

## MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/10/2025	1017	Estiagem	789	228
27/10/2025	1011	Estiagem	789	222
28/10/2025	1006	Estiagem	789	217
29/10/2025	1001	Estiagem	789	212
30/10/2025	998	Estiagem	789	209

## TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/10/2025	562	Normal	802	-241
27/10/2025	576	Normal	802	-227
28/10/2025	576	Normal	802	-226
29/10/2025	576	Normal	802	-226
30/10/2025	576	Normal	802	-226

## CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/10/2025	526	Normal	711	-185
27/10/2025	512	Estiagem	315	197
28/10/2025	504	Estiagem	315	189
29/10/2025	514	Normal	711	-197
30/10/2025	527	Normal	711	-184

## RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/10/2025	175	Estiagem	146	29
27/10/2025	202	Estiagem	146	56
28/10/2025	223	Estiagem	146	77
29/10/2025	219	Estiagem	146	73
30/10/2025	247	Estiagem	146	101

## MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/10/2025	1933	Estiagem	1738	195
27/10/2025	1926	Estiagem	1738	188
28/10/2025	1919	Estiagem	1738	181
29/10/2025	1912	Estiagem	1738	174
30/10/2025	1907	Estiagem	1738	169

## BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/10/2025	177	Normal	208	-31
27/10/2025	168	Normal	208	-40
28/10/2025	161	Normal	208	-47
29/10/2025	157	Normal	208	-51
30/10/2025	153	Normal	208	-55

## ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/10/2025	596	Estiagem	377	219
27/10/2025	589	Estiagem	377	212
28/10/2025	582	Estiagem	377	205
29/10/2025	582	Estiagem	377	205
30/10/2025	579	Estiagem	377	202

## ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/10/2025	233	Estiagem	111	122
27/10/2025	226	Estiagem	111	115
28/10/2025	220	Estiagem	111	109
29/10/2025	214	Estiagem	111	103
30/10/2025	210	Estiagem	111	99

## ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/10/2025	371	Normal	381	-10
27/10/2025	368	Normal	381	-13
28/10/2025	364	Normal	381	-17
29/10/2025	360	Normal	381	-21
30/10/2025	356	Normal	381	-25

## SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/10/2025	266	Estiagem	111	155
27/10/2025	259	Estiagem	111	148
28/10/2025	254	Estiagem	111	143
29/10/2025	248	Estiagem	111	137
30/10/2025	243	Estiagem	111	132

## ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

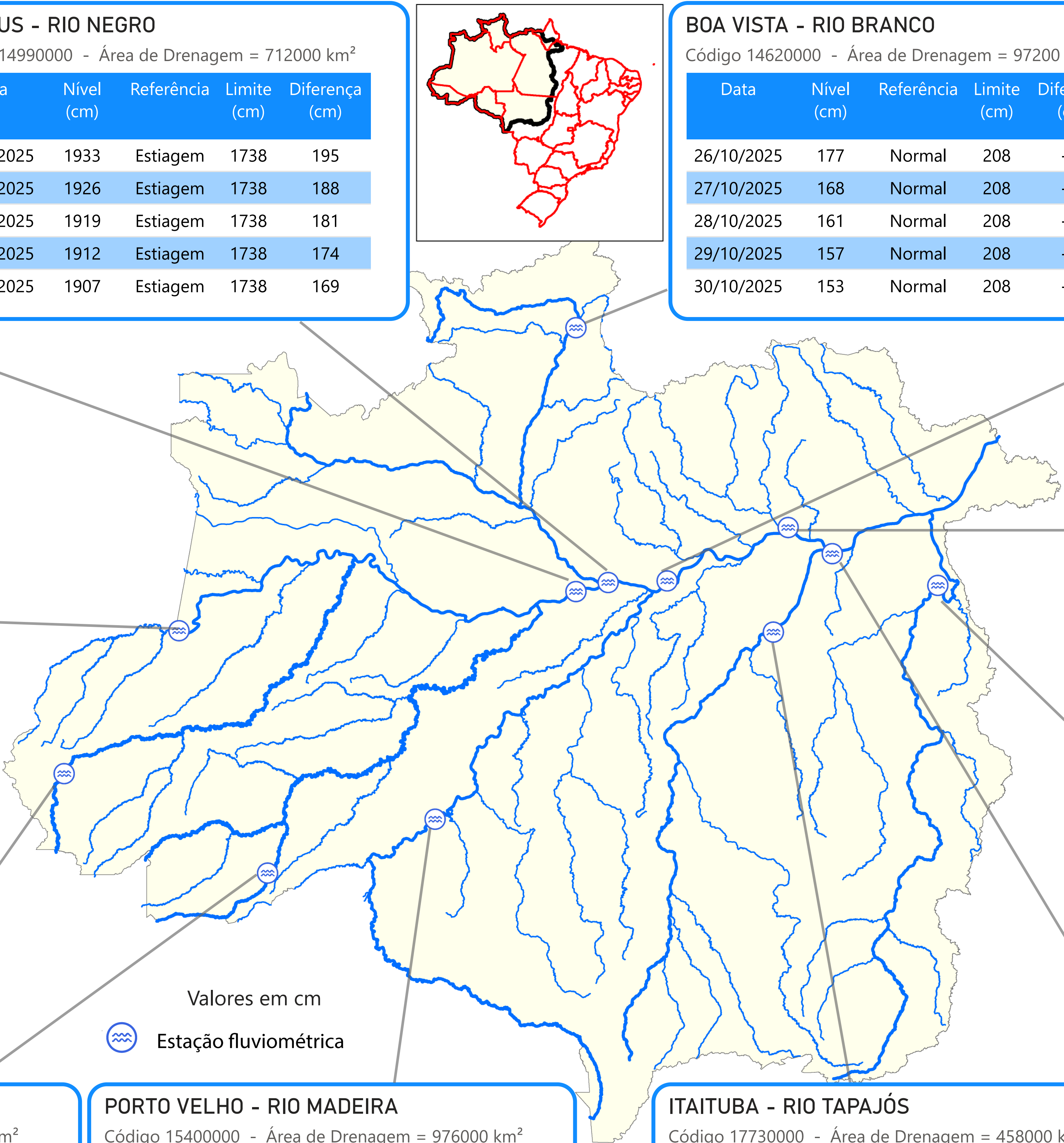
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/10/2025	268	Estiagem	215	53
27/10/2025	268	Estiagem	215	53
28/10/2025	263	Estiagem	215	48
29/10/2025	260	Estiagem	215	45
30/10/2025	257	Estiagem	215	42

## PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

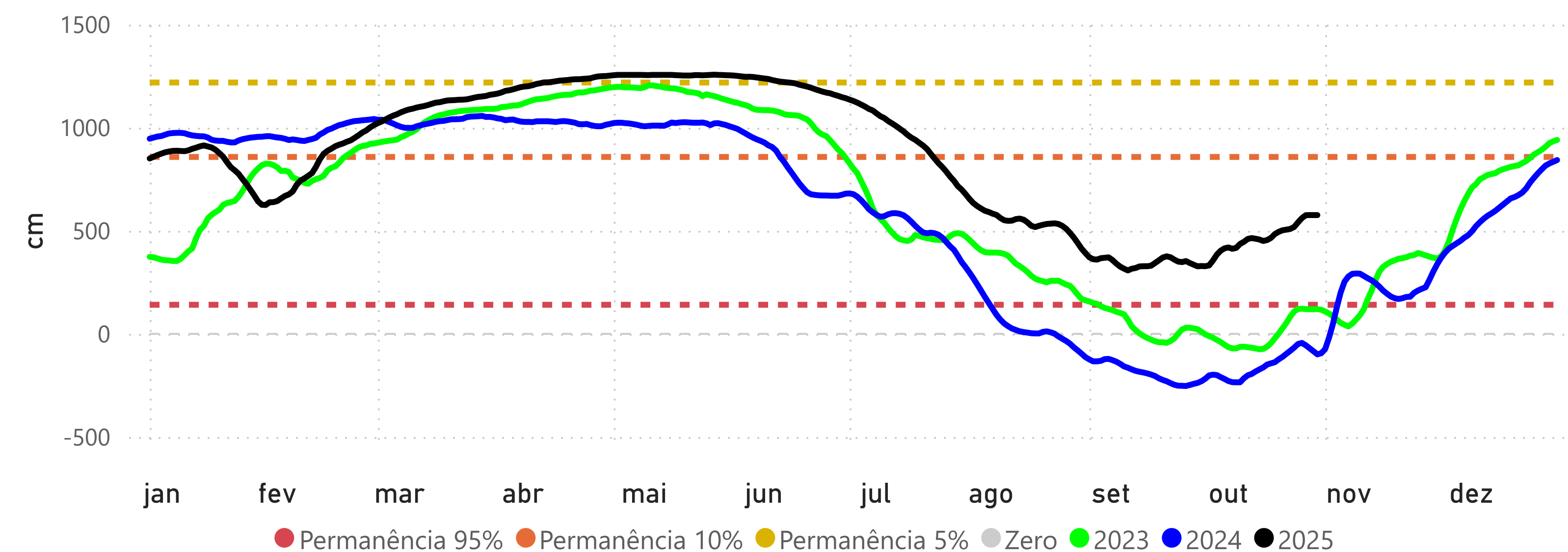
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/10/2025	427	Estiagem	228	199
27/10/2025	440	Estiagem	228	212
28/10/2025	451	Estiagem	228	223
29/10/2025	445	Estiagem	228	217
30/10/2025	445	Estiagem	228	217





