

## MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
24/11/2025	1058	Estiagem	789	269
25/11/2025	1064	Estiagem	789	275
26/11/2025	1071	Estiagem	789	282
27/11/2025	1079	Estiagem	789	290
28/11/2025	1085	Estiagem	789	296

## TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
24/11/2025	870	Atenção	858	12
25/11/2025	882	Atenção	858	24
26/11/2025	891	Atenção	858	33
27/11/2025	905	Atenção	858	47
28/11/2025	920	Atenção	858	62

## CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
24/11/2025	735	Normal	711	24
25/11/2025	746	Normal	711	35
26/11/2025	883	Normal	711	172
27/11/2025	986	Atenção	1166	-180
28/11/2025	1002	Atenção	1166	-164

## RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
24/11/2025	341	Normal	386	-45
25/11/2025	351	Normal	386	-35
26/11/2025	384	Normal	386	-2
27/11/2025	397	Normal	386	11
28/11/2025	468	Normal	386	82

## PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
24/11/2025	802	Normal	923	-122
25/11/2025	815	Normal	923	-108
26/11/2025	795	Normal	923	-128
27/11/2025	777	Normal	923	-146
28/11/2025	768	Normal	923	-155

## BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
24/11/2025	133	Normal	208	-75
25/11/2025	132	Normal	208	-76
26/11/2025	126	Normal	208	-82
27/11/2025	135	Normal	208	-73
28/11/2025	148	Normal	208	-60

## ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
24/11/2025	583	Estiagem	377	206
25/11/2025	587	Estiagem	377	210
26/11/2025	592	Estiagem	377	215
27/11/2025	595	Estiagem	377	218
28/11/2025	599	Estiagem	377	222

## ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
24/11/2025	200	Estiagem	111	89
25/11/2025	202	Estiagem	111	91
26/11/2025	204	Estiagem	111	93
27/11/2025	204	Estiagem	111	93
28/11/2025	204	Estiagem	111	93

## ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
24/11/2025	364	Normal	381	-17
25/11/2025	369	Normal	381	-12
26/11/2025	372	Normal	381	-9
27/11/2025	376	Normal	381	-5
28/11/2025	379	Normal	381	-2

## SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
24/11/2025	236	Estiagem	111	125
25/11/2025	237	Estiagem	111	126
26/11/2025	238	Estiagem	111	127
27/11/2025	236	Estiagem	111	125
28/11/2025	234	Estiagem	111	123

## ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

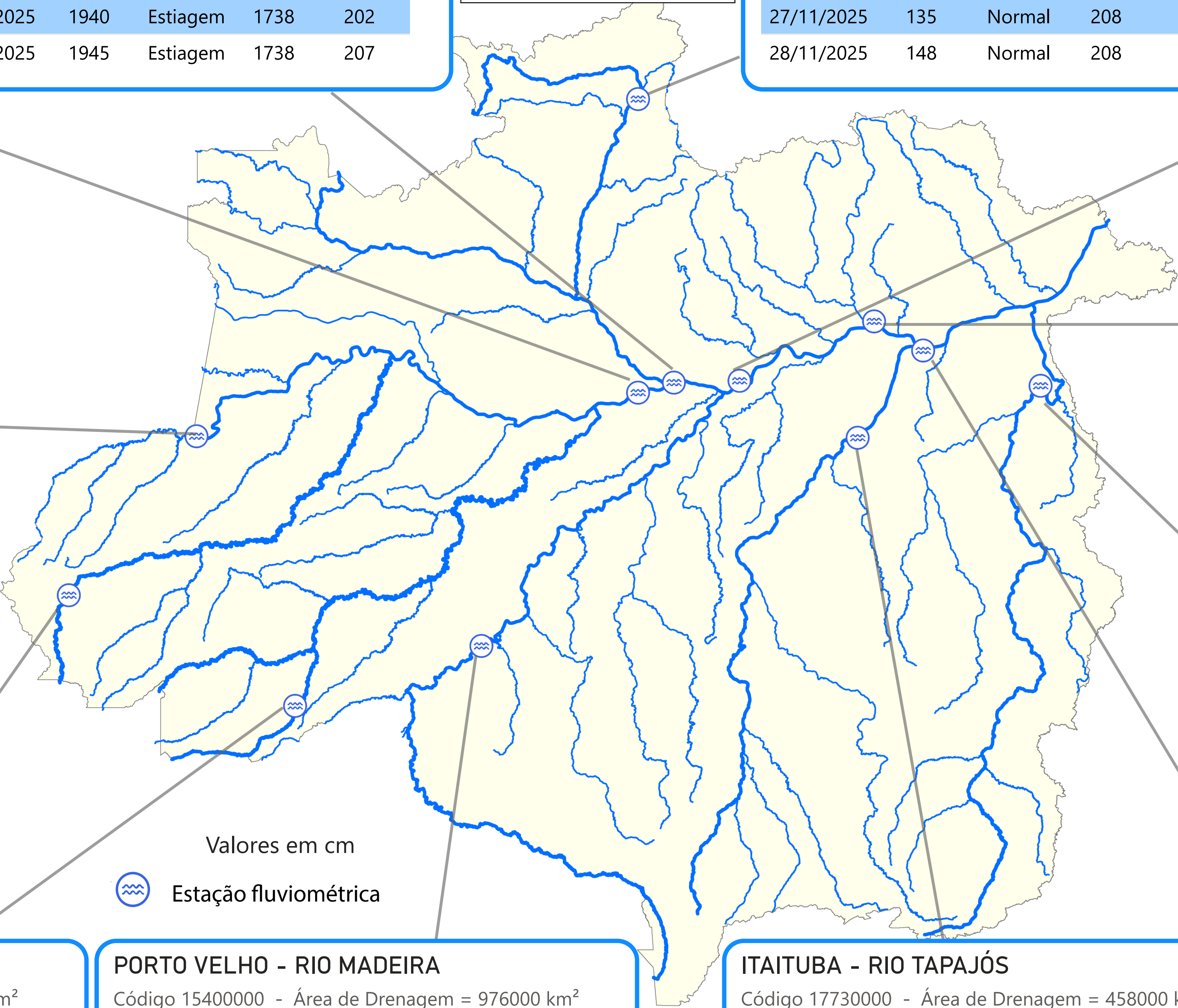
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
24/11/2025	267	Estiagem	215	52
25/11/2025	272	Estiagem	215	57
26/11/2025	276	Estiagem	215	61
27/11/2025	279	Estiagem	215	64
28/11/2025	282	Estiagem	215	67

## MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

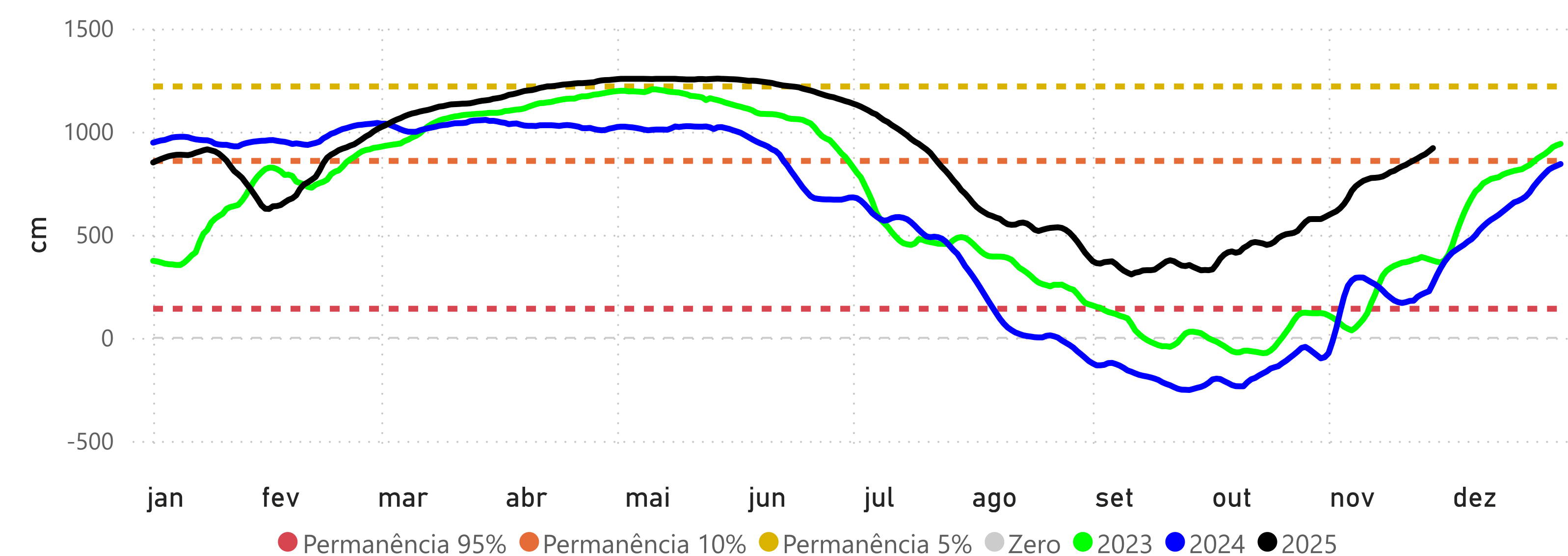
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
24/11/2025	1925	Estiagem	1738	187
25/11/2025	1930	Estiagem	1738	192
26/11/2025	1935	Estiagem	1738	197
27/11/2025	1940	Estiagem	1738	202
28/11/2025	1945	Estiagem	1738	207





