

## MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/12/2025	1287	Normal	1476	-189
20/12/2025	1295	Normal	1476	-181
21/12/2025	1301	Normal	1476	-175
22/12/2025	1306	Normal	1476	-170
23/12/2025	1309	Normal	1476	-167

## TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/12/2025	860	Atenção	858	2
20/12/2025	852	Atenção	858	-7
21/12/2025	843	Atenção	858	-16
22/12/2025	830	Normal	802	28
23/12/2025	823	Normal	802	21

## CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/12/2025	1057	Atenção	1166	-109
20/12/2025	1139	Atenção	1166	-27
21/12/2025	1189	Atenção	1166	23
22/12/2025	1189	Atenção	1166	23
23/12/2025	1156	Atenção	1166	-10

## RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/12/2025	1013	Atenção	1250	-237
20/12/2025	1059	Atenção	1250	-191
21/12/2025	1100	Atenção	1250	-150
22/12/2025	963	Atenção	1250	-287
23/12/2025	906	Atenção	1250	-344

## PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/12/2025	903	Normal	923	-20
20/12/2025	897	Normal	923	-26
21/12/2025	914	Normal	923	-9
22/12/2025	940	Normal	923	17
23/12/2025	960	Normal	923	37

## BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/12/2025	123	Normal	208	-85
20/12/2025	122	Normal	208	-86
21/12/2025	124	Normal	208	-84
22/12/2025	125	Normal	208	-83
23/12/2025	127	Normal	208	-81

## ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/12/2025	779	Normal	1036	-257
20/12/2025	789	Normal	1036	-247
21/12/2025	795	Normal	1036	-241
22/12/2025	801	Normal	1036	-235
23/12/2025	803	Normal	1036	-233

## ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/12/2025	314	Estiagem	111	203
20/12/2025	323	Normal	524	-201
21/12/2025	330	Normal	524	-194
22/12/2025	333	Normal	524	-191
23/12/2025	337	Normal	524	-187

## ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/12/2025	527	Normal	381	146
20/12/2025	510	Normal	381	129
21/12/2025	501	Normal	381	120
22/12/2025	507	Normal	381	126
23/12/2025	500	Normal	381	119

## SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/12/2025	328	Normal	446	-118
20/12/2025	337	Normal	446	-109
21/12/2025	343	Normal	446	-103
22/12/2025	346	Normal	446	-100
23/12/2025	349	Normal	446	-97

## ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

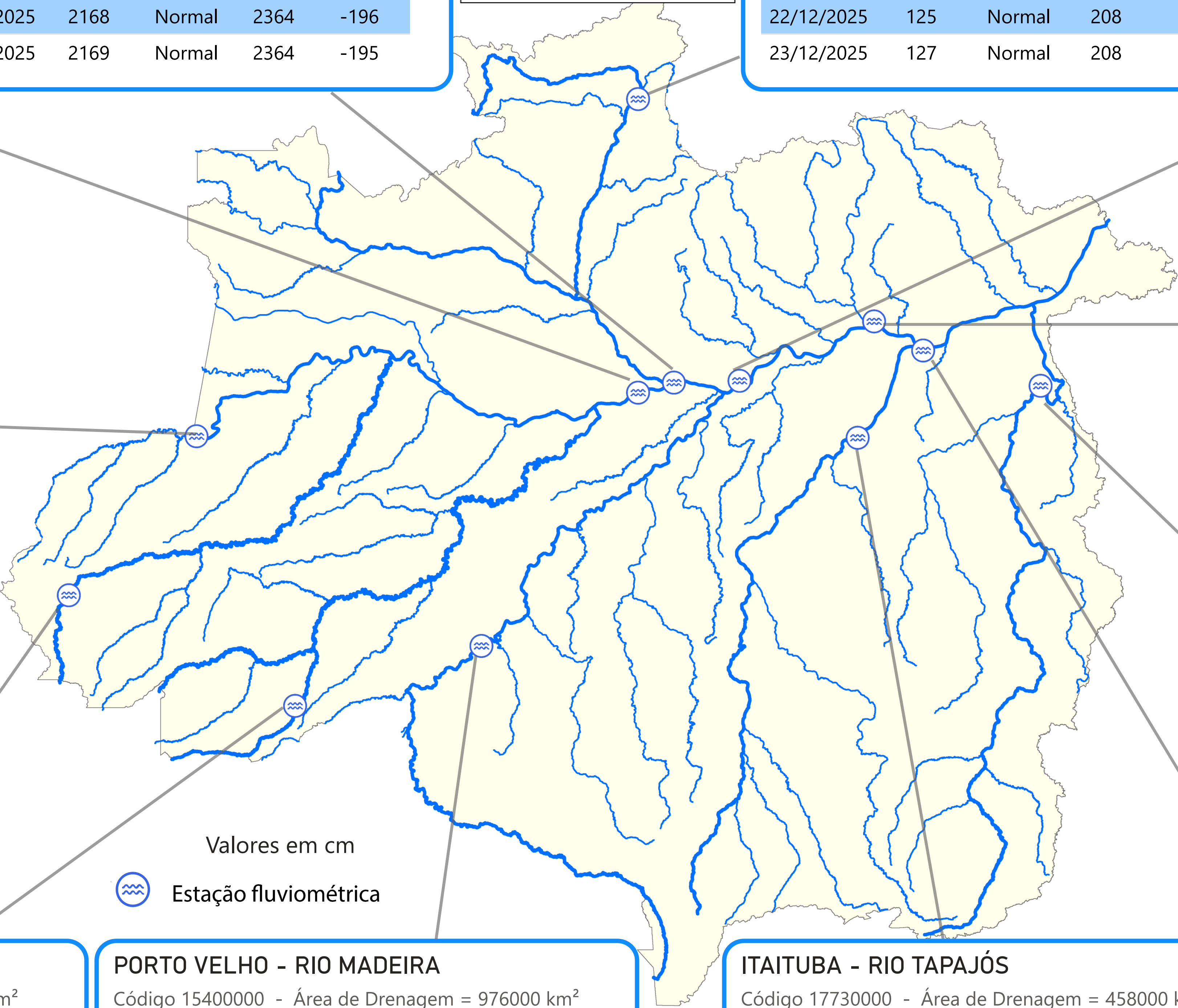
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/12/2025	395	Normal	400	-5
20/12/2025	401	Normal	400	1
21/12/2025	412	Normal	400	12
22/12/2025	419	Normal	400	19
23/12/2025	423	Normal	400	23

## MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
19/12/2025	2146	Normal	2364	-218
20/12/2025	2155	Normal	2364	-209
21/12/2025	2162	Normal	2364	-202
22/12/2025	2168	Normal	2364	-196
23/12/2025	2169	Normal	2364	-195



Valores em cm

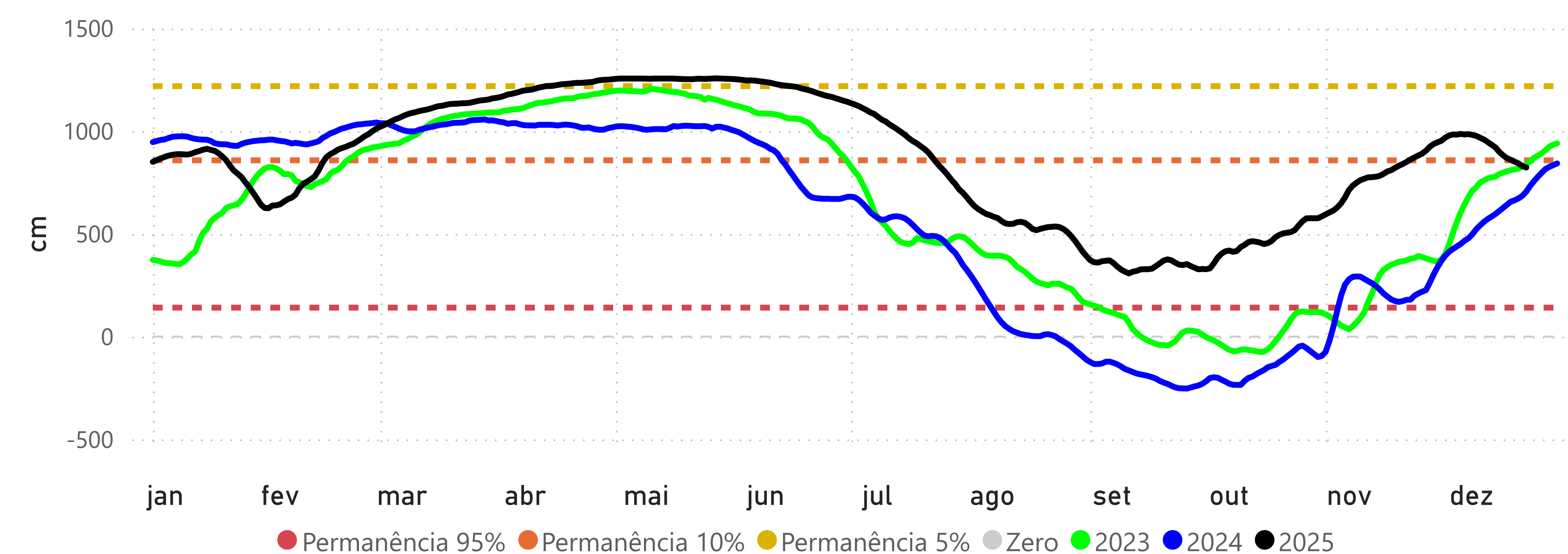


Estação fluviométrica



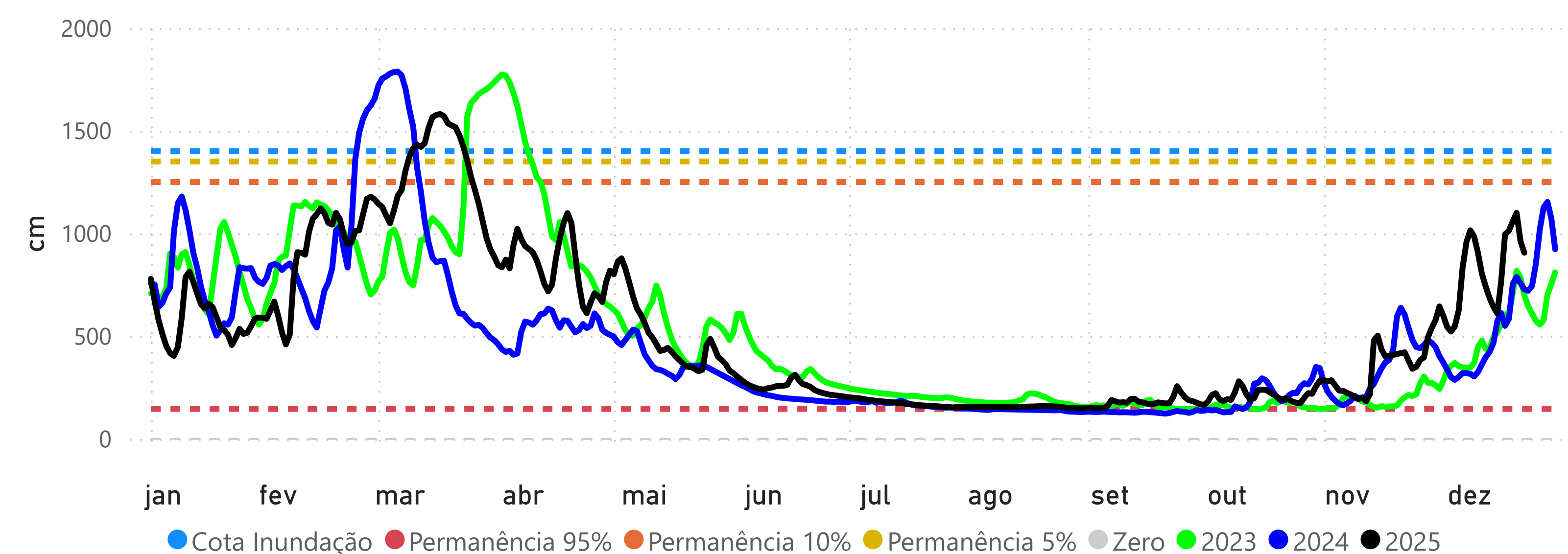
## TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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

