

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/02/2026	1501	Normal	1476	25
16/02/2026	1507	Normal	1476	31
17/02/2026	1513	Normal	1476	37
18/02/2026	1519	Normal	1476	43
19/02/2026	1524	Normal	1476	48

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/02/2026	1109	Alerta	1219	-111
16/02/2026	1112	Alerta	1219	-108
17/02/2026	1115	Alerta	1219	-105
18/02/2026	1124	Alerta	1219	-95
19/02/2026	1125	Alerta	1219	-94

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/02/2026	971	Atenção	1166	-195
16/02/2026	985	Atenção	1166	-181
17/02/2026	1047	Atenção	1166	-119
18/02/2026	1107	Atenção	1166	-59
19/02/2026	1146	Atenção	1166	-20

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/02/2026	805	Normal	386	419
16/02/2026	744	Normal	386	358
17/02/2026	759	Normal	386	373
18/02/2026	809	Normal	386	423
19/02/2026	844	Atenção	1250	-406

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/02/2026	1244	Alerta	1500	-256
16/02/2026	1254	Alerta	1500	-246
17/02/2026	1264	Alerta	1500	-236
18/02/2026	1269	Alerta	1500	-231
19/02/2026	1277	Alerta	1500	-223

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/02/2026	69	Estiagem	-3	72
16/02/2026	66	Estiagem	-3	69
17/02/2026	65	Estiagem	-3	68
18/02/2026	66	Estiagem	-3	69
19/02/2026	65	Estiagem	-3	68

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/02/2026	1039	Normal	1036	3
16/02/2026	1044	Normal	1036	8
17/02/2026	1049	Normal	1036	13
18/02/2026	1054	Normal	1036	18
19/02/2026	1059	Normal	1036	23

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/02/2026	506	Normal	524	-18
16/02/2026	511	Normal	524	-13
17/02/2026	516	Normal	524	-8
18/02/2026	521	Normal	524	-3
19/02/2026	525	Normal	524	1

ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/02/2026	607	Atenção	800	-193
16/02/2026	630	Atenção	800	-170
17/02/2026	649	Atenção	800	-151
18/02/2026	665	Atenção	800	-135
19/02/2026	658	Atenção	800	-142

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/02/2026	495	Atenção	449	46
16/02/2026	501	Atenção	449	52
17/02/2026	509	Atenção	449	60
18/02/2026	514	Atenção	449	65
19/02/2026	518	Atenção	449	69

ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

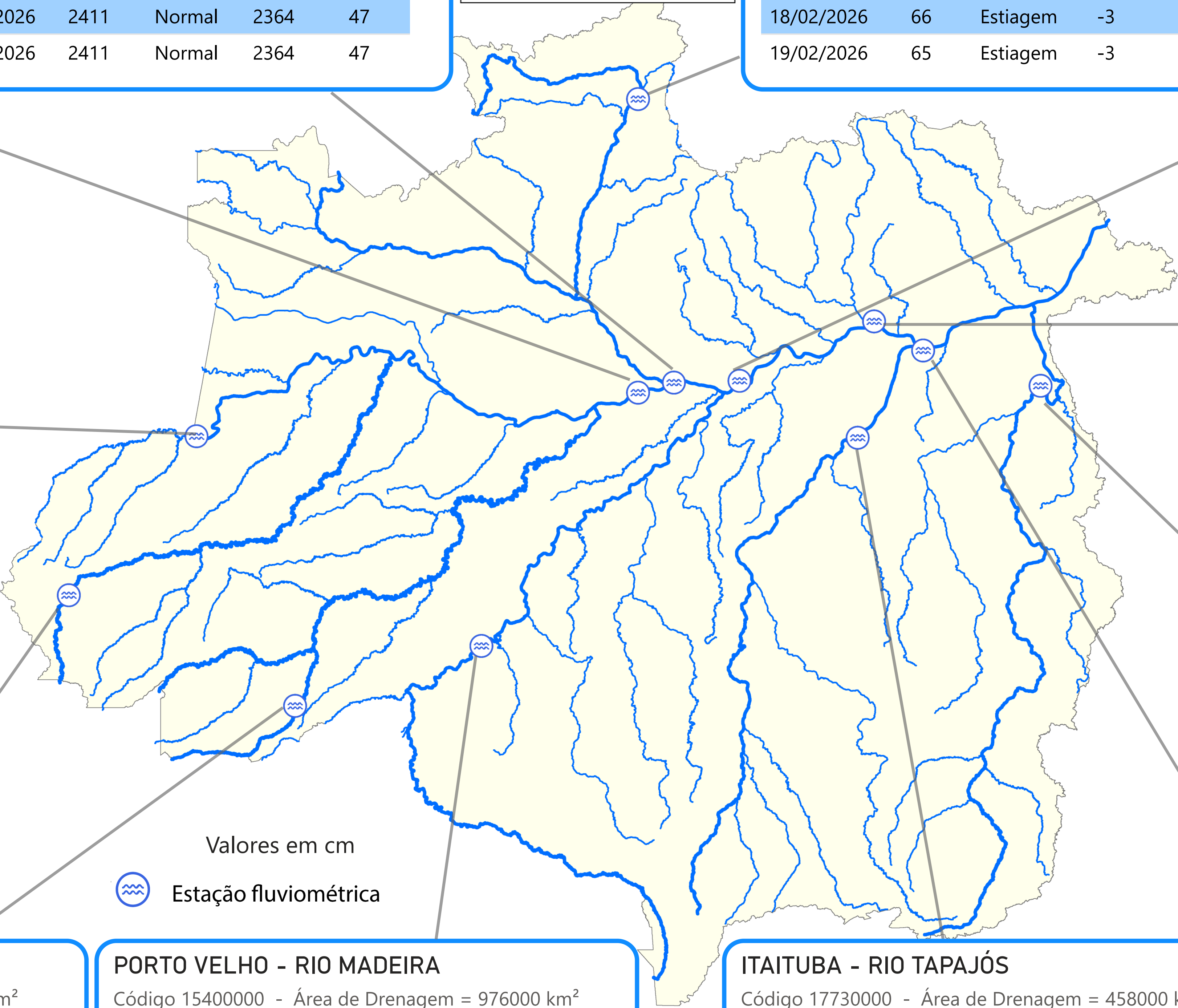
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/02/2026	670	Atenção	566	104
16/02/2026	678	Atenção	566	112
17/02/2026	684	Atenção	566	118
18/02/2026	691	Atenção	566	125
19/02/2026	695	Alerta	823	-128

