

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/10/2025	1238	Normal	1476	-238
07/10/2025	1223	Normal	1476	-253
08/10/2025	1209	Normal	1476	-267
09/10/2025	1200	Normal	1476	-276
10/10/2025	1189	Normal	1476	-287

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/10/2025	415	Estiagem	141	274
07/10/2025	419	Estiagem	141	278
08/10/2025	413	Estiagem	141	272
09/10/2025	417	Estiagem	141	276
10/10/2025	438	Estiagem	141	297

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/10/2025	437	Estiagem	315	122
07/10/2025	452	Estiagem	315	137
08/10/2025	490	Estiagem	315	175
09/10/2025	495	Estiagem	315	180
10/10/2025	486	Estiagem	315	171

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/10/2025	184	Estiagem	146	38
07/10/2025	193	Estiagem	146	47
08/10/2025	190	Estiagem	146	44
09/10/2025	228	Estiagem	146	82
10/10/2025	278	Normal	386	-108

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/10/2025	222	Estiagem	228	-6
07/10/2025	218	Estiagem	228	-10
08/10/2025	215	Estiagem	228	-13
09/10/2025	217	Estiagem	228	-11
10/10/2025	255	Estiagem	228	27

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/10/2025	193	Normal	208	-15
07/10/2025	191	Normal	208	-17
08/10/2025	193	Normal	208	-15
09/10/2025	204	Normal	208	-4
10/10/2025	213	Normal	208	5

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/10/2025	807	Normal	1036	-229
07/10/2025	792	Normal	1036	-244
08/10/2025	779	Normal	1036	-257
09/10/2025	768	Normal	1036	-268
10/10/2025	760	Normal	1036	-276

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/10/2025	372	Normal	524	-152
07/10/2025	366	Normal	524	-158
08/10/2025	361	Normal	524	-163
09/10/2025	357	Normal	524	-167
10/10/2025	353	Normal	524	-171

ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/10/2025	465	Normal	381	84
07/10/2025	460	Normal	381	79
08/10/2025	455	Normal	381	74
09/10/2025	450	Normal	381	69
10/10/2025	445	Normal	381	64

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/10/2025	377	Normal	446	-69
07/10/2025	375	Normal	446	-71
08/10/2025	373	Normal	446	-73
09/10/2025	373	Normal	446	-73
10/10/2025	370	Normal	446	-76

ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

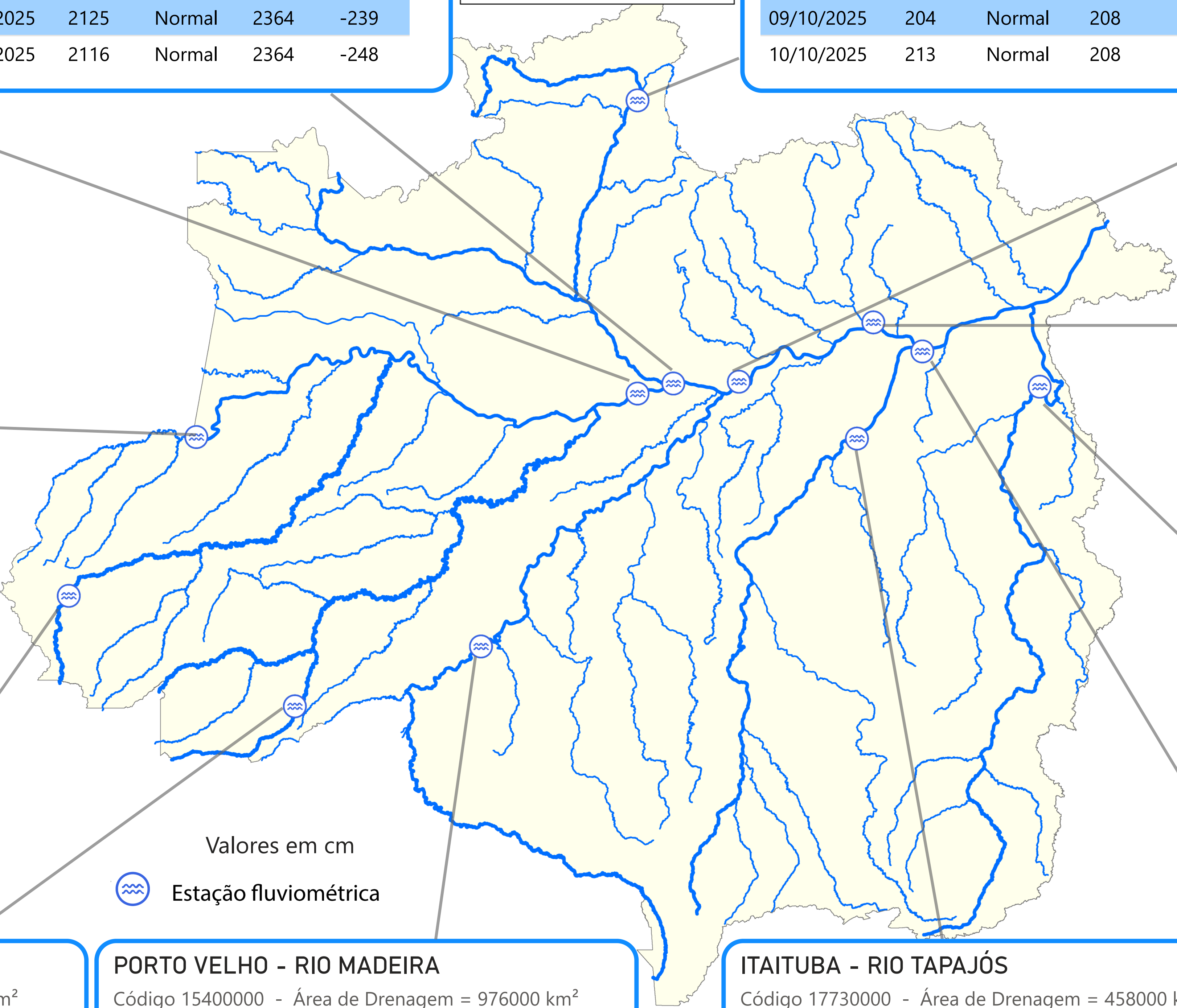
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/10/2025	346	Atenção	566	-220
07/10/2025	341	Atenção	566	-225
08/10/2025	338	Atenção	566	-228
09/10/2025	338	Atenção	566	-228
10/10/2025	333	Atenção	566	-233

