

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/10/2025	1284	Normal	1476	-192
04/10/2025	1268	Normal	1476	-208
05/10/2025	1253	Normal	1476	-223
06/10/2025	1238	Normal	1476	-238
07/10/2025	1227	Normal	1476	-249

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/10/2025	356	Estiagem	141	215
04/10/2025	385	Estiagem	141	244
05/10/2025	404	Estiagem	141	263
06/10/2025	415	Estiagem	141	274
07/10/2025	419	Estiagem	141	278

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/10/2025	418	Estiagem	315	103
04/10/2025	425	Estiagem	315	110
05/10/2025	430	Estiagem	315	115
06/10/2025	437	Estiagem	315	122
07/10/2025	445	Estiagem	315	130

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/10/2025	213	Estiagem	146	67
04/10/2025	222	Estiagem	146	76
05/10/2025	193	Estiagem	146	47
06/10/2025	184	Estiagem	146	38
07/10/2025	192	Estiagem	146	46

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/10/2025	233	Estiagem	228	5
04/10/2025	241	Estiagem	228	13
05/10/2025	231	Estiagem	228	3
06/10/2025	222	Estiagem	228	-6
07/10/2025	226	Estiagem	228	-2

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/10/2025	201	Normal	208	-7
04/10/2025	203	Normal	208	-5
05/10/2025	200	Normal	208	-8
06/10/2025	193	Normal	208	-15
07/10/2025	191	Normal	208	-17

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/10/2025	848	Normal	1036	-188
04/10/2025	834	Normal	1036	-202
05/10/2025	820	Normal	1036	-216
06/10/2025	807	Normal	1036	-229
07/10/2025	796	Normal	1036	-240

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/10/2025	395	Normal	524	-129
04/10/2025	385	Normal	524	-139
05/10/2025	377	Normal	524	-147
06/10/2025	372	Normal	524	-152
07/10/2025	368	Normal	524	-156

ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/10/2025	480	Normal	381	99
04/10/2025	475	Normal	381	94
05/10/2025	470	Normal	381	89
06/10/2025	465	Normal	381	84
07/10/2025	460	Normal	381	79

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/10/2025	390	Normal	446	-56
04/10/2025	383	Normal	446	-63
05/10/2025	379	Normal	446	-67
06/10/2025	377	Normal	446	-69
07/10/2025	376	Normal	446	-70

ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

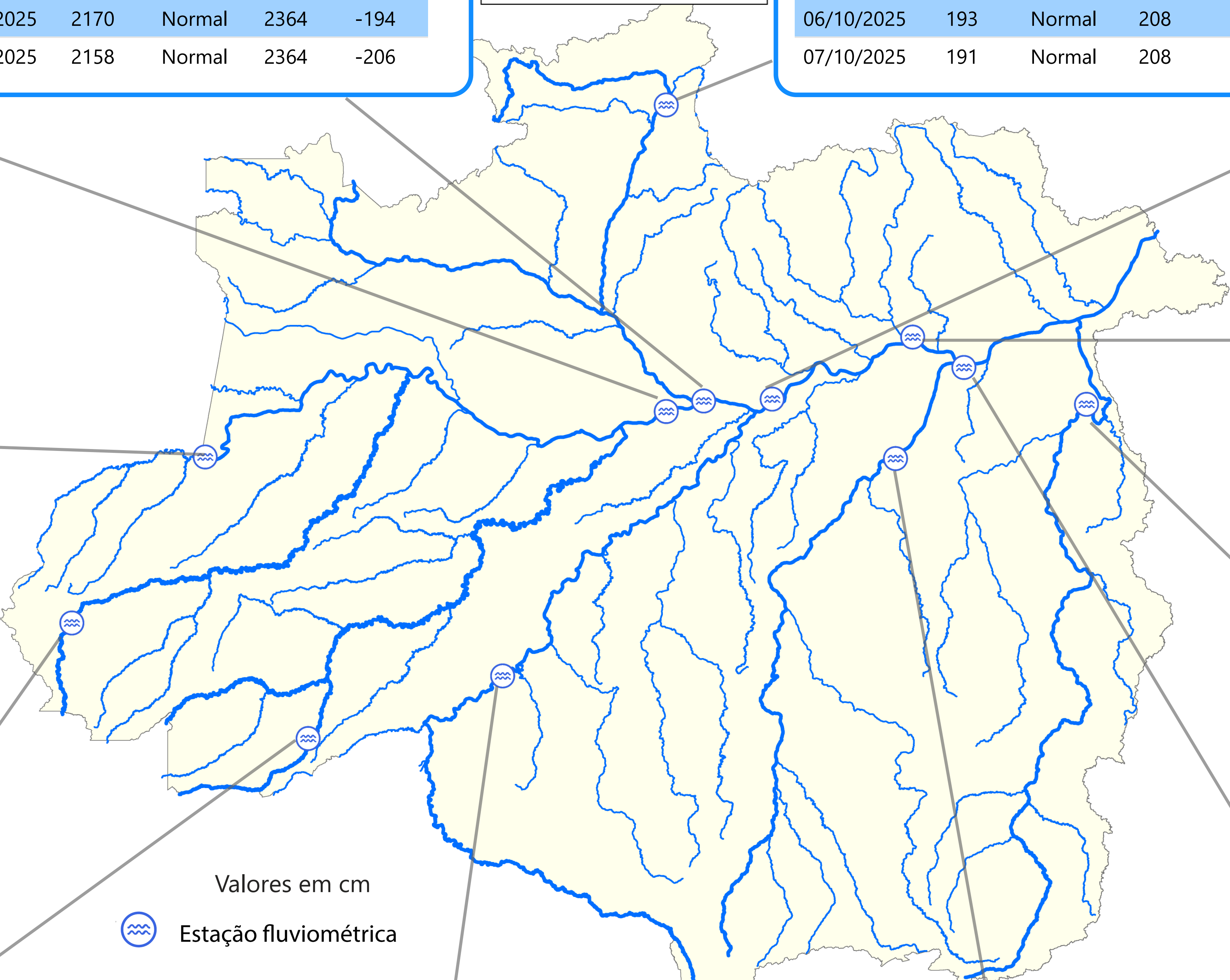
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/10/2025	353	Atenção	566	-213
04/10/2025	348	Atenção	566	-218
05/10/2025	349	Atenção	566	-217
06/10/2025	346	Atenção	566	-220
07/10/2025	342	Atenção	566	-224

MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/10/2025	2220	Normal	2364	-144
04/10/2025	2202	Normal	2364	-162
05/10/2025	2186	Normal	2364	-178
06/10/2025	2170	Normal	2364	-194
07/10/2025	2158	Normal	2364	-206



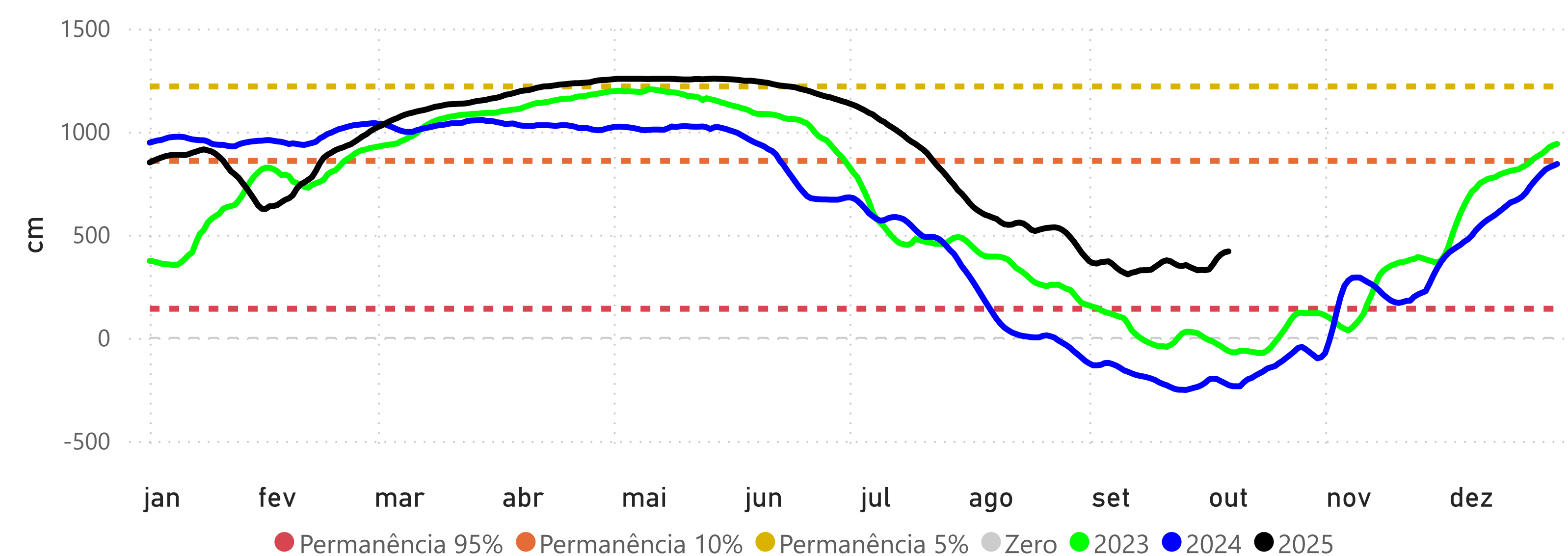
Valores em cm



Estação fluviométrica

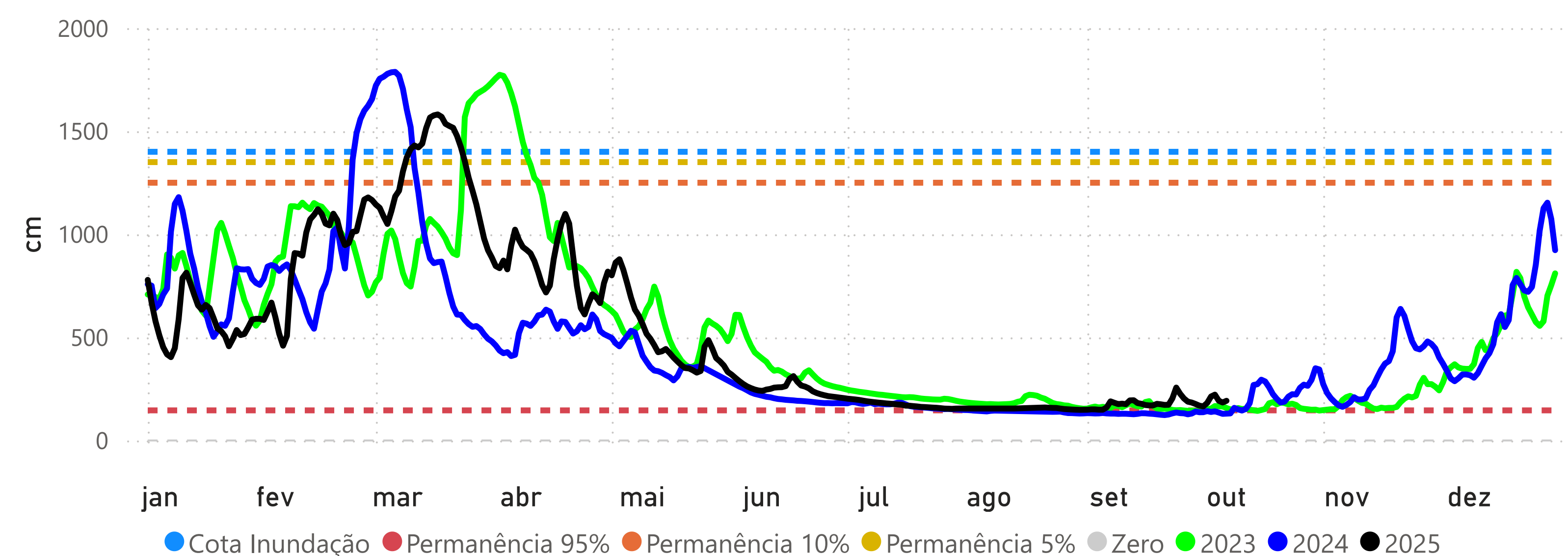
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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

