

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/10/2025	1072	Estiagem	789	283
20/10/2025	1062	Estiagem	789	273
21/10/2025	1053	Estiagem	789	264
22/10/2025	1044	Estiagem	789	255
23/10/2025	1037	Estiagem	789	248

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/10/2025	484	Normal	802	-318
20/10/2025	495	Normal	802	-307
21/10/2025	503	Normal	802	-300
22/10/2025	506	Normal	802	-297
23/10/2025	508	Normal	802	-294

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/10/2025	497	Estiagem	315	182
20/10/2025	514	Normal	711	-197
21/10/2025	535	Normal	711	-176
22/10/2025	544	Normal	711	-167
23/10/2025	548	Normal	711	-163

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/10/2025	s/inf	-	-	-
20/10/2025	s/inf	-	-	-
21/10/2025	191	Estiagem	146	45
22/10/2025	197	Estiagem	146	51
23/10/2025	195	Estiagem	146	49

MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/10/2025	1994	Estiagem	1738	256
20/10/2025	1983	Estiagem	1738	245
21/10/2025	1973	Estiagem	1738	235
22/10/2025	1963	Estiagem	1738	225
23/10/2025	1956	Estiagem	1738	218

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/10/2025	173	Normal	208	-35
20/10/2025	169	Normal	208	-39
21/10/2025	164	Normal	208	-44
22/10/2025	161	Normal	208	-47
23/10/2025	164	Normal	208	-44

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/10/2025	659	Estiagem	377	282
20/10/2025	649	Estiagem	377	272
21/10/2025	639	Estiagem	377	262
22/10/2025	629	Estiagem	377	252
23/10/2025	623	Estiagem	377	246

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/10/2025	274	Estiagem	111	163
20/10/2025	268	Estiagem	111	157
21/10/2025	260	Estiagem	111	149
22/10/2025	254	Estiagem	111	143
23/10/2025	250	Estiagem	111	139

ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/10/2025	398	Normal	381	17
20/10/2025	394	Normal	381	13
21/10/2025	390	Normal	381	9
22/10/2025	387	Normal	381	6
23/10/2025	382	Normal	381	1

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/10/2025	299	Normal	446	-147
20/10/2025	295	Normal	446	-151
21/10/2025	288	Normal	446	-158
22/10/2025	284	Normal	446	-162
23/10/2025	279	Normal	446	-167

ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

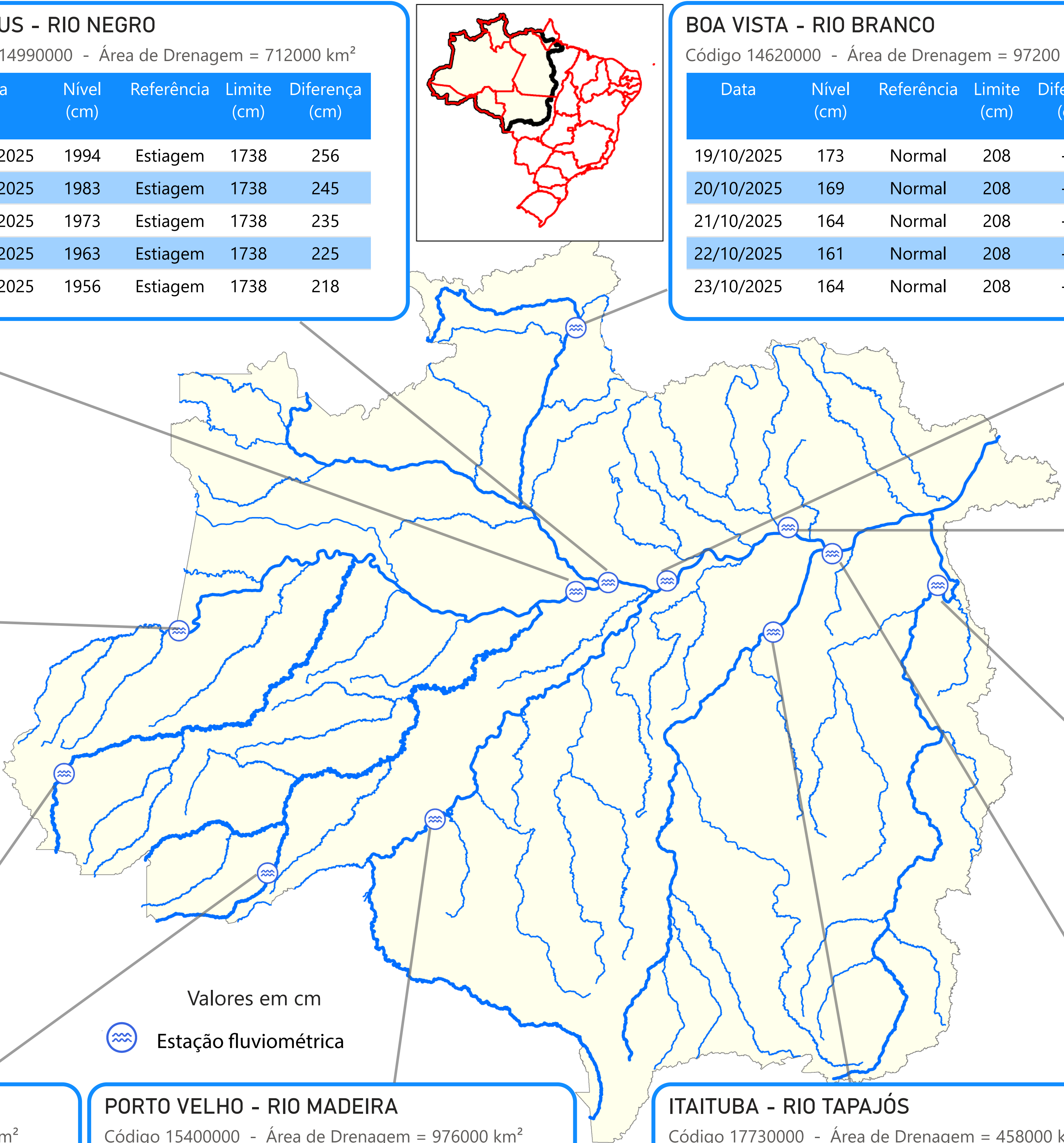
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/10/2025	282	Estiagem	215	67
20/10/2025	272	Estiagem	215	57
21/10/2025	267	Estiagem	215	52
22/10/2025	267	Estiagem	215	52
23/10/2025	266	Estiagem	215	51