MANAUS - RIO NEGRO

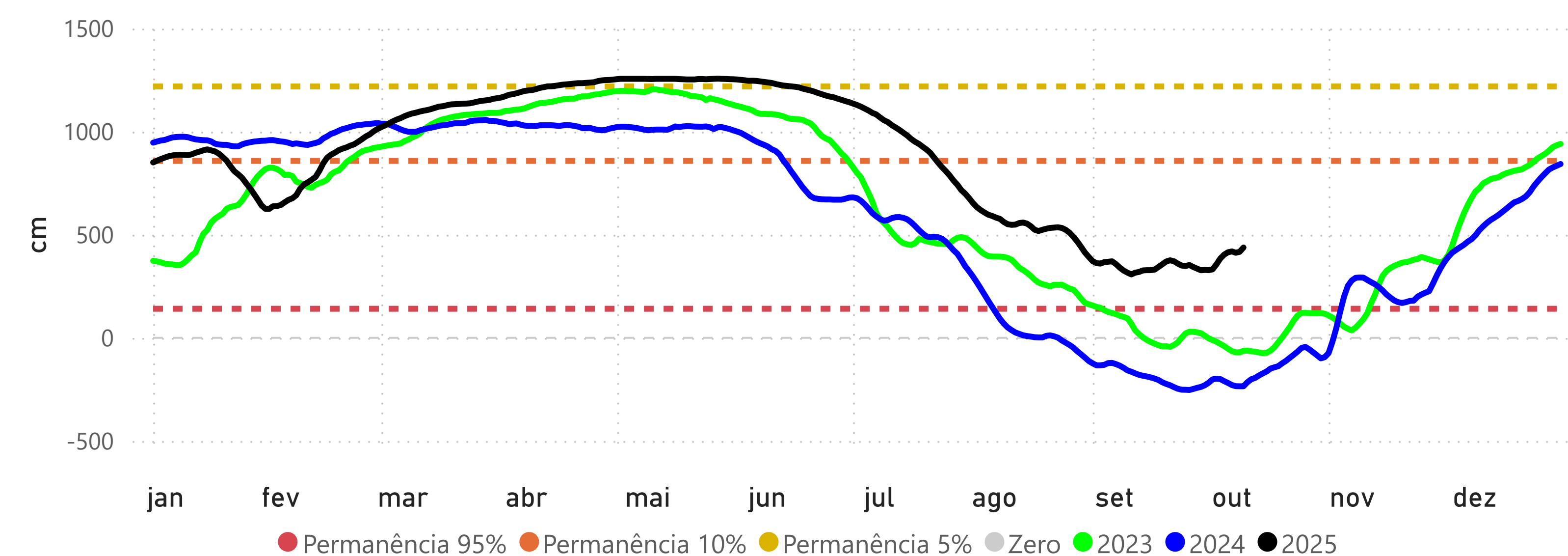
Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
06/10/2025	2170	Normal	2364	-194
07/10/2025	2154	Normal	2364	-210
08/10/2025	2139	Normal	2364	-225
09/10/2025	2125	Normal	2364	-239
10/10/2025	2116	Normal	2364	-248