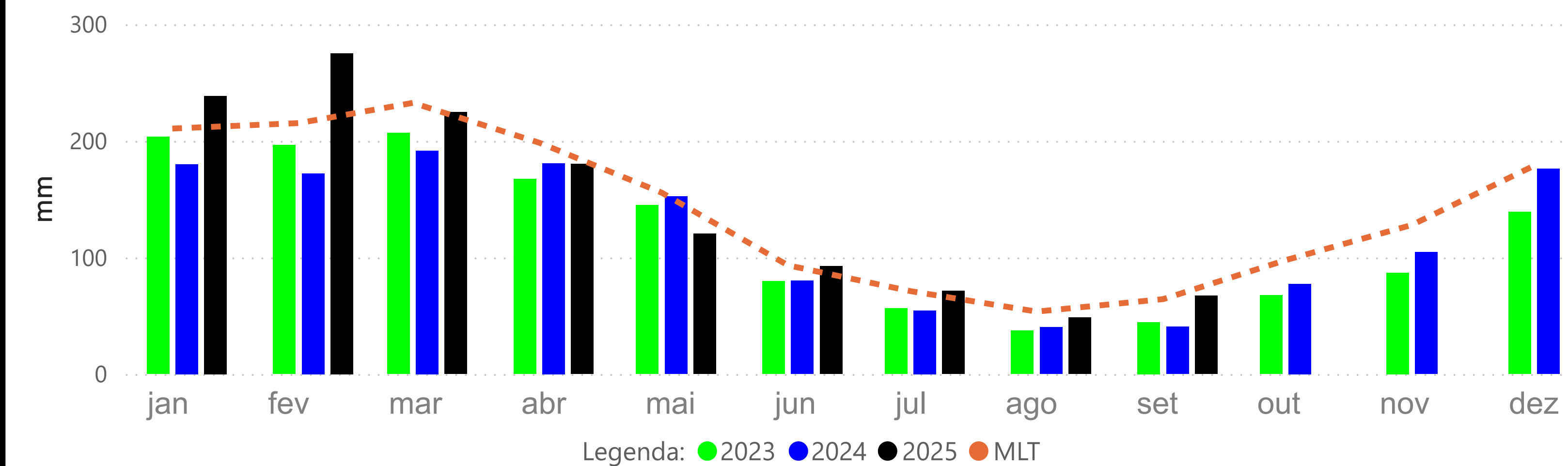


RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

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

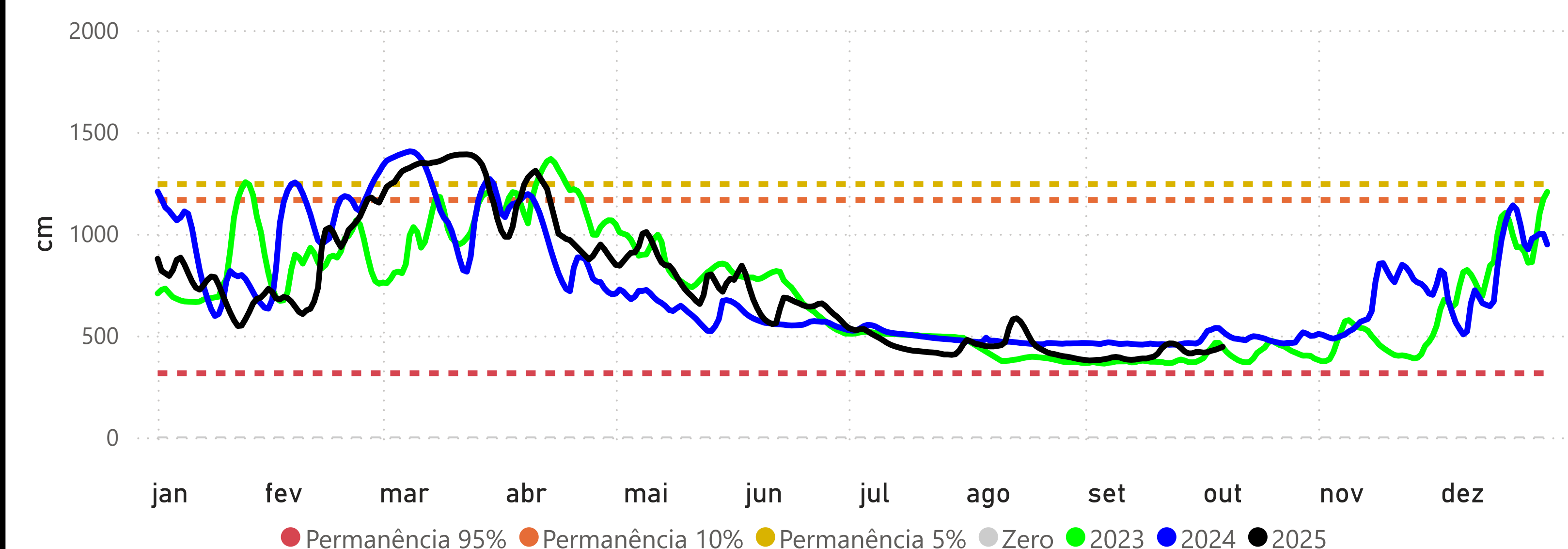


