



11/06/2025

gerência executiva de preços,  
modelos e estudos energéticos

**ccee**



✓ **Atualização da Projeção:**

- Atualização da Projeção do PLD considerando a RV1 do DECOMP de junho de 2025.

| PLD             | SE/CO          | S              | NE             | N              |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 10/jun/25       | R\$ 287,14/MWh | R\$ 287,15/MWh | R\$ 287,14/MWh | R\$ 287,14/MWh |
| 11/jun/25       | R\$ 281,82/MWh | R\$ 281,82/MWh | R\$ 281,81/MWh | R\$ 281,81/MWh |
| Projeção jun/25 | R\$ 275/MWh    | R\$ 276/MWh    | R\$ 273/MWh    | R\$ 274/MWh    |
| Projeção jul/25 | R\$ 251/MWh    | R\$ 251/MWh    | R\$ 251/MWh    | R\$ 251/MWh    |
| Projeção ago/25 | R\$ 282/MWh    | R\$ 282/MWh    | R\$ 282/MWh    | R\$ 282/MWh    |

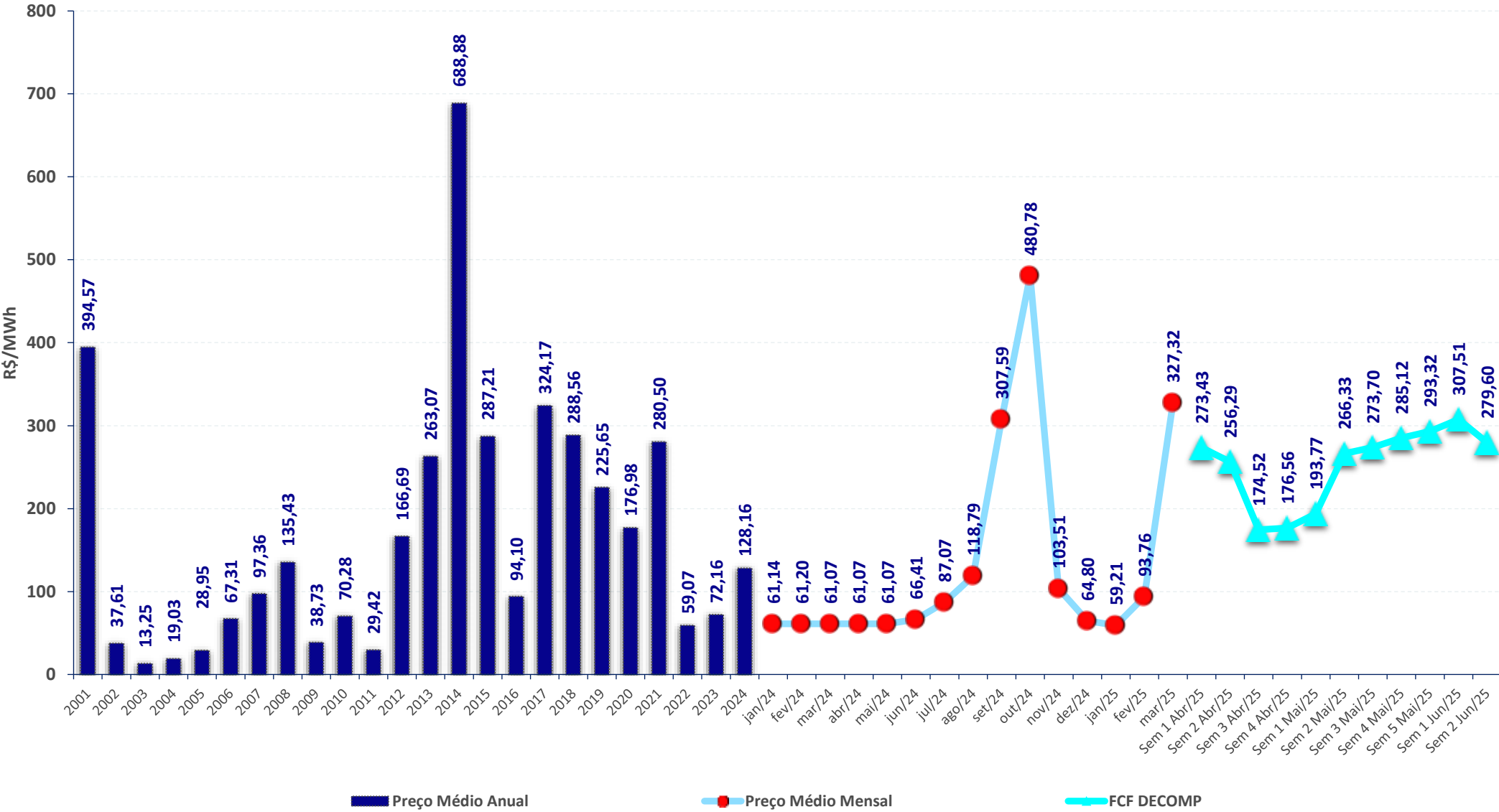
| ENA                     | SE/CO | S    | NE  | N   | SIN |
|-------------------------|-------|------|-----|-----|-----|
| Acumulado até 10/jun/25 | 85%   | 78%  | 46% | 75% | 79% |
| Expectativa jun/25      | 78%   | 107% | 36% | 59% | 77% |

| Armazenamento               | SE/CO | S     | NE    | N     | SIN   |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Em 10/jun/25                | 67,8% | 41,9% | 72%   | 97,8% | 68,3% |
| Expectativa final de jun/25 | 66,9% | 58,6% | 68,9% | 99,5% | 68,4% |

| Fator de ajuste do MRE   | MRE   | Repactuação do risco hidrológico |
|--------------------------|-------|----------------------------------|
| Acumulado até 10/jun/25  | 90,7% | 78,1%                            |
| Expectativa jun/25       | 85,7% | 73,8%                            |
| Projeção 2025 (RV0 Jun.) | 84,1% | 84,1%                            |

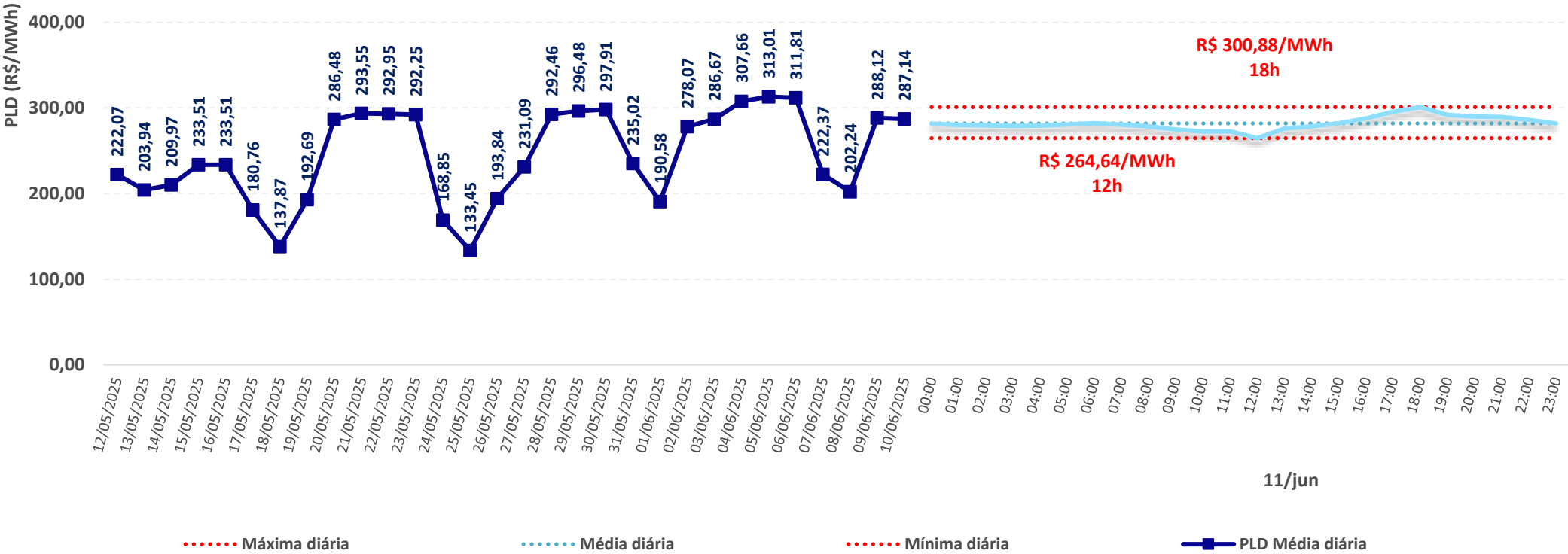
| Encargos           | ESS        | Custo de descolamento entre CMO e PLD |
|--------------------|------------|---------------------------------------|
| Expectativa jun/25 | R\$ 5 MM   | R\$ 0 MM                              |
| Projeção 2025      | R\$ 324 MM | R\$ 20 MM                             |

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

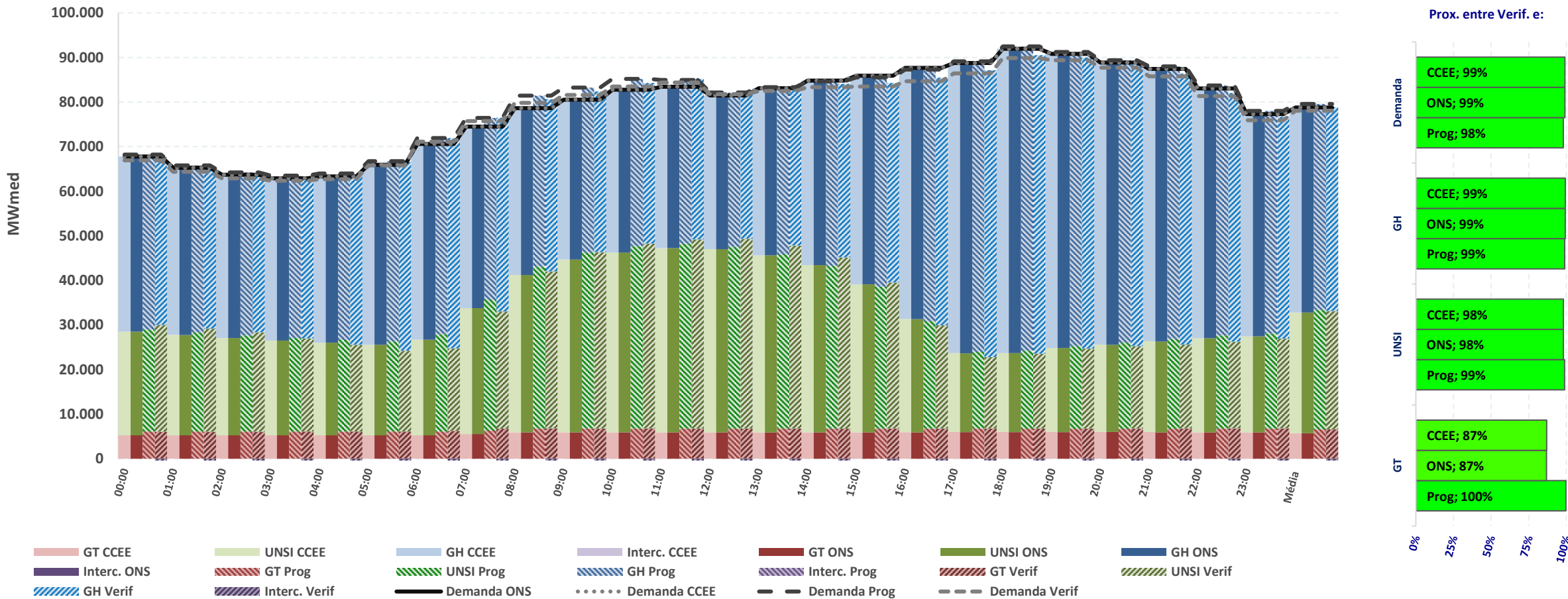


| PLD jun/25 (R\$/MWh) |        |        |         |
|----------------------|--------|--------|---------|
| Subm                 | 10/jun | 11/jun | Var (%) |

|       |        |        |       |
|-------|--------|--------|-------|
| SE/CO | 287,14 | 281,82 | -1,9% |
| S     | 287,15 | 281,82 | -1,9% |
| NE    | 287,14 | 281,81 | -1,9% |
| N     | 287,14 | 281,81 | -1,9% |



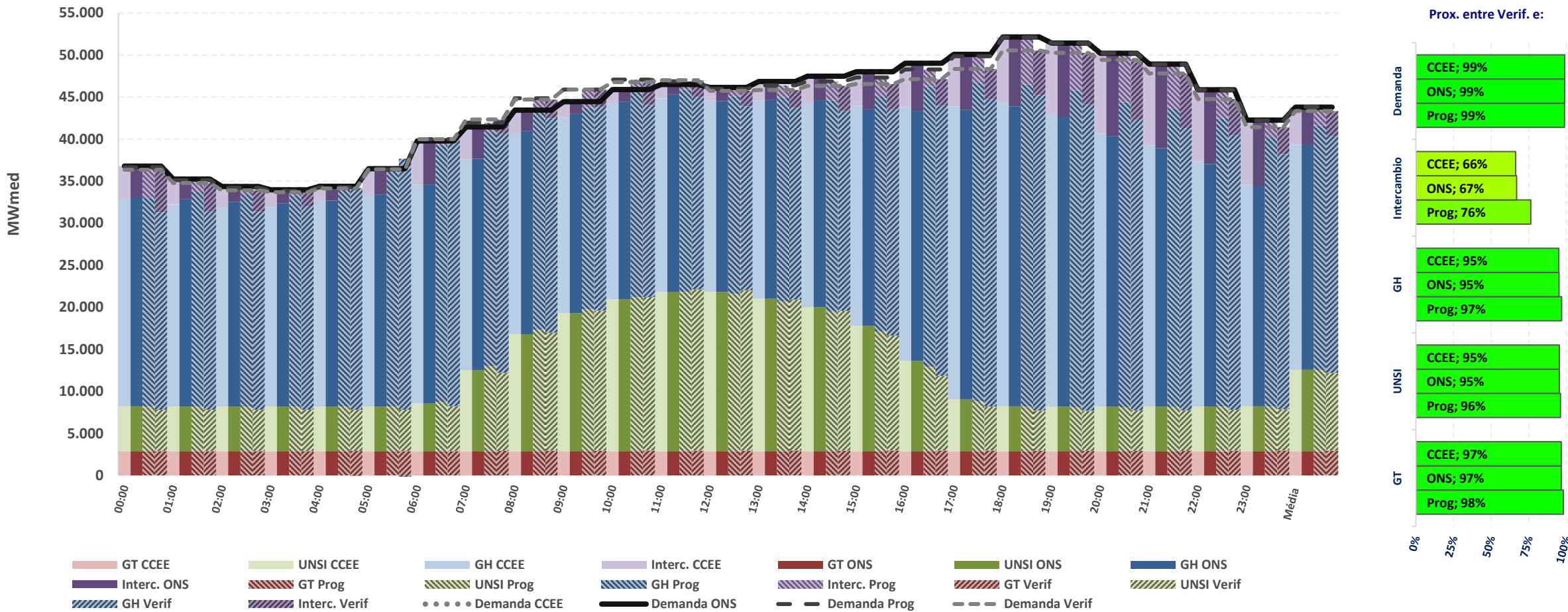
|             | Média diária [MWmédios] |        |        |         |        |
|-------------|-------------------------|--------|--------|---------|--------|
|             | GT                      | UNSI   | GH     | Interc. | Carga* |
| Caso CCEE   | 5.723                   | 27.051 | 46.000 | 0       | 78.774 |
| Caso ONS    | 5.714                   | 27.051 | 46.009 | 0       | 78.773 |
| Programação | 6.564                   | 26.844 | 46.194 | 0       | 79.602 |
| Verificado  | 6.581                   | 26.537 | 45.694 | -759    | 78.052 |



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

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

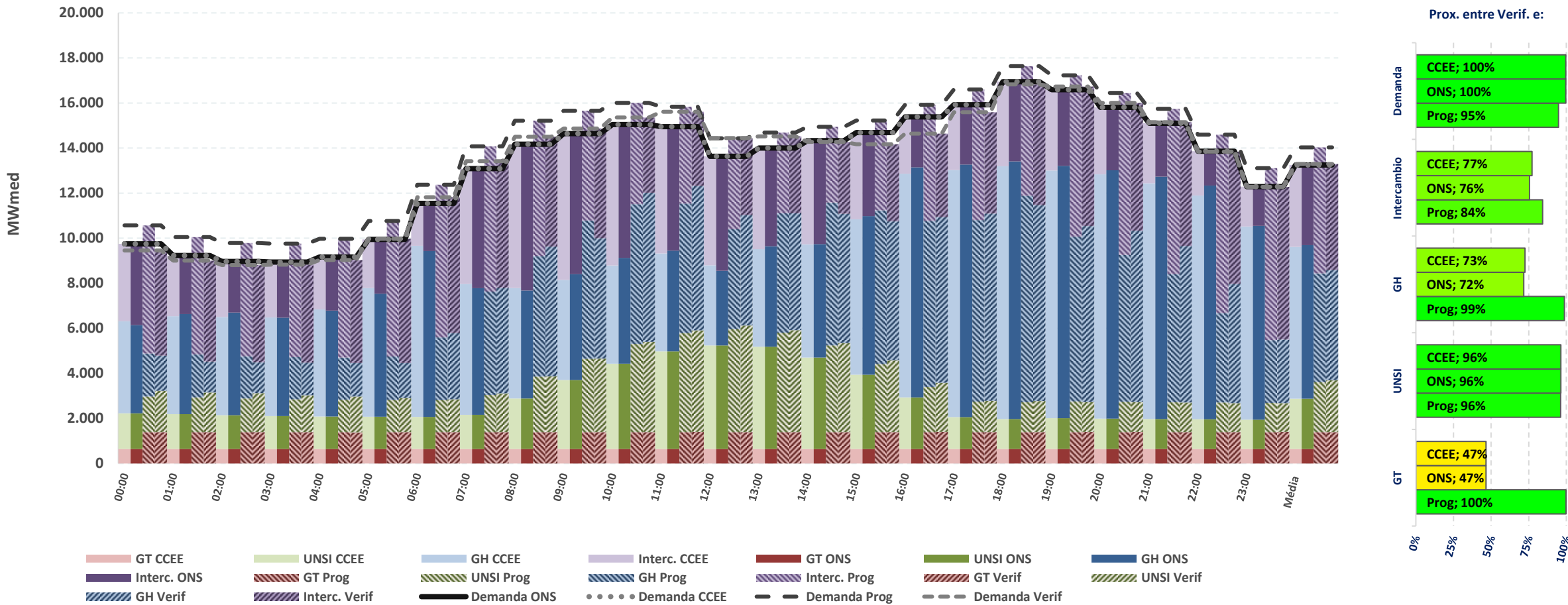
|             | Média diária [MWmédios] |       |        |         |        |
|-------------|-------------------------|-------|--------|---------|--------|
|             | GT                      | UNSI  | GH     | Interc. | Carga* |
| Caso CCEE   | 2.830                   | 9.726 | 26.740 | 4.494   | 43.790 |
| Caso ONS    | 2.830                   | 9.726 | 26.783 | 4.450   | 43.789 |
| Programação | 2.872                   | 9.647 | 29.050 | 2.277   | 43.847 |
| Verificado  | 2.928                   | 9.275 | 28.144 | 2.981   | 43.328 |



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

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

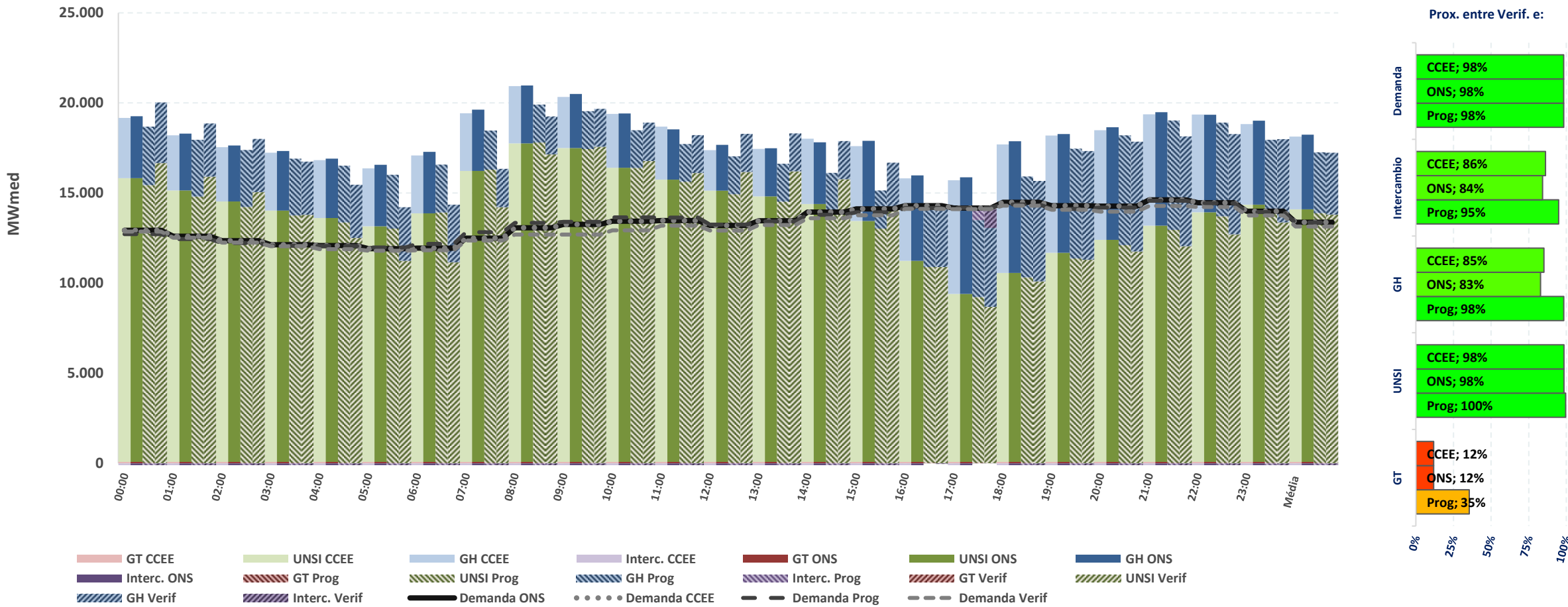
|             | Média diária [MWmédios] |       |       |         |        |
|-------------|-------------------------|-------|-------|---------|--------|
|             | GT                      | UNSI  | GH    | Interc. | Carga* |
| Caso CCEE   | 649                     | 2.224 | 6.743 | 3.633   | 13.250 |
| Caso ONS    | 649                     | 2.224 | 6.822 | 3.555   | 13.250 |
| Programação | 1.389                   | 2.221 | 4.830 | 5.586   | 14.025 |
| Verificado  | 1.392                   | 2.308 | 4.892 | 4.706   | 13.298 |



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

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

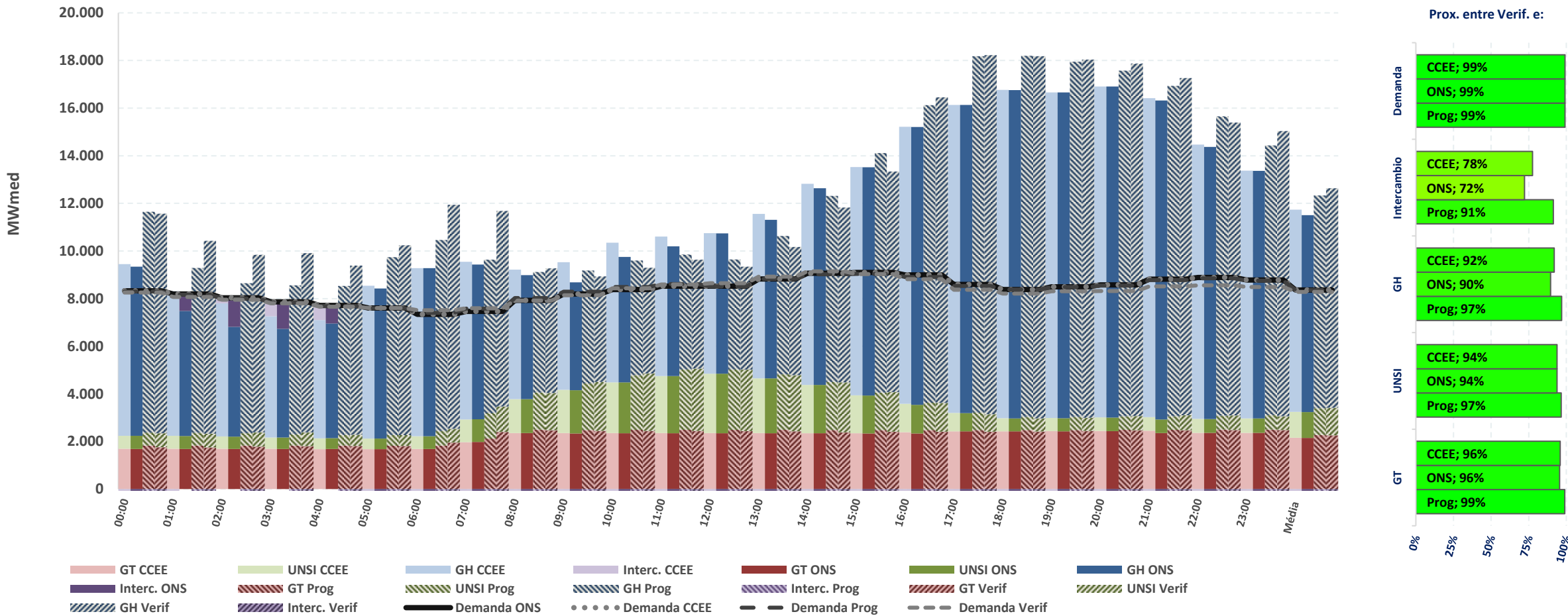
|             | Média diária [MWmédios] |        |       |         |        |
|-------------|-------------------------|--------|-------|---------|--------|
|             | GT                      | UNSI   | GH    | Interc. | Carga* |
| Caso CCEE   | 84                      | 14.015 | 4.031 | -4.753  | 13.377 |
| Caso ONS    | 84                      | 14.015 | 4.140 | -4.863  | 13.377 |
| Programação | 28                      | 13.858 | 3.373 | -3.887  | 13.372 |
| Verificado  | 10                      | 13.797 | 3.431 | -4.096  | 13.142 |



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

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

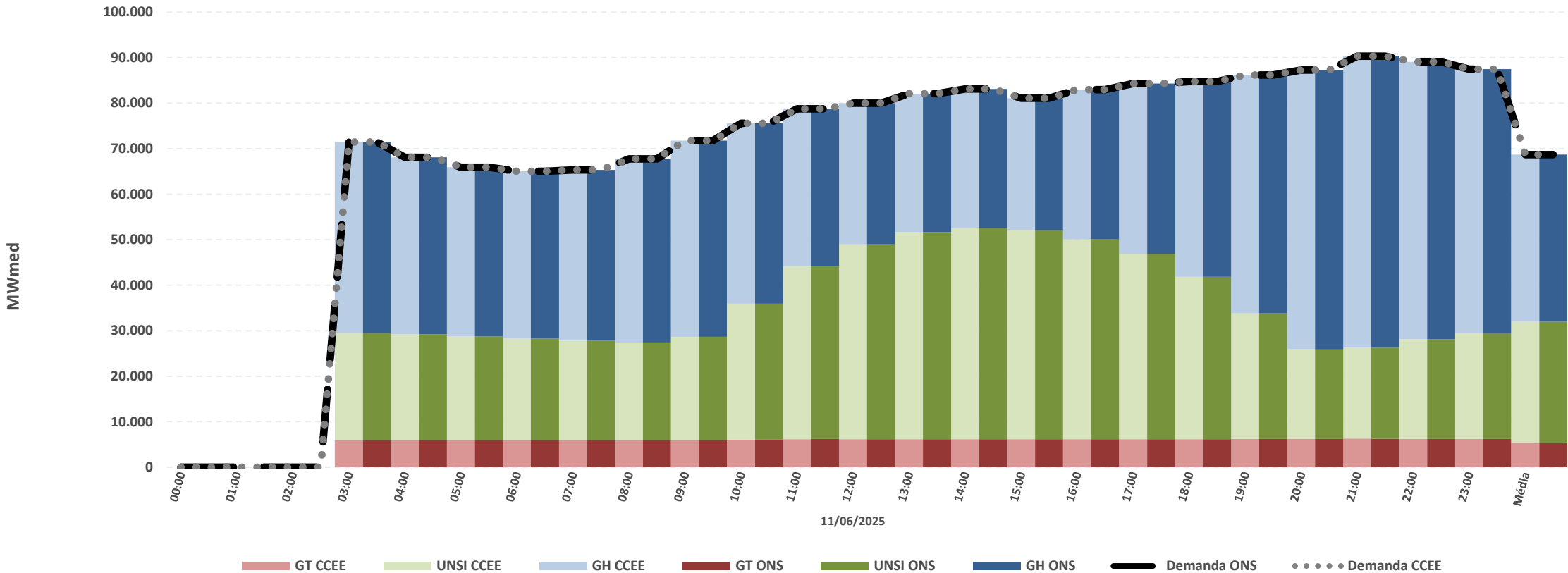
|             | Média diária [MWmédios] |       |       |         |        |
|-------------|-------------------------|-------|-------|---------|--------|
|             | GT                      | UNSI  | GH    | Interc. | Carga* |
| Caso CCEE   | 2.160                   | 1.085 | 8.486 | -3.374  | 8.357  |
| Caso ONS    | 2.151                   | 1.085 | 8.263 | -3.142  | 8.357  |
| Programação | 2.275                   | 1.117 | 8.941 | -3.976  | 8.357  |
| Verificado  | 2.251                   | 1.157 | 9.228 | -4.351  | 8.285  |



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

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

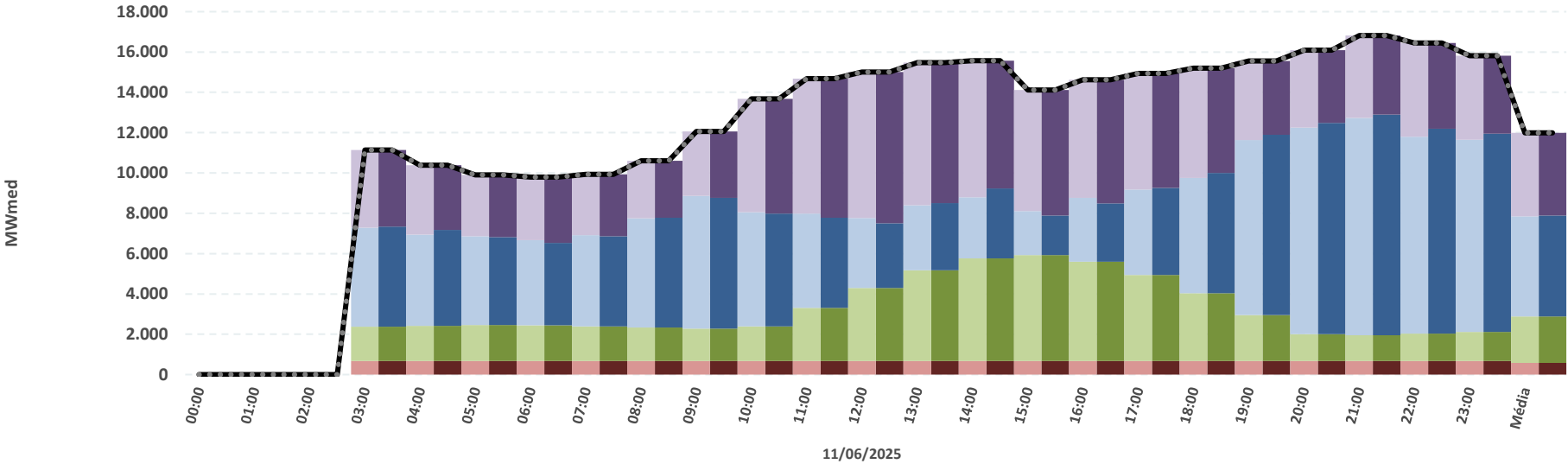
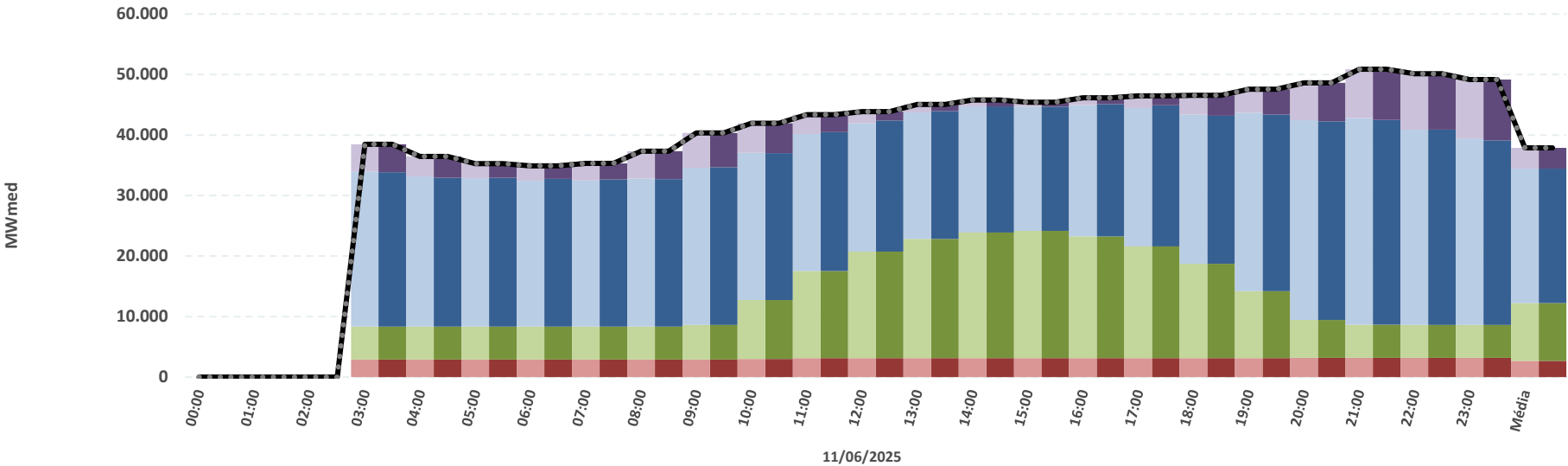
|           | Média diária [MWmédios] - SIN |        |        |        |
|-----------|-------------------------------|--------|--------|--------|
|           | GT                            | UNSI   | GH     | Carga* |
| Caso CCEE | 5.340                         | 26.636 | 36.707 | 68.683 |
| Caso ONS  | 5.333                         | 26.636 | 36.714 | 68.683 |



\* 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*  | 37.879    | 37.879   |
|                              | Interc. | 3.433     | 3.416    |
|                              | GH      | 22.210    | 22.226   |
|                              | UNSI    | 9.564     | 9.564    |
|                              | GT      | 2.673     | 2.673    |
|                              |         |           |          |
| Média diária [MWmédios] – S  | Carga*  | 11.992    | 11.992   |
|                              | Interc. | 4.150     | 4.103    |
|                              | GH      | 4.958     | 5.005    |
|                              | UNSI    | 2.298     | 2.298    |
|                              | GT      | 585       | 585      |
|                              |         |           |          |

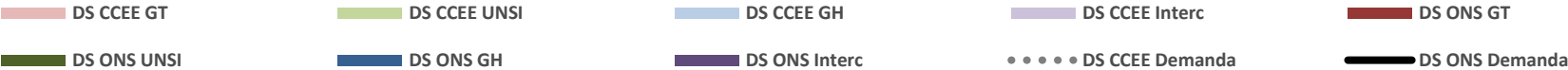
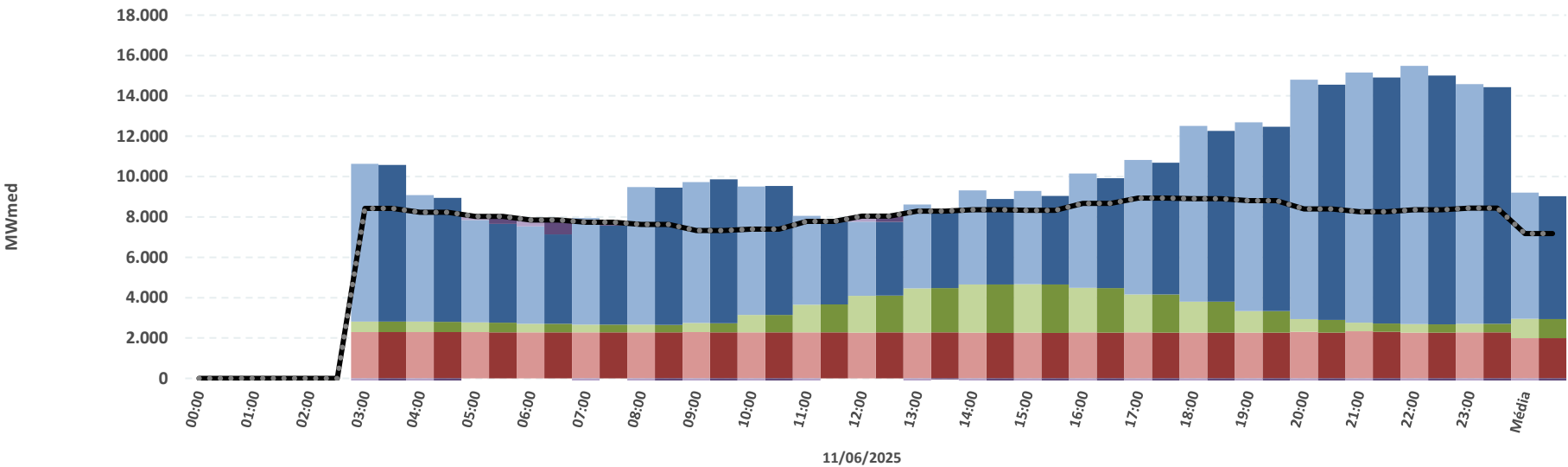
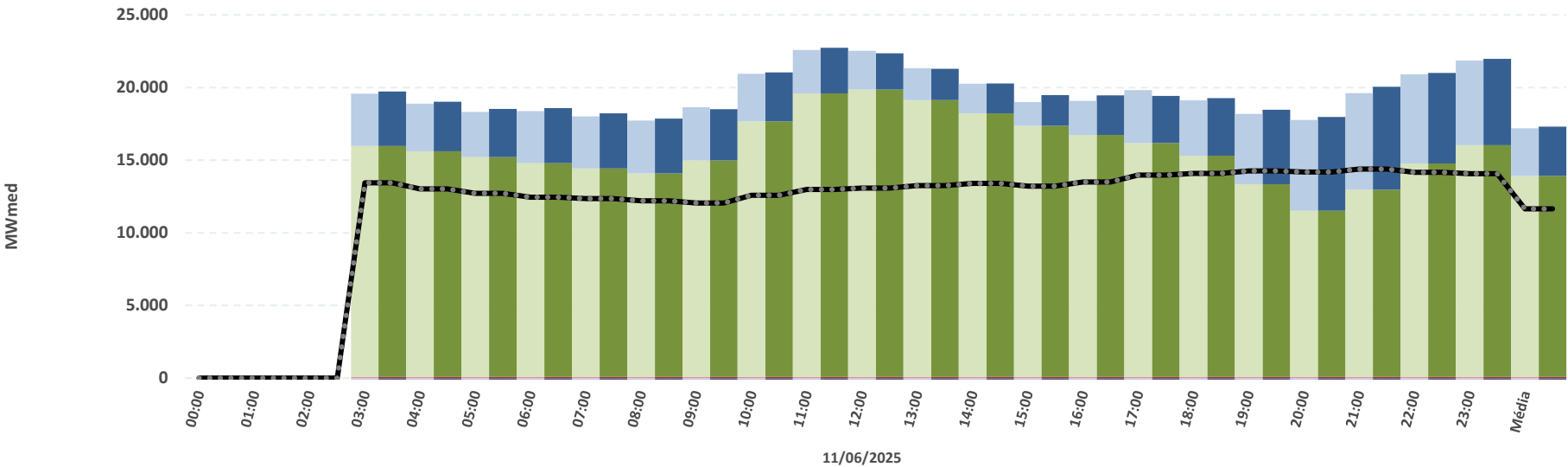


DS CCEE GT      DS CCEE UNSI      DS CCEE GH      DS CCEE Interc      DS ONS GT  
DS ONS UNSI      DS ONS GH      DS ONS Interc      ••••• DS CCEE Demanda      — DS ONS Demanda

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

Fontes: DESSEM (CCEE/ONS)

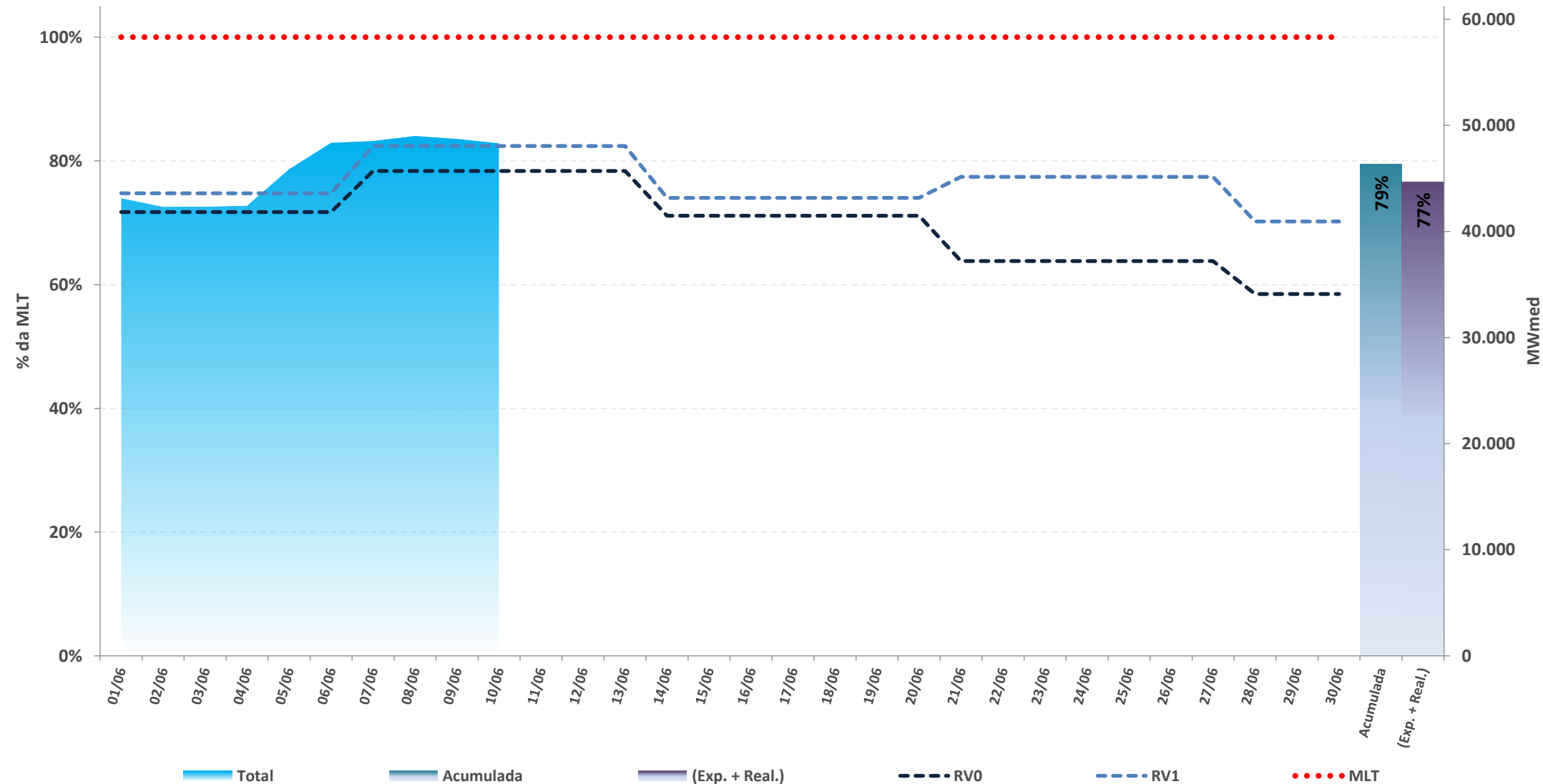
|                              |  |  |  |  | Caso CCEE | Caso ONS |
|------------------------------|--|--|--|--|-----------|----------|
| Média diária [MWmédios] – NE |  |  |  |  |           |          |
| Carga*                       |  |  |  |  | 11.640    | 11.640   |
| Interc.                      |  |  |  |  | -5.547    | -5.660   |
| GH                           |  |  |  |  | 3.280     | 3.393    |
| UNSI                         |  |  |  |  | 13.823    | 13.823   |
| GT                           |  |  |  |  | 84        | 84       |
| Média diária [MWmédios] – N  |  |  |  |  |           |          |
| Carga*                       |  |  |  |  | 7.173     | 7.173    |
| Interc.                      |  |  |  |  | -2.035    | -1.859   |
| GH                           |  |  |  |  | 6.260     | 6.090    |
| UNSI                         |  |  |  |  | 951       | 951      |
| GT                           |  |  |  |  | 1.998     | 1.990    |



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

Fontes: DESSEM (CCEE/ONS)

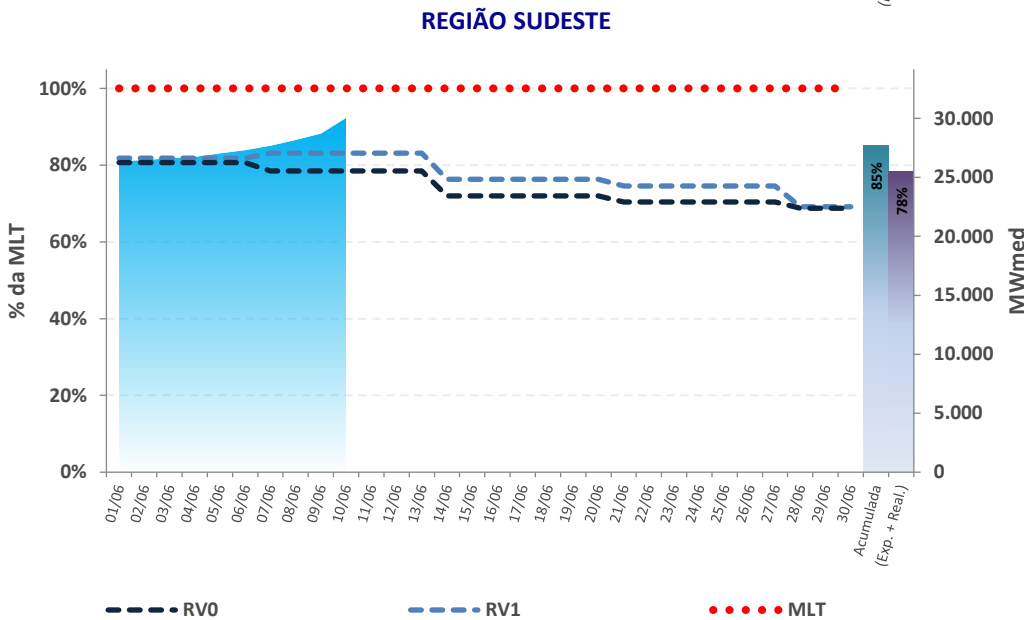
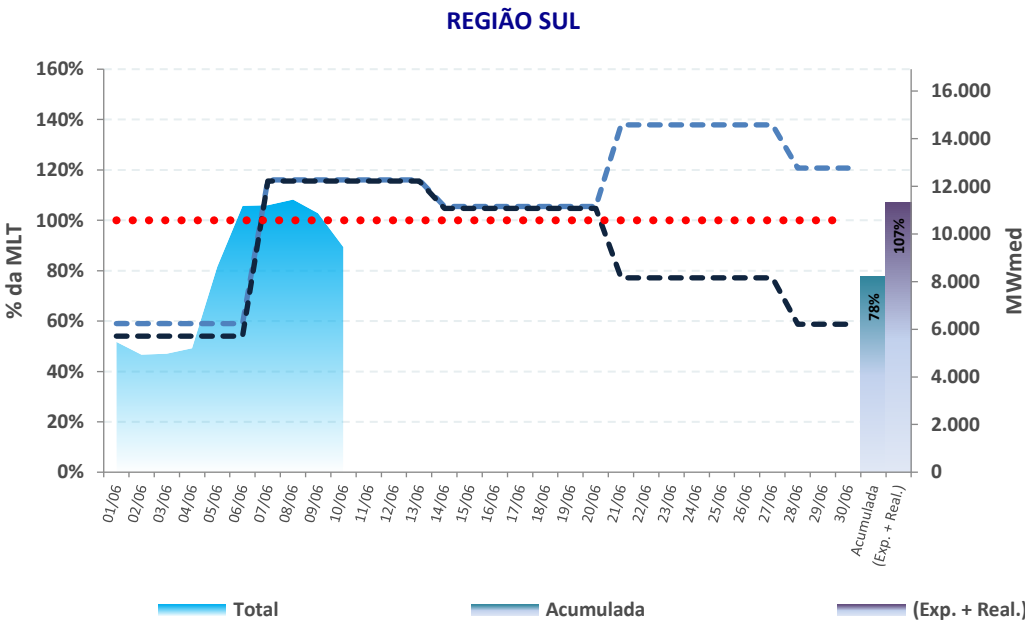
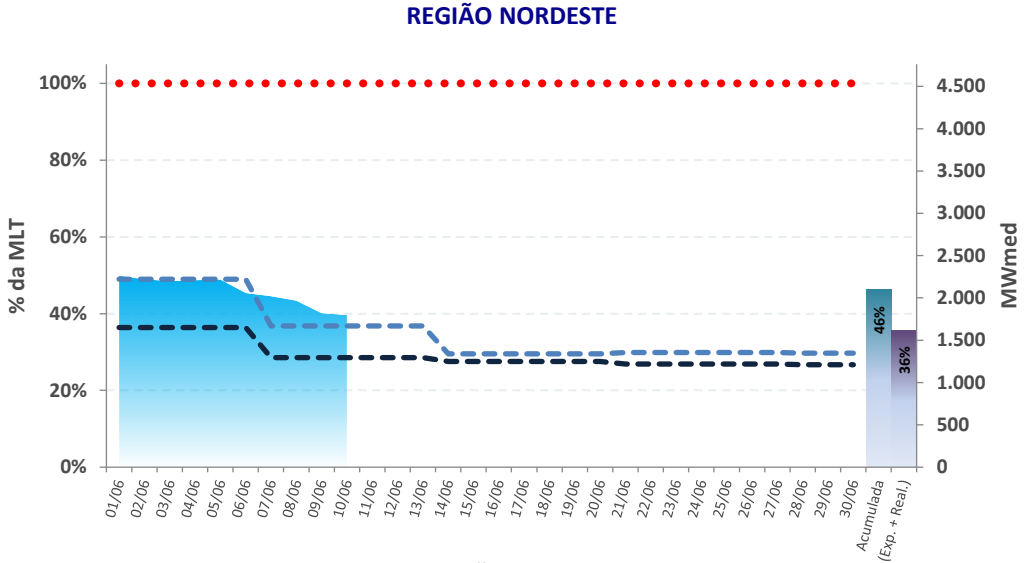
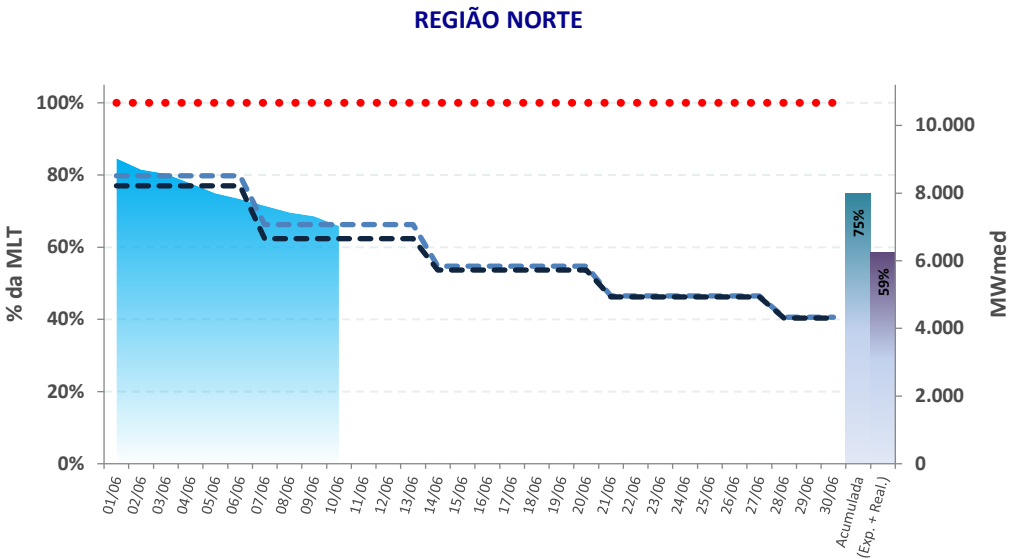
SISTEMA INTERLIGADO NACIONAL



\* 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

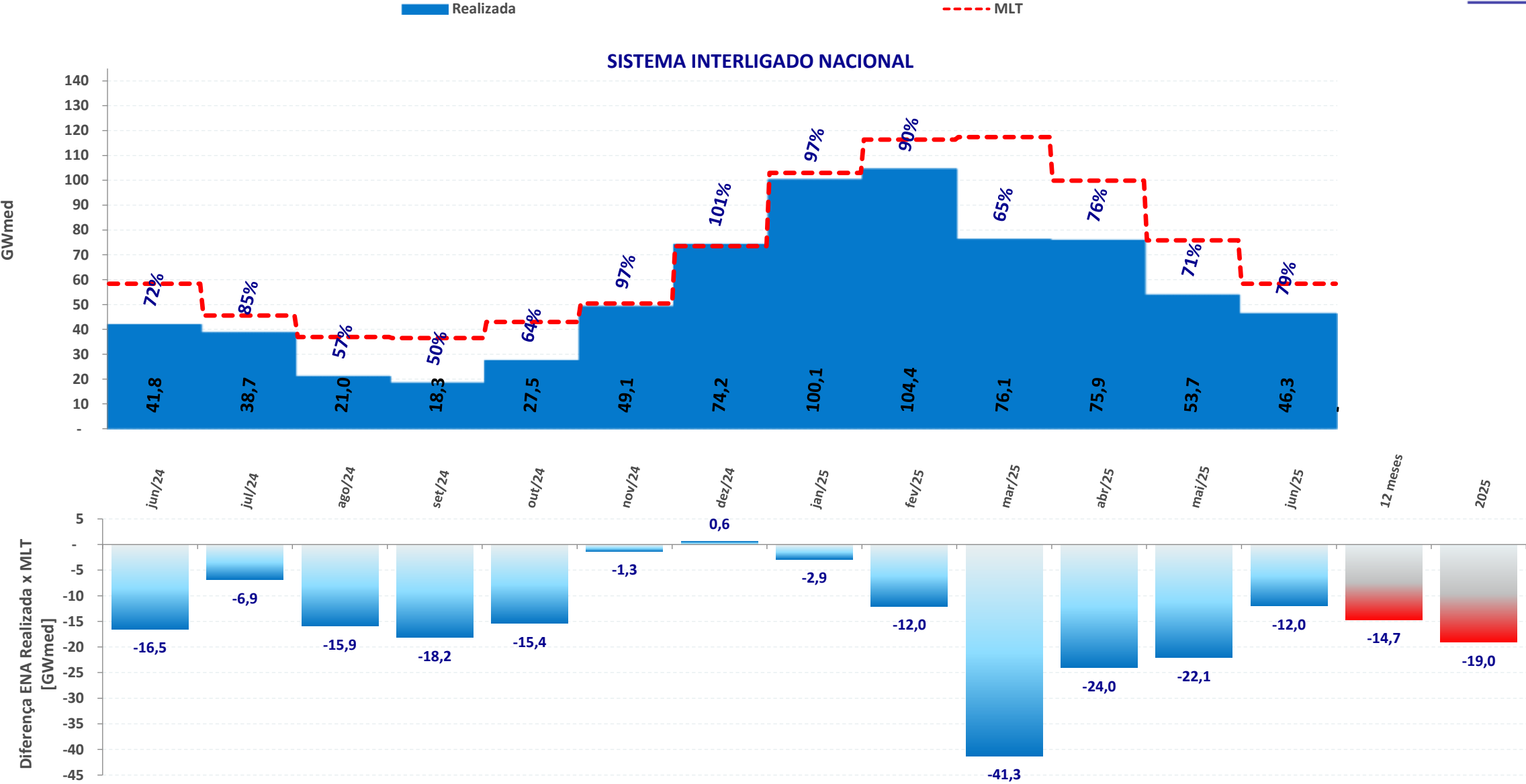


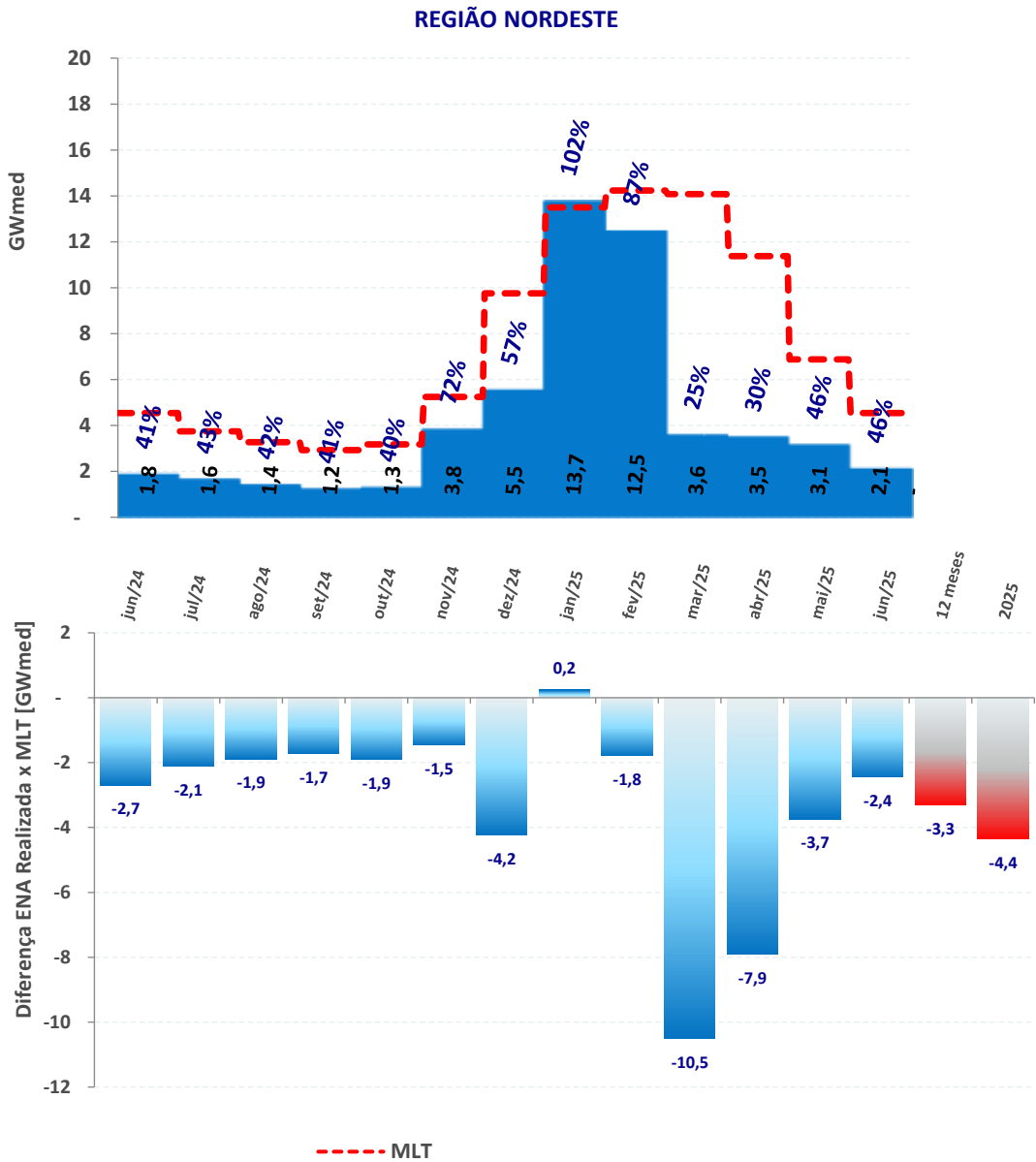
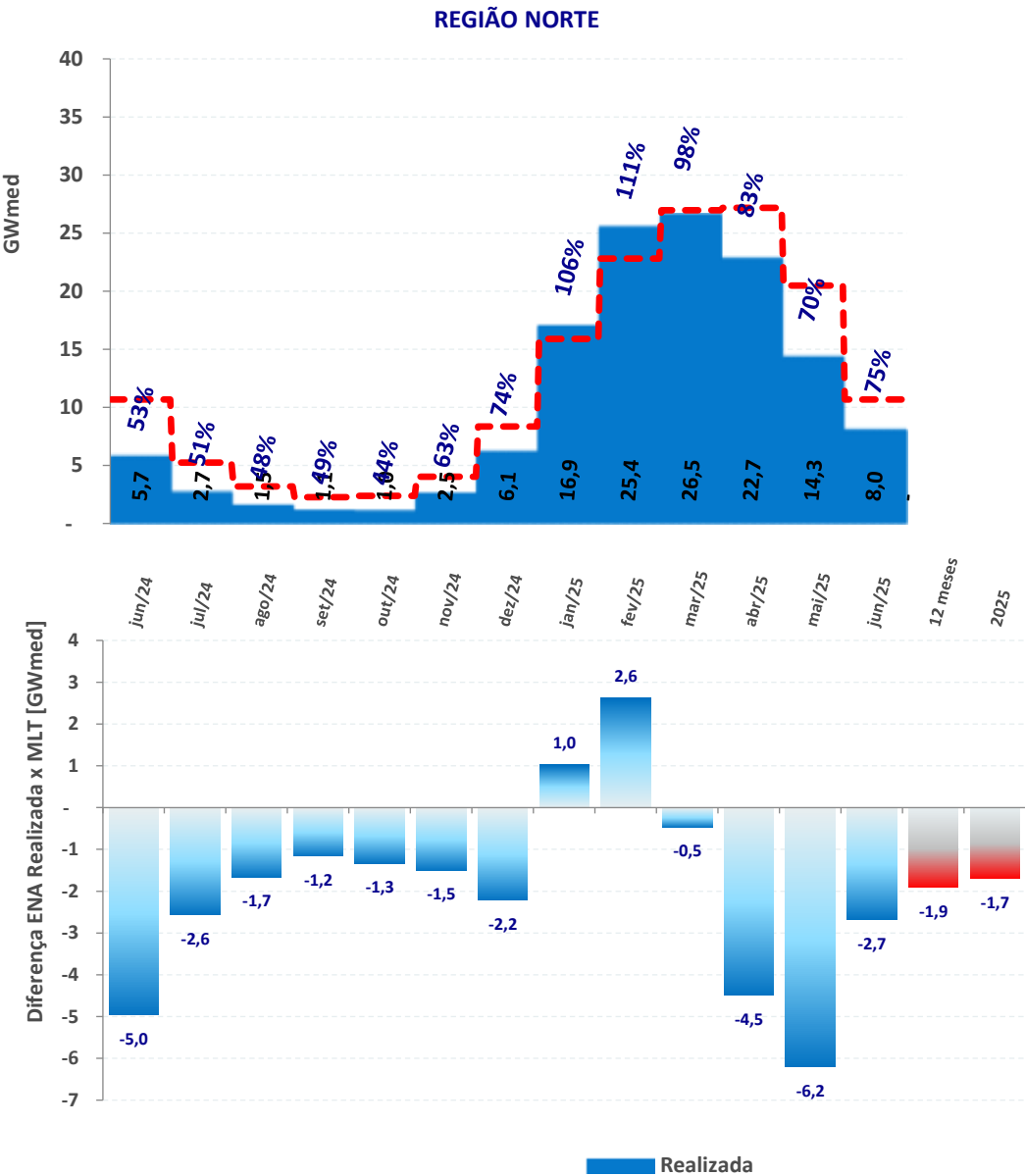
Total Acumulada (Exp. + Real.)