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/10/2025	338	Estiagem	228	110
20/10/2025	333	Estiagem	228	105
21/10/2025	339	Estiagem	228	111
22/10/2025	381	Estiagem	228	153
23/10/2025	410	Estiagem	228	182



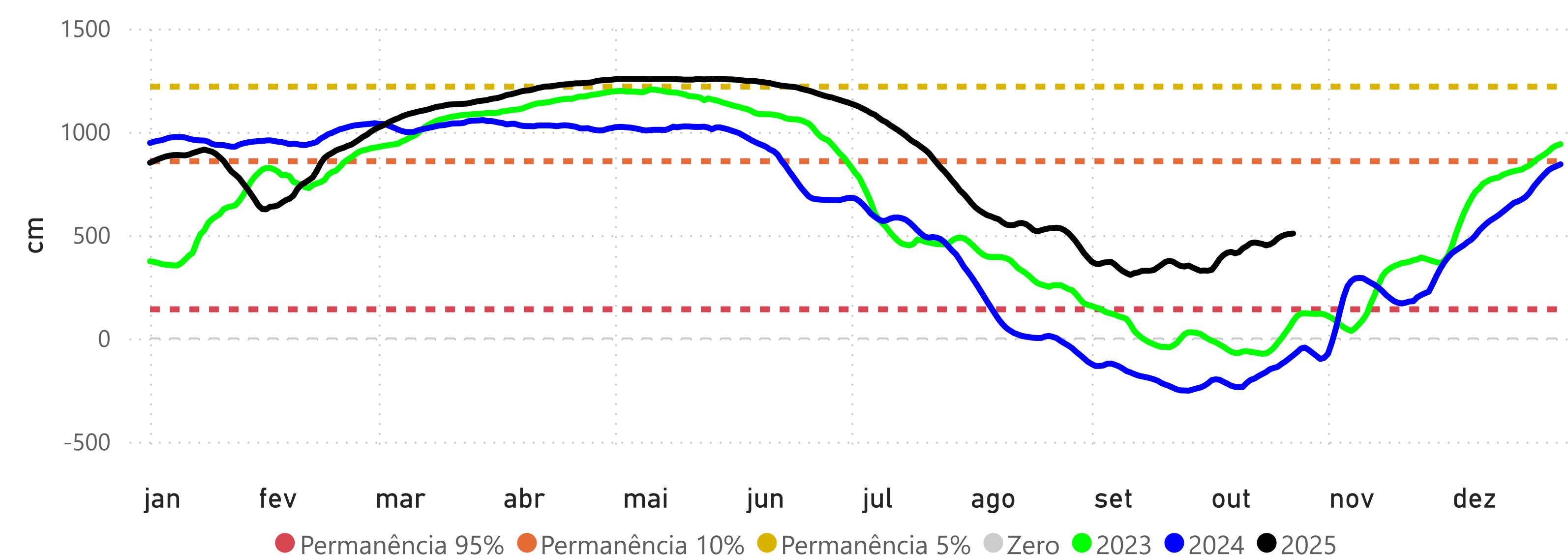
Valores em cm



Estação fluviométrica

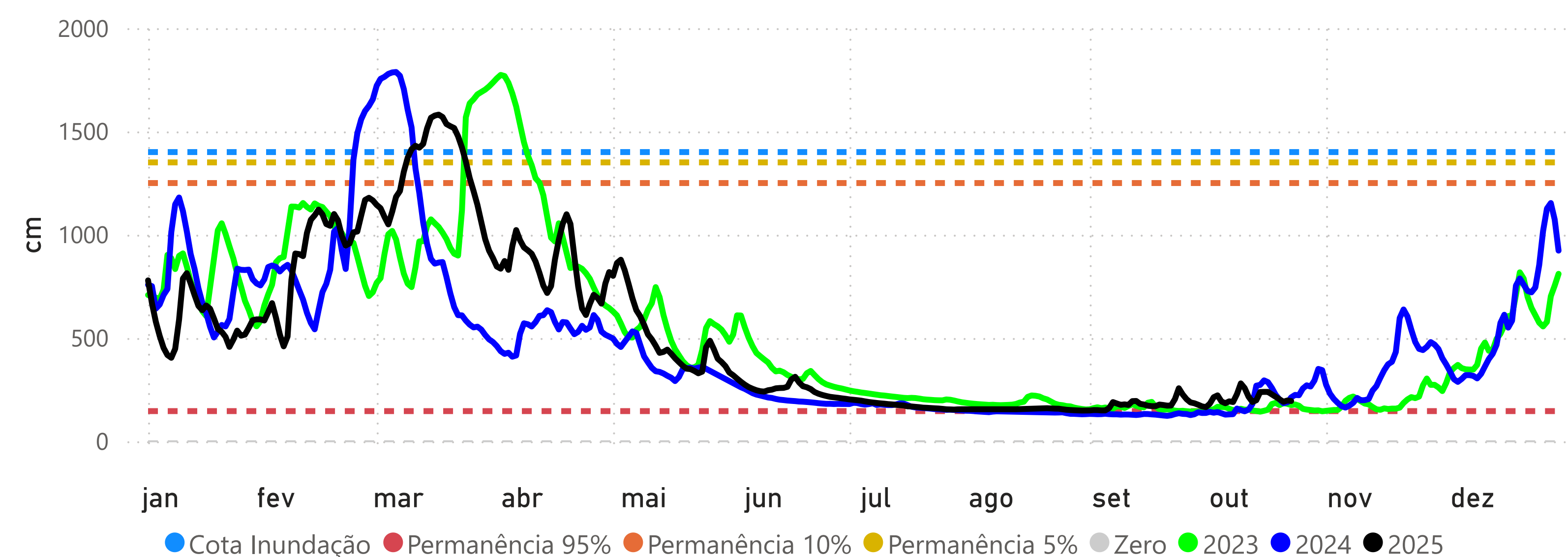
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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

