

projeção do PLD

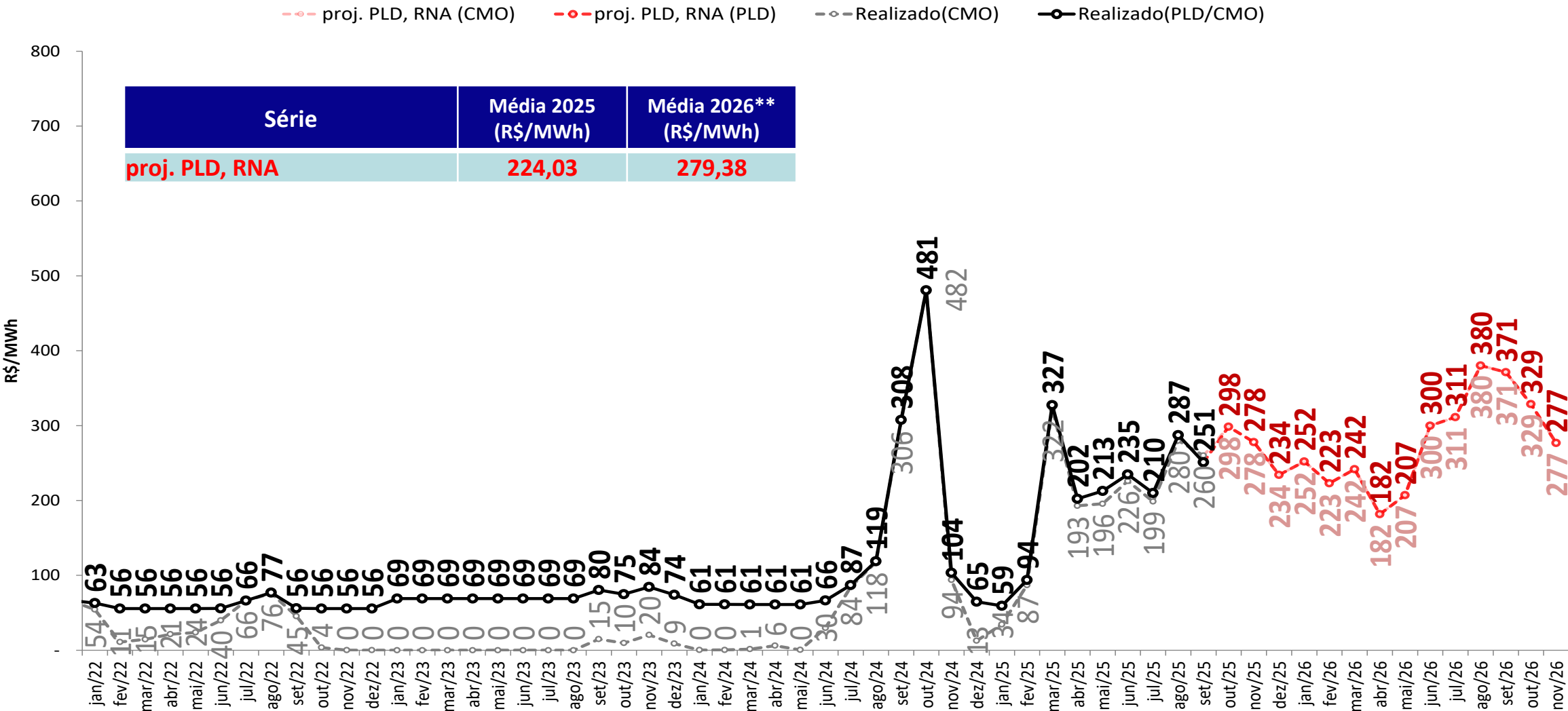
RV0 de outubro de 2025

ccee



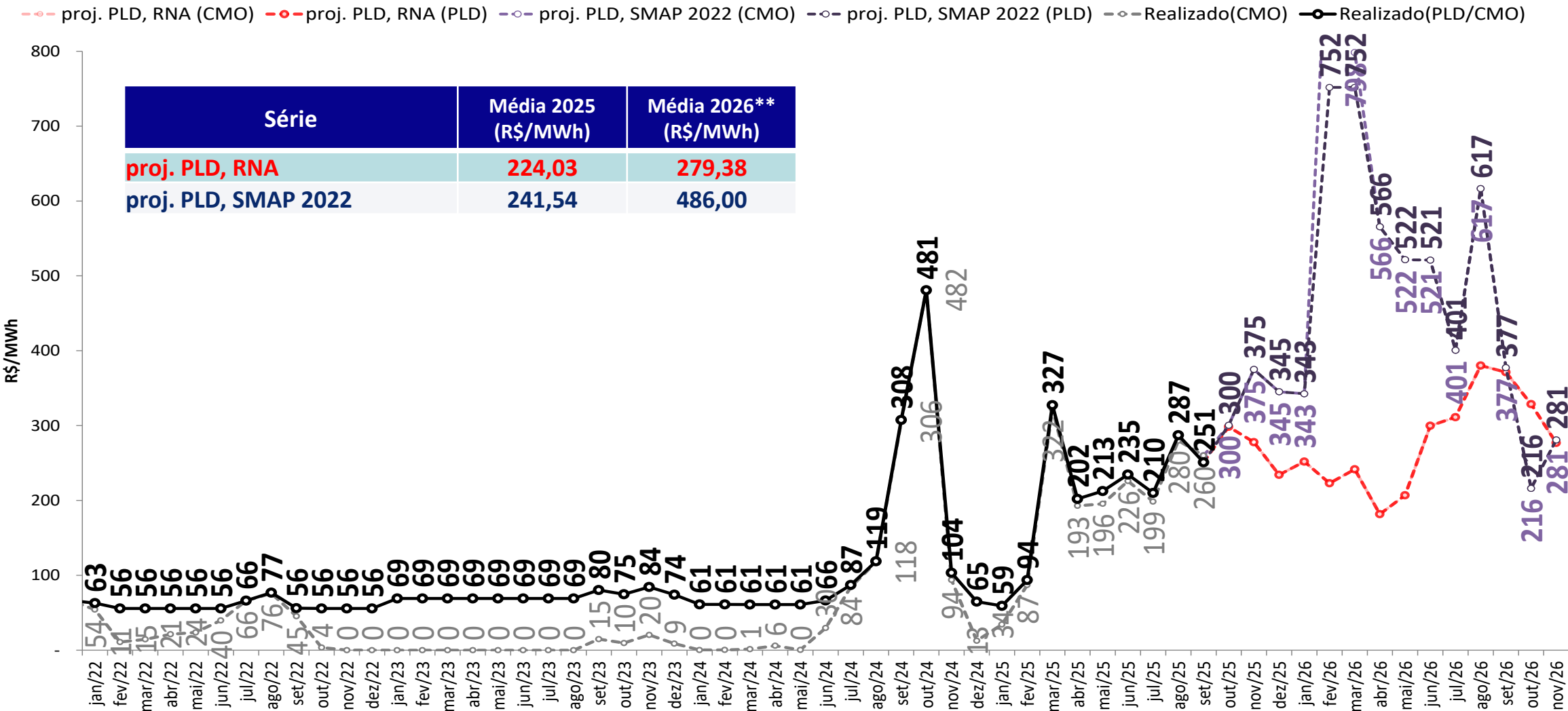
- A CCEE alerta e ressalta que é de responsabilidade exclusiva dos agentes de mercado e demais interessados a obtenção de outros dados e informações, a realização de análises, estudos e avaliações para fins de tomada de decisões, definição de estratégias de atuação e comerciais, assunção de compromissos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

- **projeção do PLD:**
 - projeção de ENA via redes neurais (log da ENA)
- **sensibilidade 1:**
 - projeção de ENA via SMAP estendido considerando a precipitação observada de novembro de 2022 a novembro de 2023 (similaridade climatológica)
- **sensibilidade 2:**
 - projeção de ENA via SMAP estendido considerando a precipitação observada de novembro de 2017 a novembro de 2018 (similaridade climatológica)
- **sensibilidade 3:**
 - projeção de ENA via SMAP estendido considerando a precipitação do modelo CFS de outubro de 2025 até março de 2026 (média do ensemble de vazões)
- **sensibilidade 4:**
 - projeção de ENA via SMAP estendido considerando a precipitação do modelo CFS de outubro de 2025 até março de 2026 (limite inferior do ensemble de vazões)
- **todos os casos consideram:**
 - simulação encadeada Newave e Decomp
 - despacho térmico por ordem de mérito
 - método de representação de diretrizes operativas



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

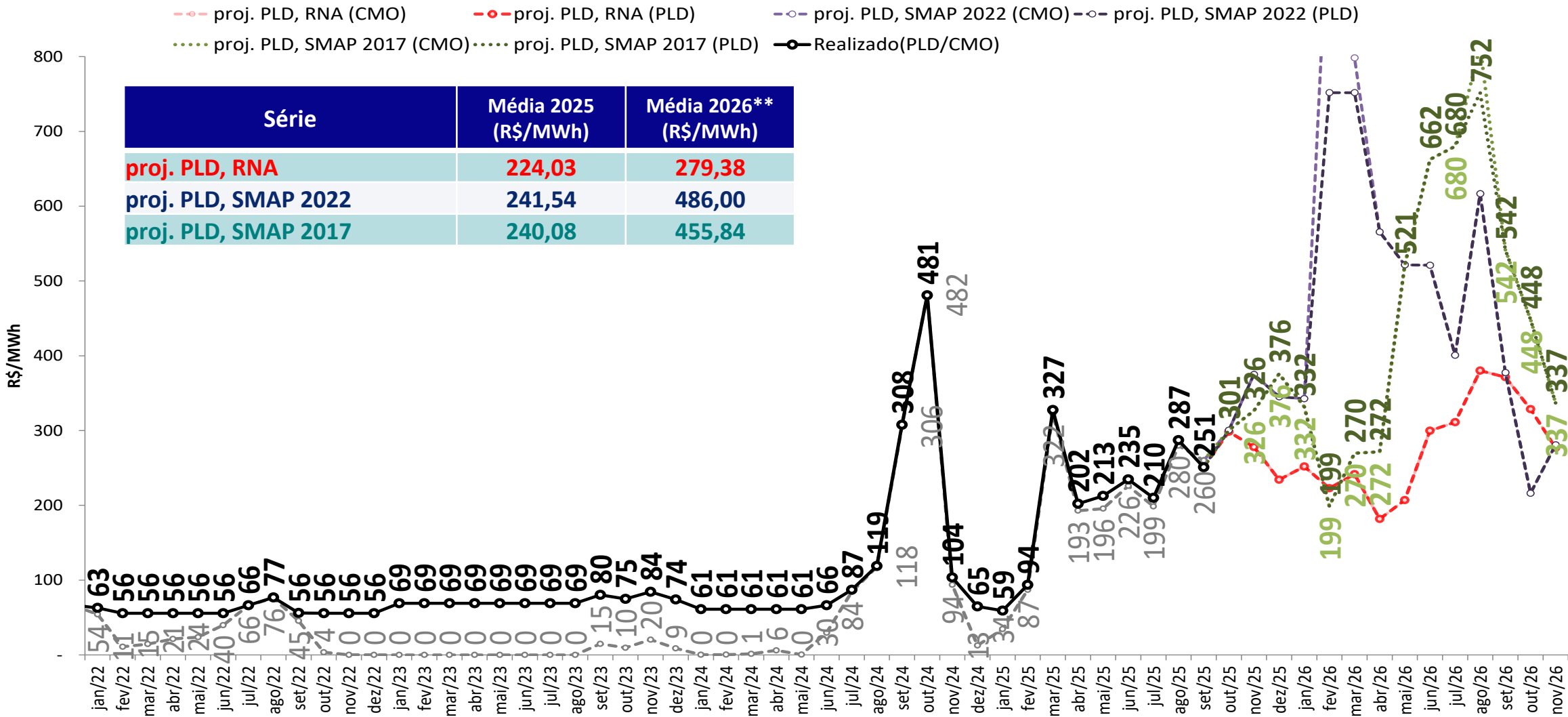
projeção do PLD – SE/CO
sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2022



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

projeção do PLD – SE/CO

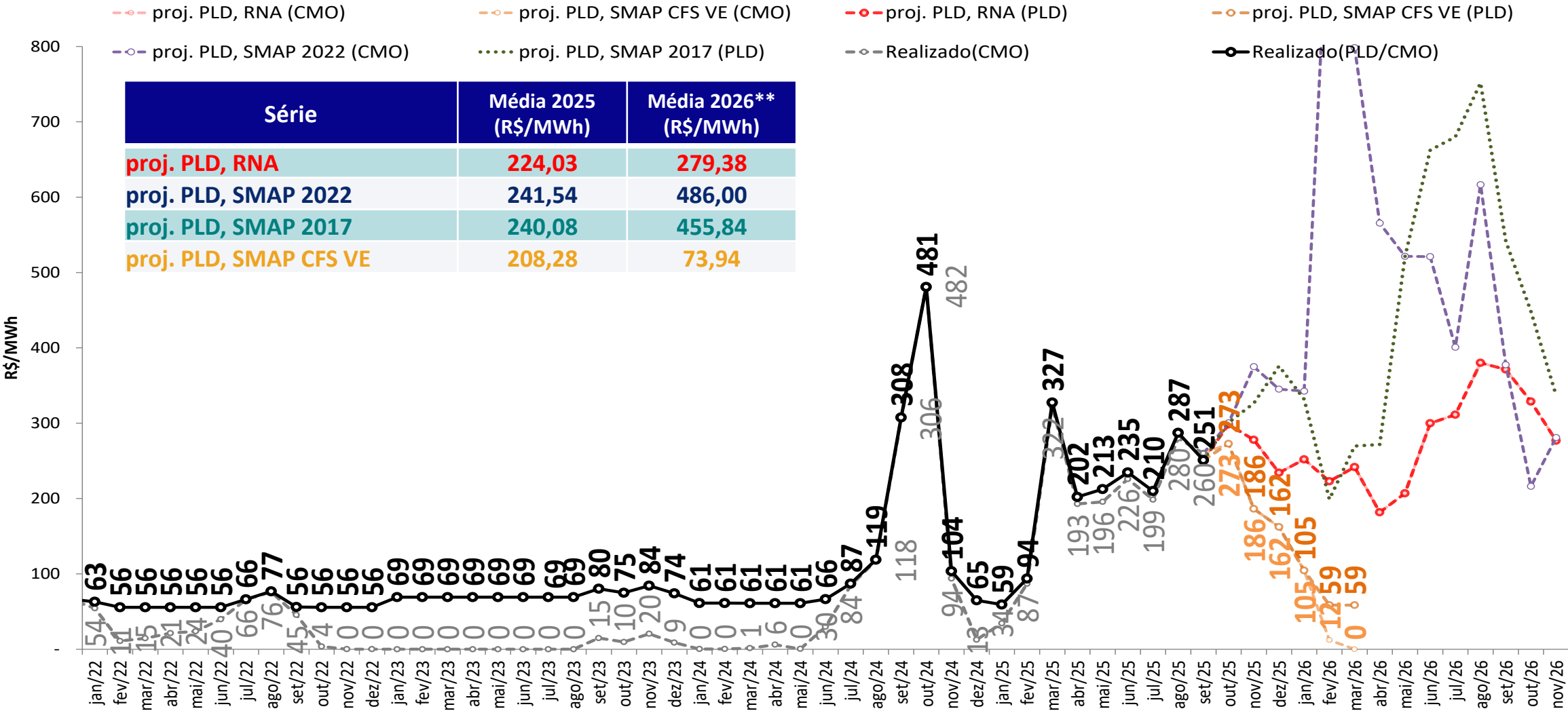
sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2017



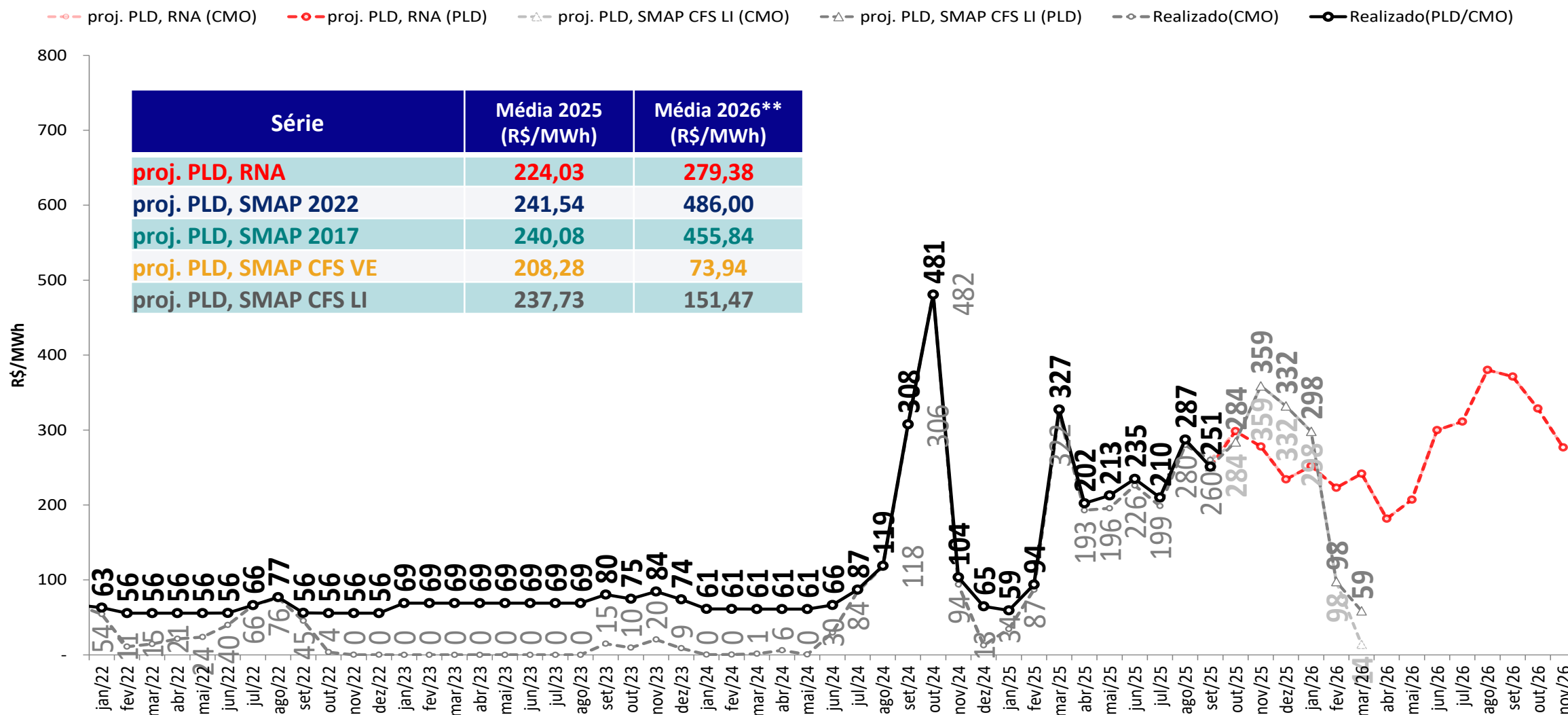
Foram considerados:

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

** Média 2026: Média dos meses de janeiro a novembro de 2026

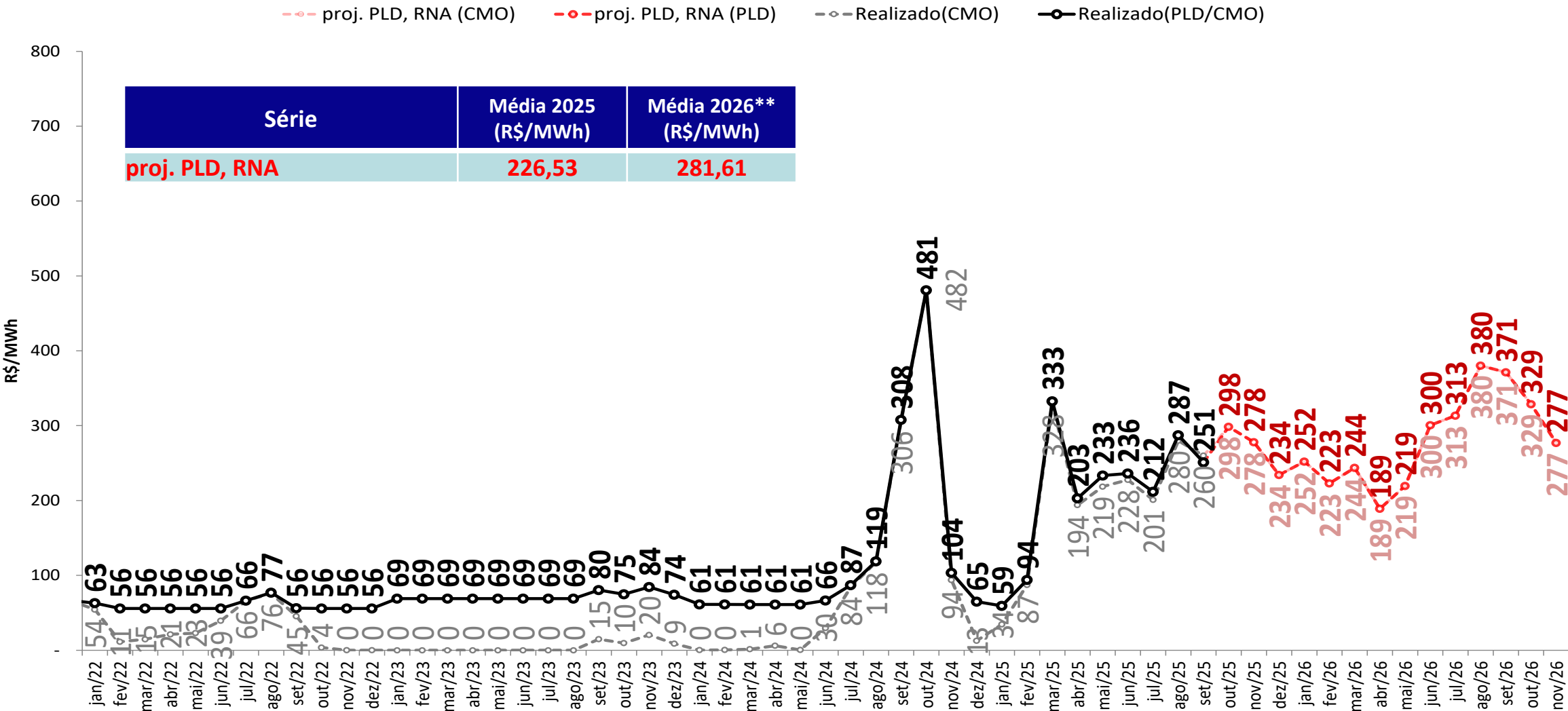


• Foram considerados:
- 2025 e 2026: $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$, $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$
** Média 2026: Média dos meses de janeiro a novembro de 2026

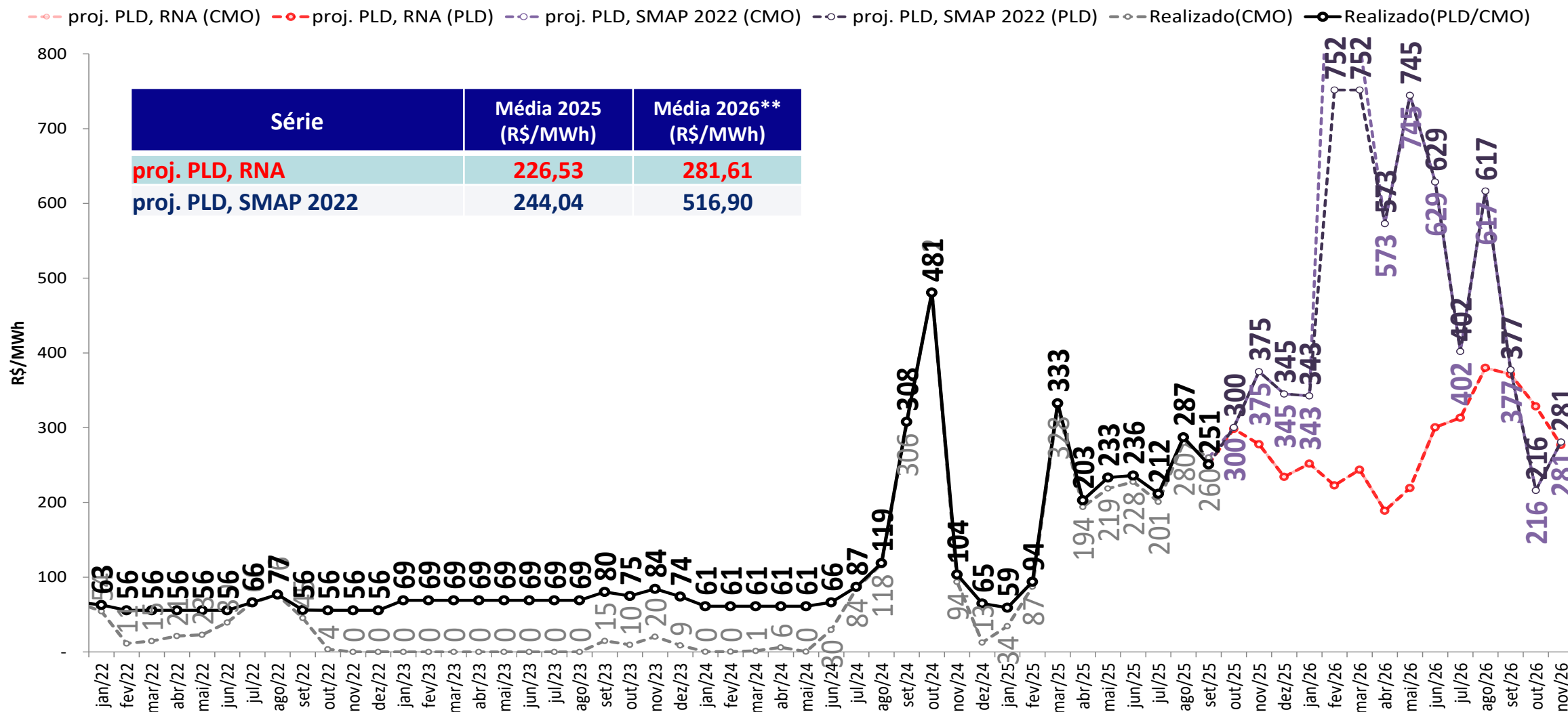


- Foram considerados:
 - 2025 e 2026: $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$, $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$
- ** Média 2026: Média dos meses de janeiro a novembro de 2026**

projeção do PLD – Sul
proj. PLD RNA



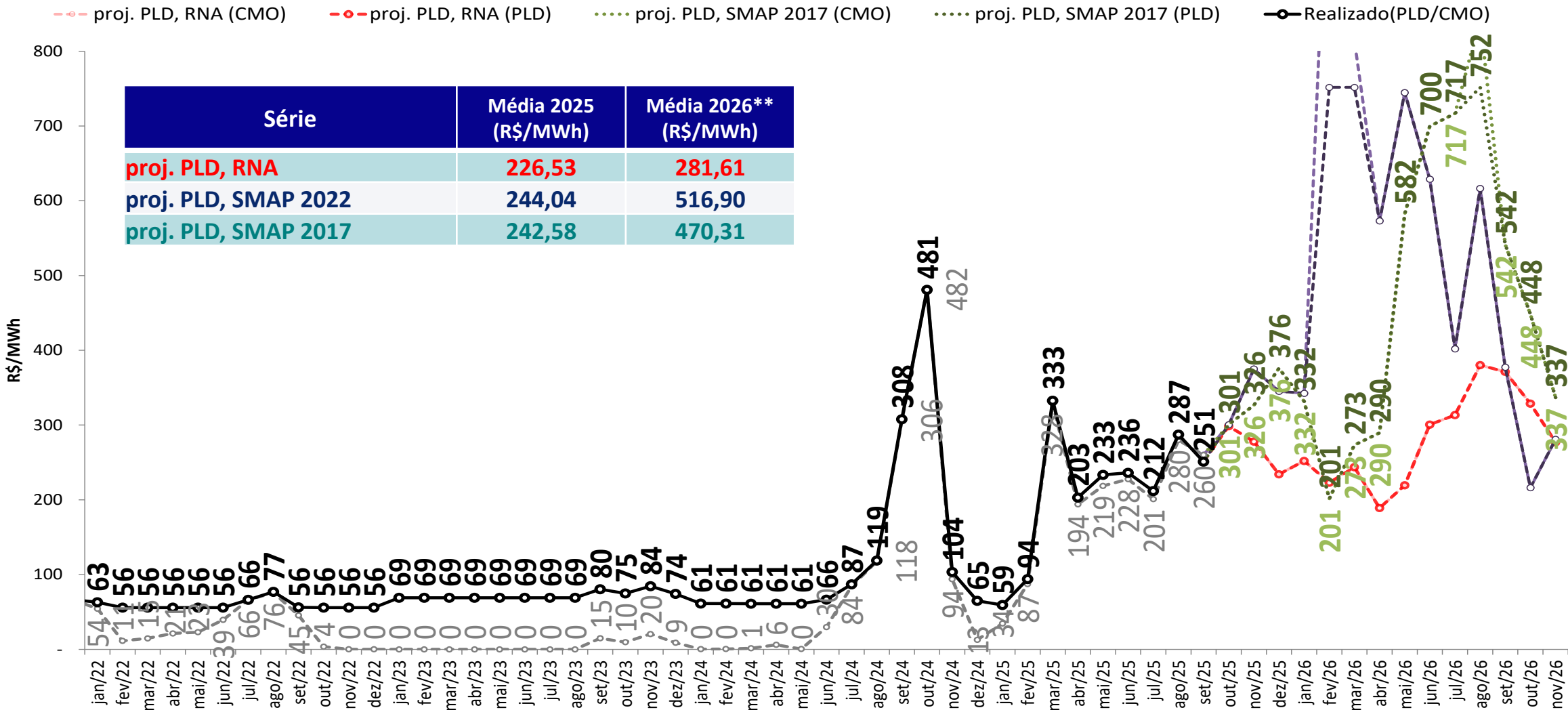
• Foram considerados:
- 2025 e 2026: $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$, $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$
** Média 2026: Média dos meses de janeiro a novembro de 2026



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

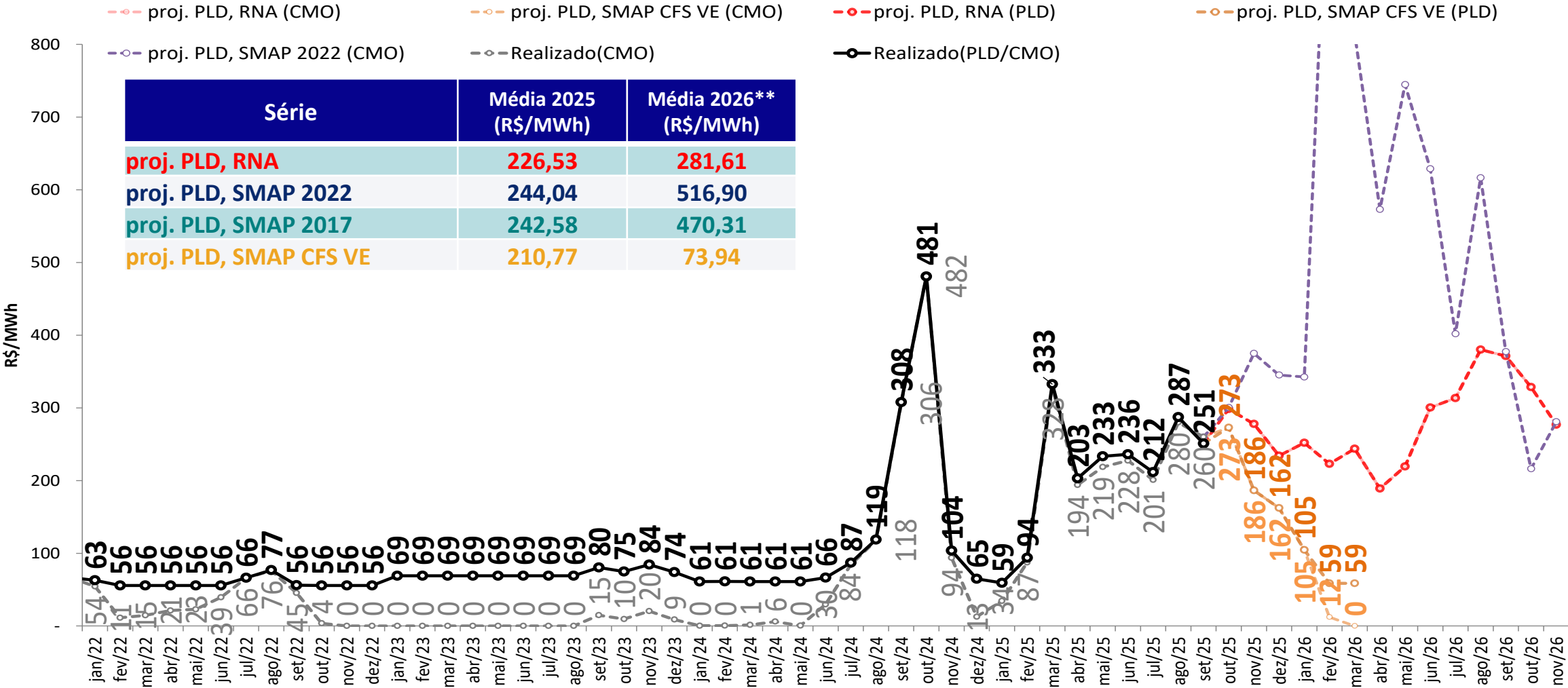
**** Média 2026: Média dos meses de janeiro a novembro de 2026**

projeção do PLD – Sul
sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2017



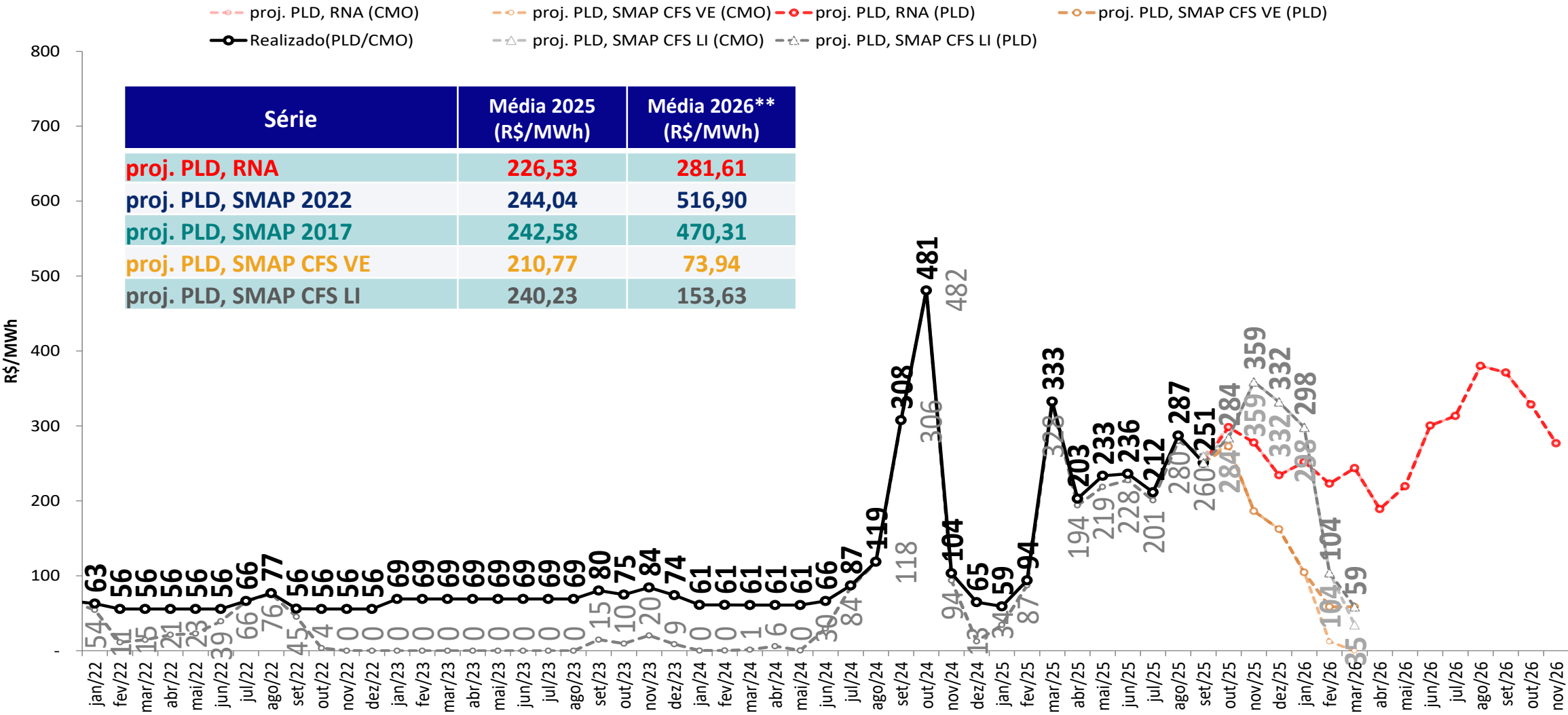
• Foram considerados:
- 2025 e 2026: $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$, $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$
** Média 2026: Média dos meses de janeiro a novembro de 2026