RV0 RV1 MLT

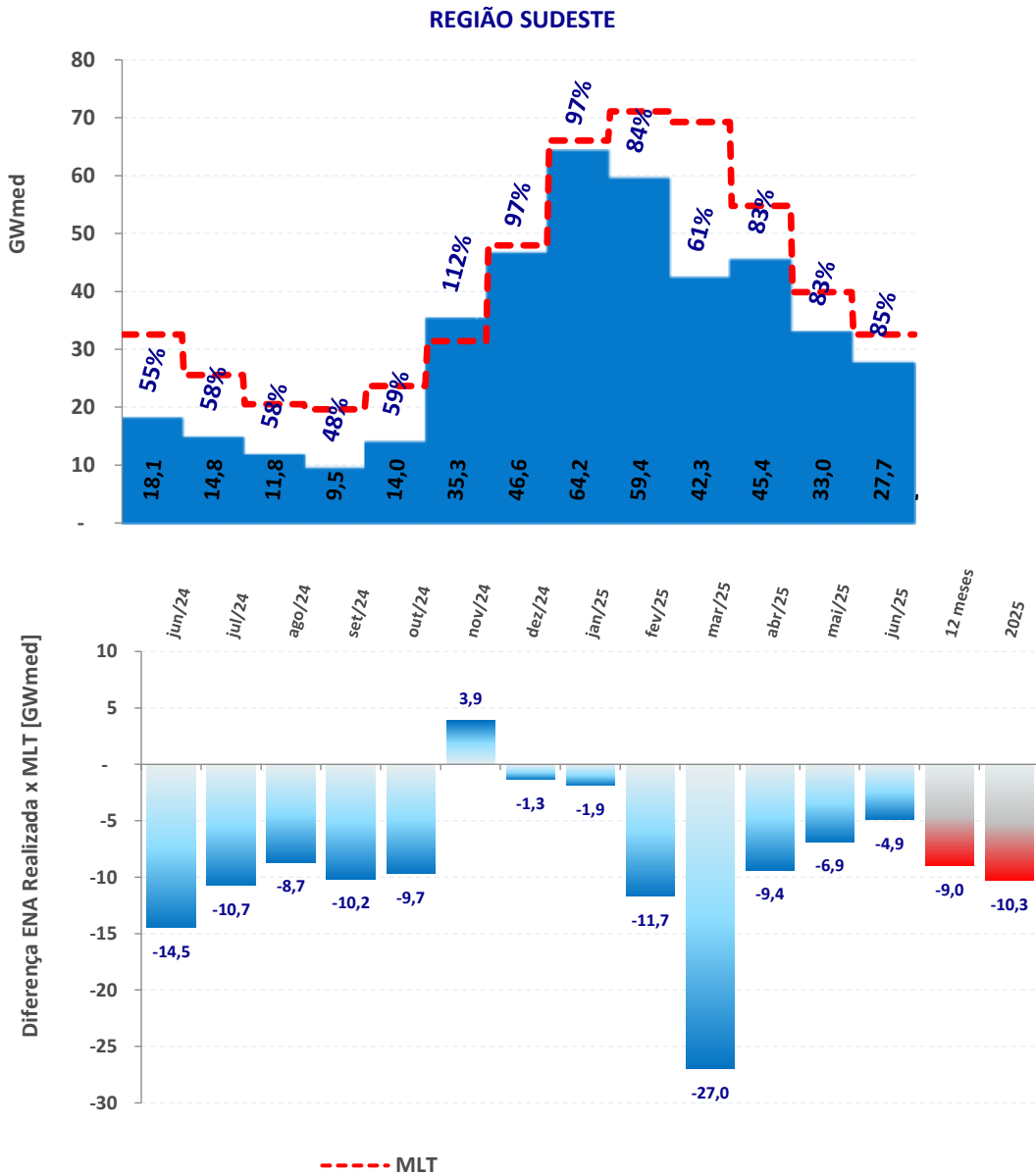
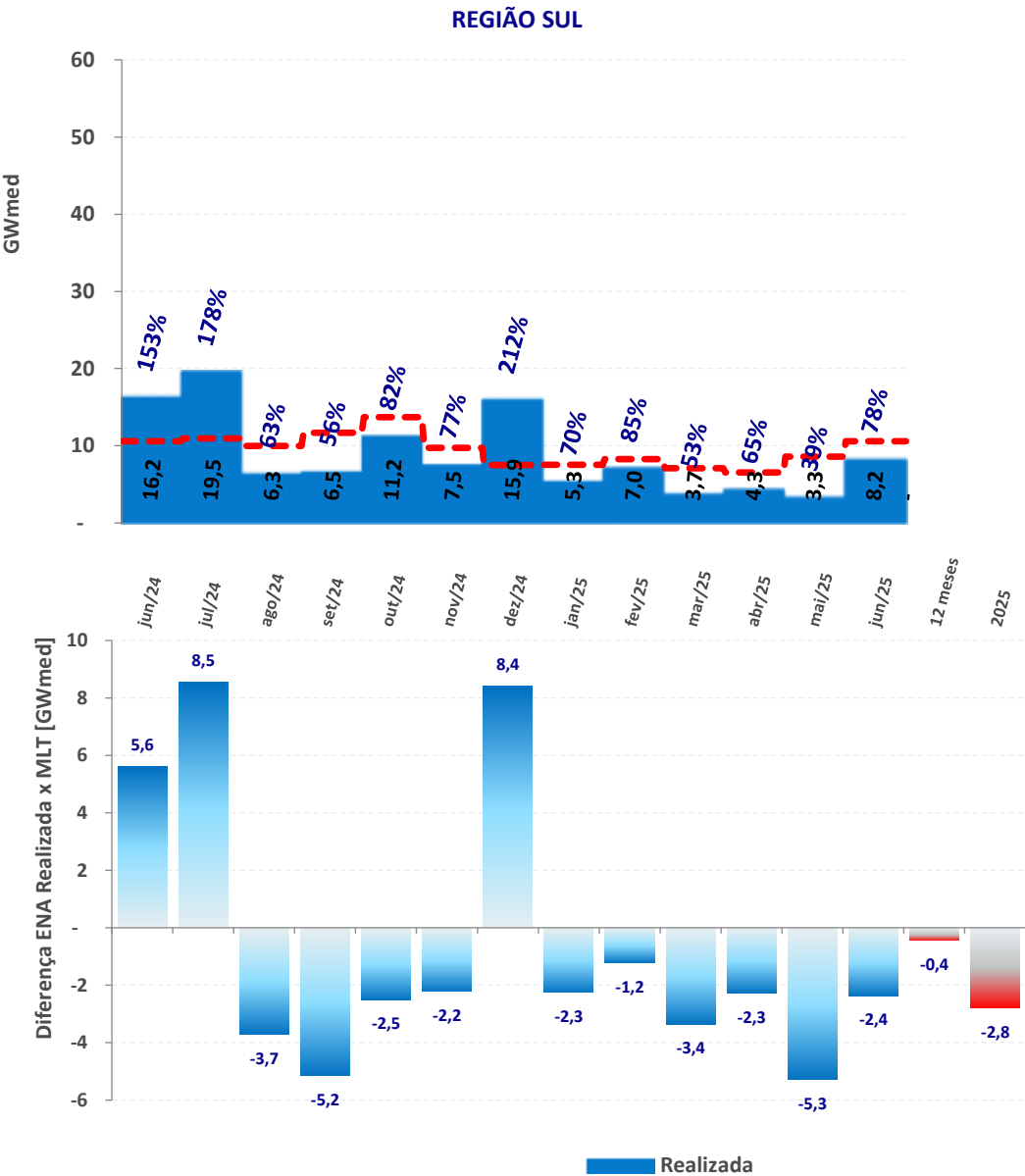
\* Expectativa de ENA para o mês de acordo com a atual revisão do PMO (ONS), atualizada semanalmente

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

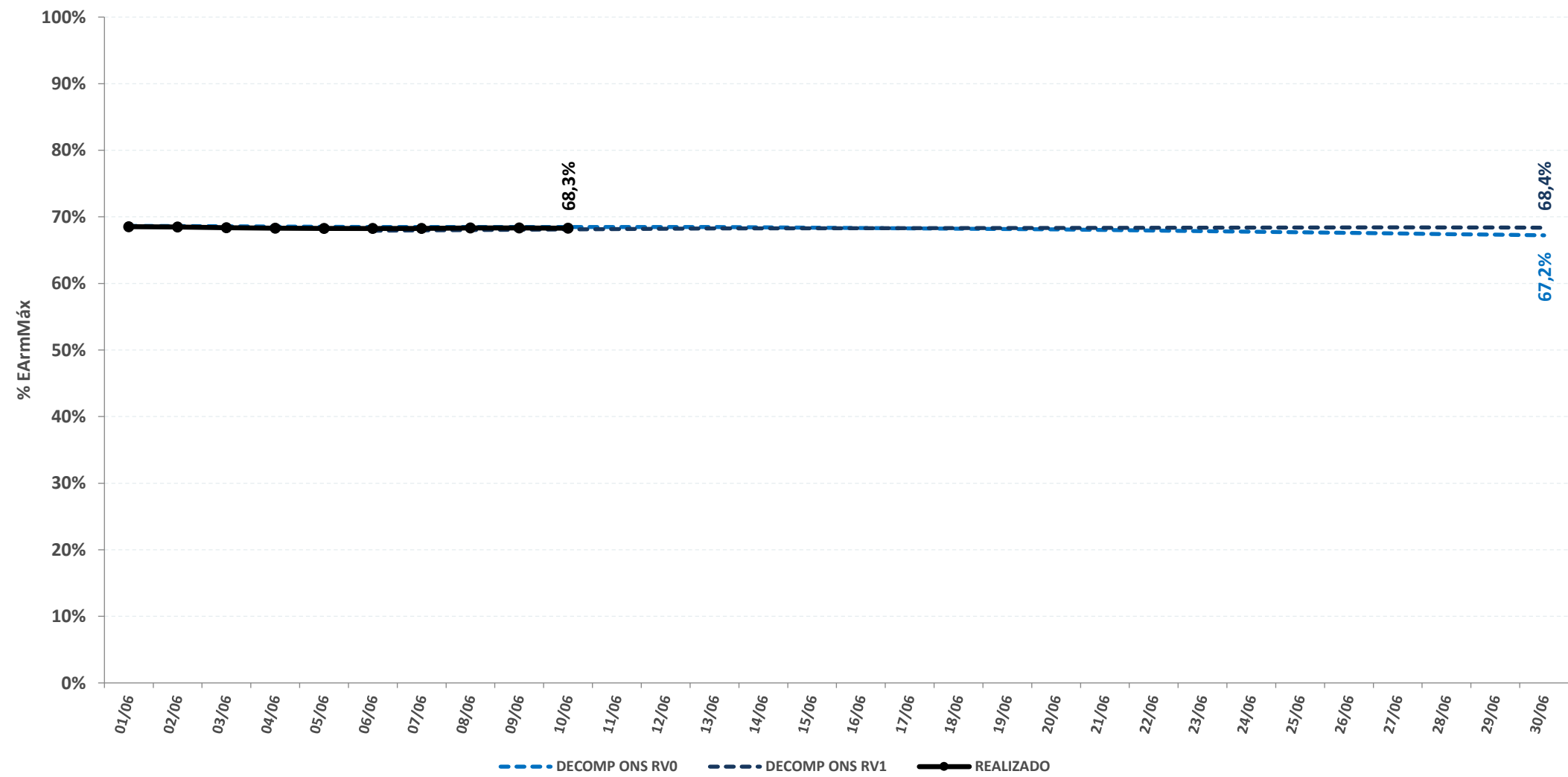




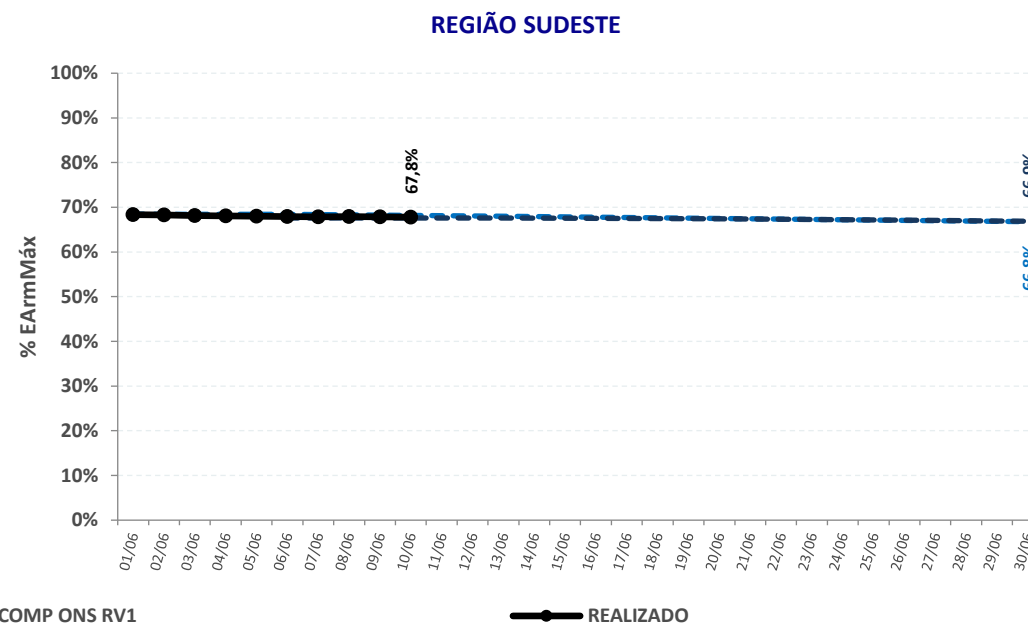
acompanhamento da energia natural afluente

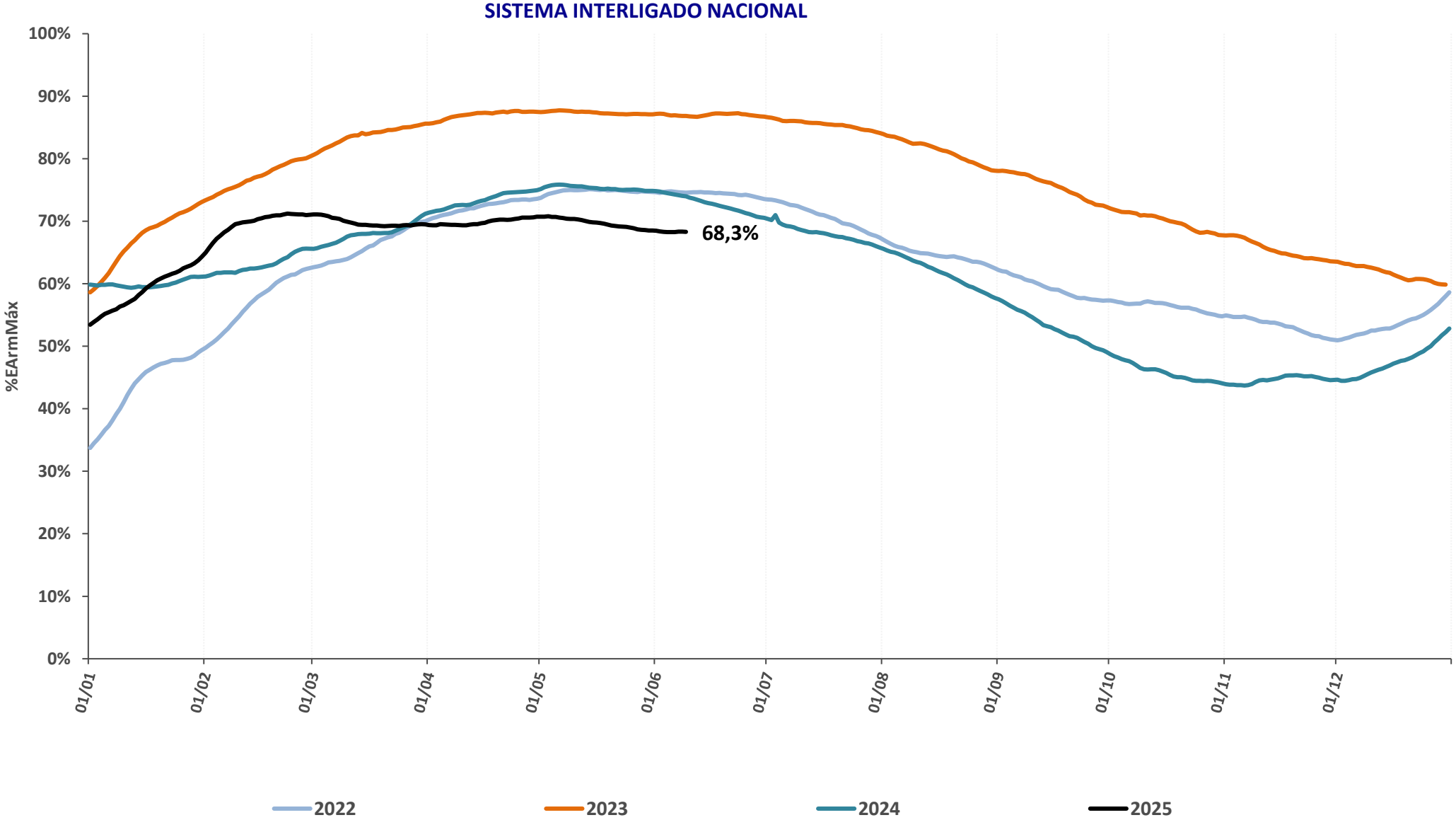


SISTEMA INTERLIGADO NACIONAL

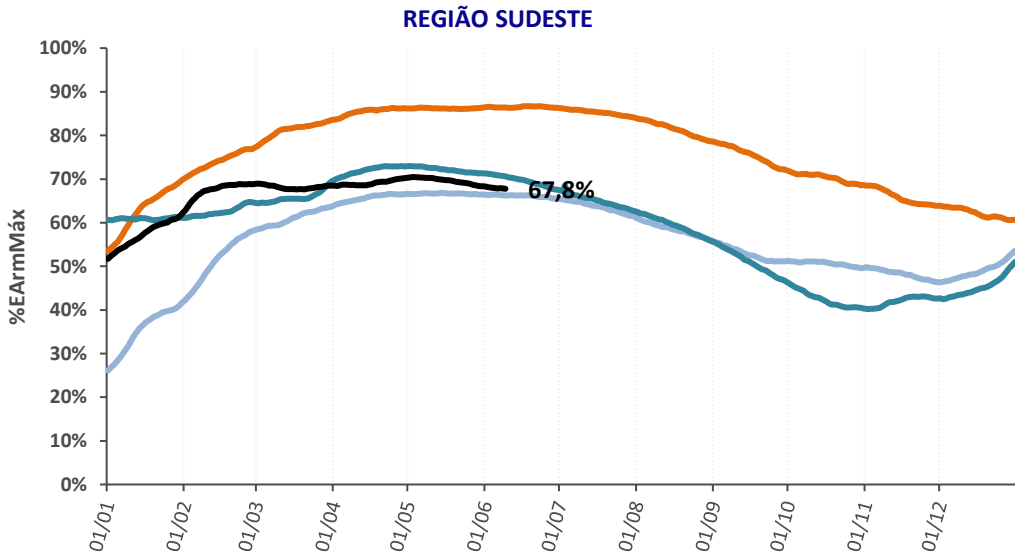
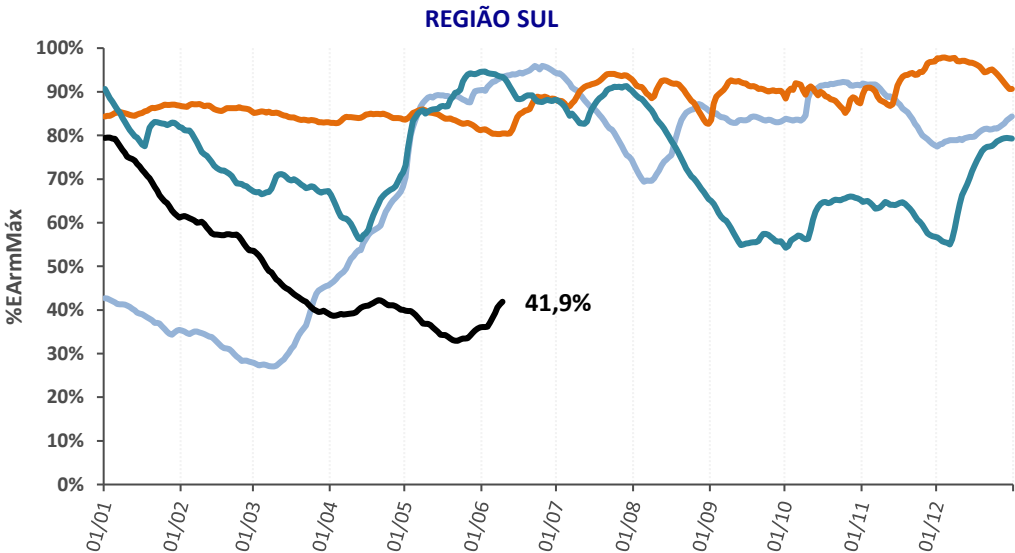
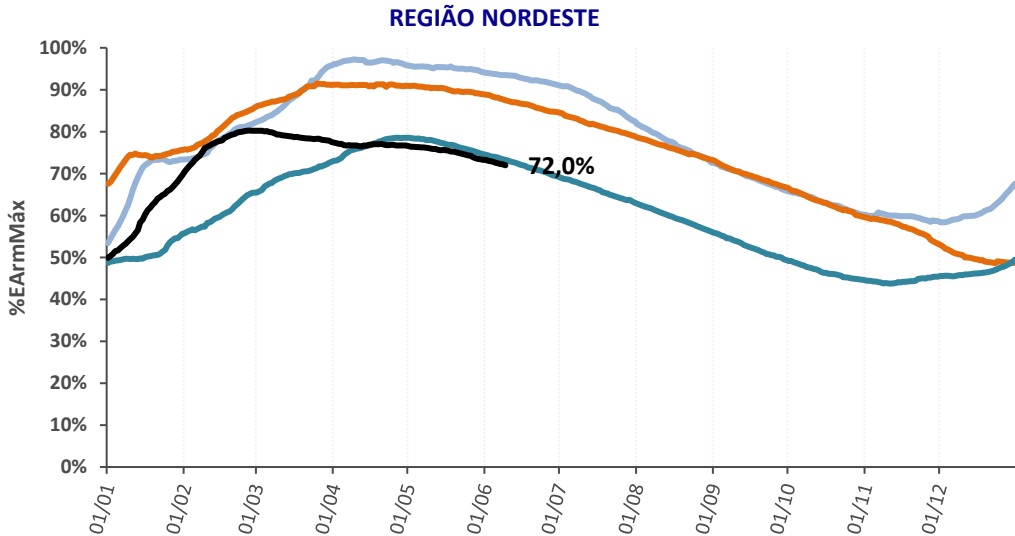
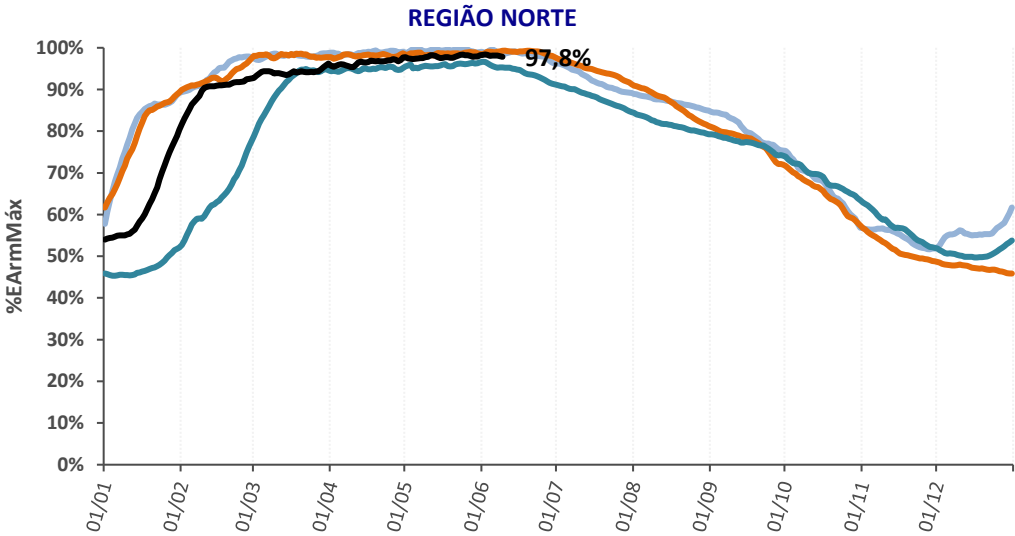


## sumário





histórico de armazenamento dos últimos anos

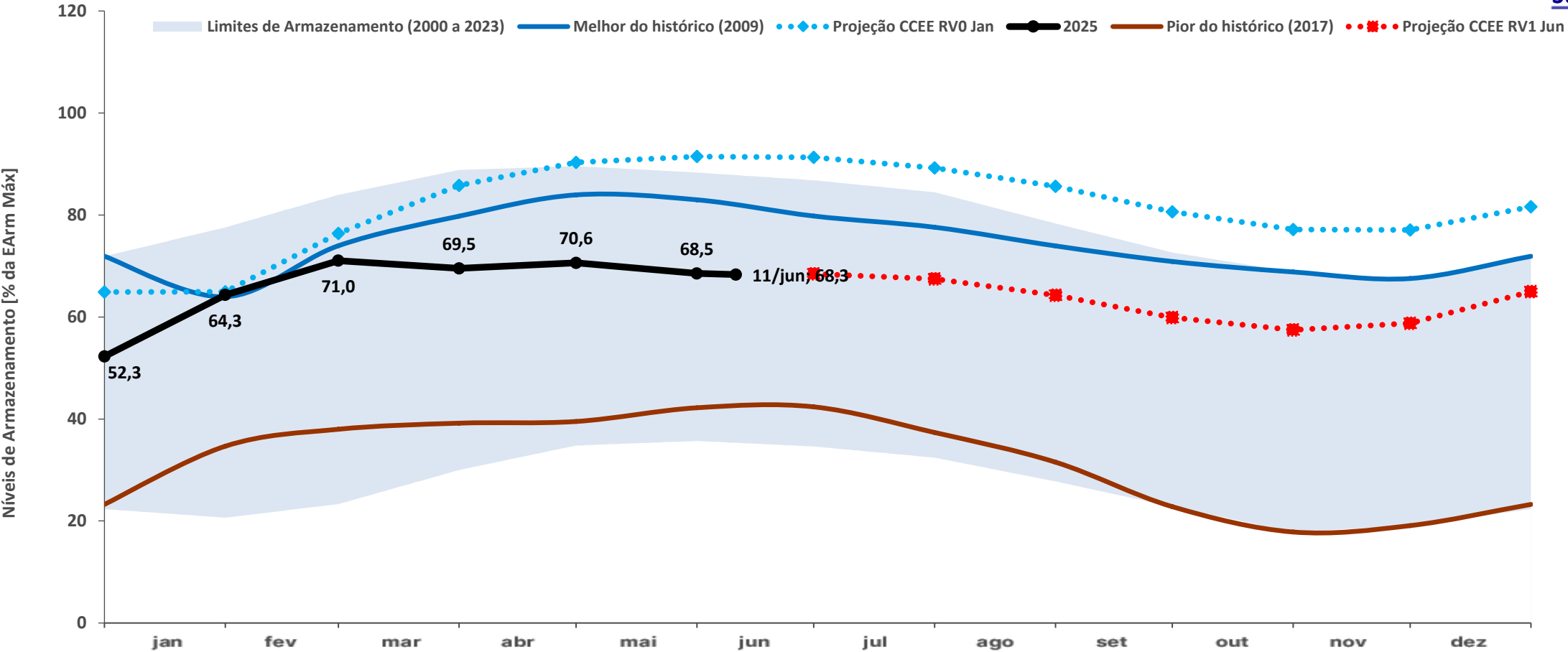


— 2022

— 2023

— 2024

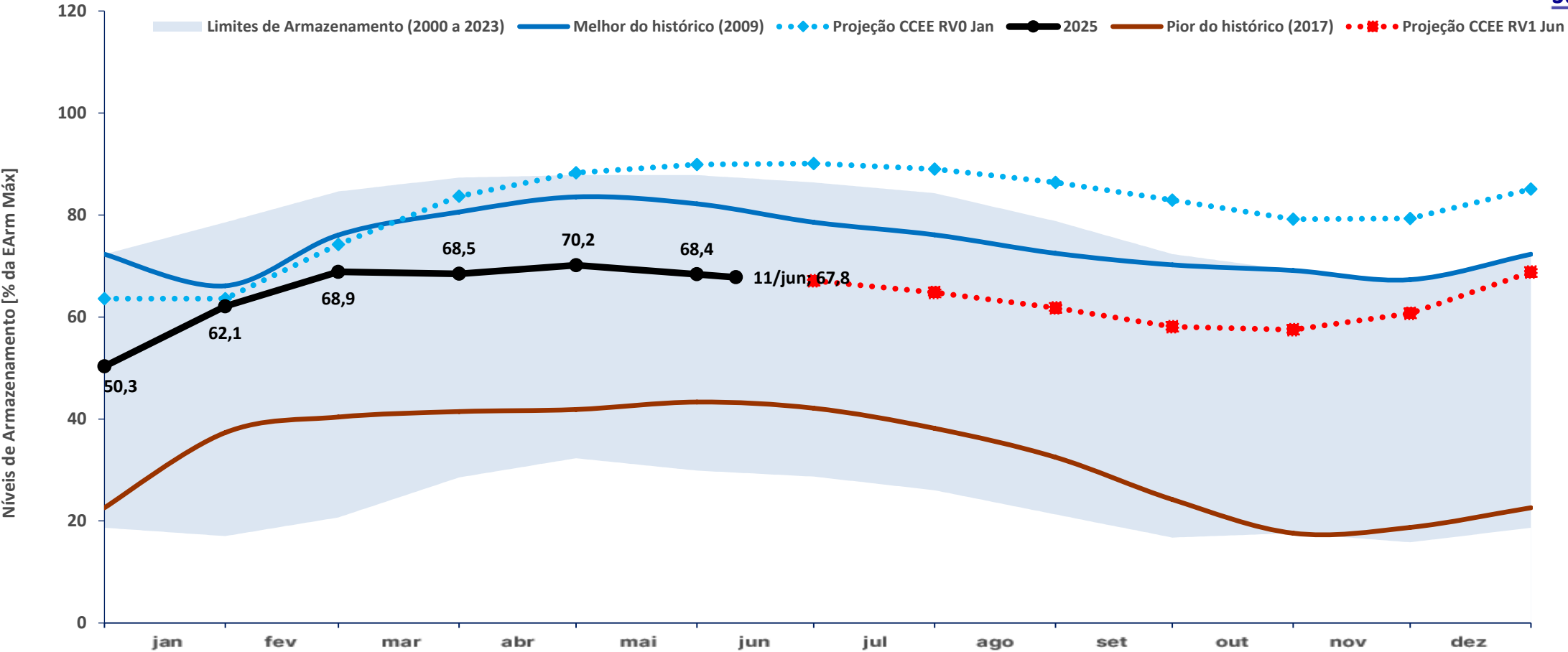
— 2025



|                            | jan | fev | mar | abr | mai | jun | jul | ago | set | out | nov | dez |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Projeção CCEE RV1 Jun      | -   | -   | -   | -   | -   | 68% | 67% | 64% | 60% | 57% | 59% | 65% |
| 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)

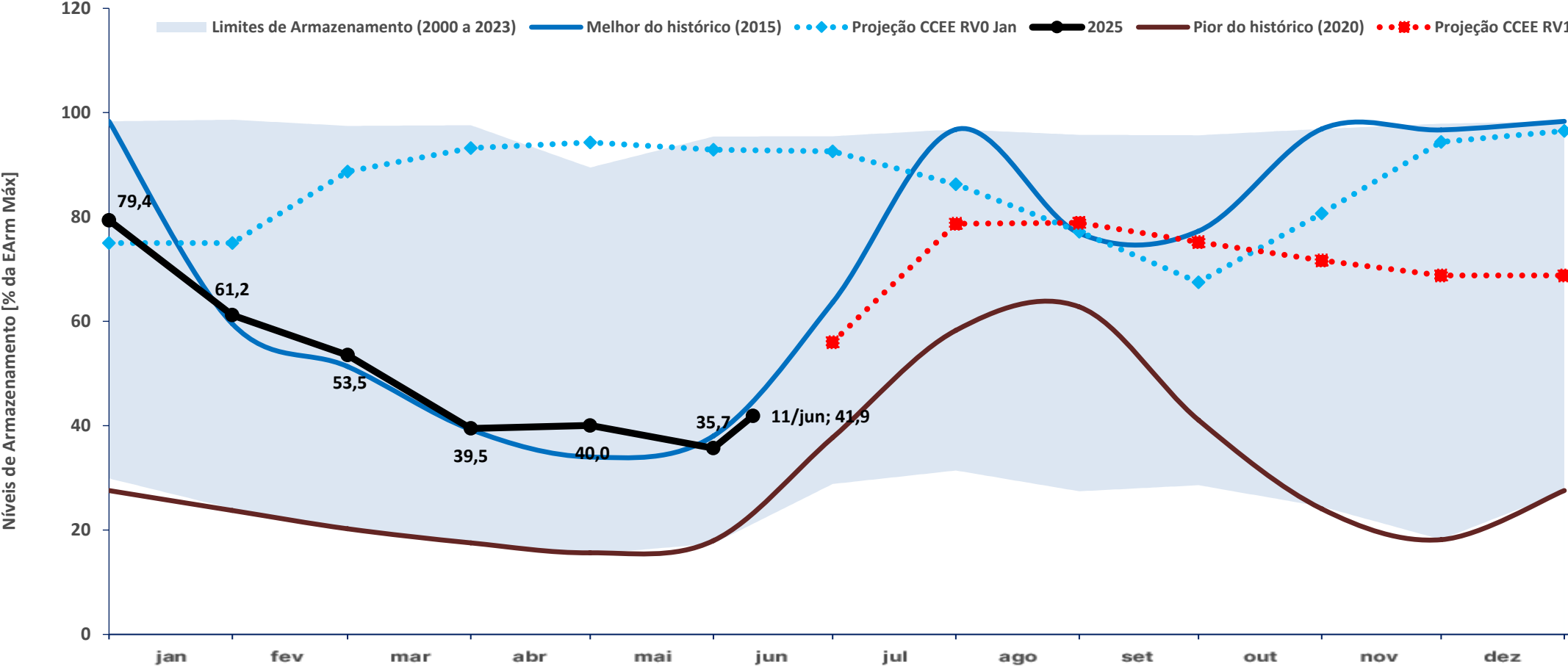
Fontes: ONS e CCEE (Projeção)



|                            | jan | fev | mar | abr | mai | jun | jul | ago | set | out | nov | dez |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Projeção CCEE RV1 Jun      | -   | -   | -   | -   | -   | 67% | 65% | 62% | 58% | 58% | 61% | 69% |
| 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)

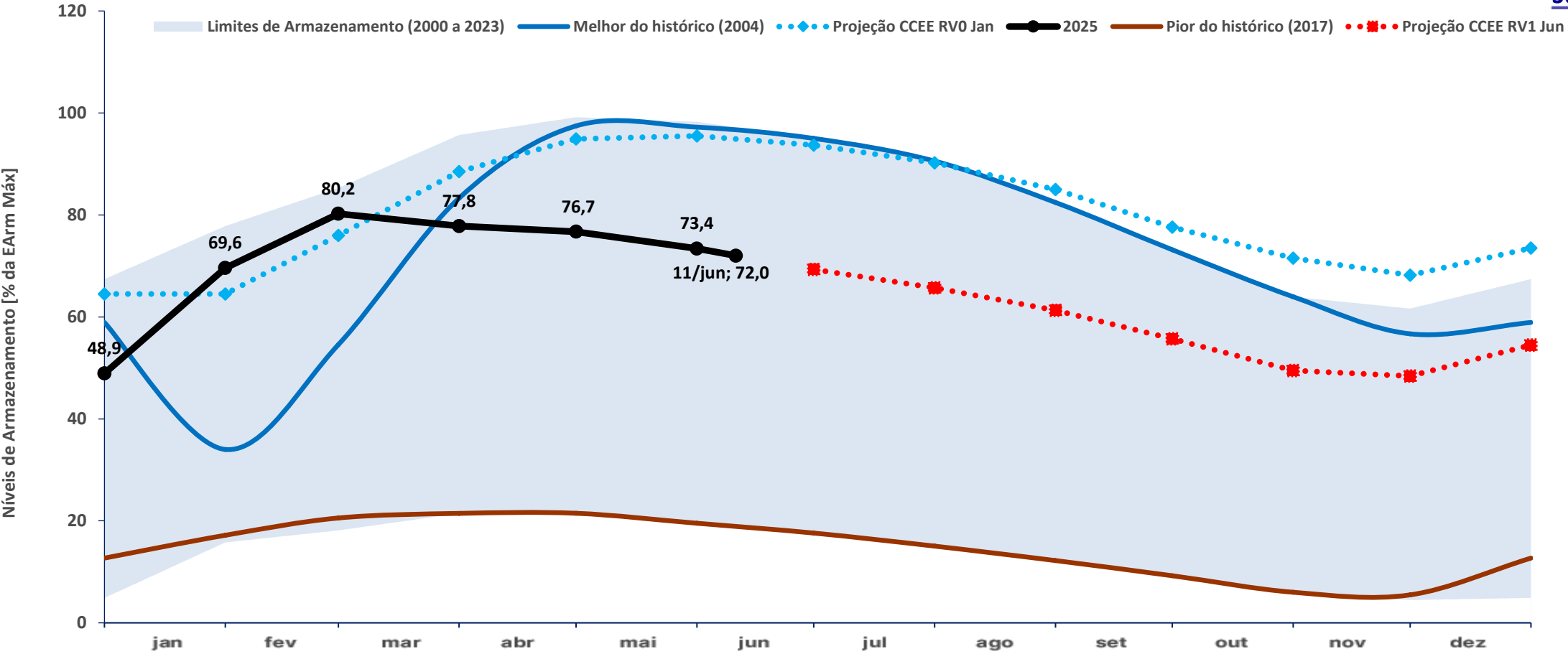
Fontes: ONS e CCEE (Projeção)



|                            | jan | fev | mar | abr | mai | jun | jul | ago | set | out | nov | dez |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Projeção CCEE RV1 Jun      | -   | -   | -   | -   | -   | 56% | 79% | 79% | 75% | 72% | 69% | 69% |
| 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)

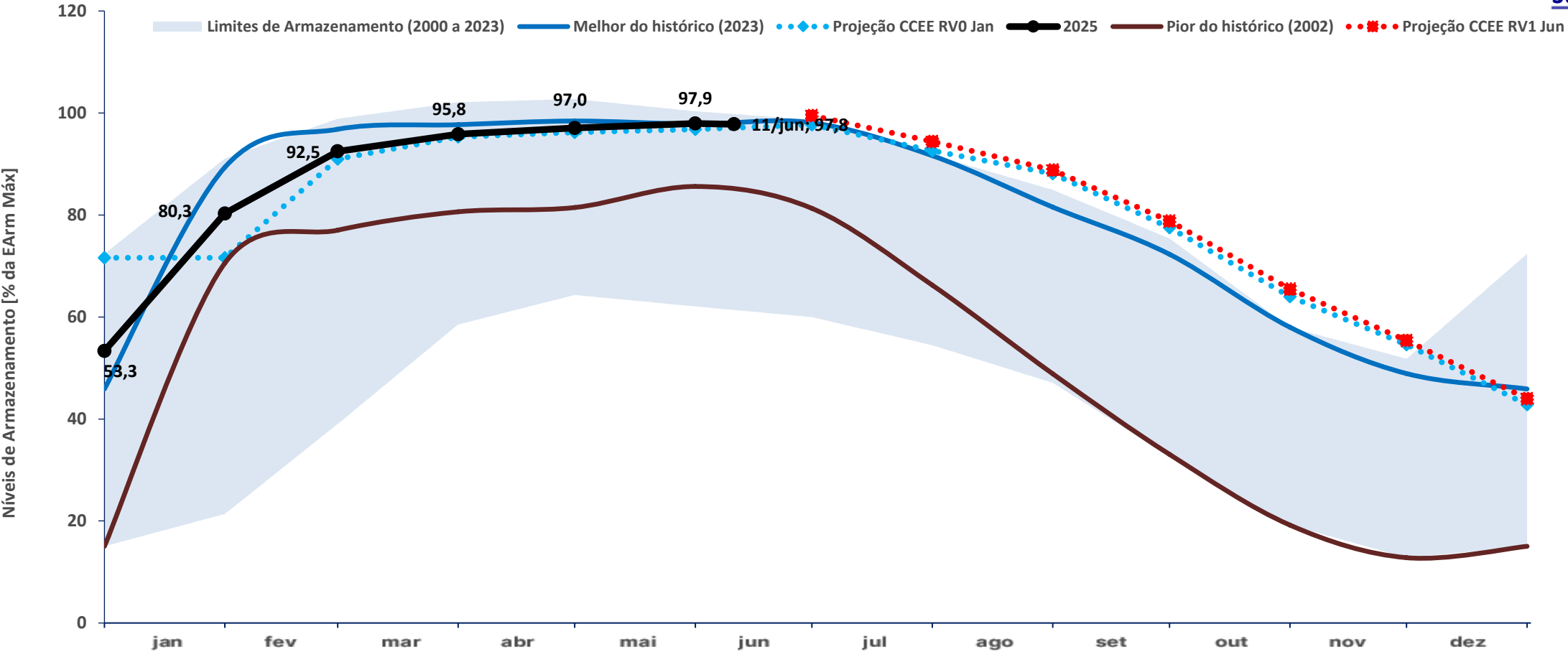
Fontes: ONS e CCEE (Projeção)



|                            | jan | fev | mar | abr | mai | jun | jul | ago | set | out | nov | dez |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Projeção CCEE RV1 Jun      | -   | -   | -   | -   | -   | 69% | 66% | 61% | 56% | 50% | 48% | 55% |
| 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)

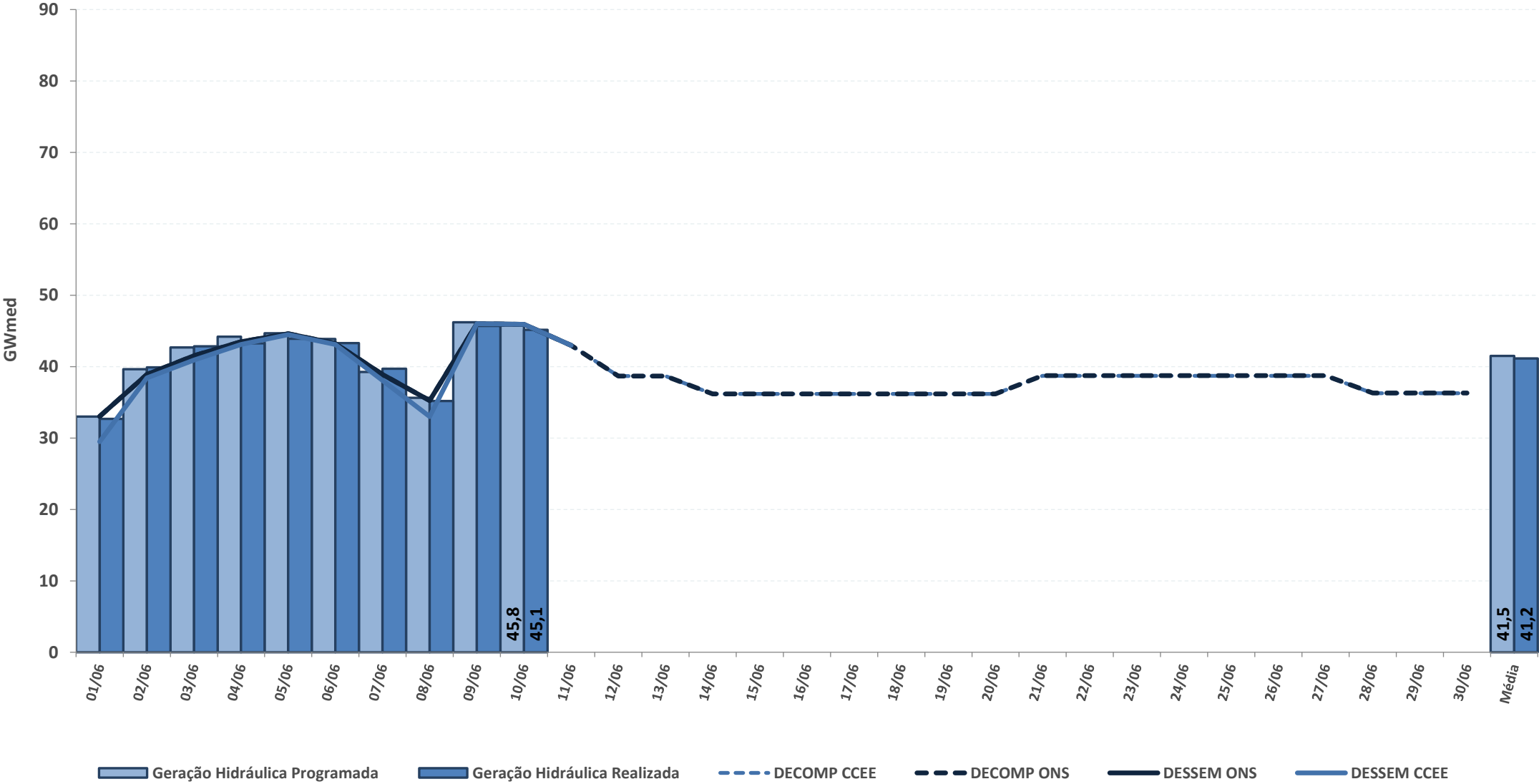


|                            | jan | fev | mar | abr | mai | jun  | jul | ago | set | out | nov | dez |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Projeção CCEE RV1 Jun      | -   | -   | -   | -   | -   | 100% | 94% | 89% | 79% | 66% | 55% | 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)

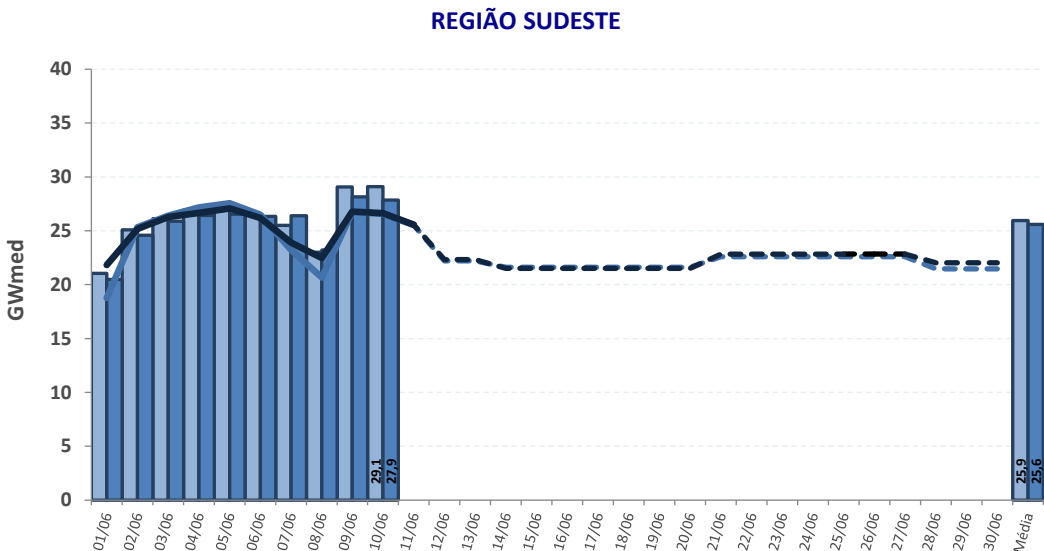
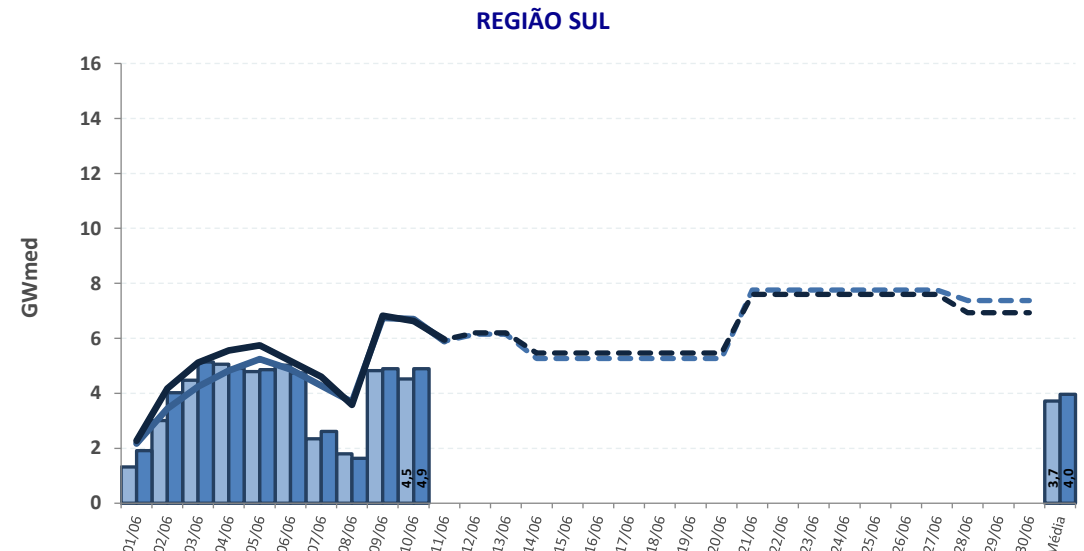
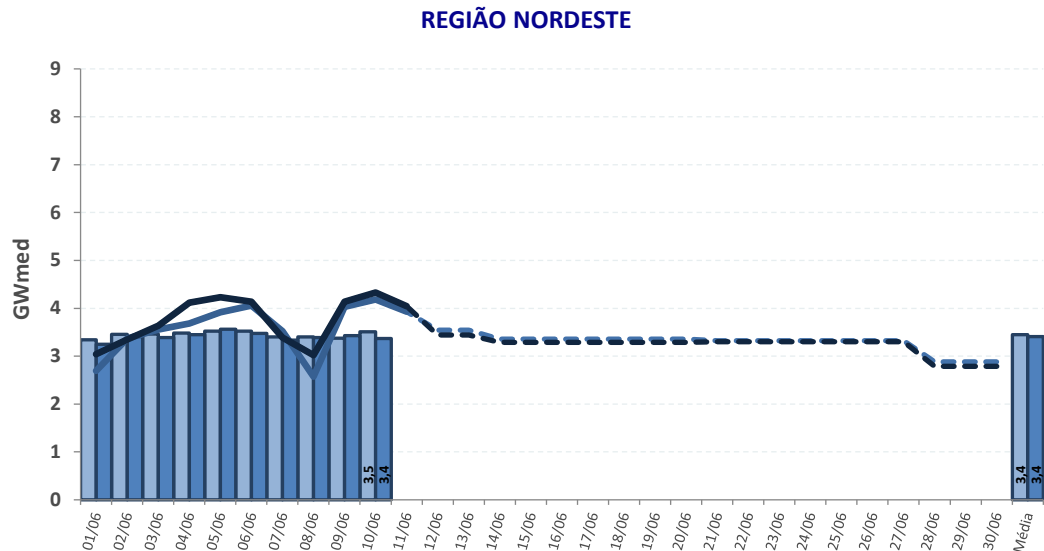
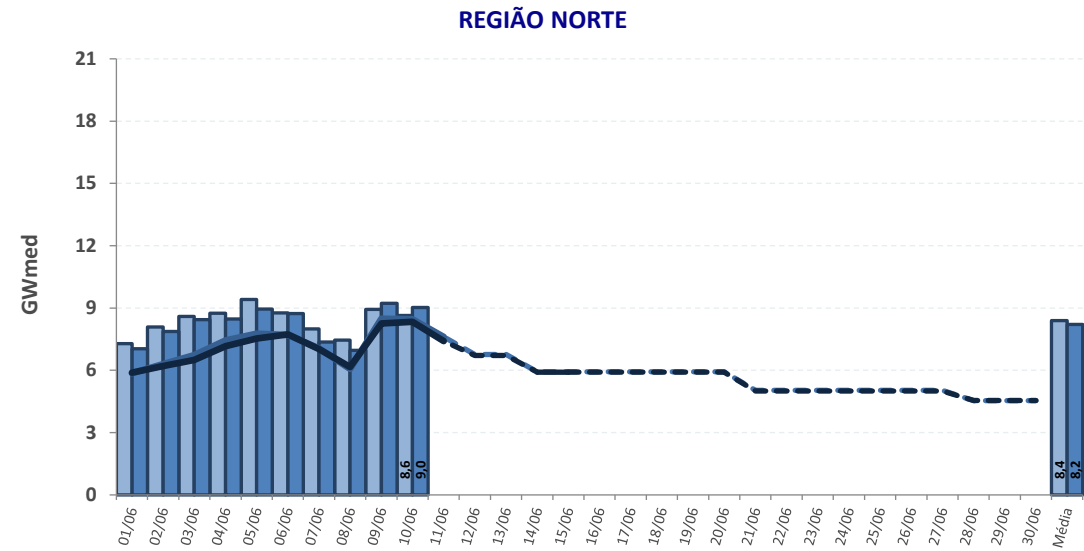
SISTEMA INTERLIGADO NACIONAL



\* Geração Hidráulica das UHEs tipo I

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

acompanhamento da geração hidráulica

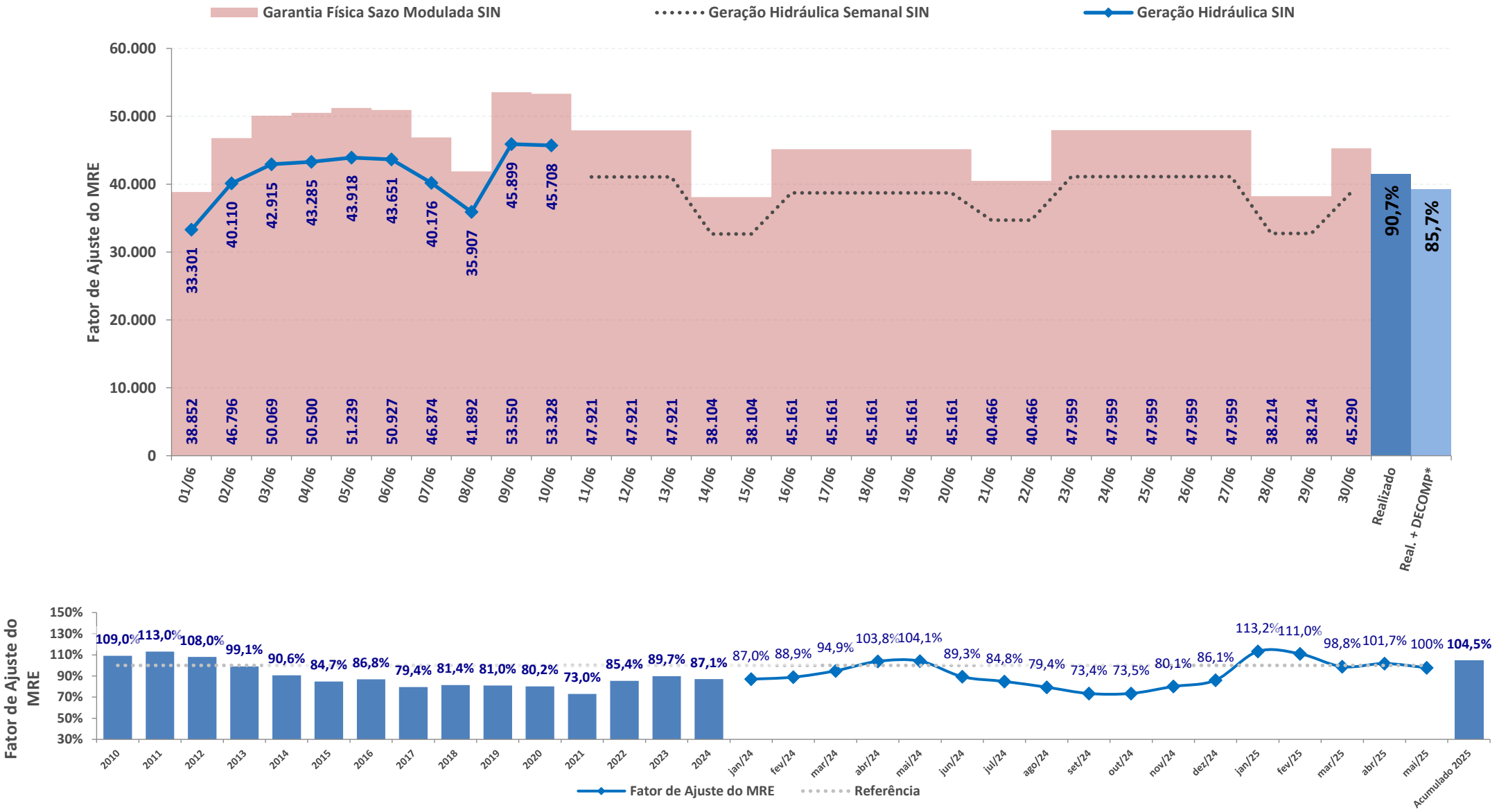


Geração Hidráulica Programada Geração Hidráulica Realizada DECOMP CCEE DECOMP ONS DESSEM CCEE DESSEM ONS

