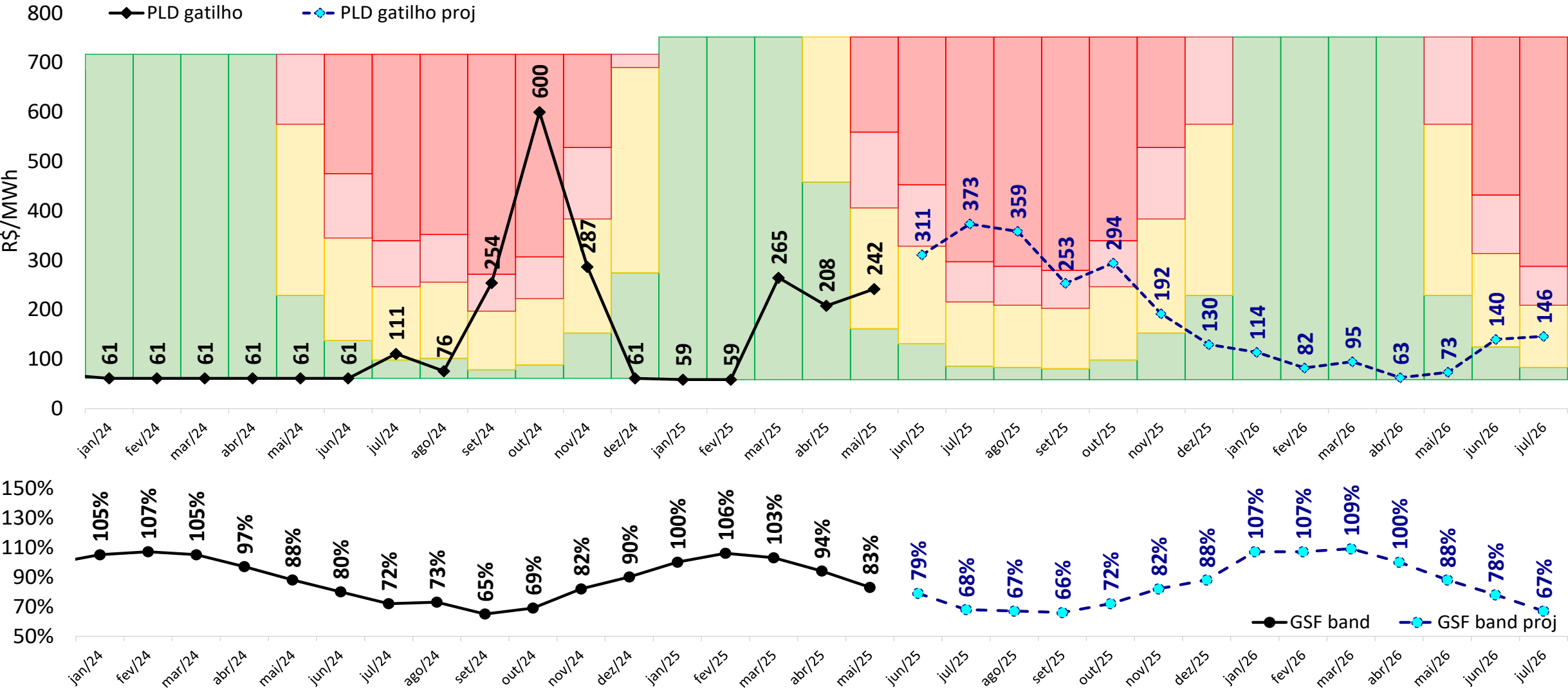


sensibilidade 4: proj. PLD SMAP CFS LI

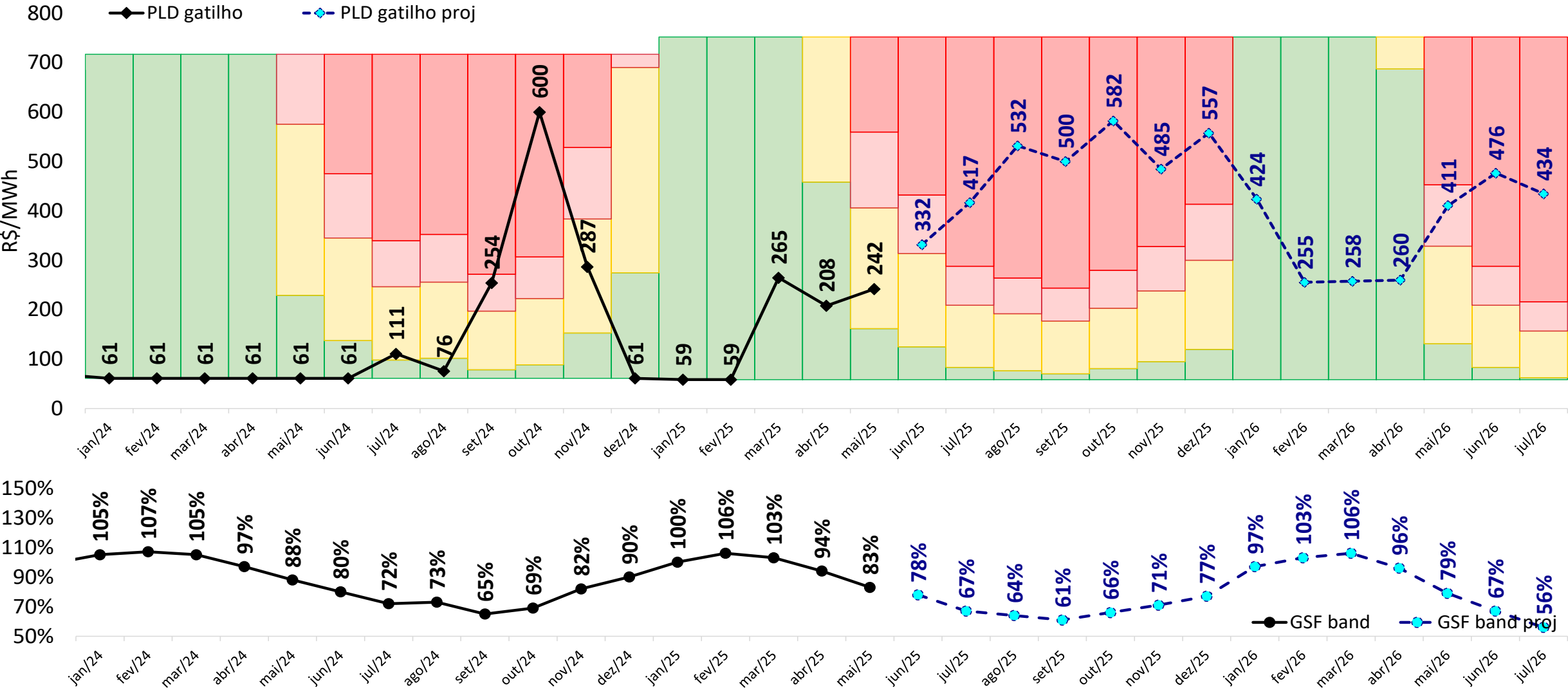


• A estimativa de ESS para abril e maio de 2025 apresentada foi elaborada