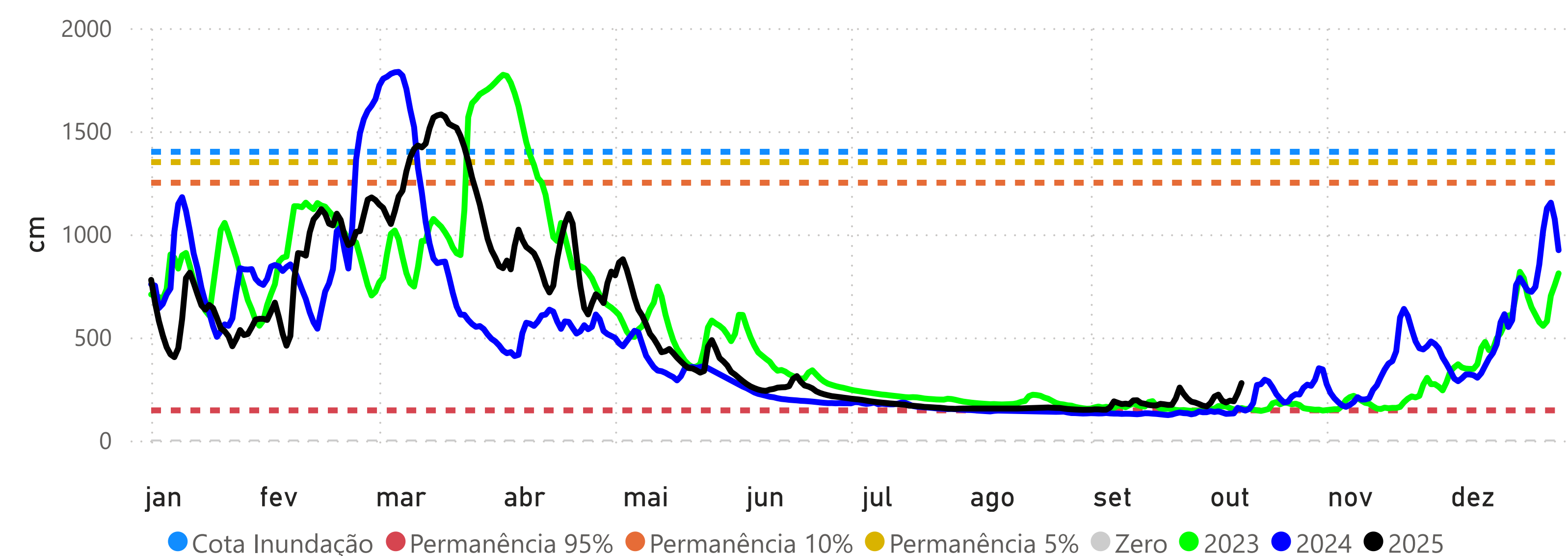
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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