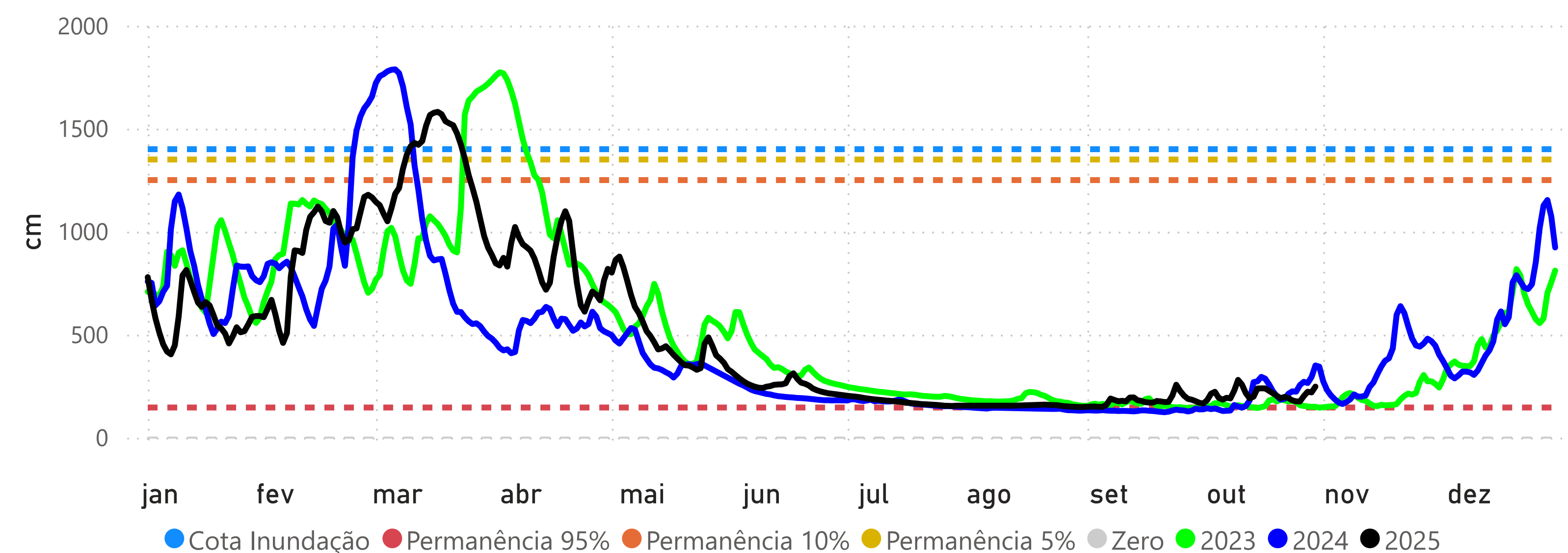
## TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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