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



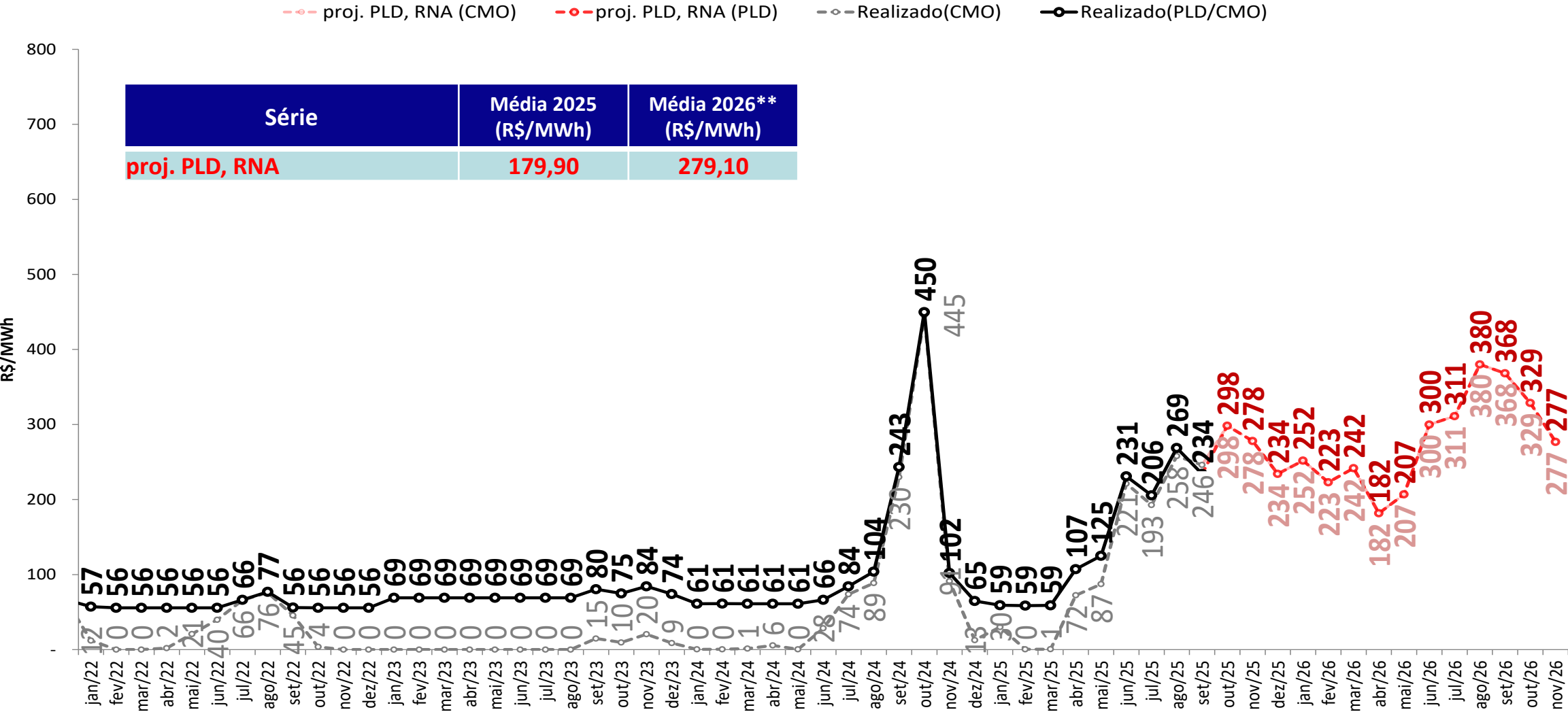
• Foram considerados:
- 2025 e 2026: $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$, $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$
** Média 2026: Média dos meses de janeiro a novembro de 2026

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



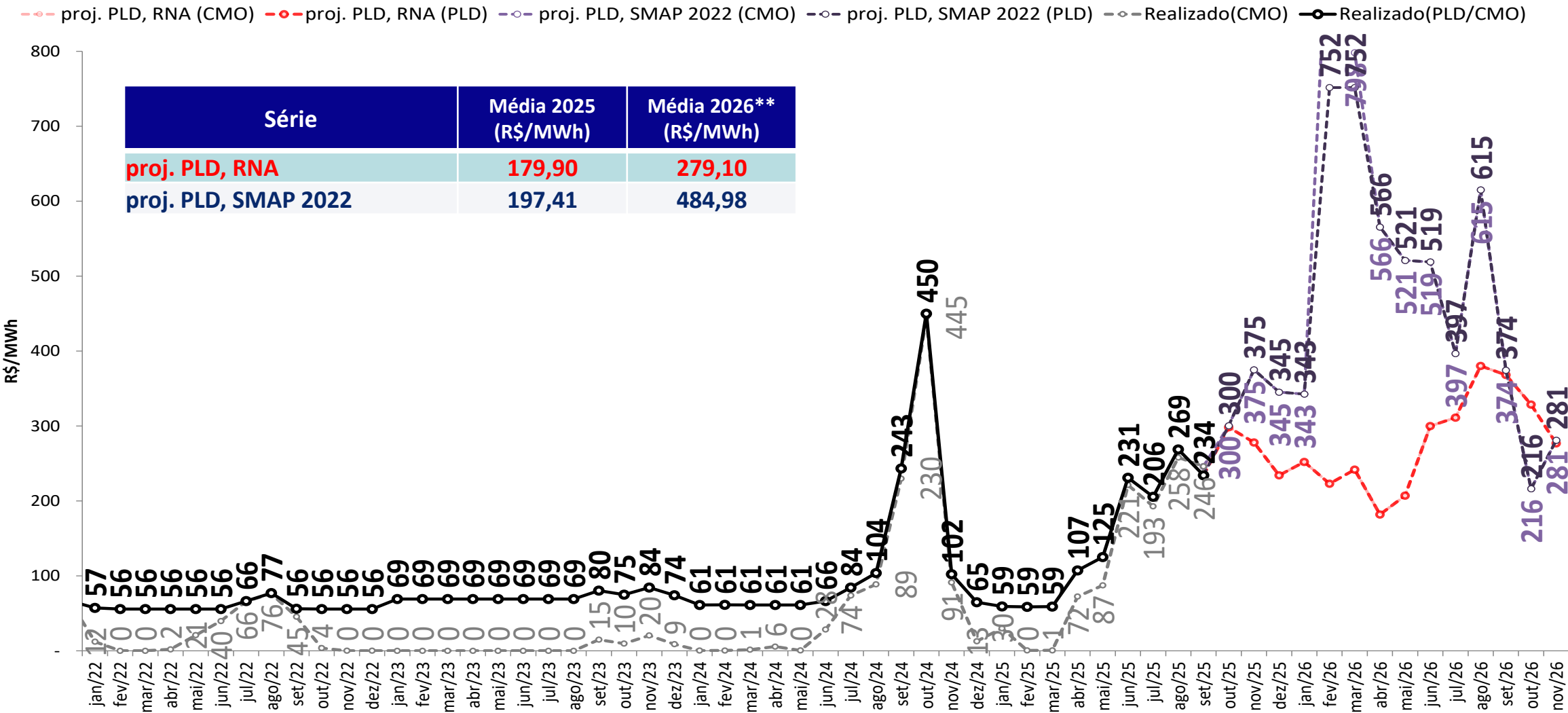
• Foram considerados:
- 2025 e 2026: $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$, $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$
** Média 2026: Média dos meses de janeiro a novembro de 2026

projeção do PLD – Nordeste
proj. PLD RNA



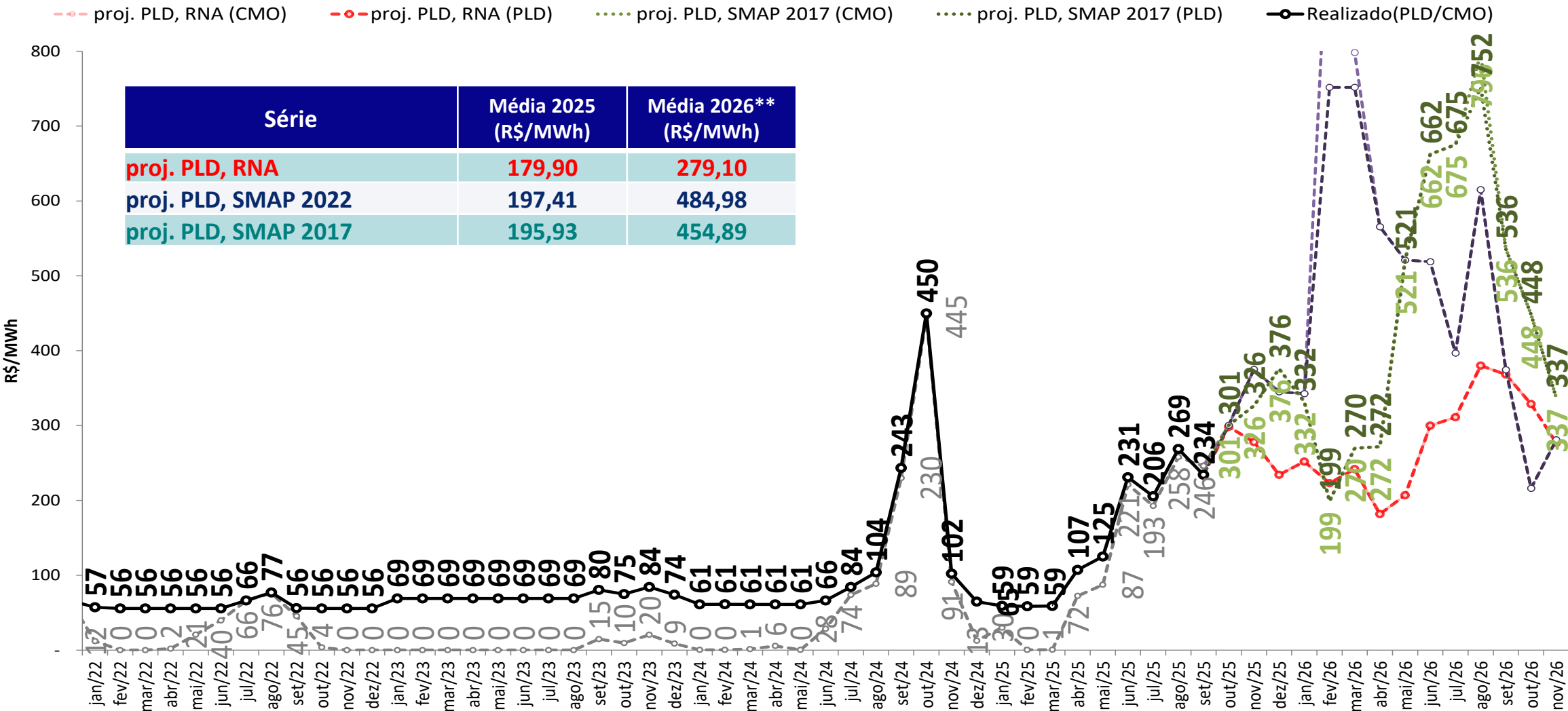
• Foram considerados:
- 2025 e 2026: $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$, $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$
** Média 2026: Média dos meses de janeiro a novembro de 2026

projeção do PLD – Nordeste
sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2022



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

projeção do PLD – Nordeste
sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2017

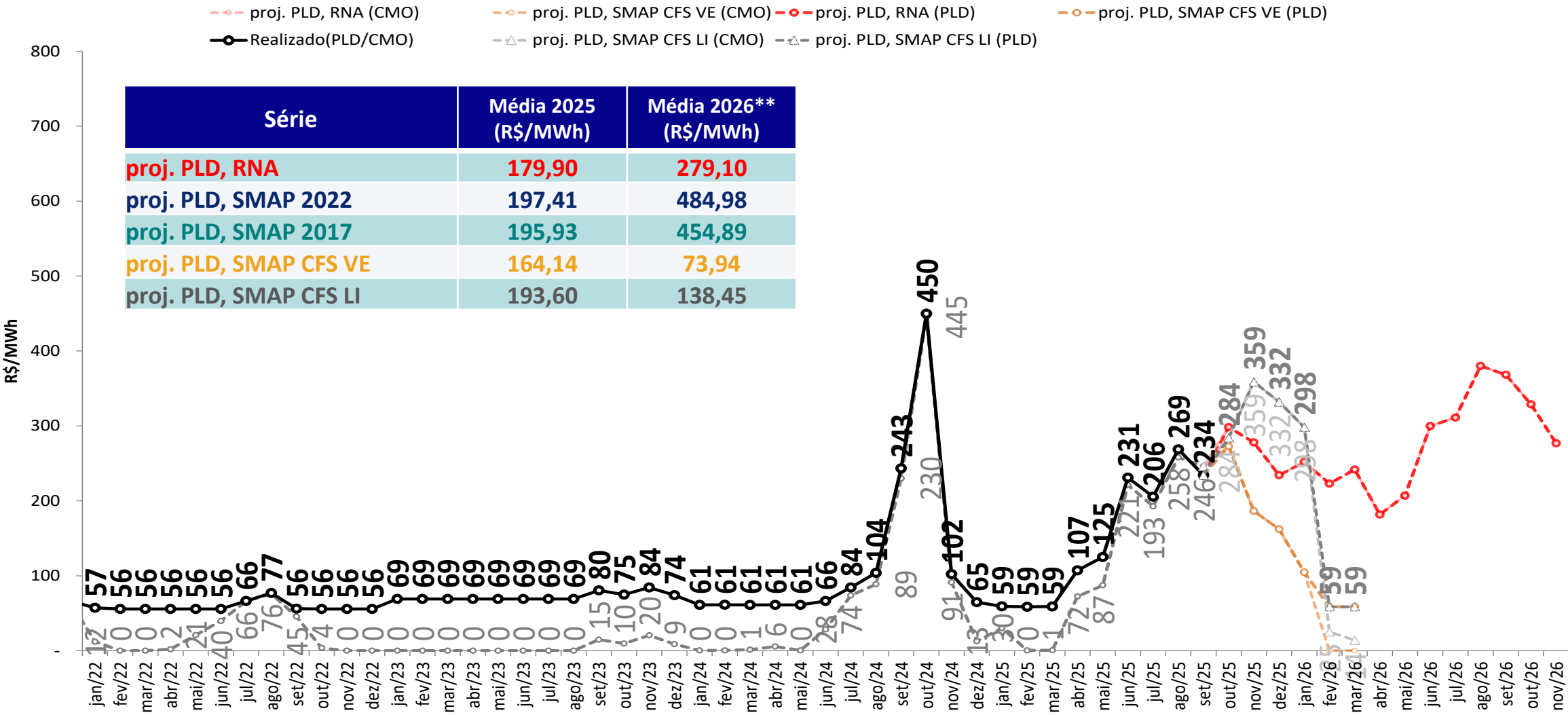


- Foram considerados:
 - 2025 e 2026: $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$, $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$
- ** Média 2026: Média dos meses de janeiro a novembro de 2026



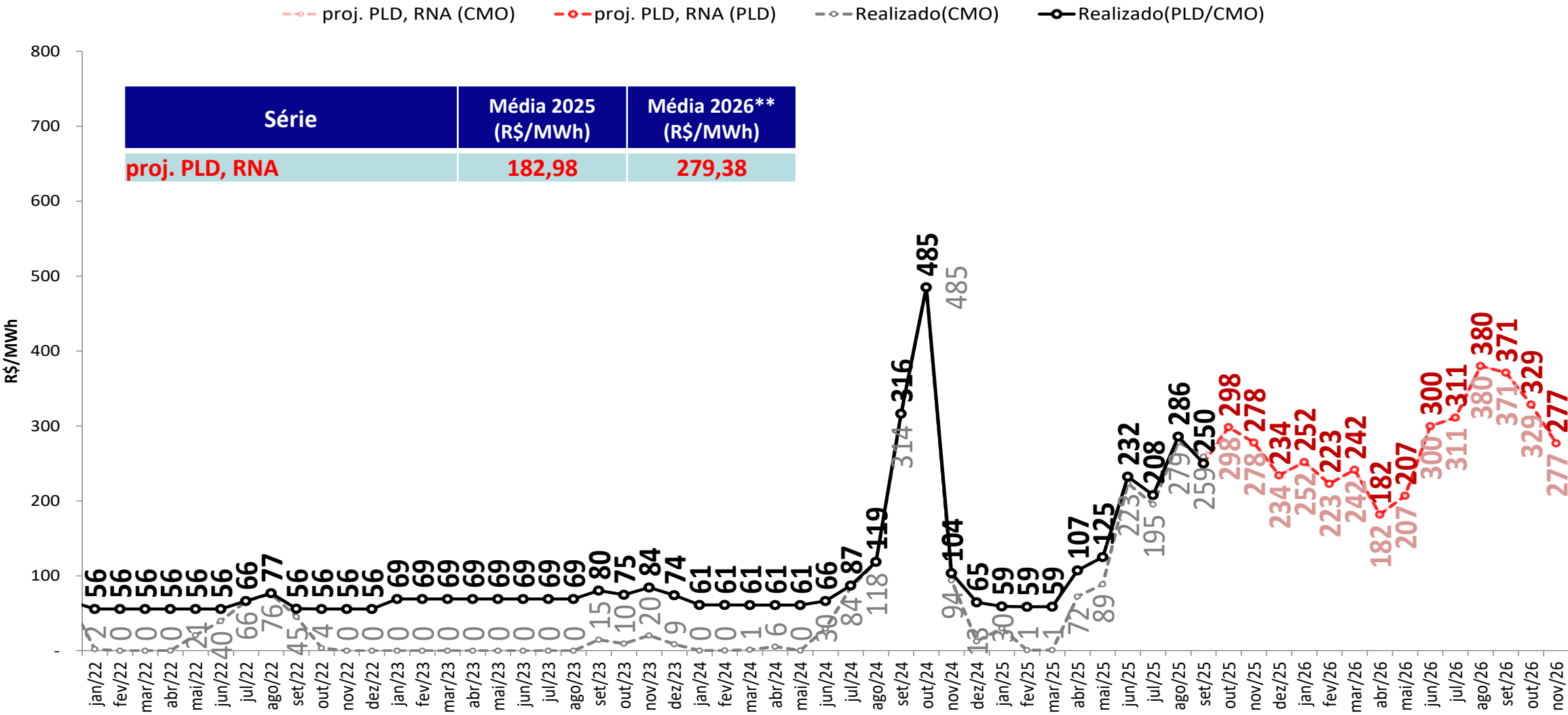
- ** Média 2026: Média dos meses de janeiro a novembro de 2026**

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



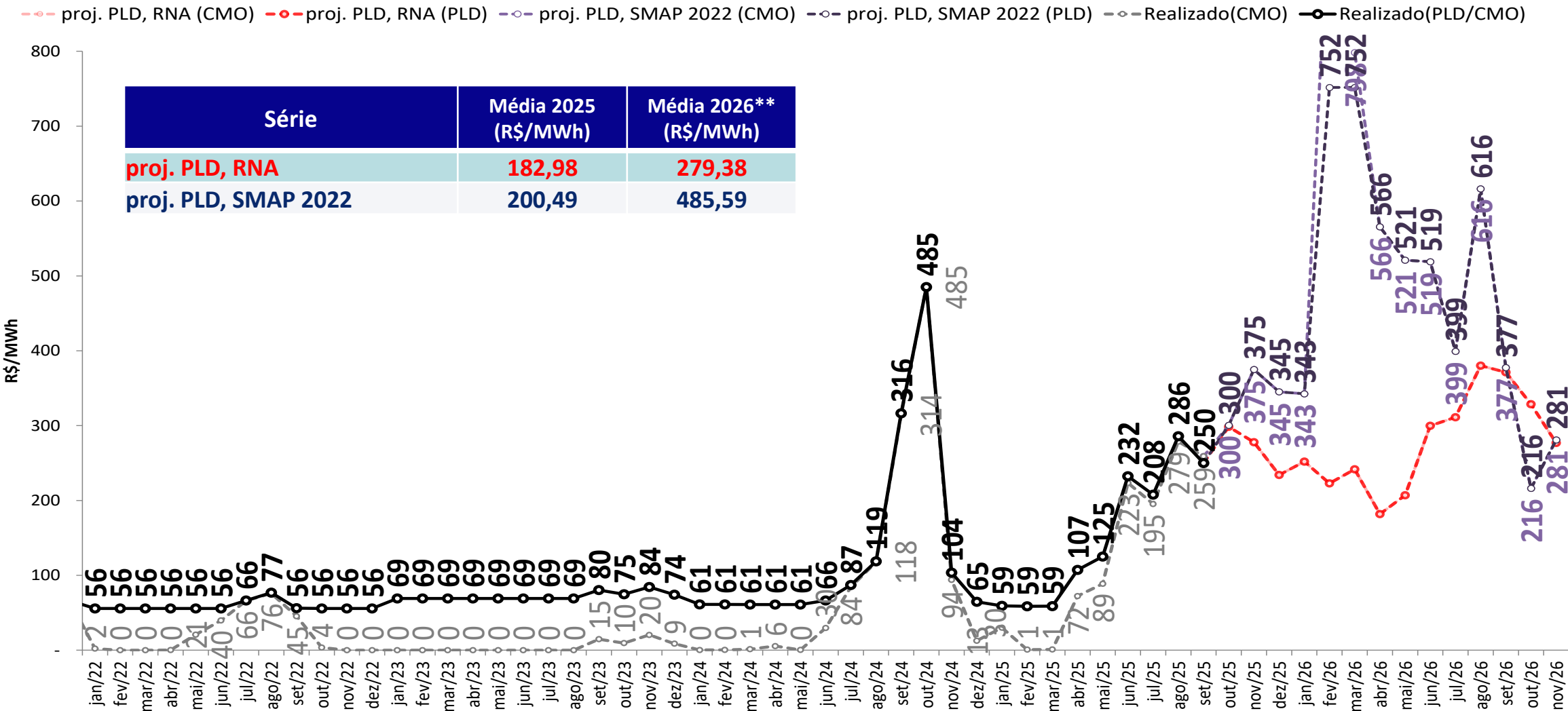
Foram considerados:
- 2025 e 2026: $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$, $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$
** Média 2026: Média dos meses de janeiro a novembro de 2026

projecção do PLD – Norte
proj. PLD RNA



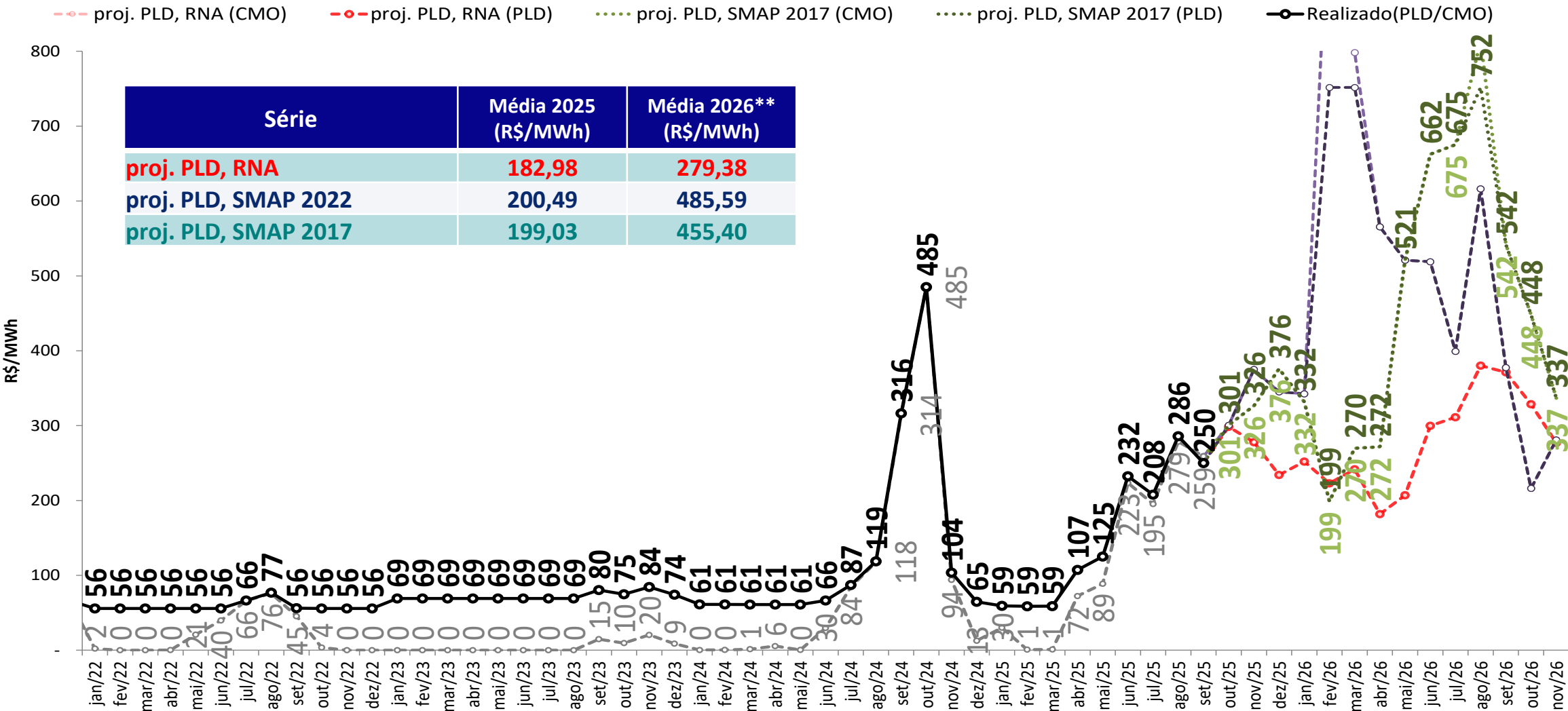
- Foram considerados:
 - 2025 e 2026: $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$, $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$
- ** Média 2026: Média dos meses de janeiro a novembro de 2026

projeção do PLD – Norte
sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2022

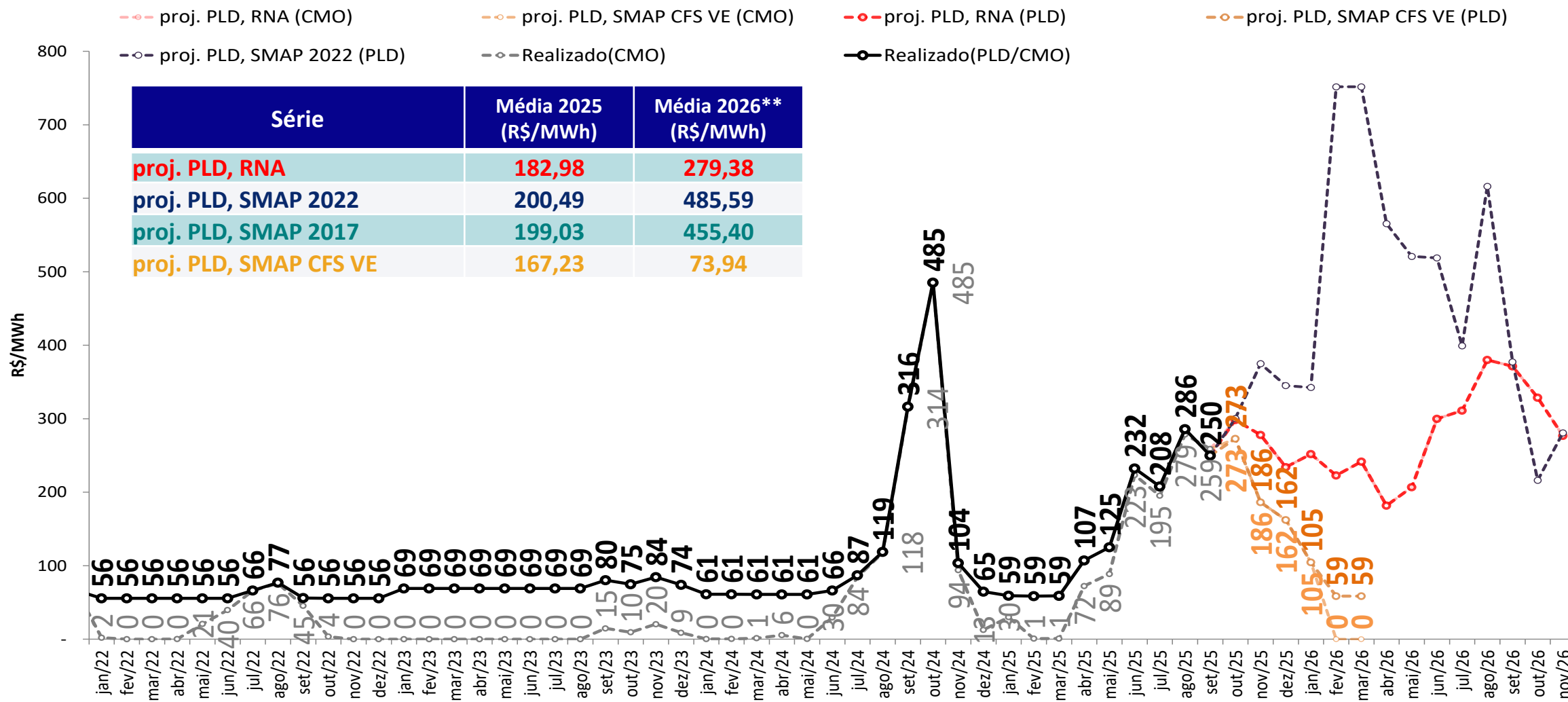


• Foram considerados:
- 2025 e 2026: $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$, $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$
** Média 2026: Média dos meses de janeiro a novembro de 2026

projeção do PLD – Norte
sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2017



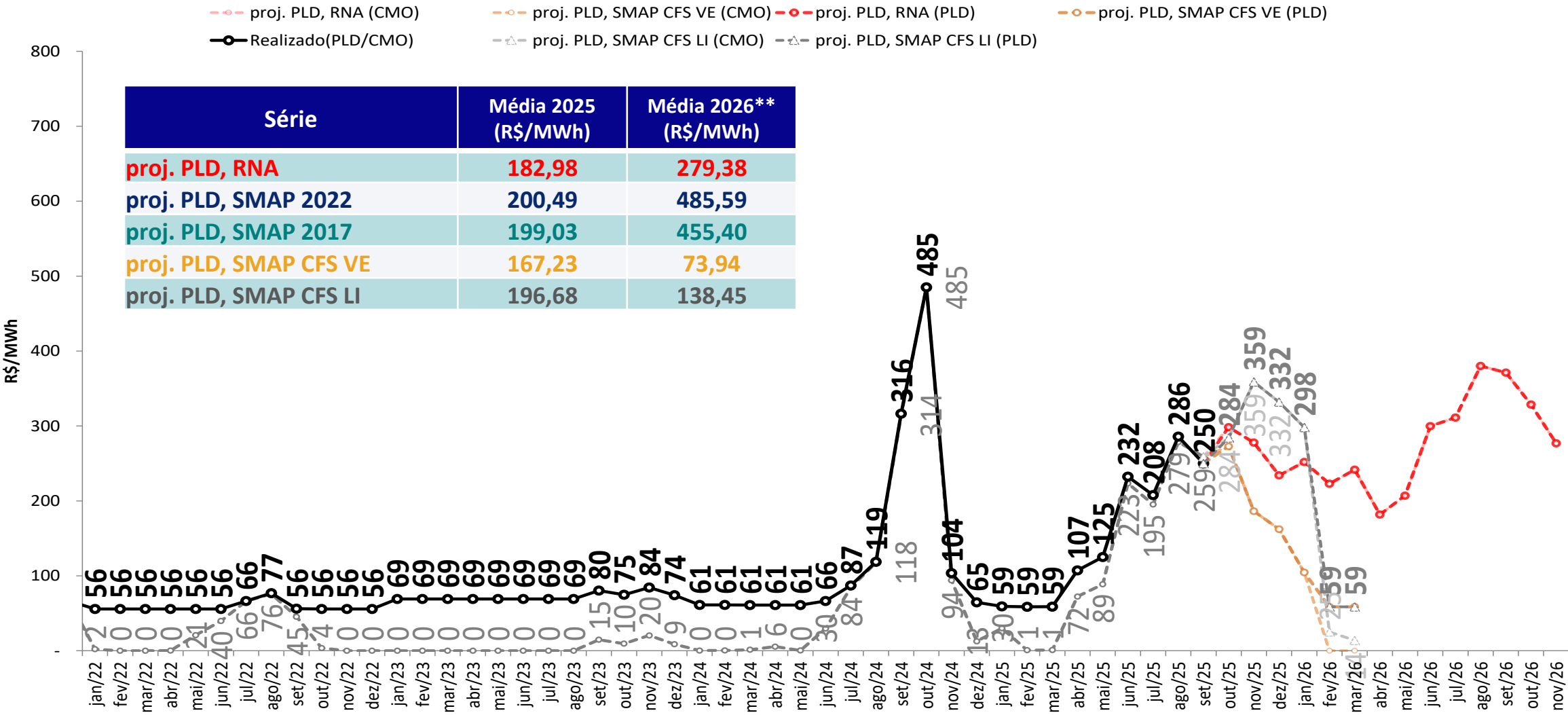
• Foram considerados:
- 2025 e 2026: $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$, $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$
** Média 2026: Média dos meses de janeiro a novembro de 2026



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

**** Média 2026: Média dos meses de janeiro a novembro de 2026**

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



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

tabela resumo da projeção do PLD

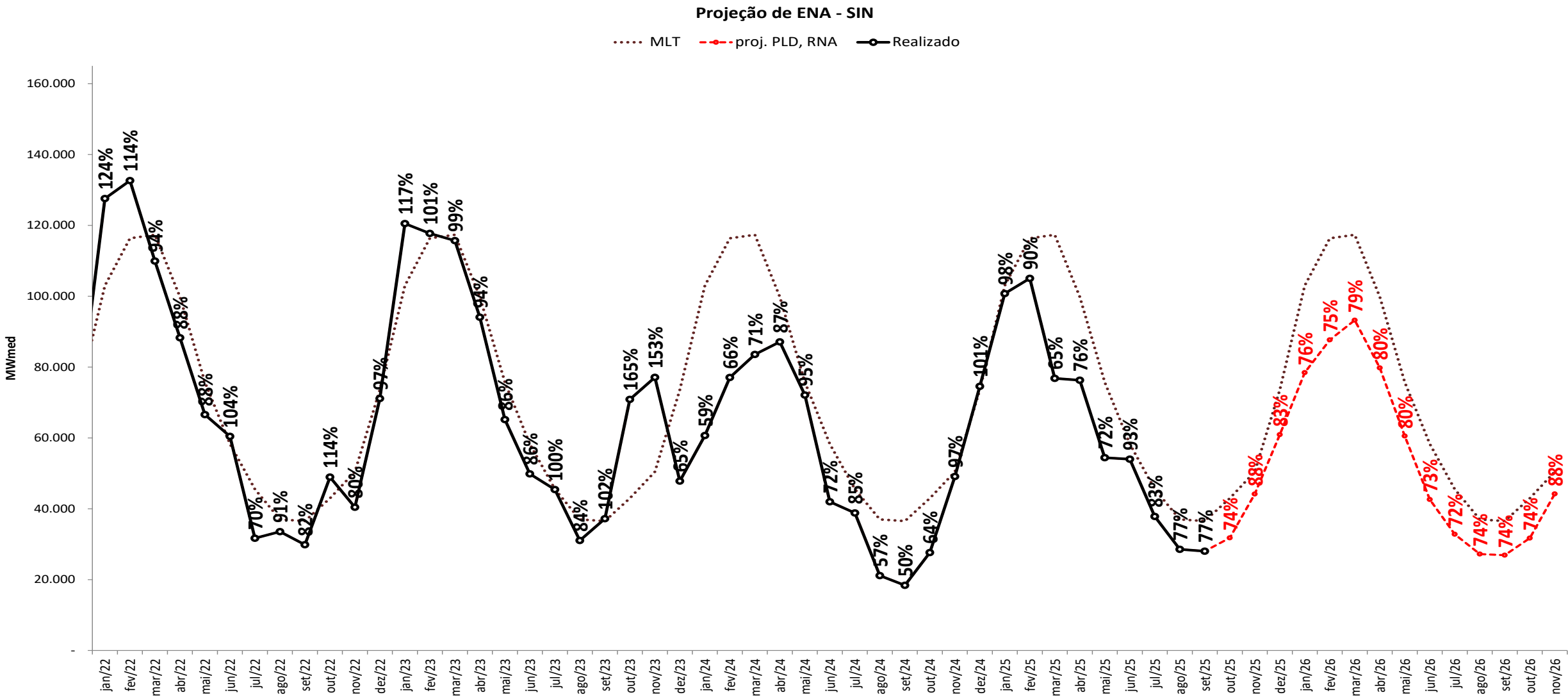
SE/CO	out/25	nov/25	dez/25	jan/26	fev/26	mar/26	abr/26	mai/26	jun/26	jul/26	ago/26	set/26	nov/26
proj. PLD, RNA	298	278	234	252	223	242	182	207	300	311	380	371	277
proj. PLD, SMAP 2022	300	375	345	343	752	752	566	522	521	401	617	377	281
proj. PLD, SMAP 2017	301	326	376	332	199	270	272	521	662	680	752	542	337
proj. PLD, SMAP CFS VE	273	186	162	105	59	59	-	-	-	-	-	-	-
proj. PLD, SMAP CFS LI	284	359	332	298	98	59	-	-	-	-	-	-	-