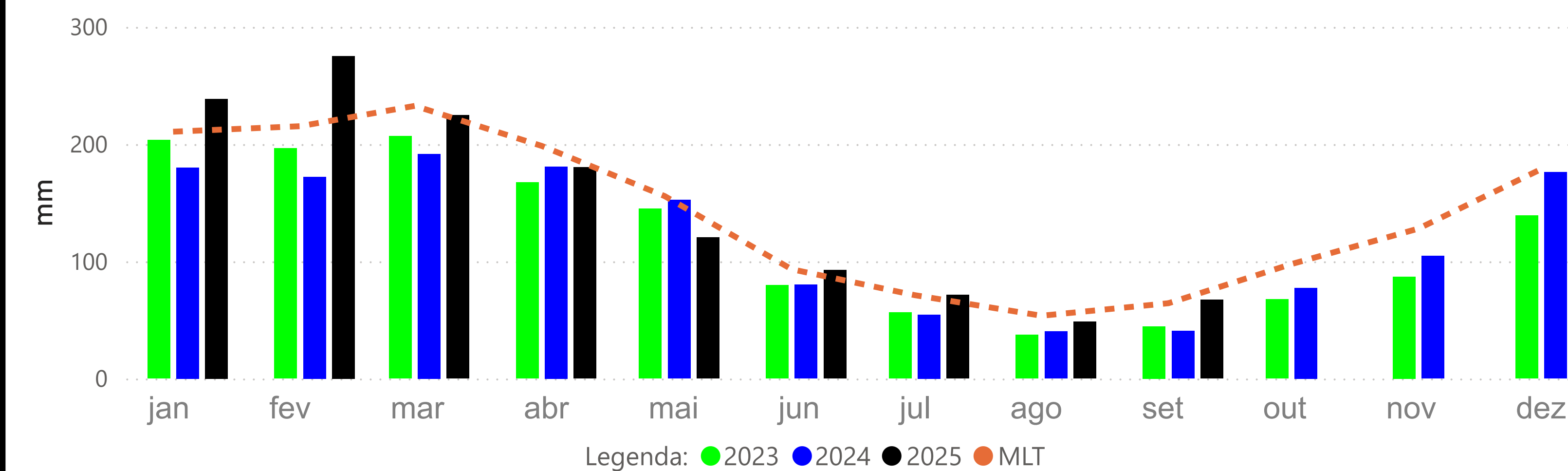


RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

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

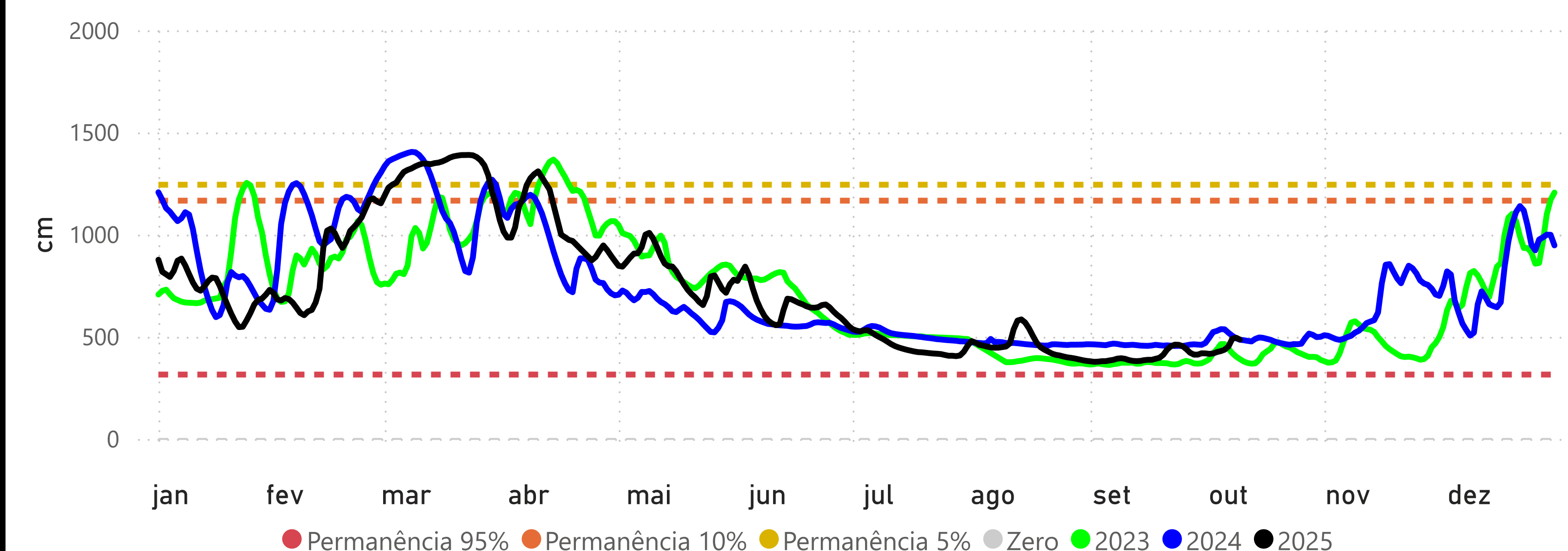


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



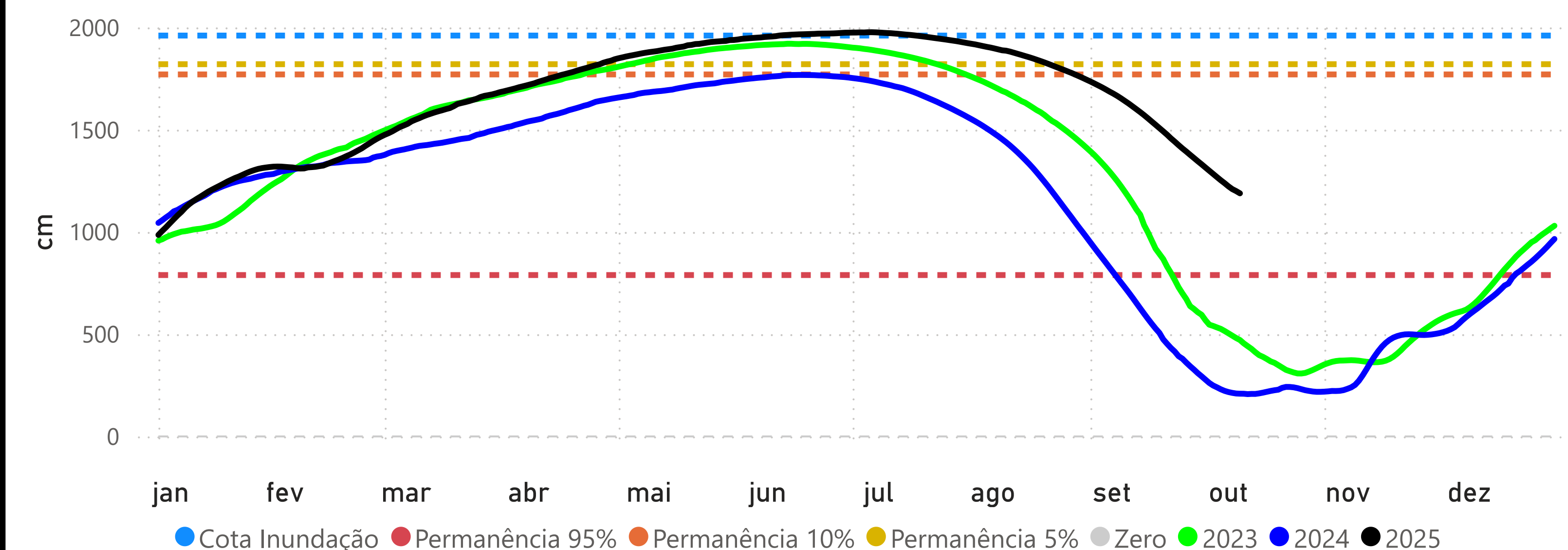
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