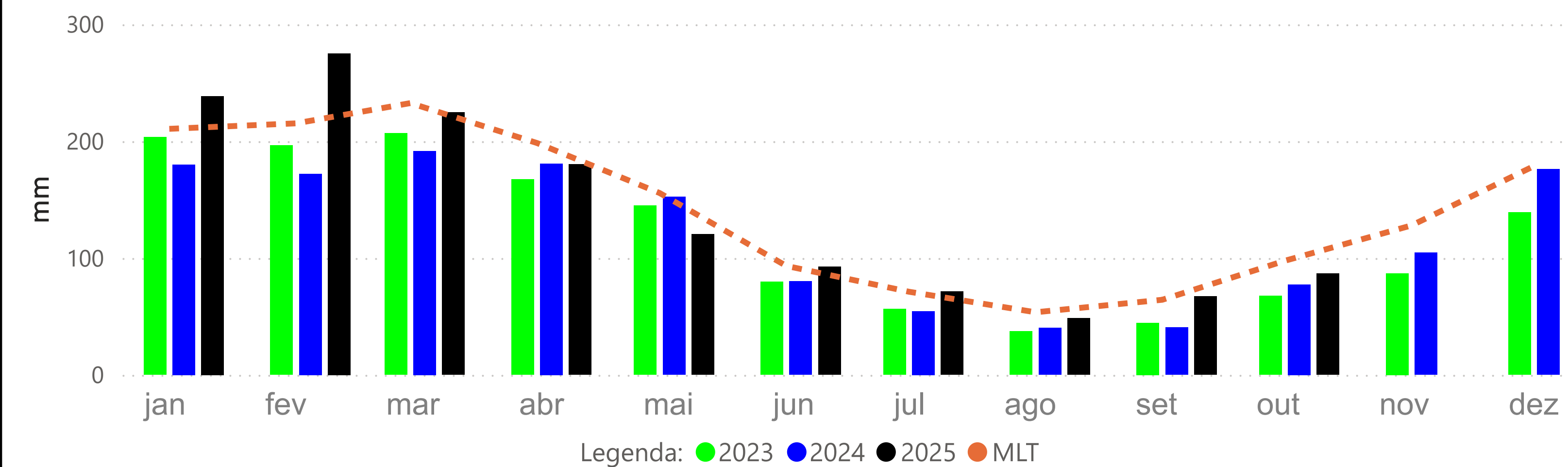


## RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

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

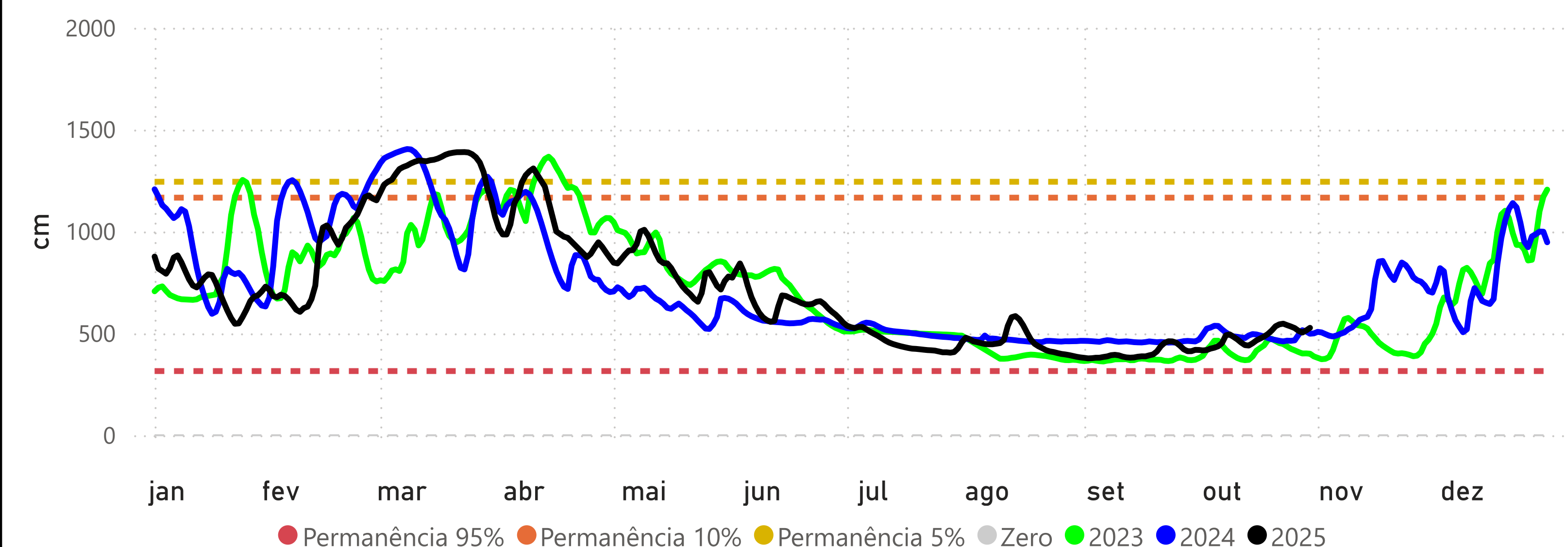


## PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



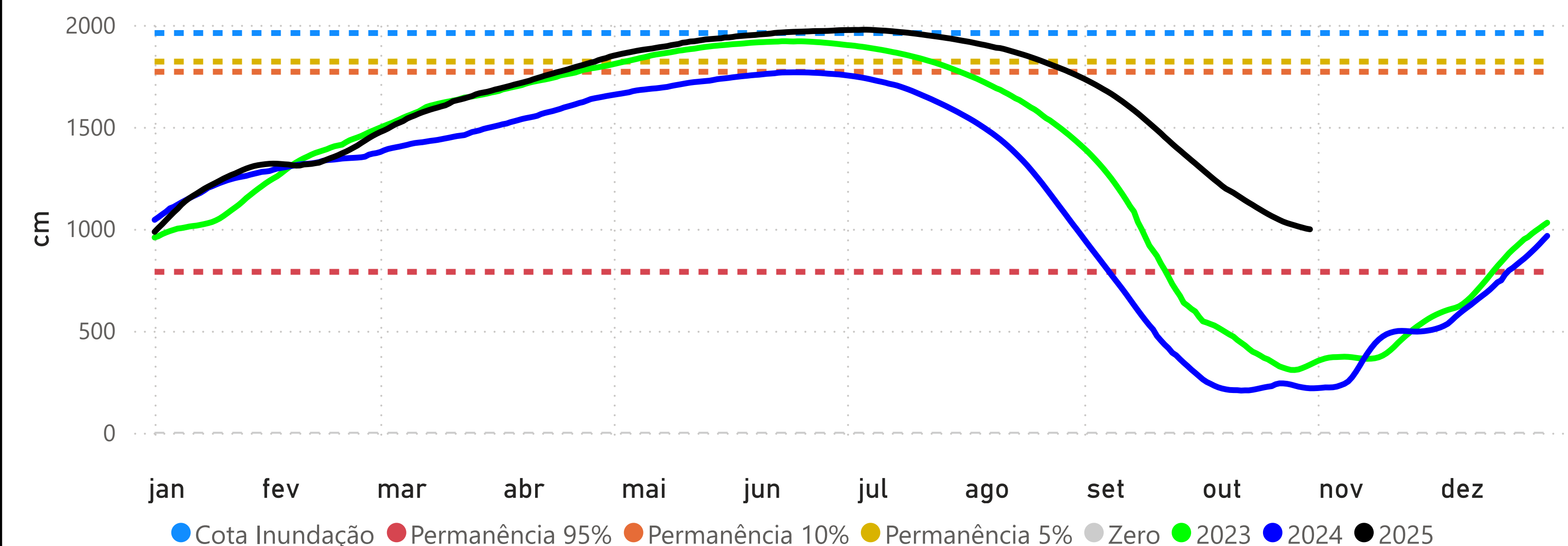
## CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