S	out/25	nov/25	dez/25	jan/26	fev/26	mar/26	abr/26	mai/26	jun/26	jul/26	ago/26	set/26	nov/26
proj. PLD, RNA	298	278	234	252	223	244	189	219	300	313	380	371	277
proj. PLD, SMAP 2022	300	375	345	343	752	752	573	745	629	402	617	377	281
proj. PLD, SMAP 2017	301	326	376	332	201	273	290	582	700	717	752	542	337
proj. PLD, SMAP CFS VE	273	186	162	105	59	59	-	-	-	-	-	-	-
proj. PLD, SMAP CFS LI	284	359	332	298	104	59	-	-	-	-	-	-	-

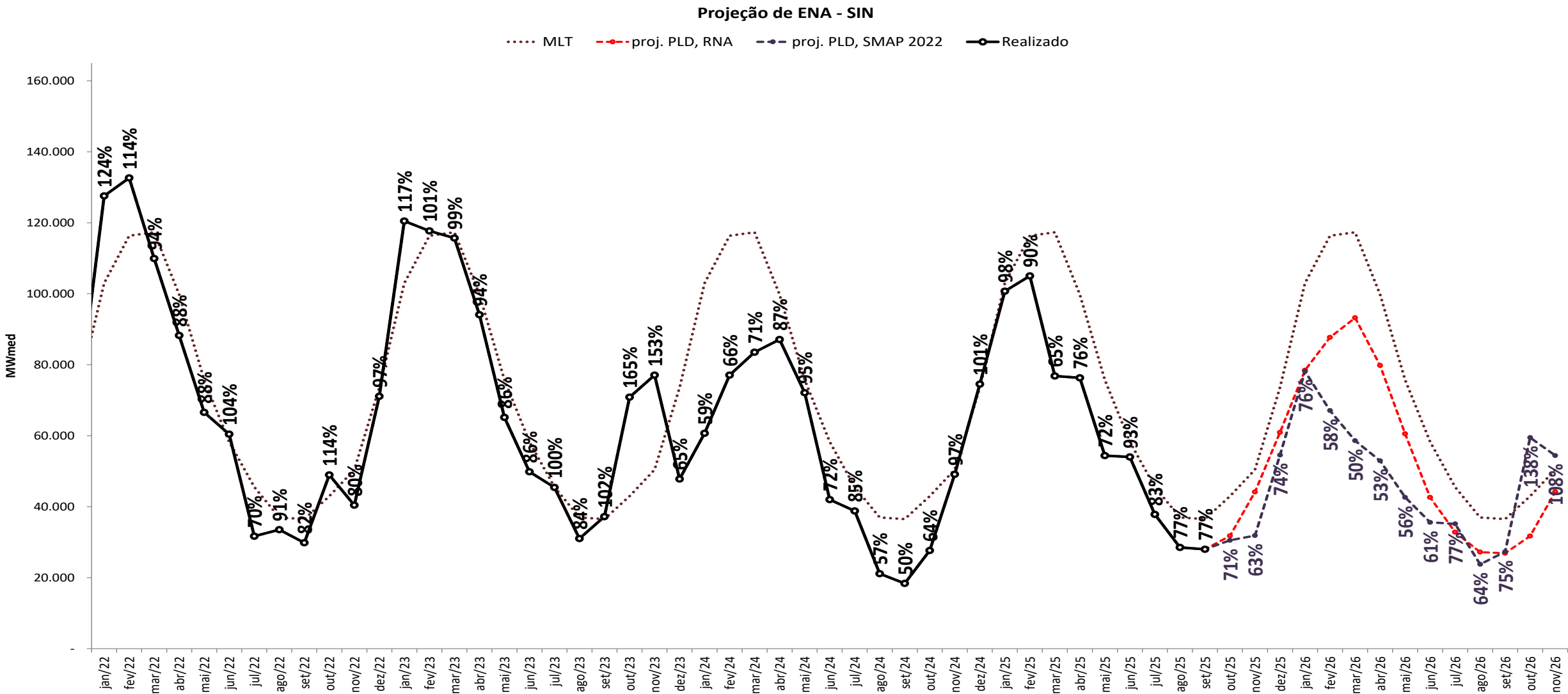
NE	out/25	nov/25	dez/25	jan/26	fev/26	mar/26	abr/26	mai/26	jun/26	jul/26	ago/26	set/26	nov/26
proj. PLD, RNA	298	278	234	252	223	242	182	207	300	311	380	368	277
proj. PLD, SMAP 2022	300	375	345	343	752	752	566	521	519	397	615	374	281
proj. PLD, SMAP 2017	301	326	376	332	199	270	272	521	662	675	752	536	337
proj. PLD, SMAP CFS VE	273	186	162	105	59	59	-	-	-	-	-	-	-
proj. PLD, SMAP CFS LI	284	359	332	298	59	59	-	-	-	-	-	-	-

N	out/25	nov/25	dez/25	jan/26	fev/26	mar/26	abr/26	mai/26	jun/26	jul/26	ago/26	set/26	nov/26
proj. PLD, RNA	298	278	234	252	223	242	182	207	300	311	380	371	277
proj. PLD, SMAP 2022	300	375	345	343	752	752	566	521	519	399	616	377	281
proj. PLD, SMAP 2017	301	326	376	332	199	270	272	521	662	675	752	542	337
proj. PLD, SMAP CFS VE	273	186	162	105	59	59	-	-	-	-	-	-	-

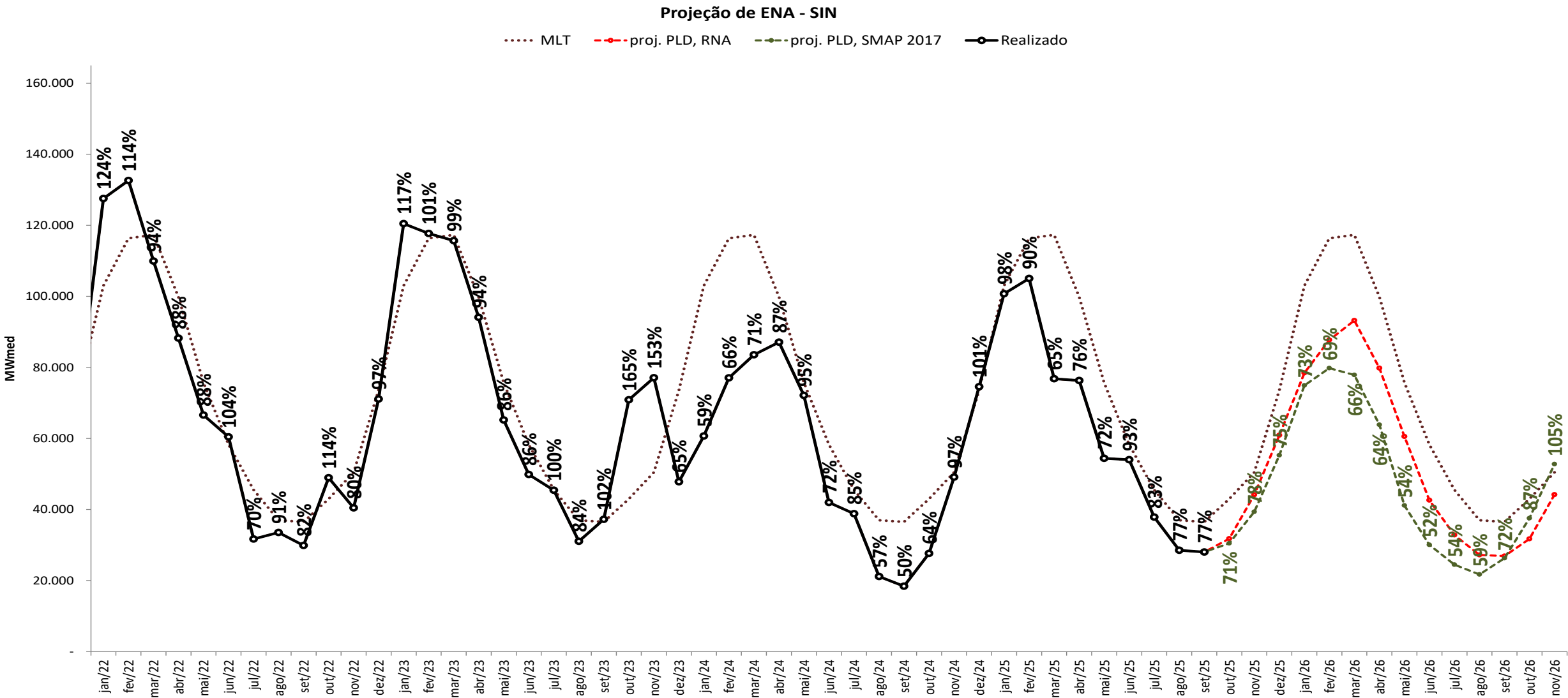
- Foram considerados:
- 2025 e 2026: $PLD_{MAX} = R\$ 751,73/MWh$, $PLD_{MIN} = R\$ 58,60/MWh$



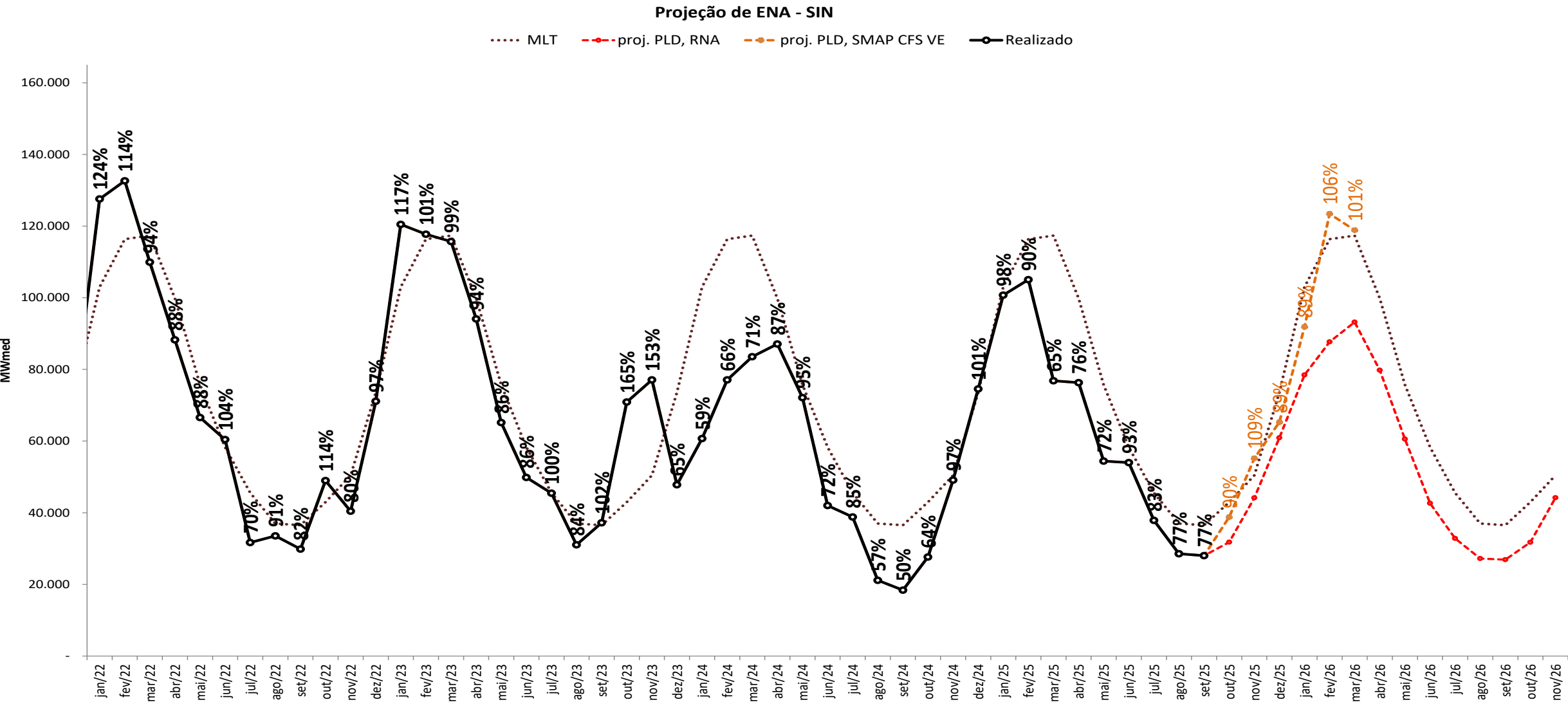
projeção de energia natural afluyente
sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2022

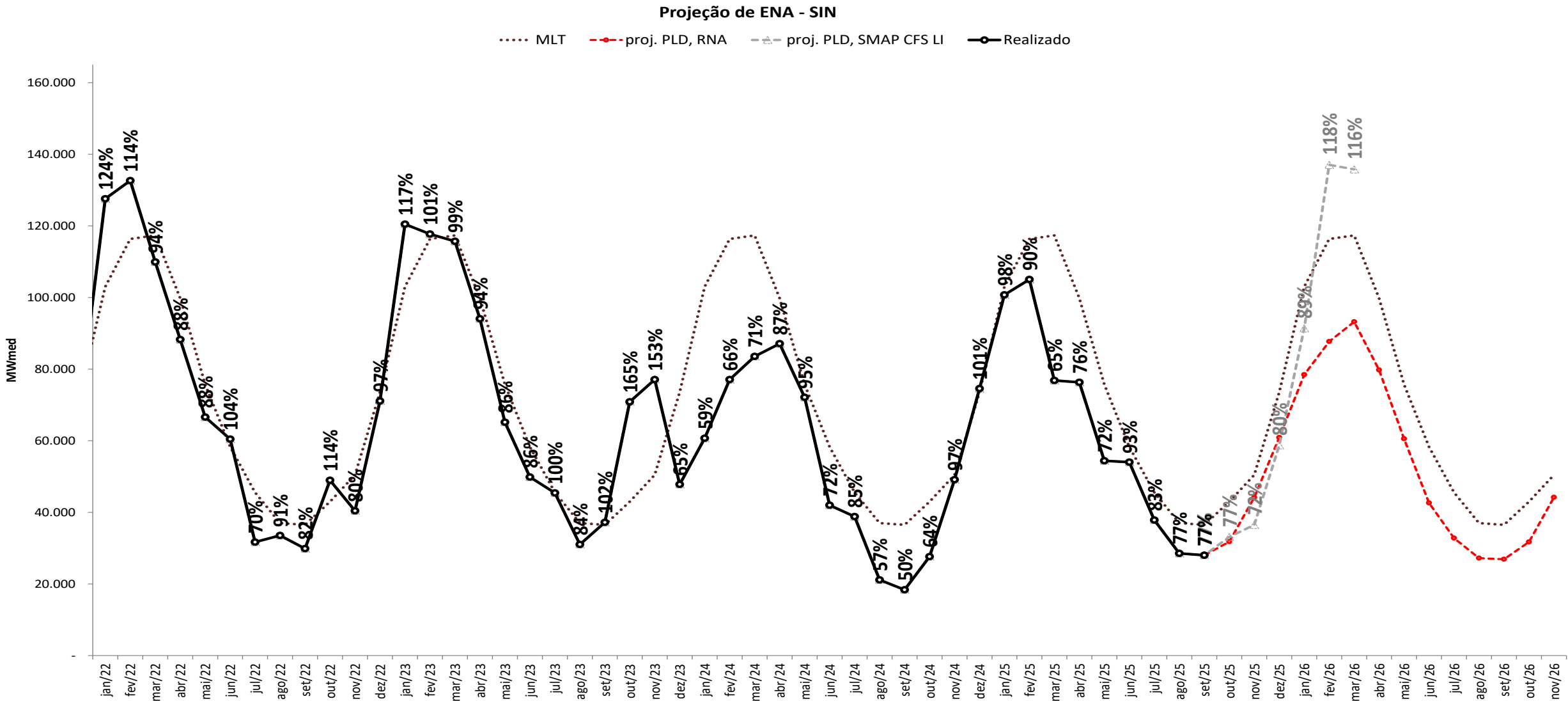


projeção de energia natural afluyente
sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2017



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

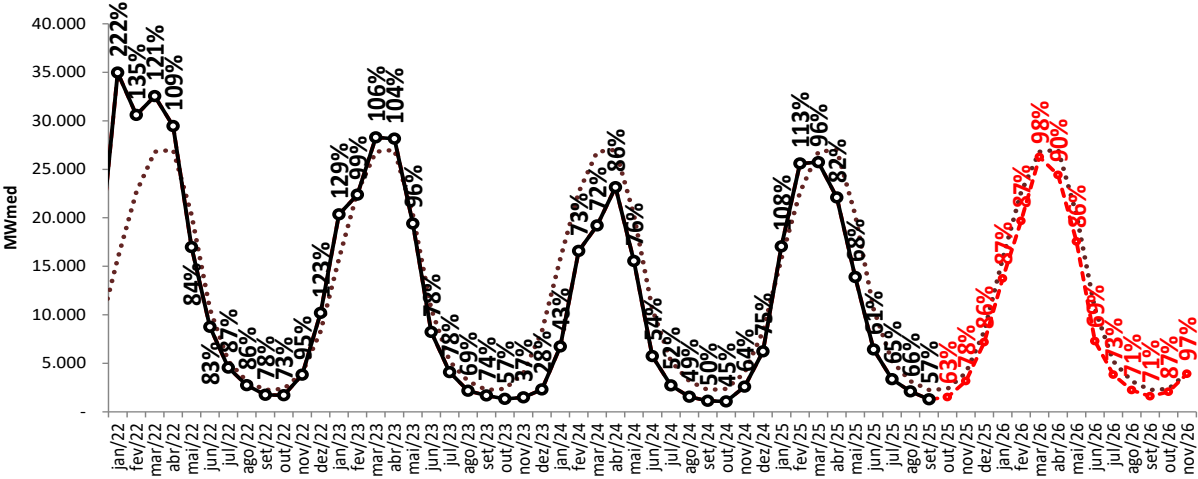




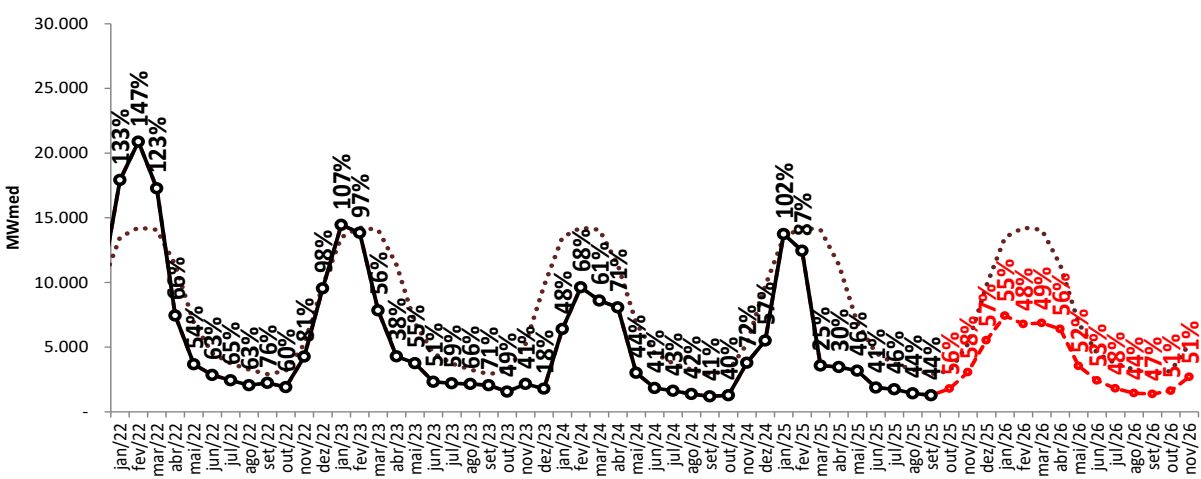
projeção de energia natural afluente
proj. PLD RNA



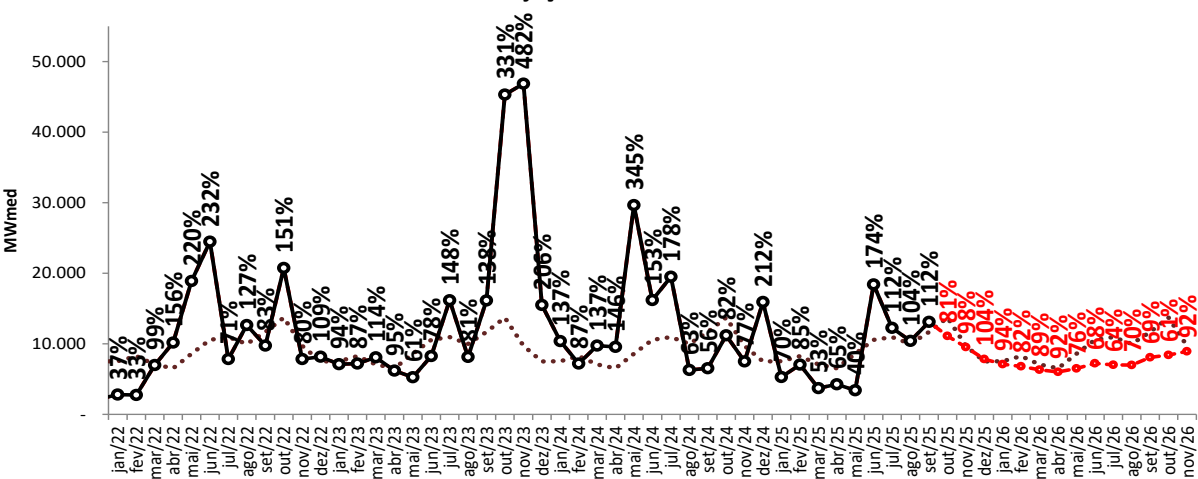
Projeção de ENA - N



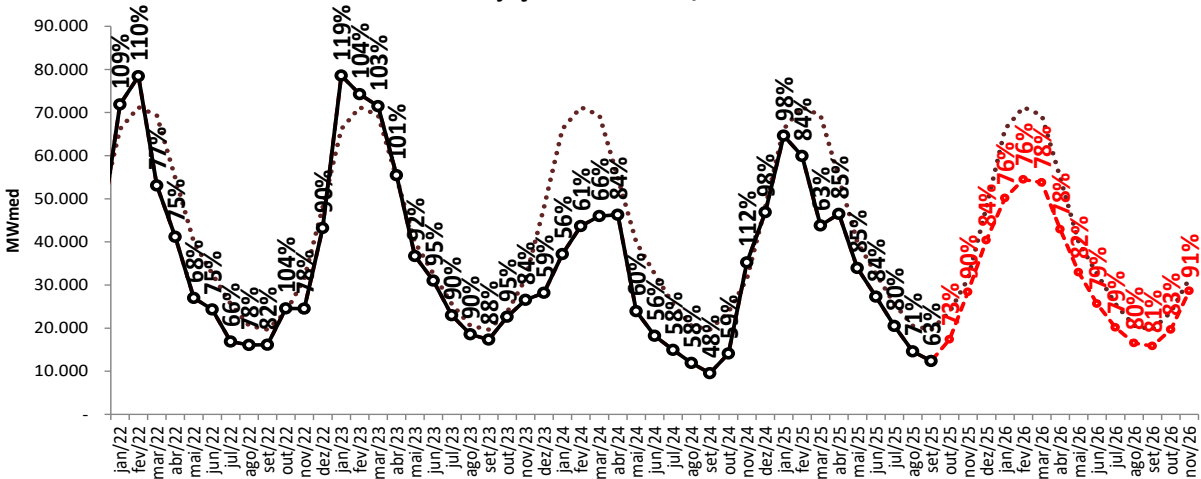
Projeção de ENA - NE



Projeção de ENA - S



Projeção de ENA - SE/CO



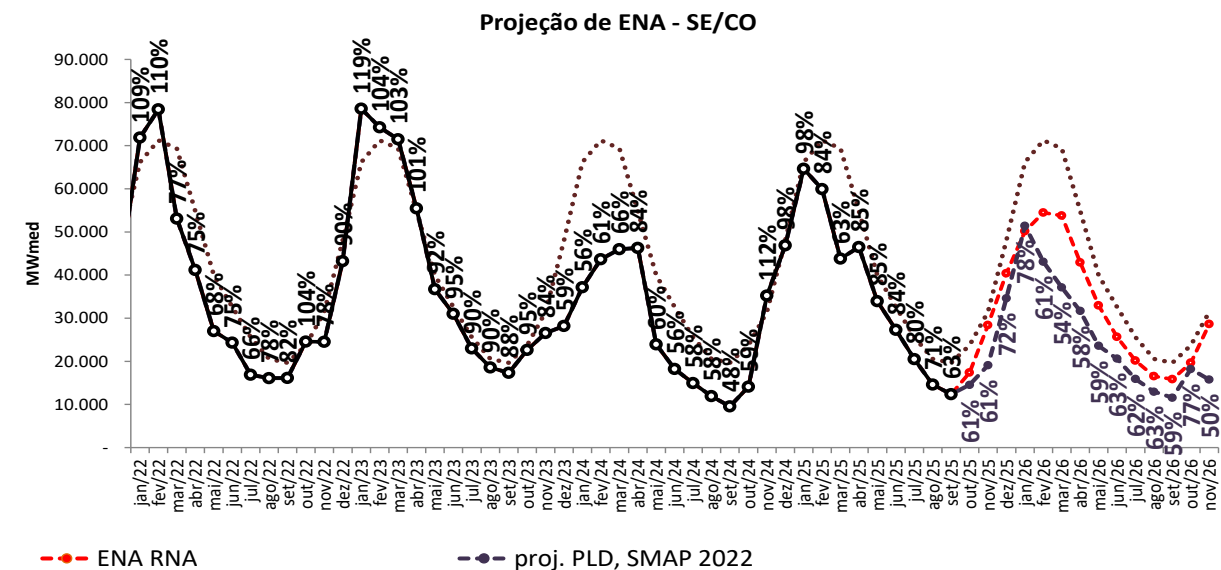
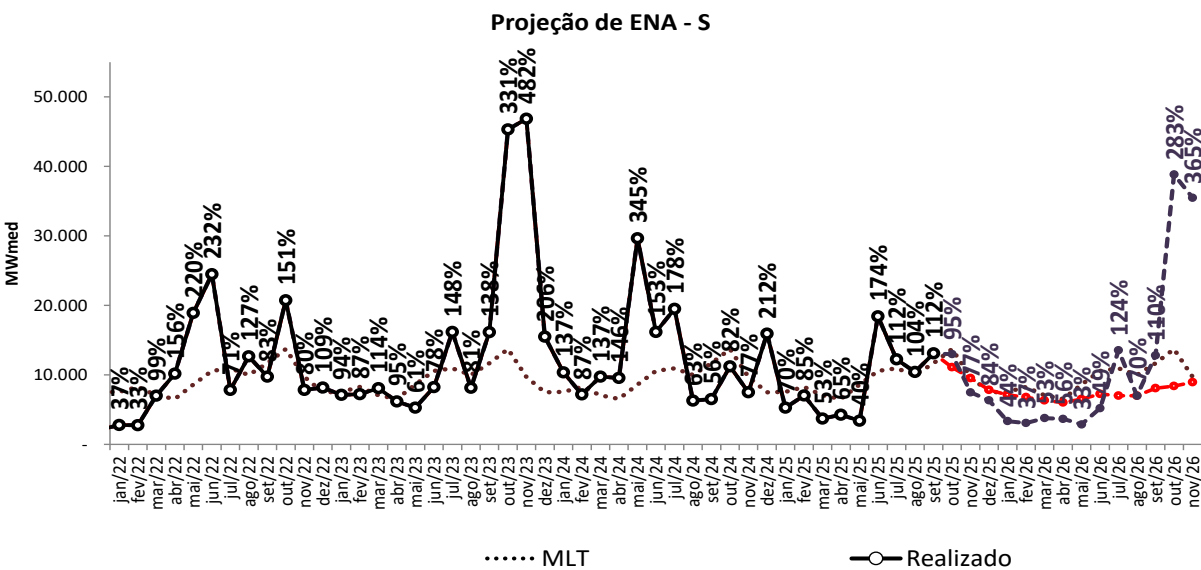
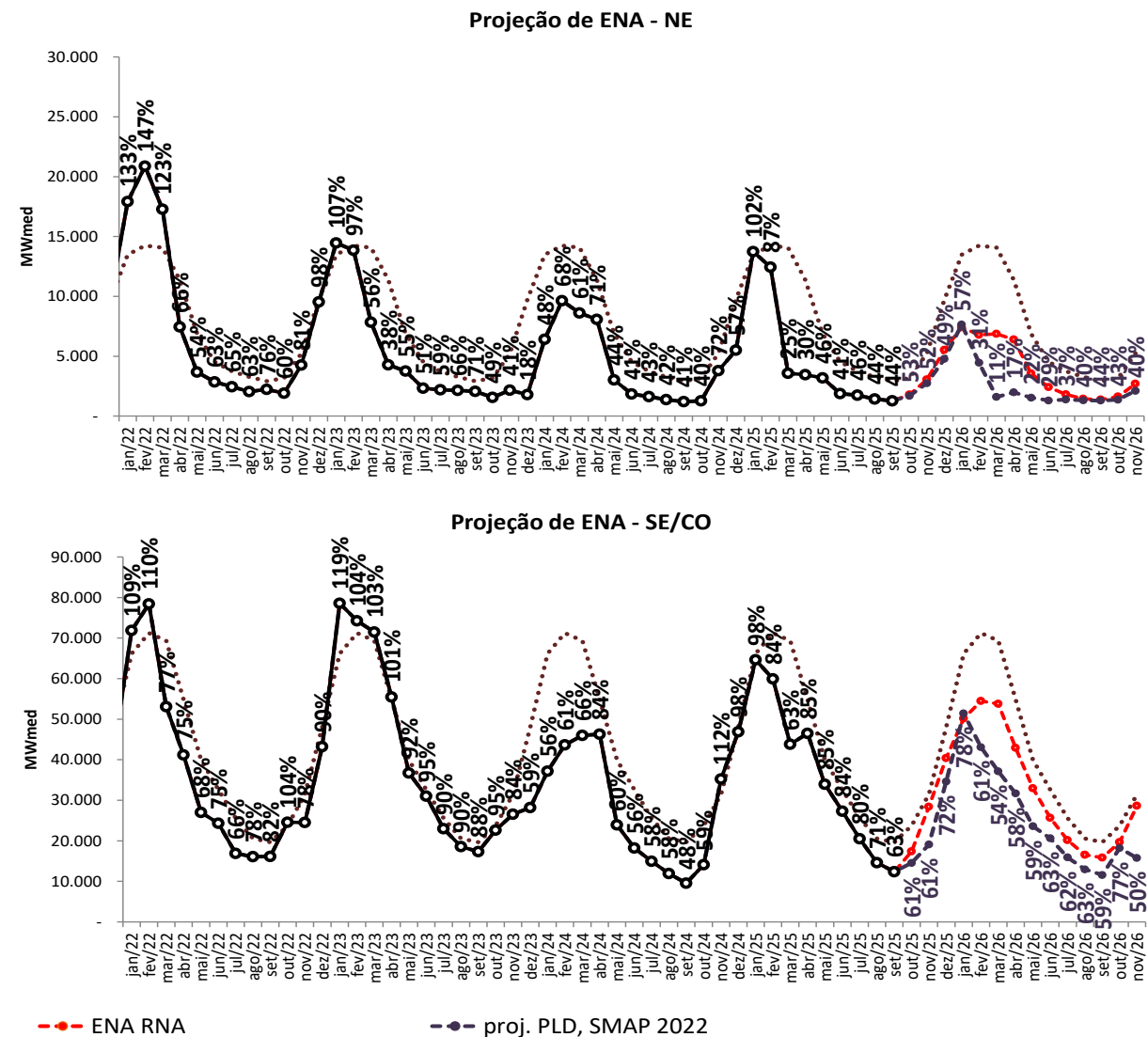
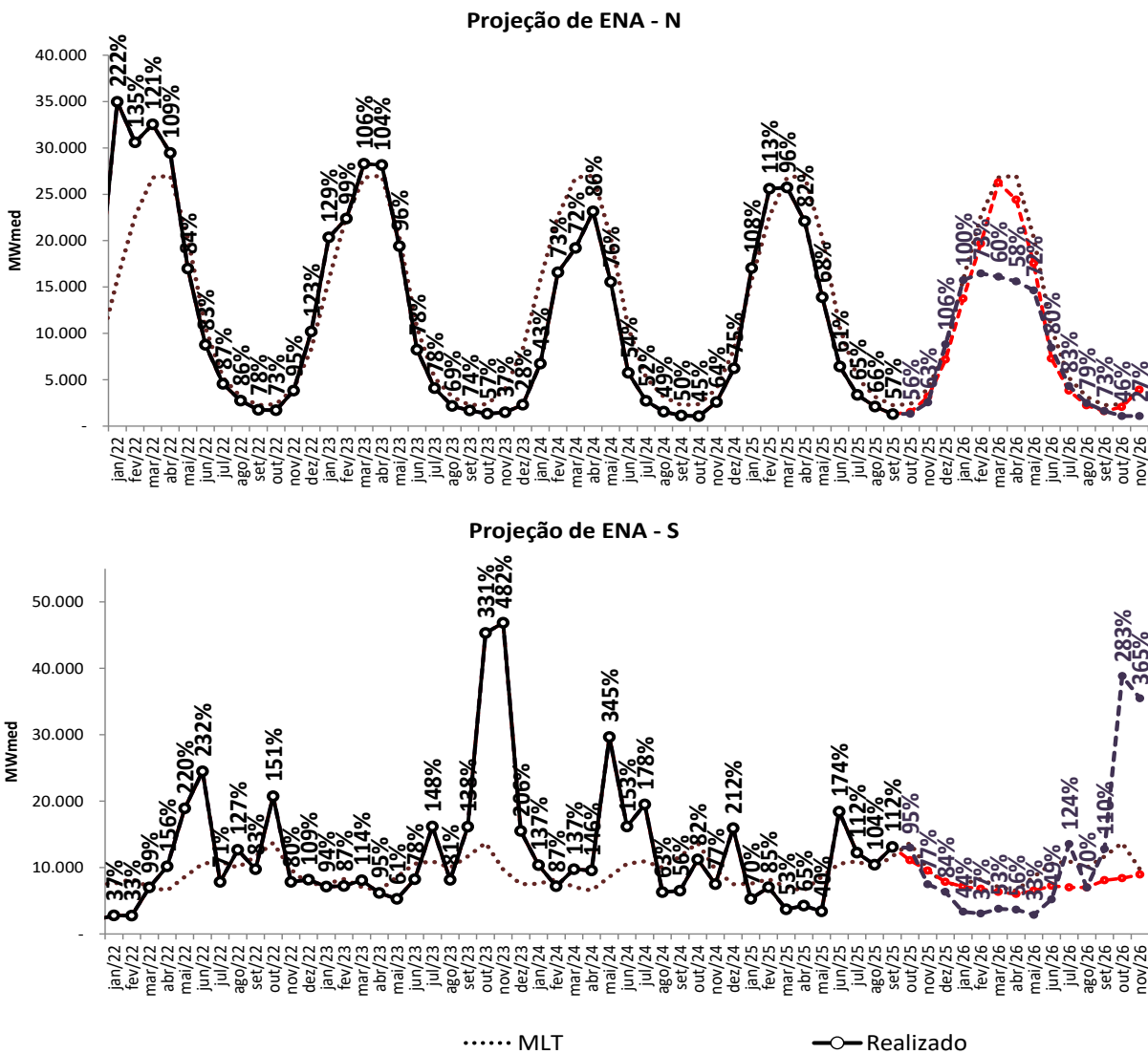
..... MLT