no dia 12/05/2025 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD (clique [aqui](#) para acessar)

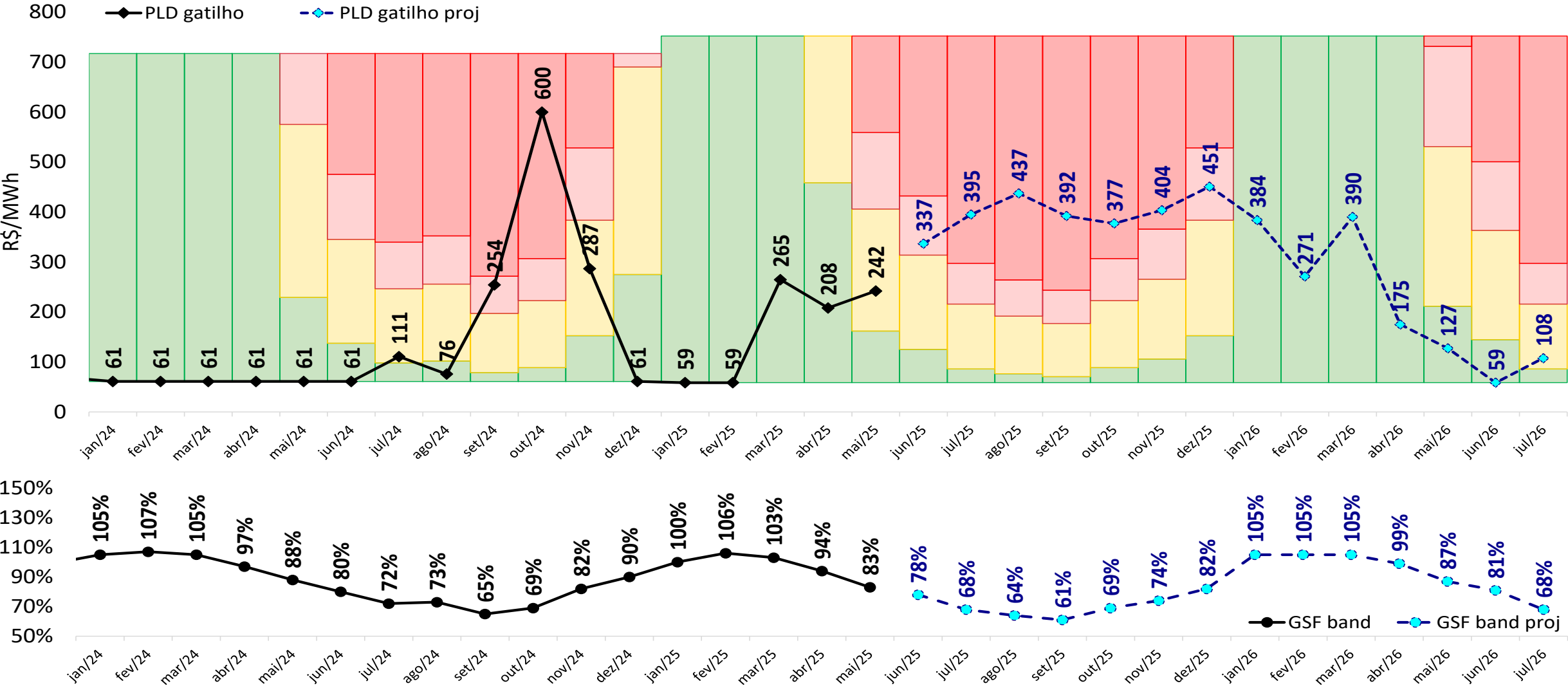
projeção da bandeira tarifária  
proj. PLD RNA