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



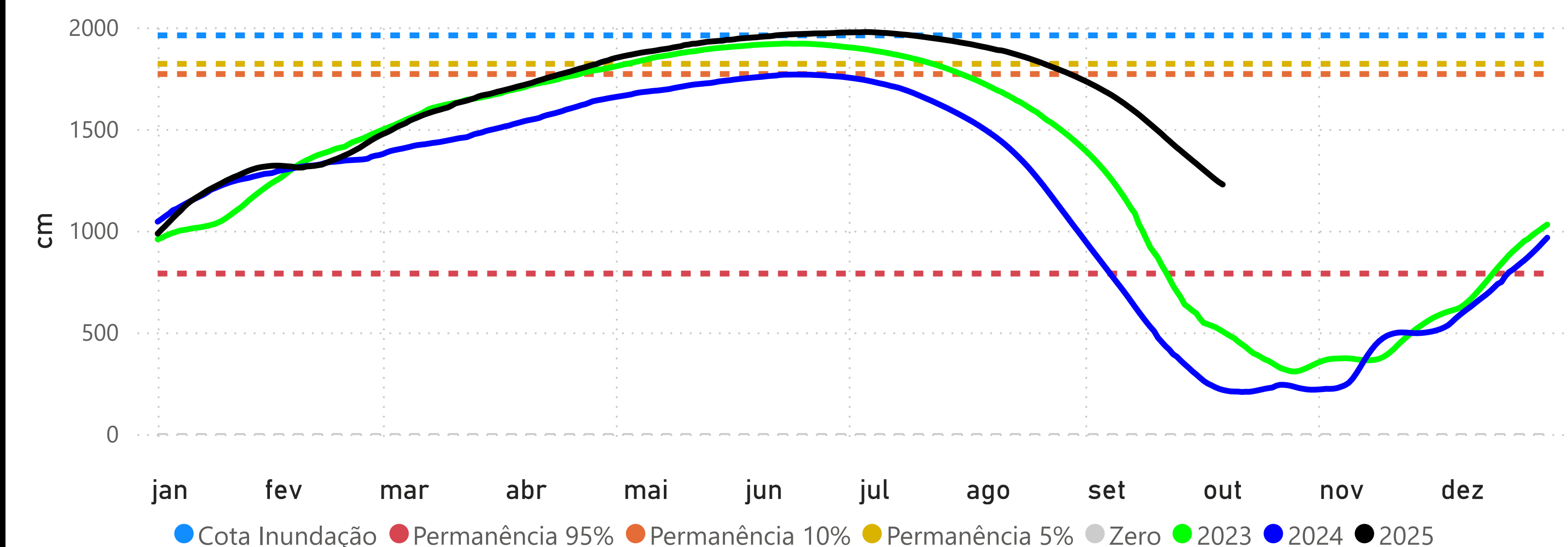
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



