

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/12/2025	1153	Normal	1476	-323
05/12/2025	1163	Normal	1476	-313
06/12/2025	1173	Normal	1476	-303
07/12/2025	1183	Normal	1476	-293
08/12/2025	1192	Normal	1476	-284

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/12/2025	984	Atenção	858	126
05/12/2025	983	Atenção	858	125
06/12/2025	987	Atenção	858	129
07/12/2025	984	Atenção	858	126
08/12/2025	985	Atenção	858	127

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/12/2025	890	Normal	711	179
05/12/2025	895	Normal	711	184
06/12/2025	954	Atenção	1166	-212
07/12/2025	956	Atenção	1166	-210
08/12/2025	936	Normal	711	225

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/12/2025	522	Normal	386	136
05/12/2025	548	Normal	386	162
06/12/2025	626	Normal	386	240
07/12/2025	834	Atenção	1250	-416
08/12/2025	935	Atenção	1250	-315

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/12/2025	747	Normal	923	-176
05/12/2025	720	Normal	923	-203
06/12/2025	699	Normal	923	-224
07/12/2025	707	Normal	923	-216
08/12/2025	750	Normal	923	-173

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/12/2025	222	Normal	208	14
05/12/2025	212	Normal	208	4
06/12/2025	200	Normal	208	-8
07/12/2025	201	Normal	208	-7
08/12/2025	205	Normal	208	-3

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/12/2025	652	Estiagem	377	275
05/12/2025	662	Estiagem	377	285
06/12/2025	671	Estiagem	377	294
07/12/2025	681	Estiagem	377	304
08/12/2025	691	Estiagem	377	314

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/12/2025	235	Estiagem	111	124
05/12/2025	242	Estiagem	111	131
06/12/2025	248	Estiagem	111	137
07/12/2025	255	Estiagem	111	144
08/12/2025	261	Estiagem	111	150

ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/12/2025	417	Normal	381	36
05/12/2025	424	Normal	381	43
06/12/2025	432	Normal	381	51
07/12/2025	442	Normal	381	61
08/12/2025	451	Normal	381	70

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/12/2025	266	Estiagem	111	155
05/12/2025	272	Estiagem	111	161
06/12/2025	278	Estiagem	111	167
07/12/2025	284	Normal	446	-162
08/12/2025	288	Normal	446	-158

ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

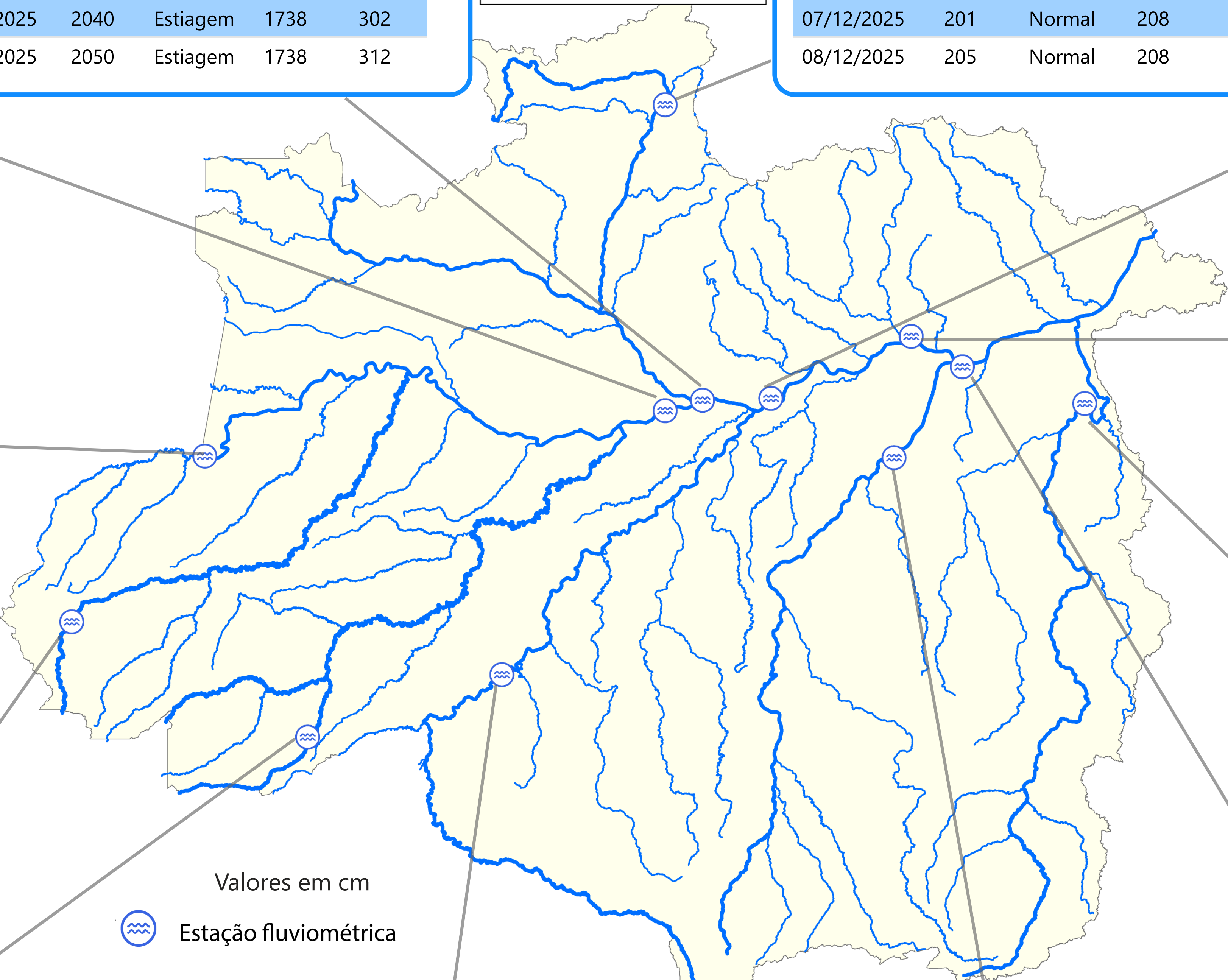
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/12/2025	312	Normal	400	-88
05/12/2025	321	Normal	400	-79
06/12/2025	326	Normal	400	-74
07/12/2025	333	Normal	400	-67
08/12/2025	339	Normal	400	-61

MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
04/12/2025	2006	Estiagem	1738	268
05/12/2025	2019	Estiagem	1738	281
06/12/2025	2029	Estiagem	1738	291
07/12/2025	2040	Estiagem	1738	302
08/12/2025	2050	Estiagem	1738	312



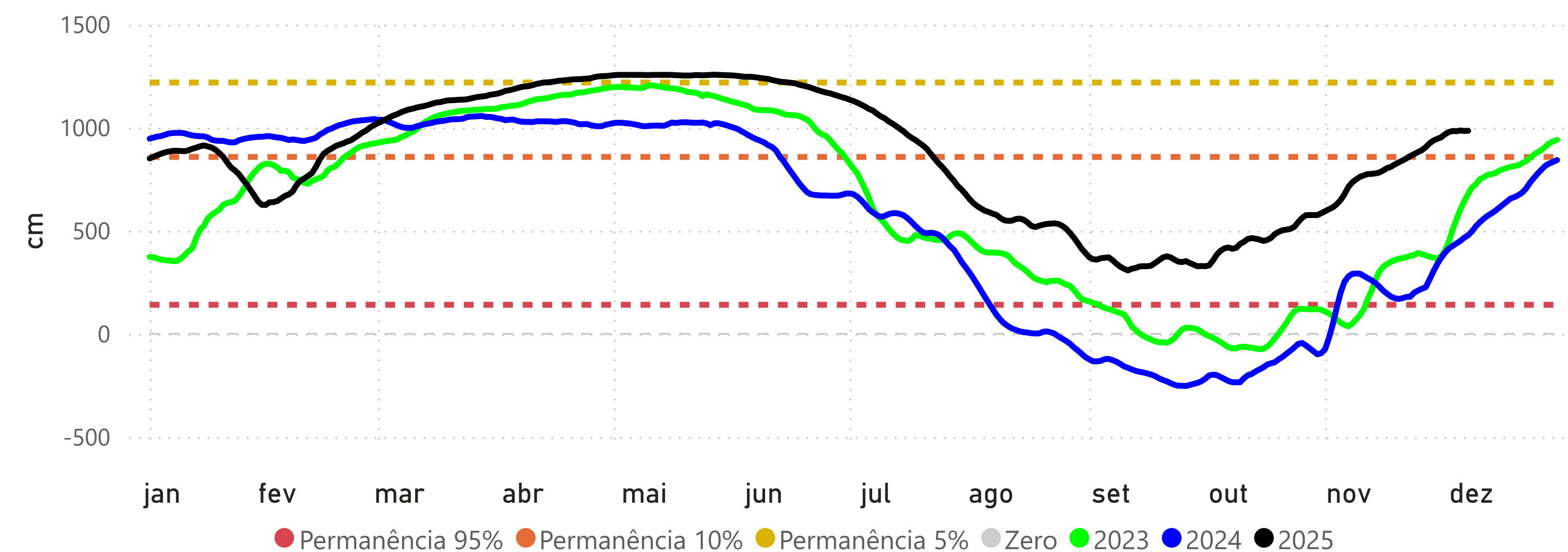
Valores em cm



Estação fluviométrica

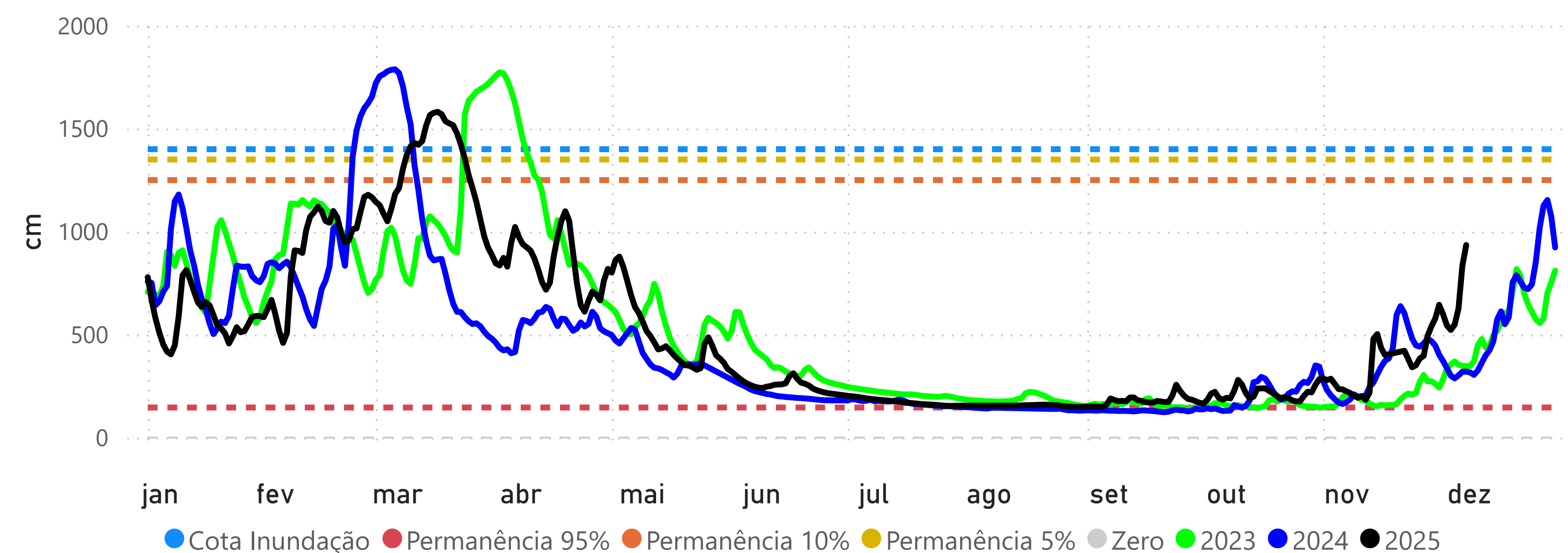
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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

