

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/12/2025	1194	Normal	1476	-282
09/12/2025	1204	Normal	1476	-272
10/12/2025	1214	Normal	1476	-262
11/12/2025	1222	Normal	1476	-254
12/12/2025	1229	Normal	1476	-247

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/12/2025	986	Atenção	858	128
09/12/2025	982	Atenção	858	124
10/12/2025	977	Atenção	858	119
11/12/2025	968	Atenção	858	110
12/12/2025	961	Atenção	858	103

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/12/2025	932	Normal	711	221
09/12/2025	920	Normal	711	209
10/12/2025	938	Normal	711	227
11/12/2025	1032	Atenção	1166	-134
12/12/2025	1105	Atenção	1166	-61

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/12/2025	958	Atenção	1250	-292
09/12/2025	1015	Atenção	1250	-235
10/12/2025	985	Atenção	1250	-265
11/12/2025	904	Atenção	1250	-346
12/12/2025	825	Atenção	1250	-425

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/12/2025	763	Normal	923	-160
09/12/2025	804	Normal	923	-119
10/12/2025	849	Normal	923	-74
11/12/2025	855	Normal	923	-68
12/12/2025	864	Normal	923	-59

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/12/2025	205	Normal	208	-3
09/12/2025	197	Normal	208	-11
10/12/2025	185	Normal	208	-23
11/12/2025	183	Normal	208	-25
12/12/2025	177	Normal	208	-31

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/12/2025	694	Estiagem	377	317
09/12/2025	700	Estiagem	377	323
10/12/2025	710	Normal	1036	-326
11/12/2025	717	Normal	1036	-319
12/12/2025	725	Normal	1036	-311

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/12/2025	263	Estiagem	111	152
09/12/2025	270	Estiagem	111	159
10/12/2025	274	Estiagem	111	163
11/12/2025	278	Estiagem	111	167
12/12/2025	281	Estiagem	111	170

ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/12/2025	455	Normal	381	74
09/12/2025	470	Normal	381	89
10/12/2025	484	Normal	381	103
11/12/2025	501	Normal	381	120
12/12/2025	514	Normal	381	133

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/12/2025	291	Normal	446	-155
09/12/2025	295	Normal	446	-151
10/12/2025	297	Normal	446	-149
11/12/2025	301	Normal	446	-145
12/12/2025	302	Normal	446	-144

ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

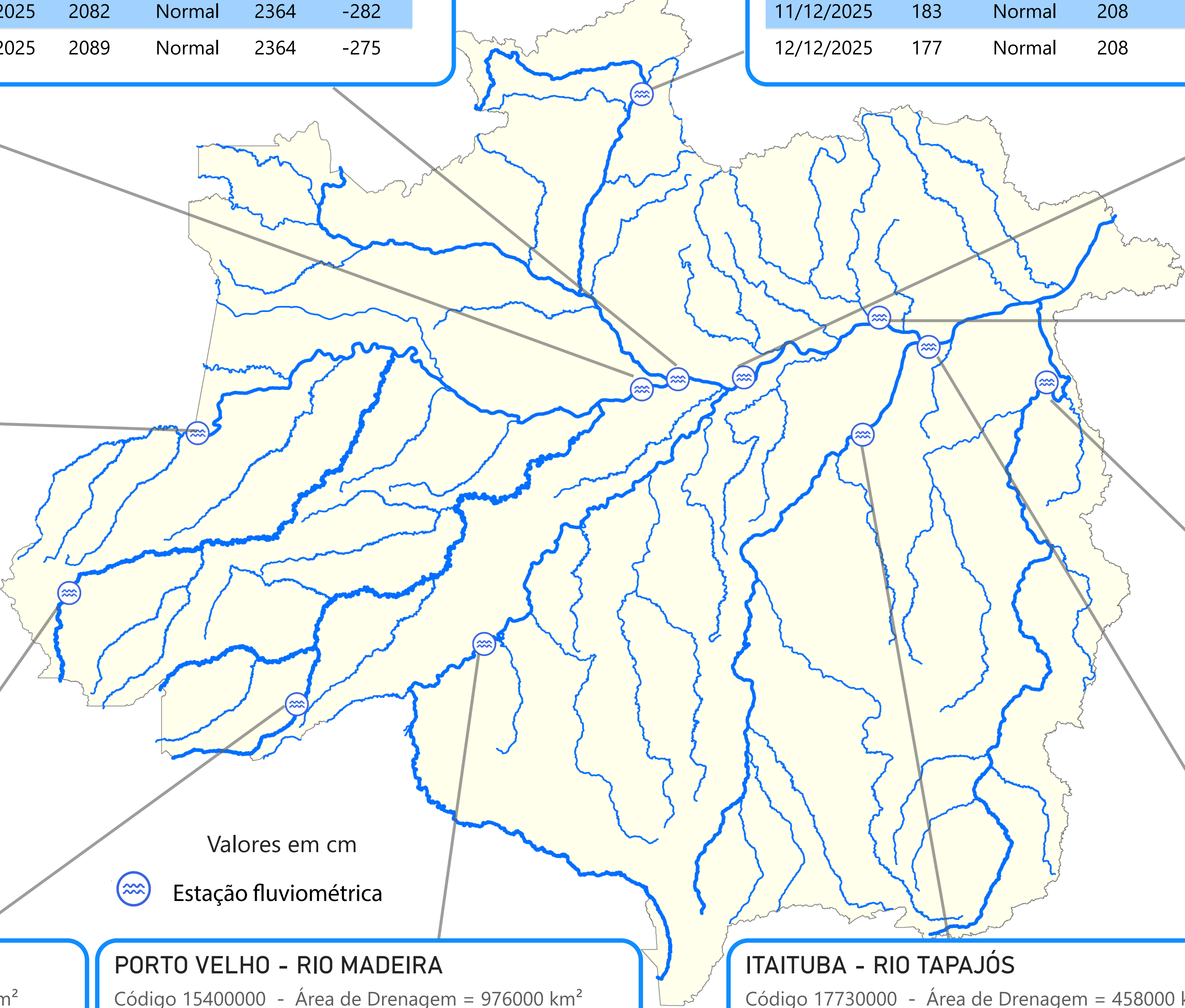
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/12/2025	341	Normal	400	-59
09/12/2025	351	Normal	400	-49
10/12/2025	360	Normal	400	-40
11/12/2025	367	Normal	400	-33
12/12/2025	369	Normal	400	-31

MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/12/2025	2052	Normal	2364	-312
09/12/2025	2062	Normal	2364	-302
10/12/2025	2072	Normal	2364	-292
11/12/2025	2082	Normal	2364	-282
12/12/2025	2089	Normal	2364	-275



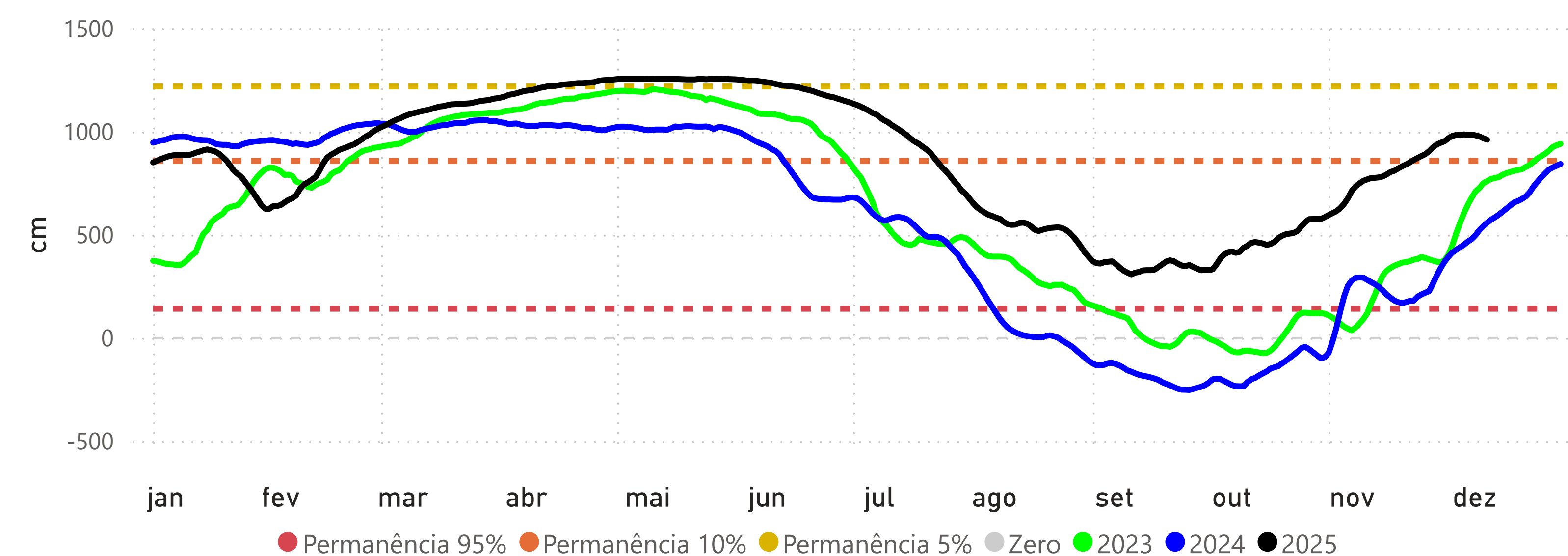
Valores em cm



Estação fluviométrica

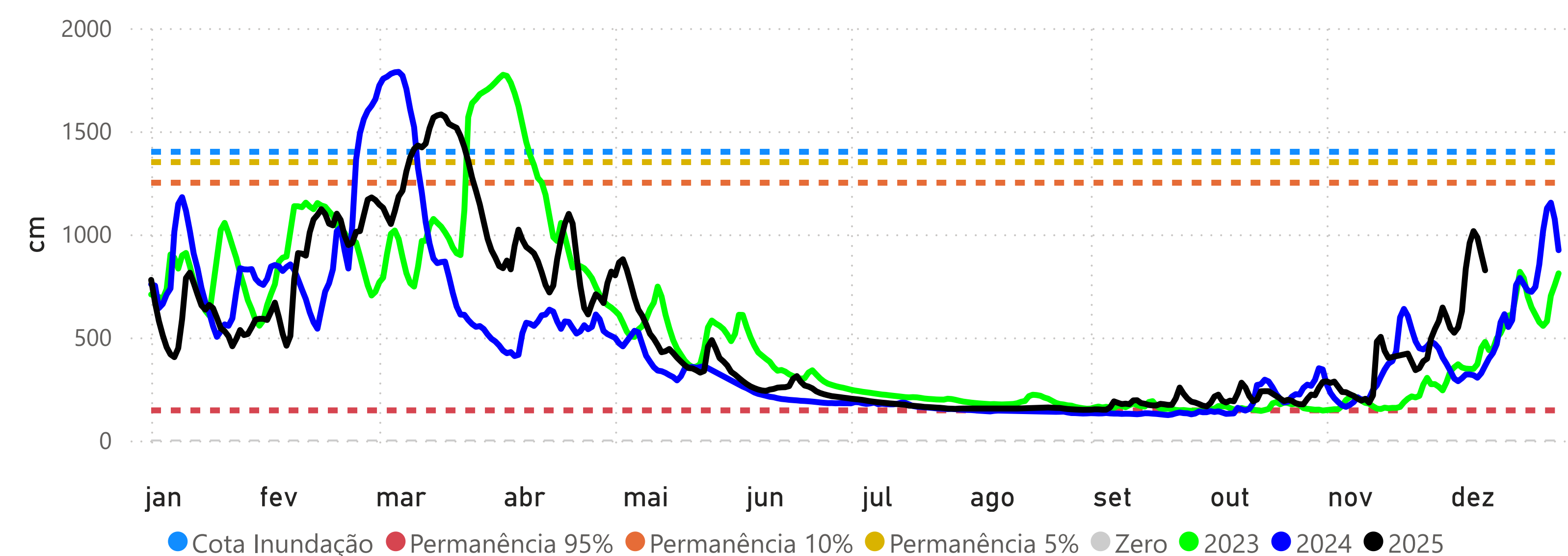
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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