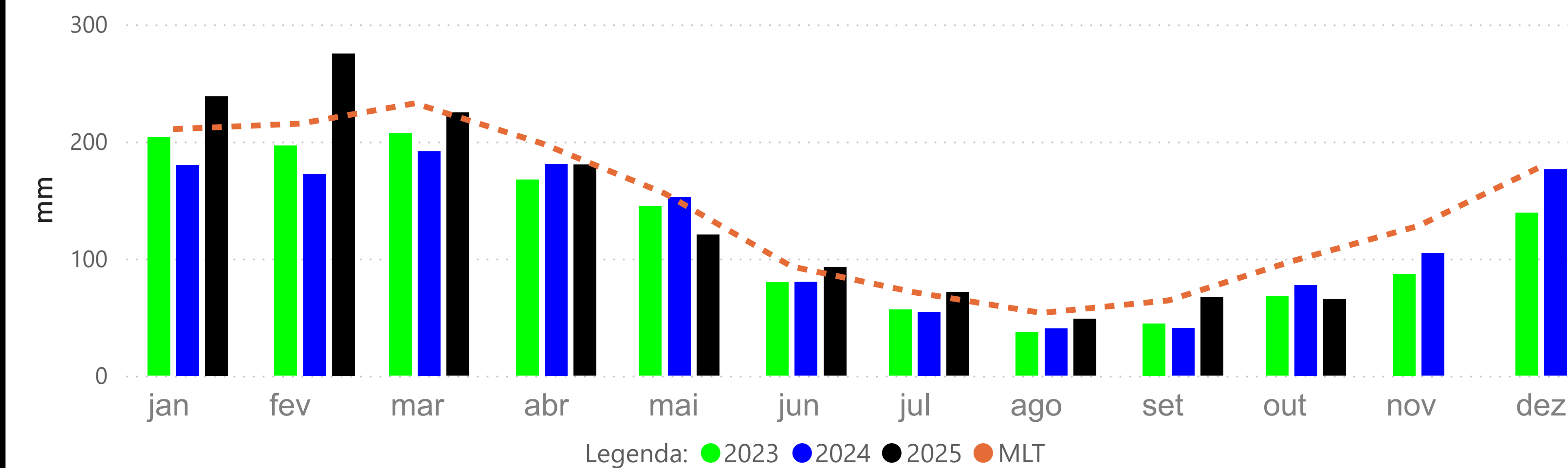


RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

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

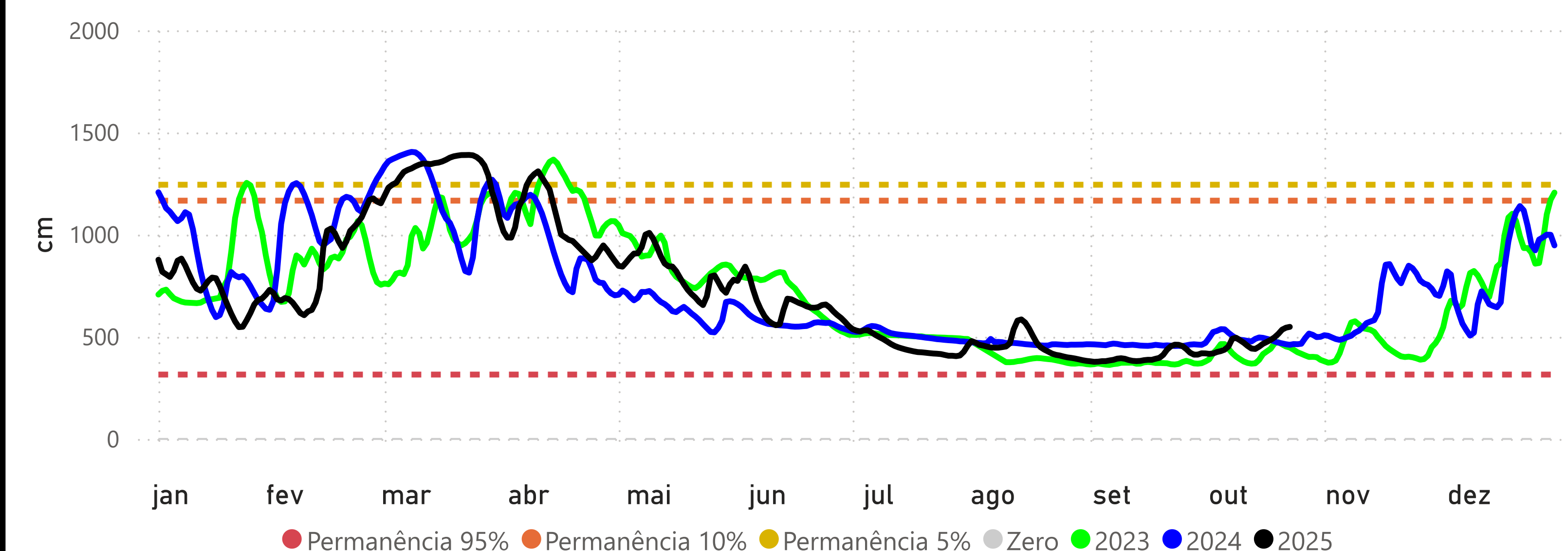