MANAUS - RIO NEGRO

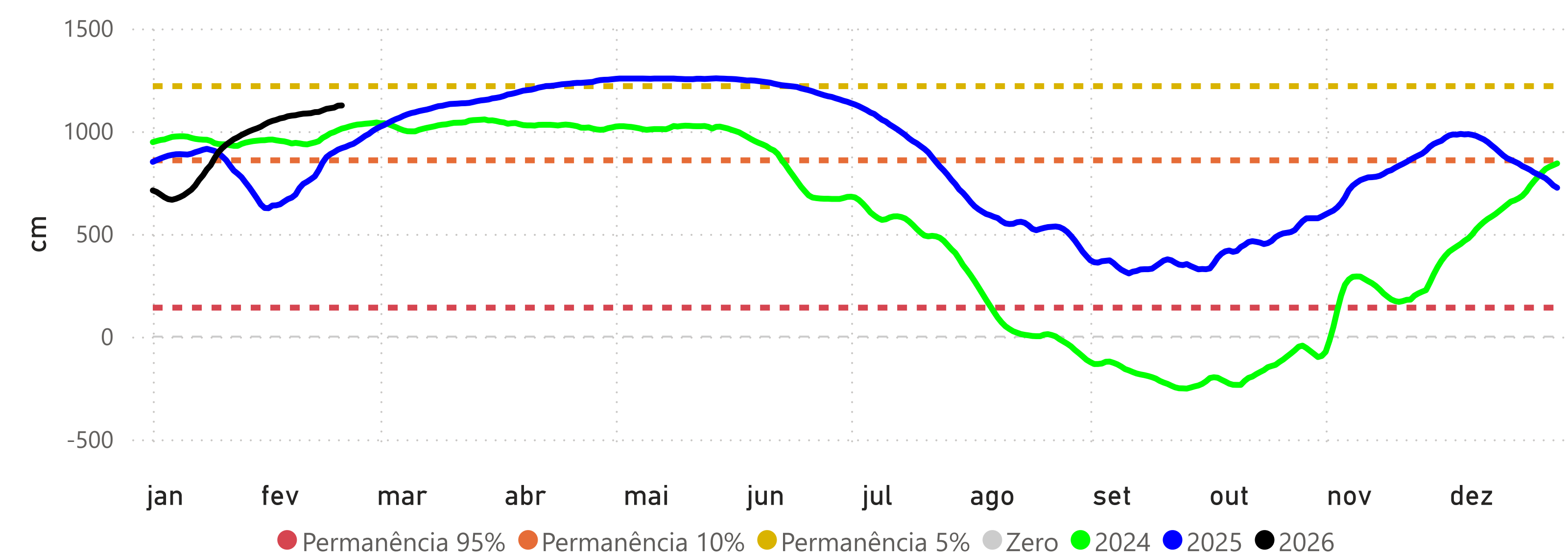
Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/02/2026	2399	Normal	2364	35
16/02/2026	2405	Normal	2364	41
17/02/2026	2410	Normal	2364	46
18/02/2026	2411	Normal	2364	47
19/02/2026	2411	Normal	2364	47