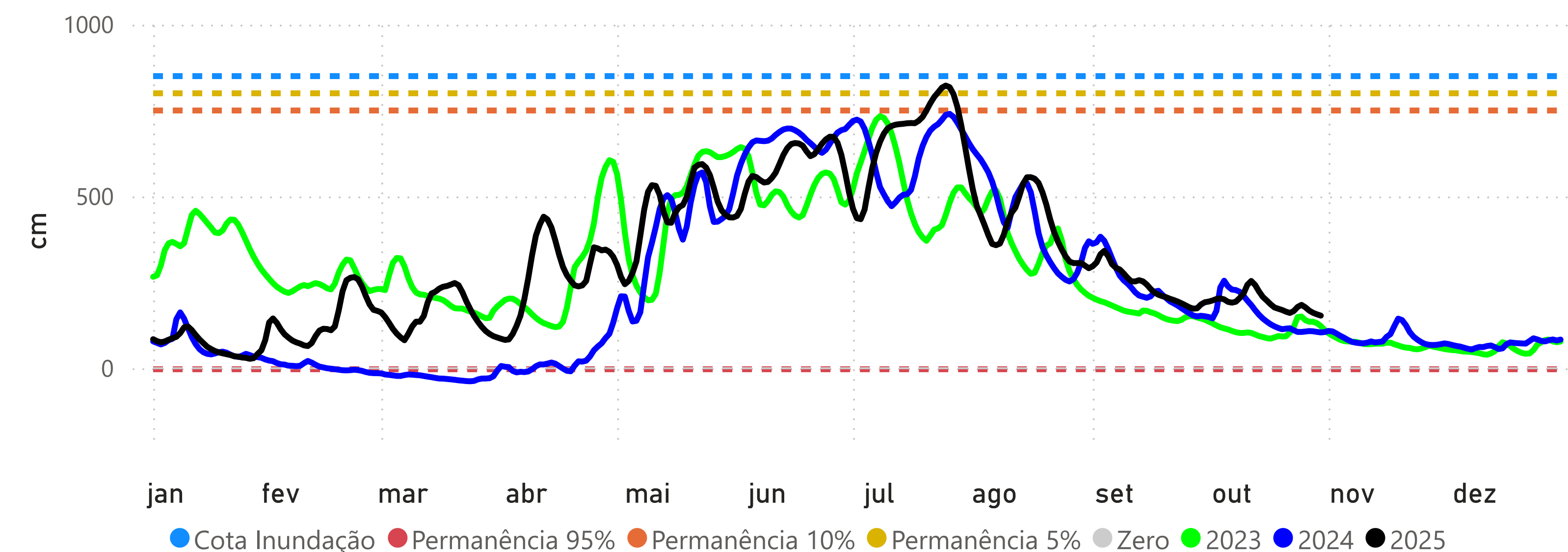
## MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

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



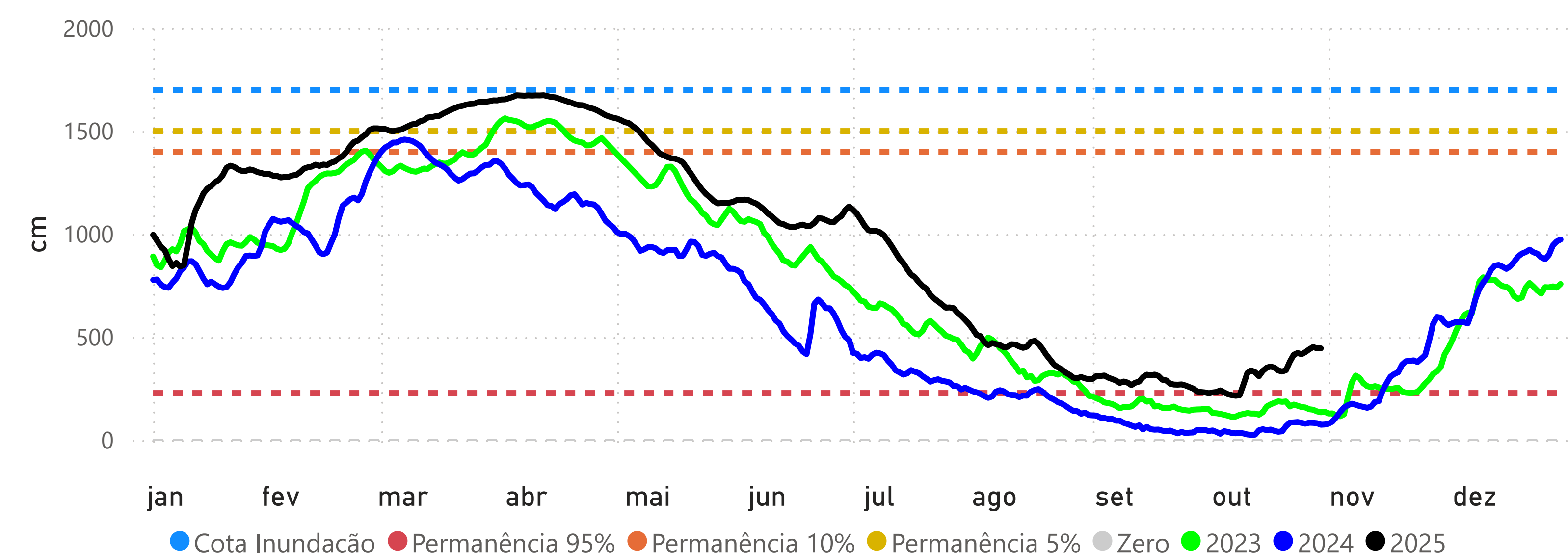
## BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