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



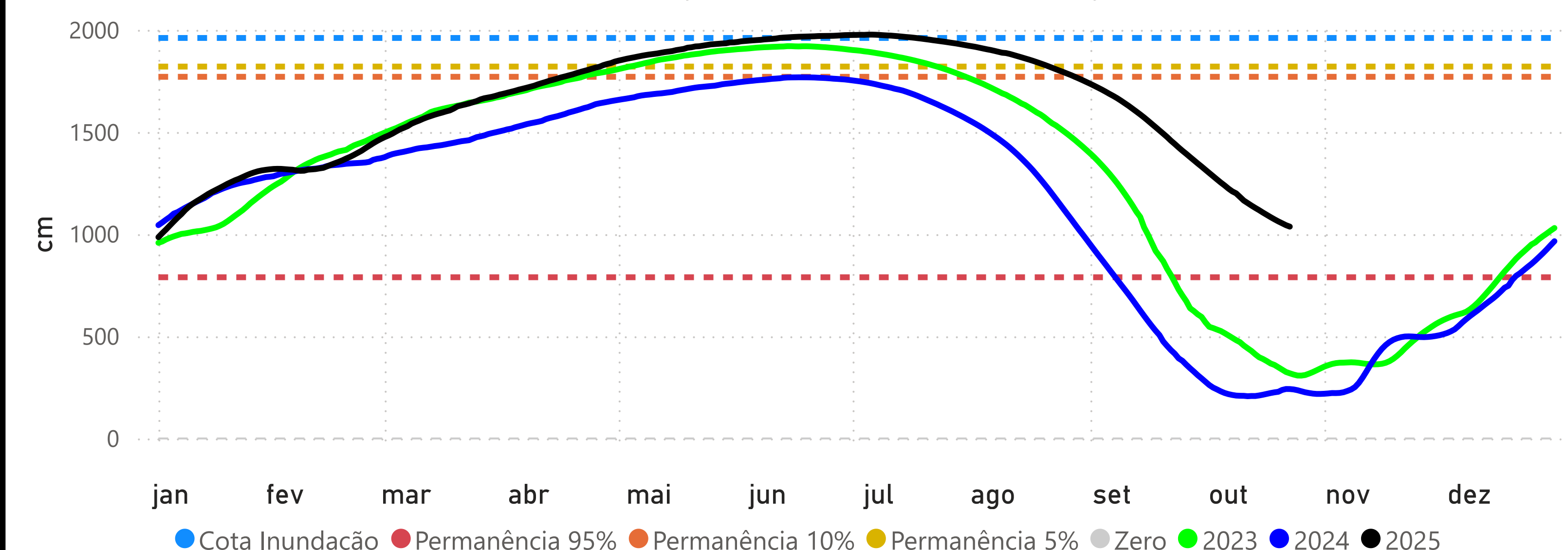
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



