



23/06/2026

gerência executiva de preços,
modelos e estudos energéticos



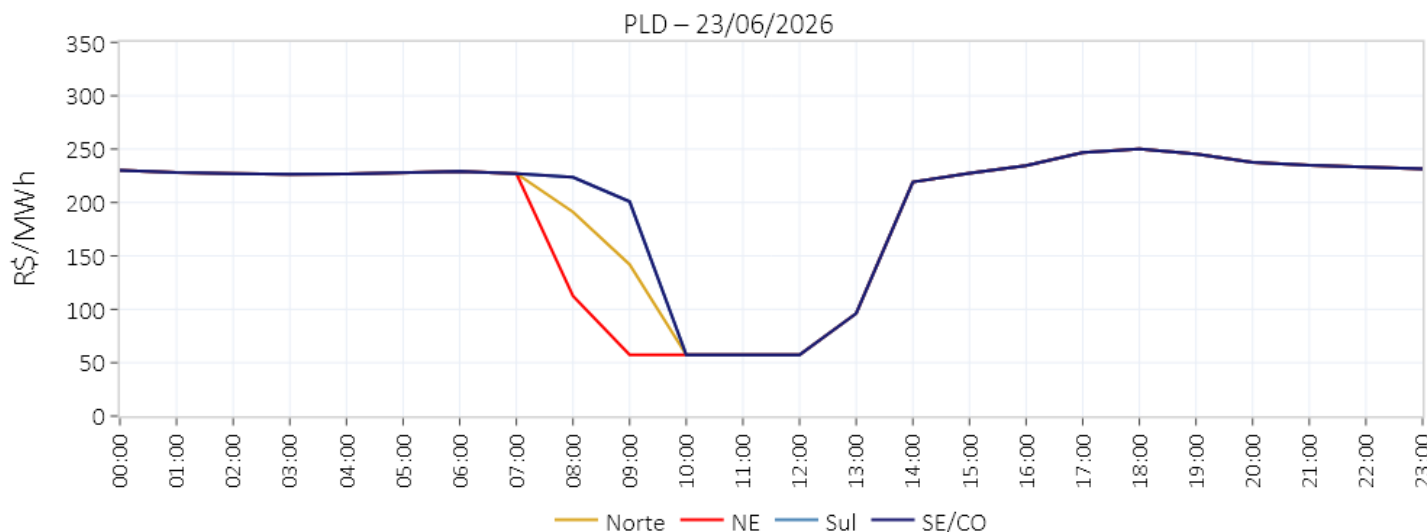
ccee

avaliação do comportamento do PLD de hoje - 23/06/2026

No dia 23/06, o PLD apresentou **desacoplamento** entre submercados no período das 8h e 9h. Os submercados Sudeste/Centro-Oeste, Sul, Nordeste e Norte permaneceram acoplados no **horário de vale**, com patamares reduzidos de PLD, recuando ao piso regulatório (R\$ 57/MWh), refletindo a **elevada geração solar distribuída e centralizada**, e a **geração térmica compulsória**. Todos os submercados permaneceram acoplados no **horário de ponta**, com patamares elevados de PLD, refletindo a **redução da geração das fontes intermitentes** e a maior necessidade de atendimento da carga. Assim, o **preço médio diário** no Sudeste/Centro-Oeste e Sul foi de R\$ 203/MWh. No Nordeste, de R\$ 193/MWh. No Norte, de R\$ 199/MWh.

No **horário de vale** do PLD (10h às 12h), o preço vai à R\$ 57/MWh no Sudeste/Centro-Oeste, Sul, Nordeste e Norte como consequência da **queda da carga líquida* do SIN (-17,8 GWm)**, associada ao movimento de aumento da geração das fontes intermitentes em relação às demais horas: MMGD (+17,4 GWm), Fotovoltaica (+8,4 GWm); e também da **geração térmica compulsória (+1,8 GWm)**.

No **horário de pico** do PLD (17h às 19h), os preços atingem R\$ 248/MWh em todos os submercados, refletindo a **elevação da carga líquida do SIN (25,0 GWm)**. Esse movimento resulta da combinação da **menor geração intermitente** em relação às demais horas: Eólica (-2,2 GWm), MMGG (-4,6 GWm), Fotovoltaica (-4,2 GWm) e aumento de carga (13,9 GWm). Para atendimento desse movimento, ocorre a **elevação da geração hidrelétrica (24,6 GWm)** e do despacho térmico por ordem de mérito (0,4 GWm).



	Demais Horas	Vale (10-12h)	Variação	Pico (17-19h)	Variação
PLD SE/CO (R\$/MWh)	220,1	57,31	-162,8 (-74%)	247,54	+27,4 (12%)
PLD Sul (R\$/MWh)	220,1	57,31	-162,8 (-74%)	247,54	+27,4 (12%)
PLD NE (R\$/MWh)	205,93	57,31	-148,6 (-72%)	247,54	+41,6 (20%)
PLD Norte (R\$/MWh)	215,02	57,31	-157,7 (-73%)	247,54	+32,5 (15%)
Carga SIN (GWmed)	78,6	82,1	+3,5 (+4%)	92,5	+13,9 (18%)
Geração Eólica SIN (GWmed)	15,7	9,6	-6,1 (-39%)	13,5	-2,2 (-14%)
Geração MMGD SIN (GWmed)	5,0	22,4	+17,4 (+348%)	0,4	-4,6 (-92%)
Geração Solar (UFV) SIN (GWmed)	4,4	12,8	+8,4 (+191%)	0,2	-4,2 (-95%)
Geração PCH + Biomassa SIN (GWmed)	6,4	6,2	-0,2 (-3%)	6,4	+0,0 (0%)
GT Compulsória** SIN (GWmed)	4,1	5,9	+1,8 (+44%)	3,9	-0,2 (-5%)
Carga Líquida* SIN (GWmed)	43,1	25,3	-17,8 (-41%)	68,1	+25,0 (58%)
GT Ordem de Mérito SIN (GWmed)	2,8	0,0	-2,8 (-100%)	3,2	+0,4 (14%)
GH SIN (GWmed)	40,3	25,3	-15,0 (-37%)	64,9	+24,6 (61%)

* A carga líquida corresponde à diferença entre a carga global do sistema e a geração compulsória, que é composta por geração de MMGD, eólica, solar, PCT - biomassa, PCH e geração térmica compulsória².

** A geração térmica compulsória corresponde à geração não despachada por ordem de mérito, resultante de inflexibilidades, restrições de unit commitment e despacho antecipado por GNL.

PLD	SE/CO	S	NE	N
22/jun/26	R\$ 203,92/MWh	R\$ 225,85/MWh	R\$ 203,91/MWh	R\$ 203,92/MWh
23/jun/26	R\$ 203,18/MWh	R\$ 203,18/MWh	R\$ 192,55/MWh	R\$ 199,37/MWh
Projeção jun/26	R\$ 199,60/MWh	R\$ 202,44/MWh	R\$ 198,69/MWh	R\$ 199,33/MWh
Projeção jul/26	R\$ 178,36/MWh	R\$ 178,36/MWh	R\$ 178,36/MWh	R\$ 178,36/MWh
Projeção ago/26	R\$ 204,58/MWh	R\$ 204,58/MWh	R\$ 204,58/MWh	R\$ 204,58/MWh

ENA	SE/CO	S	NE	N	SIN
Acumulado até 22/jun/26	89%	59%	60%	64%	77%
Expectativa jun/26	88%	62%	58%	58%	76%

Armazenamento	SE/CO	S	NE	N	SIN
Em 22/jun/26	65,5%	55,9%	90,2%	95,1%	70,7%
Expectativa final de jun/26	65,6%	59%	89,5%	97%	71%

Fator de ajuste do MRE	MRE	Repactuação do risco hidrológico
Acumulado até 22/jun/26	96,7%	78,3%
Expectativa jun/26	94,7%	76,7%
Projeção 2026	84,0%	84,0%

Encargos	ESS	Custo de descolamento entre CMO e PLD
Expectativa jun/26	R\$ 30,8 MM	R\$ 4,1 MM
Projeção 2026	R\$ 696,7 MM	R\$ 47,7 MM

Análise do PLD da semana corrente

1. PLD
2. Balanco energético
3. Previsibilidades
4. Atos regulatórios

Análise do DECOMP da semana corrente

6. Decomposição da FCF
7. Curva de oferta e demanda
8. Carga
9. ENA
10. Armazenamento
11. Intercâmbio
12. Geração eólica
13. Disponibilidade e inflexibilidade
14. Pilha térmica e declaração de CVU
15. Comportamento das cotações dos combustíveis

Análise e acompanhamento da operação

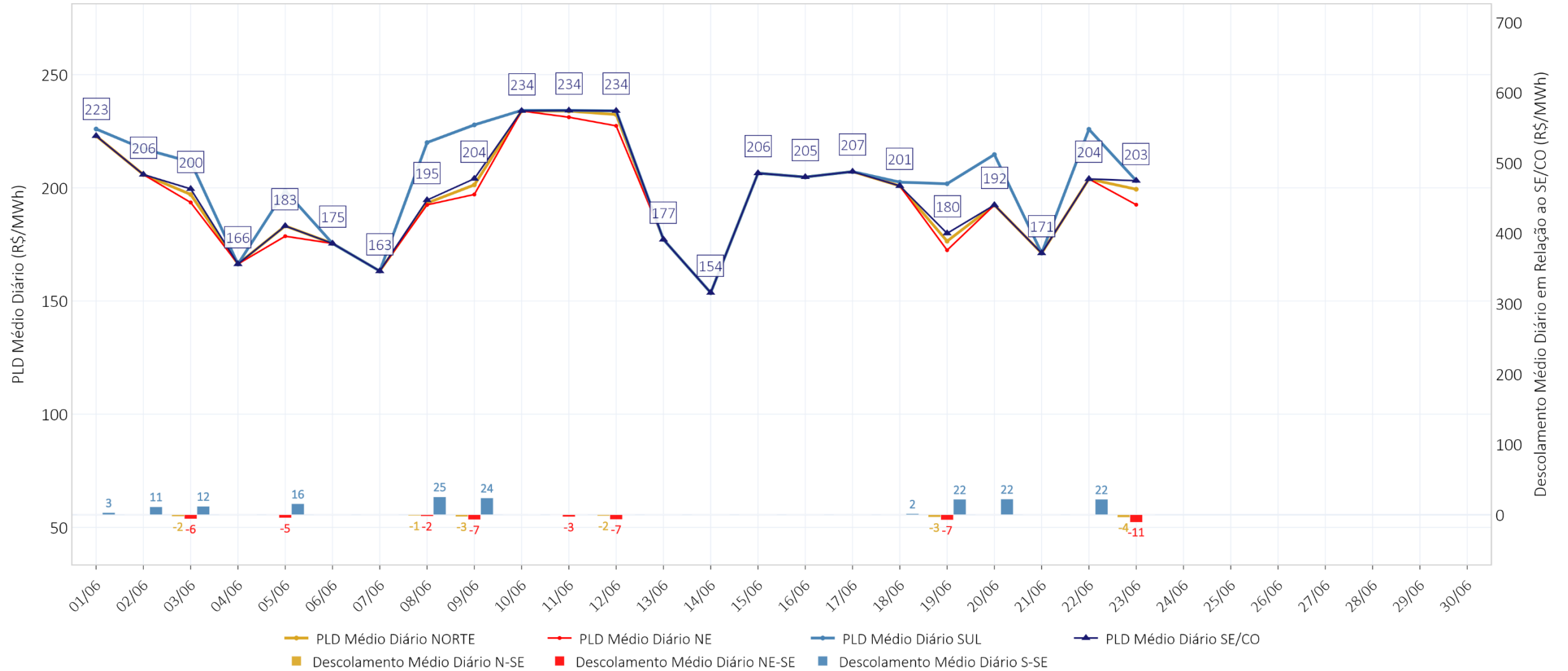
15. ENA
16. armazenamento
17. geração hidráulica
18. GSF
19. geração térmica
20. ESS e recuperação do CF das Merchant
21. Intercâmbio
22. geração eólica
23. geração fotovoltaica
24. Intercâmbio e importação/exportação
25. demanda máxima
26. disponibilidade de água do solo e precipitação
27. temperatura

Projeção do PLD

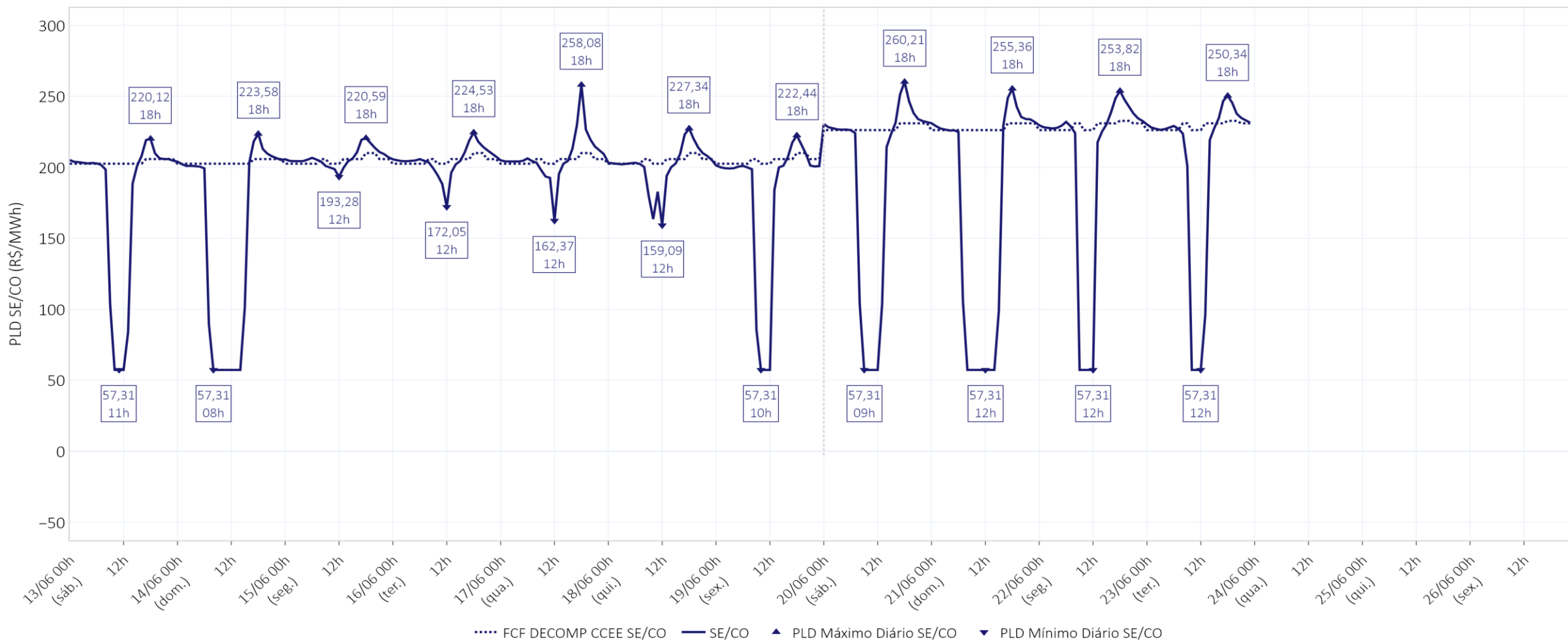
28. PLD
29. ENA
30. armazenamento
31. balanco operativo
32. GSF
33. encargos
34. bandeira tarifária

semana 4 de junho

preço de liquidação das diferenças – médias diárias e descolamento com SE/CO

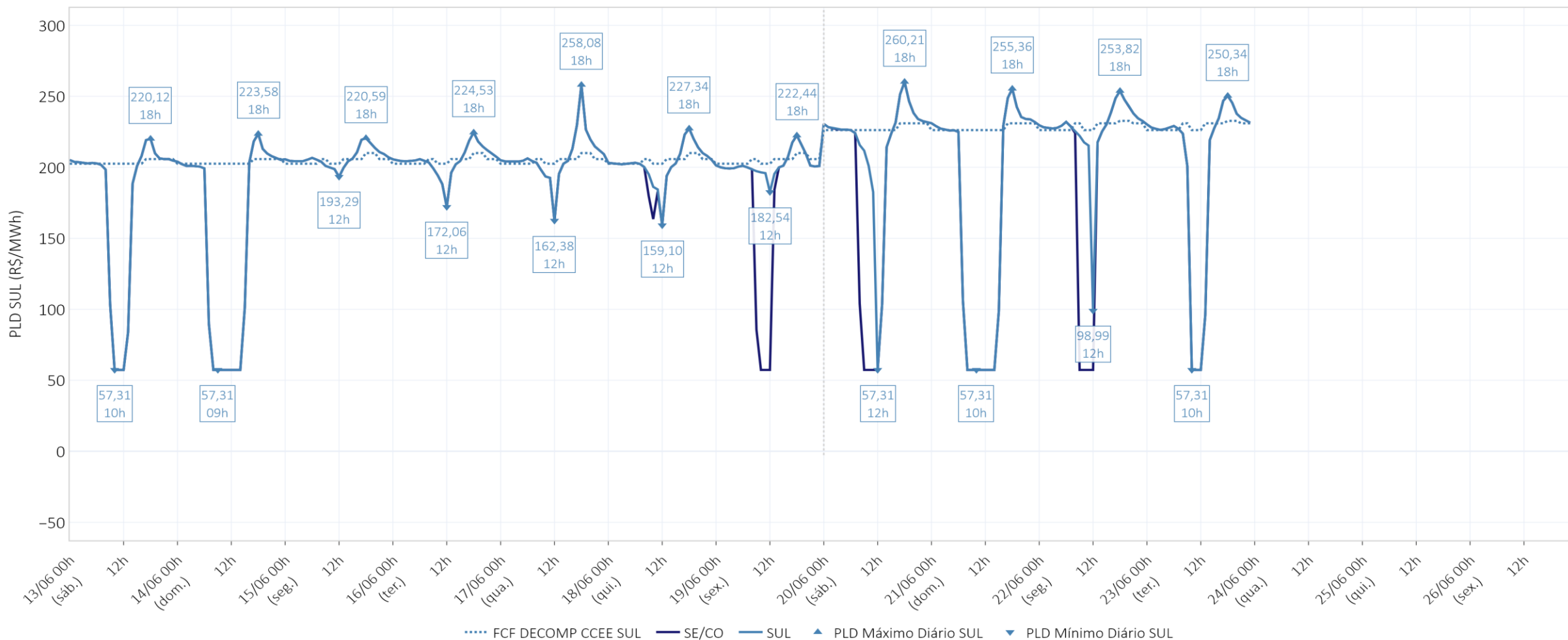


preço de liquidação das diferenças – SE/CO – semana horária



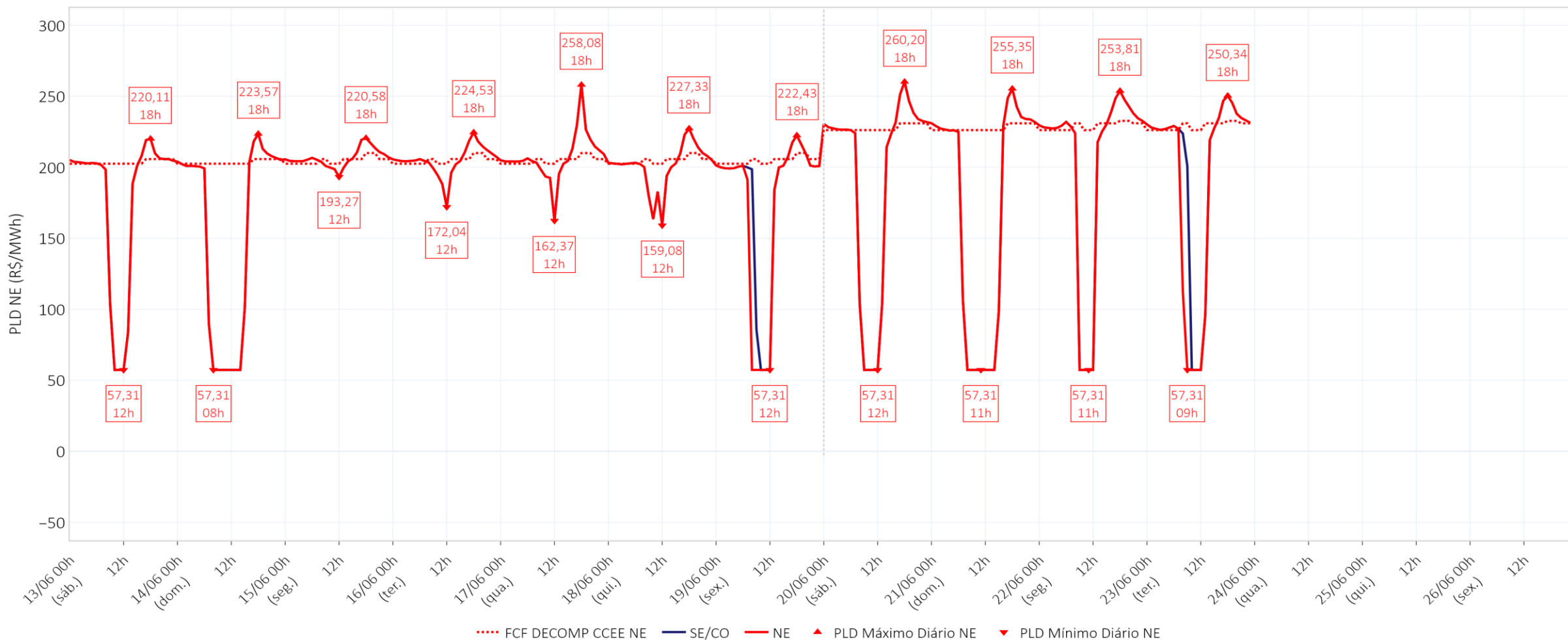
Média Diária (R\$/MWh)	13/06	14/06	15/06	16/06	17/06	18/06	19/06	20/06	21/06	22/06	23/06
SE/CO	177	154	206	205	207	201	180	192	171	204	203

preço de liquidação das diferenças – S – semana horária



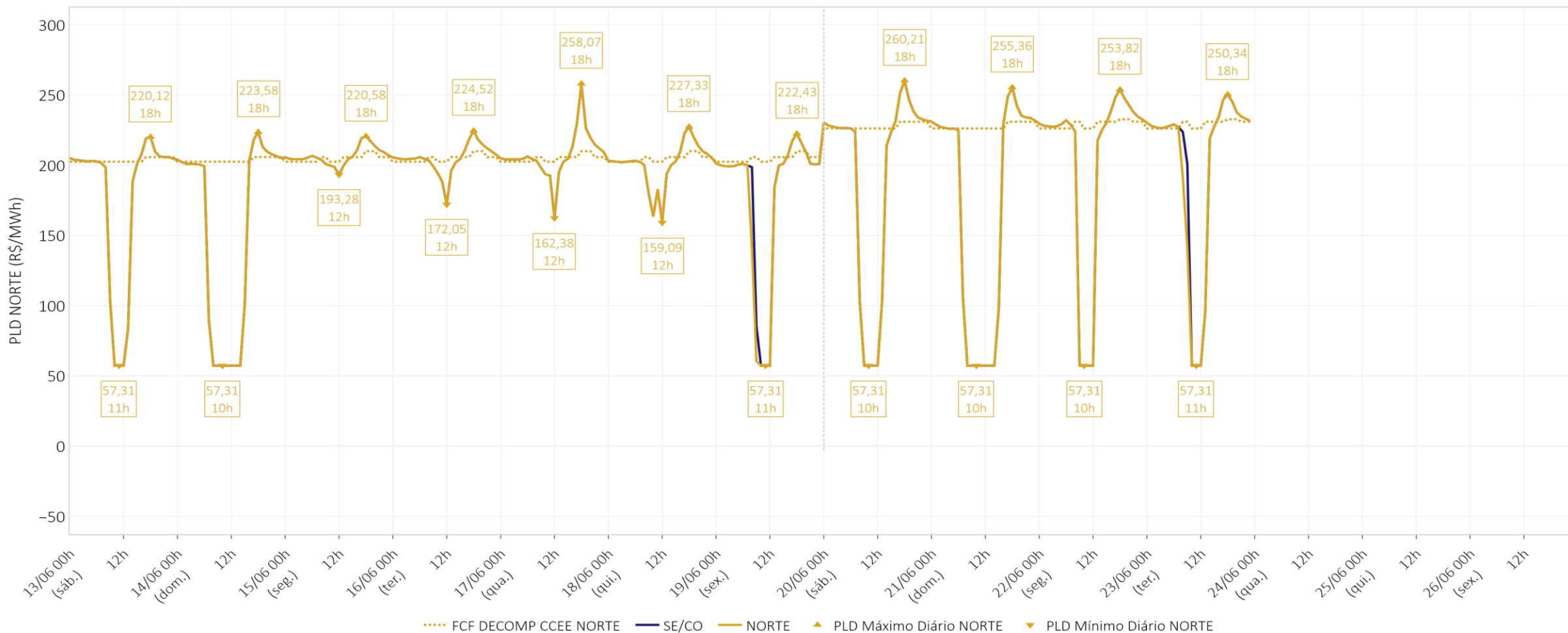
Média Diária (R\$/MWh)	13/06	14/06	15/06	16/06	17/06	18/06	19/06	20/06	21/06	22/06	23/06
SE/CO	177	154	206	205	207	201	180	192	171	204	203
SUL	177	154	206	205	207	203	202	215	171	226	203

preço de liquidação das diferenças – NE – semana horária



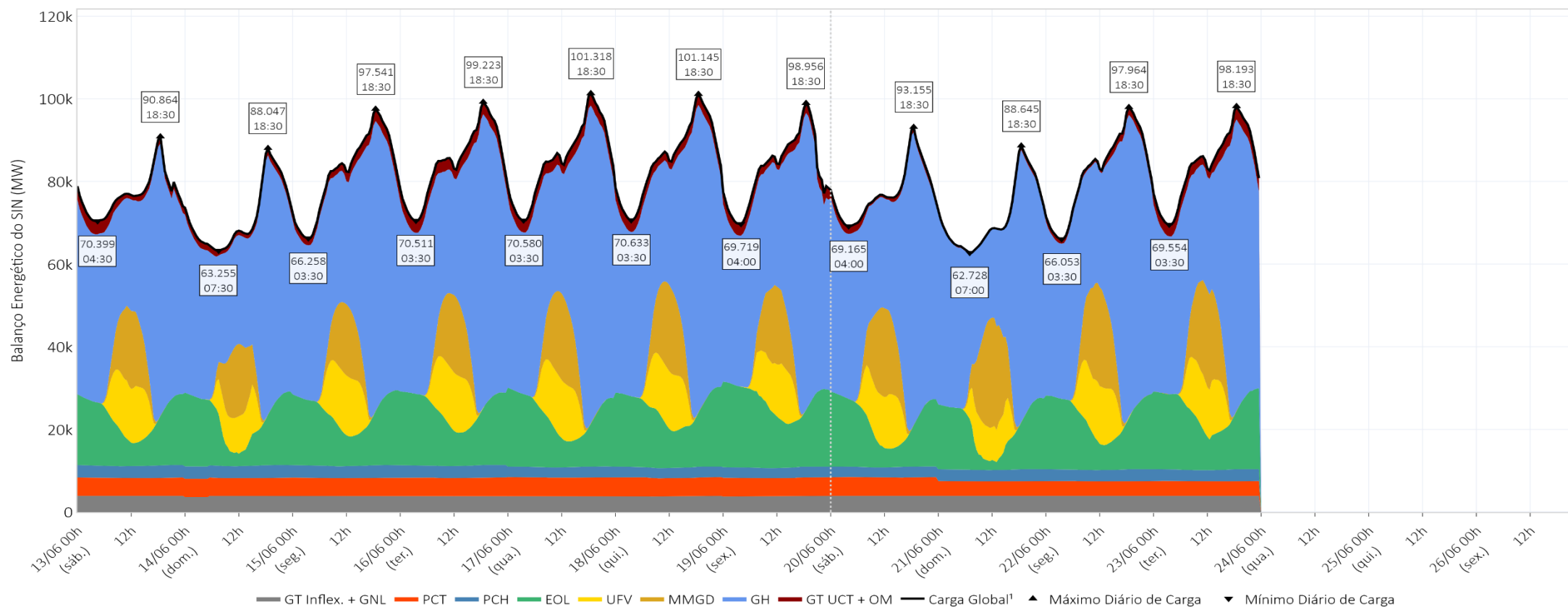
Média Diária (R\$/MWh)	13/06	14/06	15/06	16/06	17/06	18/06	19/06	20/06	21/06	22/06	23/06
SE/CO	177	154	206	205	207	201	180	192	171	204	203
SUL	177	154	206	205	207	203	202	215	171	226	203
NE	177	154	206	205	207	201	172	192	171	204	193

preço de liquidação das diferenças – N – semana horária



Média Diária (R\$/MWh)	13/06	14/06	15/06	16/06	17/06	18/06	19/06	20/06	21/06	22/06	23/06
SE/CO	177	154	206	205	207	201	180	192	171	204	203
SUL	177	154	206	205	207	203	202	215	171	226	203
NE	177	154	206	205	207	201	172	192	171	204	193
NORTE	177	154	206	205	207	201	176	192	171	204	199

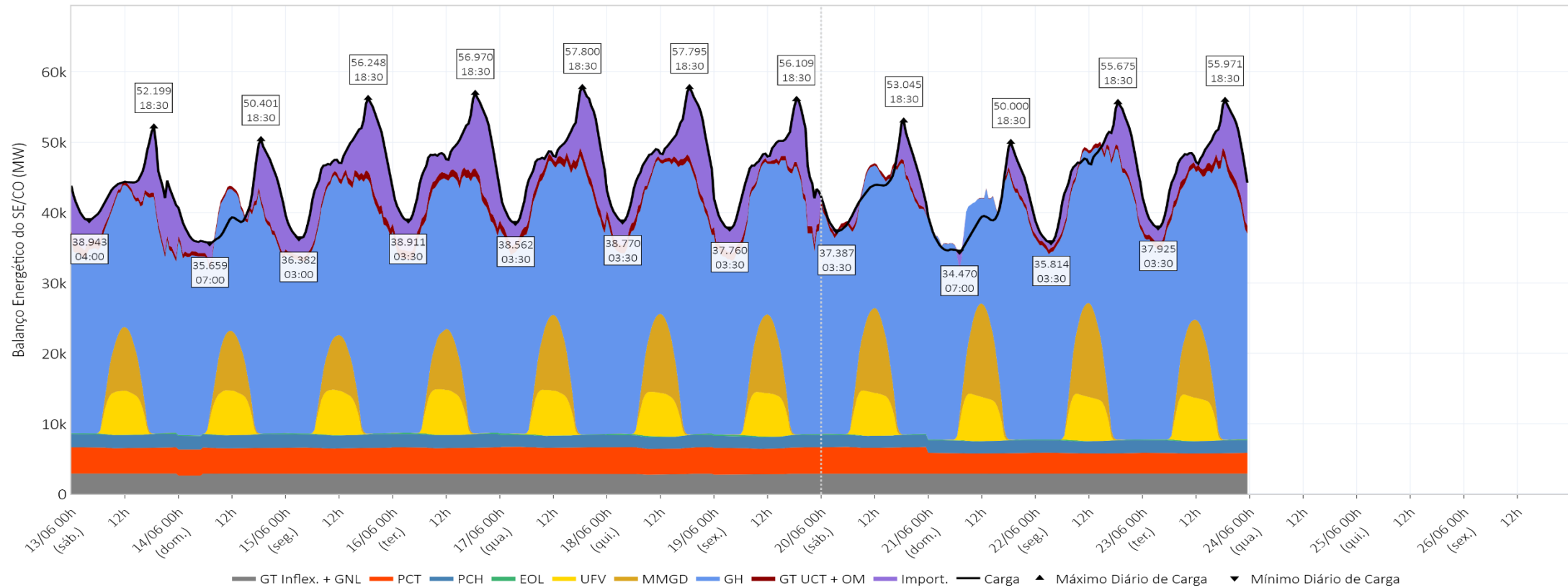
balanço energético – modelo dessem – SIN



Média Diária (MWmed)	13/06	14/06	15/06	16/06	17/06	18/06	19/06	20/06	21/06	22/06	23/06
Carga Global¹	76.930	71.441	82.067	84.420	85.237	85.277	82.837	77.325	71.501	82.265	83.718
GT UCT + OM	2.084	1.450	2.220	2.885	2.845	2.526	2.406	1.260	469	1.366	2.835
GH	41.384	38.528	45.536	45.959	47.798	46.679	43.495	42.716	39.340	45.742	44.441
MMGD	5.200	4.827	4.810	5.266	5.778	5.778	5.244	6.016	7.276	6.630	6.561
UFV	5.050	3.759	5.251	5.148	5.178	5.095	4.724	4.818	3.679	5.216	4.951
EOL	11.958	11.696	13.020	13.893	12.711	14.348	16.150	11.592	10.475	13.051	14.674
PCH	2.978	2.977	2.977	2.978	2.536	2.537	2.538	2.539	2.809	2.809	2.809
PCT	4.367	4.378	4.387	4.385	4.484	4.481	4.478	4.481	3.544	3.543	3.539
GT Inflex. + GNL	3.908	3.826	3.866	3.907	3.908	3.833	3.801	3.903	3.908	3.908	3.908

¹ Os valores de Carga Global incluem o consumo associado ao bombeamento (usinas elevatórias) e a carga de ANDE.

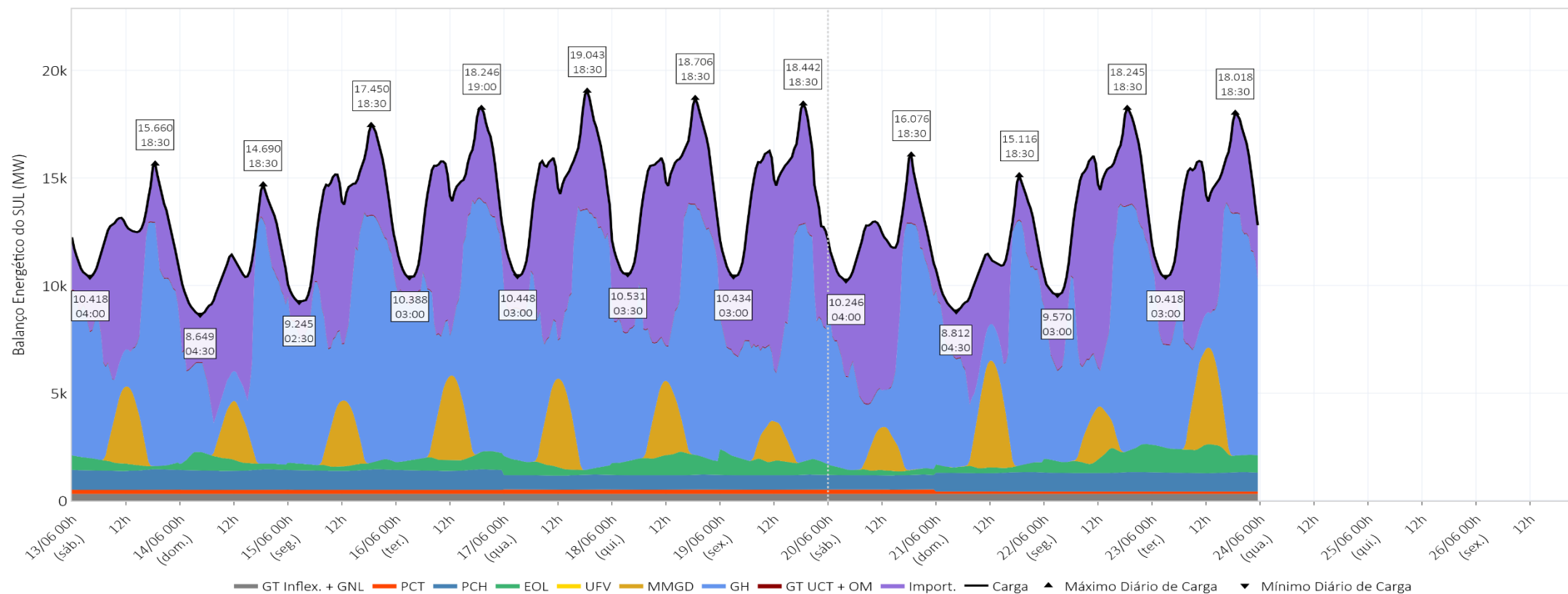
balanço energético – modelo dessem –SE/CO



Média Diária (MWmed)	13/06	14/06	15/06	16/06	17/06	18/06	19/06	20/06	21/06	22/06	23/06
Carga¹	43.417	40.350	46.325	47.671	47.746	47.864	46.130	43.265	39.687	45.899	46.907
Interc.²	4.456	2.140	5.561	6.079	4.644	4.965	4.464	673	-150	2.416	4.023
GT UCT + OM	717	527	789	1.097	1.098	851	771	503	212	579	955
GH	25.063	24.700	27.047	27.238	28.325	28.317	27.220	28.136	26.077	29.293	28.938
MMGD	2.433	2.296	2.162	2.396	2.912	3.091	3.046	3.267	3.559	3.613	3.025
UFV	2.200	2.228	2.252	2.292	2.304	2.248	2.258	2.256	2.340	2.335	2.293
EOL	84	77	93	106	109	119	124	79	75	90	98
PCH	1.890	1.889	1.888	1.888	1.711	1.712	1.713	1.714	1.780	1.780	1.780
PCT	3.666	3.666	3.666	3.666	3.734	3.734	3.734	3.734	2.891	2.891	2.891
GT Inflex. + GNL	2.908	2.826	2.866	2.908	2.908	2.828	2.801	2.903	2.903	2.903	2.903

¹ Os valores de Carga incluem o consumo associado ao bombeamento (usinas elevatórias) e a carga de ANDE.

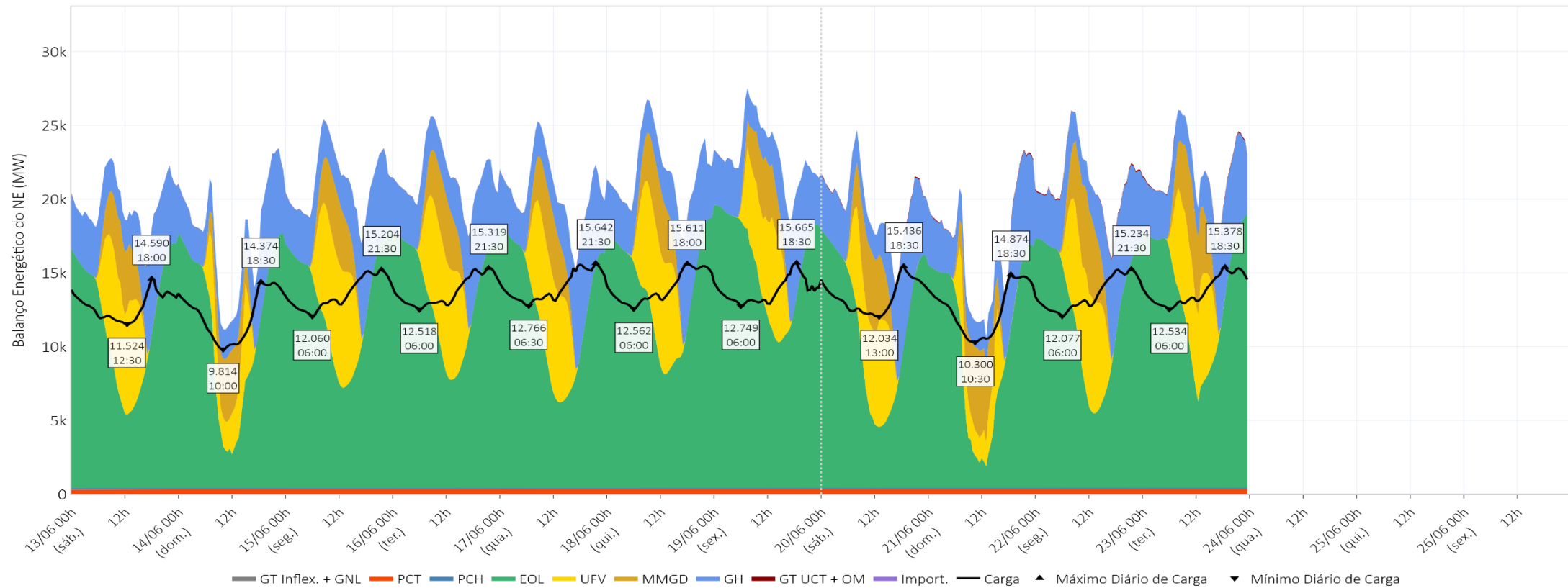
² Os valores de Intercâmbio representam importação de energia quando positivos e exportação de energia quando negativos.



Média Diária (MWmed)	13/06	14/06	15/06	16/06	17/06	18/06	19/06	20/06	21/06	22/06	23/06
Carga¹	12.502	10.909	13.577	14.365	14.698	14.629	14.363	12.346	11.167	14.158	14.300
Interc.²	3.694	3.489	3.649	3.675	4.438	4.800	5.863	4.550	2.741	4.806	4.466
GT UCT + OM	27	22	33	33	33	33	33	30	22	33	28
GH	6.064	4.834	7.378	7.627	7.499	6.923	6.077	5.786	5.534	6.611	6.229
MMGD	932	668	799	1.023	1.072	872	476	523	1.264	615	1.208
UFV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EOL	368	479	300	590	469	815	729	270	305	794	1.070
PCH	914	914	914	915	666	667	667	667	872	872	872
PCT	184	184	184	182	200	200	199	201	108	108	107
GT Inflex. + GNL	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320

¹ Os valores de Carga incluem o consumo associado ao bombeamento (usinas elevatórias).

² Os valores de Intercâmbio representam importação de energia quando positivos e exportação de energia quando negativos.

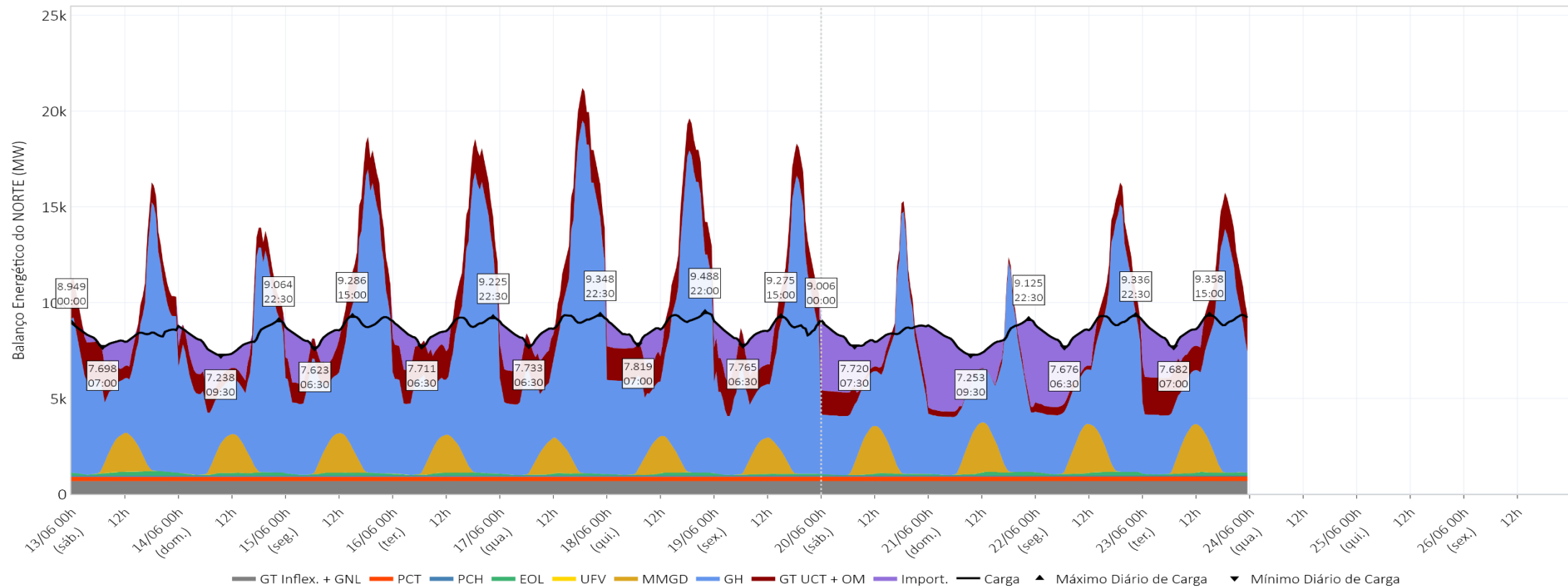


Média Diária (MWmed)	13/06	14/06	15/06	16/06	17/06	18/06	19/06	20/06	21/06	22/06	23/06
Carga¹	12.750	12.110	13.564	13.728	14.058	13.984	13.768	13.384	12.517	13.544	13.795
Interc.²	-6.913	-5.528	-7.580	-7.785	-6.437	-7.770	-9.197	-6.183	-4.607	-7.489	-8.120
GT UCT + OM	6	9	12	12	18	8	3	38	39	58	49
GH	3.830	3.405	3.956	3.882	3.881	3.920	3.702	3.878	3.660	4.011	3.826
MMGD	1.237	1.262	1.247	1.258	1.252	1.250	1.163	1.501	1.697	1.645	1.588
UFV	2.849	1.530	2.998	2.855	2.872	2.846	2.465	2.561	1.338	2.880	2.656
EOL	11.329	11.008	12.498	13.072	12.041	13.302	15.206	11.162	9.970	12.021	13.381
PCH	117	117	117	117	105	105	105	105	103	103	103
PCT	296	307	316	316	325	323	321	322	317	316	313
GT Inflex. + GNL	0	0	0	0	-0	0	0	-0	-0	-0	-0

¹ Os valores de Carga incluem o consumo associado ao bombeamento (usinas elevatórias).

² Os valores de Intercâmbio representam importação de energia quando positivos e exportação de energia quando negativos.

balanço energético – modelo dessem – N

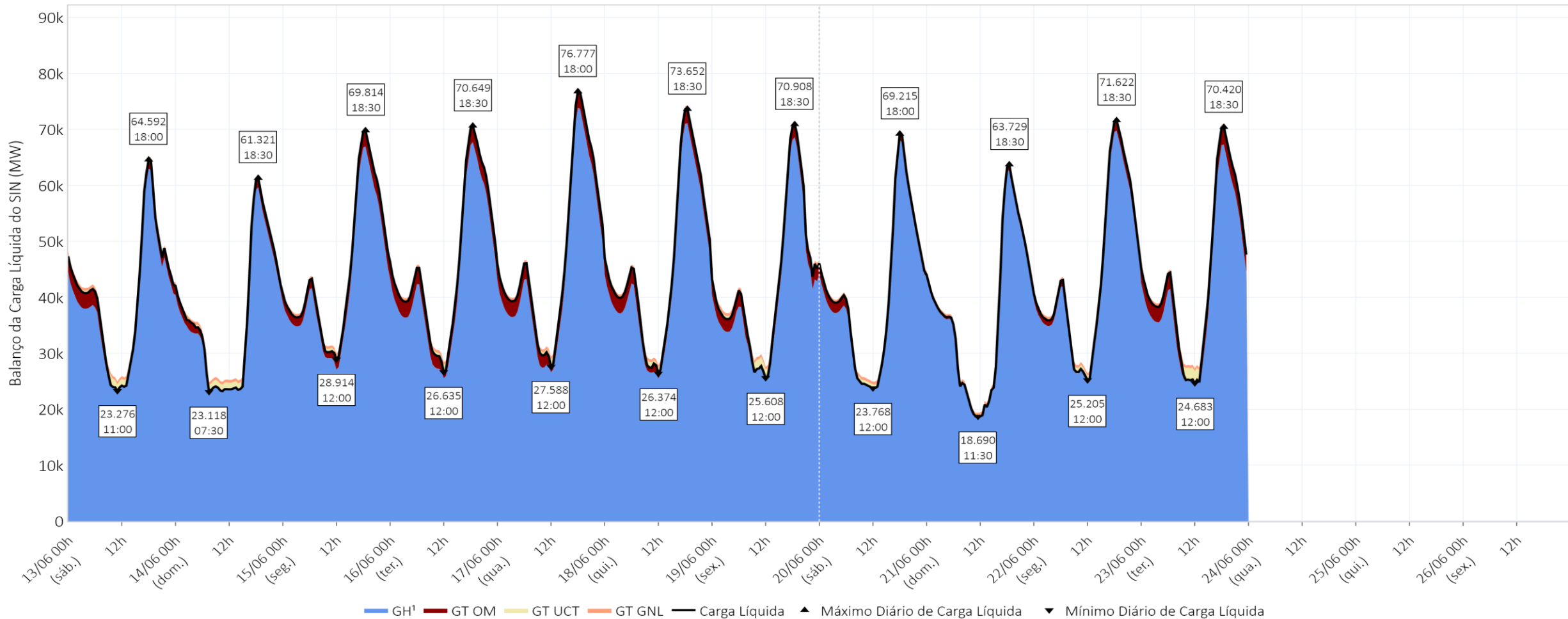


Média Diária (MWmed)	13/06	14/06	15/06	16/06	17/06	18/06	19/06	20/06	21/06	22/06	23/06
Carga¹	8.261	8.072	8.601	8.656	8.735	8.800	8.575	8.330	8.130	8.664	8.717
Interc.²	-1.237	-102	-1.630	-1.969	-2.646	-1.995	-1.131	961	2.016	268	-369
GT UCT + OM	1.334	892	1.387	1.743	1.696	1.635	1.599	688	197	696	1.802
GH	6.427	5.589	7.154	7.211	8.092	7.520	6.497	4.916	4.068	5.829	5.448
MMGD	599	600	602	588	541	566	560	725	756	757	741
UFV	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
EOL	178	133	129	125	92	111	90	81	124	146	125
PCH	58	58	58	58	53	53	53	53	53	53	53
PCT	220	220	220	220	225	225	225	225	229	229	229
GT Inflex. + GNL	680	680	680	679	680	685	680	680	685	685	685

¹ Os valores de Carga incluem o consumo associado ao bombeamento (usinas elevatórias).

² Os valores de Intercâmbio representam importação de energia quando positivos e exportação de energia quando negativos.

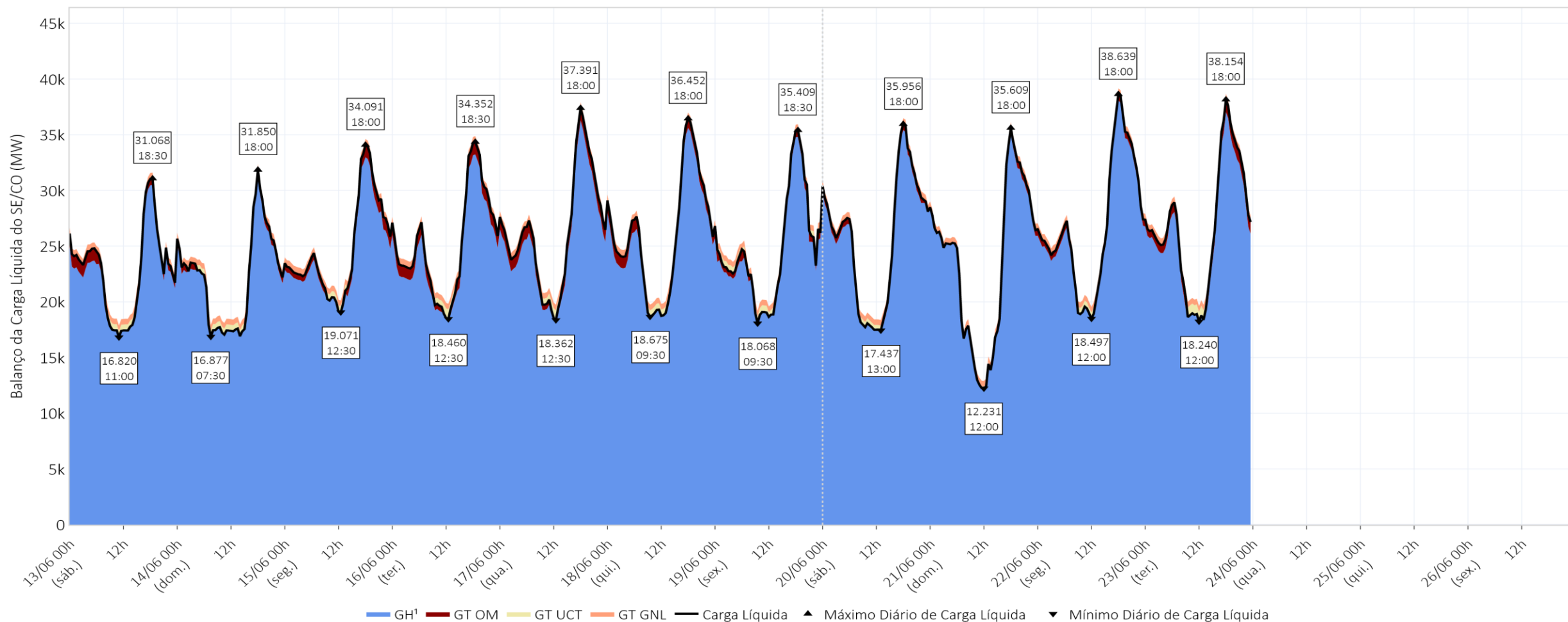
carga líquida – modelo dessem – SIN



Média Diária (MWmed)	13/06	14/06	15/06	16/06	17/06	18/06	19/06	20/06	21/06	22/06	23/06
Carga Líquida	40.237	36.688	44.683	45.716	47.524	46.058	42.500	41.006	36.936	44.011	43.914
GT OM	1.700	1.008	2.136	2.745	2.713	2.367	1.991	1.135	441	1.251	2.457
GH¹	38.607	35.751	42.618	43.042	44.880	43.761	40.578	39.939	36.563	42.825	41.523

¹ Os valores de Geração Hidrelétrica (GH) não incluem a geração para atendimento da carga de ANDE.

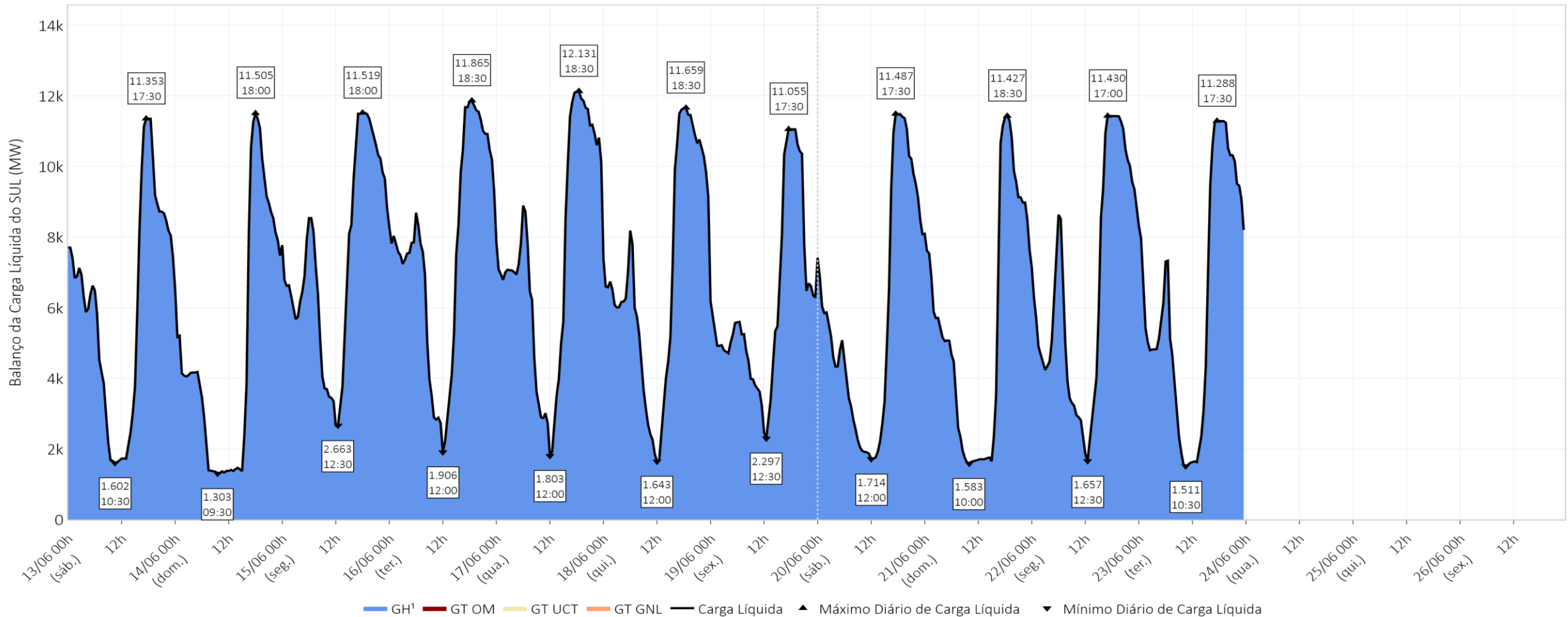
carga líquida – modelo dessem –SE/CO



Média Diária (MWmed)	13/06	14/06	15/06	16/06	17/06	18/06	19/06	20/06	21/06	22/06	23/06
Carga Líquida	22.796	22.149	24.764	25.226	26.323	26.065	24.774	25.725	23.432	26.816	26.773
GT OM	579	297	705	975	985	736	541	434	199	506	819
GH¹	22.286	21.923	24.130	24.321	25.408	25.400	24.303	25.359	23.300	26.375	26.021

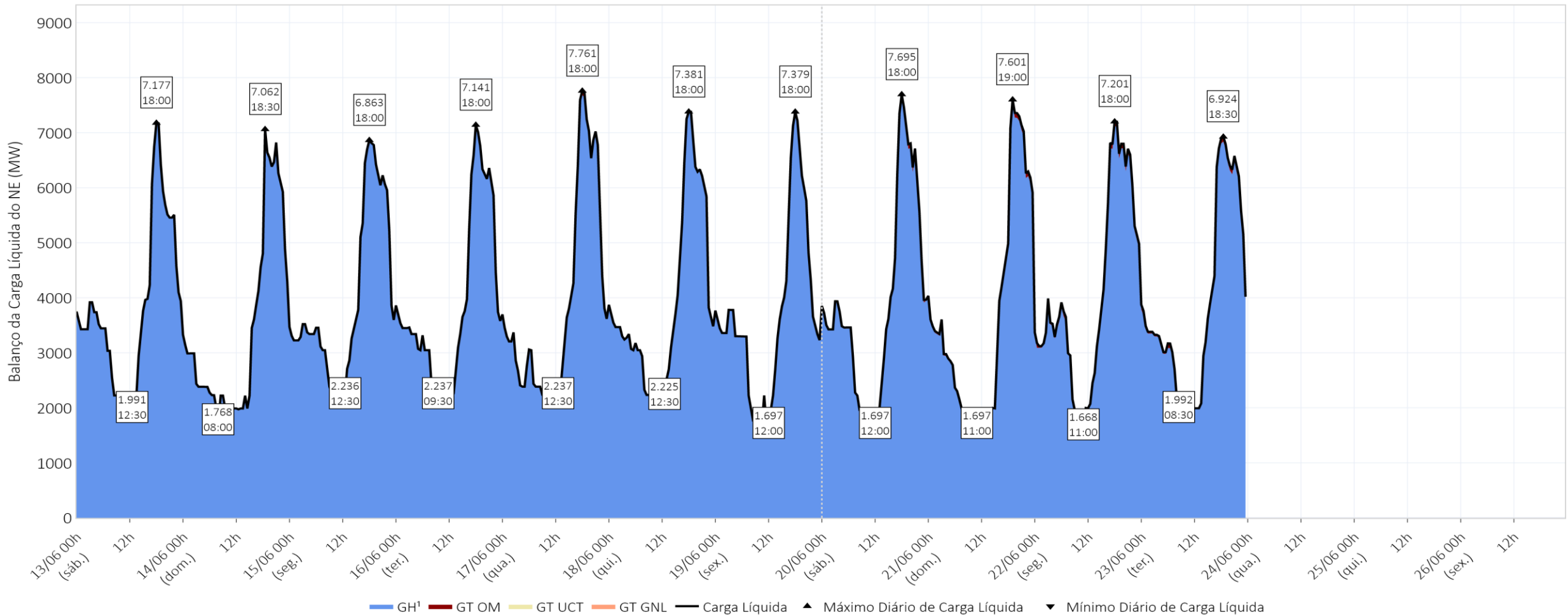
¹ Os valores de Geração Hidrelétrica (GH) não incluem a geração para atendimento da carga de ANDE.

carga líquida – modelo dessem – S



Média Diária (MWmed)	13/06	14/06	15/06	16/06	17/06	18/06	19/06	20/06	21/06	22/06	23/06
Carga Líquida	6.091	4.855	7.411	7.660	7.532	6.956	6.110	5.816	5.556	6.643	6.256
GT OM	27	22	33	33	33	33	33	30	22	32	28
GH¹	6.064	4.834	7.378	7.627	7.499	6.923	6.077	5.786	5.534	6.611	6.229

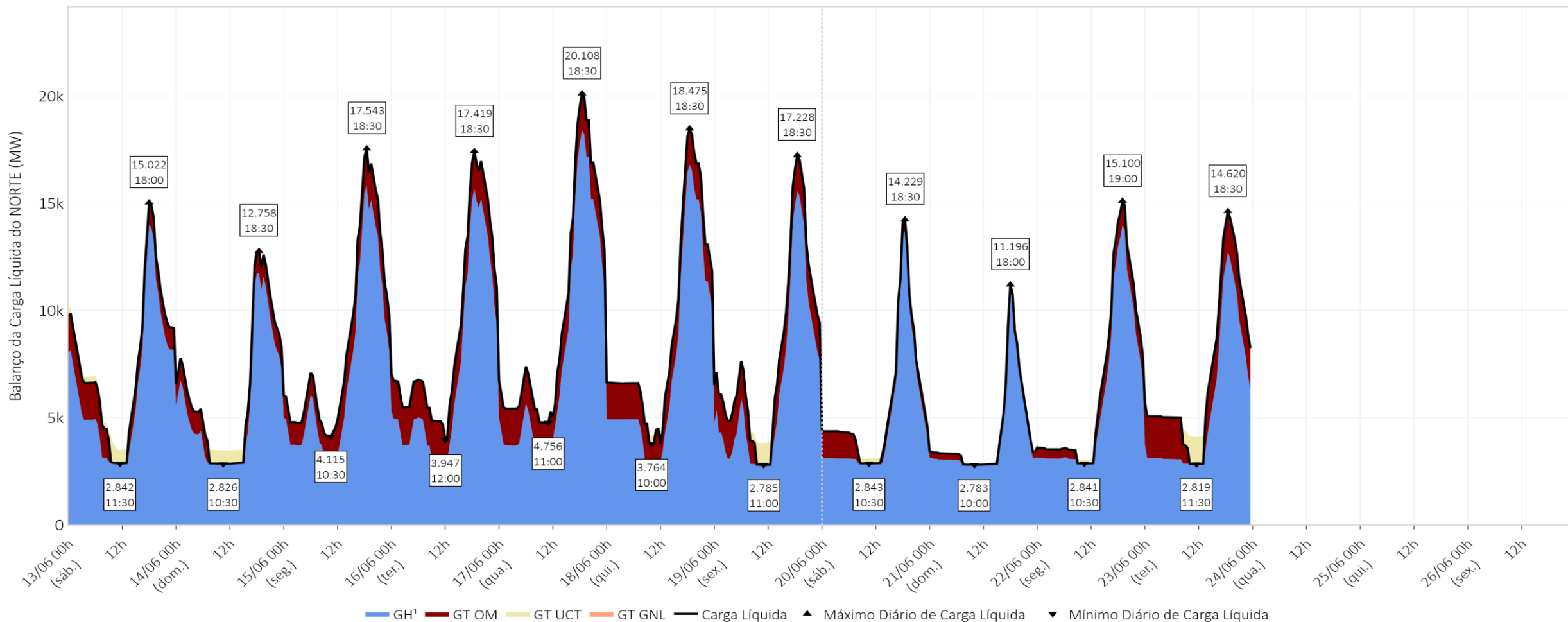
¹ Os valores de Geração Hidrelétrica (GH) não incluem a geração para atendimento da carga de ANDE.



Média Diária (MWmed)	13/06	14/06	15/06	16/06	17/06	18/06	19/06	20/06	21/06	22/06	23/06
Carga Líquida	3.834	3.412	3.968	3.894	3.898	3.926	3.705	3.912	3.696	4.061	3.870
GT OM	4	7	12	12	17	6	3	34	35	50	44
GH¹	3.830	3.405	3.956	3.882	3.881	3.920	3.702	3.878	3.660	4.011	3.826

¹ Os valores de Geração Hidrelétrica (GH) não incluem a geração para atendimento da carga de ANDE.

carga líquida – modelo dessem – N

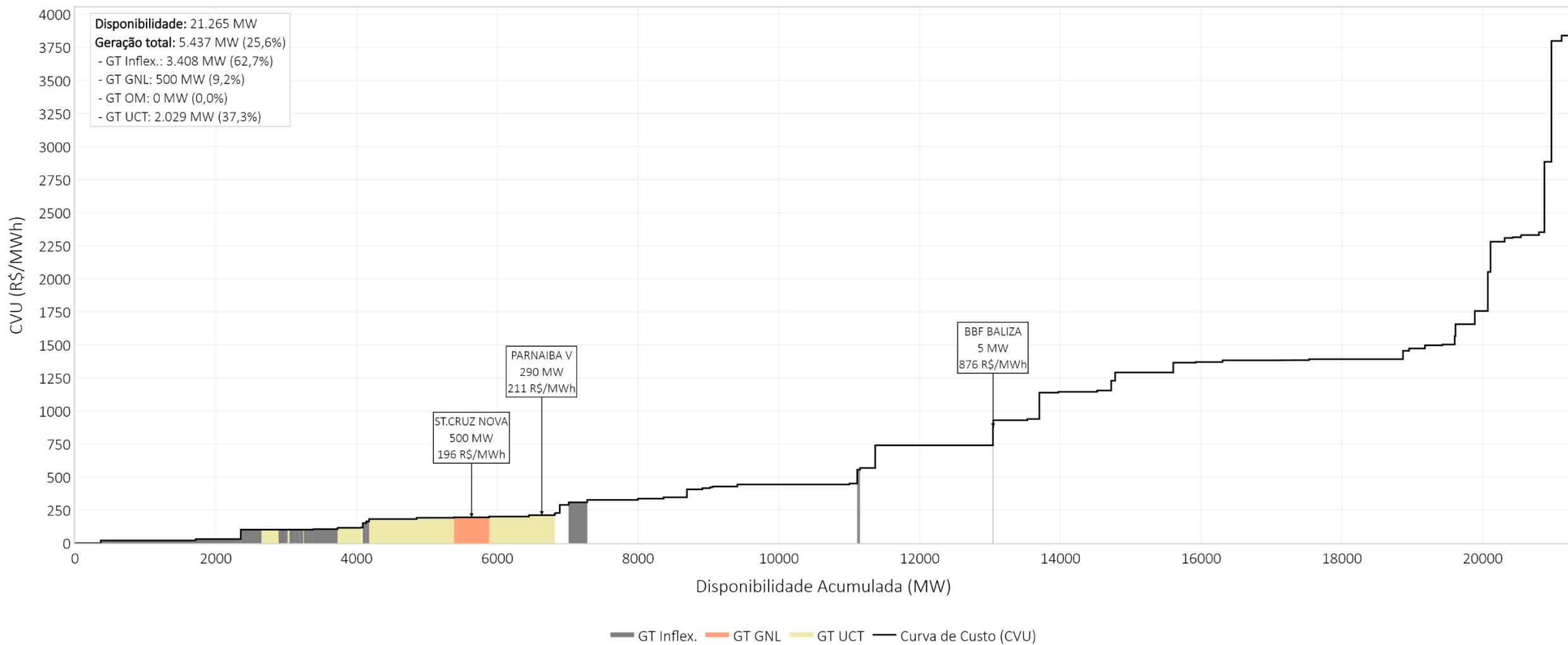


Média Diária (MWmed)	13/06	14/06	15/06	16/06	17/06	18/06	19/06	20/06	21/06	22/06	23/06
Carga Líquida	7.516	6.271	8.540	8.936	9.770	9.111	7.911	5.552	4.253	6.491	7.015
GT OM	1.089	682	1.386	1.725	1.678	1.592	1.415	637	185	662	1.567
GH¹	6.427	5.589	7.154	7.211	8.092	7.520	6.497	4.916	4.068	5.829	5.448

¹ Os valores de Geração Hidrelétrica (GH) não incluem a geração para atendimento da carga de ANDE.

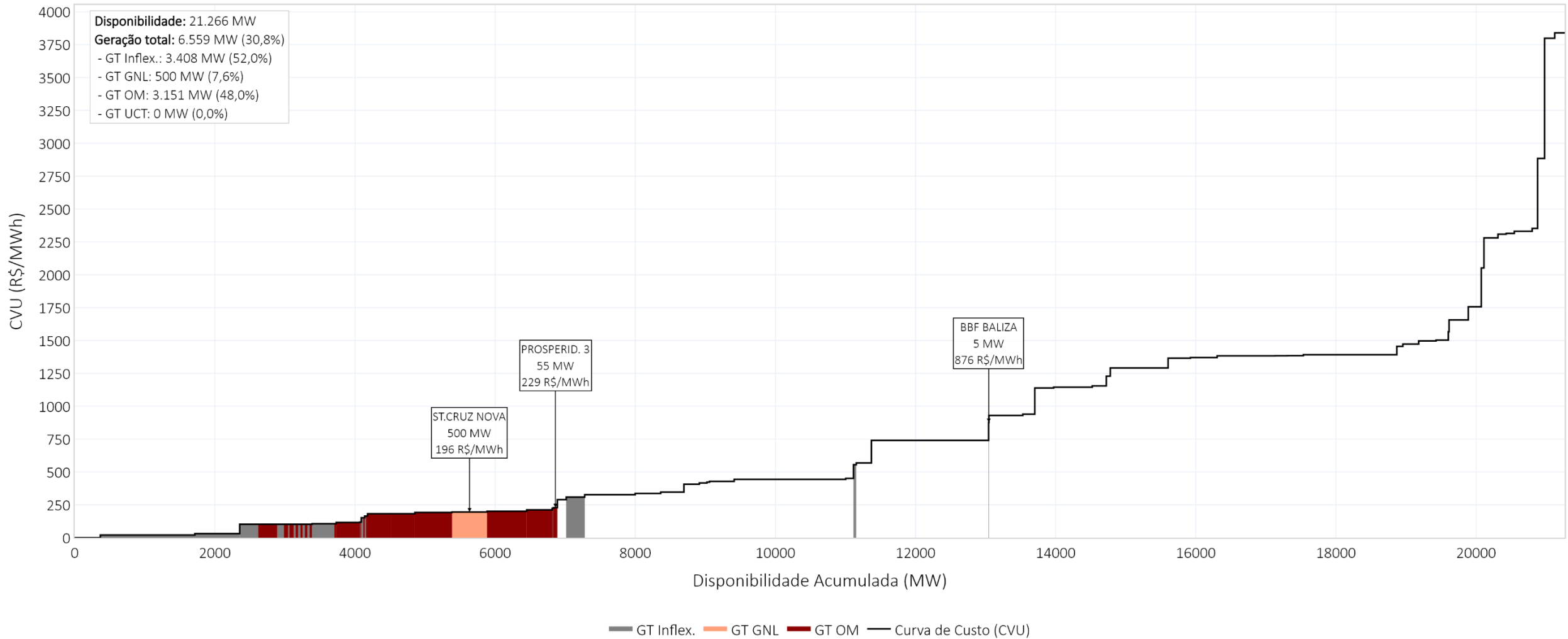
pilha térmica e despacho no horário de vale do PLD

23/06/2026 - 12:00



pilha térmica e despacho no horário de pico do PLD

23/06/2026 - 18:30



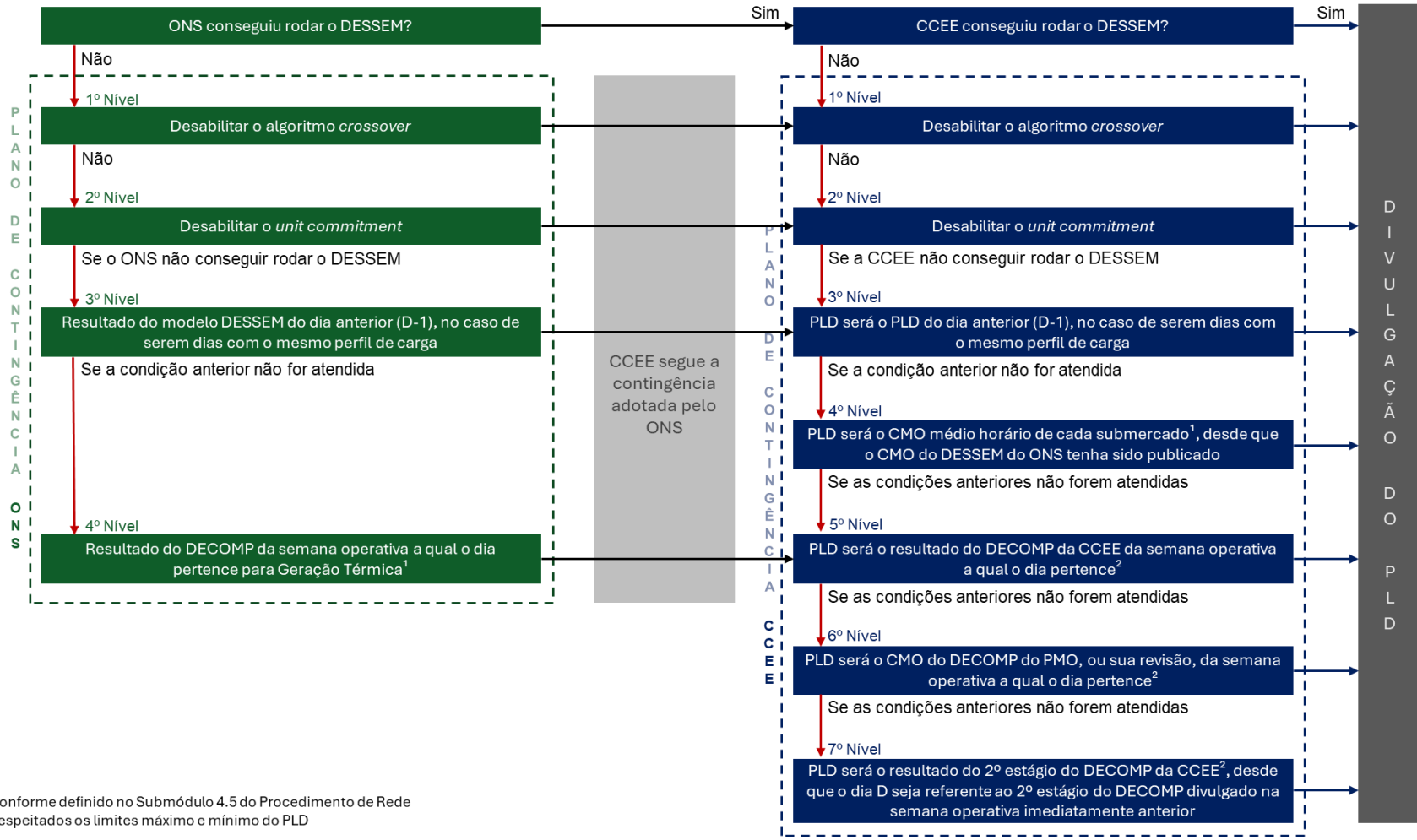
A Resolução CNPE nº 01, de 12 de março de 2024, estabeleceu as diretrizes visando garantir a coerência e a integração das metodologias e programas computacionais utilizados pelo Ministério de Minas e Energia, pela Empresa de Pesquisa Energética - EPE, pelo Operador Nacional do Sistema Elétrico-ONS e pela Câmara de Comercialização de Energia Elétrica – CCEE. Em seu Art. 6º, parágrafo 2º, têm-se os direcionamentos para alterações nos dados de entrada que não decorrem da correção de erros ou de atualização com calendário predefinido, para as quais deve ser dada publicidade aos agentes com antecedência não inferior a um mês operativo do PMO. Assim, a Câmara de Comercialização de Energia Elétrica – CCEE com a finalidade de dar publicidade aos agentes de previsibilidades no cálculo do PLD informa as seguintes previsibilidades.