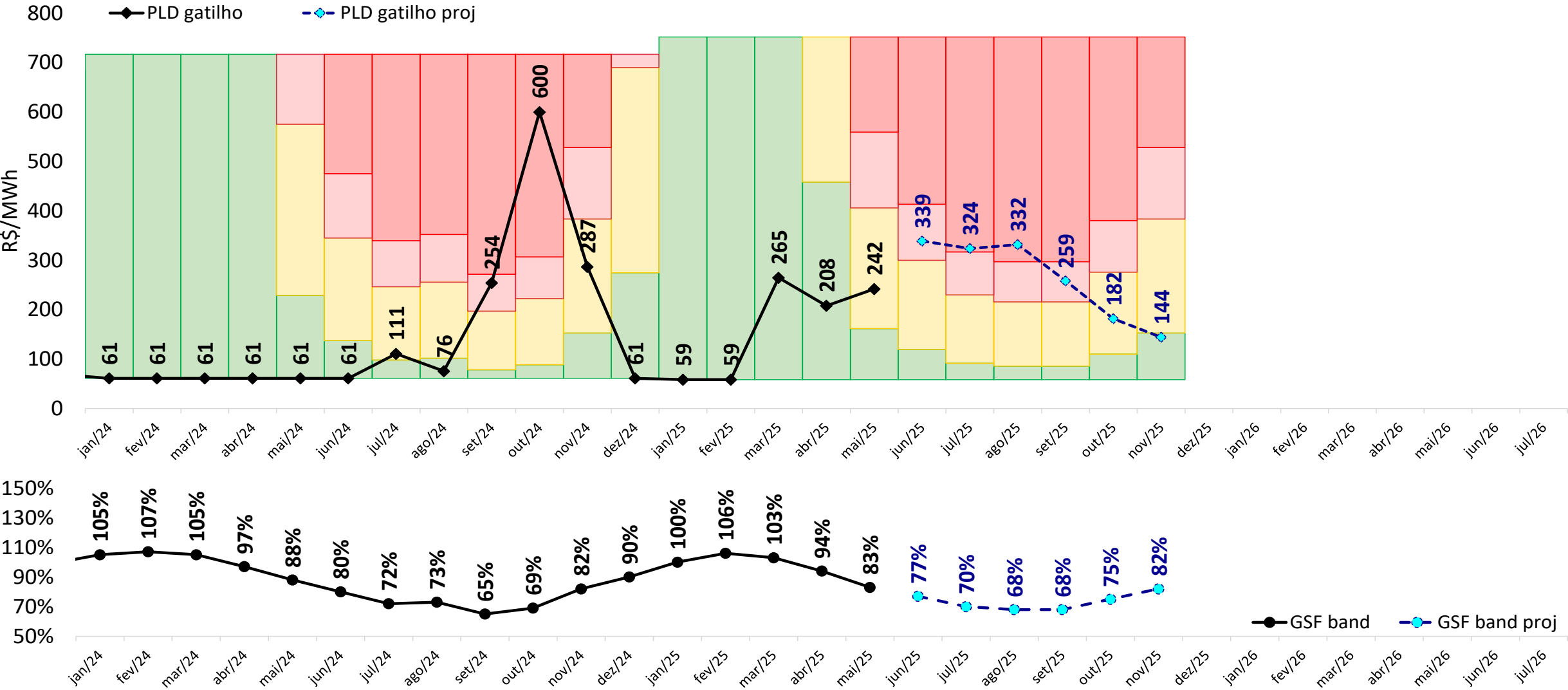
projeção da bandeira tarifária  
sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2017