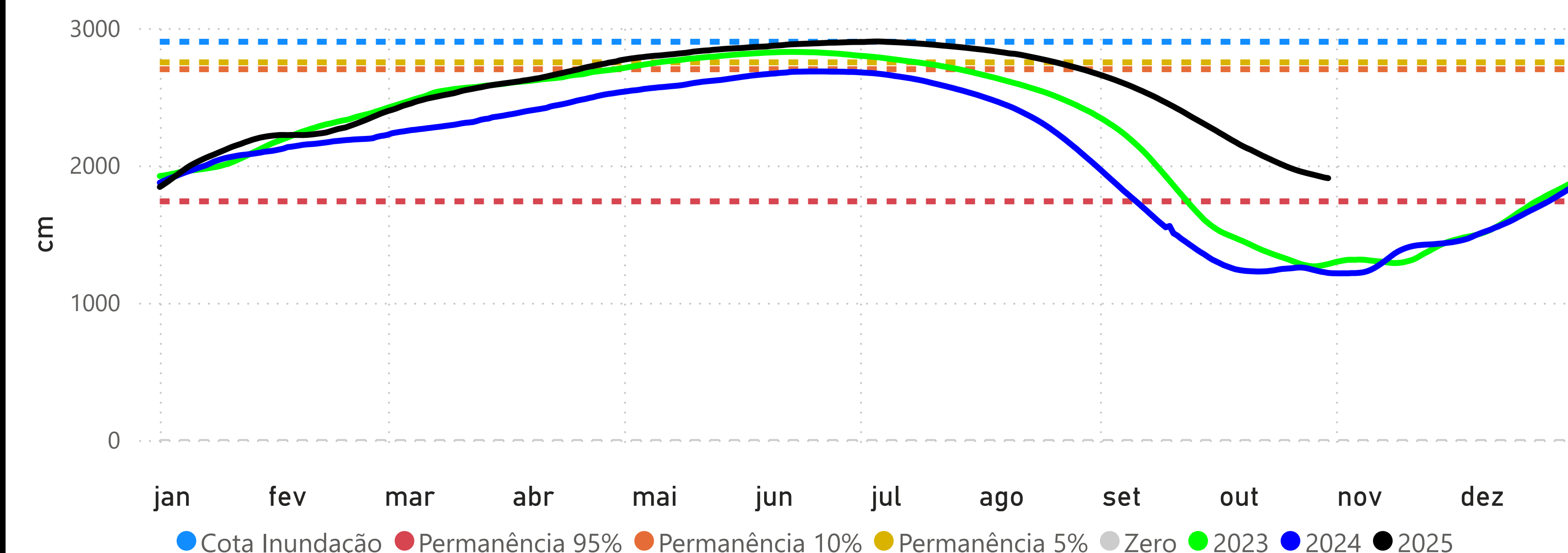
## PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