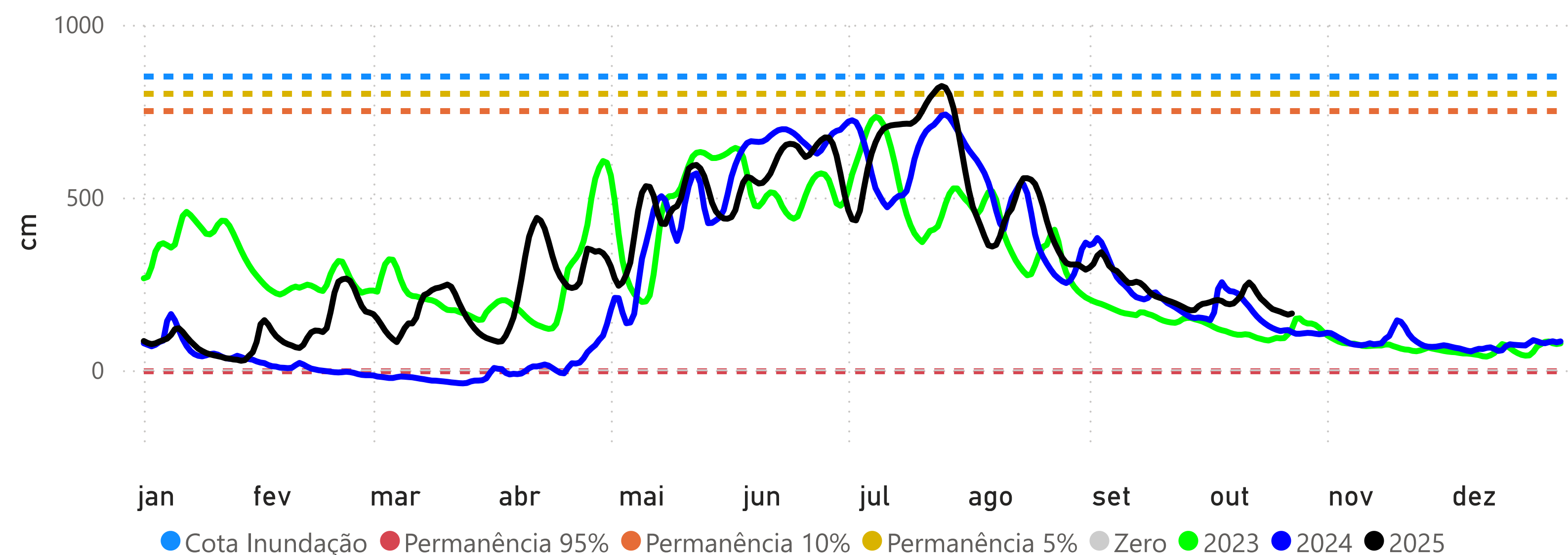
MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

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



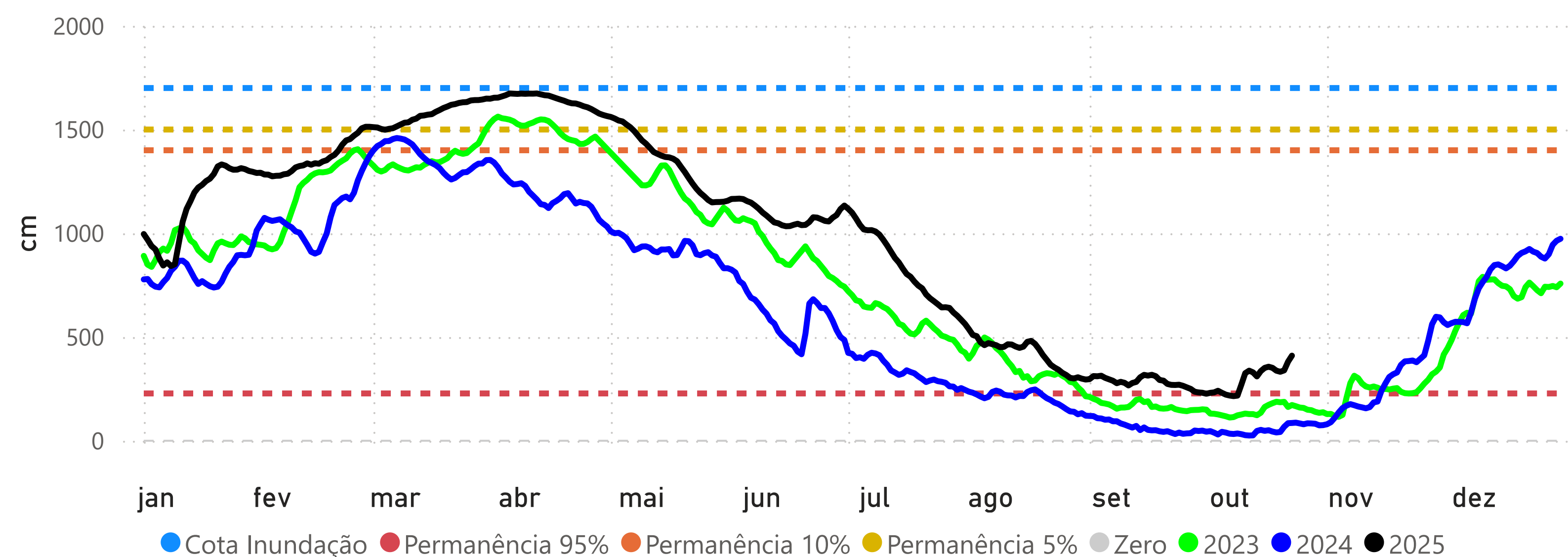
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