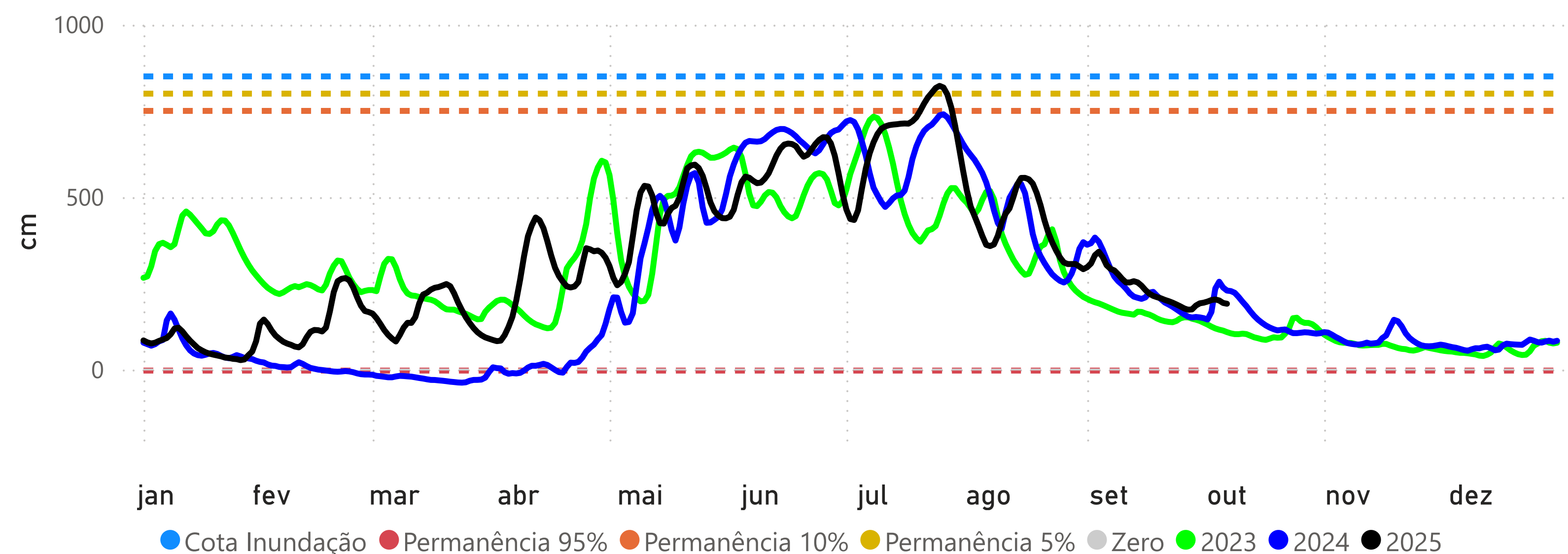
MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

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



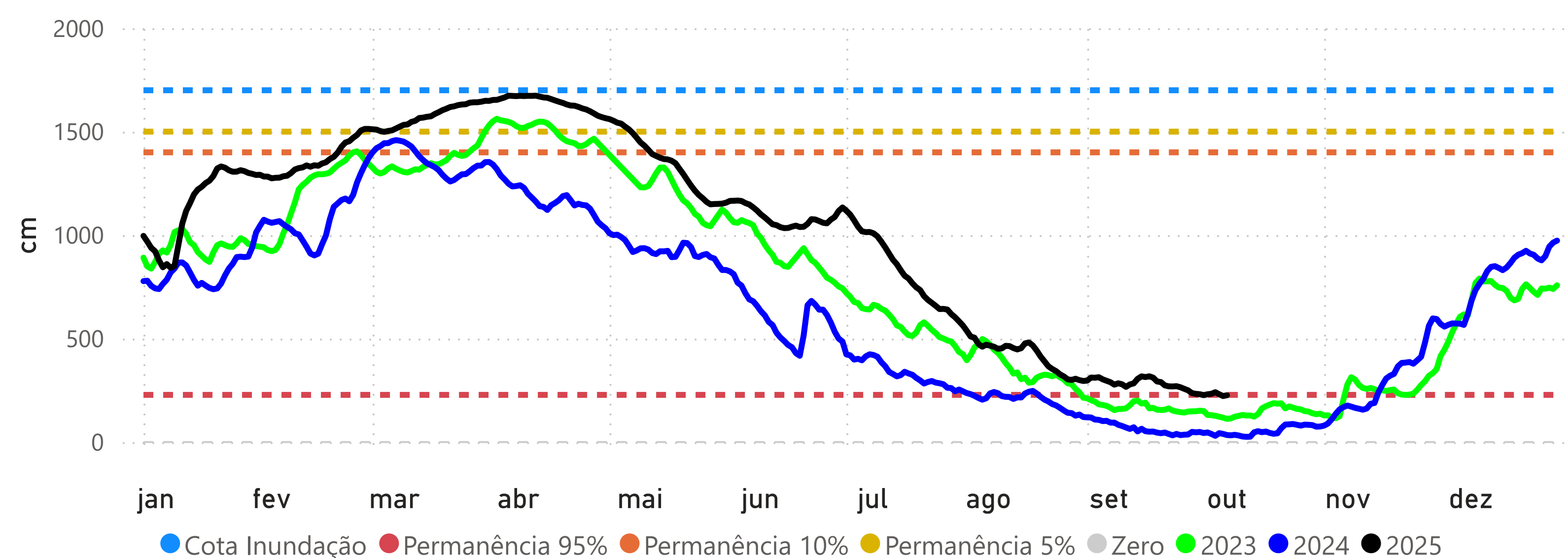
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