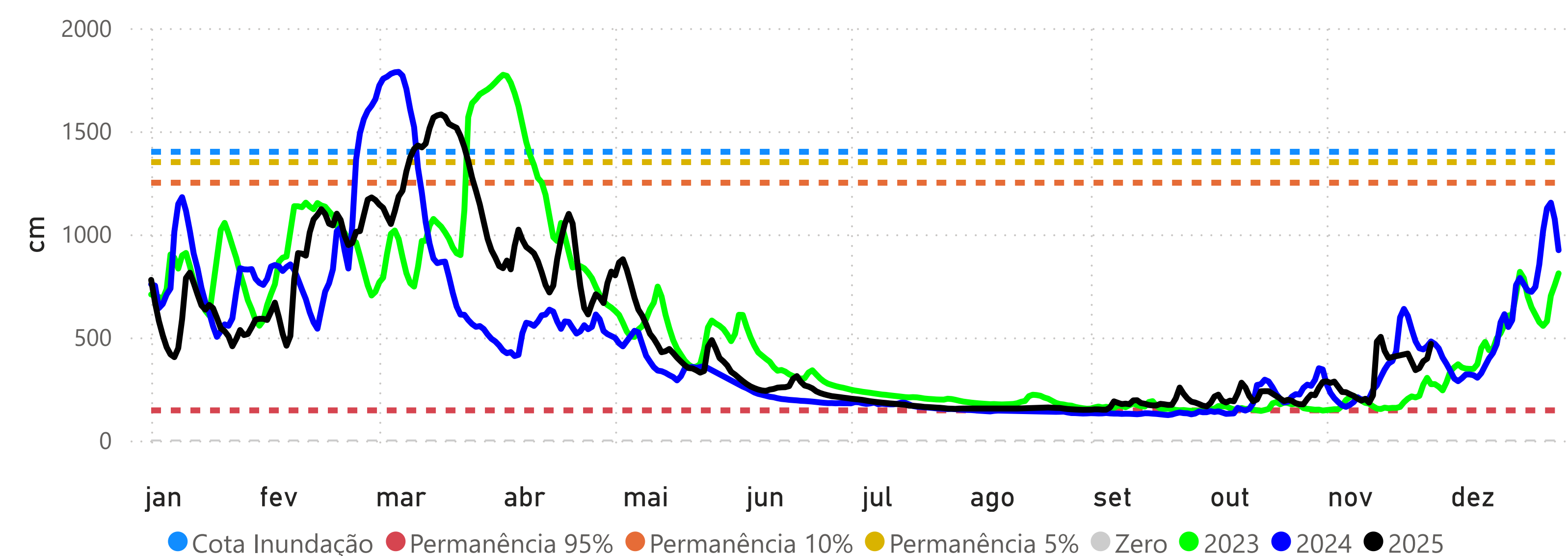
## TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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