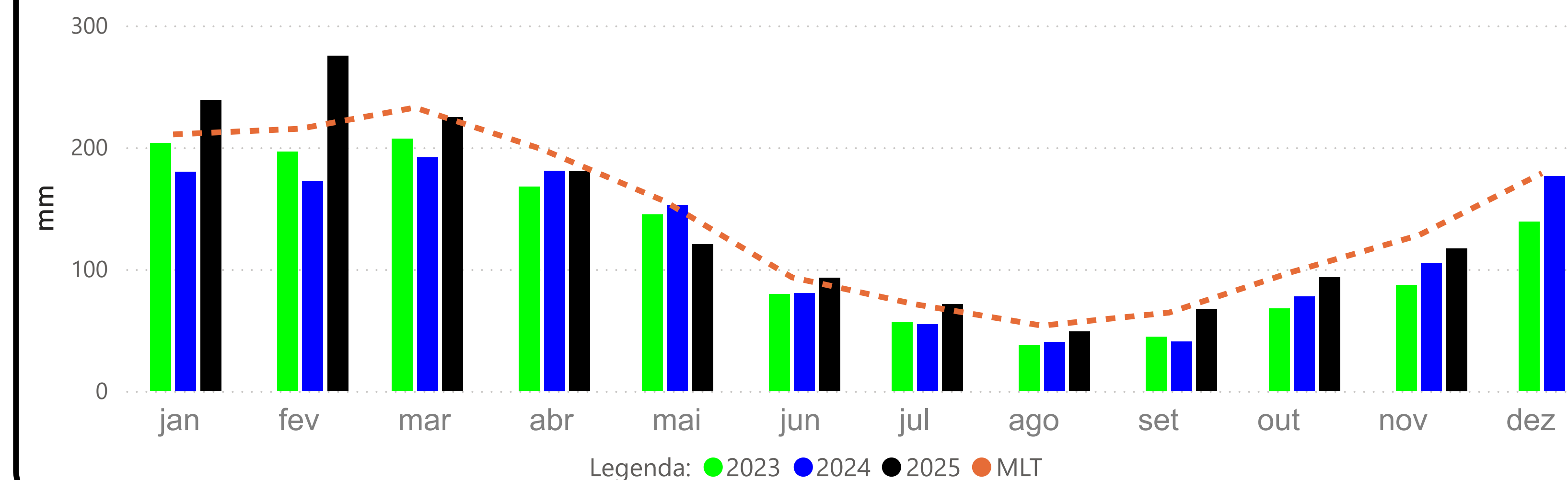


RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

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

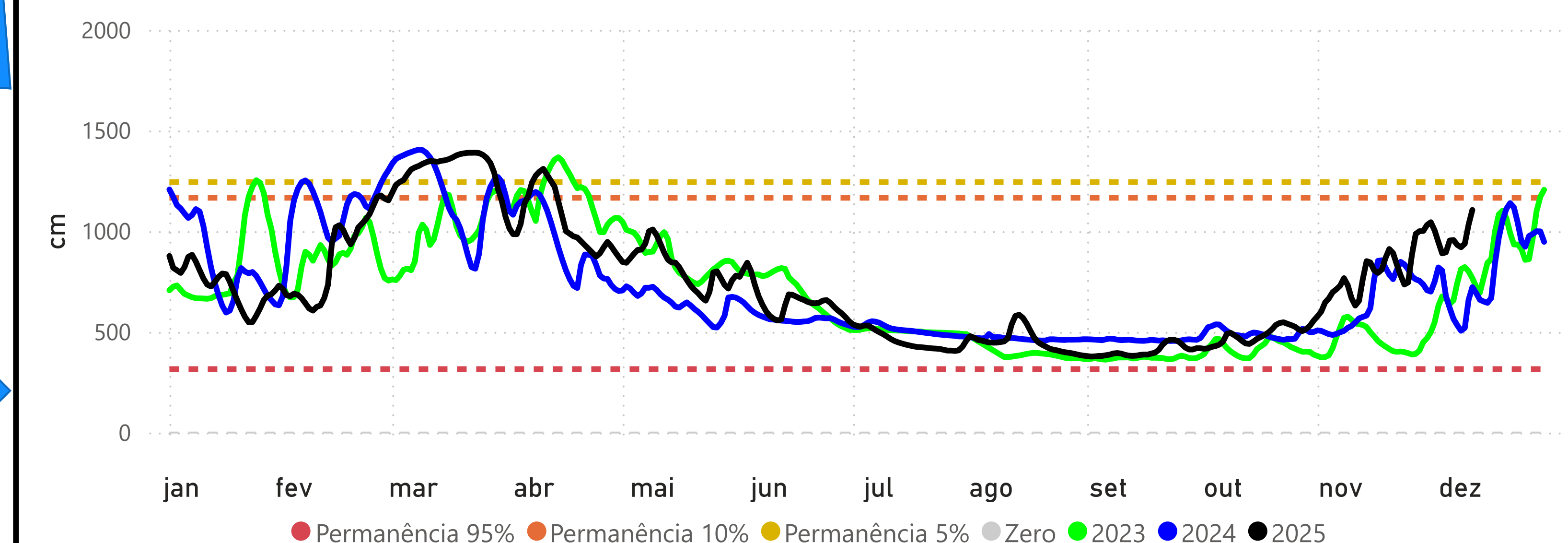