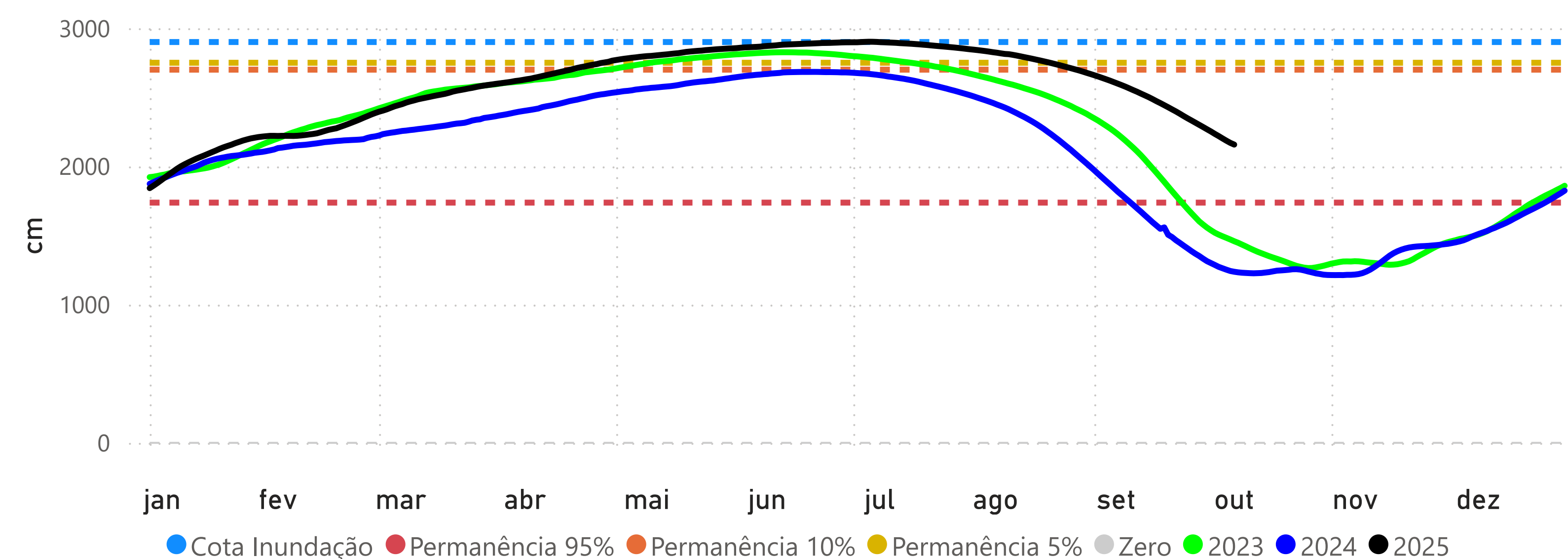
PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