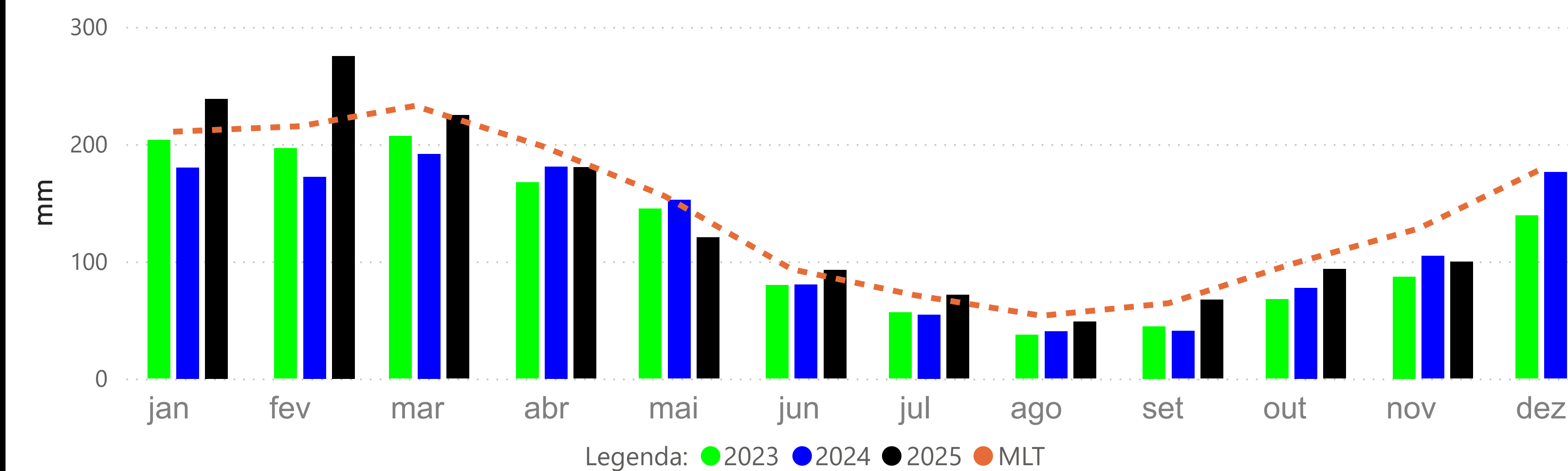


## RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

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

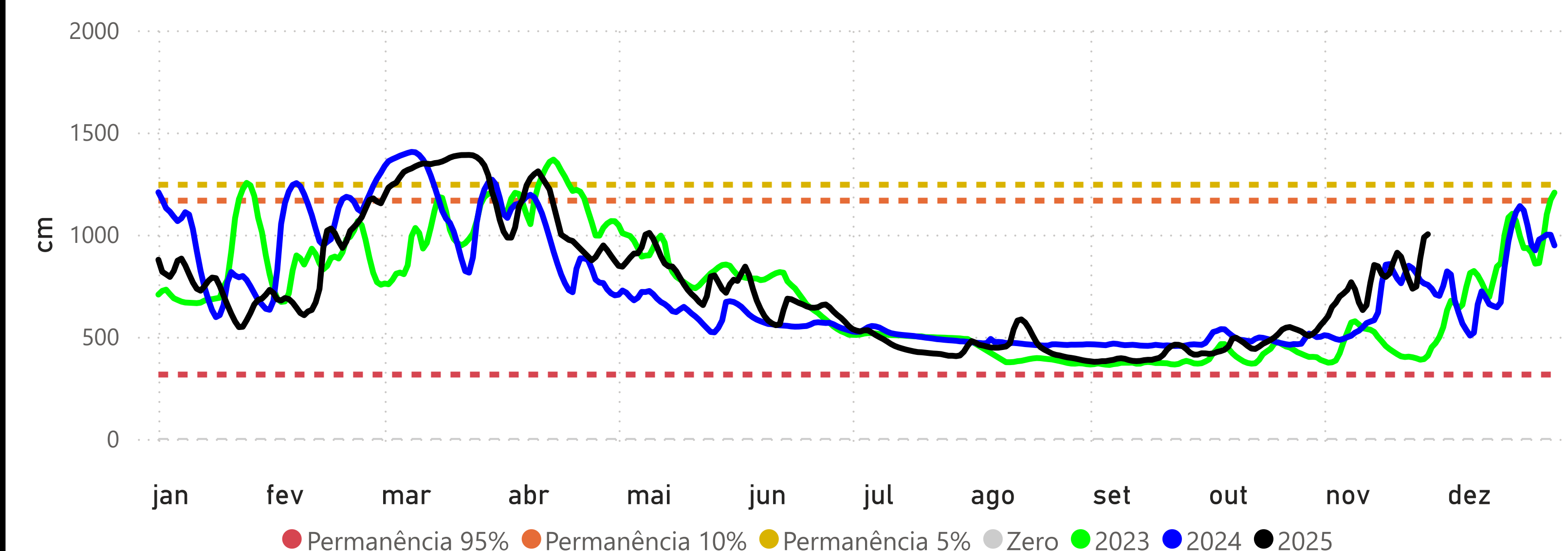


## PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



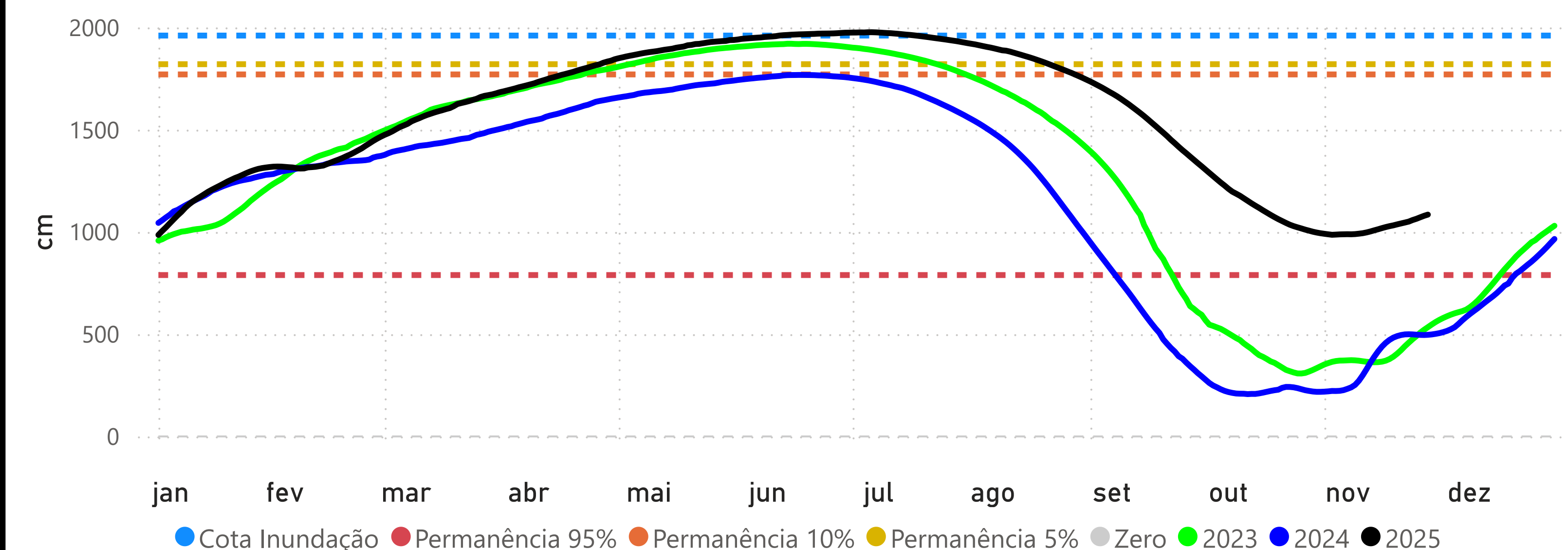
## CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