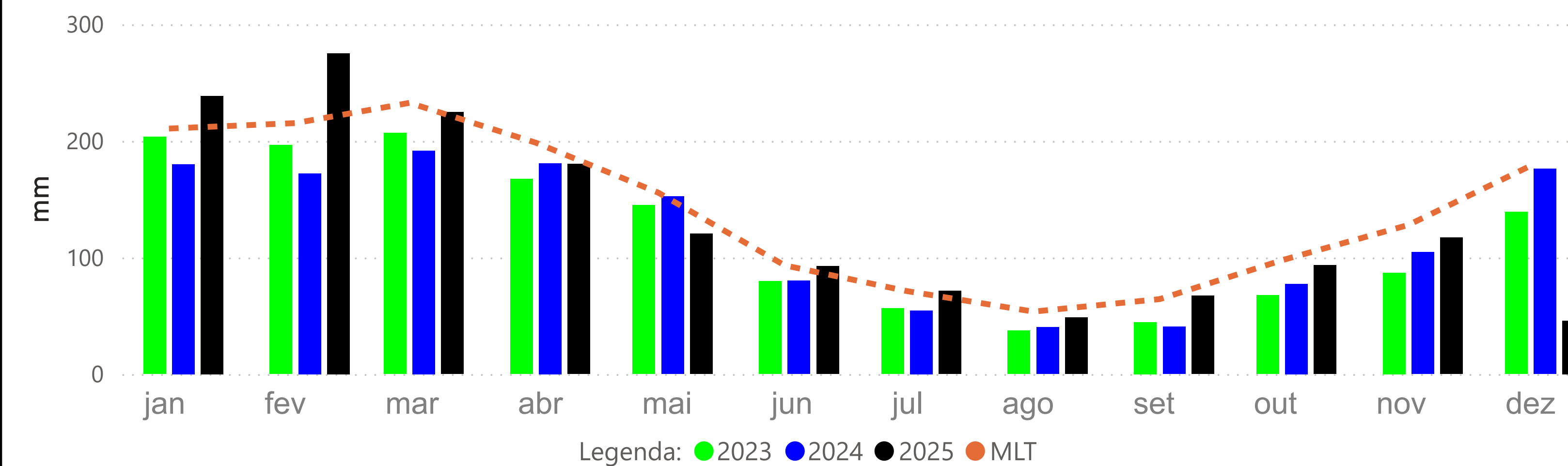


RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

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

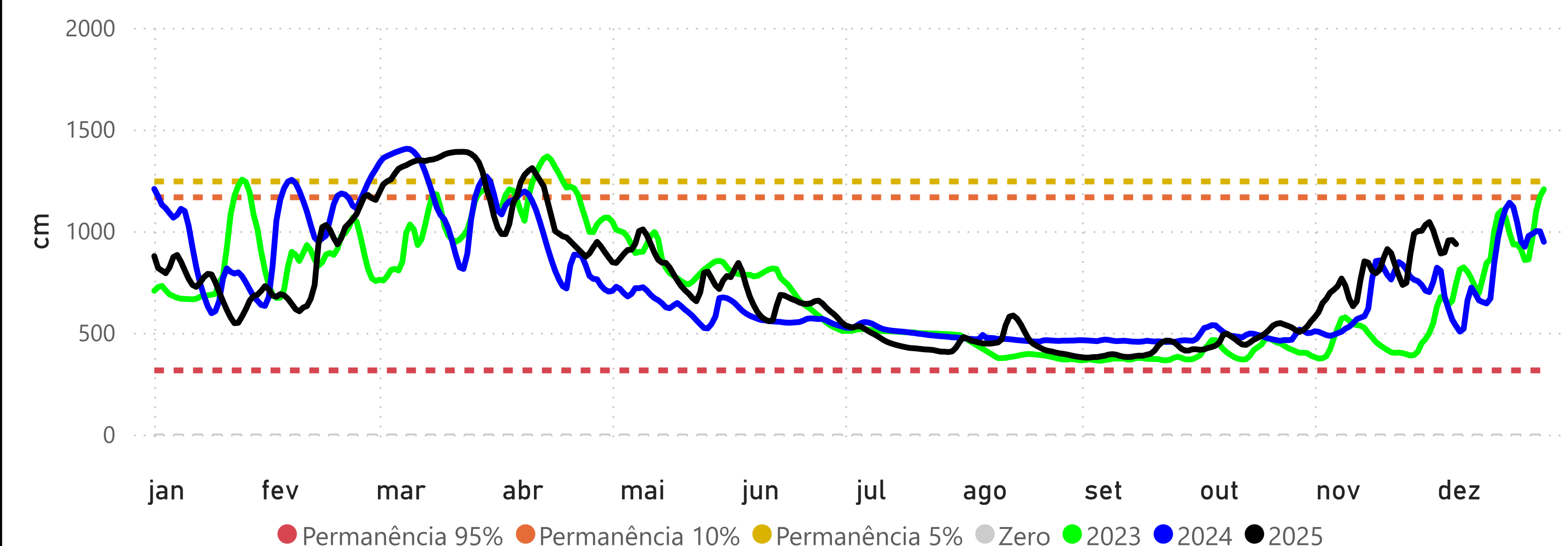