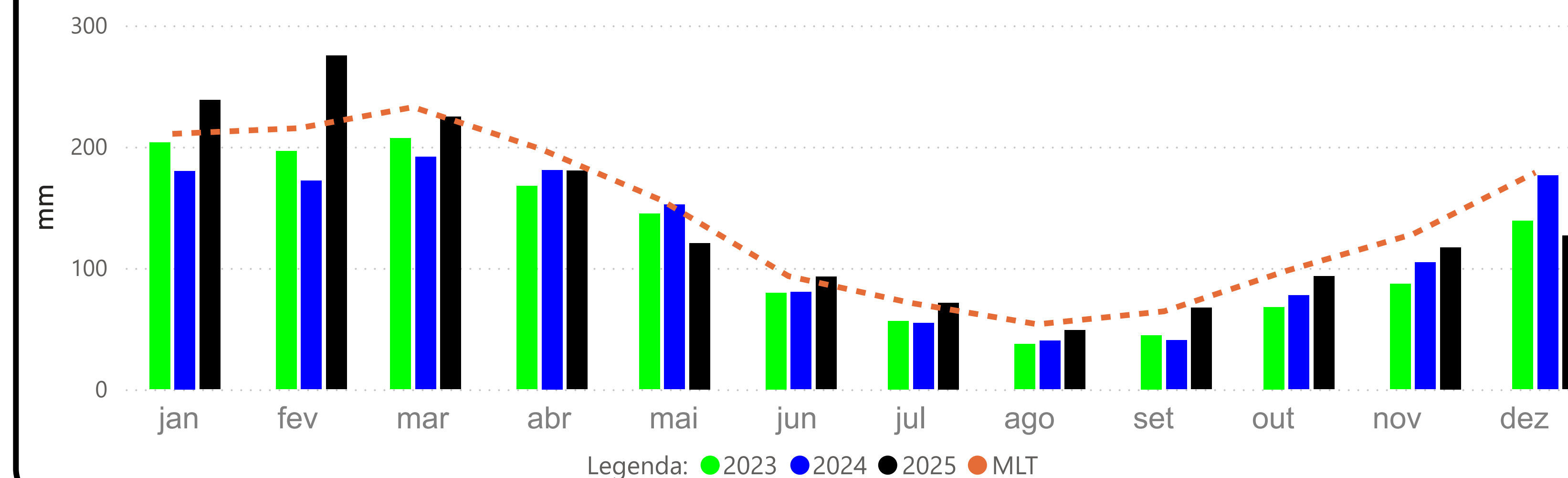


## RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

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

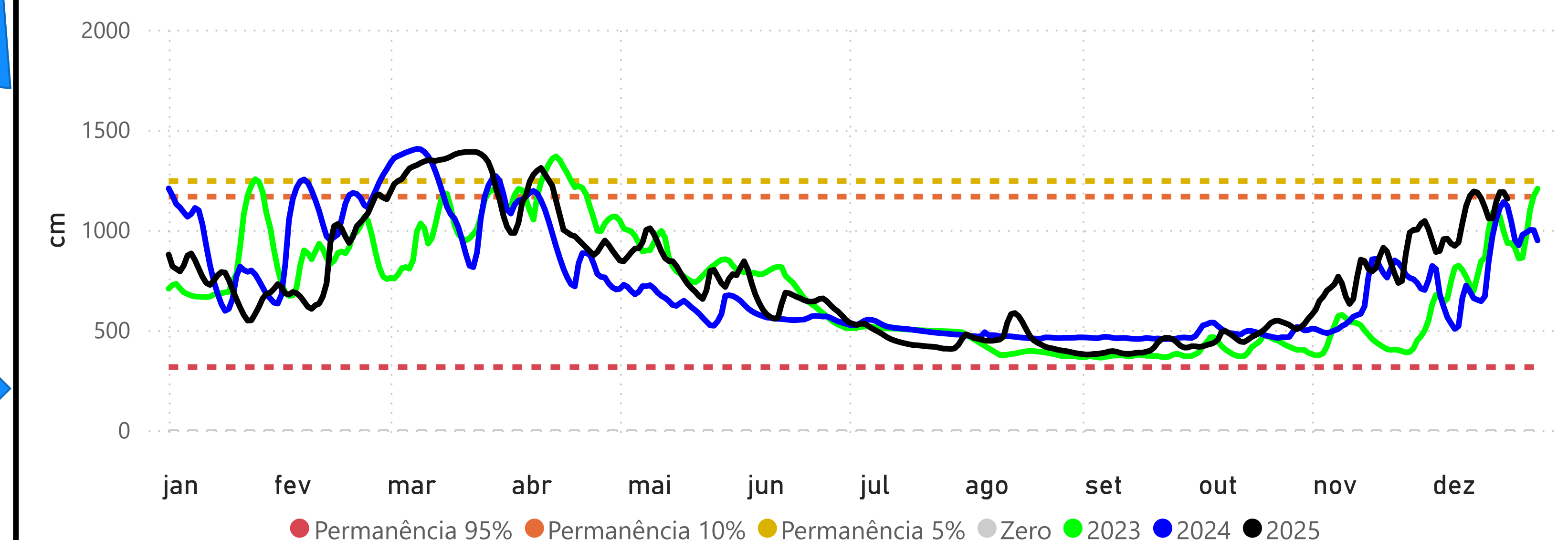


## PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



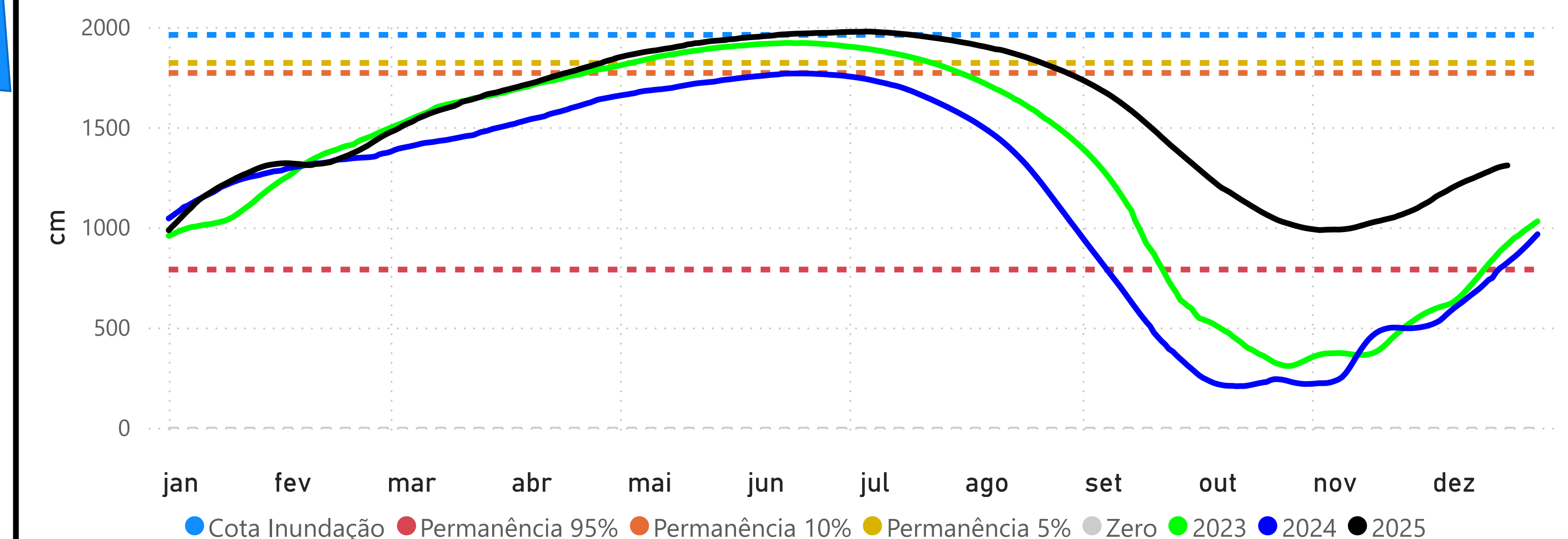
## CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