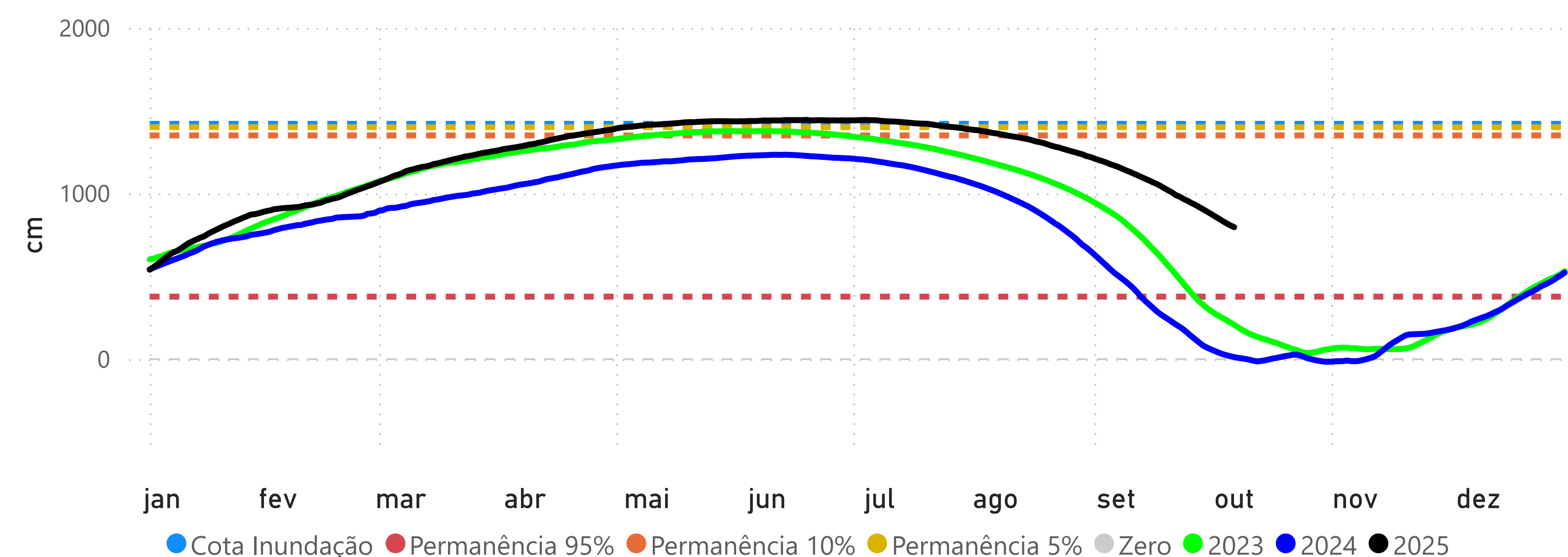
MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



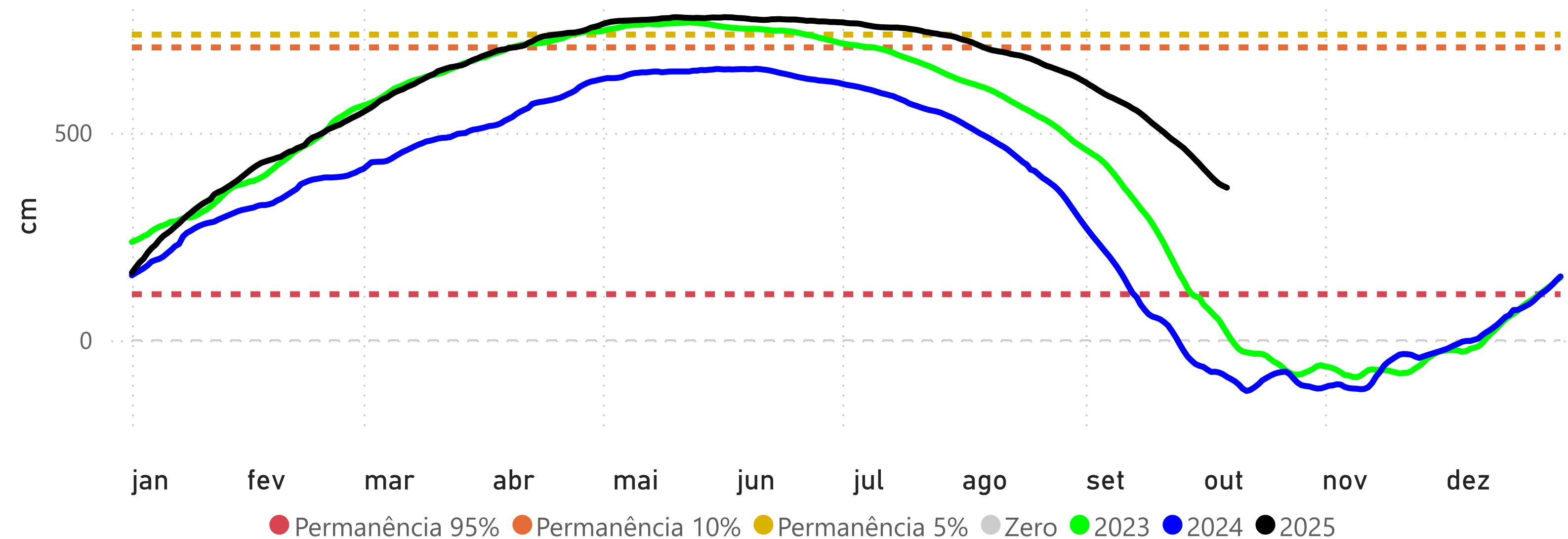
ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