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



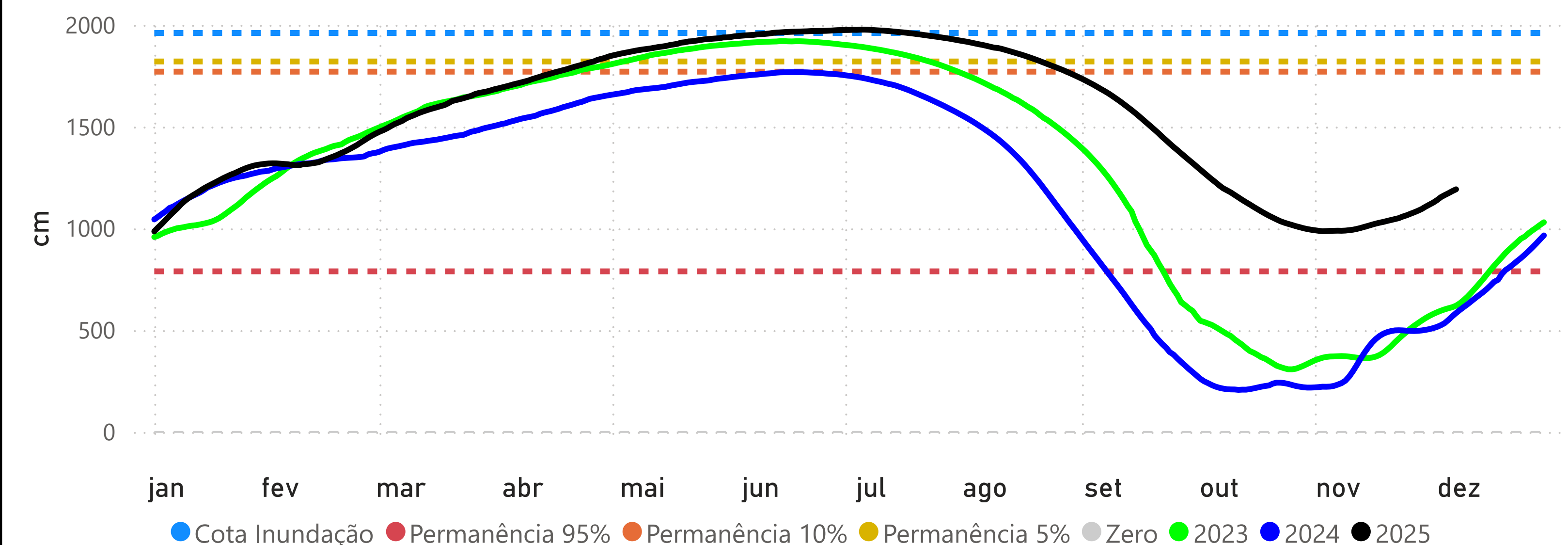
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