\* Geração Hidráulica das UHEs tipo I

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

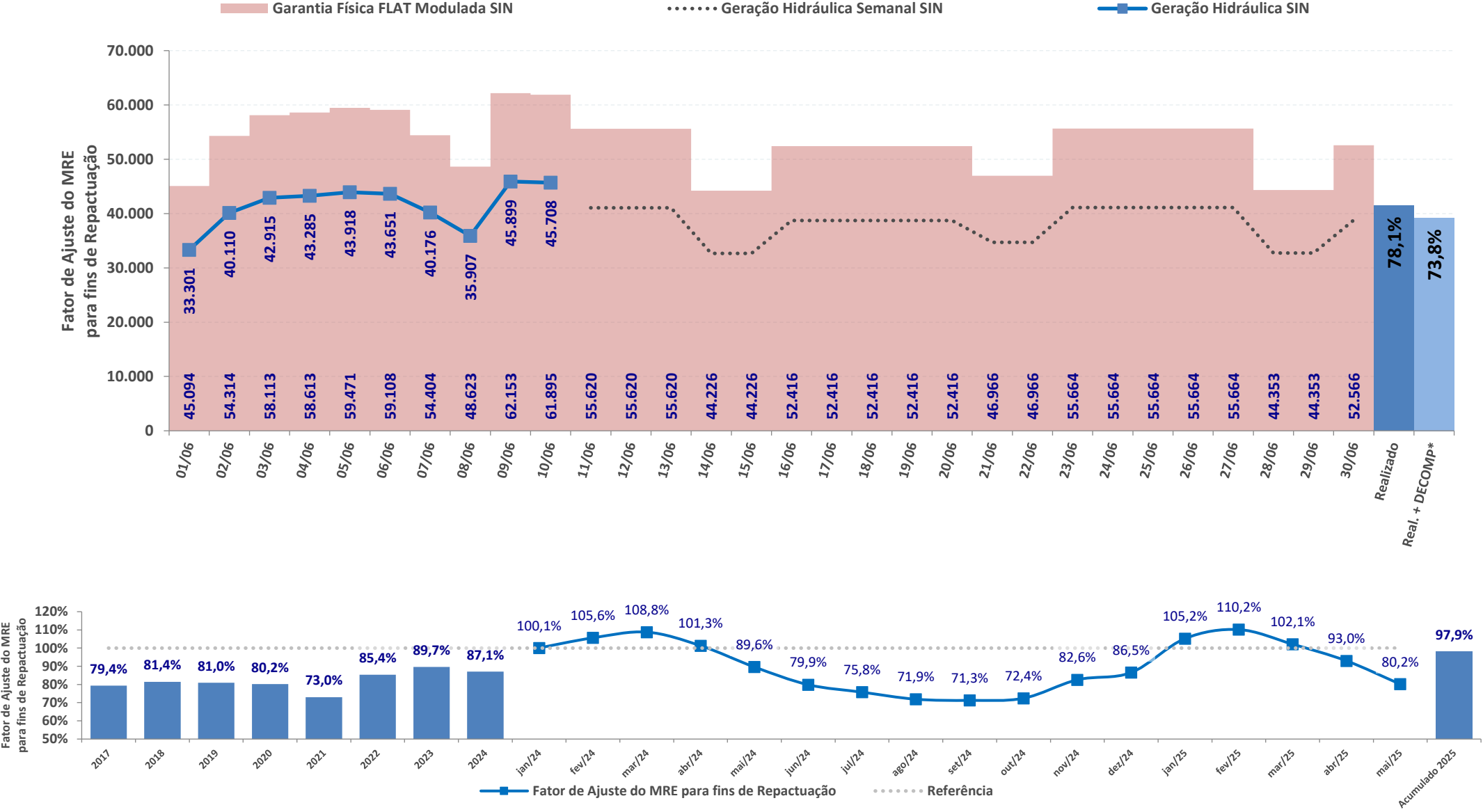
acompanhamento do fator de ajuste do MRE



\* 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)

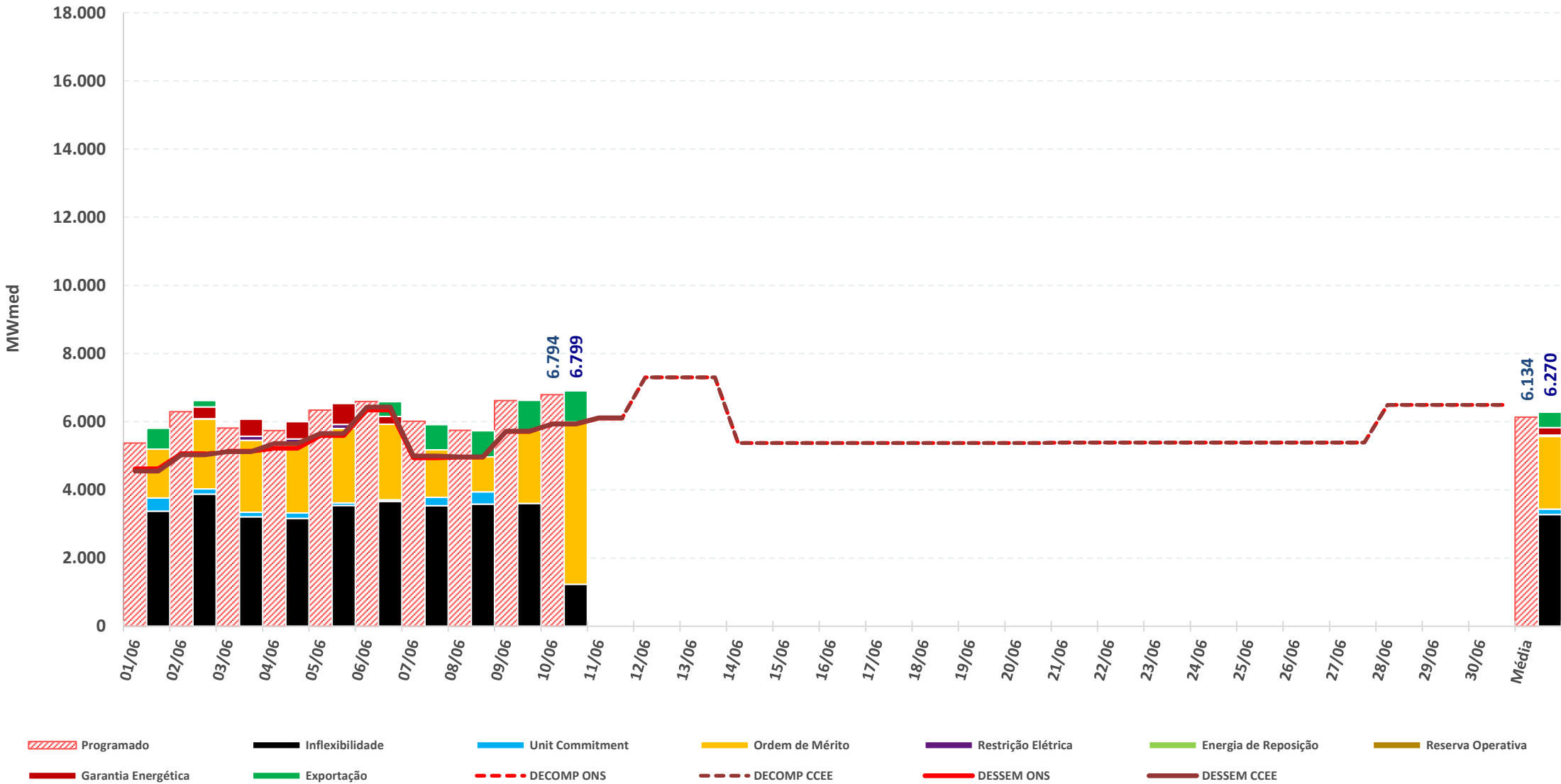
acompanhamento do fator de ajuste do MRE para fins de repactuação do risco hidrológico



\* 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)

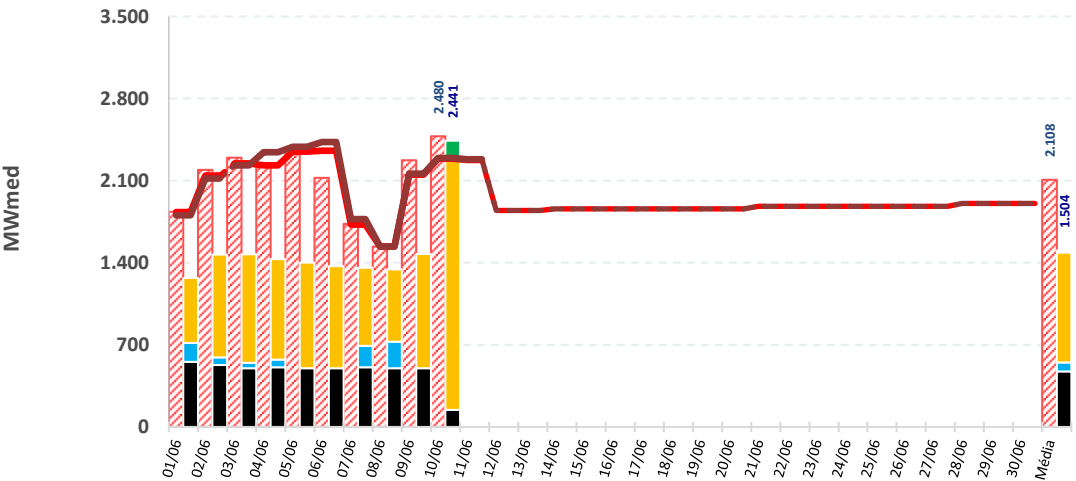
SISTEMA INTERLIGADO NACIONAL



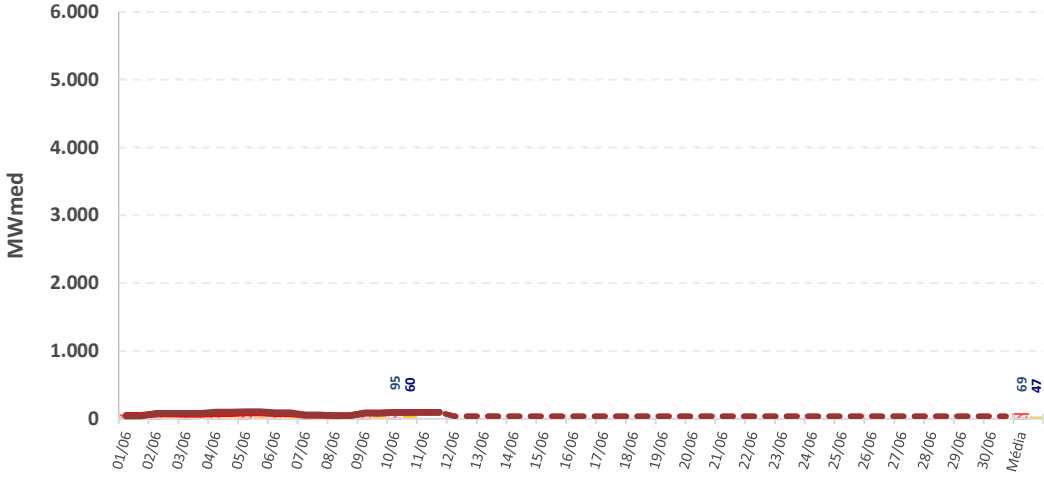
\* Geração Térmica das UTEs tipo I e II-A

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

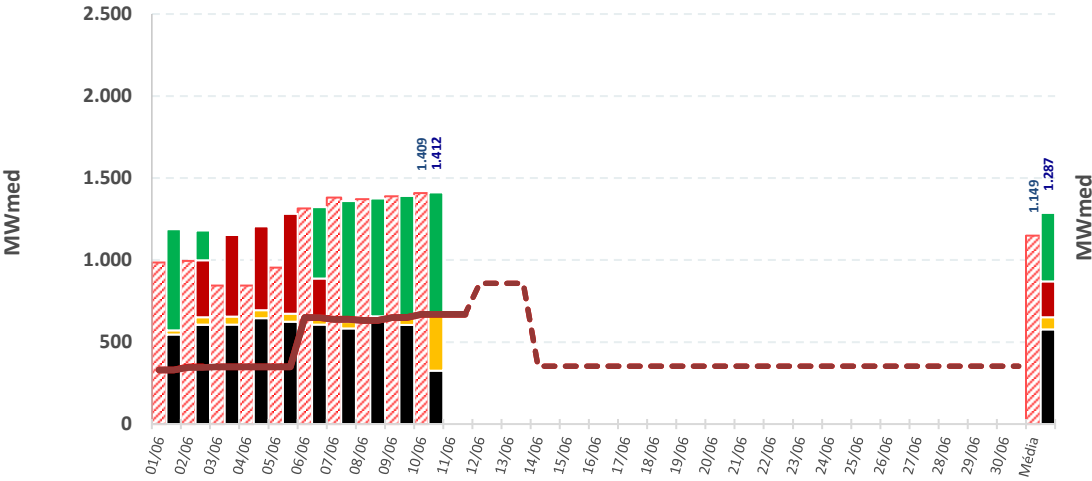
REGIÃO NORTE



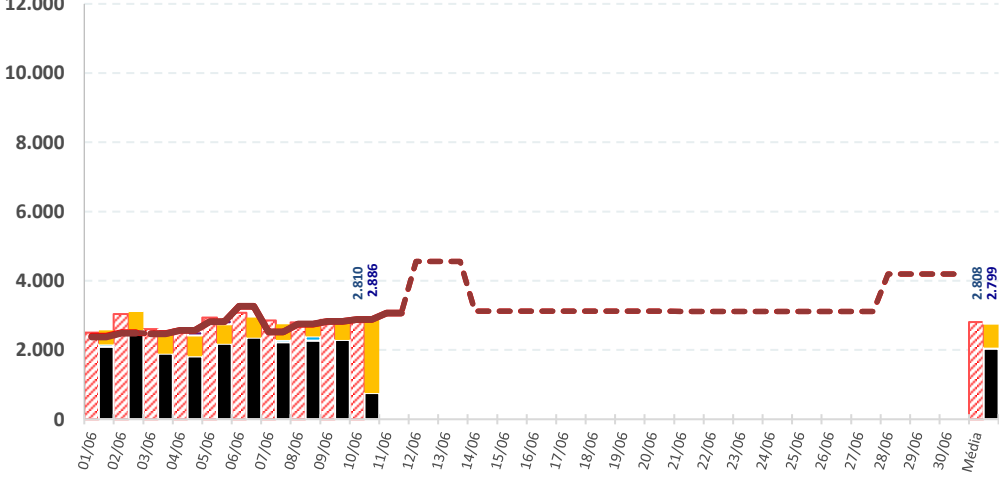
REGIÃO NORDESTE



REGIÃO SUL



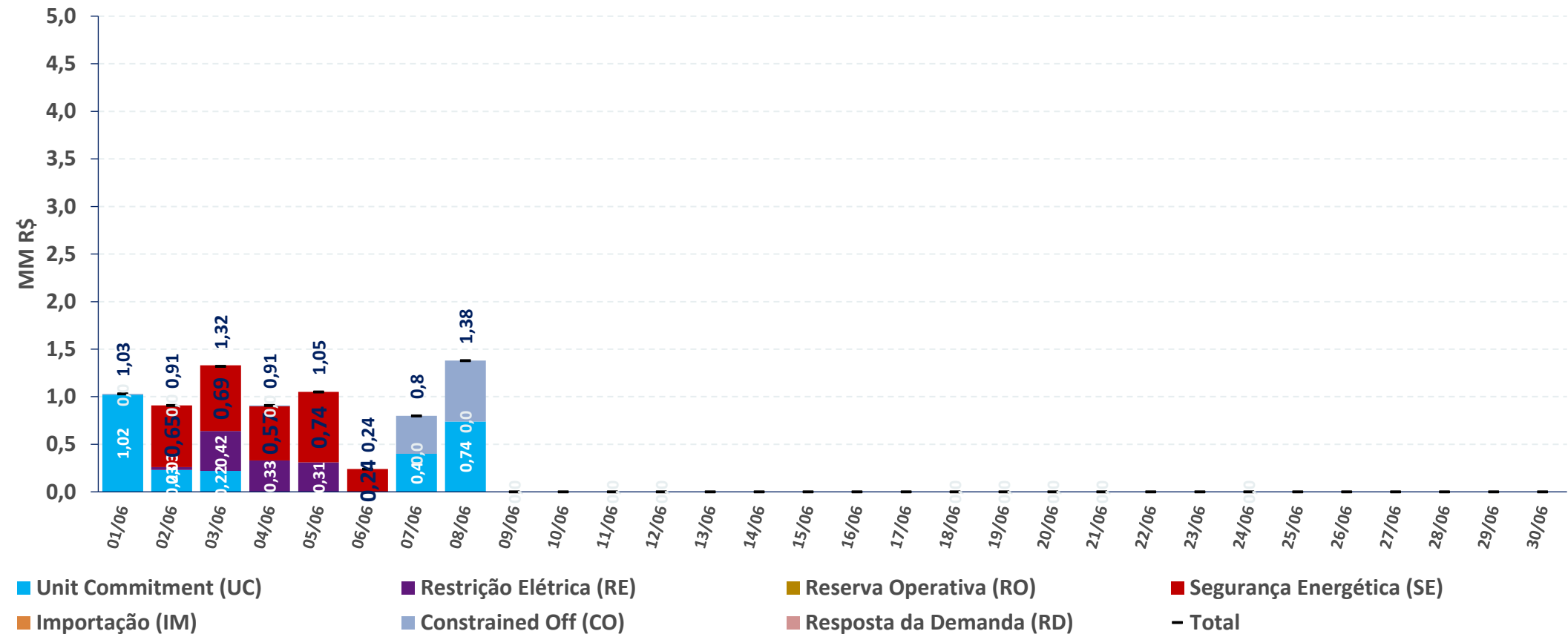
REGIÃO SUDESTE



Programado Inflexibilidade Unit Commitment Ordem de Mérito Restrição Elétrica Energia de Reposição Reserva Operativa  
Garantia Energética Exportação Capacidade Instalada DECOMP ONS DECOMP CCEE DESSEM ONS DESSEM CCEE

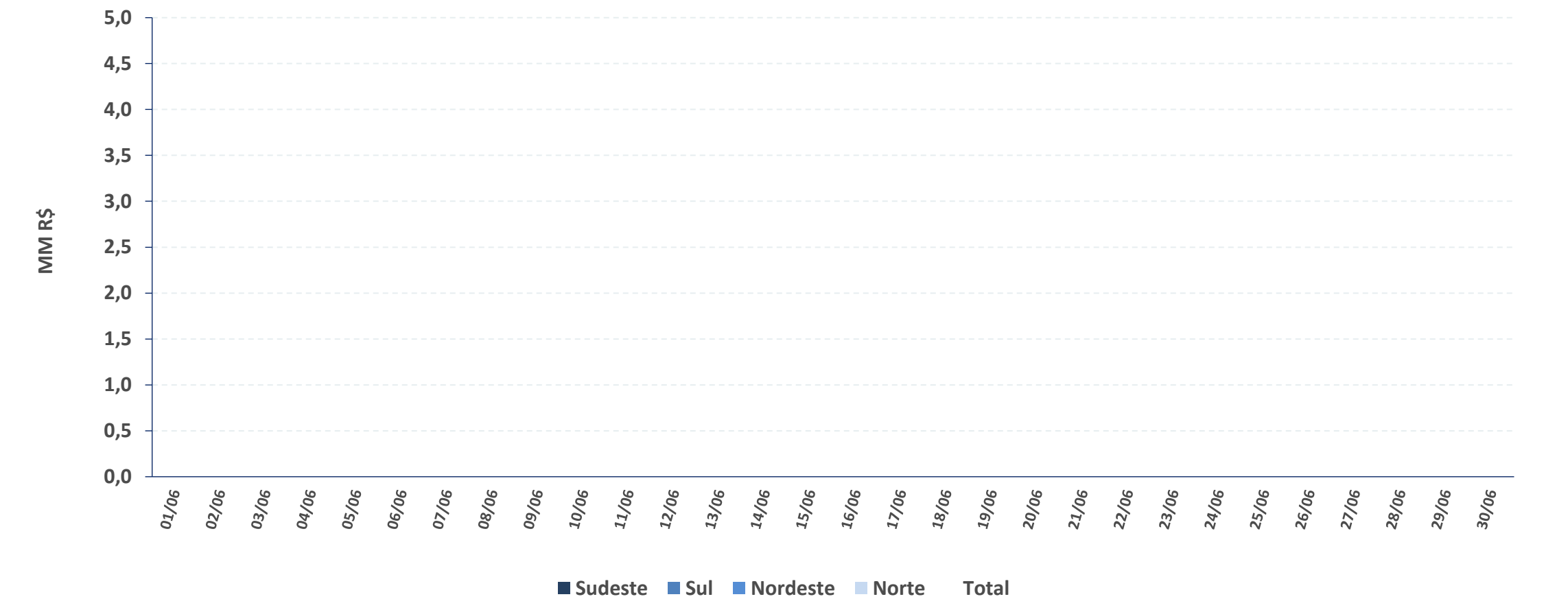
\* Geração Térmica das UTEs tipo I e II-A

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



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

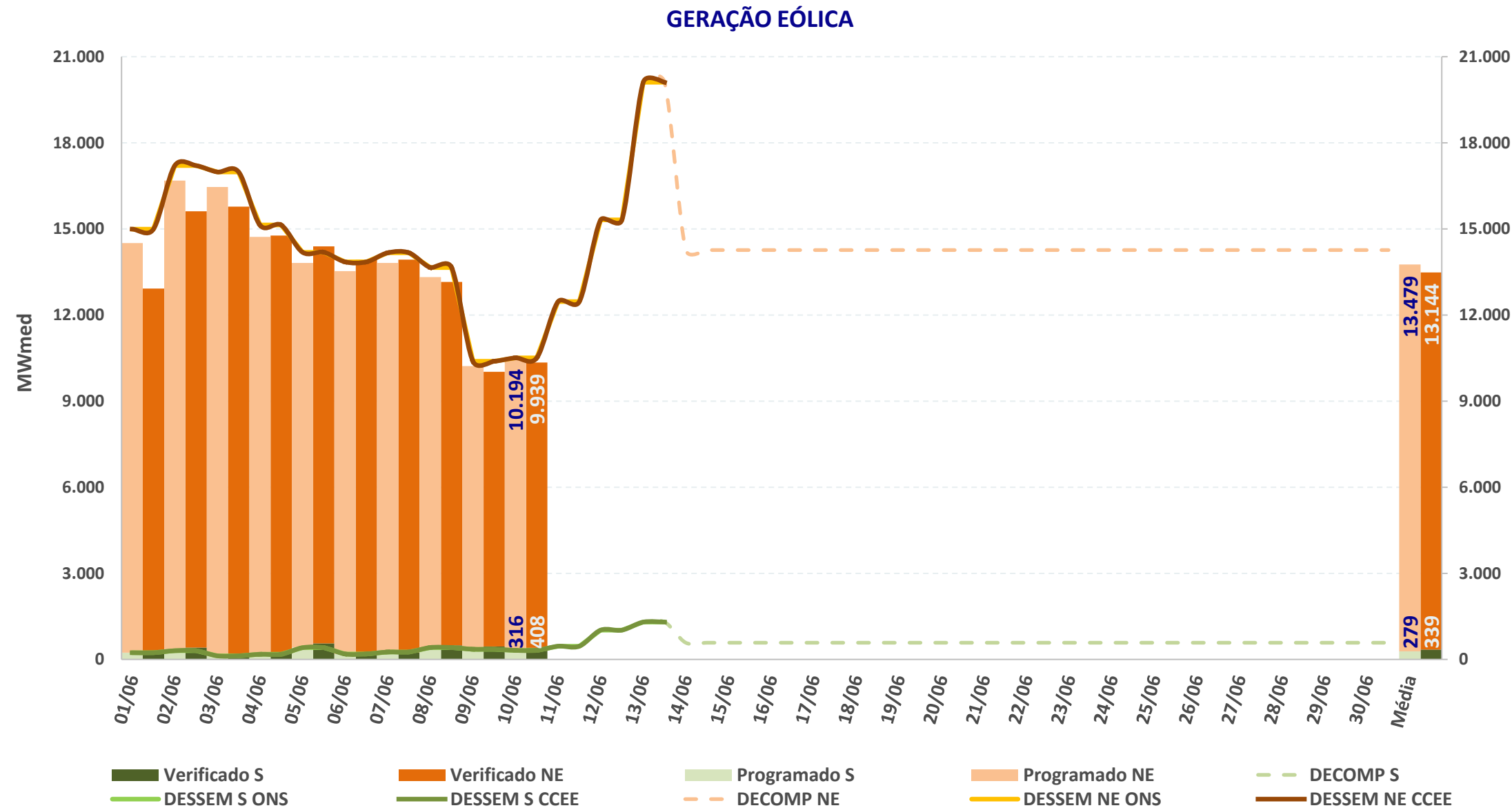
estimativa preliminar do custo de descolamento entre CMO e PLD



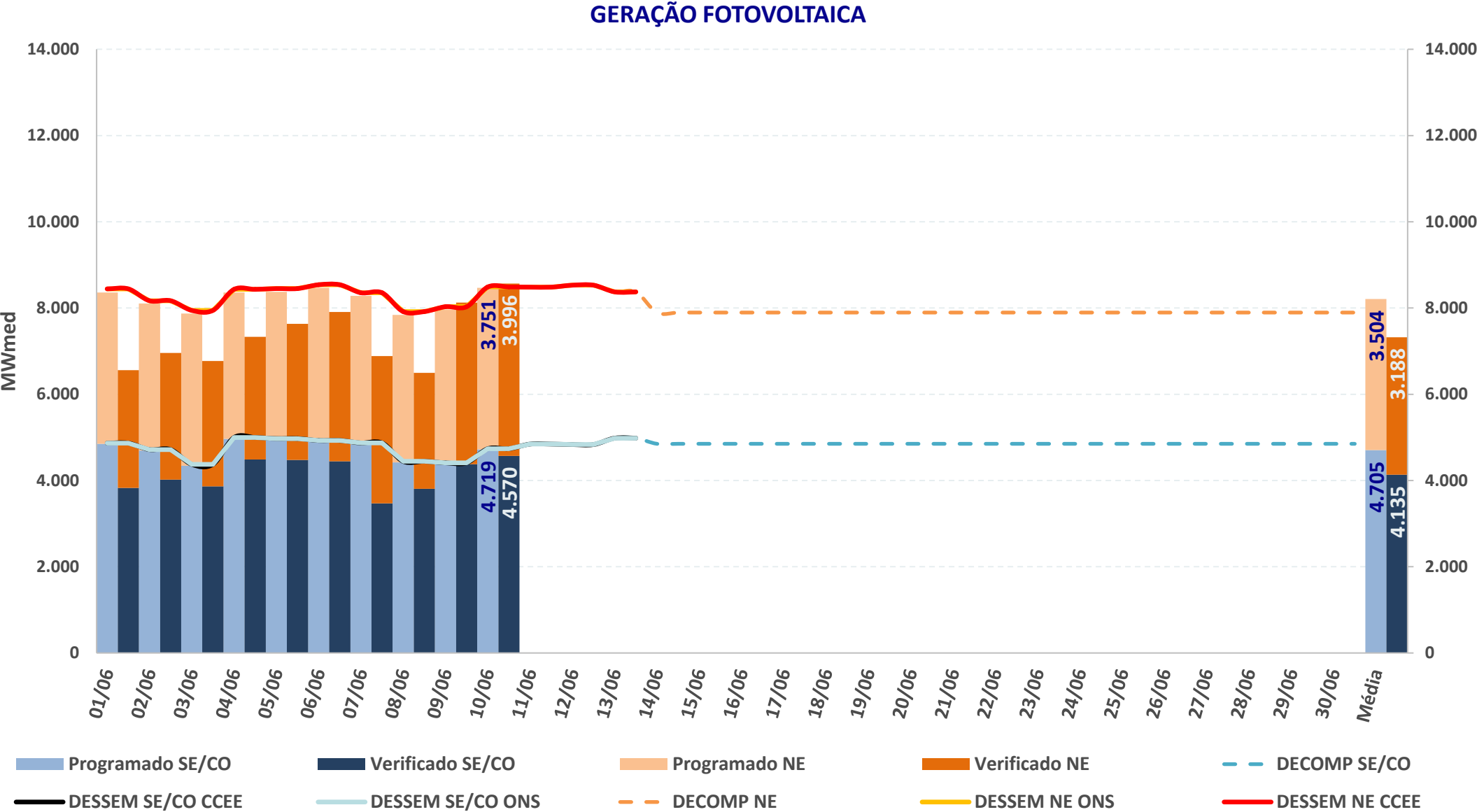
|          | 1/6 | 2/6 | 3/6 | 4/6 | 5/6 | 6/6 | 7/6 | 8/6 | 9/6 | 10/6 | 11/6 | 12/6 | 13/6 | 14/6 | 15/6 | 16/6 | 17/6 | 18/6 | 19/6 | 20/6 | 21/6 | 22/6 | 23/6 | 24/6 | 25/6 | 26/6 | 27/6 | 28/6 | 29/6 | 30/6 | Total |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------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

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

Fontes: BDO (ONS)

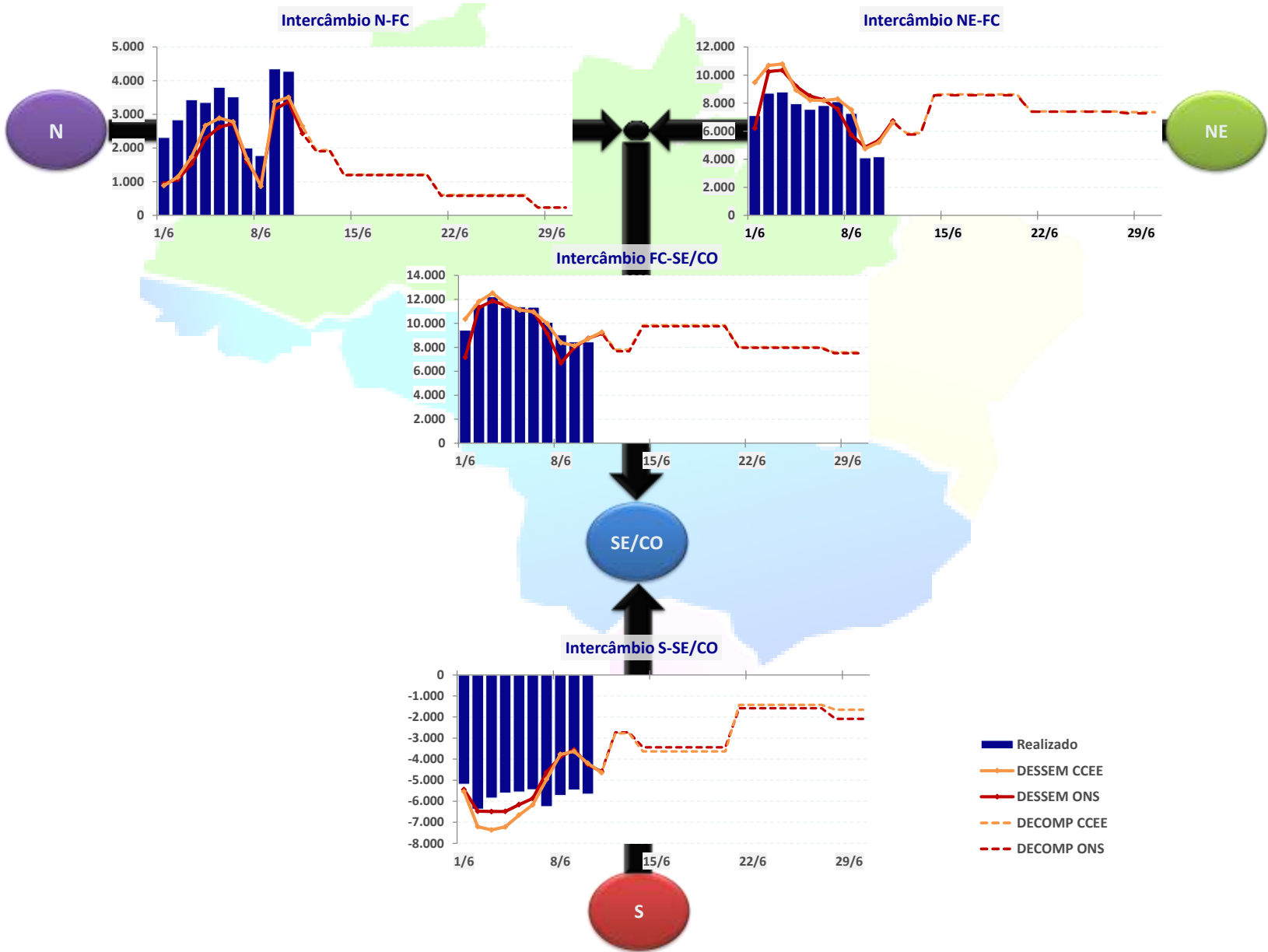


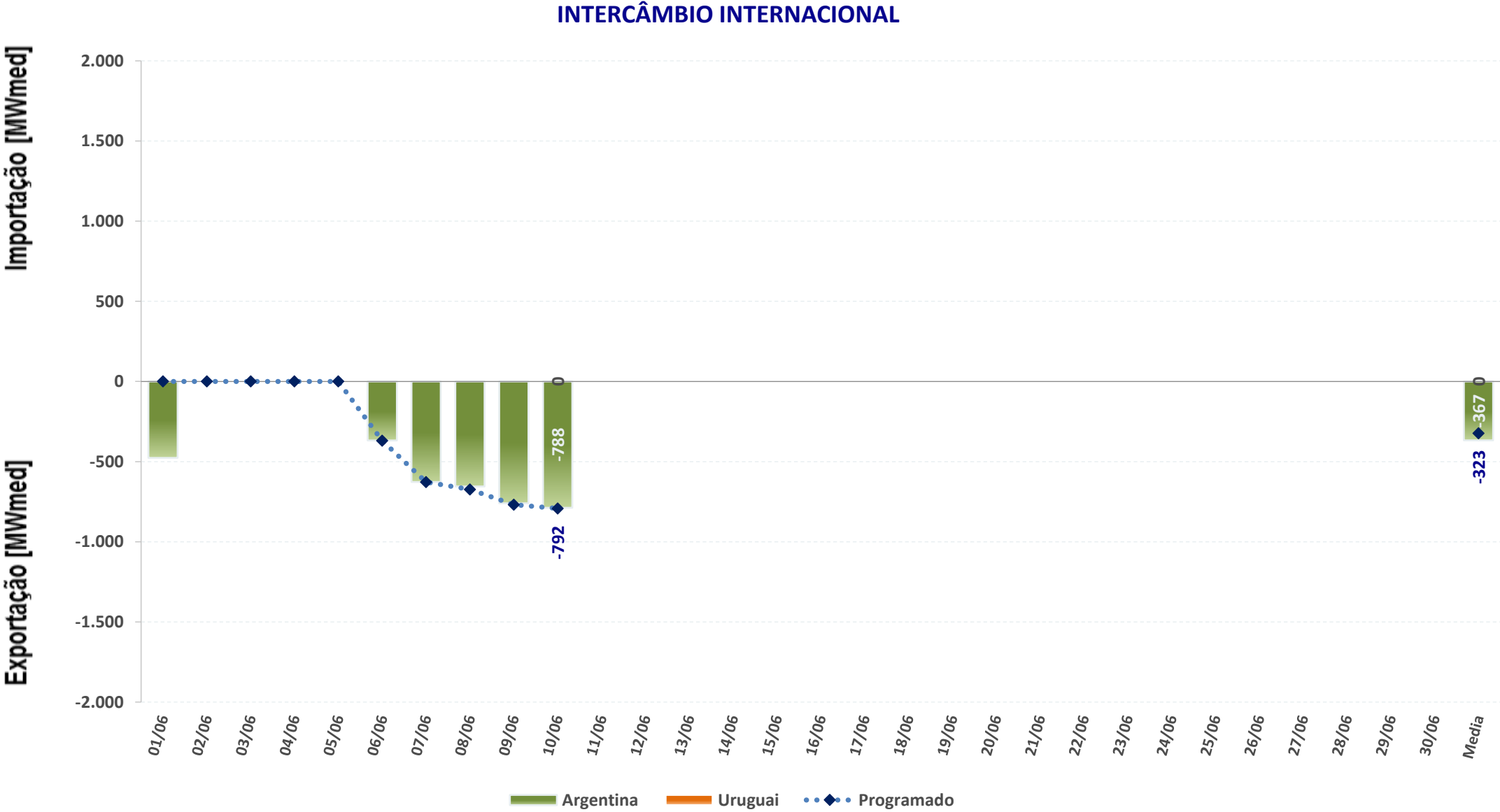
Fontes: BDO/IPDO (ONS), DECOMP e DESSEM (CCEE/ONS)



\* 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)

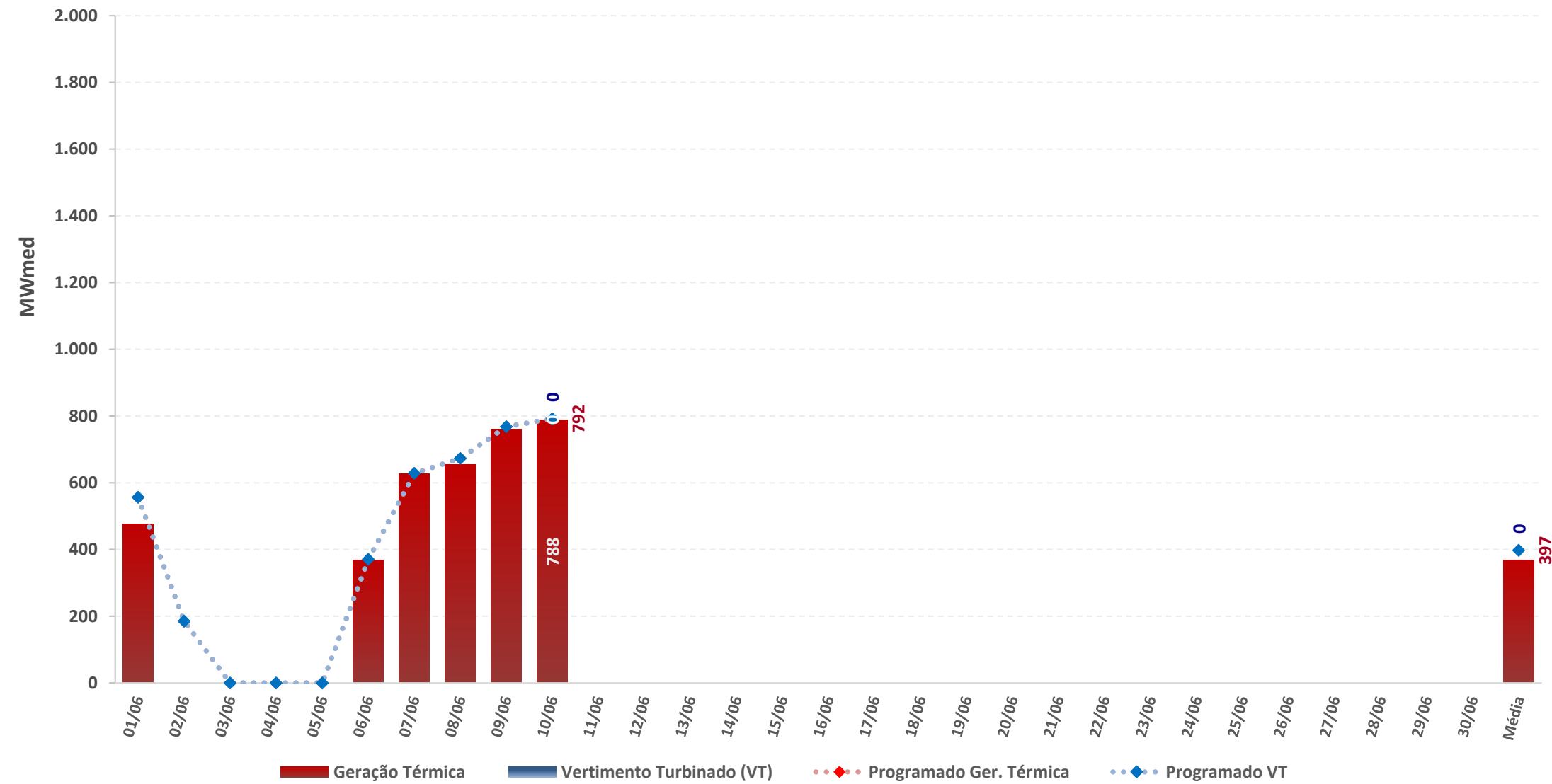


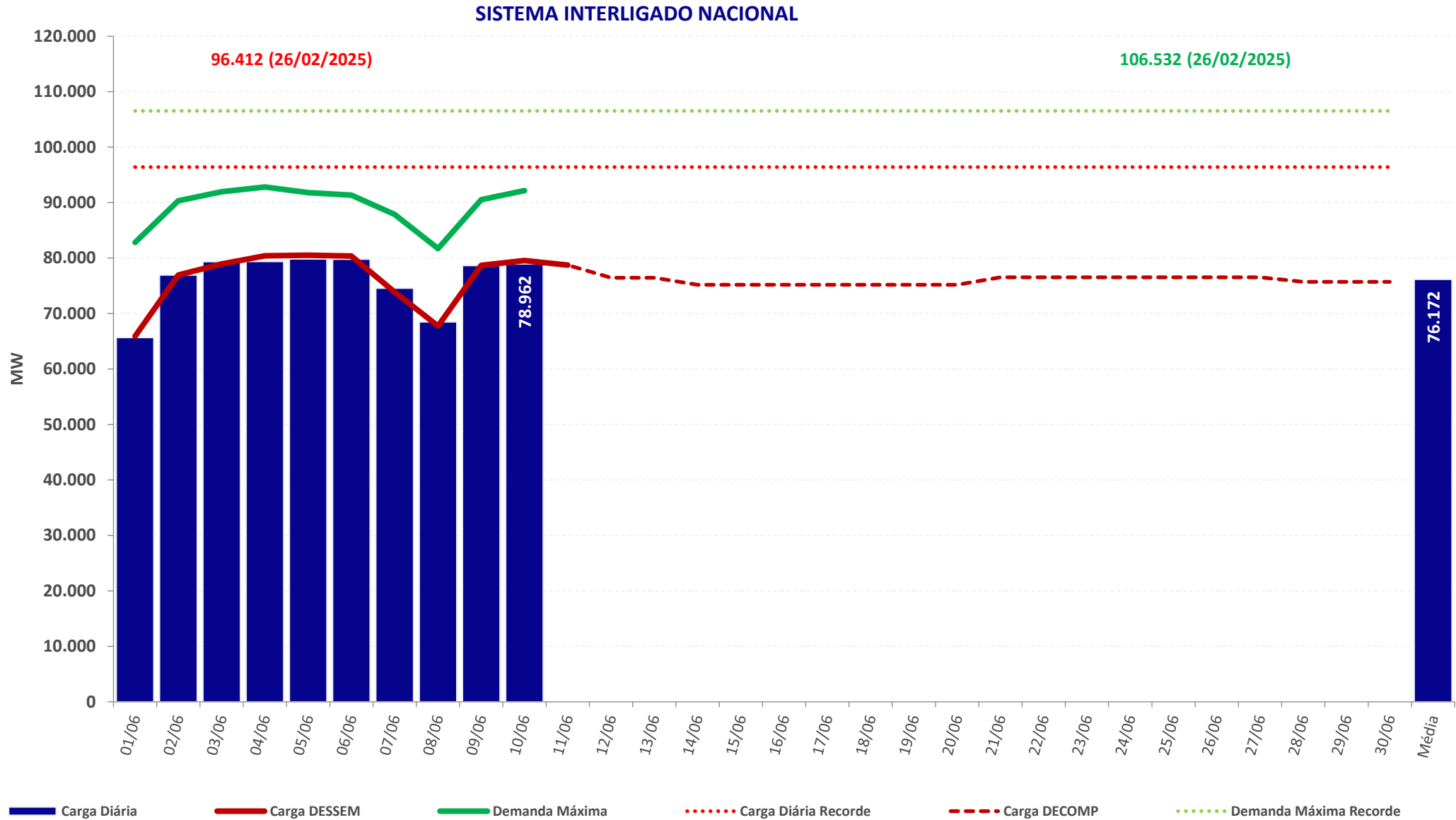


Sinal positivo representa importação e sinal negativo representa exportação

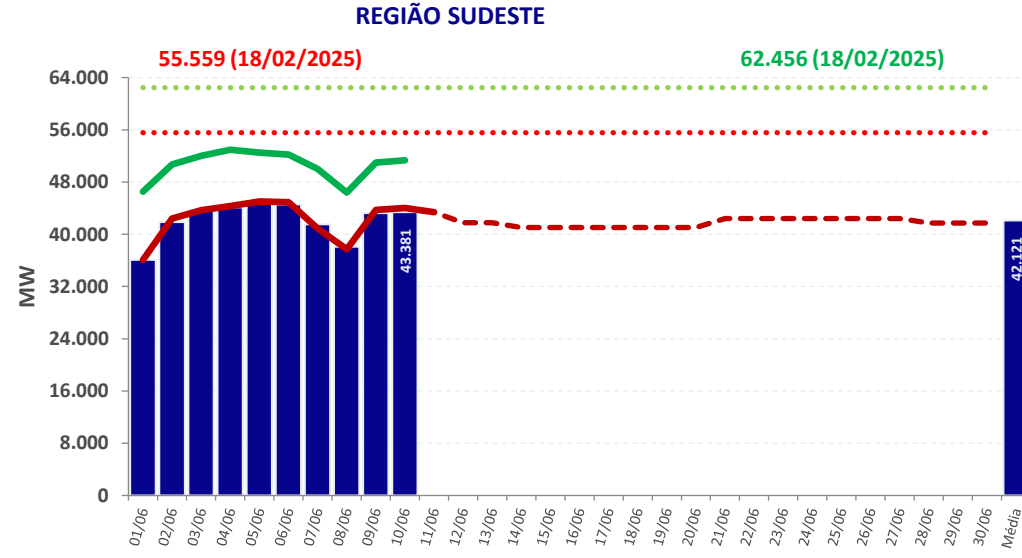
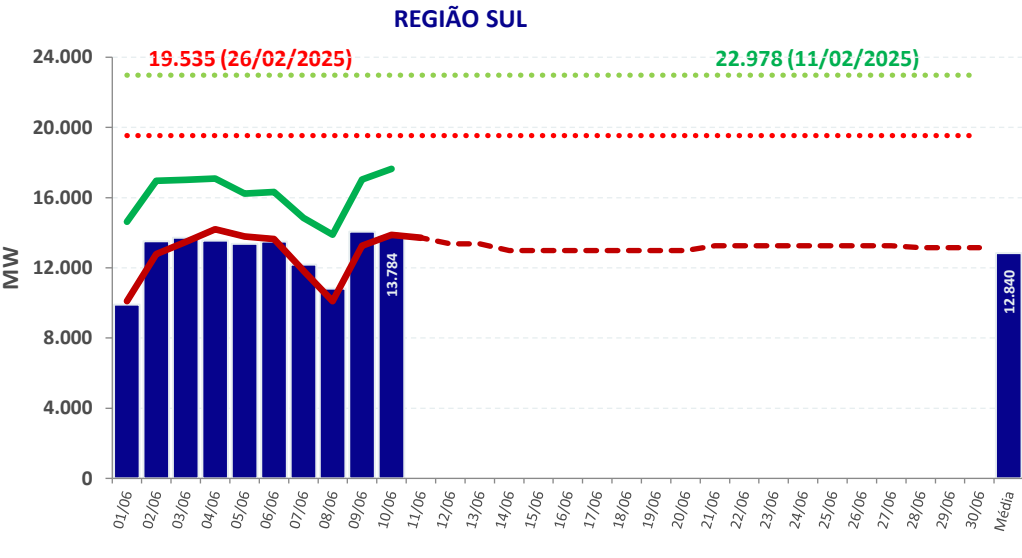
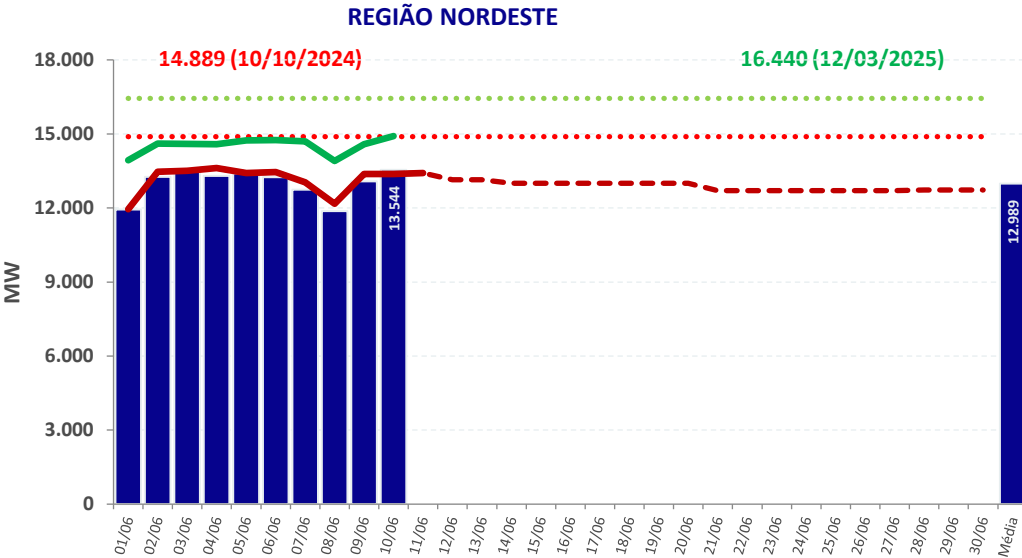
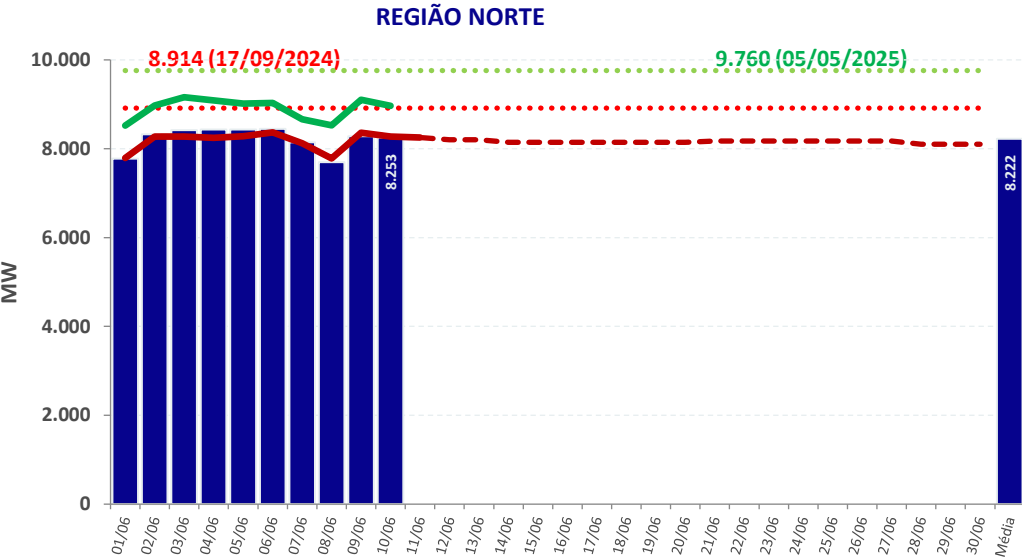
Fontes: BDO/IPDO (ONS), DECOMP e DESSEM (CCEE/ONS)

EXPORTAÇÃO





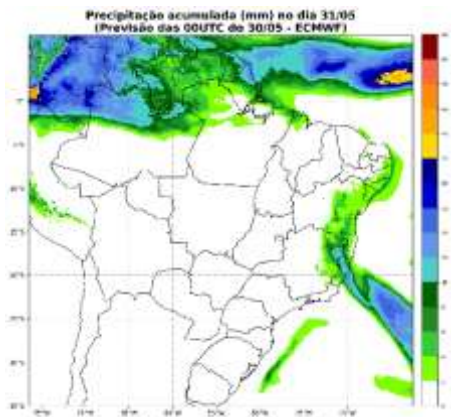
carga e demanda instantânea máxima



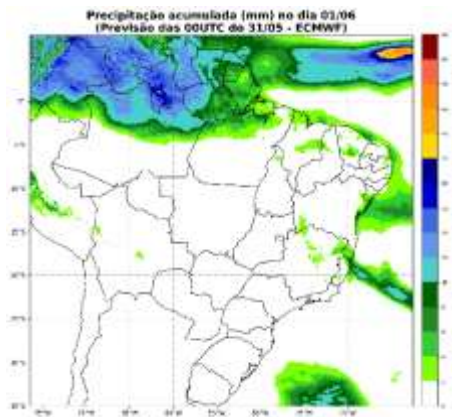
Carga Diária Carga Diária Recorde Carga DESSEM Carga DECOMP Demanda Máxima Demanda Máxima Recorde