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



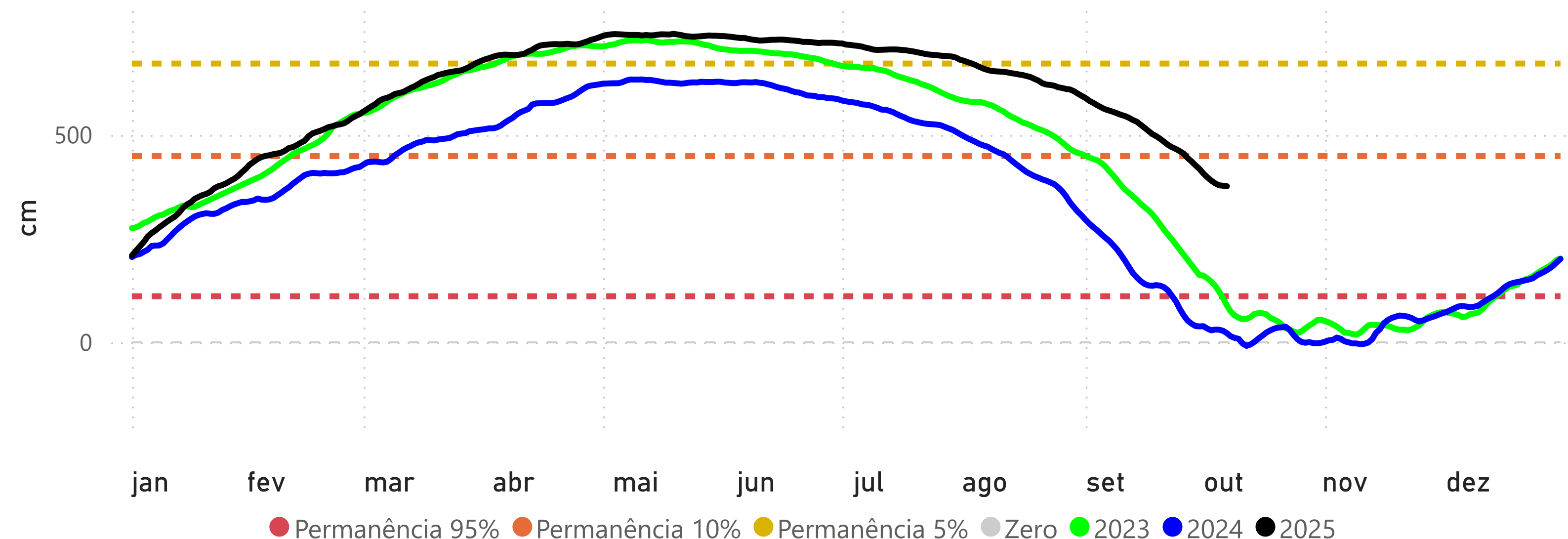
ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

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



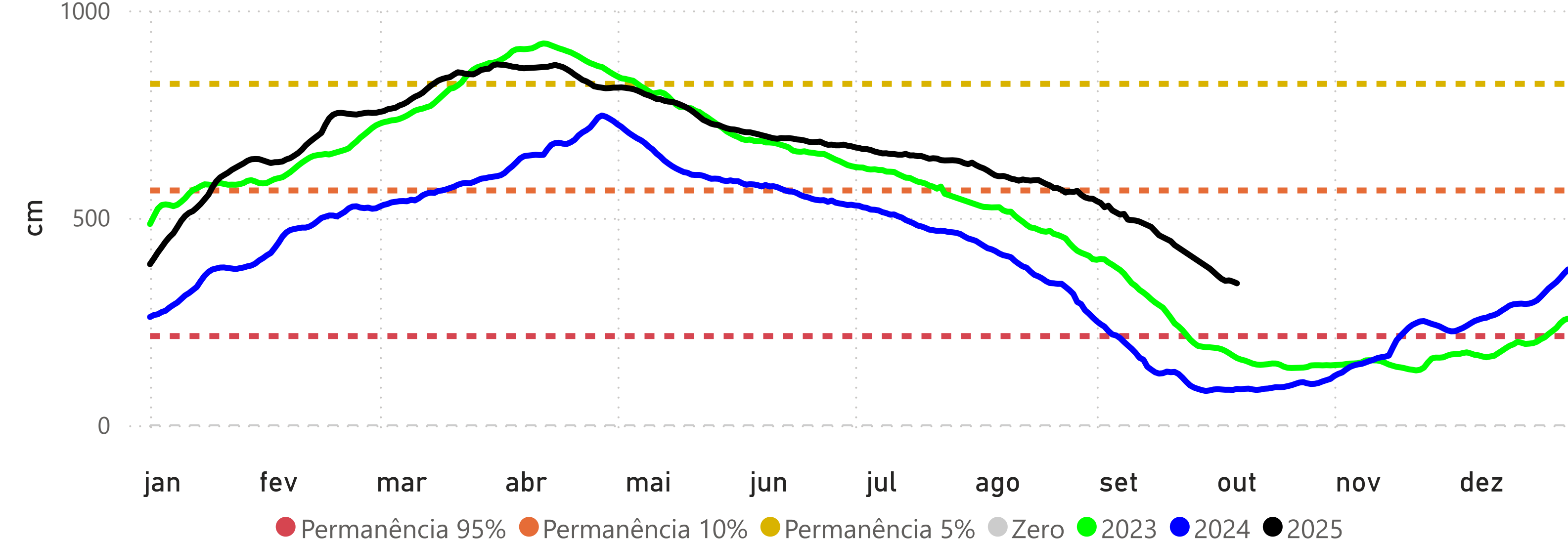
SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

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