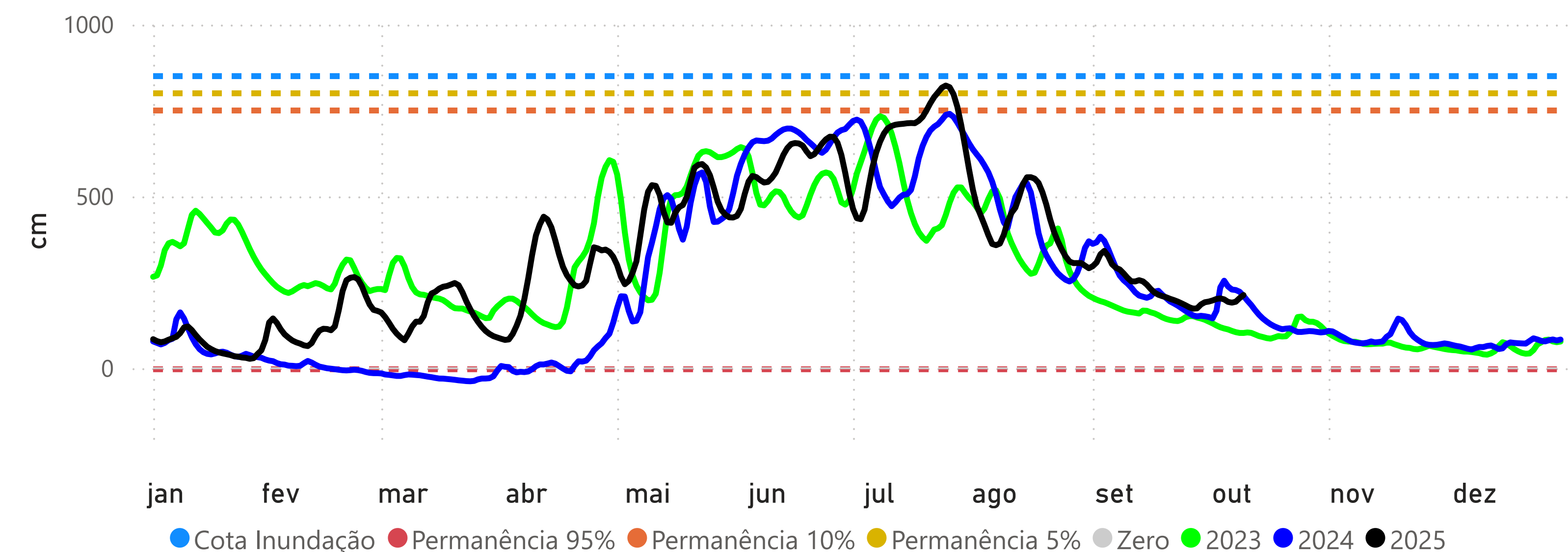
MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

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



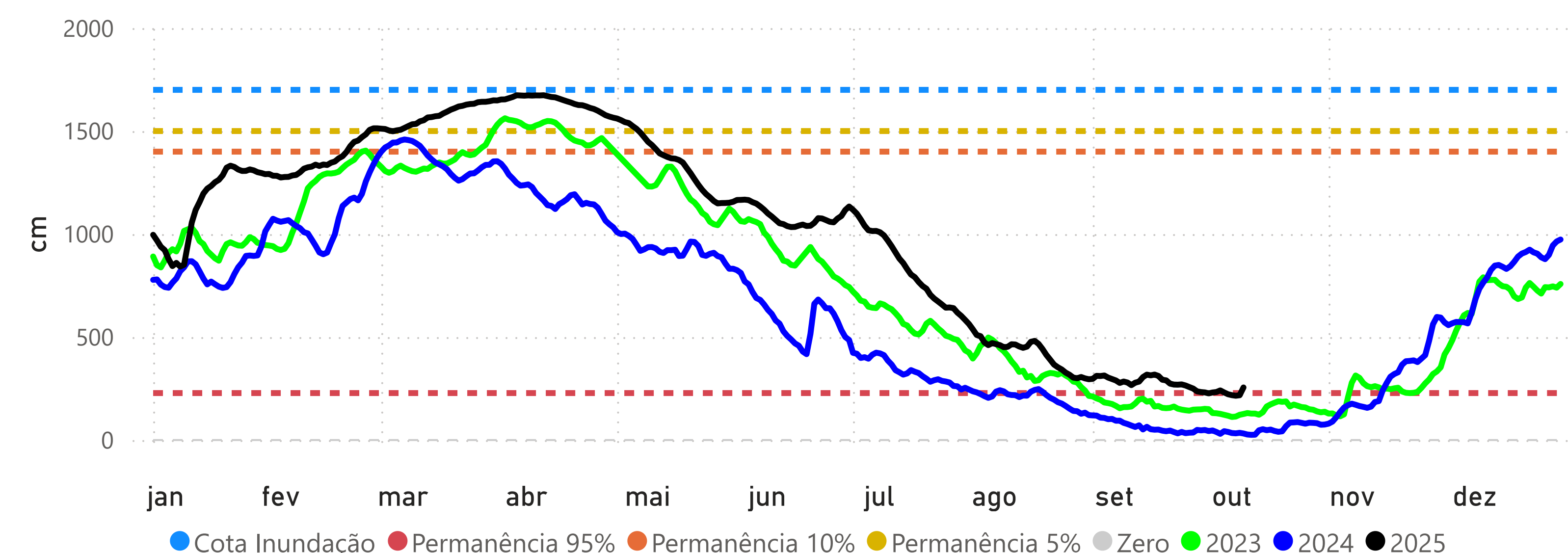
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