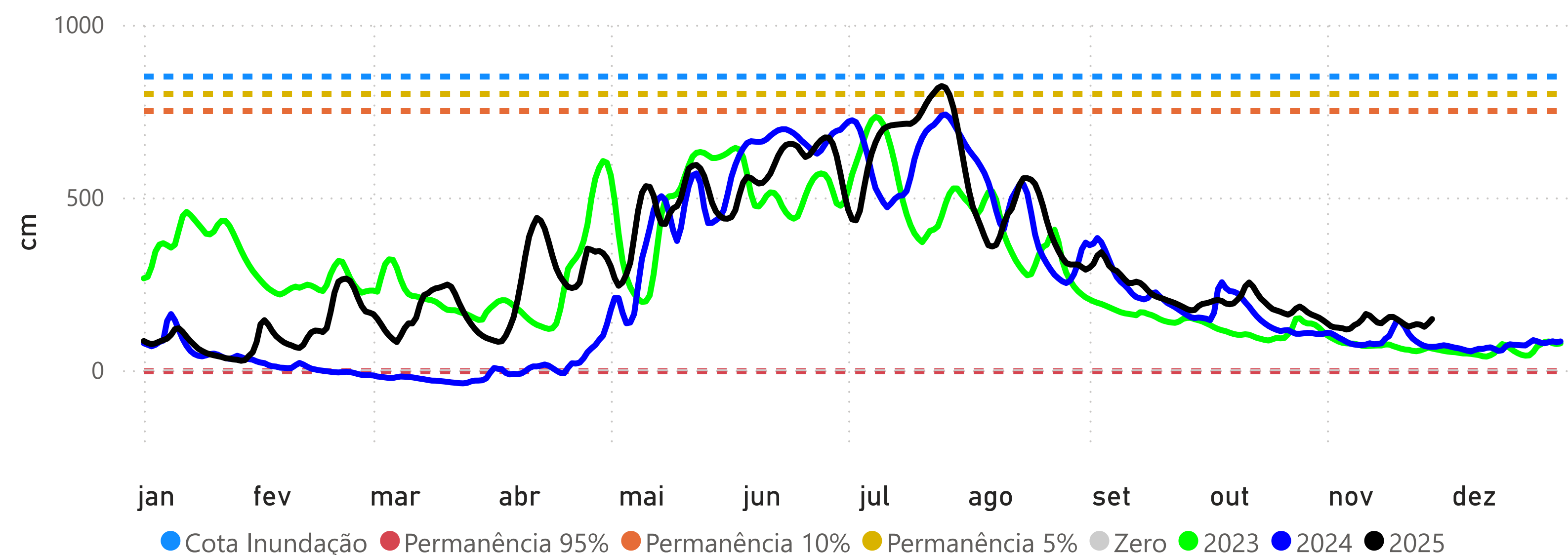
## MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

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



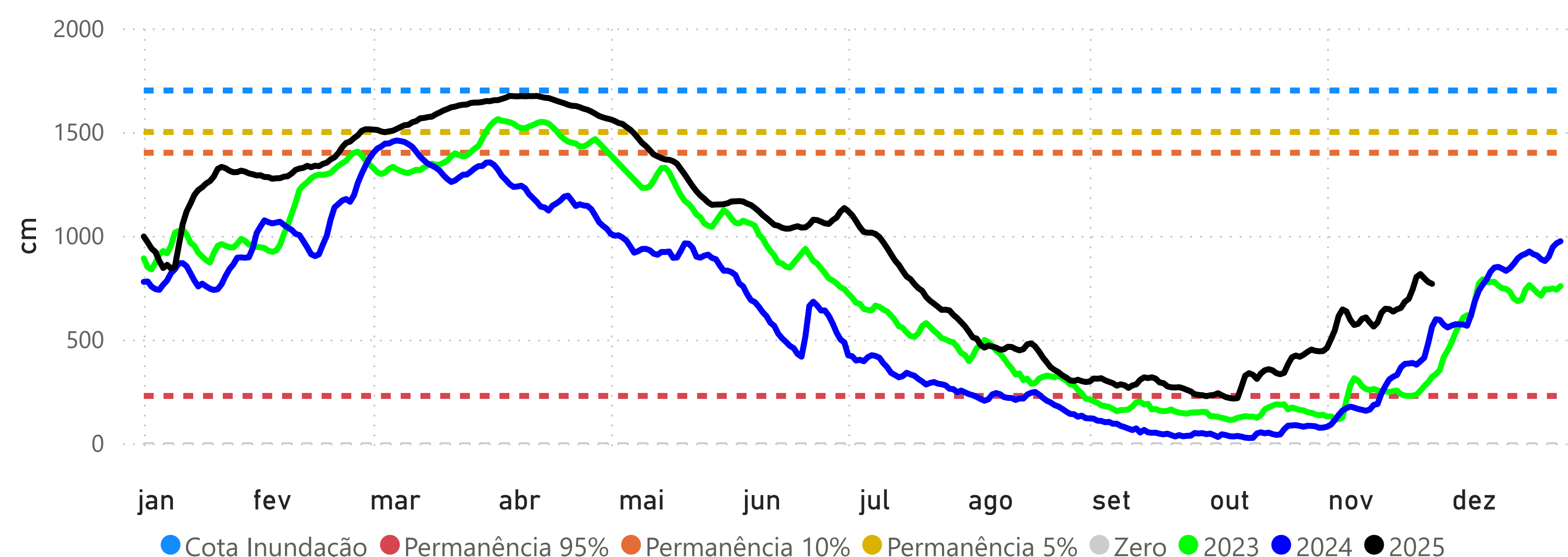
## BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