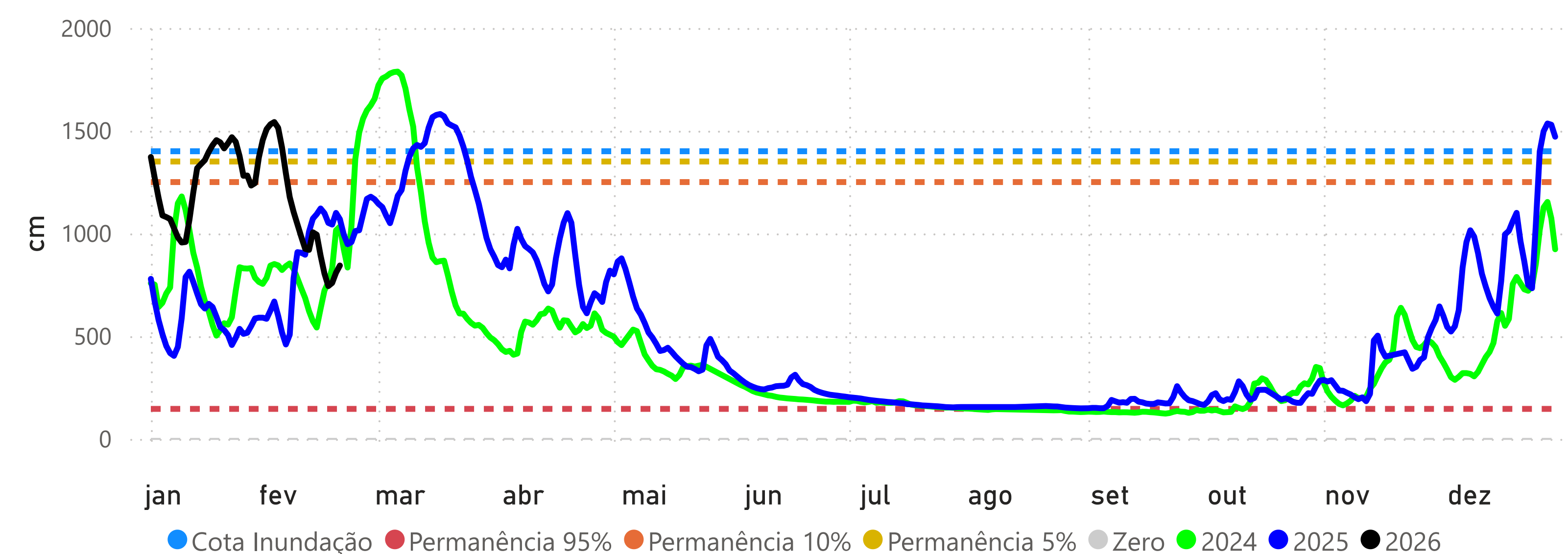
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

Cota 95% = 141 cm Cota 10% = 858 cm Cota 5% = 1219 cm

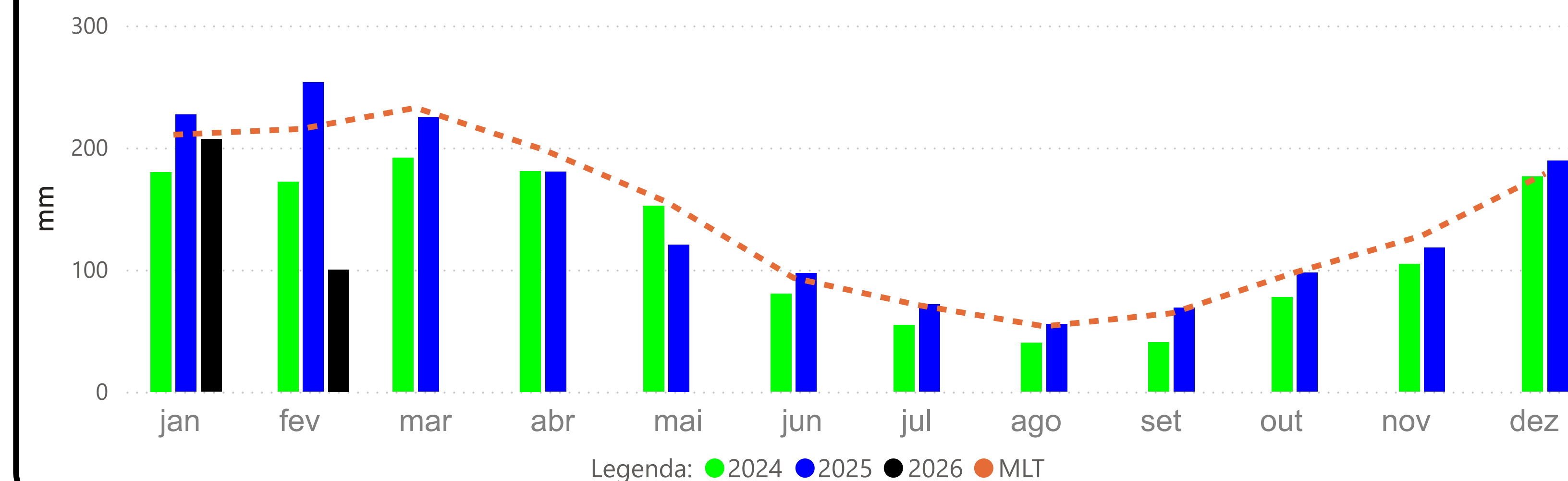


RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

Cota 95% = 146 cm Cota 10% = 1250 cm Cota 5% = 1350 cm Cota Inundação (SGB) = 1400 cm