—○— Realizado

--- ENA RNA

projeção de energia natural afluente

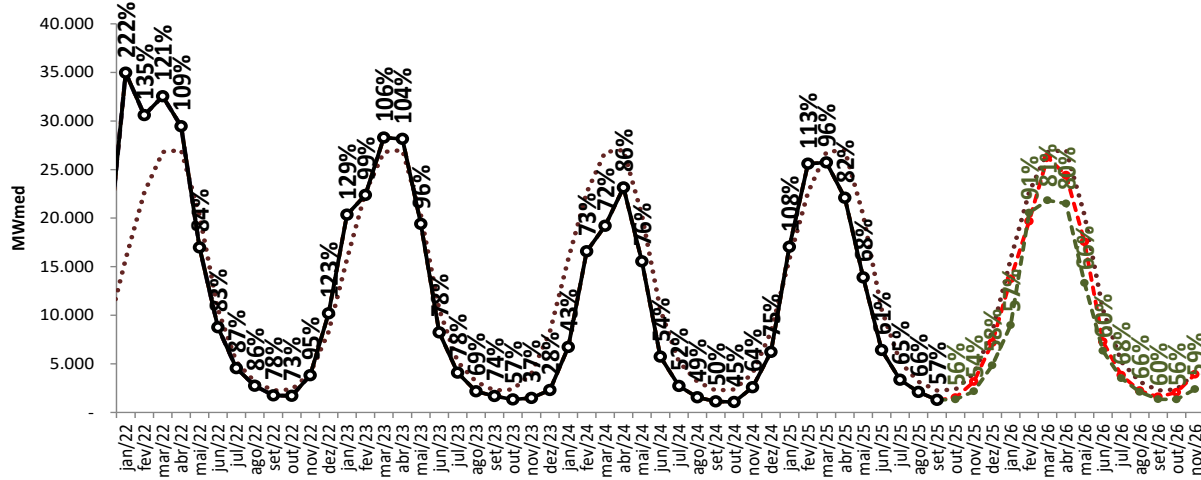
sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2022



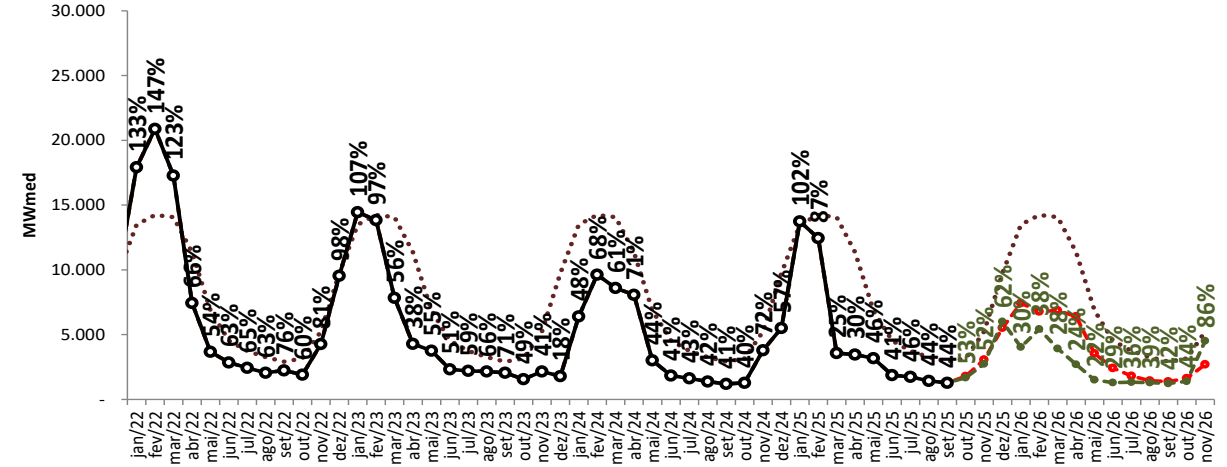
projeção de energia natural afluente

sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2017

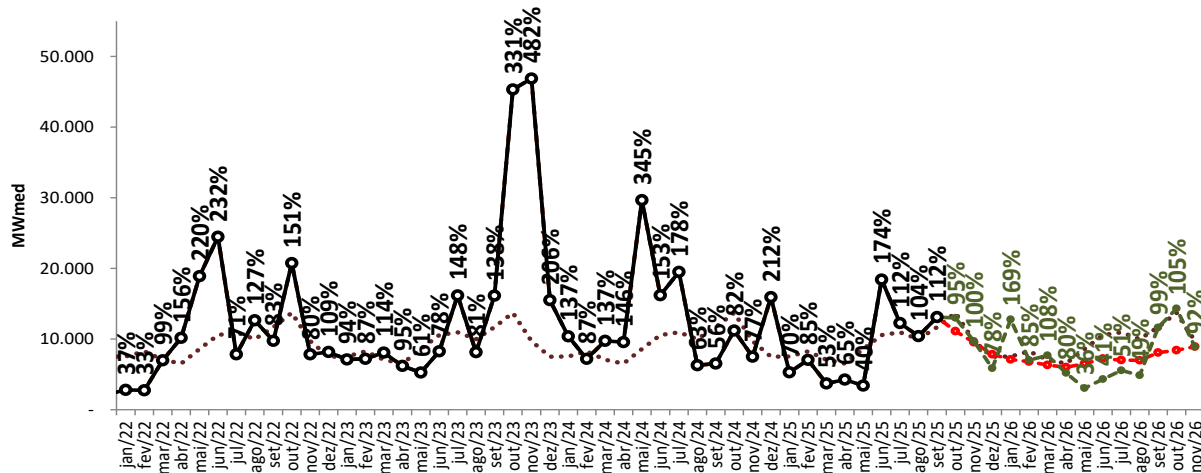
Projeção de ENA - N



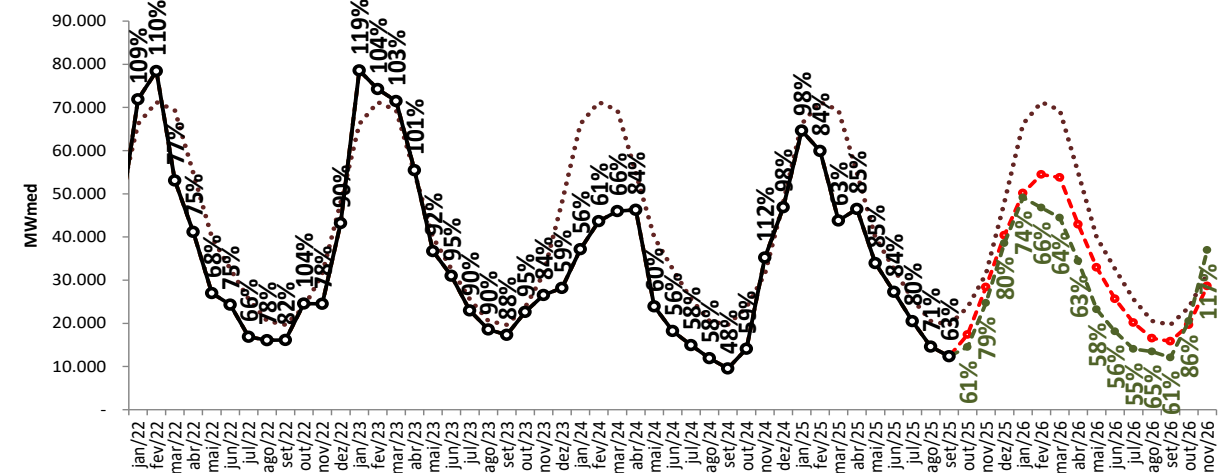
Projeção de ENA - NE



Projeção de ENA - S



Projeção de ENA - SE/CO



..... MLT

—○— Realizado

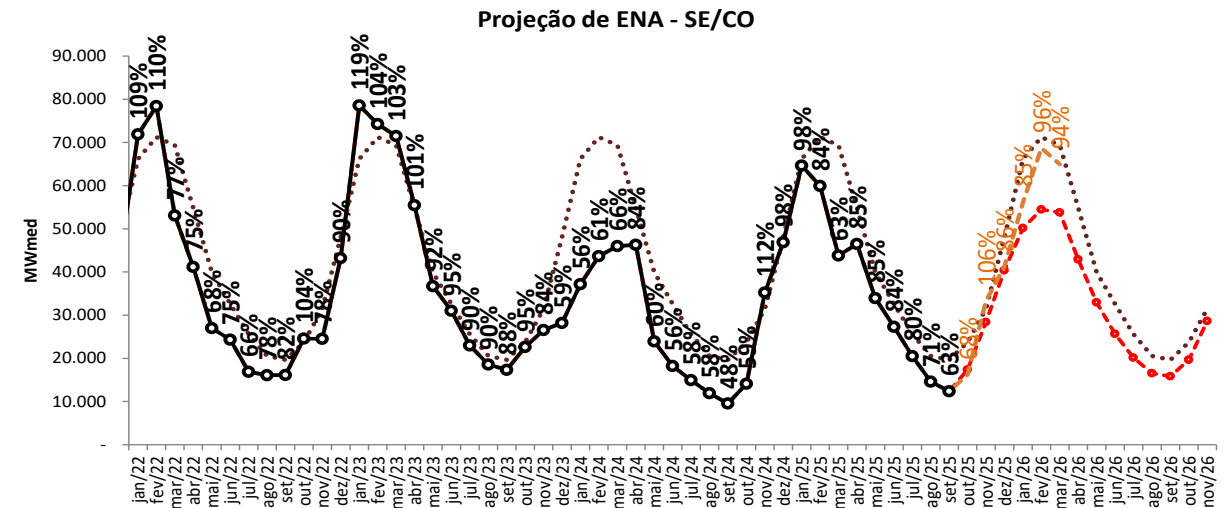
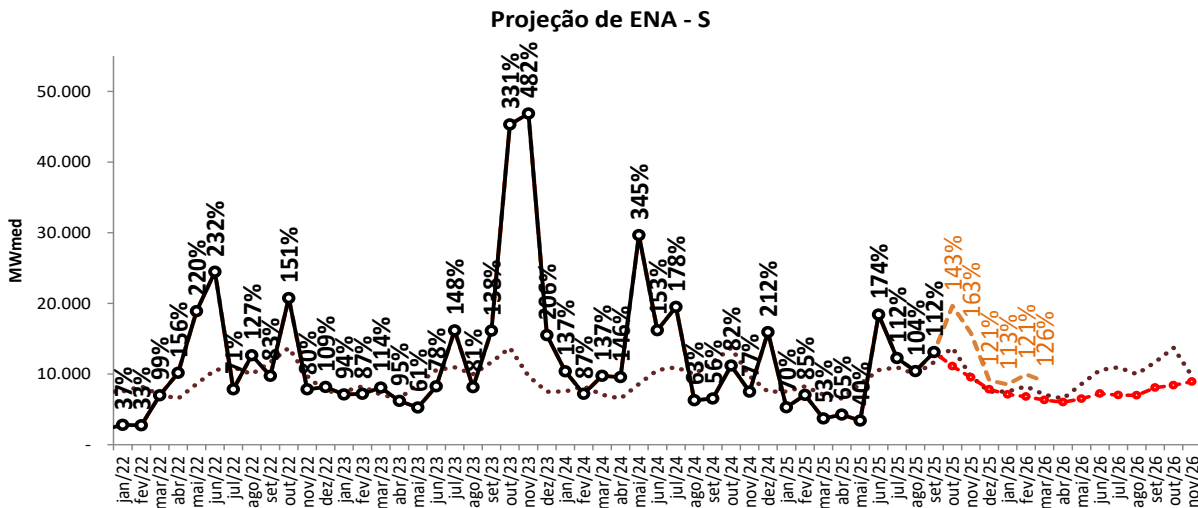
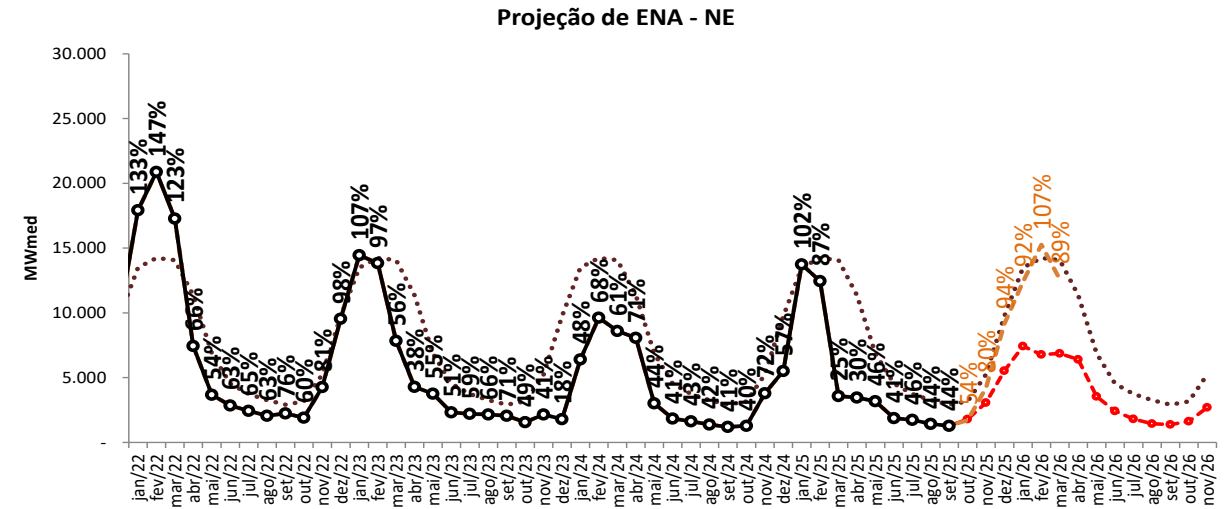
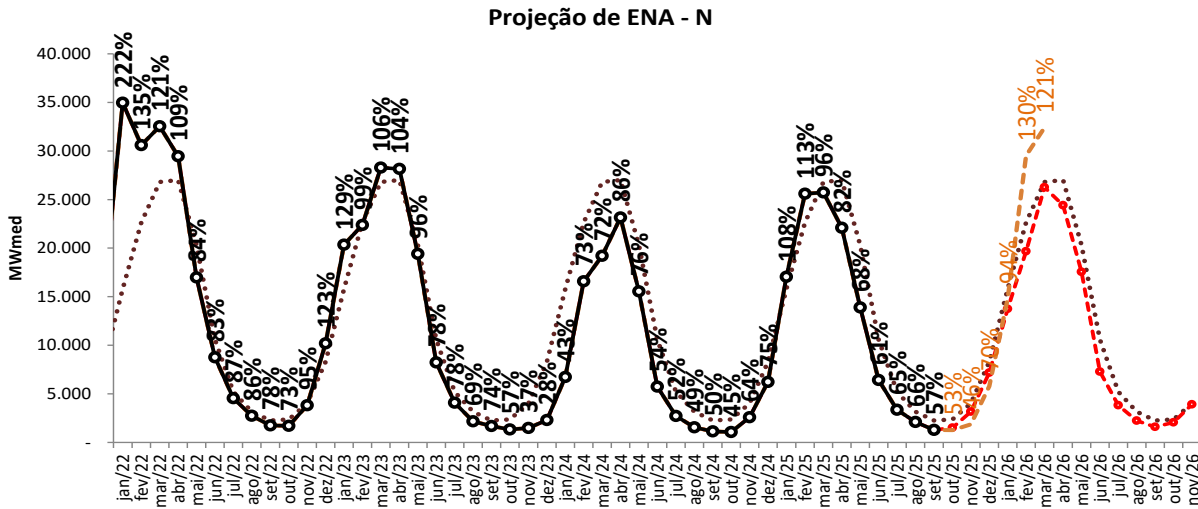
—●— ENA RNA

—●— proj. PLD, SMAP 2022

—●— proj. PLD, SMAP 2017

projeção de energia natural afluente

sensibilidade 3: proj. PLD SMAP CFS VE



..... MLT

—○— Realizado

—●— ENA RNA

—●— proj. PLD, SMAP 2022

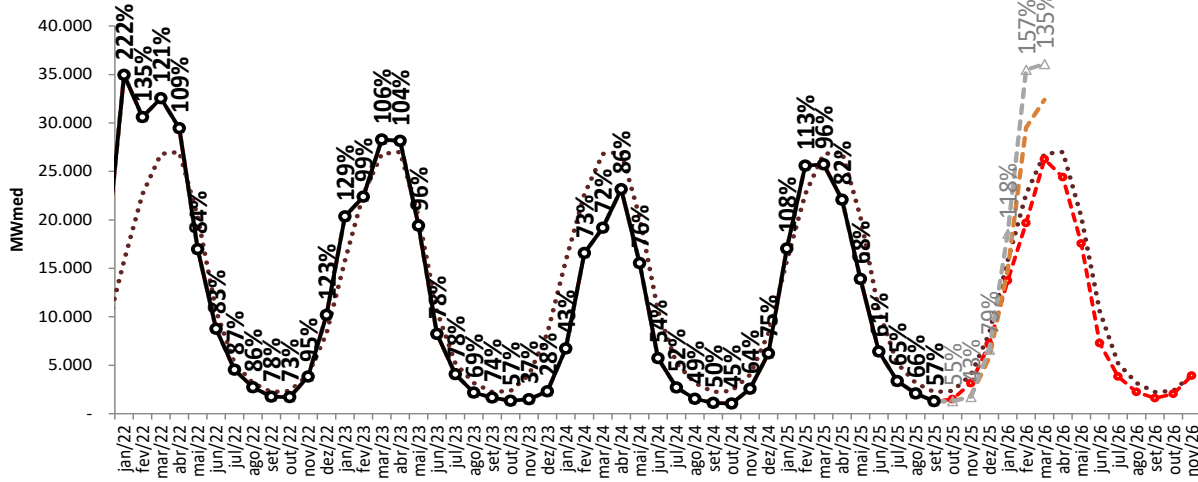
—●— proj. PLD, SMAP CFS VE

—●— proj. PLD, SMAP 2017

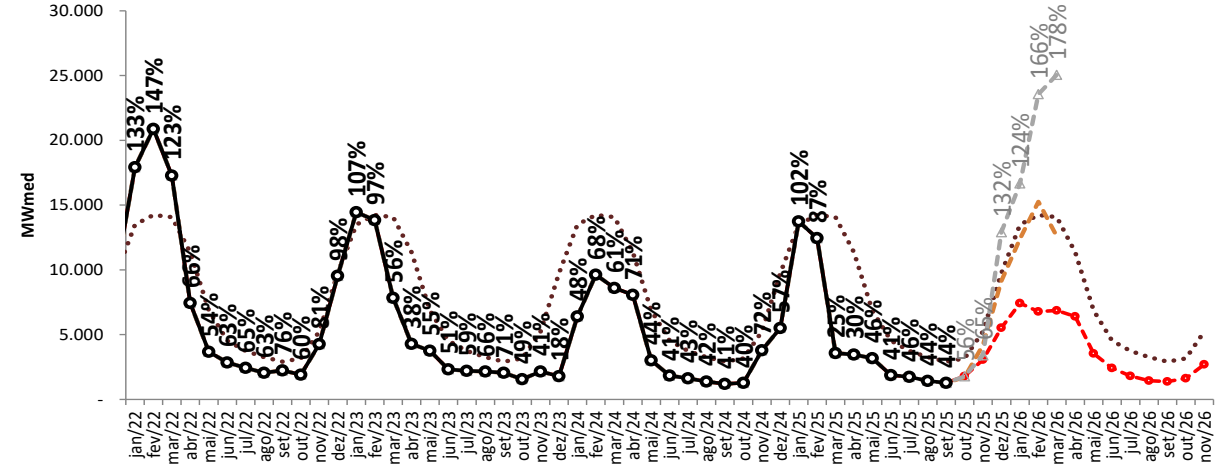
projeção de energia natural afluente

sensibilidade 4: proj. PLD SMAP CFS LI

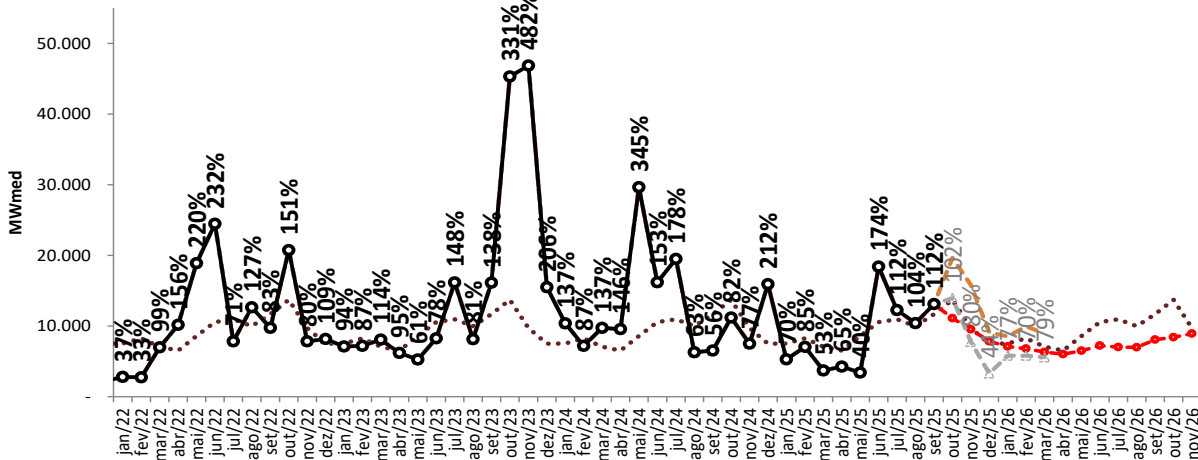
Projeção de ENA - N



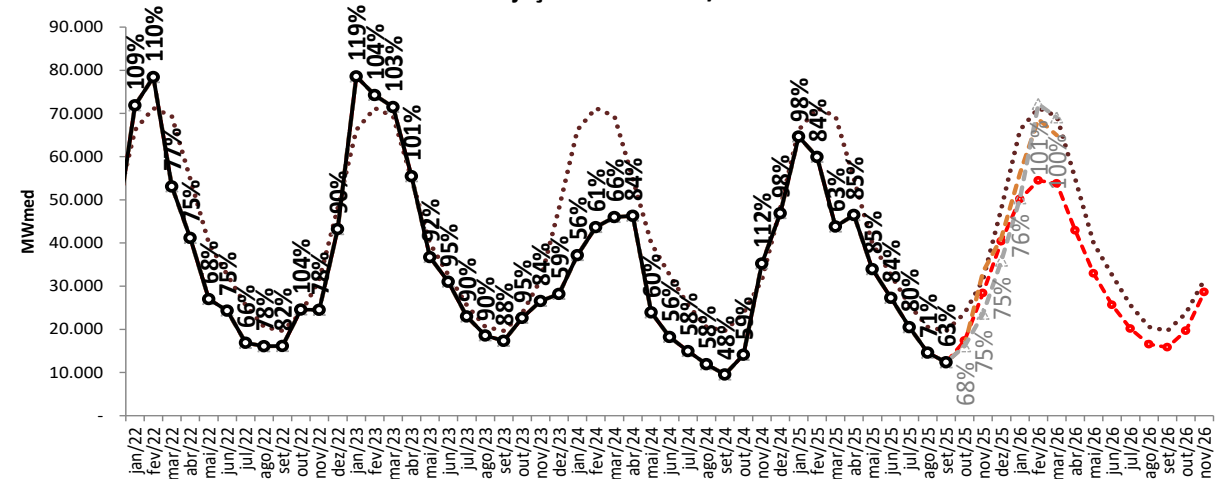
Projeção de ENA - NE



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 ena (% MLT)

SE/CO	out/25	nov/25	dez/25	jan/26	fev/26	mar/26	abr/26	mai/26	jun/26	jul/26	ago/26	set/26	out/26	nov/26
proj. PLD, RNA	73	90	84	76	76	78	78	82	79	79	80	81	83	91
proj. PLD, SMAP 2022	61	61	72	78	61	54	58	59	63	62	63	59	77	50
proj. PLD, SMAP 2017	61	79	80	74	66	64	63	58	56	55	65	61	86	117
proj. PLD, SMAP CFS VE	68	106	86	85	96	94	-	-	-	-	-	-	-	-
proj. PLD, SMAP CFS LI	68	75	75	76	101	100	-	-	-	-	-	-	-	-

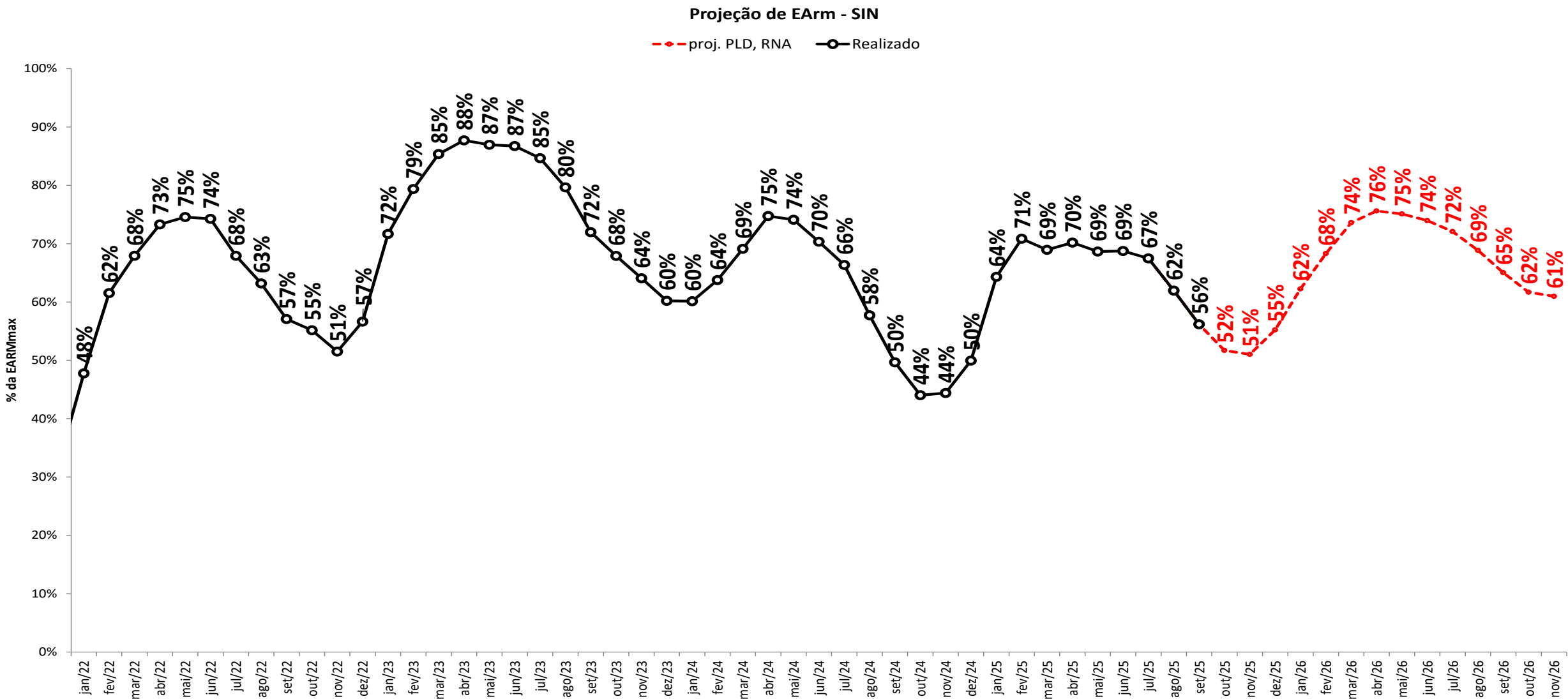
S	out/25	nov/25	dez/25	jan/26	fev/26	mar/26	abr/26	mai/26	jun/26	jul/26	ago/26	set/26	out/26	nov/26
proj. PLD, RNA	81	98	104	94	82	89	92	76	68	64	70	69	61	92
proj. PLD, SMAP 2022	95	77	84	44	37	53	56	33	49	124	70	110	283	365
proj. PLD, SMAP 2017	95	100	78	169	85	108	80	36	41	51	49	99	105	92
proj. PLD, SMAP CFS VE	143	163	121	113	121	126	-	-	-	-	-	-	-	-
proj. PLD, SMAP CFS LI	102	80	44	77	70	79	-	-	-	-	-	-	-	-

NE	out/25	nov/25	dez/25	jan/26	fev/26	mar/26	abr/26	mai/26	jun/26	jul/26	ago/26	set/26	out/26	nov/26
proj. PLD, RNA	56	58	57	55	48	49	56	52	53	48	44	47	51	51
proj. PLD, SMAP 2022	53	52	49	57	31	11	17	22	29	37	40	44	43	40
proj. PLD, SMAP 2017	53	52	62	30	38	28	24	22	29	36	39	42	44	86
proj. PLD, SMAP CFS VE	54	80	94	92	107	89	-	-	-	-	-	-	-	-
proj. PLD, SMAP CFS LI	56	65	132	124	166	178	-	-	-	-	-	-	-	-

N	out/25	nov/25	dez/25	jan/26	fev/26	mar/26	abr/26	mai/26	jun/26	jul/26	ago/26	set/26	out/26	nov/26
proj. PLD, RNA	63	78	86	87	87	98	90	86	69	73	71	71	87	97
proj. PLD, SMAP 2022	56	63	106	100	73	60	58	72	80	83	79	73	46	27
proj. PLD, SMAP 2017	56	54	58	57	91	81	80	66	60	68	66	60	56	59
proj. PLD, SMAP CFS VE	53	46	70	94	130	121	-	-	-	-	-	-	-	-
proj. PLD, SMAP CFS LI	55	43	79	118	157	135	-	-	-	-	-	-	-	-

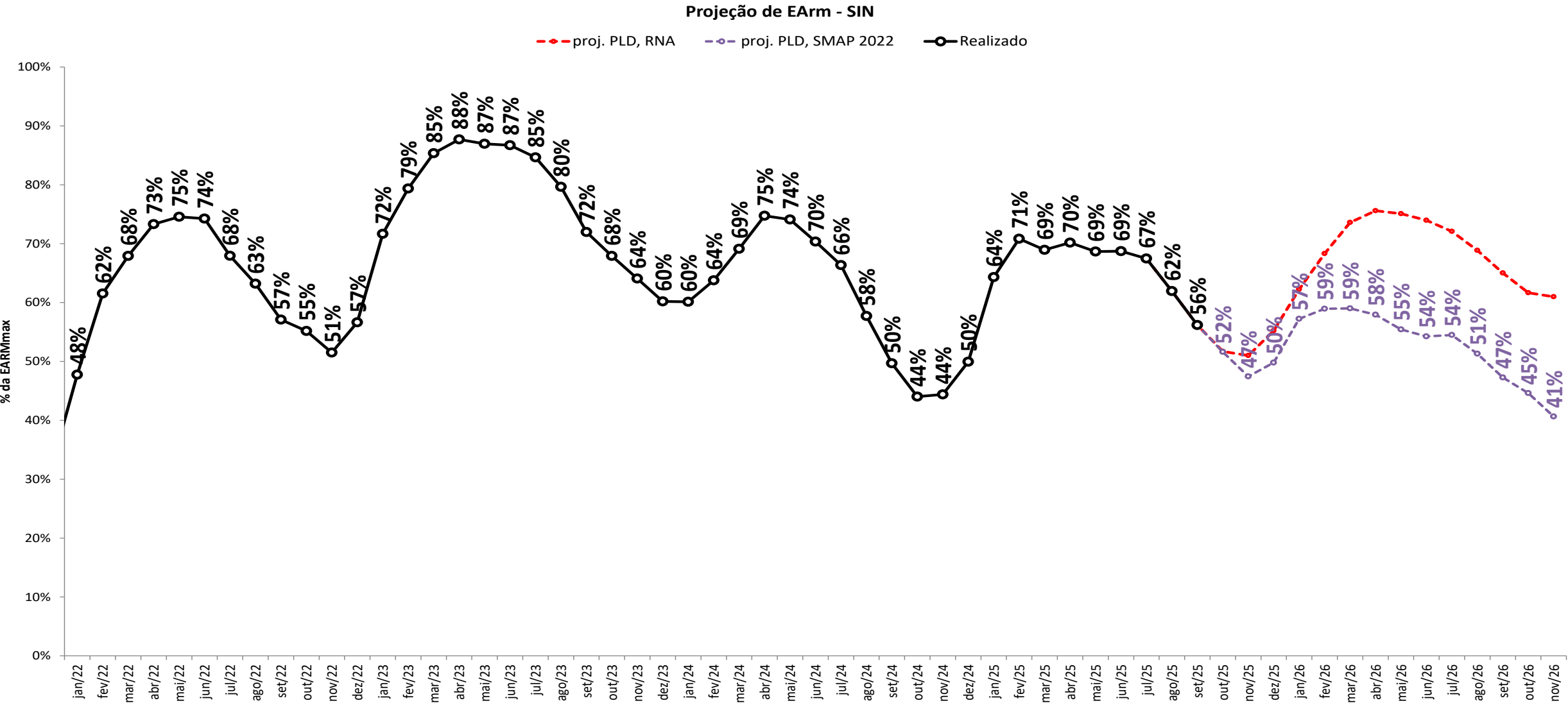
SIN	out/25	nov/25	dez/25	jan/26	fev/26	mar/26	abr/26	mai/26	jun/26	jul/26	ago/26	set/26	out/26	nov/26
proj. PLD, RNA	74	88	83	76	75	79	80	80	73	72	74	74	74	88
proj. PLD, SMAP 2022	71	63	74	76	58	50	53	56	61	77	64	75	138	108
proj. PLD, SMAP 2017	71	78	75	73	69	66	64	54	52	54	59	72	87	105
proj. PLD, SMAP CFS VE	90	109	89	89	106	101	-	-	-	-	-	-	-	-
proj. PLD, SMAP CFS LI	77	72	80	89	118	116	-	-	-	-	-	-	-	-