Nº	Nome	Restrição	Valor CCEE	Valor ONS	Modelos afetados	Documento	Data declaração	Consideração no PLD
1	Salto Osório	Defluência Mínima	200 m3/s	60 m3/s	DECOMP/DESSEM	FSARH 10061	01/05/2026	PMO Julho
2	Machadinho	Defluência Mínima	120 m3/s	90 m3/s	DECOMP/DESSEM	FSARH 10048	30/04/2026	PMO Julho
3	Itá	Defluência Mínima	150 m3/s	100 m3/s	DECOMP/DESSEM	FSARH 10049	30/04/2026	PMO Julho
4	Estreito	Taxa de Variação Máxima de Redução de Defluência	-	2,5 m3/s	DESSEM	FSARH 10242	15/06/2026	-
5	Estreito	Taxa de Variação Máxima de Aumento de Defluência	-	2,5 m3/s	DESSEM	FSARH 10243	15/06/2026	-

A Câmara de Comercialização de Energia Elétrica – CCEE com a finalidade de dar publicidade aos agentes de atos regulatórios com impacto no cálculo do PLD informa as seguintes publicações.

Nº	Data (D.O.U)	Tipo	Número	Origem	Descrição
1	22/06/2026	Despacho	2.236/2026	ANEEL	Define o CVU da UTE Karkey019 no valor de R\$ 1.114,01/MWh; a Parcela de Custo Fixo (PCF) no valor de R\$ 1.194,26/MWh, sendo o CVU com a PCF no valor de R\$ 2.308,27/MWh; e o Montante de geração necessário à recuperação dos custos fixos, no valor de 47.742 MWh.
2	22/06/2026	Despacho	2.237/2026	ANEEL	Define o CVU da UTEKarkey013 no valor de R\$ 1.121,10/MWh; a PCF no valor de R\$ 1.209,20/MWh, sendo o CVU com a PCF no valor de R\$ 2.330,30/MWh; e o Montante de geração necessário à recuperação dos custos fixos, no valor de 107.030 MWh.
3	22/06/2026	Despacho	2.238/2026	ANEEL	Define o CVU da UTEPorsudI no valor de R\$ 1.130,29/MWh; a PCF no valor de R\$ 1.184,25/MWh, sendo o CVU com a PCF no valor de R\$ 2.314,54/MWh; e o Montante de geração necessário à recuperação dos custos fixos no valor de 47.742 MWh.
4	22/06/2026	Despacho	2.239/2026	ANEEL	Define o CVU da UTE PorsudII no valor de R\$ 1.128,01/MWh; a PCF no valor de R\$ 1.223,86/MWh, sendo o CVU com a PCF no valor de R\$ 2.351,87/MWh; e o Montante de geração necessário à recuperação dos custos fixos, no valor de 31.164 MWh.

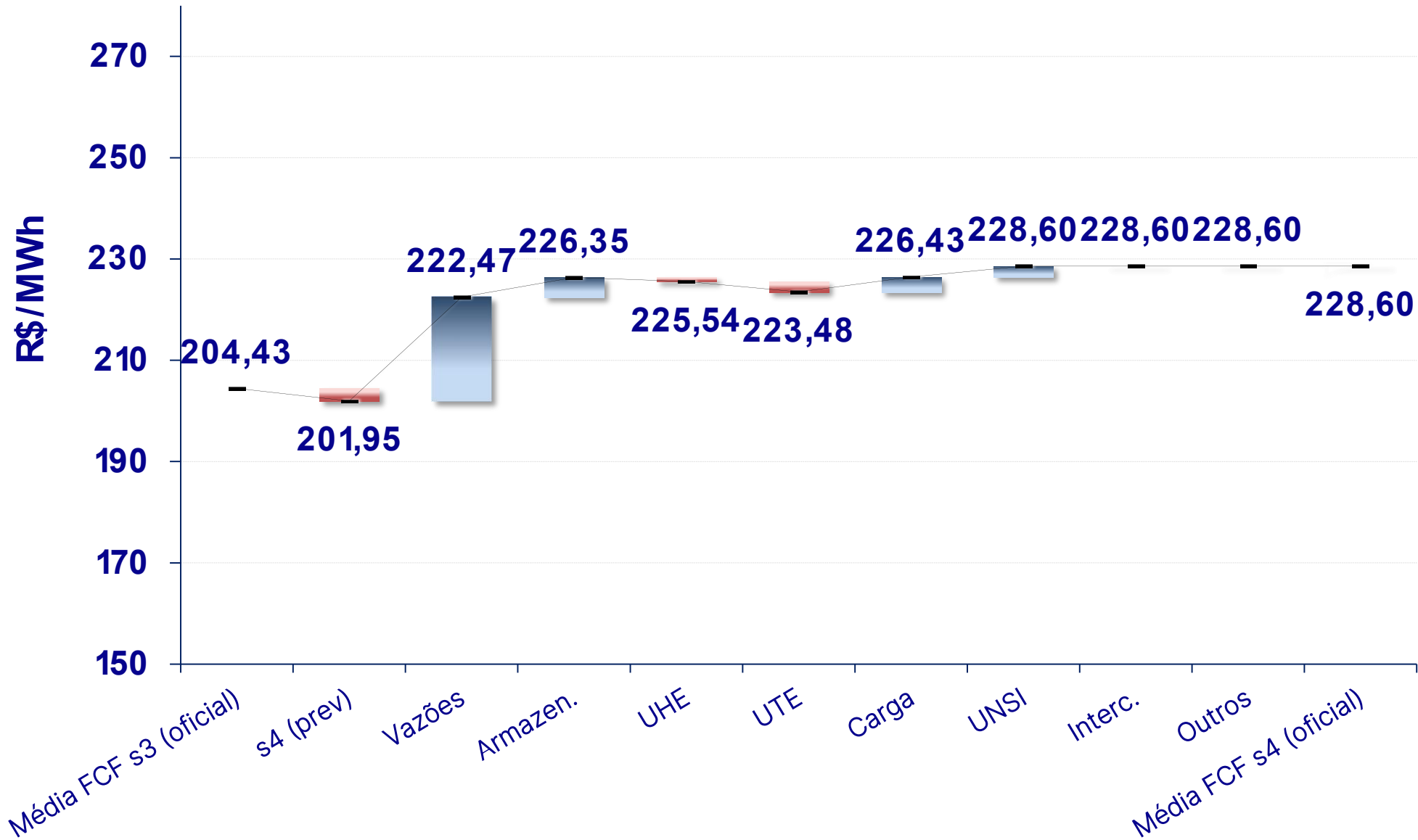
contingências no cálculo do PLD

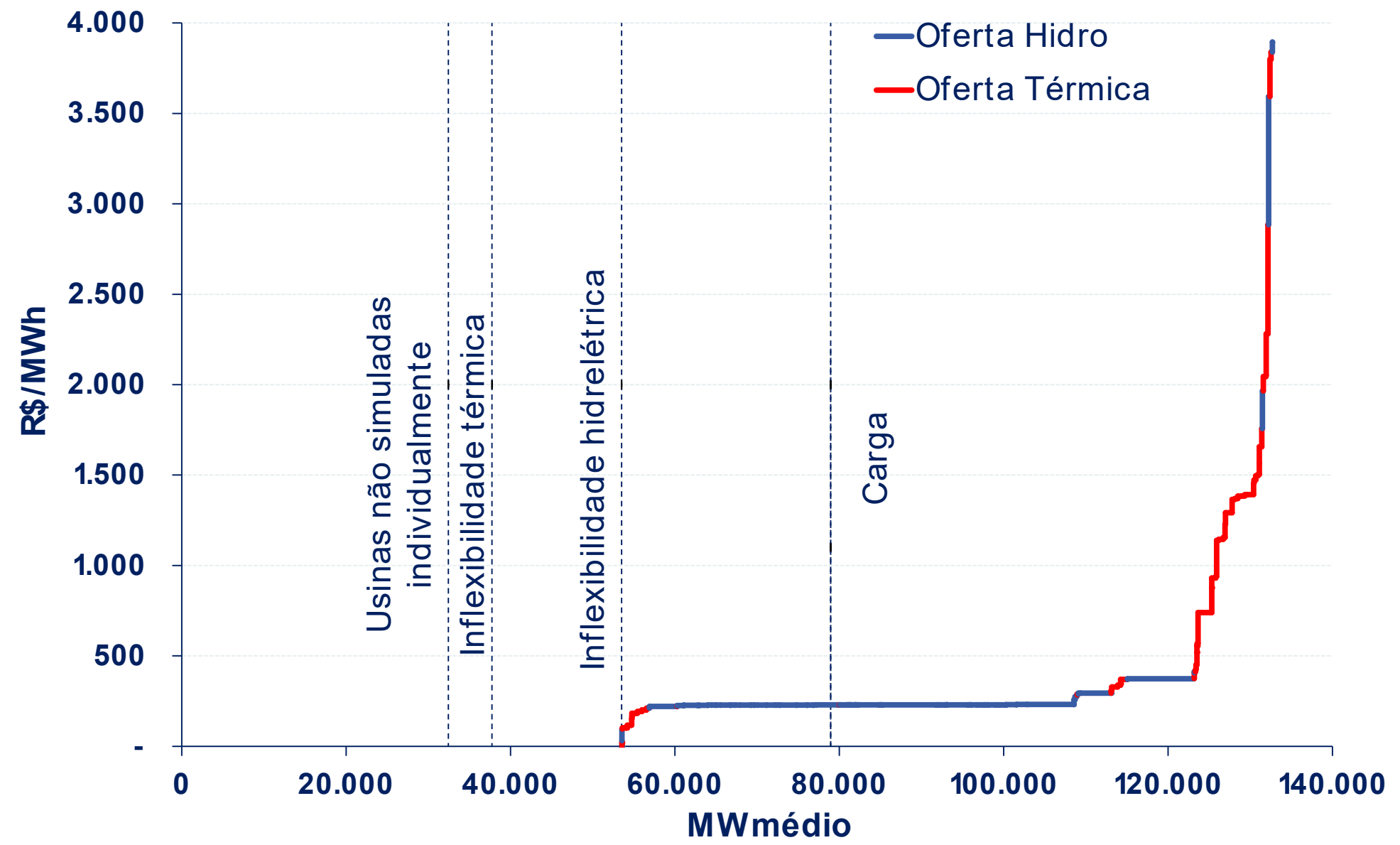


¹ Conforme definido no Submódulo 4.5 do Procedimento de Rede
² Respeitados os limites máximo e mínimo do PLD

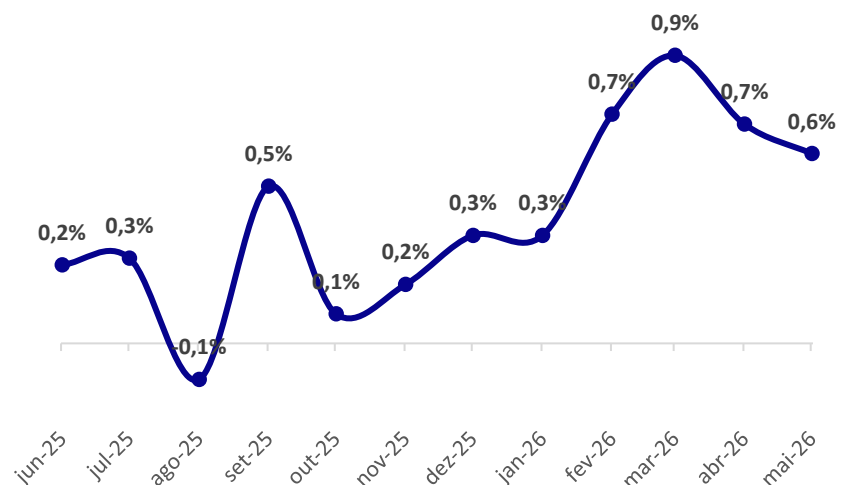
Contingência	ONS	CCEE
23/06/2026	-	-
22/06/2026	-	-
21/06/2026	-	-
20/06/2026	-	-
19/06/2026	-	-
18/06/2026	-	-
17/06/2026	-	-
16/06/2026	-	-
15/06/2026	-	-
14/06/2026	-	-
13/06/2026	-	-
12/06/2026	-	-
11/06/2026	-	-
10/06/2026	-	-
09/06/2026	-	-
08/06/2026	-	-
07/06/2026	-	-
06/06/2026	-	-
05/06/2026	-	-
04/06/2026	-	-
03/06/2026	-	-
02/06/2026	-	-
01/06/2026	-	-
31/05/2026	-	-
30/05/2026	4º Nível	5º Nível
29/05/2026	-	-
28/05/2026	-	-
27/05/2026	-	-
26/05/2026	-	-
25/05/2026	-	-
24/05/2026	-	-

pmo de junho - decomp da rv3



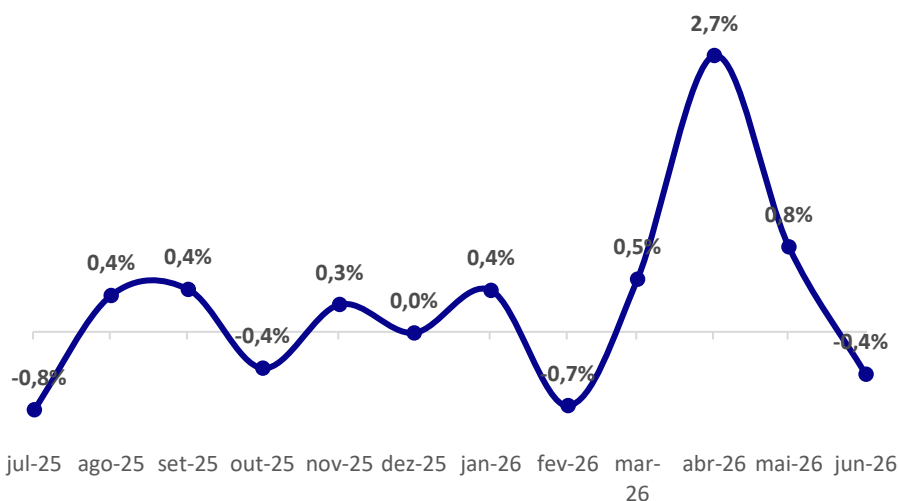


Variação mensal do IPCA



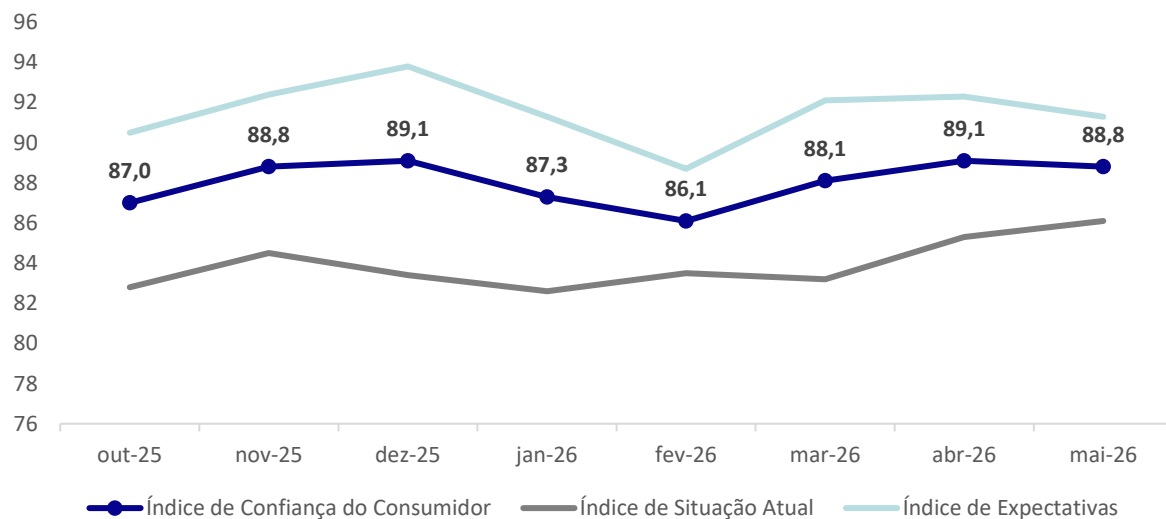
Grupo - IPCA	mai/26
1.Alimentação e bebidas	1,33%
2.Habitação	1,22%
3.Artigos de residência	0,08%
4.Vestuário	0,62%
5.Transportes	-0,46%
6.Saúde e cuidados pessoais	0,90%
7.Despesas pessoais	0,41%
8.Educação	0,00%
9.Comunicação	0,23%
Índice geral	0,58%

Varição mensal do IGP-M (2ª prévia)

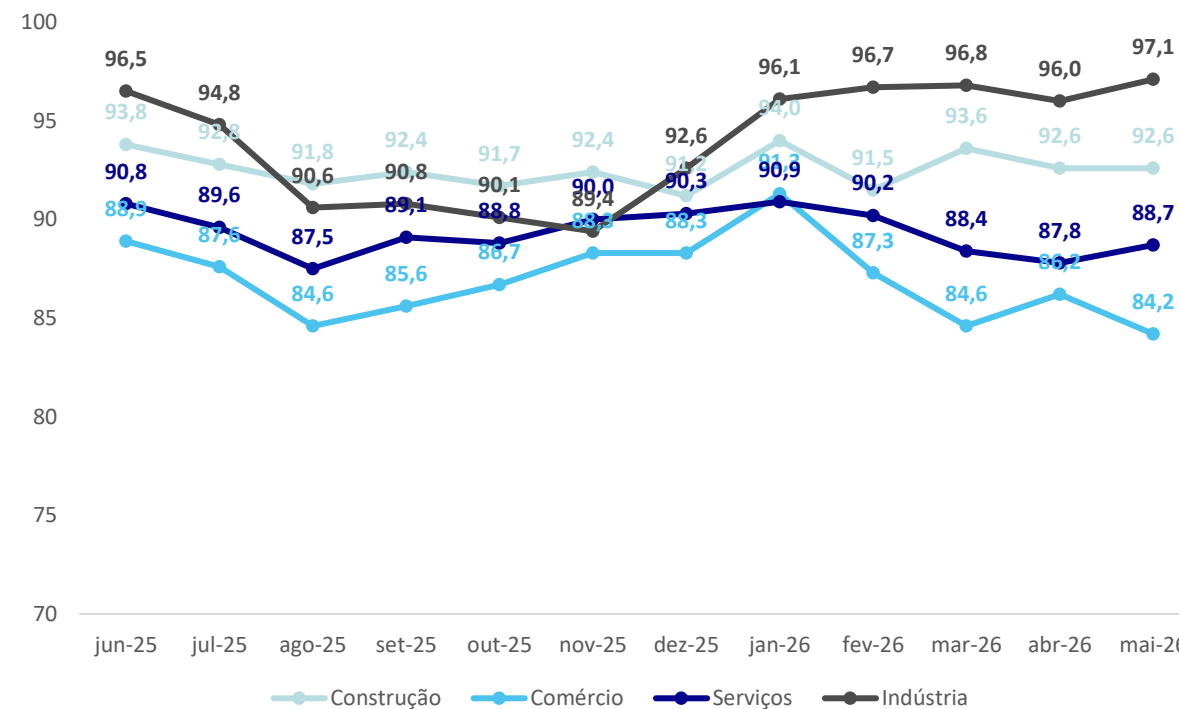


Índice	jun/26
IPA-M	-0,84%
IPC-M	0,40%
INCC-M	0,91%
IGP-M	-0,42%

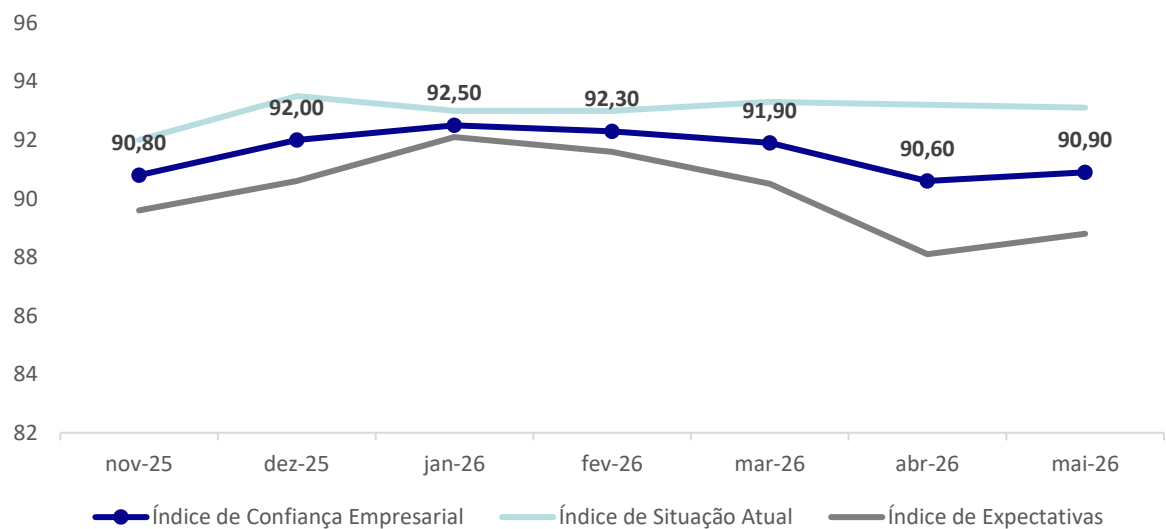
Índice de Confiança do Consumidor



Índices de Confiança



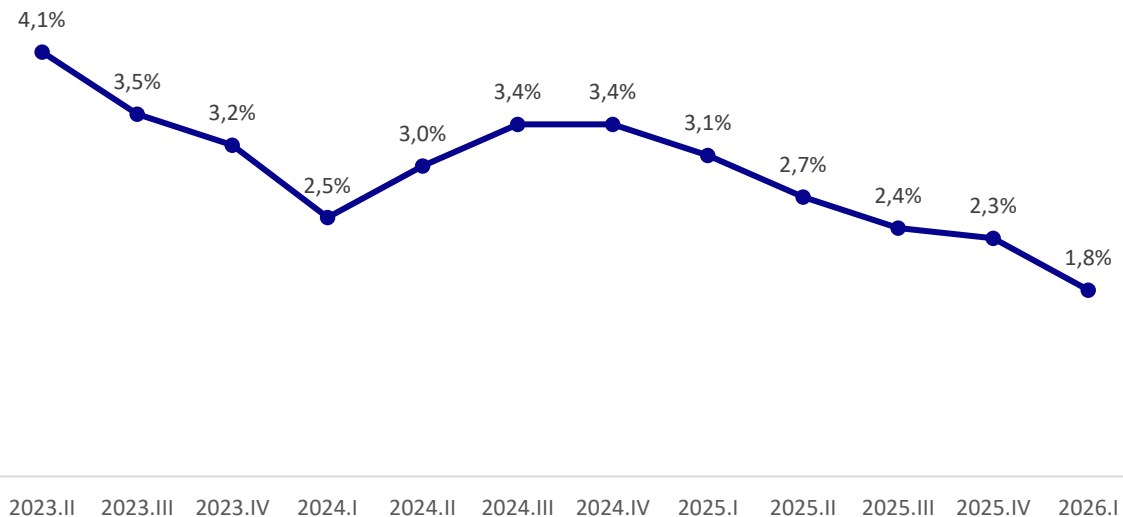
Índice de Confiança Empresarial



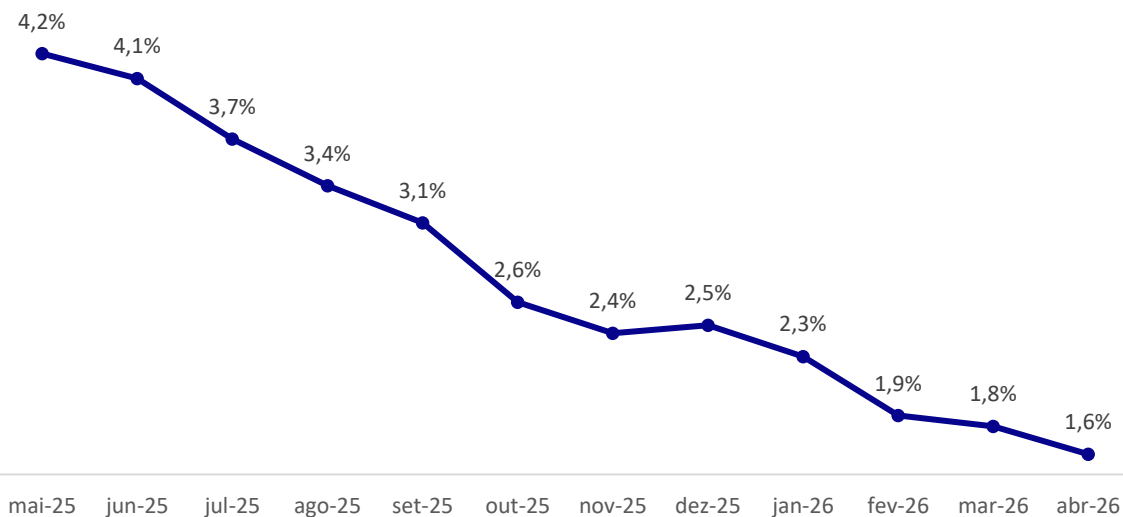
variação mensal

Data	Construção	Comércio	Serviços	Indústria
mai-26	0 p.p.	-2 p.p.	0,9 p.p.	1,1 p.p.

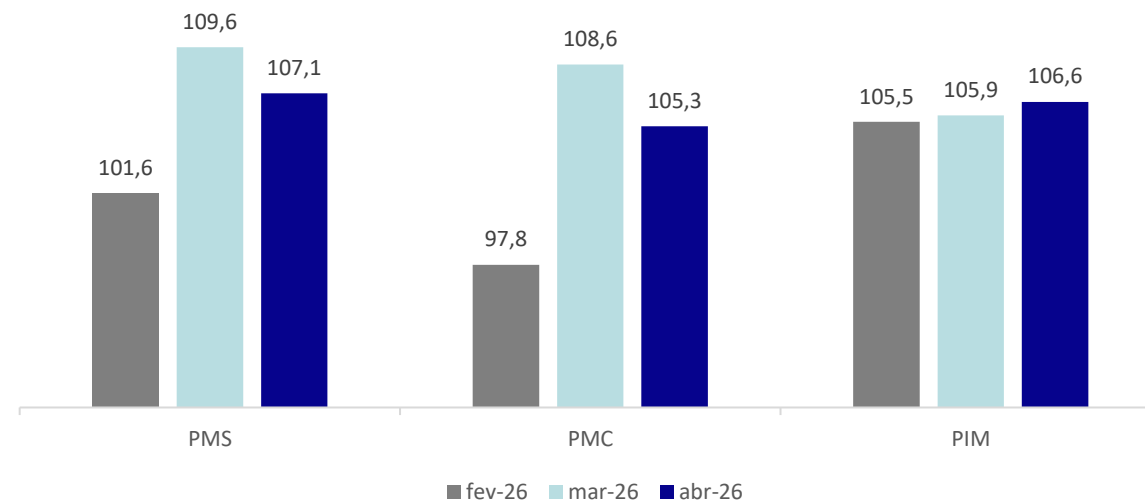
PIB: taxa acumulada no ano



IBC-Br: variação em 12 meses



PMS, PMC e PIM

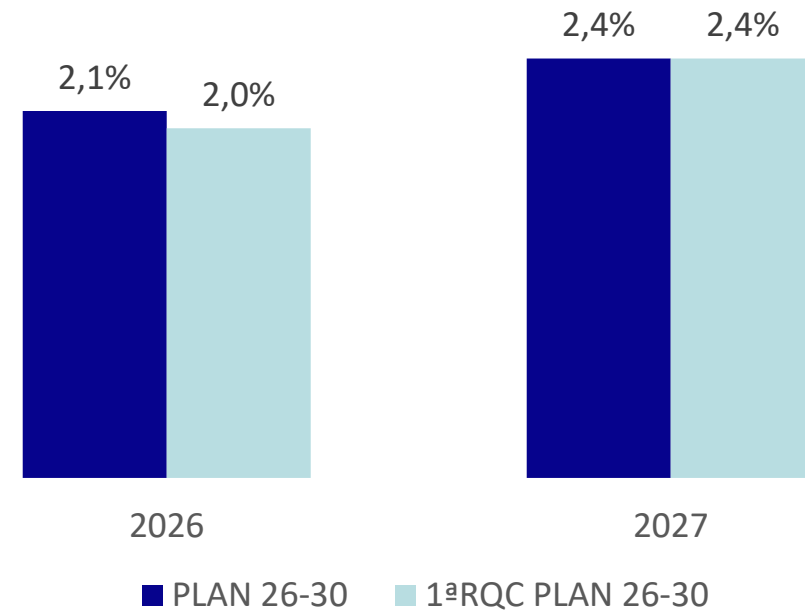


indicadores macroeconômicos - Brasil

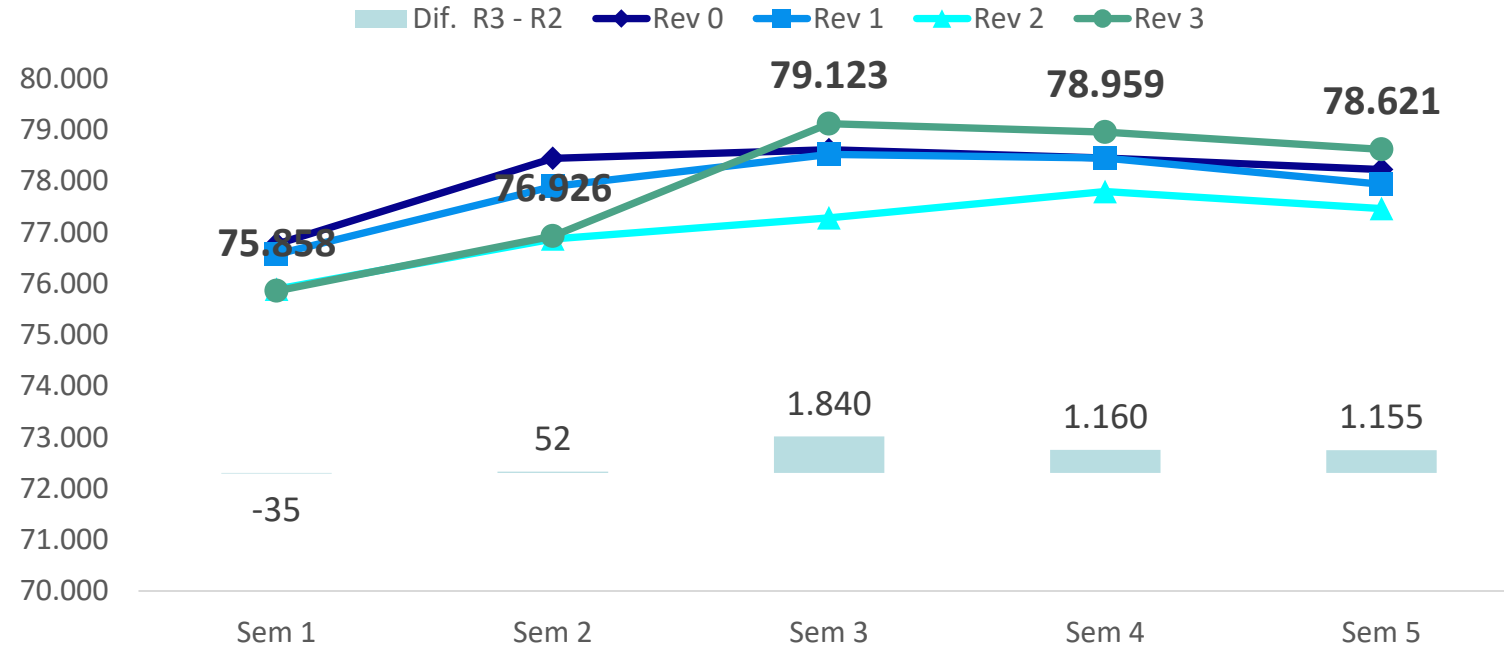
	2026	2027
PIB %	1,96	1,70
Câmbio R\$/US\$	5,20	5,25
Selic %	13,75	12,00
IPCA %	5,30	4,10

Boletim Focus 12/06/2026

PIB



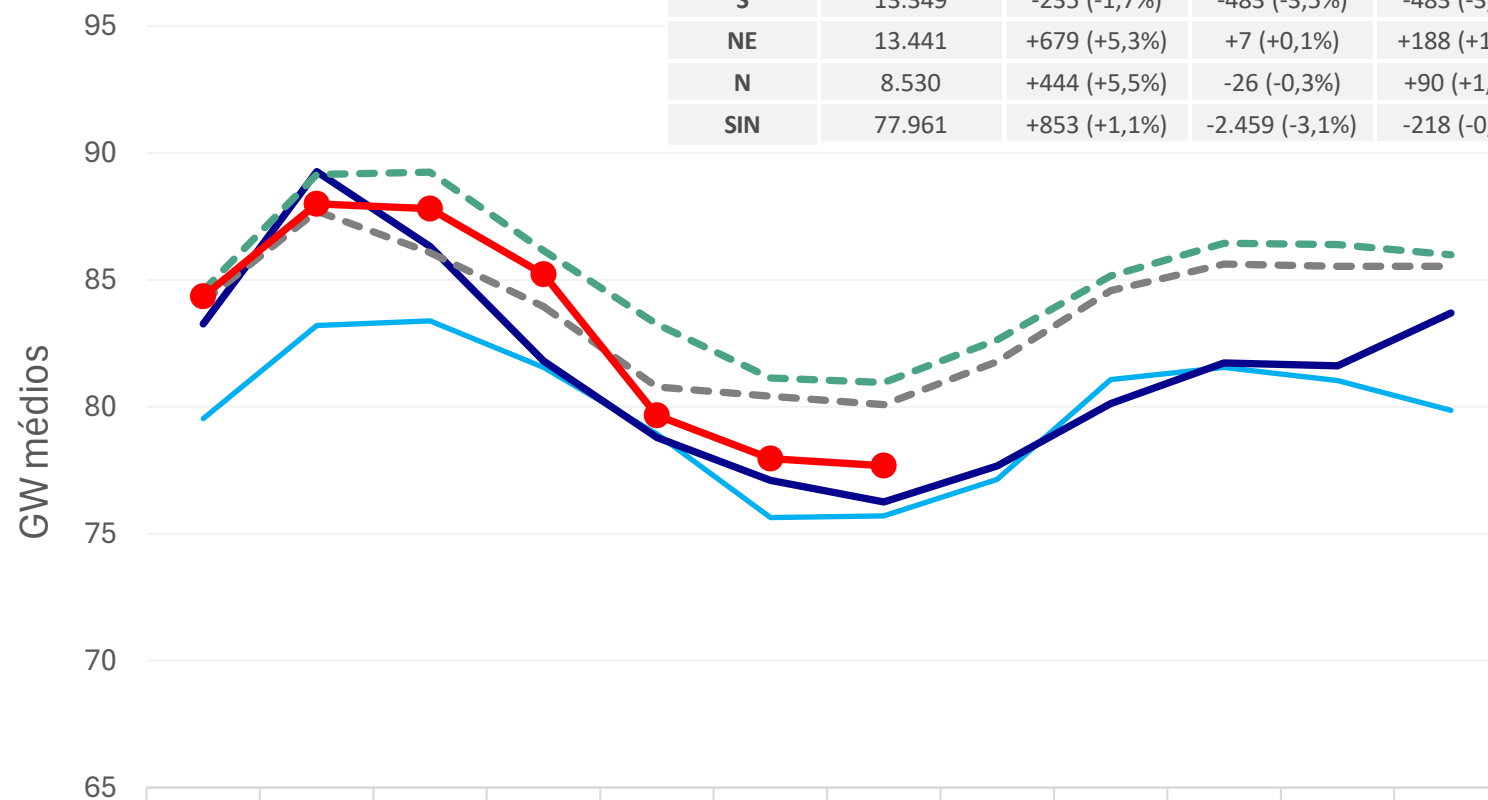
revisão semanal da carga do SIN - MW médios



SIN	Sem1	Sem2	Sem3	Sem4	Sem5	Jun/26
RV0	76.771	78.449	78.615	78.450	78.229	78.179
RV1	76.573	77.896	78.523	78.455	77.941	77.774
RV2	75.893	76.874	77.283	77.799	77.467	77.101
RV3	75.858	76.926	79.123	78.959	78.621	77.961

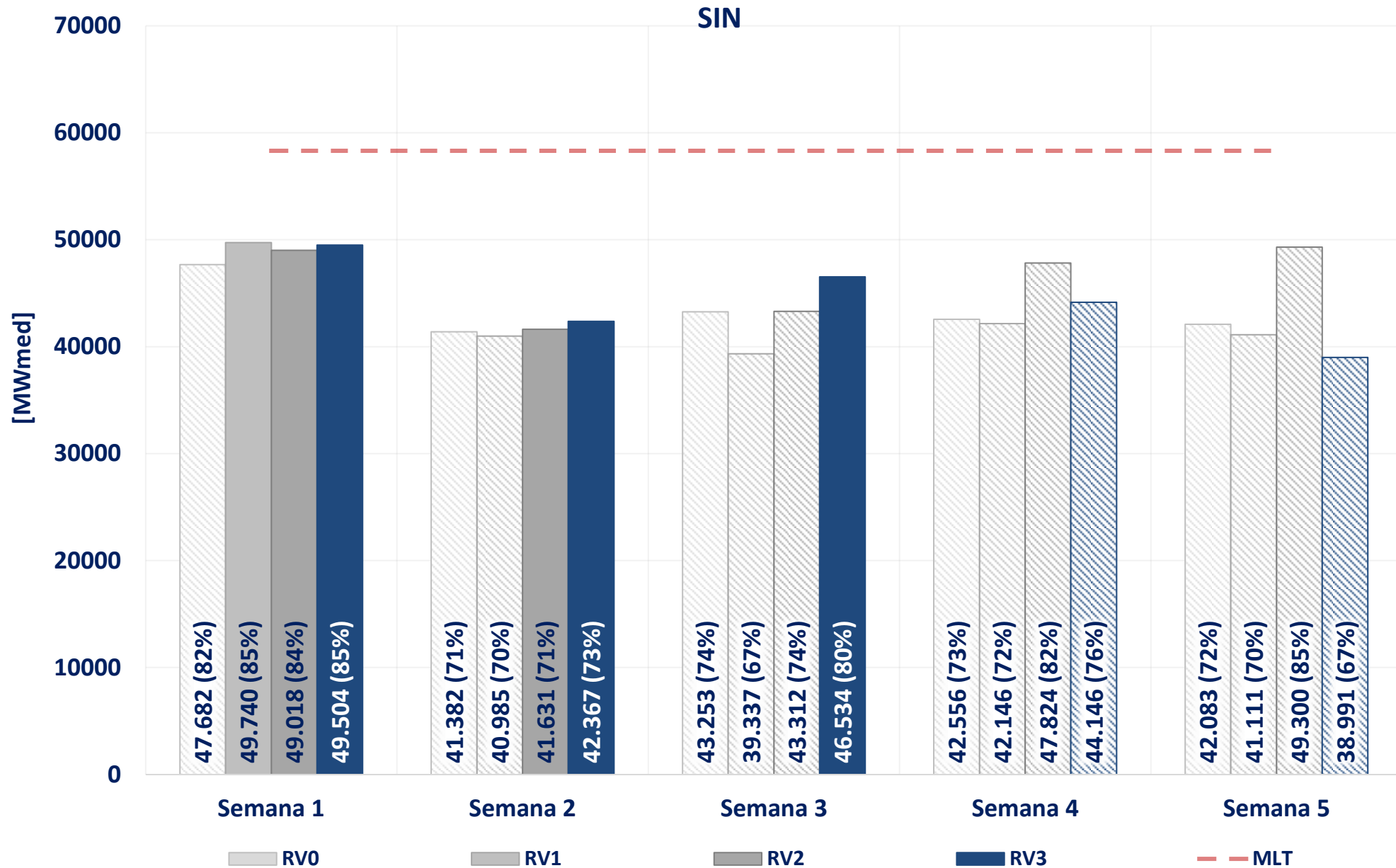
Carga PMO Junho: Variações (MWm e %) ante

	Rev. 3	Jun/25	1ª RQ PLAN	PMO
SE/CO	42.641	-35 (-0,1%)	-1.956 (-4,4%)	-13 (-0,0%)
S	13.349	-235 (-1,7%)	-483 (-3,5%)	-483 (-3,5%)
NE	13.441	+679 (+5,3%)	+7 (+0,1%)	+188 (+1,4%)
N	8.530	+444 (+5,5%)	-26 (-0,3%)	+90 (+1,1%)
SIN	77.961	+853 (+1,1%)	-2.459 (-3,1%)	-218 (-0,3%)



	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
— 2024	79,5	83,2	83,4	81,6	78,9	75,6	75,7	77,1	81,1	81,6	81,0	79,9
— 2025	83,3	89,3	86,3	81,8	78,8	77,1	76,3	77,7	80,1	81,7	81,6	83,7
- - - PLAN 26-30	84,6	89,2	89,3	86,2	83,3	81,1	81,0	82,6	85,2	86,5	86,4	86,0
- - - 1ª RQ PLAN 26-30	84,1	87,7	86,1	84,0	80,8	80,4	80,1	81,8	84,6	85,6	85,5	85,5
● PMO Jun/26(rev3)	84,4	88,0	87,8	85,2	79,7	78,0	77,7					
Dif. PMO rev3 - 1ªRQC	0,2	0,3	1,7	1,3	-1,1	-2,5	-2,4					

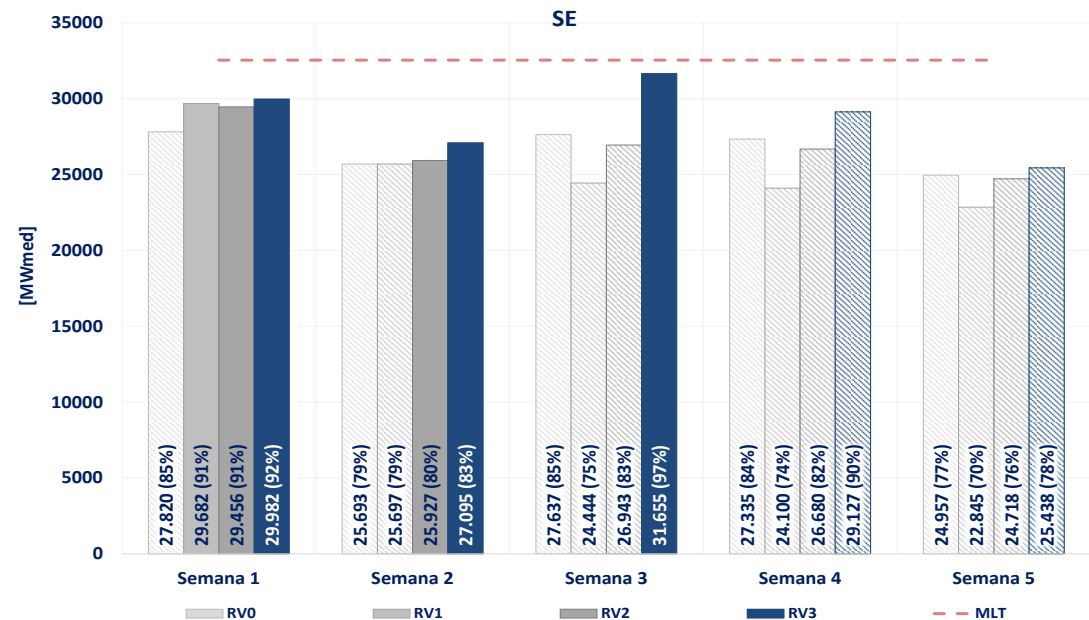
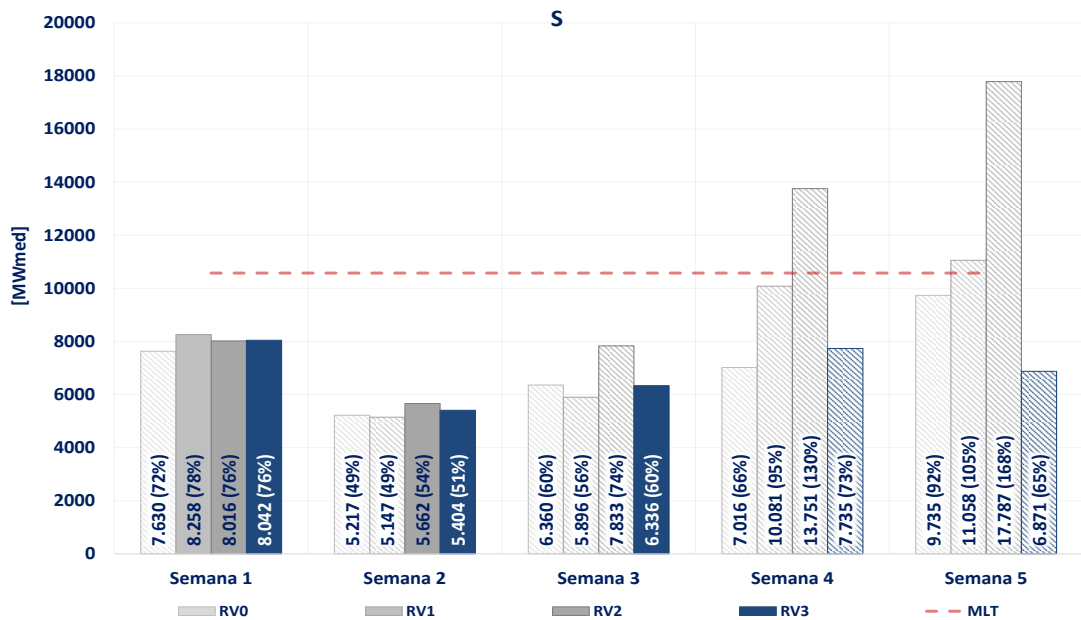
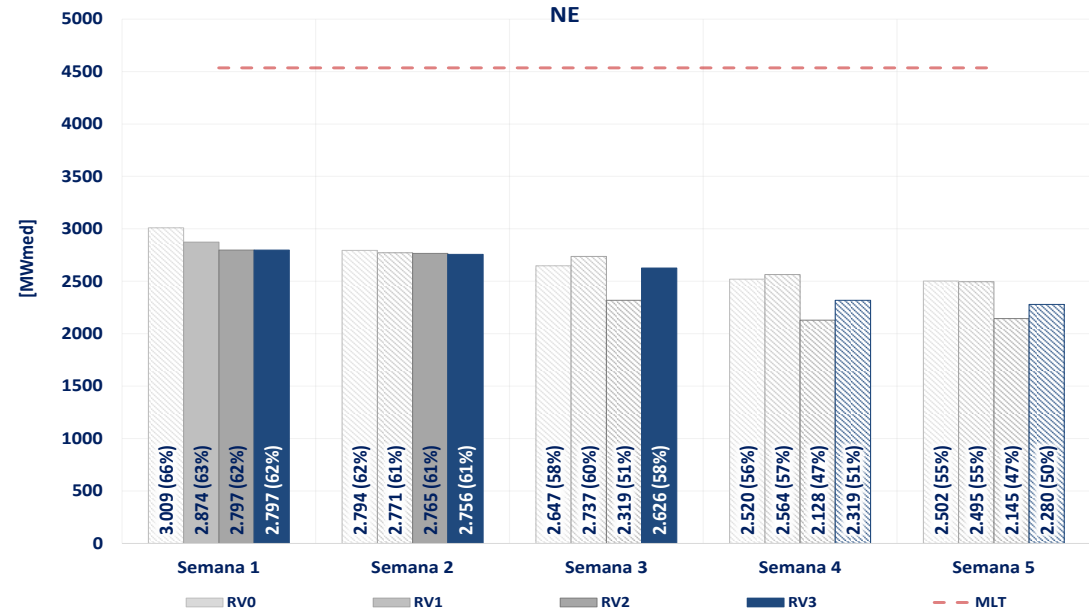
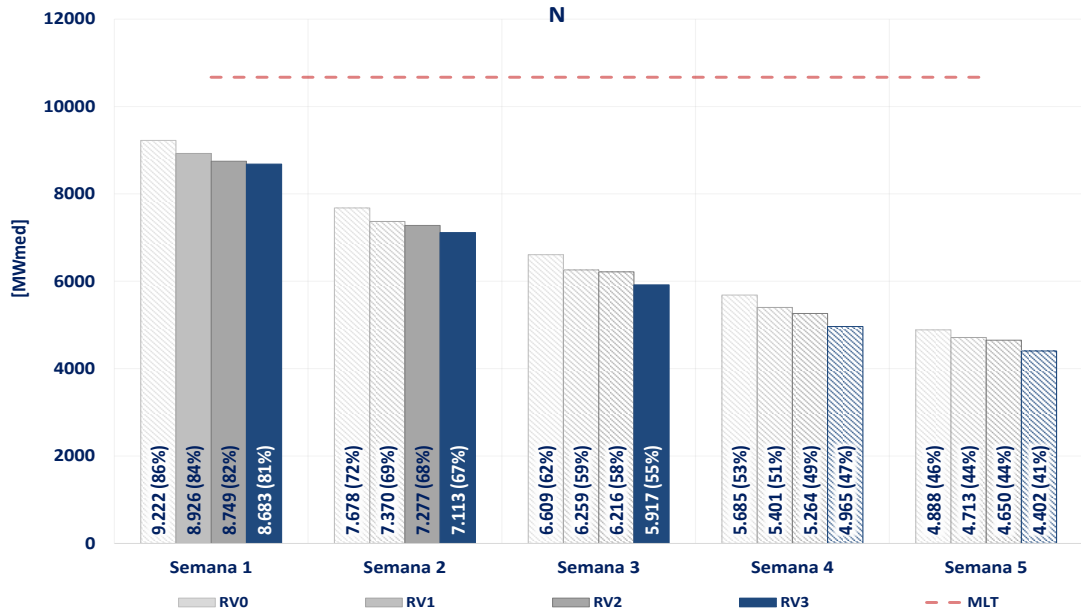
acompanhamento da energia natural afluyente – rv3 de junho



Dados observados em "cor sólida" e previstos em "hachurado"

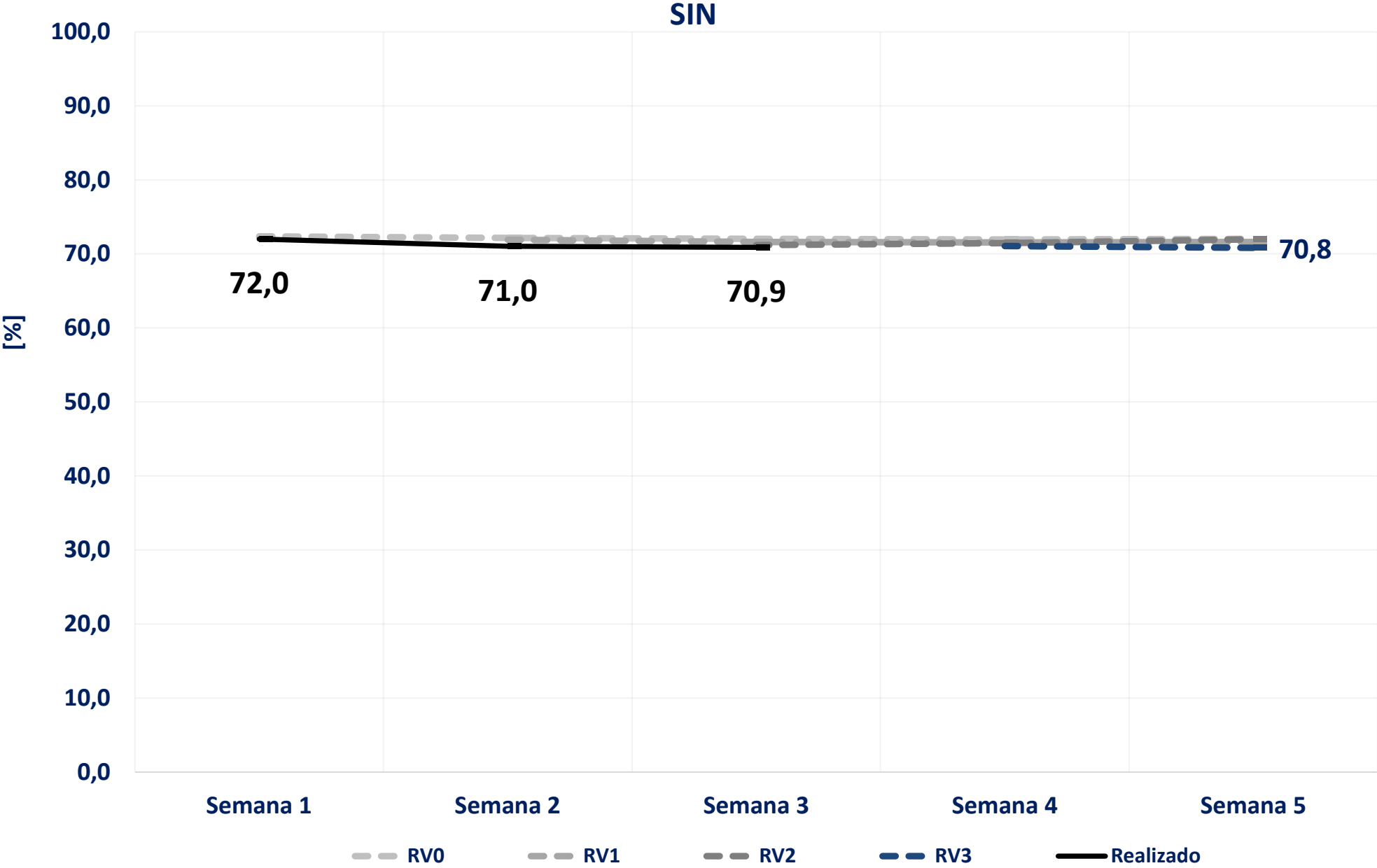
Fontes: Relatório de vazões consistido (ONS)

acompanhamento da energia natural afluyente – rv3 de junho



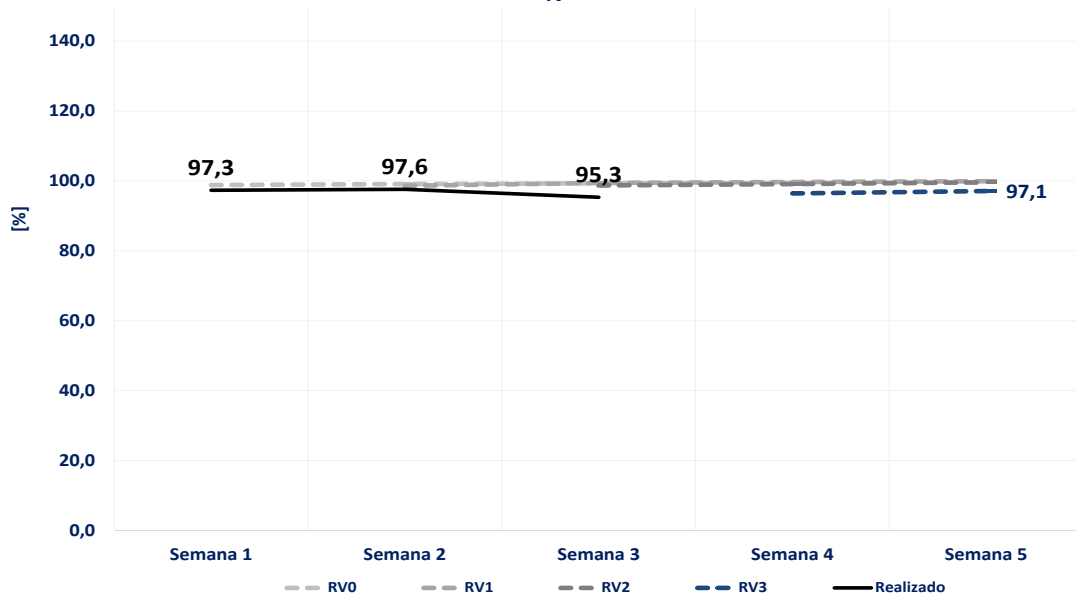
Dados observados em "cor sólida" e previstos em "hachurado"

Fontes: Relatório de vazões consistido (ONS)

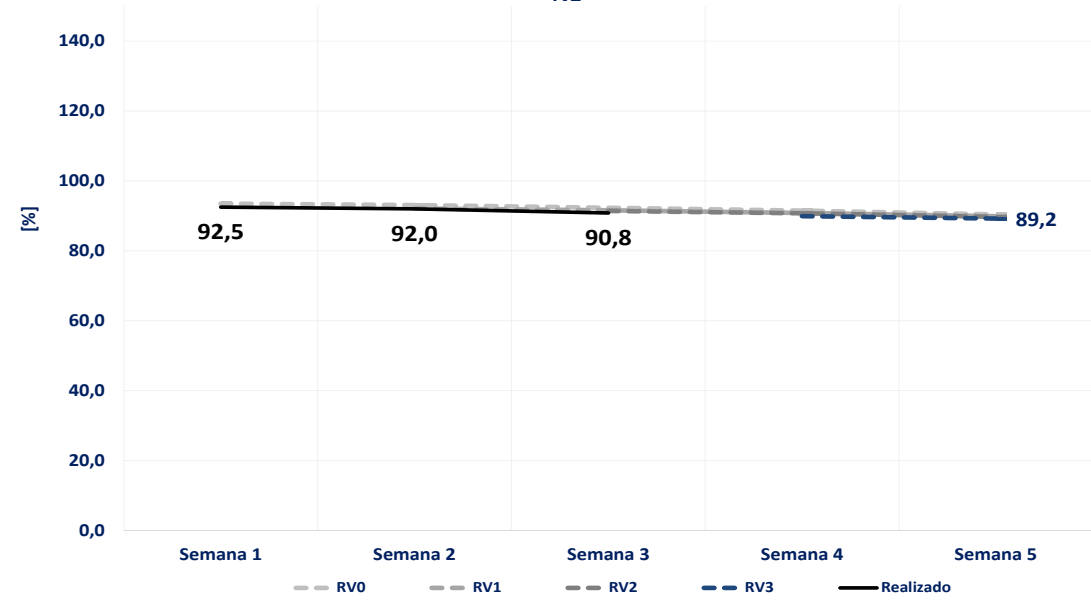


acompanhamento da energia armazenada – rv3 de junho

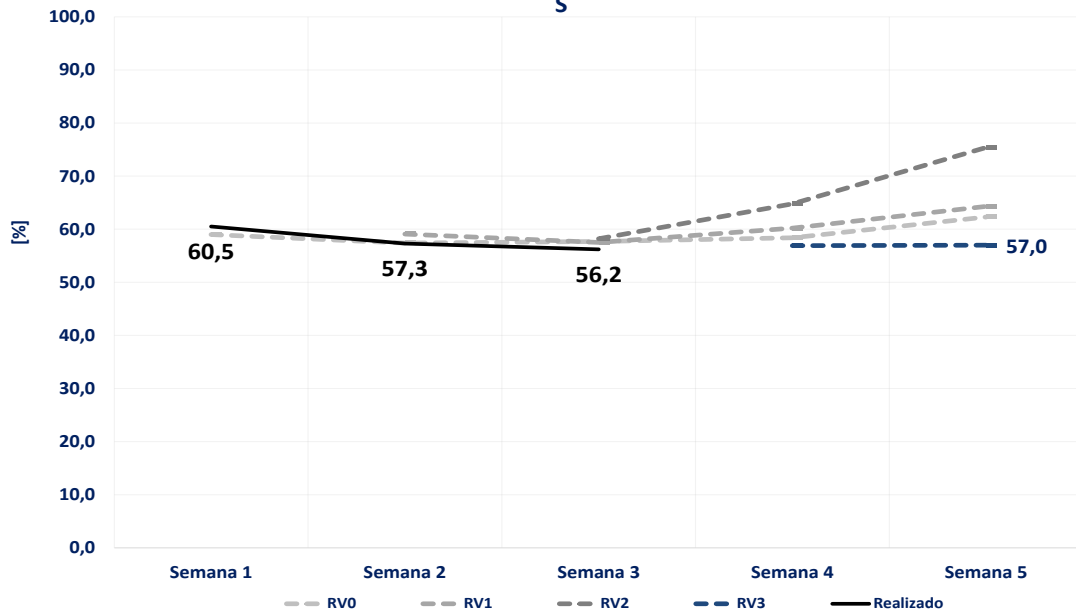
N



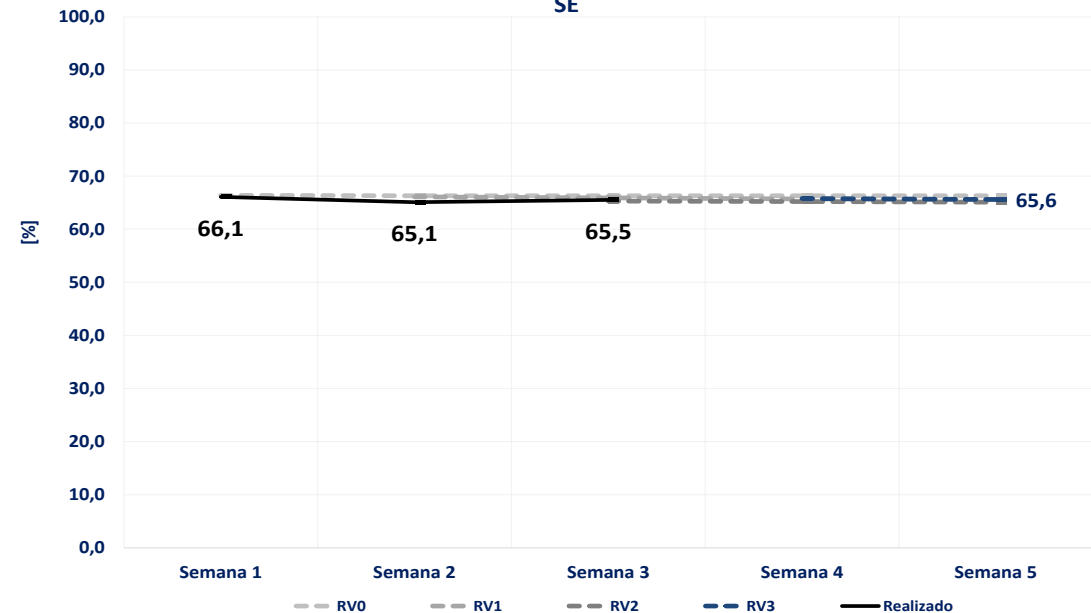
NE



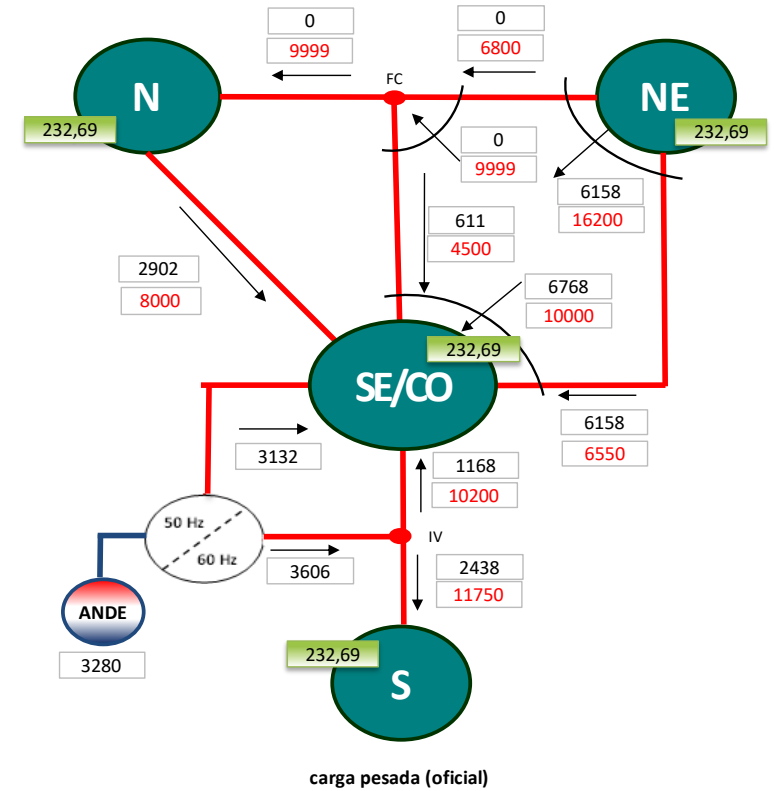
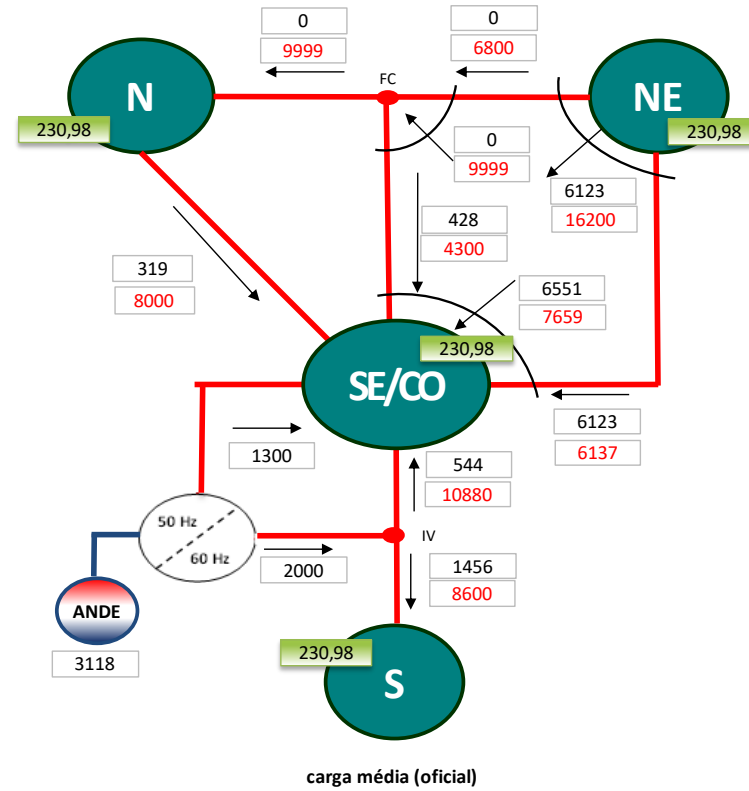
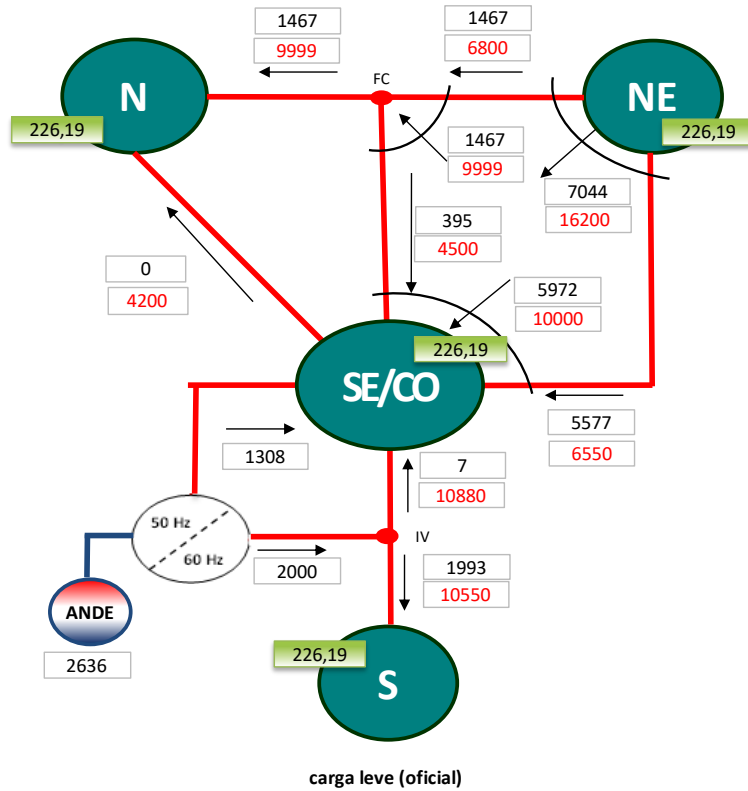
S