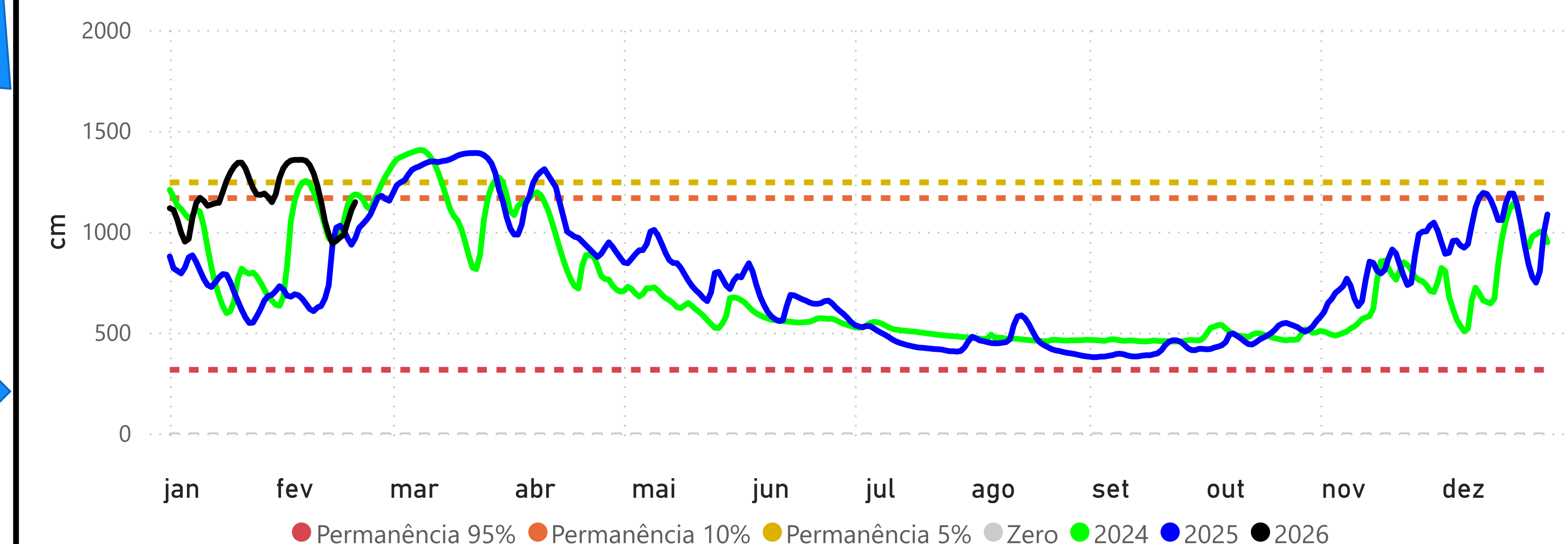


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



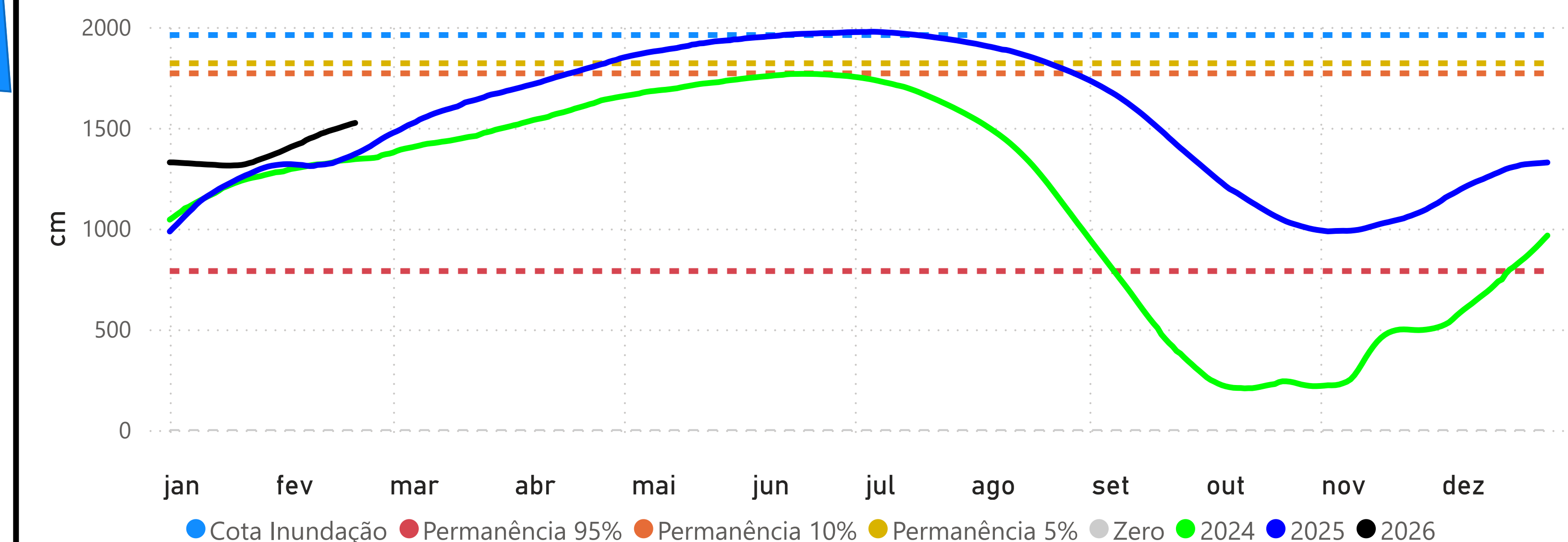
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