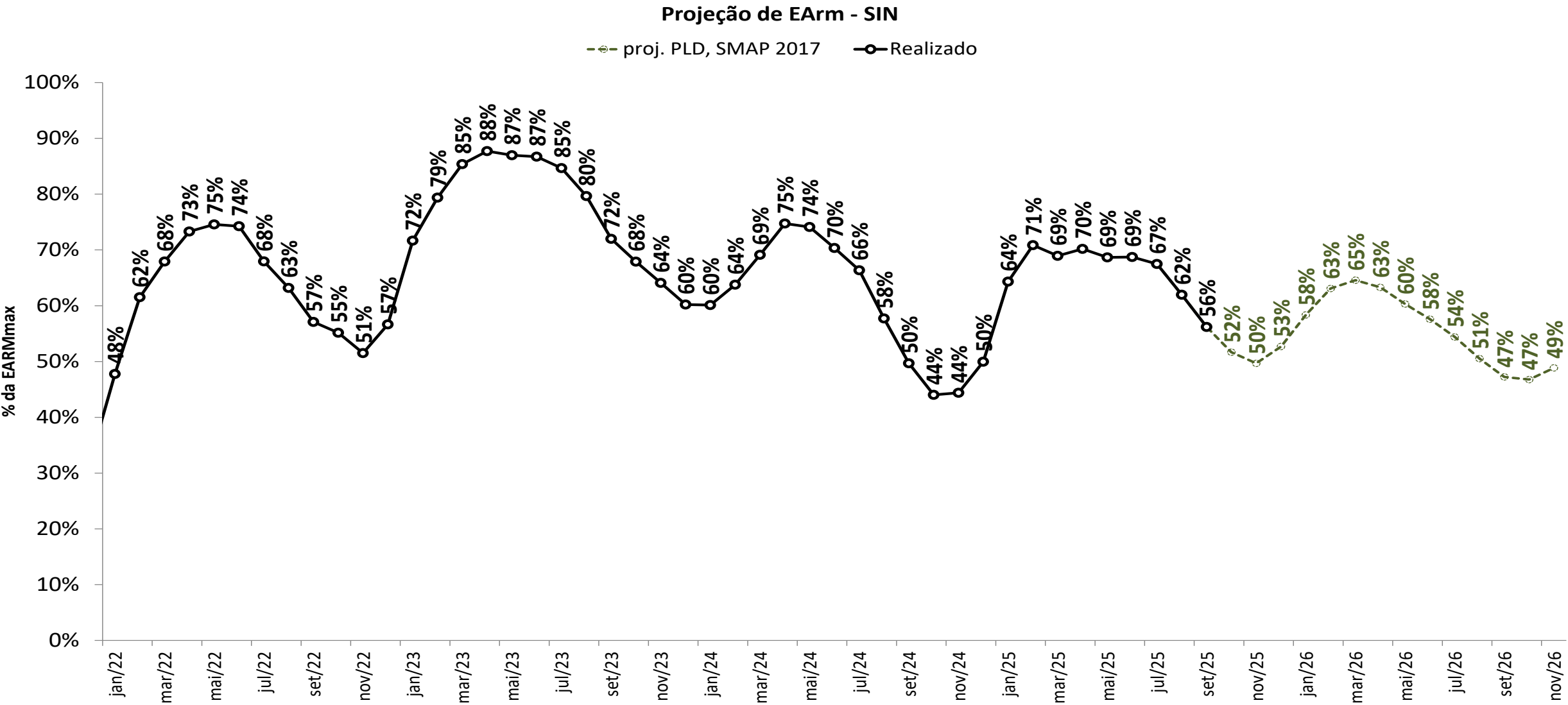
projeção de energia armazenada
proj. PLD RNA



projeção de energia armazenada

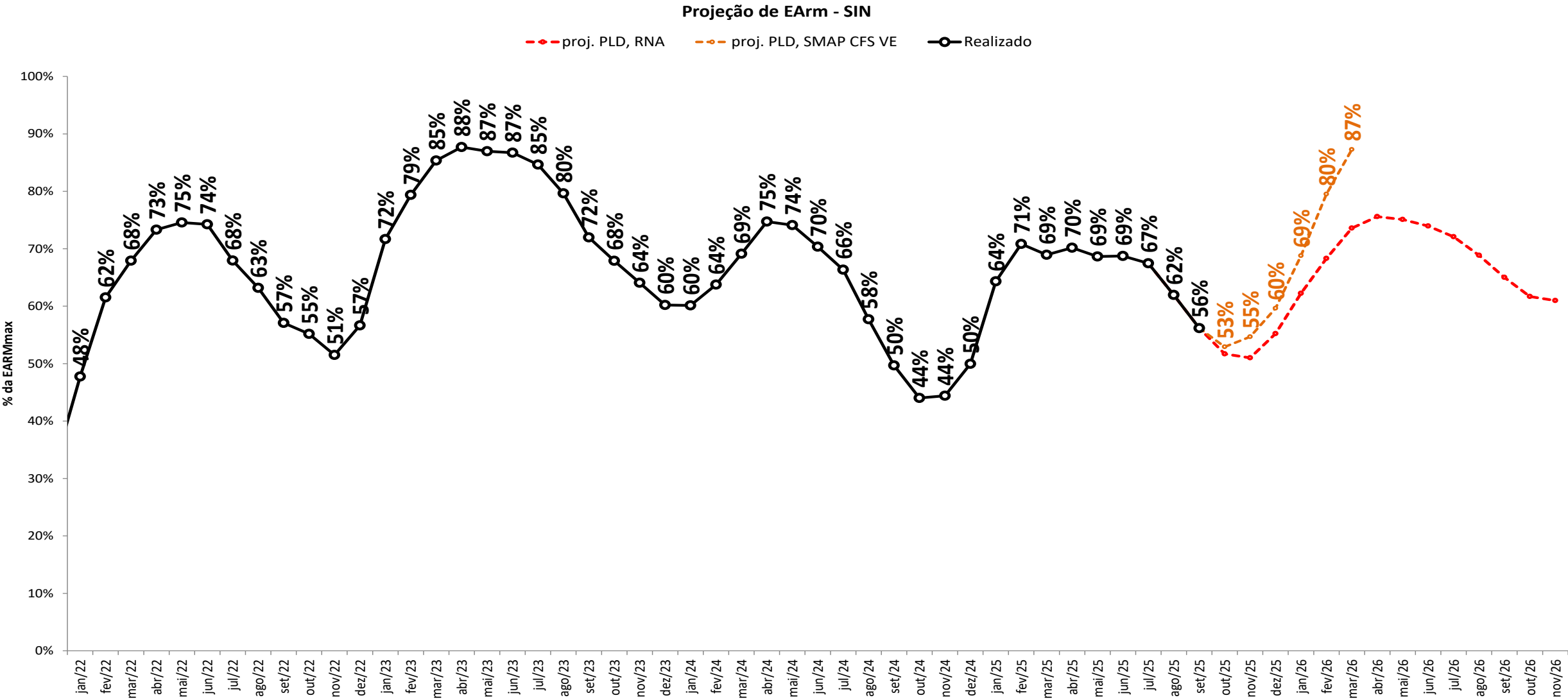
sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2022





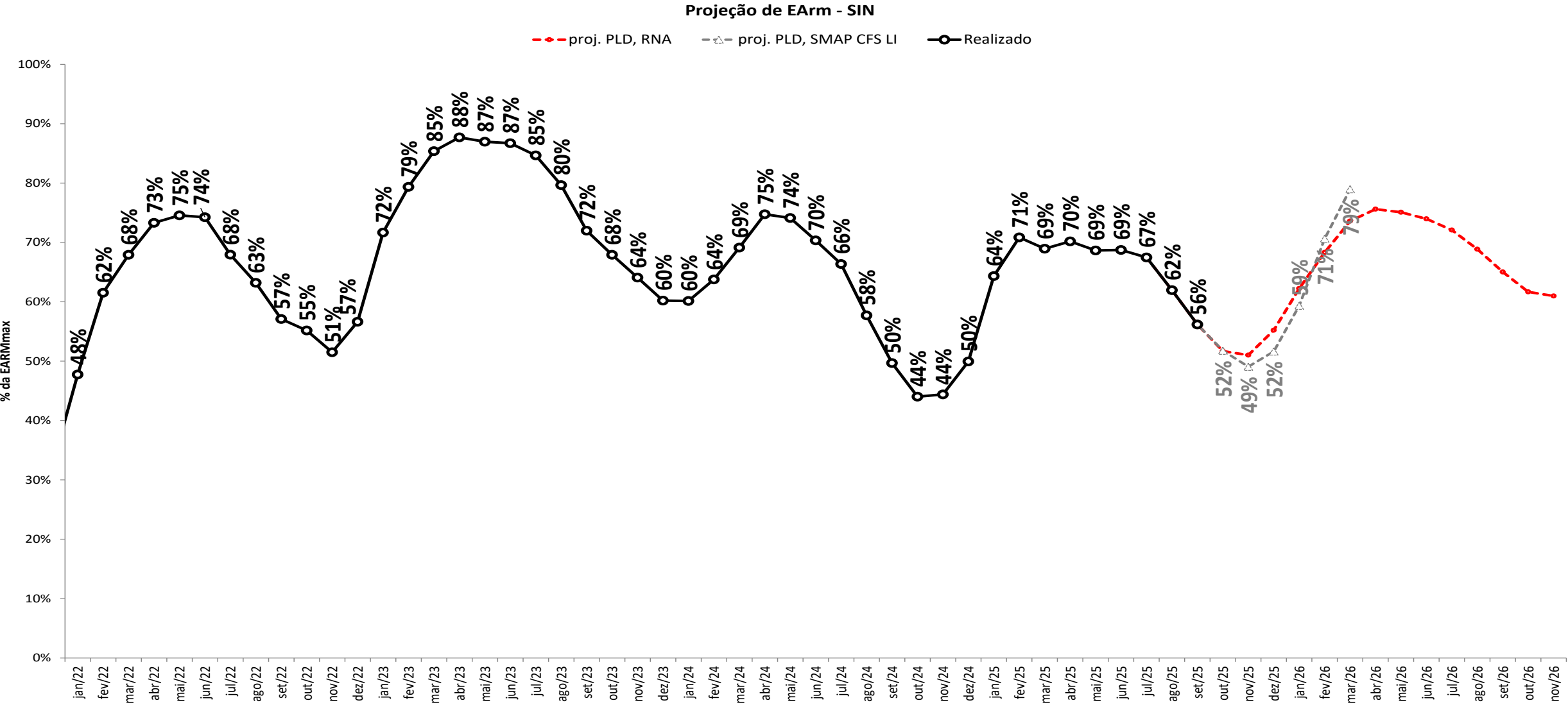
projeção de energia armazenada

sensibilidade 3: proj. PLD SMAP CFS VE

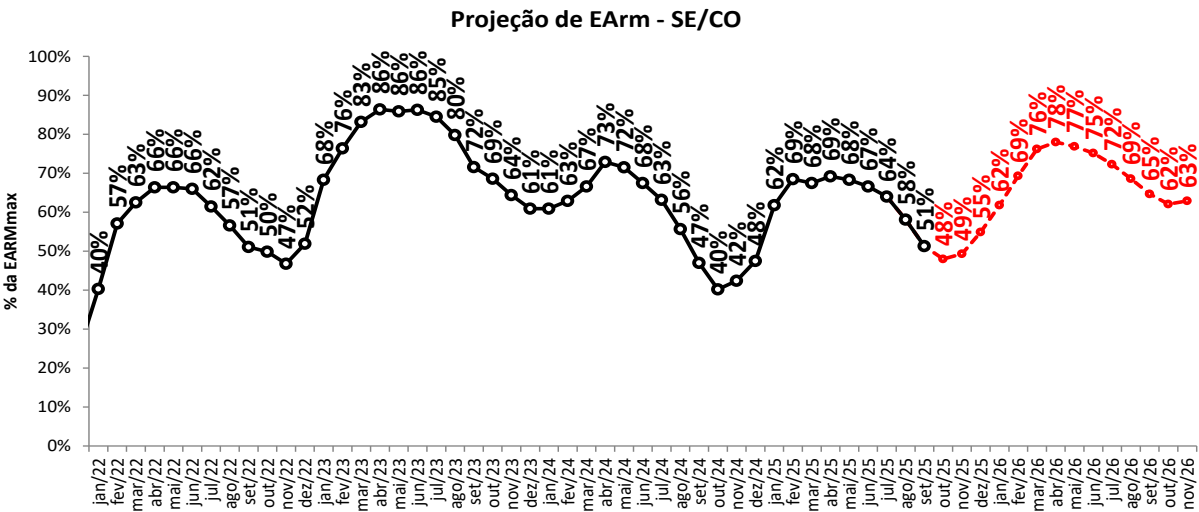
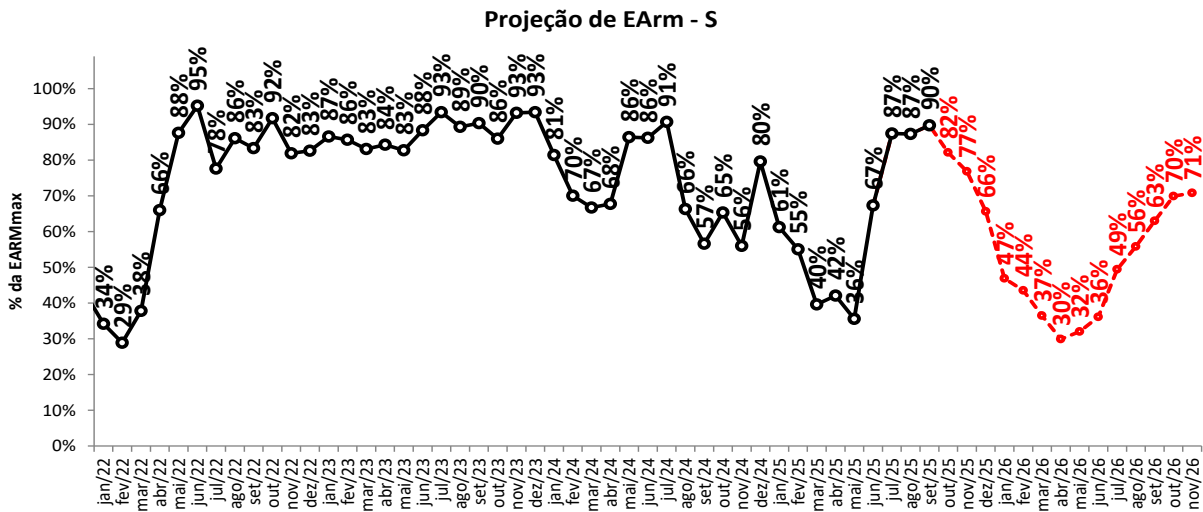
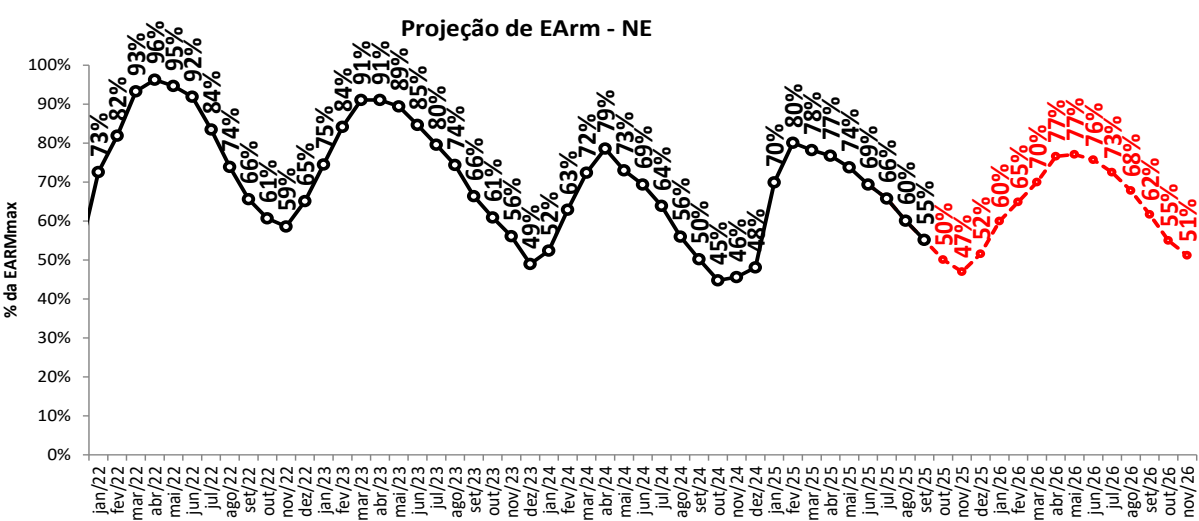
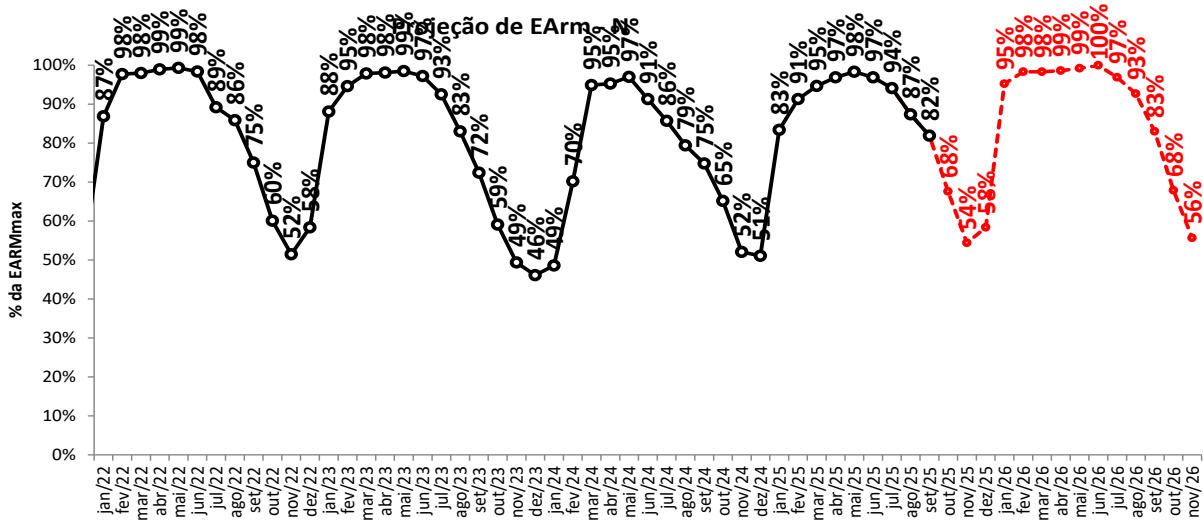


projeção de energia armazenada

sensibilidade 4: proj. PLD SMAP CFS LI



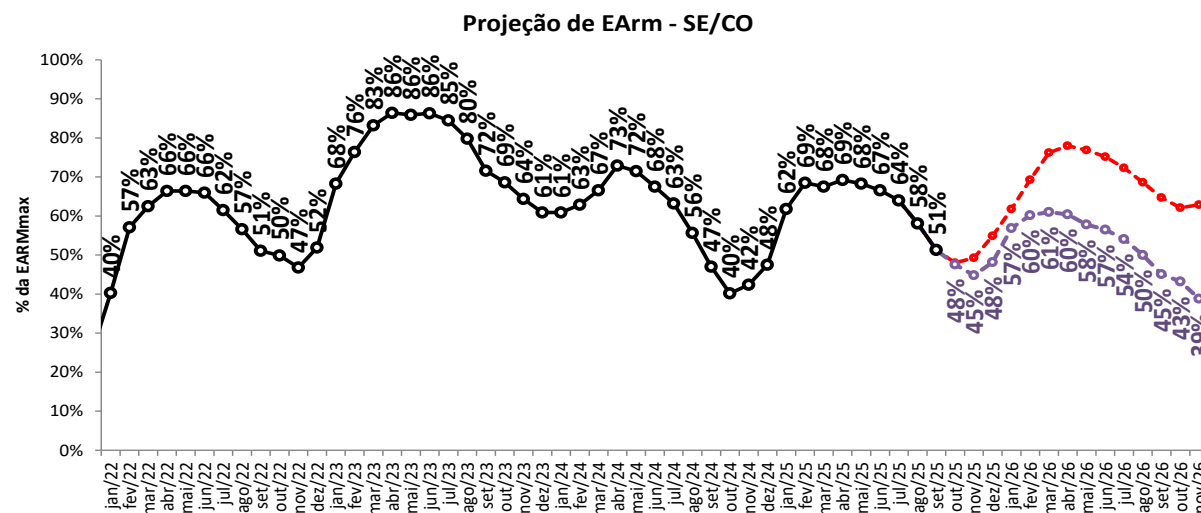
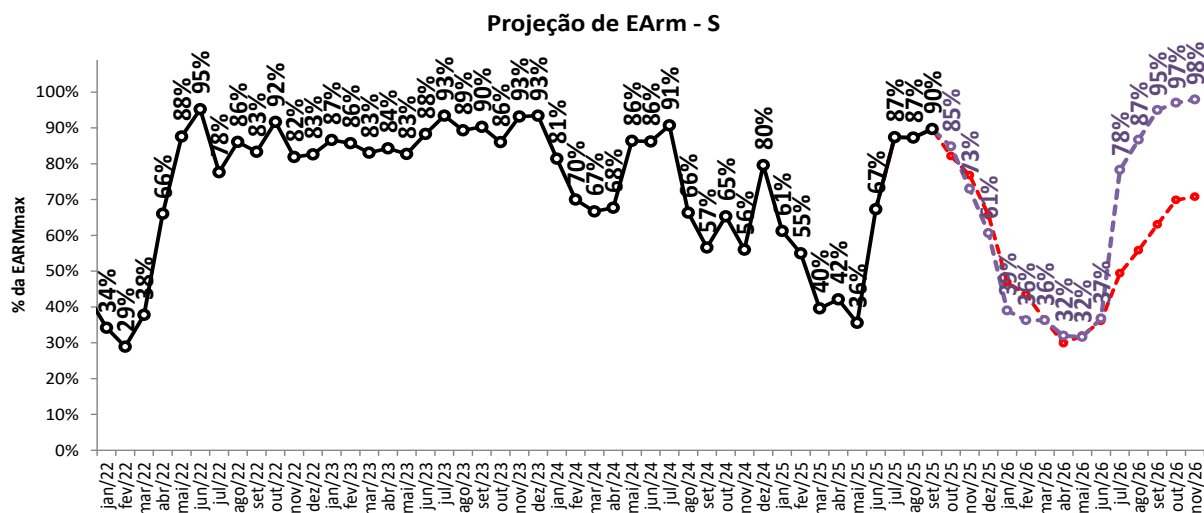
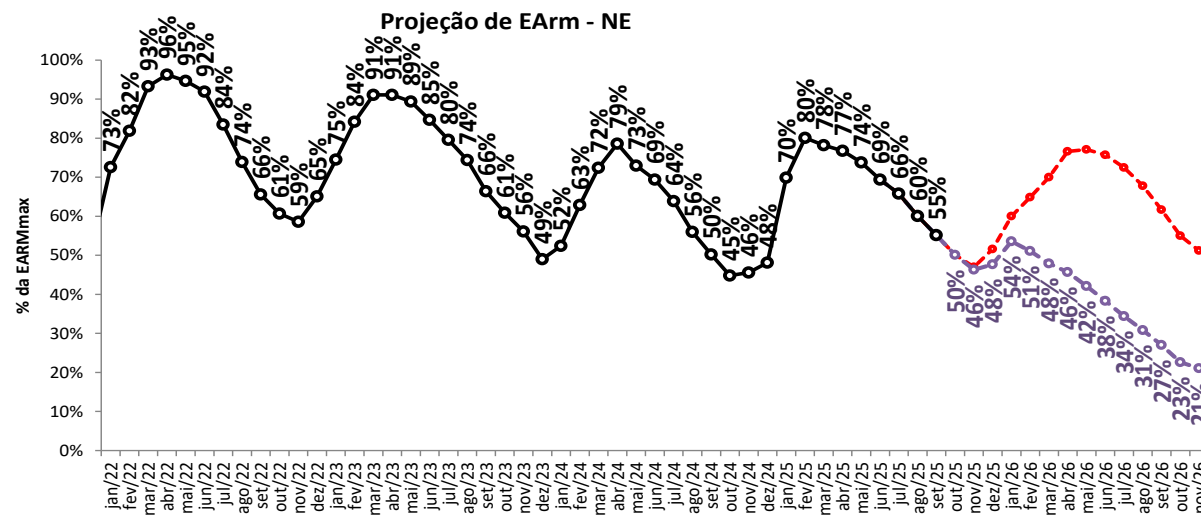
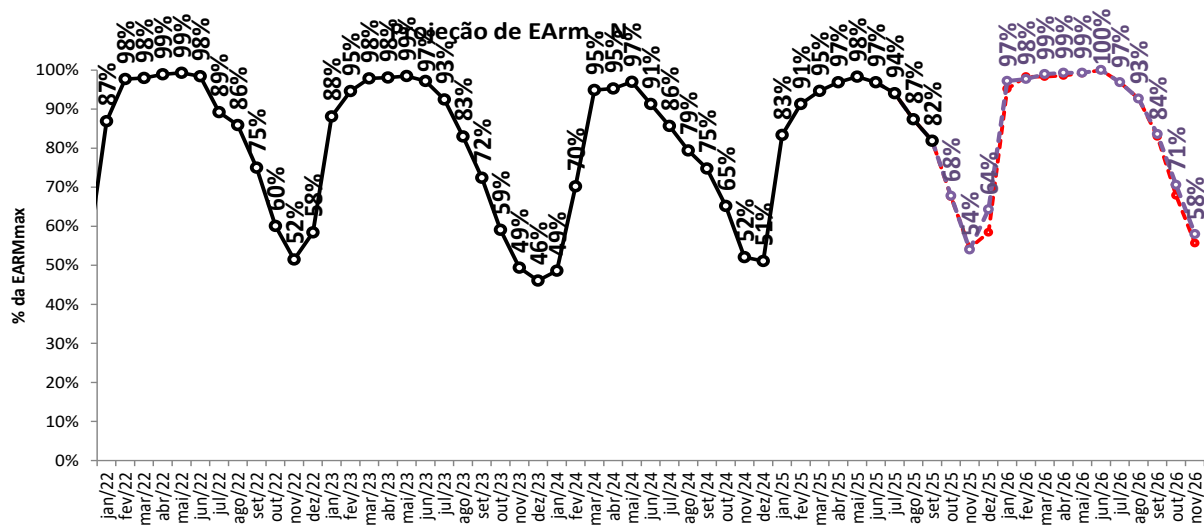
projeção de energia armazenada
proj. PLD RNA



—○— proj. PLD, RNA

projeção de energia armazenada

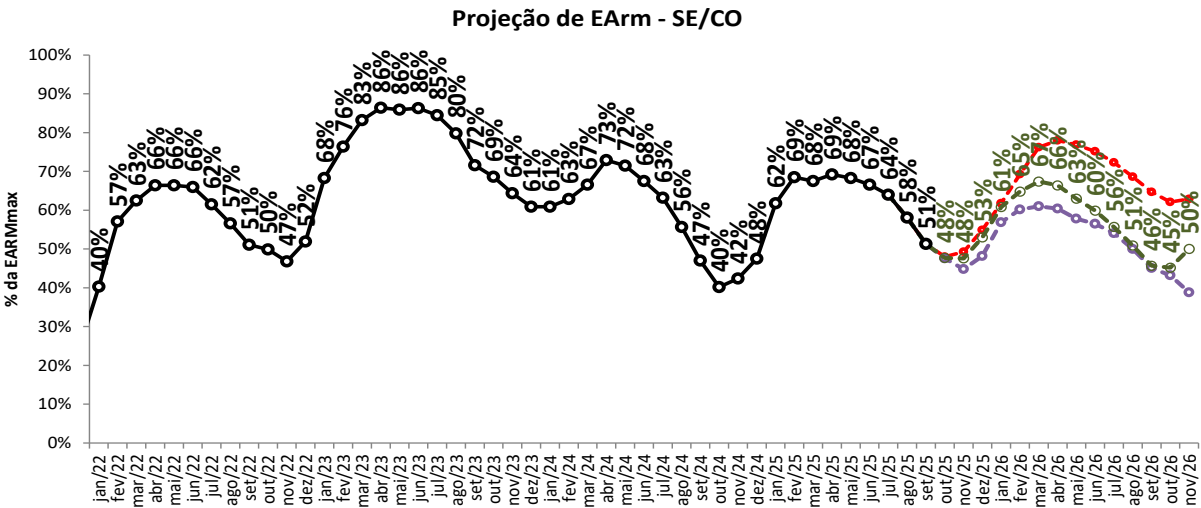
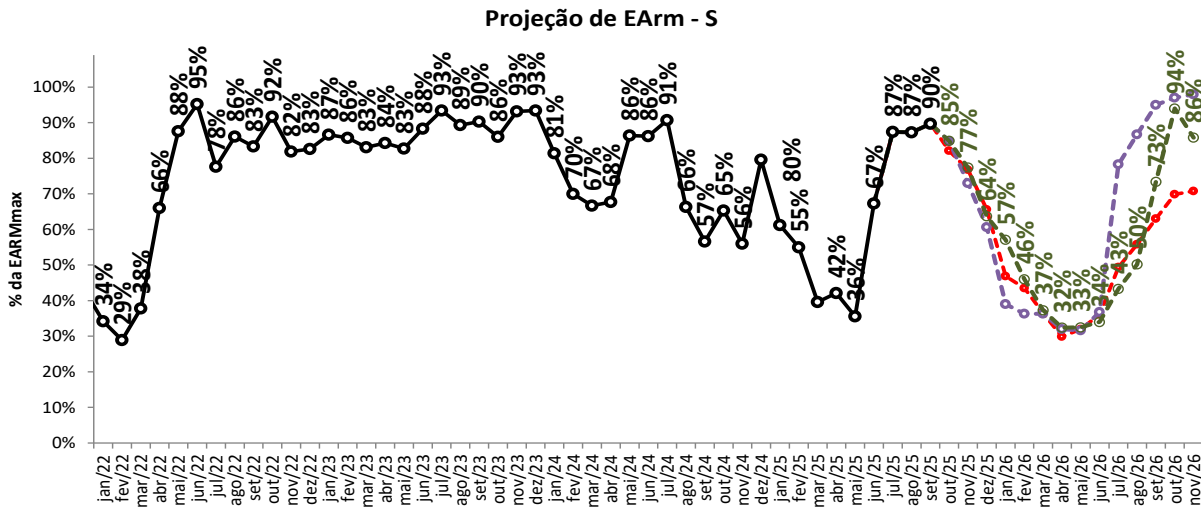
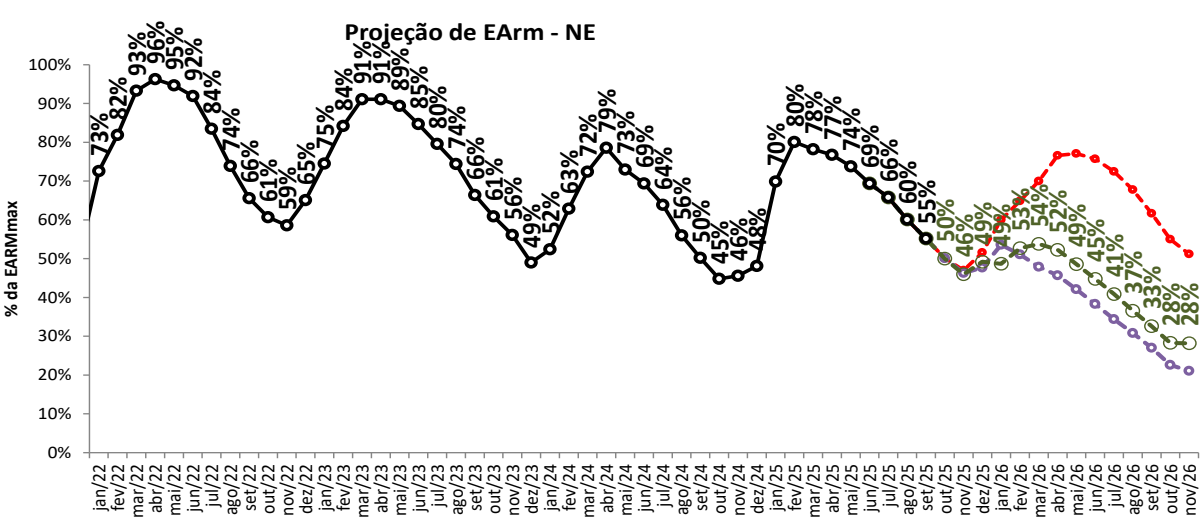
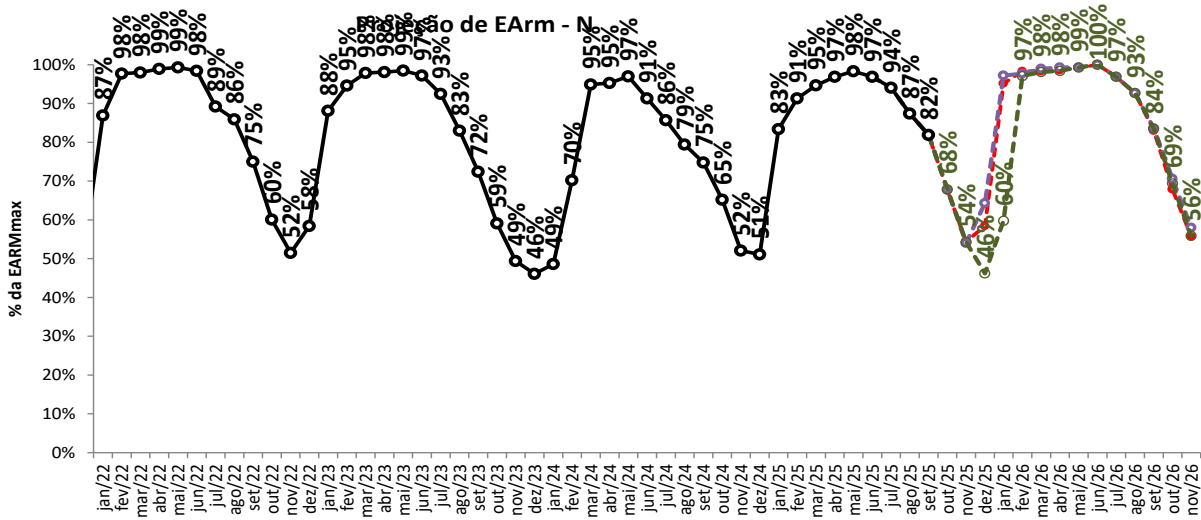
sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2022



—○— proj. PLD, RNA

—○— proj. PLD, SMAP 2022

projeção de energia armazenada
sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2017



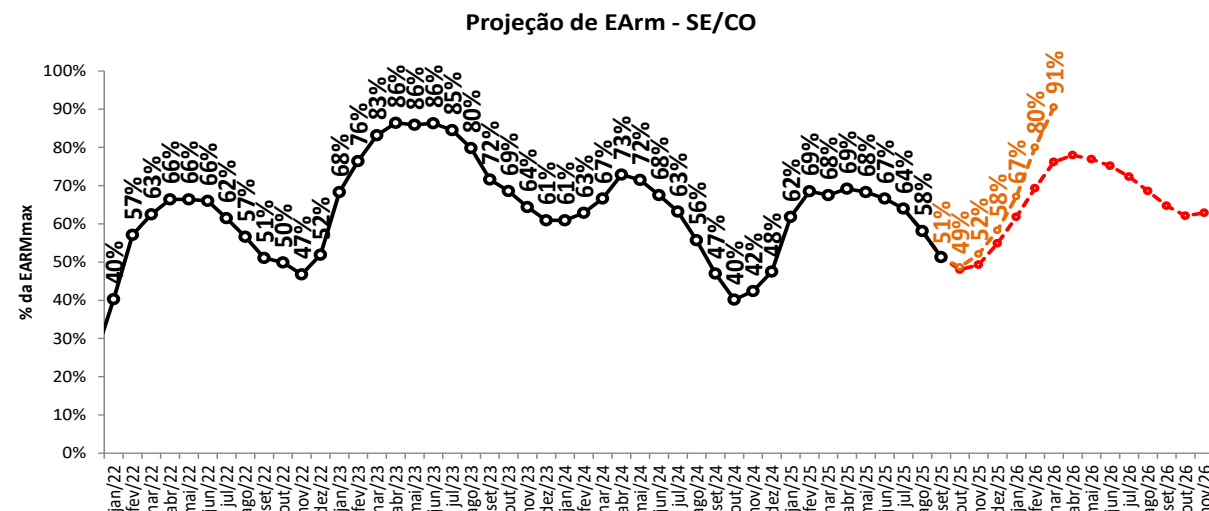
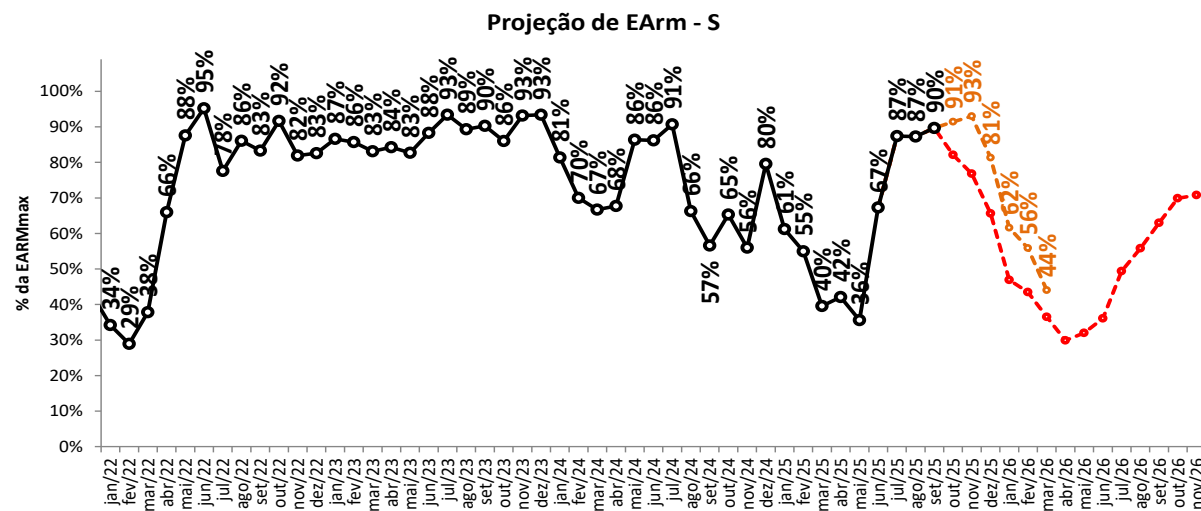
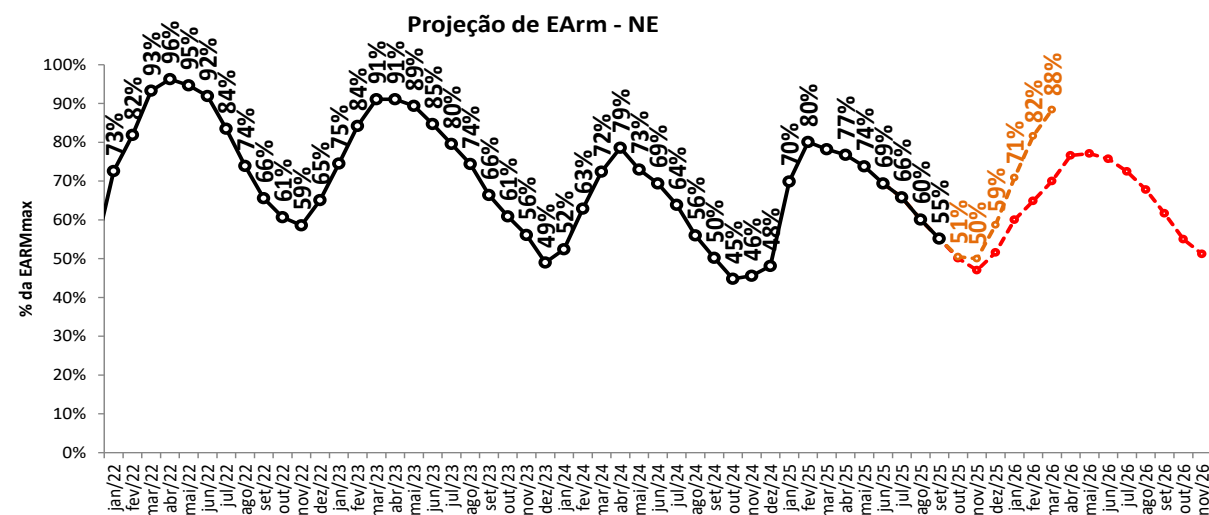
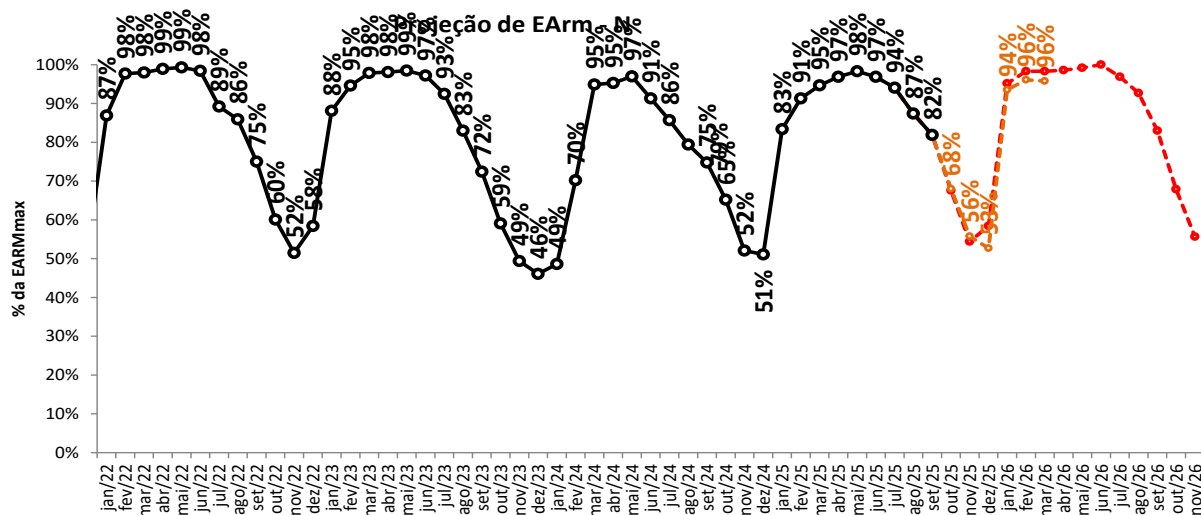
---proj. PLD, RNA