Chuva diária na semana operativa passada – 31/05 a 06/06

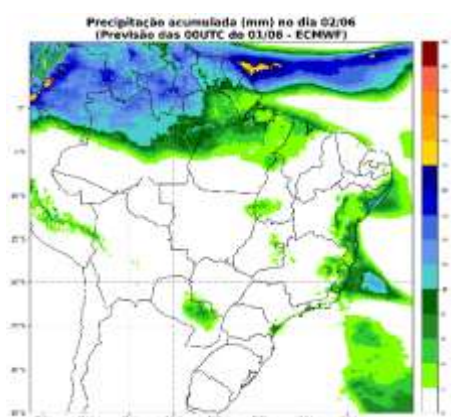
31/05



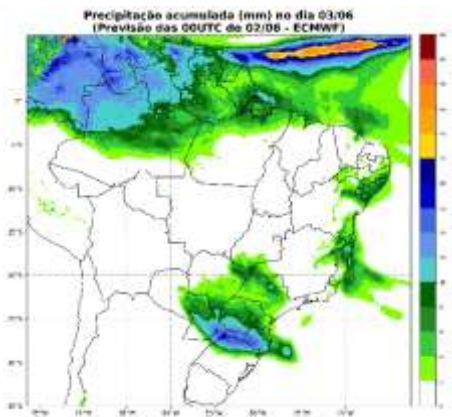
01/06



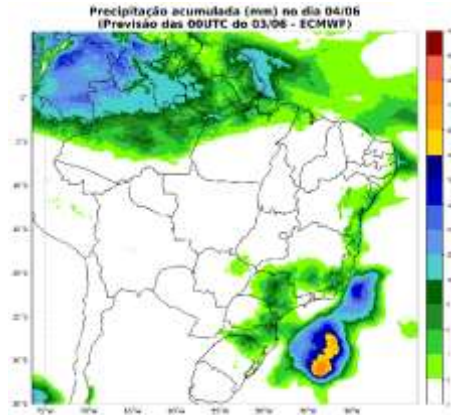
02/06



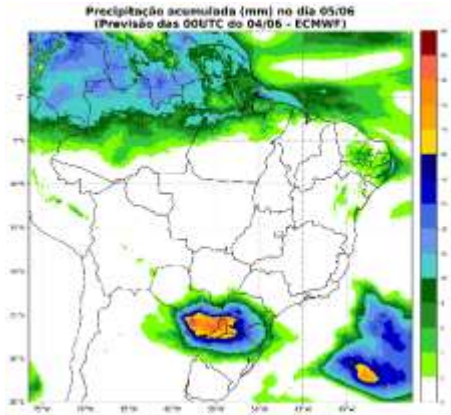
03/06



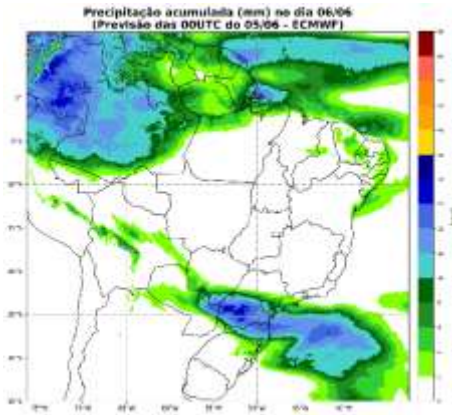
04/06



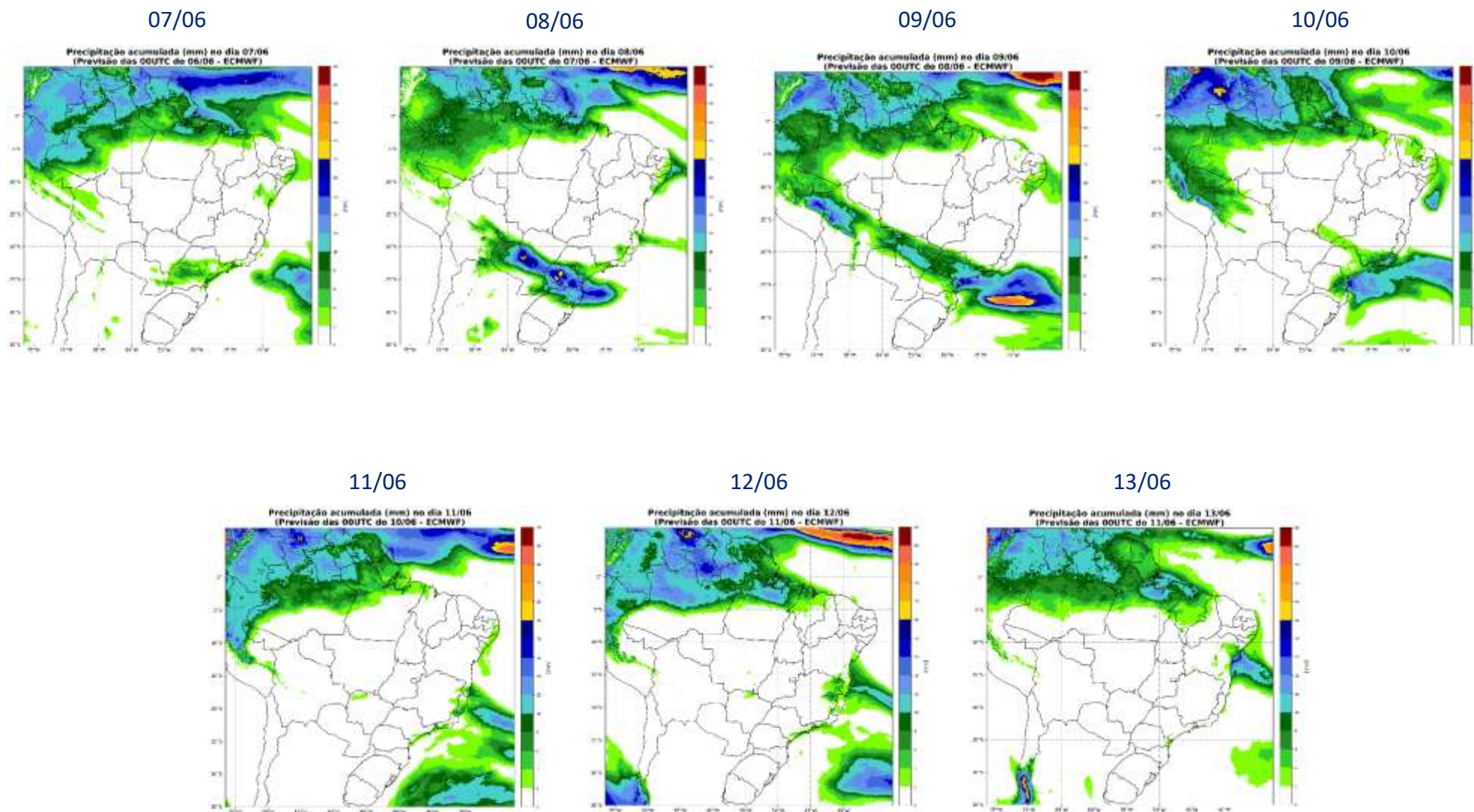
05/06



06/06

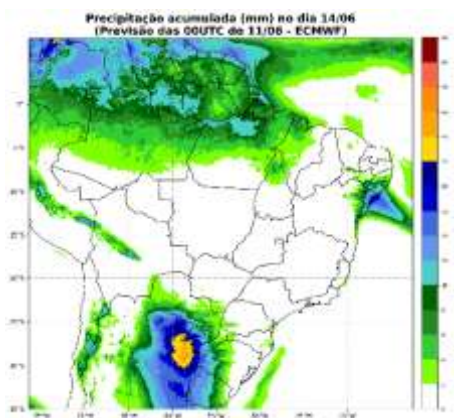


# Chuva diária prevista na semana operativa corrente – 07/06 a 13/06

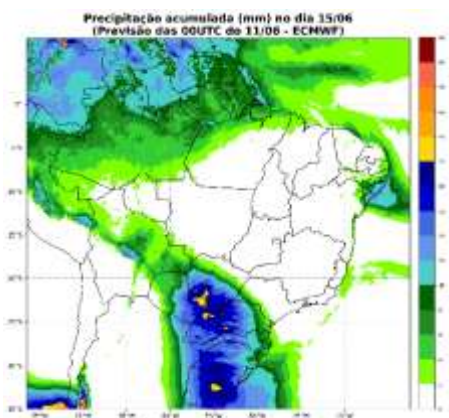


# Chuva diária prevista na próxima semana operativa – 14/06 a 20/06

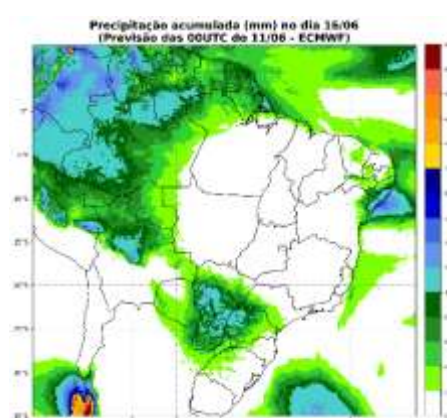
14/06



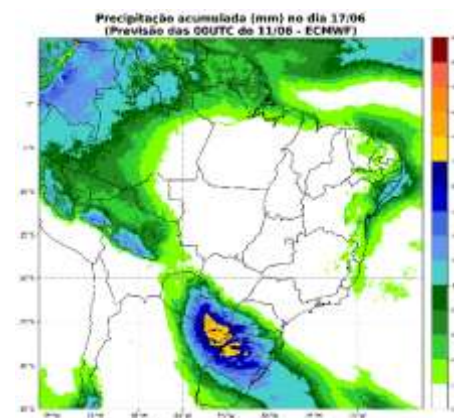
15/06



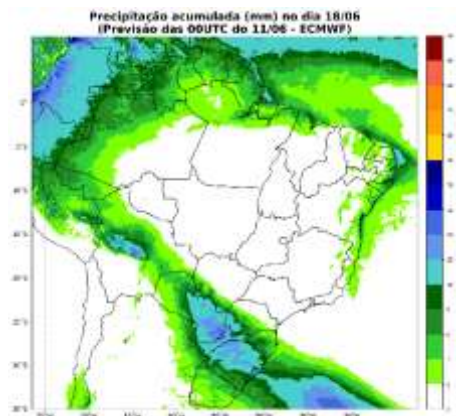
16/06



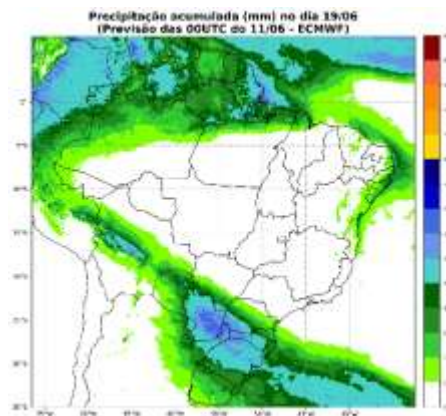
17/06



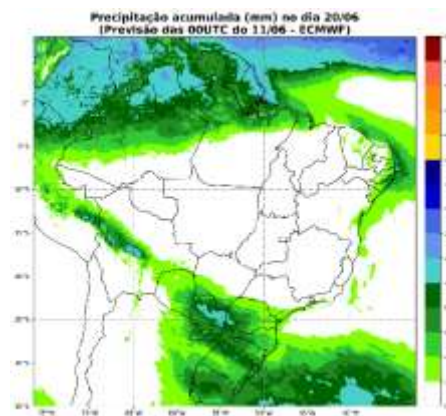
18/06



19/06

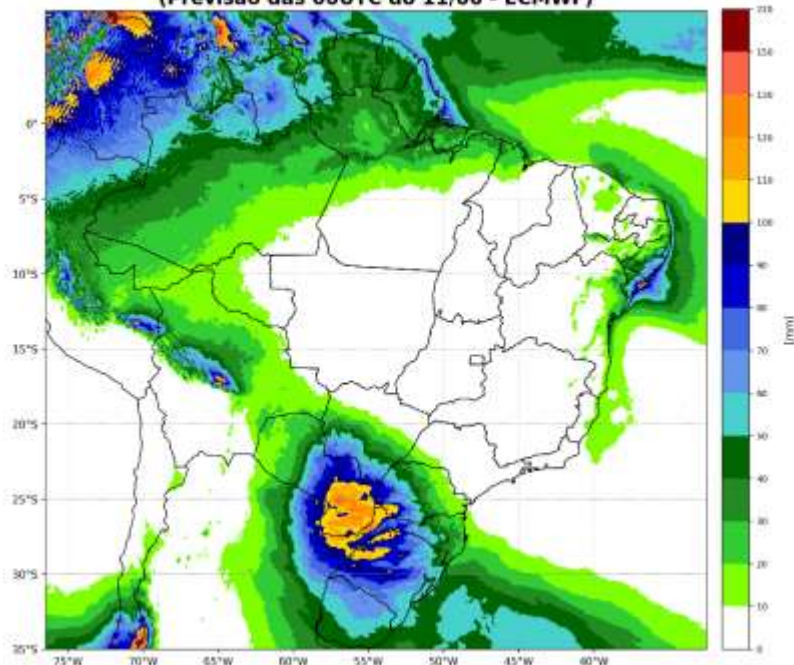


20/06



# Precipitação acumulada prevista na próxima semana operativa – 14/06 a 20/06

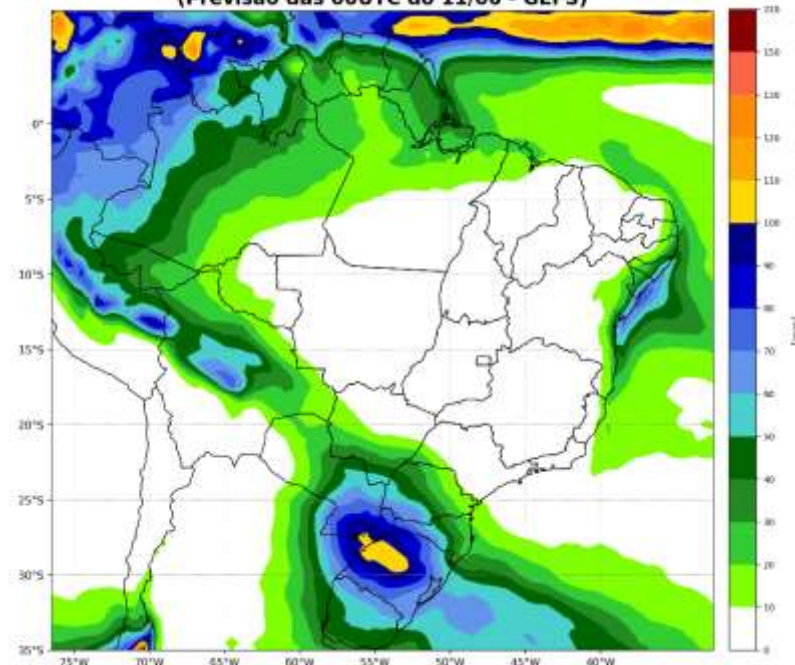
Precipitação acumulada (mm) entre os dias: 14/06 e 20/06 (semana 3)  
(Previsão das 00UTC do 11/06 - ECMWF)



**Fonte: ECMWF**

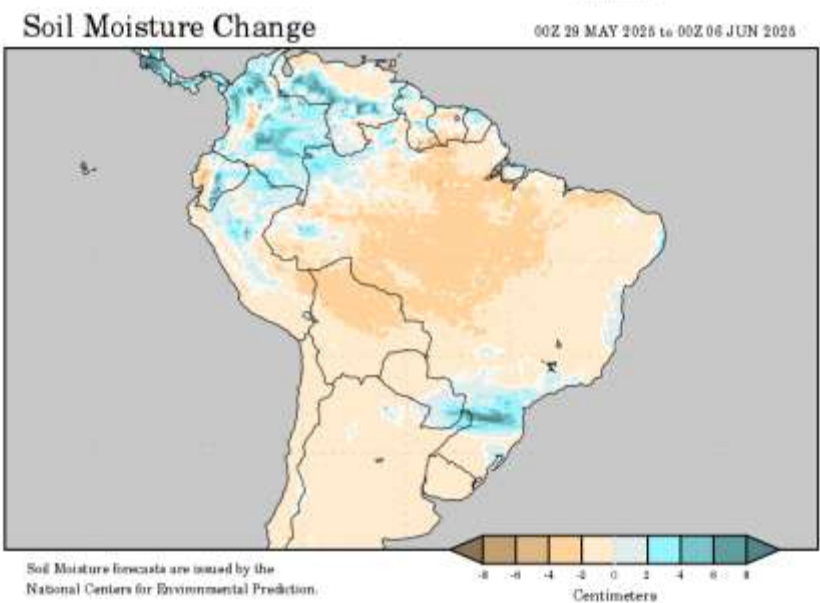
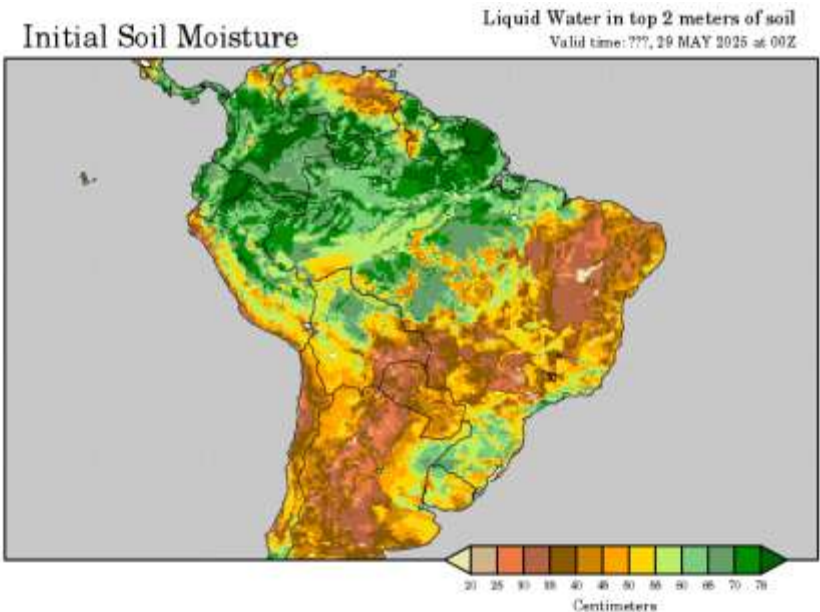
Inicialização: 20250611 – 00UTC

Precipitação acumulada (mm) entre os dias: 14/06 e 20/06 (semana 3)  
(Previsão das 00UTC do 11/06 - GEFS)



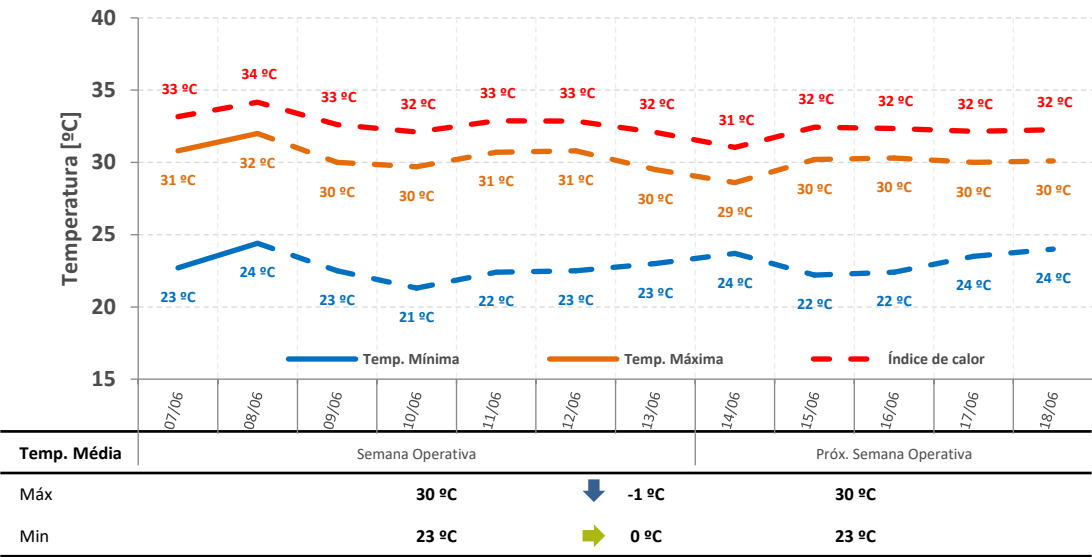
**Fonte: GEFS**

Inicialização: 20250611 – 00UTC

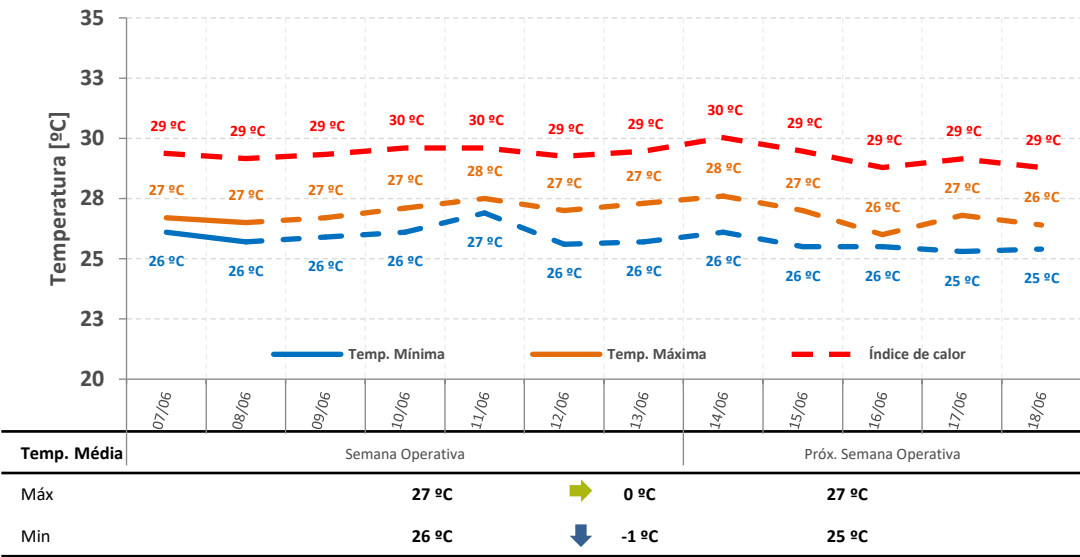


Soil Moisture forecasts are issued by the  
National Centers for Environmental Prediction.

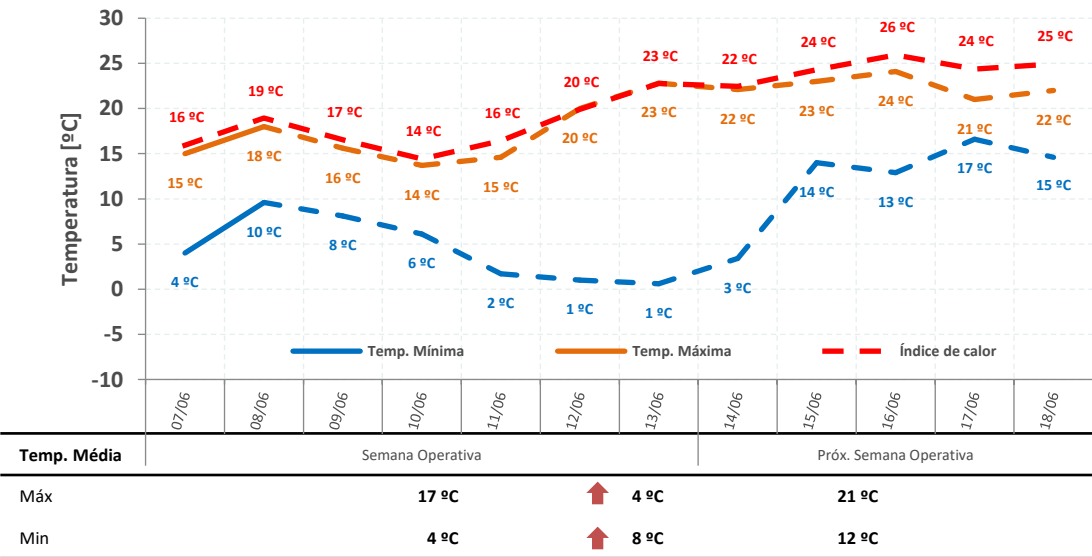
MANAUS



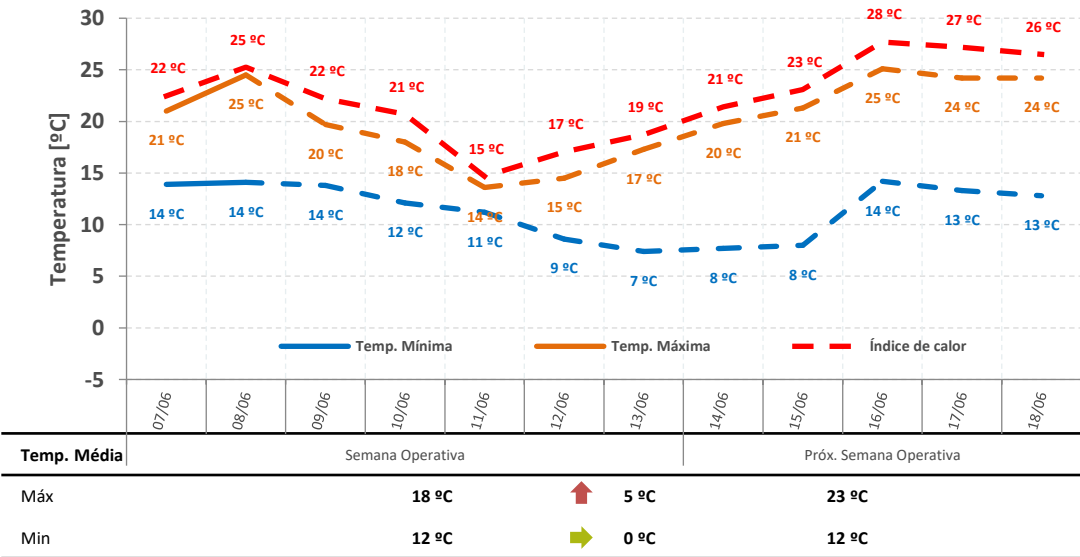
RECIFE



PORTO ALEGRE



SÃO PAULO



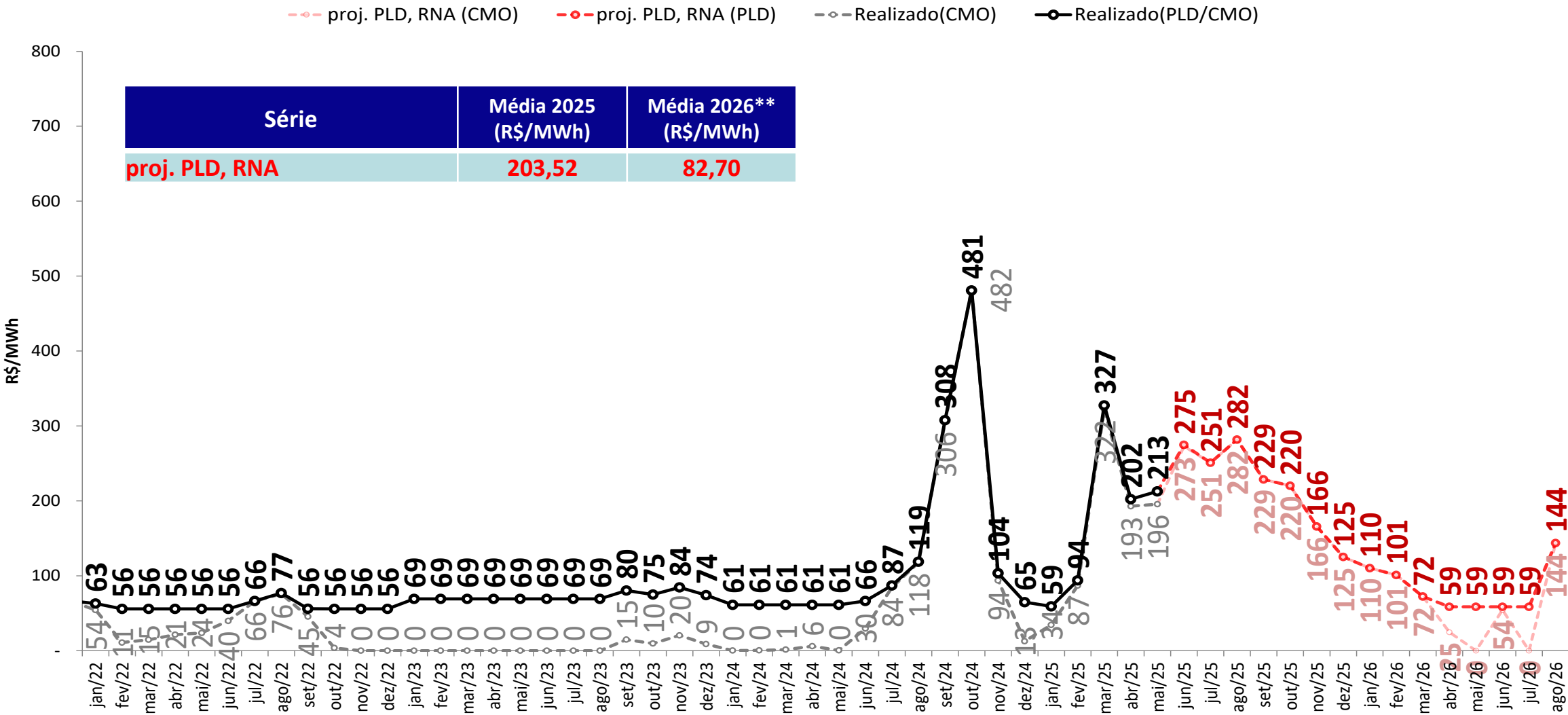
## sensibilidades de realização da ENA

gerência executiva de preços, modelos e estudos energéticos

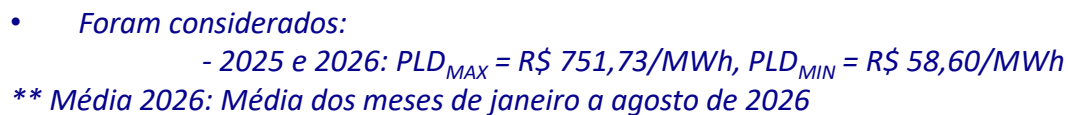
- A CCEE alerta e ressalta que é de responsabilidade exclusiva dos agentes de mercado e demais interessados a obtenção de outros dados e informações, a realização de análises, estudos e avaliações para fins de tomada de decisões, definição de estratégias de atuação e comerciais, assunção de compromissos 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 junho de 2017 a julho de 2018 (similaridade climatológica)
- **sensibilidade 2:**
  - projeção de ENA via SMAP estendido considerando a precipitação observada de junho de 2021 a julho de 2022 (similaridade climatológica)
- **sensibilidade 3:**
  - projeção de ENA via SMAP estendido considerando a precipitação do modelo CFS de junho até novembro de 2025 (média do ensemble de vazões)
- **sensibilidade 4:**
  - projeção de ENA via SMAP estendido considerando a precipitação do modelo CFS de junho 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

projecção do PLD – SE/CO  
proj. PLD RNA

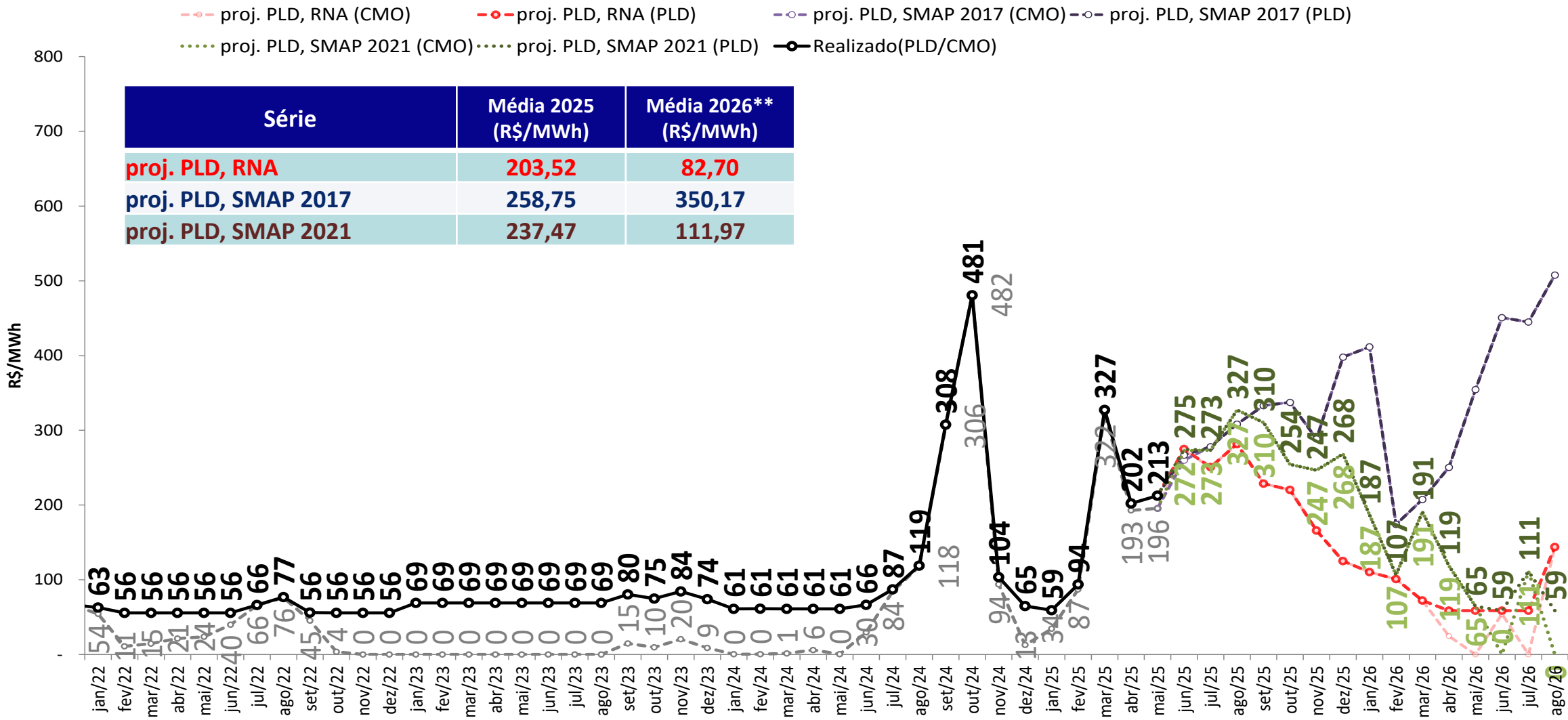


Foram considerados:  
- 2025 e 2026:  $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$ ,  $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$   
\*\* Média 2026: Média dos meses de janeiro a agosto de 2026



projeção do PLD – SE/CO

sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2021



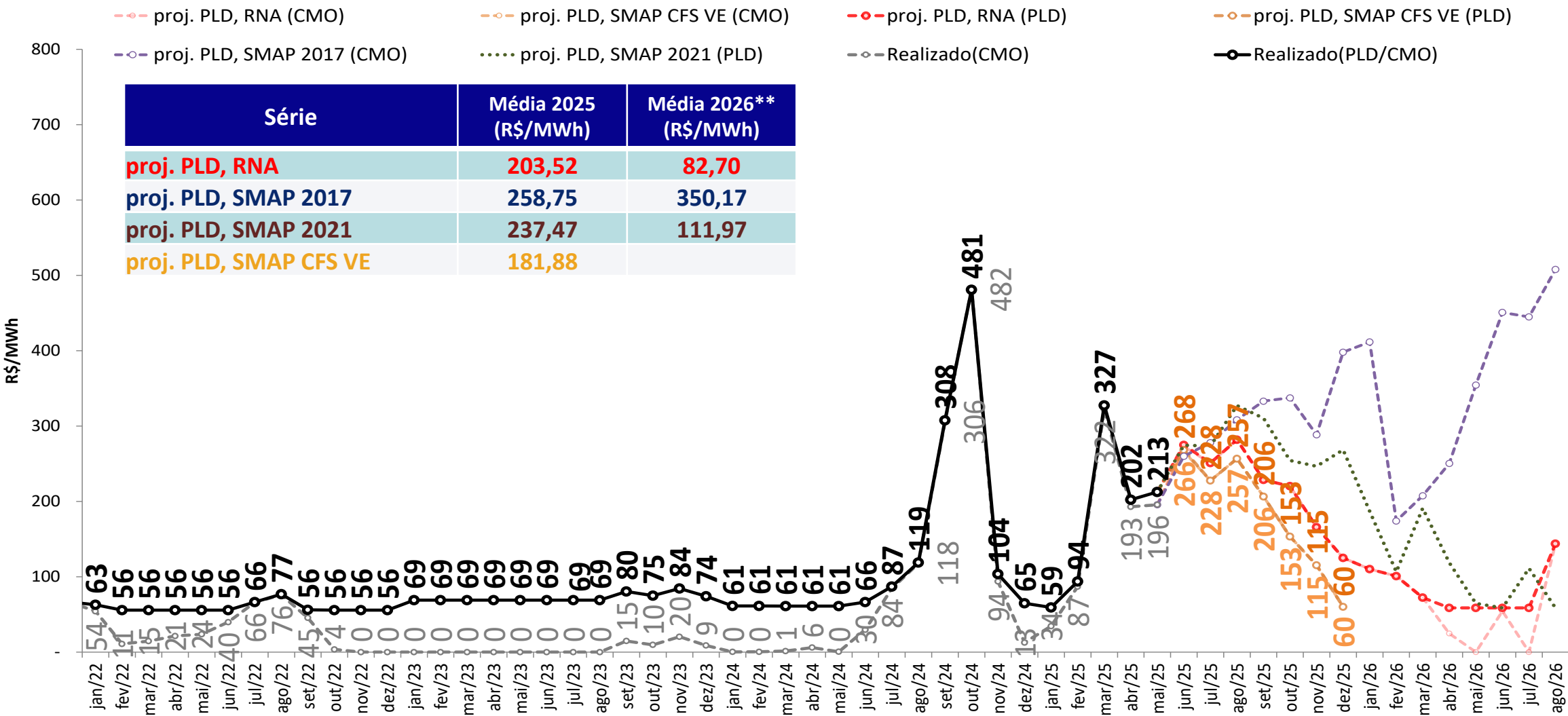
• *Foram considerados:*

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

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

projeção do PLD – SE/CO

sensibilidade 3: proj. PLD SMAP CFS VE



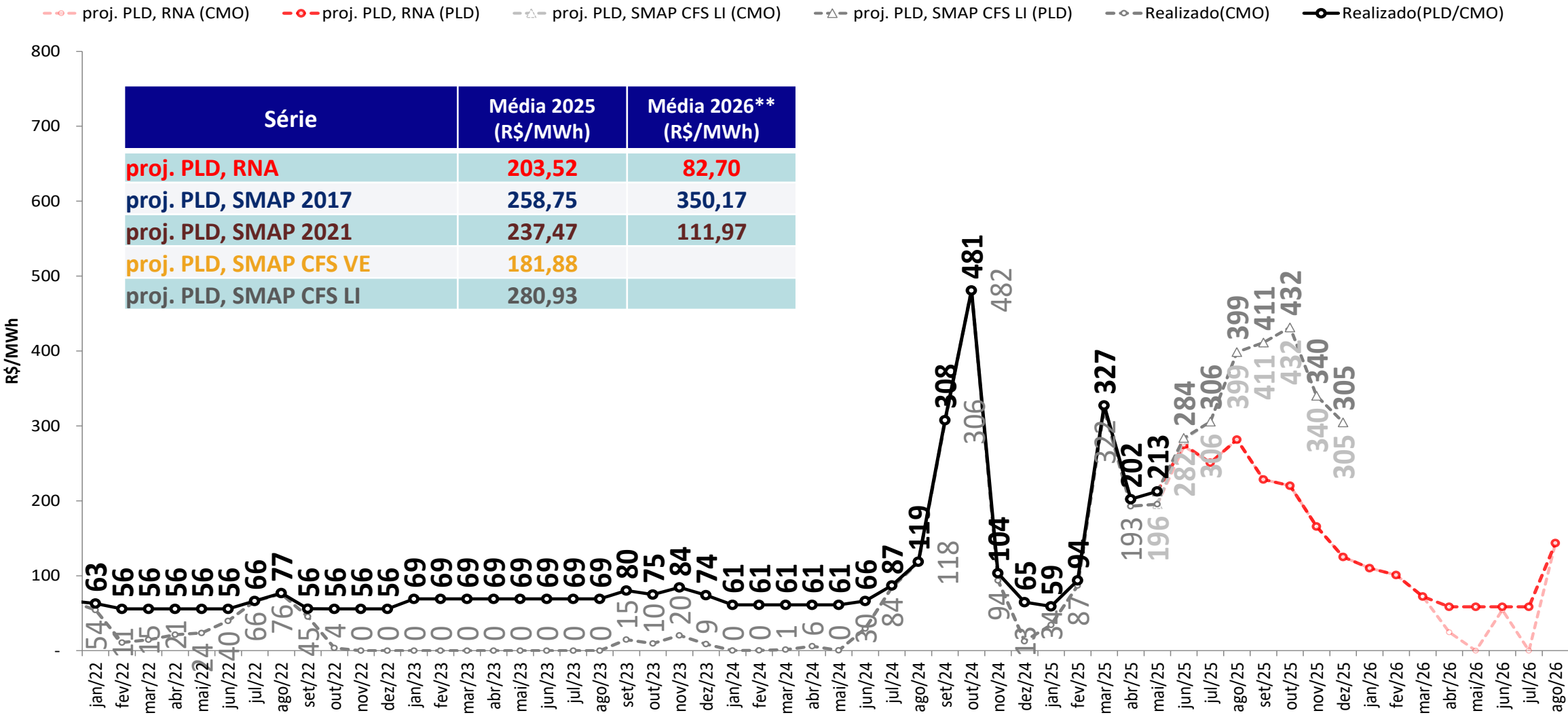
• Foram considerados:

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

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

projeção do PLD – SE/CO

sensibilidade 4: proj. PLD SMAP CFS LI

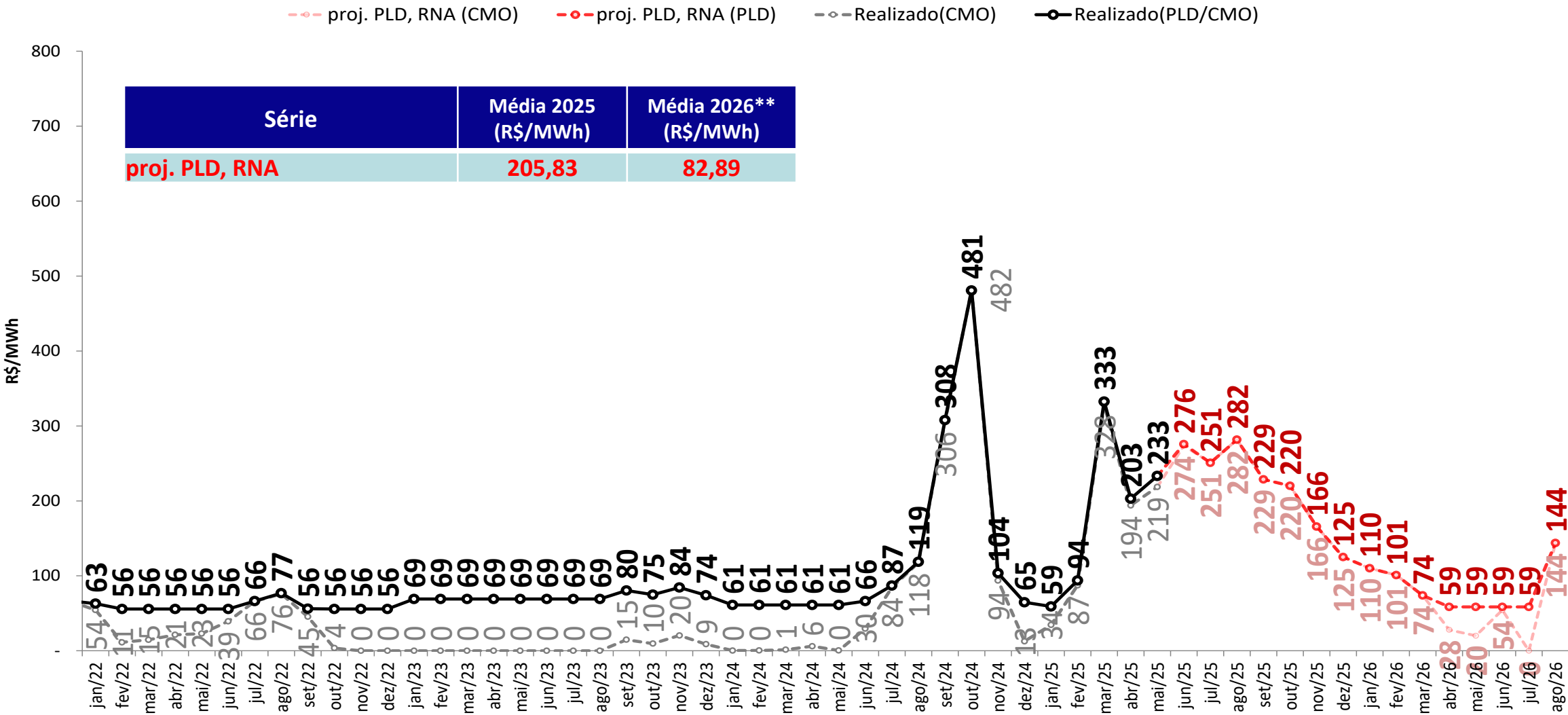


Foram considerados:

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

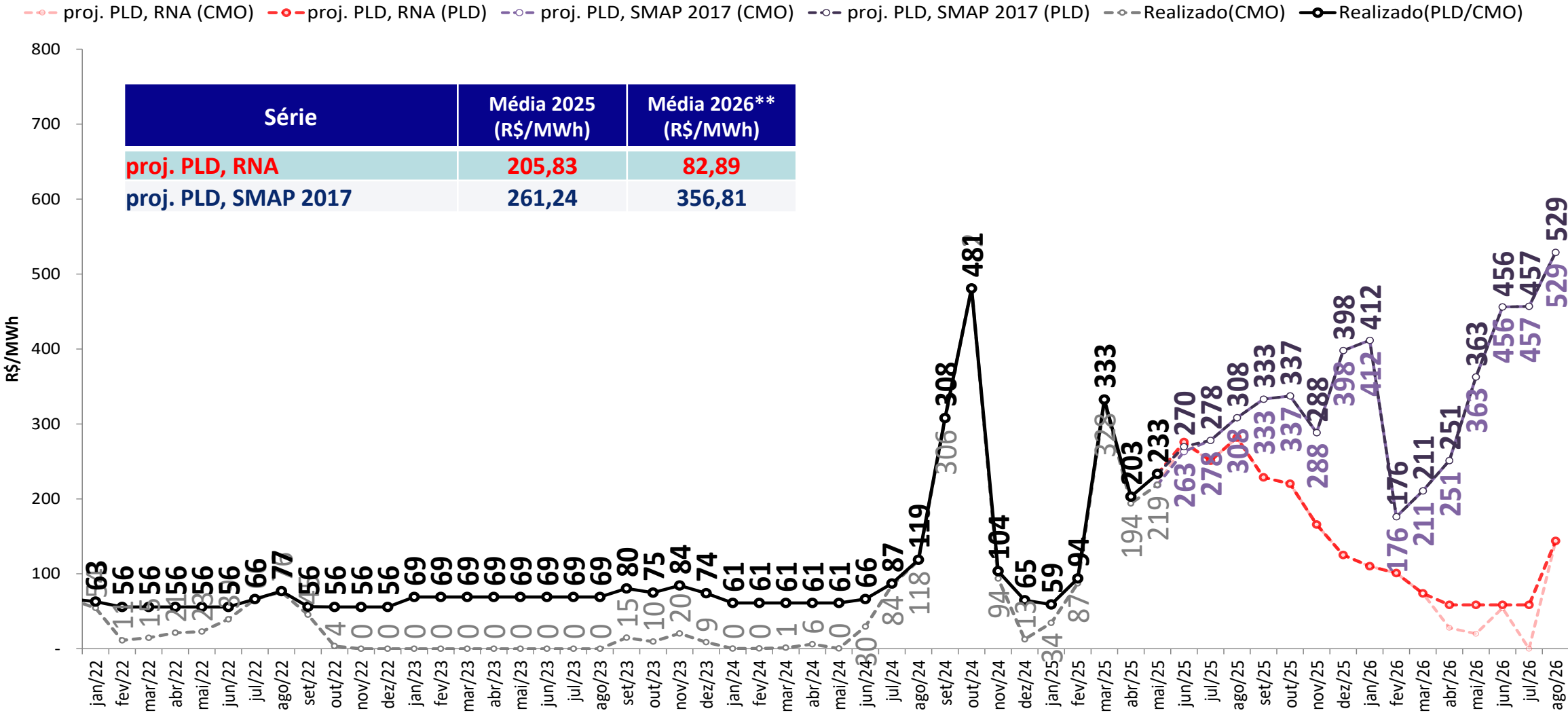
\*\* Média 2026: Média dos meses de janeiro a agosto de 2026

projecção do PLD – Sul  
proj. PLD RNA



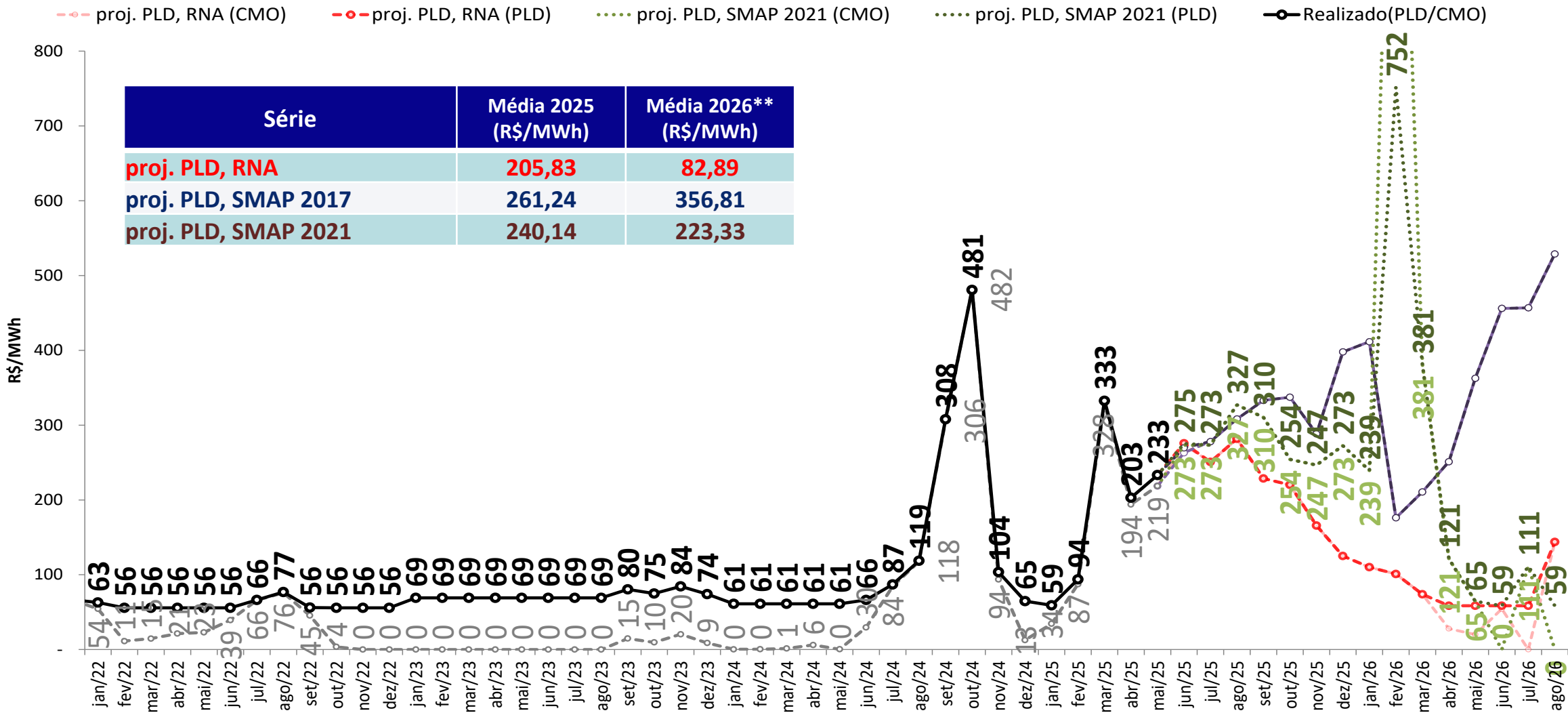
Foram considerados:  
- 2025 e 2026:  $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$ ,  $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$   
\*\* Média 2026: Média dos meses de janeiro a agosto de 2026

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

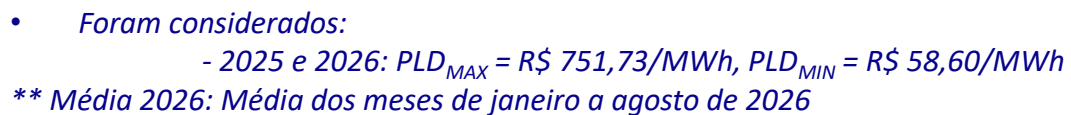


Foram considerados:  
- 2025 e 2026:  $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$ ,  $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$   
\*\* Média 2026: Média dos meses de janeiro a agosto de 2026

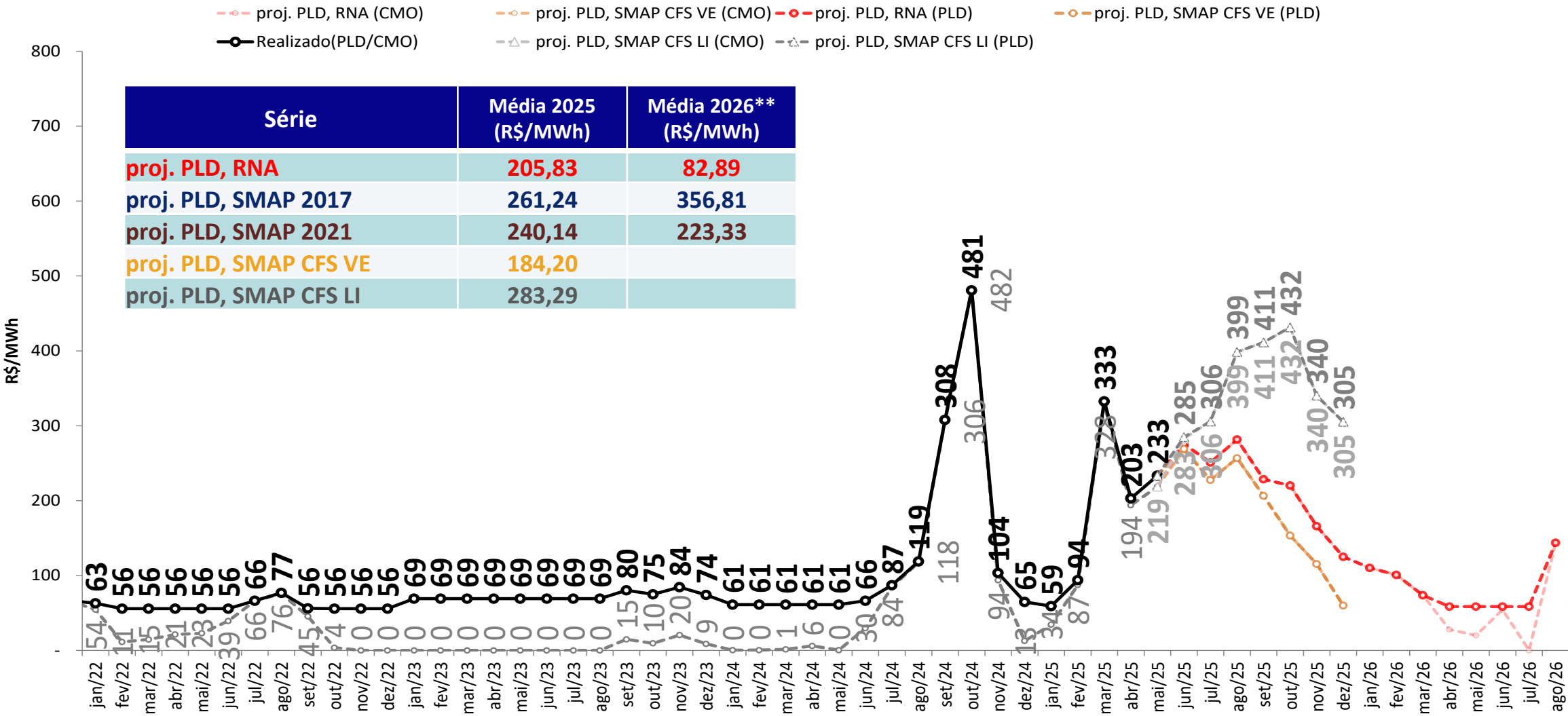
projeção do PLD – Sul  
sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2021



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 agosto de 2026



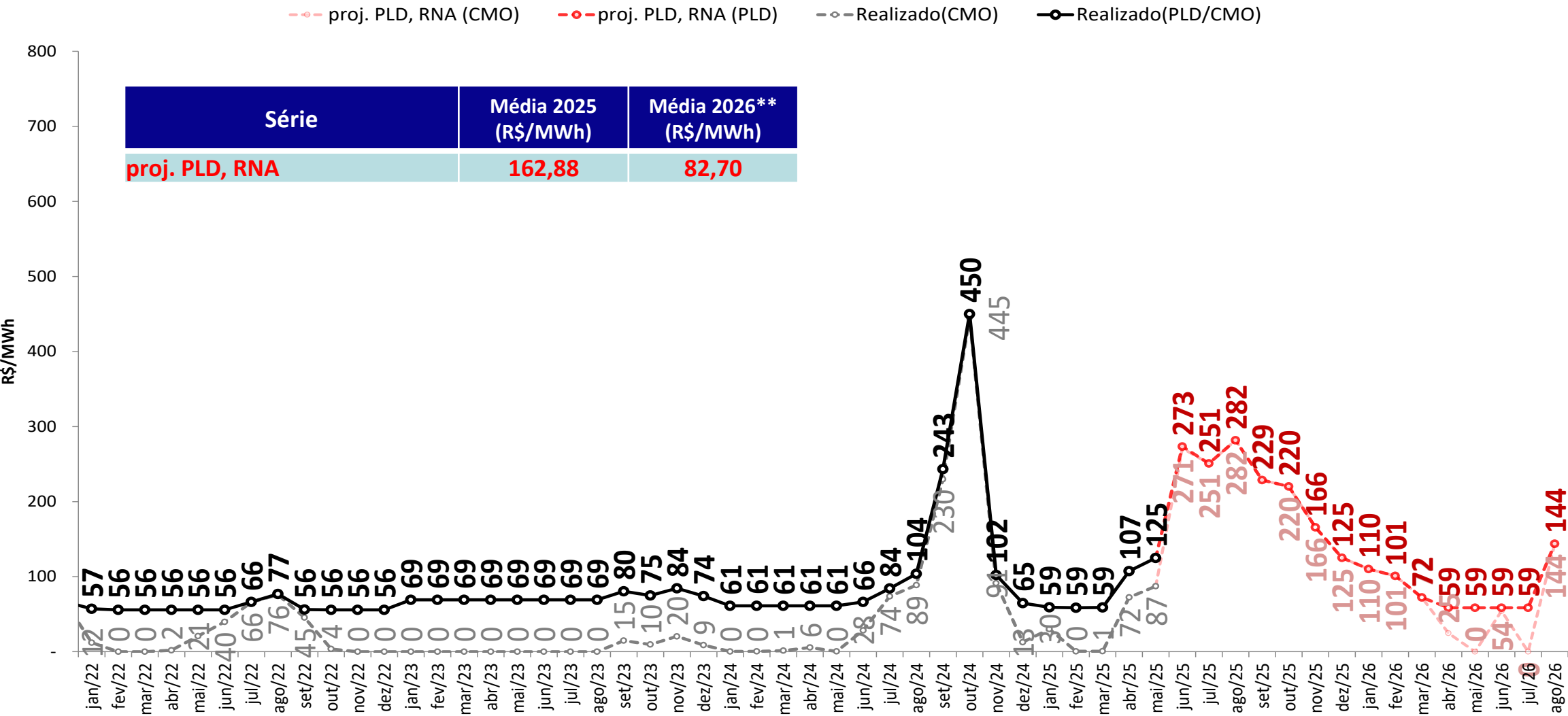
projeção do PLD – Sul  
sensibilidade 4: proj. PLD SMAP CFS LI



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 agosto de 2026

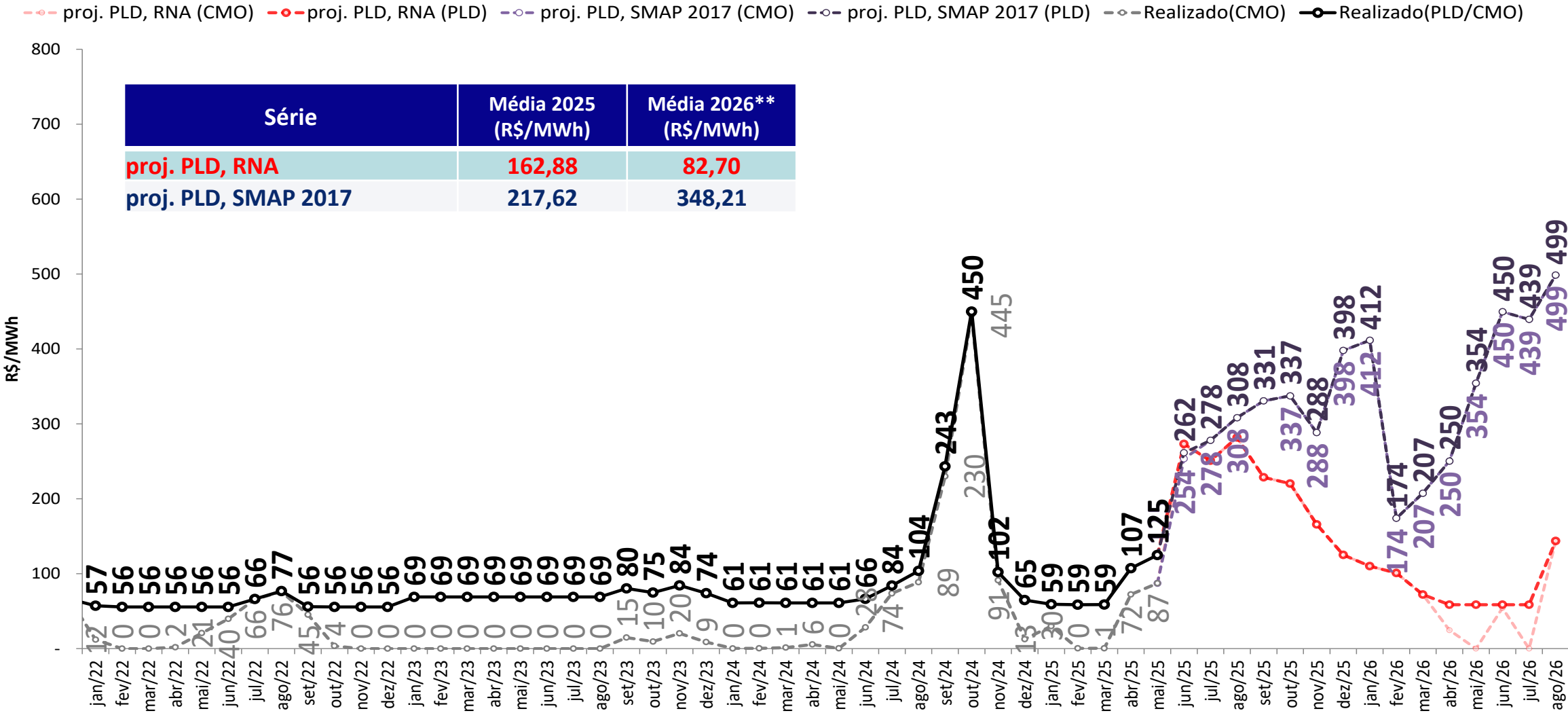
projeção do PLD – Nordeste

proj. PLD RNA



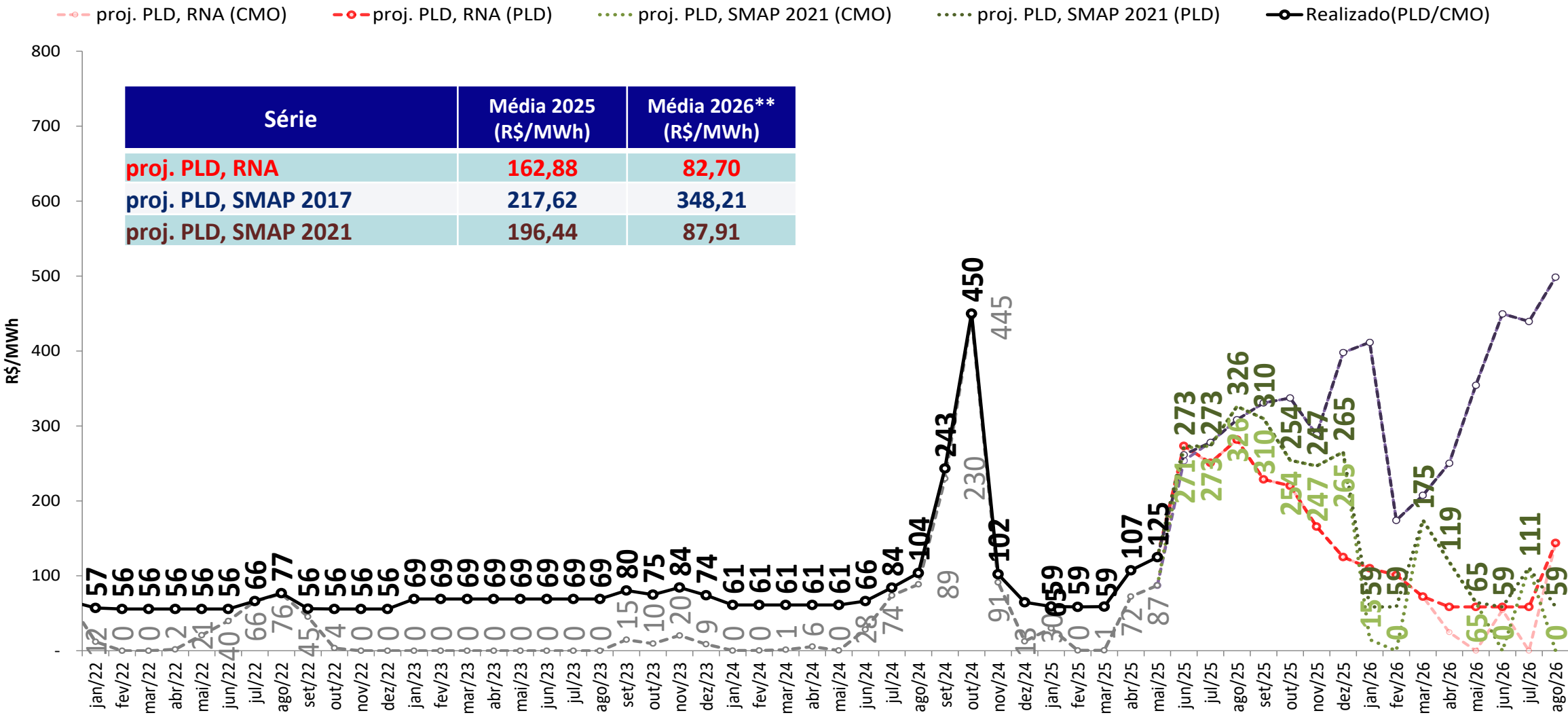
• Foram considerados:  
- 2025 e 2026:  $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$ ,  $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$   
\*\* Média 2026: Média dos meses de janeiro a agosto de 2026