Cota 95% = 315 cm Cota 10% = 1166 cm Cota 5% = 1244 cm



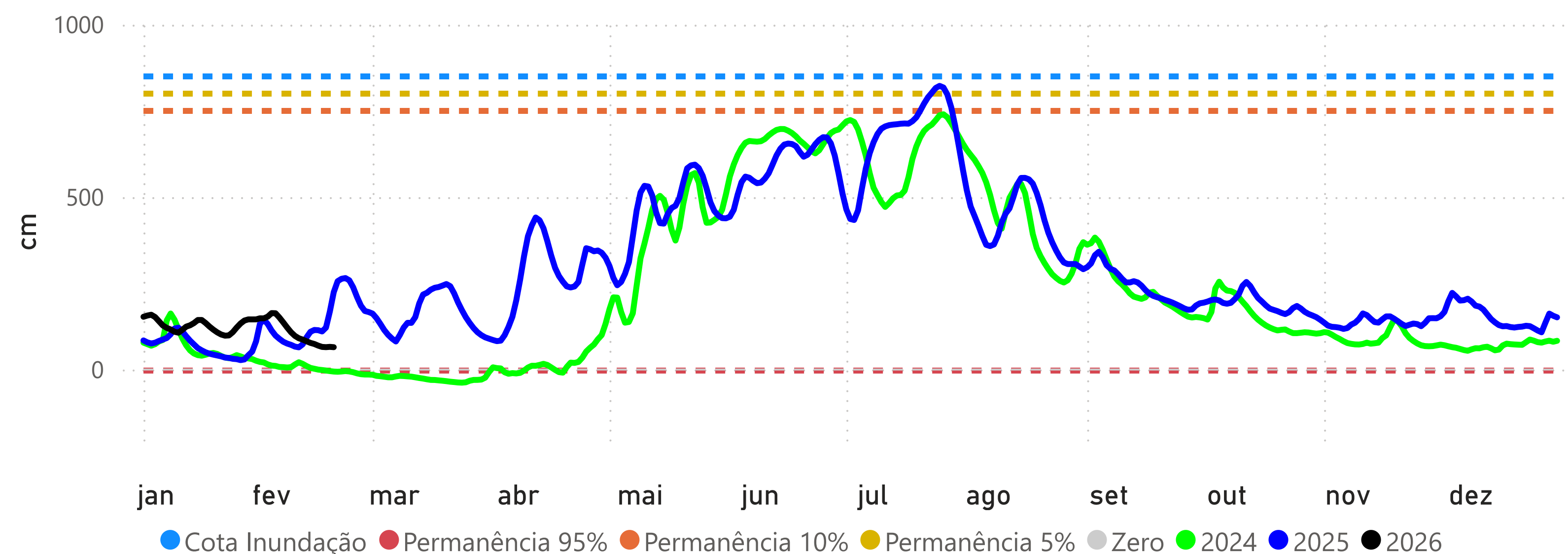
MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

Cota 95% = 789 cm Cota 10% = 1770 cm Cota Inundação (SGB) = 1820 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1960 cm



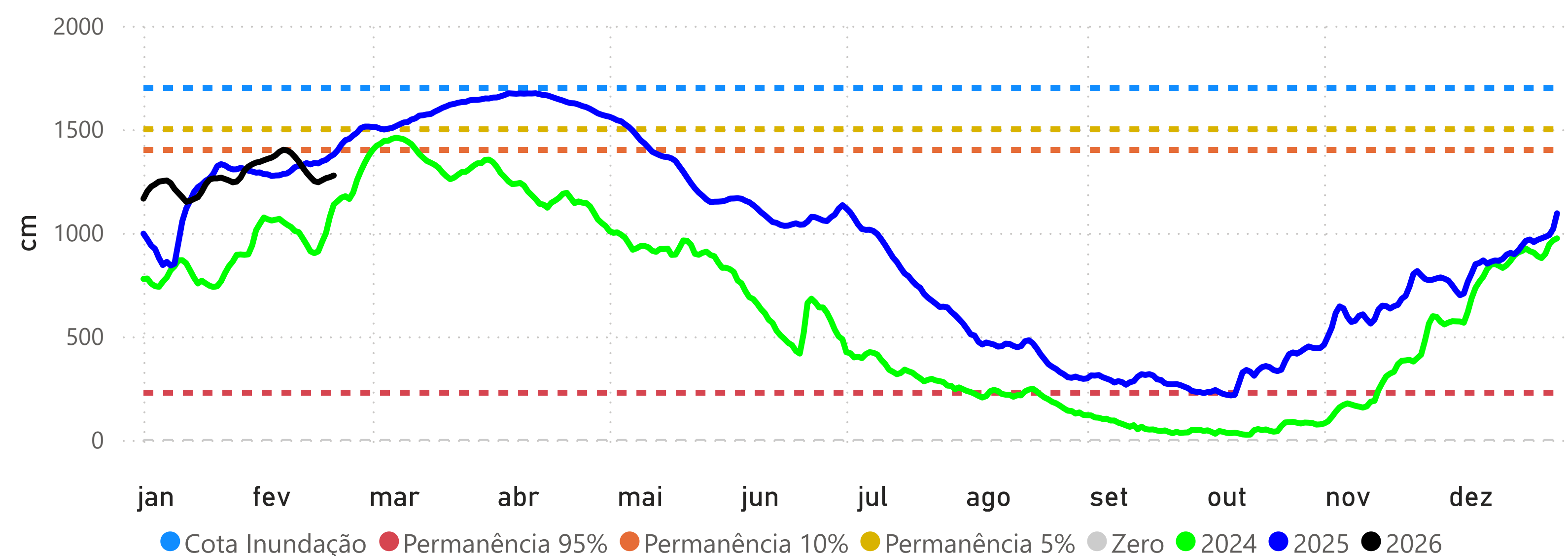
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