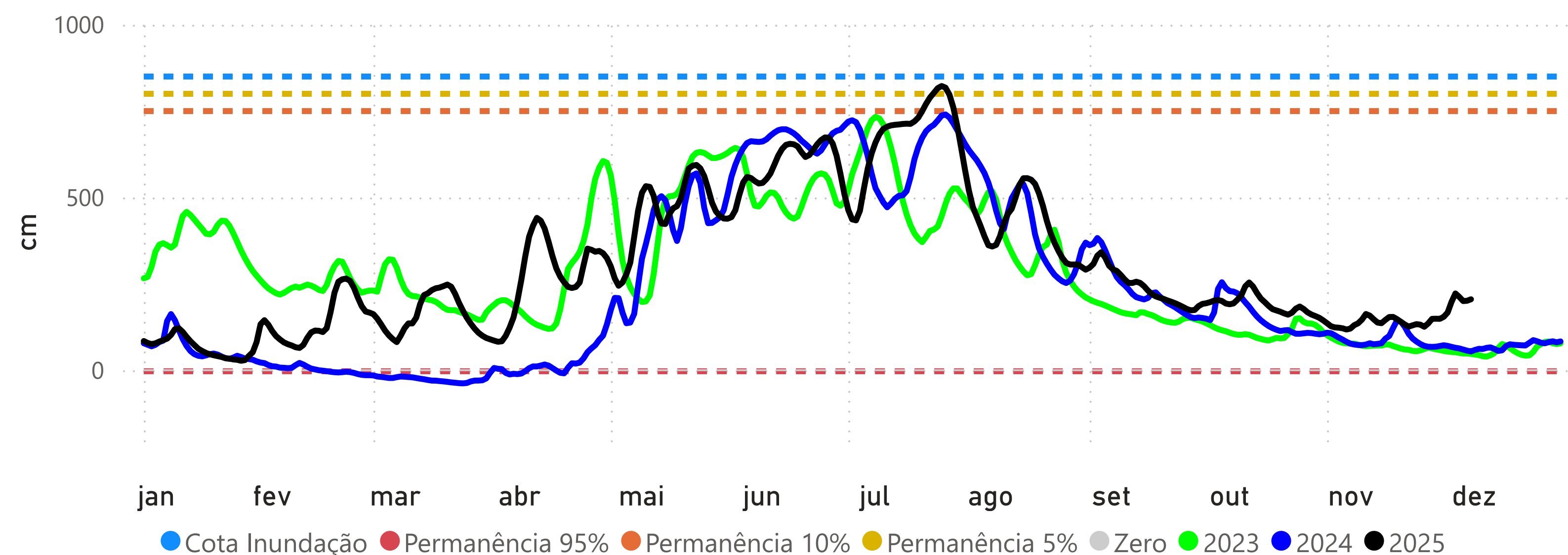
MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

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



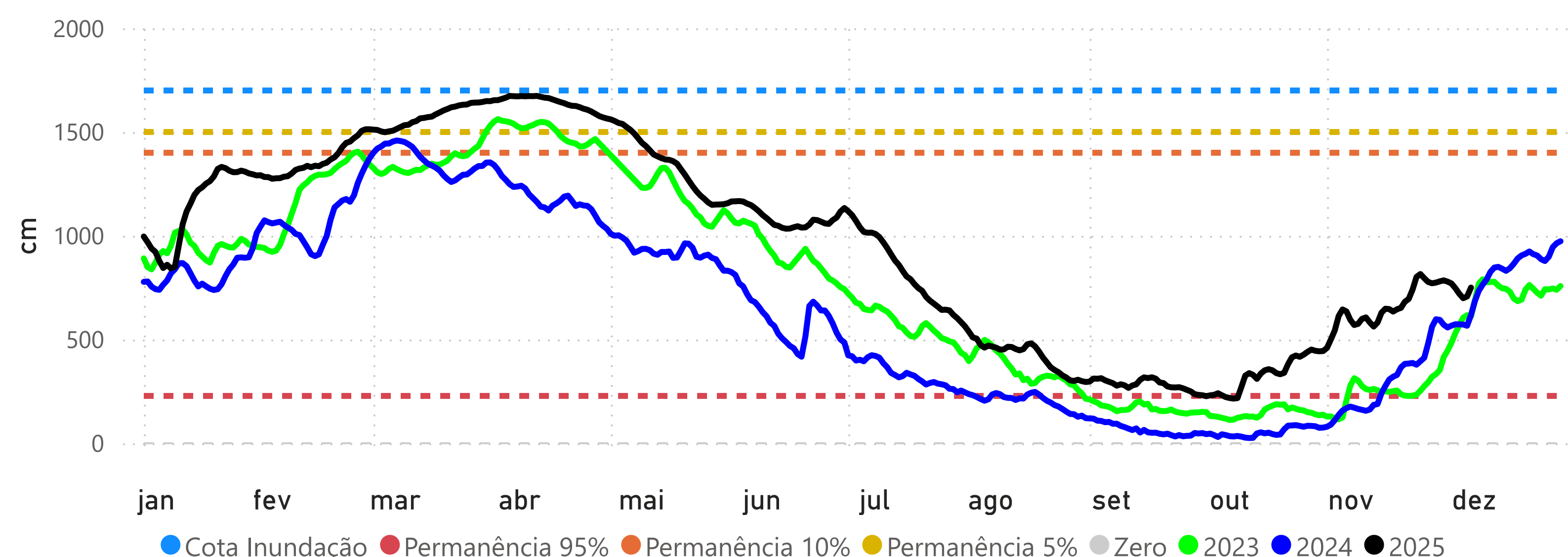
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