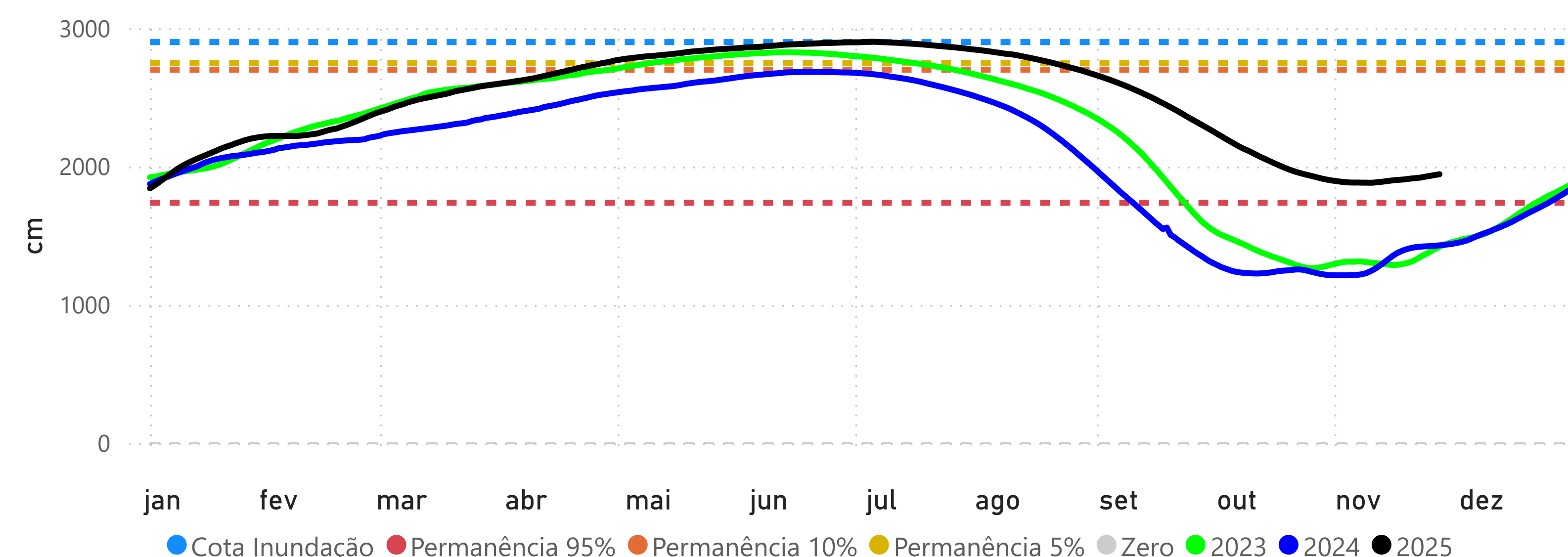
## PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