---proj. PLD, SMAP 2022

---proj. PLD, SMAP 2017

—Realizado

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



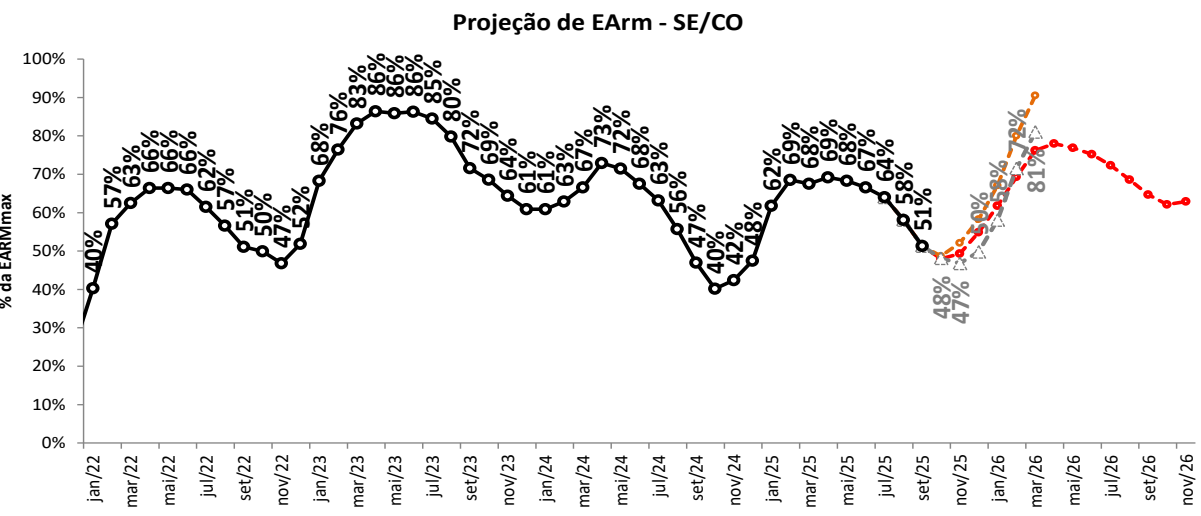
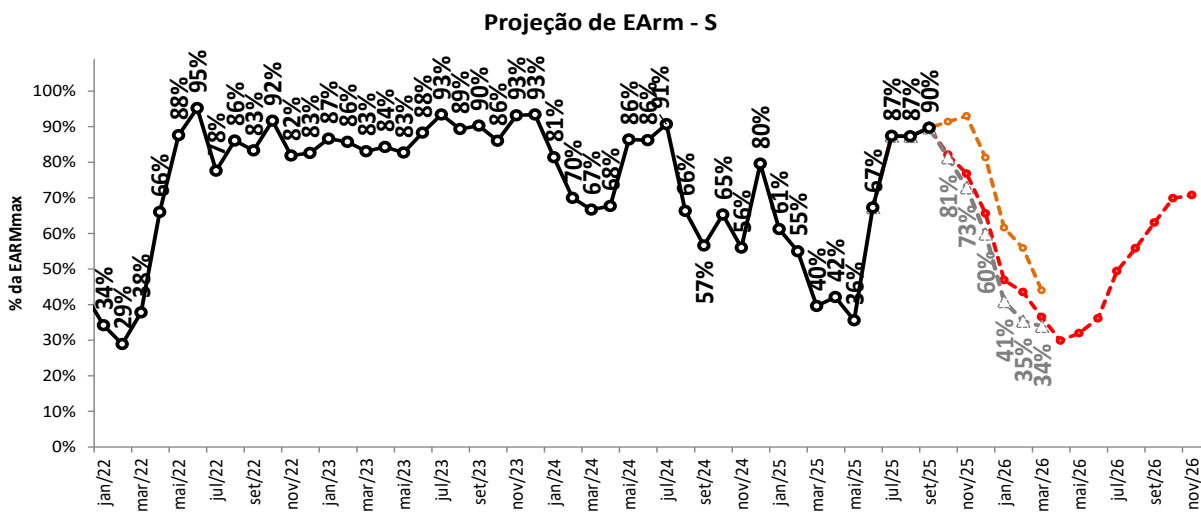
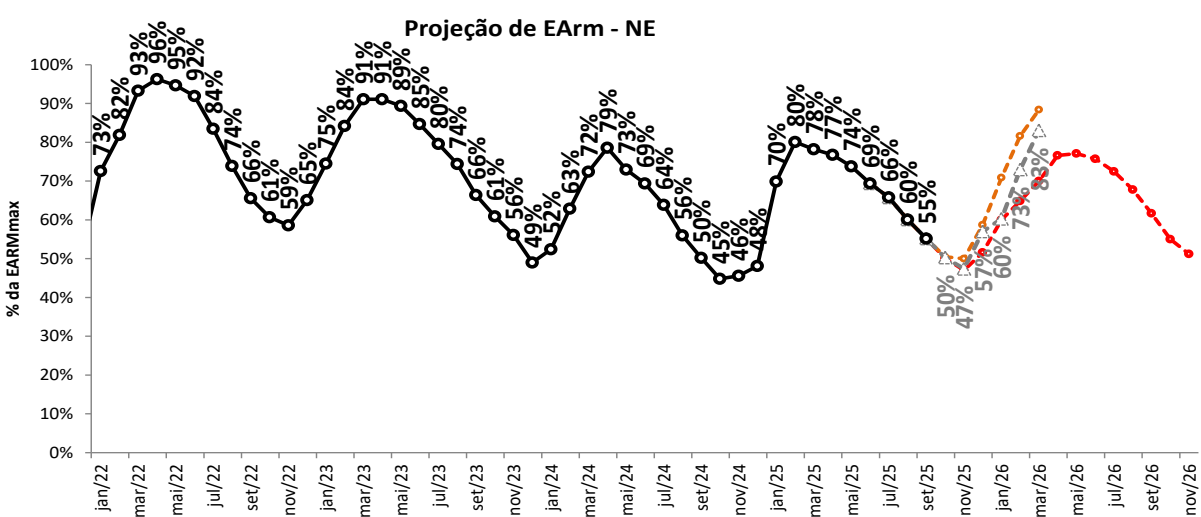
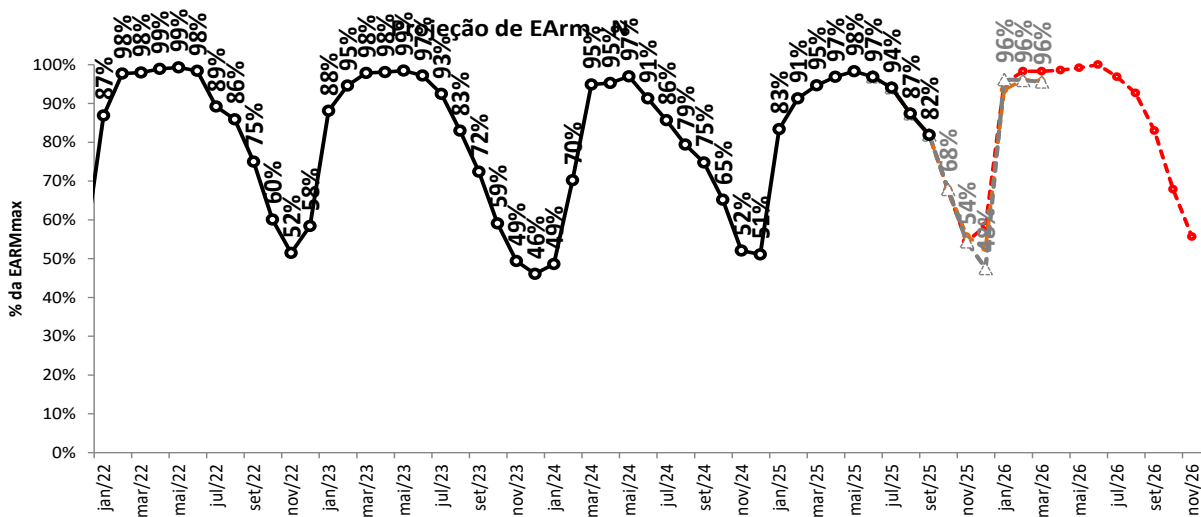
--●-- proj. PLD, RNA

- proj. PLD, SMAP CFS VE

—●— Realizado

projeção de energia armazenada

sensibilidade 4: proj. PLD SMAP CFS LI



proj. PLD, RNA

proj. PLD, SMAP 2017

proj. PLD, SMAP CFS LI

Realizado

tabela resumo da projeção de energia armazenada (% EARMmax)

SE/CO	out/25	nov/25	dez/25	jan/26	fev/26	mar/26	abr/26	mai/26	jun/26	jul/26	ago/26	set/26	out/26	nov/26
proj. PLD, RNA	48	49	55	62	69	76	78	77	75	72	69	65	62	63
proj. PLD, SMAP 2022	48	45	48	57	60	61	60	58	57	54	50	45	43	39
proj. PLD, SMAP 2017	48	48	53	61	65	67	66	63	60	56	51	46	45	50
proj. PLD, SMAP CFS VE	49	52	58	67	80	91	-	-	-	-	-	-	-	-
proj. PLD, SMAP CFS LI	48	47	50	58	72	81	-	-	-	-	-	-	-	-

S	out/25	nov/25	dez/25	jan/26	fev/26	mar/26	abr/26	mai/26	jun/26	jul/26	ago/26	set/26	out/26	nov/26
proj. PLD, RNA	82	77	66	47	44	37	30	32	36	49	56	63	70	71
proj. PLD, SMAP 2022	85	73	61	39	36	36	32	32	37	78	87	95	97	98
proj. PLD, SMAP 2017	85	77	64	57	46	37	32	33	34	43	50	73	94	86
proj. PLD, SMAP CFS VE	91	93	81	62	56	44	-	-	-	-	-	-	-	-
proj. PLD, SMAP CFS LI	81	73	60	41	35	34	-	-	-	-	-	-	-	-

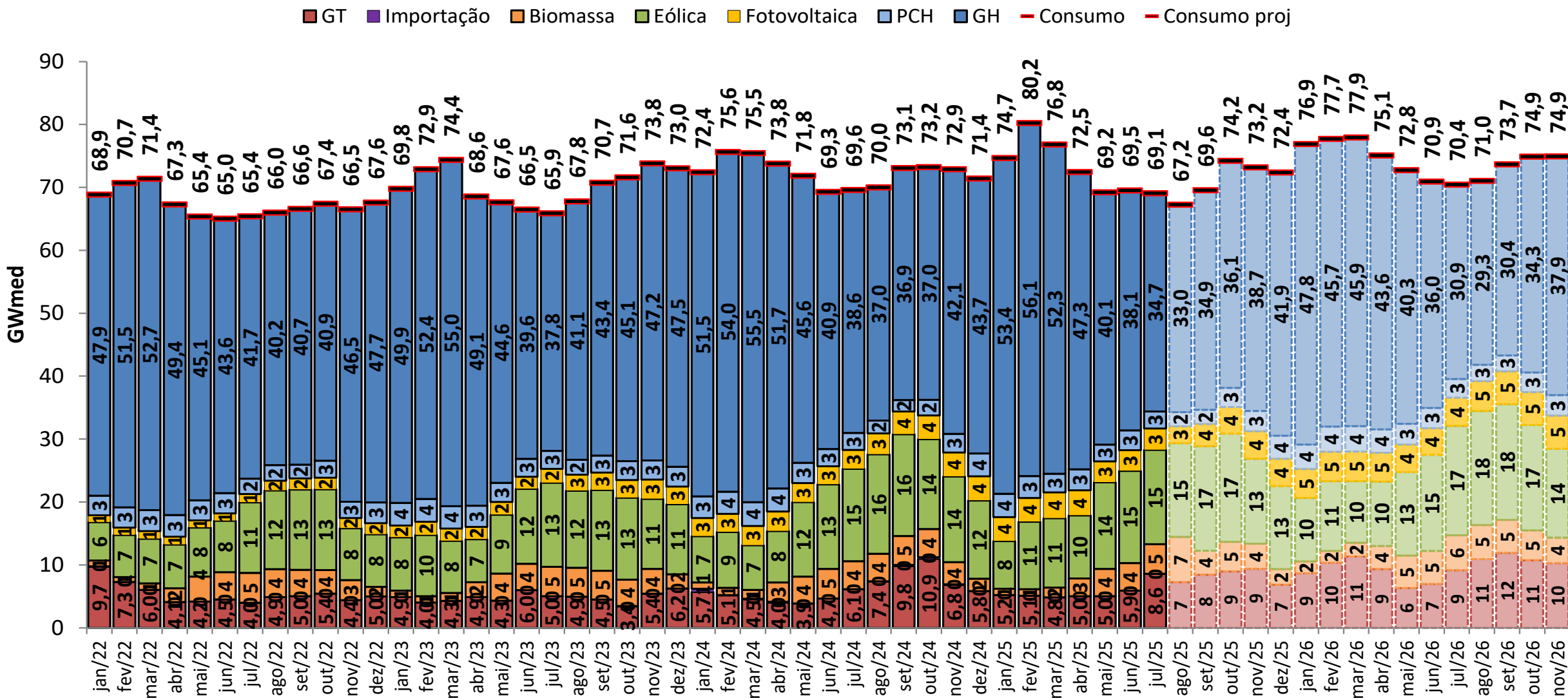
NE	out/25	nov/25	dez/25	jan/26	fev/26	mar/26	abr/26	mai/26	jun/26	jul/26	ago/26	set/26	out/26	nov/26
proj. PLD, RNA	50	47	52	60	65	70	77	77	76	73	68	62	55	51
proj. PLD, SMAP 2022	50	46	48	54	51	48	46	42	38	34	31	27	23	21
proj. PLD, SMAP 2017	50	46	49	49	53	54	52	49	45	41	37	33	28	28
proj. PLD, SMAP CFS VE	51	50	59	71	82	88	-	-	-	-	-	-	-	-
proj. PLD, SMAP CFS LI	50	47	57	60	73	83	-	-	-	-	-	-	-	-

N	out/25	nov/25	dez/25	jan/26	fev/26	mar/26	abr/26	mai/26	jun/26	jul/26	ago/26	set/26	out/26	nov/26
proj. PLD, RNA	68	54	58	95	98	98	99	99	100	97	93	83	68	56
proj. PLD, SMAP 2022	68	54	64	97	98	99	99	99	100	97	93	84	71	58
proj. PLD, SMAP 2017	68	54	46	60	97	98	98	99	100	97	93	84	69	56
proj. PLD, SMAP CFS VE	68	56	53	94	96	96	-	-	-	-	-	-	-	-
proj. PLD, SMAP CFS LI	68	54	48	96	96	96	-	-	-	-	-	-	-	-

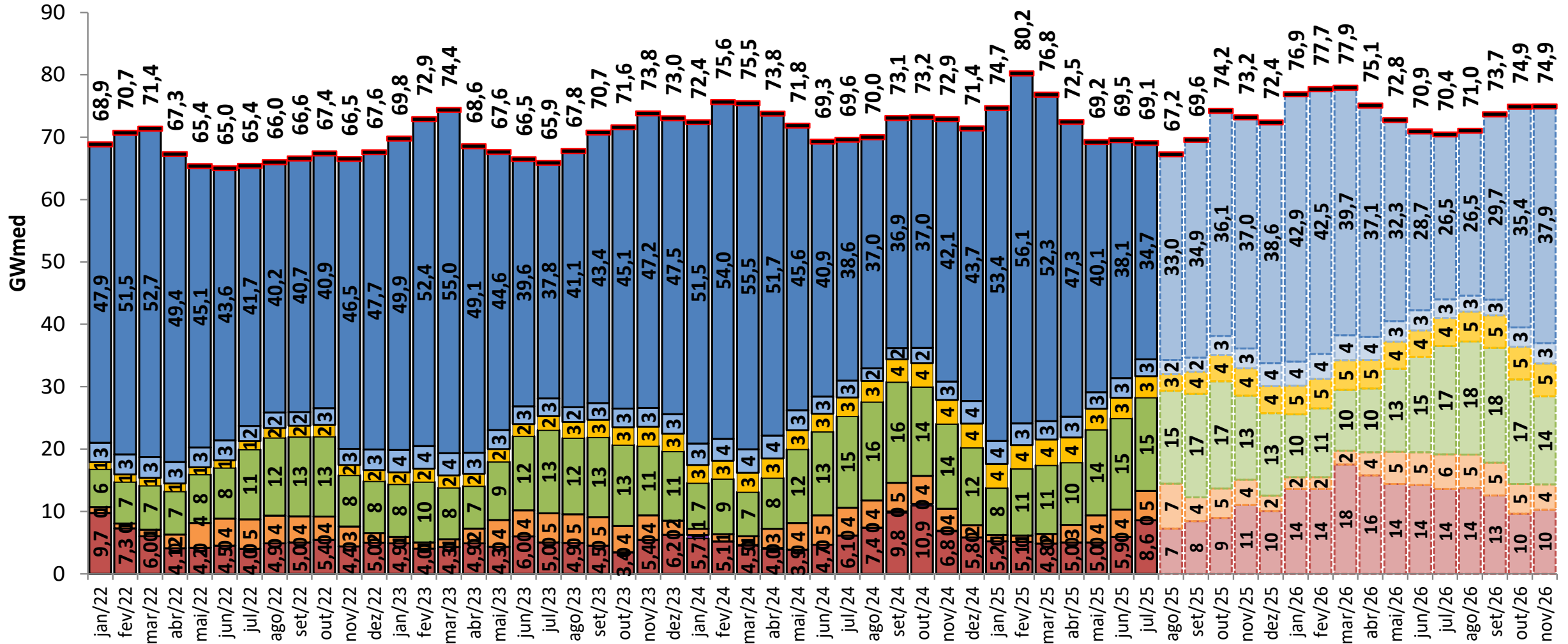
SIN	out/25	nov/25	dez/25	jan/26	fev/26	mar/26	abr/26	mai/26	jun/26	jul/26	ago/26	set/26	out/26	nov/26
proj. PLD, RNA	52	51	55	62	68	74	76	75	74	72	69	65	62	61
proj. PLD, SMAP 2022	52	47	50	57	59	59	58	55	54	54	51	47	45	41
proj. PLD, SMAP 2017	52	50	53	58	63	65	63	60	58	54	51	47	47	49
proj. PLD, SMAP CFS VE	53	55	60	69	80	87	-	-	-	-	-	-	-	-
proj. PLD, SMAP CFS LI	52	49	52	59	71	79	-	-	-	-	-	-	-	-

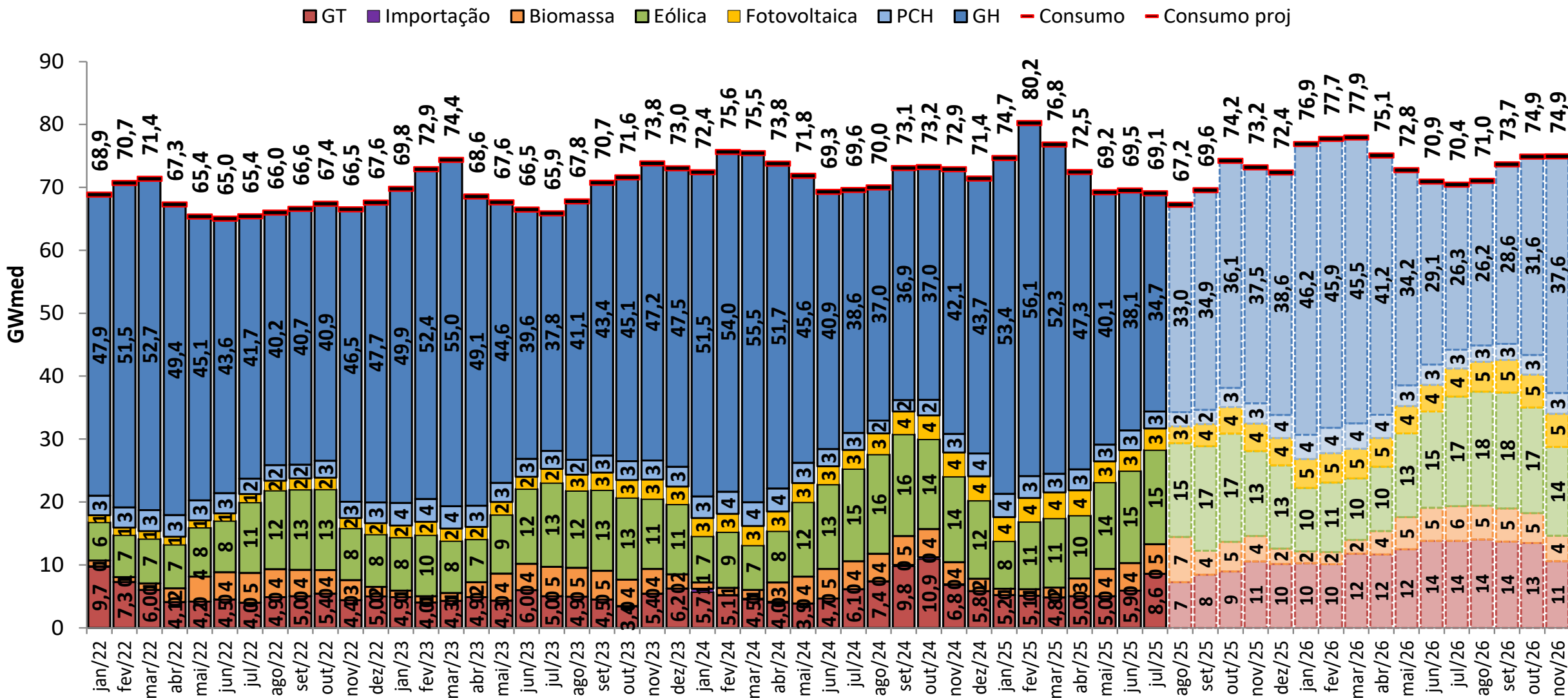
balanço operativo

proj. PLD RNA

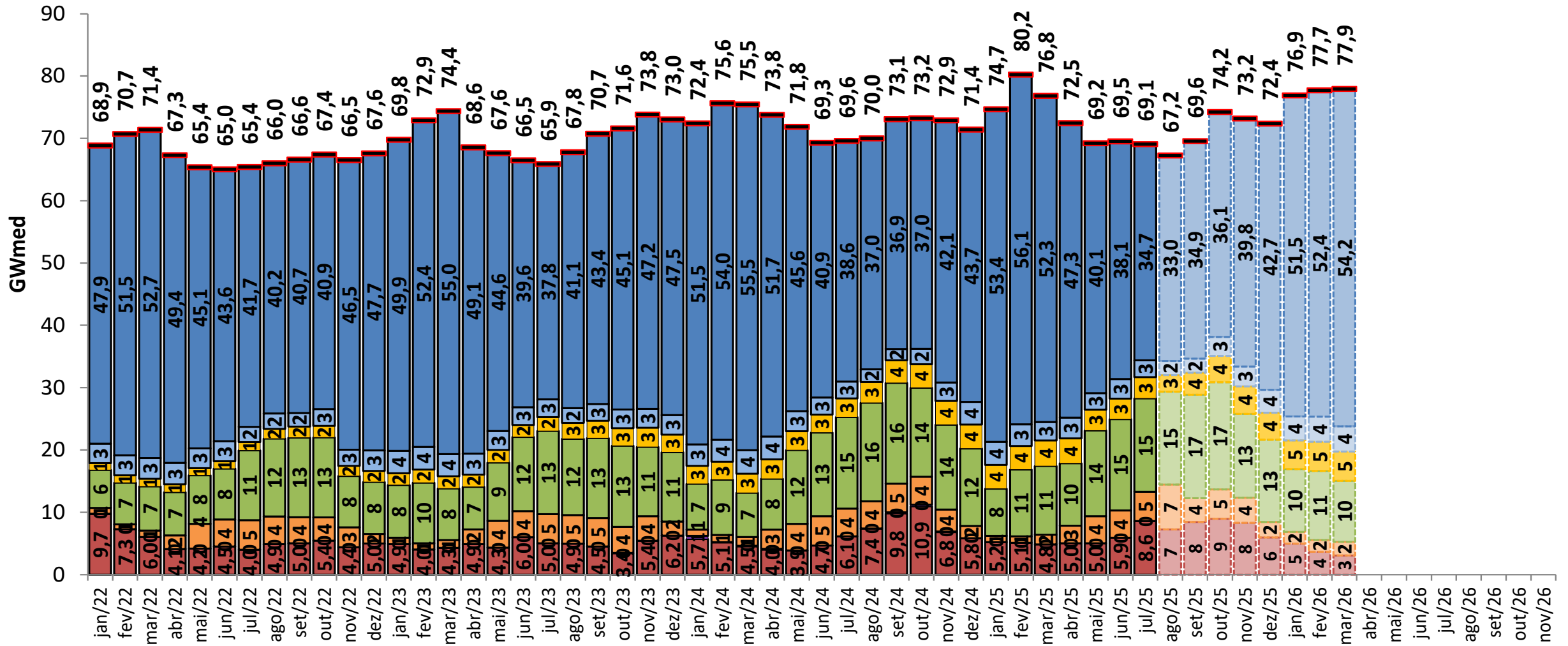


GT Importação Biomassa Eólica Fotovoltaica PCH GH Consumo Consumo proj

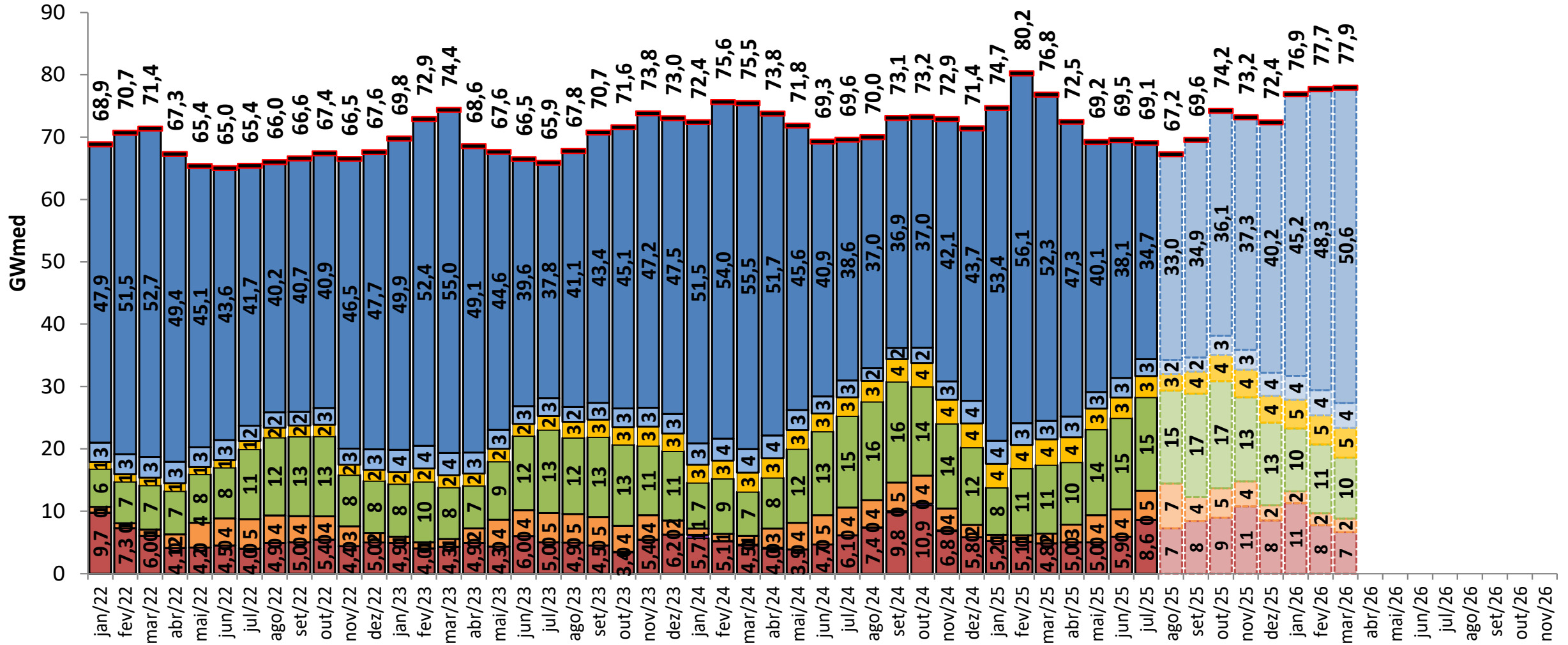




GT Importação Biomassa Eólica Fotovoltaica PCH GH Consumo Consumo proj

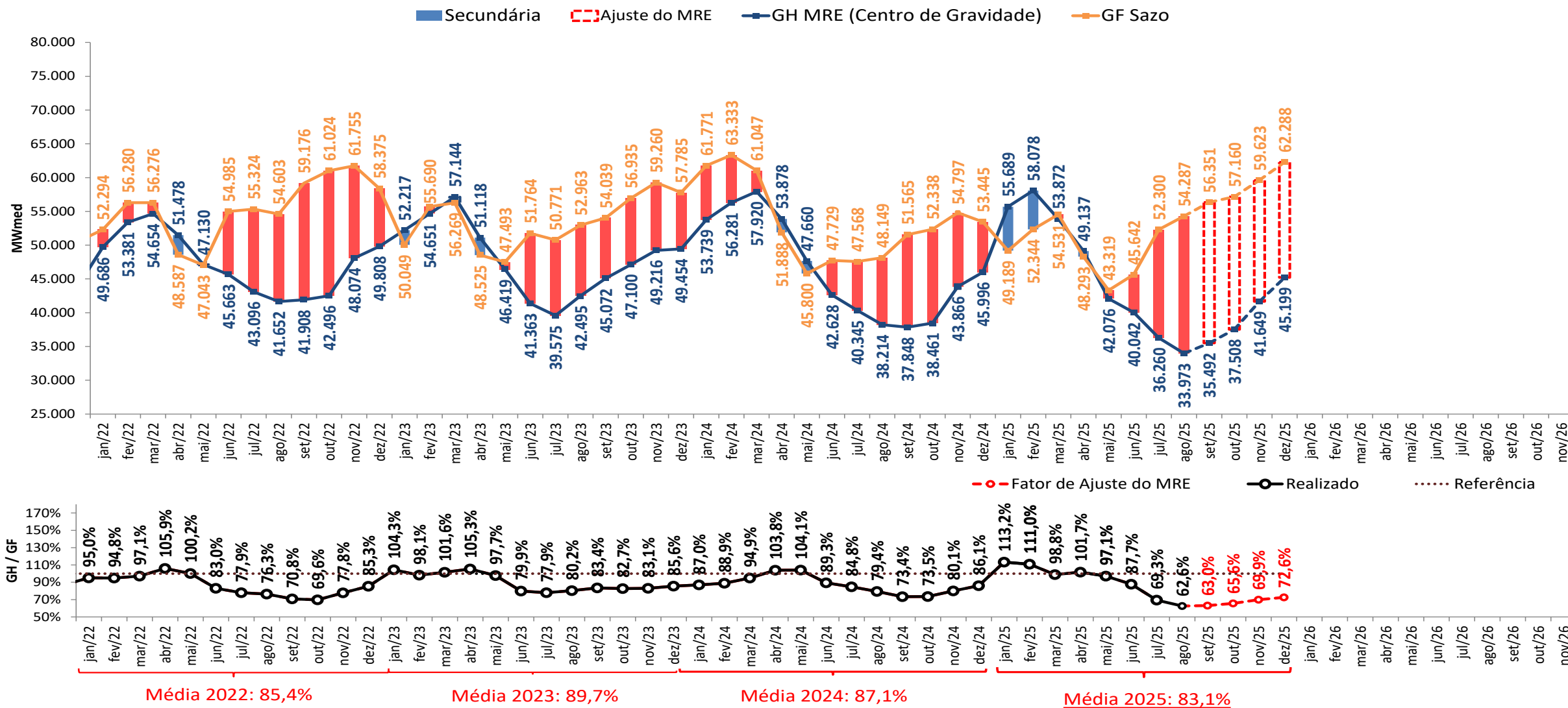


GT Importação Biomassa Eólica Fotovoltaica PCH GH Consumo Consumo proj



projeção do MRE

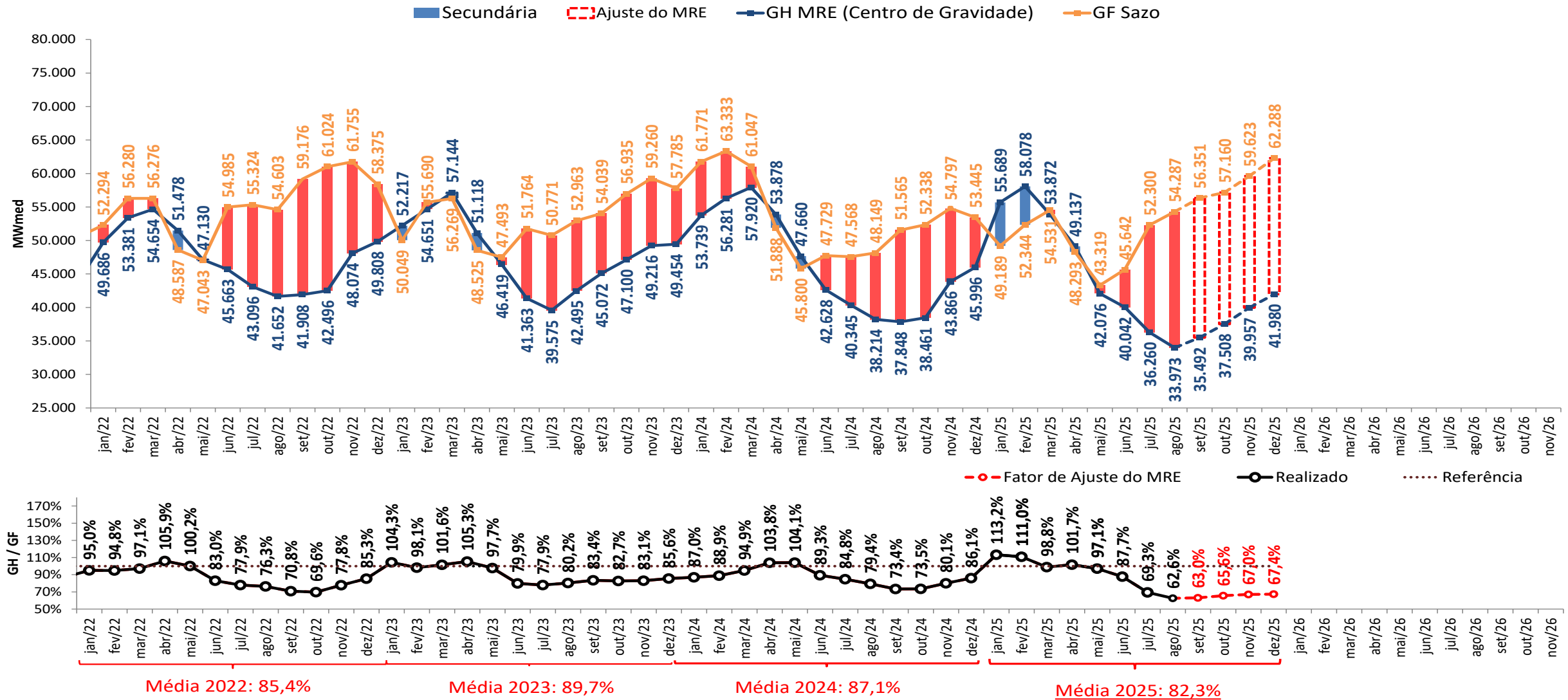
proj. PLD RNA



- A estimativa de GSF para setembro de 2025 apresentada foi elaborada no dia 29/09/2025 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD ([clique aqui para acessar](#))