Cota 95% = -3 cm Cota 10% = 750 cm Cota Inundação (SGB) = 800 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 850 cm



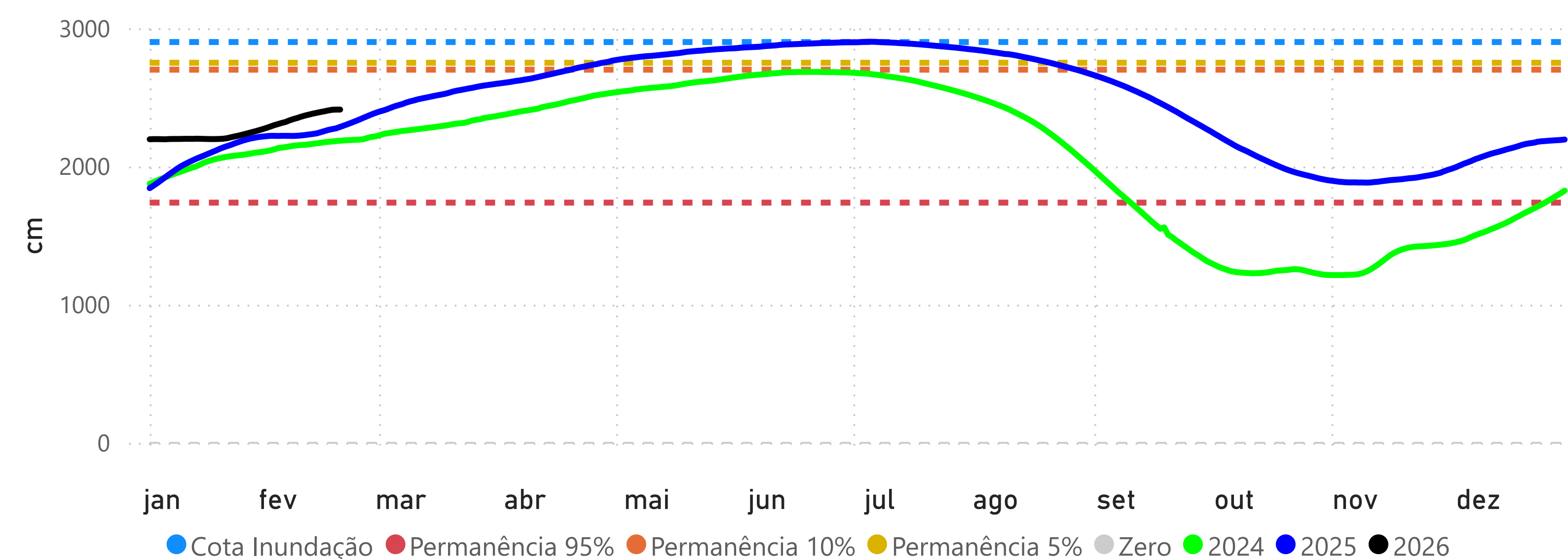
PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

Cota 95% = 228 cm Cota 10% = 1400 cm Cota Inundação (SGB) = 1500 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1700 cm



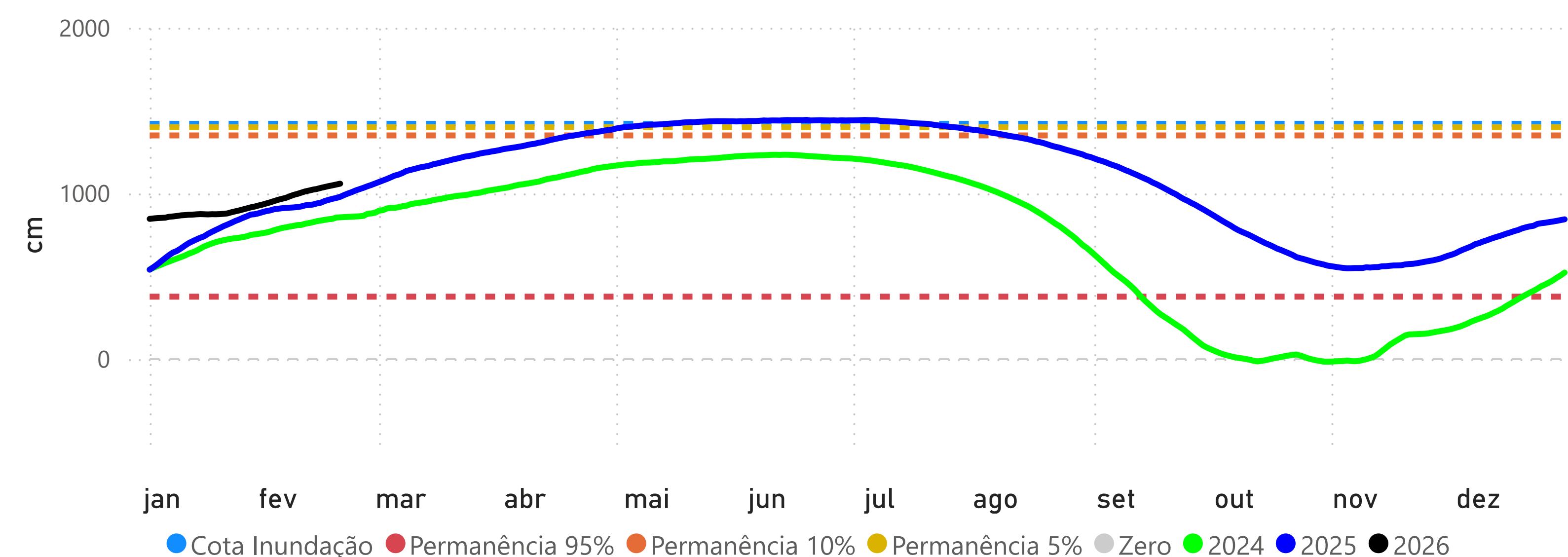
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

