

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/11/2025	1095	Estiagem	789	306
30/11/2025	1106	Estiagem	789	317
01/12/2025	1117	Estiagem	789	328
02/12/2025	1127	Estiagem	789	338
03/12/2025	1136	Normal	1476	-340

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/11/2025	938	Atenção	858	80
30/11/2025	946	Atenção	858	88
01/12/2025	953	Atenção	858	95
02/12/2025	968	Atenção	858	110
03/12/2025	977	Atenção	858	119

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/11/2025	1001	Atenção	1166	-165
30/11/2025	1031	Atenção	1166	-135
01/12/2025	1044	Atenção	1166	-122
02/12/2025	1004	Atenção	1166	-162
03/12/2025	961	Atenção	1166	-205

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/11/2025	540	Normal	386	154
30/11/2025	579	Normal	386	193
01/12/2025	645	Normal	386	259
02/12/2025	599	Normal	386	213
03/12/2025	554	Normal	386	168

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/11/2025	774	Normal	923	-149
30/11/2025	780	Normal	923	-143
01/12/2025	785	Normal	923	-138
02/12/2025	779	Normal	923	-144
03/12/2025	769	Normal	923	-154

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/11/2025	149	Normal	208	-59
30/11/2025	149	Normal	208	-59
01/12/2025	155	Normal	208	-53
02/12/2025	167	Normal	208	-41
03/12/2025	189	Normal	208	-19

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/11/2025	607	Estiagem	377	230
30/11/2025	615	Estiagem	377	238
01/12/2025	624	Estiagem	377	247
02/12/2025	631	Estiagem	377	254
03/12/2025	639	Estiagem	377	262

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/11/2025	206	Estiagem	111	95
30/11/2025	211	Estiagem	111	100
01/12/2025	215	Estiagem	111	104
02/12/2025	218	Estiagem	111	107
03/12/2025	223	Estiagem	111	112

ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/11/2025	386	Normal	381	5
30/11/2025	393	Normal	381	12
01/12/2025	399	Normal	381	18
02/12/2025	405	Normal	381	24
03/12/2025	408	Normal	381	27

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/11/2025	237	Estiagem	111	126
30/11/2025	242	Estiagem	111	131
01/12/2025	245	Estiagem	111	134
02/12/2025	247	Estiagem	111	136
03/12/2025	252	Estiagem	111	141

ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

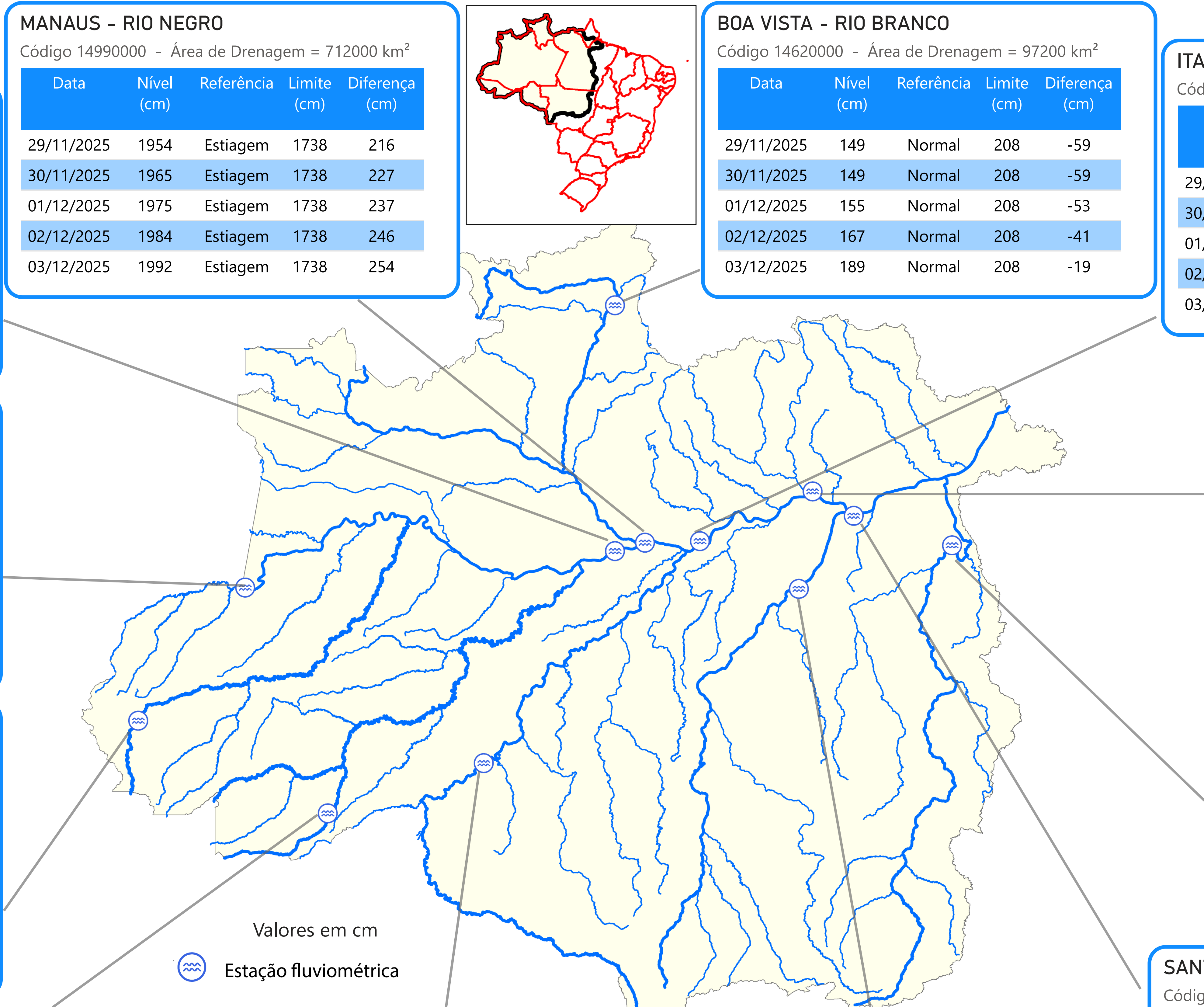
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/11/2025	280	Estiagem	215	65
30/11/2025	285	Estiagem	215	70
01/12/2025	289	Estiagem	215	74
02/12/2025	295	Estiagem	215	80
03/12/2025	302	Estiagem	215	87