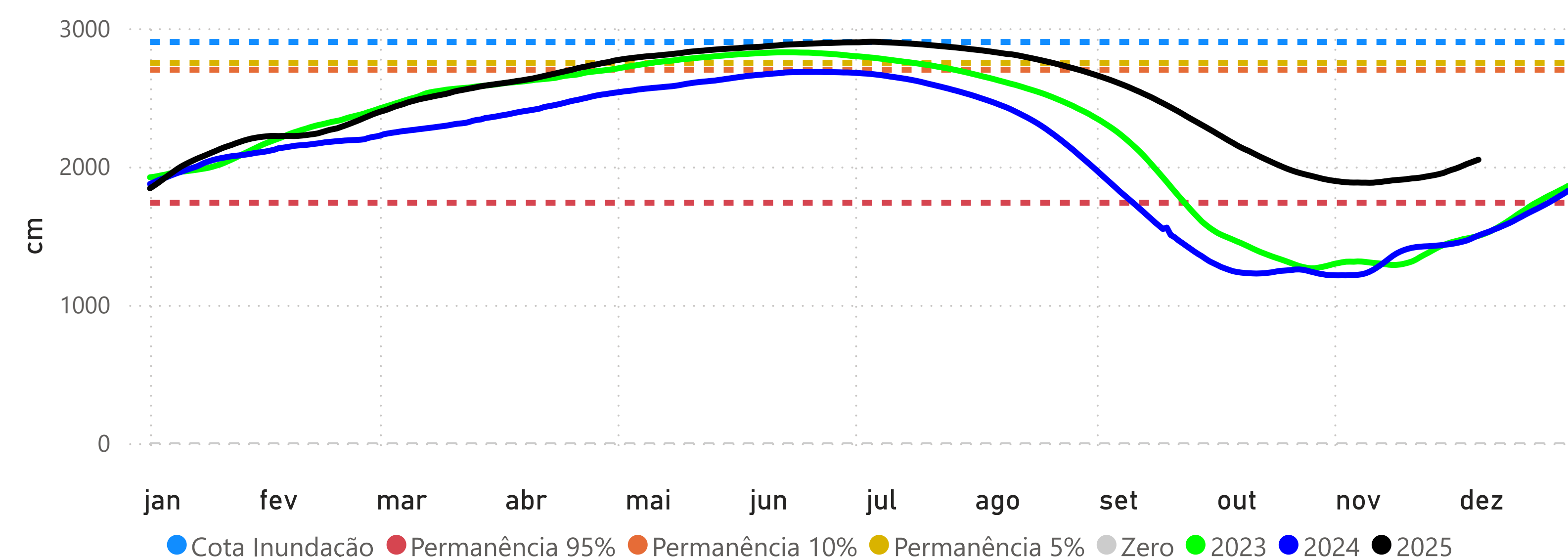
PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