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



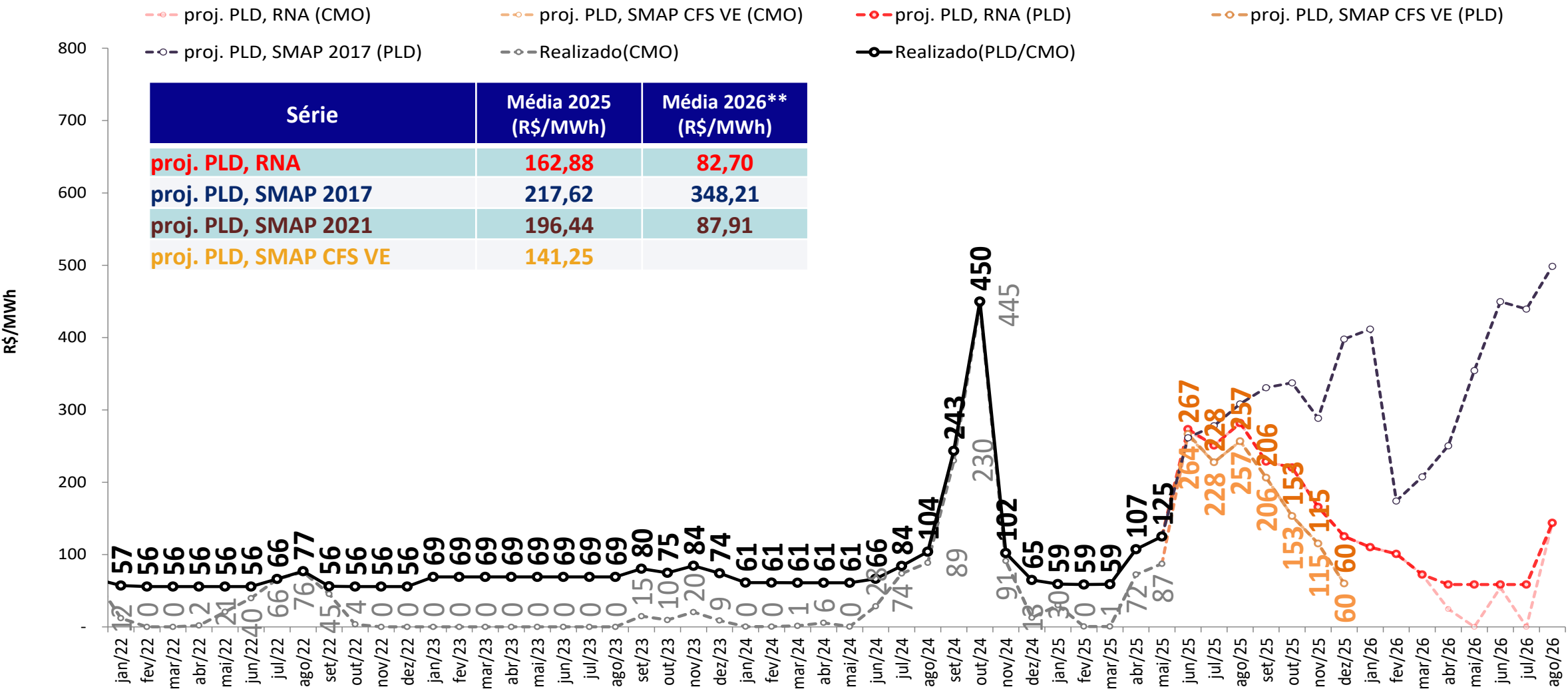
Foram considerados:  
- 2025 e 2026:  $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$ ,  $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$   
\*\* Média 2026: Média dos meses de janeiro a agosto de 2026

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



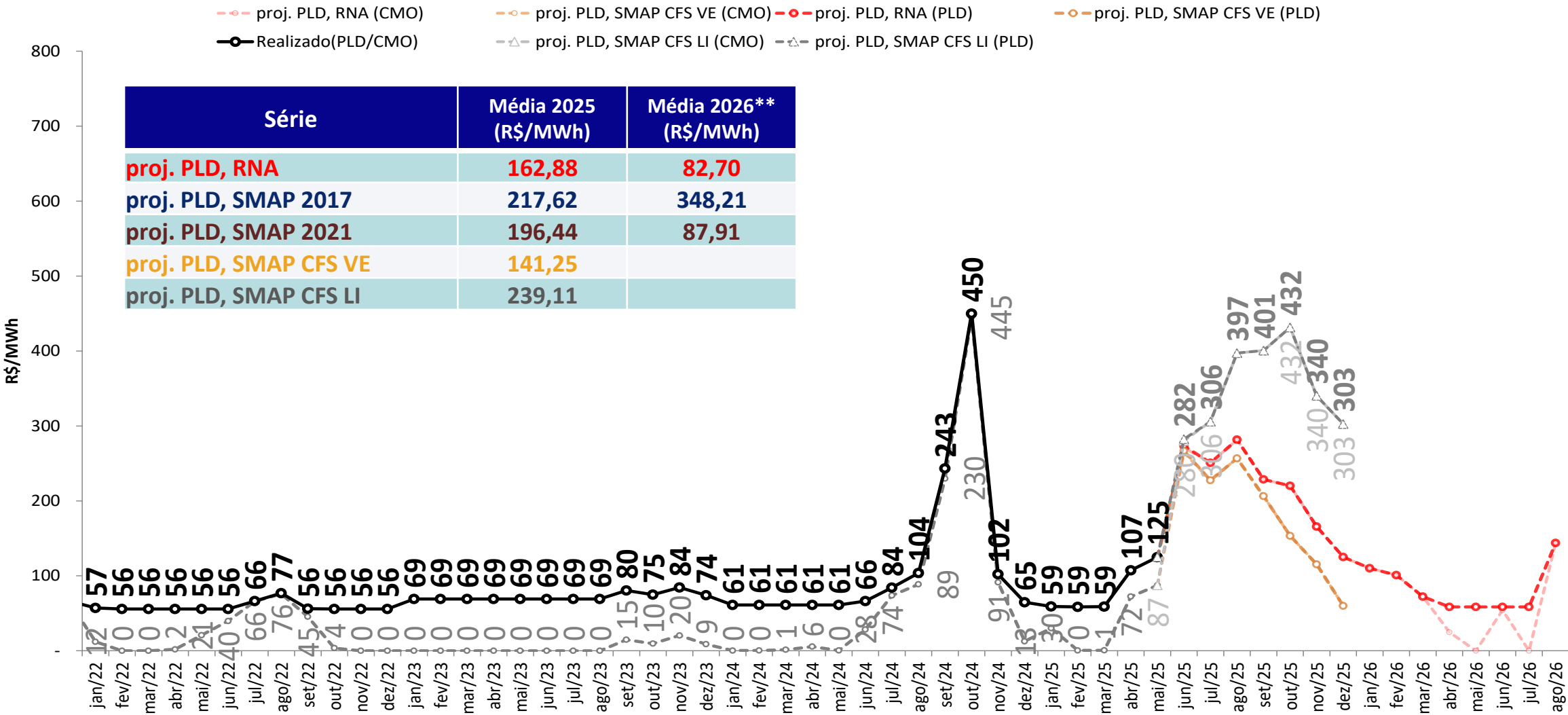
• Foram considerados:  
- 2025 e 2026:  $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$ ,  $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$   
\*\* Média 2026: Média dos meses de janeiro a agosto de 2026

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



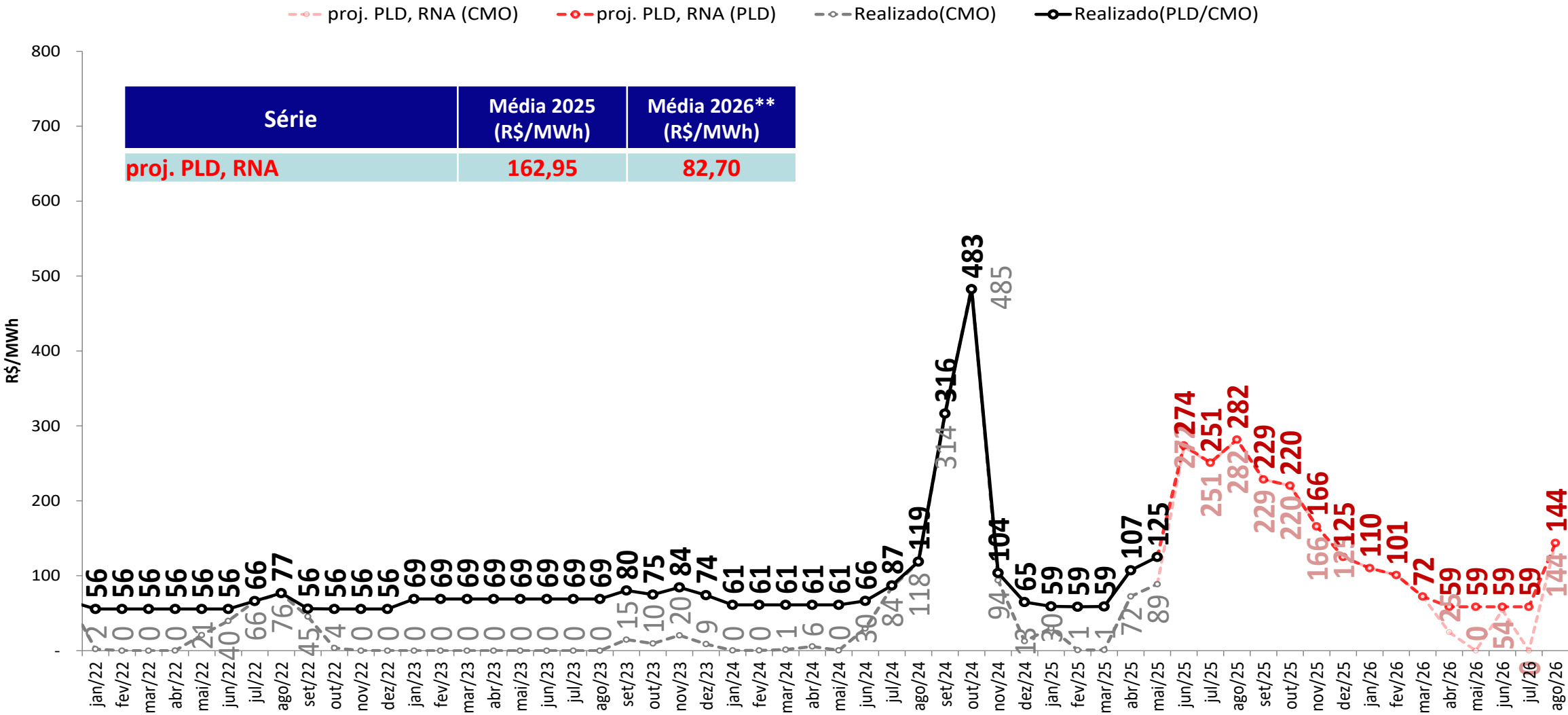
• Foram considerados:  
- 2025 e 2026:  $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$ ,  $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$   
\*\* Média 2026: Média dos meses de janeiro a agosto de 2026

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



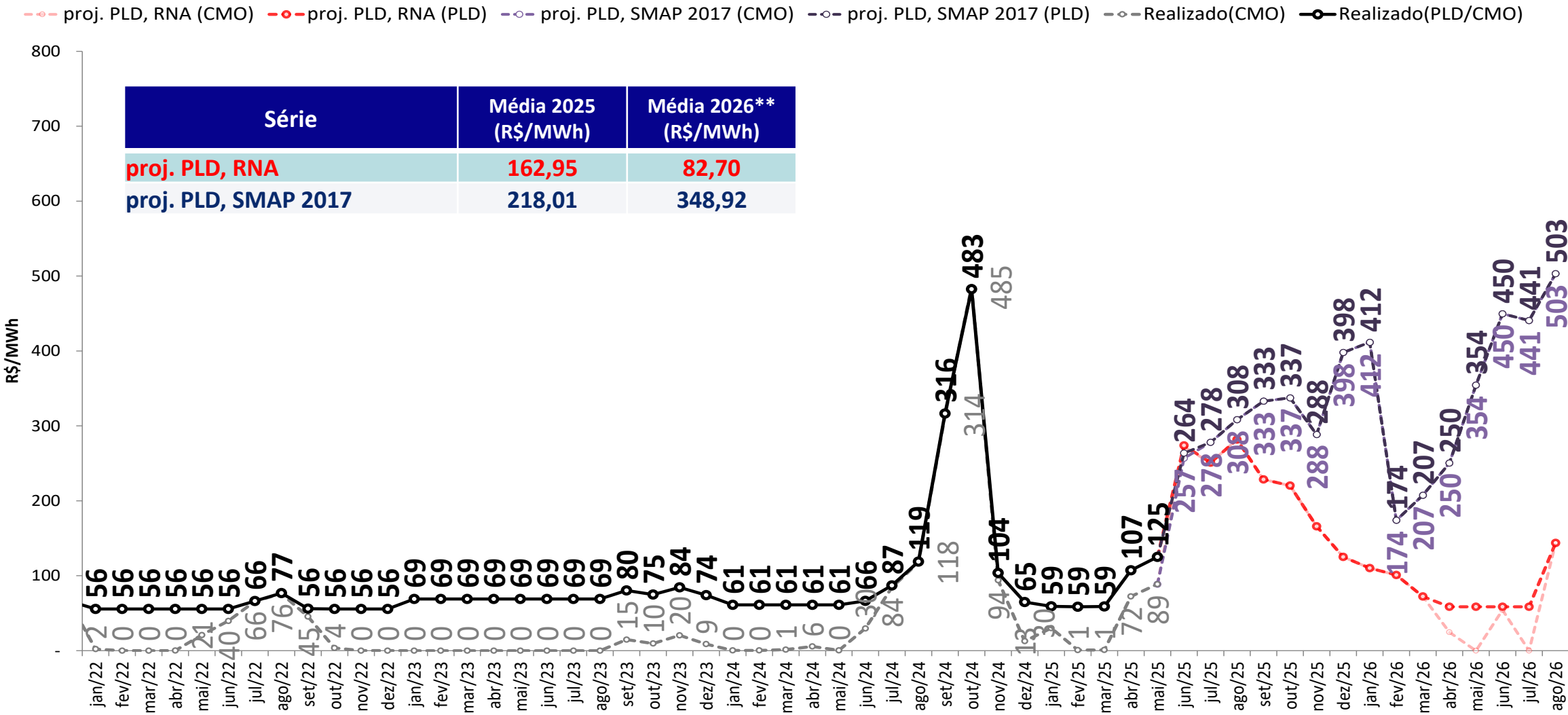
Foram considerados:  
- 2025 e 2026:  $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$ ,  $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$   
\*\* Média 2026: Média dos meses de janeiro a agosto de 2026

projeção do PLD – Norte  
proj. PLD RNA



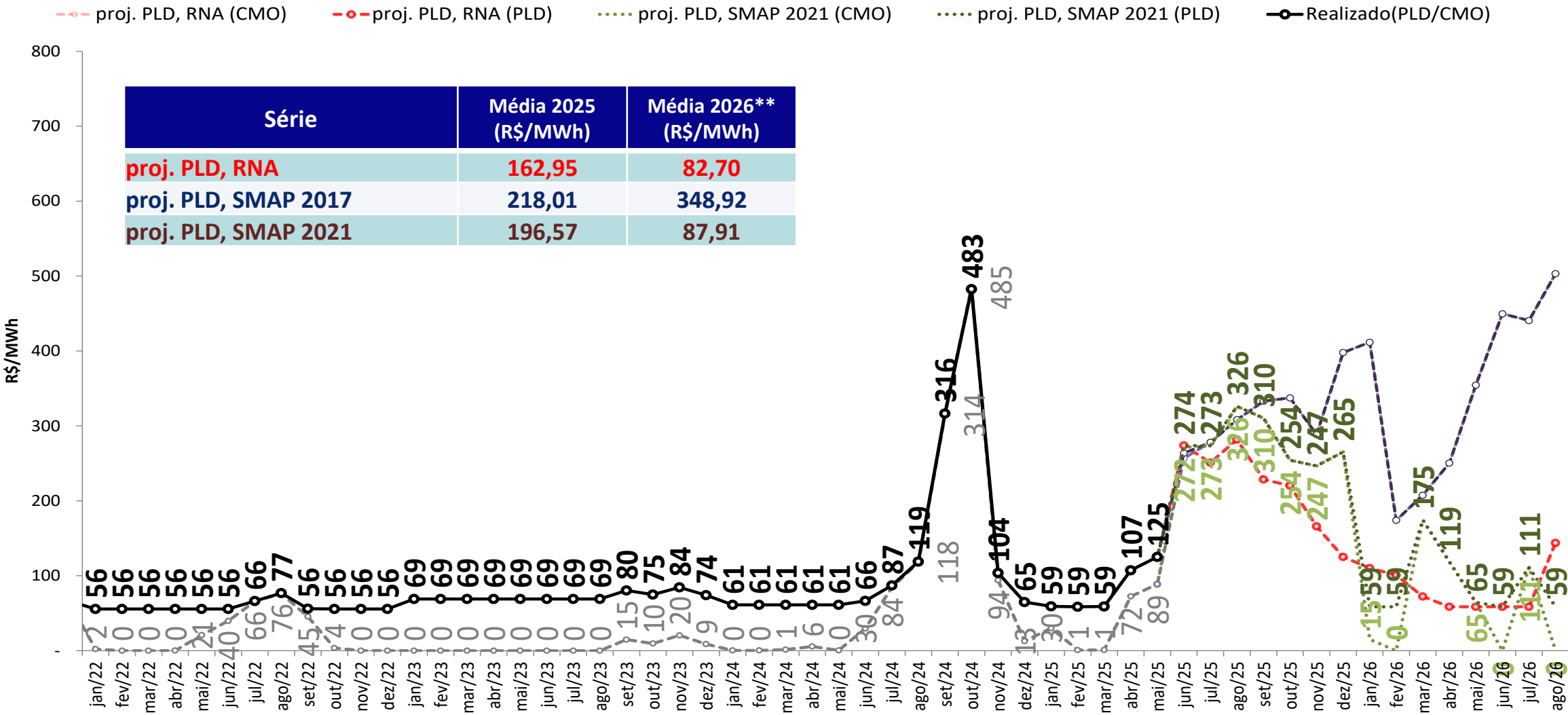
Foram considerados:  
- 2025 e 2026:  $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$ ,  $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$   
\*\* Média 2026: Média dos meses de janeiro a agosto de 2026

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



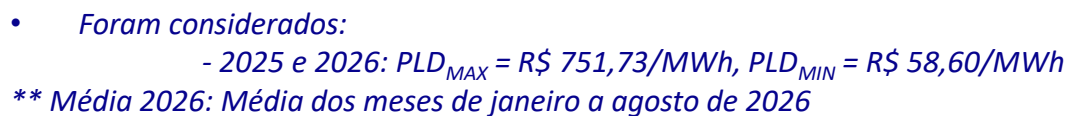
Foram considerados:  
- 2025 e 2026:  $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$ ,  $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$   
\*\* Média 2026: Média dos meses de janeiro a agosto de 2026

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

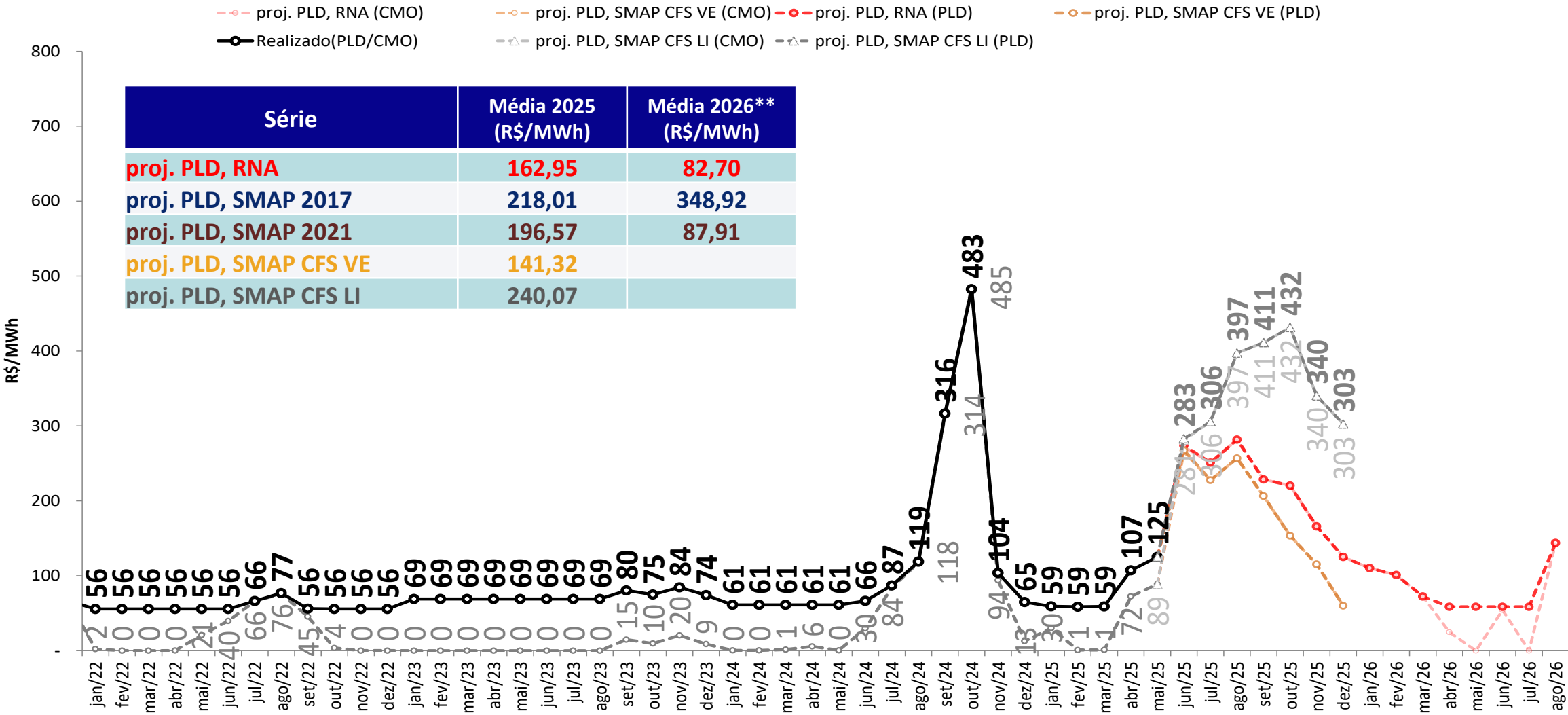


• Foram considerados:  
- 2025 e 2026:  $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$ ,  $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$   
\*\* Média 2026: Média dos meses de janeiro a agosto de 2026

*sensibilidade 3: proj. PLD SMAP CFS VE*



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 agosto 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 | ago/26 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| proj. PLD, RNA         | 275    | 251    | 282    | 229    | 220    | 166    | 125    | 110    | 101    | 72     | 59     | 59     | 59     | 59     | 144    |
| proj. PLD, SMAP 2017   | 267    | 278    | 308    | 333    | 337    | 288    | 398    | 412    | 174    | 207    | 250    | 354    | 451    | 445    | 508    |
| proj. PLD, SMAP 2021   | 275    | 273    | 327    | 310    | 254    | 247    | 268    | 187    | 107    | 191    | 119    | 65     | 59     | 111    | 59     |
| proj. PLD, SMAP CFS VE | 268    | 228    | 257    | 206    | 153    | 115    | 60     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| proj. PLD, SMAP CFS LI | 284    | 306    | 399    | 411    | 432    | 340    | 305    | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |

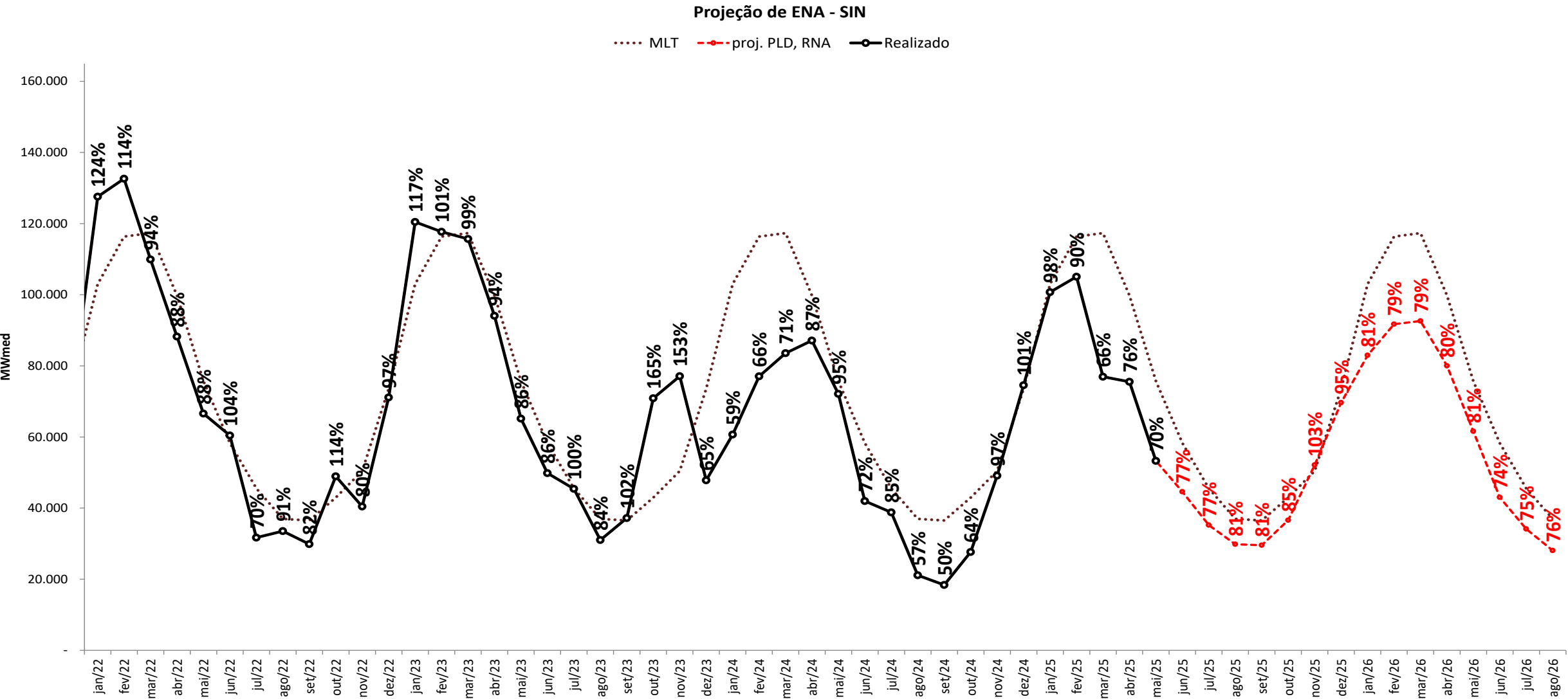
| S                      | jun/25 | jul/25 | ago/25 | set/25 | out/25 | nov/25 | dez/25 | jan/26 | fev/26 | mar/26 | abr/26 | mai/26 | jun/26 | jul/26 | ago/26 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| proj. PLD, RNA         | 276    | 251    | 282    | 229    | 220    | 166    | 125    | 110    | 101    | 74     | 59     | 59     | 59     | 59     | 144    |
| proj. PLD, SMAP 2017   | 270    | 278    | 308    | 333    | 337    | 288    | 398    | 412    | 176    | 211    | 251    | 363    | 456    | 457    | 529    |
| proj. PLD, SMAP 2021   | 275    | 273    | 327    | 310    | 254    | 247    | 273    | 239    | 752    | 381    | 121    | 65     | 59     | 111    | 59     |
| proj. PLD, SMAP CFS VE | 269    | 228    | 257    | 206    | 153    | 115    | 60     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| proj. PLD, SMAP CFS LI | 285    | 306    | 399    | 411    | 432    | 340    | 305    | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |

| 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 | ago/26 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| proj. PLD, RNA         | 273    | 251    | 282    | 229    | 220    | 166    | 125    | 110    | 101    | 72     | 59     | 59     | 59     | 59     | 144    |
| proj. PLD, SMAP 2017   | 262    | 278    | 308    | 331    | 337    | 288    | 398    | 412    | 174    | 207    | 250    | 354    | 450    | 439    | 499    |
| proj. PLD, SMAP 2021   | 273    | 273    | 326    | 310    | 254    | 247    | 265    | 59     | 59     | 175    | 119    | 65     | 59     | 111    | 59     |
| proj. PLD, SMAP CFS VE | 267    | 228    | 257    | 206    | 153    | 115    | 60     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| proj. PLD, SMAP CFS LI | 282    | 306    | 397    | 401    | 432    | 340    | 303    | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |

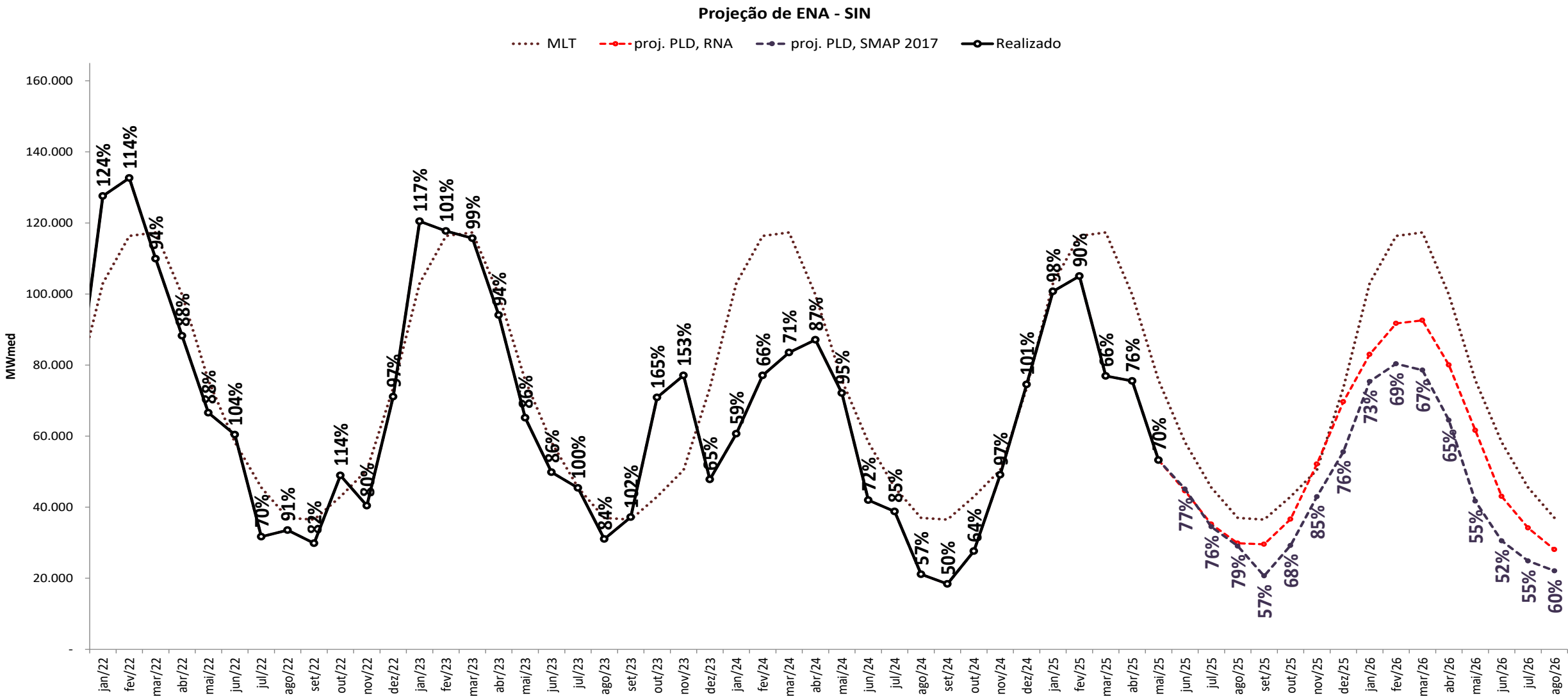
| N                      | jun/25 | jul/25 | ago/25 | set/25 | out/25 | nov/25 | dez/25 | jan/26 | fev/26 | mar/26 | abr/26 | mai/26 | jun/26 | jul/26 | ago/26 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| proj. PLD, RNA         | 274    | 251    | 282    | 229    | 220    | 166    | 125    | 110    | 101    | 72     | 59     | 59     | 59     | 59     | 144    |
| proj. PLD, SMAP 2017   | 264    | 278    | 308    | 333    | 337    | 288    | 398    | 412    | 174    | 207    | 250    | 354    | 450    | 441    | 503    |
| proj. PLD, SMAP 2021   | 274    | 273    | 326    | 310    | 254    | 247    | 265    | 59     | 59     | 175    | 119    | 65     | 59     | 111    | 59     |
| proj. PLD, SMAP CFS VE | 267    | 228    | 257    | 206    | 153    | 115    | 60     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| proj. PLD, SMAP CFS LI | 283    | 306    | 397    | 411    | 432    | 340    | 303    | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |

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

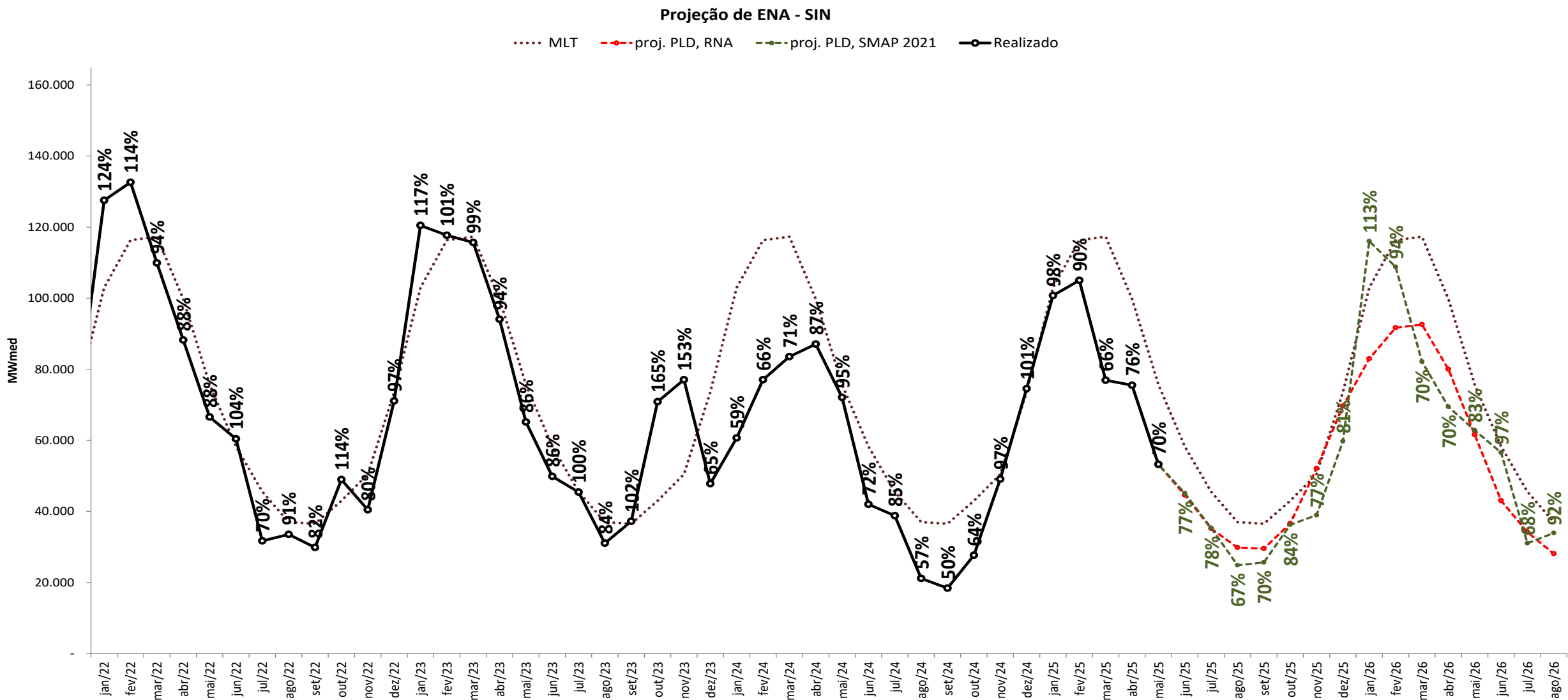
projeção de energia natural afluyente  
proj. PLD RNA



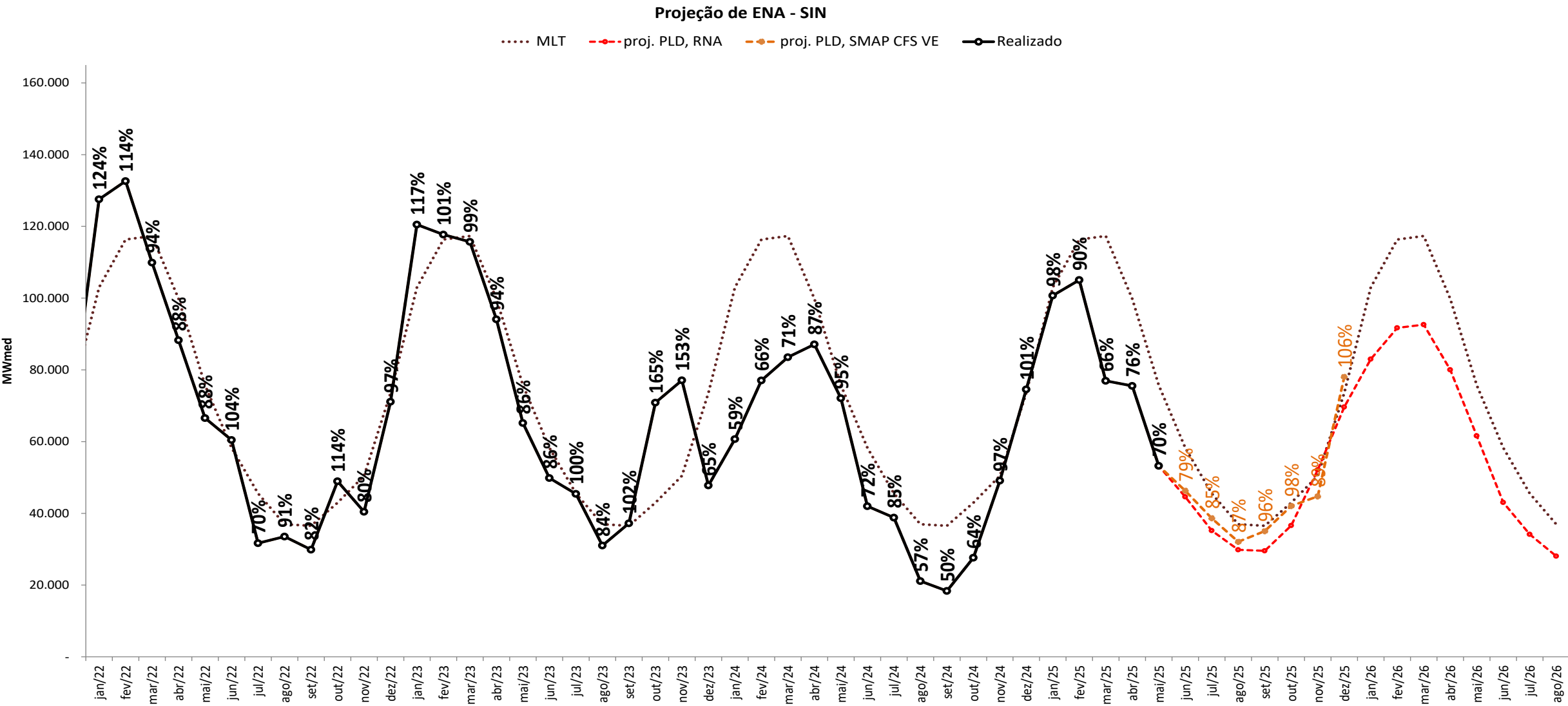
projeção de energia natural afluyente  
sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2017



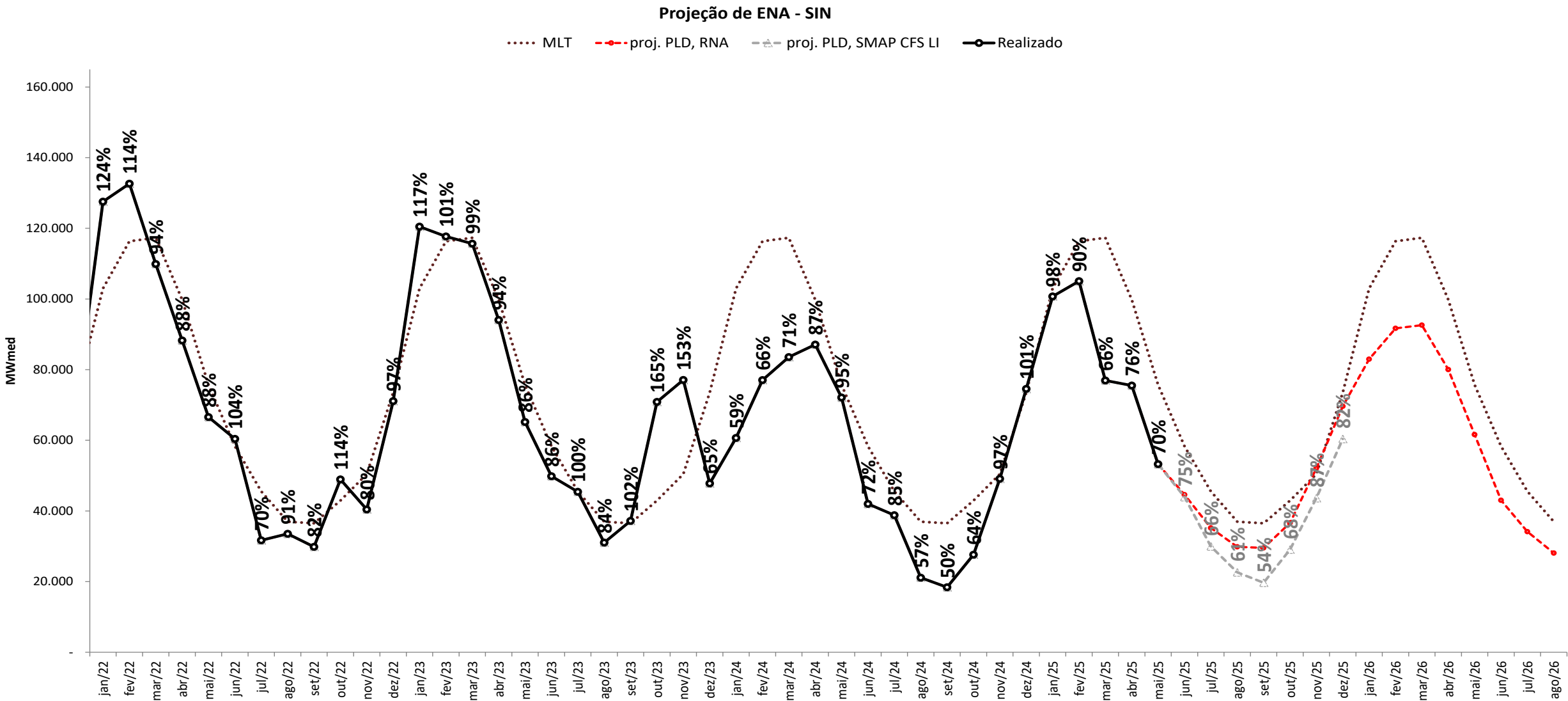
projeção de energia natural afluyente  
sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2021



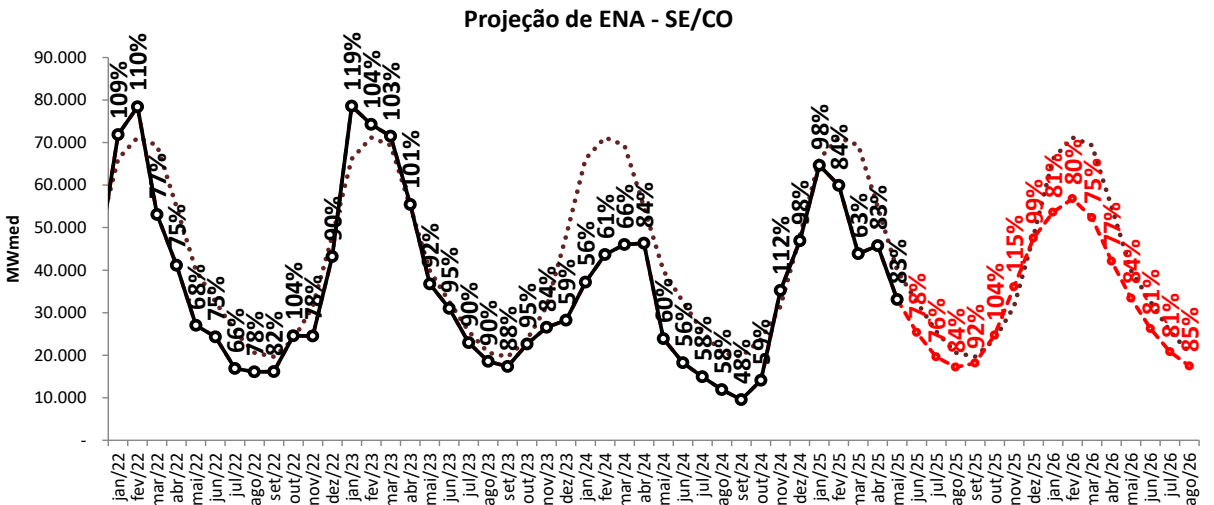
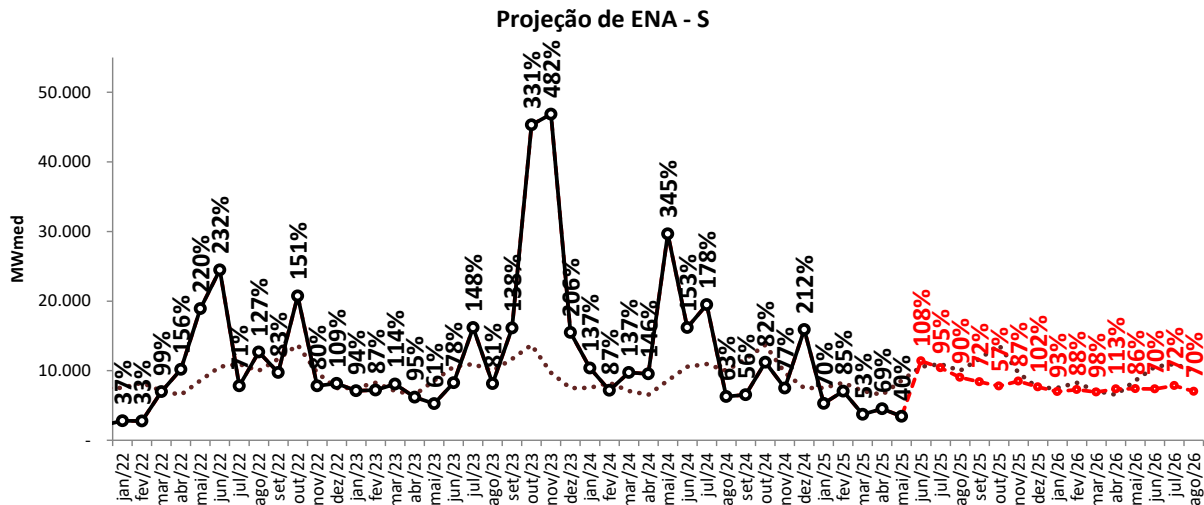
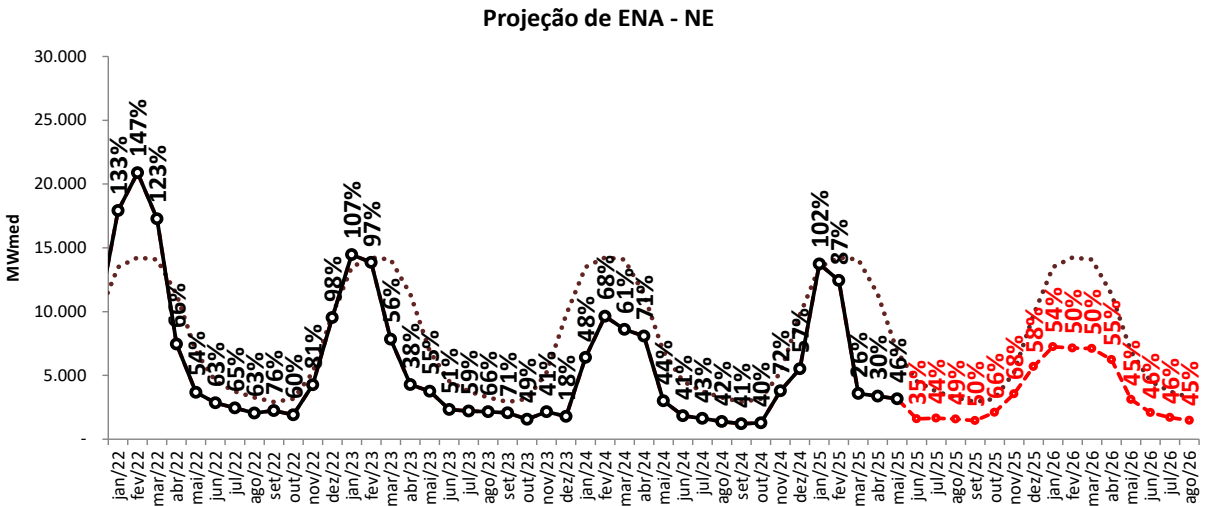
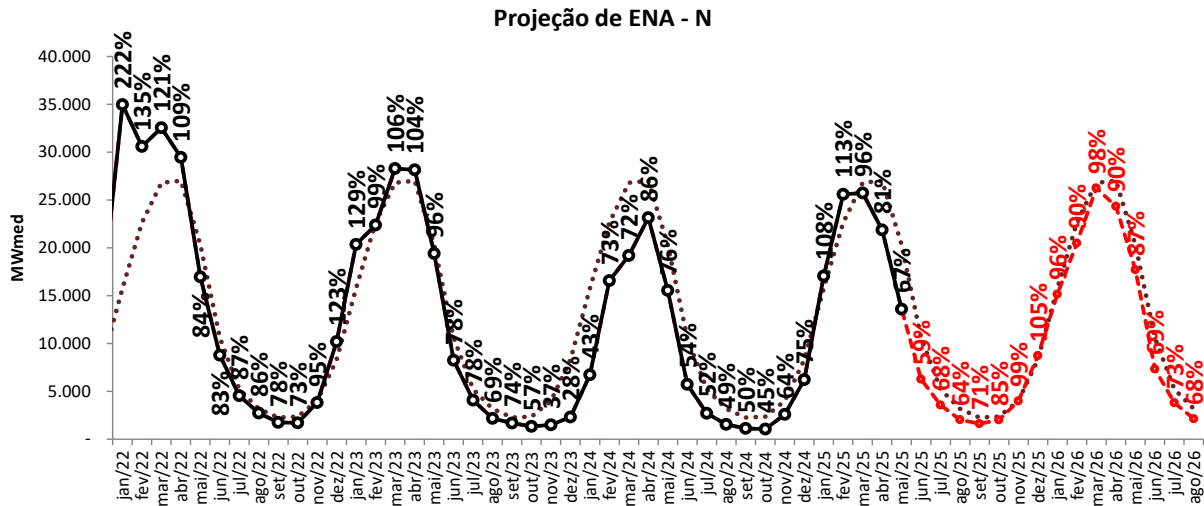
projeção de energia natural afluyente  
sensibilidade 3: proj. PLD SMAP CFS VE



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



projecção de energia natural afluyente  
proj. PLD RNA

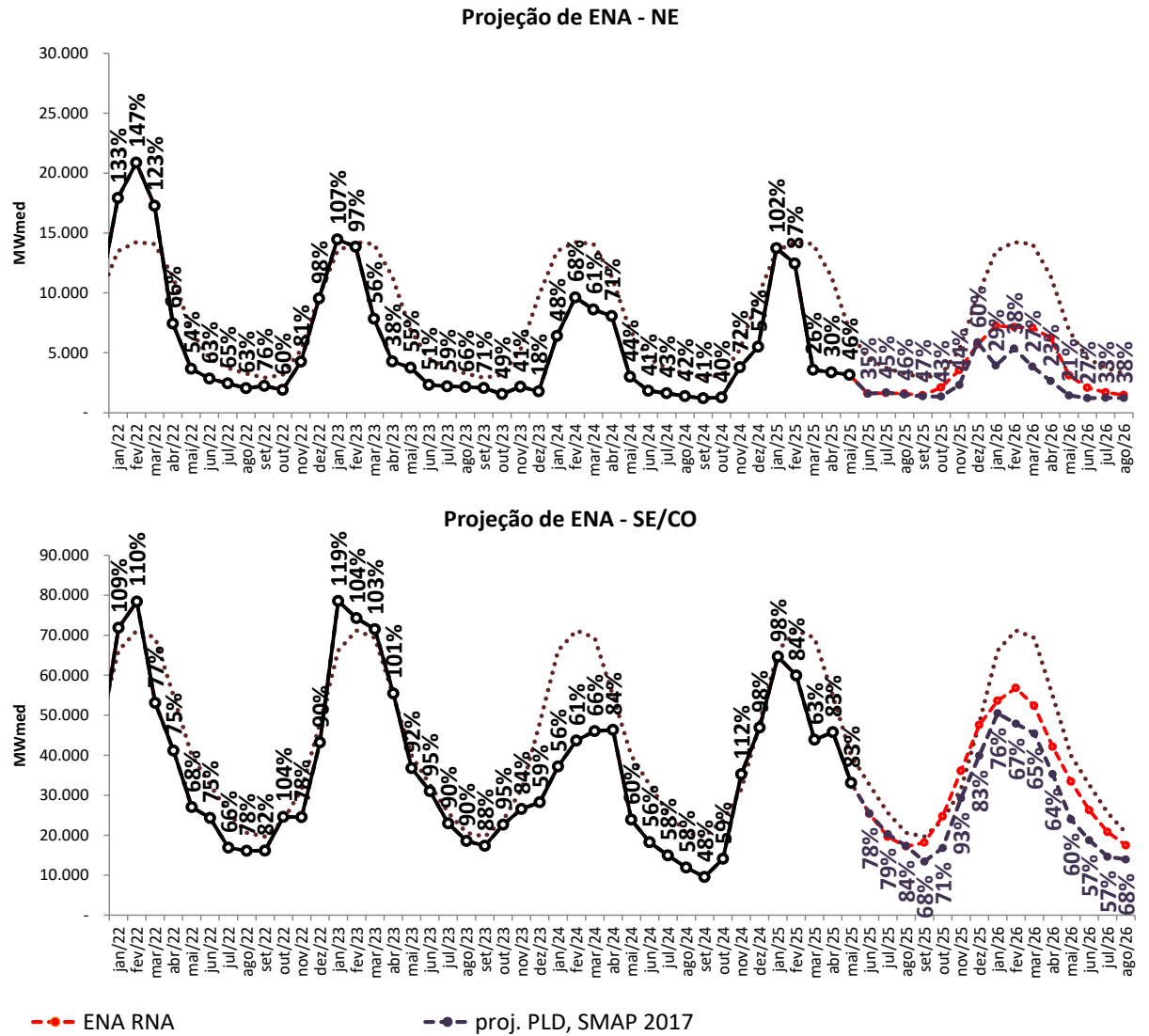
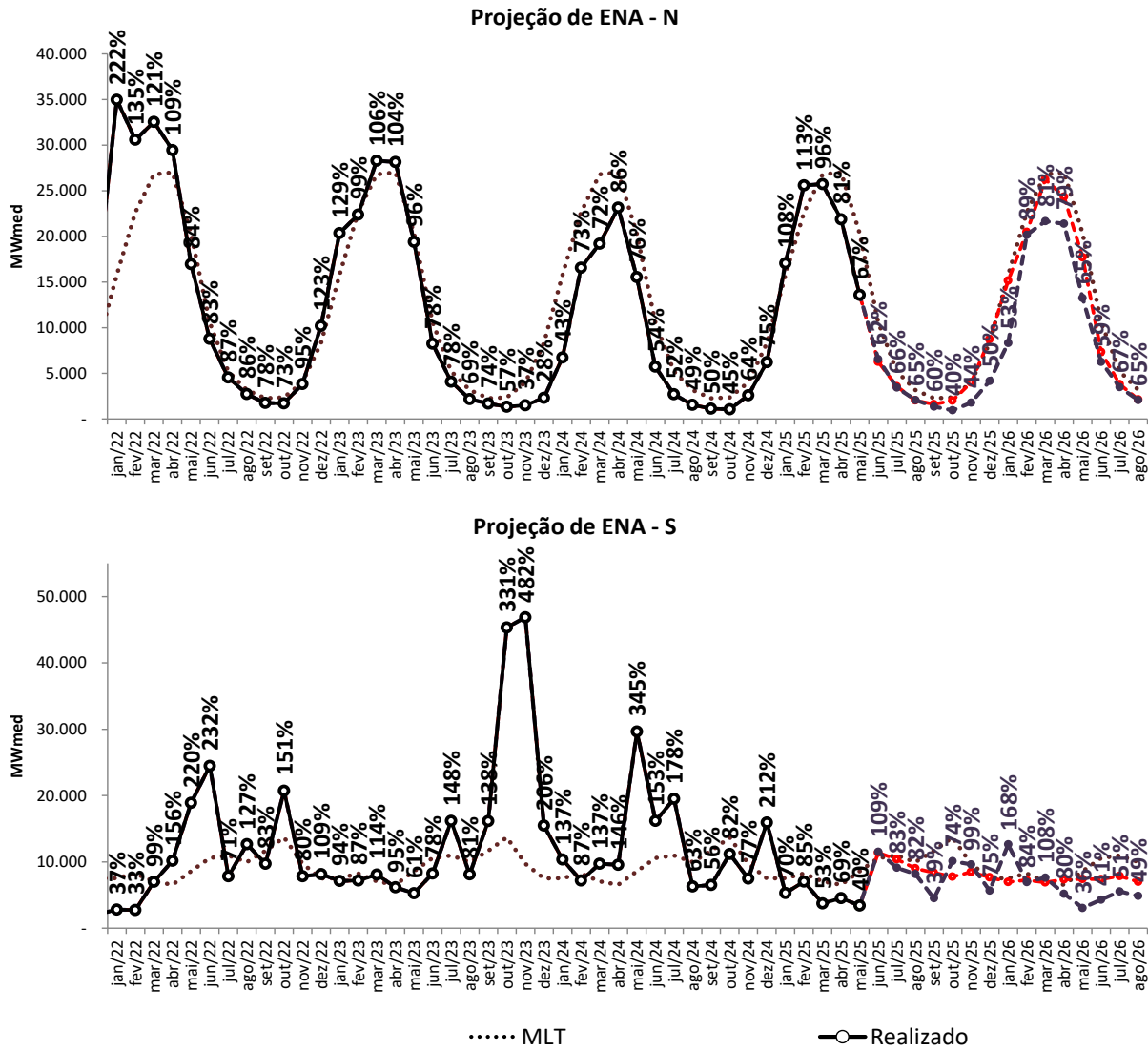