MANAUS - RIO NEGRO

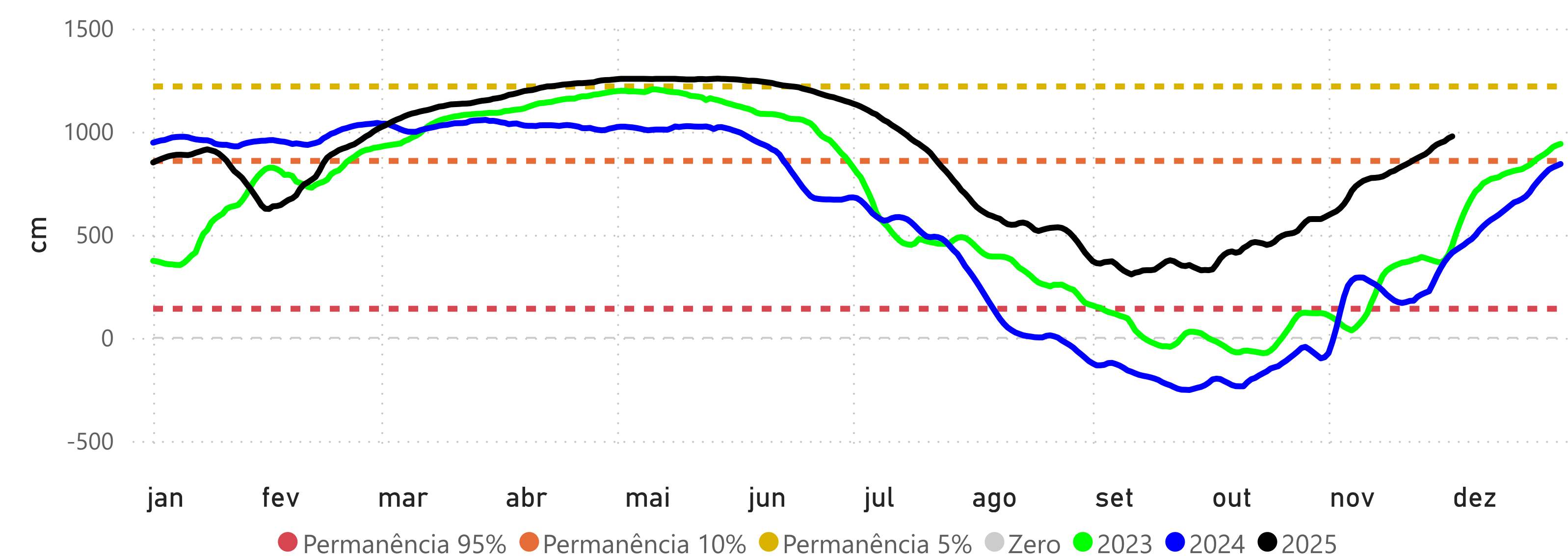
Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/11/2025	1954	Estiagem	1738	216
30/11/2025	1965	Estiagem	1738	227
01/12/2025	1975	Estiagem	1738	237
02/12/2025	1984	Estiagem	1738	246
03/12/2025	1992	Estiagem	1738	254