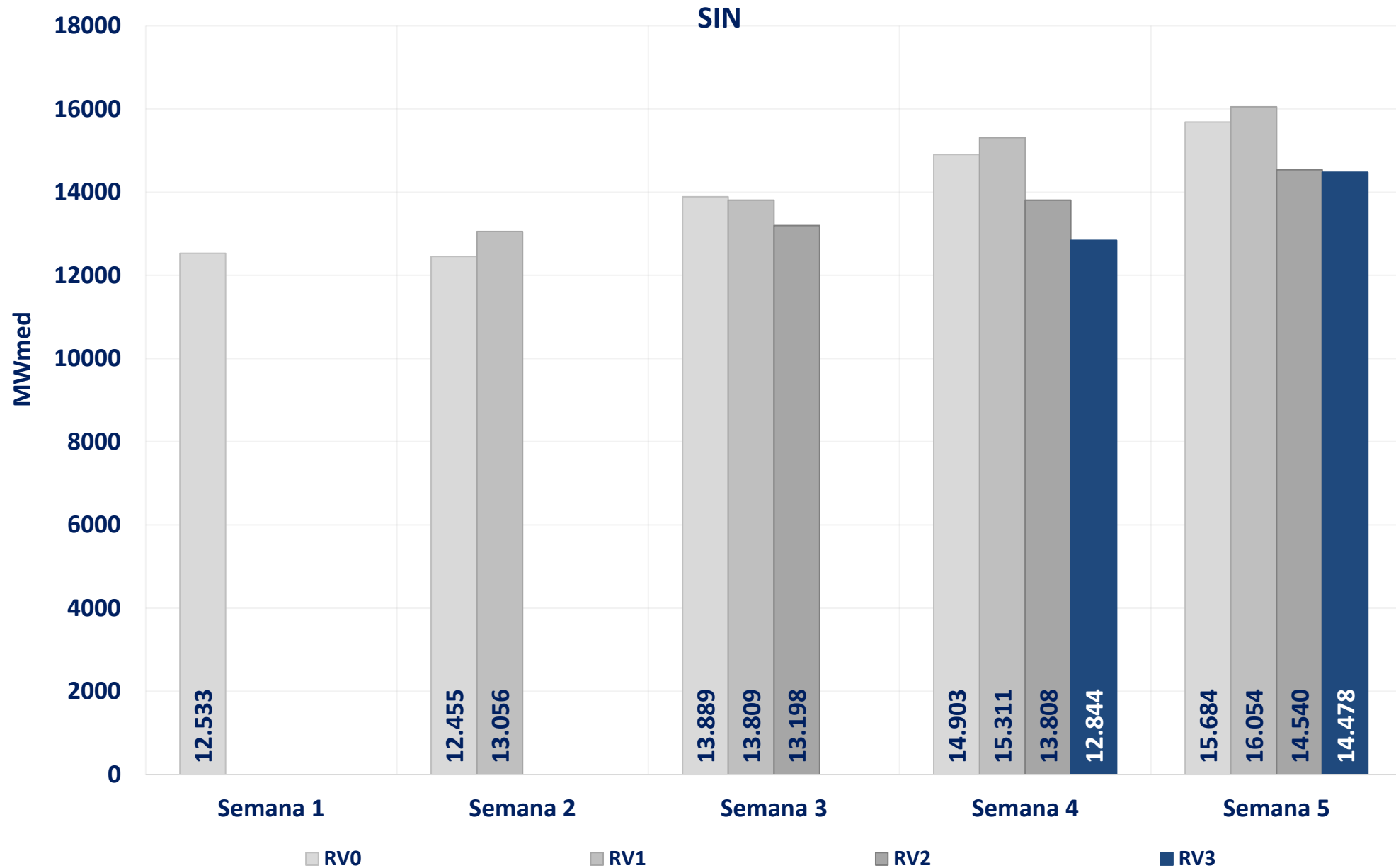
SE



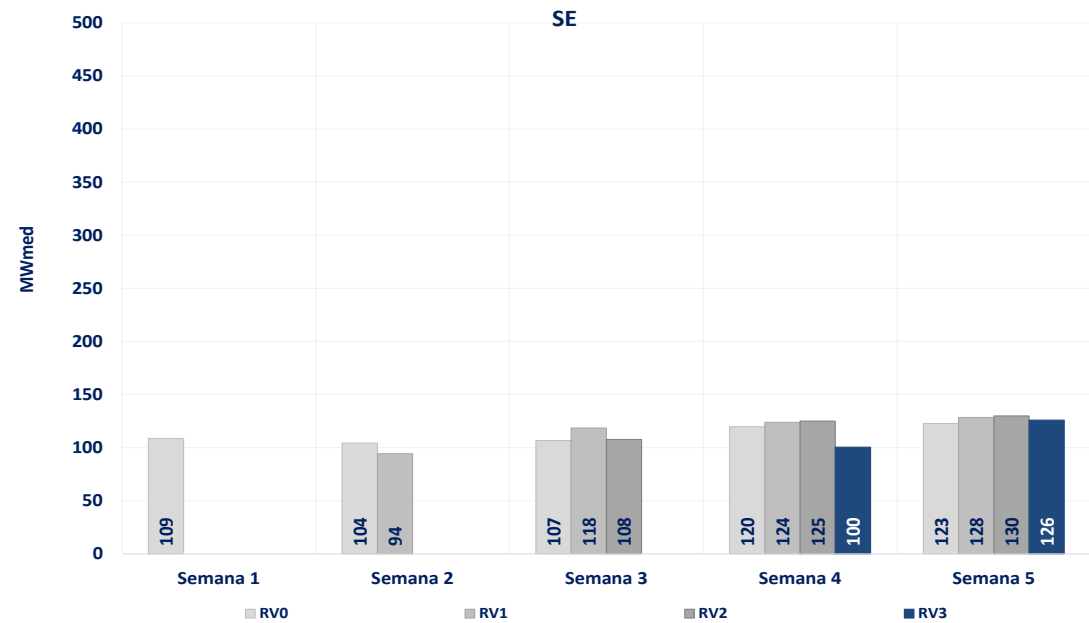
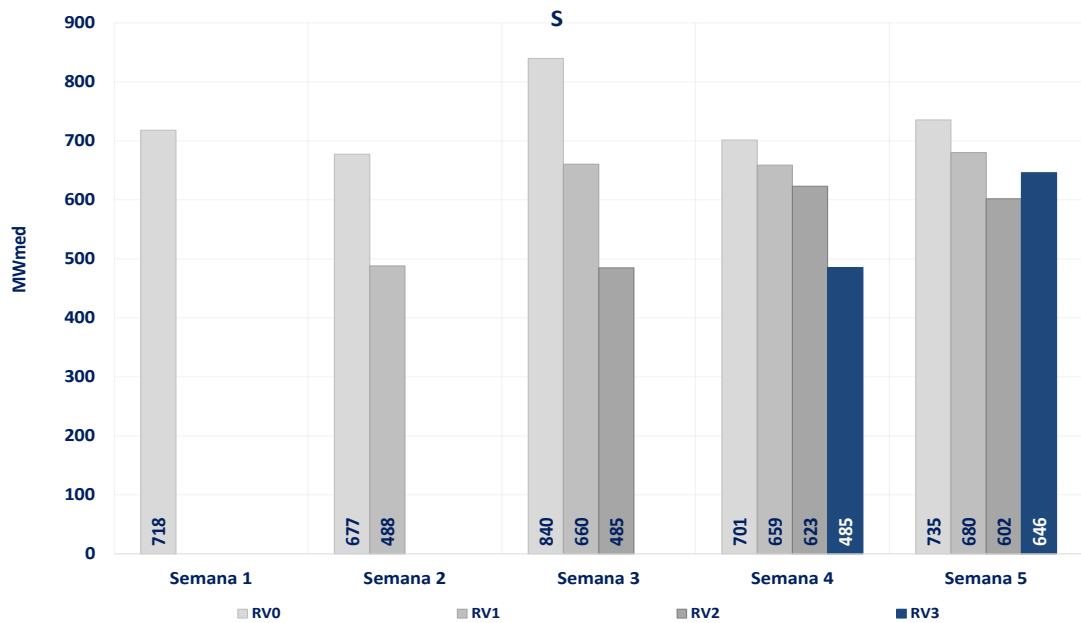
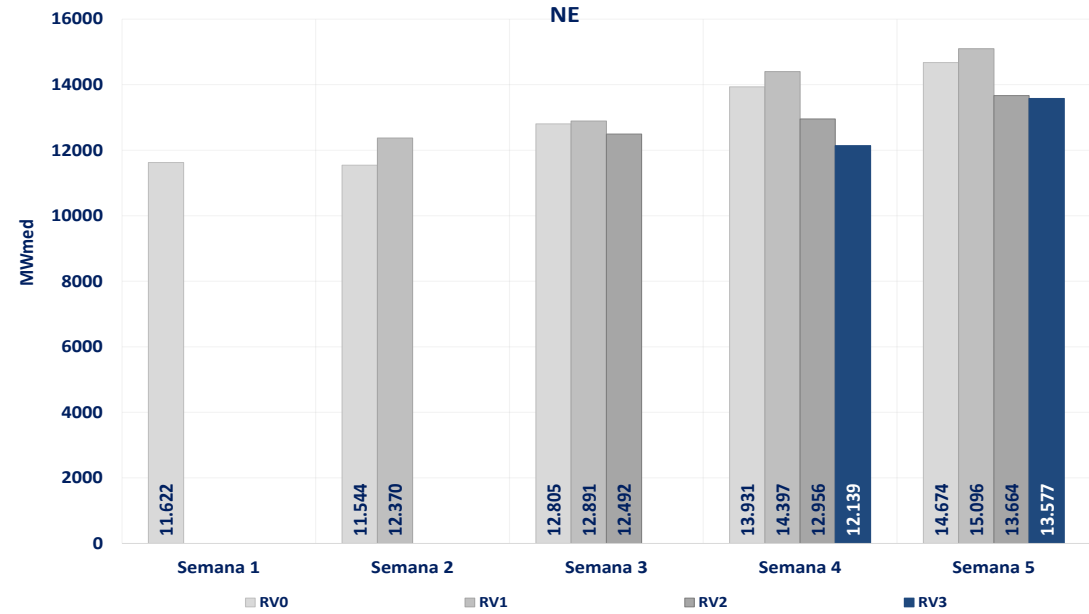
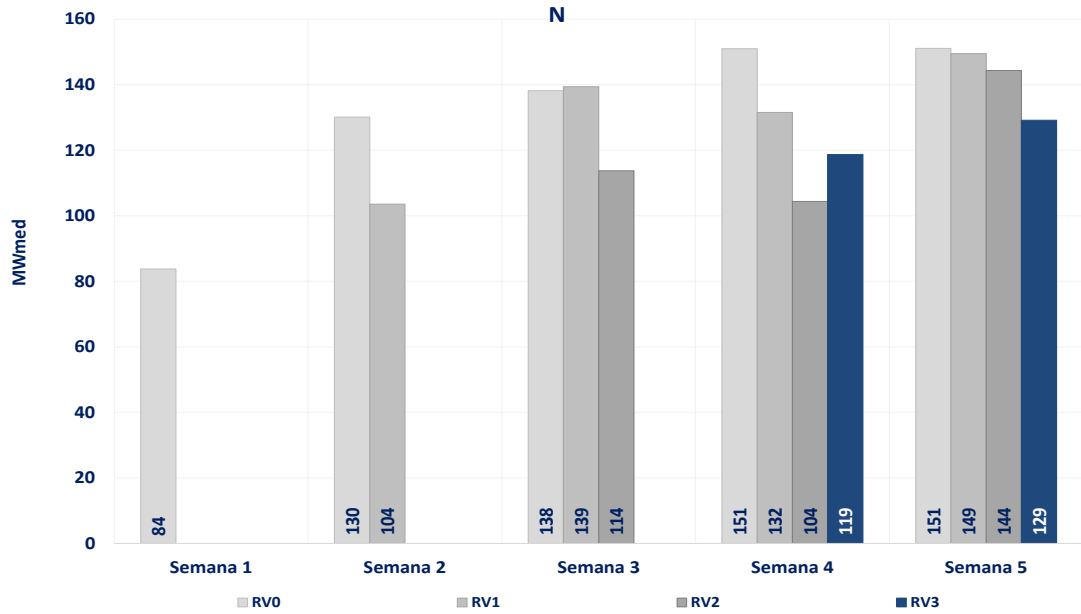
acompanhamento do intercâmbio entre subsistemas – rv3 de junho



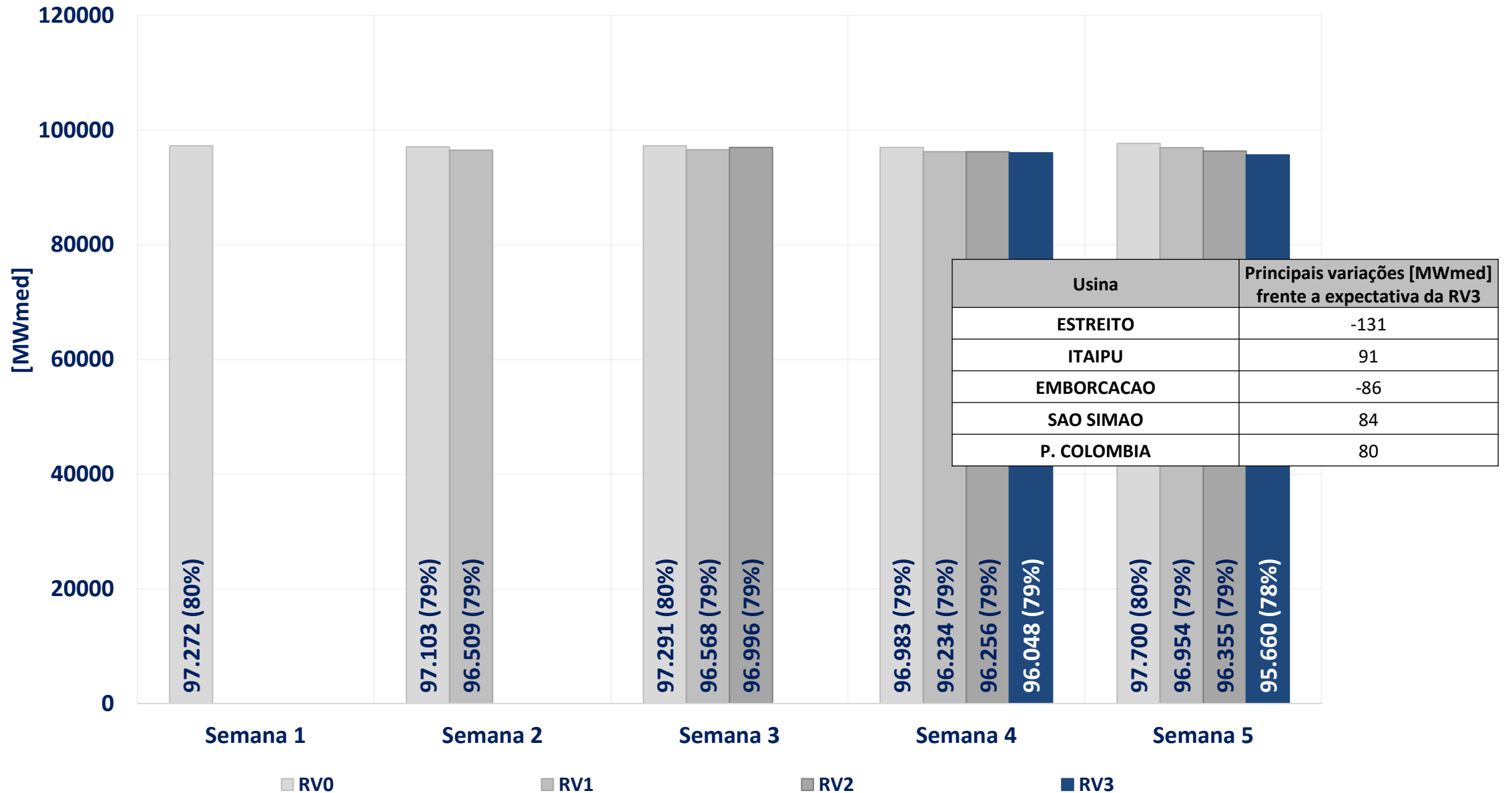
XXX,XX Preço - Sem Aplicação de Limites - FCF DECOMP (R\$/MWh)
XXXX fluxo de intercâmbio (MW médios)
XXXX limite de intercâmbio (MW médios)
XXXX atingimento do limite (MW médios)

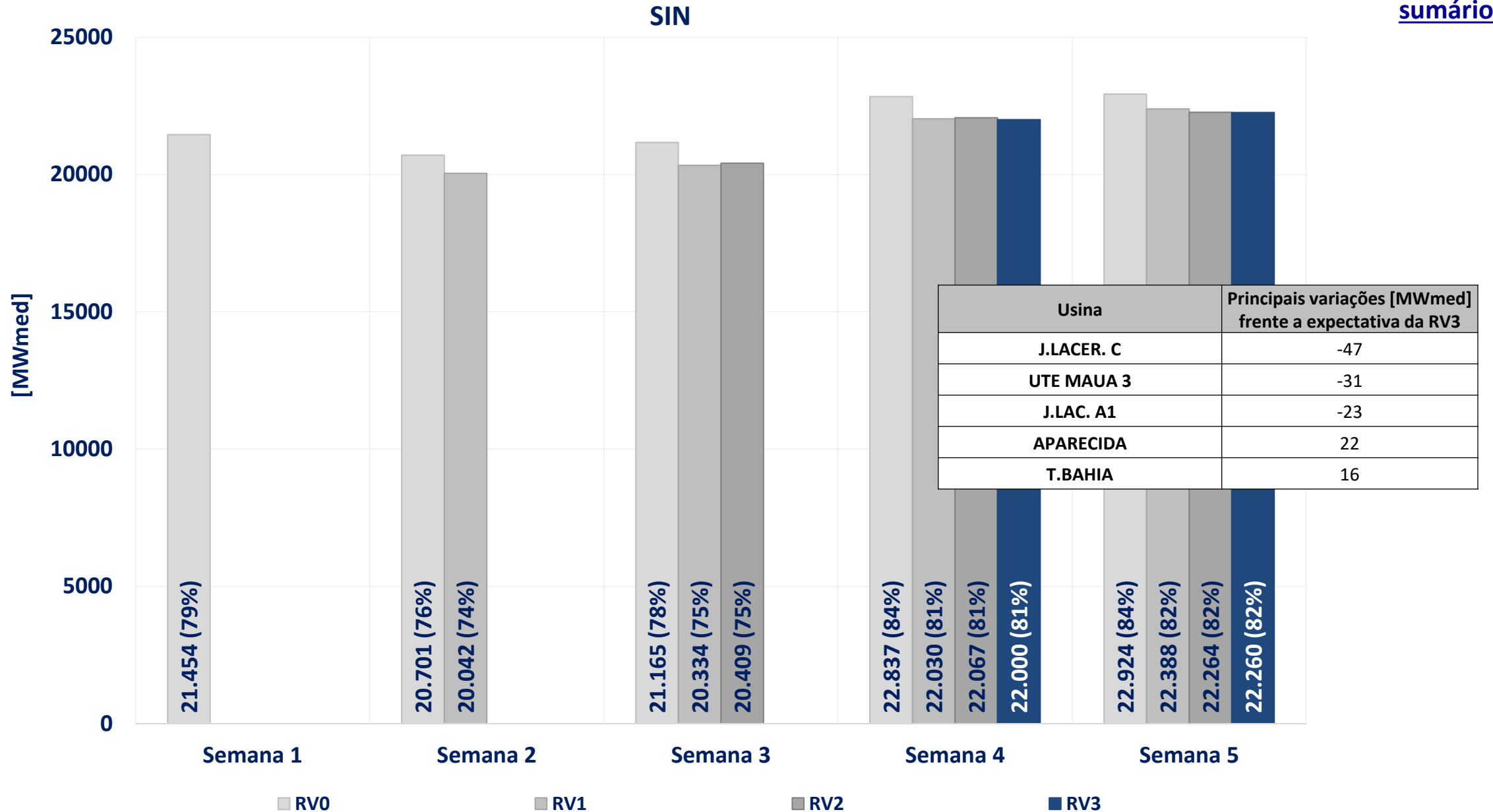


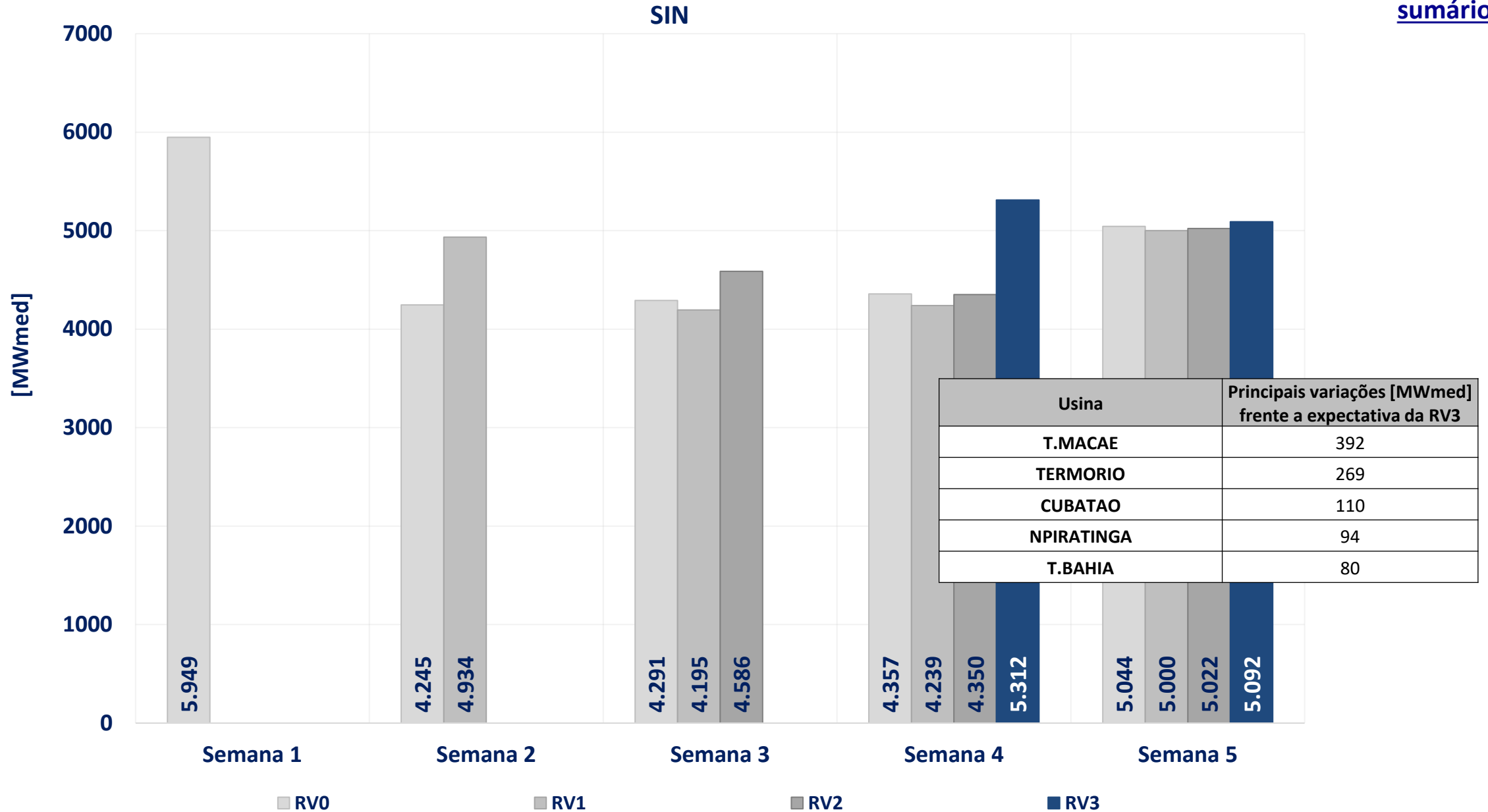
acompanhamento da geração eólica – rv3 de junho

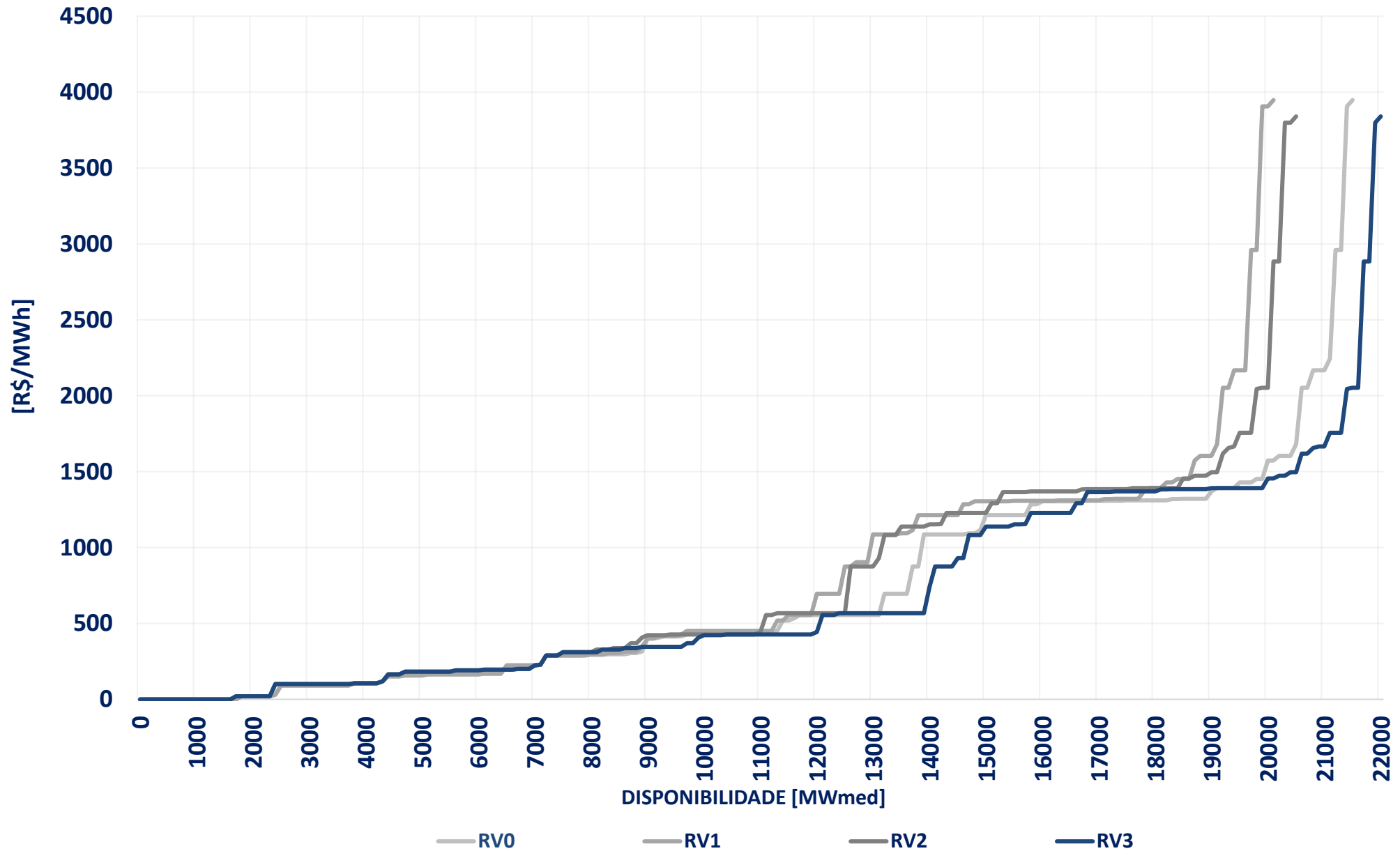


SIN









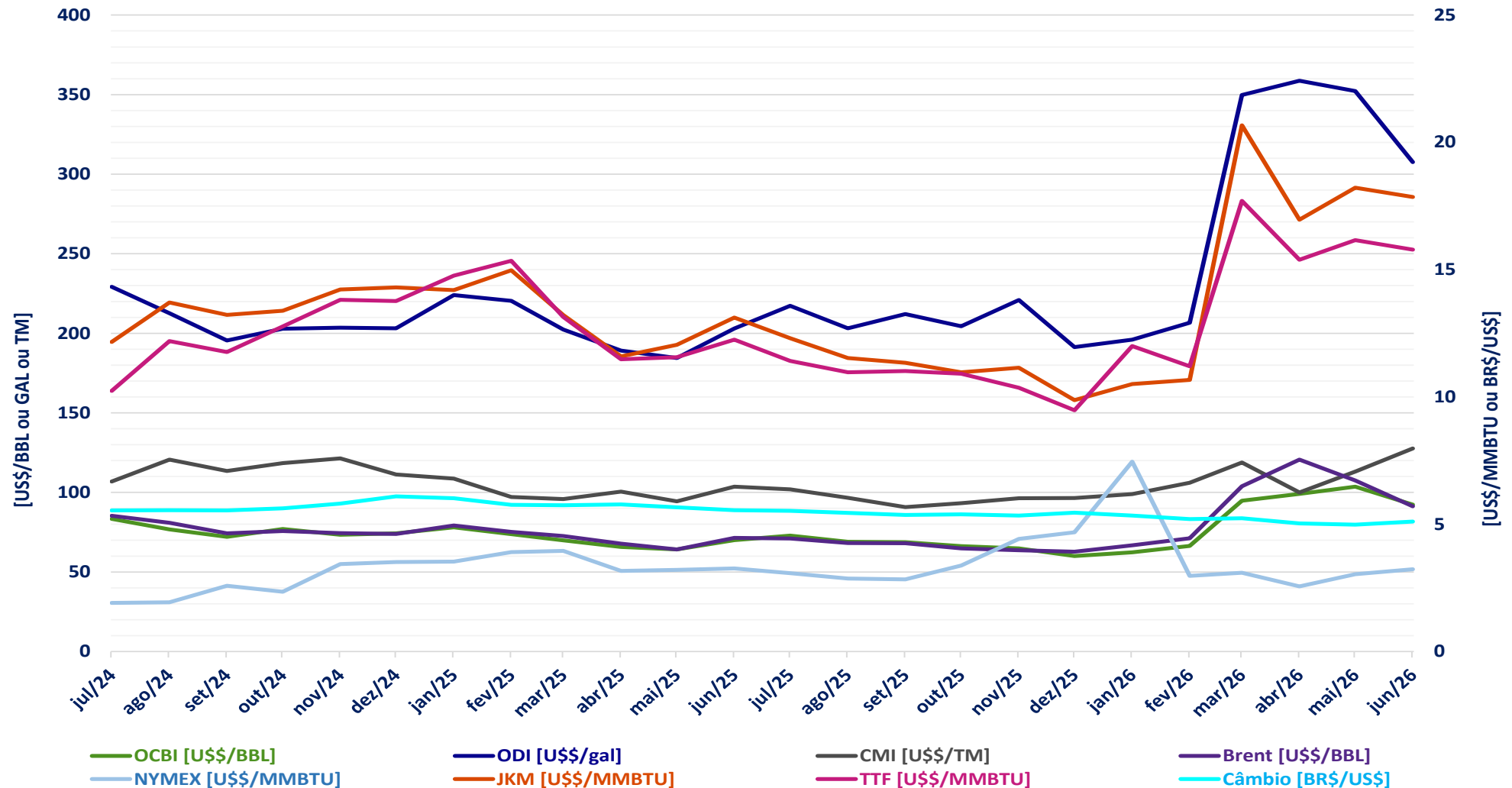
declaração de custo variável unitário nos termos da REN ANEEL 1.032/2022 – rv3 de junho

A REN ANEEL nº 1.032, de 26 de julho de 2022, estabeleceu que, a partir de janeiro de 2020, os agentes termelétricos de geração poderão declarar para o PMO e suas revisões, valor inferior ao CVU aprovado pela ANEEL ou atualizado pela CCEE. Destaca-se ainda que o valor de CVU declarado teria vigência de acordo com o período declarado pelo agente, limitado ao mínimo da semana operativa e máximo ao mês operativo em questão. Para os demais meses será considerado o CVU aprovado pela ANEEL ou atualizado pela CCEE. Com a finalidade de apresentar os valores de CVU declarado ao ONS e à CCEE, são apresentadas a seguir as declarações de CVU para a semana operativa.

Nº	Nome	CVU Declarado	CVU Original	Varição
48	Araucária	930,00	1755,34	825 R\$/MWh (-47%)

acompanhamento da comportamento das cotações dos combustíveis – rv3 de junho

Mês	OCBI [U\$\$/BBL]	ODI [U\$\$/gal]	CMI [U\$\$/TM]	Brent [U\$\$/BBL]	NYMEX [U\$\$/MMBTU]	JKM [U\$\$/MMBTU]	TTF [U\$\$/MMBTU]	Câmbio [BR\$/US\$]
Varição abr/mai	4,6%	-1,8%	13,2%	-10,8%	18,8%	7,4%	5,0%	-1,0%
Varição mai/jun	-10,9%	-12,7%	12,8%	-15,1%	6,3%	-2,0%	-2,3%	2,4%



A ENA mensal para o SIN apresentou variação de -2,6% (-1228 MWmed), indo de 78% a 76% da MLT

A ENA semanal para o SIN apresentou variação de 2,7% (834 MWmed), indo de 74% a 76% da MLT

O EARM ao fim do mês para o SIN apresentou variação de -0,7% (-0,1 p.p), indo de 71,5% a 71,0%

A eólica para o SIN apresentou variação de -2,7% (-354 MWmed), indo de 13198 a 12844 MWmed

A disponibilidade hidráulica para o SIN apresentou variação de -1,0% (-948 MWmed), indo de 96996 a 96048 MWmed

A disponibilidade térmica para o SIN apresentou variação de 7,8% (1591 MWmed), indo de 20409 a 22000 MWmed

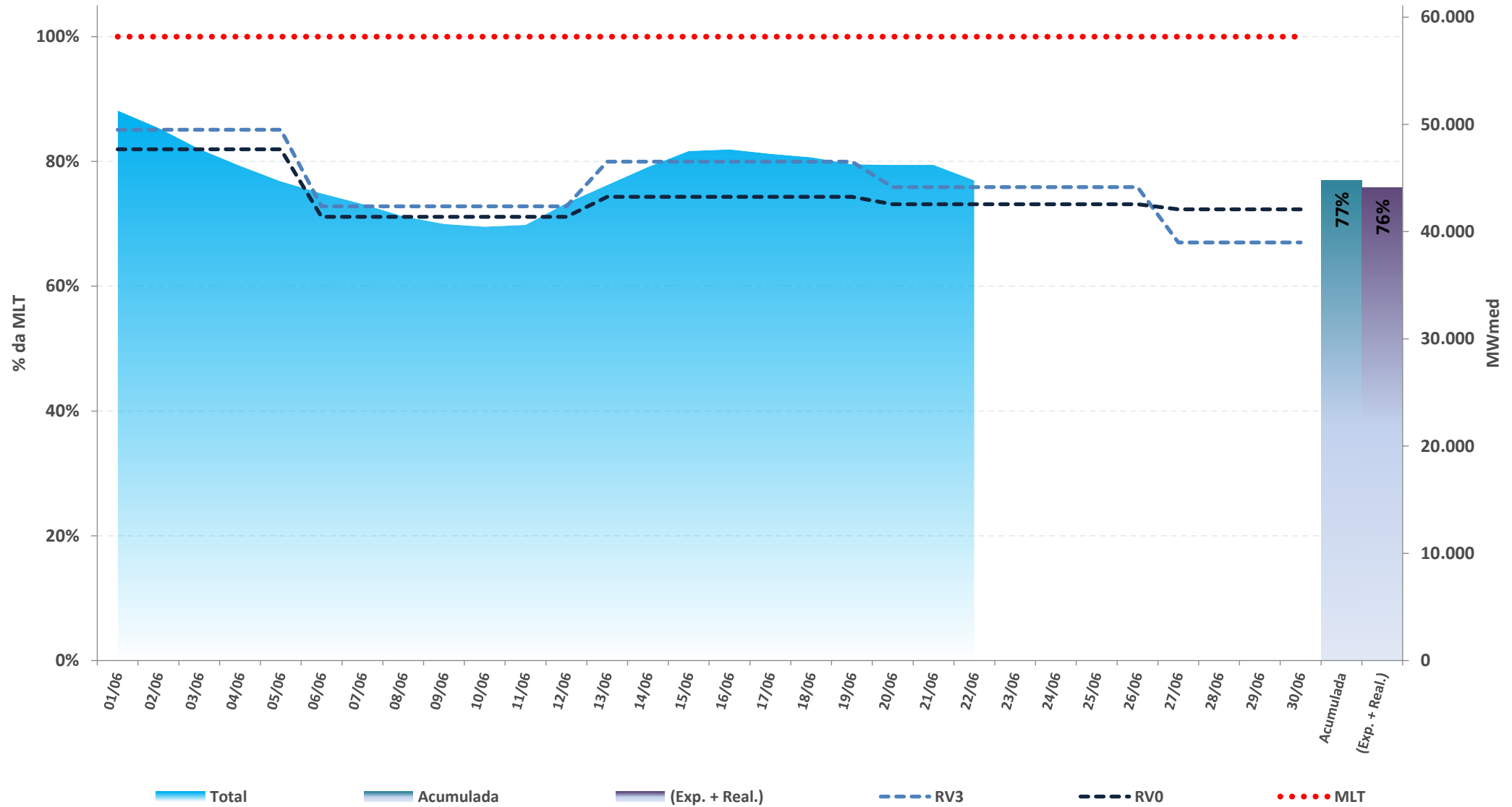
A inflexibilidade para o SIN apresentou variação de 15,8% (725 MWmed), indo de 4586 a 5312 MWmed

O CVU médio para o SIN apresentou variação de -1,7% (-12,63 R\$/MWh), indo de R\$ 742,99/MWh a R\$ 730,36/MWh

O CVU médio em relação a RV0 para o SIN apresentou variação de 0,1% (0,95 R\$/MWh), indo de R\$ 729,41/MWh a R\$ 730,36/MWh

acompanhamento da operação

SISTEMA INTERLIGADO NACIONAL

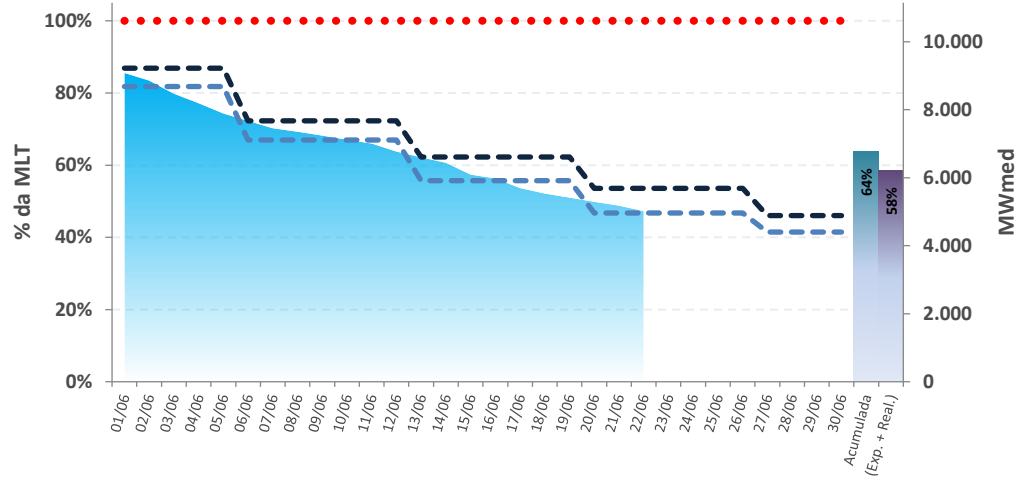


* Expectativa de ENA para o mês de acordo com a atual revisão do PMO (ONS), atualizada semanalmente

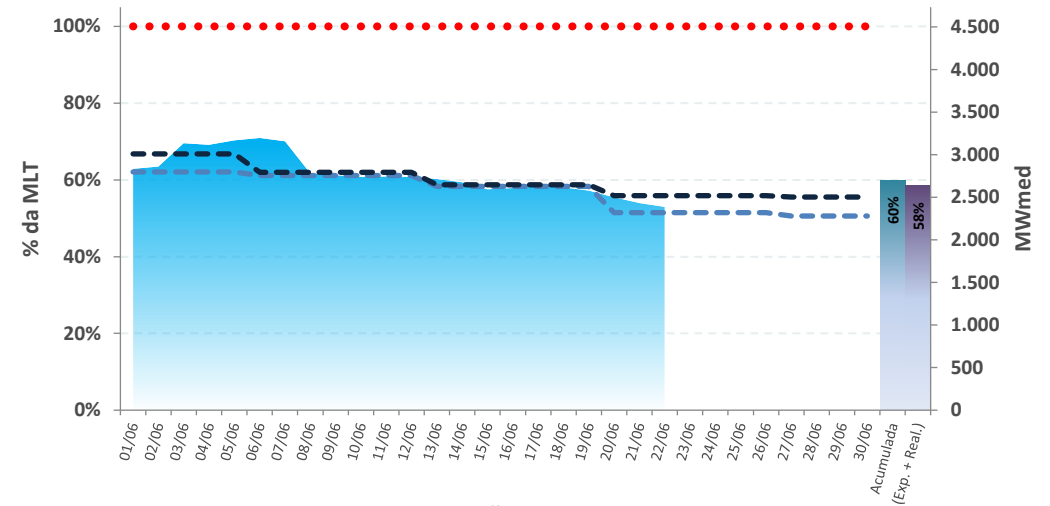
Fontes: BDO/IPDO (ONS) e DECOMP (CCEE)

acompanhamento da energia natural afluyente

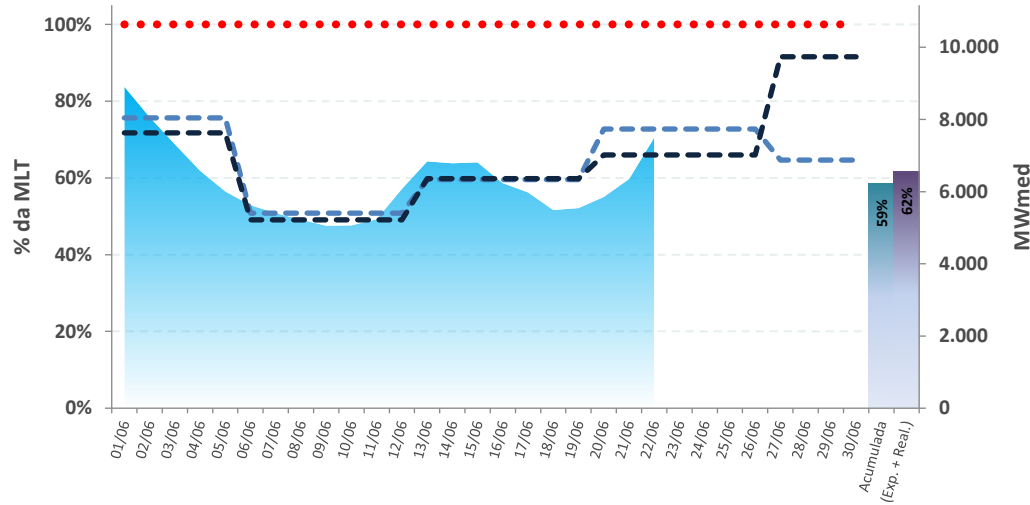
REGIÃO NORTE



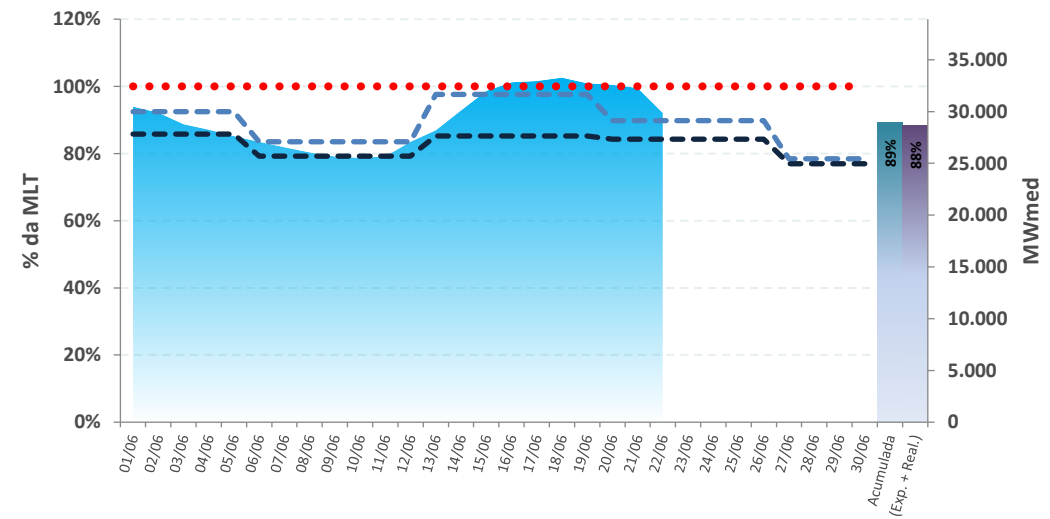
REGIÃO NORDESTE



REGIÃO SUL



REGIÃO SUDESTE



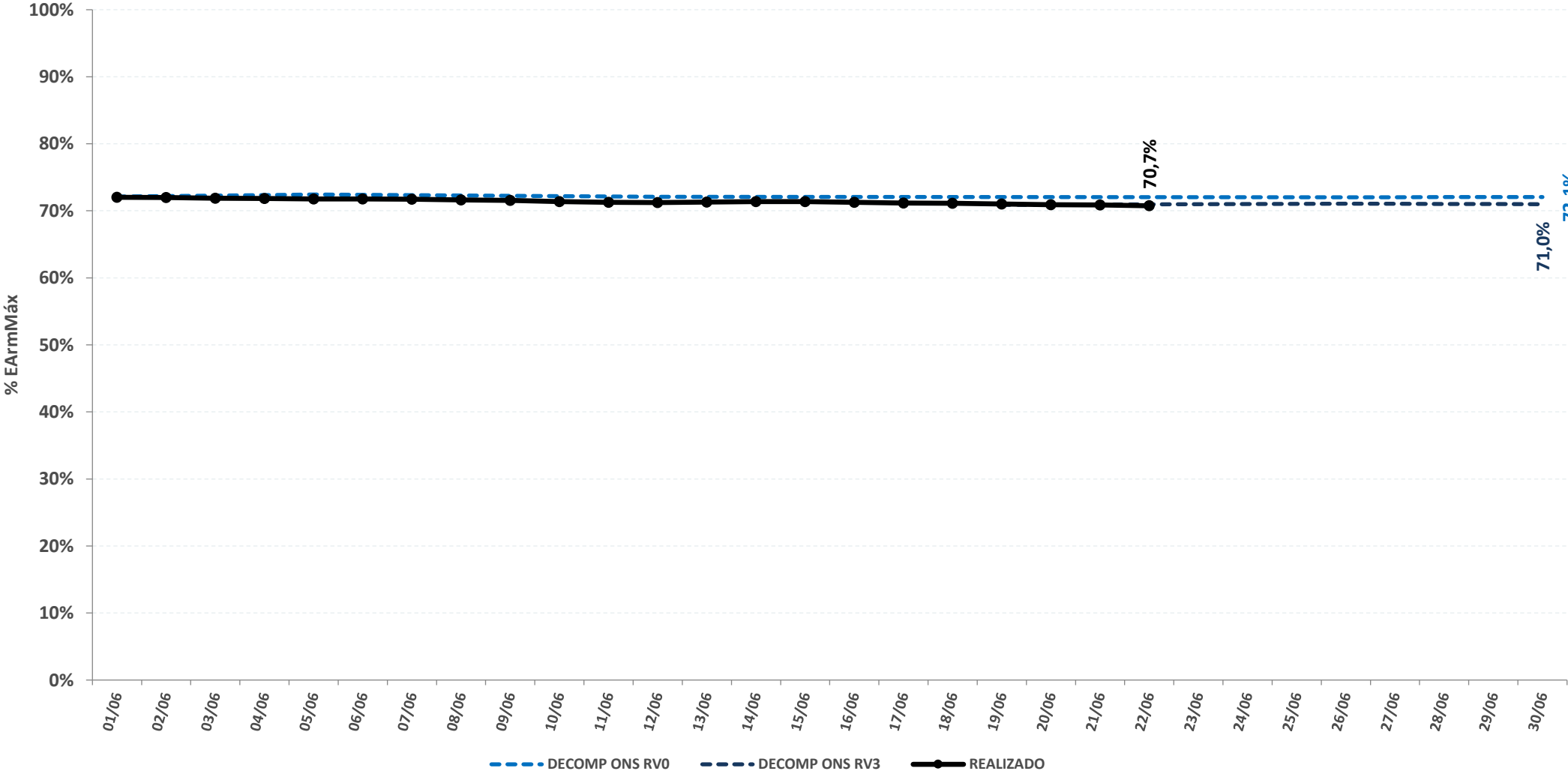
■ Total
 ■ Acumulada
 ■ (Exp. + Real.)

- - - RVO
 - - - RV3
 ● ● ● ● MLT

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

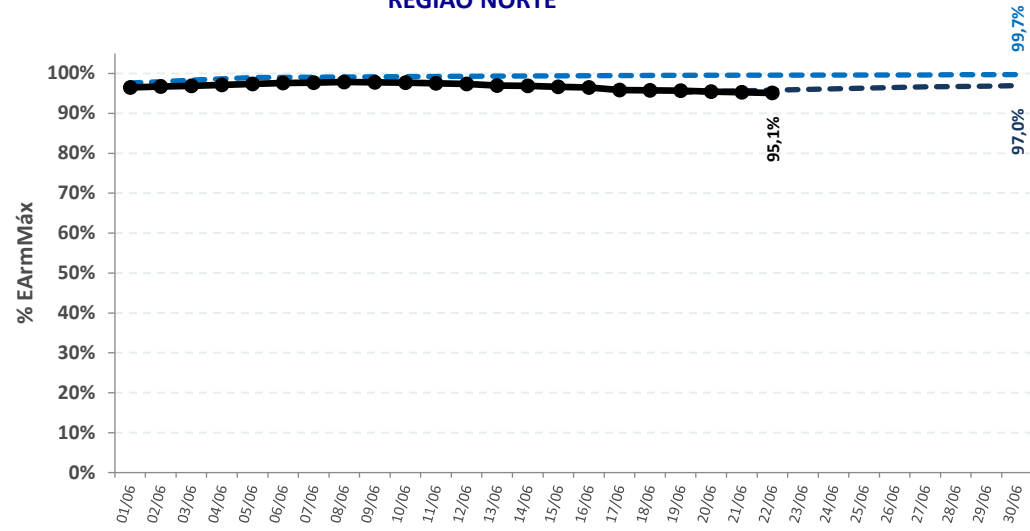
Fontes: BDO/IPDO (ONS) e DECOMP (CCEE)

SISTEMA INTERLIGADO NACIONAL

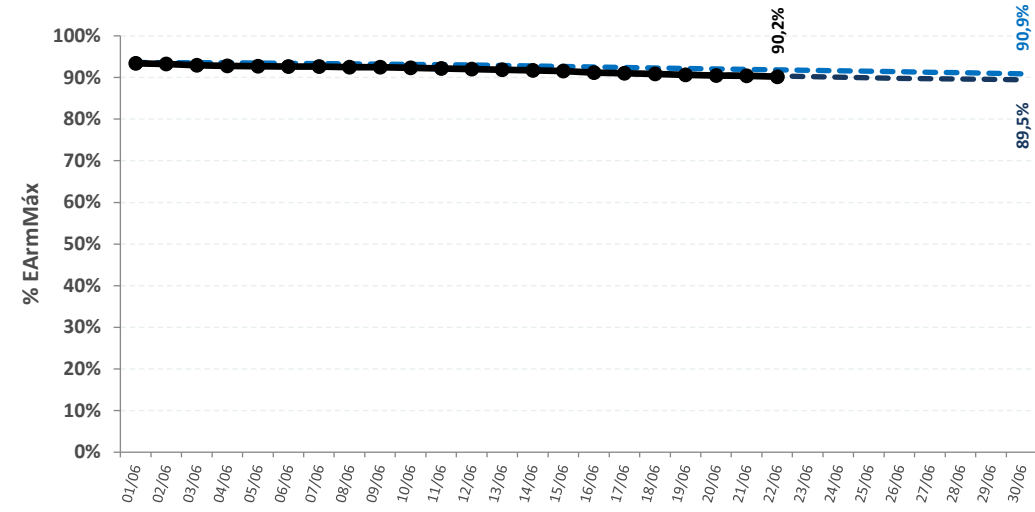


acompanhamento da energia armazenada

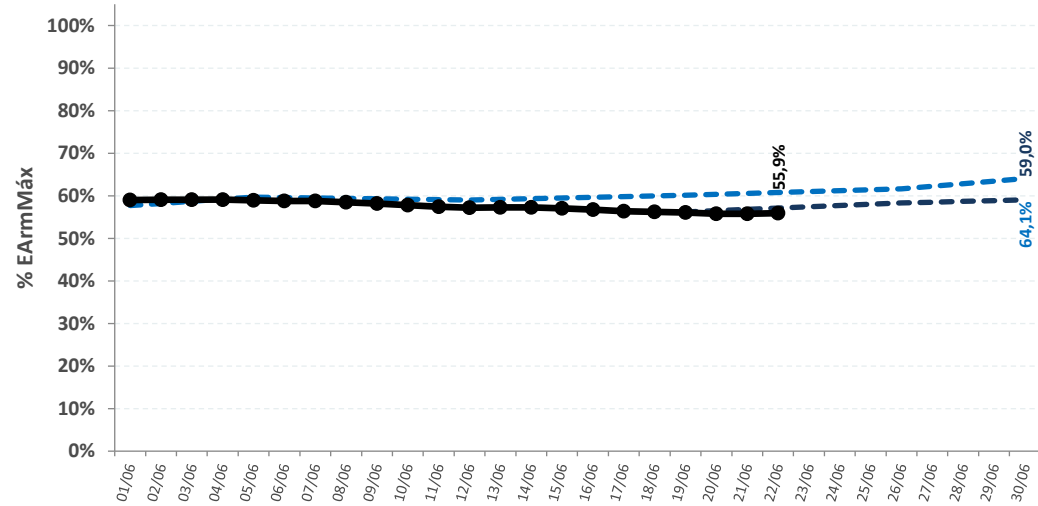
REGIÃO NORTE



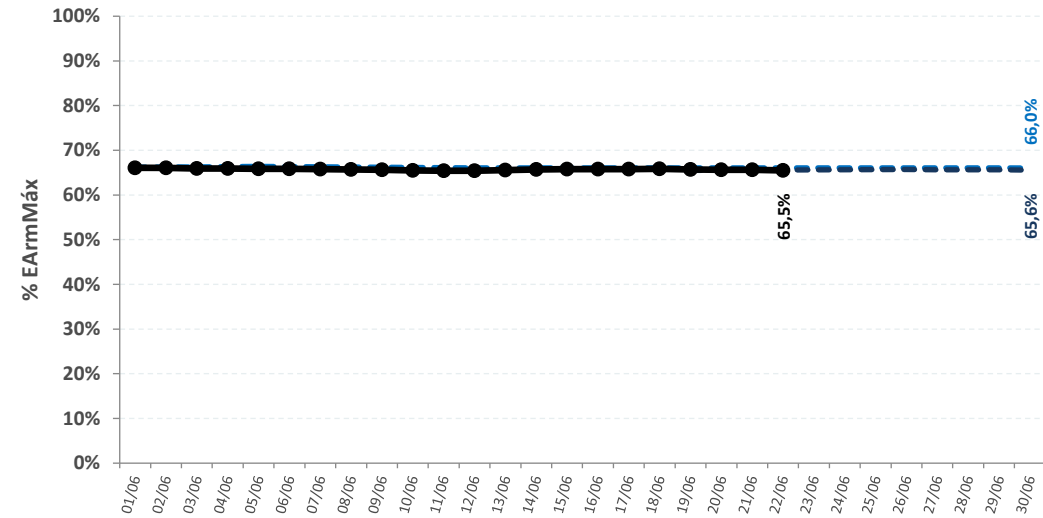
REGIÃO NORDESTE



REGIÃO SUL



REGIÃO SUDESTE

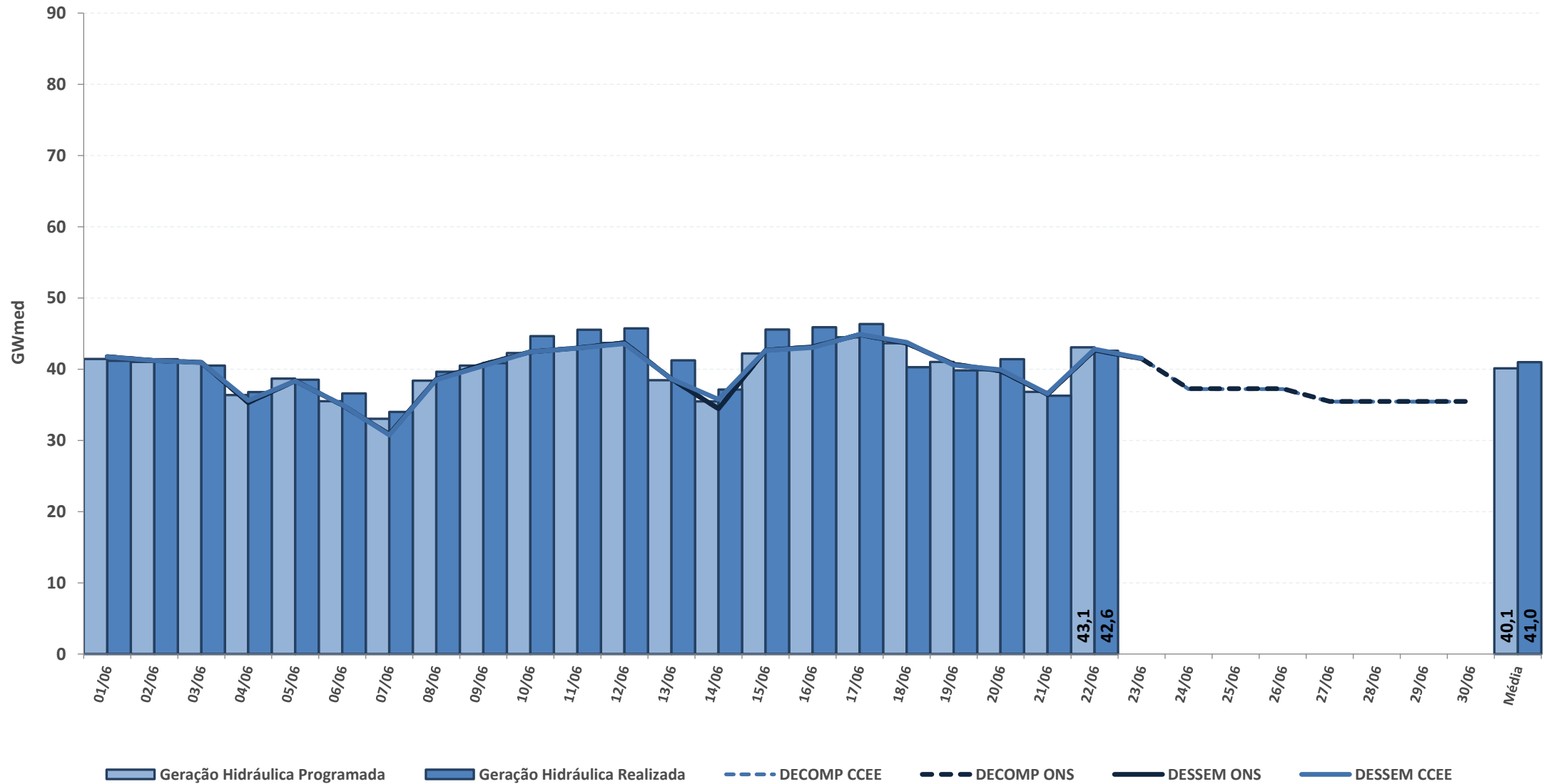


--- DECOMP ONS RVO

--- DECOMP ONS RV3

—●— REALIZADO

SISTEMA INTERLIGADO NACIONAL

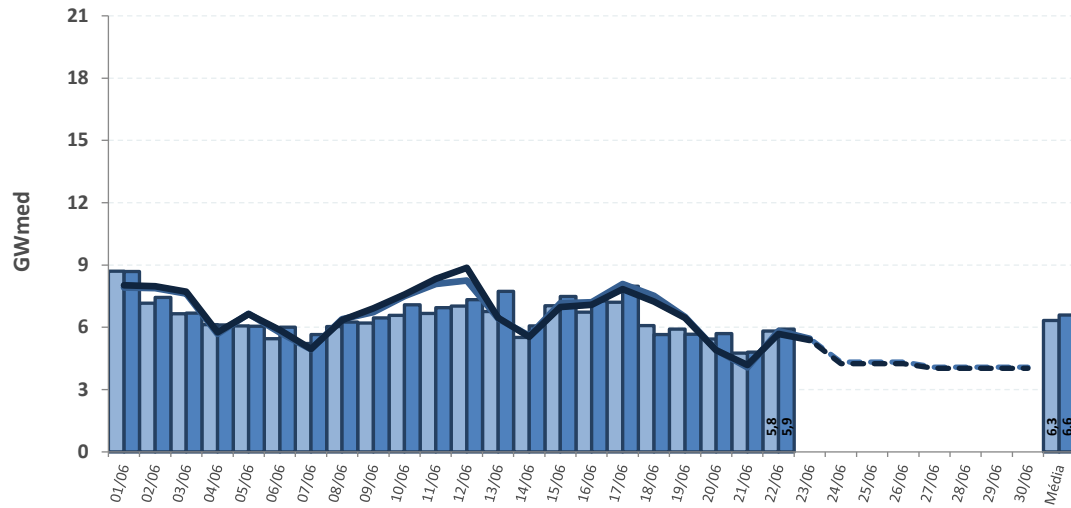


* Geração Hidráulica das UHEs tipo I

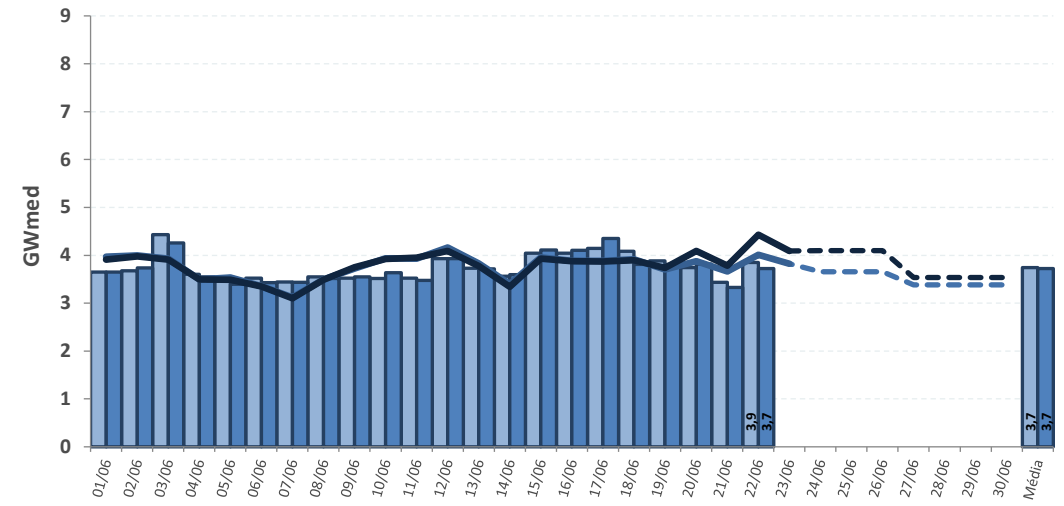
Fontes: BDO/IPDO (ONS), DECOMP e DESSEM (CCEE/ONS)

acompanhamento da geração hidráulica

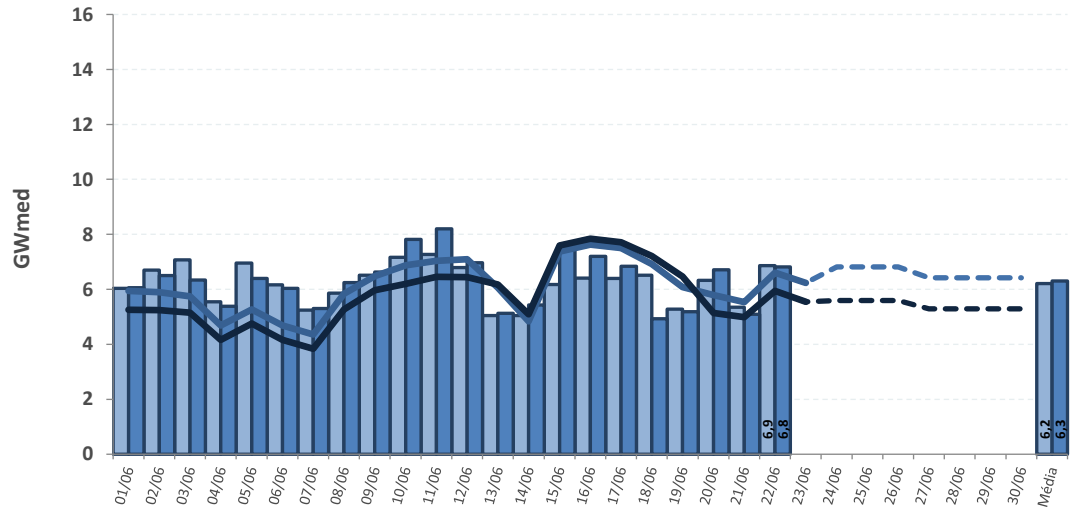
REGIÃO NORTE



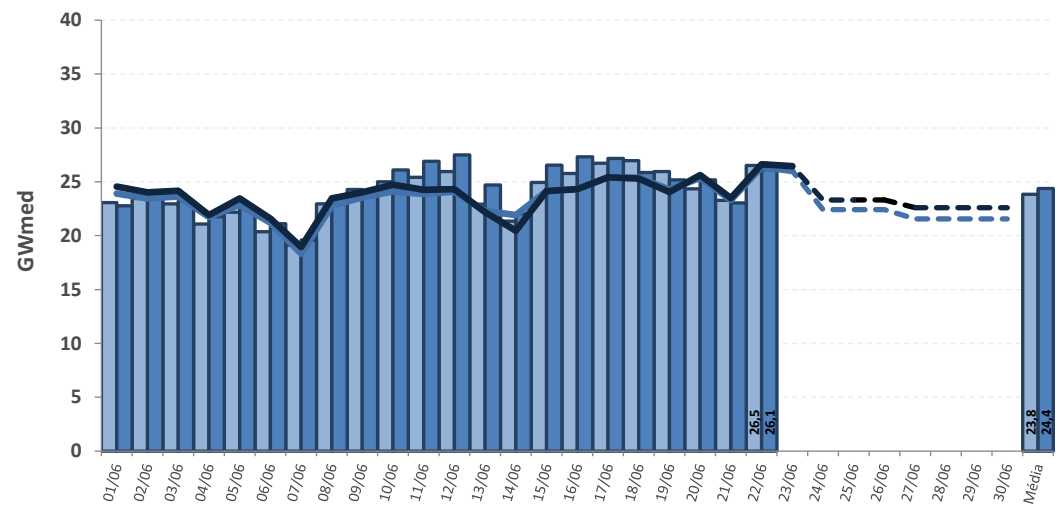
REGIÃO NORDESTE



REGIÃO SUL



REGIÃO SUDESTE

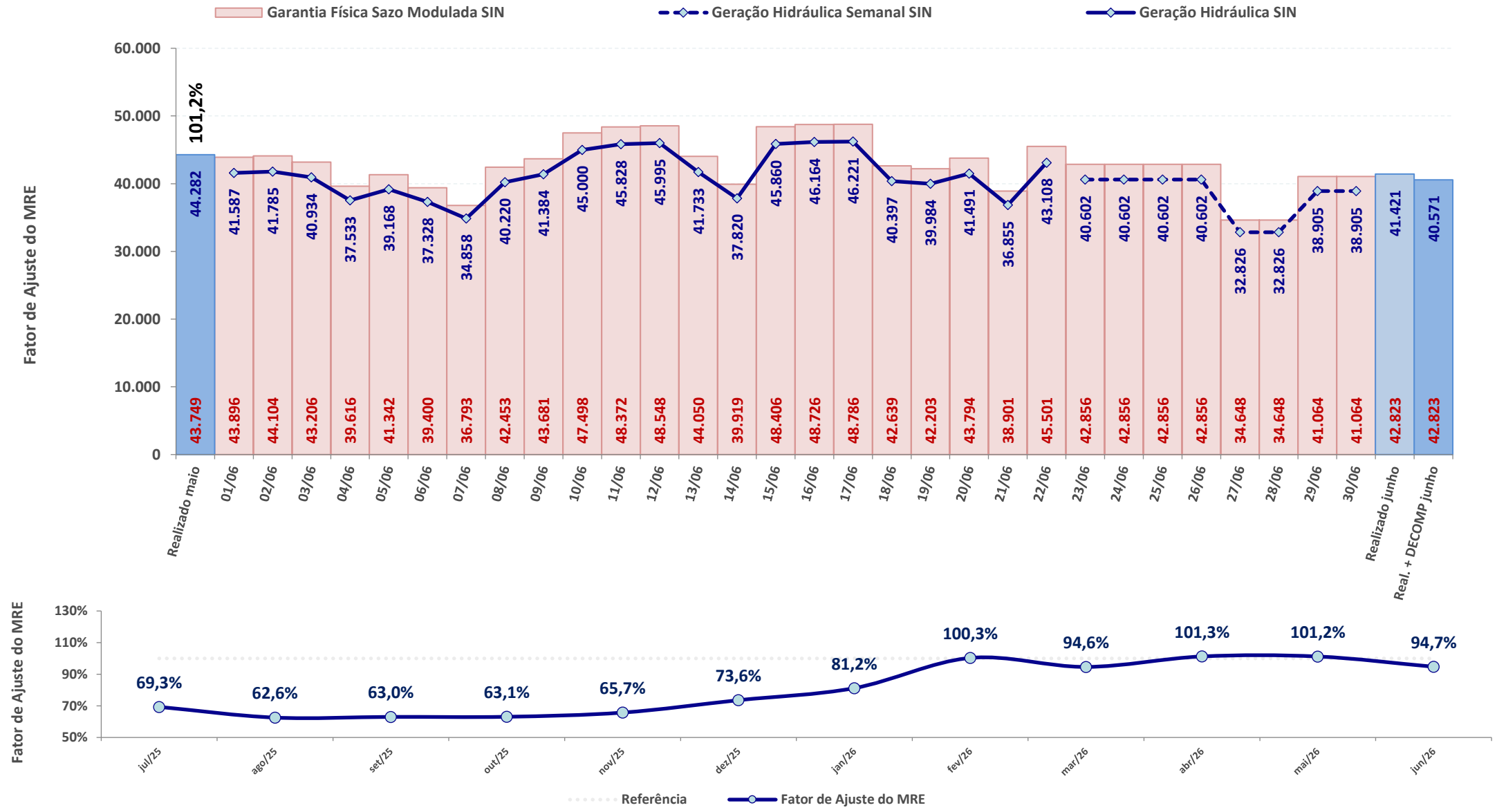


Geração Hidráulica Programada
 Geração Hidráulica Realizada
 DECOMP CCEE
 DECOMP ONS
 DESSEM CCEE
 DESSEM ONS

* Geração Hidráulica das UHEs tipo I

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

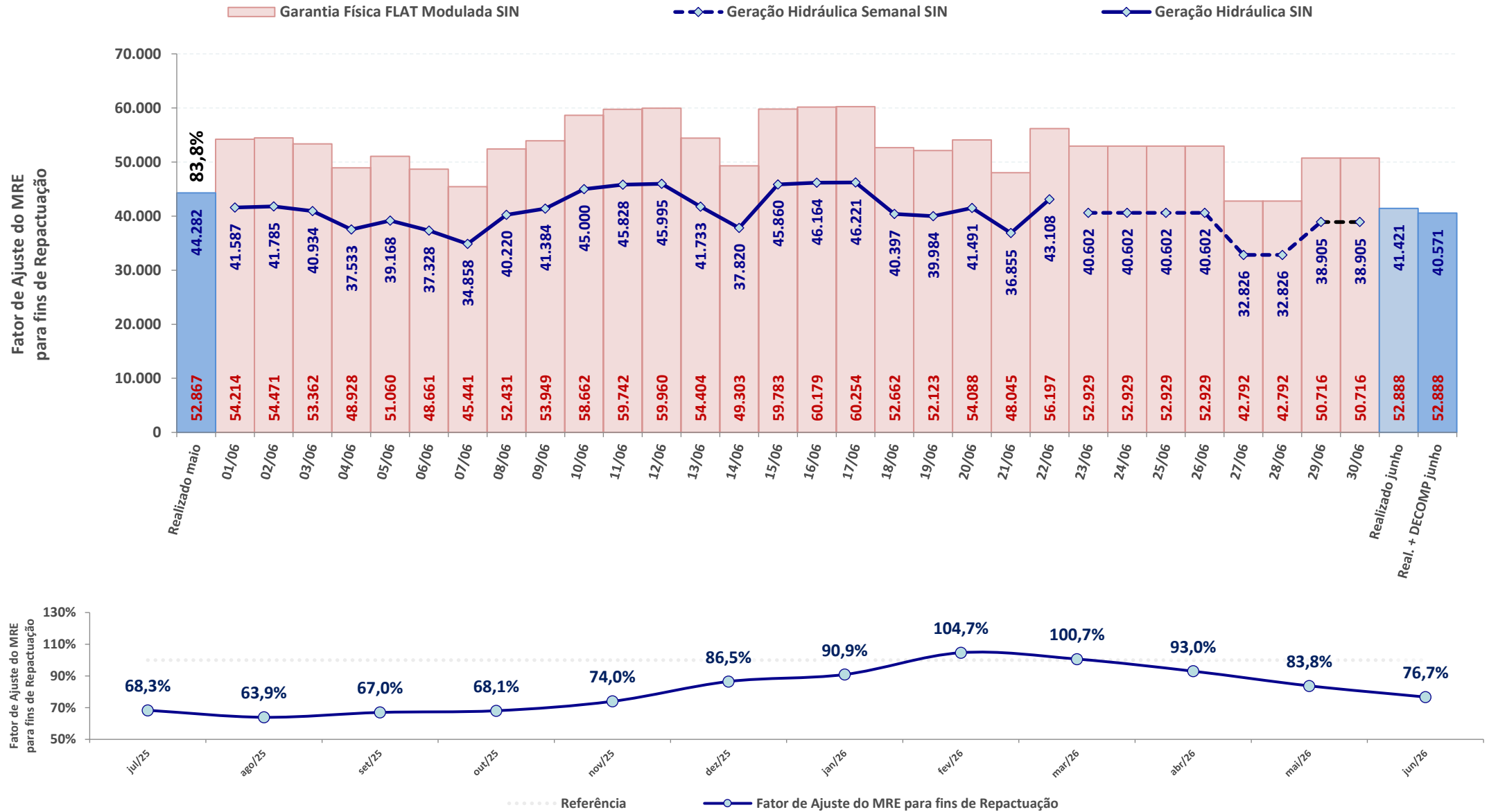
acompanhamento do fator de ajuste do MRE