projeção do MRE

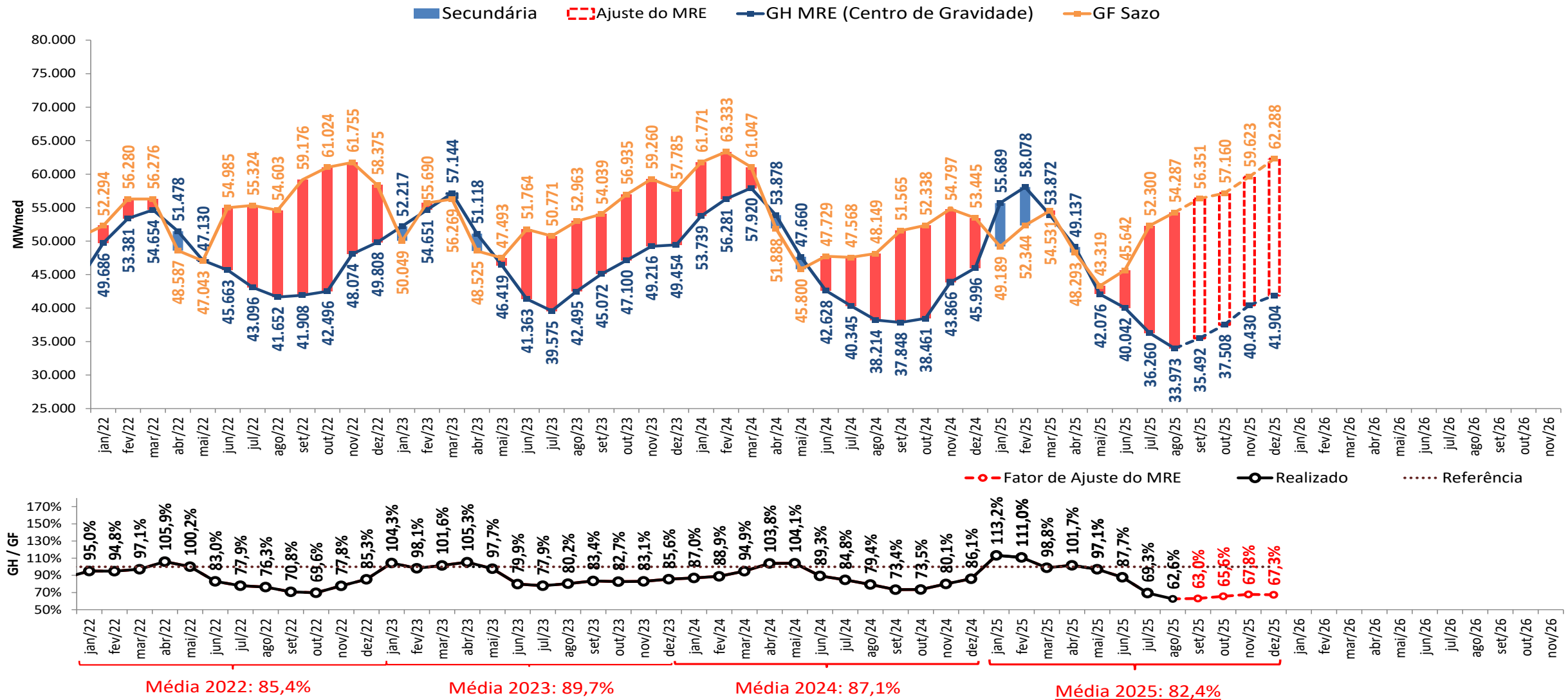
sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2022



- A estimativa de GSF para setembro de 2025 apresentada foi elaborada no dia 29/09/2025 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD (clique [aqui](#) para acessar)

projeção do MRE

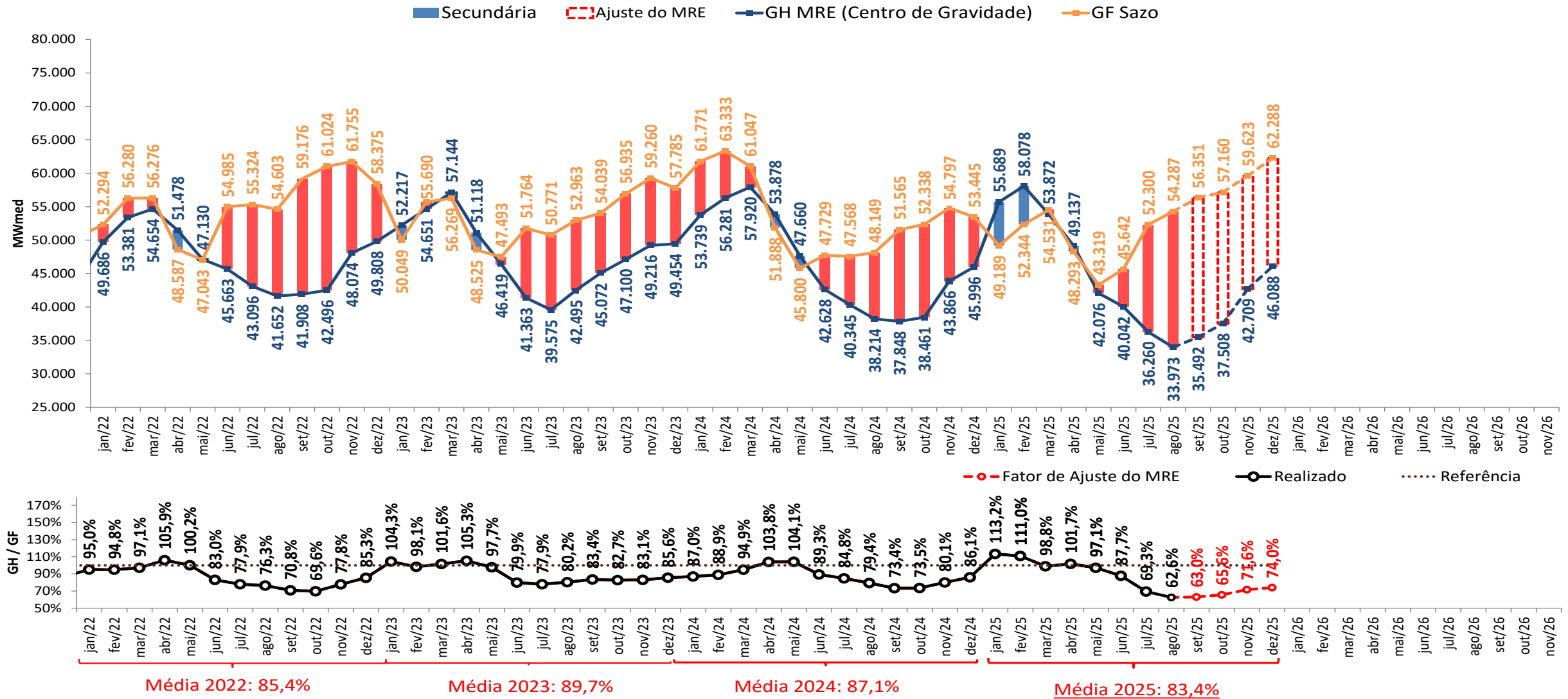
sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2017



- A estimativa de GSF para setembro de 2025 apresentada foi elaborada no dia 29/09/2025 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD ([clique aqui para acessar](#))

projeção do MRE

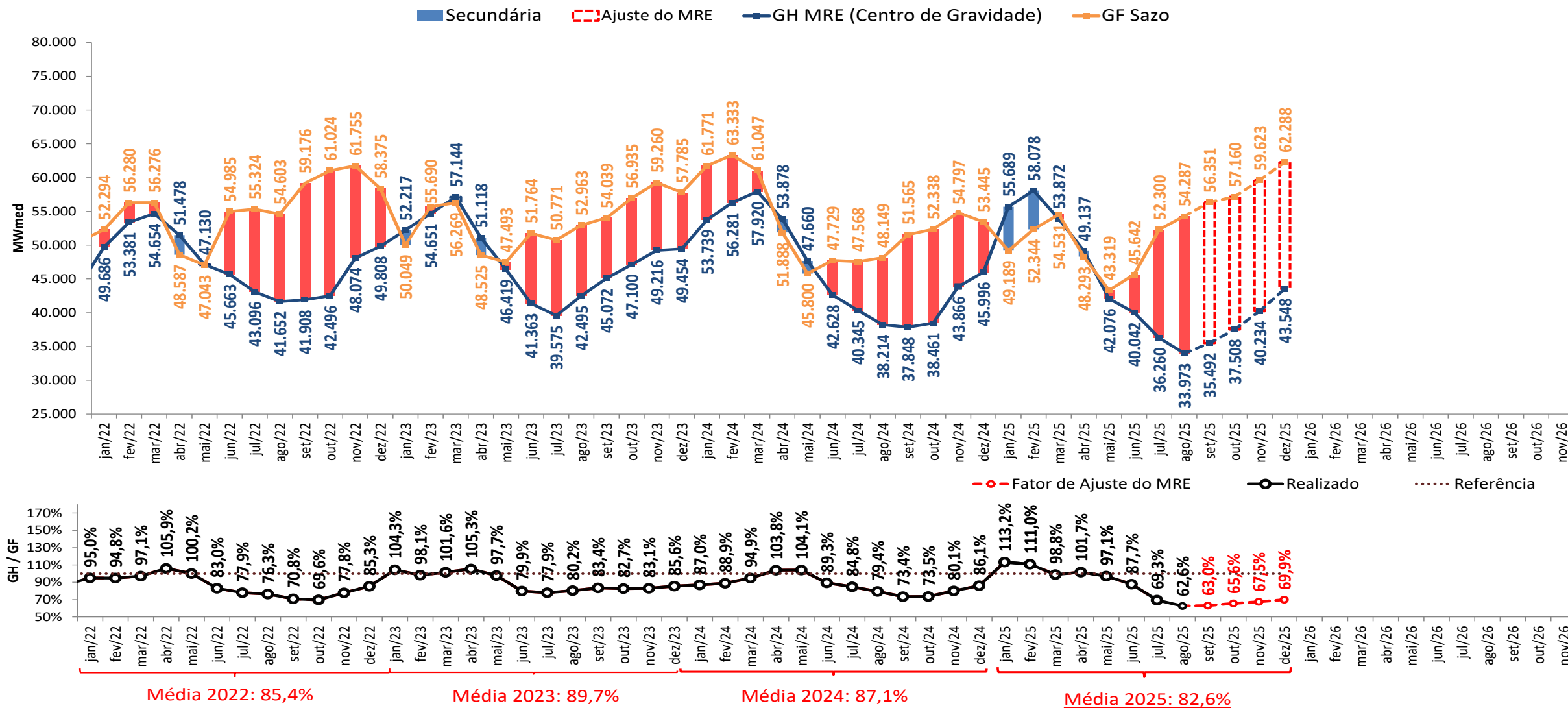
sensibilidade 3: proj. PLD SMAP CFS VE



- A estimativa de GSF para setembro de 2025 apresentada foi elaborada no dia 29/09/2025 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD ([clique aqui para acessar](#))

projeção do MRE

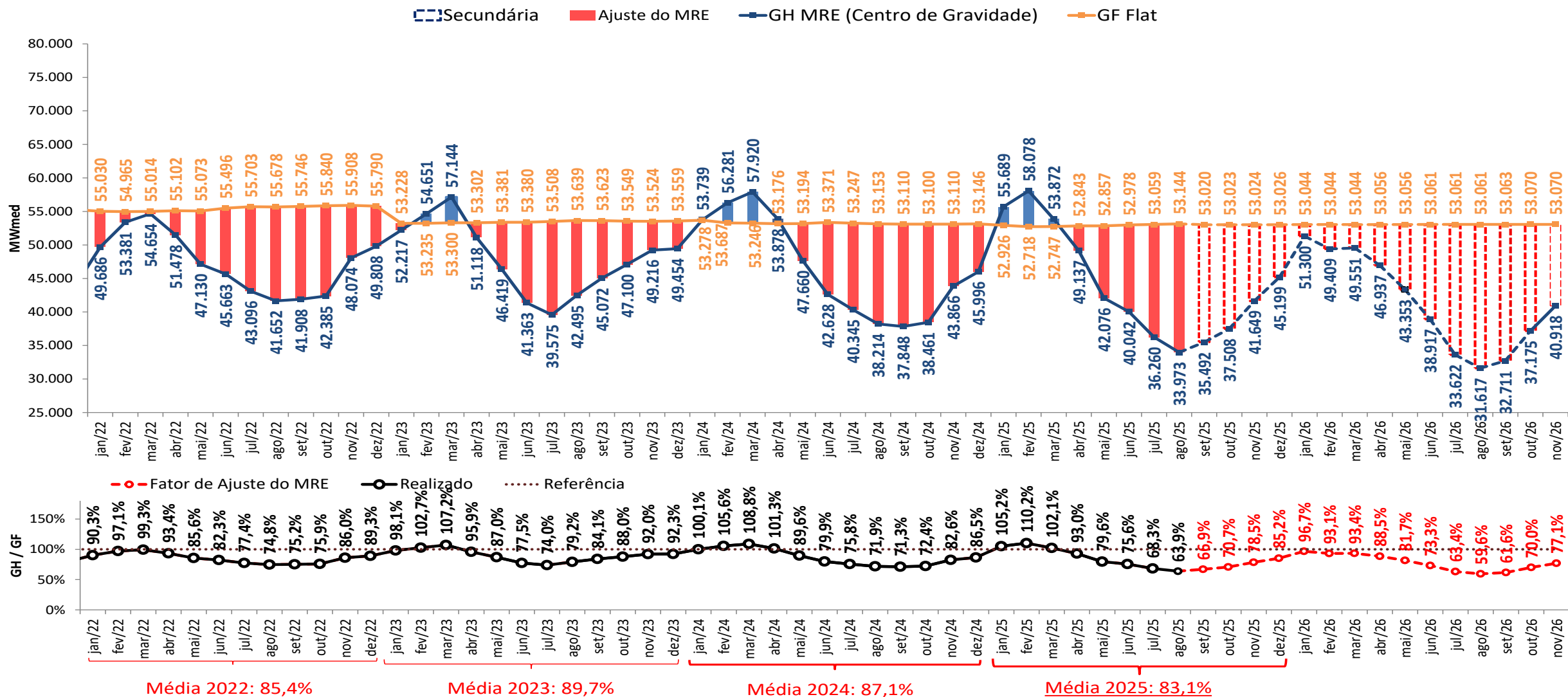
sensibilidade 4: proj. PLD SMAP CFS LI



- A estimativa de GSF para setembro de 2025 apresentada foi elaborada no dia 29/09/2025 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD ([clique aqui para acessar](#))

projeção de MRE para fins de repactuação do risco hidrológico

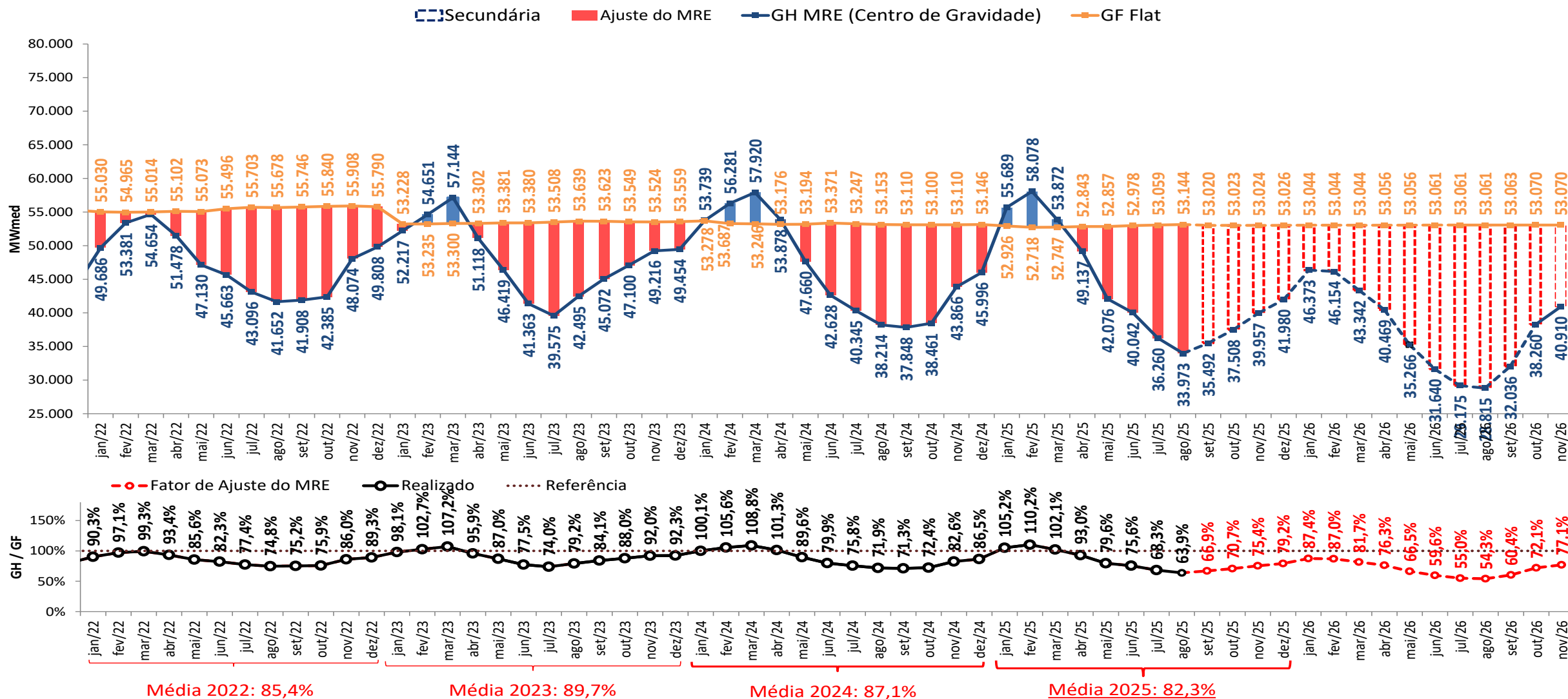
proj. PLD RNA



- A estimativa de GSF para setembro de 2025 apresentada foi elaborada no dia 29/09/2025 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD ([clique aqui para acessar](#))

projeção de MRE para fins de repactuação do risco hidrológico

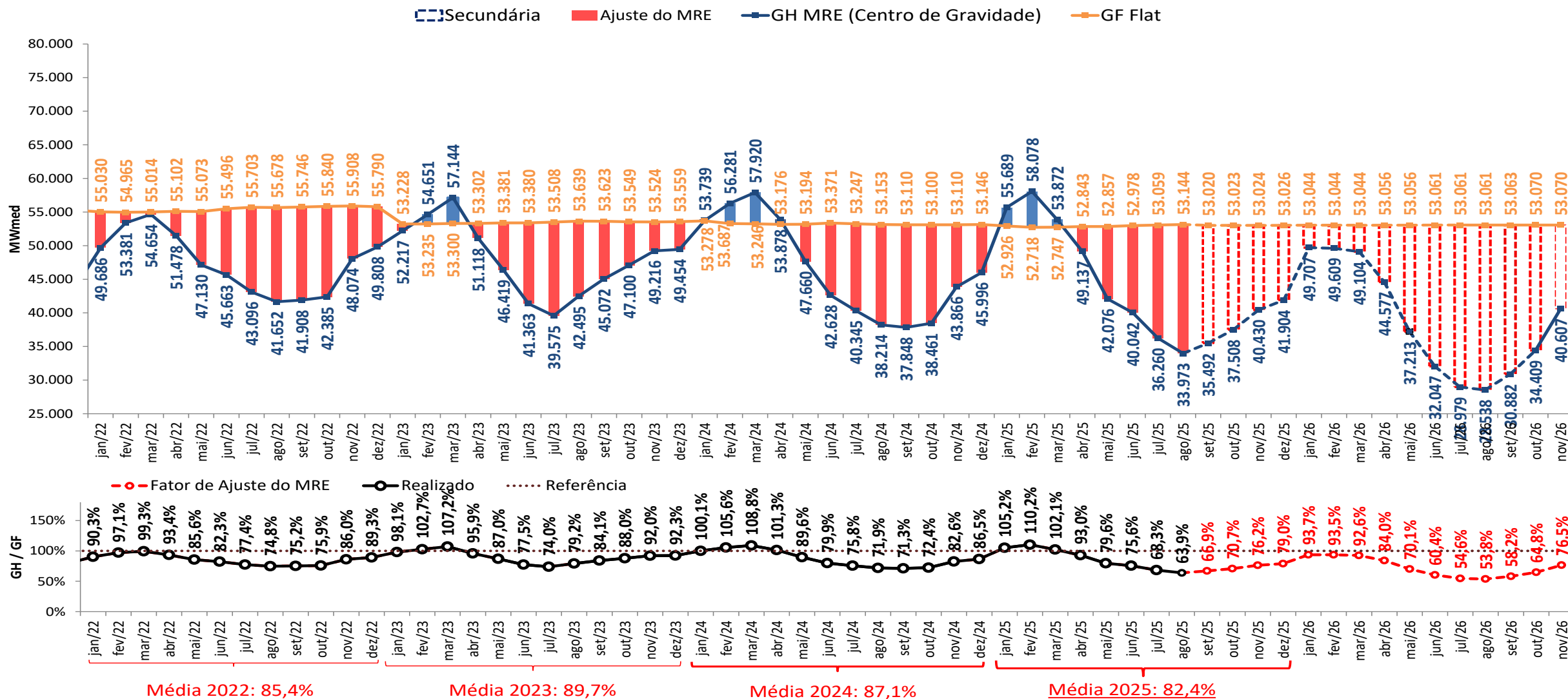
sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2022



- A estimativa de GSF para setembro de 2025 apresentada foi elaborada no dia 29/09/2025 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD ([clique aqui para acessar](#))

projeção de MRE para fins de repactuação do risco hidrológico

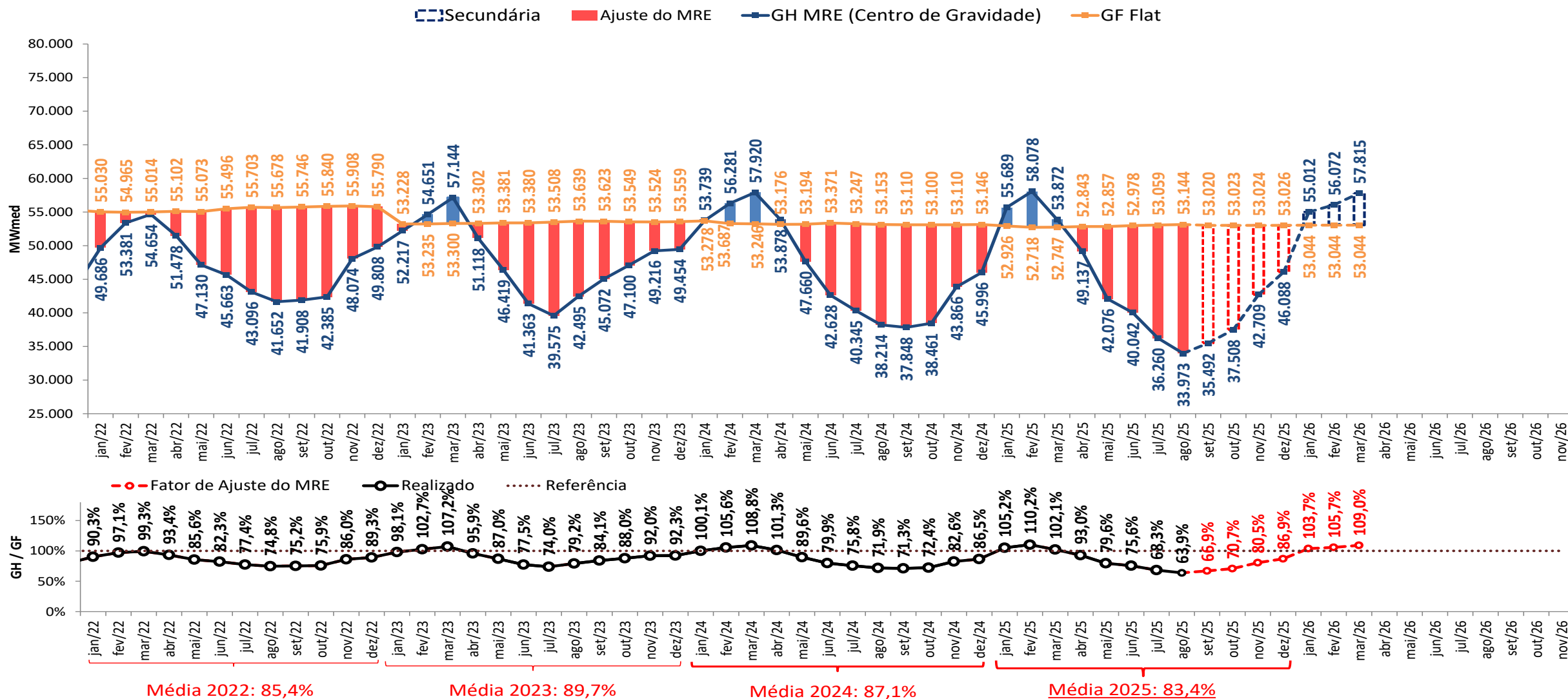
sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2017



- A estimativa de GSF para setembro de 2025 apresentada foi elaborada no dia 29/09/2025 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD ([clique aqui para acessar](#))

projeção de MRE para fins de repactuação do risco hidrológico

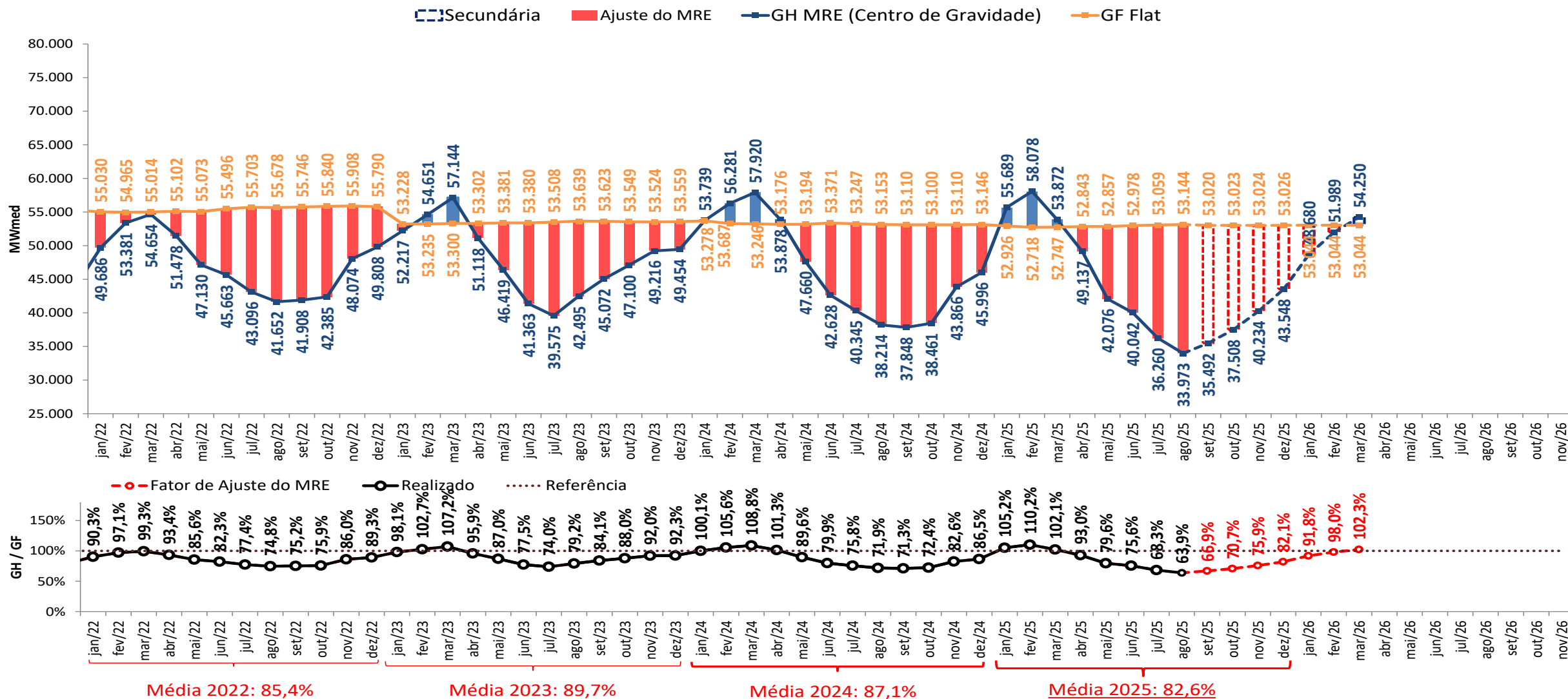
sensibilidade 3: proj. PLD SMAP CFS VE



- A estimativa de GSF para setembro de 2025 apresentada foi elaborada no dia 29/09/2025 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD (clique [aqui](#) para acessar)

projeção de MRE para fins de repactuação do risco hidrológico

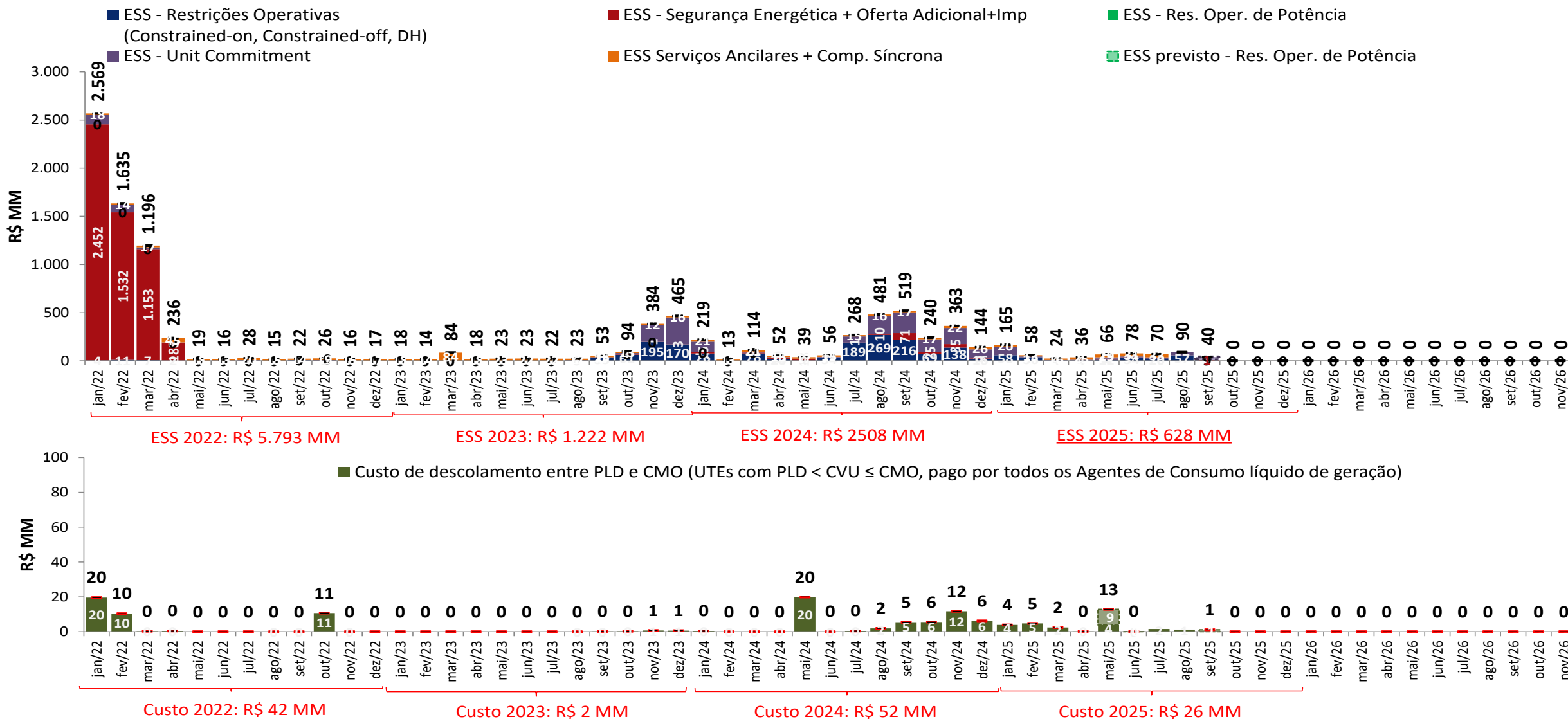
sensibilidade 4: proj. PLD SMAP CFS LI



- A estimativa de GSF para setembro de 2025 apresentada foi elaborada no dia 29/09/2025 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD (clique [aqui](#) para acessar)