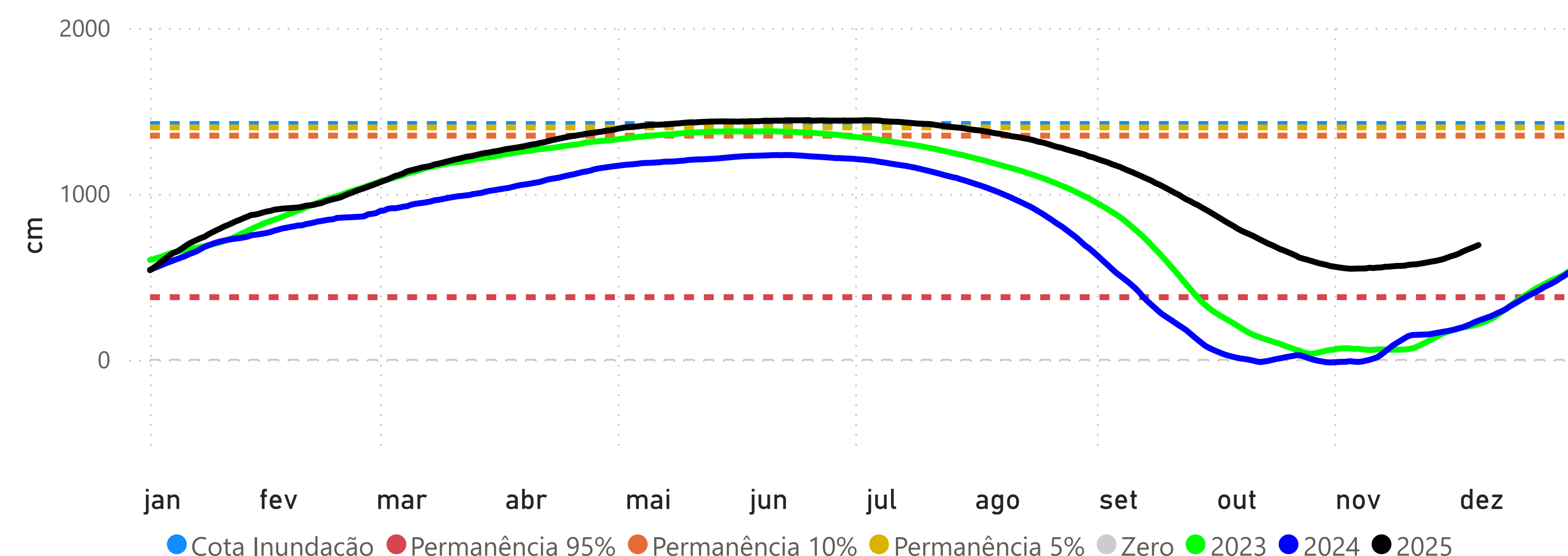
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



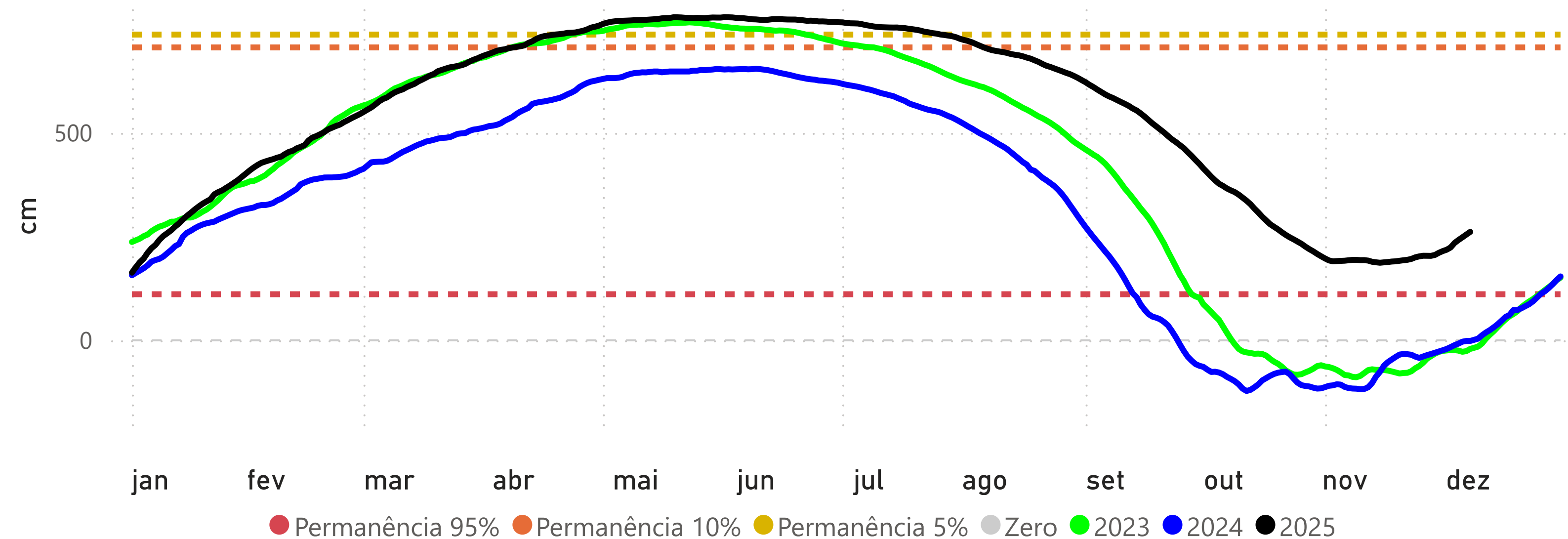
ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