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



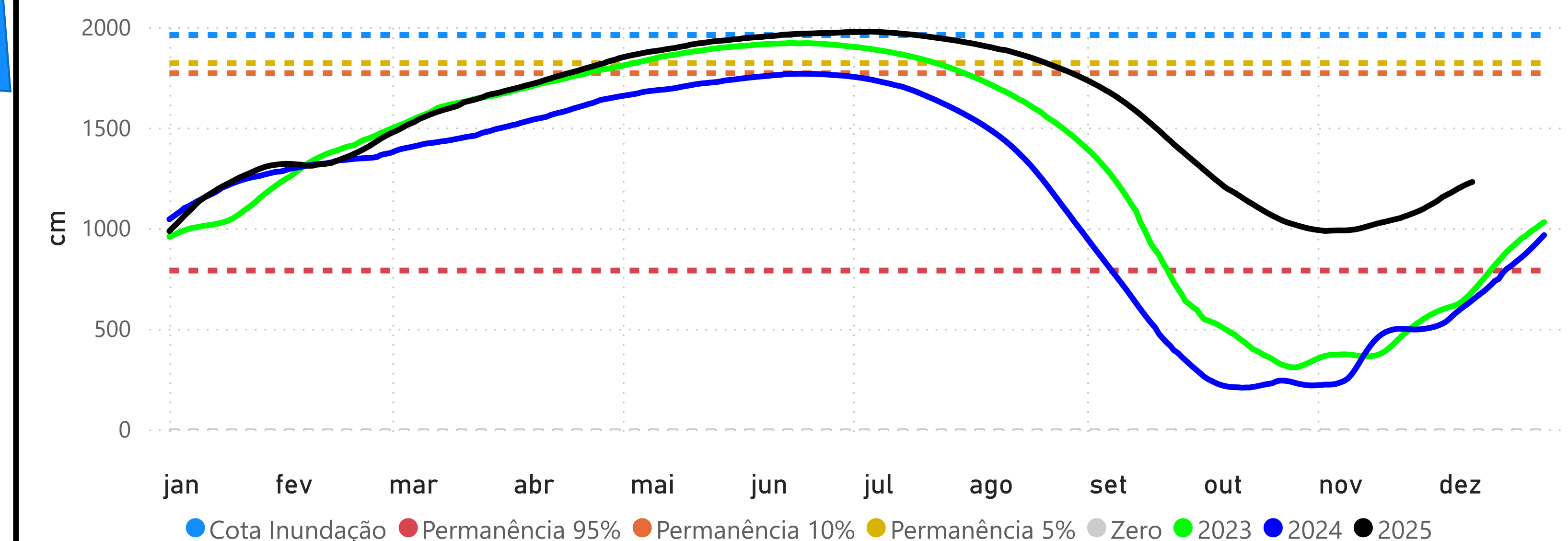
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