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

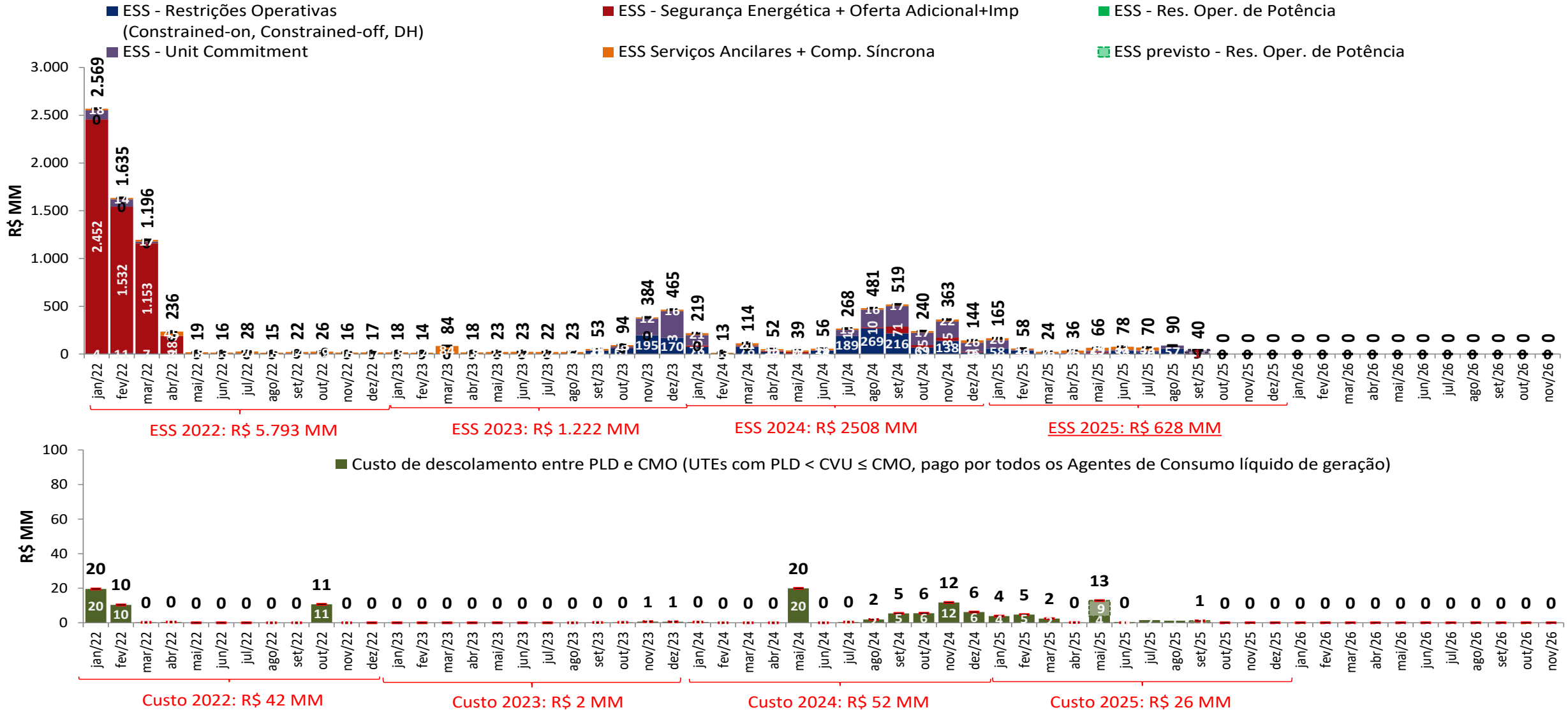
projeção do PLD



- A estimativa de ESS para setembro de 2025 apresentada foi elaborada no dia 29/09/2025 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD ([clique aqui para acessar](#))

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

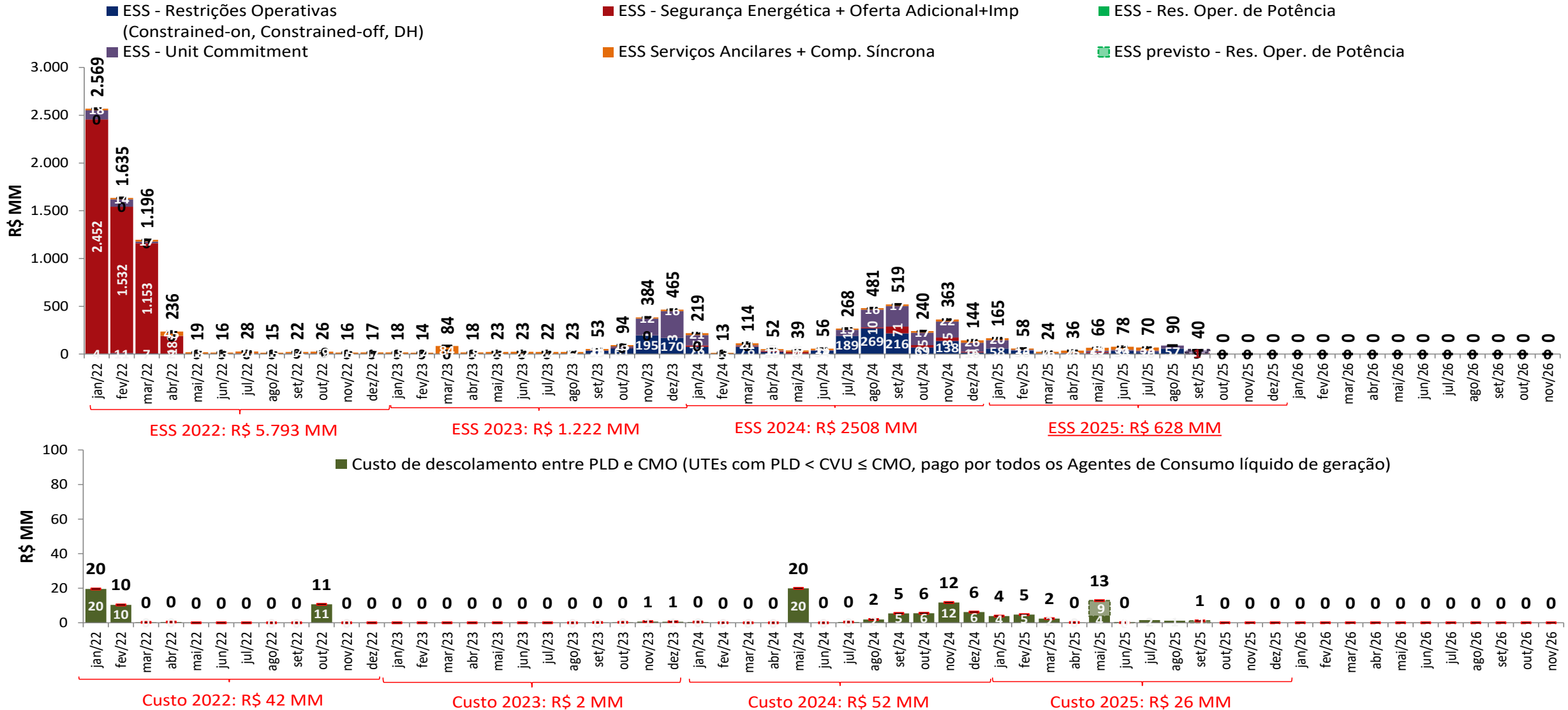
sensibilidade 1: proj. PLD SMAP 2022



- A estimativa de ESS para setembro de 2025 apresentada foi elaborada no dia 29/09/2025 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD ([clique aqui para acessar](#))

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

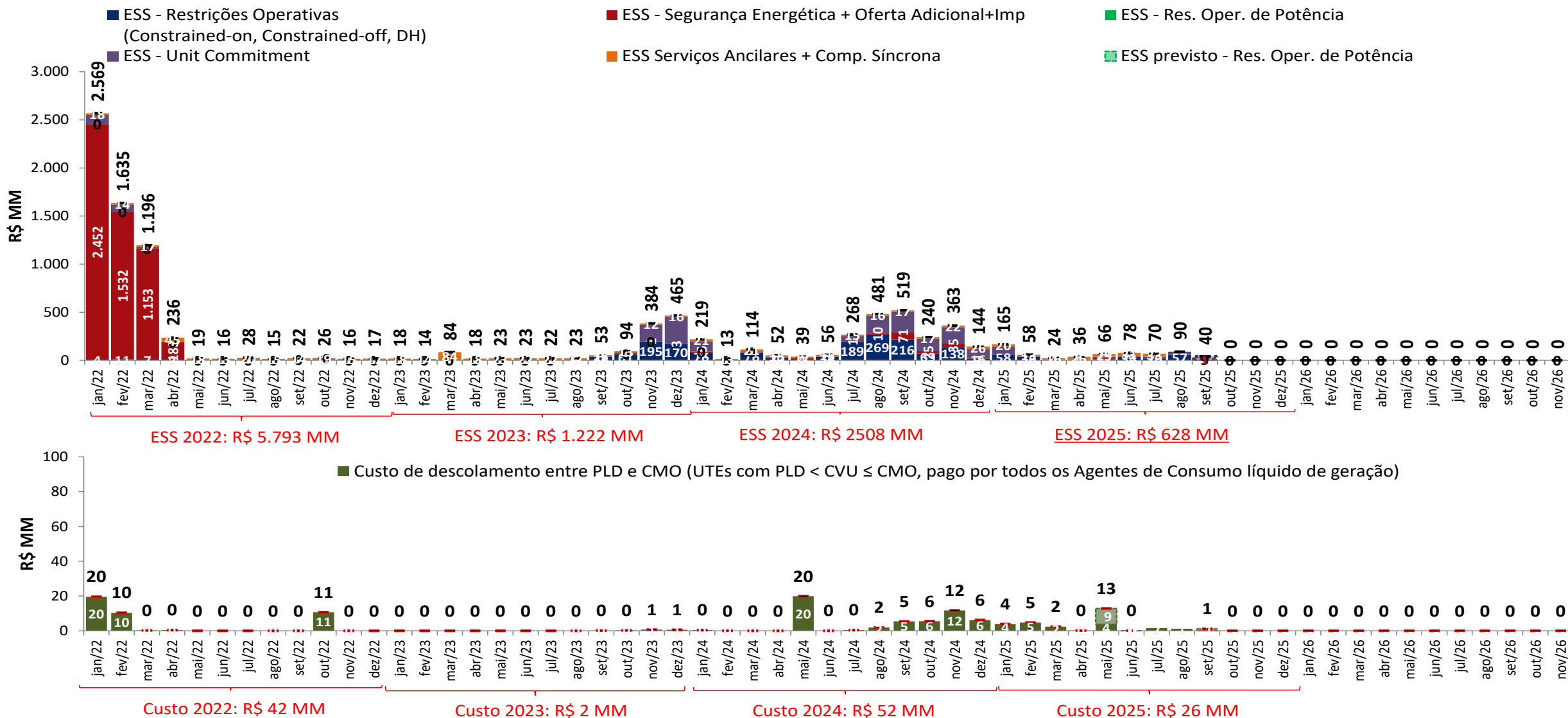
sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2017



- A estimativa de ESS para setembro de 2025 apresentada foi elaborada no dia 29/09/2025 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD ([clique aqui para acessar](#))

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

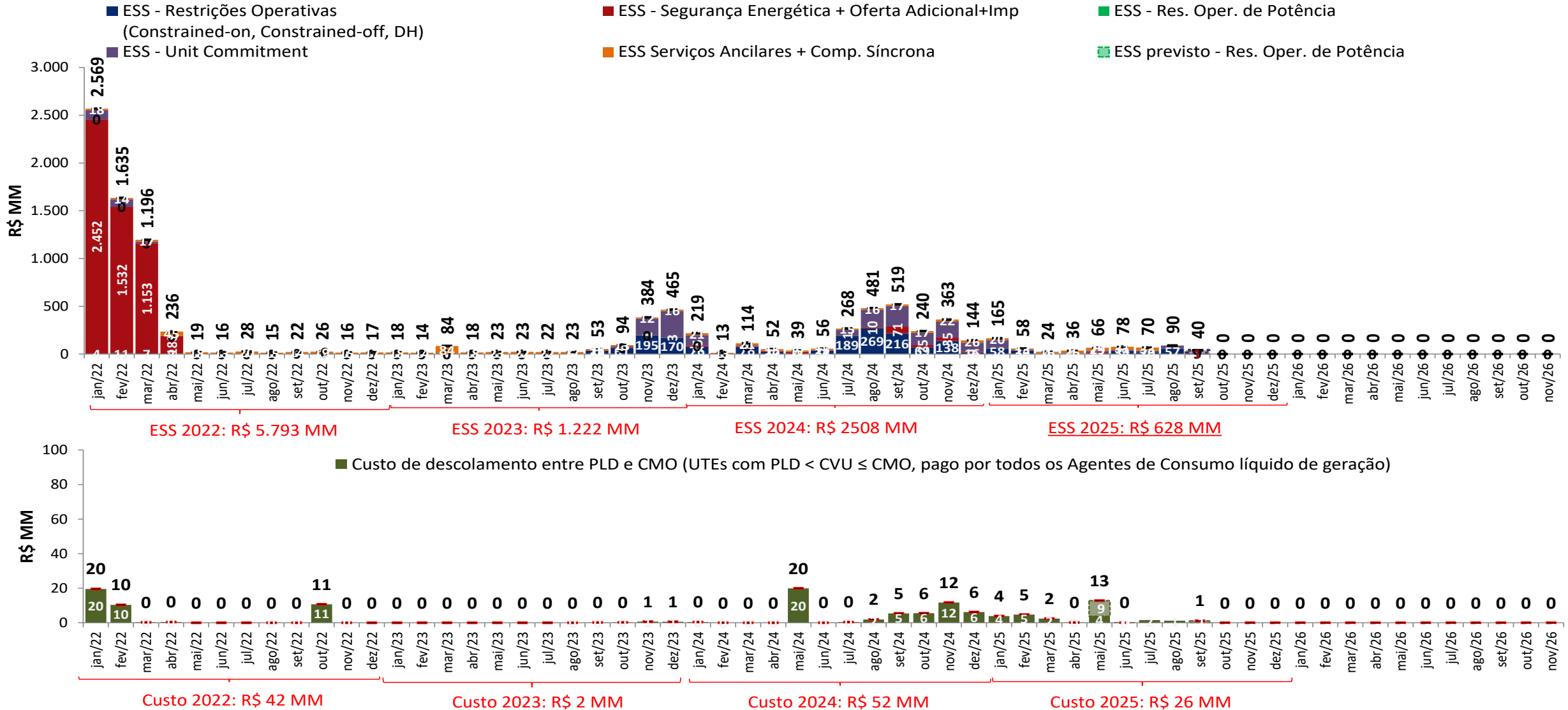
sensibilidade 3: proj. PLD SMAP CFS VE



- A estimativa de ESS para setembro de 2025 apresentada foi elaborada no dia 29/09/2025 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD ([clique aqui para acessar](#))

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

sensibilidade 4: proj. PLD SMAP CFS LI



- A estimativa de ESS para setembro de 2025 apresentada foi elaborada no dia 29/09/2025 com base nos dados disponibilizados até este dia. Uma atualização semanal desta estimativa pode ser encontrada no boletim InfoPLD ([clique aqui para acessar](#))

estimativa da garantia física sazonalizada do MRE (2024)



GF Sazo - perdas (≈4,323%) (MWmédio)	jan/25	fev/25	mar/25	abr/25	mai/25	jun/25	jul/25	ago/25	set/25	out/25	nov/25	dez/25
Sudeste	28 887	30 648	31 860	28 154	25 263	26 529	30 514	31 720	32 875	33 388	34 834	36 407
Sul	7 318	7 846	8 291	7 251	6 555	6 793	7 484	7 934	8 225	8 322	8 643	8 935
Nordeste	4 406	4 688	4 884	4 327	3 880	4 082	4 680	4 857	5 039	5 111	5 331	5 567
Norte	8 578	9 163	9 495	8 561	7 622	8 238	9 621	9 773	10 179	10 302	10 776	11 337
SIN	49 189	52 344	54 531	48 293	43 319	45 642	52 300	54 284	56 318	57 123	59 584	62 246

UHEs - Expansão (MWmédio)	Submercado	jan/25	fev/25	mar/25	abr/25	mai/25	jun/25	jul/25	ago/25	set/25	out/25	nov/25	dez/25
Juruena	Sudeste									34,3	38,7	40,3	42,1
Pacotão (PCH)	Sudeste												1,9

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

Expansão UHEs - perdas (≈4,323%) (MWmédio)	jan/25	fev/25	mar/25	abr/25	mai/25	jun/25	jul/25	ago/25	set/25	out/25	nov/25	dez/25
Sudeste	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,8	37,0	38,6	40,3
SIN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,8	37,0	38,6	40,3

Expansão PCH part. MRE e perdas (MWmédio)	jan/25	fev/25	mar/25	abr/25	mai/25	jun/25	jul/25	ago/25	set/25	out/25	nov/25	dez/25
Sudeste	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
Sul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SIN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9

GF Sazo Total (MWmédio)	jan/25	fev/25	mar/25	abr/25	mai/25	jun/25	jul/25	ago/25	set/25	out/25	nov/25	dez/25
Sudeste	28 887	30 648	31 860	28 154	25 263	26 529	30 514	31 720	32 908	33 425	34 873	36 449
Sul	7 318	7 846	8 291	7 251	6 555	6 793	7 484	7 934	8 225	8 322	8 643	8 935
Nordeste	4 406	4 688	4 884	4 327	3 880	4 082	4 680	4 857	5 039	5 111	5 331	5 567
Norte	8 578	9 163	9 495	8 561	7 622	8 238	9 621	9 773	10 179	10 302	10 776	11 337
SIN	49 189	52 344	54 531	48 293	43 319	45 642	52 300	54 284	56 351	57 160	59 623	62 288

- 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 (≈4,323%) (MWmédio)	jan/25	fev/25	mar/25	abr/25	mai/25	jun/25	jul/25	ago/25	set/25	out/25	nov/25	dez/25
Sudeste	31 082	30 866	30 818	30 807	30 826	30 793	30 957	31 052	30 929	30 970	30 976	30 991
Sul	7 874	7 902	8 020	7 934	7 998	7 885	7 593	7 767	7 738	7 719	7 686	7 606
Nordeste	4 740	4 722	4 724	4 735	4 734	4 738	4 748	4 755	4 741	4 741	4 740	4 739
Norte	9 230	9 228	9 185	9 367	9 300	9 562	9 761	9 567	9 577	9 556	9 583	9 651
SIN	52 926	52 718	52 747	52 843	52 857	52 978	53 059	53 141	52 985	52 985	52 985	52 987

UHEs - Expansão (MWmédio)	Submercado	jan/25	fev/25	mar/25	abr/25	mai/25	jun/25	jul/25	ago/25	set/25	out/25	nov/25	dez/25
Juruena	Sudeste									35,8	39,8	39,8	39,8
Pacotão (PCH)	Sudeste												1,9

Expansão - perdas (≈4,323%) (MWmédio)	jan/25	fev/25	mar/25	abr/25	mai/25	jun/25	jul/25	ago/25	set/25	out/25	nov/25	dez/25
Sudeste	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,3	38,1	38,1	38,1
SIN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,3	38,1	38,1	38,1

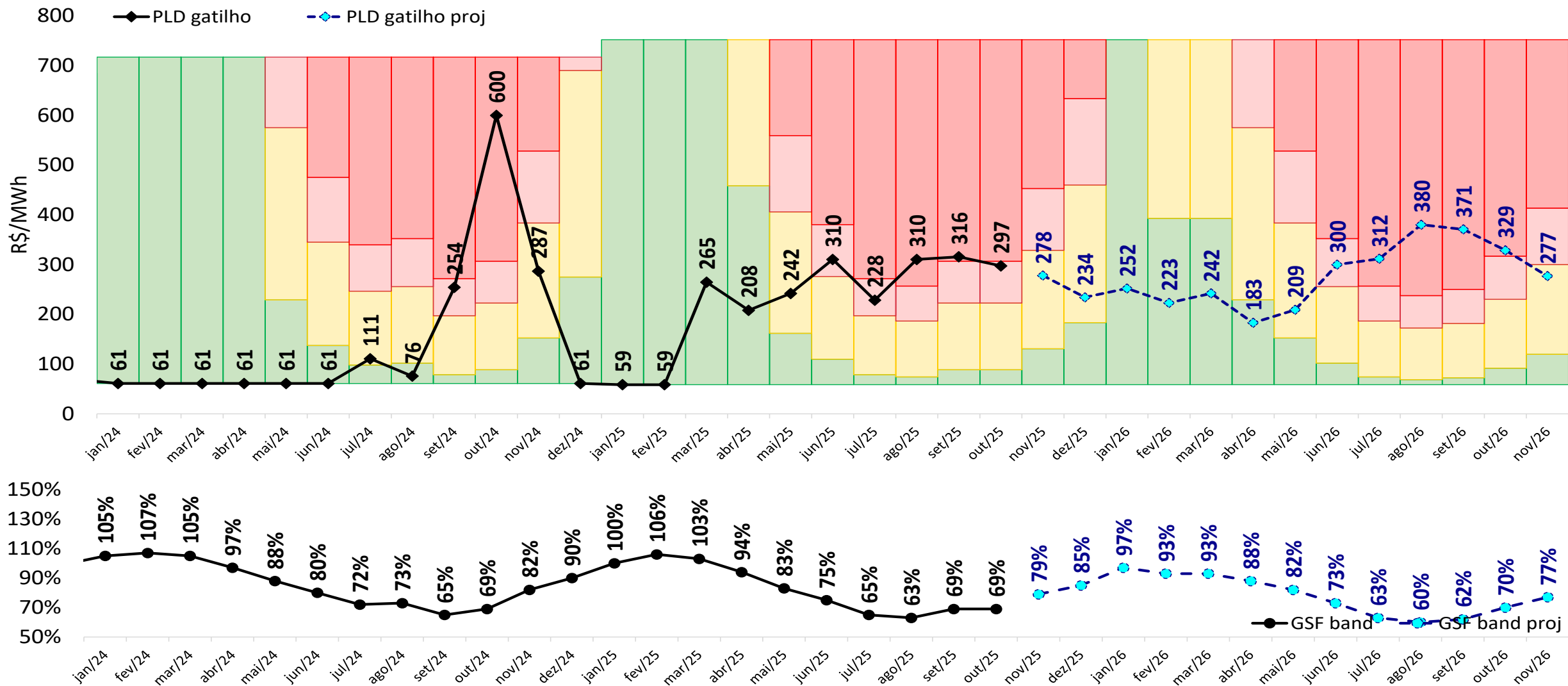
Expansão PCH part. MRE e perdas (MWmédio)	jan/25	fev/25	mar/25	abr/25	mai/25	jun/25	jul/25	ago/25	set/25	out/25	nov/25	dez/25
Sudeste	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
Sul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SIN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2

GF FLAT Total (MWmédio)	jan/25	fev/25	mar/25	abr/25	mai/25	jun/25	jul/25	ago/25	set/25	out/25	nov/25	dez/25
Sudeste	31 082	30 866	30 818	30 807	30 826	30 793	30 957	31 052	30 963	31 008	31 014	31 030
Sul	7 874	7 902	8 020	7 934	7 998	7 885	7 593	7 767	7 738	7 719	7 686	7 606
Nordeste	4 740	4 722	4 724	4 735	4 734	4 738	4 748	4 755	4 741	4 741	4 740	4 739
Norte	9 230	9 228	9 185	9 367	9 300	9 562	9 761	9 567	9 577	9 556	9 583	9 651
SIN	52 926	52 718	52 747	52 843	52 857	52 978	53 059	53 141	53 020	53 023	53 024	53 026

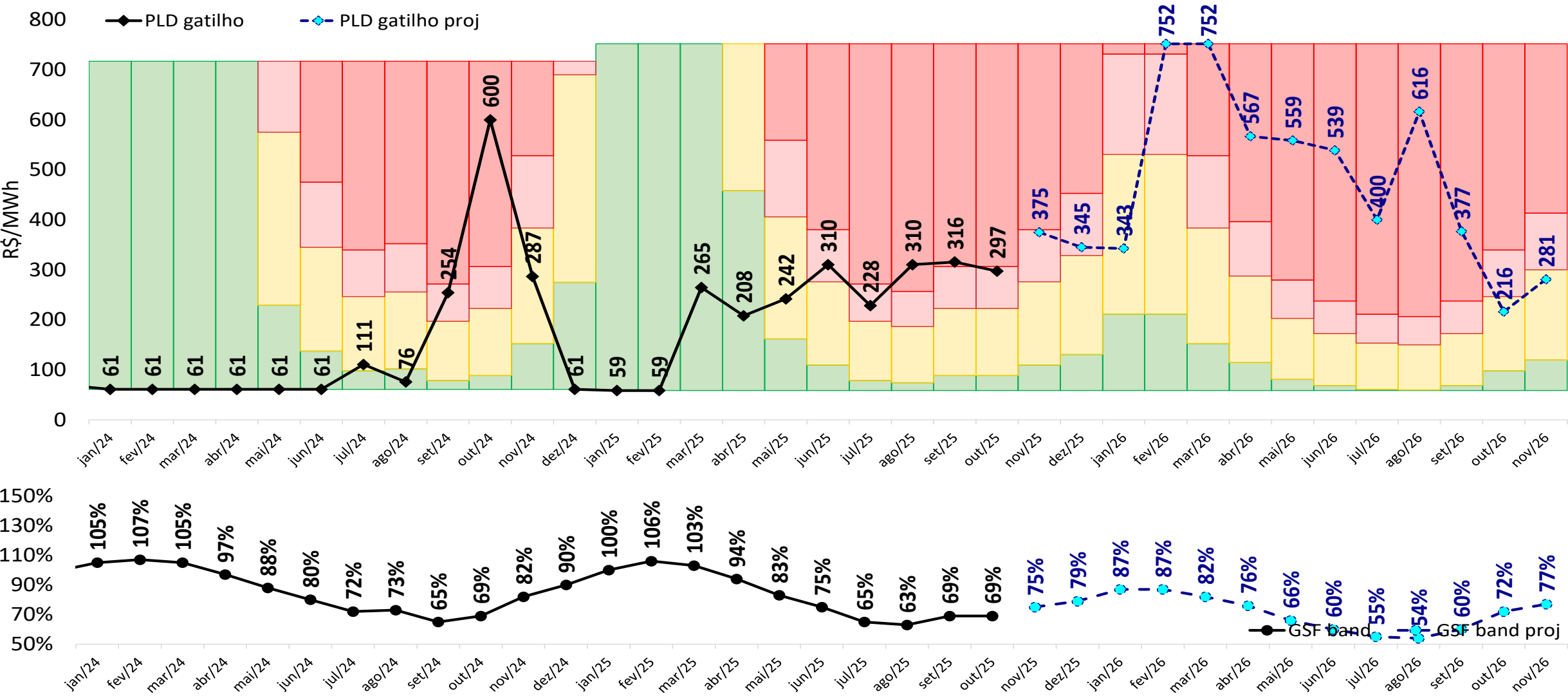
- De acordo com a Resolução Normativa ANEEL nº 684 de 11 de dezembro de 2015, o montante do risco hidrológico a ser transferido aos consumidores utiliza como base a quantidade mensal de garantia física sazonalizada de forma uniforme (“flat”).
 - Estimativa de perdas globais considera o histórico dos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

projeção da bandeira tarifária

projeção do PLD

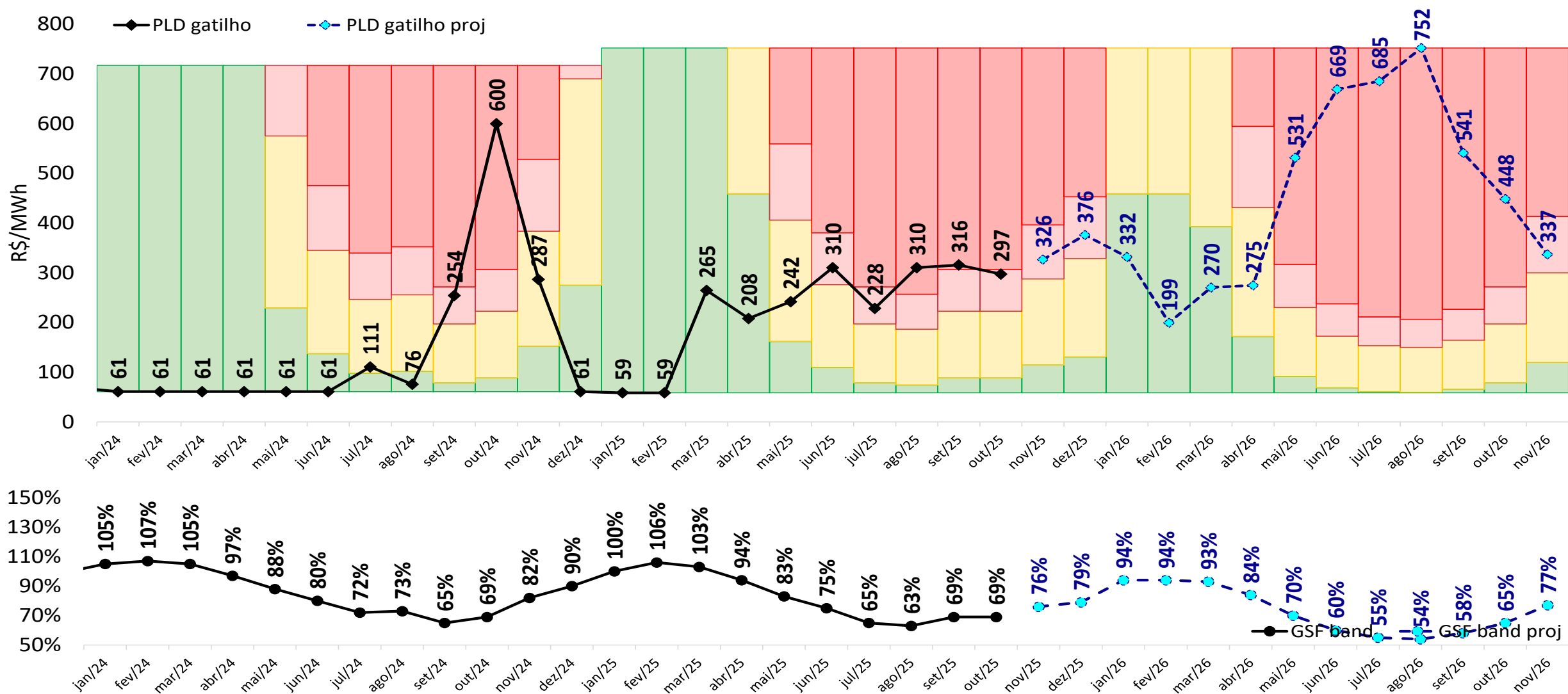


projeção da bandeira tarifária
sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2022



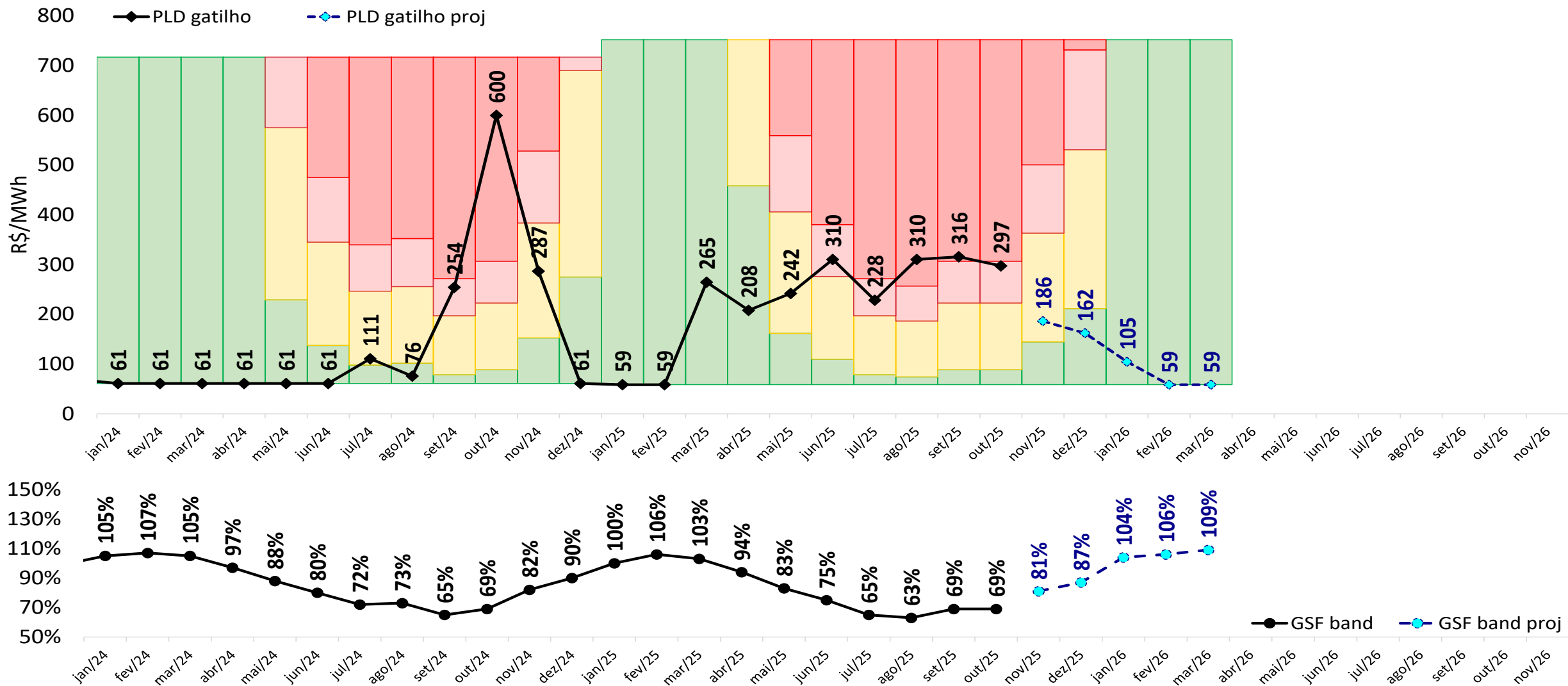
projeção da bandeira tarifária

sensibilidade 2: proj. PLD SMAP 2017



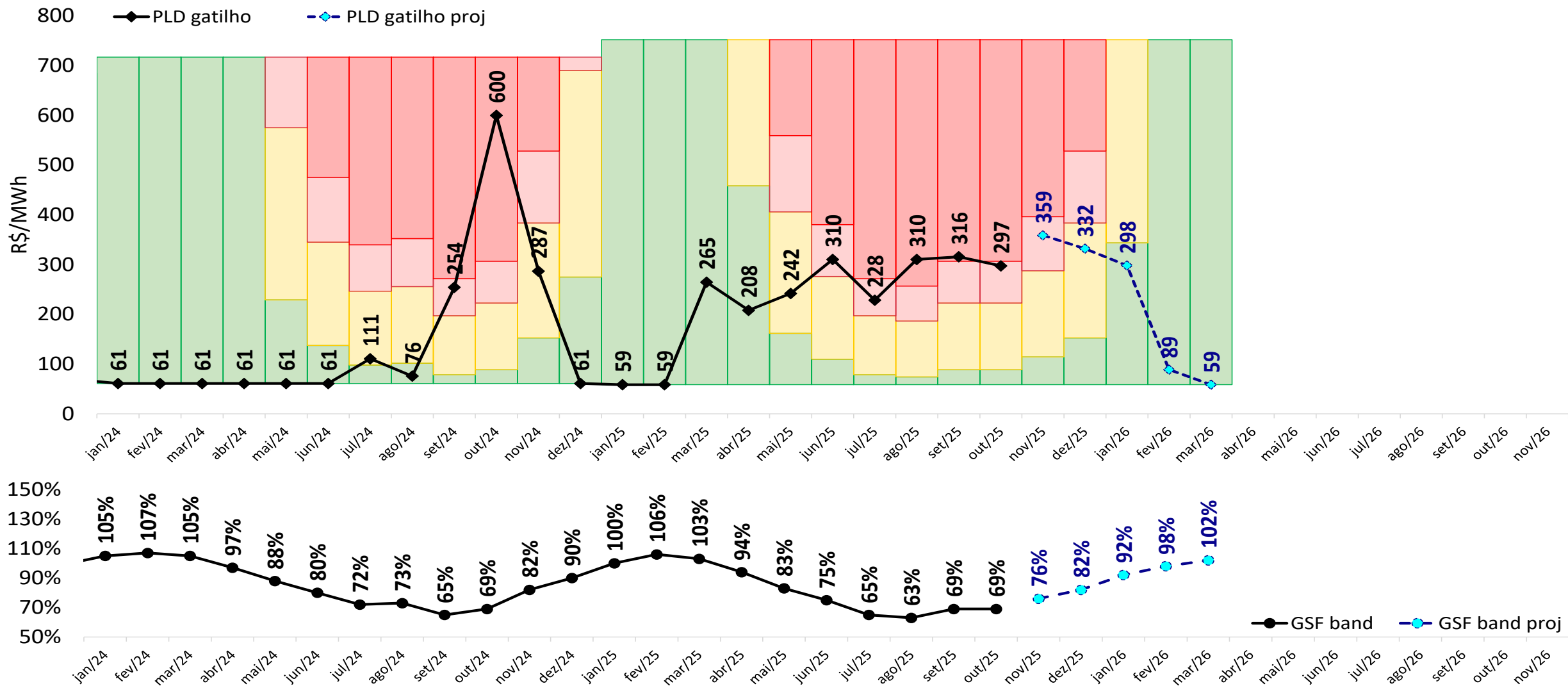
projeção da bandeira tarifária

sensibilidade 3: proj. PLD SMAP CFS VE



projecção da bandeira tarifária

sensibilidade 4: proj. PLD SMAP CFS LI



Projeção do PLD

Gerência Executiva de Preços,
Modelos e Estudos Energéticos



ccee.org.br



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



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



[ccee_oficial](https://twitter.com/ccee_oficial)



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



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



ccee