* 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)

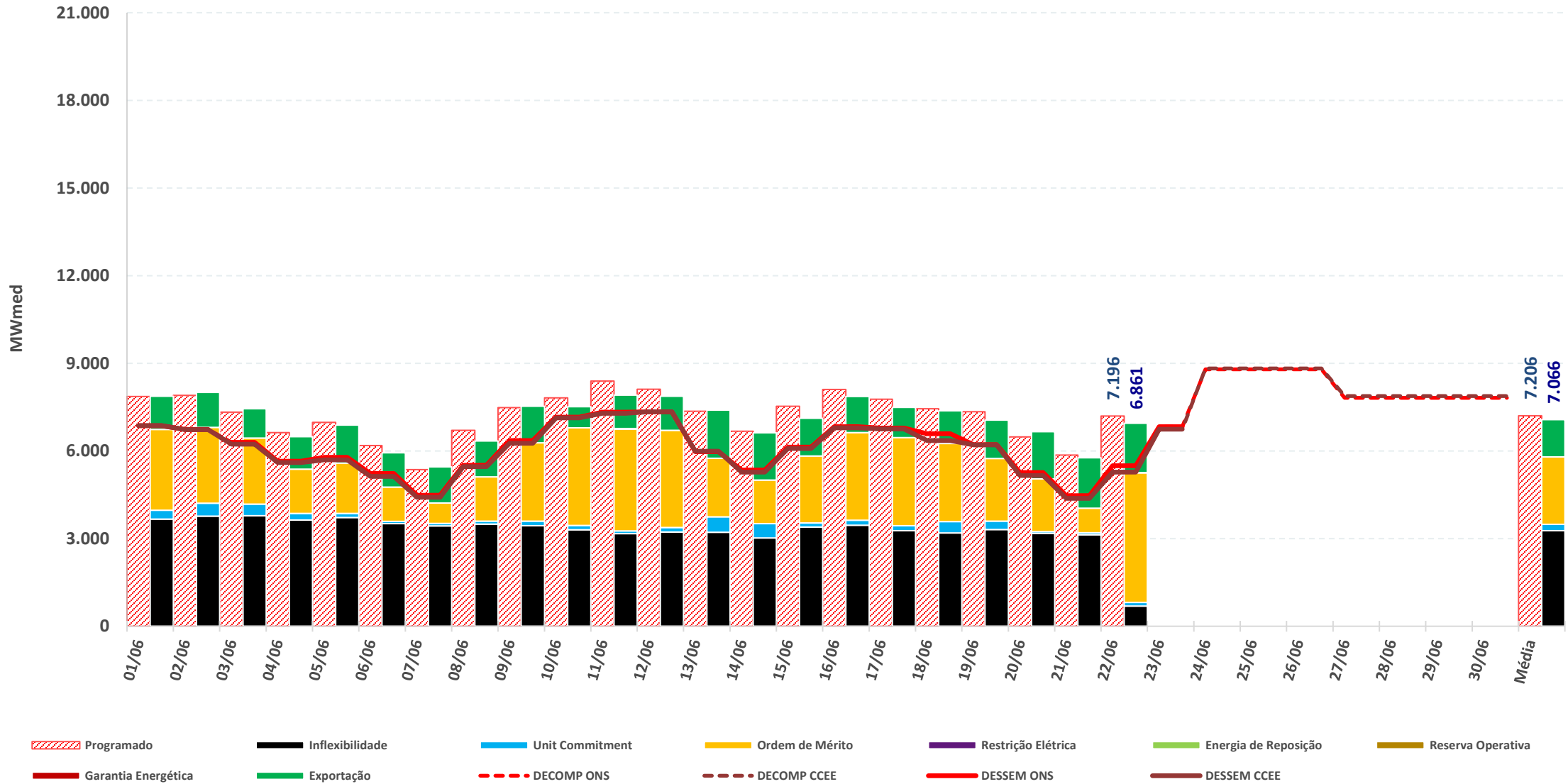
fator de ajuste do MRE para fins de repactuação do risco hidrológico



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

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

SISTEMA INTERLIGADO NACIONAL

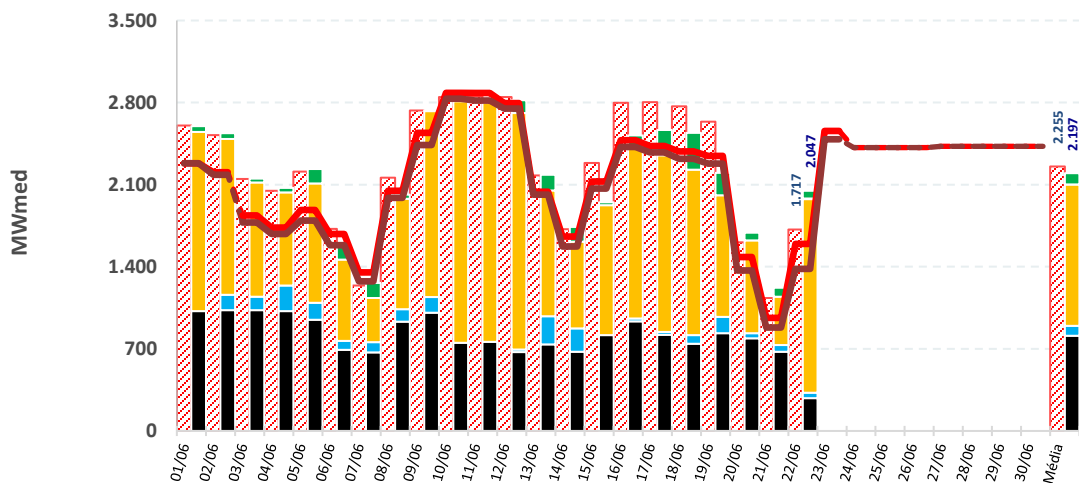


* Geração Térmica das UTEs tipo I e II-A

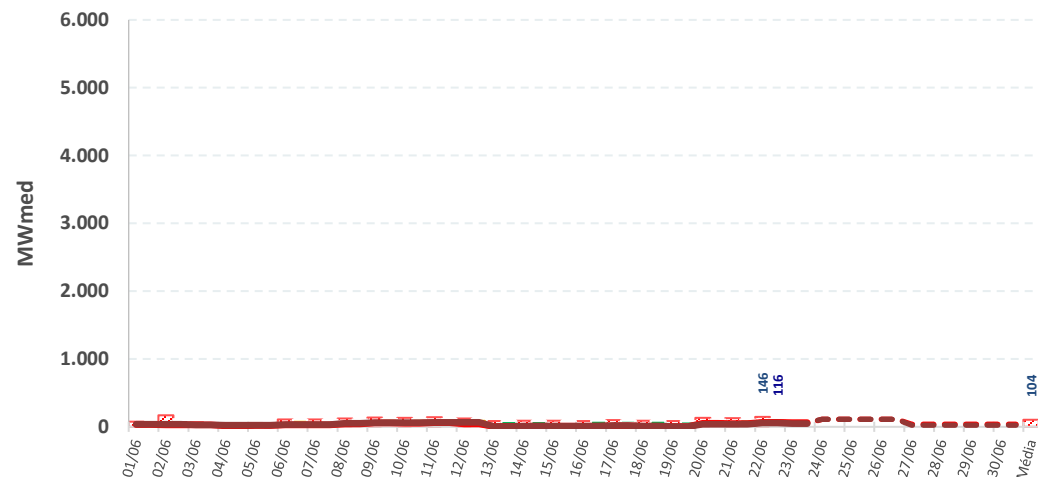
Fontes: BDO/IPDO (ONS), DECOMP e DESSEM (CCEE/ONS)

acompanhamento da geração térmica

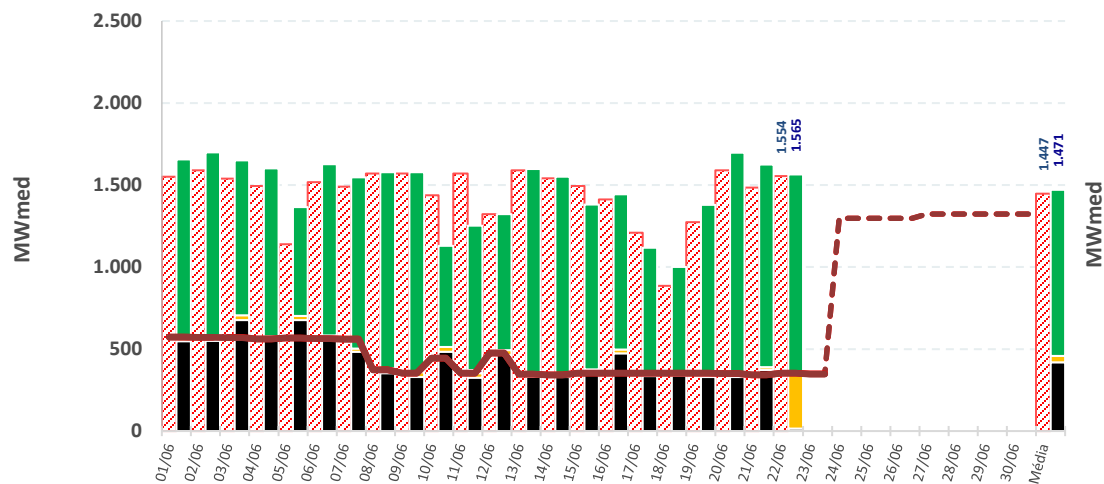
REGIÃO NORTE



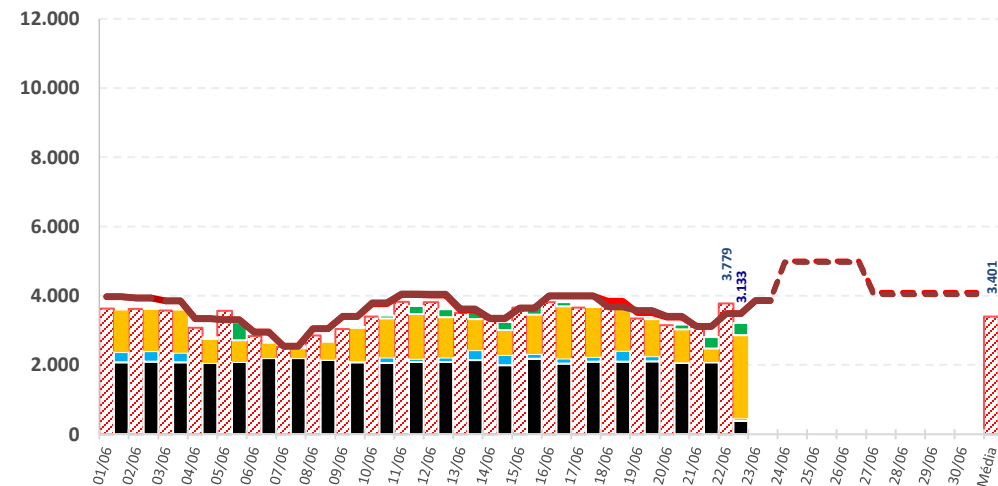
REGIÃO NORDESTE



REGIÃO SUL



REGIÃO SUDESTE

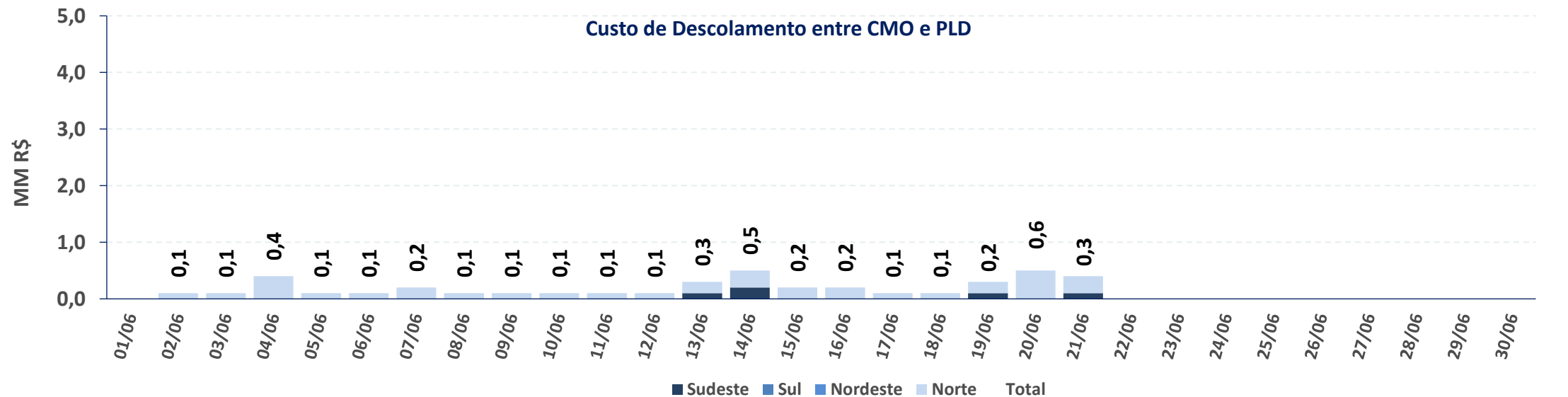
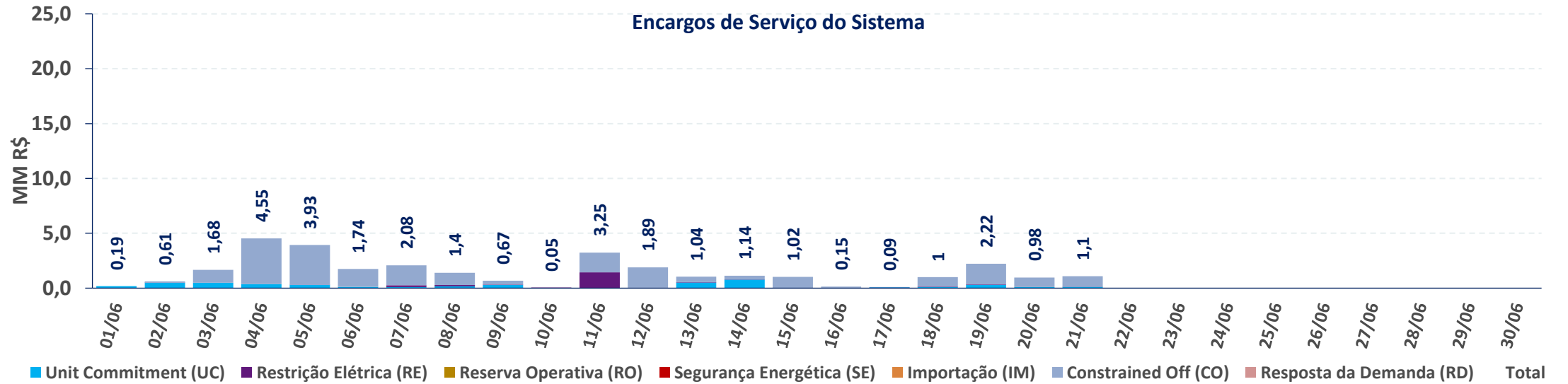


- Programado
- Inflexibilidade
- Unit Commitment
- Ordem de Mérito
- Restrição Elétrica
- Energia de Reposição
- Reserva Operativa
- Garantia Energética
- Exportação
- DECOMP ONS
- DESSEM CCEE
- DESSEM ONS
- DESSEM CCEE
- DECOMP ONS
- DESSEM CCEE

* Geração Térmica das UTEs tipo I e II-A

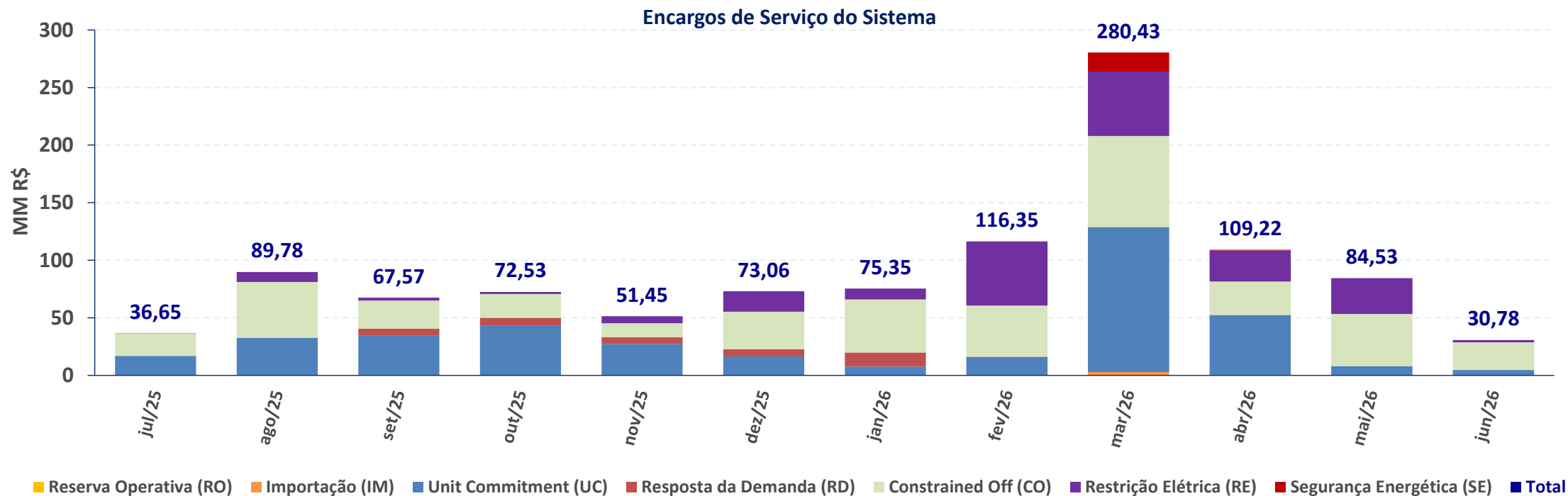
Fontes: BDO/IPDO (ONS), DECOMP e DESSEM (CCEE/ONS)

estimativa de encargos de serviço do sistema e custo de descolamento entre CMO e PLD



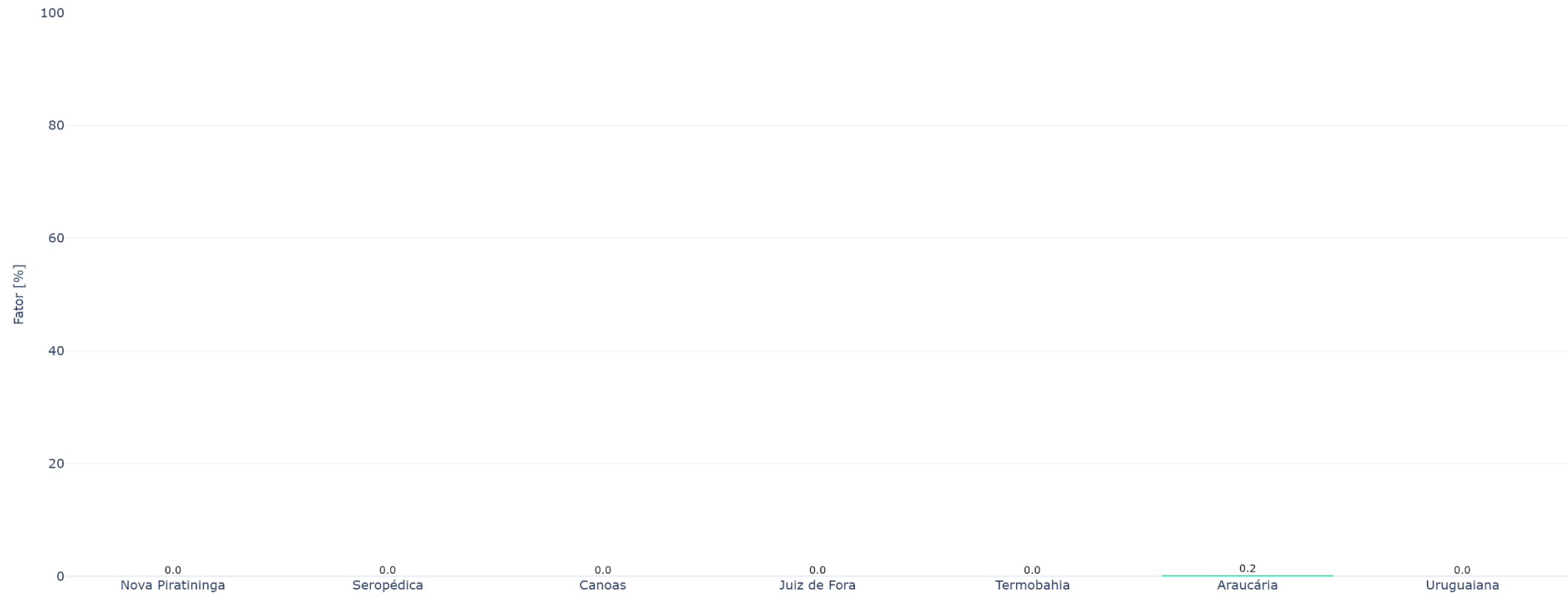
A estimativa apresentada é preliminar (informação ainda não contabilizada), a partir dos dados da operação disponibilizados pelo ONS nas fontes consultadas

histórico de encargos de serviço do sistema e custo de descolamento entre CMO e PLD



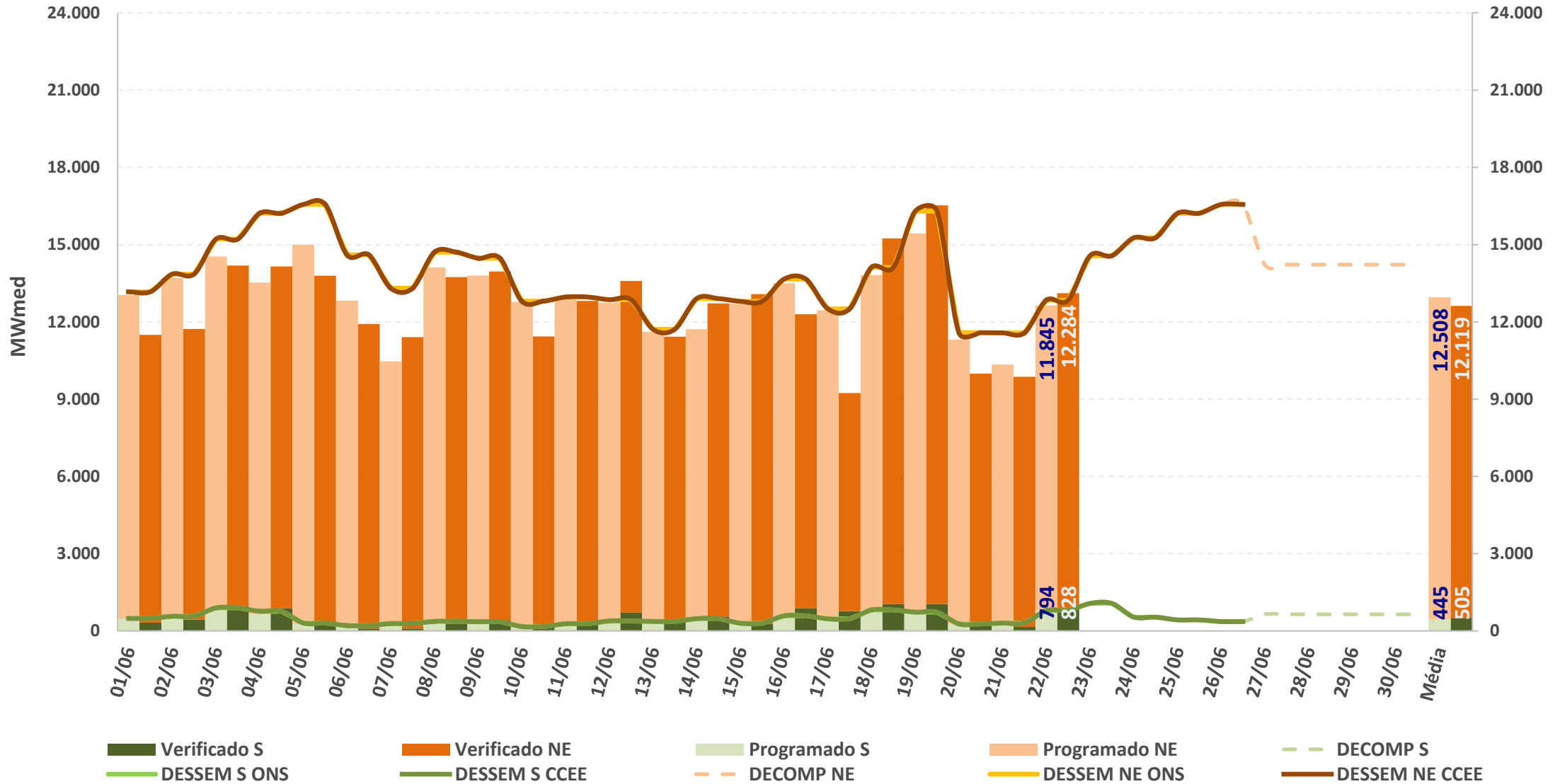
ESS MENSAL	jul/25	ago/25	set/25	out/25	nov/25	dez/25	jan/26	fev/26	mar/26	abr/26	mai/26	jun/26
RE [MM R\$]	R\$ 0,00	R\$ 8,53	R\$ 2,52	R\$ 1,73	R\$ 6,20	R\$ 17,73	R\$ 9,42	R\$ 55,60	R\$ 55,95	R\$ 27,07	R\$ 31,21	R\$ 2,02
GE [MM R\$]	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ 16,45	R\$ 0,66	R\$ -	R\$ -
RO [MM R\$]	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -
UC [MM R\$]	R\$ 16,93	R\$ 32,71	R\$ 34,42	R\$ 43,58	R\$ 27,43	R\$ 16,57	R\$ 7,74	R\$ 16,10	R\$ 125,74	R\$ 52,13	R\$ 8,19	R\$ 4,65
RD [MM R\$]	R\$ -	R\$ -	R\$ 5,85	R\$ 6,39	R\$ 5,66	R\$ 6,11	R\$ 12,11	R\$ 0,01	R\$ 0,08	R\$ 0,06	R\$ -	R\$ -
CO [MM R\$]	R\$ 19,72	R\$ 48,53	R\$ 24,41	R\$ 20,83	R\$ 12,15	R\$ 32,65	R\$ 46,09	R\$ 44,59	R\$ 79,18	R\$ 29,08	R\$ 45,13	R\$ 24,10
IM [MM R\$]	R\$ -	R\$ -	R\$ 0,37	R\$ -	R\$ 0,00	R\$ -	R\$ -	R\$ 0,06	R\$ 3,03	R\$ 0,22	R\$ -	R\$ -
Total [MM R\$]	R\$ 36,65	R\$ 89,78	R\$ 67,57	R\$ 72,53	R\$ 51,45	R\$ 73,06	R\$ 75,35	R\$ 116,35	R\$ 280,43	R\$ 109,22	R\$ 84,53	R\$ 30,78
DESC. CMO/PLD [MM R\$]	R\$ 1,62	R\$ 1,21	R\$ 1,97	R\$ 3,00	R\$ 4,76	R\$ 10,18	R\$ 10,24	R\$ 0,90	R\$ 29,26	R\$ 1,09	R\$ 2,06	R\$ 4,10

fator de recuperação do custo fixo das termelétricas Merchant

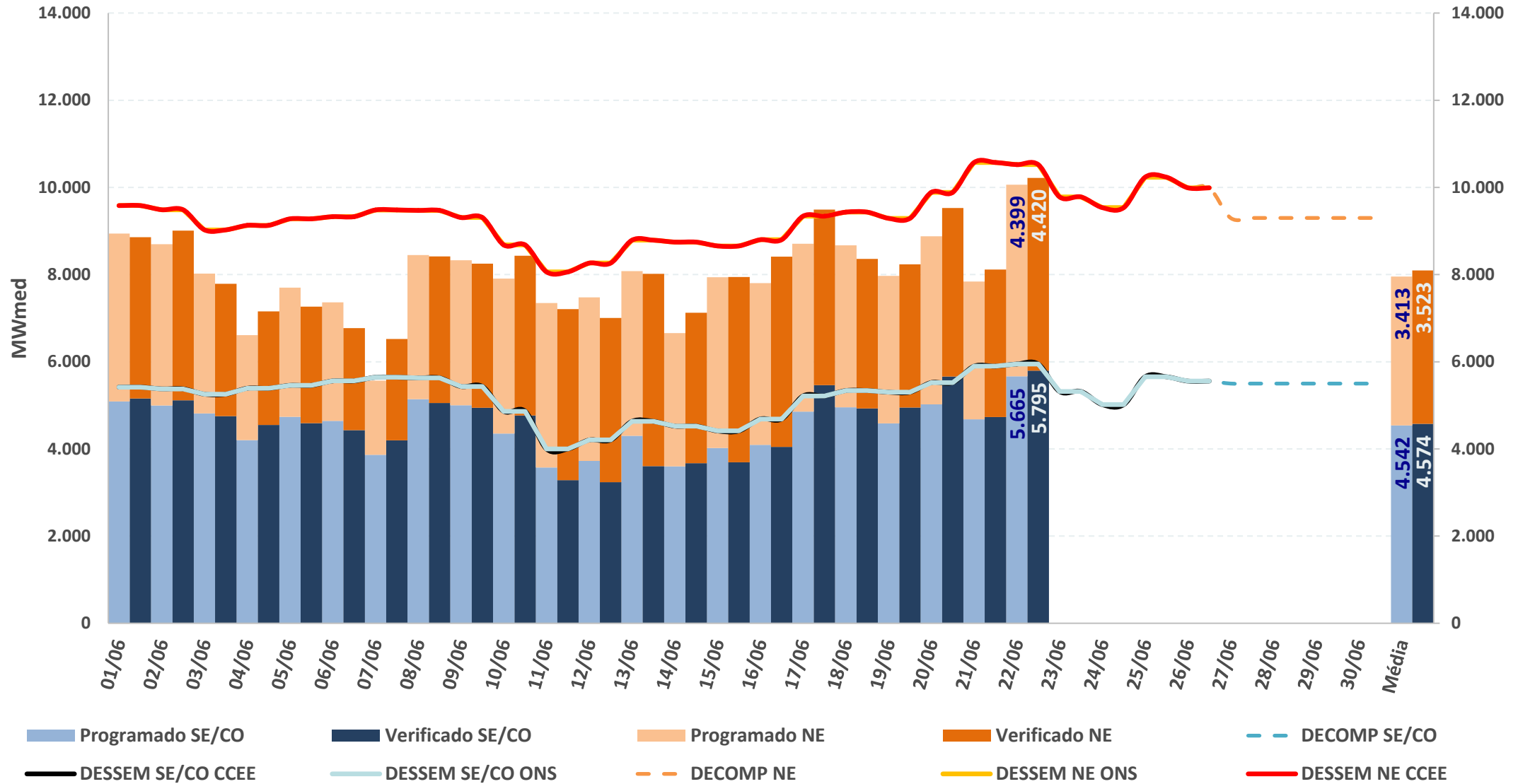


■ Substituição ■ Exportação ■ Unit Commitment ■ Ordem de Mérito ■ Garantia Energética ■ Razão Elétrica ■ Recomposição de Reserva Operativa ■ Inflexibilidade

GERAÇÃO EÓLICA



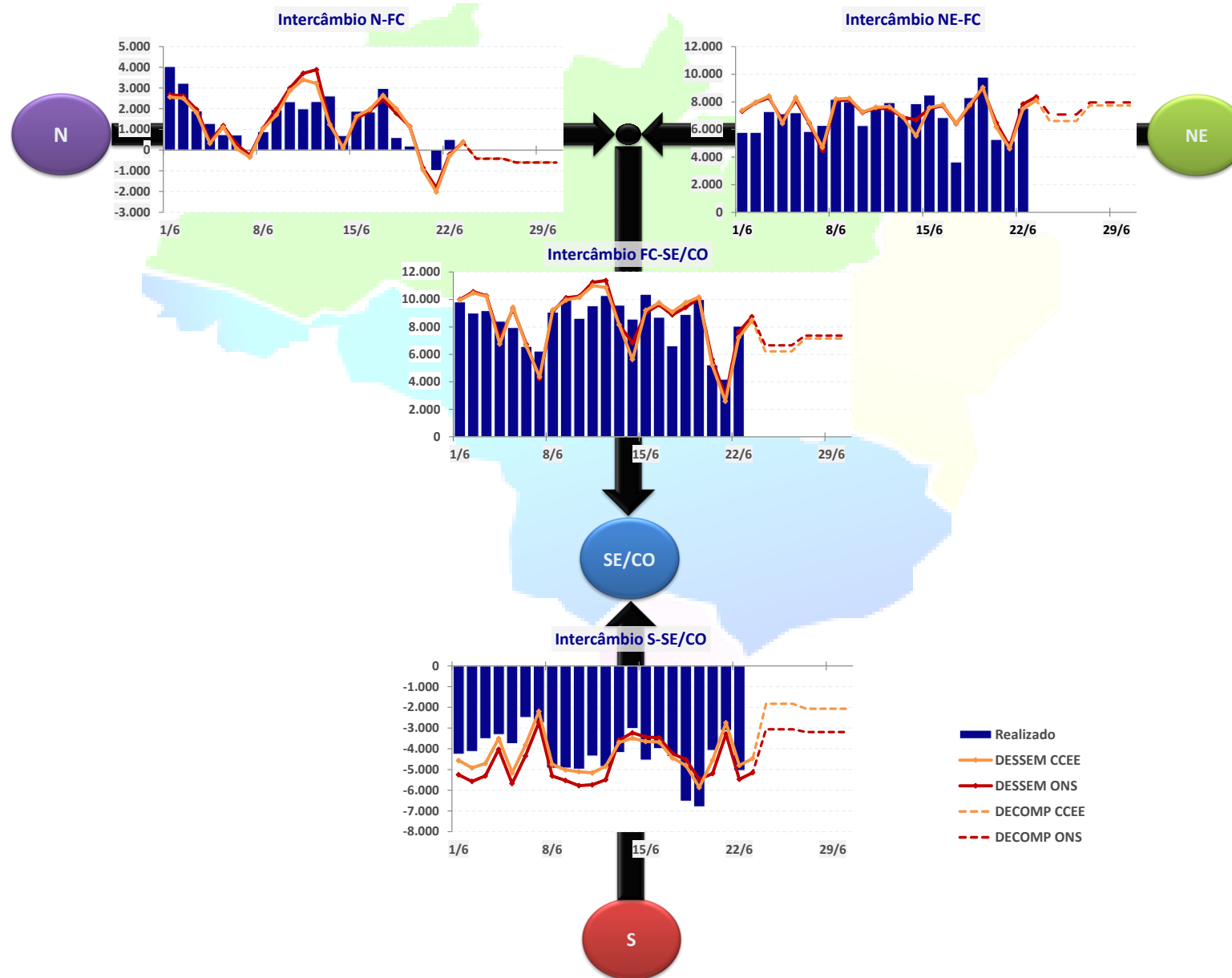
GERAÇÃO FOTOVOLTAICA



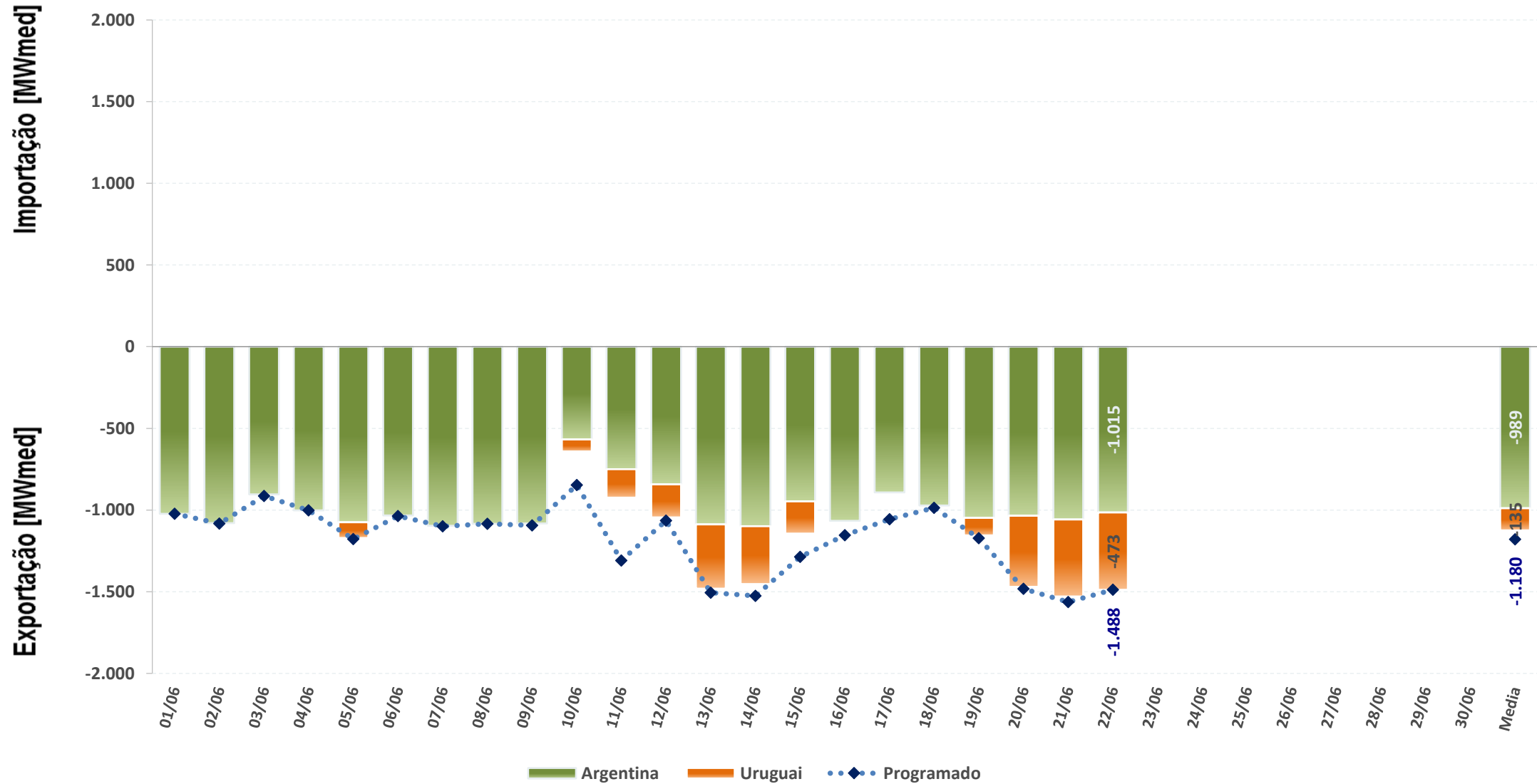
* Valores dos modelos DECOMP e DESSEM consideram a parcela de MMGD: Previsão de geração solar = Prev. UFV + Prev. MMGD

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

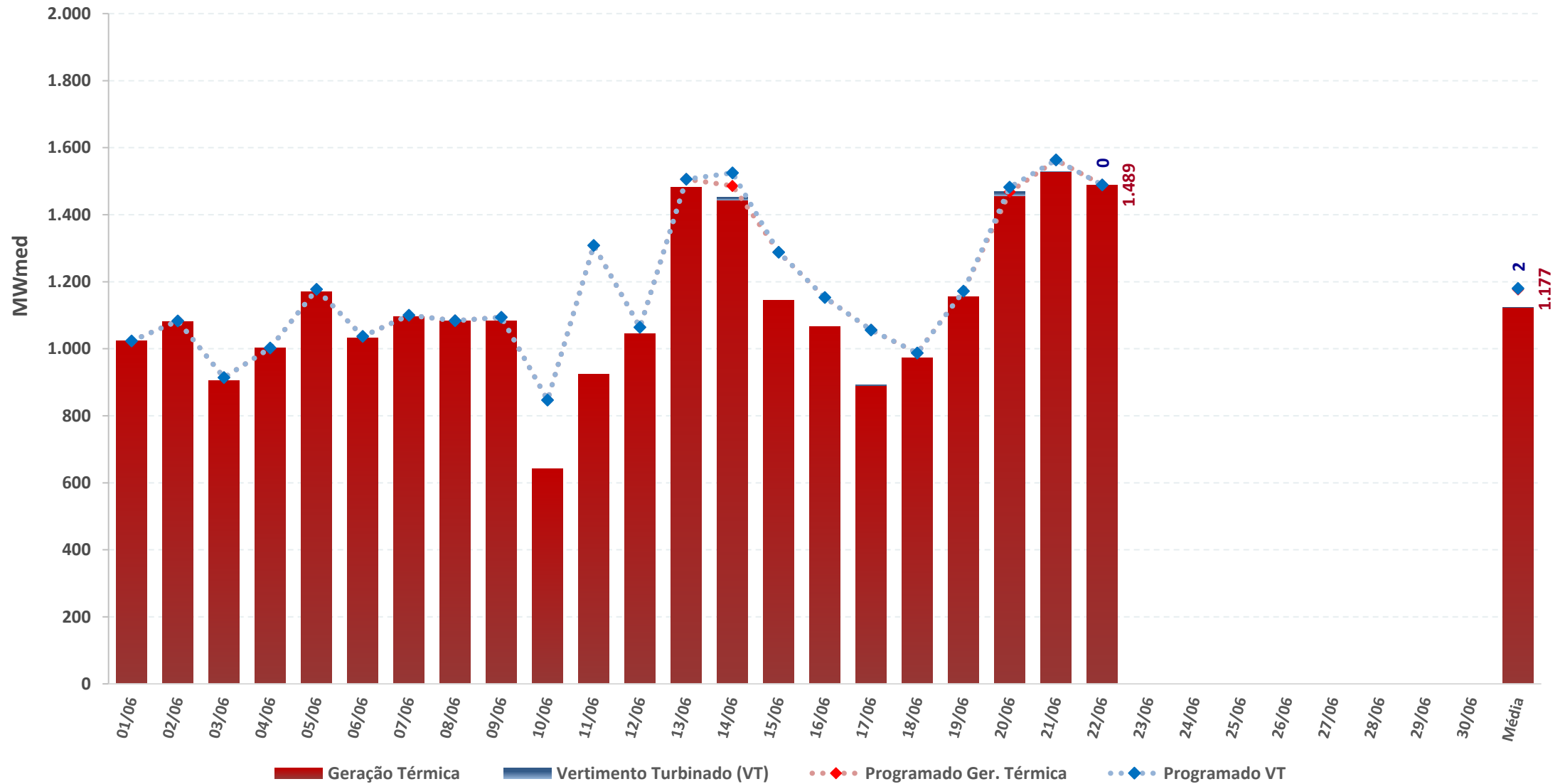
acompanhamento do intercâmbio entre subsistemas



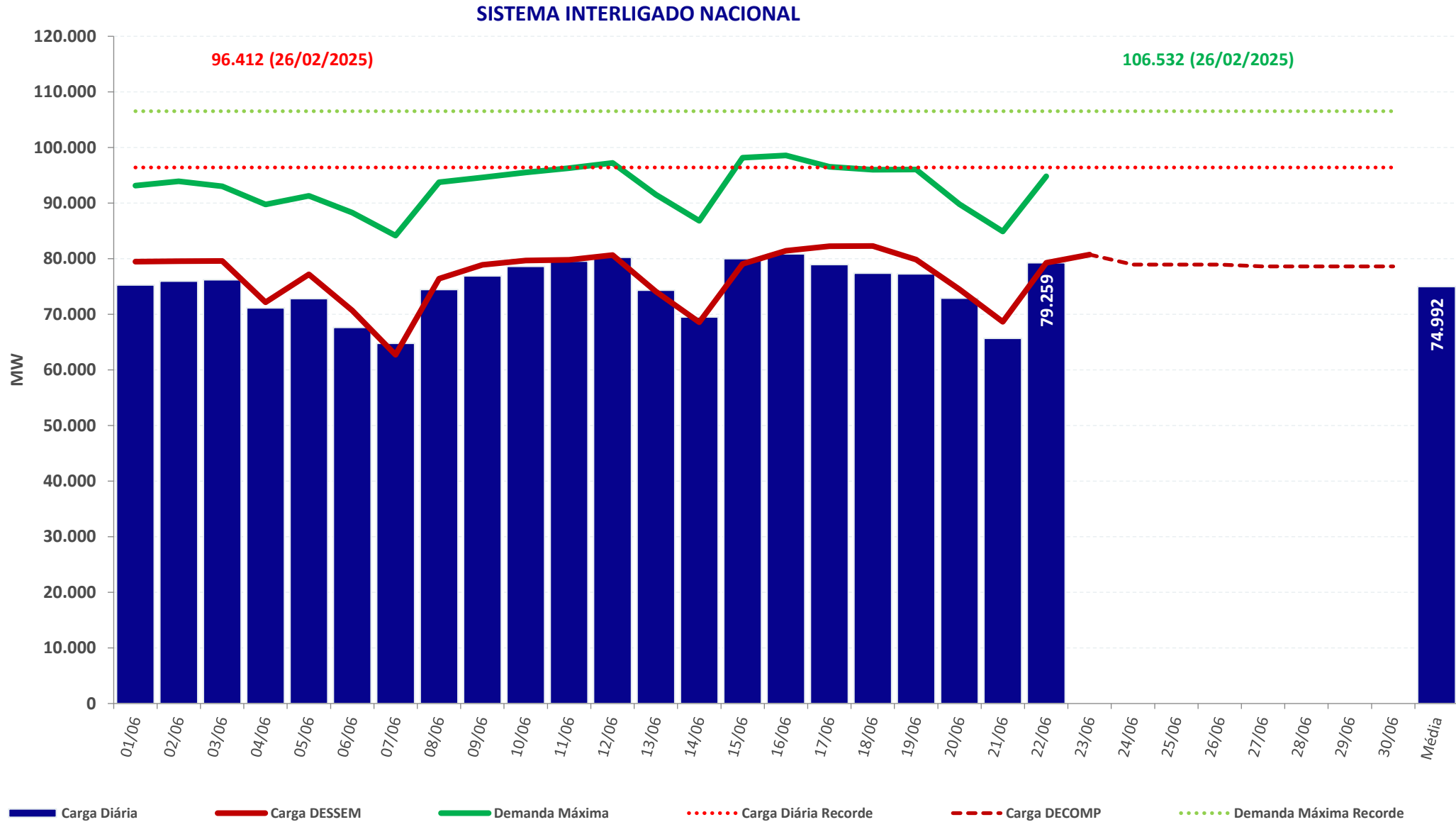
INTERCÂMBIO INTERNACIONAL



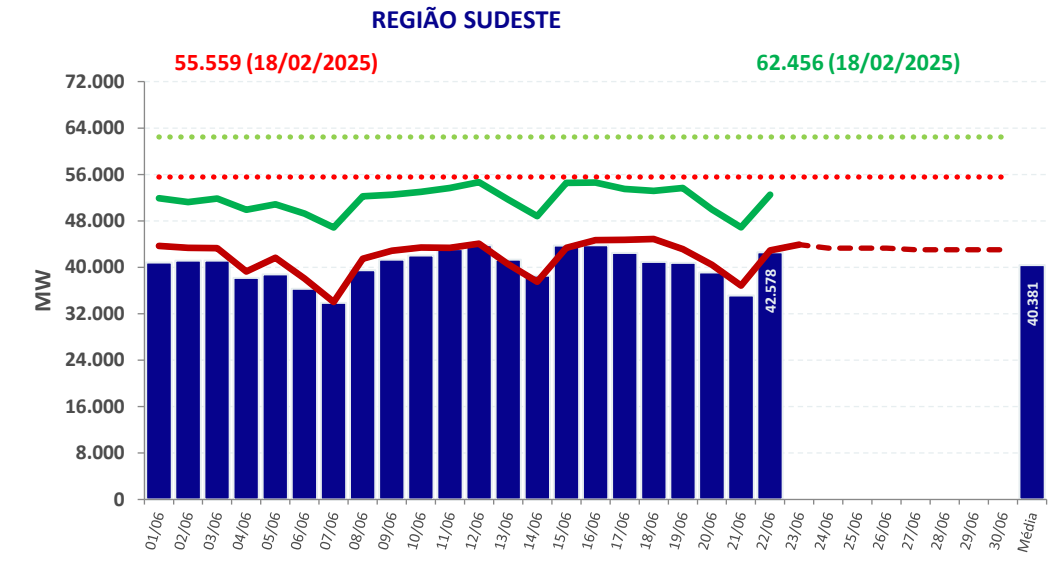
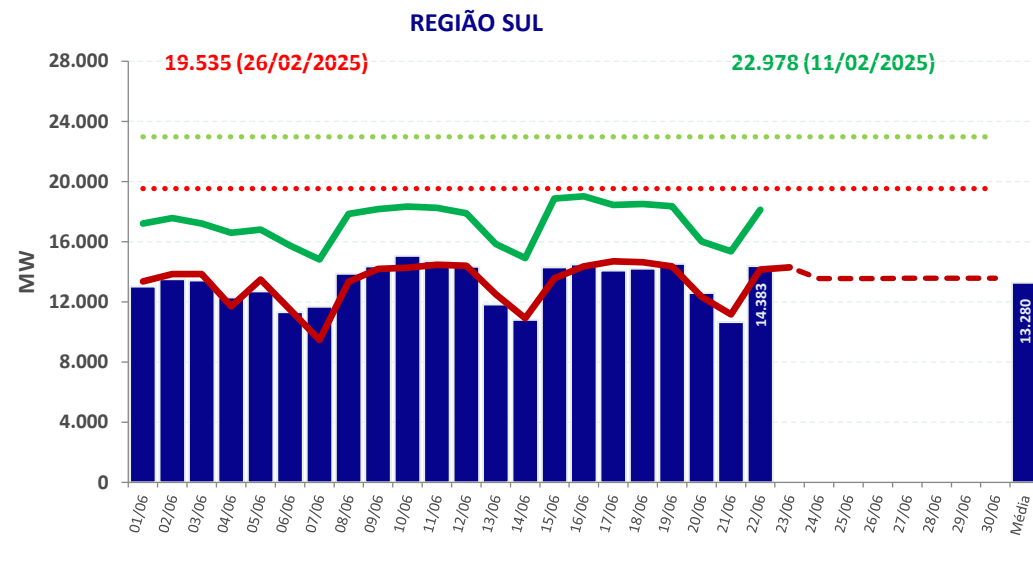
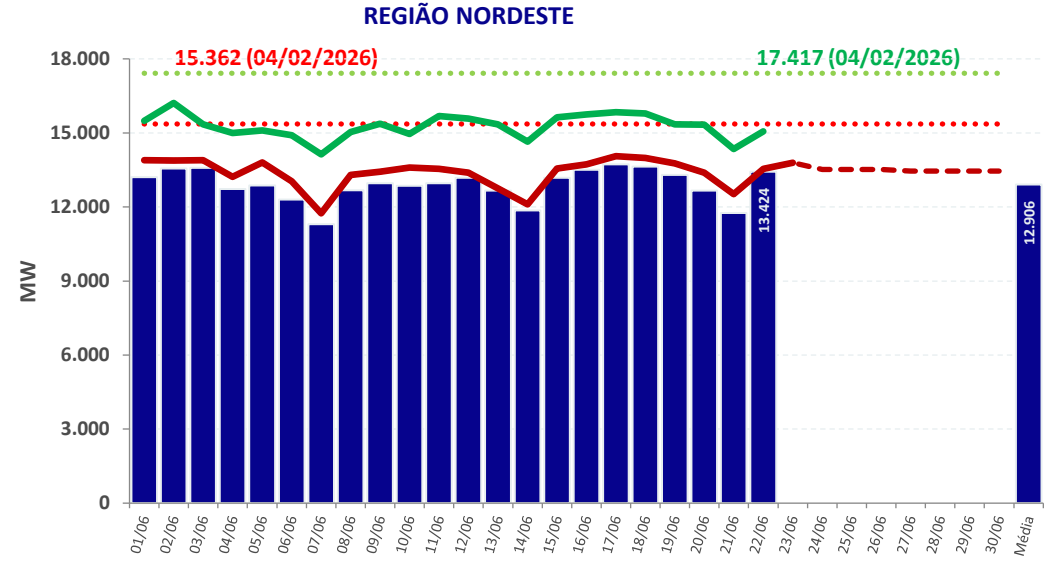
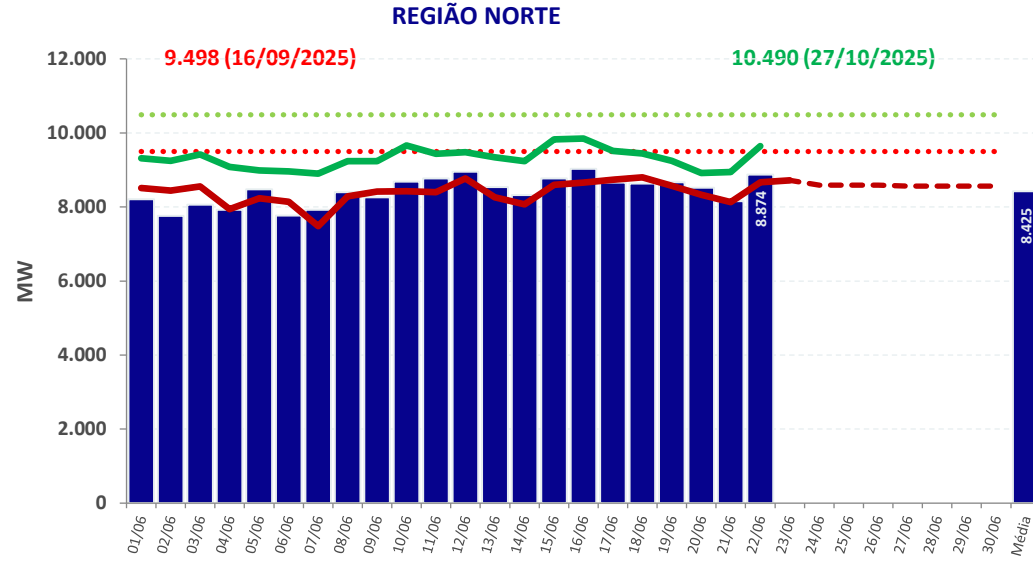
EXPORTAÇÃO



carga e demanda instantânea máxima



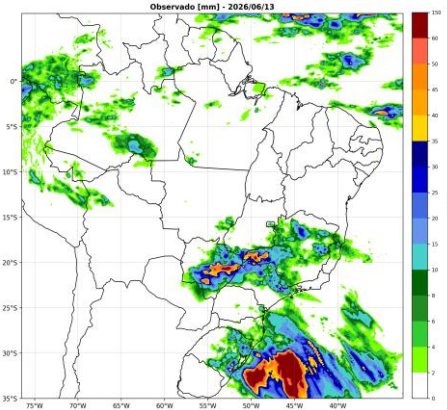
carga e demanda instantânea máxima



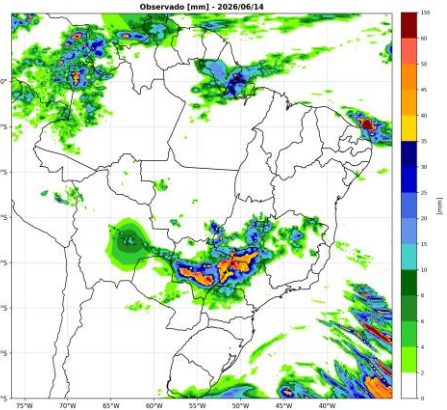
■ Carga Diária
 ⋯ Carga Diária Recorde
 — Carga DESSEM
 - - - Carga DECOMP
 — Demanda Máxima
 ⋯ Demanda Máxima Recorde

Chuva diária observada na semana operativa passada – 13/06 a 19/06

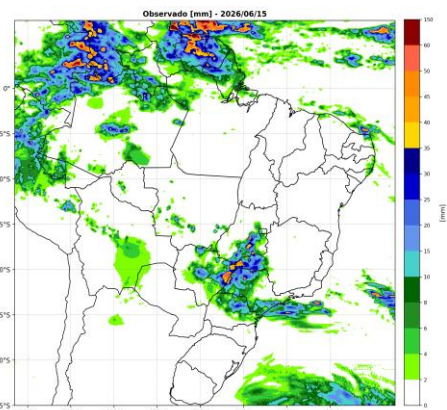
13/06



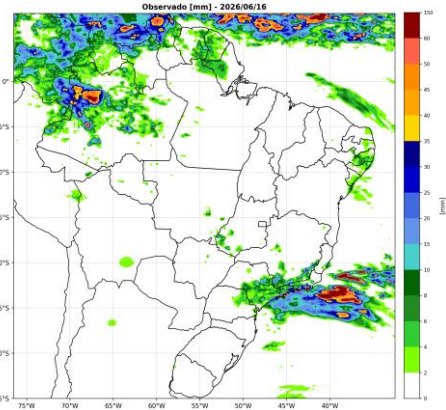
14/06



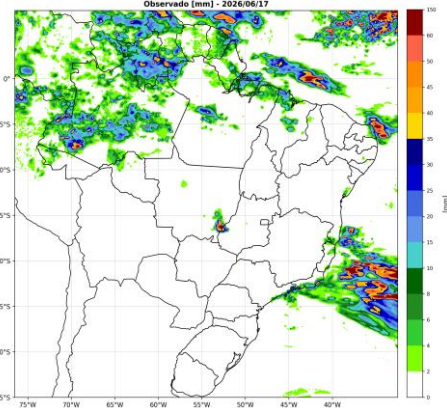
15/06



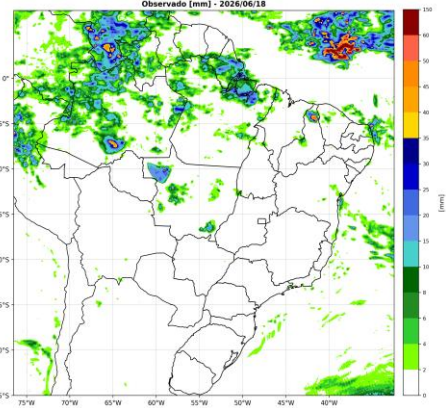
16/06



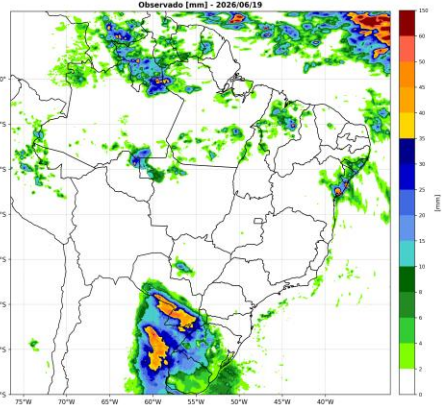
17/06



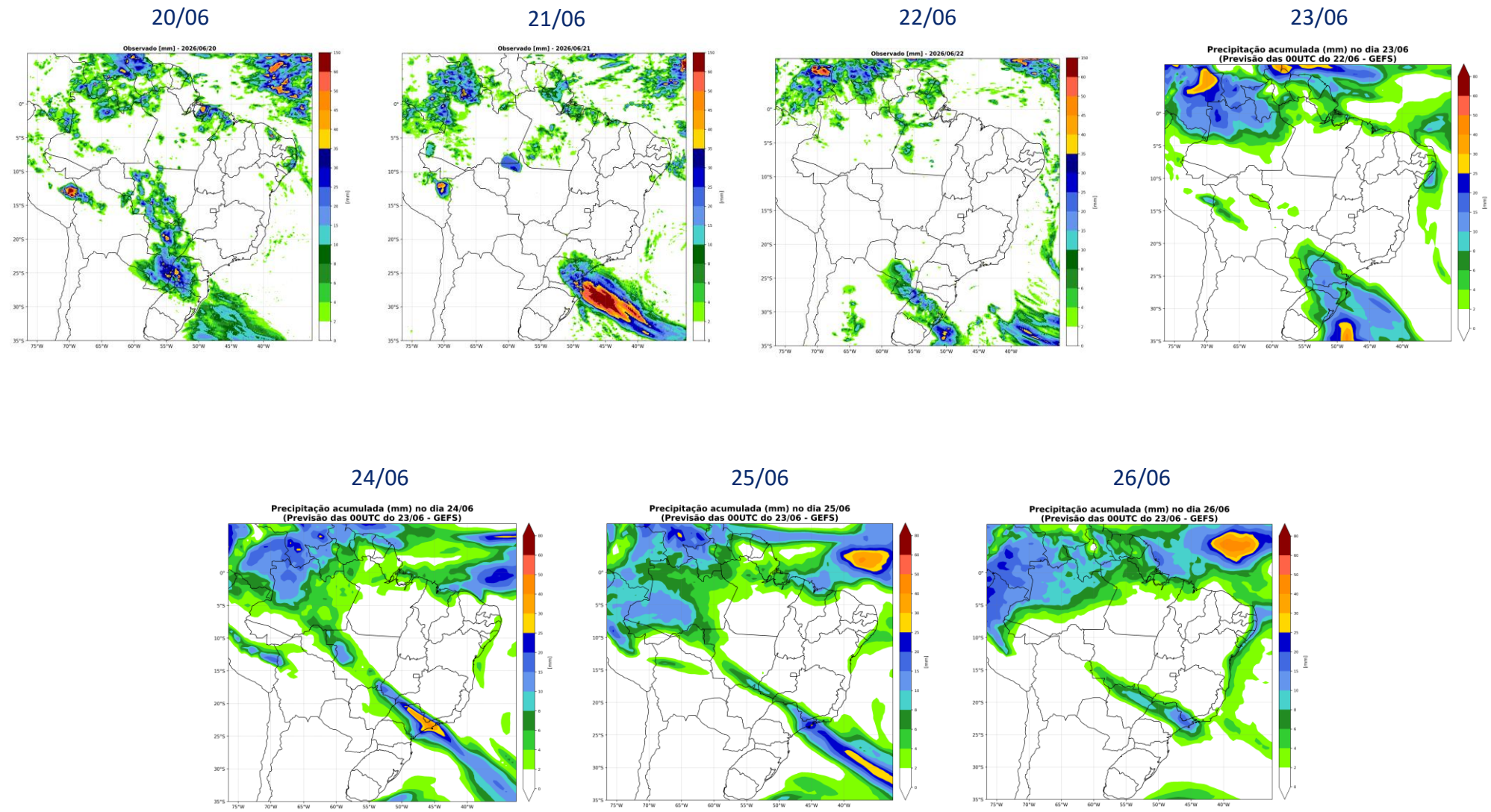
18/06



19/06

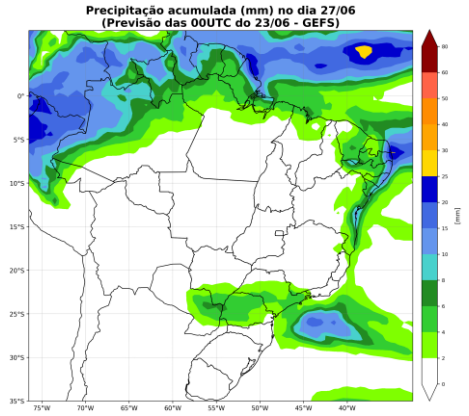


Chuva diária observada e prevista na semana operativa corrente – 20/06 a 26/06

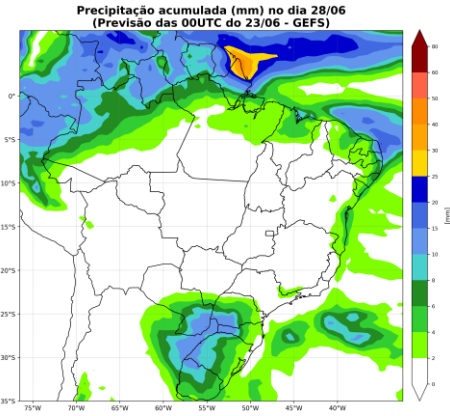


Chuva diária prevista na próxima semana operativa – 27/06 a 03/07

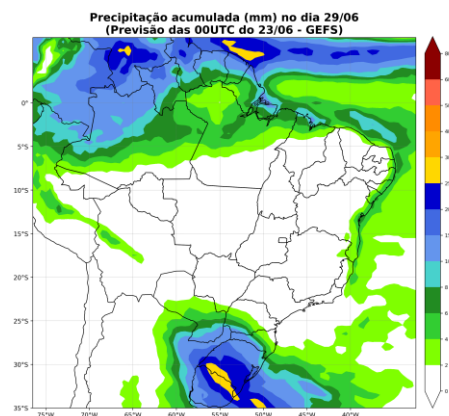
27/06



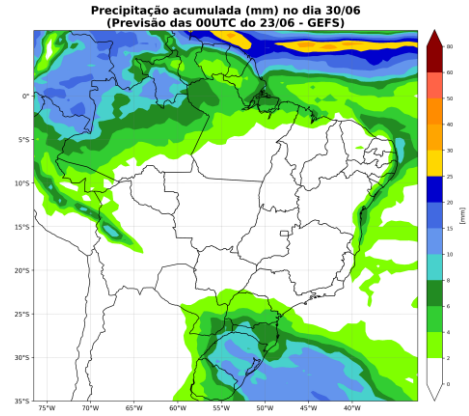
28/06



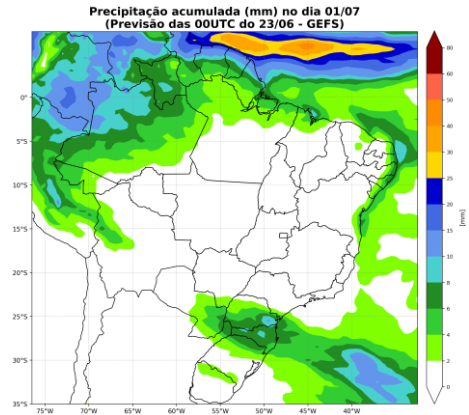
29/06



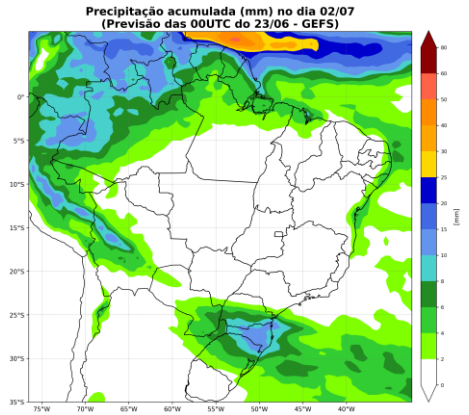
30/06



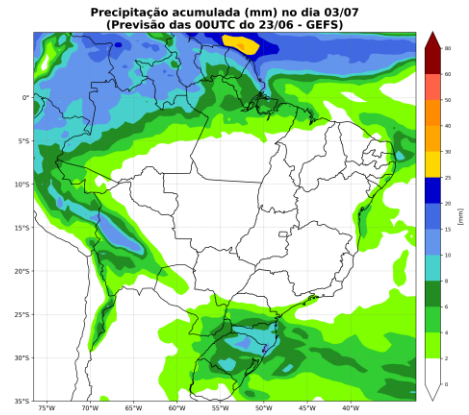
01/07



02/07

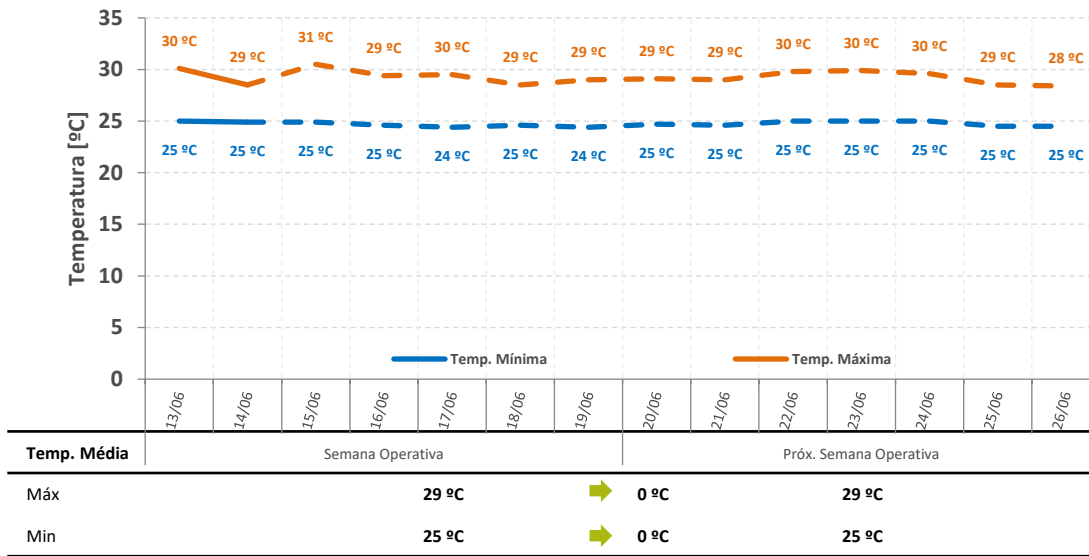


03/07

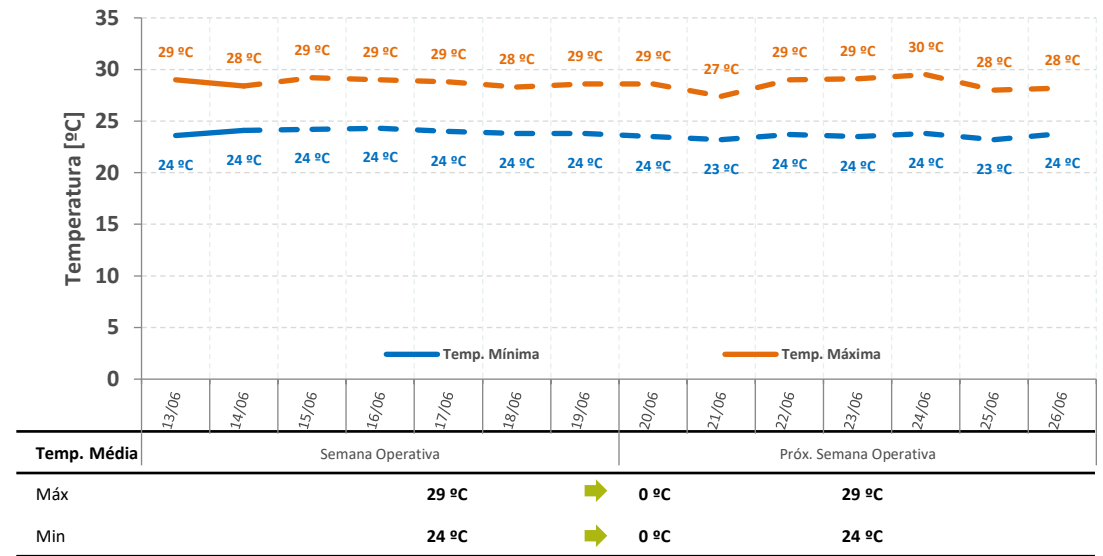


acompanhamento da temperatura

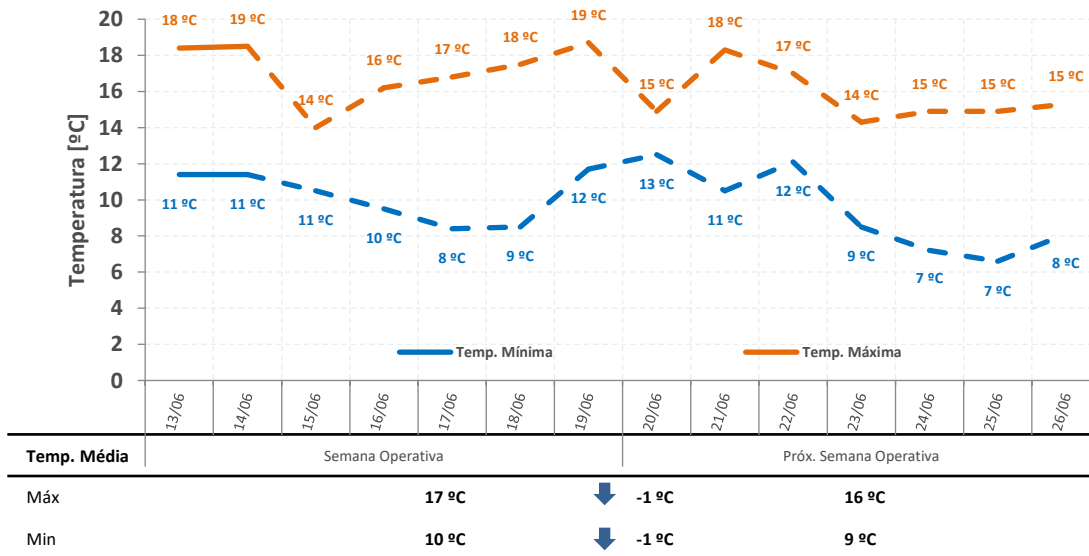
Norte



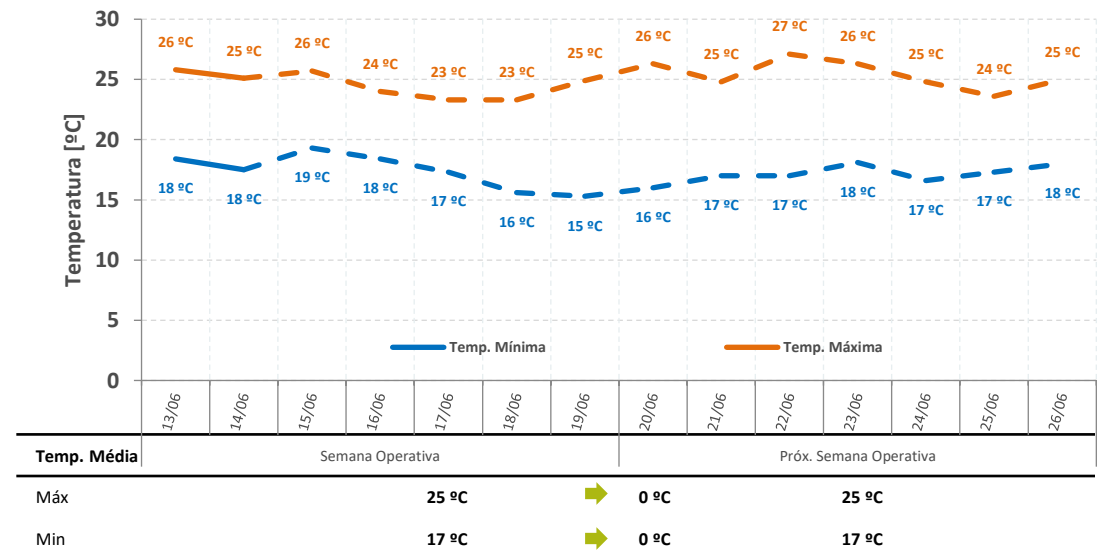
Nordeste



Sul



SE/CO

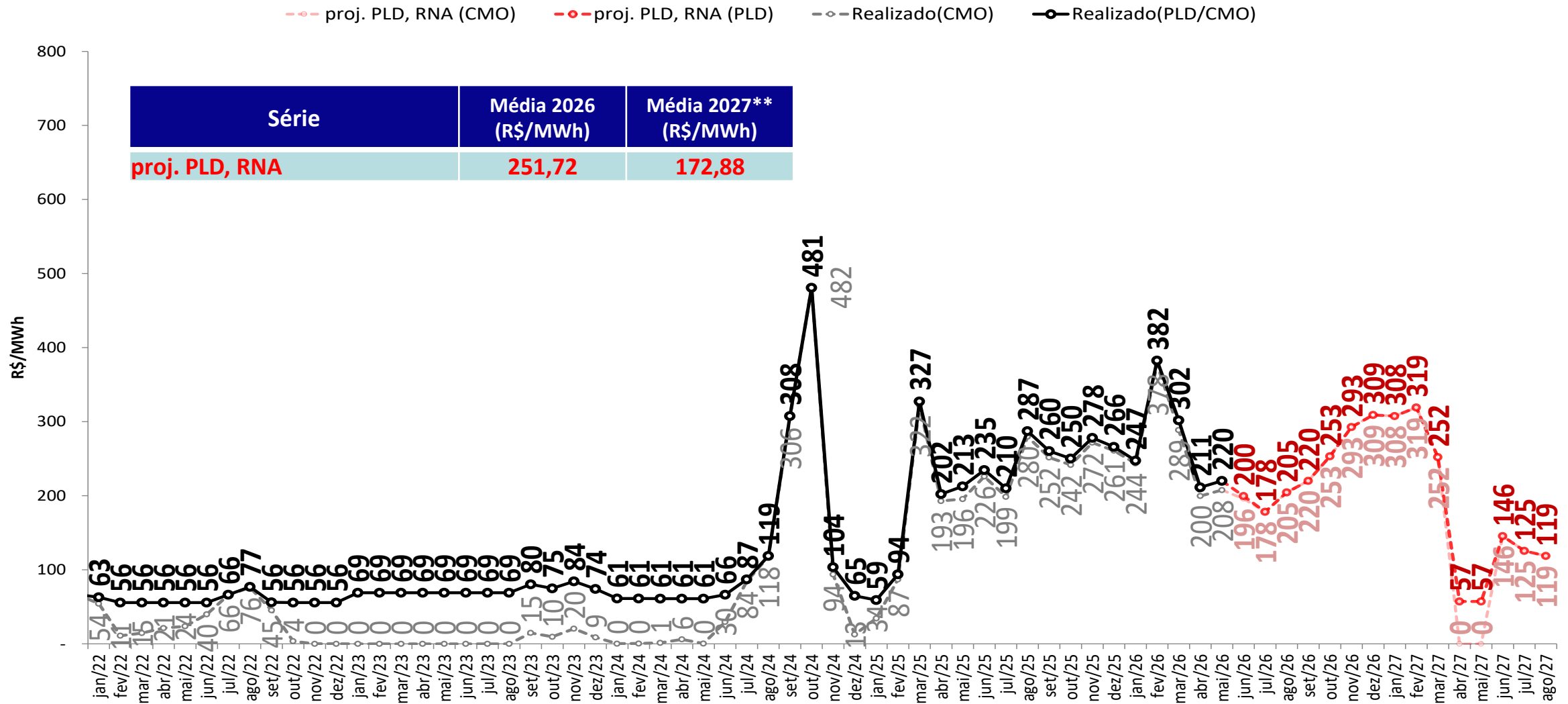


sensibilidades de realização da ENA

gerência executiva de preços, modelos e estudos energéticos

projeção do PLD – SE/CO

proj. PLD RNA



• Foram considerados:

- 2026 e 2027: PLDmax = R\$ 785,27/MWh, PLDmin = R\$ 57,31/MWh

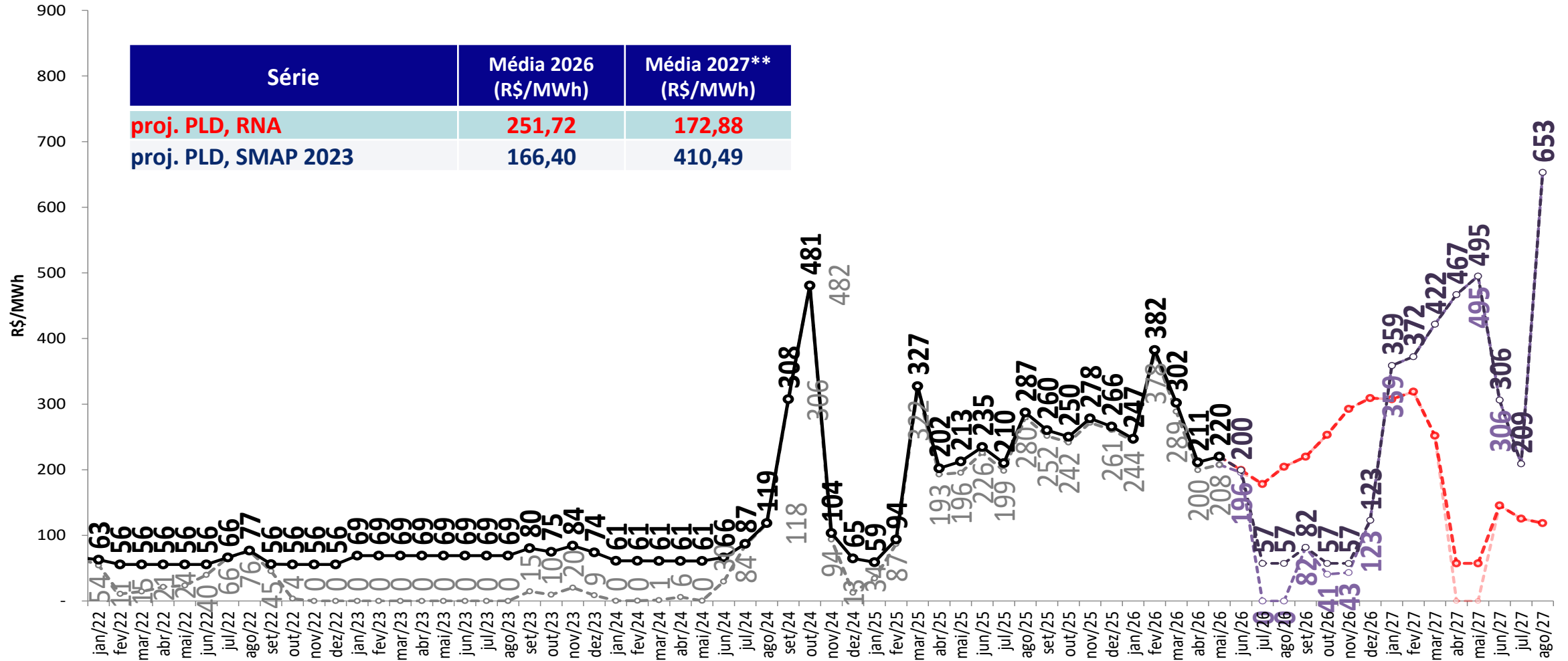
** Média 2027: Média dos meses projetados de 2027

projeção do PLD – SE/CO



sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2023

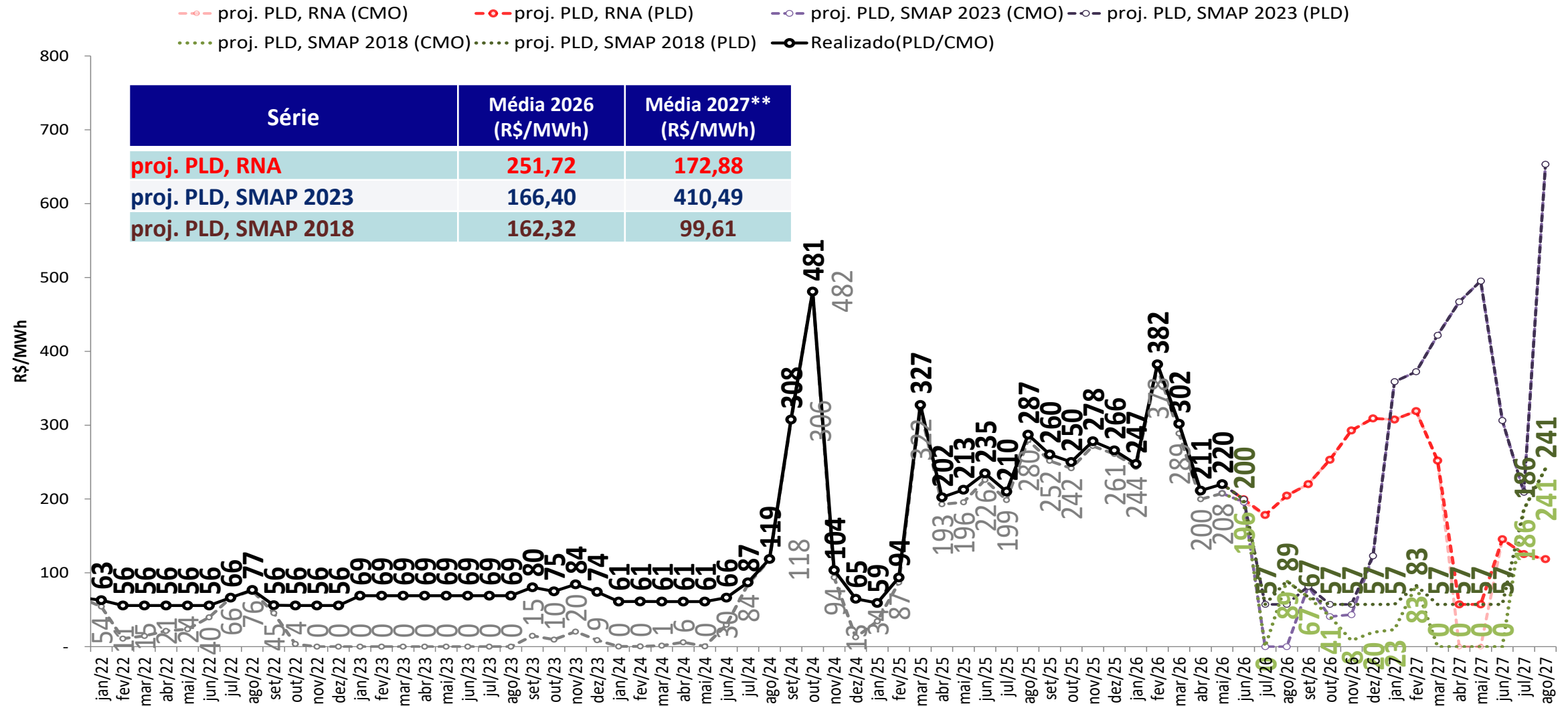
proj. PLD, RNA (CMO) proj. PLD, RNA (PLD) proj. PLD, SMAP 2023 (CMO) proj. PLD, SMAP 2023 (PLD) Realizado(CMO) Realizado(PLD/CMO)



- Foram considerados:
 - 2026 e 2027: PLDmax = R\$ 785,27/MWh, PLDmin = R\$ 57,31/MWh
- ** Média 2027: Média dos meses projetados de 2027

projeção do PLD – SE/CO

sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2018

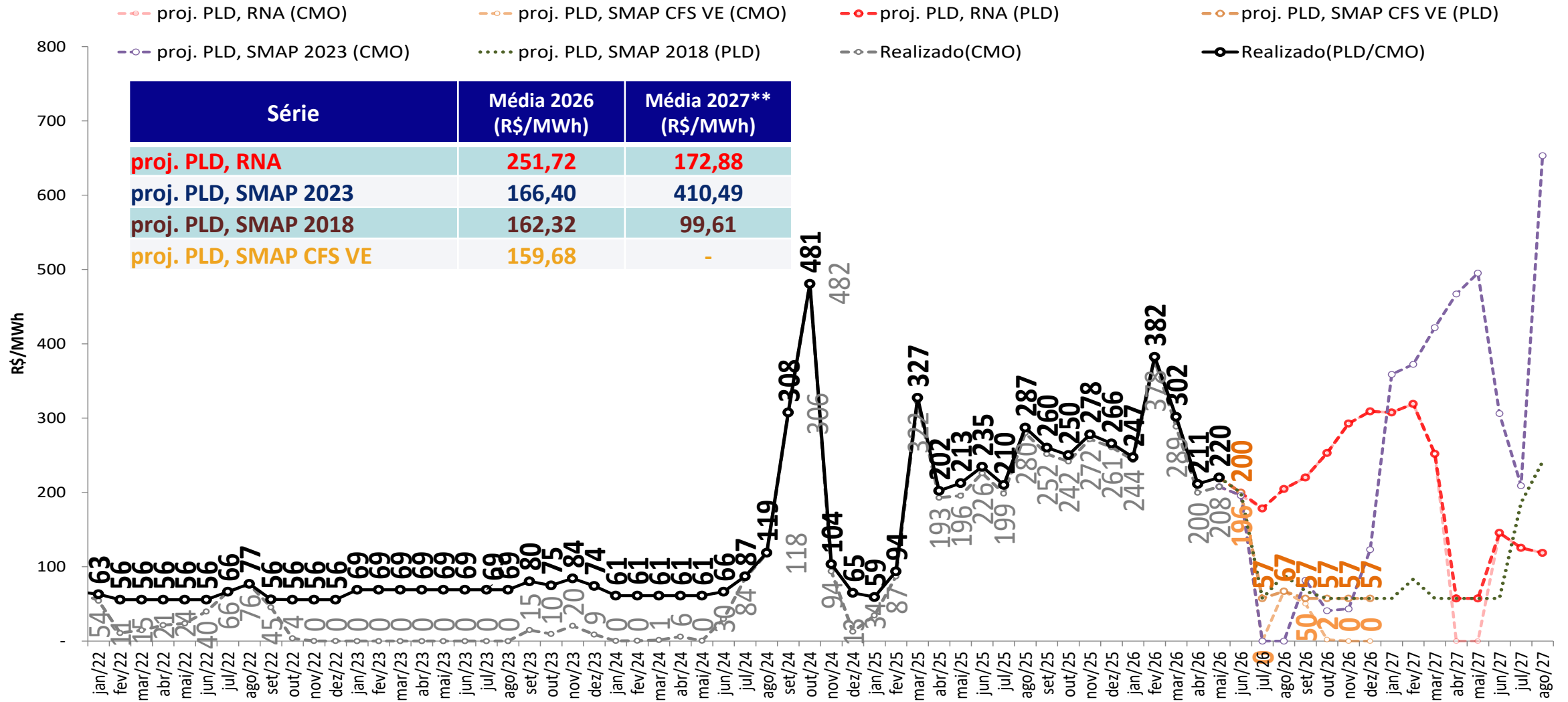


- **Foram considerados:**
 - 2026 e 2027: PLDmax = R\$ 785,27/MWh, PLDmin = R\$ 57,31/MWh
- ** Média 2027: Média dos meses projetados de 2027

projeção do PLD – SE/CO



sensibilidade 3: proj. PLD SMAP CFS VE

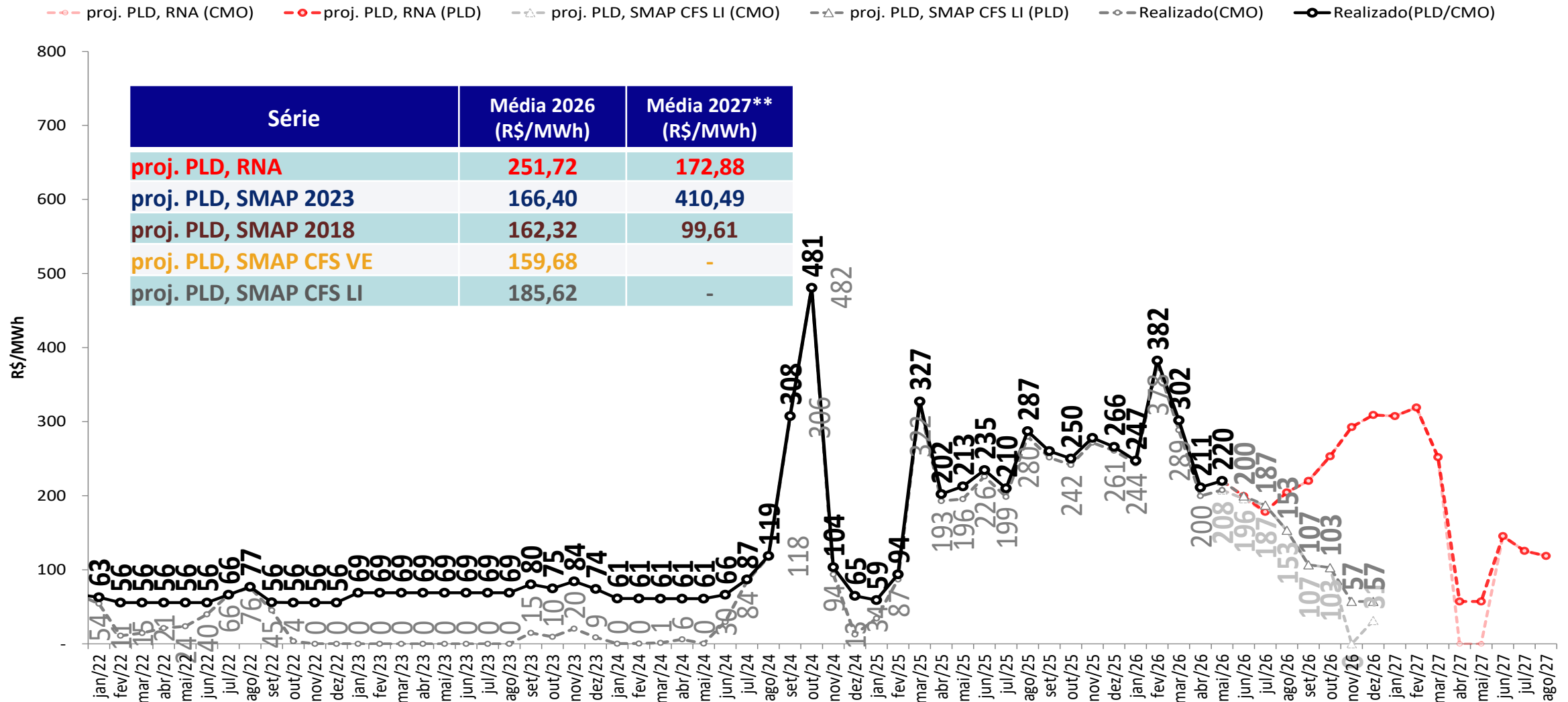


- **Foram considerados:**
 - 2026 e 2027: PLDmax = R\$ 785,27/MWh, PLDmin = R\$ 57,31/MWh
- ** Média 2027: Média dos meses projetados de 2027

projeção do PLD – SE/CO



sensibilidade 4: proj. PLD SMAP CFS LI



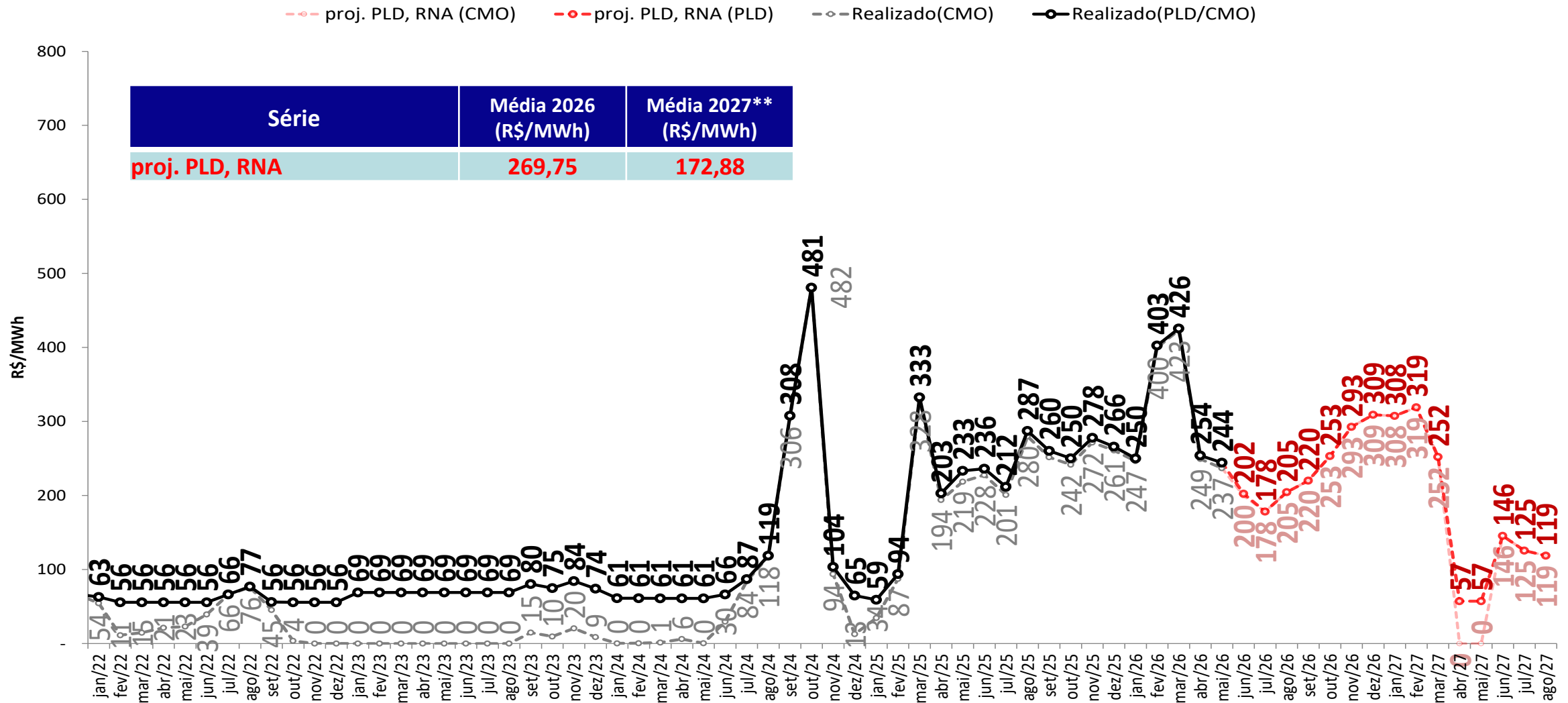
• Foram considerados:

- 2026 e 2027: PLDmax = R\$ 785,27/MWh, PLDmin = R\$ 57,31/MWh

** Média 2027: Média dos meses projetados de 2027

projeção do PLD – Sul

proj. PLD RNA



• Foram considerados:

- 2026 e 2027: PLDmax = R\$ 785,27/MWh, PLDmin = R\$ 57,31/MWh

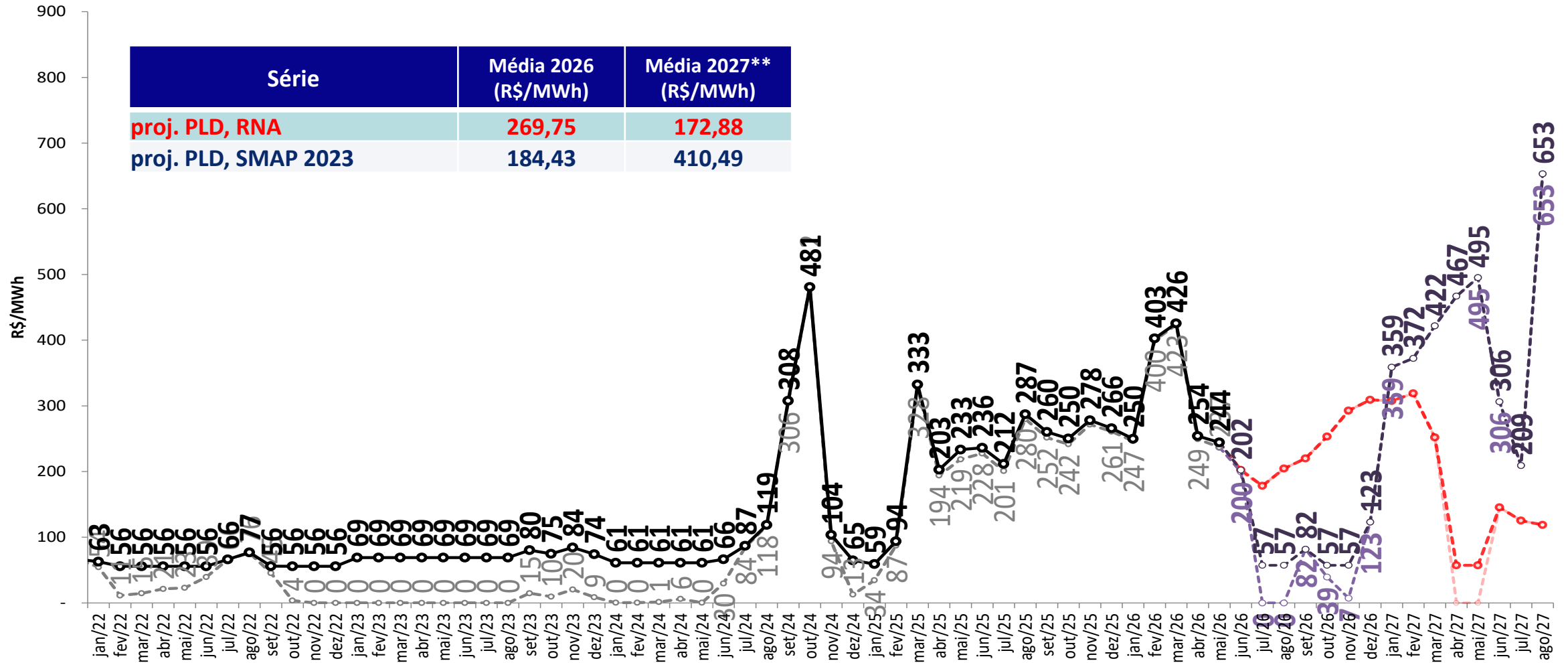
** Média 2027: Média dos meses projetados de 2027

projeção do PLD – Sul

sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2023



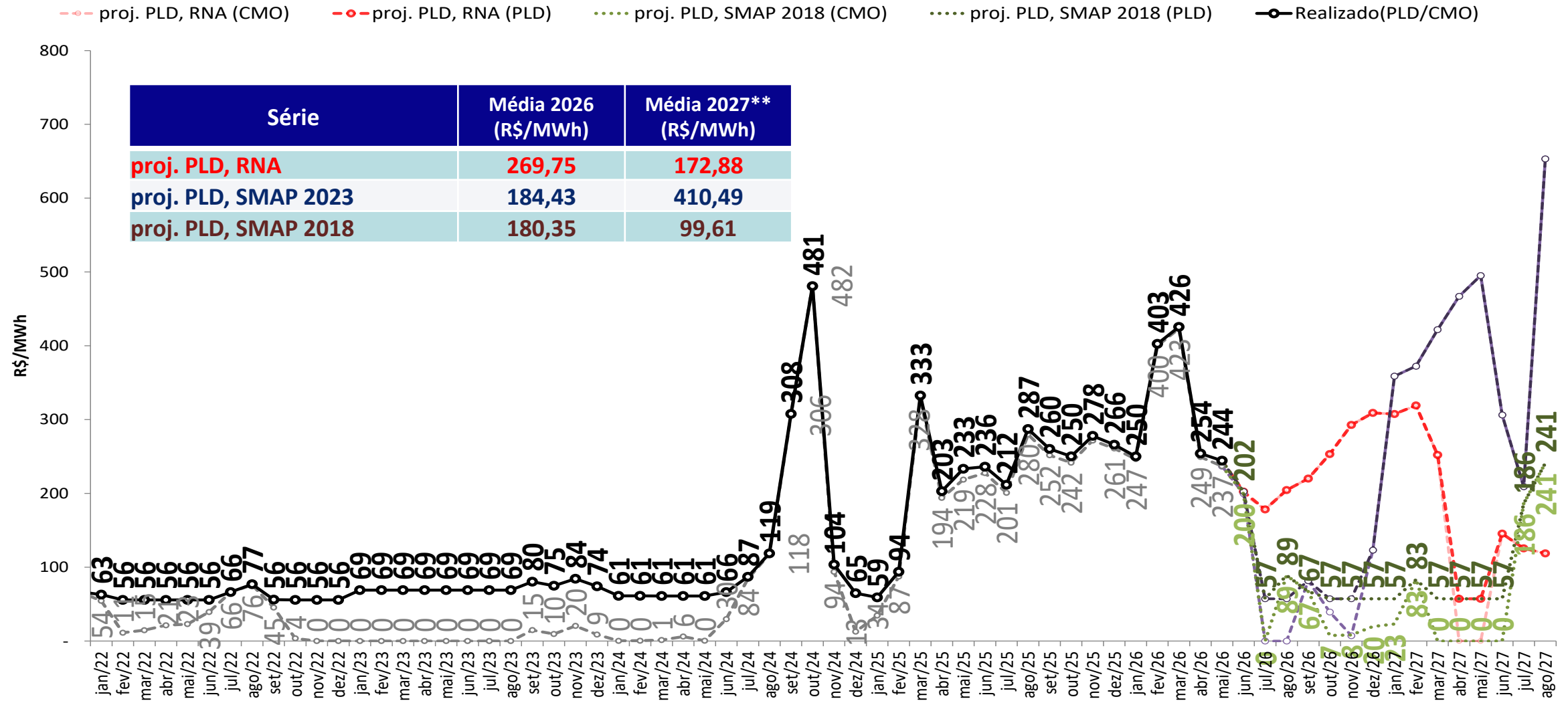
proj. PLD, RNA (CMO) proj. PLD, RNA (PLD) proj. PLD, SMAP 2023 (CMO) proj. PLD, SMAP 2023 (PLD) Realizado(CMO) Realizado(PLD/CMO)



- Foram considerados:
 - 2026 e 2027: PLDmax = R\$ 785,27/MWh, PLDmin = R\$ 57,31/MWh
- ** Média 2027: Média dos meses projetados de 2027

projeção do PLD – Sul

sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2018

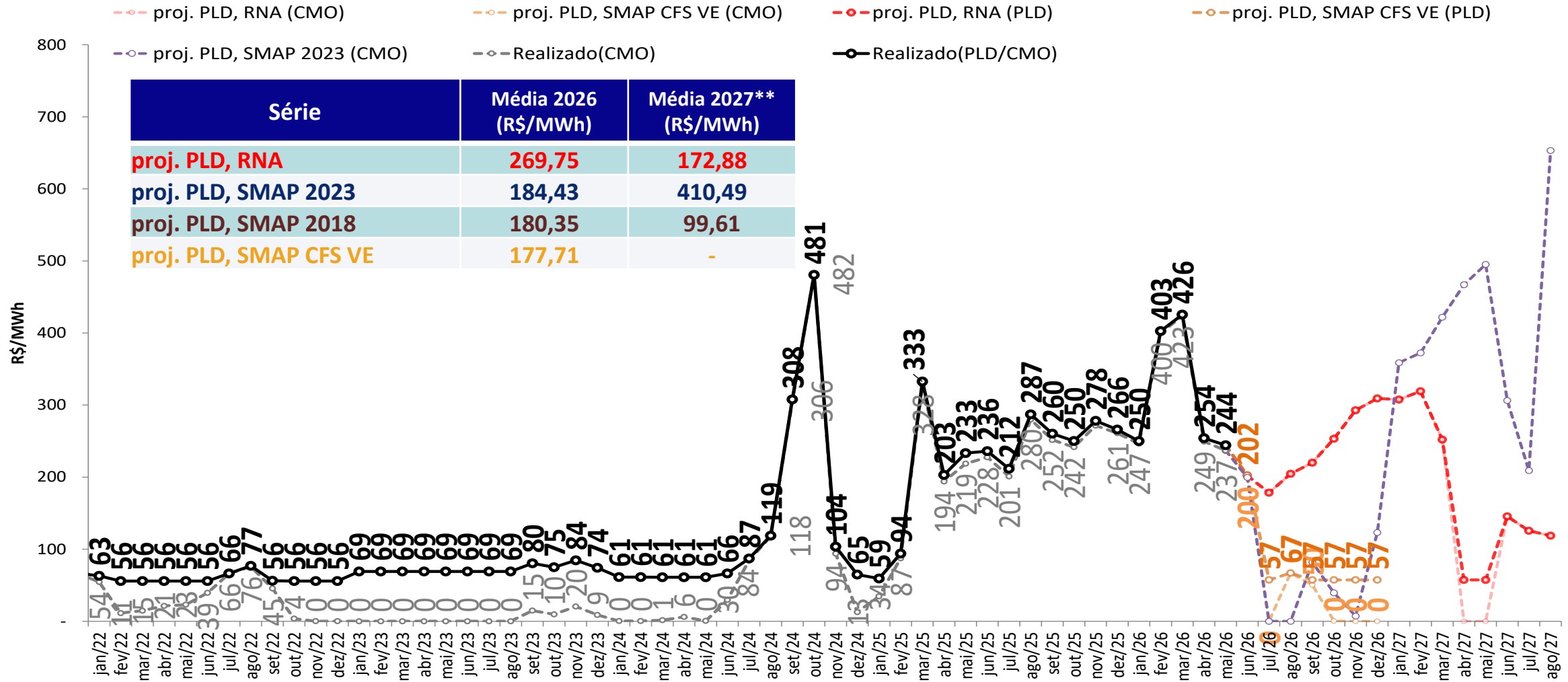


Série	Média 2026 (R\$/MWh)	Média 2027** (R\$/MWh)
proj. PLD, RNA	269,75	172,88
proj. PLD, SMAP 2023	184,43	410,49
proj. PLD, SMAP 2018	180,35	99,61

- Foram considerados:
 - 2026 e 2027: PLDmax = R\$ 785,27/MWh, PLDmin = R\$ 57,31/MWh
- ** Média 2027: Média dos meses projetados de 2027

projeção do PLD – Sul

sensibilidade 3: proj. PLD SMAP CFS VE



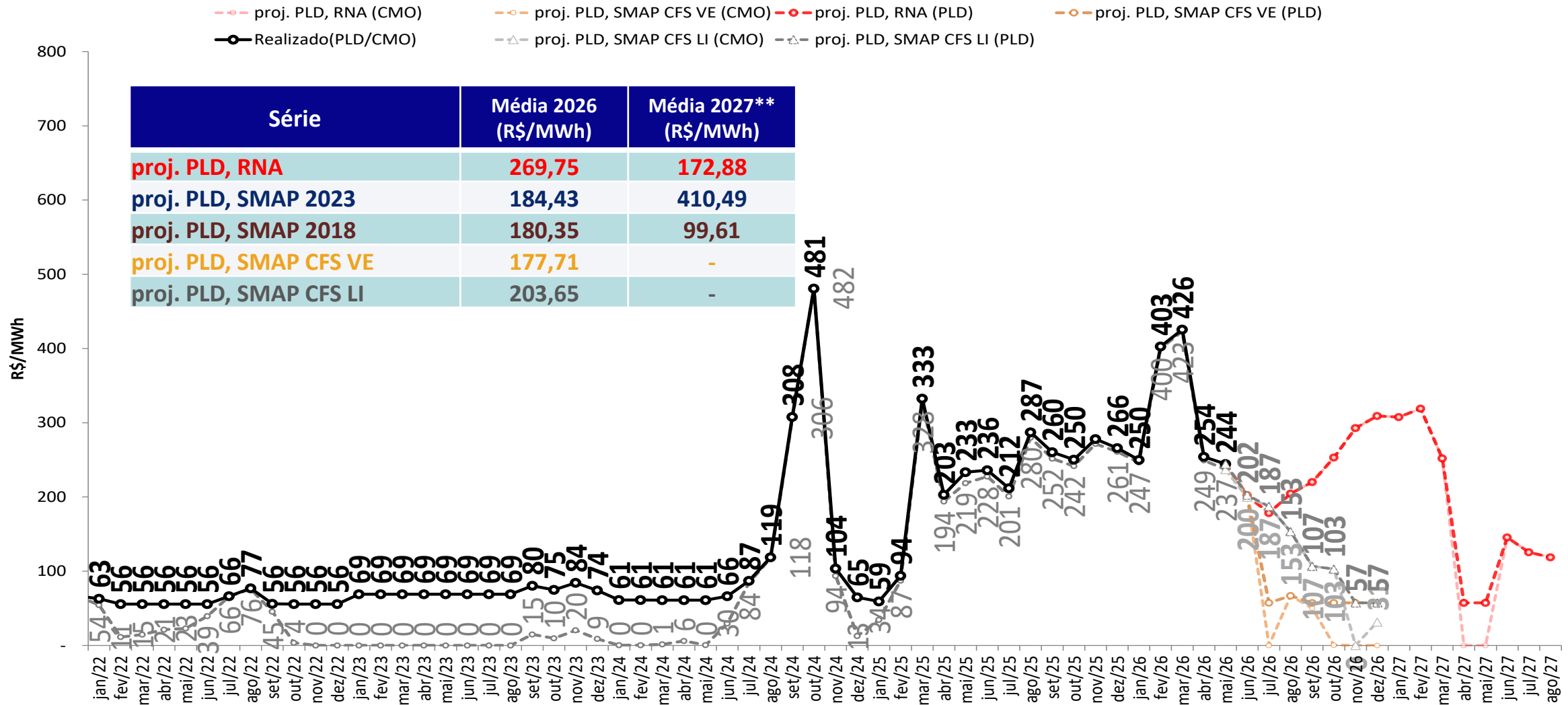
• Foram considerados:

- 2026 e 2027: PLDmax = R\$ 785,27/MWh, PLDmin = R\$ 57,31/MWh

** Média 2027: Média dos meses projetados de 2027

projeção do PLD – Sul

sensibilidade 4: proj. PLD SMAP CFS LI



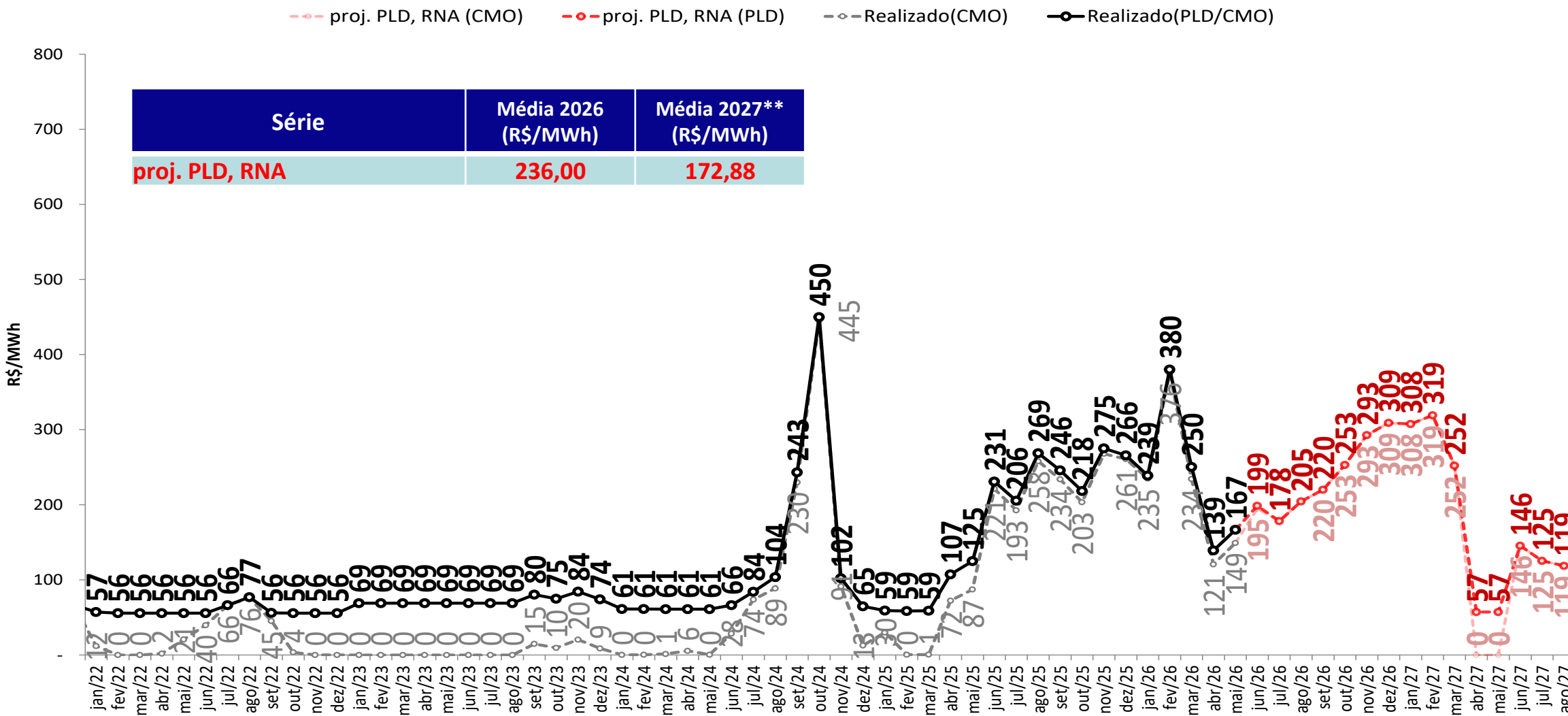
• Foram considerados:

- 2026 e 2027: PLDmax = R\$ 785,27/MWh, PLDmin = R\$ 57,31/MWh

** Média 2027: Média dos meses projetados de 2027

projeção do PLD – Nordeste

proj. PLD RNA



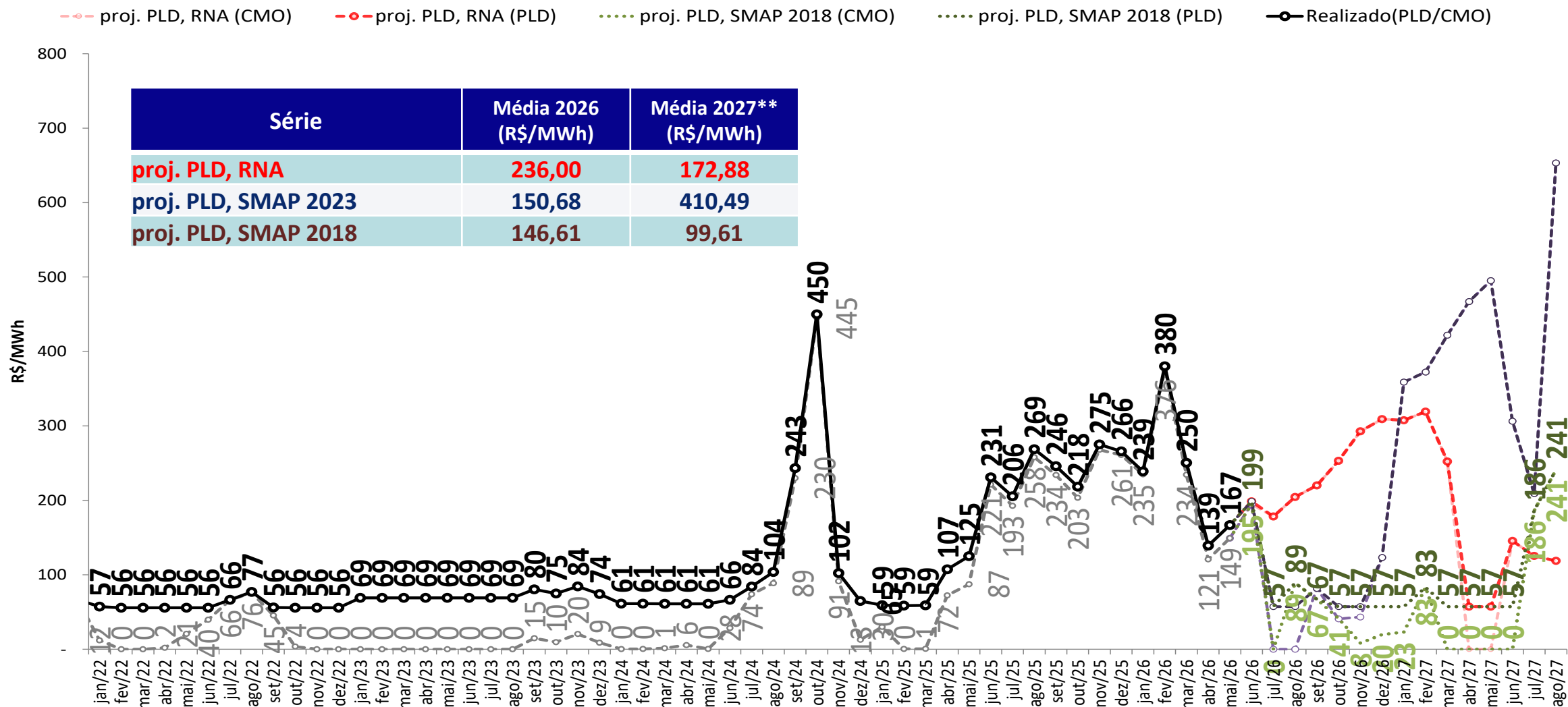
• Foram considerados:

- 2026 e 2027: PLDmax = R\$ 785,27/MWh, PLDmin = R\$ 57,31/MWh

** Média 2027: Média dos meses projetados de 2027

projeção do PLD – Nordeste

sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2018



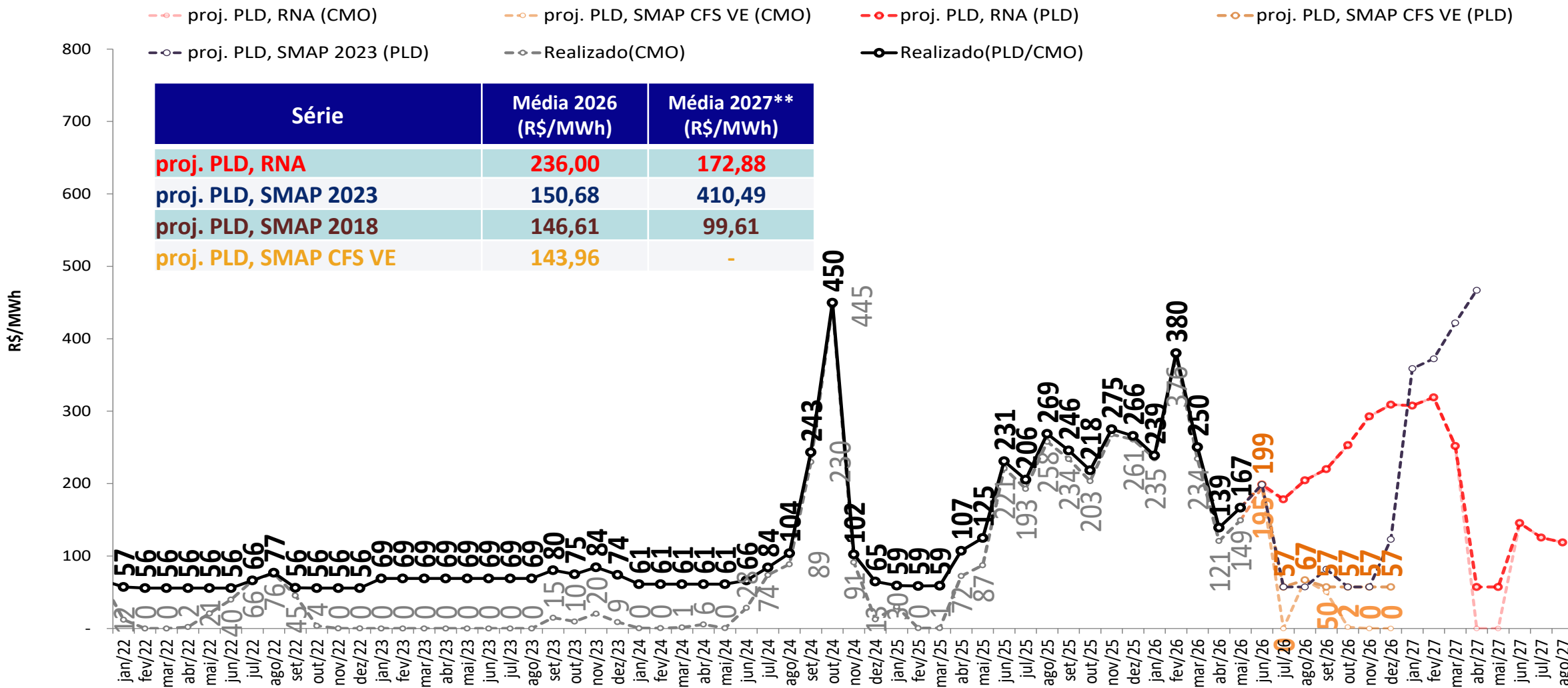
• Foram considerados:

- 2026 e 2027: PLDmax = R\$ 785,27/MWh, PLDmin = R\$ 57,31/MWh

** Média 2027: Média dos meses projetados de 2027

projeção do PLD – Nordeste

sensibilidade 3: proj. PLD SMAP CFS VE



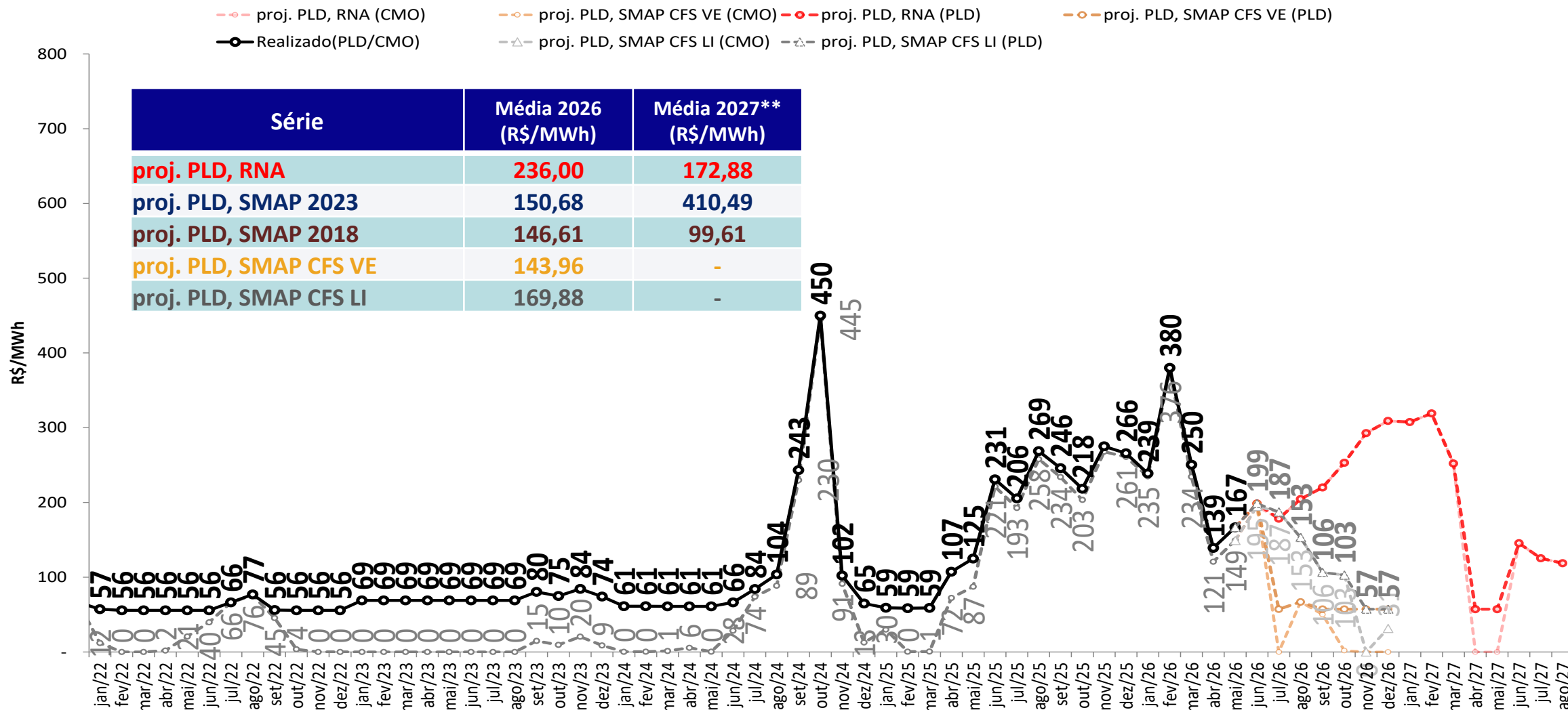
• Foram considerados:

- 2026 e 2027: PLDmax = R\$ 785,27/MWh, PLDmin = R\$ 57,31/MWh

** Média 2027: Média dos meses projetados de 2027

projeção do PLD – Nordeste

sensibilidade 4: proj. PLD SMAP CFS LI



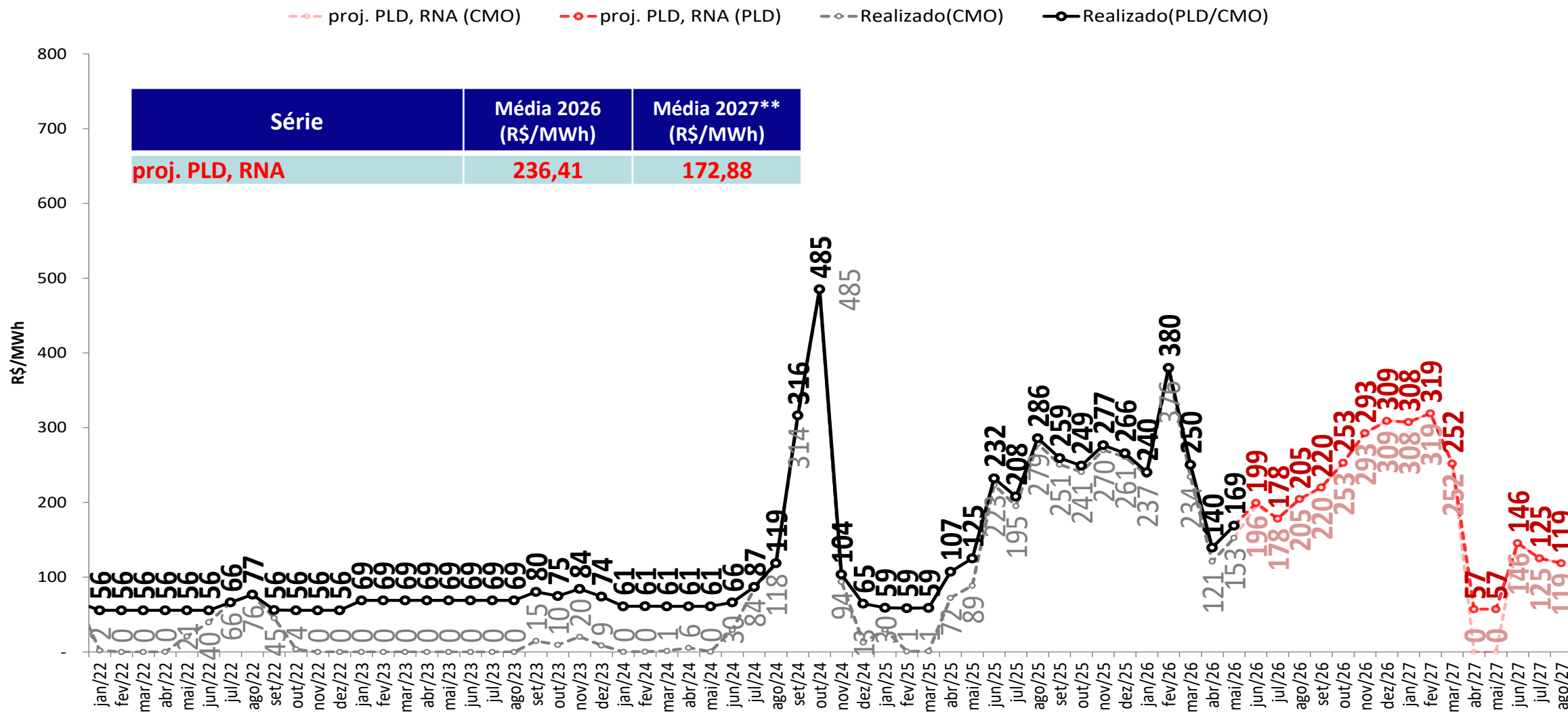
• Foram considerados:

- 2026 e 2027: PLDmax = R\$ 785,27/MWh, PLDmin = R\$ 57,31/MWh

** Média 2027: Média dos meses projetados de 2027

projeção do PLD – Norte

proj. PLD RNA



• Foram considerados:

- 2026 e 2027: PLDmax = R\$ 785,27/MWh, PLDmin = R\$ 57,31/MWh

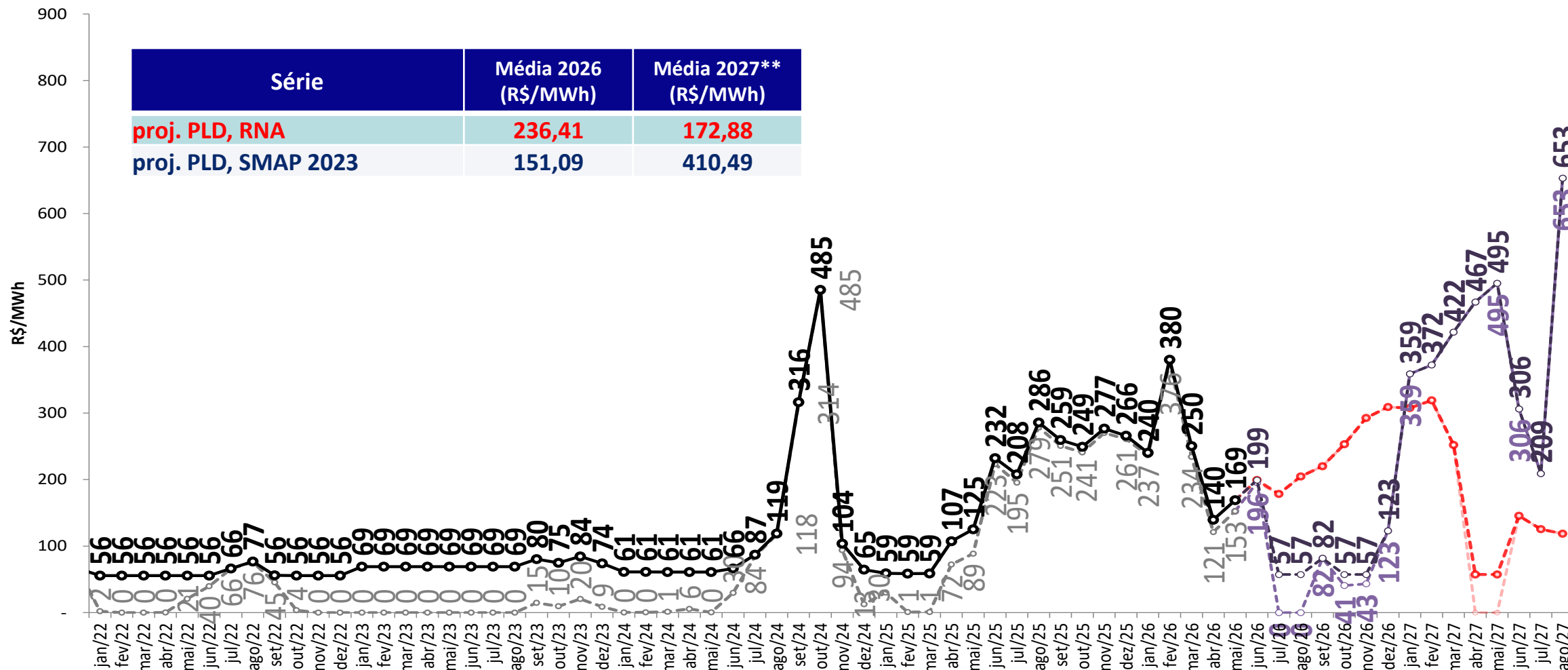
** Média 2027: Média dos meses projetados de 2027

projeção do PLD – Norte

sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2023



proj. PLD, RNA (CMO) proj. PLD, RNA (PLD) proj. PLD, SMAP 2023 (CMO) proj. PLD, SMAP 2023 (PLD) Realizado(CMO) Realizado(PLD/CMO)



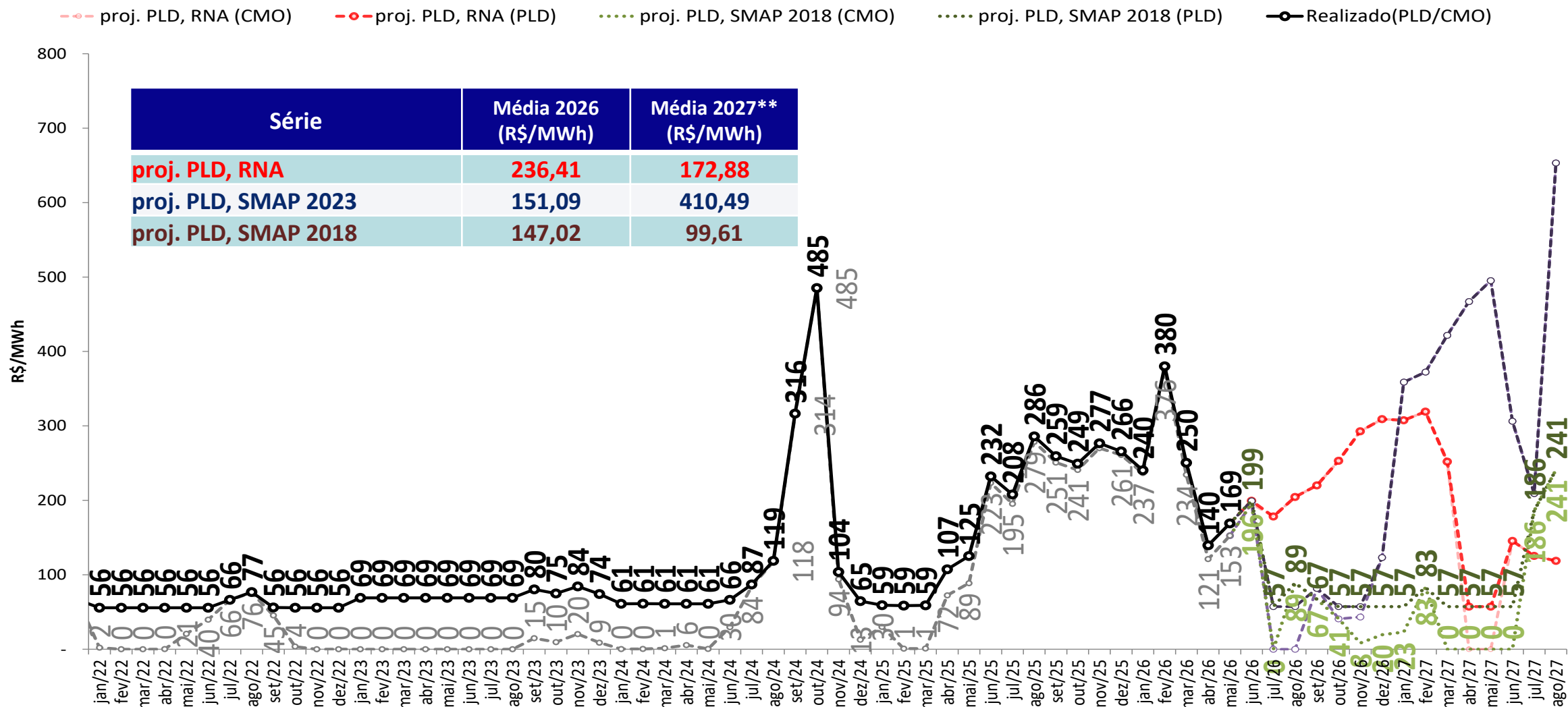
• Foram considerados:

- 2026 e 2027: PLDmax = R\$ 785,27/MWh, PLDmin = R\$ 57,31/MWh

** Média 2027: Média dos meses projetados de 2027

projeção do PLD – Norte

sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2018



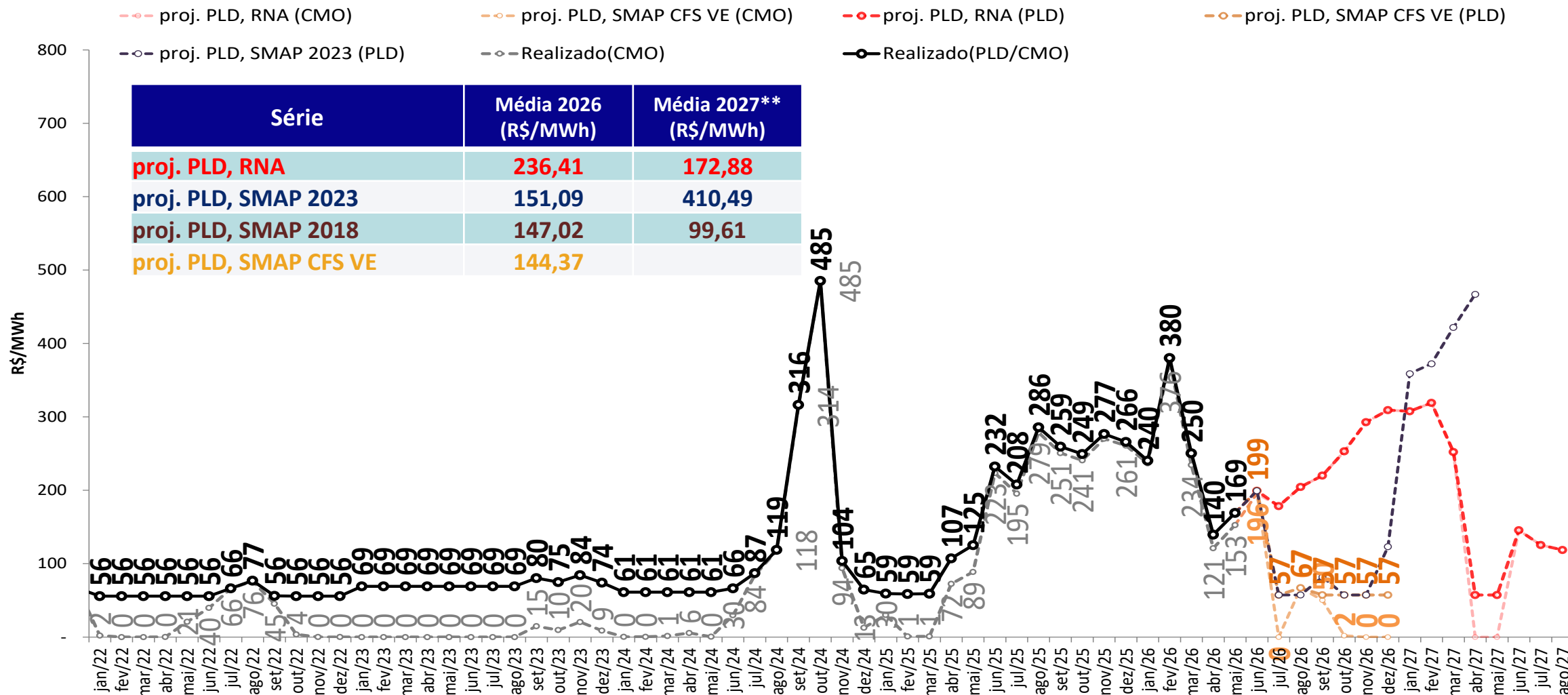
• Foram considerados:

- 2026 e 2027: PLDmax = R\$ 785,27/MWh, PLDmin = R\$ 57,31/MWh

** Média 2027: Média dos meses projetados de 2027

projeção do PLD – Norte

sensibilidade 3: proj. PLD SMAP CFS VE



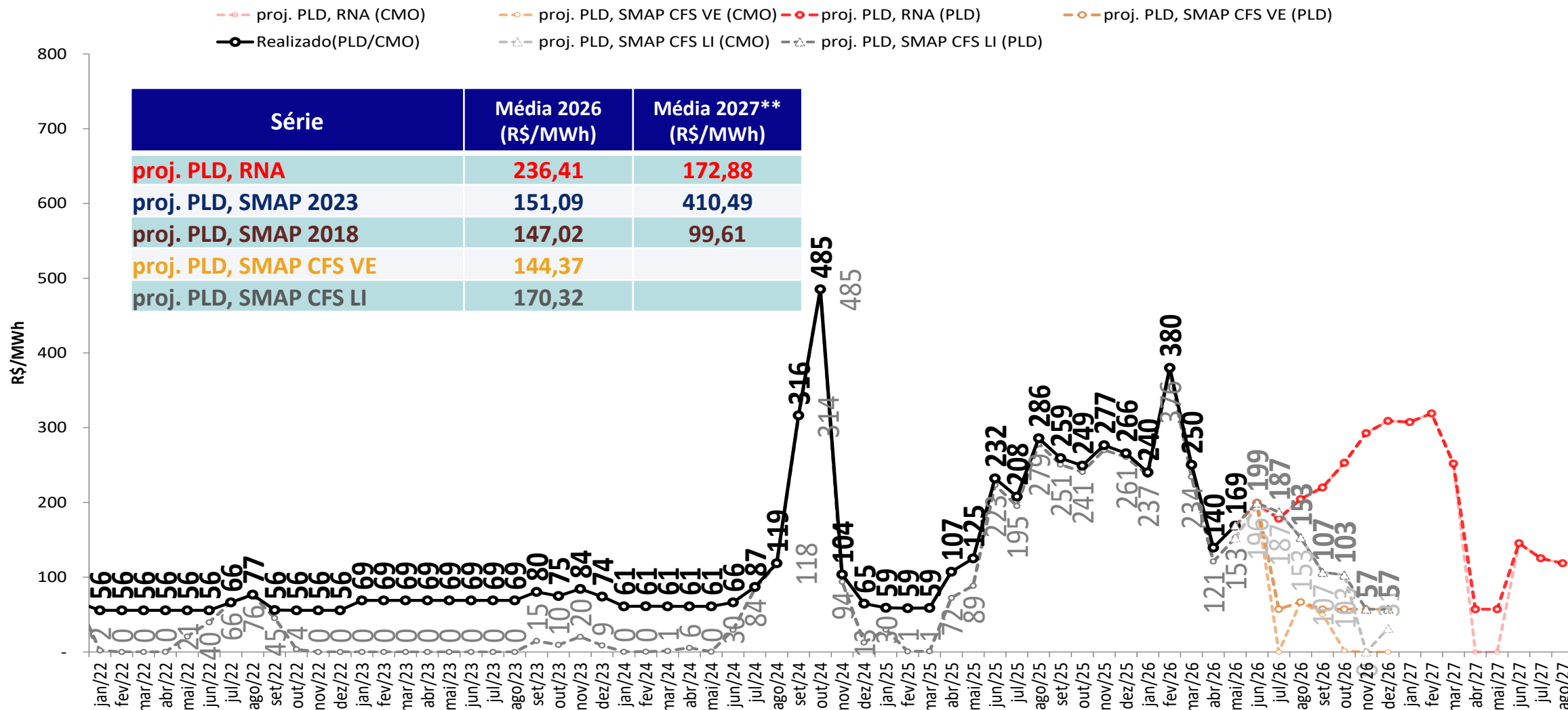
• Foram considerados:

- 2026 e 2027: PLDmax = R\$ 785,27/MWh, PLDmin = R\$ 57,31/MWh

** Média 2027: Média dos meses projetados de 2027

projeção do PLD – Norte

sensibilidade 4: proj. PLD SMAP CFS LI



• Foram considerados:

- 2026 e 2027: PLDmax = R\$ 785,27/MWh, PLDmin = R\$ 57,31/MWh

** Média 2027: Média dos meses projetados de 2027

tabela resumo da projeção do PLD



SE/CO	jul/26	ago/26	set/26	out/26	nov/26	dez/26	jan/27	fev/27	mar/27	abr/27	mai/27	jun/27	jul/27	ago/27
proj. PLD, RNA	178	205	220	253	293	309	308	319	252	57	57	146	125	119
proj. PLD, SMAP 2023	57	57	82	57	57	123	359	372	422	467	495	306	209	653
proj. PLD, SMAP 2018	57	89	67	57	57	57	57	83	57	57	57	57	186	241
proj. PLD, SMAP CFS VE	57	67	57	57	57	57								
proj. PLD, SMAP CFS LI	187	153	107	103	57	57								
S	jul/26	ago/26	set/26	out/26	nov/26	dez/26	jan/27	fev/27	mar/27	abr/27	mai/27	jun/27	jul/27	ago/27
proj. PLD, RNA	178	205	220	253	293	309	308	319	252	57	57	146	125	119
proj. PLD, SMAP 2023	57	57	82	57	57	123	359	372	422	467	495	306	209	653
proj. PLD, SMAP 2018	57	89	67	57	57	57	57	83	57	57	57	57	186	241
proj. PLD, SMAP CFS VE	57	67	57	57	57	57								
proj. PLD, SMAP CFS LI	187	153	107	103	57	57								

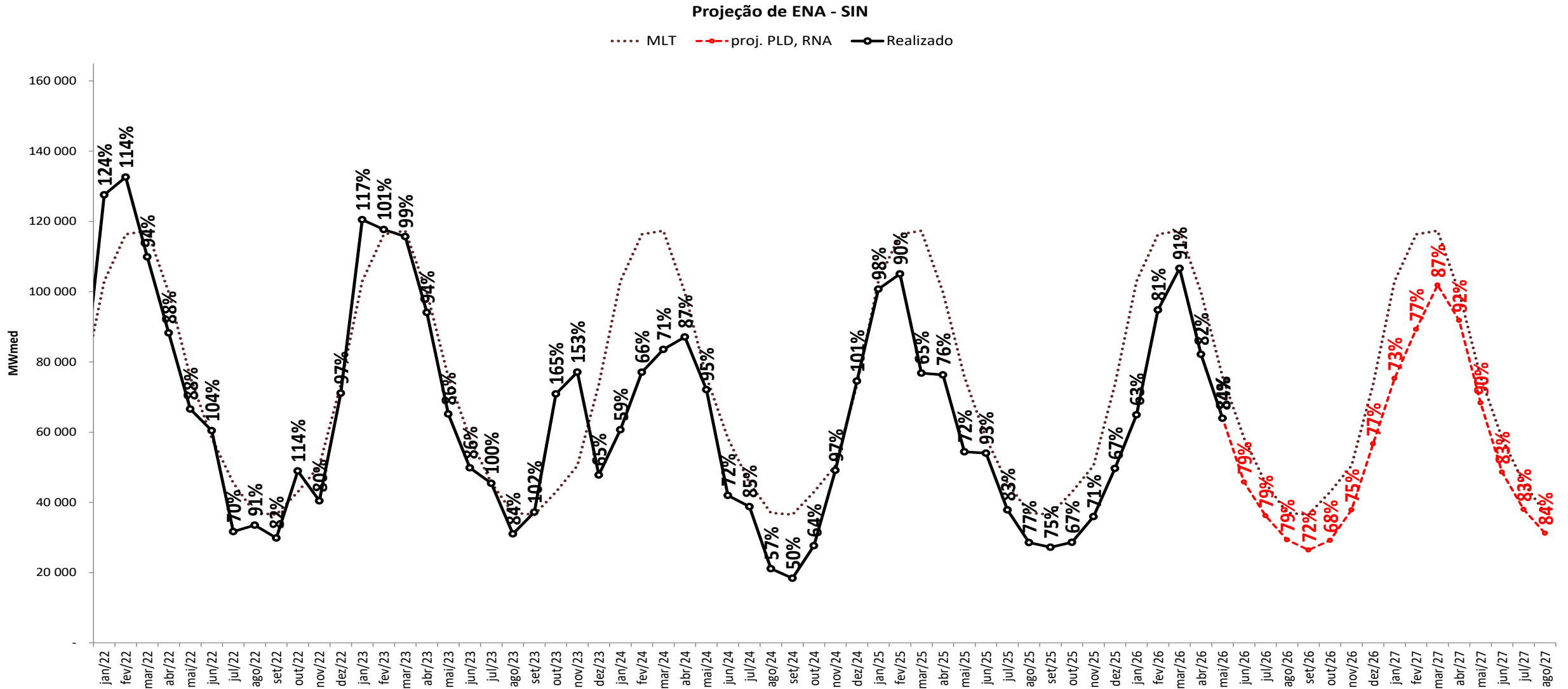
NE	jul/26	ago/26	set/26	out/26	nov/26	dez/26	jan/27	fev/27	mar/27	abr/27	mai/27	jun/27	jul/27	ago/27
proj. PLD, RNA	178	205	220	253	293	309	308	319	252	57	57	146	125	119
proj. PLD, SMAP 2023	57	57	82	57	57	123	359	372	422	467	495	306	209	653
proj. PLD, SMAP 2018	57	89	67	57	57	57	57	83	57	57	57	57	186	241
proj. PLD, SMAP CFS VE	57	67	57	57	57	57								
proj. PLD, SMAP CFS LI	187	153	106	103	57	57								

N	jul/26	ago/26	set/26	out/26	nov/26	dez/26	jan/27	fev/27	mar/27	abr/27	mai/27	jun/27	jul/27	ago/27
proj. PLD, RNA	178	205	220	253	293	309	308	319	252	57	57	146	125	119
proj. PLD, SMAP 2023	57	57	82	57	57	123	359	372	422	467	495	306	209	653
proj. PLD, SMAP 2018	57	89	67	57	57	57	57	83	57	57	57	57	186	241
proj. PLD, SMAP CFS VE	57	67	57	57	57	57								
proj. PLD, SMAP CFS LI	187	153	107	103	57	57								

- *Foram considerados:*
 - 2026 e 2027: $PLD_{max} = R\$ 785,27/MWh$, $PLD_{min} = R\$ 57,31/MWh$

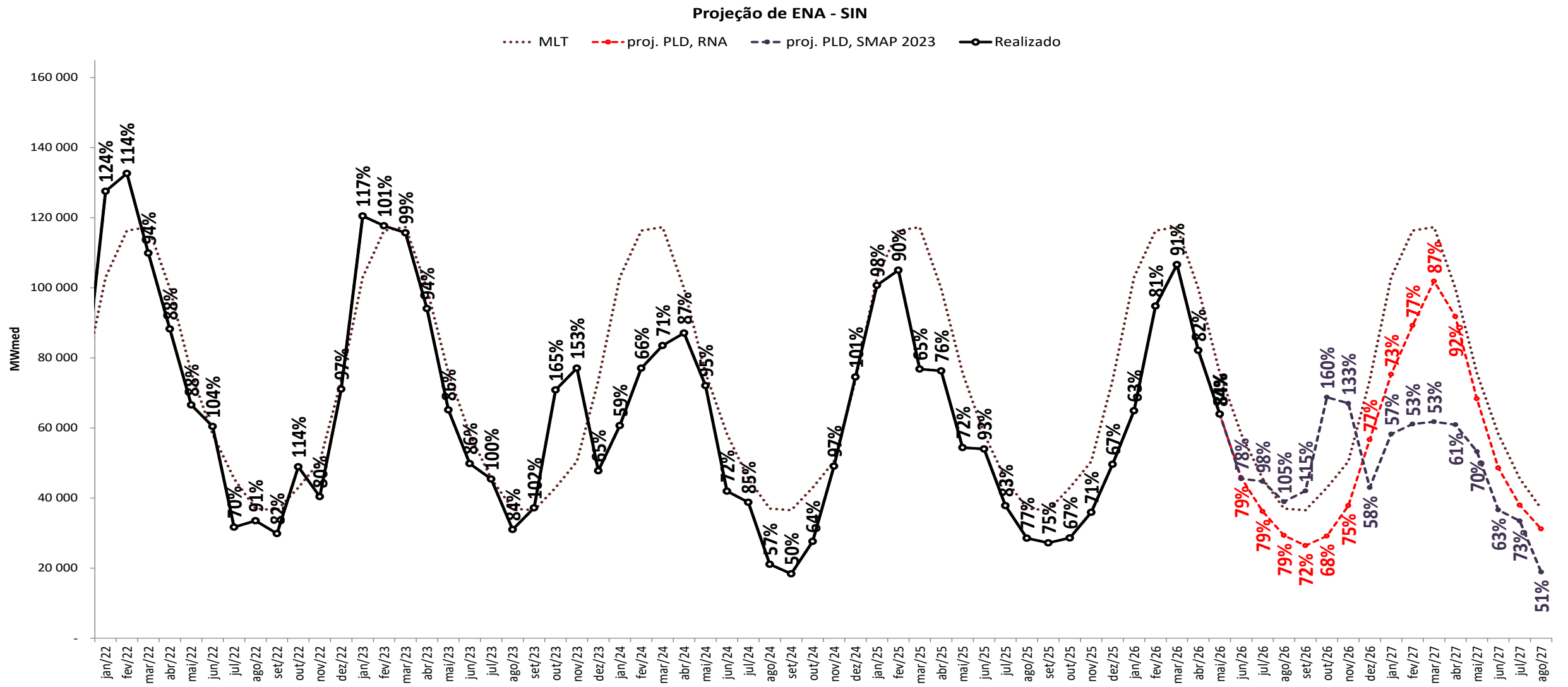
projeção de energia natural afluyente

proj. PLD RNA



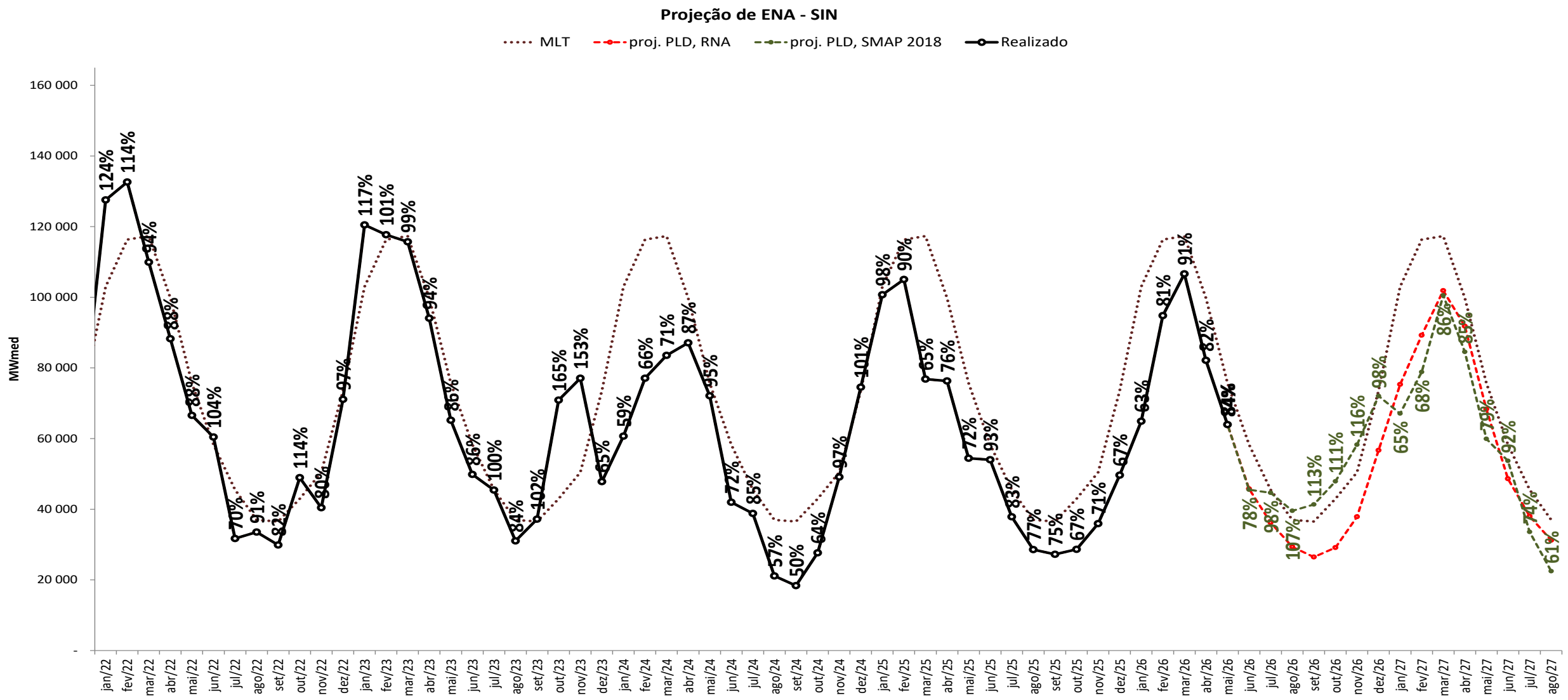
projeção de energia natural afluyente

sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2023



projeção de energia natural afluente

sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2018



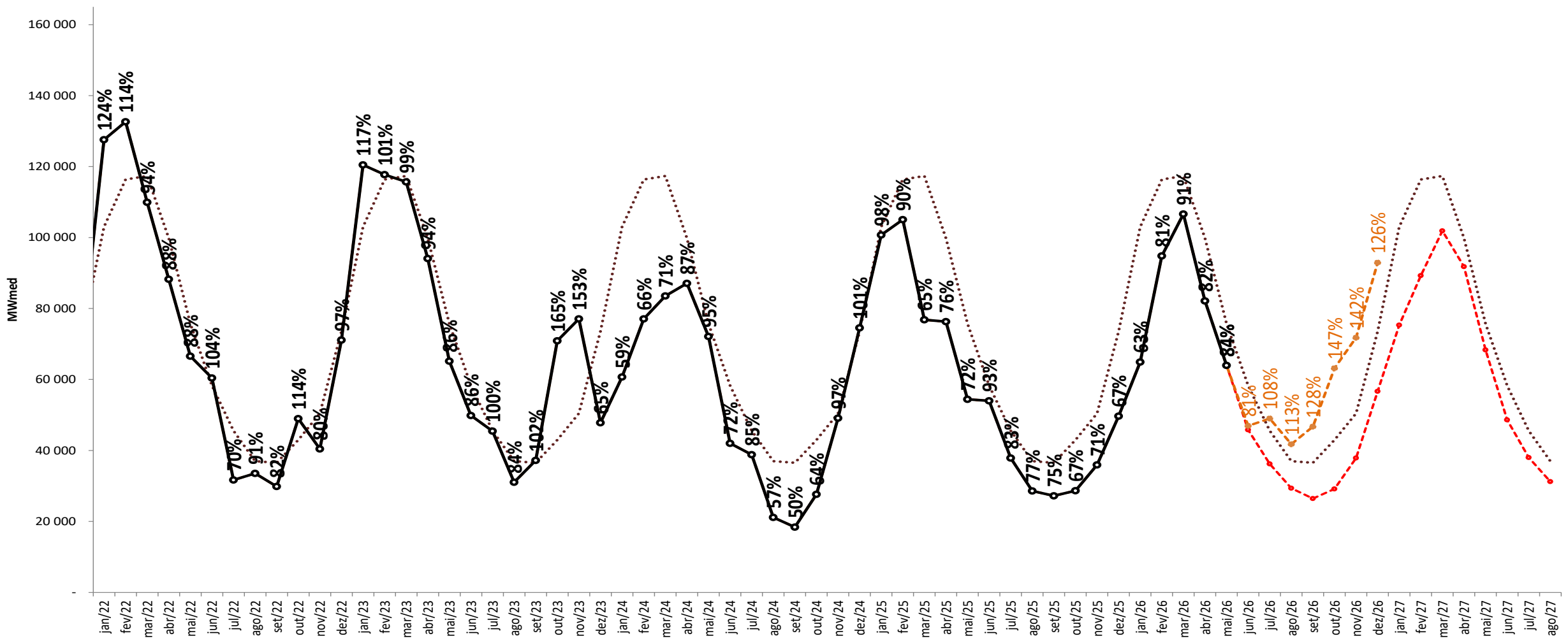
projeção de energia natural afluyente

sensibilidade 3: proj. PLD SMAP CFS VE



Projeção de ENA - SIN

..... MLT - - - - - proj. PLD, RNA - - - - - proj. PLD, SMAP CFS VE —●— Realizado



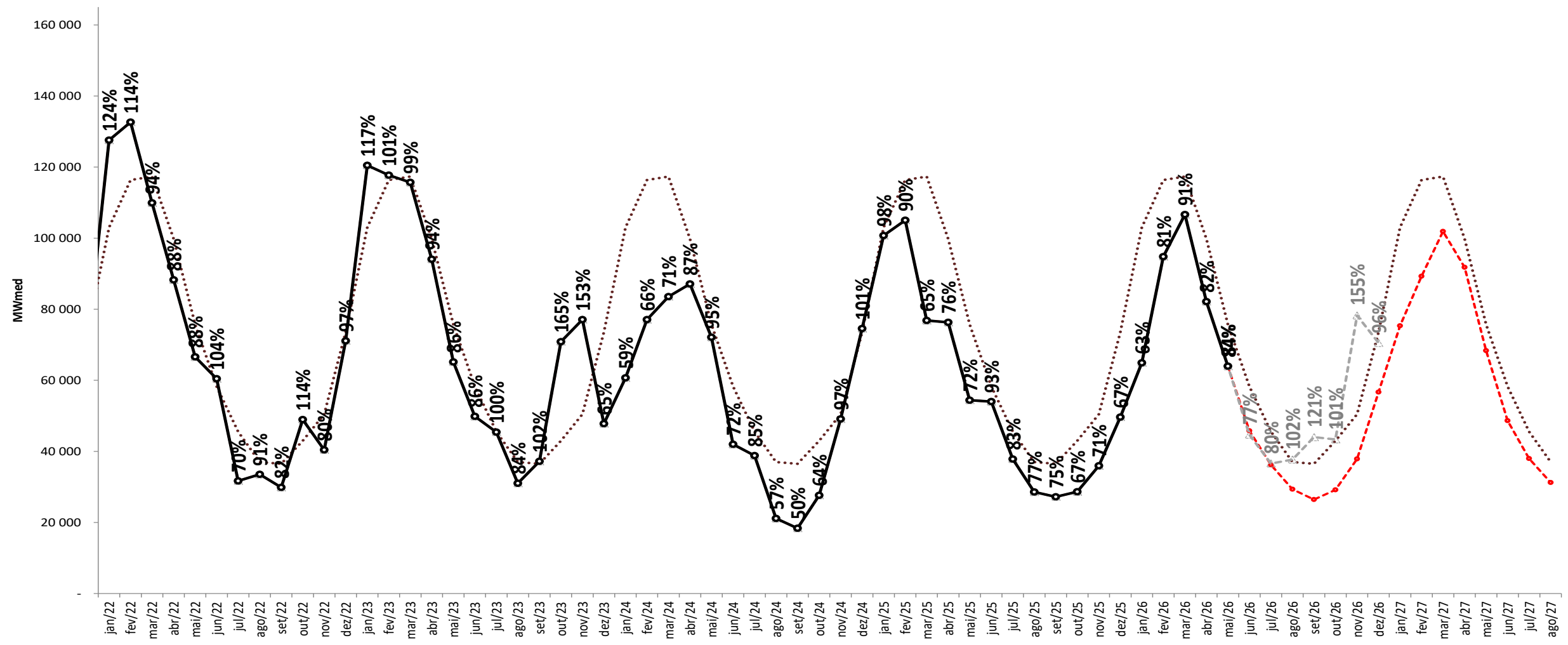
projeção de energia natural afluyente

sensibilidade 4: proj. PLD SMAP CFS LI



Projeção de ENA - SIN

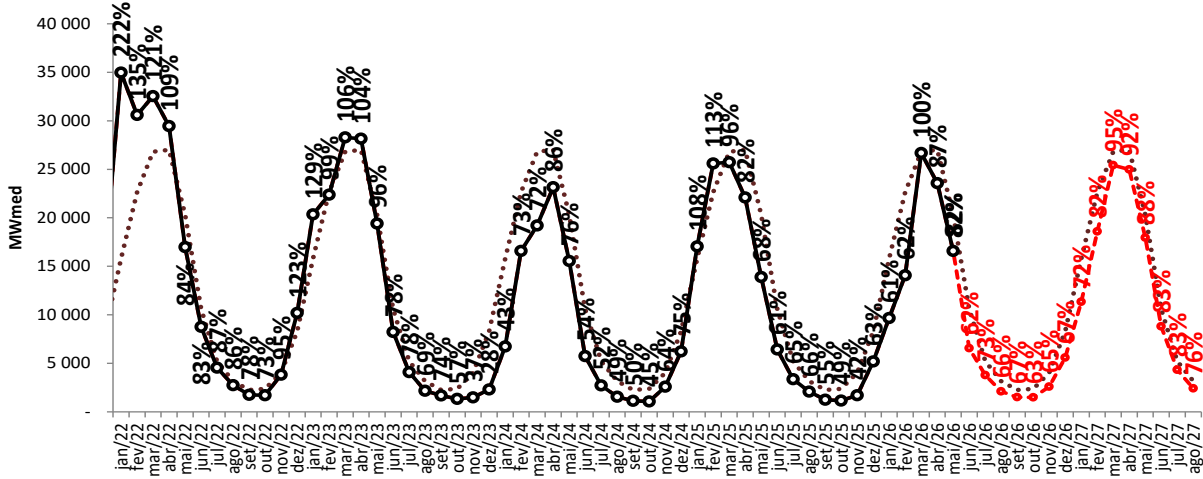
..... MLT - - - - - proj. PLD, RNA - - - - - proj. PLD, SMAP CFS LI —○— Realizado



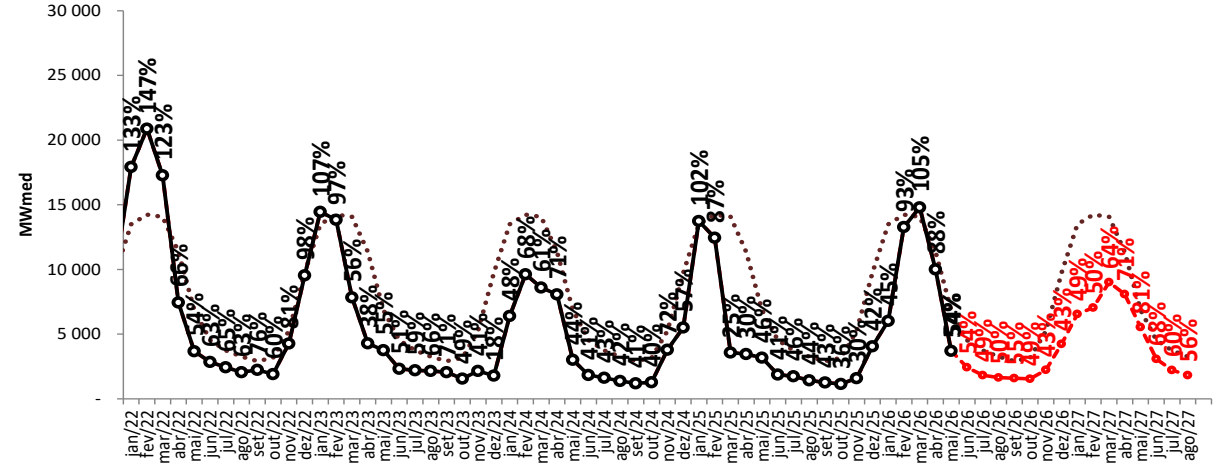
projeção de energia natural afluyente

proj. PLD RNA

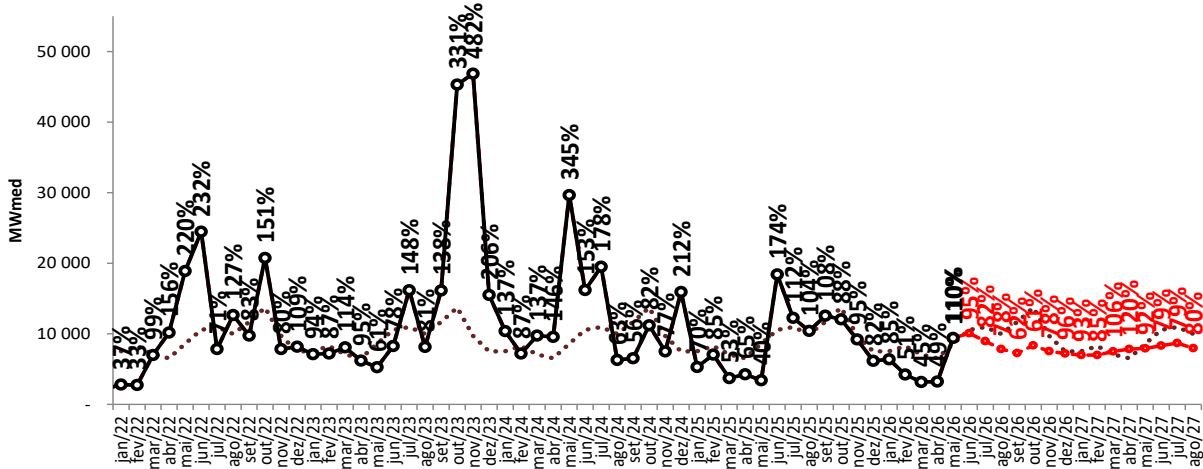
Projeção de ENA - N



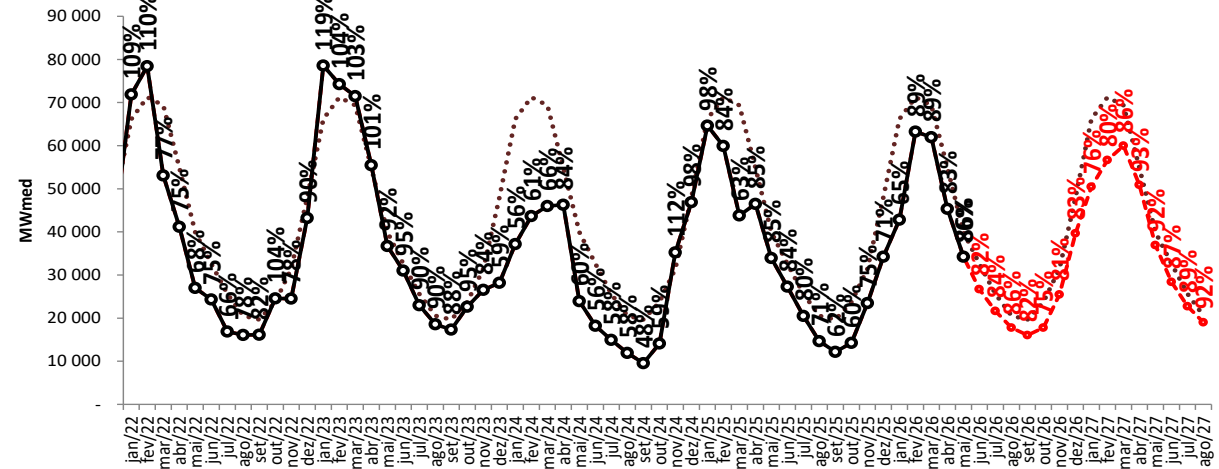
Projeção de ENA - NE



Projeção de ENA - S



Projeção de ENA - SE/CO



..... MLT

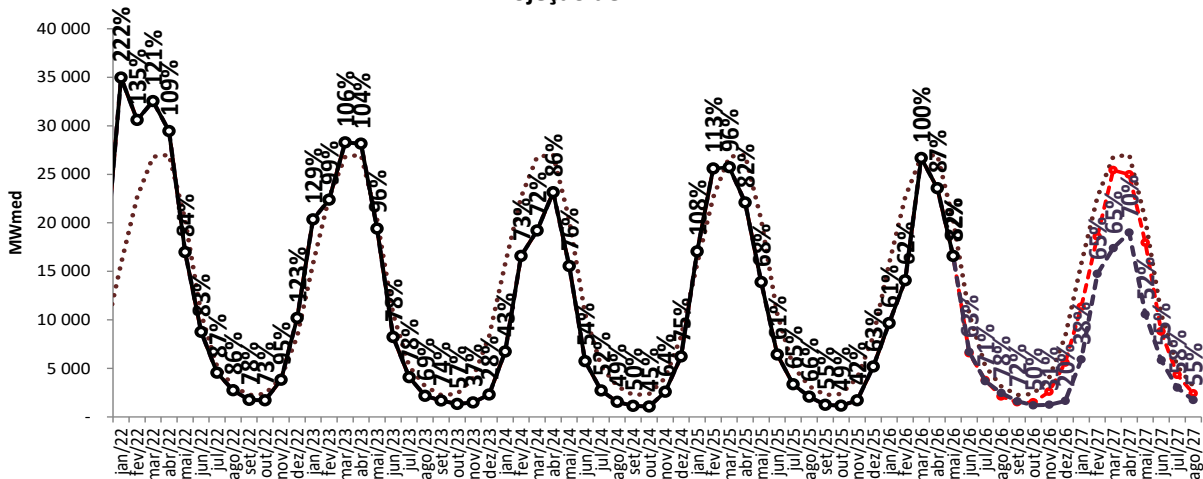
—●— Realizado

- - - ● - - - ENA RNA

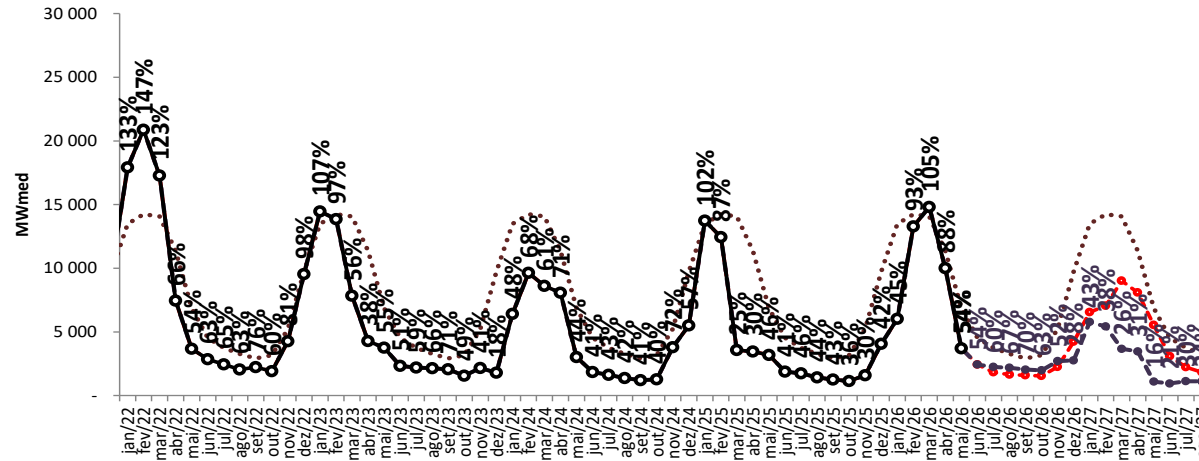
projeção de energia natural afluyente

sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2023

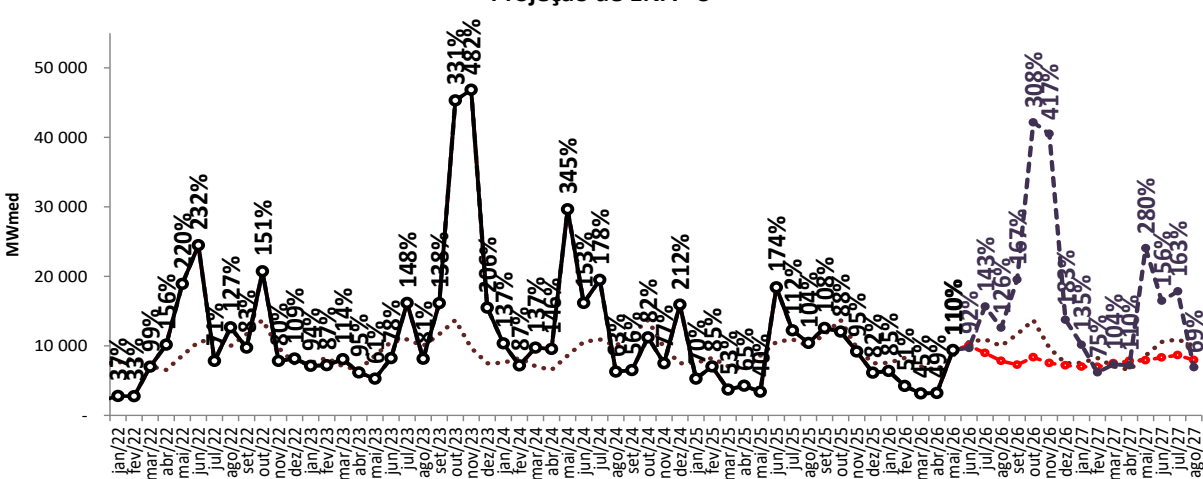
Projeção de ENA - N



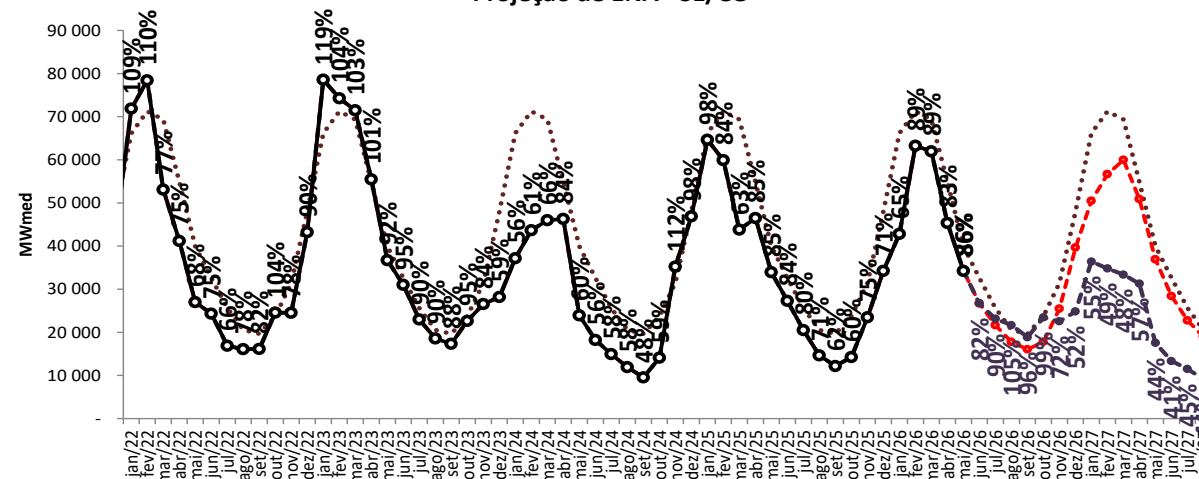
Projeção de ENA - NE



Projeção de ENA - S



Projeção de ENA - SE/CO



..... MLT

—○— Realizado

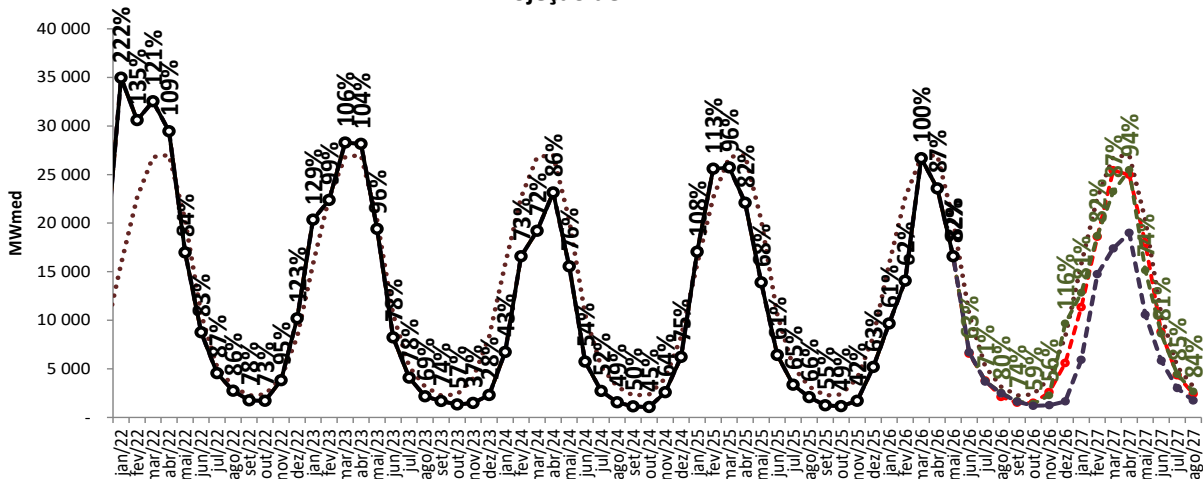
—●— ENA RNA

—●— proj. PLD, SMAP 2023

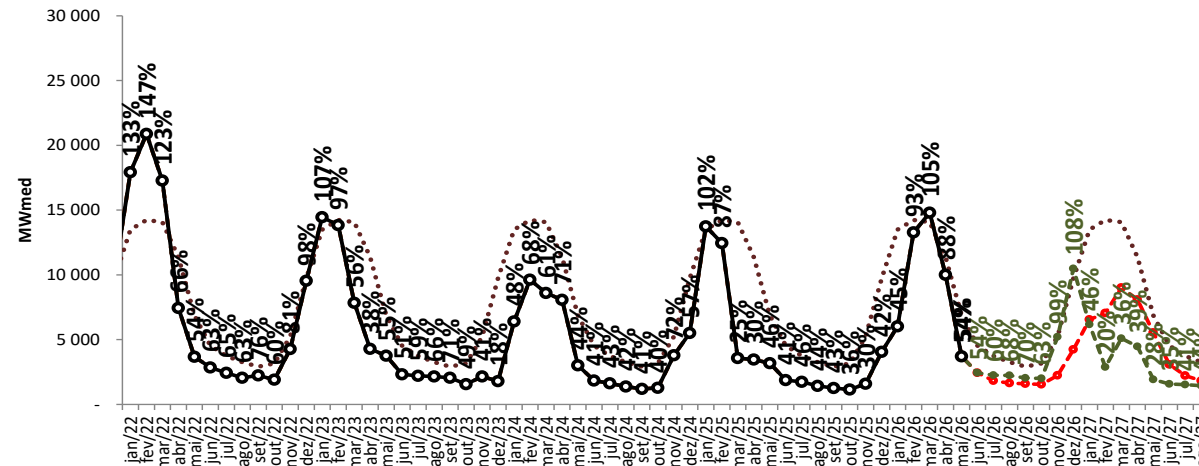
projeção de energia natural afluente

sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2018

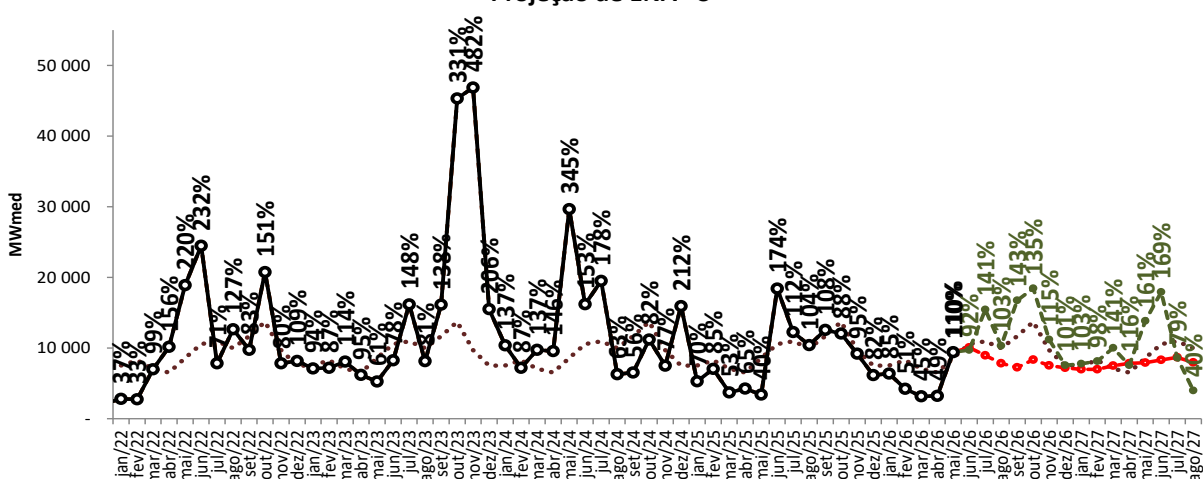
Projeção de ENA - N



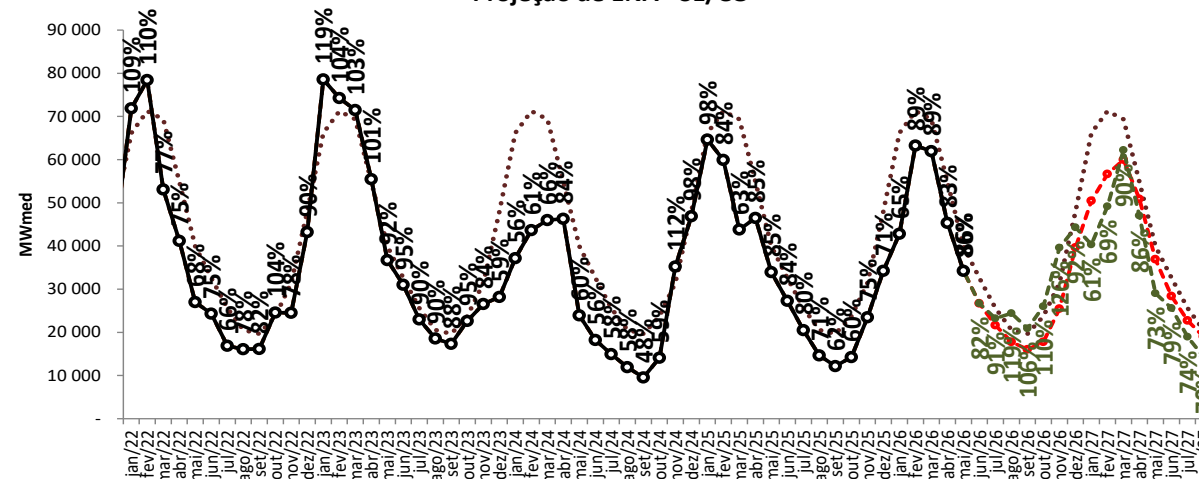
Projeção de ENA - NE



Projeção de ENA - S



Projeção de ENA - SE/CO



..... MLT

—○— Realizado

- - - ● - ENA RNA

- - - ● - proj. PLD, SMAP 2023

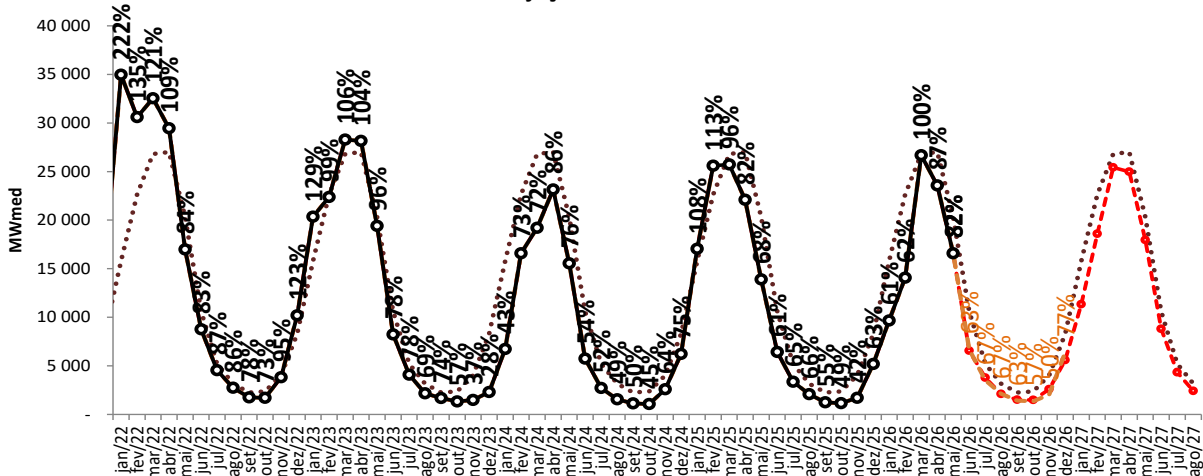
- - - ● - proj. PLD, SMAP 2018

projeção de energia natural afluente

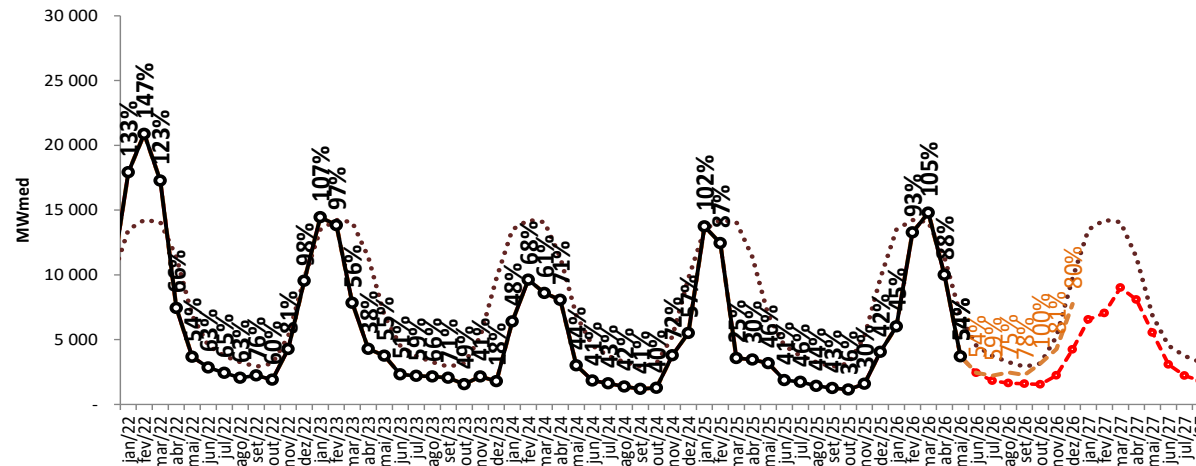
sensibilidade 3: proj. PLD SMAP CFS VE



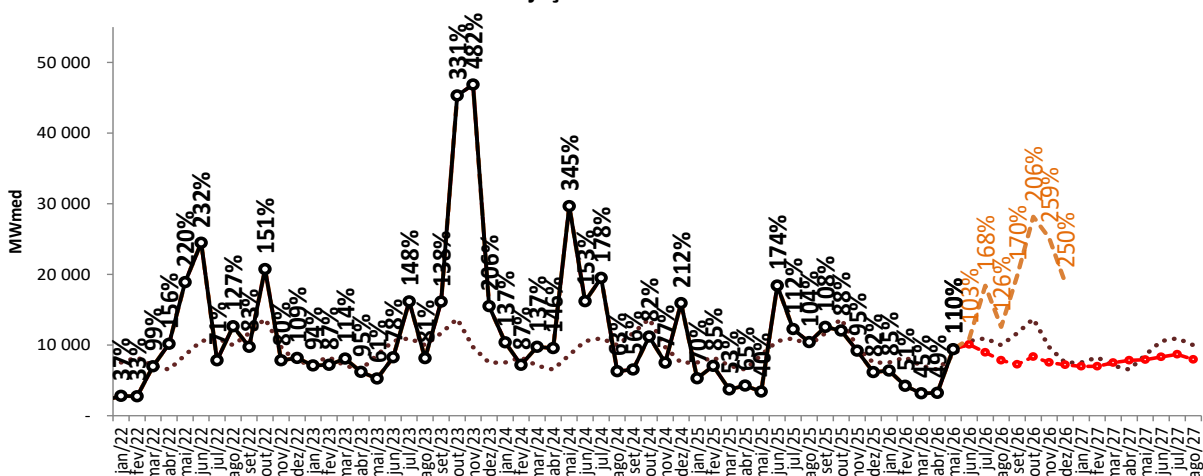
Projeção de ENA - N



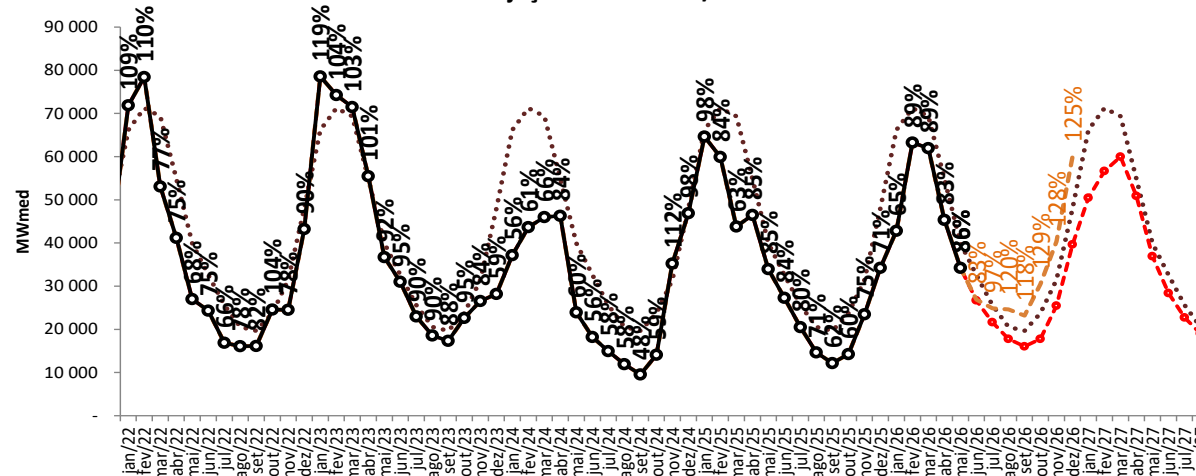
Projeção de ENA - NE



Projeção de ENA - S



Projeção de ENA - SE/CO



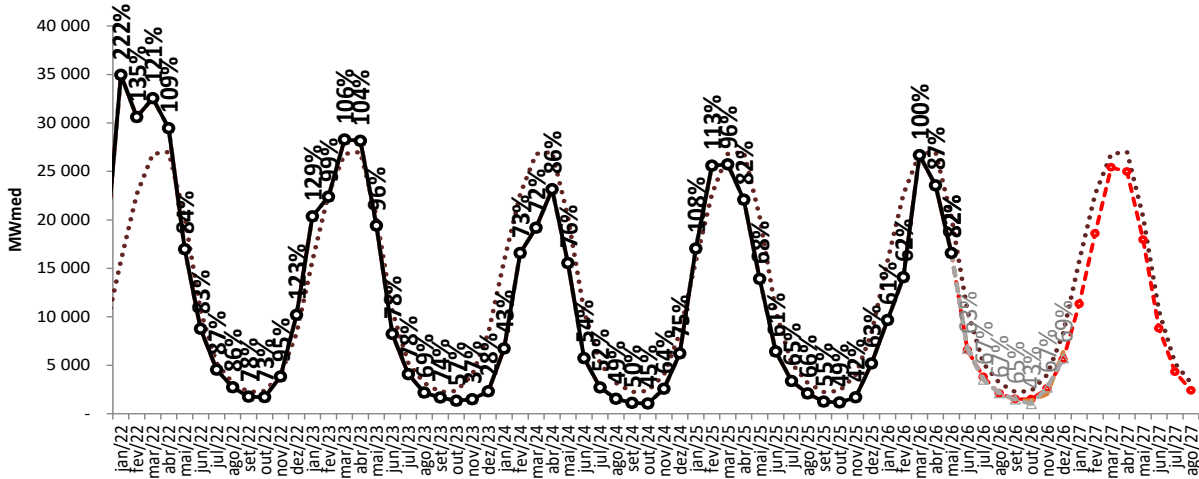
..... MLT
 —○— Realizado
 —●— ENA RNA
 —●— proj. PLD, SMAP 2023
 —●— proj. PLD, SMAP CFS VE
 —●— proj. PLD, SMAP 2018

projeção de energia natural afluente

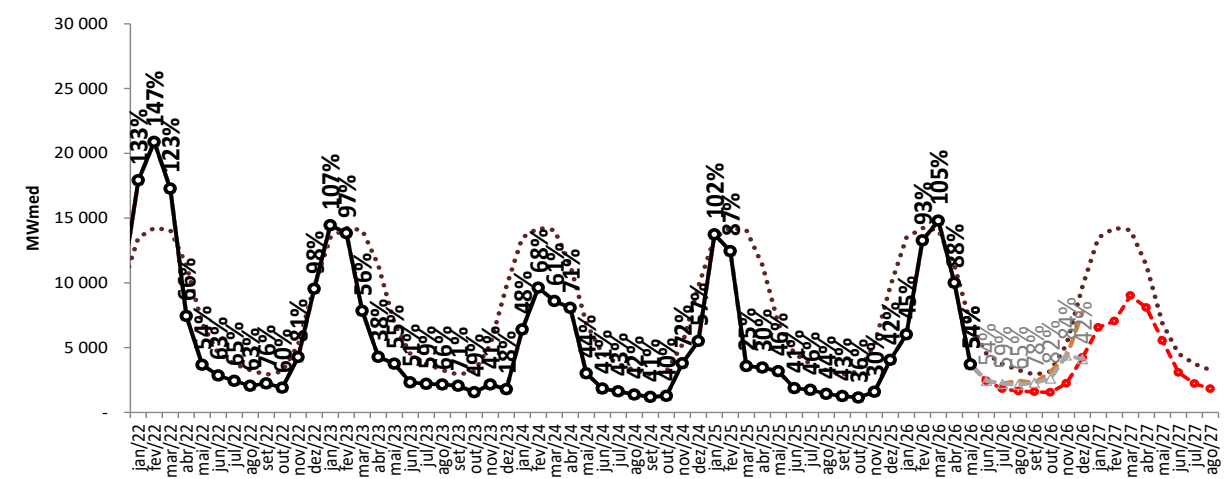
sensibilidade 4: proj. PLD SMAP CFS LI



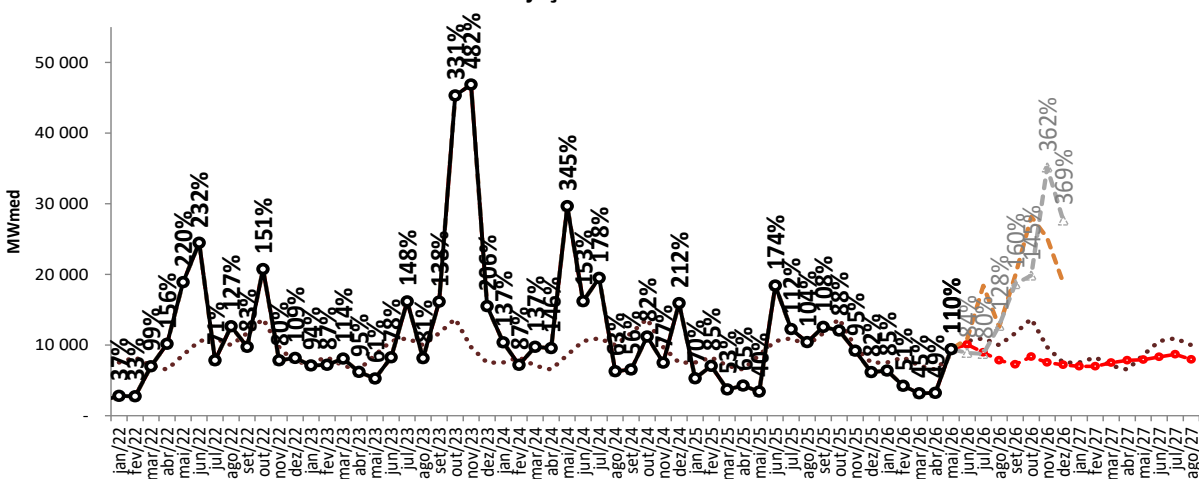
Projeção de ENA - N



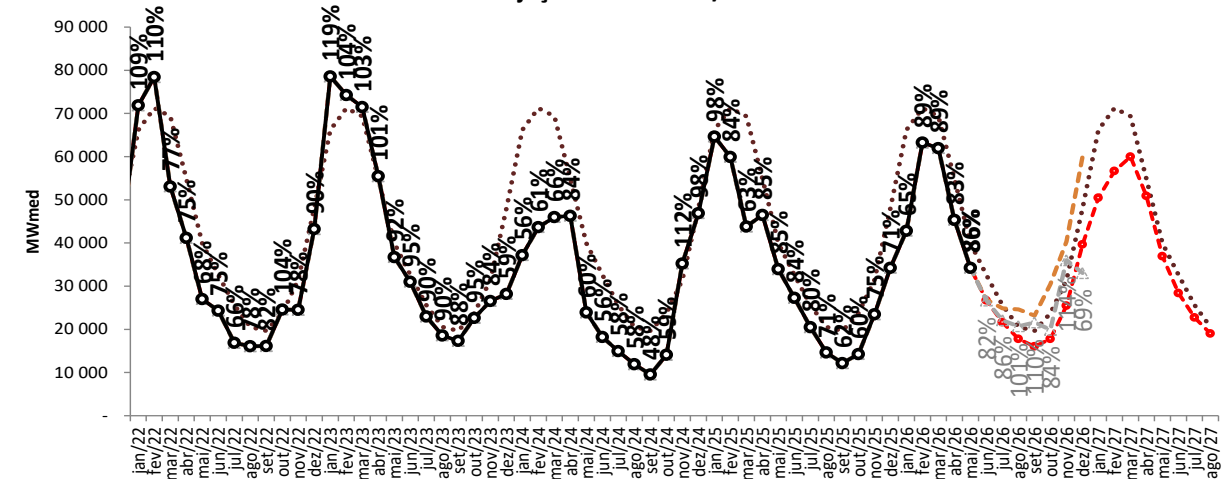
Projeção de ENA - NE



Projeção de ENA - S



Projeção de ENA - SE/CO



..... MLT —○— Realizado -●- ENA RNA -■- proj. PLD, SMAP CFS VE -▲- proj. PLD, SMAP CFS LI

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

SE/CO	jul/26	ago/26	set/26	out/26	nov/26	dez/26	jan/27	fev/27	mar/27	abr/27	mai/27	jun/27	jul/27	ago/27
proj. PLD, RNA	84	86	82	75	81	83	76	80	86	93	92	87	89	92
proj. PLD, SMAP 2023	90	105	96	99	72	52	55	49	48	57	44	41	45	44
proj. PLD, SMAP 2018	91	119	106	110	126	92	61	69	90	86	73	79	74	70
proj. PLD, SMAP CFS VE	97	120	118	129	128	125	-	-	-	-	-	-	-	-
proj. PLD, SMAP CFS LI	86	101	110	84	114	69	-	-	-	-	-	-	-	-

S	jul/26	ago/26	set/26	out/26	nov/26	dez/26	jan/27	fev/27	mar/27	abr/27	mai/27	jun/27	jul/27	ago/27
proj. PLD, RNA	82	78	62	61	78	96	93	85	106	120	92	79	79	80
proj. PLD, SMAP 2023	143	126	167	308	417	183	135	75	104	110	280	156	163	69
proj. PLD, SMAP 2018	141	103	143	135	115	101	103	98	141	116	161	169	79	40
proj. PLD, SMAP CFS VE	168	126	170	206	259	250	-	-	-	-	-	-	-	-
proj. PLD, SMAP CFS LI	80	128	160	145	362	369	-	-	-	-	-	-	-	-

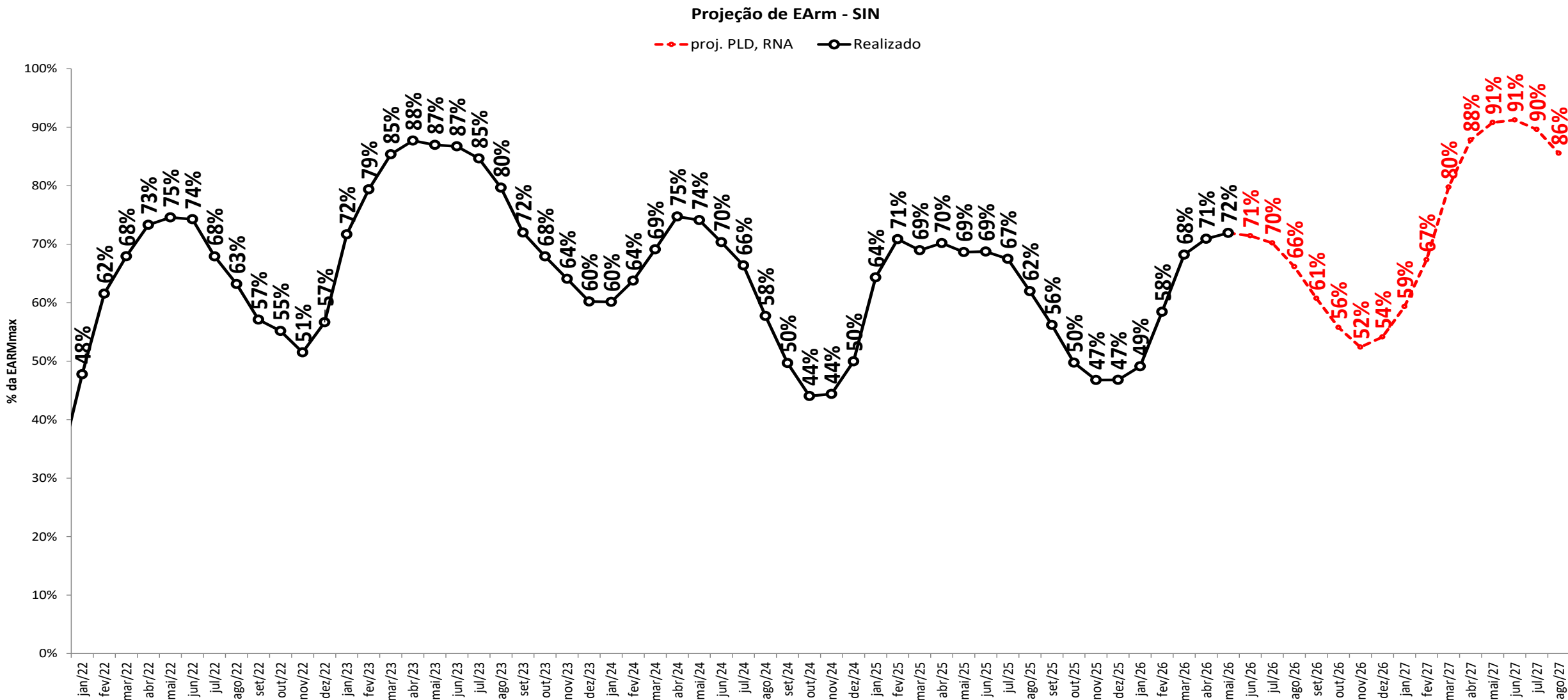
NE	jul/26	ago/26	set/26	out/26	nov/26	dez/26	jan/27	fev/27	mar/27	abr/27	mai/27	jun/27	jul/27	ago/27
proj. PLD, RNA	49	50	55	49	43	43	49	50	64	71	81	68	60	56
proj. PLD, SMAP 2023	60	67	70	63	52	28	43	38	26	31	16	21	30	34
proj. PLD, SMAP 2018	60	68	70	63	99	108	46	20	36	39	28	35	41	44
proj. PLD, SMAP CFS VE	59	75	78	100	81	80	-	-	-	-	-	-	-	-
proj. PLD, SMAP CFS LI	59	65	78	82	84	42	-	-	-	-	-	-	-	-

N	jul/26	ago/26	set/26	out/26	nov/26	dez/26	jan/27	fev/27	mar/27	abr/27	mai/27	jun/27	jul/27	ago/27
proj. PLD, RNA	73	66	67	63	65	67	72	82	95	92	88	83	83	76
proj. PLD, SMAP 2023	71	78	72	50	31	20	38	65	65	70	52	55	58	55
proj. PLD, SMAP 2018	71	80	74	59	56	116	81	82	87	94	74	81	85	84
proj. PLD, SMAP CFS VE	67	67	63	57	50	77	-	-	-	-	-	-	-	-
proj. PLD, SMAP CFS LI	67	67	65	43	67	69	-	-	-	-	-	-	-	-

SIN	jul/26	ago/26	set/26	out/26	nov/26	dez/26	jan/27	fev/27	mar/27	abr/27	mai/27	jun/27	jul/27	ago/27
proj. PLD, RNA	79	79	72	68	75	77	73	77	87	92	90	83	83	84
proj. PLD, SMAP 2023	98	105	115	160	133	58	57	53	53	61	70	63	73	51
proj. PLD, SMAP 2018	98	107	113	111	116	98	65	68	86	85	79	92	74	61
proj. PLD, SMAP CFS VE	108	113	128	147	142	126	-	-	-	-	-	-	-	-
proj. PLD, SMAP CFS LI	80	102	121	101	155	96	-	-	-	-	-	-	-	-

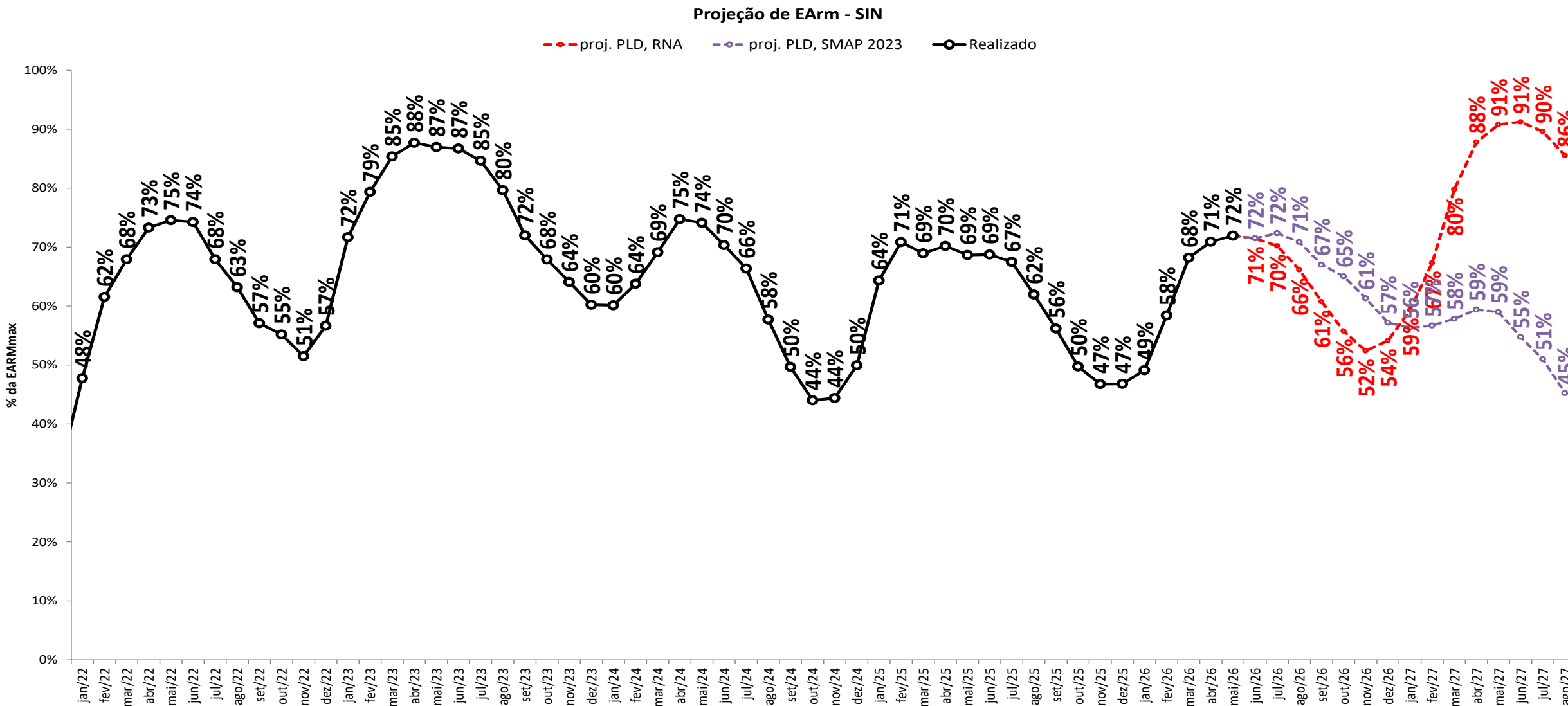
projeção de energia armazenada

proj. PLD RNA

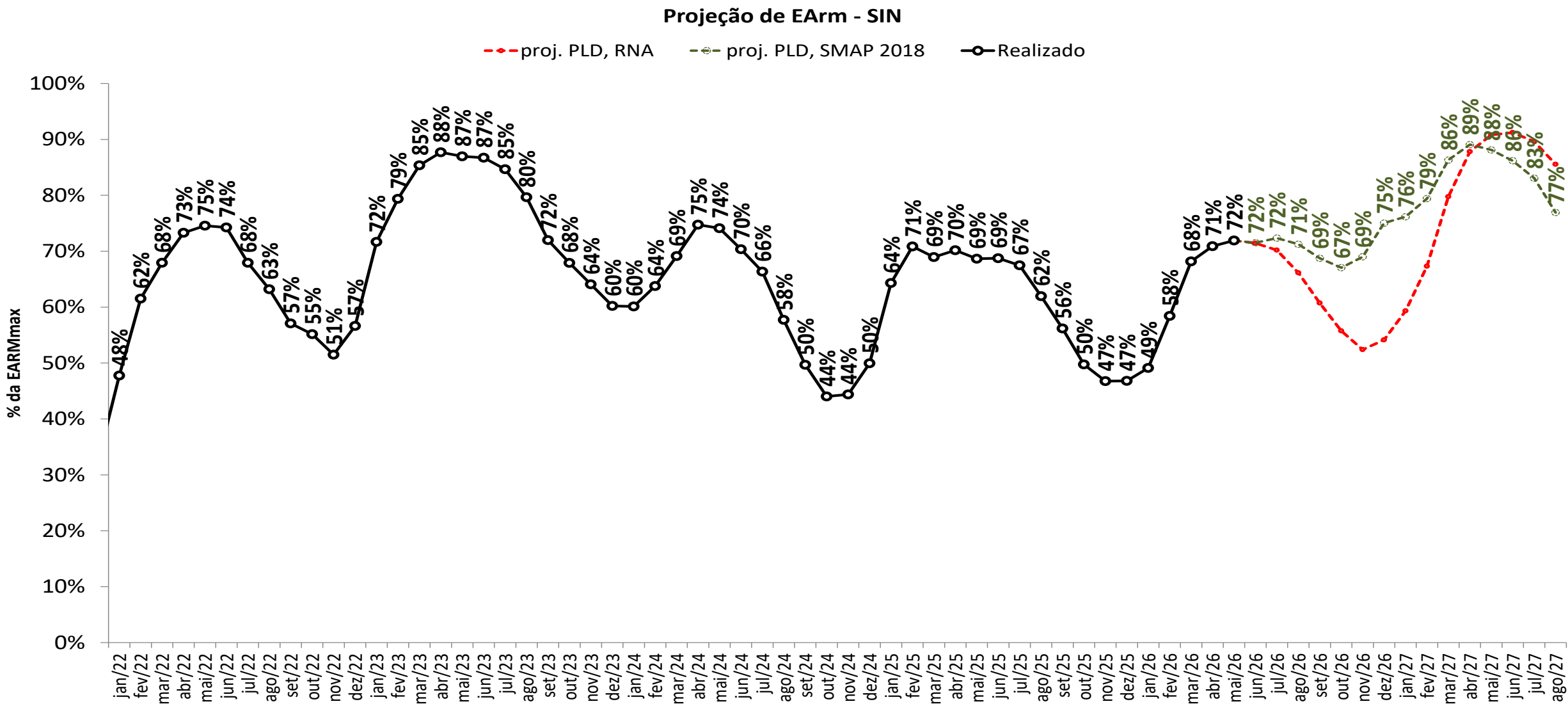


projeção de energia armazenada

sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2023

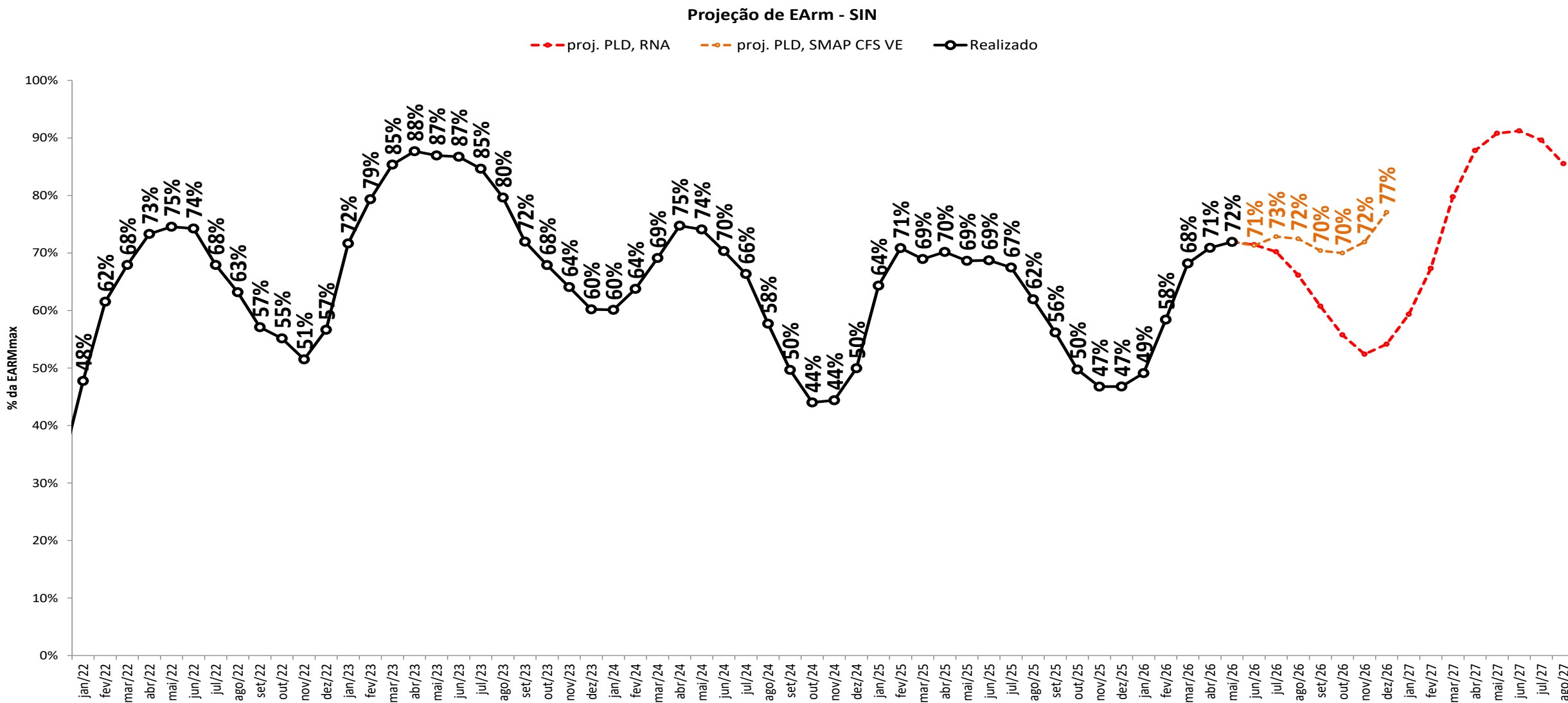


projeção de energia armazenada
sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2018