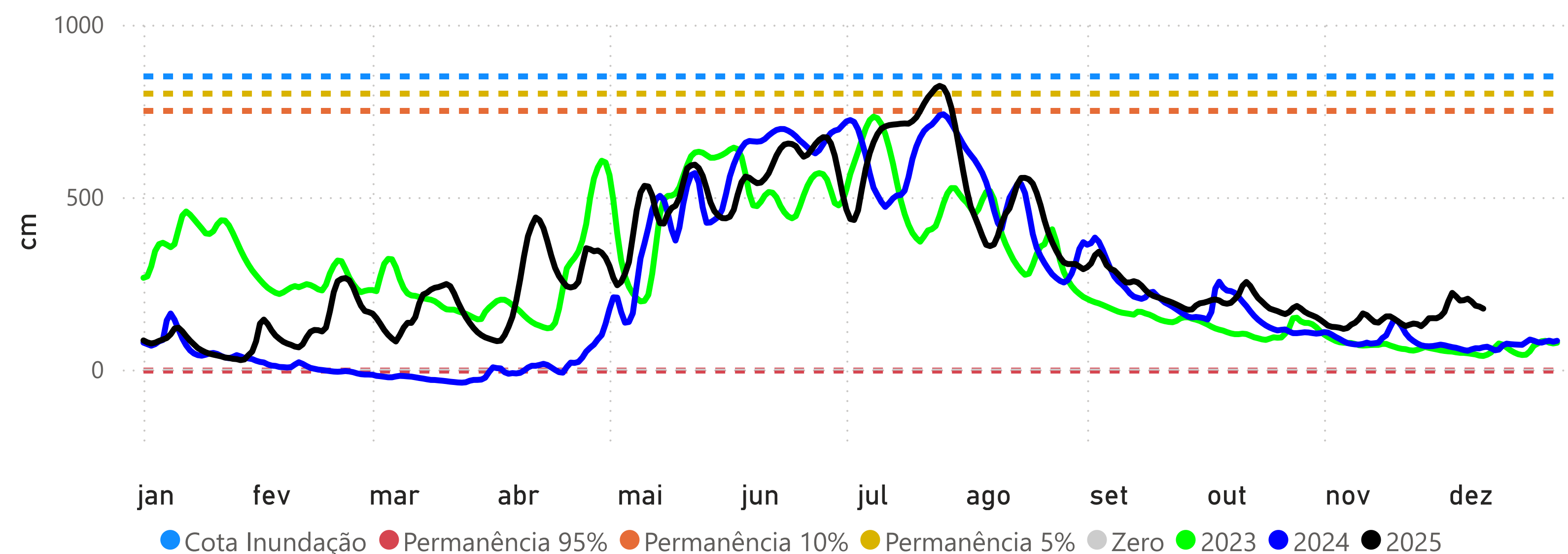
MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

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



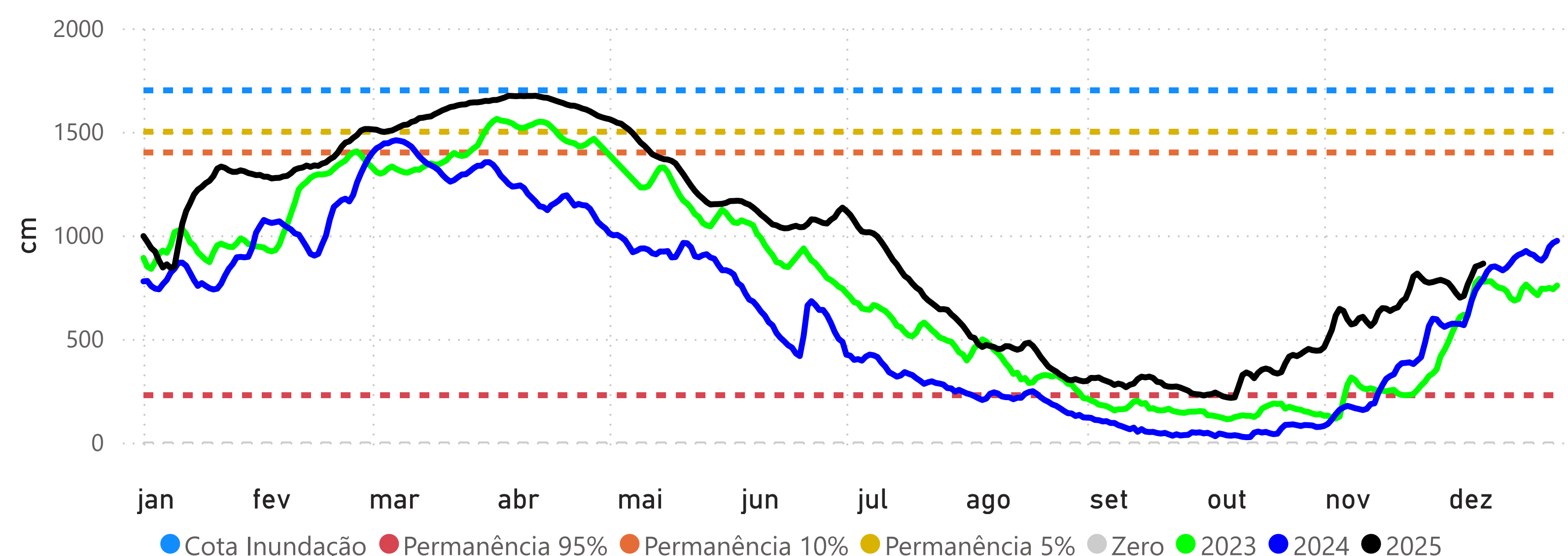
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