..... MLT

—●— Realizado

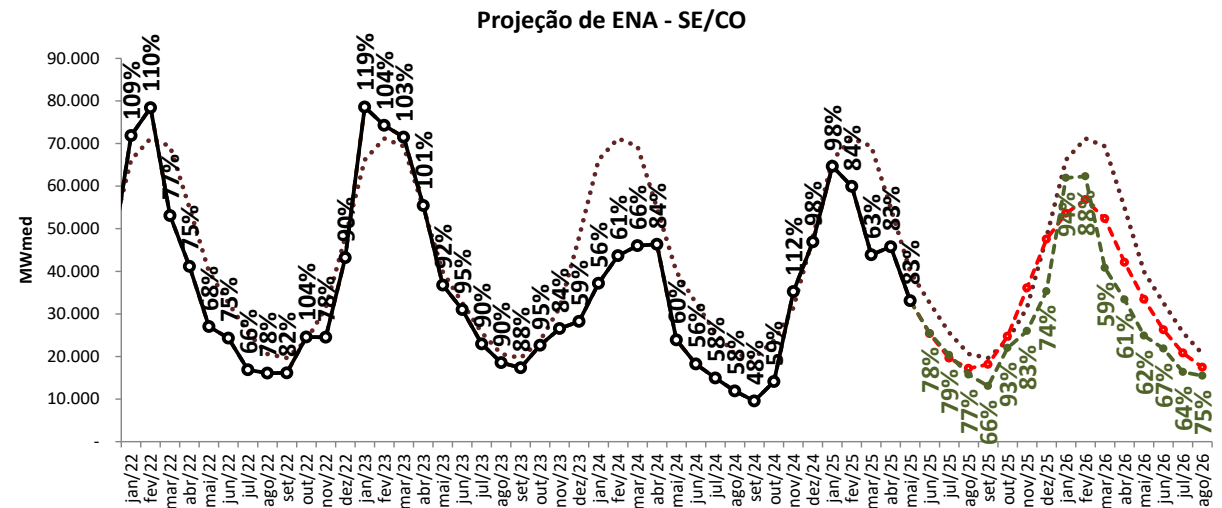
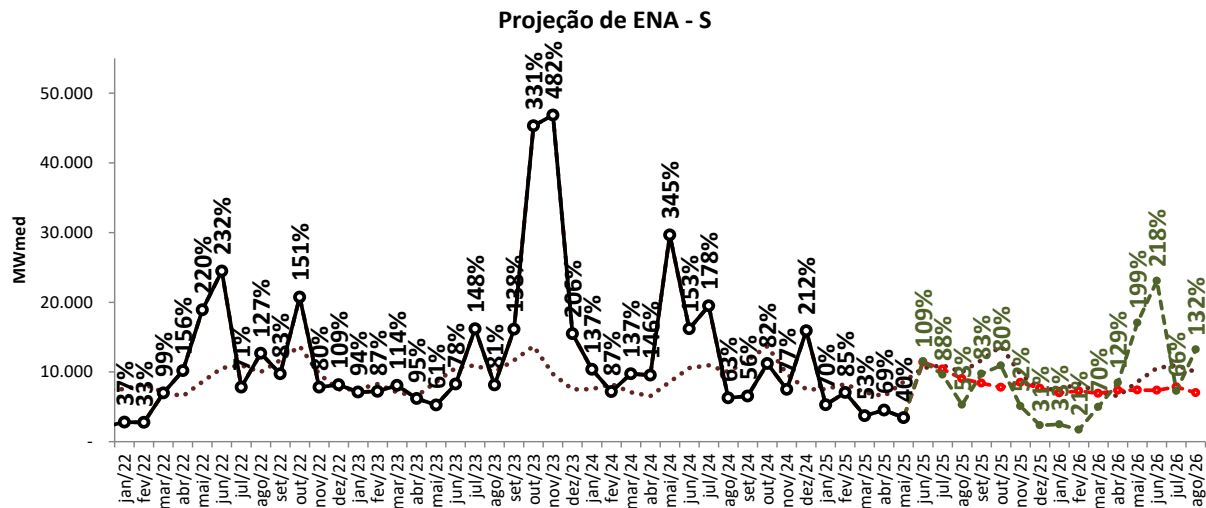
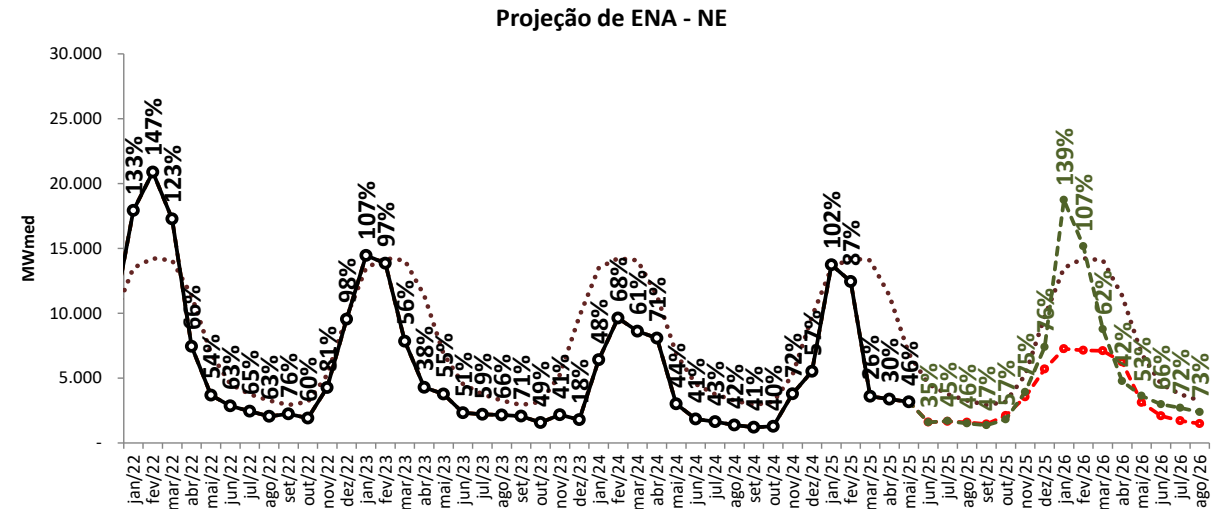
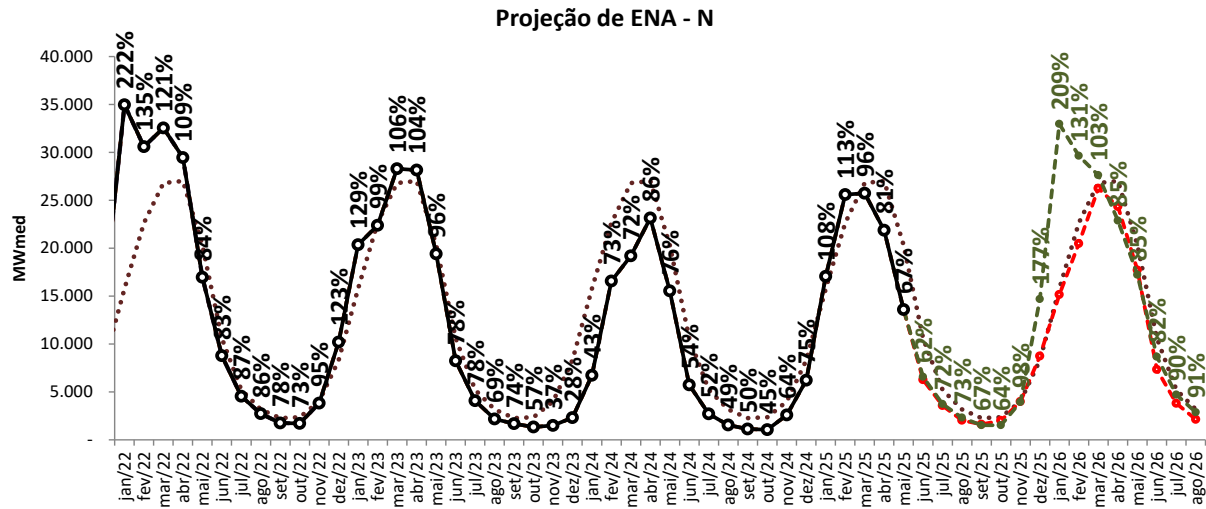
—●— ENA RNA

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



# projeção de energia natural afluyente

## sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2021



..... MLT

○ Realizado

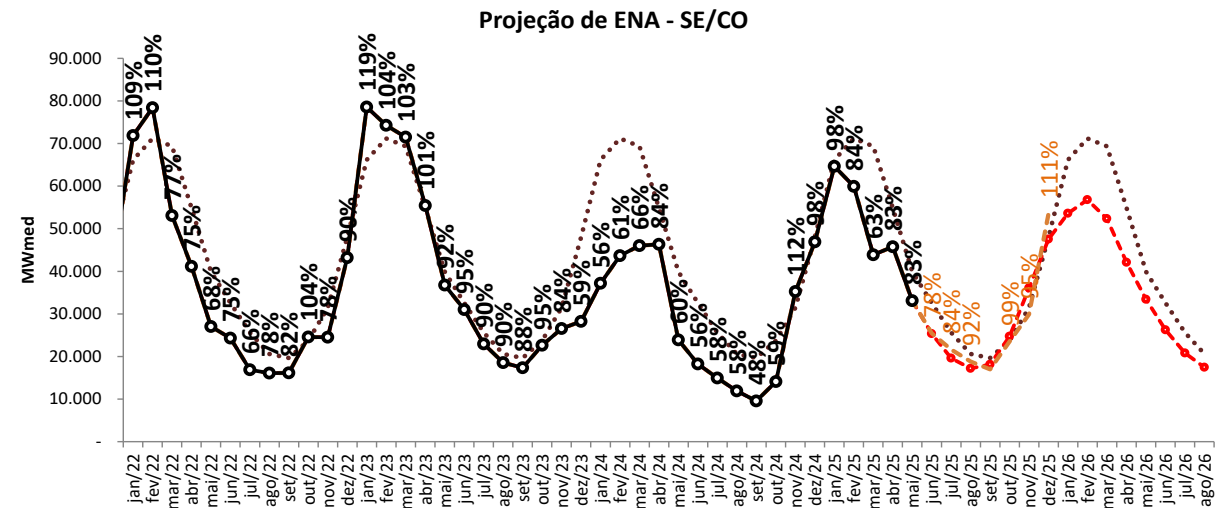
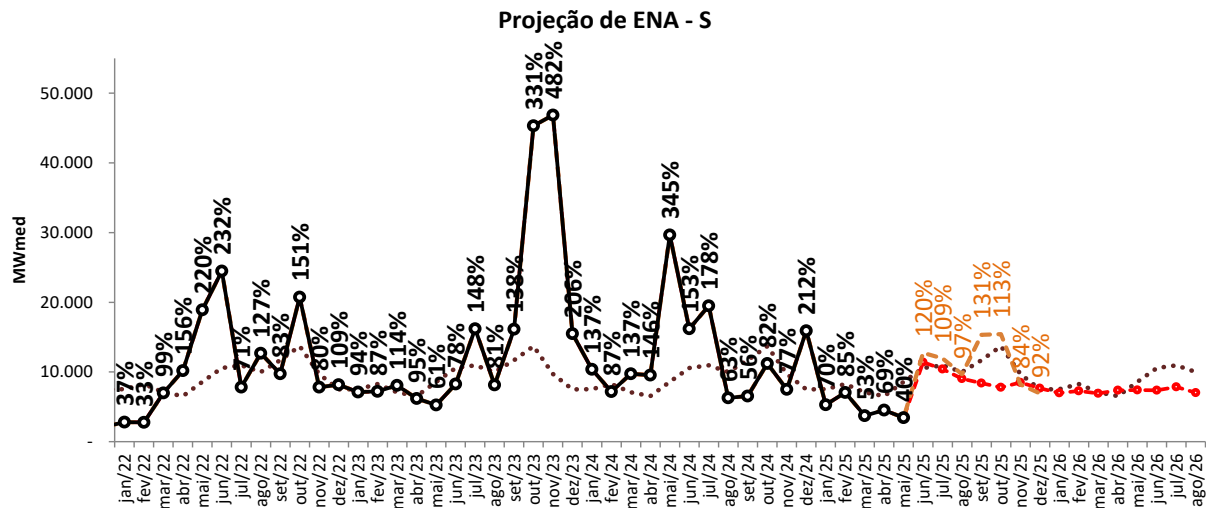
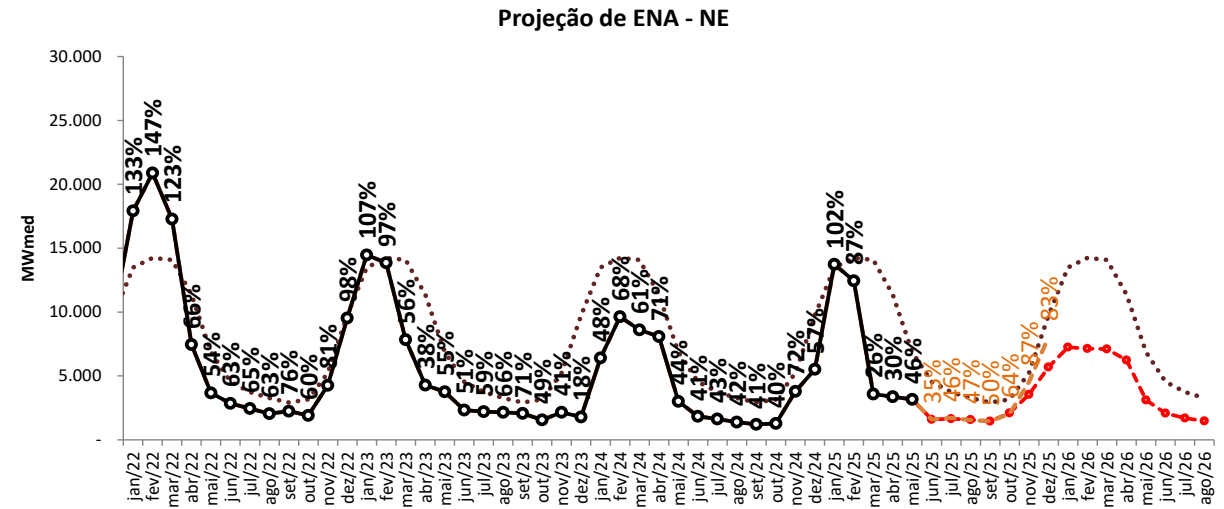
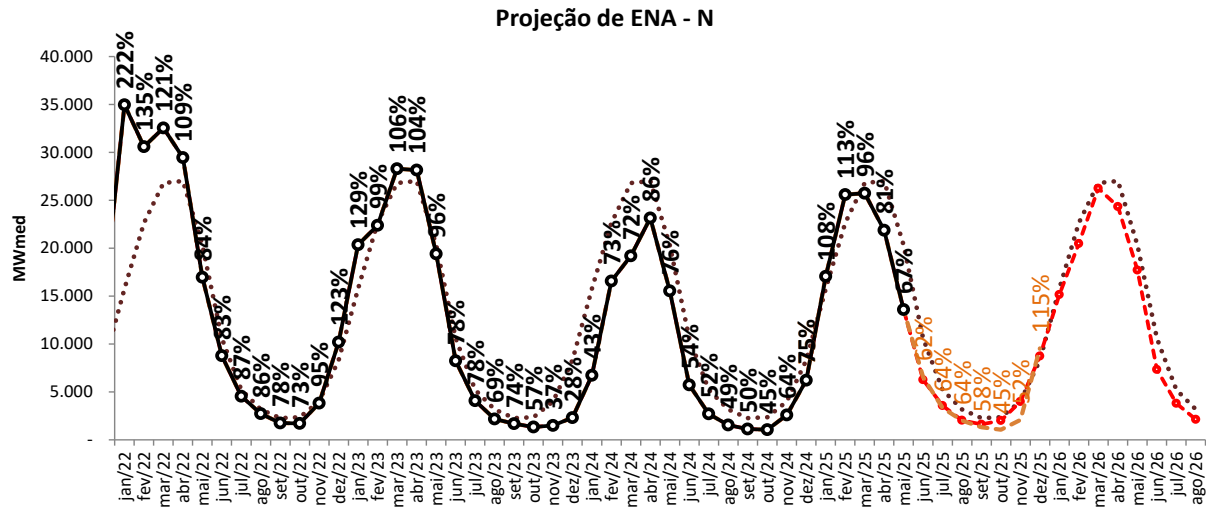
-●- ENA RNA

-●- proj. PLD, SMAP 2017

-●- proj. PLD, SMAP 2021

# projeção de energia natural afluente

## sensibilidade 3: proj. PLD SMAP CFS VE

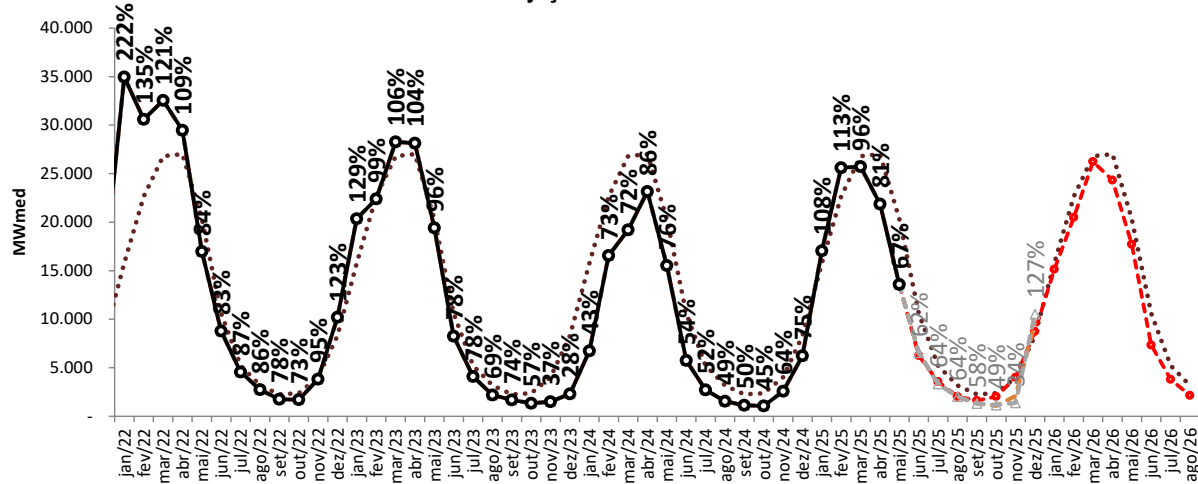


..... MLT      —○— Realizado      —●— ENA RNA      —●— proj. PLD, SMAP 2017      —●— proj. PLD, SMAP CFS VE      —●— proj. PLD, SMAP 2021

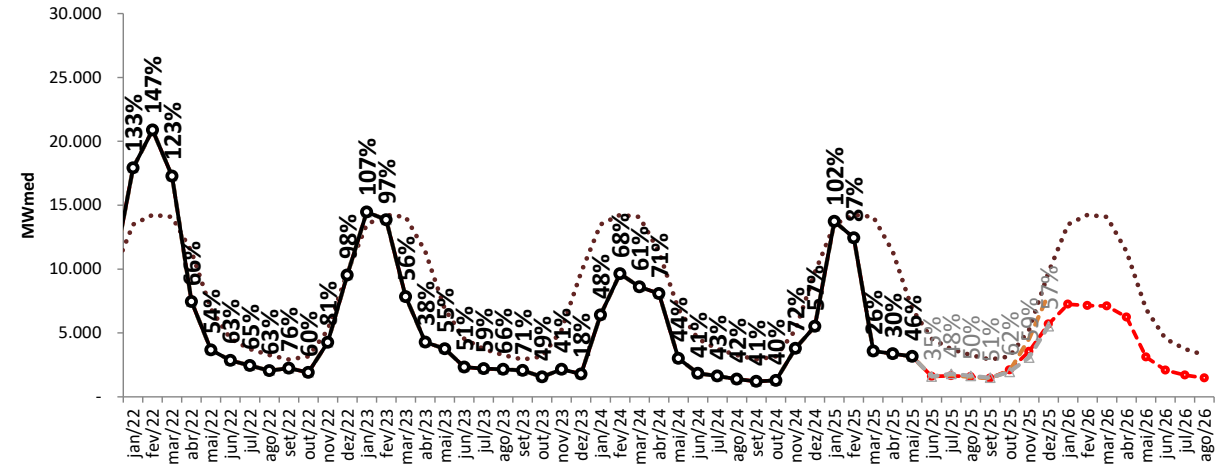
# projeção de energia natural afluyente

## sensibilidade 4: proj. PLD SMAP CFS LI

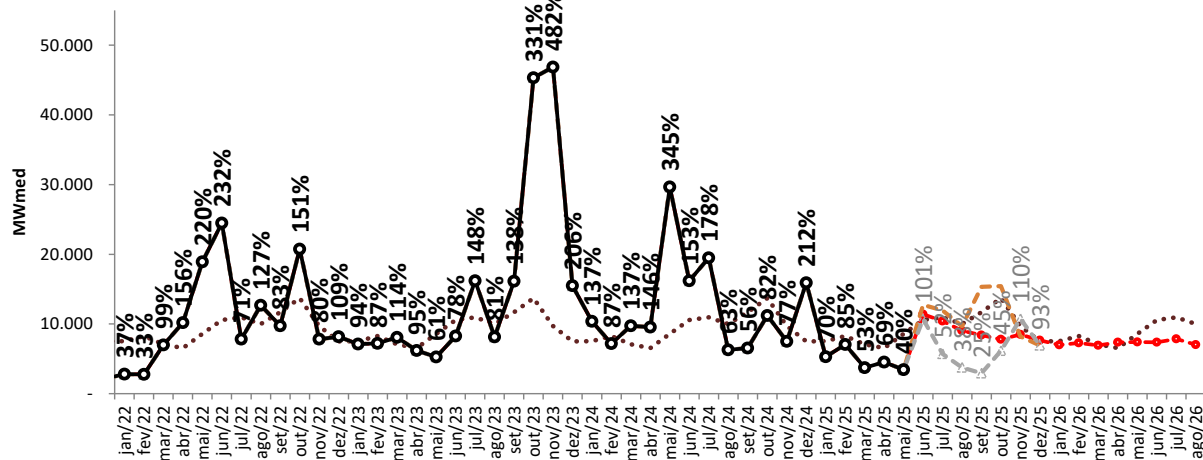
Projeção de ENA - N



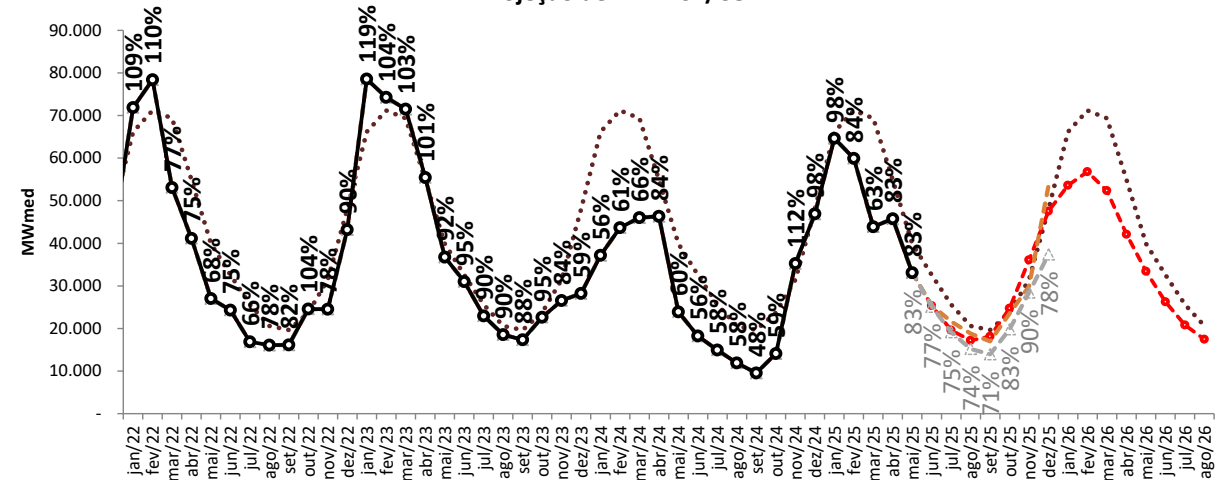
Projeção de ENA - NE



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 (% ENA)



| SE/CO                  | 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 | ago/26 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| proj. PLD, RNA         | 76     | 84     | 92     | 104    | 115    | 99     | 81     | 80     | 75     | 77     | 84     | 81     | 81     | 85     |
| proj. PLD, SMAP 2017   | 79     | 84     | 68     | 71     | 93     | 83     | 76     | 67     | 65     | 64     | 60     | 57     | 57     | 68     |
| proj. PLD, SMAP 2021   | 79     | 77     | 66     | 93     | 83     | 74     | 94     | 88     | 59     | 61     | 62     | 67     | 64     | 75     |
| proj. PLD, SMAP CFS VE | 84     | 92     | 86     | 99     | 95     | 111    | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| proj. PLD, SMAP CFS LI | 75     | 74     | 71     | 83     | 90     | 78     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |

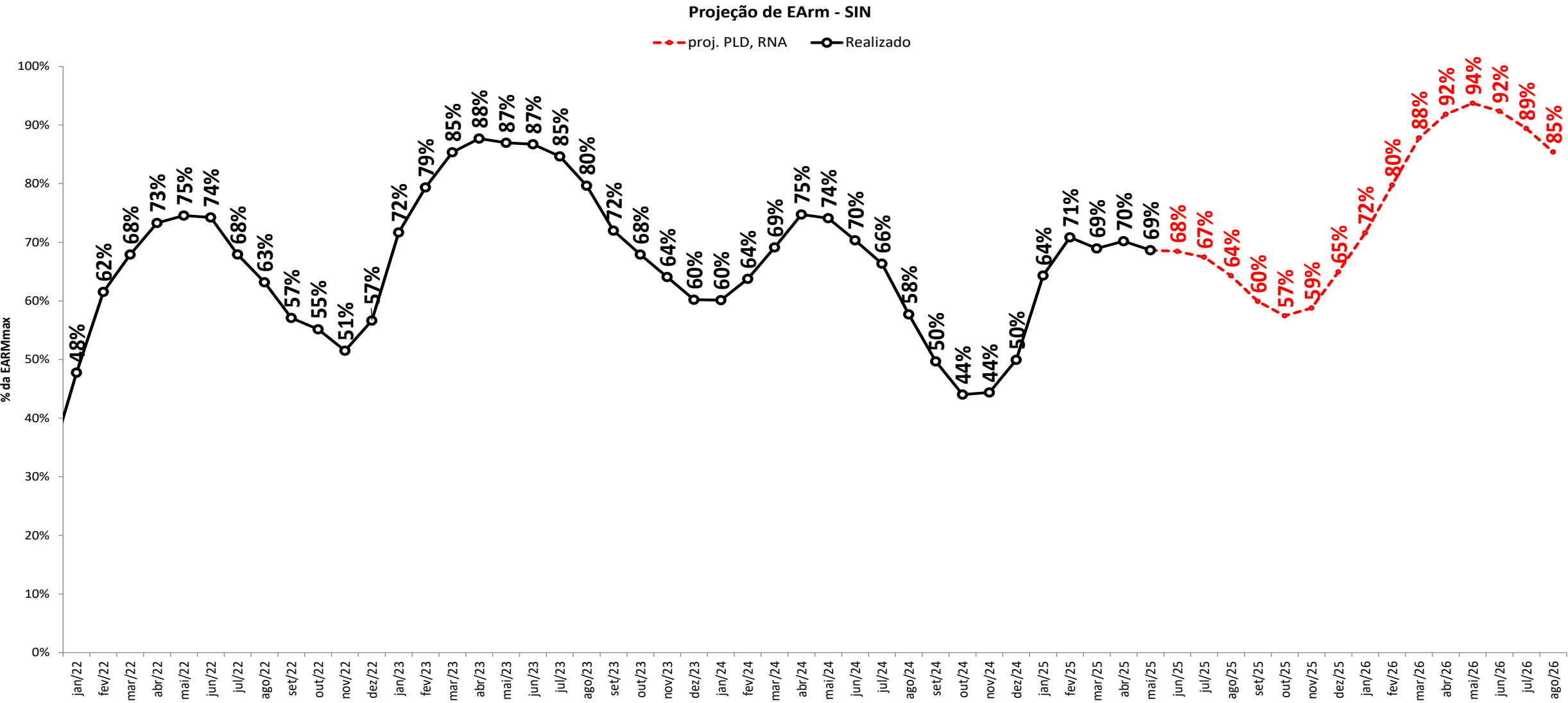
| S                      | jul/25 | ago/25 | set/25 | out/25 | nov/25 | dez/25 | jan/26 | fev/26 | mar/26 | abr/26 | mai/26 | jun/26 | jul/26 | ago/26 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| proj. PLD, RNA         | 95     | 90     | 72     | 57     | 87     | 102    | 93     | 88     | 98     | 113    | 86     | 70     | 72     | 70     |
| proj. PLD, SMAP 2017   | 83     | 82     | 39     | 74     | 99     | 75     | 168    | 84     | 108    | 80     | 36     | 41     | 51     | 49     |
| proj. PLD, SMAP 2021   | 88     | 53     | 83     | 80     | 52     | 31     | 33     | 21     | 70     | 129    | 199    | 218    | 66     | 132    |
| proj. PLD, SMAP CFS VE | 109    | 97     | 131    | 113    | 84     | 92     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| proj. PLD, SMAP CFS LI | 52     | 38     | 25     | 45     | 110    | 93     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |

| NE                     | 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 | ago/26 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| proj. PLD, RNA         | 44     | 49     | 50     | 66     | 68     | 58     | 54     | 50     | 50     | 55     | 45     | 46     | 46     | 45     |
| proj. PLD, SMAP 2017   | 45     | 46     | 47     | 43     | 44     | 60     | 29     | 38     | 27     | 23     | 21     | 27     | 33     | 38     |
| proj. PLD, SMAP 2021   | 45     | 46     | 47     | 57     | 75     | 76     | 139    | 107    | 62     | 42     | 53     | 66     | 72     | 73     |
| proj. PLD, SMAP CFS VE | 46     | 47     | 50     | 64     | 87     | 83     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| proj. PLD, SMAP CFS LI | 48     | 50     | 51     | 62     | 59     | 57     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |

| N                      | 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 | ago/26 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| proj. PLD, RNA         | 68     | 64     | 71     | 85     | 99     | 105    | 96     | 90     | 98     | 90     | 87     | 69     | 73     | 68     |
| proj. PLD, SMAP 2017   | 66     | 65     | 60     | 40     | 44     | 50     | 53     | 89     | 81     | 79     | 65     | 59     | 67     | 65     |
| proj. PLD, SMAP 2021   | 72     | 73     | 67     | 64     | 98     | 177    | 209    | 131    | 103    | 85     | 85     | 82     | 90     | 91     |
| proj. PLD, SMAP CFS VE | 64     | 64     | 58     | 45     | 52     | 115    | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| proj. PLD, SMAP CFS LI | 64     | 64     | 58     | 49     | 34     | 127    | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |

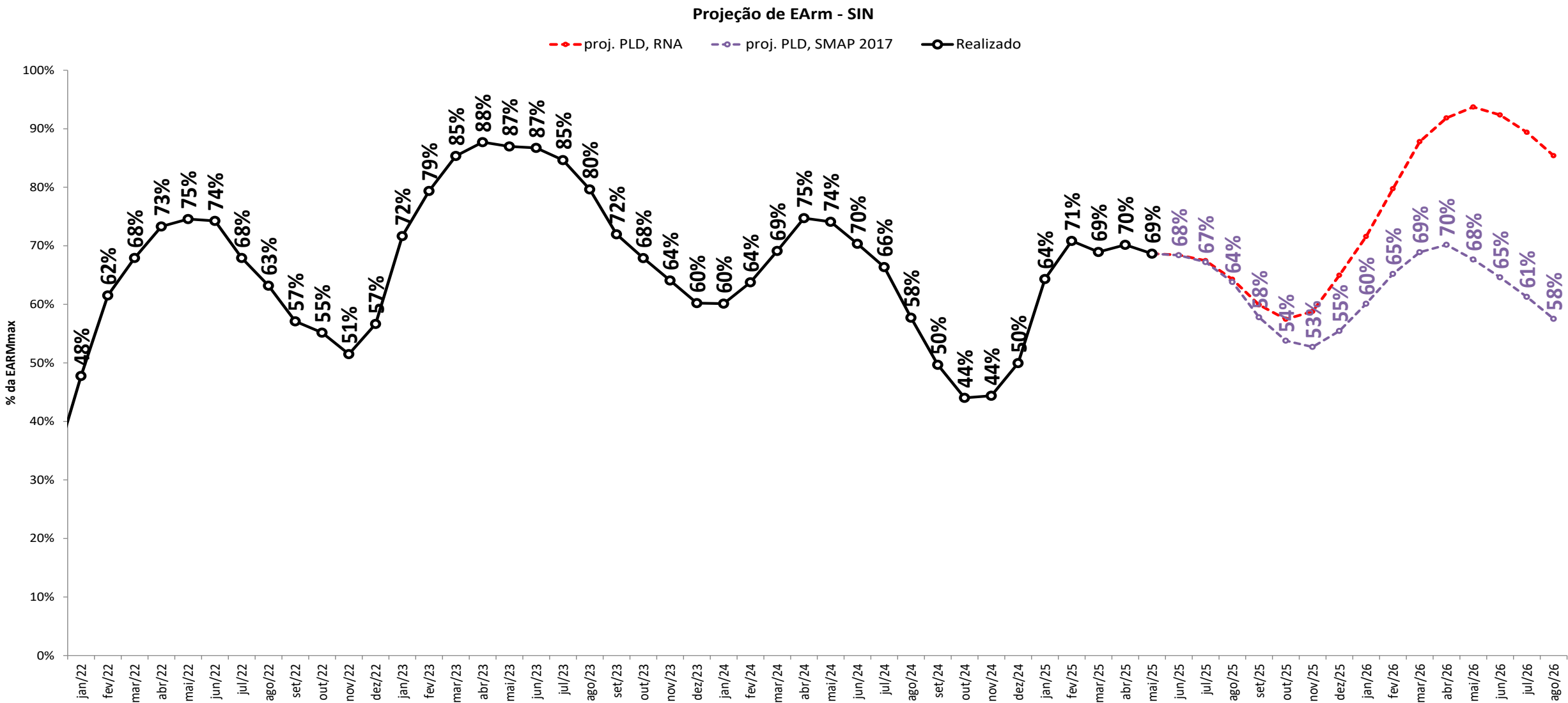
| SIN                    | jul/25 | ago/25 | set/25 | out/25 | nov/25 | dez/25 | jan/26 | fev/26 | mar/26 | abr/26 | mai/26 | jun/26 | jul/26 | ago/26 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| proj. PLD, RNA         | 77     | 81     | 81     | 85     | 103    | 95     | 81     | 79     | 79     | 80     | 81     | 74     | 75     | 76     |
| proj. PLD, SMAP 2017   | 76     | 79     | 57     | 68     | 85     | 76     | 73     | 69     | 67     | 65     | 55     | 52     | 55     | 60     |
| proj. PLD, SMAP 2021   | 78     | 67     | 70     | 84     | 77     | 81     | 113    | 94     | 70     | 70     | 83     | 97     | 68     | 92     |
| proj. PLD, SMAP CFS VE | 85     | 87     | 96     | 98     | 89     | 106    | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| proj. PLD, SMAP CFS LI | 66     | 61     | 54     | 68     | 87     | 82     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |

projeção de energia armazenada  
proj. PLD RNA



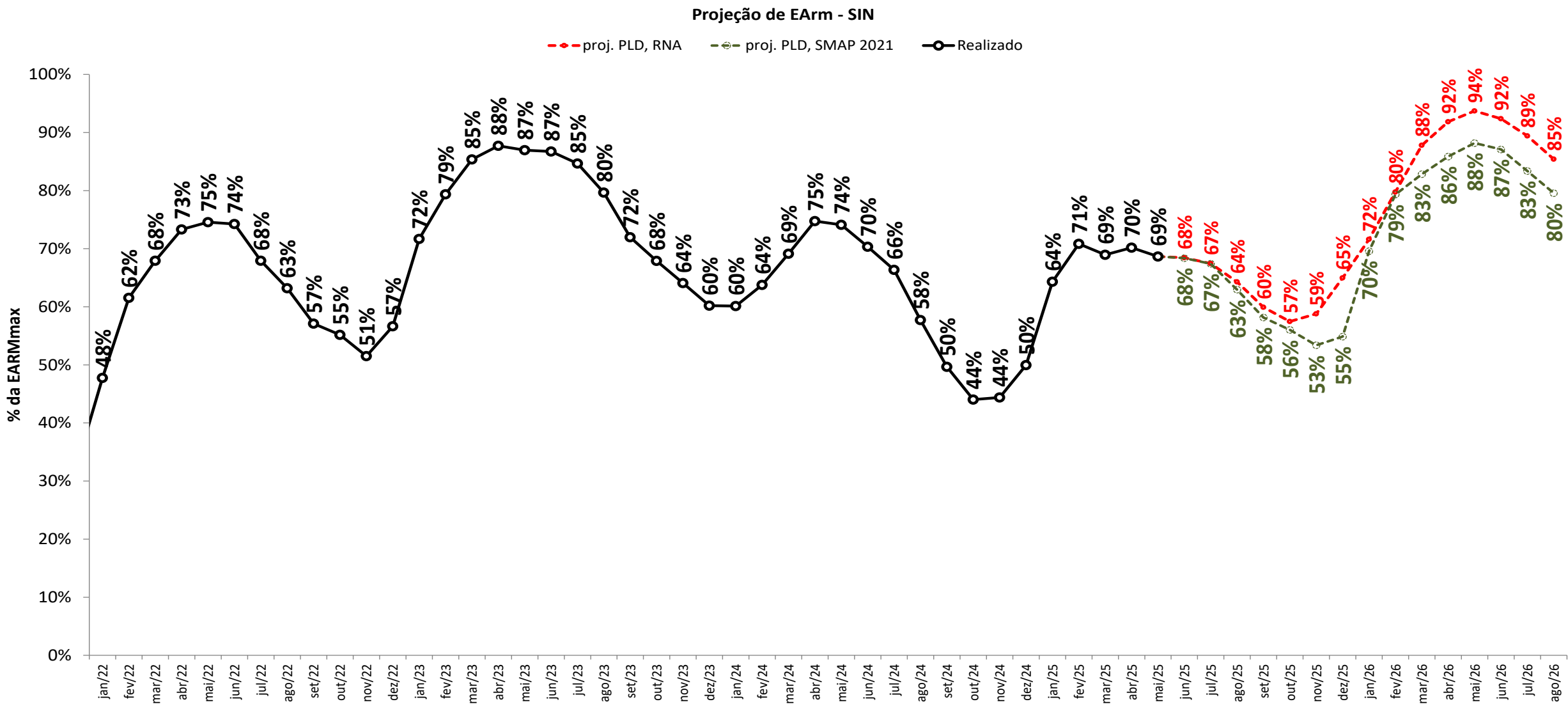
projeção de energia armazenada

sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2017



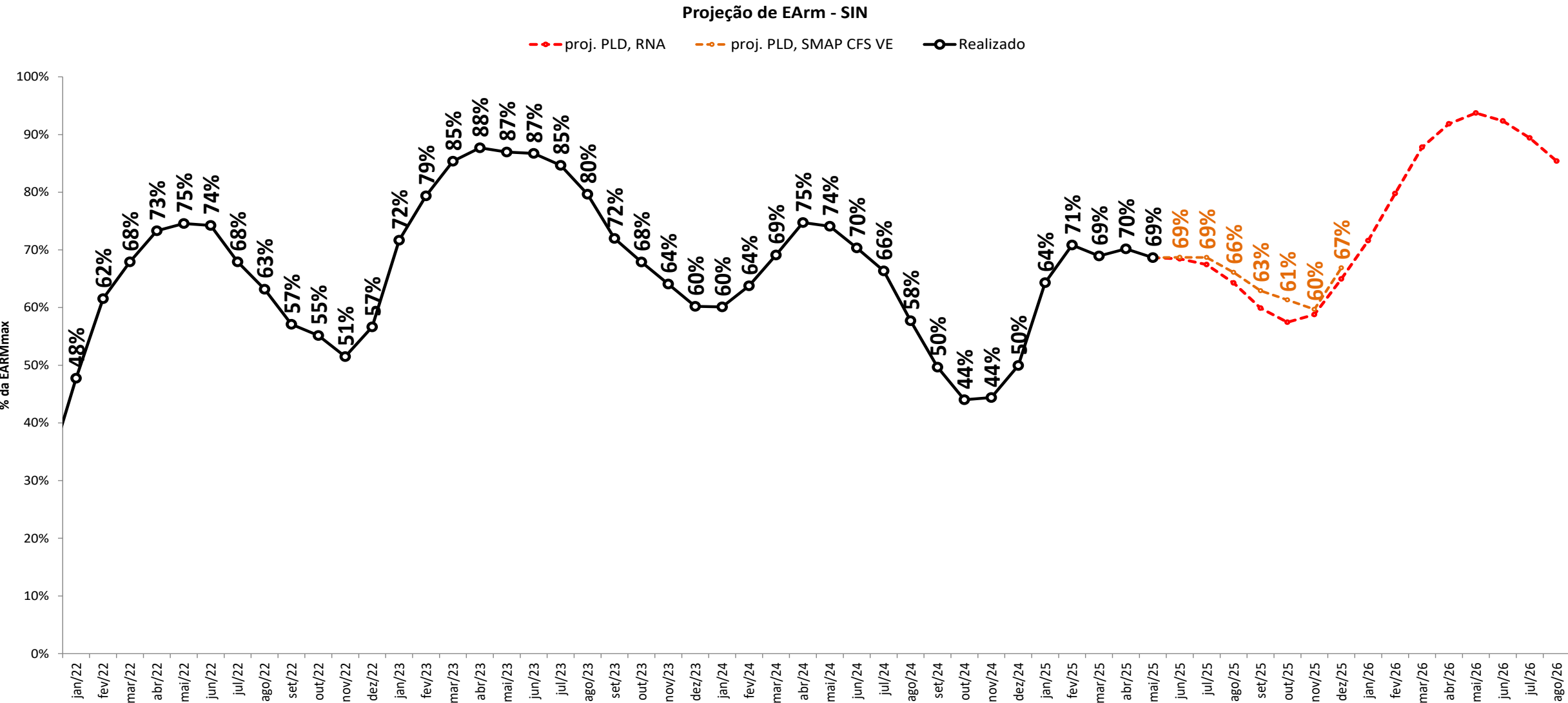
projeção de energia armazenada

sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2021

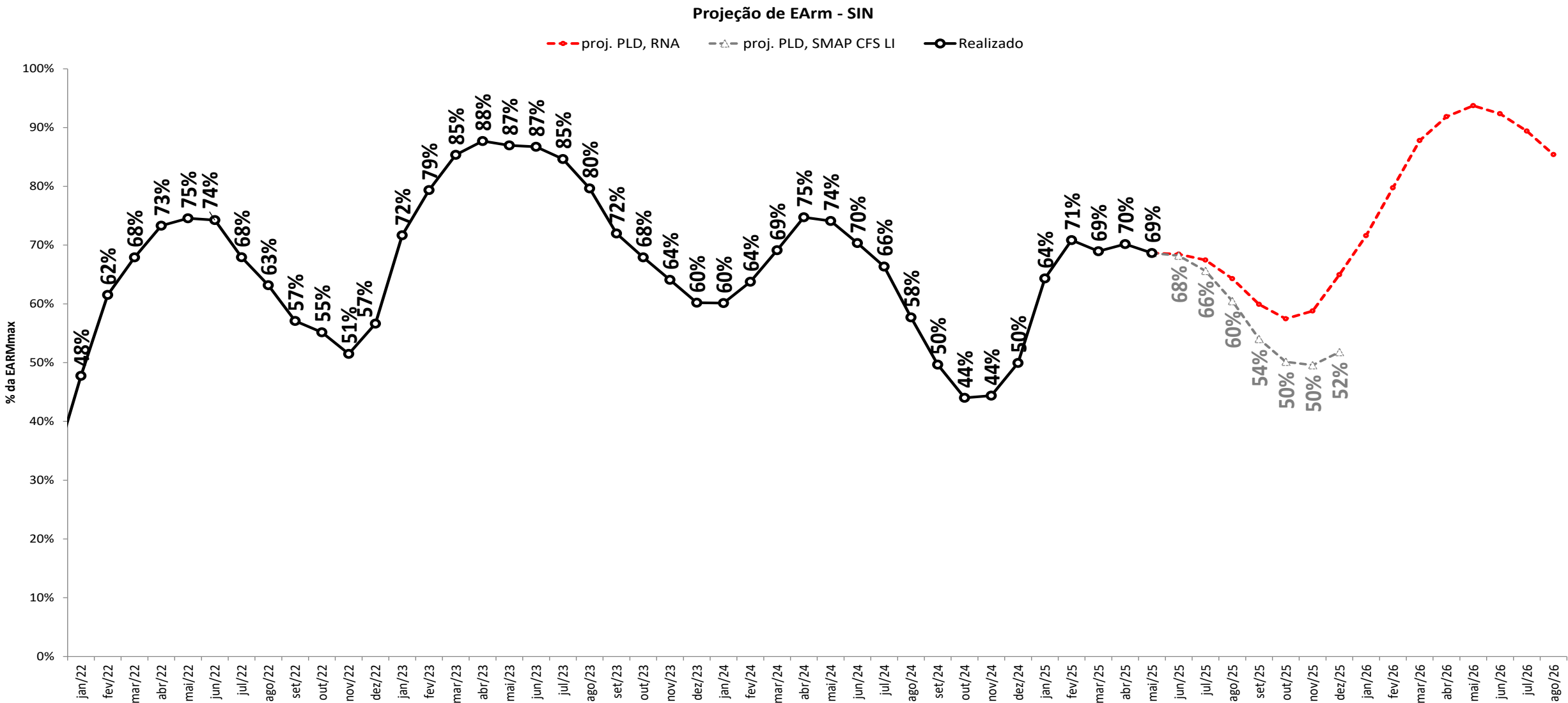


projeção de energia armazenada

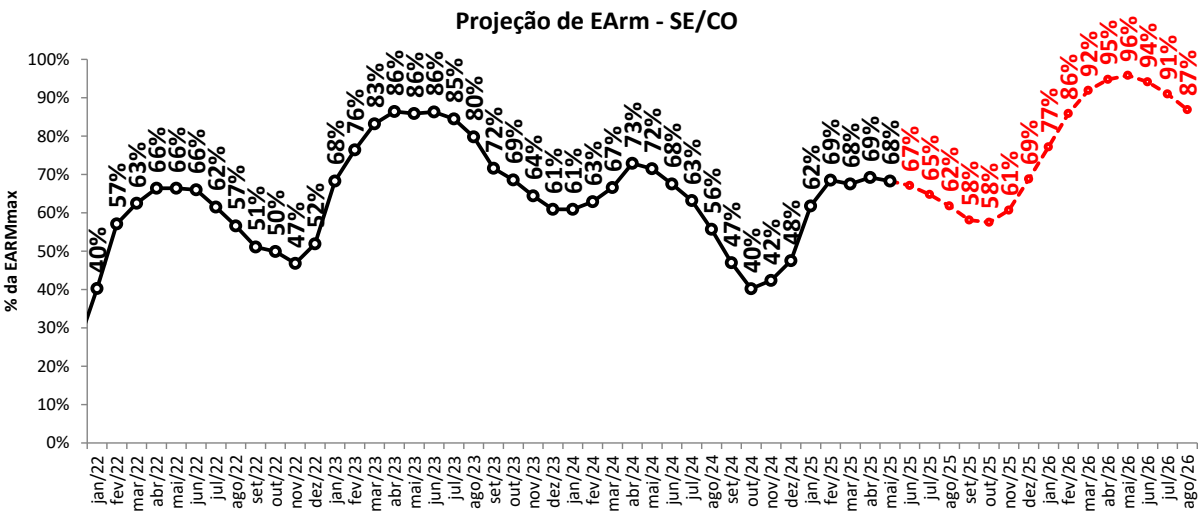
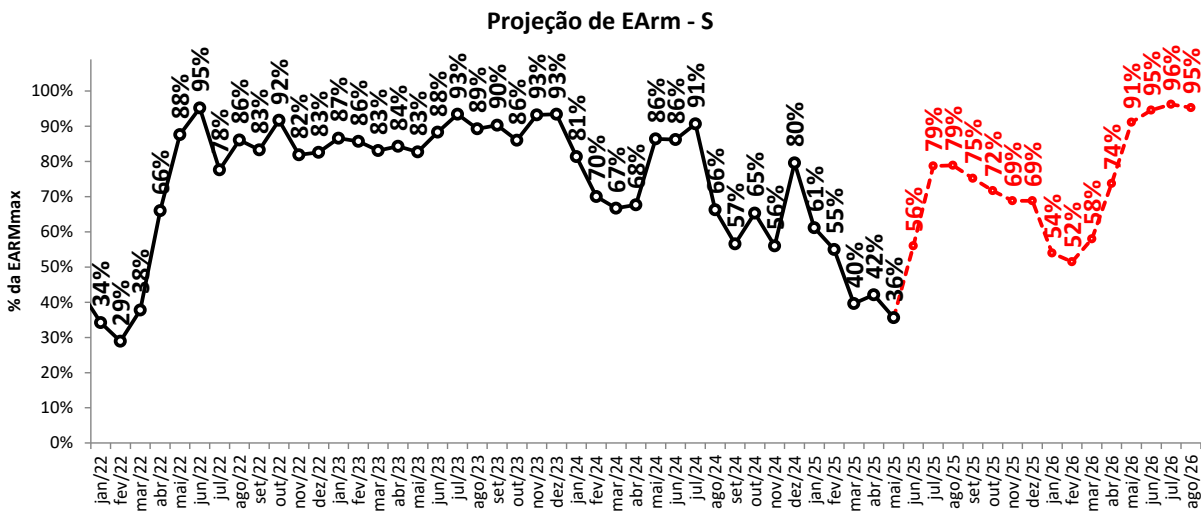
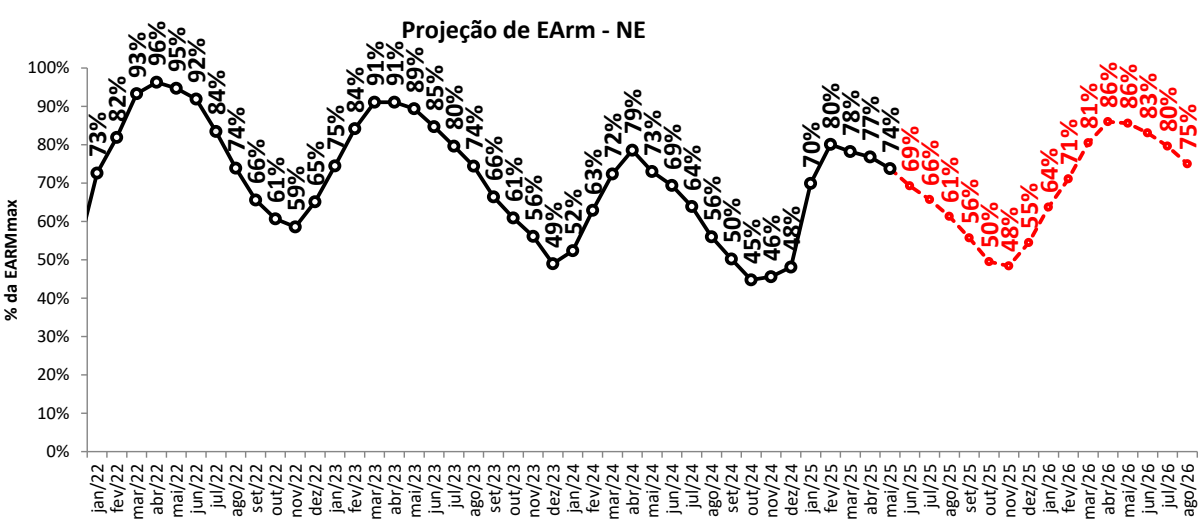
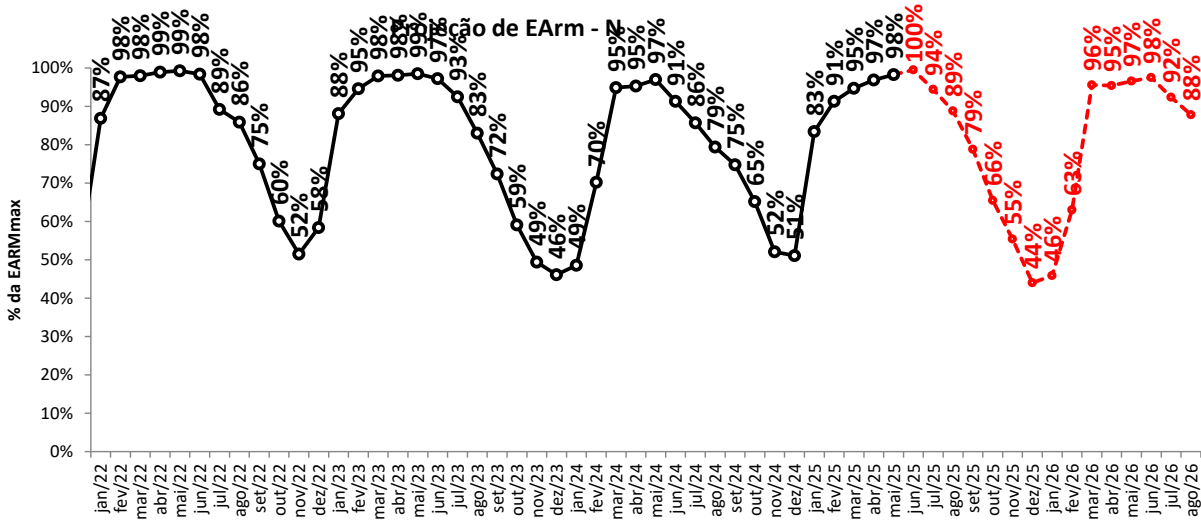
sensibilidade 3: proj. PLD SMAP CFS VE