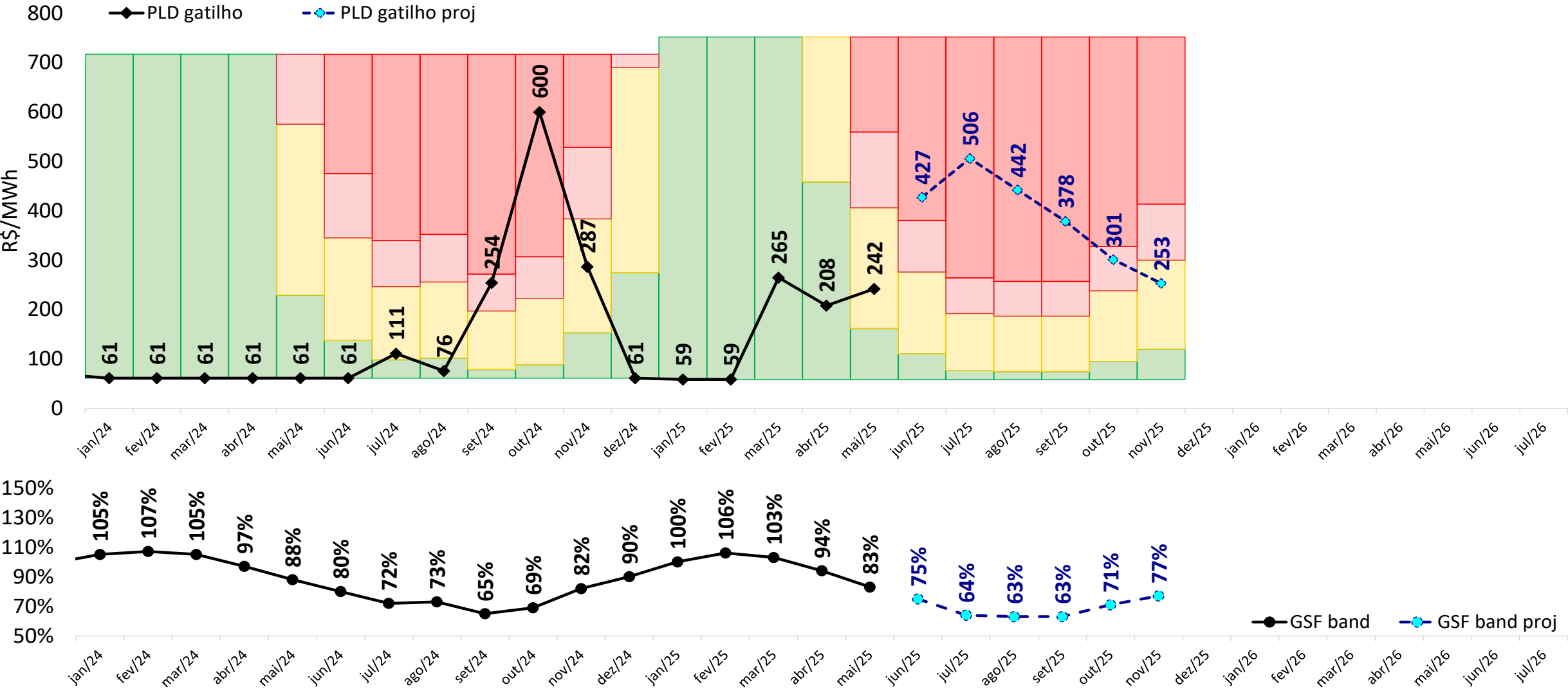
projeção da bandeira tarifária  
sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2021



projeção da bandeira tarifária  
sensibilidade 3: proj. PLD SMAP CFS VE



projeção da bandeira tarifária  
sensibilidade 4: proj. PLD SMAP CFS LI



# Fim



[ccee.org.br](https://ccee.org.br)



[ccee\\_oficial](https://www.instagram.com/ccee_oficial)



[CCEE Oficial](https://www.youtube.com/CCEE%20Oficial)



[ccee\\_oficial](https://twitter.com/ccee_oficial)



<https://www.linkedin.com/company/cc-ee>



<https://www.facebook.com/cceeoficial>



**ccee**