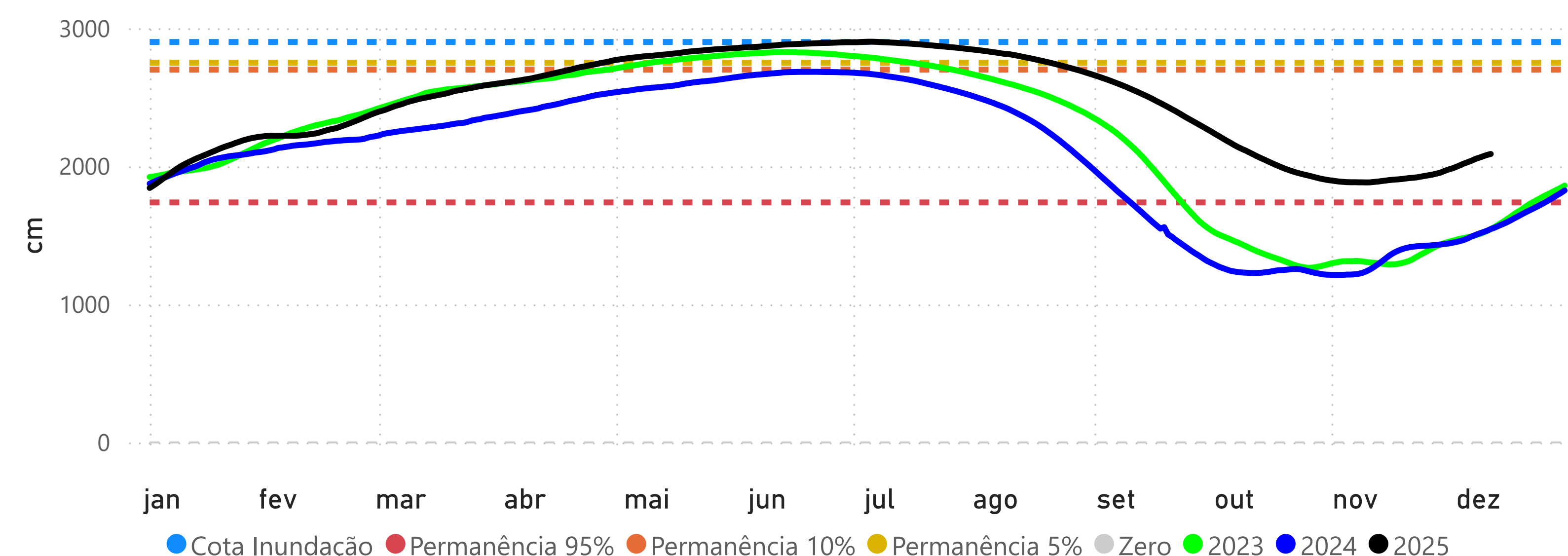
PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