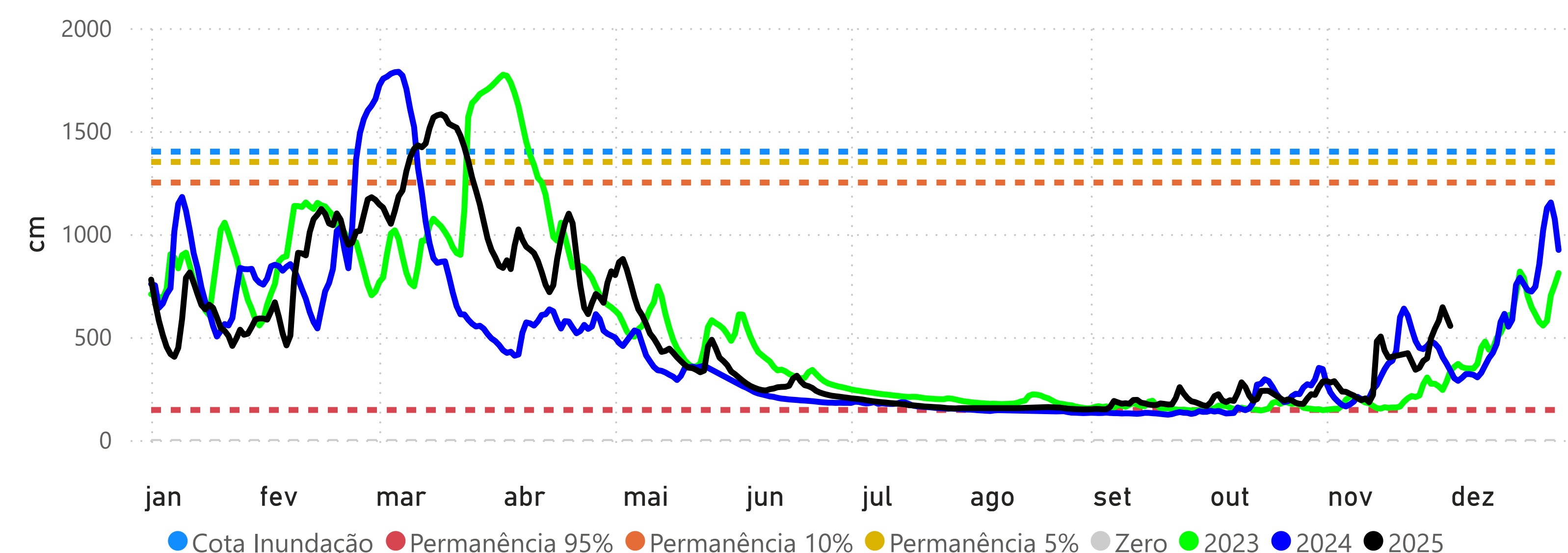
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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