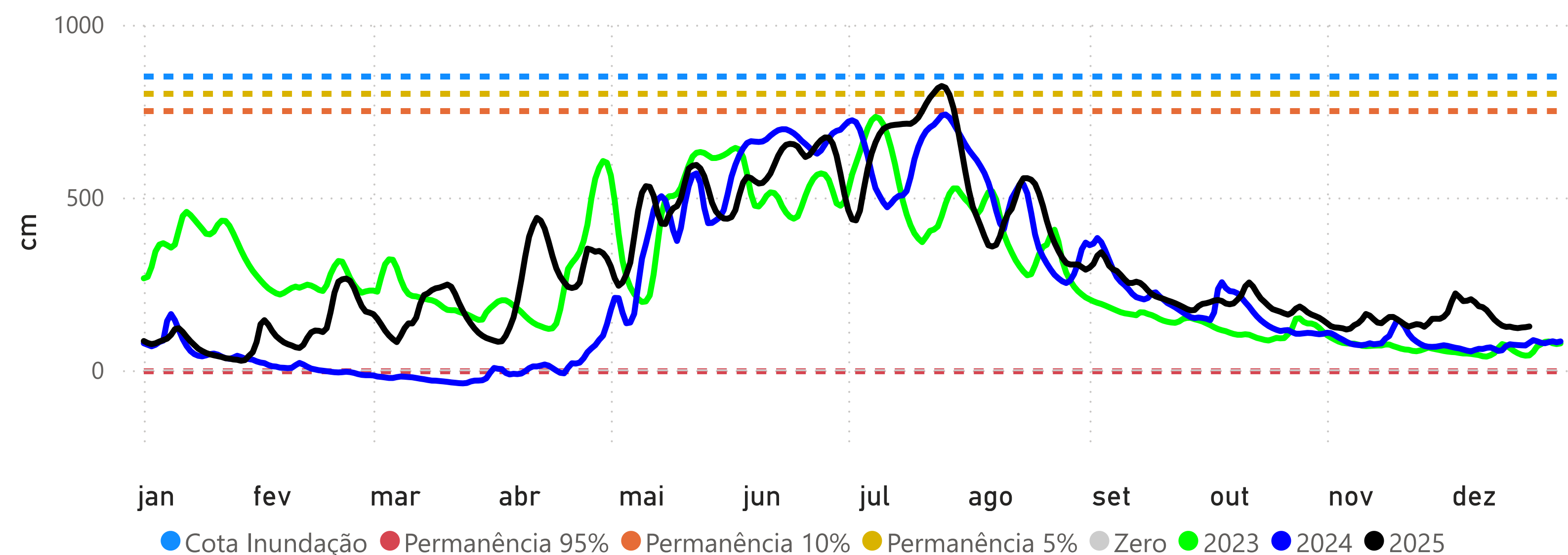
## MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

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



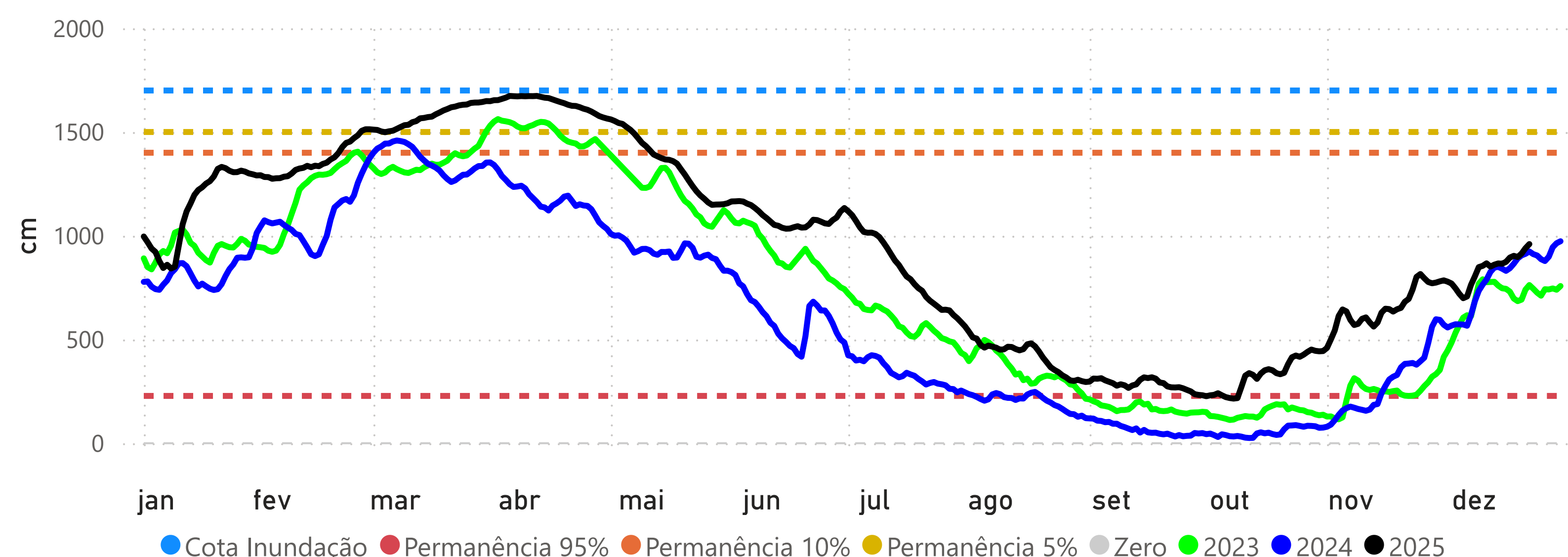
## BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