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



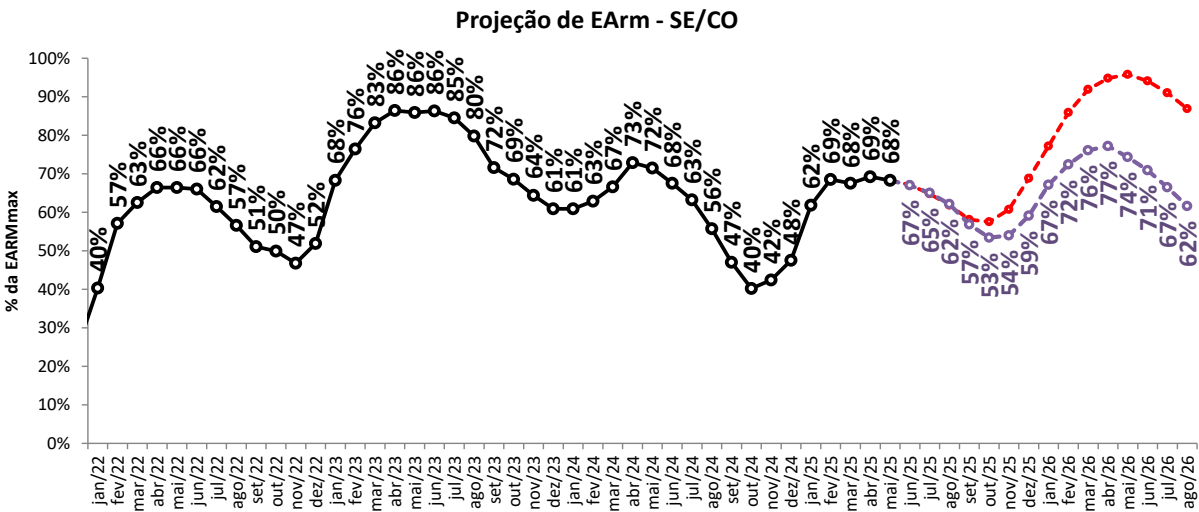
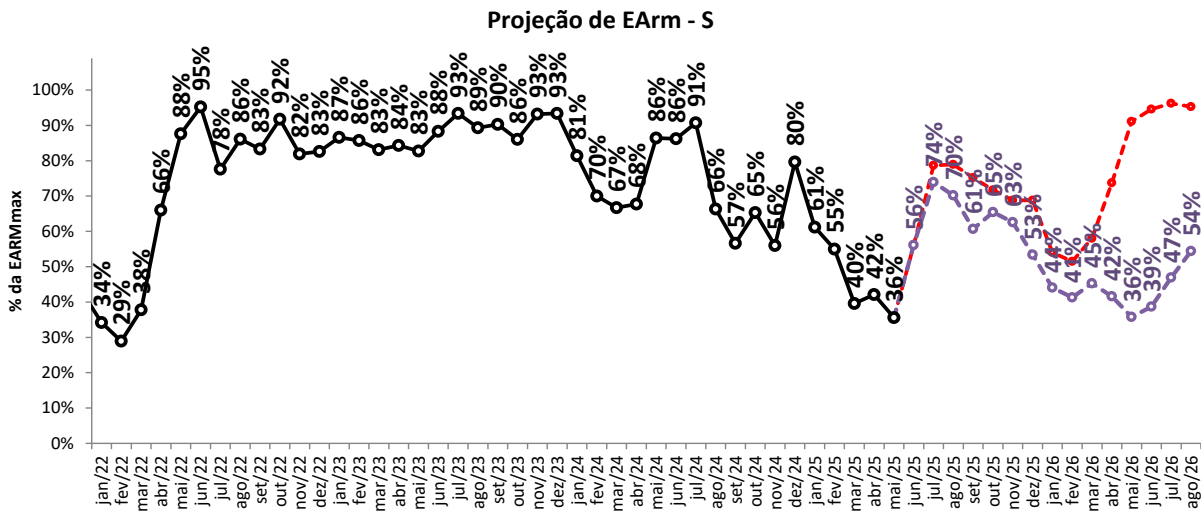
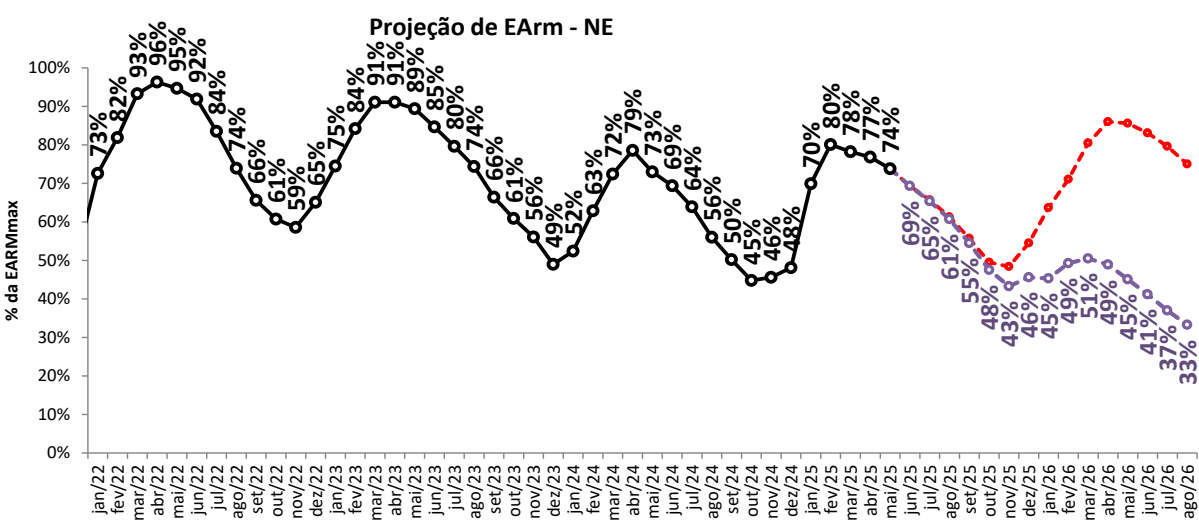
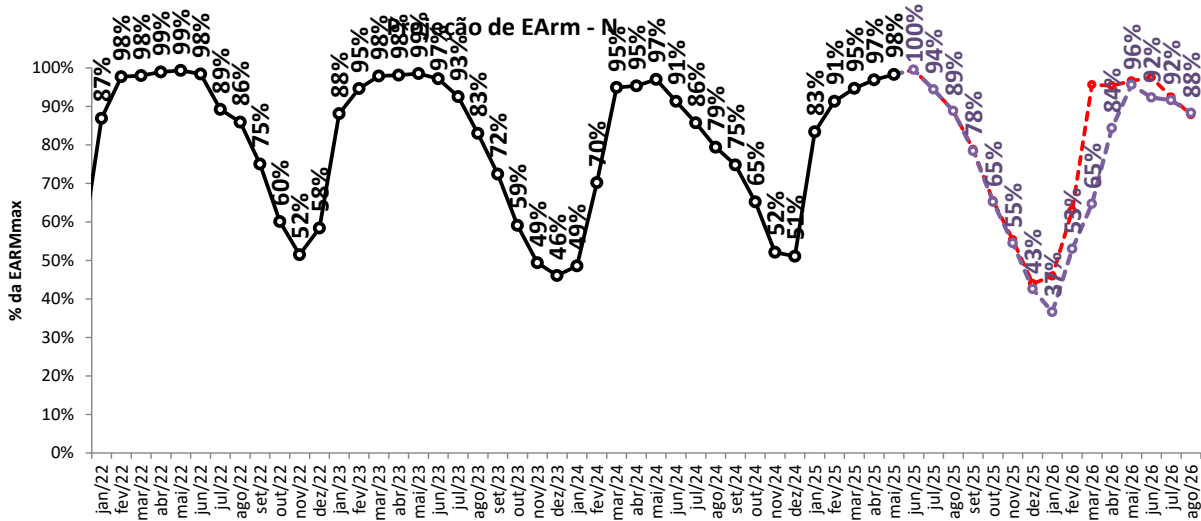
projeção de energia armazenada  
proj. PLD RNA



proj. PLD, RNA

projeção de energia armazenada

sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2017

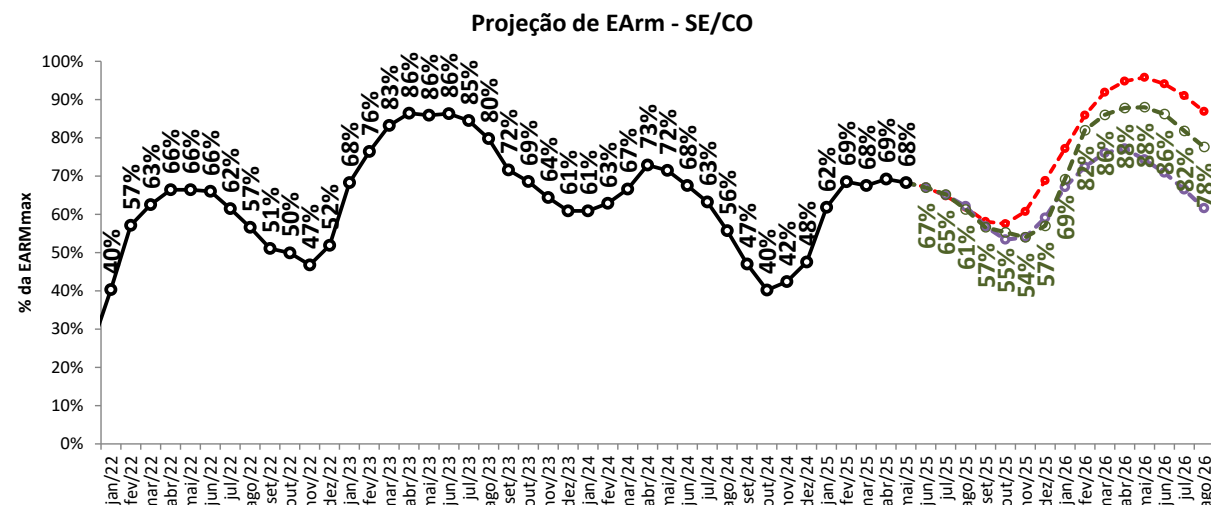
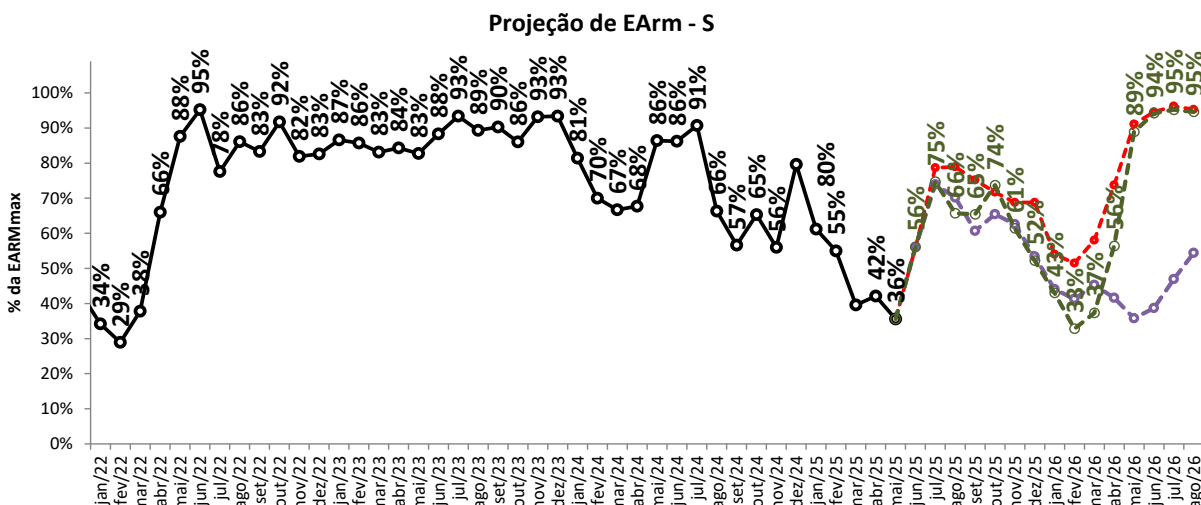
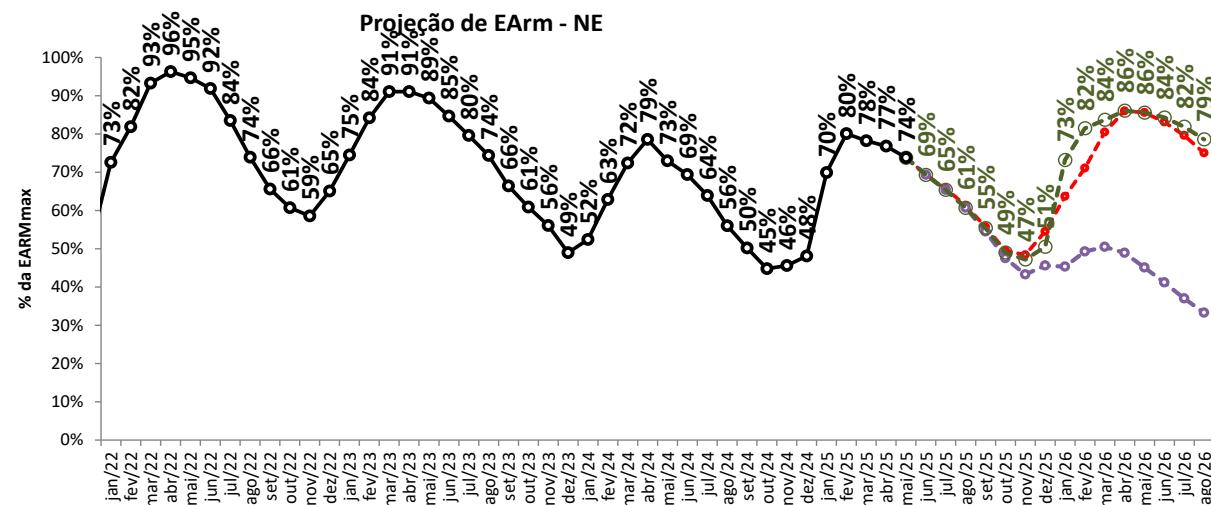
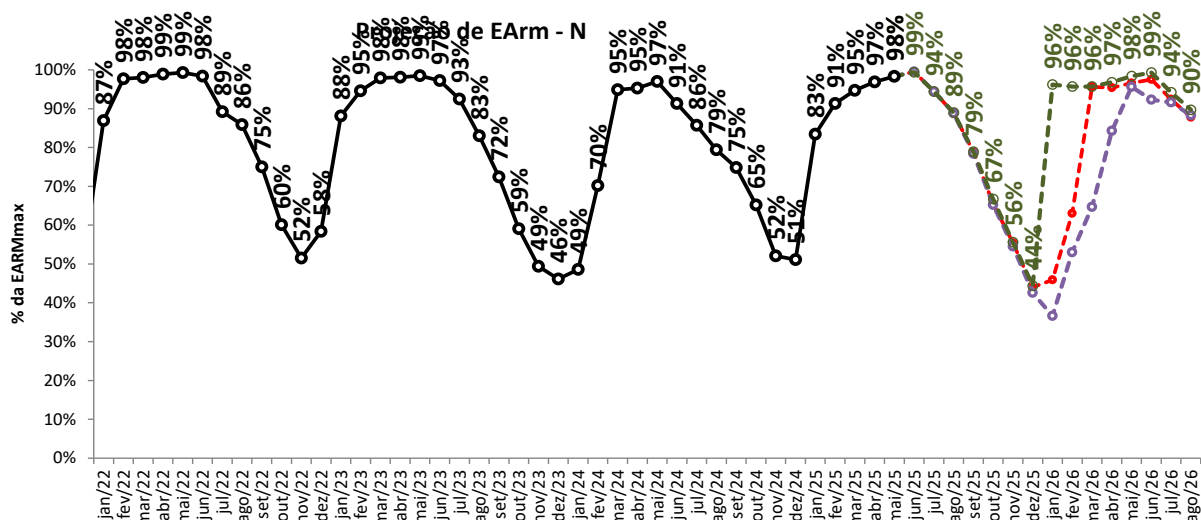


proj. PLD, RNA

proj. PLD, SMAP 2017

# projeção de energia armazenada

## sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2021



--- proj. PLD, RNA

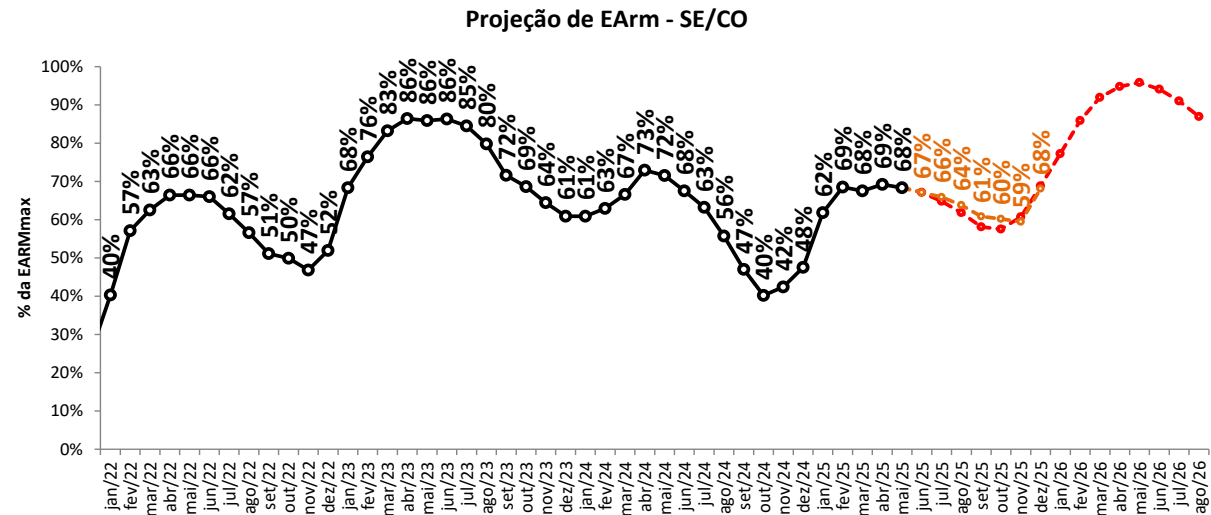
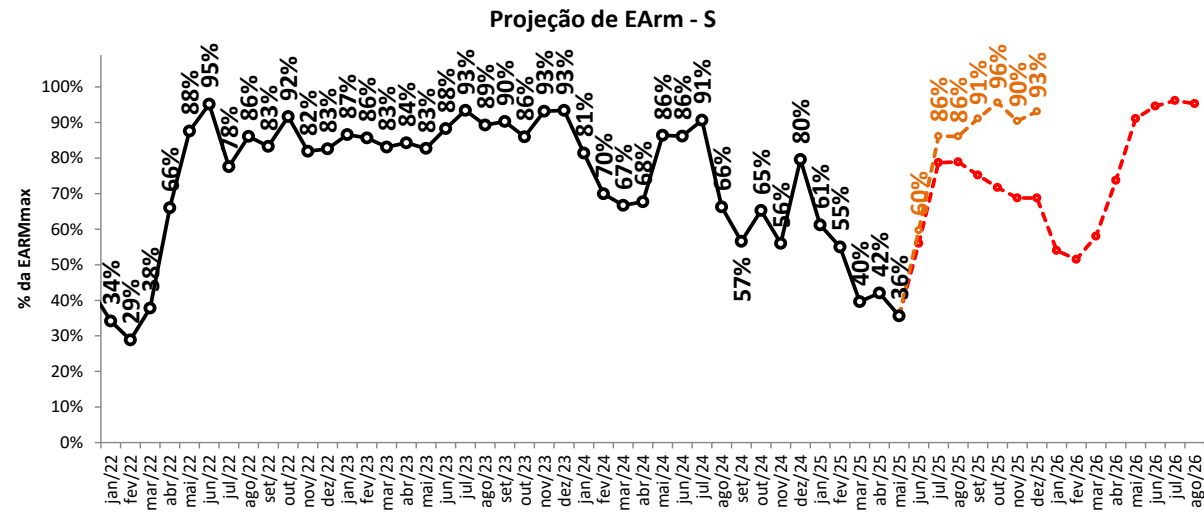
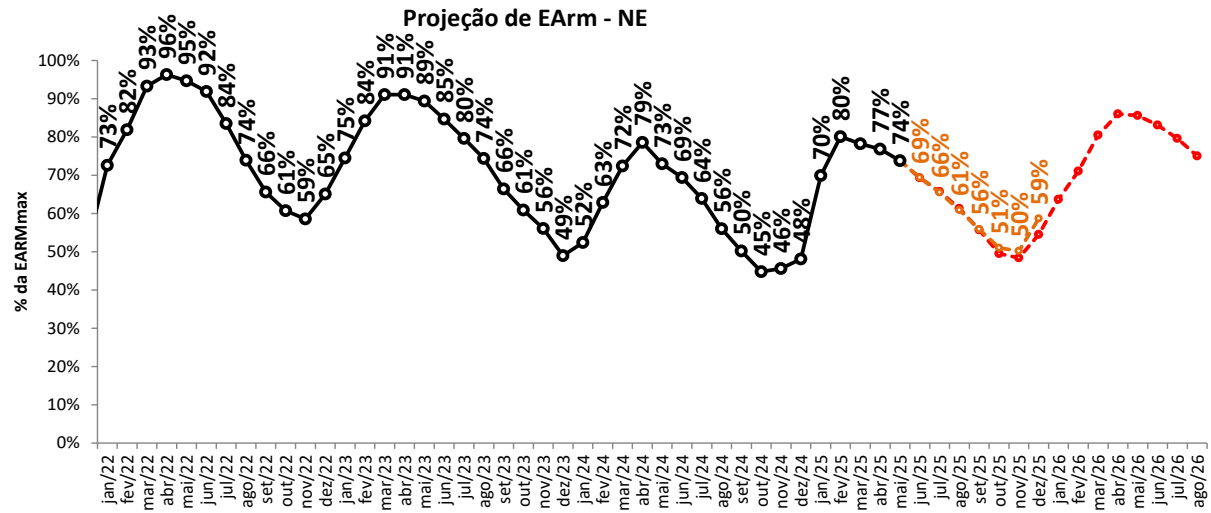
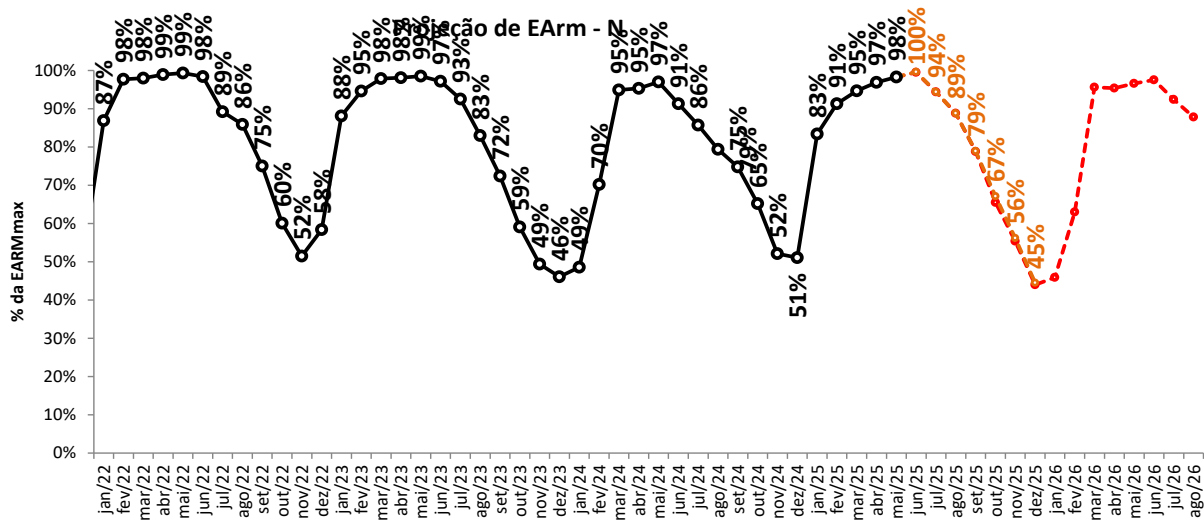
--- proj. PLD, SMAP 2017

--- proj. PLD, SMAP 2021

— Realizado

projeção de energia armazenada

sensibilidade 3: proj. PLD SMAP CFS VE



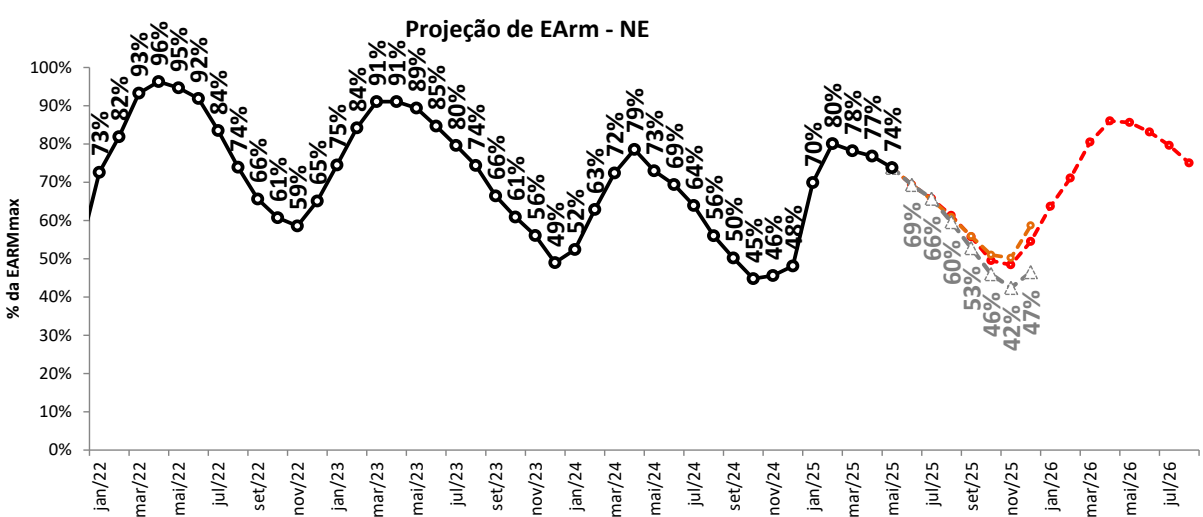
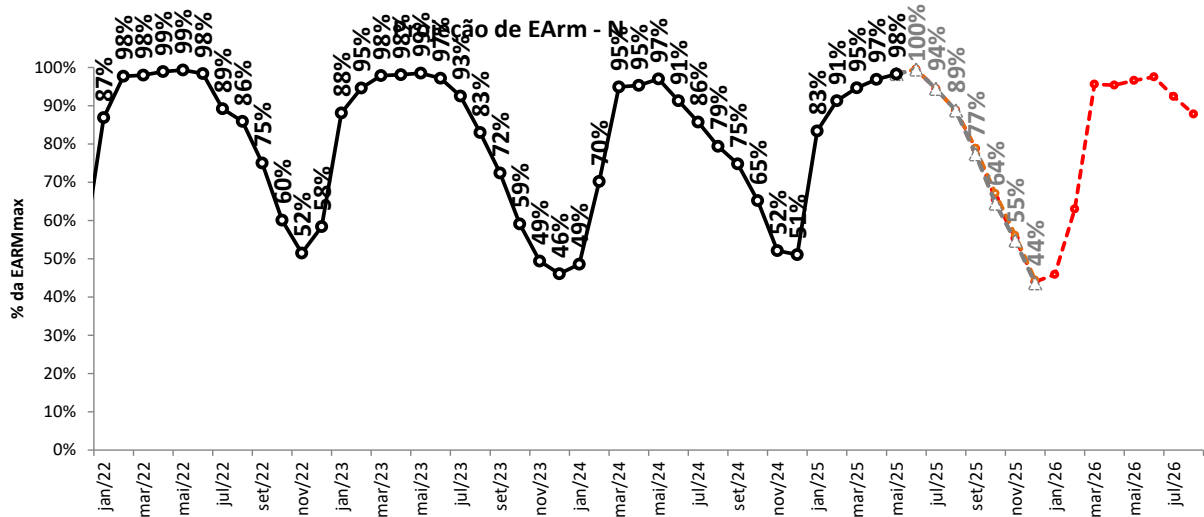
proj. PLD, RNA

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                  | 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 | ago/26 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| proj. PLD, RNA         | 65     | 62     | 58     | 58     | 61     | 69     | 77     | 86     | 92     | 95     | 96     | 94     | 91     | 87     |
| proj. PLD, SMAP 2017   | 65     | 62     | 57     | 53     | 54     | 59     | 67     | 72     | 76     | 77     | 74     | 71     | 67     | 62     |
| proj. PLD, SMAP 2021   | 65     | 61     | 57     | 55     | 54     | 57     | 69     | 82     | 86     | 88     | 88     | 86     | 82     | 78     |
| proj. PLD, SMAP CFS VE | 66     | 64     | 61     | 60     | 59     | 68     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| proj. PLD, SMAP CFS LI | 64     | 60     | 54     | 51     | 51     | 53     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |

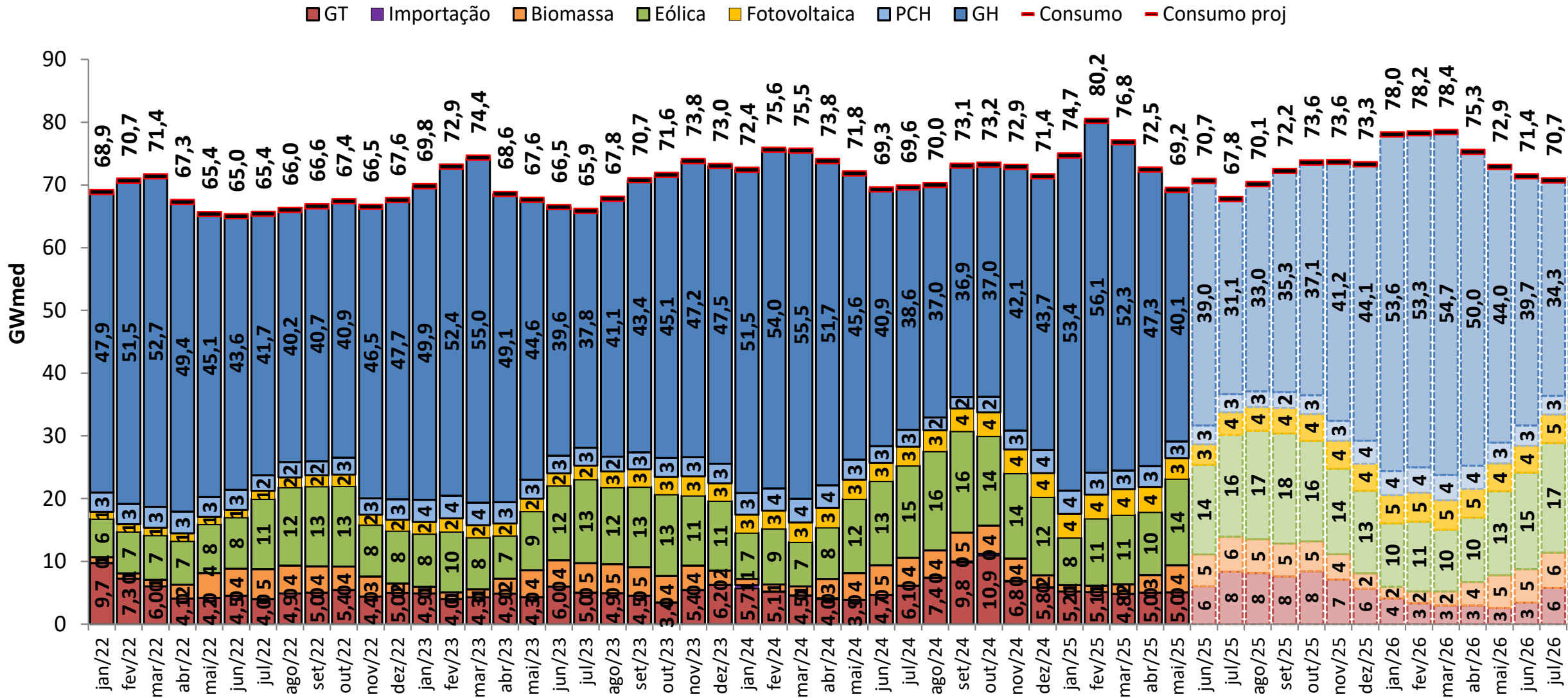
| S                      | jul/25 | ago/25 | set/25 | out/25 | nov/25 | dez/25 | jan/26 | fev/26 | mar/26 | abr/26 | mai/26 | jun/26 | jul/26 | ago/26 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| proj. PLD, RNA         | 79     | 79     | 75     | 72     | 69     | 69     | 54     | 52     | 58     | 74     | 91     | 95     | 96     | 95     |
| proj. PLD, SMAP 2017   | 74     | 70     | 61     | 65     | 63     | 53     | 44     | 41     | 45     | 42     | 36     | 39     | 47     | 54     |
| proj. PLD, SMAP 2021   | 75     | 66     | 65     | 74     | 61     | 52     | 43     | 33     | 37     | 56     | 89     | 94     | 95     | 95     |
| proj. PLD, SMAP CFS VE | 86     | 86     | 91     | 96     | 90     | 93     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| proj. PLD, SMAP CFS LI | 58     | 50     | 40     | 40     | 55     | 64     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |

| NE                     | 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 | ago/26 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| proj. PLD, RNA         | 66     | 61     | 56     | 50     | 48     | 55     | 64     | 71     | 81     | 86     | 86     | 83     | 80     | 75     |
| proj. PLD, SMAP 2017   | 65     | 61     | 55     | 48     | 43     | 46     | 45     | 49     | 51     | 49     | 45     | 41     | 37     | 33     |
| proj. PLD, SMAP 2021   | 65     | 61     | 55     | 49     | 47     | 51     | 73     | 82     | 84     | 86     | 86     | 84     | 82     | 79     |
| proj. PLD, SMAP CFS VE | 66     | 61     | 56     | 51     | 50     | 59     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| proj. PLD, SMAP CFS LI | 66     | 60     | 53     | 46     | 42     | 47     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |

| N                      | 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 | ago/26 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| proj. PLD, RNA         | 94     | 89     | 79     | 66     | 55     | 44     | 46     | 63     | 96     | 95     | 97     | 98     | 92     | 88     |
| proj. PLD, SMAP 2017   | 94     | 89     | 78     | 65     | 55     | 43     | 37     | 53     | 65     | 84     | 96     | 92     | 92     | 88     |
| proj. PLD, SMAP 2021   | 94     | 89     | 79     | 67     | 56     | 44     | 96     | 96     | 96     | 97     | 98     | 99     | 94     | 90     |
| proj. PLD, SMAP CFS VE | 94     | 89     | 79     | 67     | 56     | 45     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| proj. PLD, SMAP CFS LI | 94     | 89     | 77     | 64     | 55     | 44     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |

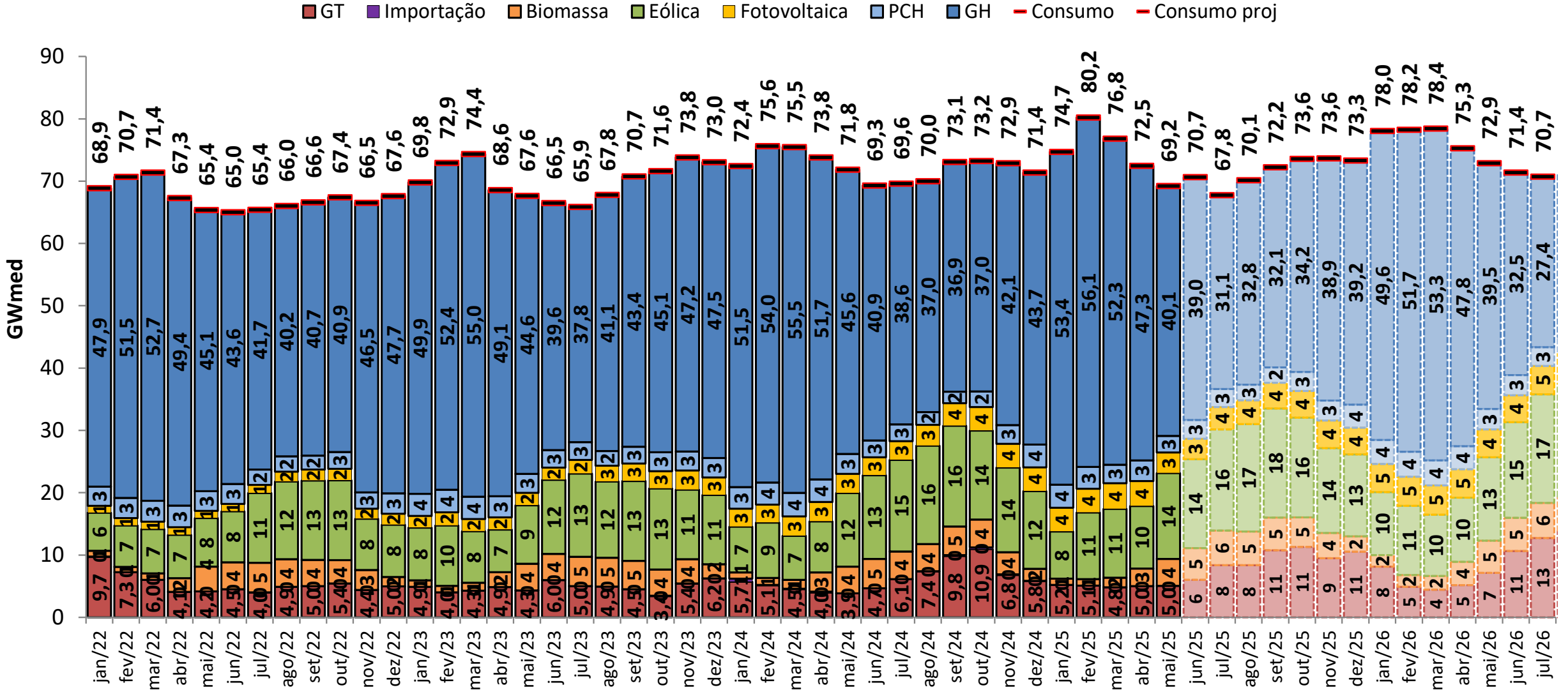
| S/N                    | jul/25 | ago/25 | set/25 | out/25 | nov/25 | dez/25 | jan/26 | fev/26 | mar/26 | abr/26 | mai/26 | jun/26 | jul/26 | ago/26 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| proj. PLD, RNA         | 67     | 64     | 60     | 57     | 59     | 65     | 72     | 80     | 88     | 92     | 94     | 92     | 89     | 85     |
| proj. PLD, SMAP 2017   | 67     | 64     | 58     | 54     | 53     | 55     | 60     | 65     | 69     | 70     | 68     | 65     | 61     | 58     |
| proj. PLD, SMAP 2021   | 67     | 63     | 58     | 56     | 53     | 55     | 70     | 79     | 83     | 86     | 88     | 87     | 83     | 80     |
| proj. PLD, SMAP CFS VE | 69     | 66     | 63     | 61     | 60     | 67     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| proj. PLD, SMAP CFS LI | 66     | 60     | 54     | 50     | 50     | 52     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |

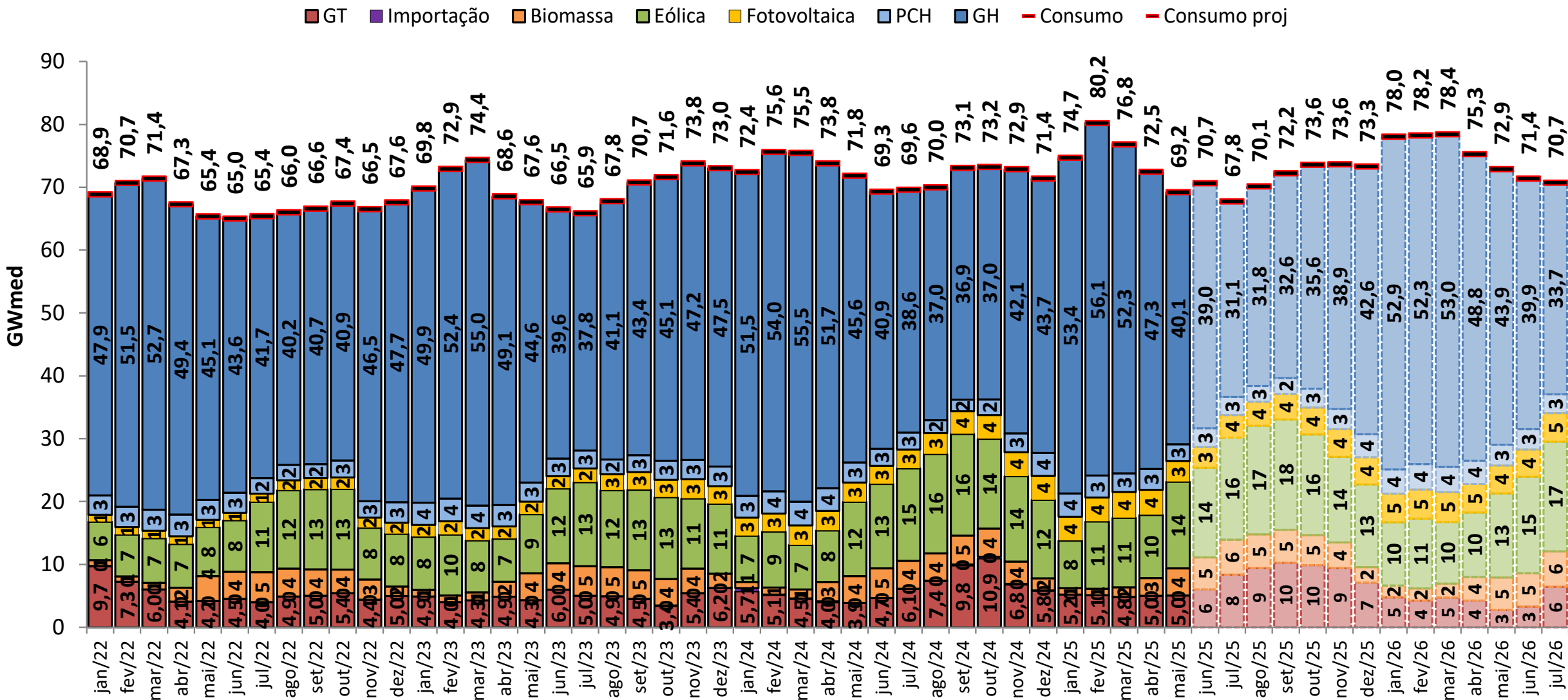
balanço operativo  
proj. PLD RNA

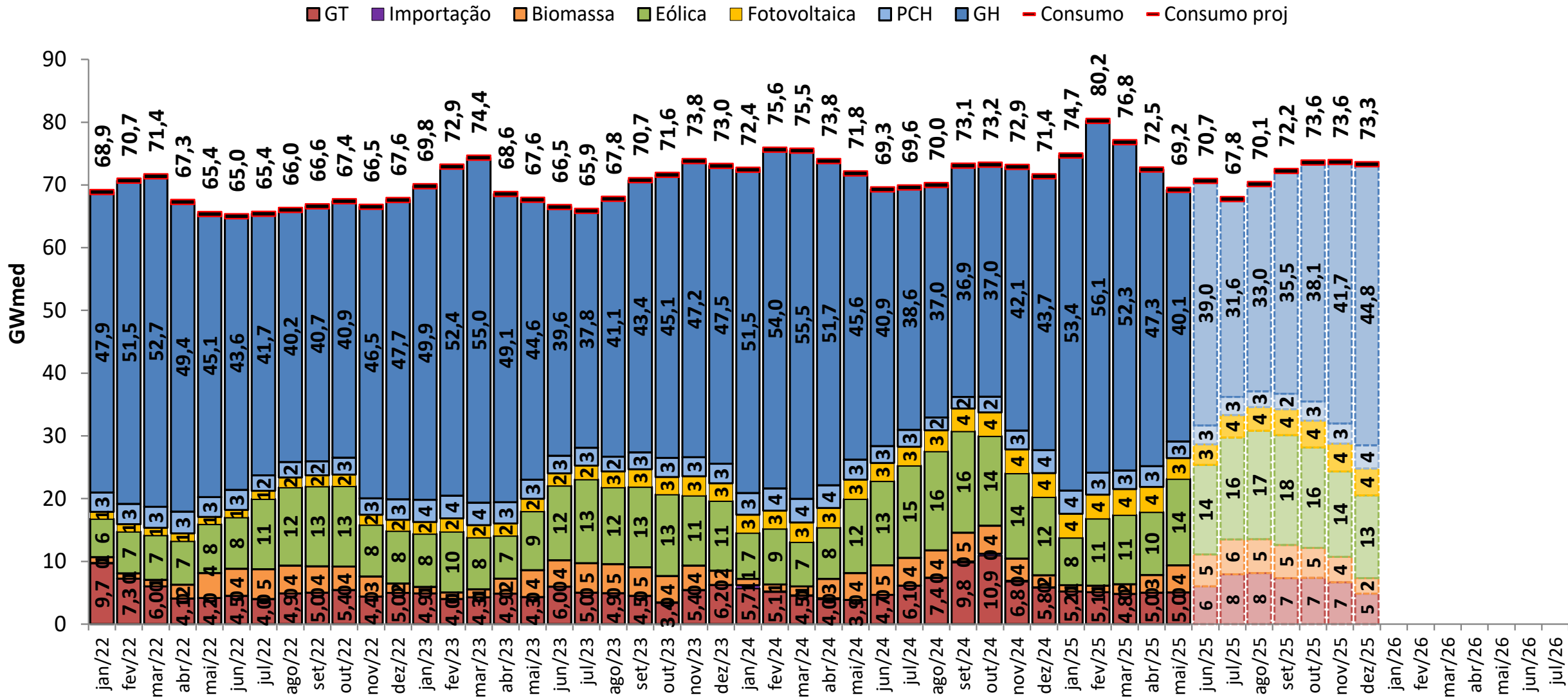


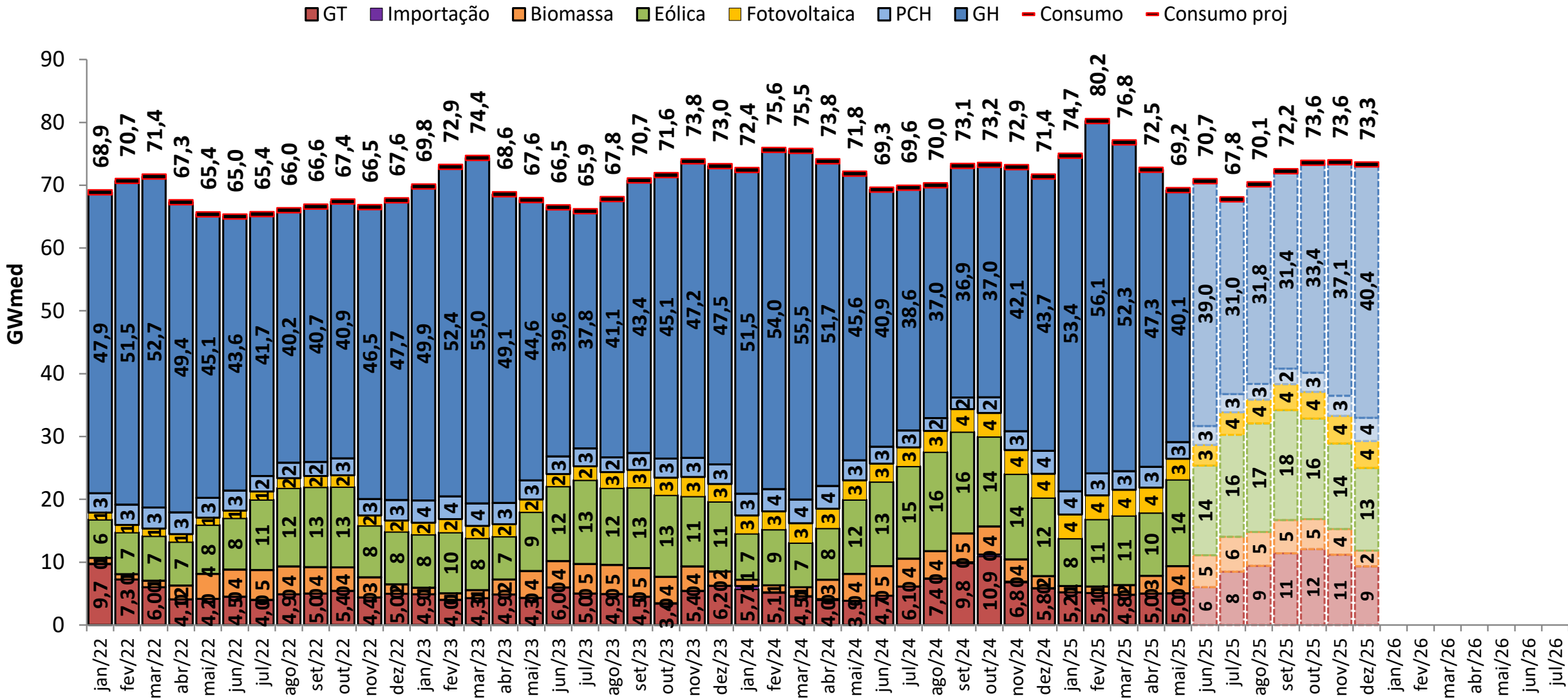
# balanço operativo

sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2017



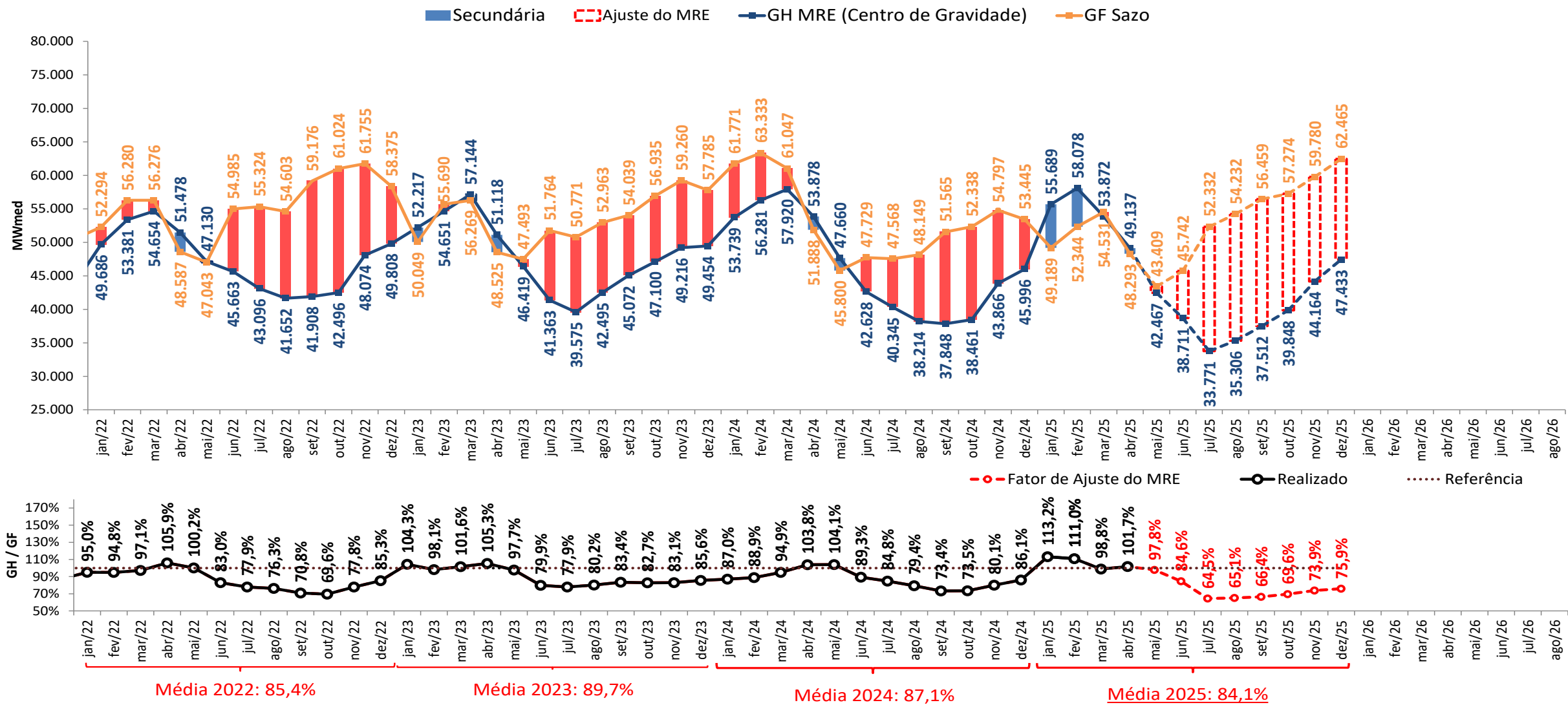






# projeção do MRE

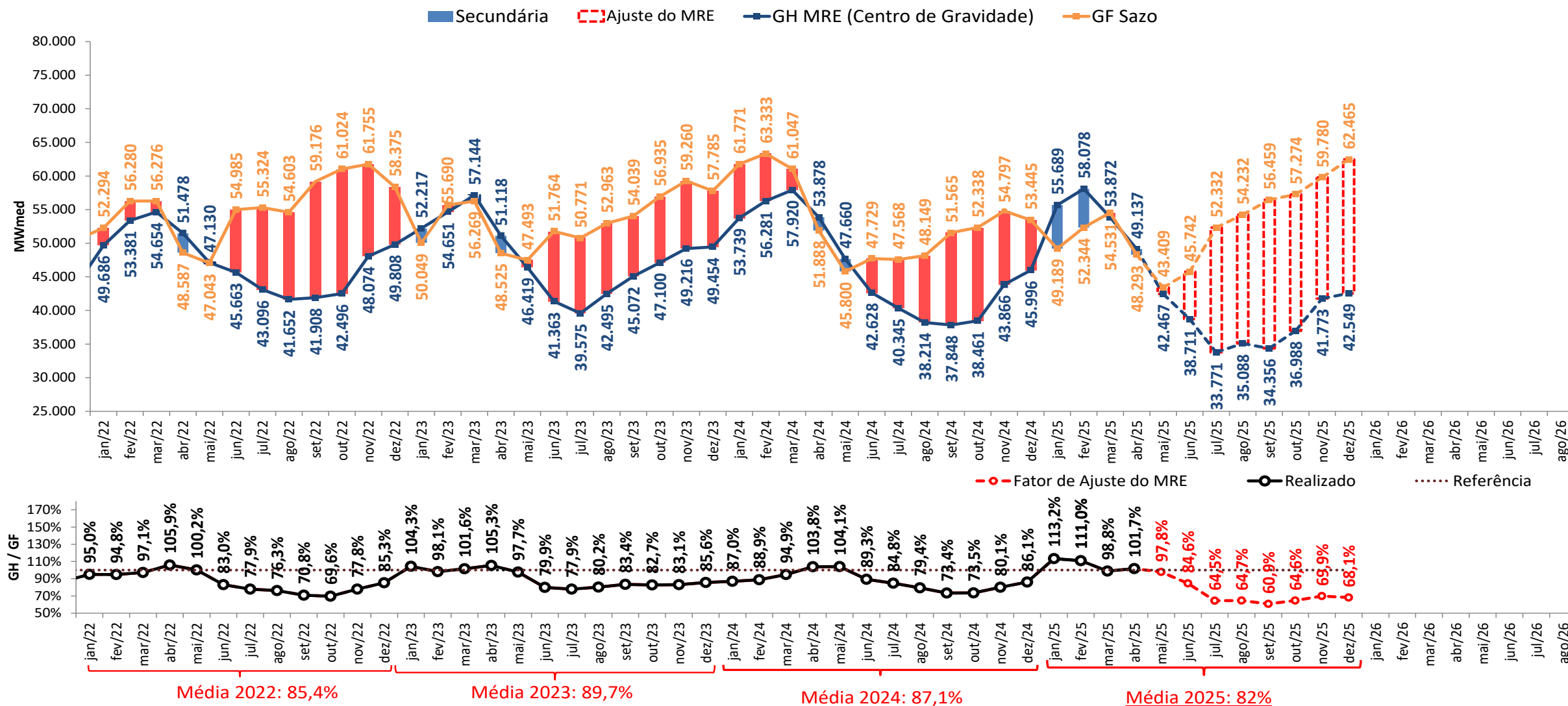
## proj. PLD RNA



• A estimativa de GSF para maio e junho de 2025 apresentada foi elaborada no dia 09/06/2025 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

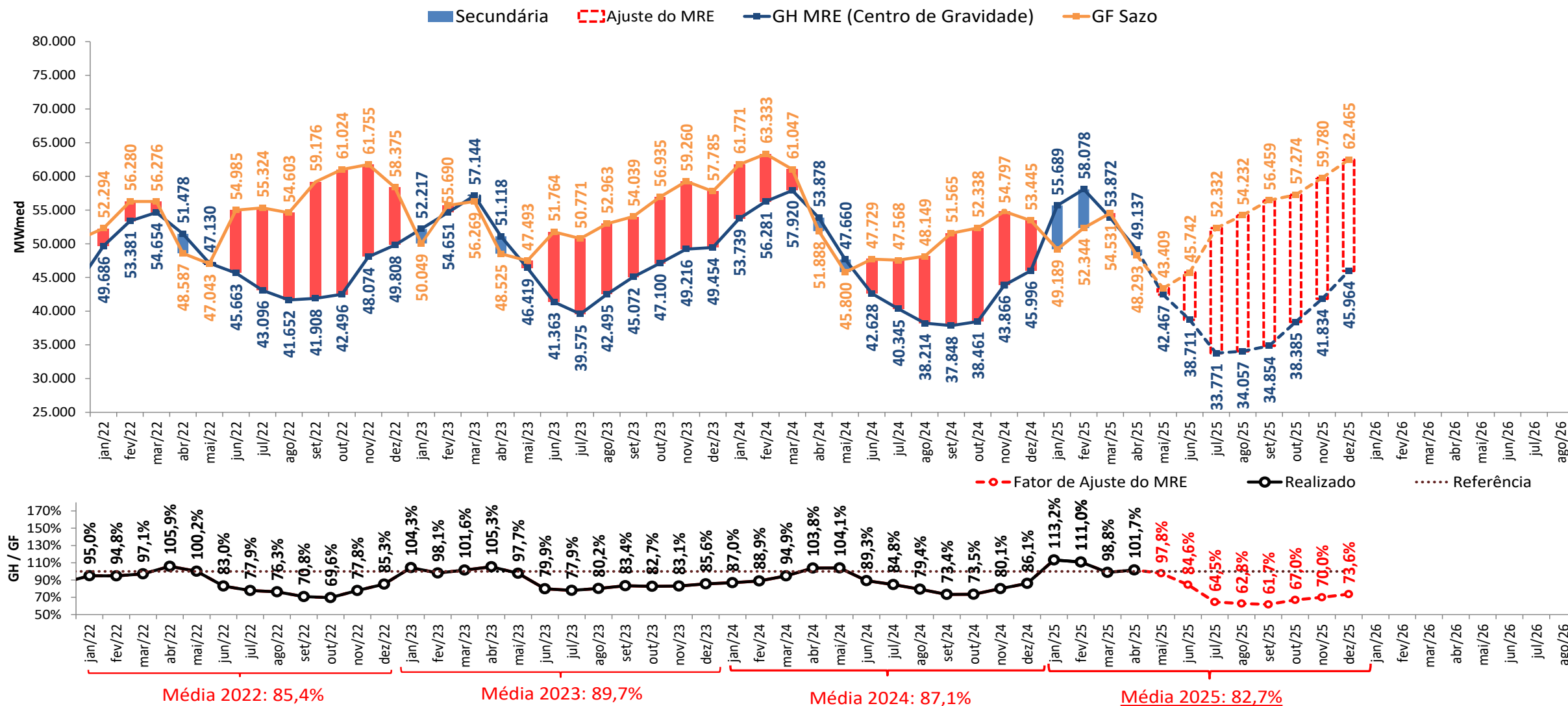
## sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2017



- A estimativa de GSF para maio e junho de 2025 apresentada foi elaborada no dia 09/06/2025 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

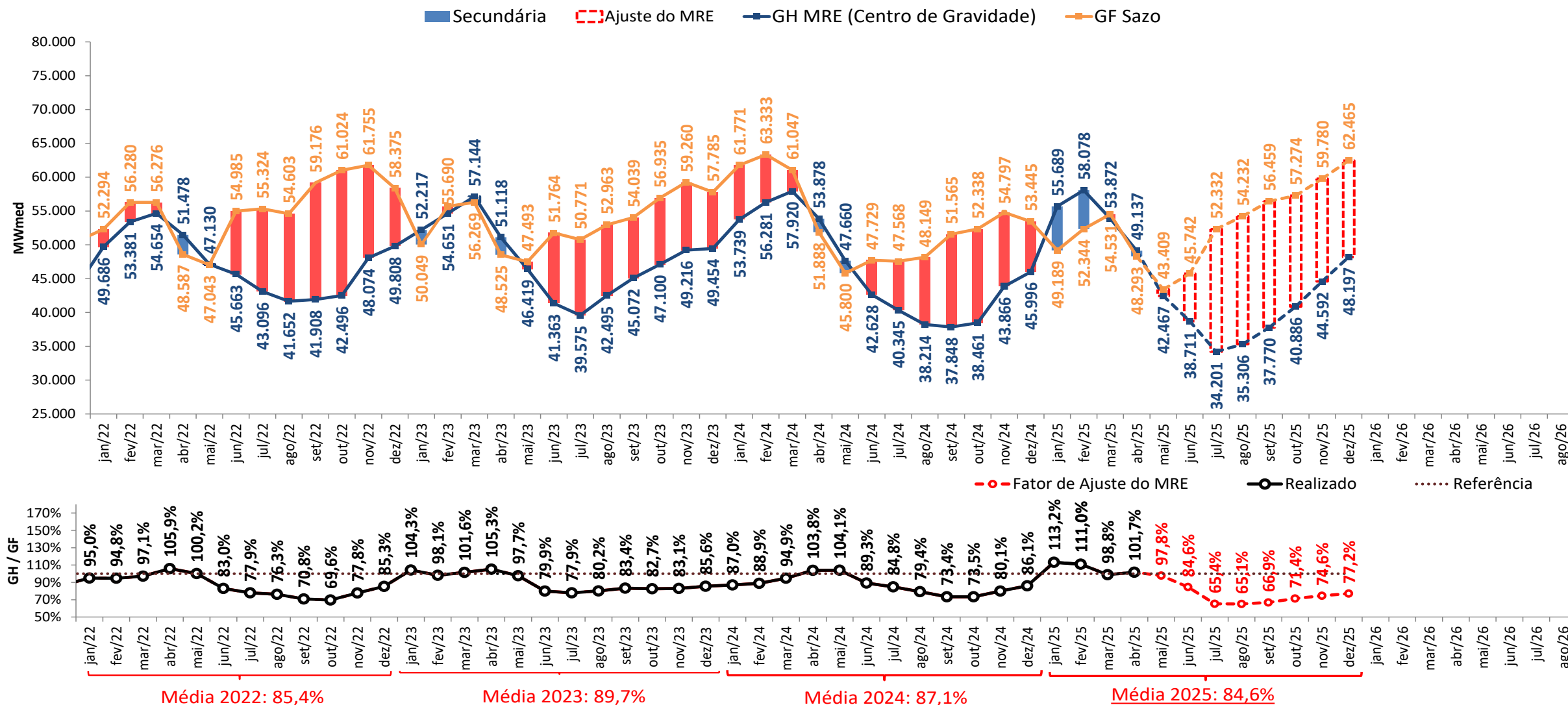
## sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2021



- A estimativa de GSF para maio e junho de 2025 apresentada foi elaborada no dia 09/06/2025 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

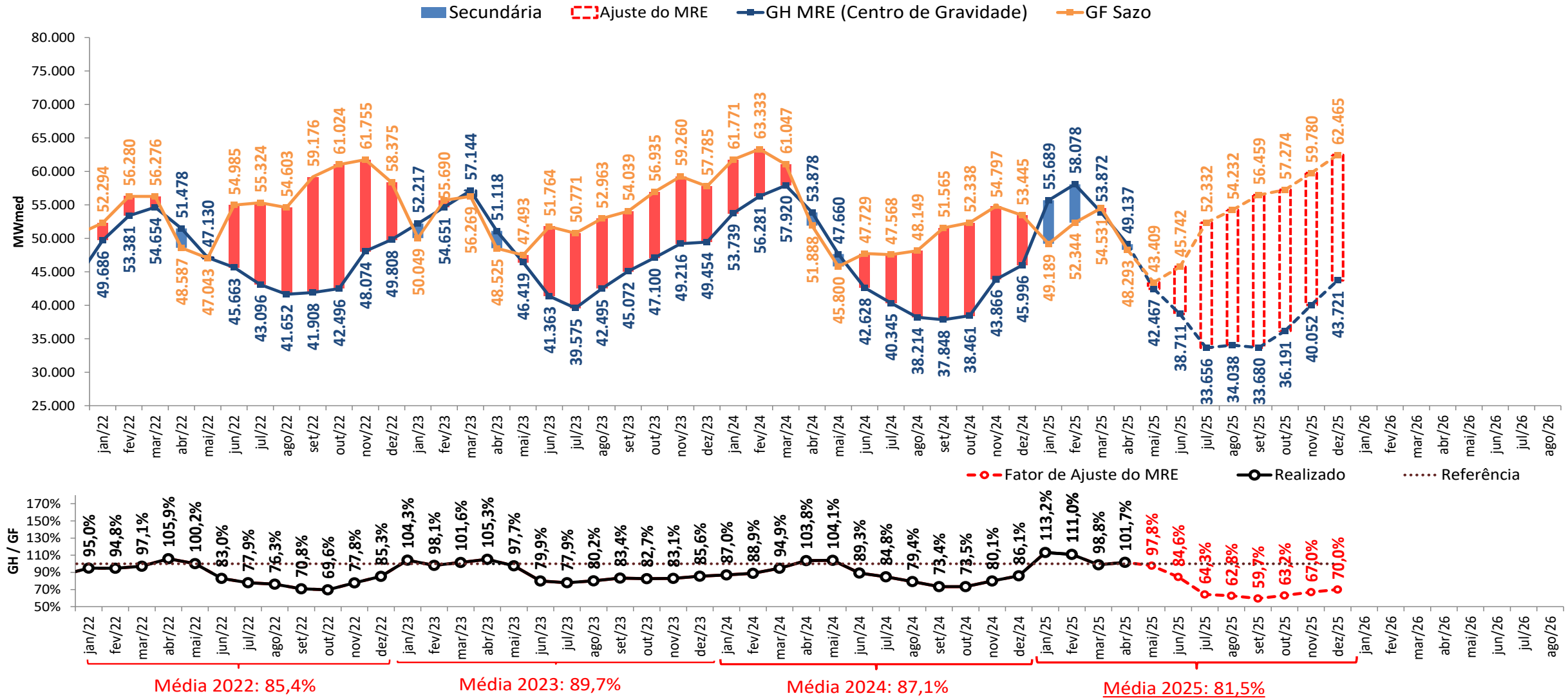
## sensibilidade 3: proj. PLD SMAP CFS VE