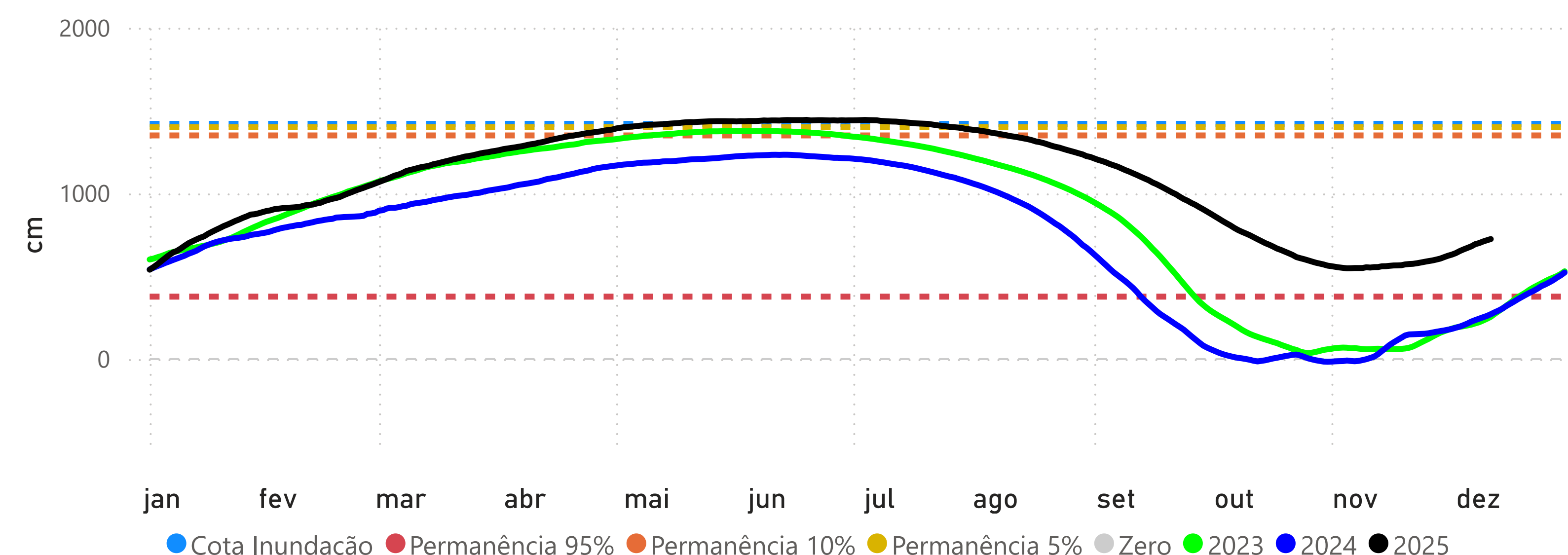
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



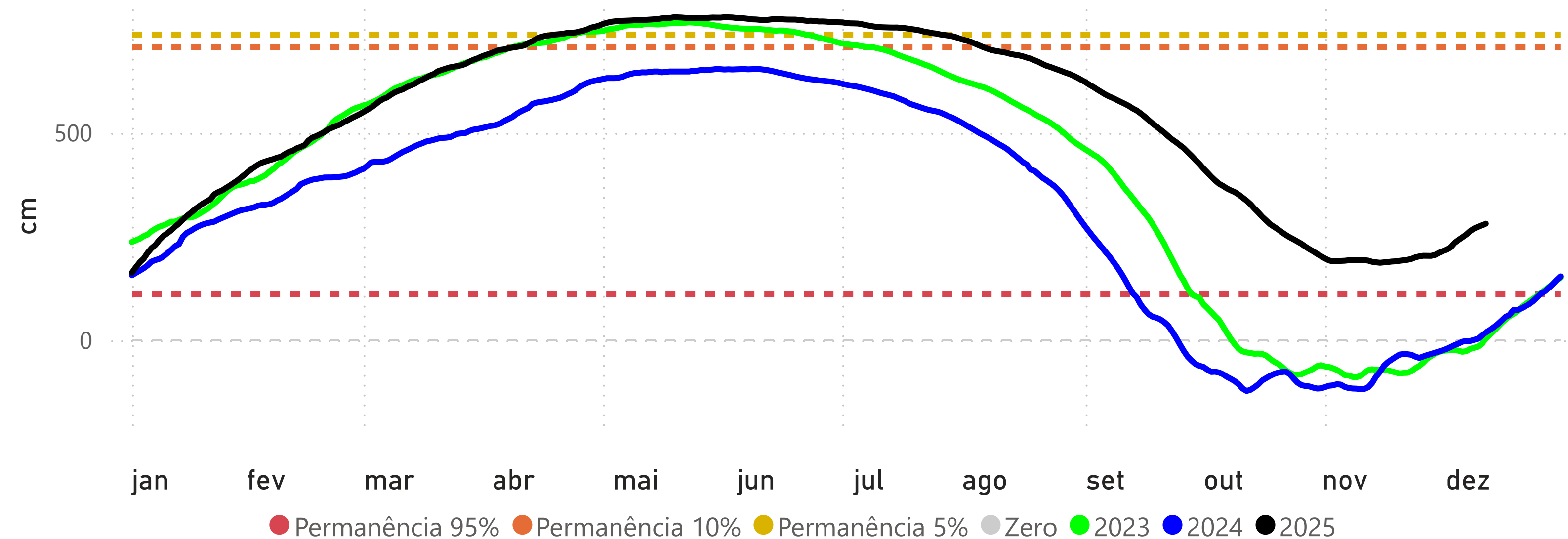
ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