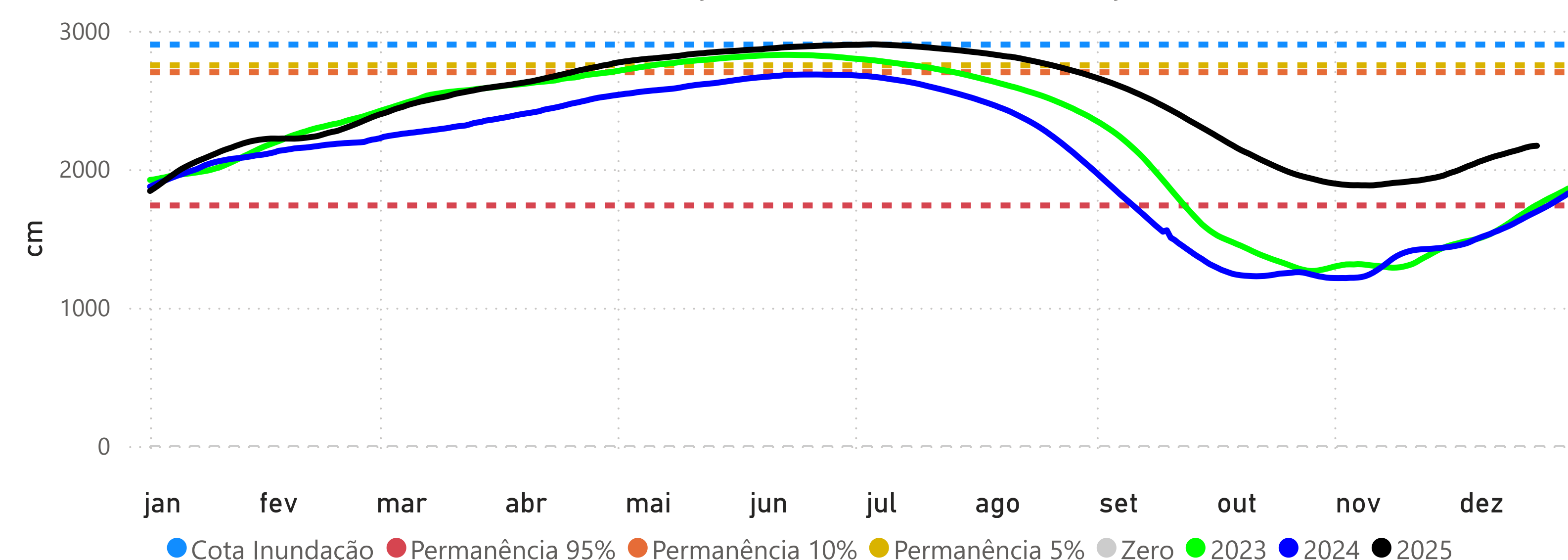
## PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