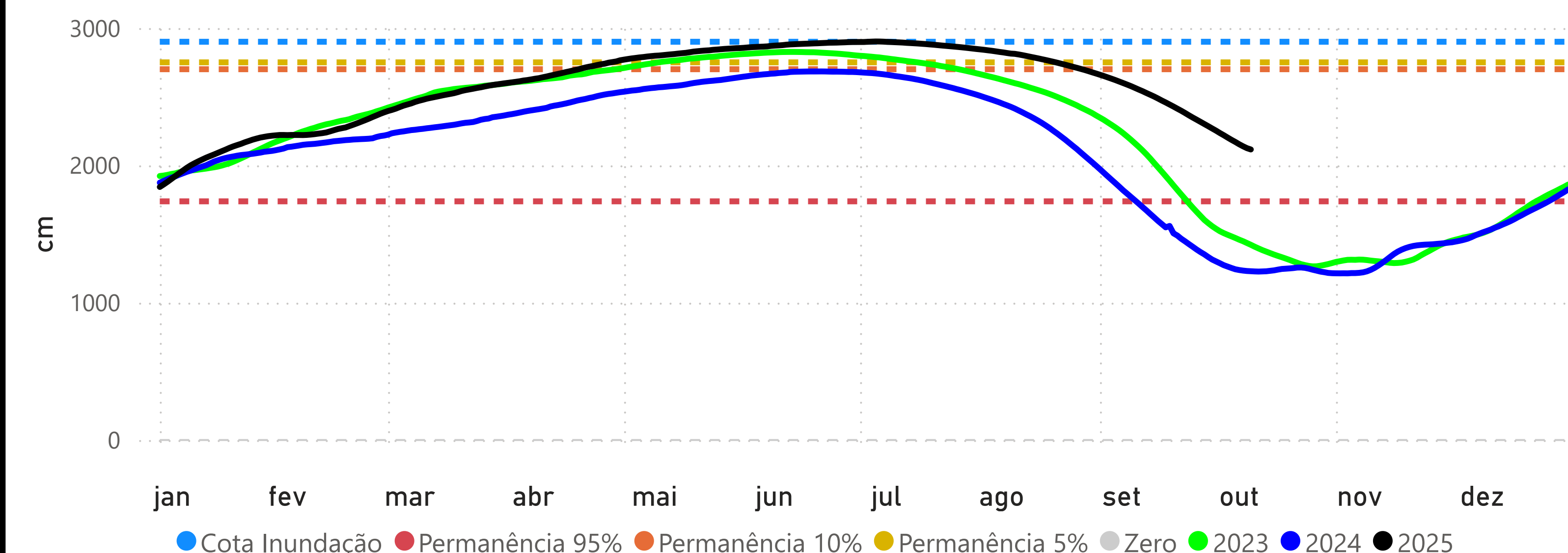
PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