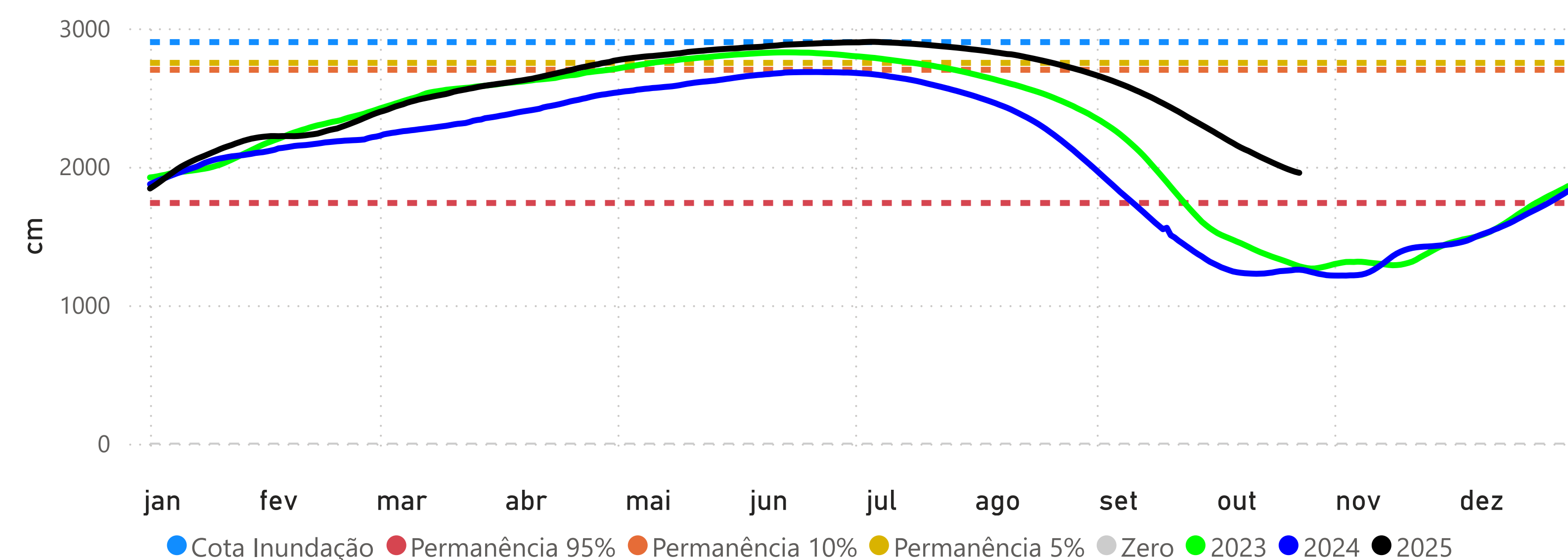
PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