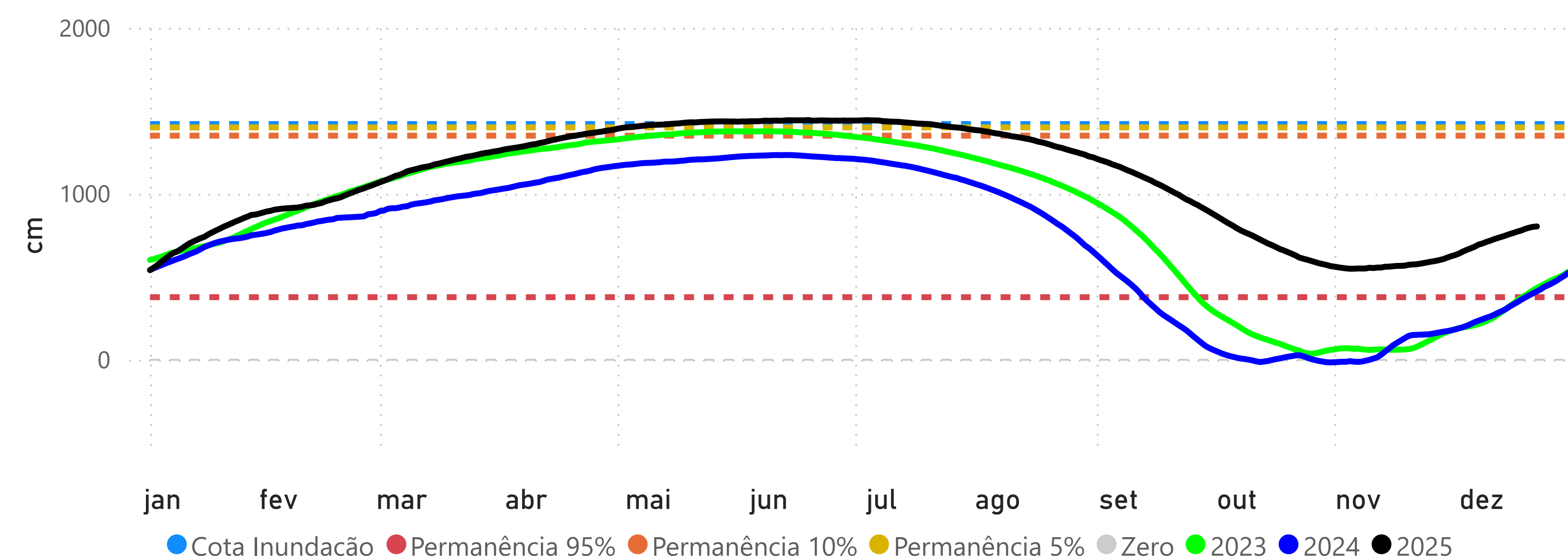
## MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



## ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

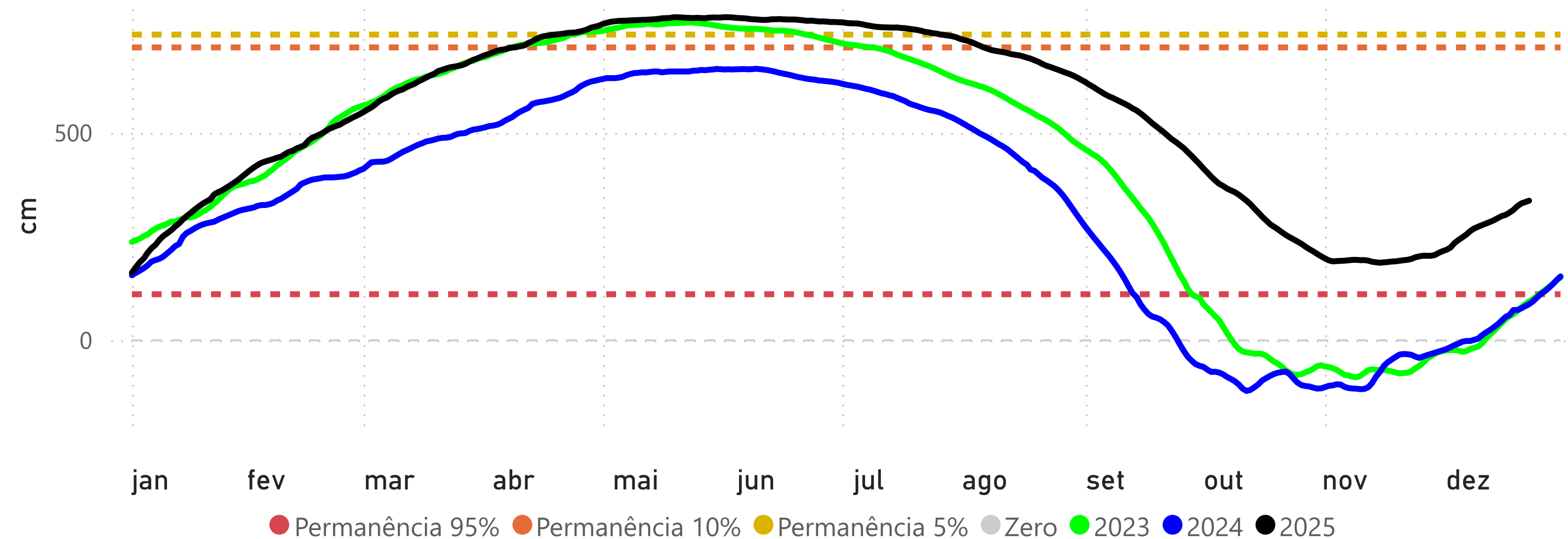
Cota 95% = 377 cm Cota 10% = 1350 cm Cota Inundação (SGB) = 1400 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1420 cm