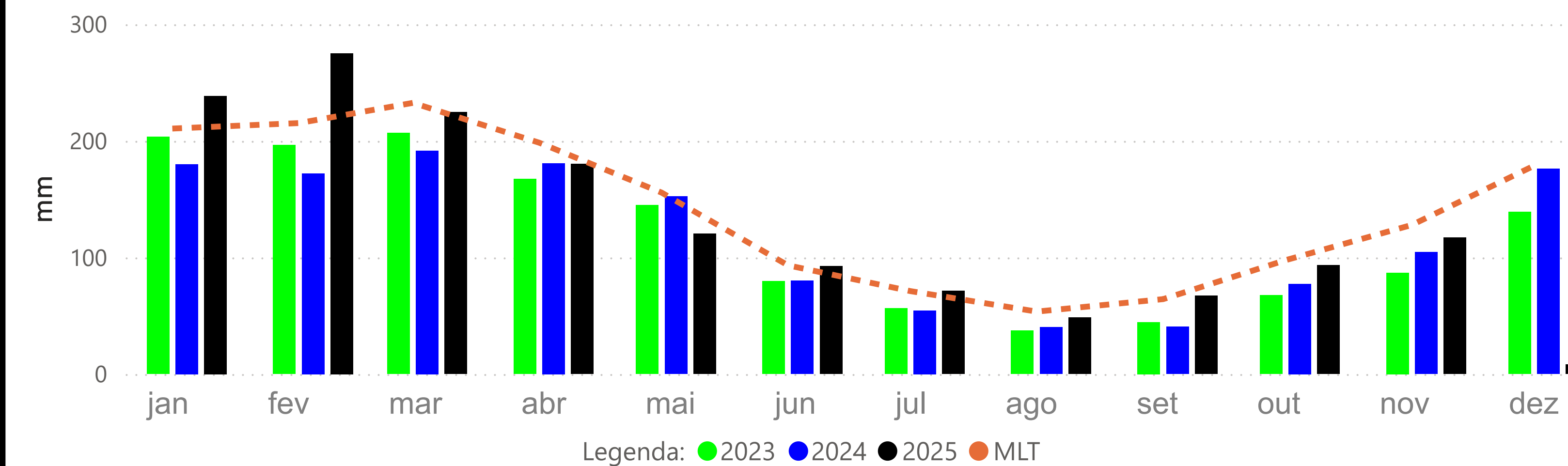


RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

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

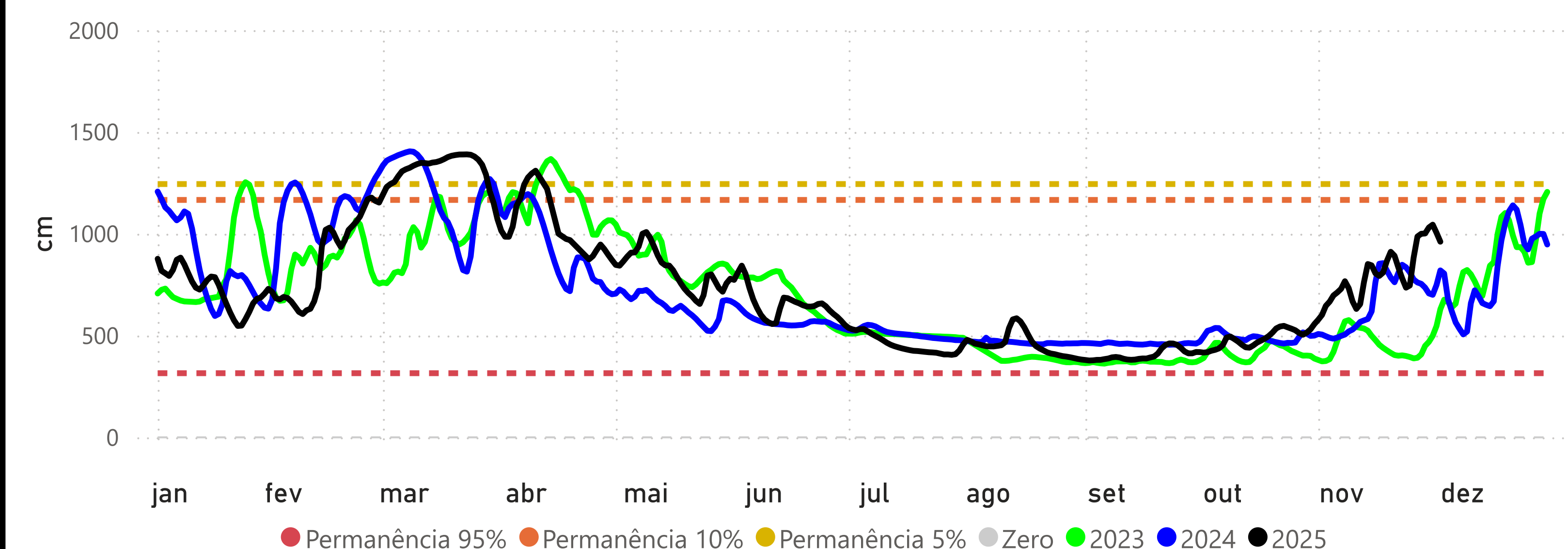


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



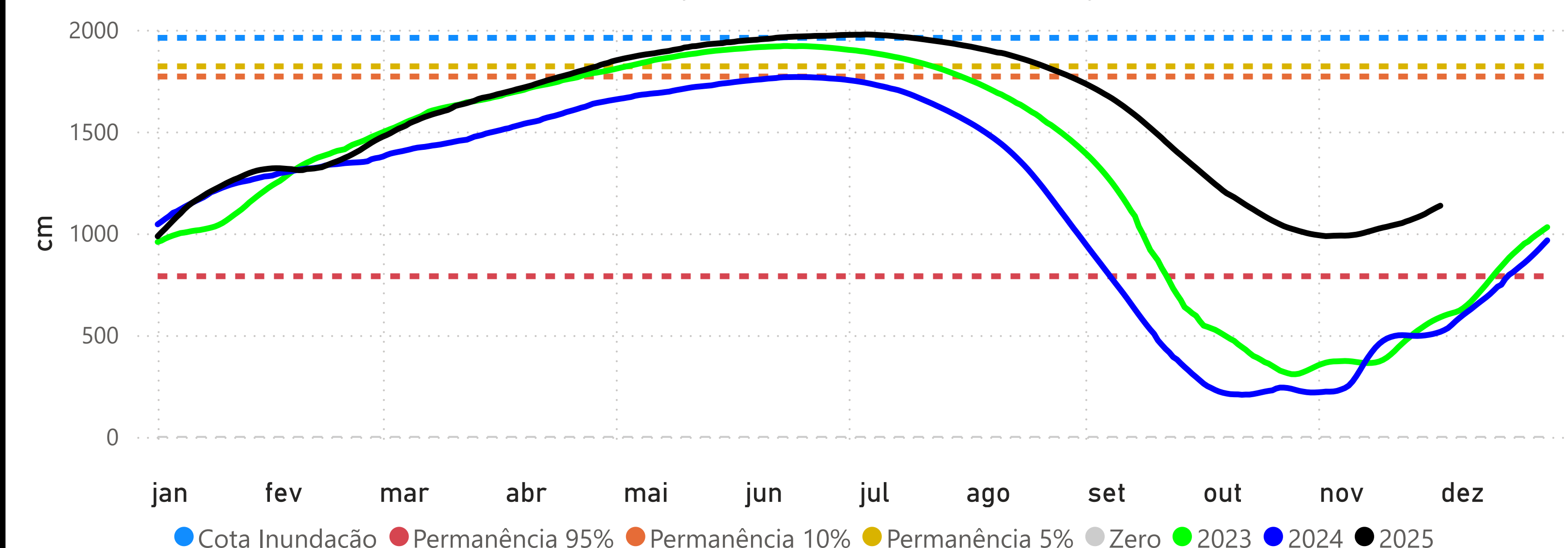
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