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



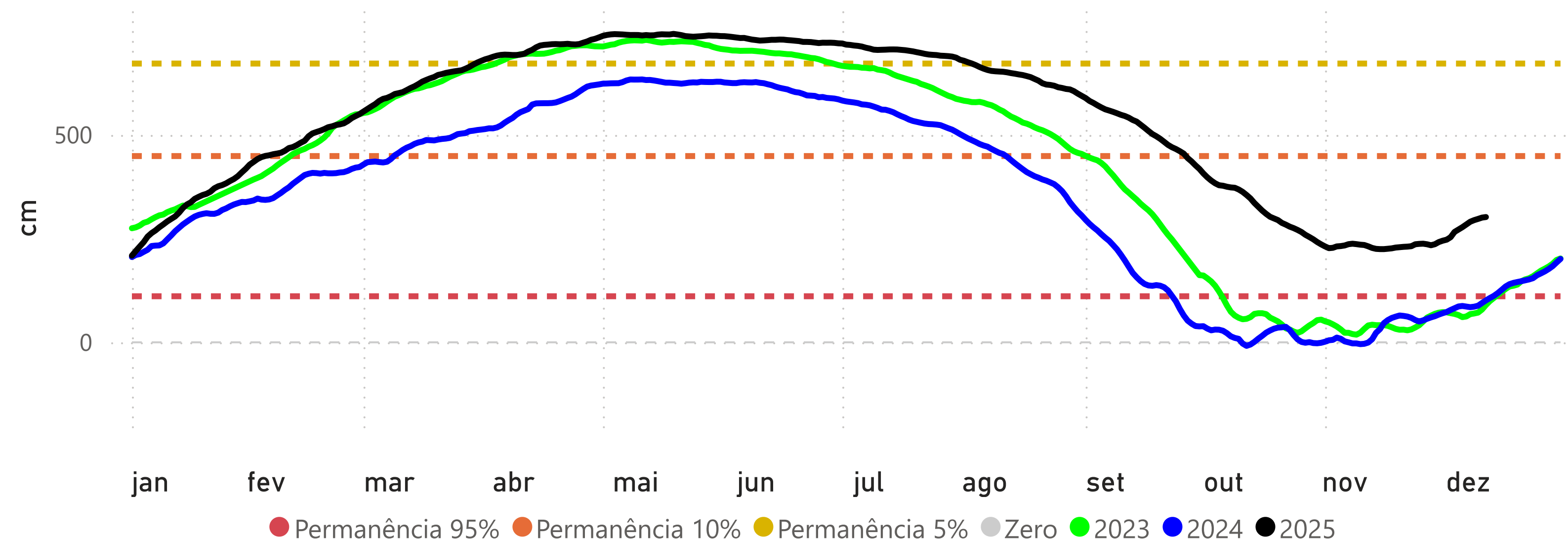
ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

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



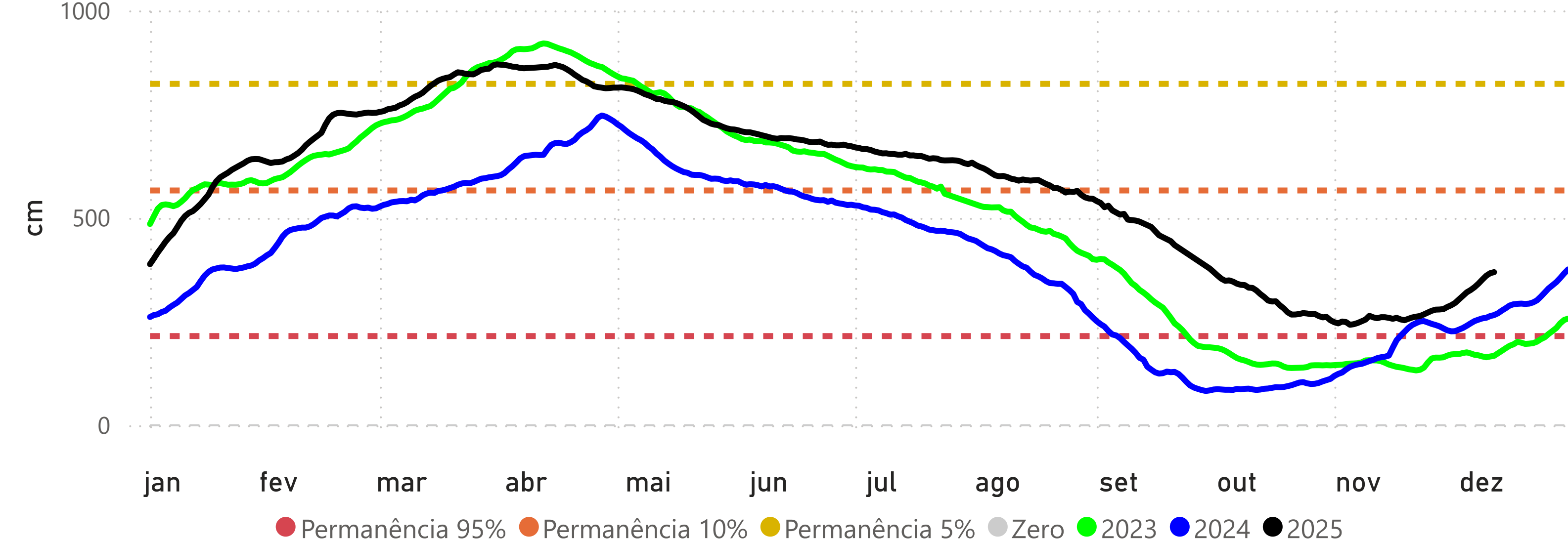
SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

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