Cota 95% = 1738 cm Cota 10% = 2700 cm Cota Inundação (SGB) = 2750 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 2900 cm



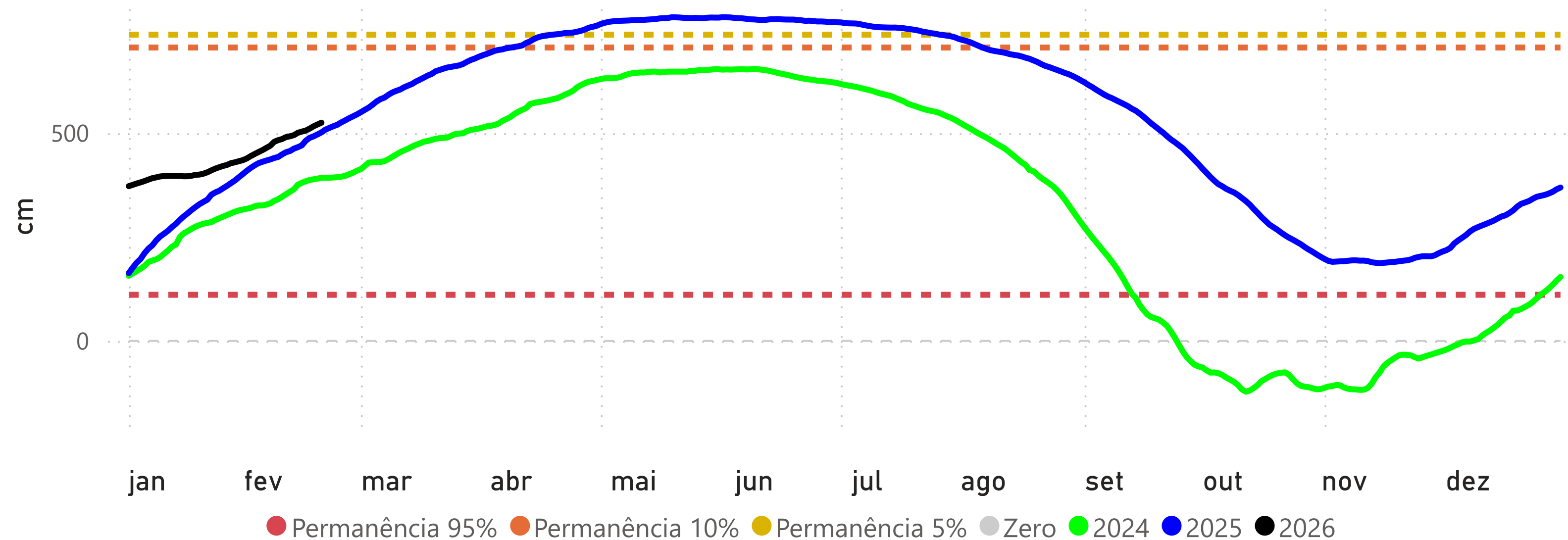
ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

Cota 95% = 377 cm Cota 10% = 1350 cm Cota Inundação (SGB) = 1400 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1420 cm