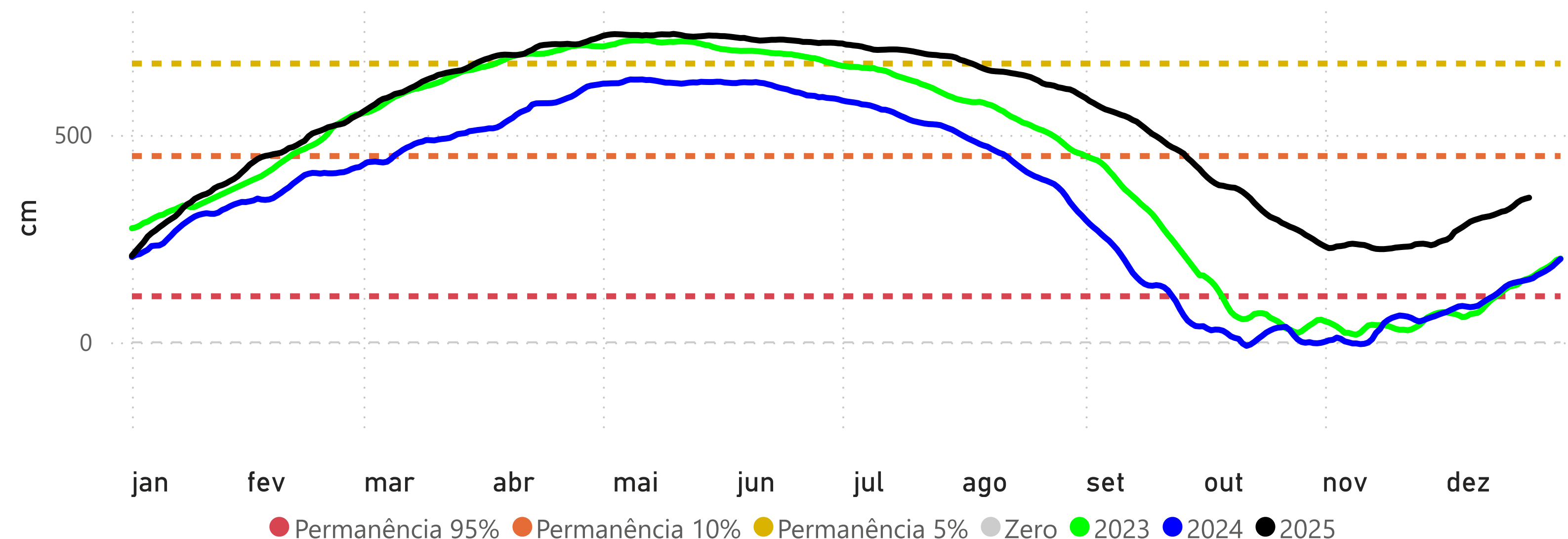
## ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

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



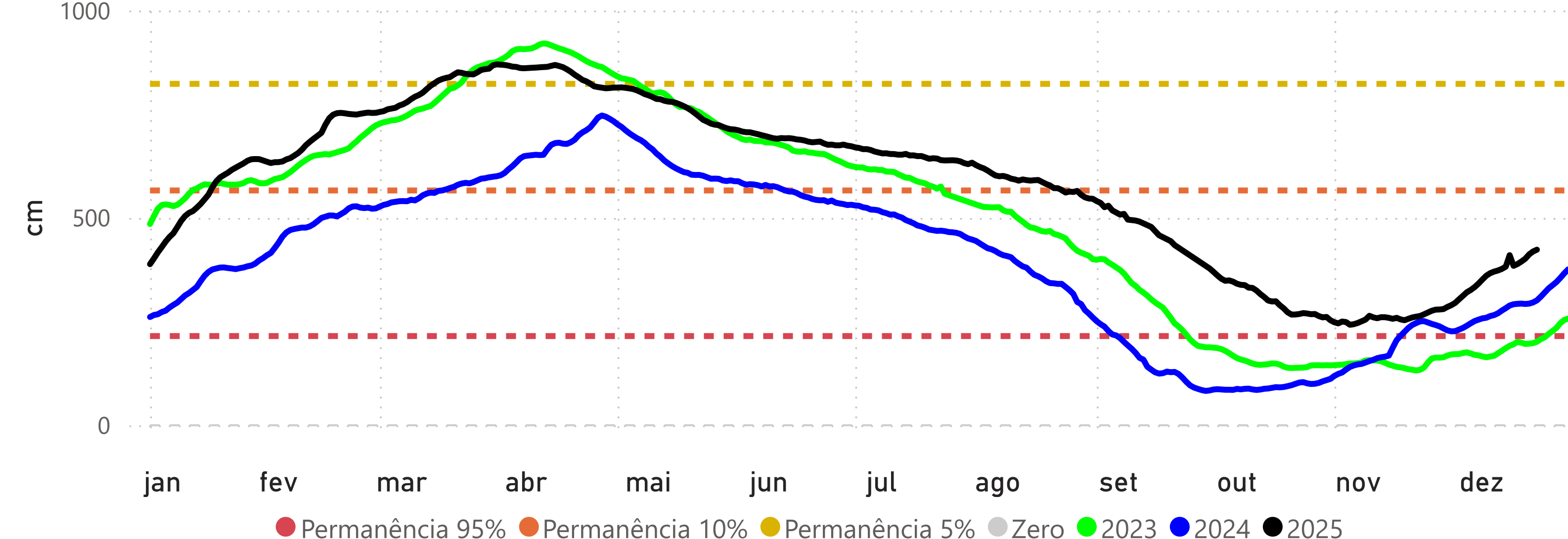
## SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

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