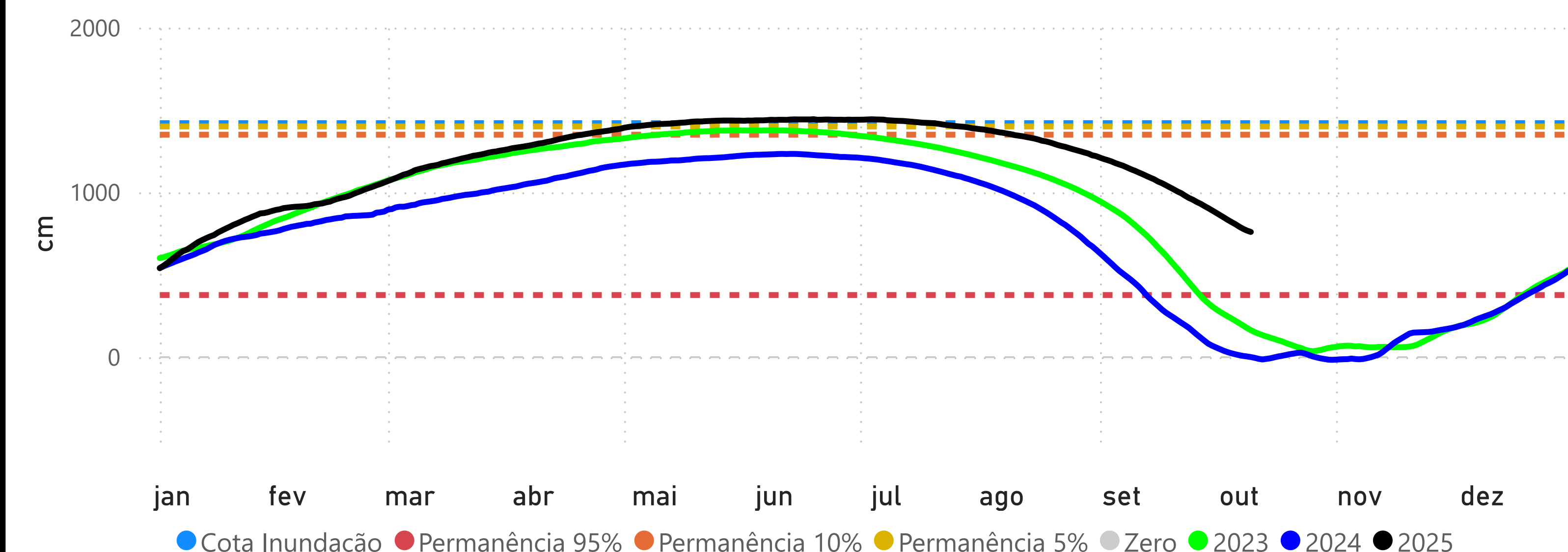
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



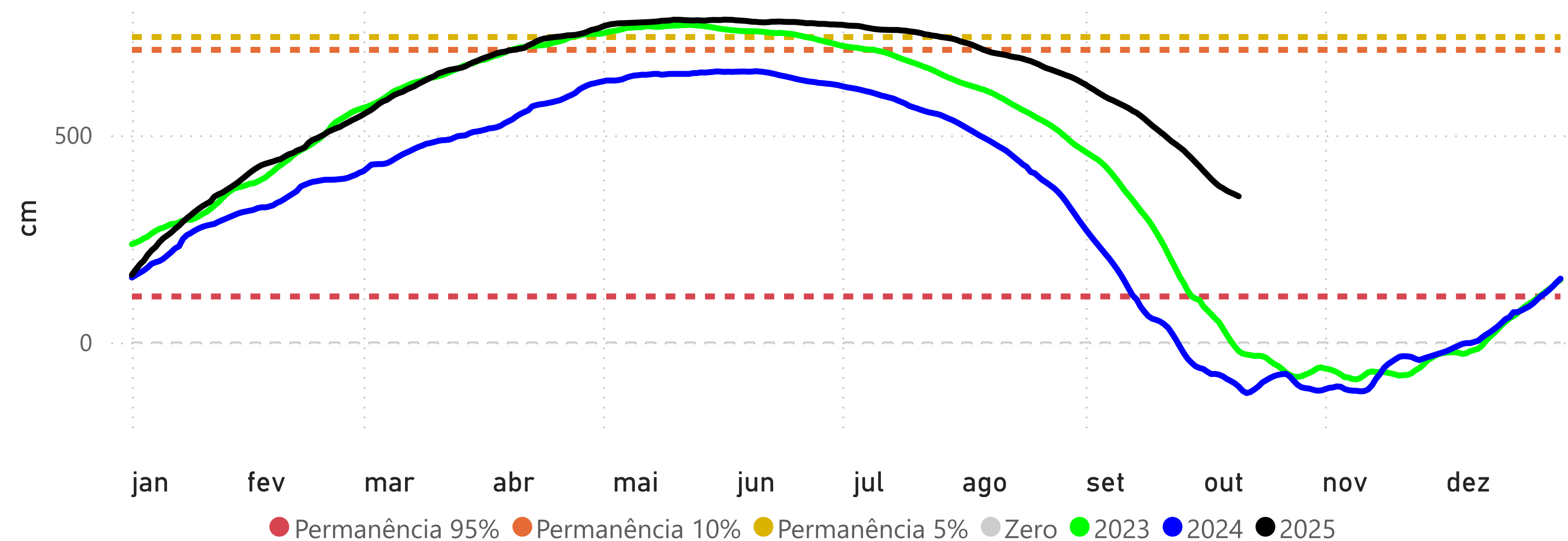
ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