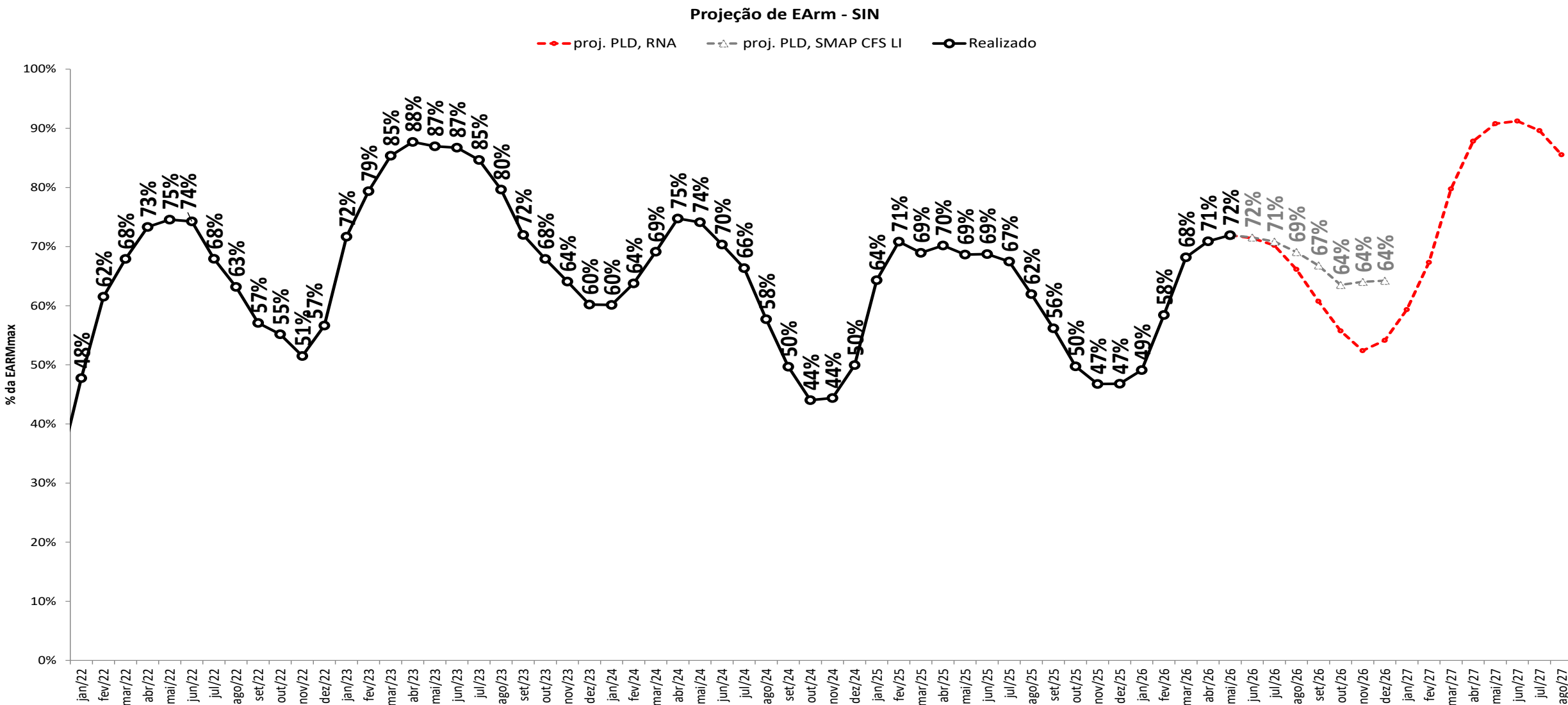
projeção de energia armazenada

sensibilidade 3: proj. PLD SMAP CFS VE



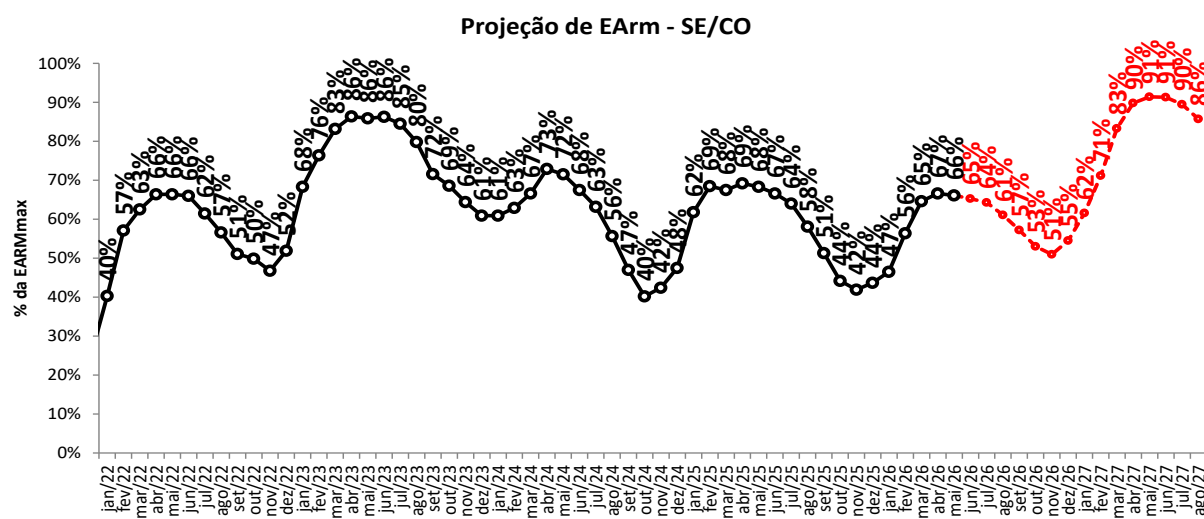
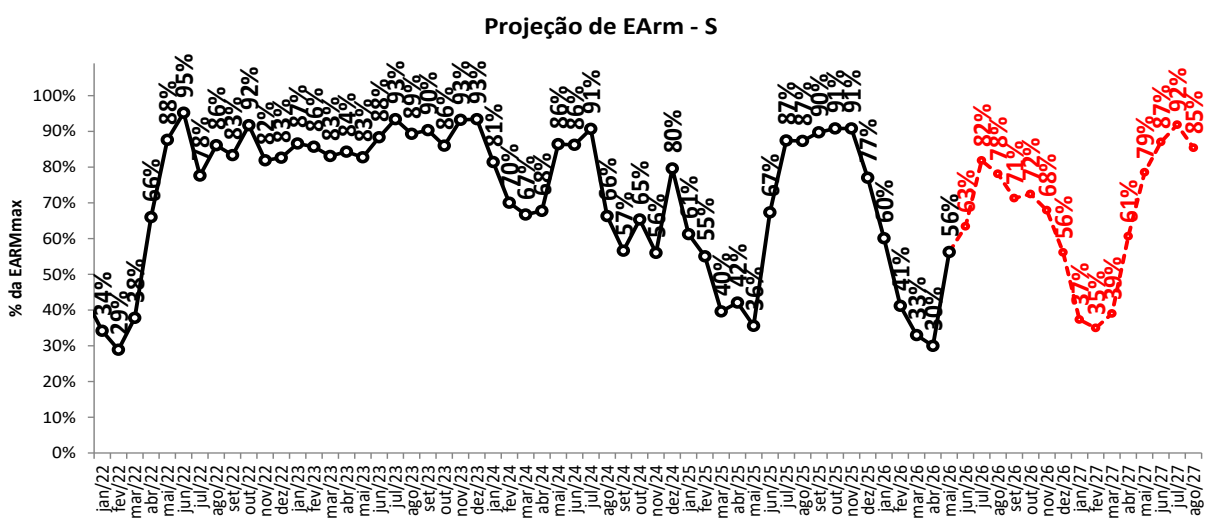
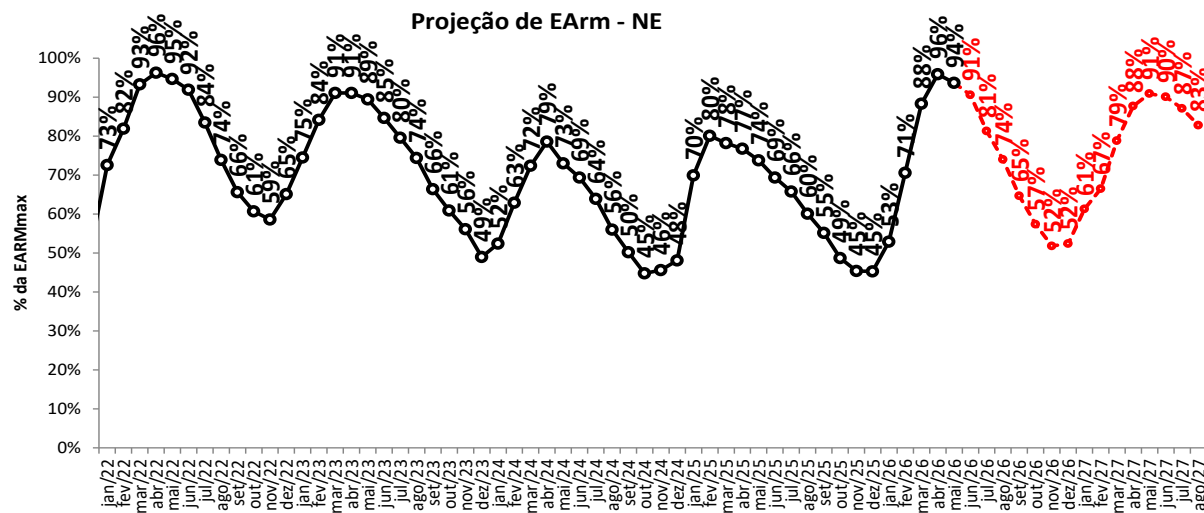
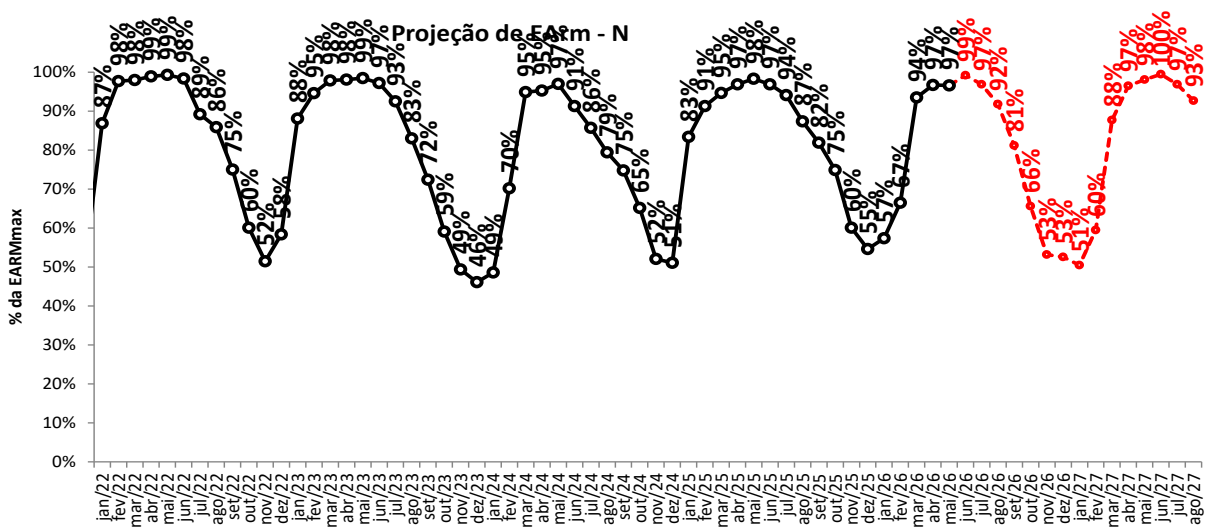
projeção de energia armazenada

sensibilidade 4: proj. PLD SMAP CFS LI



projeção de energia armazenada

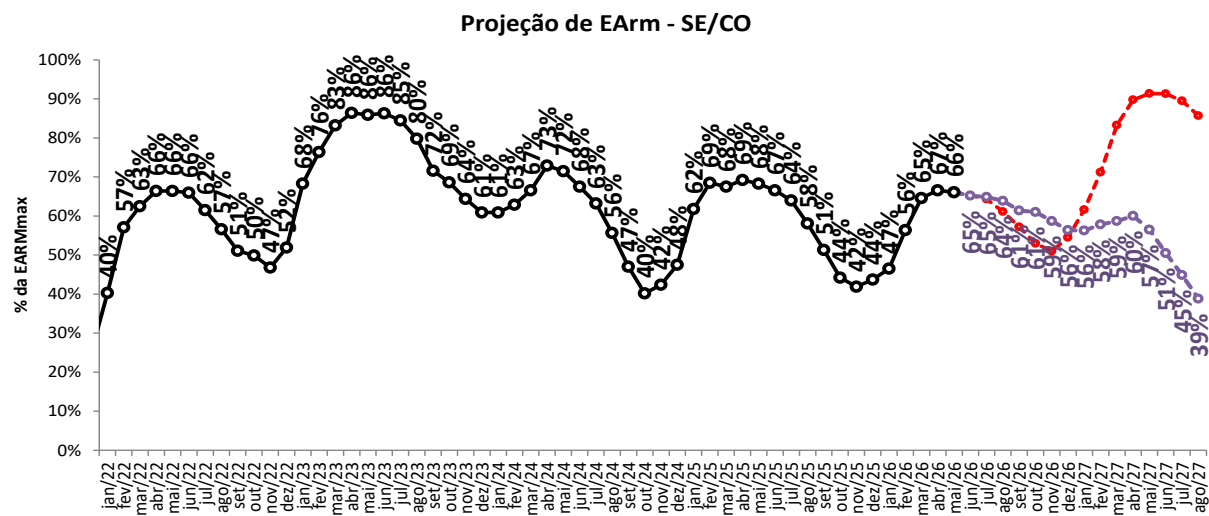
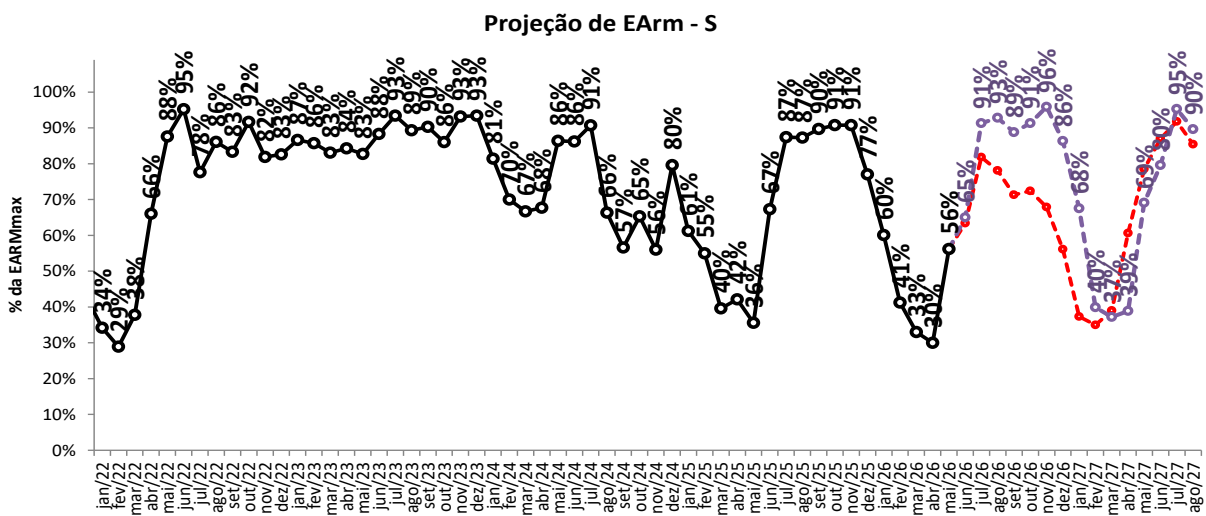
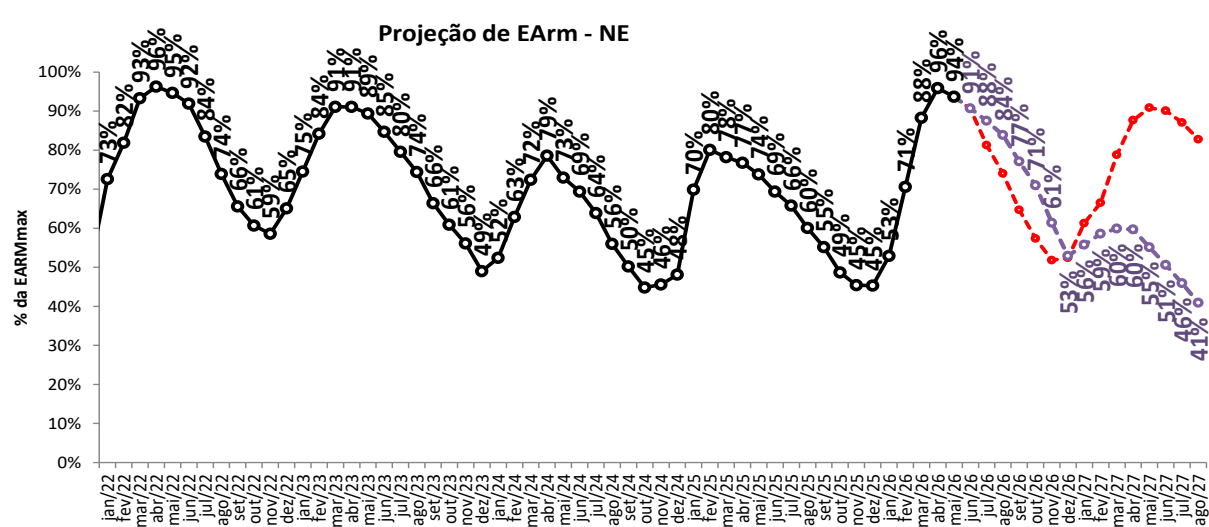
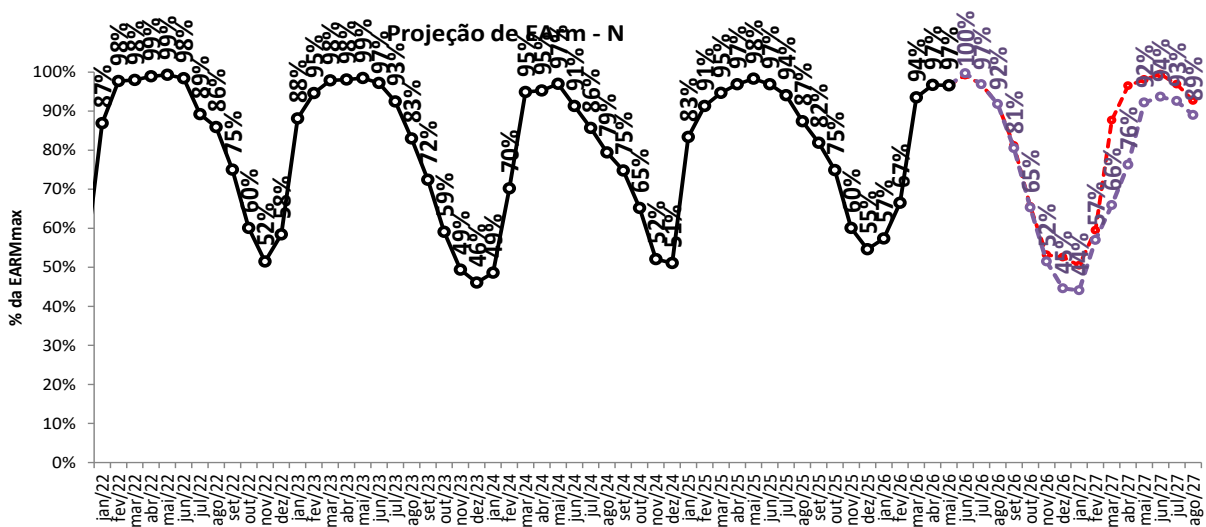
proj. PLD RNA



○ - proj. PLD, RNA

projeção de energia armazenada

sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2023

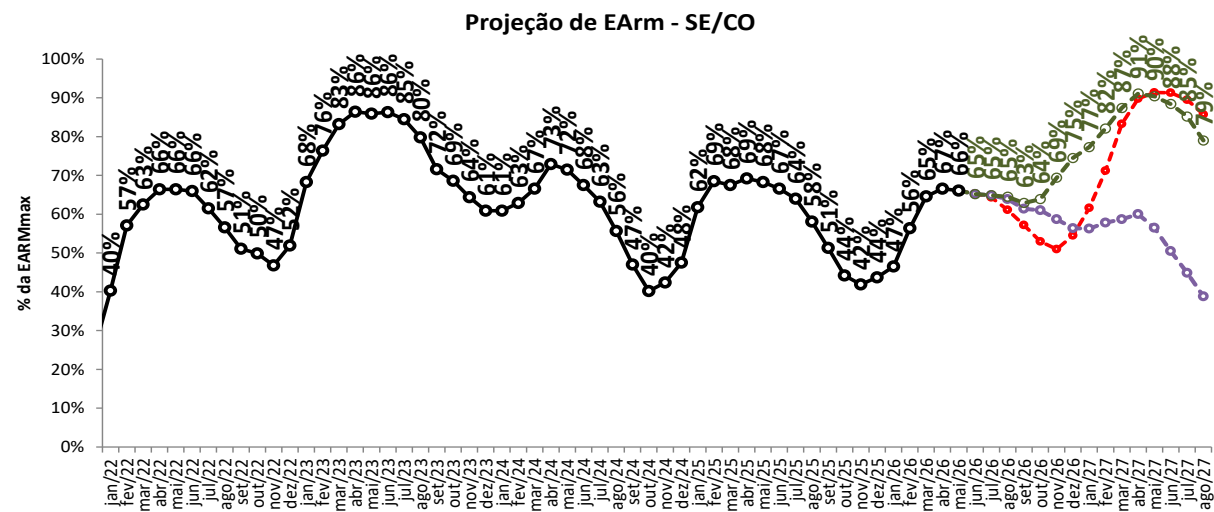
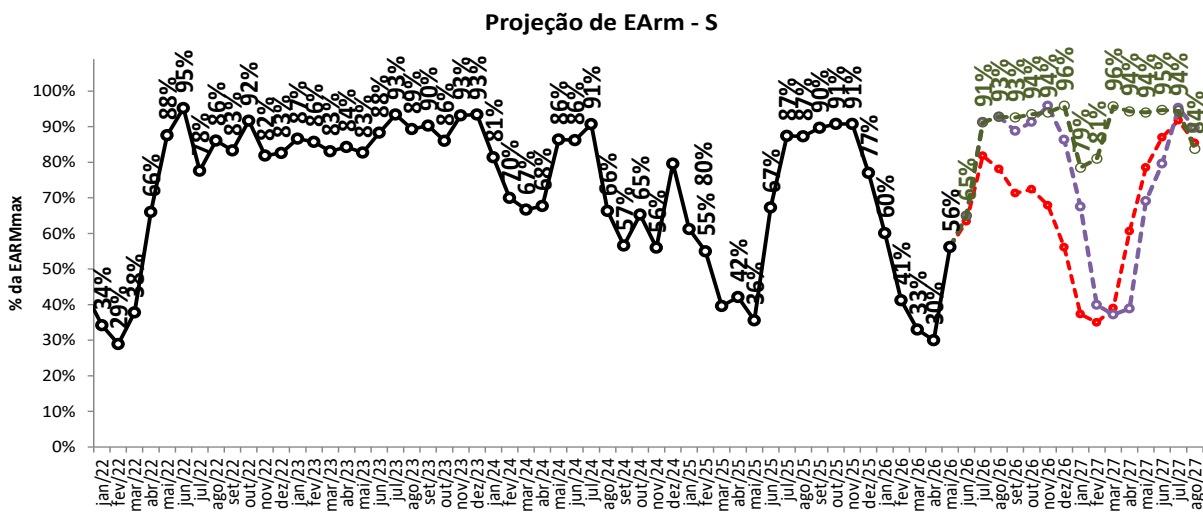
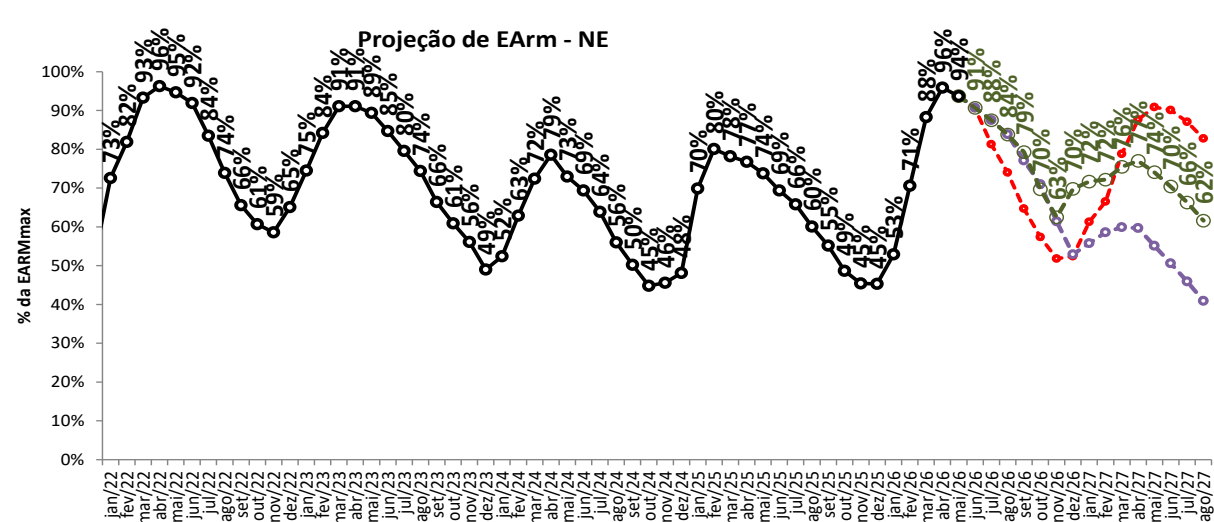
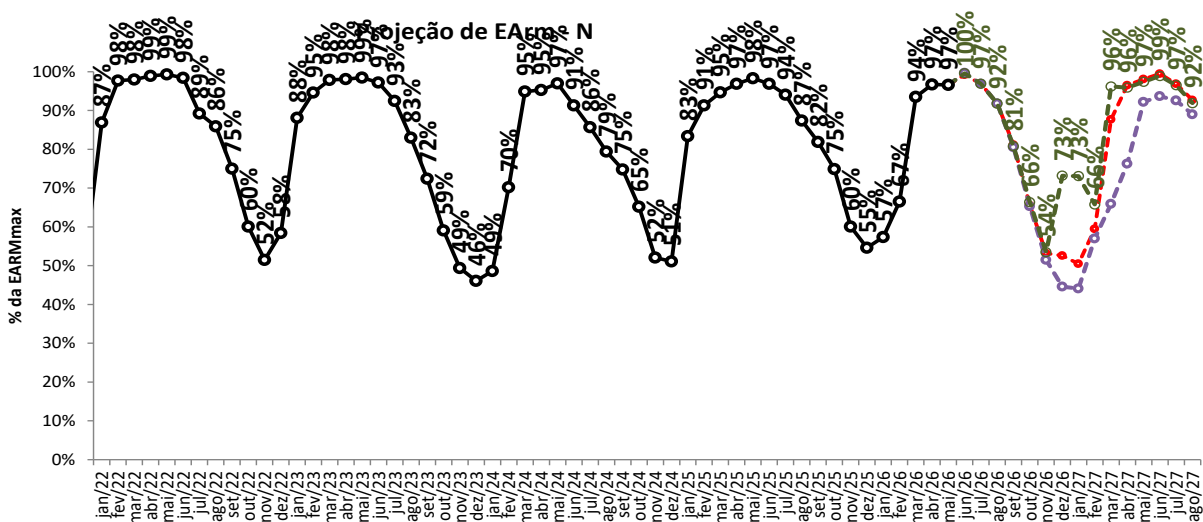


—○— proj. PLD, RNA

—○— proj. PLD, SMAP 2023

projeção de energia armazenada

sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2018



--- proj. PLD, RNA

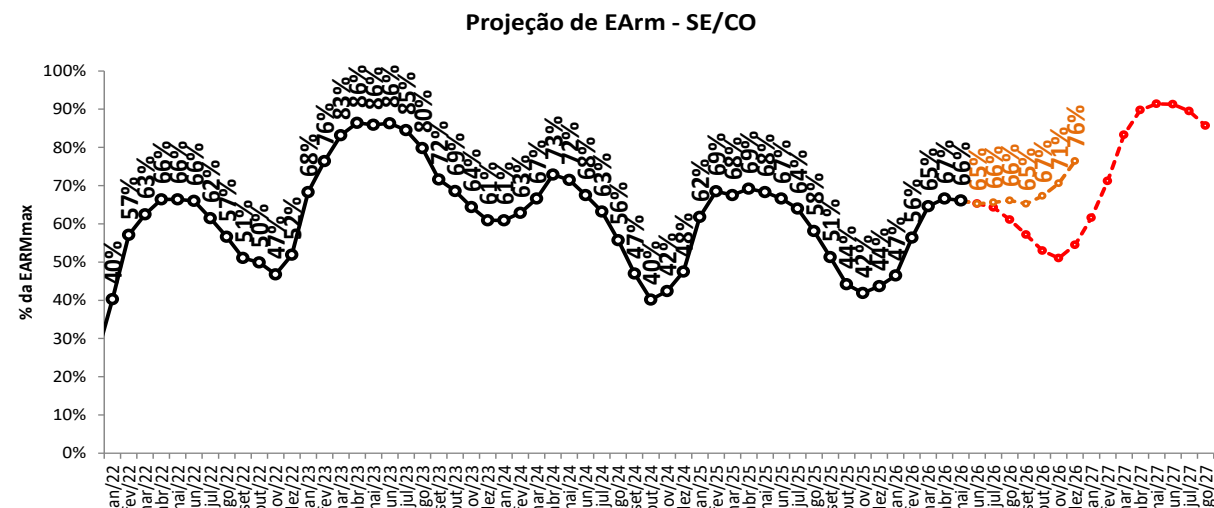
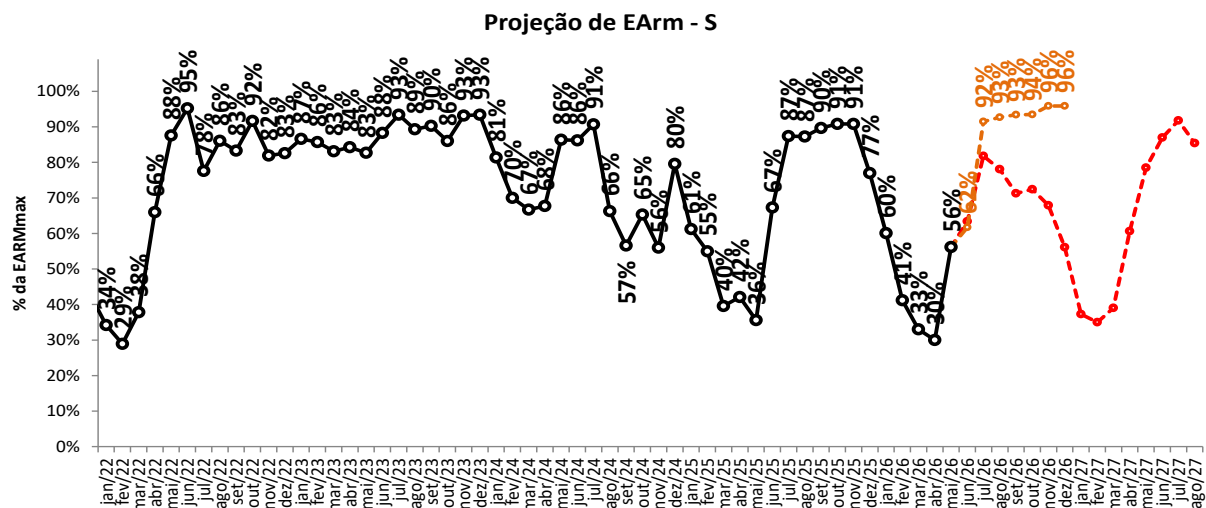
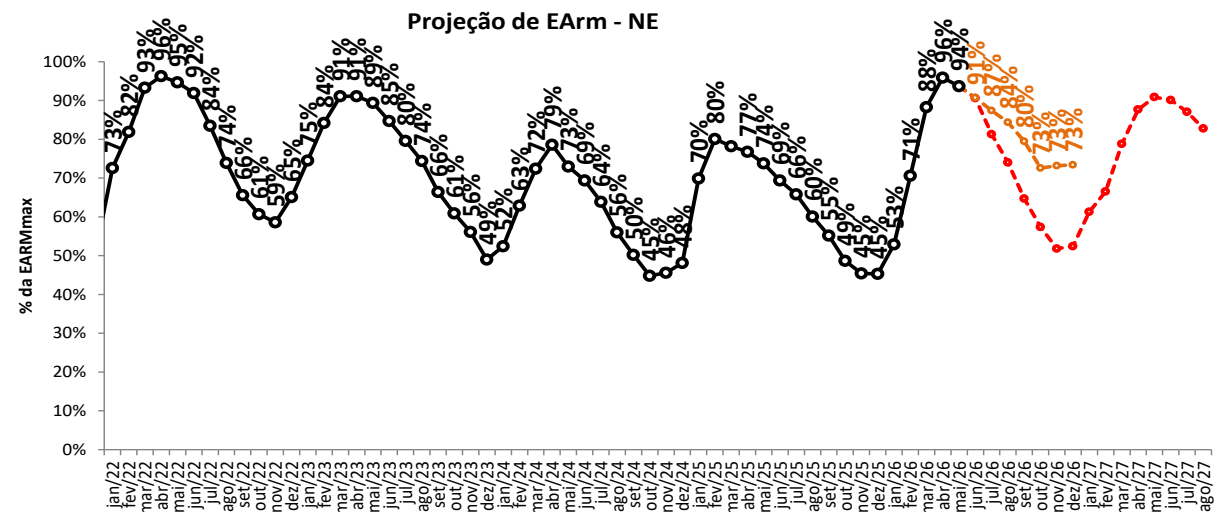
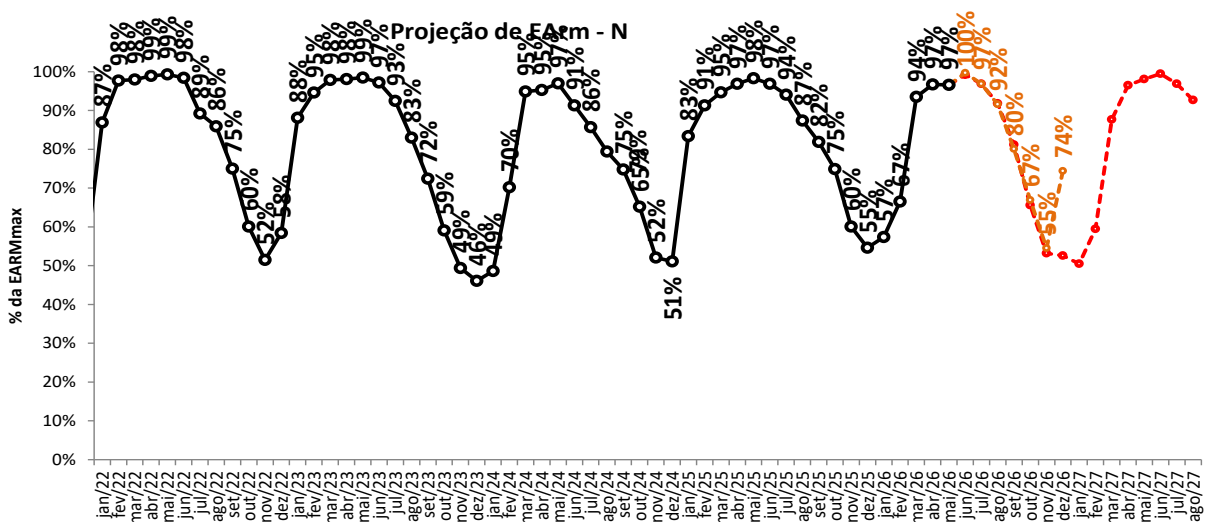
--- proj. PLD, SMAP 2023

--- proj. PLD, SMAP 2018

— Realizado

projeção de energia armazenada

sensibilidade 3: proj. PLD SMAP CFS VE



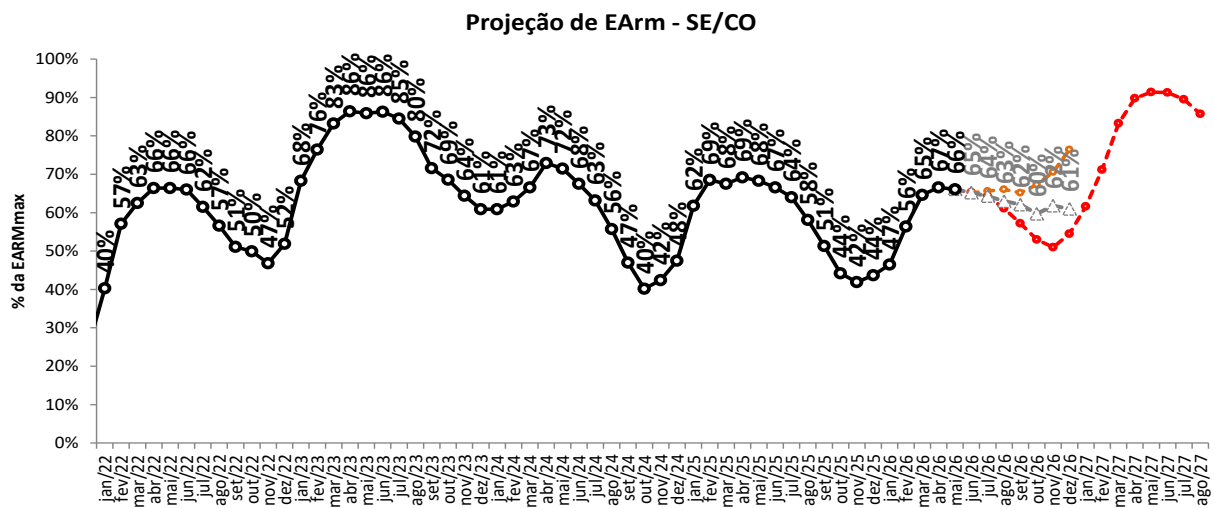
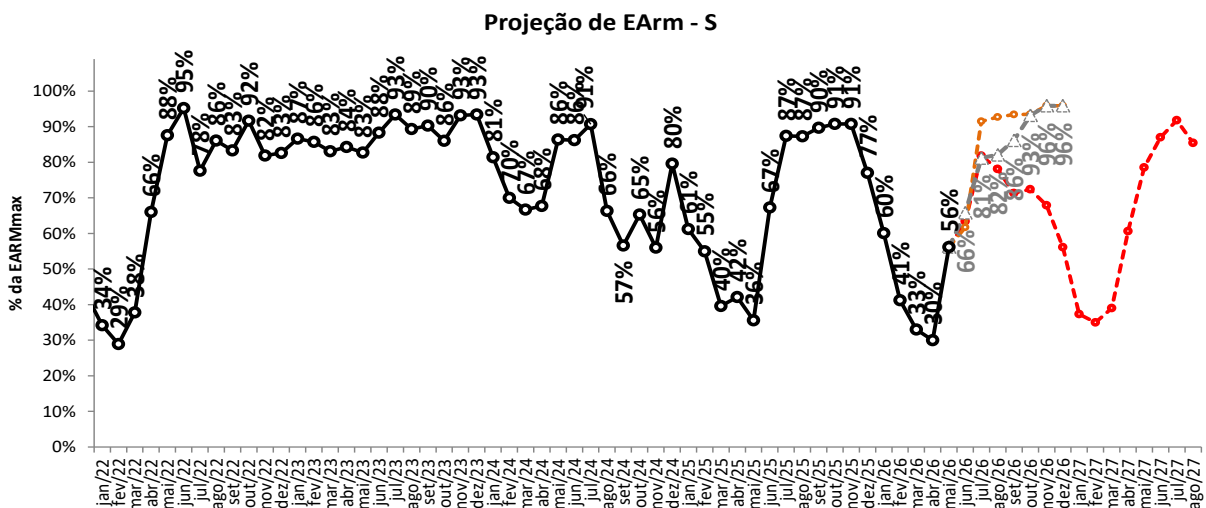
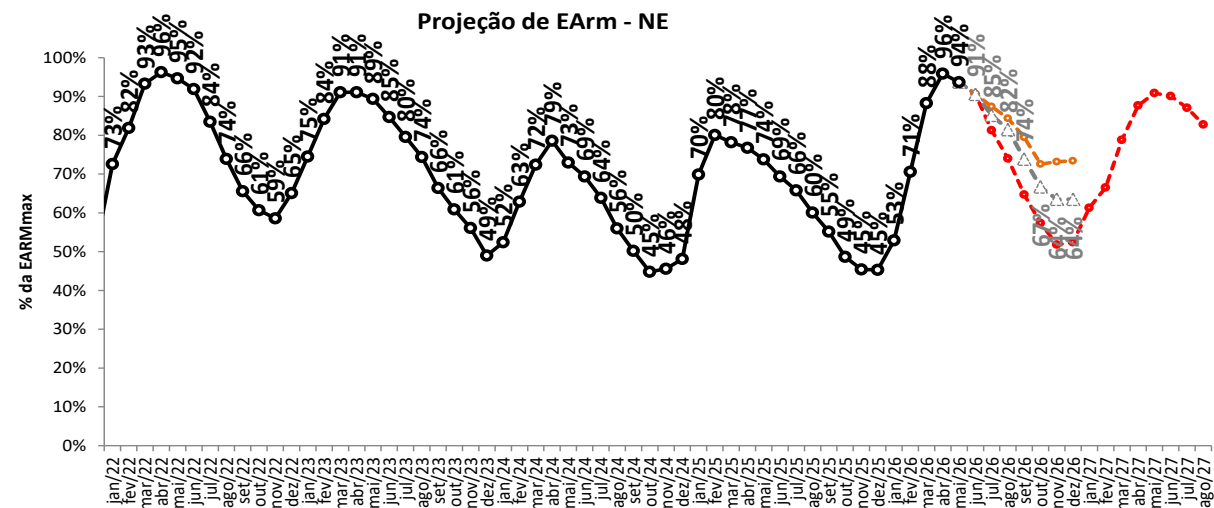
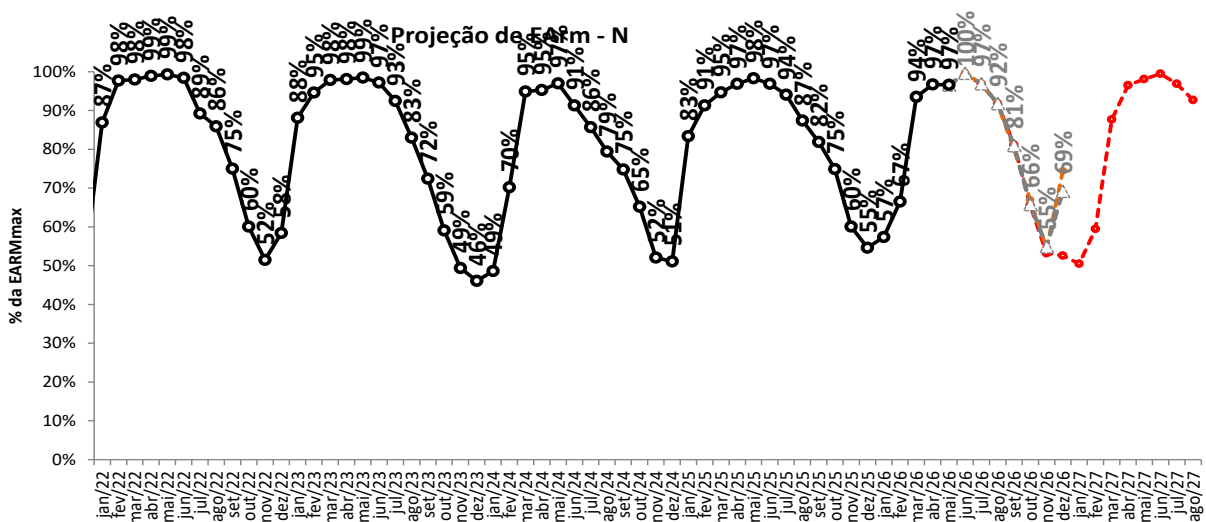
proj. PLD, RNA

proj. PLD, SMAP CFS VE

Realizado

projeção de energia armazenada

sensibilidade 4: proj. PLD SMAP CFS LI



proj. PLD, RNA

proj. PLD, SMAP 2018

proj. PLD, SMAP CFS LI

Realizado

tabela resumo da projeção de energia armazenada (% EARMmax)



SE/CO	jul/26	ago/26	set/26	out/26	nov/26	dez/26	jan/27	fev/27	mar/27	abr/27	mai/27	jun/27	jul/27	ago/27
proj. PLD, RNA	64	61	57	53	51	55	62	71	83	90	91	91	90	86
proj. PLD, SMAP 2023	65	64	61	61	59	56	56	58	59	60	57	51	45	39
proj. PLD, SMAP 2018	65	65	63	64	69	75	77	82	87	91	90	88	85	79
proj. PLD, SMAP CFS VE	66	66	65	67	71	76	-	-	-	-	-	-	-	-
proj. PLD, SMAP CFS LI	64	63	62	60	62	61	-	-	-	-	-	-	-	-

S	jul/26	ago/26	set/26	out/26	nov/26	dez/26	jan/27	fev/27	mar/27	abr/27	mai/27	jun/27	jul/27	ago/27
proj. PLD, RNA	82	78	71	72	68	56	37	35	39	61	79	87	92	85
proj. PLD, SMAP 2023	91	93	89	91	96	86	68	40	37	39	69	80	95	90
proj. PLD, SMAP 2018	91	93	93	94	94	96	79	81	96	94	94	95	94	84
proj. PLD, SMAP CFS VE	92	93	93	94	96	96	-	-	-	-	-	-	-	-
proj. PLD, SMAP CFS LI	81	82	86	93	96	96	-	-	-	-	-	-	-	-

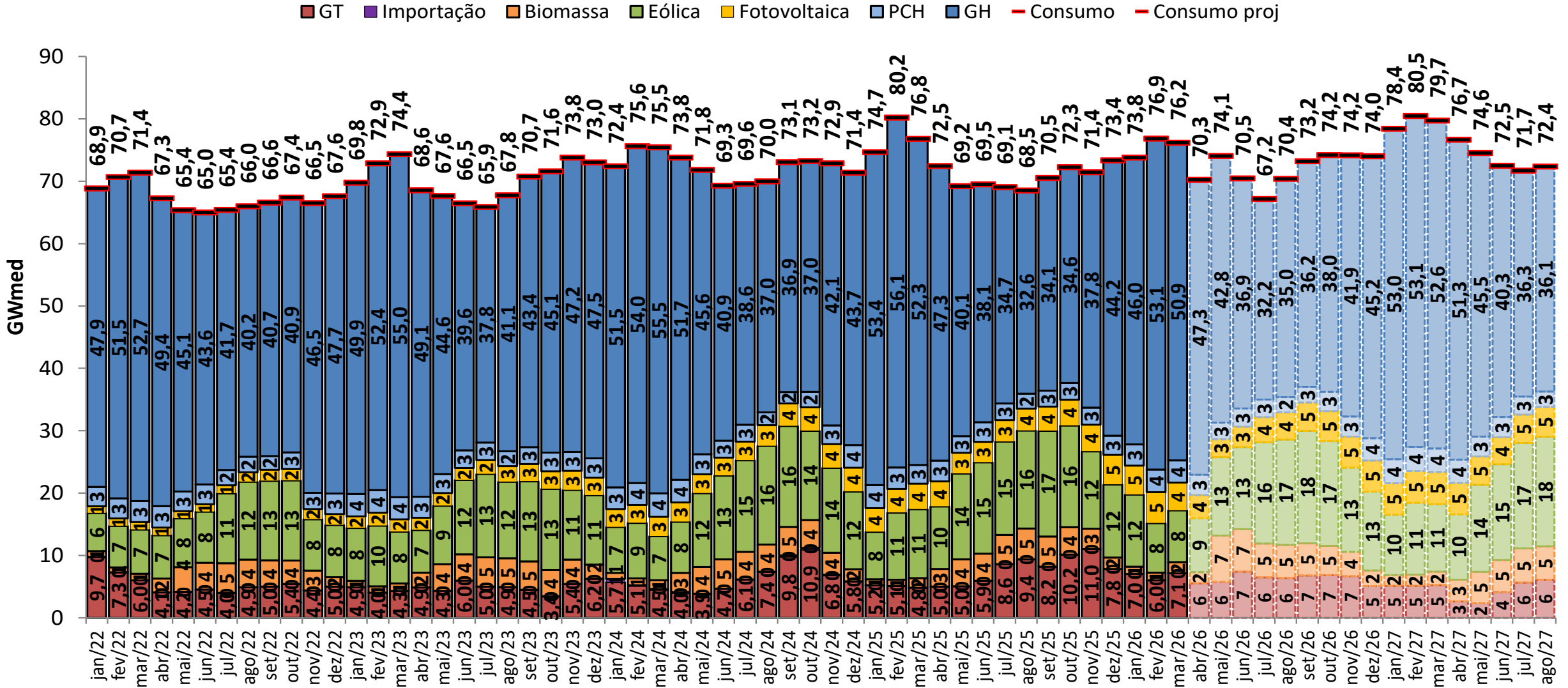
NE	jul/26	ago/26	set/26	out/26	nov/26	dez/26	jan/27	fev/27	mar/27	abr/27	mai/27	jun/27	jul/27	ago/27
proj. PLD, RNA	81	74	65	57	52	52	61	67	79	88	91	90	87	83
proj. PLD, SMAP 2023	88	84	77	71	61	53	56	59	60	60	55	51	46	41
proj. PLD, SMAP 2018	88	84	79	70	63	70	72	72	76	77	74	70	66	62
proj. PLD, SMAP CFS VE	87	84	80	73	73	73	-	-	-	-	-	-	-	-
proj. PLD, SMAP CFS LI	85	82	74	67	64	64	-	-	-	-	-	-	-	-

N	jul/26	ago/26	set/26	out/26	nov/26	dez/26	jan/27	fev/27	mar/27	abr/27	mai/27	jun/27	jul/27	ago/27
proj. PLD, RNA	97	92	81	66	53	53	51	60	88	97	98	100	97	93
proj. PLD, SMAP 2023	97	92	81	65	52	45	44	57	66	76	92	94	93	89
proj. PLD, SMAP 2018	97	92	81	66	54	73	73	66	96	96	97	99	97	92
proj. PLD, SMAP CFS VE	97	92	80	67	55	74	-	-	-	-	-	-	-	-
proj. PLD, SMAP CFS LI	97	92	81	66	55	69	-	-	-	-	-	-	-	-

SIN	jul/26	ago/26	set/26	out/26	nov/26	dez/26	jan/27	fev/27	mar/27	abr/27	mai/27	jun/27	jul/27	ago/27
proj. PLD, RNA	70	66	61	56	52	54	59	67	80	88	91	91	90	86
proj. PLD, SMAP 2023	72	71	67	65	61	57	56	57	58	59	59	55	51	45
proj. PLD, SMAP 2018	72	71	69	67	69	75	76	79	86	89	88	86	83	77
proj. PLD, SMAP CFS VE	73	72	70	70	72	77	-	-	-	-	-	-	-	-
proj. PLD, SMAP CFS LI	71	69	67	64	64	64	-	-	-	-	-	-	-	-

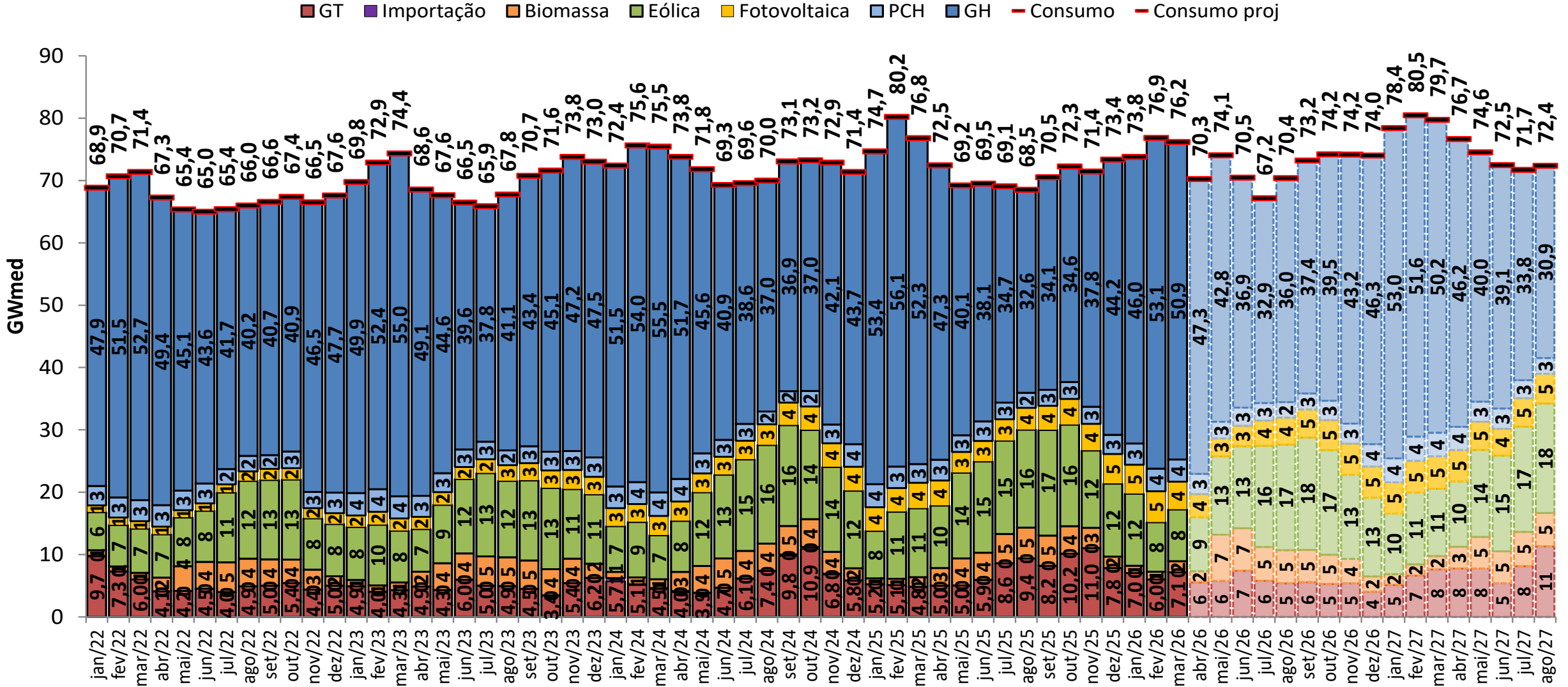
balanço operativo

proj. PLD RNA



balanço operativo

sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2023

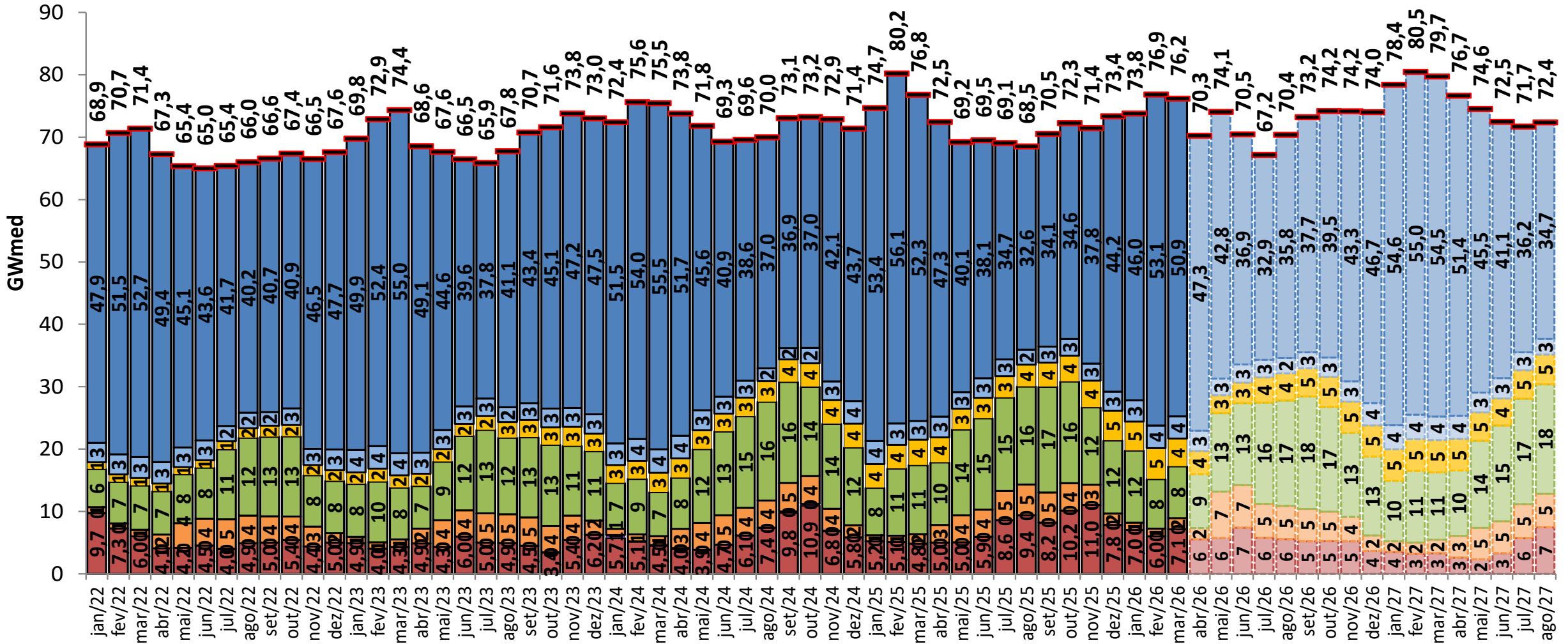


balanço operativo

sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2018



■ GT
 ■ Importação
 ■ Biomassa
 ■ Eólica
 ■ Fotovoltaica
 ■ PCH
 ■ GH
 — Consumo
 — Consumo proj

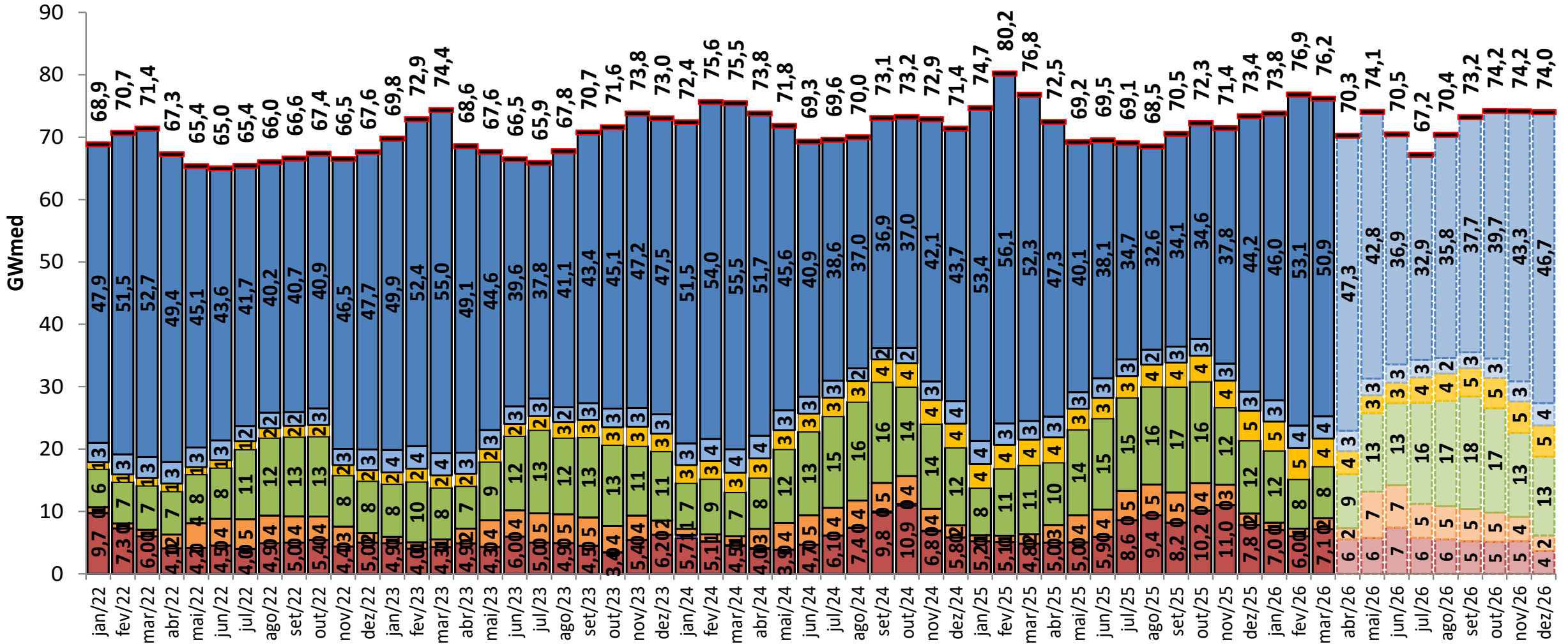


balanço operativo

sensibilidade 3: proj. PLD SMAP CFS VE

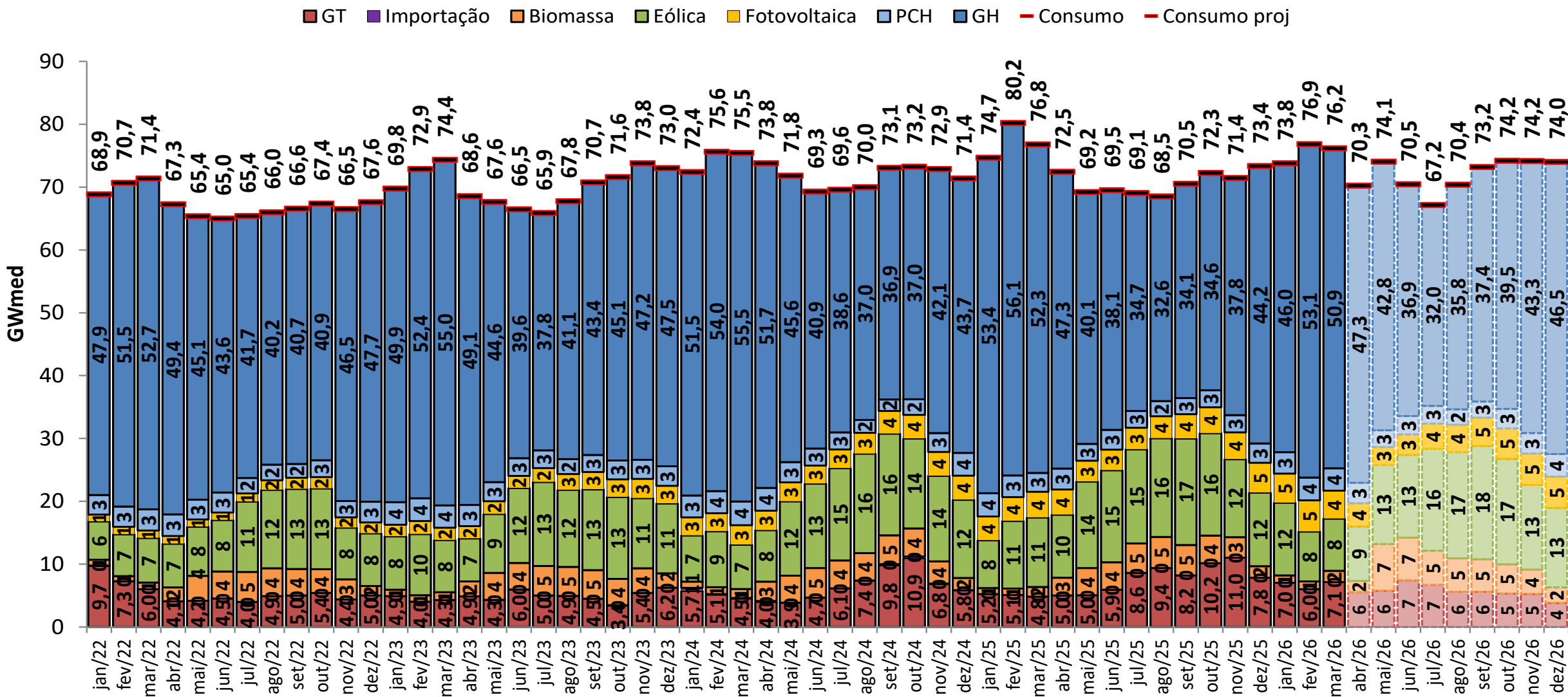


■ GT
 ■ Importação
 ■ Biomassa
 ■ Eólica
 ■ Fotovoltaica
 ■ PCH
 ■ GH
 - Consumo
 - Consumo proj



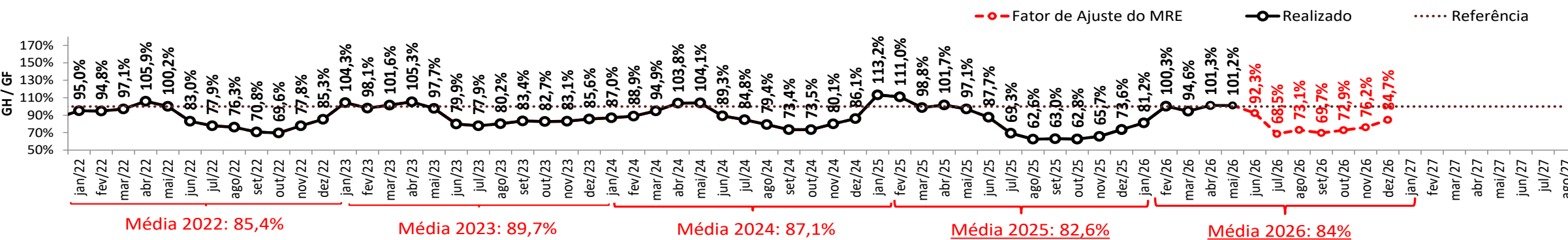
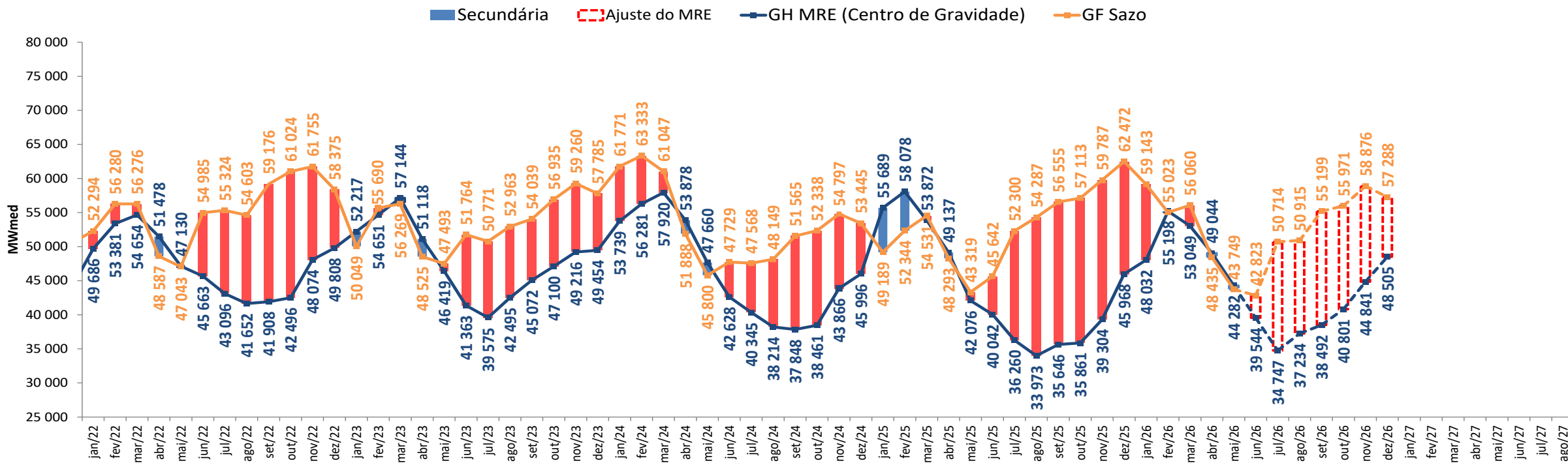
balanço operativo

sensibilidade 4: proj. PLD SMAP CFS LI



projeção do MRE

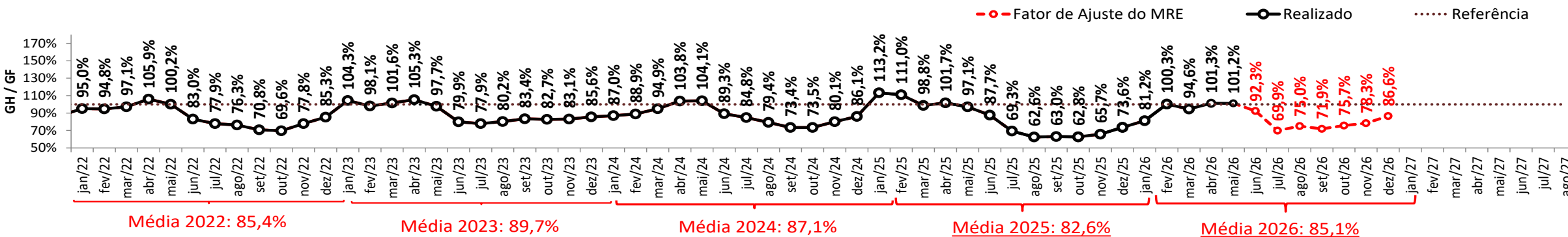
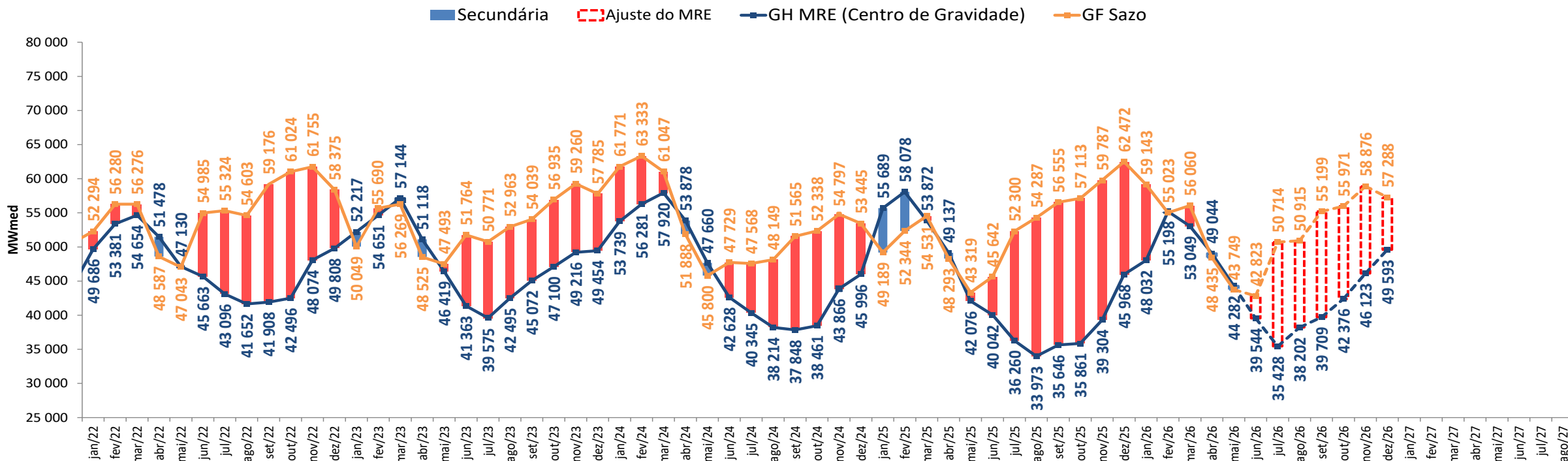
proj. PLD RNA