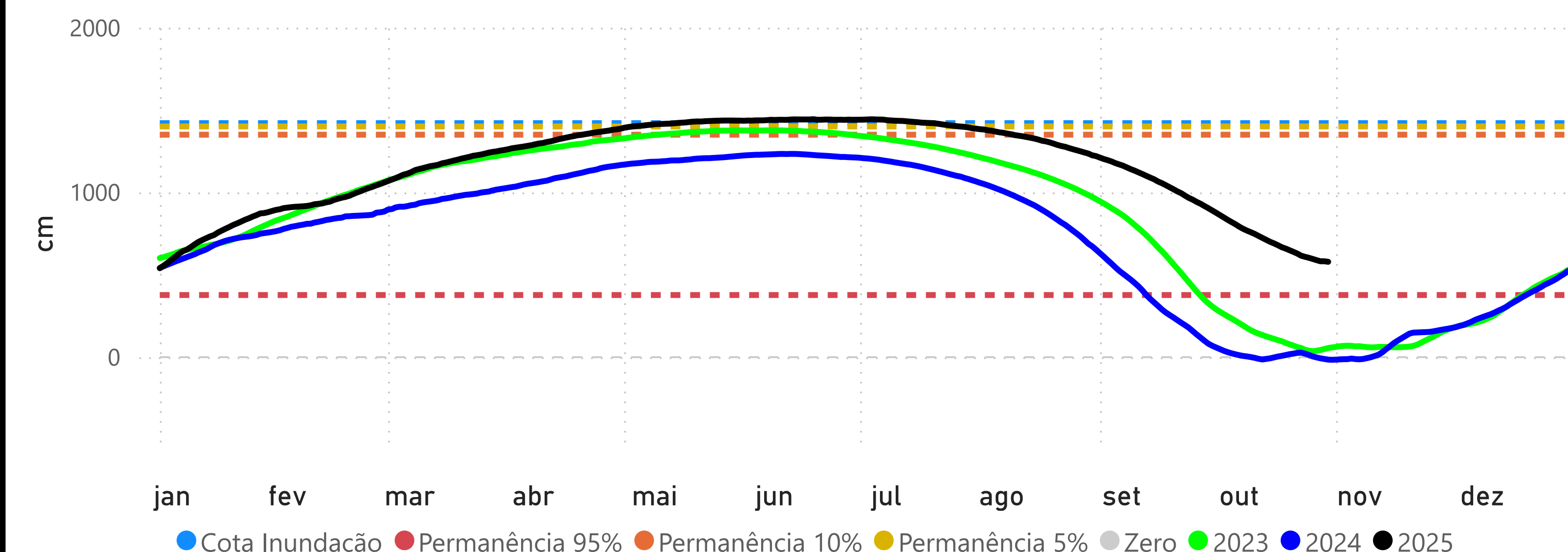
## MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



## ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

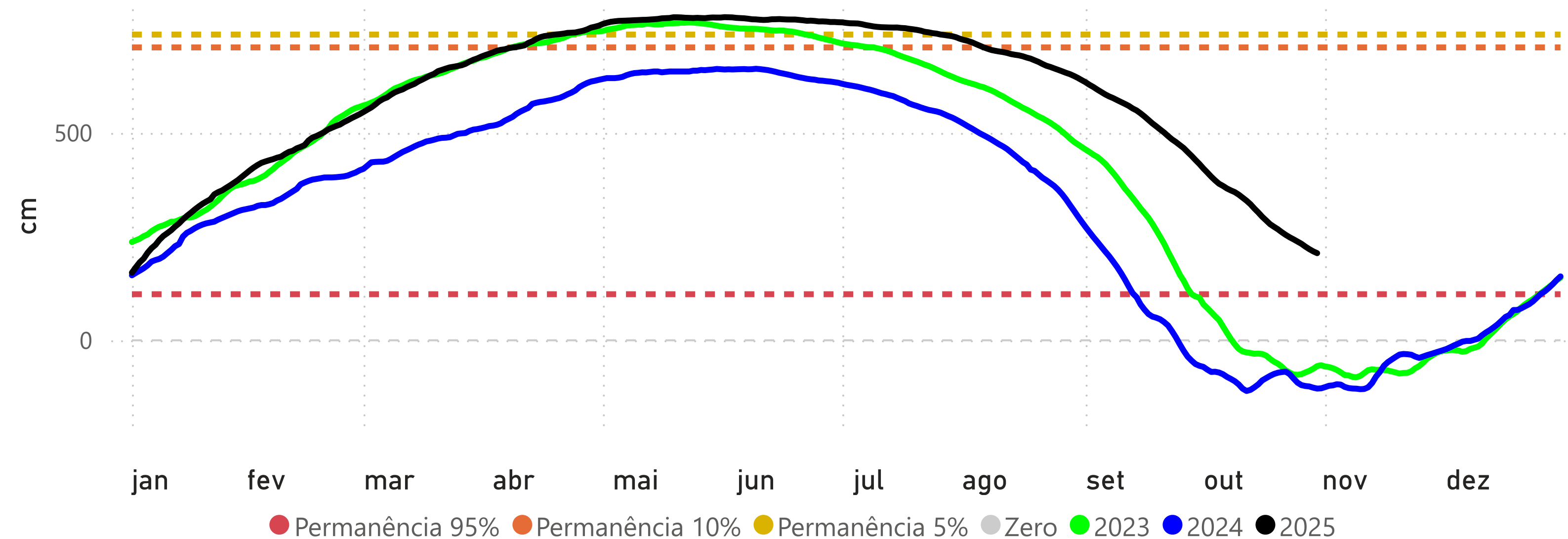
Cota 95% = 377 cm Cota 10% = 1350 cm Cota Inundação (SGB) = 1400 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1420 cm