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



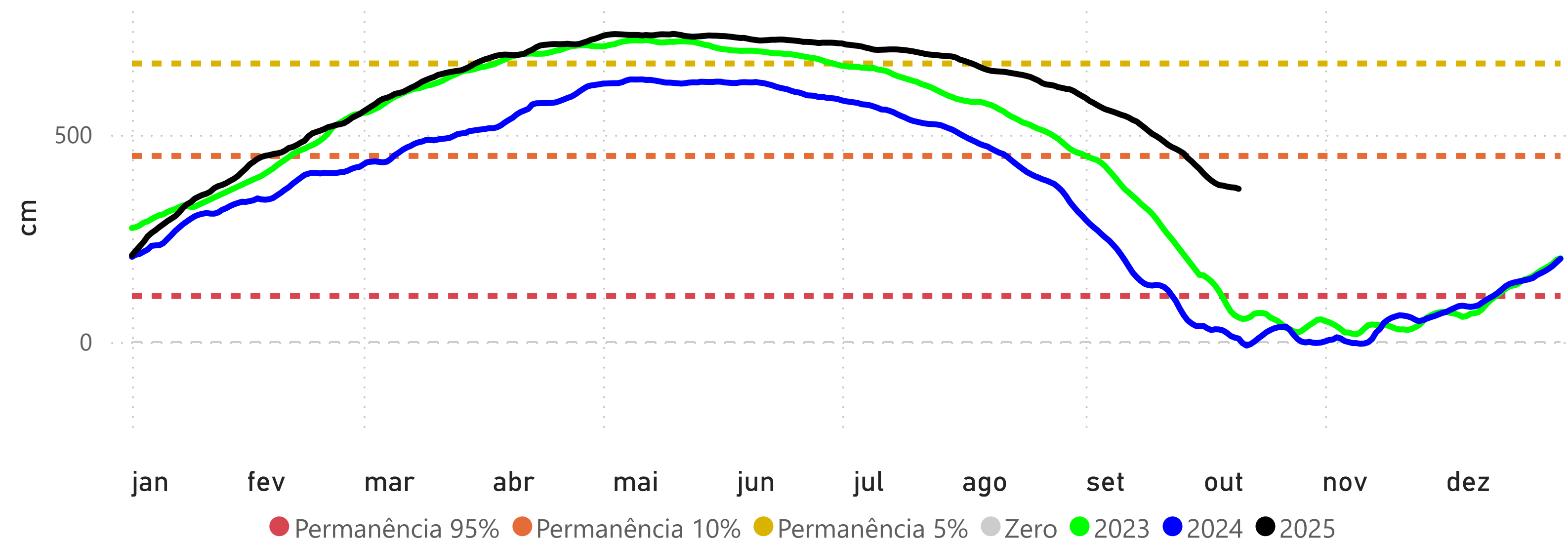
ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

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



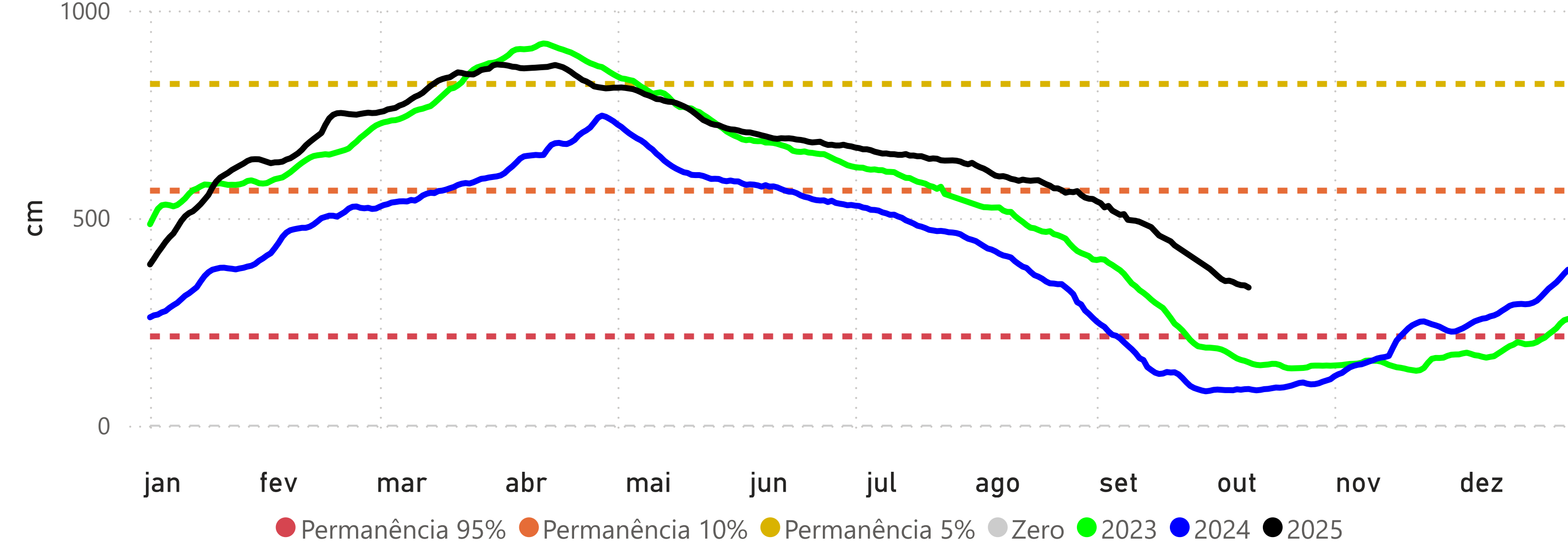
SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

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