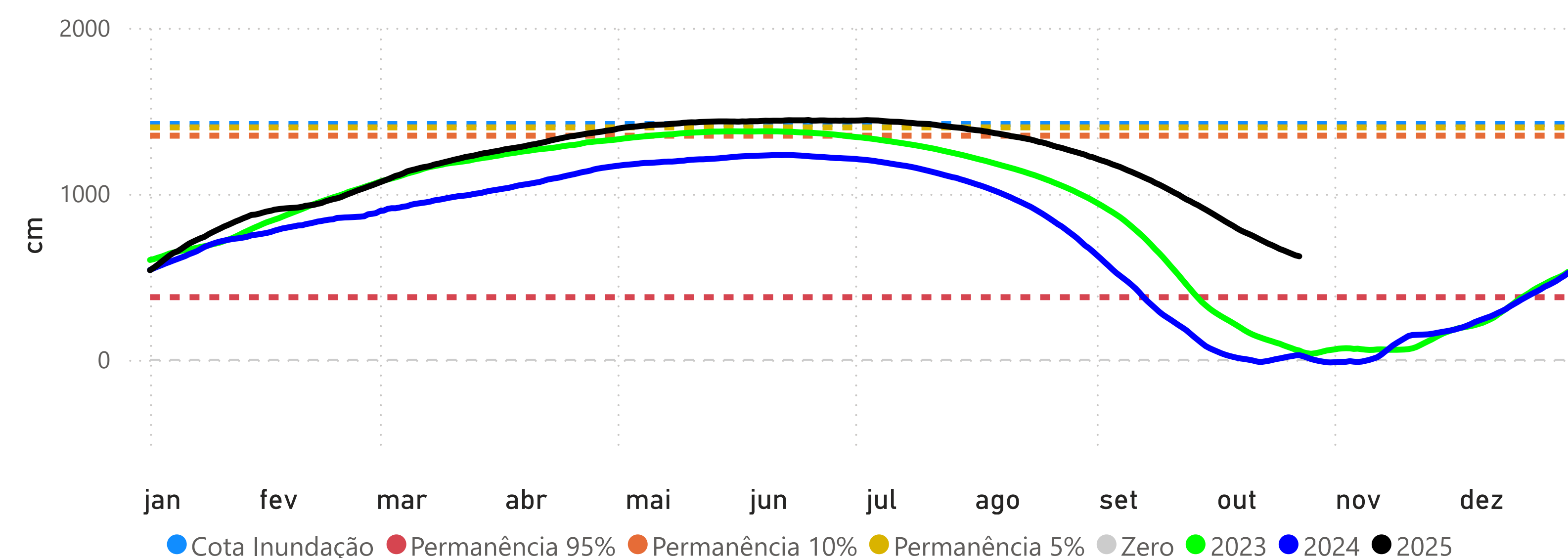
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



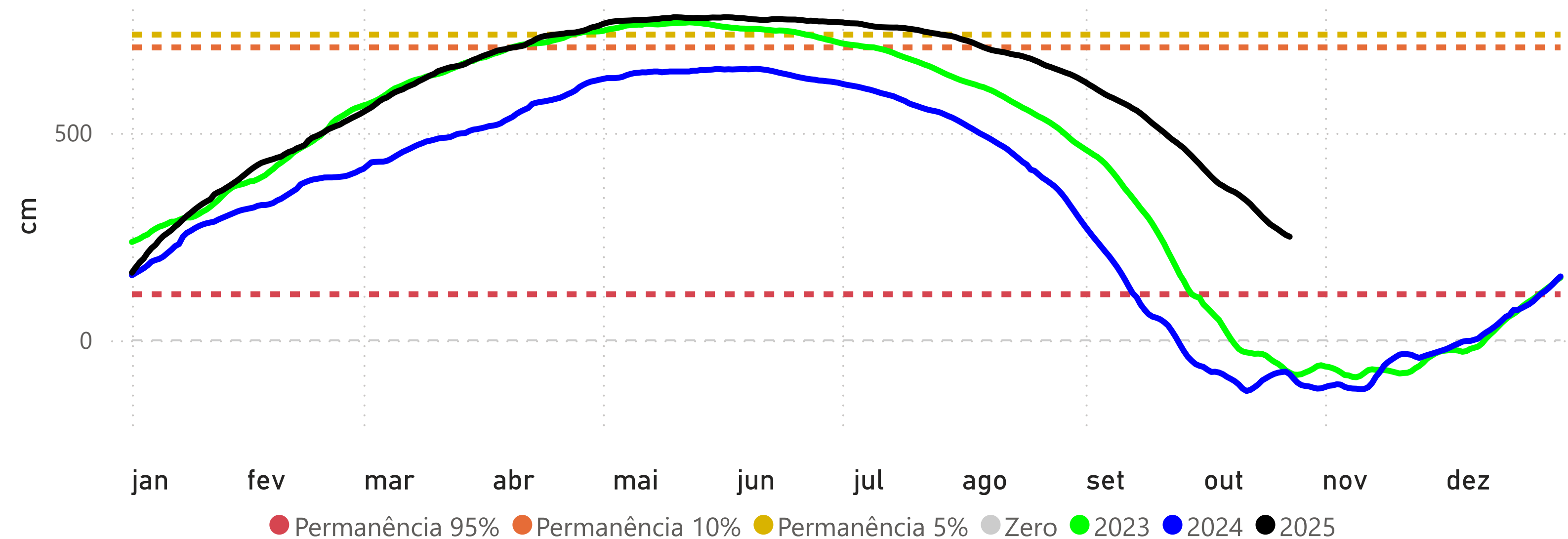
ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