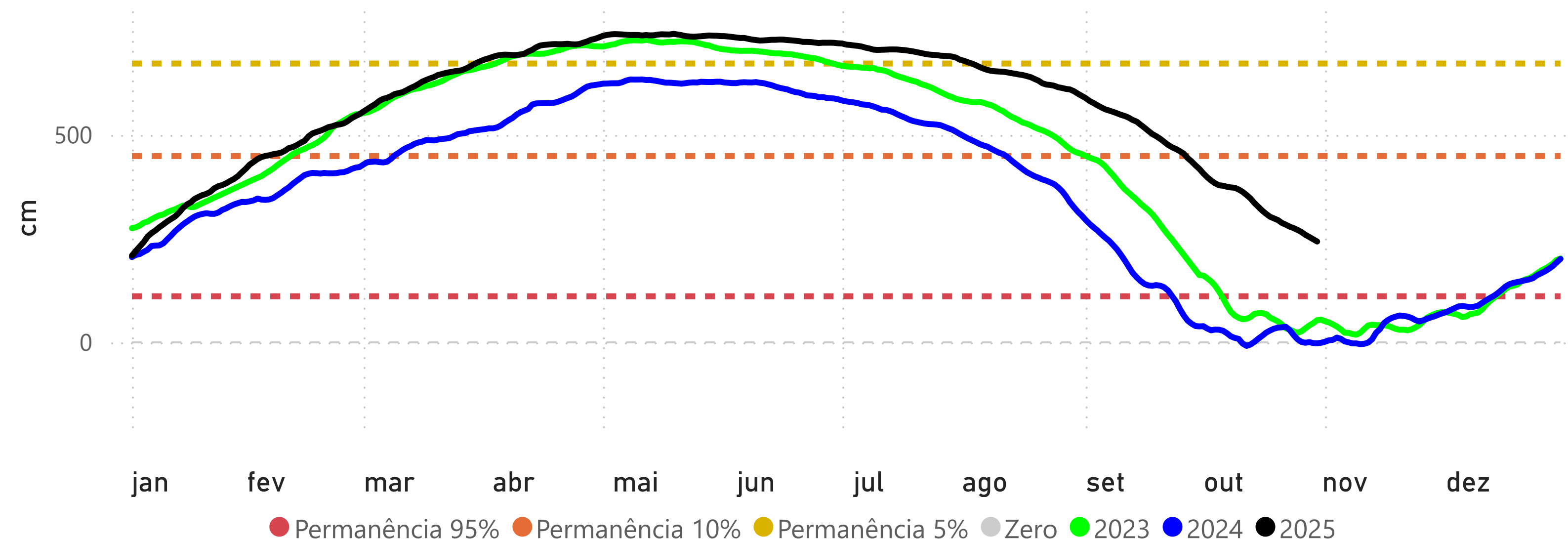
## ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

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



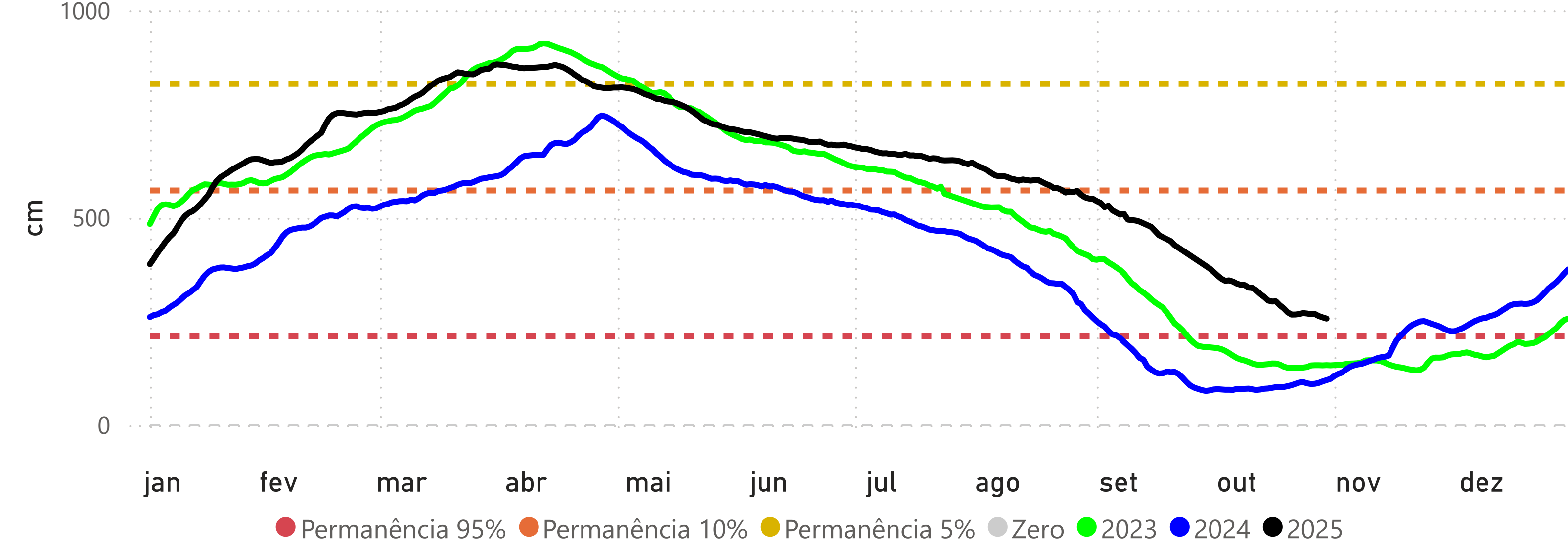
## SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

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