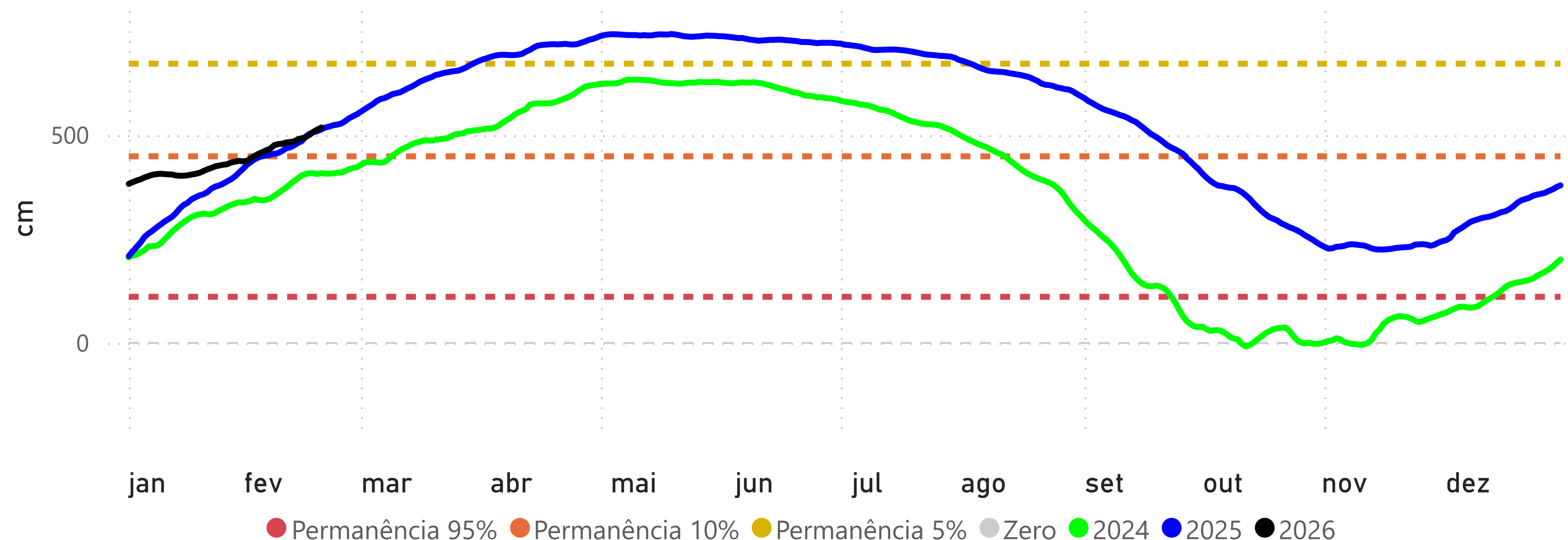
ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

Cota 95% = 111 cm Cota 10% = 706 cm Cota 5% = 737 cm



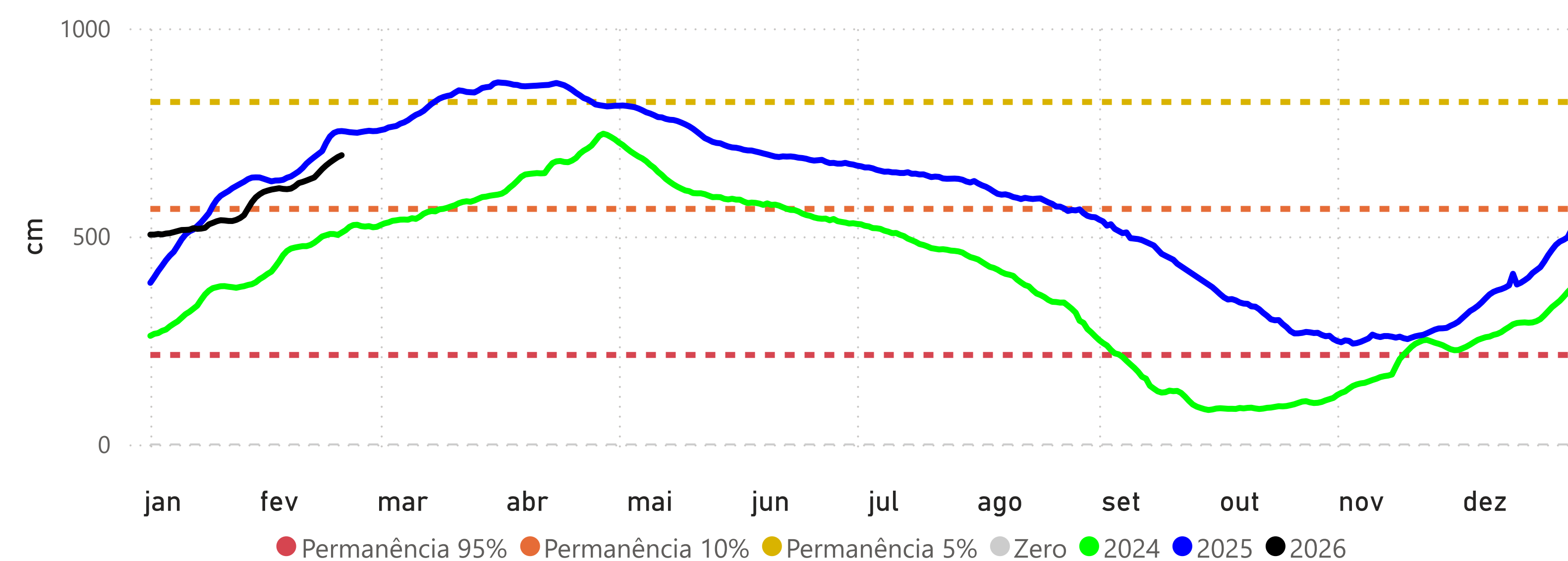
SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

Cota 95% = 111 cm Cota 10% = 449 cm Cota 5% = 672 cm



ITAITUBA (17730000) - RIO TAPAJÓS

Cota 95% = 215 cm Cota 10% = 566 cm Cota 5% = 823 cm



ALTAMIRA (18850000) - RIO XINGU

Cota 95% = 246 cm Cota 10% = 800 cm Cota 5% = 850 cm Cota Inundação (SGB) = 950 cm