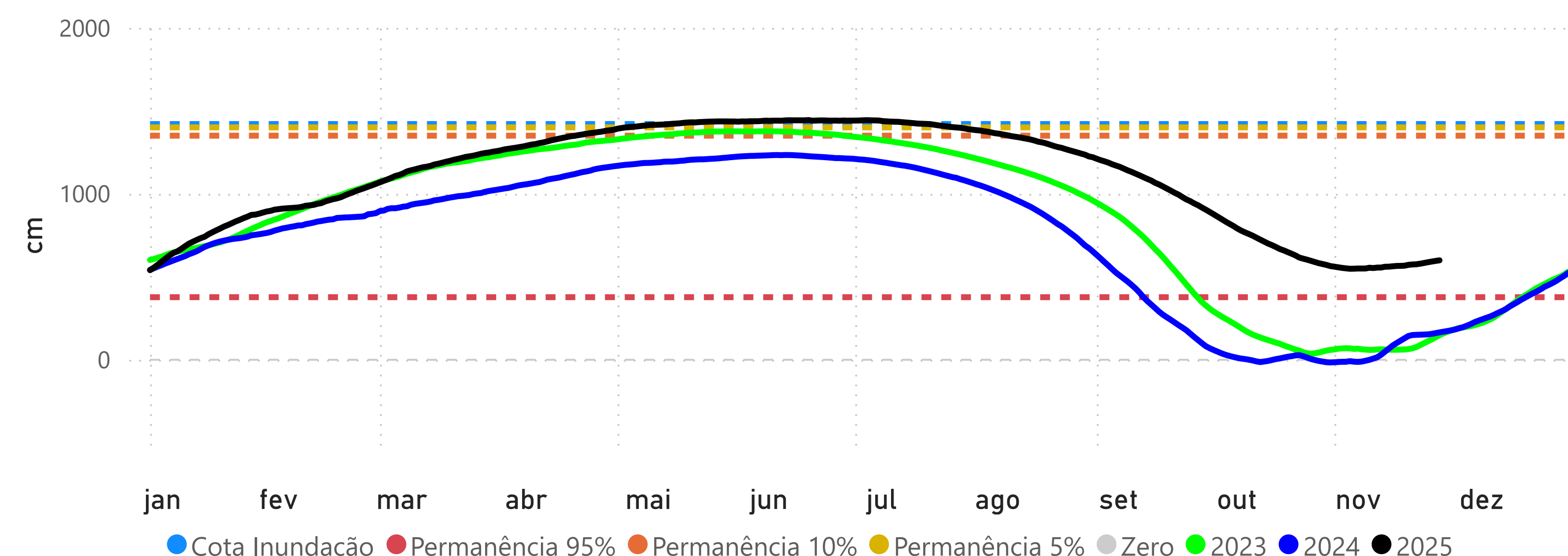
## MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



## ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

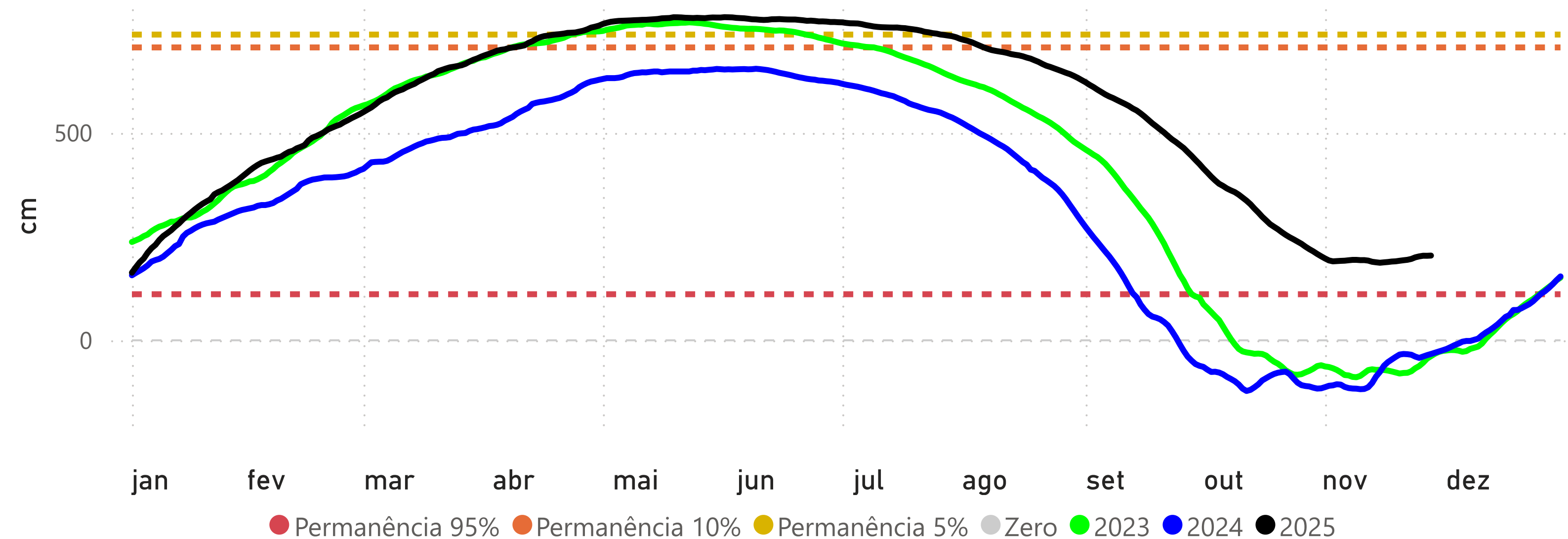
Cota 95% = 377 cm Cota 10% = 1350 cm Cota Inundação (SGB) = 1400 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1420 cm