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



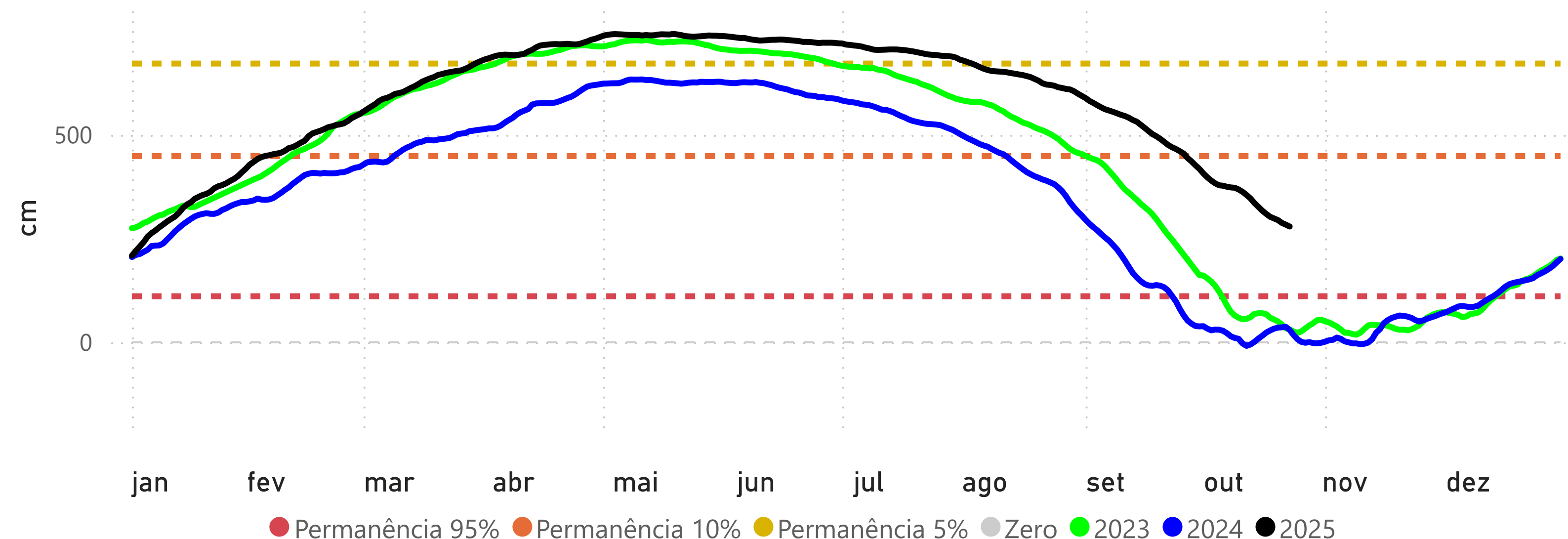
ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

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



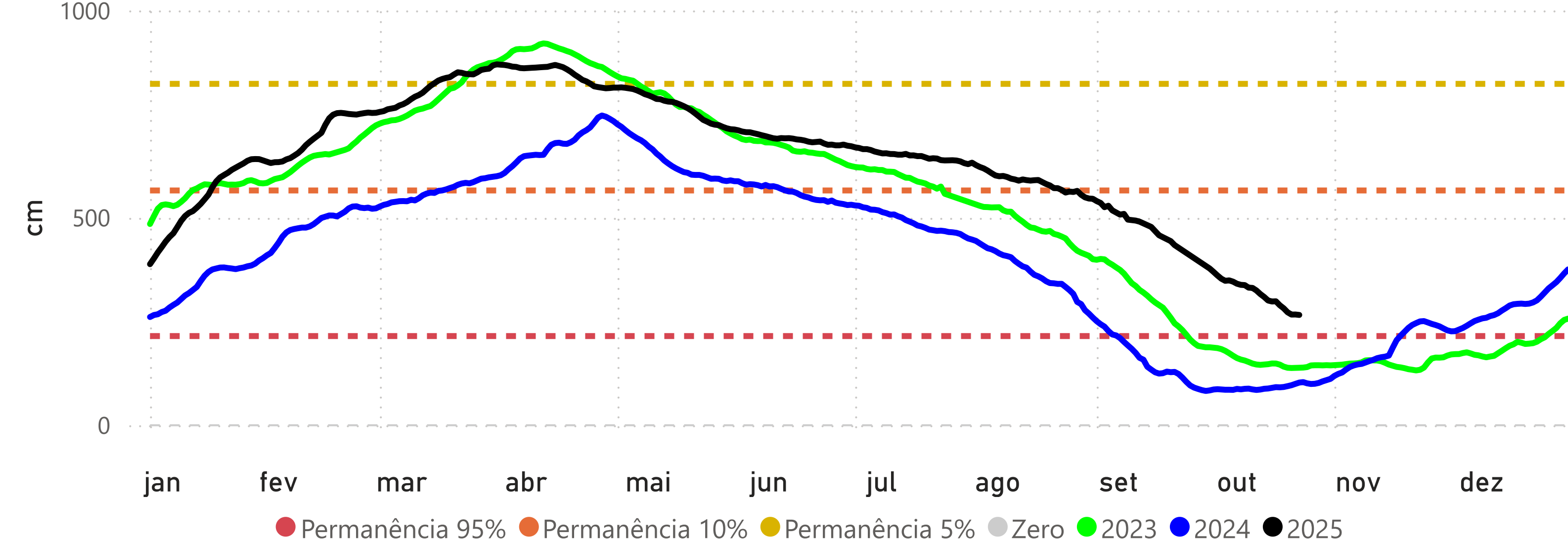
SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

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