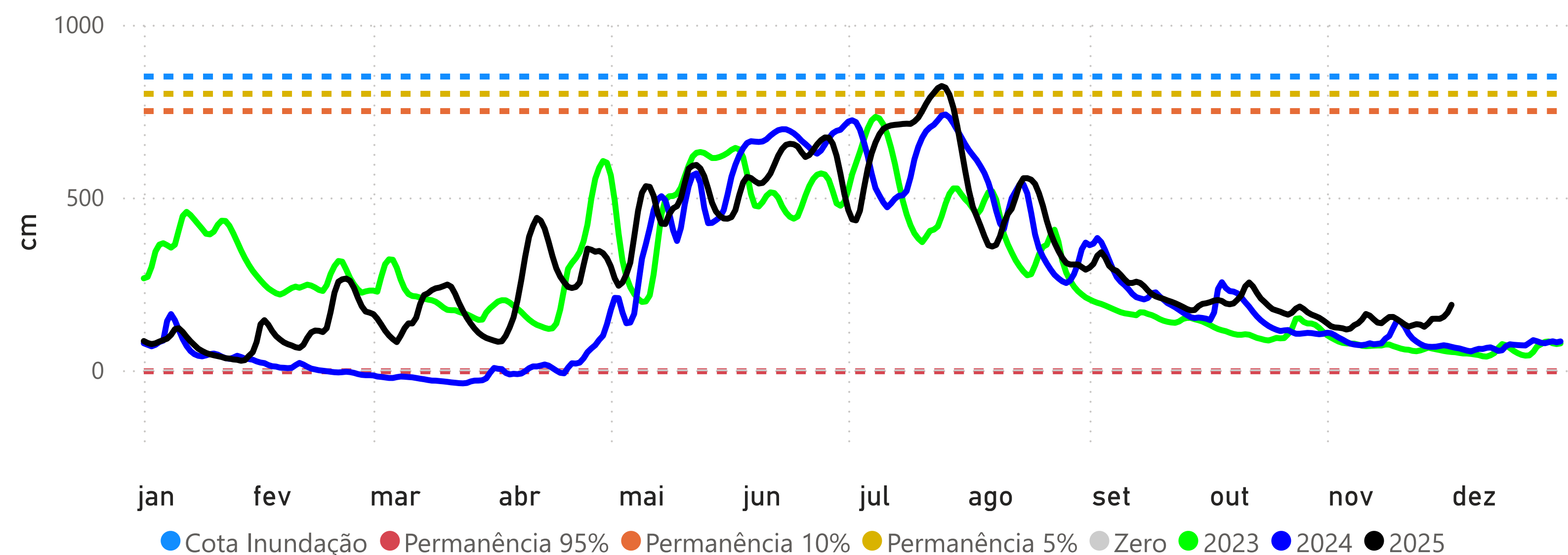
MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

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



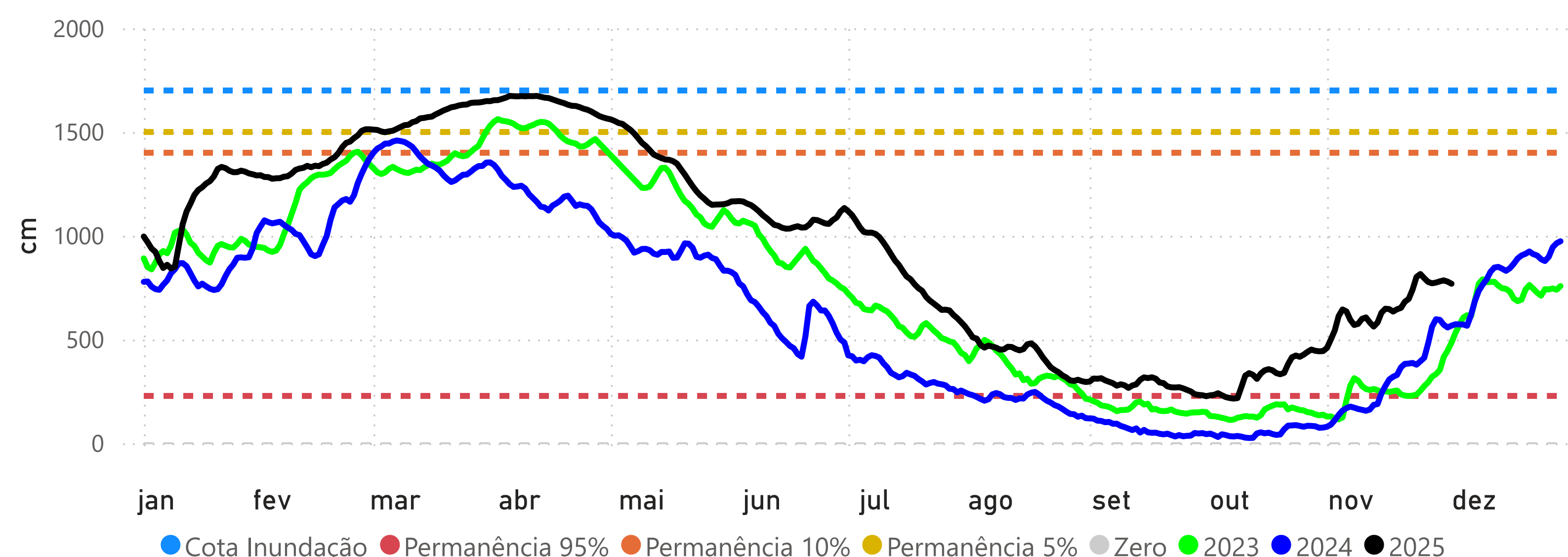
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