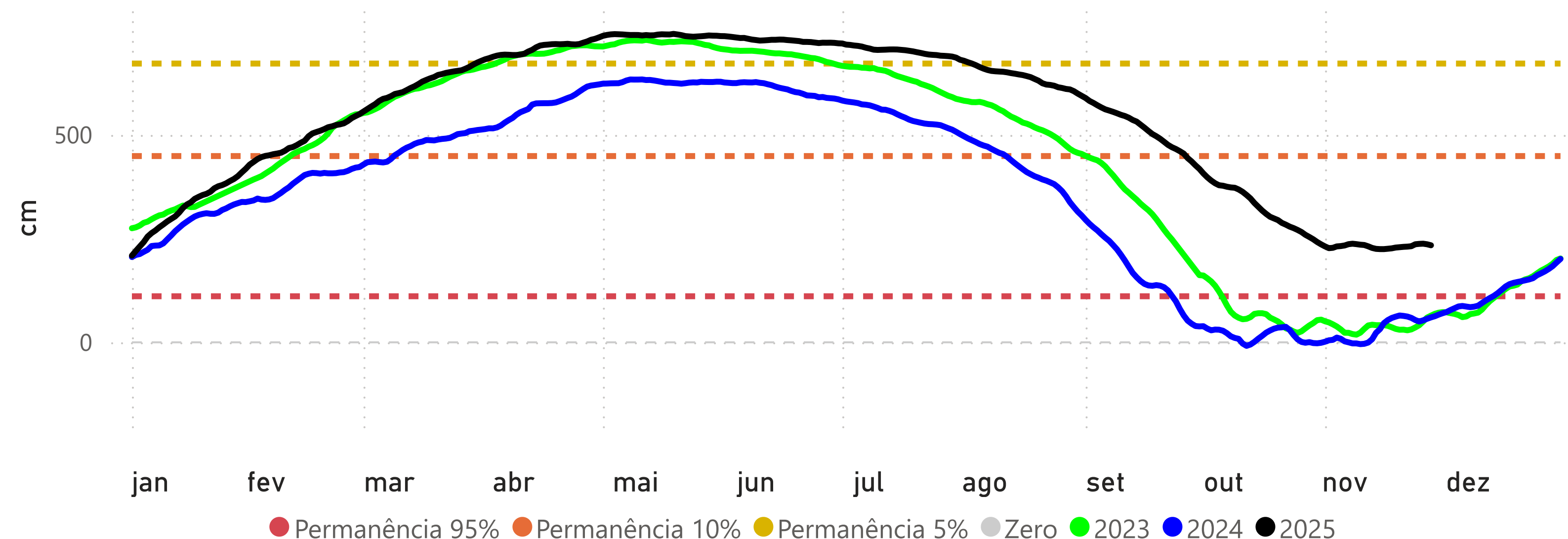
## ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

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



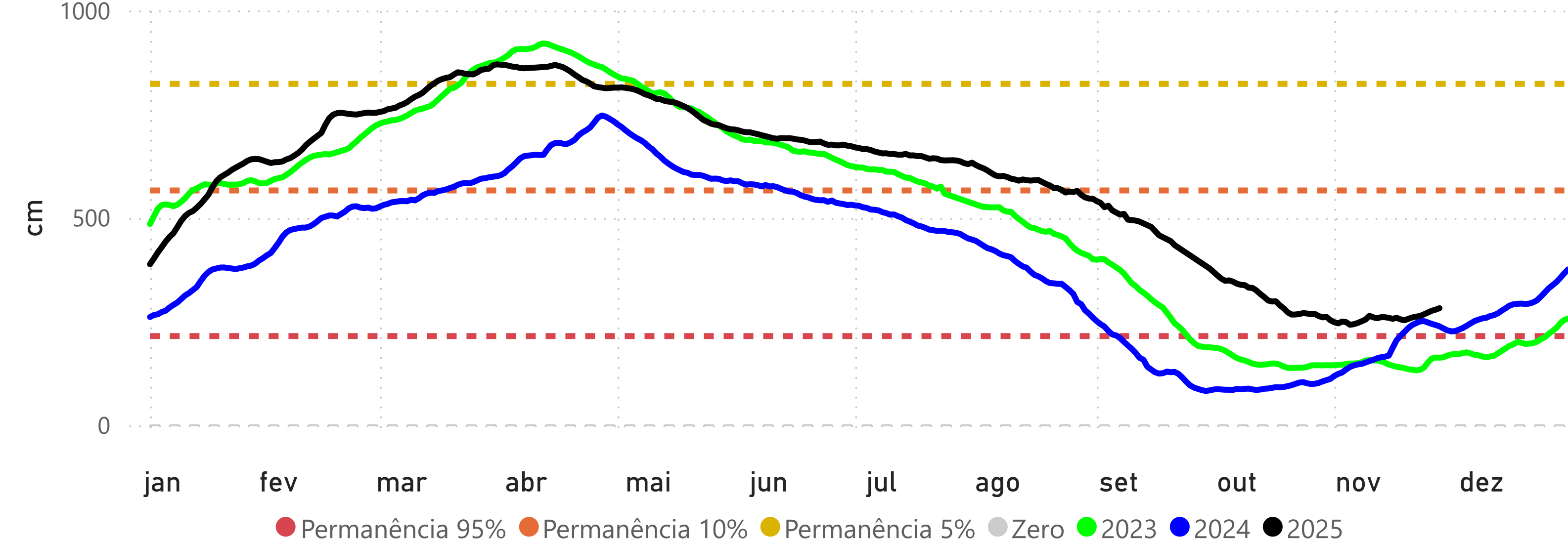
## SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

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