• A estimativa de GSF para junho de 2026 apresentada foi elaborada no dia 12/06/2026 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

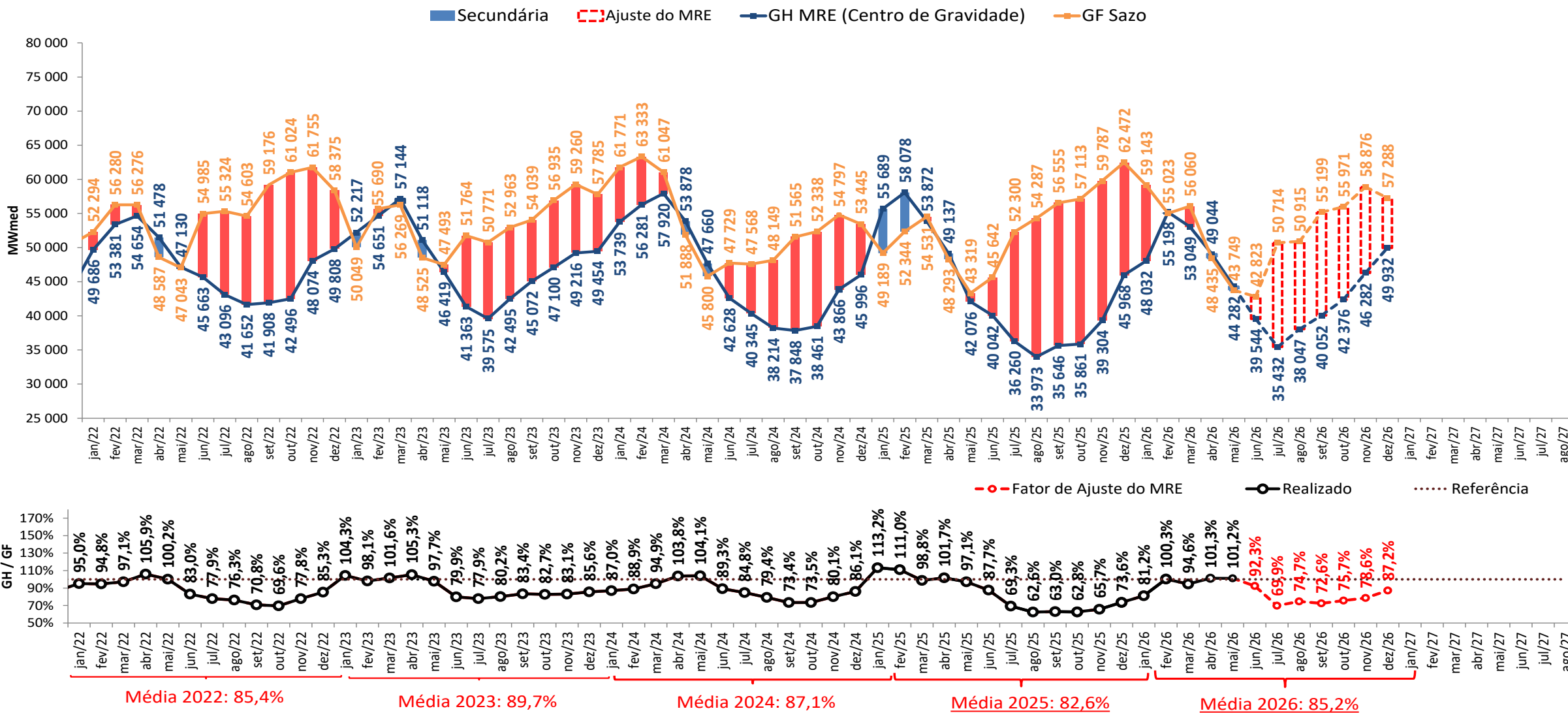
sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2023



- A estimativa de GSF para junho de 2026 apresentada foi elaborada no dia 12/06/2026 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

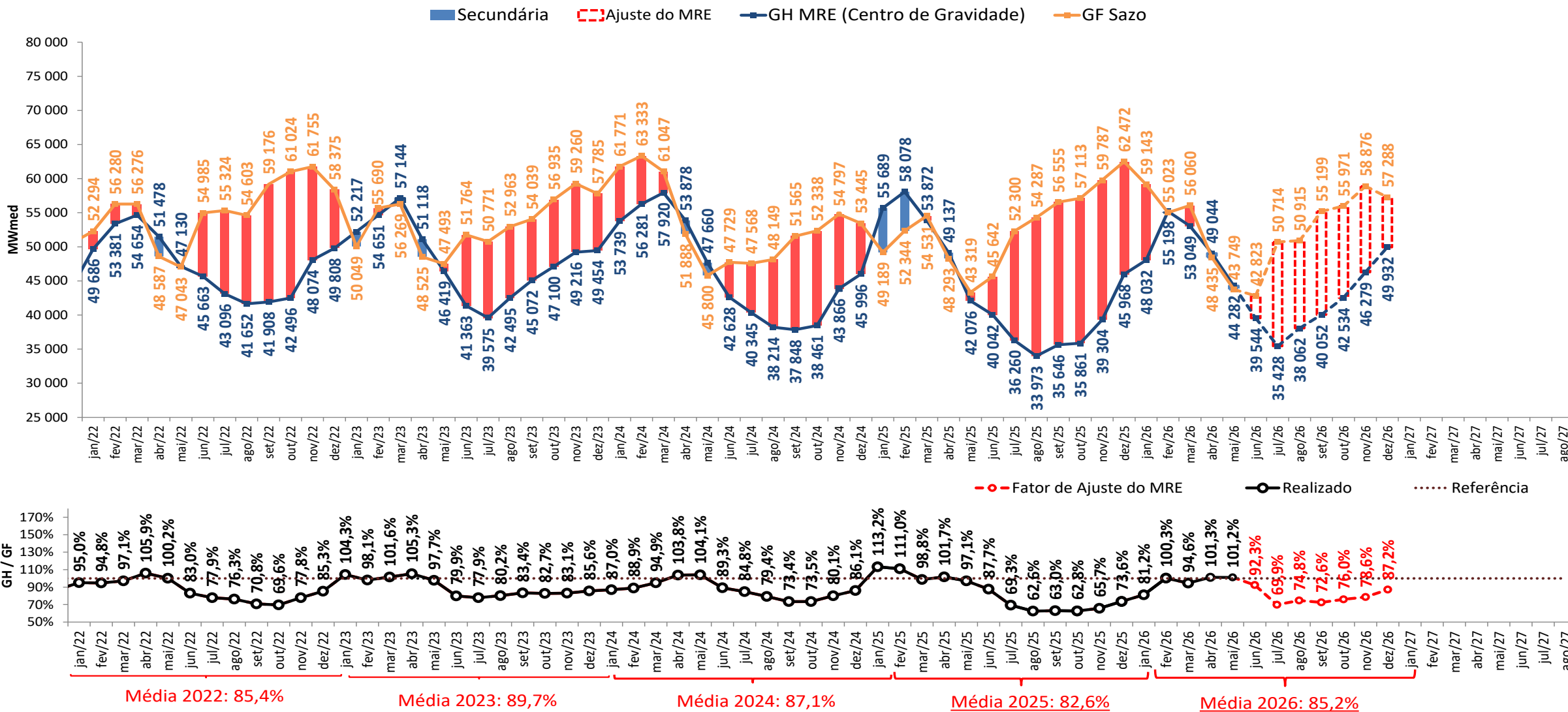
sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2018



- A estimativa de GSF para junho de 2026 apresentada foi elaborada no dia 12/06/2026 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

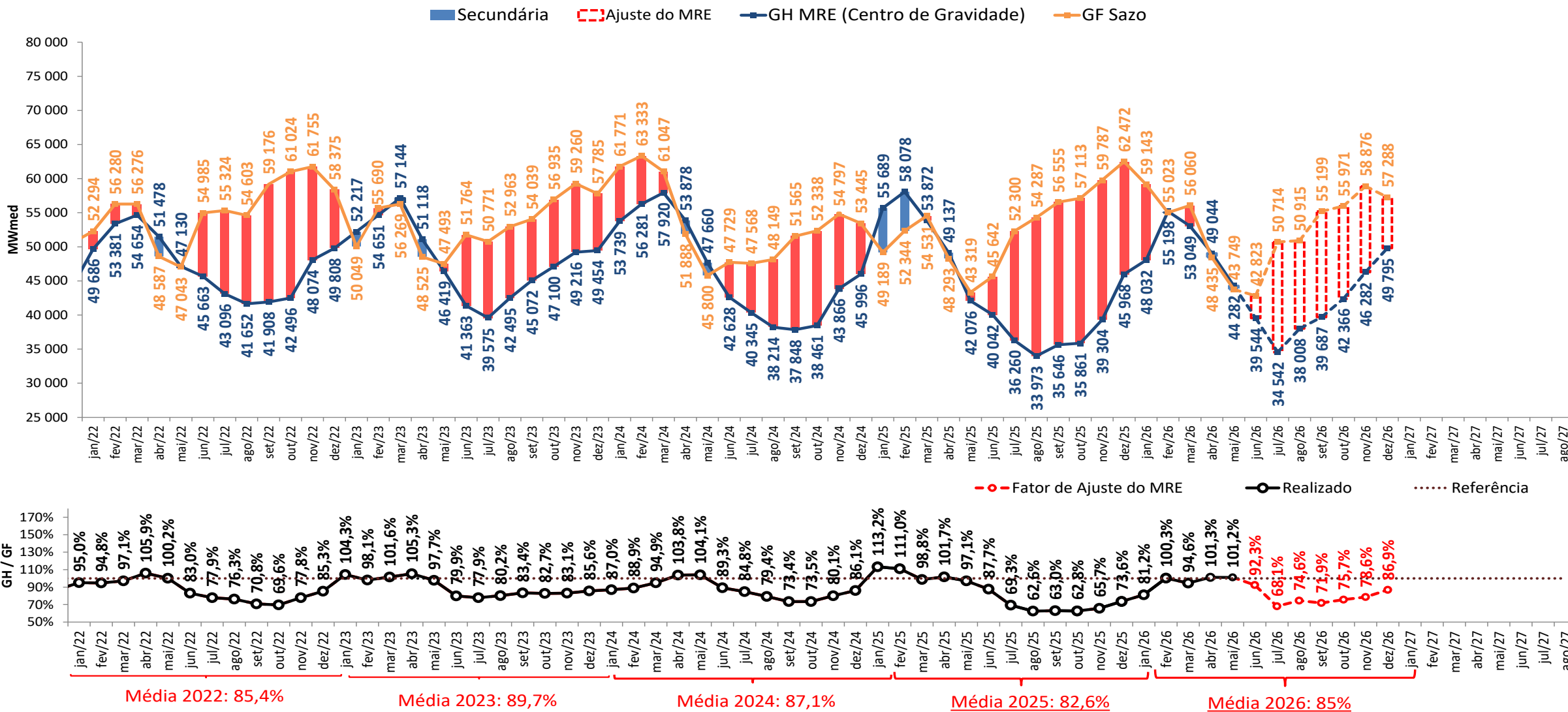
sensibilidade 3: proj. PLD SMAP CFS VE



- A estimativa de GSF para junho de 2026 apresentada foi elaborada no dia 12/06/2026 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

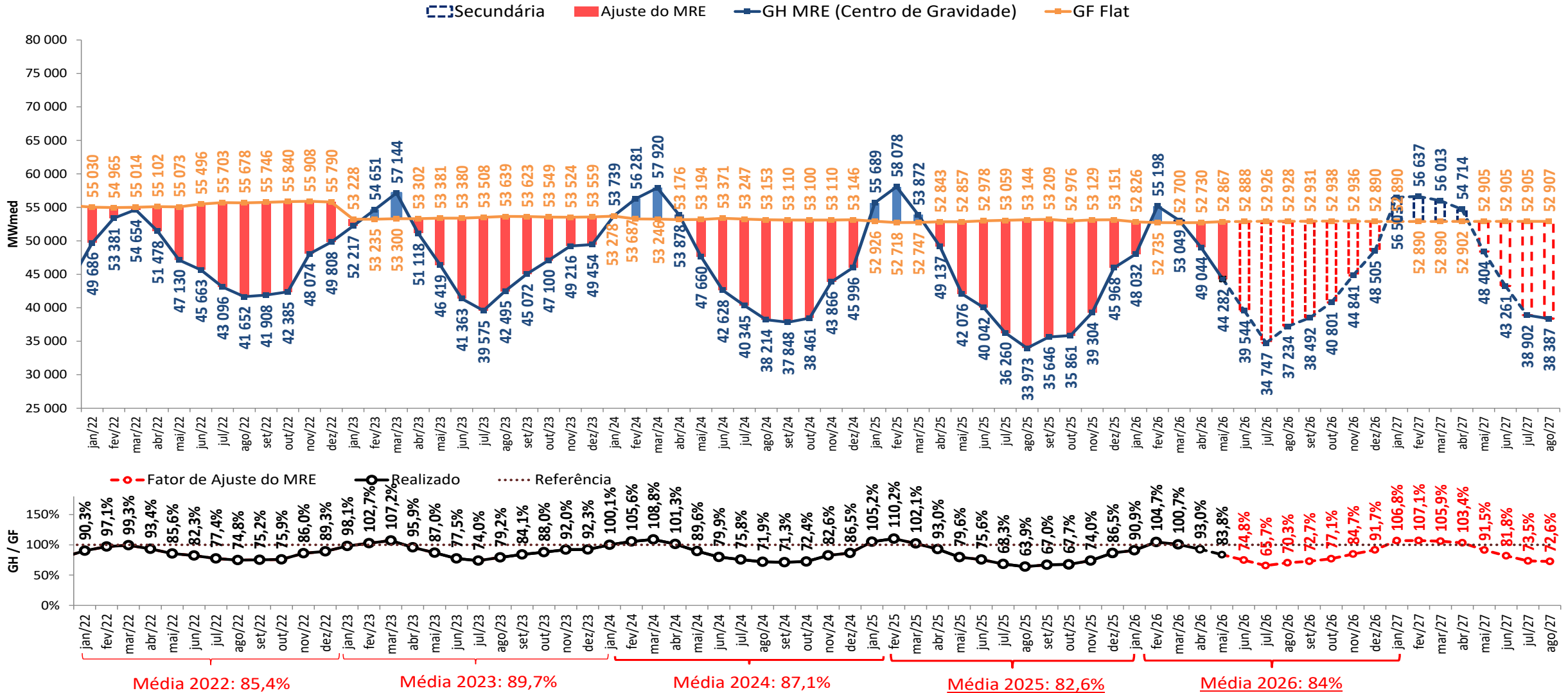
sensibilidade 4: proj. PLD SMAP CFS LI



- A estimativa de GSF para junho de 2026 apresentada foi elaborada no dia 12/06/2026 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

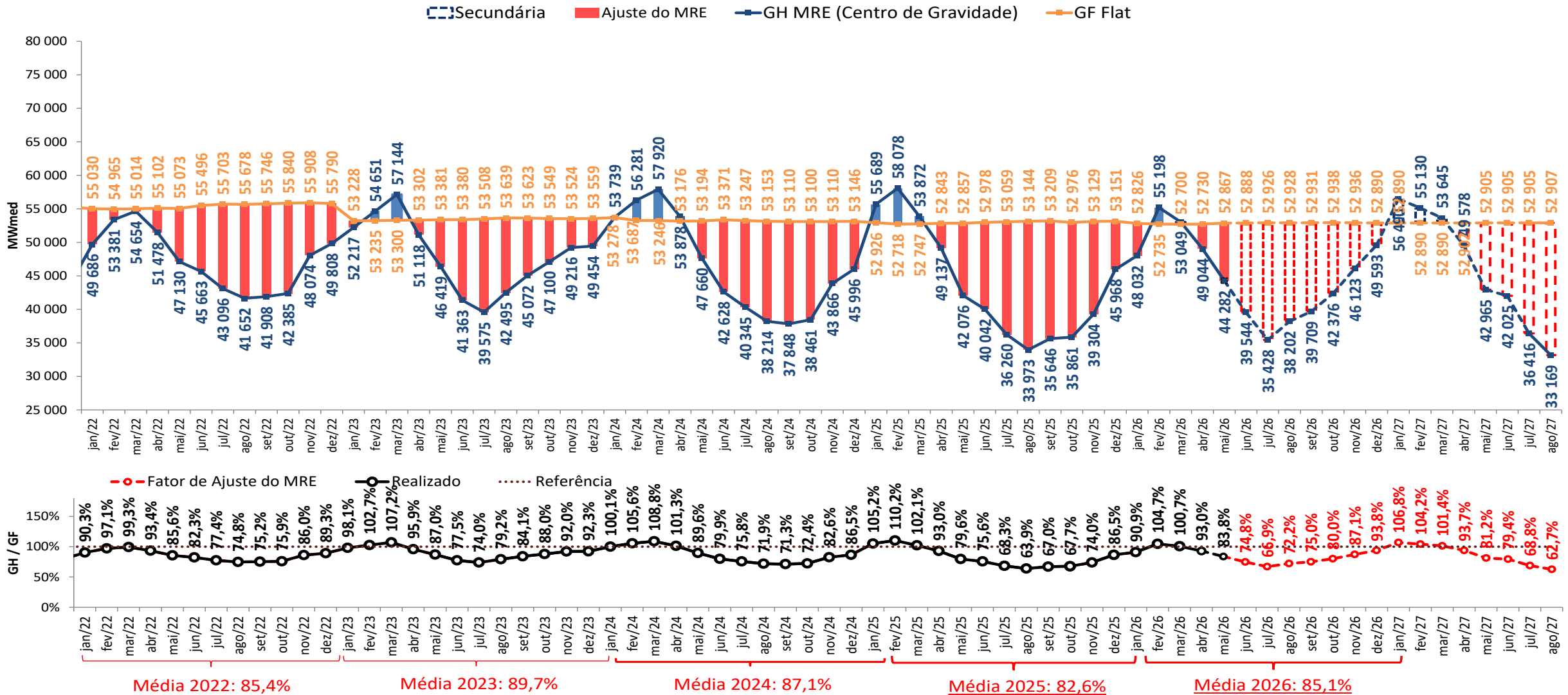
proj. PLD RNA



- A estimativa de GSF para junho de 2026 apresentada foi elaborada no dia 12/06/2026 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

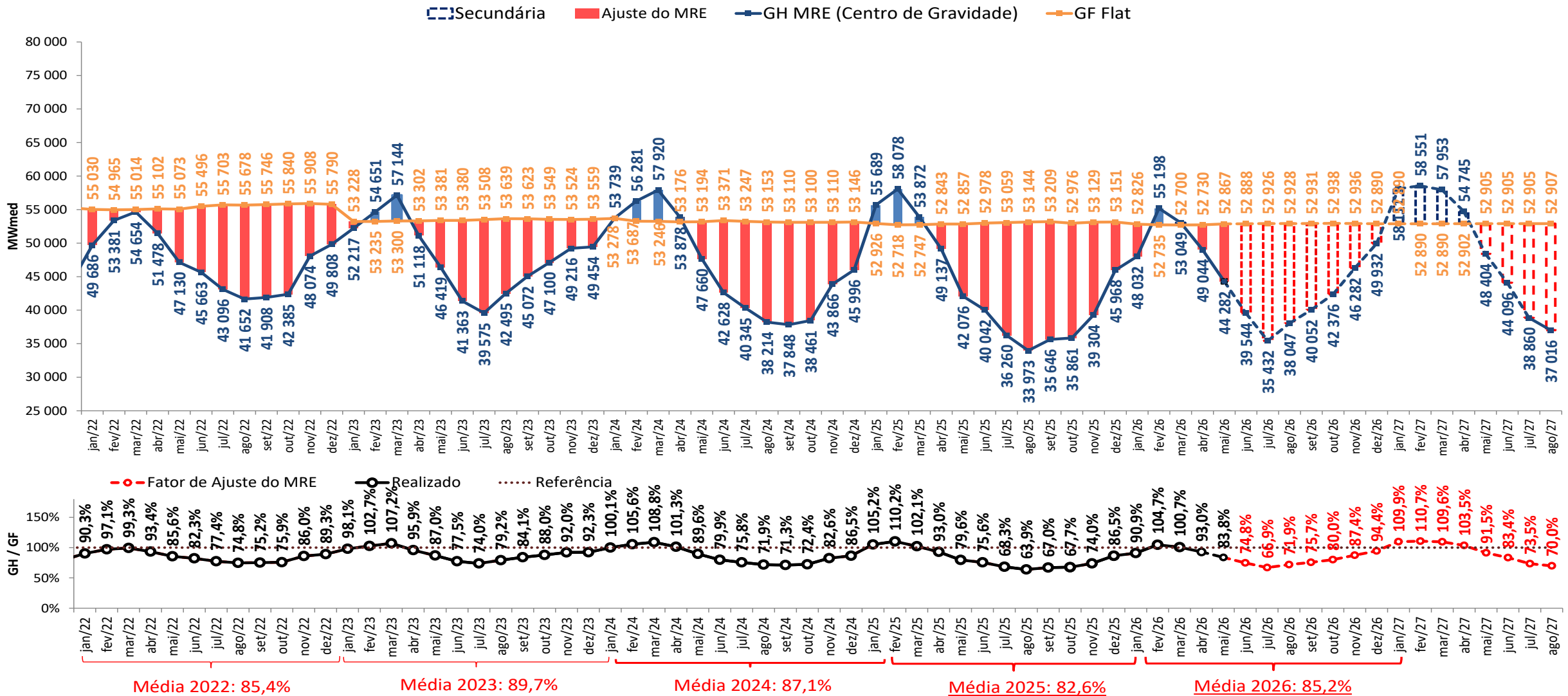
sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2023



- A estimativa de GSF para junho de 2026 apresentada foi elaborada no dia 12/06/2026 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

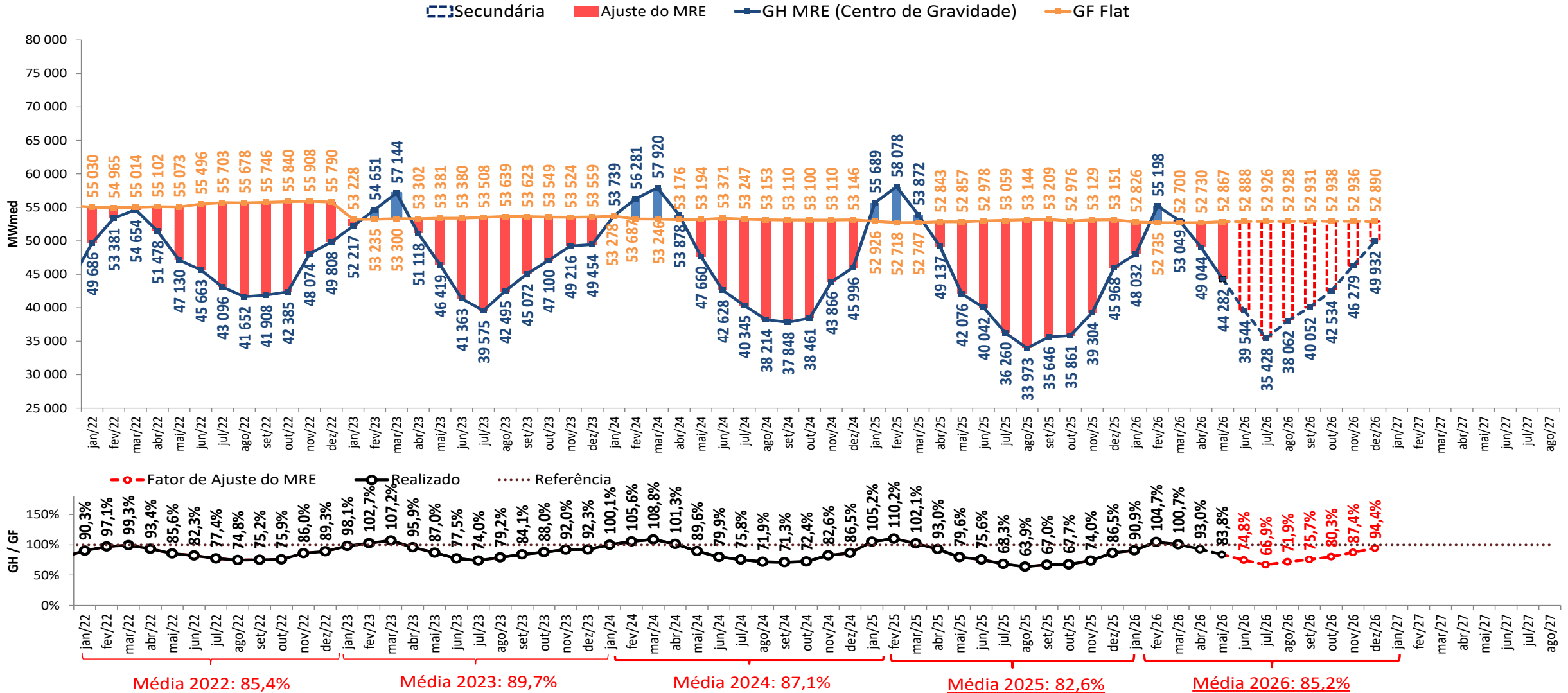
sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2018



- A estimativa de GSF para junho de 2026 apresentada foi elaborada no dia 12/06/2026 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

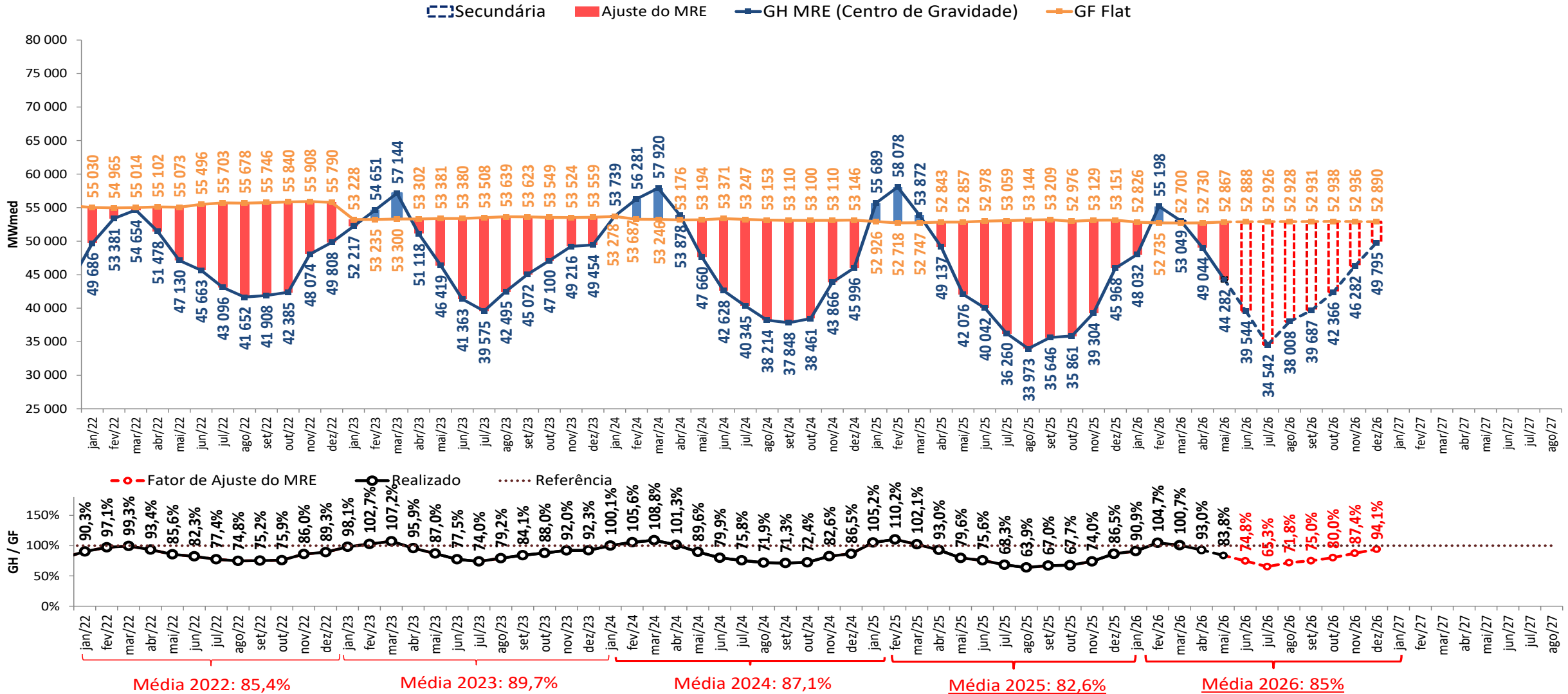
sensibilidade 3: proj. PLD SMAP CFS VE



- A estimativa de GSF para junho de 2026 apresentada foi elaborada no dia 12/06/2026 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 junho de 2026 apresentada foi elaborada no dia 12/06/2026 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 (2024)

GF Sazo - perdas (≈4,279%) (MWmédio)	jan/26	fev/26	mar/26	abr/26	mai/26	jun/26	jul/26	ago/26	set/26	out/26	nov/26	dez/26
Sudeste	34 505	32 656	33 213	28 444	25 670	24 866	29 225	29 472	31 944	32 518	34 073	33 413
Sul	8 659	8 072	8 578	7 196	6 560	6 364	7 314	7 410	7 996	8 087	8 491	8 046
Nordeste	5 358	4 996	5 088	4 399	3 970	3 894	4 606	4 620	5 008	5 076	5 342	5 205
Norte	10 621	9 299	9 182	8 397	7 549	7 699	9 569	9 393	10 214	10 244	10 923	10 579
SIN	59 143	55 023	56 060	48 435	43 749	42 823	50 714	50 896	55 162	55 927	58 829	57 243

UHEs - Expansão (MWmédio)	Submercado	jan/26	fev/26	mar/26	abr/26	mai/26	jun/26	jul/26	ago/26	set/26	out/26	nov/26	dez/26
Pacotão (PCH)	Sudeste								2,4	12,6	20,0	21,0	20,5
Pacotão (PCH)	Sul								18,3	26,0	26,4	27,8	27,0
		-	-	-	-	-	-	-	20,7	38,6	46,4	48,8	47,5
Perfil MRE		jan/26	fev/26	mar/26	abr/26	mai/26	jun/26	jul/26	ago/26	set/26	out/26	nov/26	dez/26
SIN		112%	104%	106%	92%	83%	81%	96%	96%	104%	106%	111%	108%

Expansão UHEs - perdas (≈4,279%) (MWmédio)	jan/26	fev/26	mar/26	abr/26	mai/26	jun/26	jul/26	ago/26	set/26	out/26	nov/26	dez/26
SIN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Expansão PCH part. MRE e perdas (MWmédio)	jan/26	fev/26	mar/26	abr/26	mai/26	jun/26	jul/26	ago/26	set/26	out/26	nov/26	dez/26
Sudeste	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	12,0	19,1	20,1	19,6
Sul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5	24,9	25,3	26,6	25,9
SIN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,8	36,9	44,4	46,7	45,5

GF Sazo Total (MWmédio)	jan/26	fev/26	mar/26	abr/26	mai/26	jun/26	jul/26	ago/26	set/26	out/26	nov/26	dez/26
Sudeste	34 505	32 656	33 213	28 444	25 670	24 866	29 225	29 475	31 956	32 538	34 093	33 433
Sul	8 659	8 072	8 578	7 196	6 560	6 364	7 314	7 427	8 021	8 113	8 518	8 072
Nordeste	5 358	4 996	5 088	4 399	3 970	3 894	4 606	4 620	5 008	5 076	5 342	5 205
Norte	10 621	9 299	9 182	8 397	7 549	7 699	9 569	9 393	10 214	10 244	10 923	10 579
SIN	59 143	55 023	56 060	48 435	43 749	42 823	50 714	50 915	55 199	55 971	58 876	57 288

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

estimativa da garantia física do MRE para fins de repactuação do risco hidrológico (2024)



GF FLAT Proj.PLD - perdas (≈4,279%) (MWmédio)	jan/26	fev/26	mar/26	abr/26	mai/26	jun/26	jul/26	ago/26	set/26	out/26	nov/26	dez/26
Sudeste	30 819	31 298	31 222	30 966	31 019	30 710	30 486	30 635	30 635	30 760	30 639	30 851
Sul	7 734	7 736	8 064	7 834	7 927	7 860	7 629	7 702	7 668	7 650	7 635	7 429
Nordeste	4 786	4 788	4 783	4 789	4 798	4 810	4 805	4 803	4 803	4 802	4 804	4 806
Norte	9 487	8 912	8 631	9 141	9 122	9 509	9 982	9 764	9 795	9 690	9 822	9 768
SIN	52 826	52 735	52 700	52 730	52 867	52 888	52 902	52 904	52 902	52 902	52 900	52 854

UHEs - Expansão (MWmédio)	Submercado	jan/26	fev/26	mar/26	abr/26	mai/26	jun/26	jul/26	ago/26	set/26	out/26	nov/26	dez/26
Pacotão (PCH)	Sudeste								2,6	12,9	20,3	20,3	20,3
Pacotão (PCH)	Sul								20,0	26,4	26,4	26,4	26,4

Expansão - perdas (≈4,279%) (MWmédio)	jan/26	fev/26	mar/26	abr/26	mai/26	jun/26	jul/26	ago/26	set/26	out/26	nov/26	dez/26
SIN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Expansão PCH part. MRE e perdas (MWmédio)	jan/26	fev/26	mar/26	abr/26	mai/26	jun/26	jul/26	ago/26	set/26	out/26	nov/26	dez/26
Sudeste	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	8,0	12,7	12,7	12,7
Sul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	16,5	16,5	16,5	16,5
SIN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,1	24,5	29,1	29,1	29,1

GF FLAT Total (MWmédio)	jan/26	fev/26	mar/26	abr/26	mai/26	jun/26	jul/26	ago/26	set/26	out/26	nov/26	dez/26
Sudeste	30 819	31 298	31 222	30 966	31 019	30 710	30 486	30 637	30 643	30 773	30 652	30 864
Sul	7 734	7 736	8 064	7 834	7 927	7 860	7 629	7 715	7 685	7 666	7 652	7 445
Nordeste	4 786	4 788	4 783	4 789	4 798	4 810	4 805	4 803	4 803	4 802	4 804	4 806
Norte	9 487	8 912	8 631	9 141	9 122	9 509	9 982	9 764	9 795	9 690	9 822	9 768
SIN	52 826	52 735	52 700	52 730	52 867	52 888	52 902	52 918	52 926	52 932	52 929	52 883

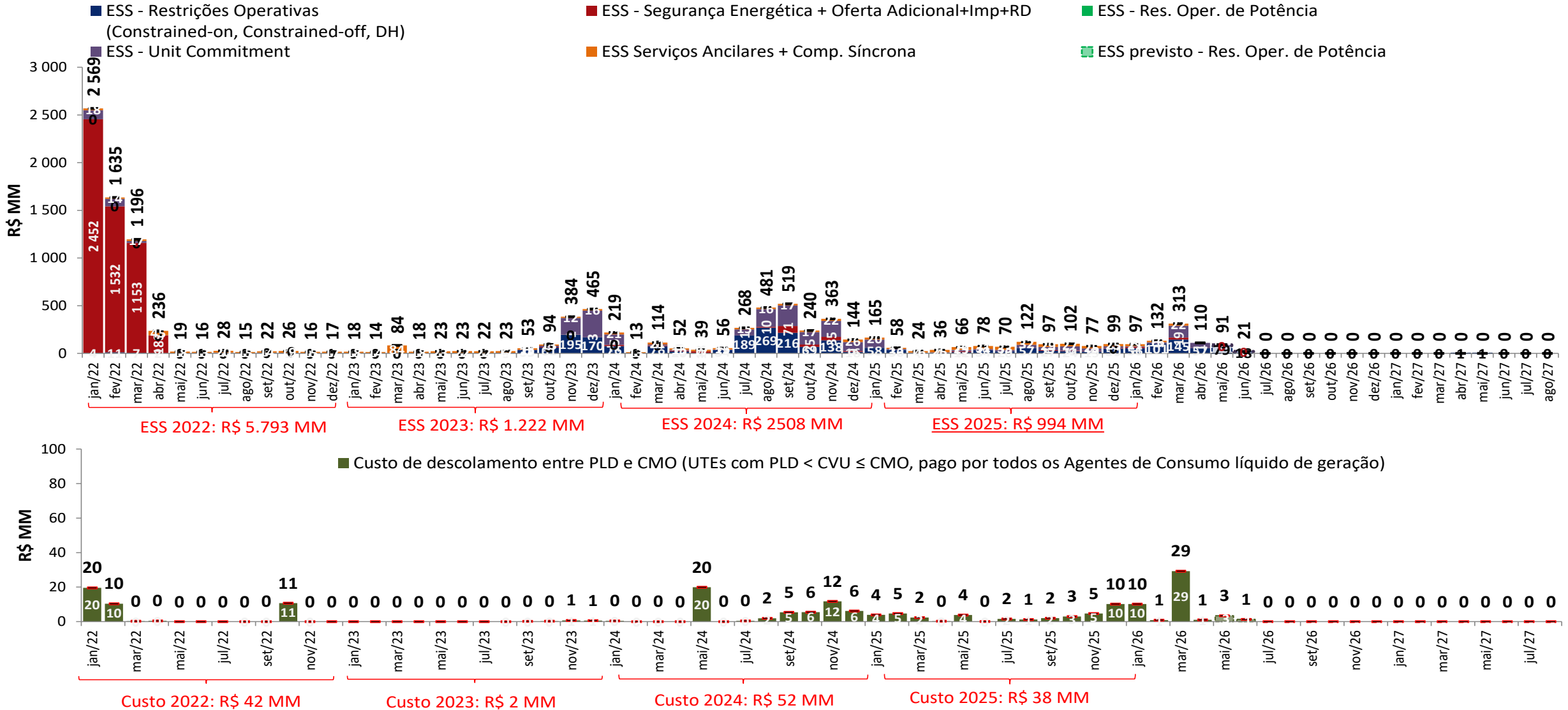
- De acordo com a Resolução Normativa ANEEL nº 684 de 11 de dezembro de 2015, o montante do risco hidrológico a ser transferido aos consumidores utiliza como base a quantidade mensal de garantia física sazonalizada de forma uniforme (“flat”).

- 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

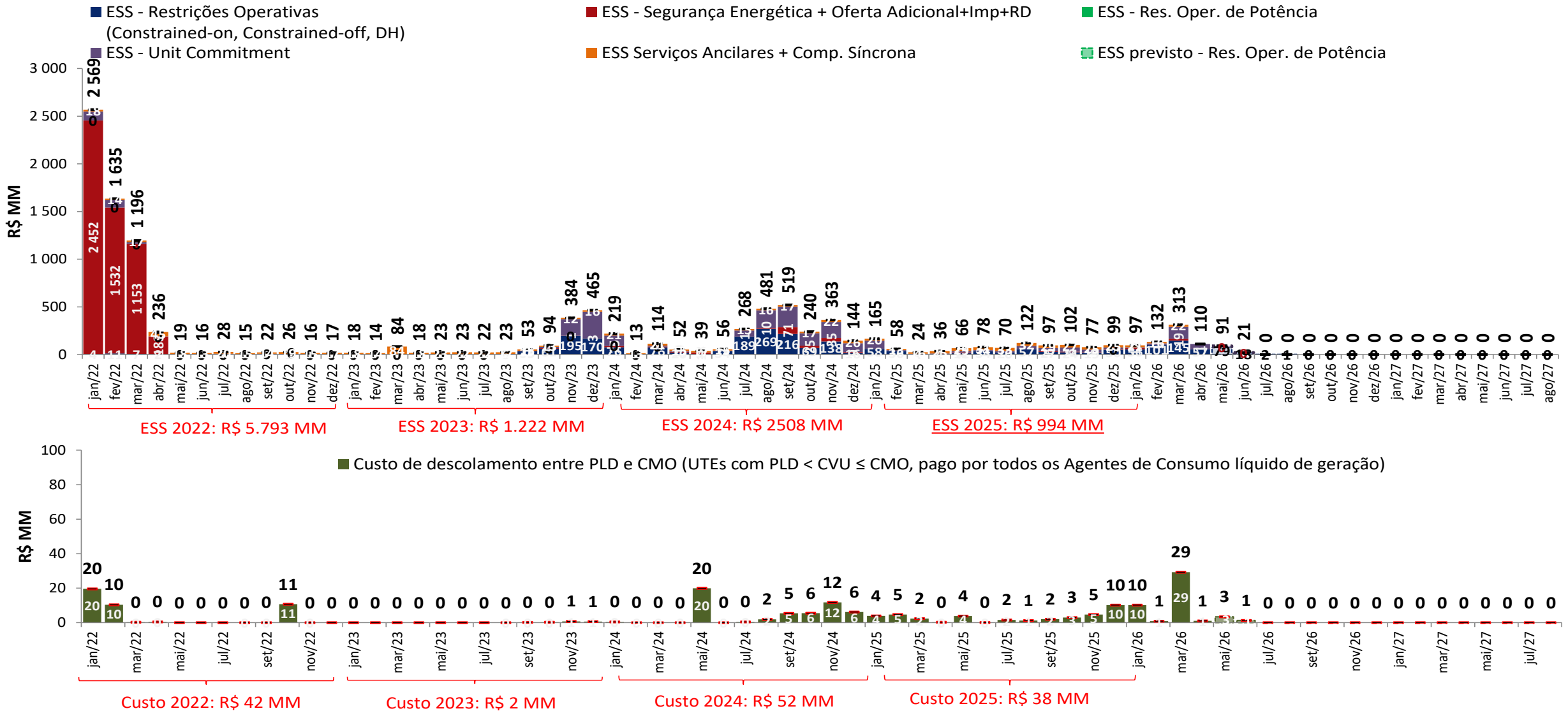


• A estimativa de ESS para junho de 2026 apresentada foi elaborada no dia 12/06/2026 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD (clique [aqui](#) para acessar)

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



sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2023

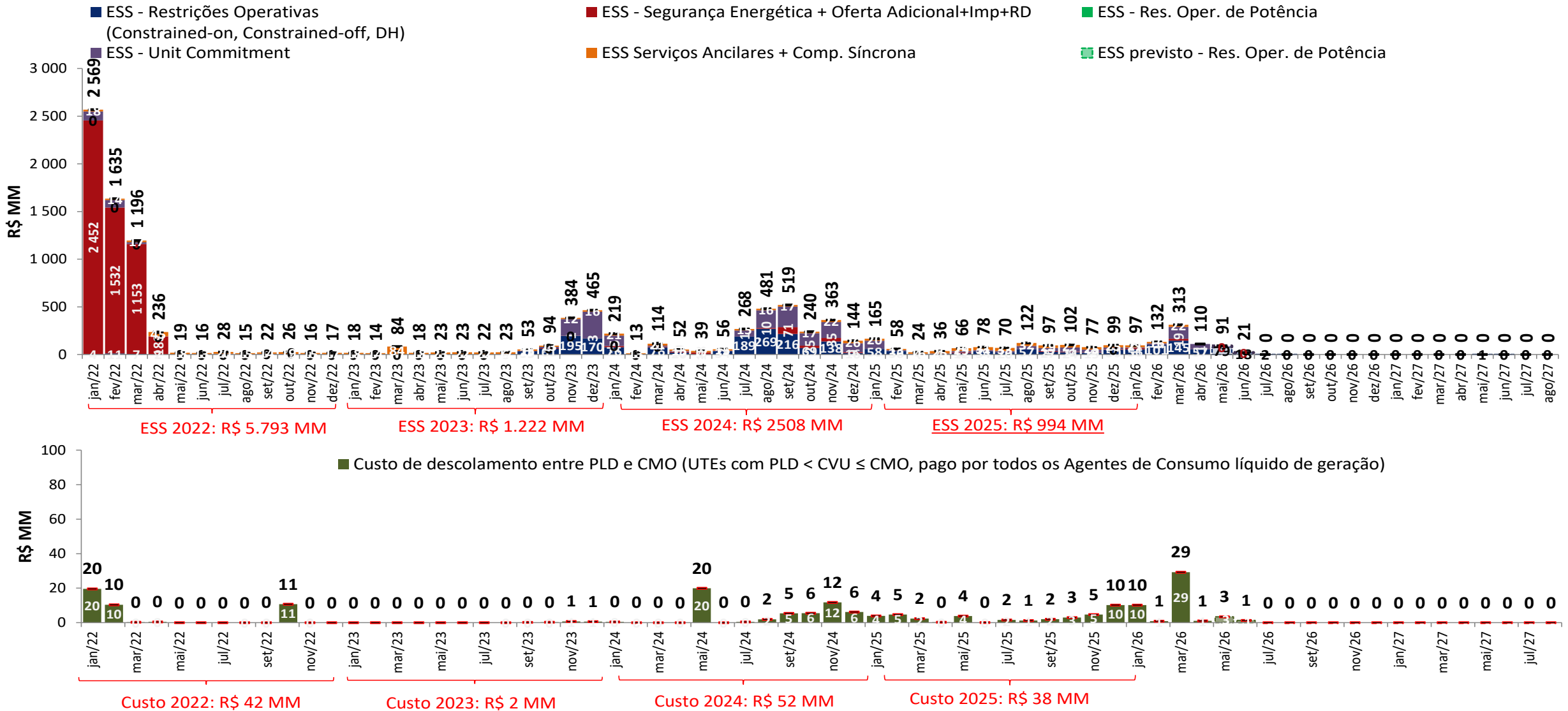


- A estimativa de ESS para junho de 2026 apresentada foi elaborada no dia 12/06/2026 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD (clique [aqui](#) para acessar)

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



sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2018

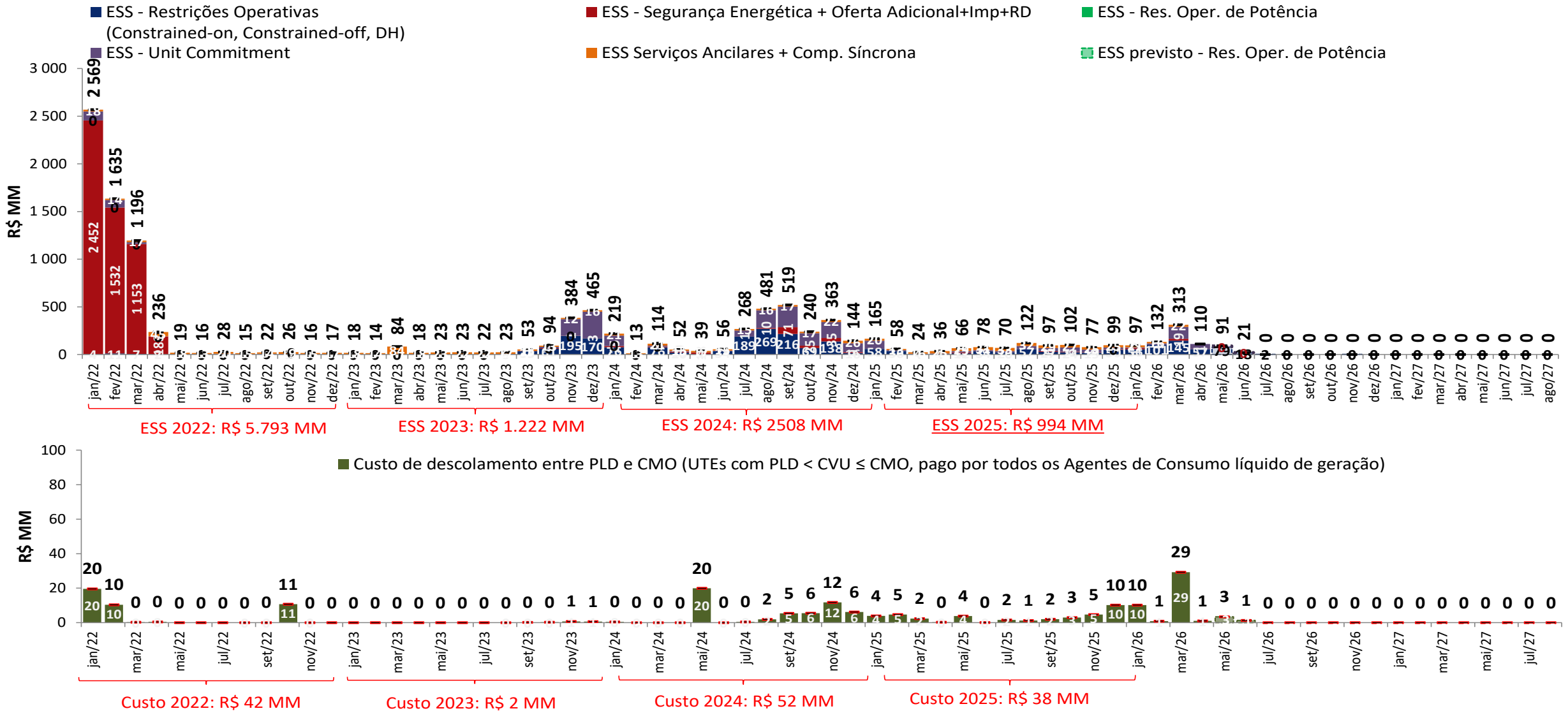


- A estimativa de ESS para junho de 2026 apresentada foi elaborada no dia 12/06/2026 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD (clique [aqui](#) para acessar)

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



sensibilidade 3: proj. PLD SMAP CFS VE

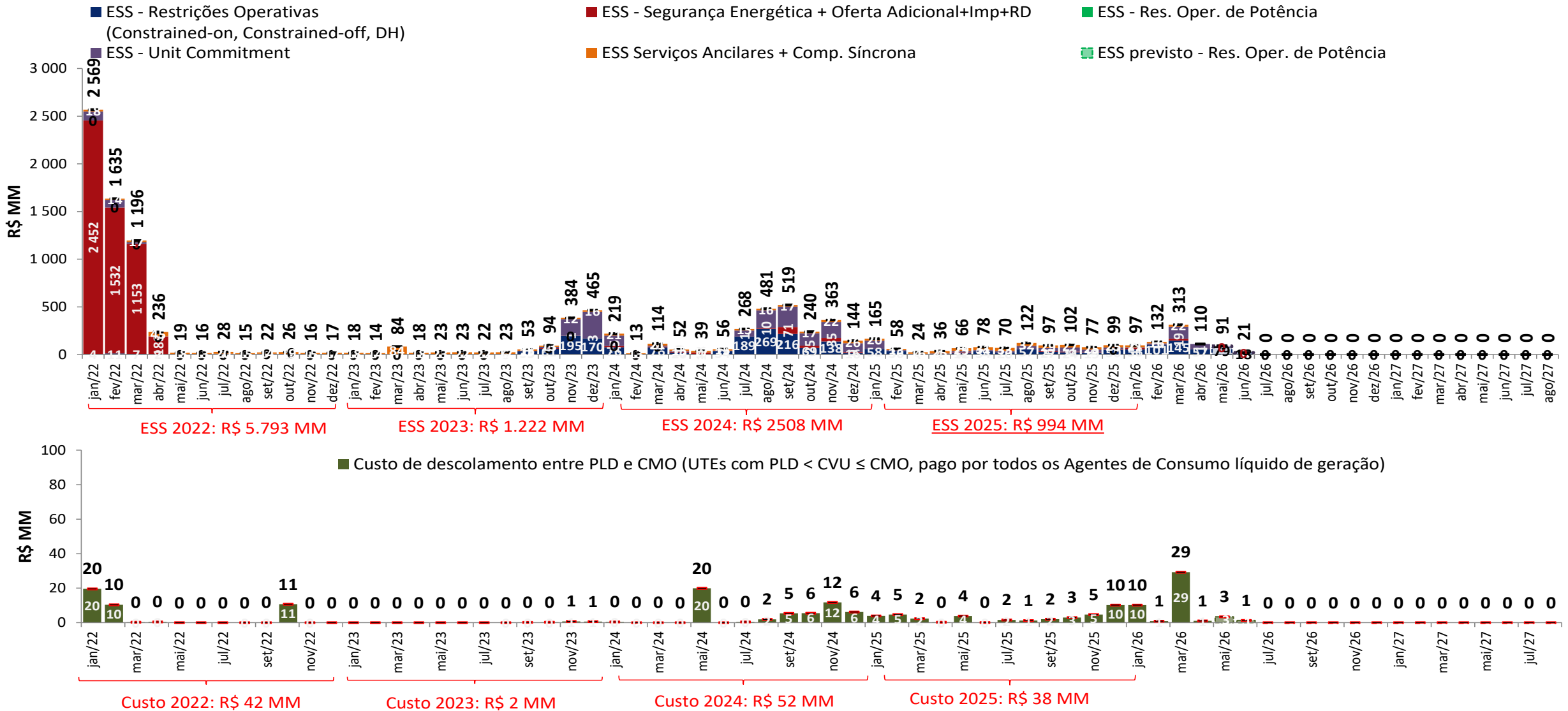


• A estimativa de ESS para junho de 2026 apresentada foi elaborada no dia 12/06/2026 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD (clique [aqui](#) para acessar)

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



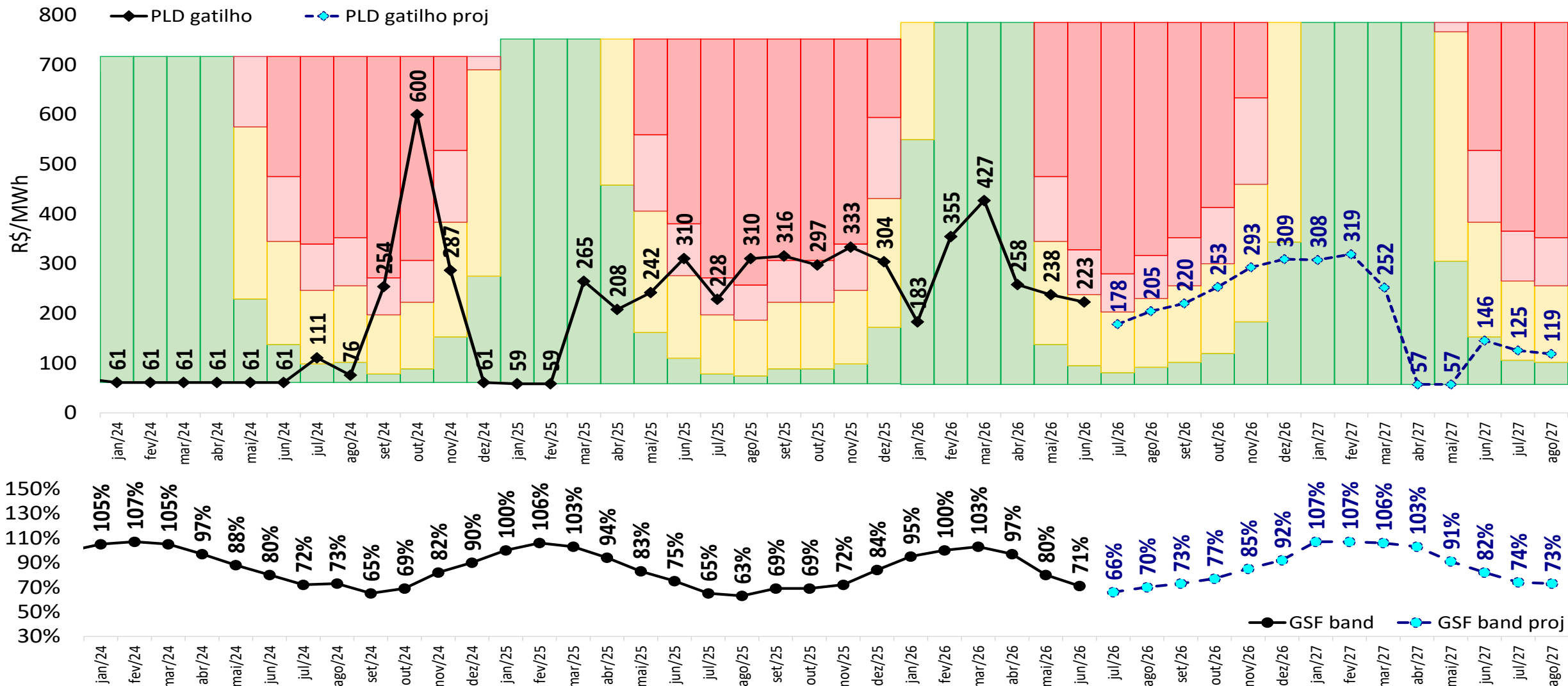
sensibilidade 4: proj. PLD SMAP CFS LI



- A estimativa de ESS para junho de 2026 apresentada foi elaborada no dia 12/06/2026 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

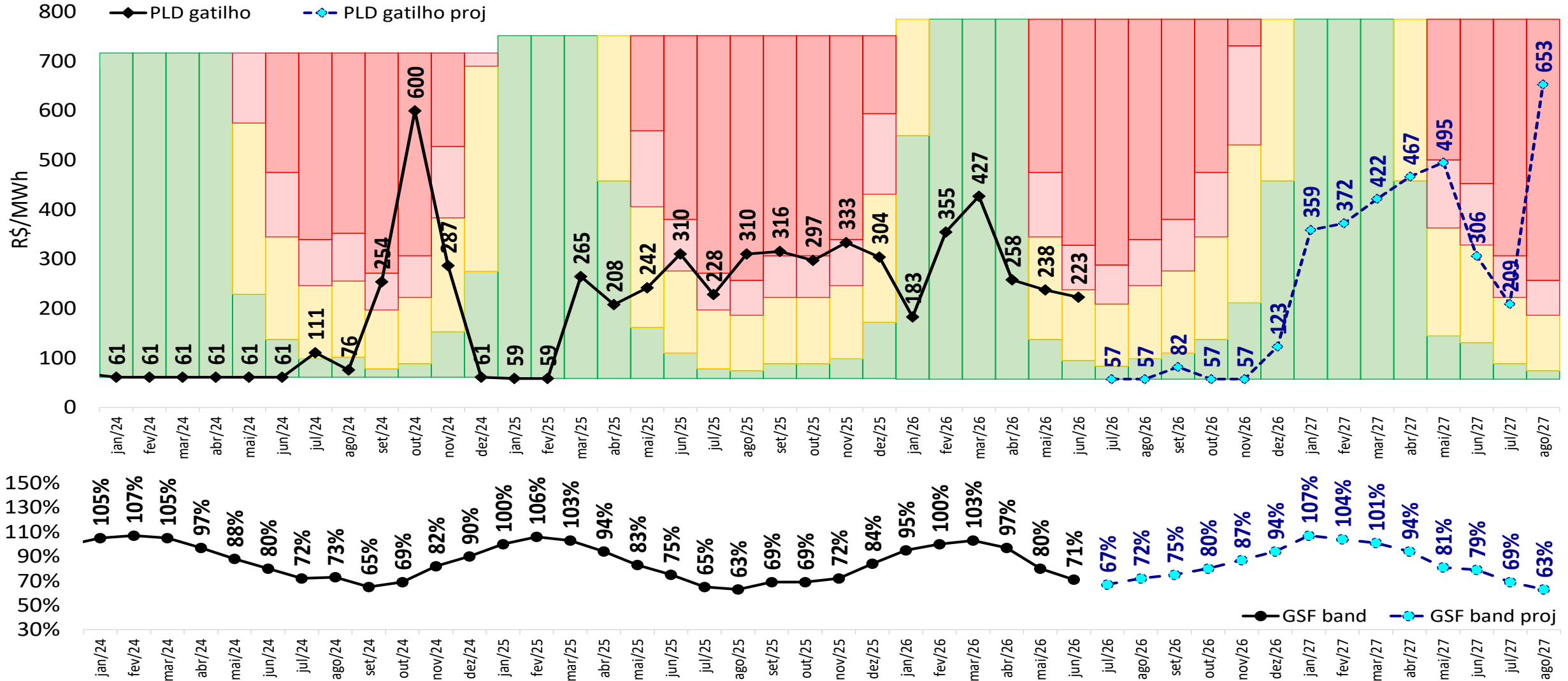
projeção do PLD



• A estimativa de ESS para junho de 2026 apresentada foi elaborada no dia 12/06/2026 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

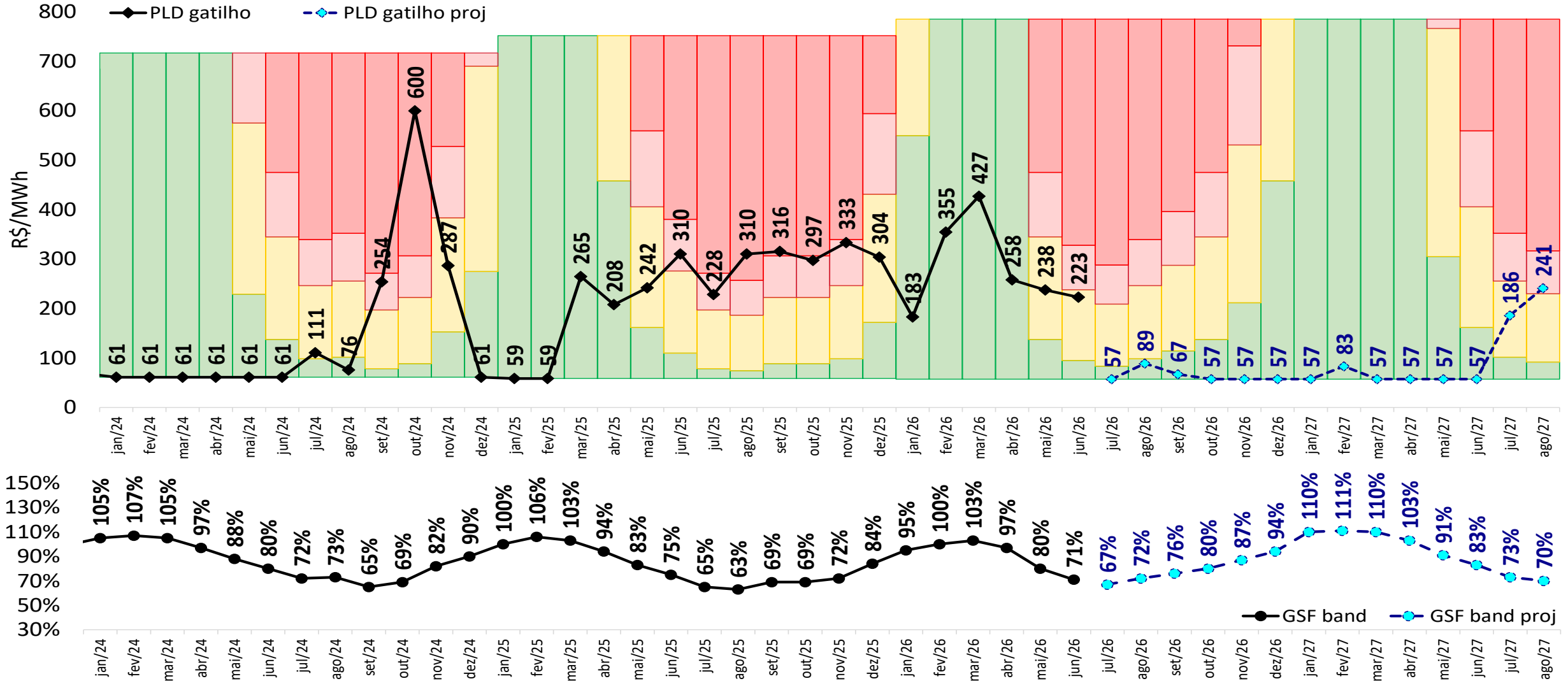
sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2023



• A estimativa de ESS para junho de 2026 apresentada foi elaborada no dia 12/06/2026 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

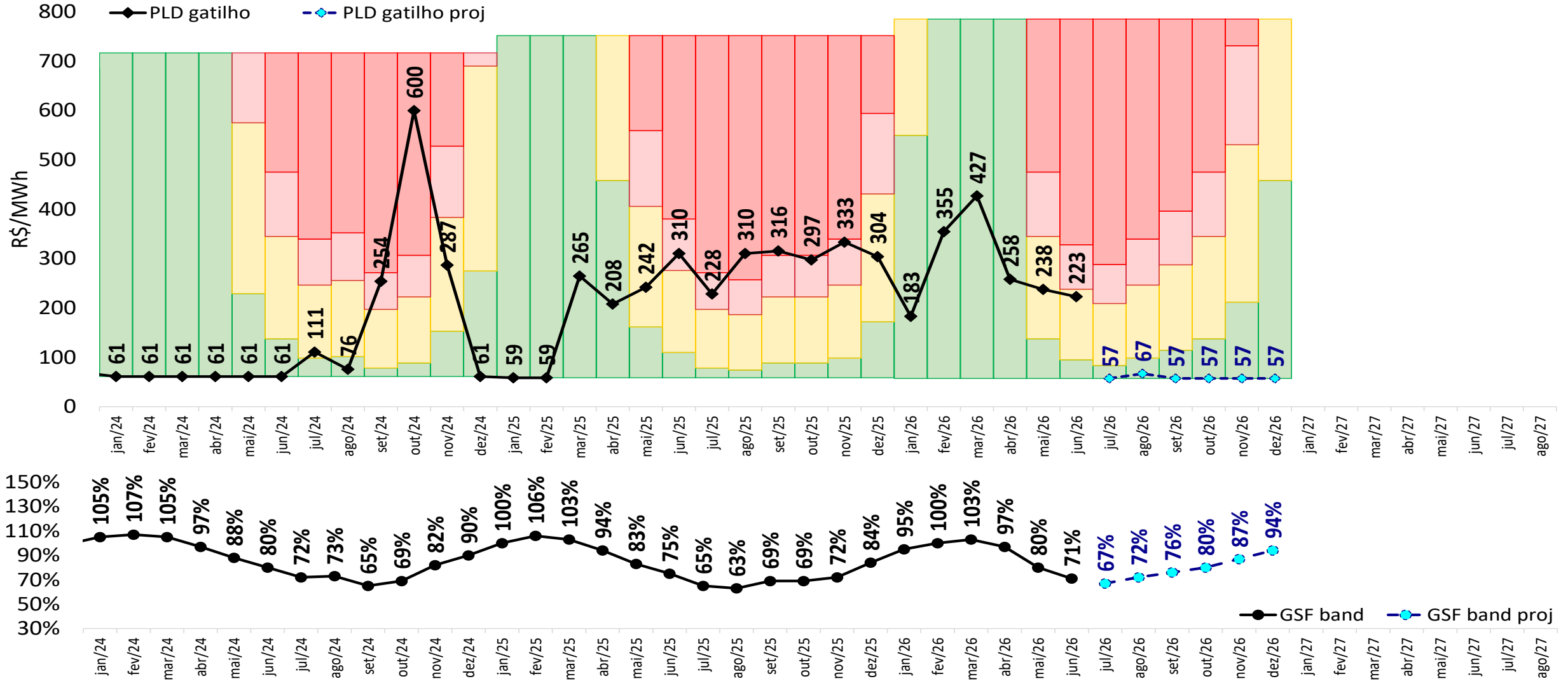
sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2018



• A estimativa de ESS para junho de 2026 apresentada foi elaborada no dia 12/06/2026 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

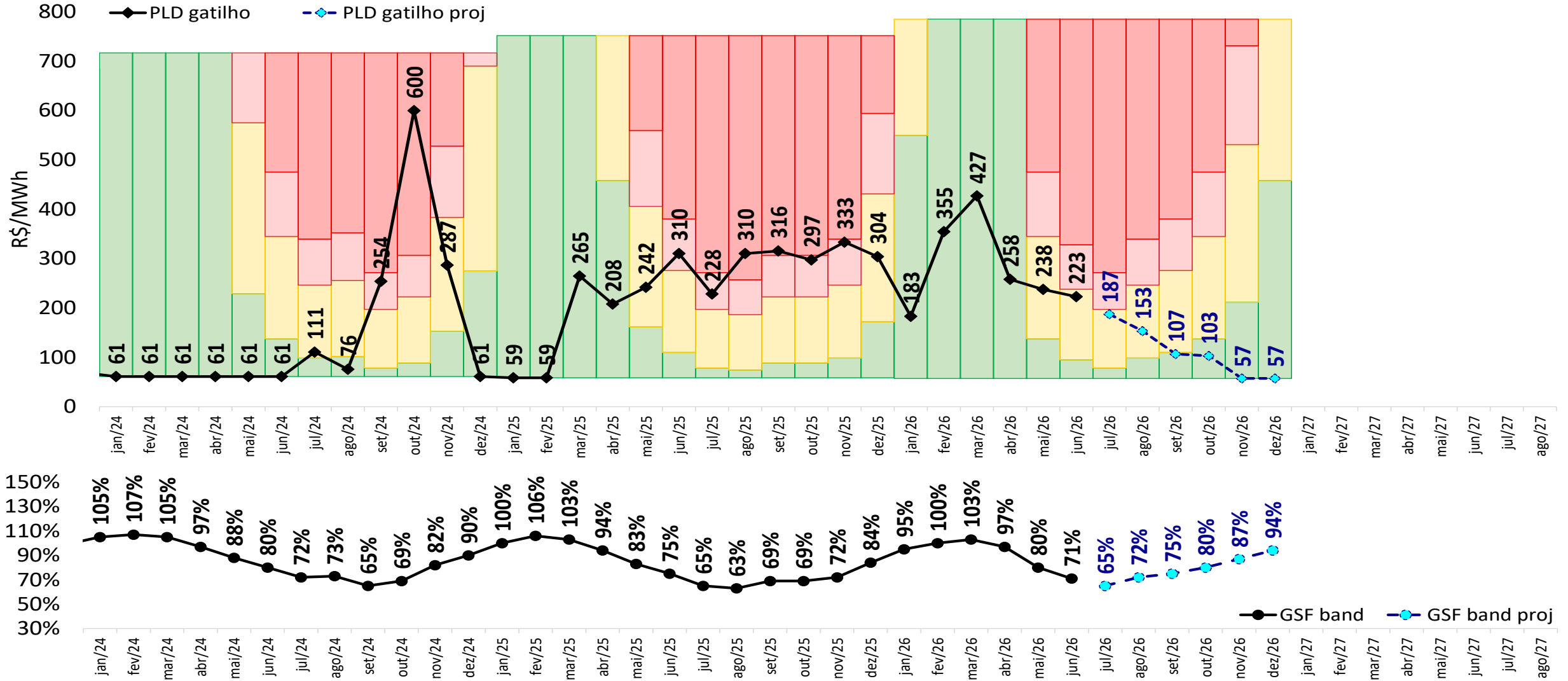
sensibilidade 3: proj. PLD SMAP CFS VE



• A estimativa de ESS para junho de 2026 apresentada foi elaborada no dia 12/06/2026 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

sensibilidade 4: proj. PLD SMAP CFS LI



• A estimativa de ESS para junho de 2026 apresentada foi elaborada no dia 12/06/2026 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD ([clique aqui para acessar](#))



-  ccee.org.br
-  [ccee_oficial](https://www.instagram.com/ccee_oficial)
-  [CCEE Oficial](https://www.youtube.com/CCEE Oficial)
-  [ccee_oficial](https://twitter.com/ccee_oficial)
-  [ccee](https://www.linkedin.com/company/ccee)
-  [cceeoficial](https://www.facebook.com/cceeoficial)



ccee