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



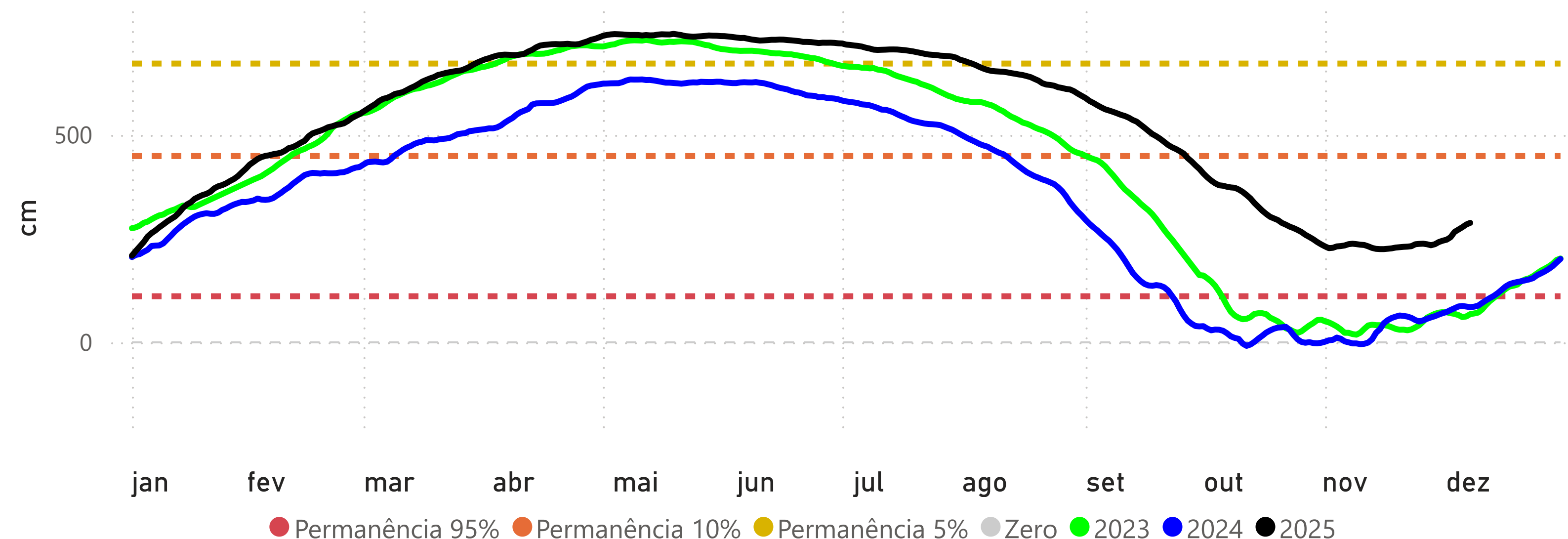
ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

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



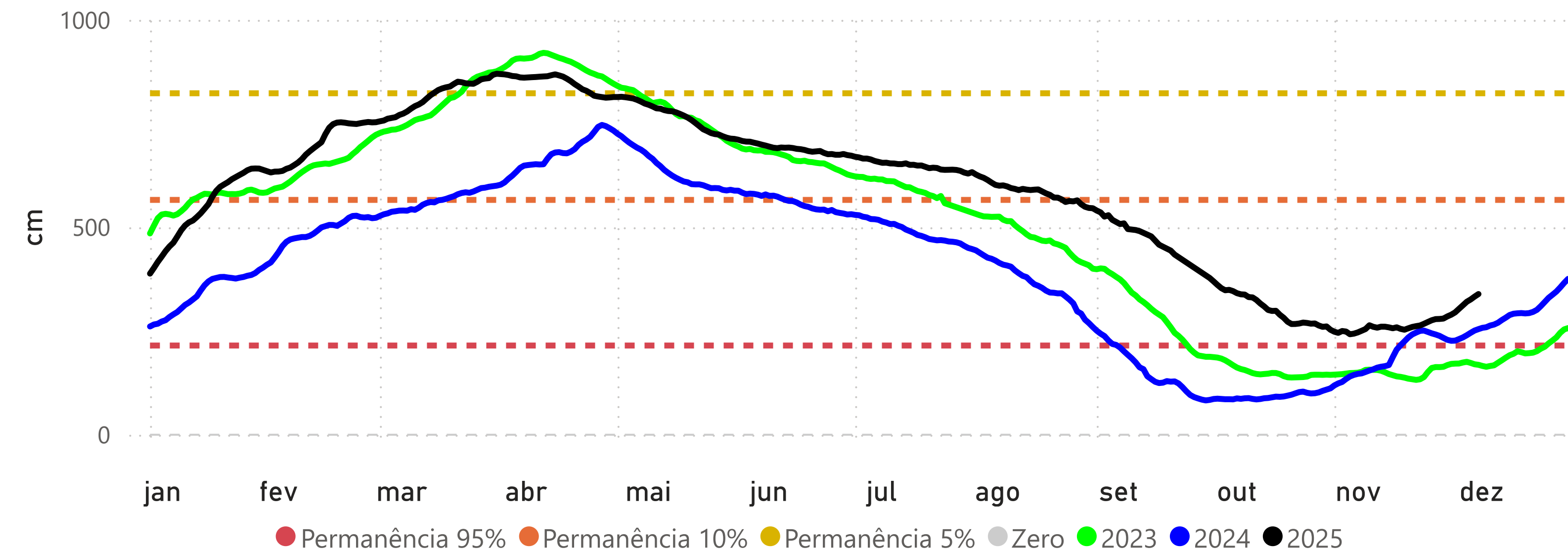
SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

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