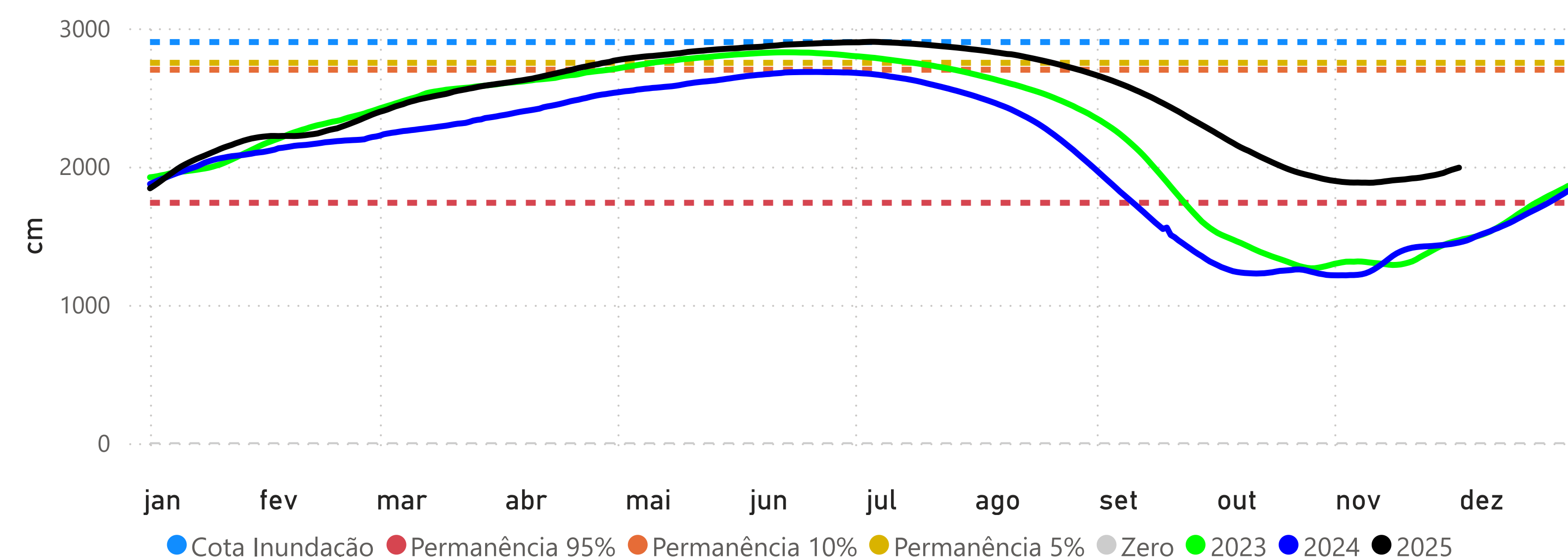
PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