- A estimativa de GSF para maio e junho de 2025 apresentada foi elaborada no dia 09/06/2025 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

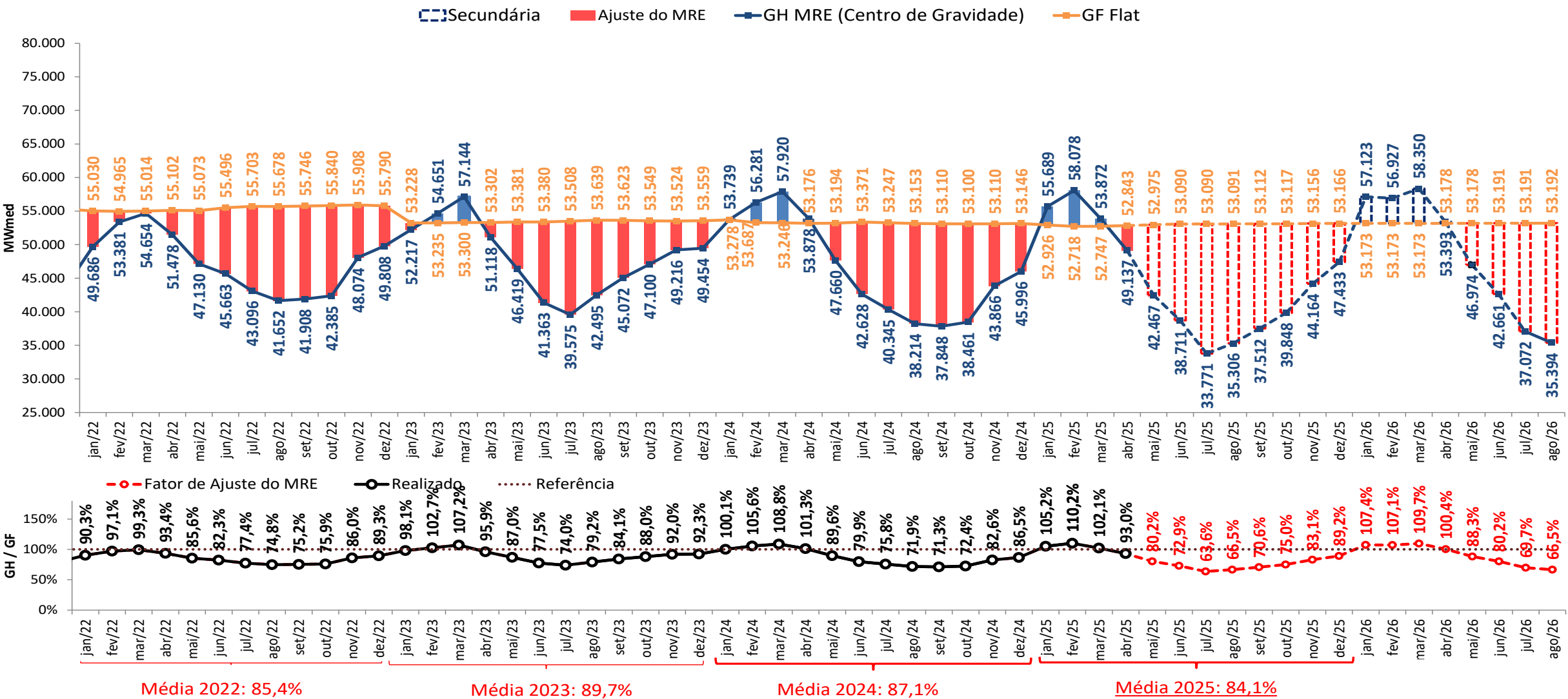
## sensibilidade 4: proj. PLD SMAP CFS LI



- A estimativa de GSF para maio e junho de 2025 apresentada foi elaborada no dia 09/06/2025 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD (clique [aqui](#) para acessar)

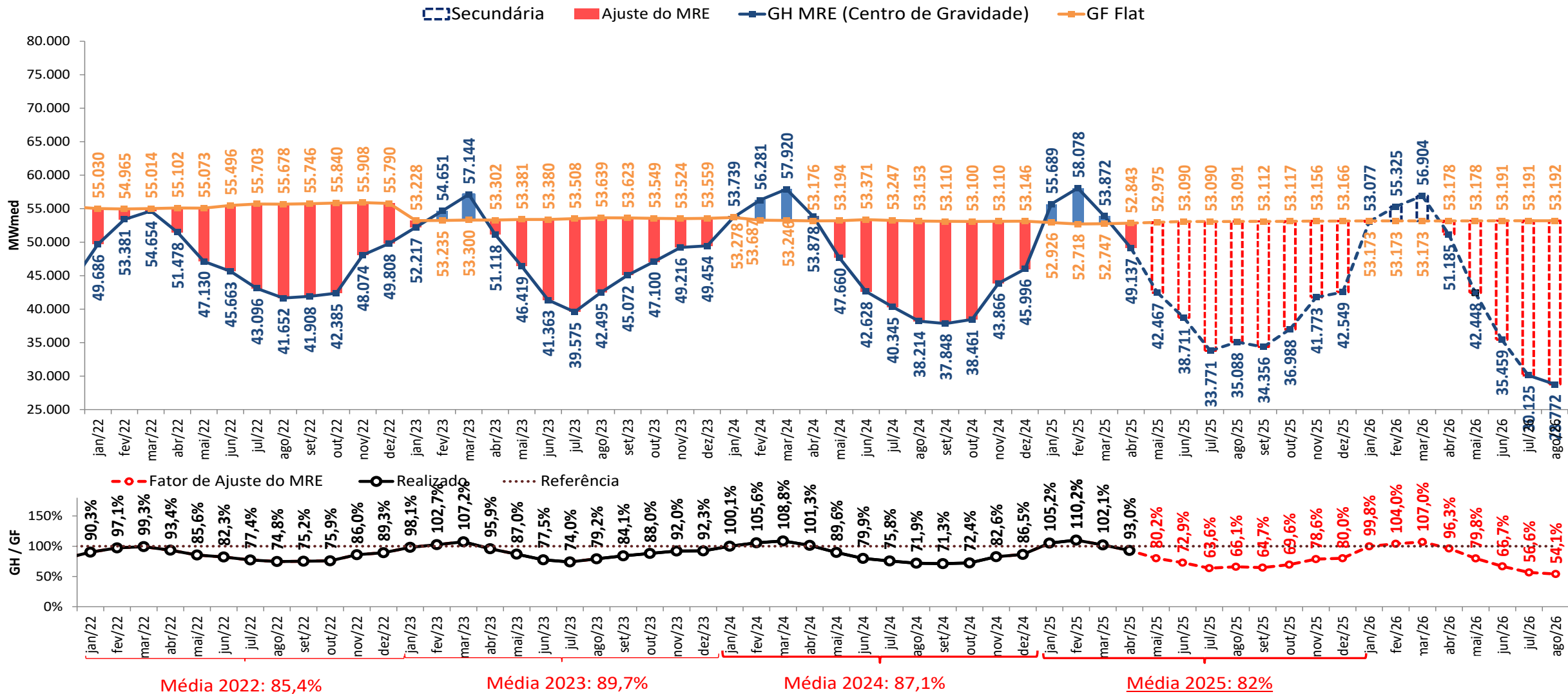
projeção de MRE para fins de repactuação do risco hidrológico

proj. PLD RNA



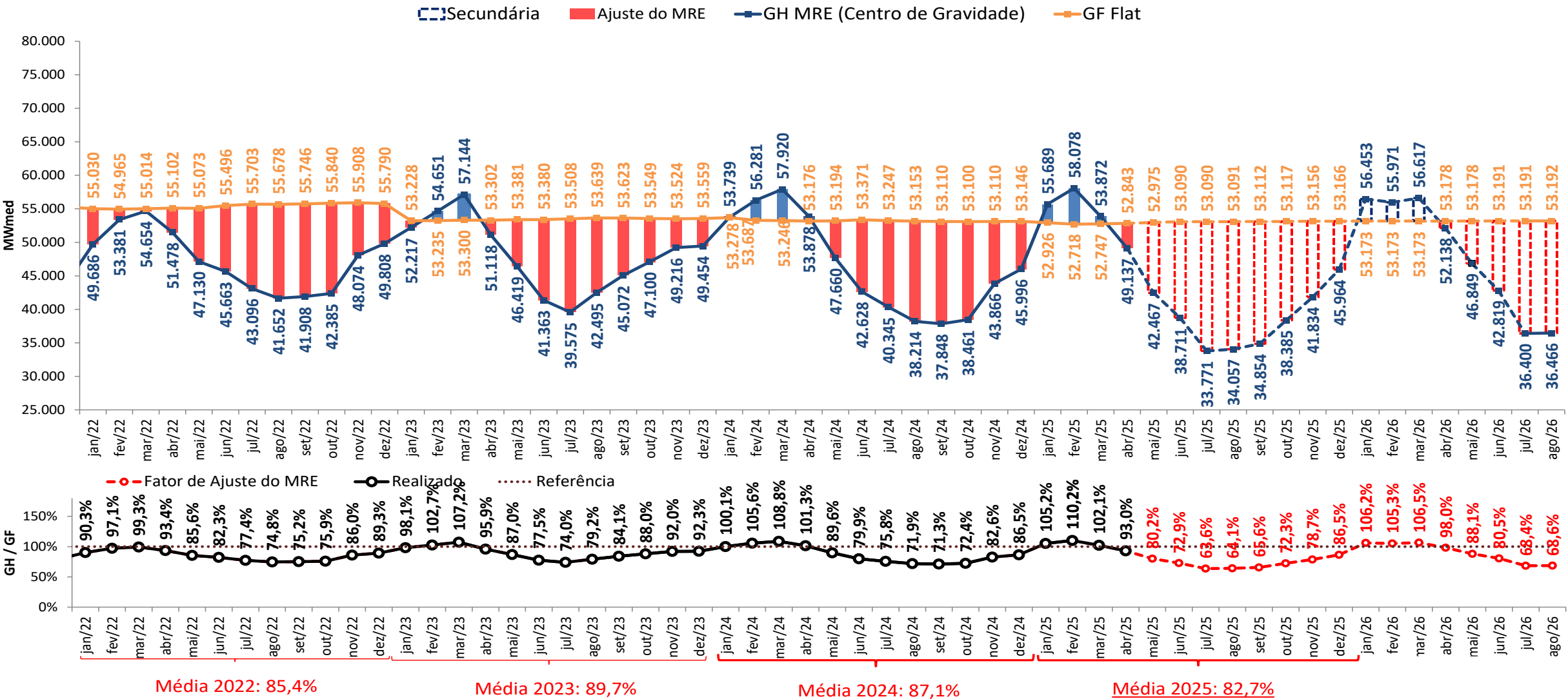
• A estimativa de GSF para maio e junho de 2025 apresentada foi elaborada no dia 09/06/2025 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD (clique [aqui](#) para acessar)

projeção de MRE para fins de repactuação do risco hidrológico  
sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2017



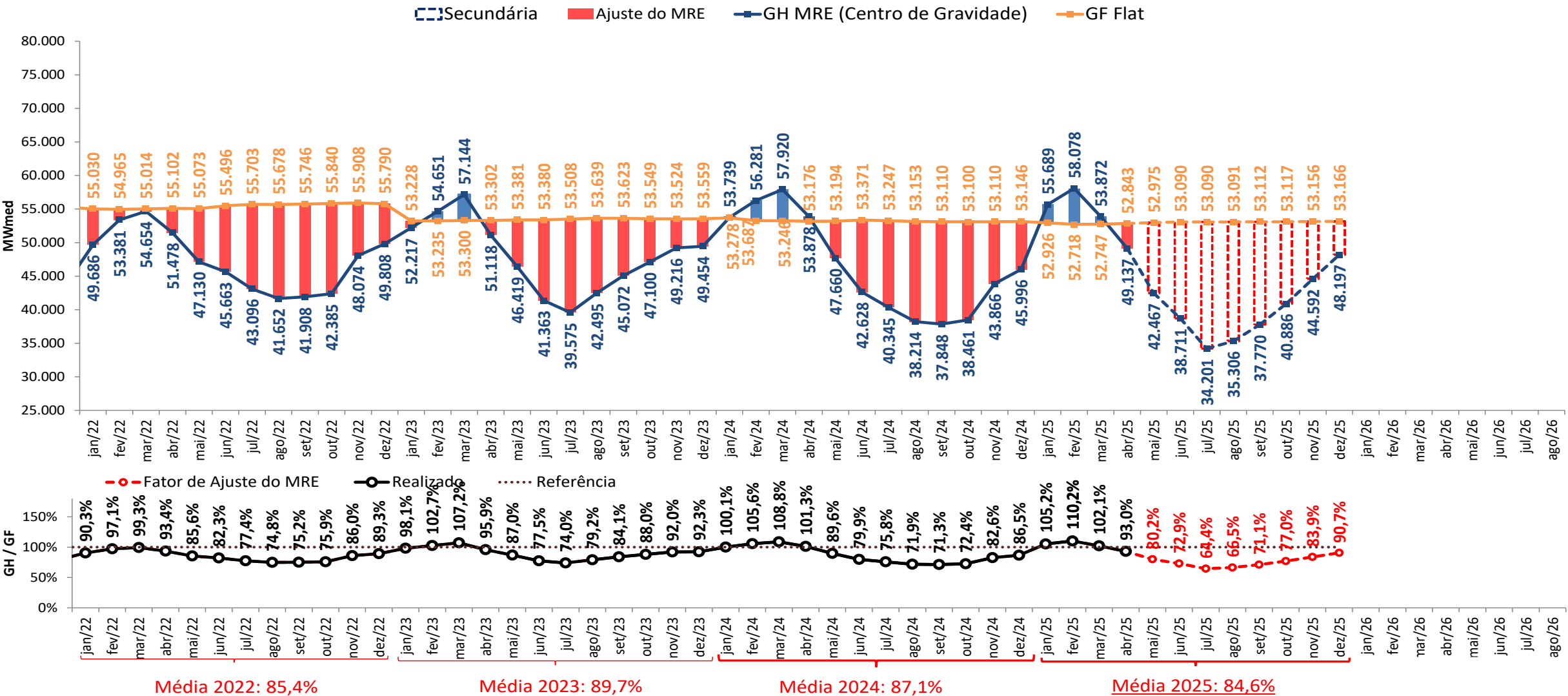
• A estimativa de GSF para maio e junho de 2025 apresentada foi elaborada no dia 09/06/2025 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD (clique [aqui](#) para acessar)

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



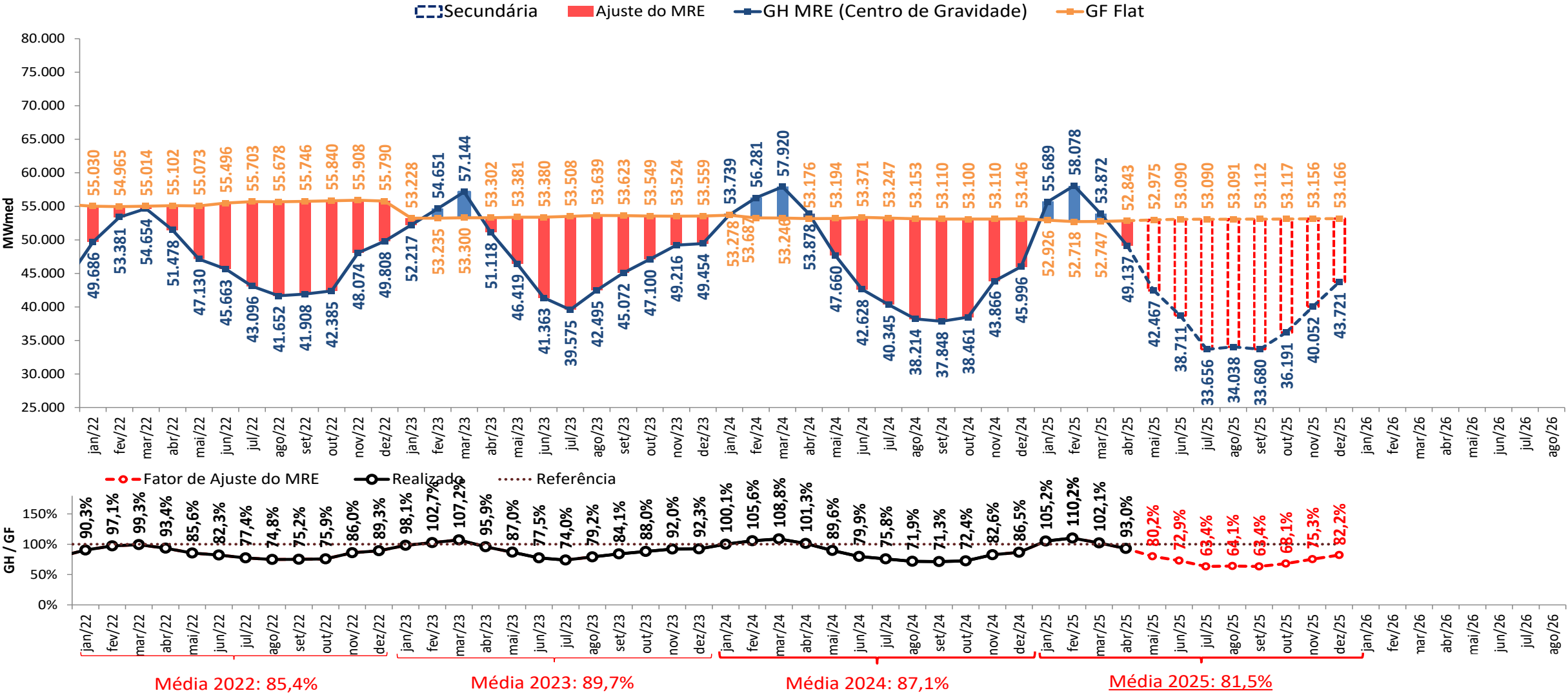
• A estimativa de GSF para maio e junho de 2025 apresentada foi elaborada no dia 09/06/2025 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD (clique [aqui](#) para acessar)

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



• A estimativa de GSF para maio e junho de 2025 apresentada foi elaborada no dia 09/06/2025 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 maio e junho de 2025 apresentada foi elaborada no dia 09/06/2025 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 (≈4,249%)<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 | 31.860 | 28.154 | 25.309 | 26.503 | 30.423 | 31.576 | 32.821 | 33.334 | 34.777 | 36.347 |
| Sul                                                |         | 7.318  | 7.846  | 8.291  | 7.251  | 6.569  | 6.803  | 7.503  | 7.940  | 8.256  | 8.353  | 8.675  | 8.967  |
| Nordeste                                           |         | 4.406  | 4.688  | 4.884  | 4.327  | 3.890  | 4.088  | 4.678  | 4.846  | 5.043  | 5.115  | 5.335  | 5.572  |
| Norte                                              |         | 8.578  | 9.163  | 9.495  | 8.561  | 7.641  | 8.250  | 9.616  | 9.752  | 10.187 | 10.310 | 10.785 | 11.346 |
| SIN                                                |         | 49.189 | 52.344 | 54.531 | 48.293 | 43.409 | 45.643 | 52.219 | 54.115 | 56.307 | 57.111 | 59.572 | 62.232 |
| UHEs - Expansão<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 |
| Juruena                                            | Sudeste |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 38,9   | 40,7   |
| Jirau (Cota 90m Ampl.)                             | Sudeste |        |        |        |        |        | 102,7  | 117,5  | 121,7  | 126,7  | 128,5  | 134,0  | 140,0  |
| Pacotão (PCH)                                      | Sudeste |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 8,0    | 8,3    | 24,4   |
| Pacotão (PCH)                                      | Sul     |        |        |        |        |        |        |        | 0,6    | 32,8   | 33,2   | 36,0   | 37,6   |
| 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 (≈4,249%)<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    | 98,3   | 112,5  | 116,6  | 121,3  | 123,0  | 165,6  | 173,0  |
| SIN                                                |         | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 98,3   | 112,5  | 116,6  | 121,3  | 123,0  | 165,6  | 173,0  |
| Expansão PCH<br>part. MRE e<br>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    | 23,3   |
| Sul                                                |         | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,6    | 31,4   | 31,8   | 34,4   | 36,0   |
| SIN                                                |         | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,6    | 31,4   | 39,5   | 42,4   | 59,3   |
| 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 | 31.860 | 28.154 | 25.309 | 26.601 | 30.535 | 31.692 | 32.942 | 33.464 | 34.951 | 36.544 |
| Sul                                                |         | 7.318  | 7.846  | 8.291  | 7.251  | 6.569  | 6.803  | 7.503  | 7.941  | 8.287  | 8.384  | 8.709  | 9.003  |
| Nordeste                                           |         | 4.406  | 4.688  | 4.884  | 4.327  | 3.890  | 4.088  | 4.678  | 4.846  | 5.043  | 5.115  | 5.335  | 5.572  |
| Norte                                              |         | 8.578  | 9.163  | 9.495  | 8.561  | 7.641  | 8.250  | 9.616  | 9.752  | 10.187 | 10.310 | 10.785 | 11.346 |
| SIN                                                |         | 49.189 | 52.344 | 54.531 | 48.293 | 43.409 | 45.742 | 52.332 | 54.232 | 56.459 | 57.274 | 59.780 | 62.465 |

• 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 (≈4,249%)<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 | 30.818 | 30.807 | 30.886 | 30.759 | 30.863 | 30.911 | 30.879 | 30.919 | 30.926 | 30.941 |
| Sul                                                 |  | 7.874  | 7.902  | 8.020  | 7.934  | 8.016  | 7.895  | 7.611  | 7.773  | 7.767  | 7.748  | 7.714  | 7.633  |
| Nordeste                                            |  | 4.740  | 4.722  | 4.724  | 4.735  | 4.747  | 4.745  | 4.745  | 4.744  | 4.745  | 4.744  | 4.744  | 4.743  |
| Norte                                               |  | 9.230  | 9.228  | 9.185  | 9.367  | 9.325  | 9.575  | 9.755  | 9.546  | 9.584  | 9.563  | 9.591  | 9.658  |
| SIN                                                 |  | 52.926 | 52.718 | 52.747 | 52.843 | 52.975 | 52.974 | 52.974 | 52.974 | 52.974 | 52.974 | 52.974 | 52.975 |

| 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   |
| Jirau (Cota 90m Ampl.)       | Sudeste    |        |        |        |        |        | 121,1  | 121,1  | 121,1  | 121,1  | 121,1  | 121,1  | 121,1  |
| Pacotão (PCH)                | Sudeste    |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 8,3    | 8,3    | 24,0   |
| Pacotão (PCH)                | Sul        |        |        |        |        |        |        |        | 0,6    | 34,2   | 34,2   | 35,5   | 35,5   |

| Expansão - perdas<br>(≈4,249%)<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    | 116,0  | 116,0  | 116,0  | 116,0  | 116,0  | 154,1  | 154,1  |
| SIN                                         |  | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 116,0  | 116,0  | 116,0  | 116,0  | 116,0  | 154,1  | 154,1  |

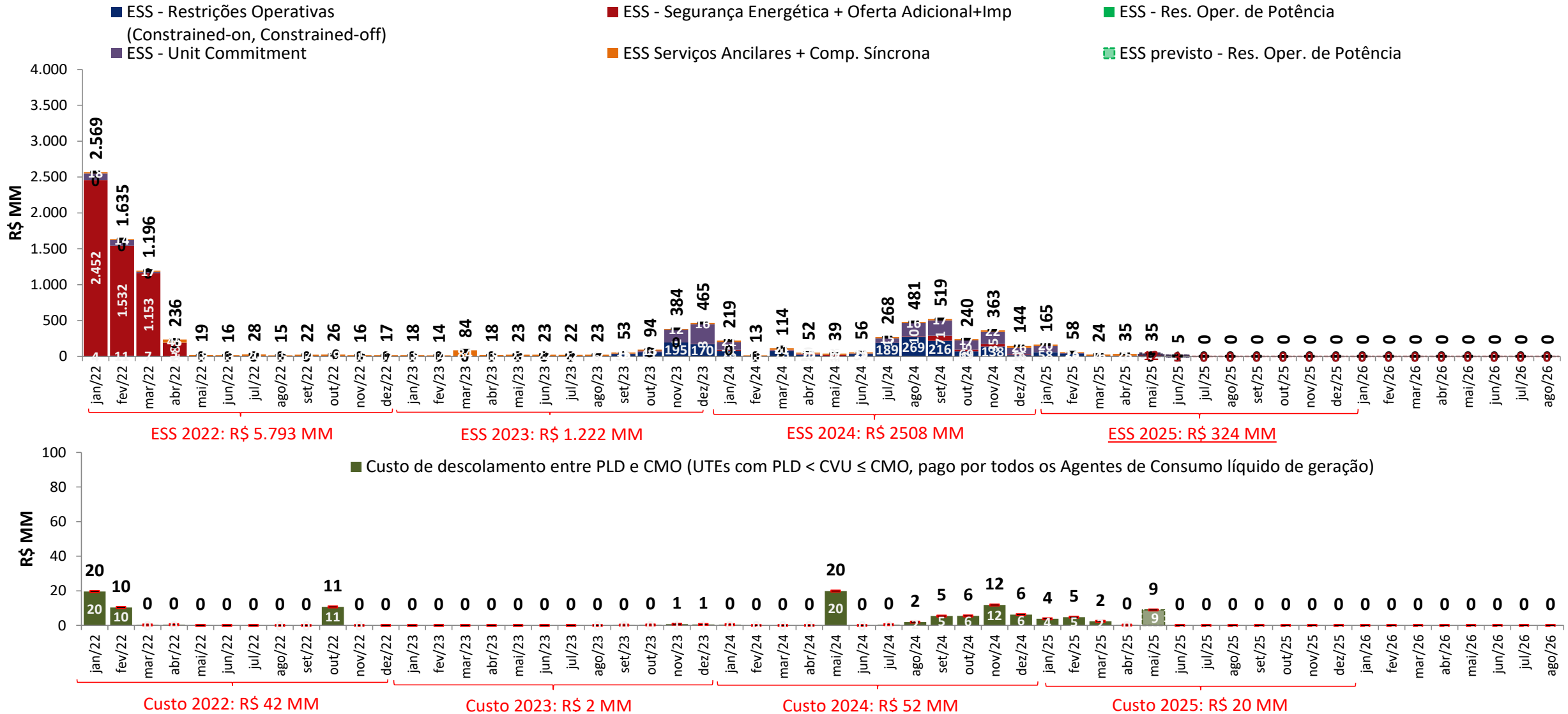
| Expansão PCH<br>part. MRE e<br>perdas<br>(MWmédio) |  | jan/25 | fev/25 | mar/25 | abr/25 | mai/25 | jun/25 | jul/25 | ago/25 | set/25 | out/25 | nov/25 | dez/25 |
|----------------------------------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Sudeste                                            |  | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 5,2    | 5,2    | 15,0   |
| Sul                                                |  | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,4    | 21,3   | 21,3   | 22,2   | 22,2   |
| SIN                                                |  | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,0    | 0,4    | 21,3   | 26,5   | 27,4   | 37,1   |

| 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 | 30.818 | 30.807 | 30.886 | 30.875 | 30.979 | 31.027 | 30.994 | 31.040 | 31.085 | 31.110 |
| Sul                        |  | 7.874  | 7.902  | 8.020  | 7.934  | 8.016  | 7.895  | 7.611  | 7.774  | 7.789  | 7.769  | 7.736  | 7.656  |
| Nordeste                   |  | 4.740  | 4.722  | 4.724  | 4.735  | 4.747  | 4.745  | 4.745  | 4.744  | 4.745  | 4.744  | 4.744  | 4.743  |
| Norte                      |  | 9.230  | 9.228  | 9.185  | 9.367  | 9.325  | 9.575  | 9.755  | 9.546  | 9.584  | 9.563  | 9.591  | 9.658  |
| SIN                        |  | 52.926 | 52.718 | 52.747 | 52.843 | 52.975 | 53.090 | 53.090 | 53.091 | 53.112 | 53.117 | 53.156 | 53.166 |

- 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

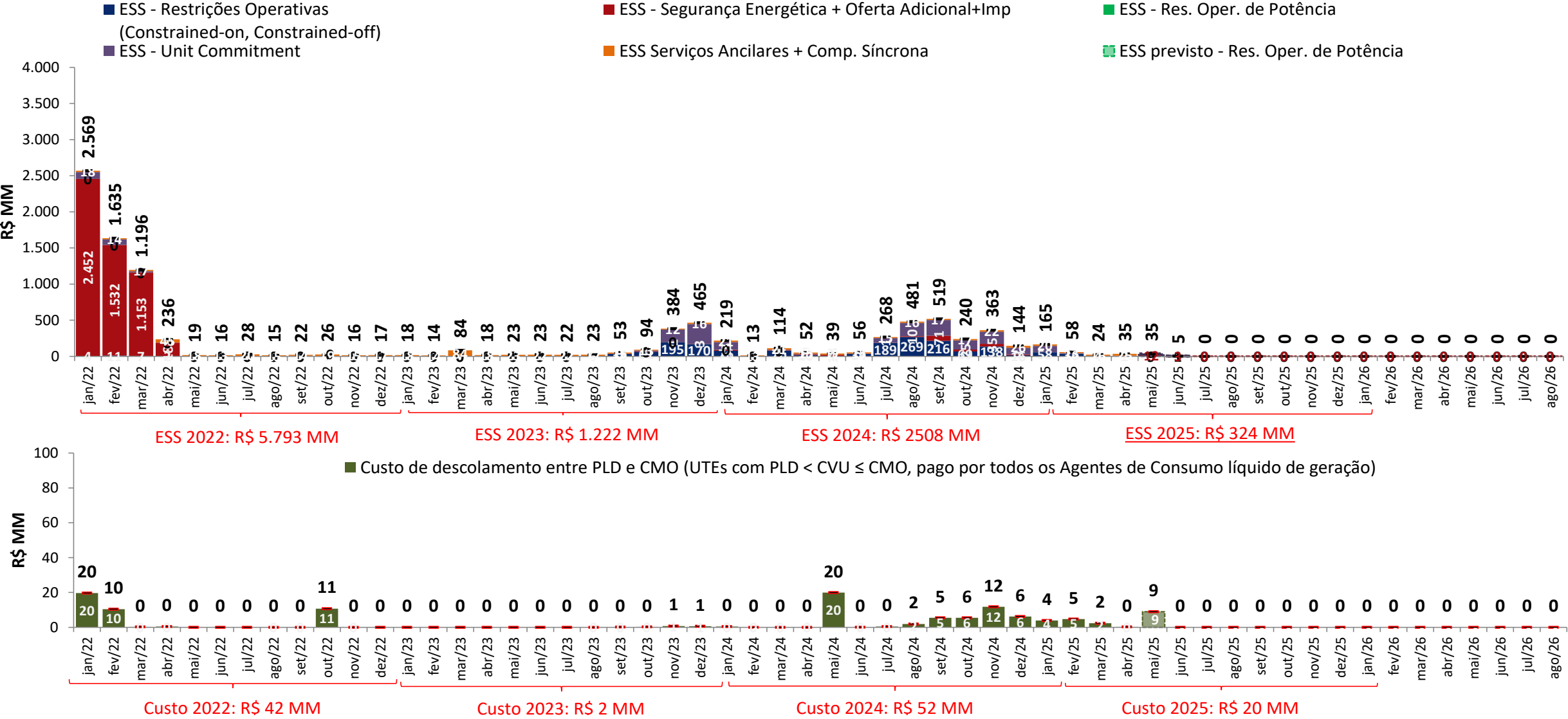
## projeção do PLD



- A estimativa de ESS para maio e junho de 2025 apresentada foi elaborada no dia 09/06/2025 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

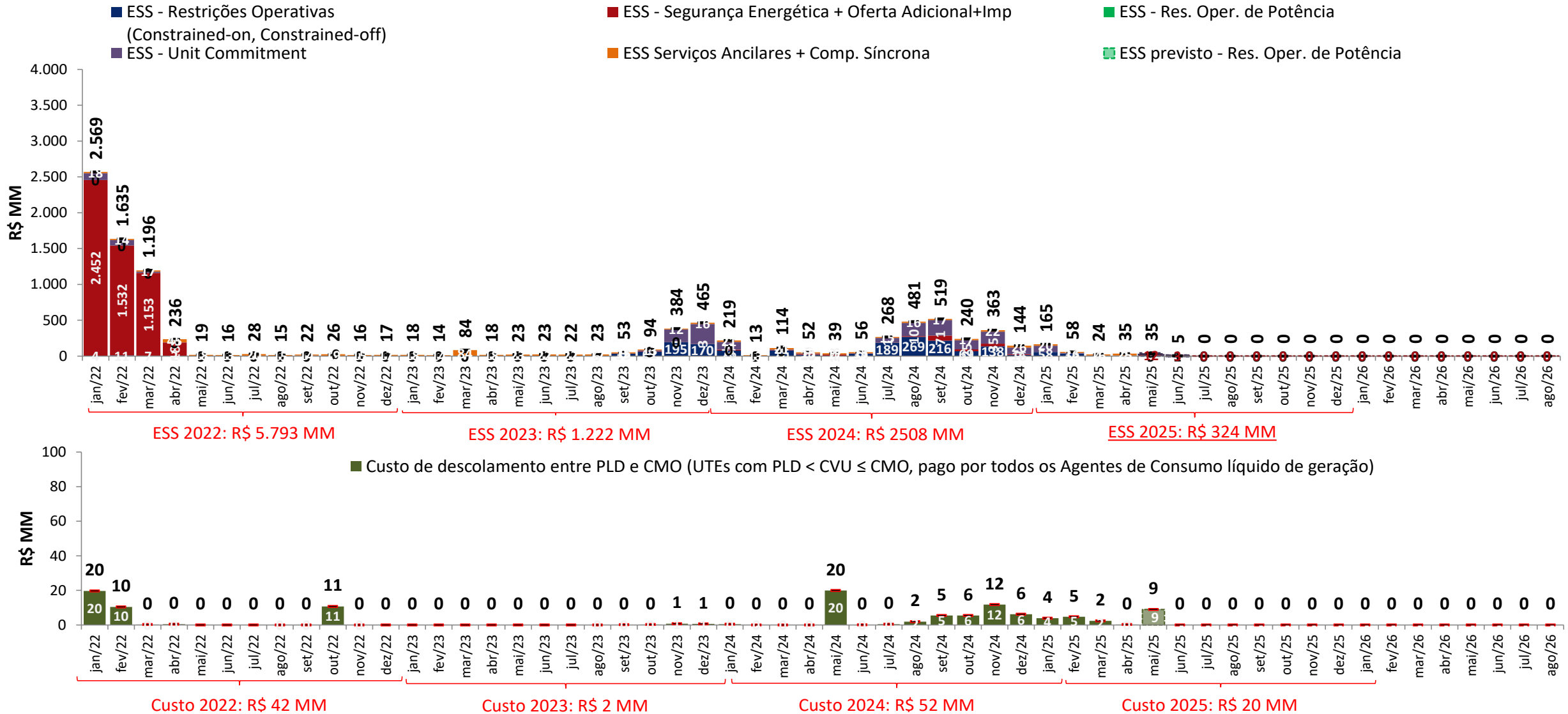
sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2017



• A estimativa de ESS para maio e junho de 2025 apresentada foi elaborada no dia 09/06/2025 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

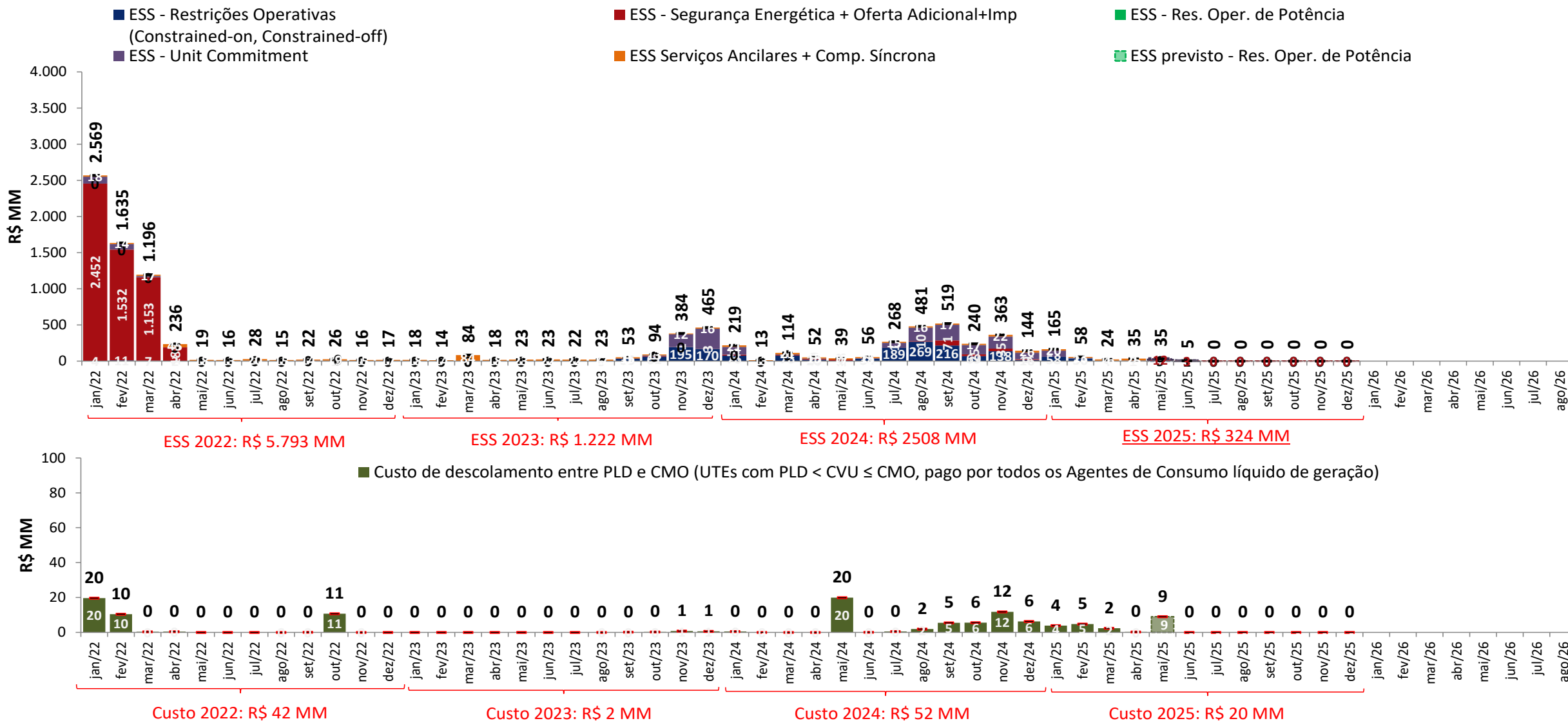
sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2021



- A estimativa de ESS para maio e junho de 2025 apresentada foi elaborada no dia 09/06/2025 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

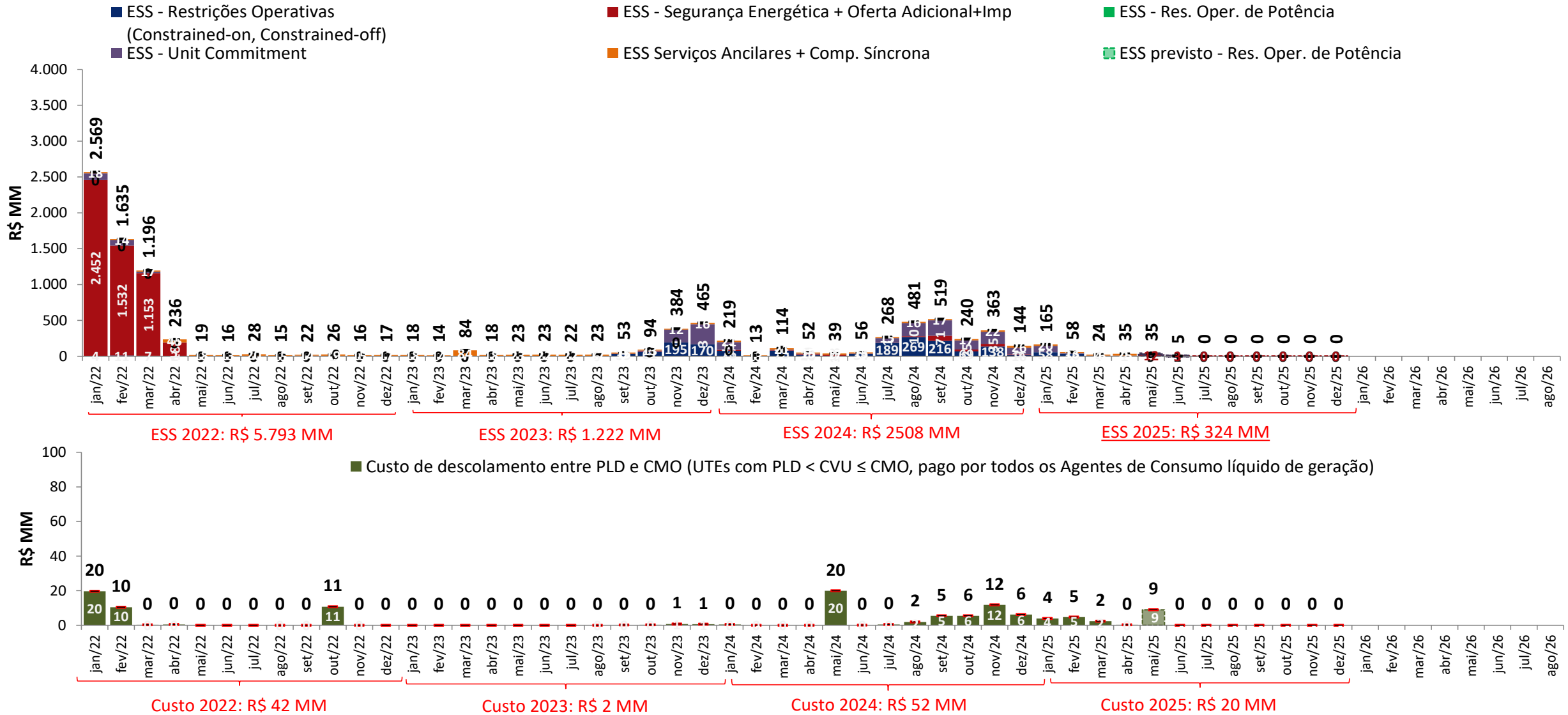
sensibilidade 3: proj. PLD SMAP CFS VE



- A estimativa de ESS para maio e junho de 2025 apresentada foi elaborada no dia 09/06/2025 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD (clique [aqui](#) para acessar)

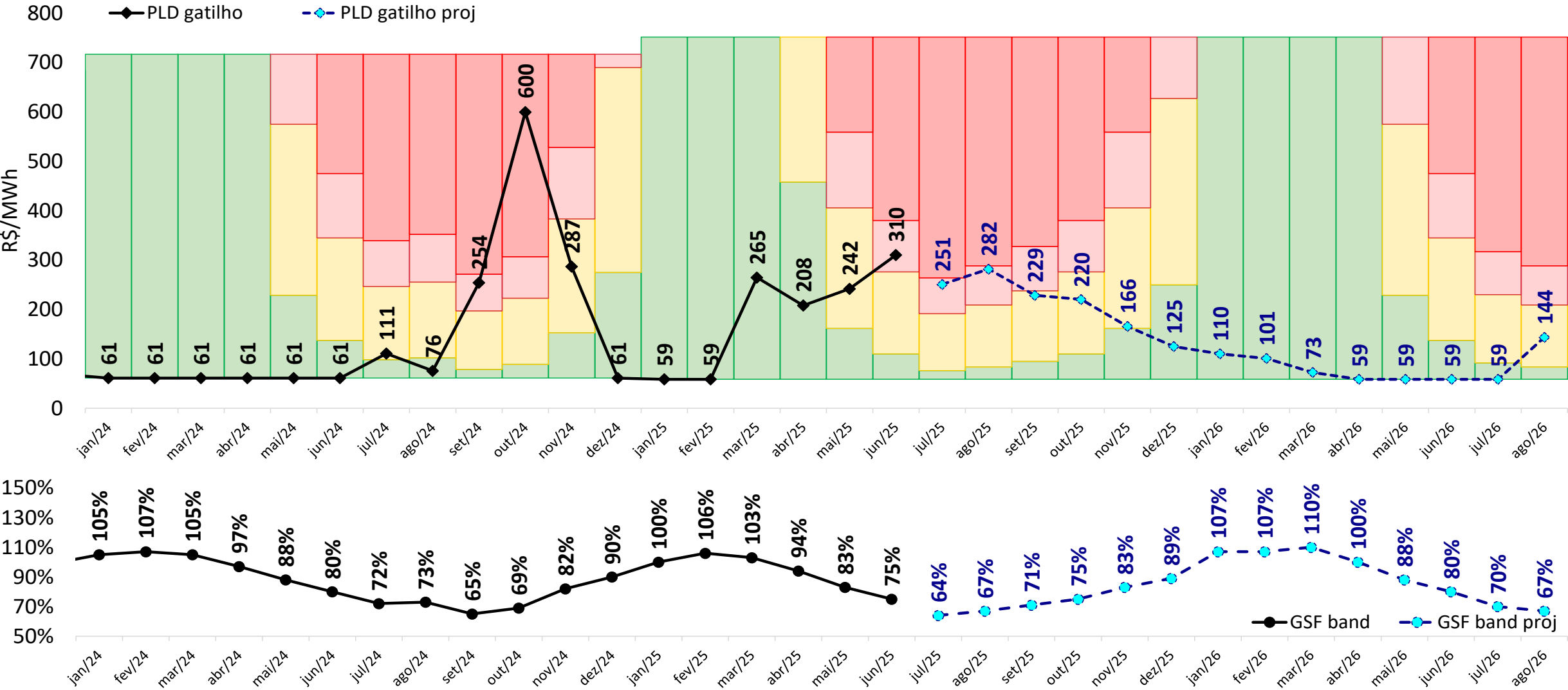
# projeção de ESS e custos devido ao descolamento entre CMO e PLD

sensibilidade 4: proj. PLD SMAP CFS LI

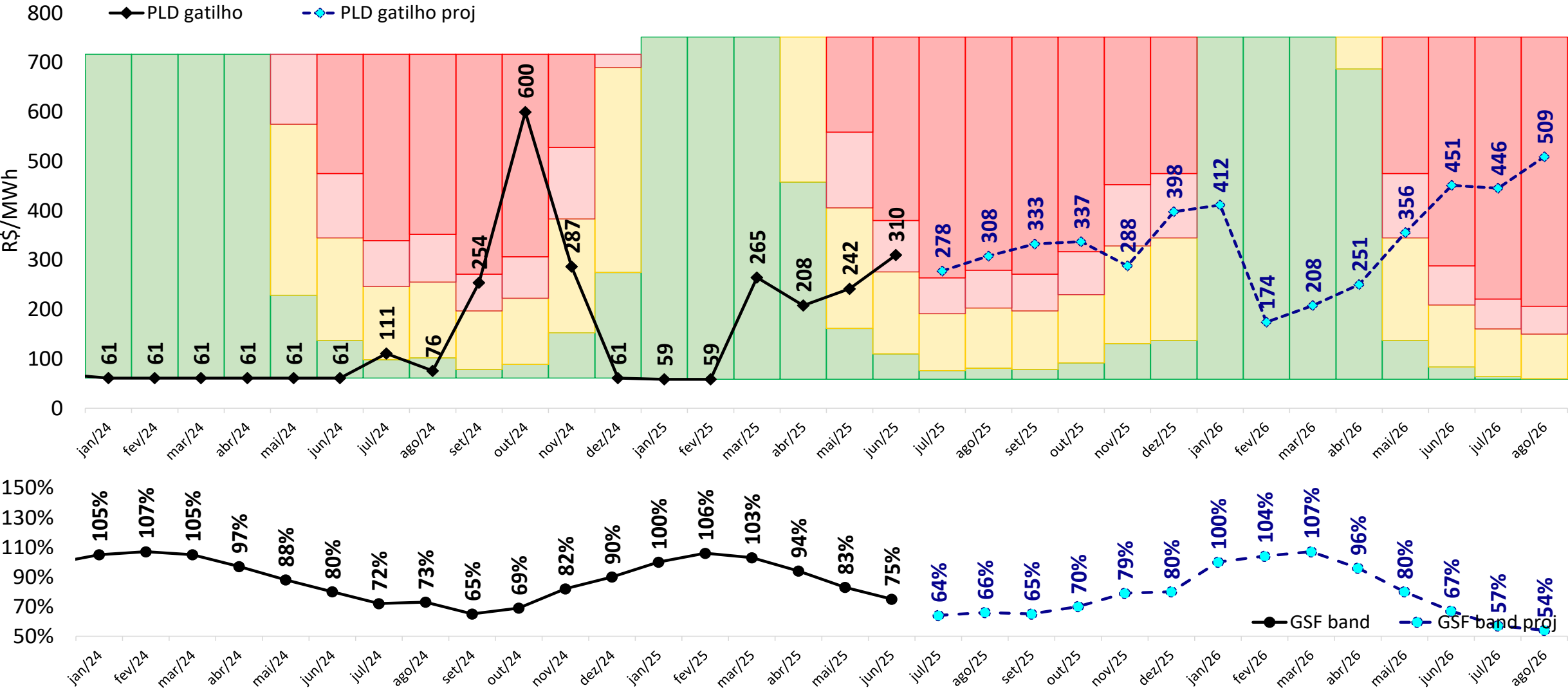


- A estimativa de ESS para maio e junho de 2025 apresentada foi elaborada no dia 09/06/2025 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD (clique [aqui](#) para acessar)

projeção da bandeira tarifária  
projeção do PLD, RNA

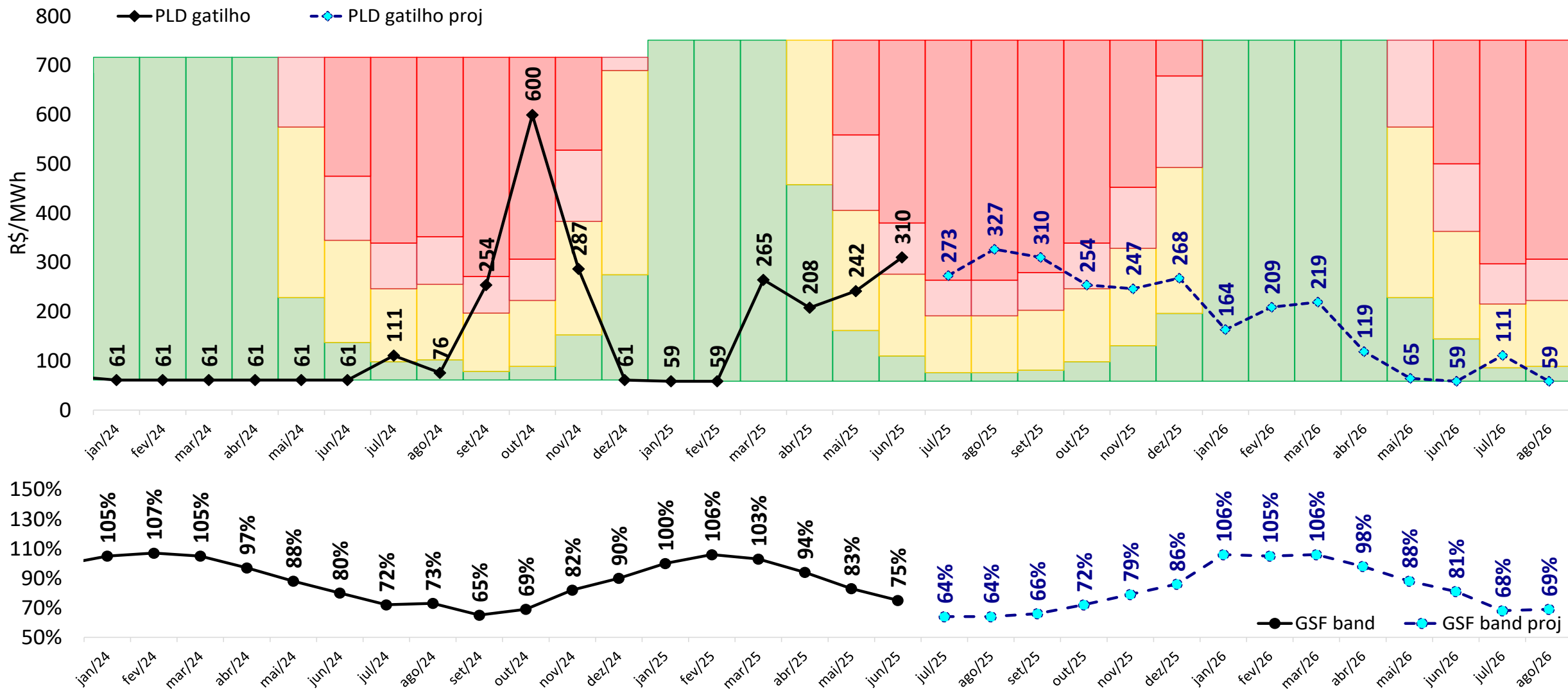


projecção da bandeira tarifária  
sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2017

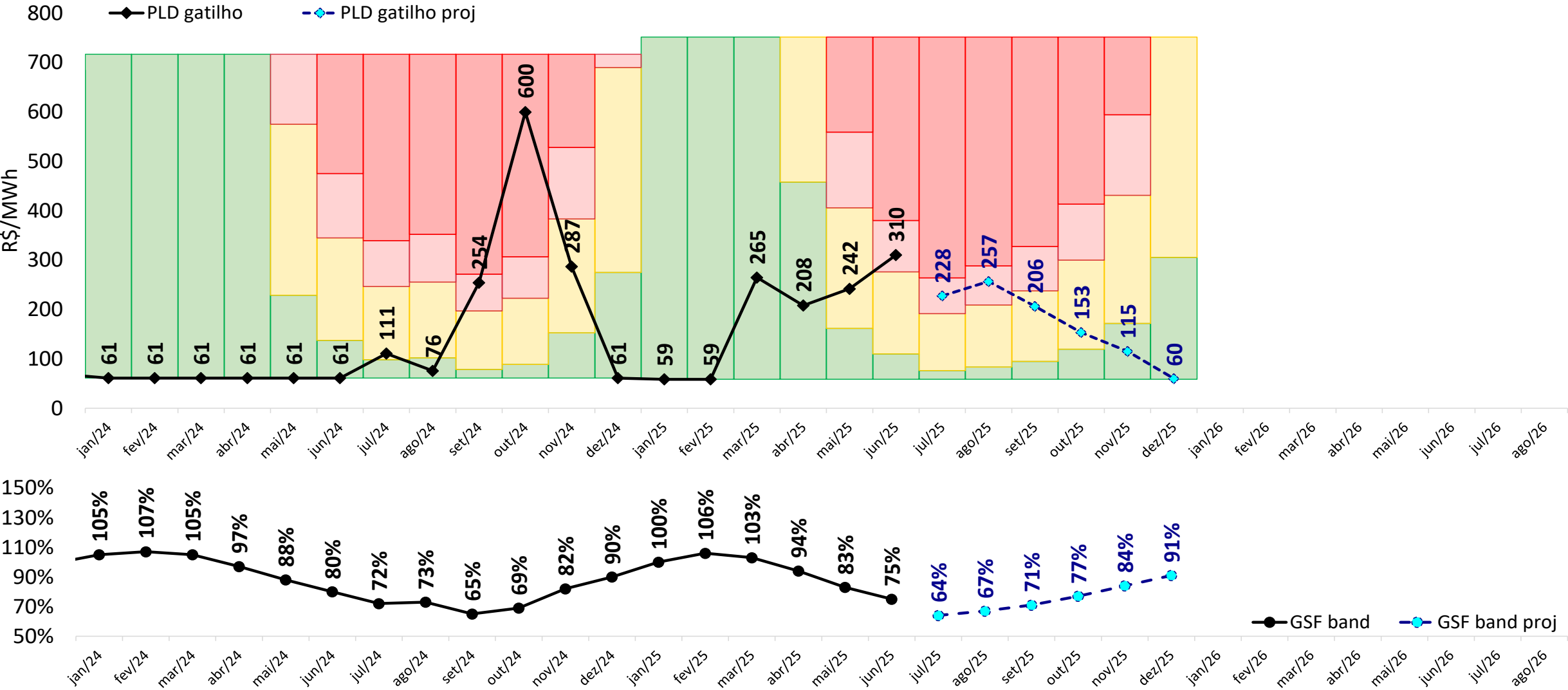


# projeção da bandeira tarifária

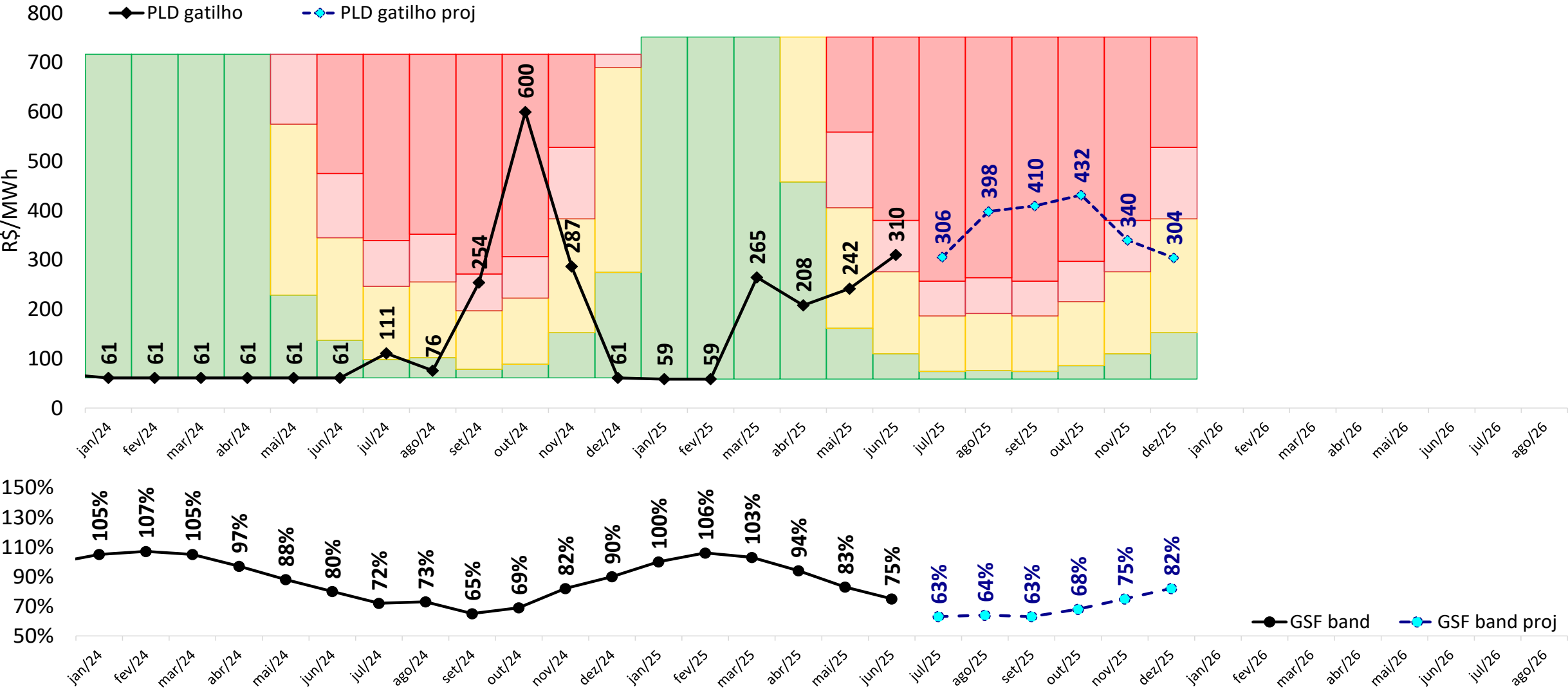
## sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2021



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**