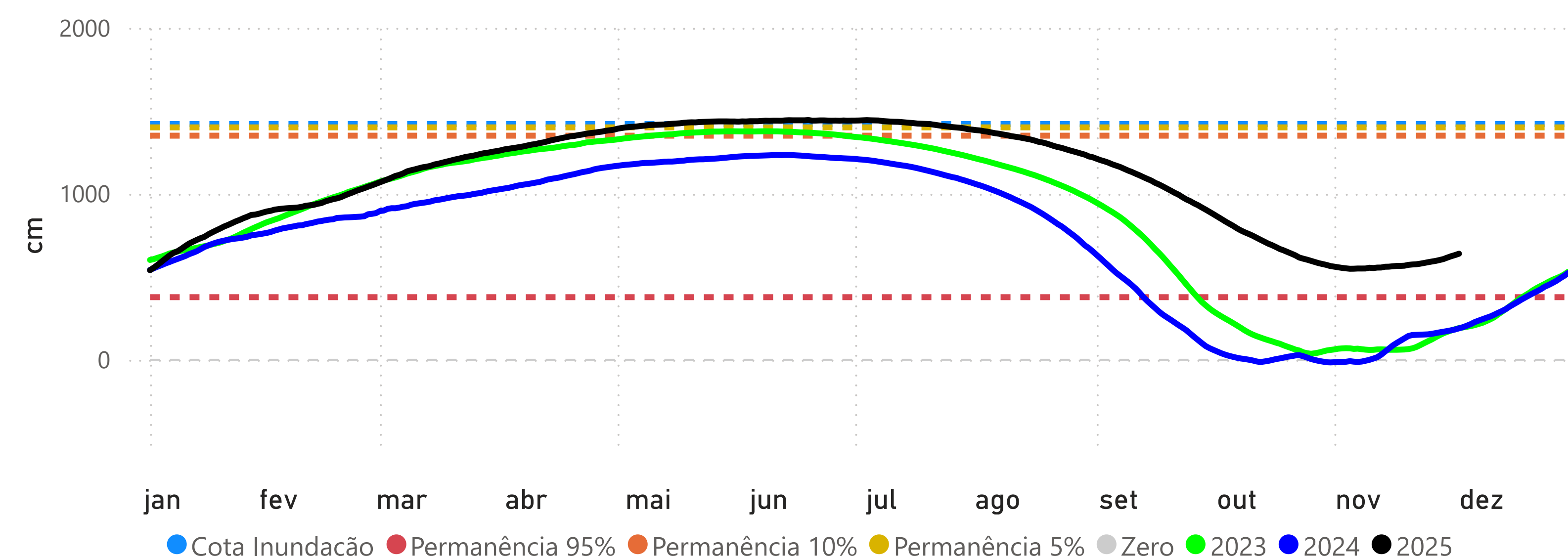
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



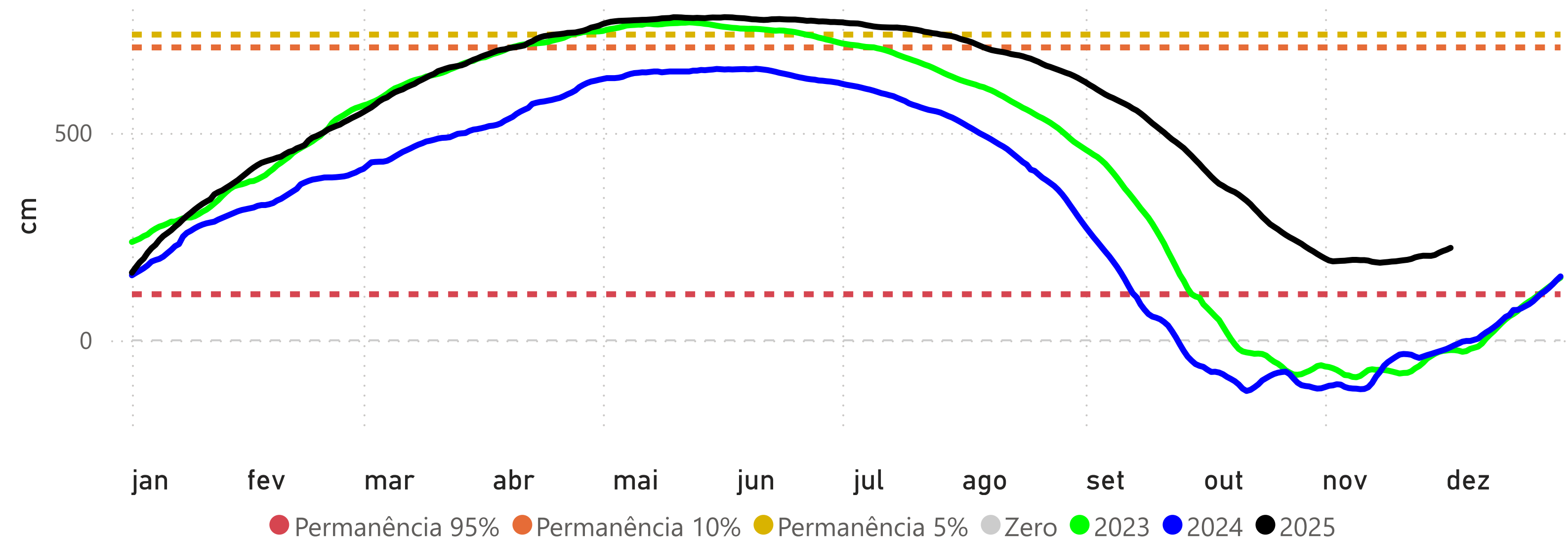
ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

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



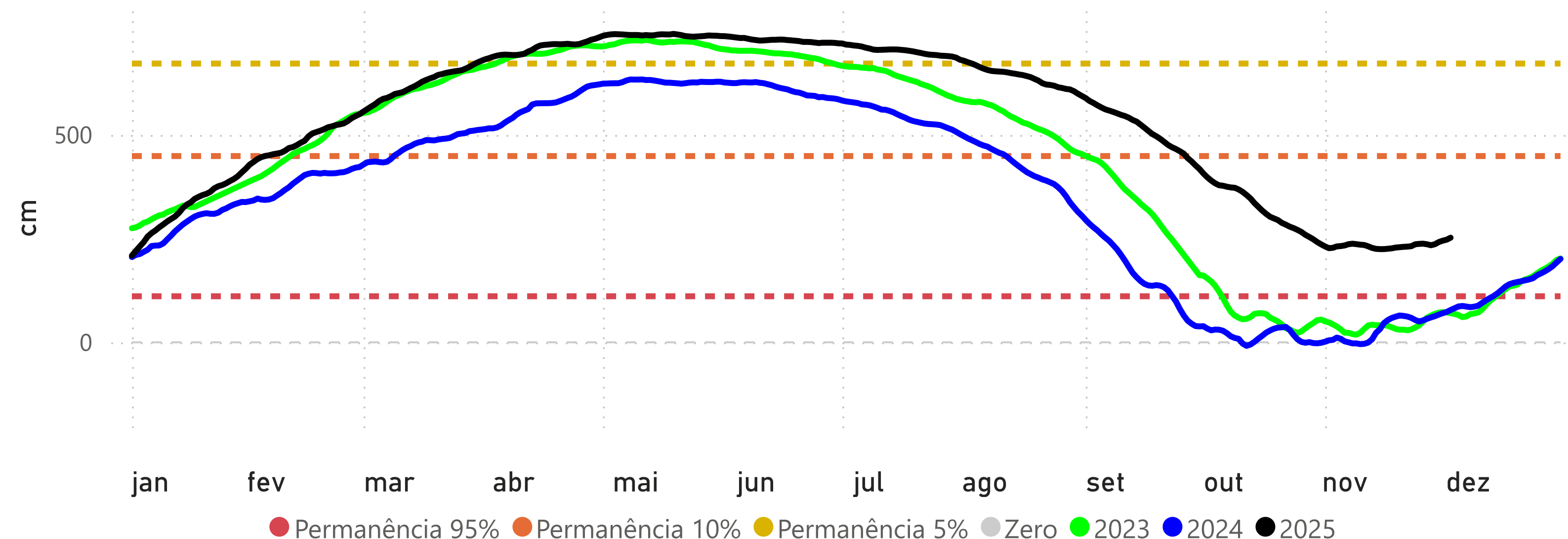
ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

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



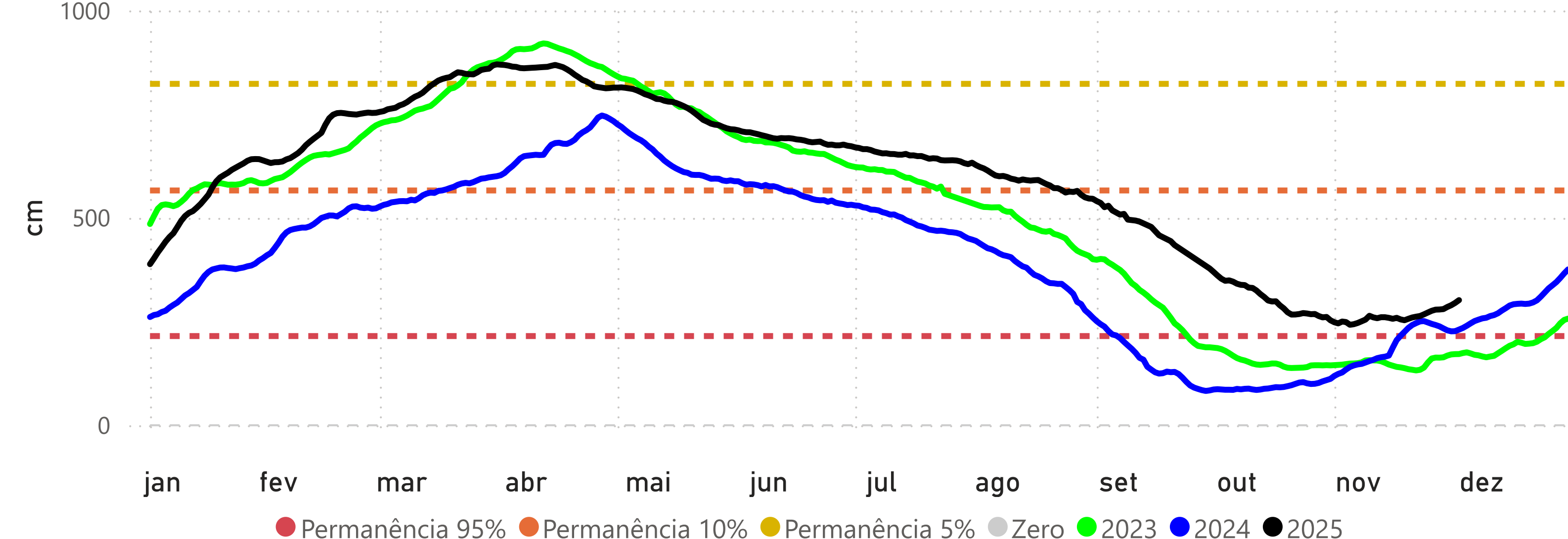
SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

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

