

## MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/12/2025	1254	Normal	1476	-222
16/12/2025	1262	Normal	1476	-214
17/12/2025	1271	Normal	1476	-205
18/12/2025	1278	Normal	1476	-198
19/12/2025	1285	Normal	1476	-191

## TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/12/2025	921	Atenção	858	63
16/12/2025	899	Atenção	858	41
17/12/2025	882	Atenção	858	24
18/12/2025	869	Atenção	858	11
19/12/2025	862	Atenção	858	4

## CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/12/2025	1187	Atenção	1166	21
16/12/2025	1158	Atenção	1166	-8
17/12/2025	1113	Atenção	1166	-53
18/12/2025	1058	Atenção	1166	-108
19/12/2025	1043	Atenção	1166	-123

## RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/12/2025	643	Normal	386	257
16/12/2025	610	Normal	386	224
17/12/2025	767	Normal	386	381
18/12/2025	980	Atenção	1250	-270
19/12/2025	s/inf	-	-	-

## PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/12/2025	867	Normal	923	-56
16/12/2025	865	Normal	923	-58
17/12/2025	874	Normal	923	-49
18/12/2025	895	Normal	923	-28
19/12/2025	906	Normal	923	-17

## BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/12/2025	137	Normal	208	-71
16/12/2025	129	Normal	208	-79
17/12/2025	125	Normal	208	-83
18/12/2025	126	Normal	208	-82
19/12/2025	124	Normal	208	-84

## ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/12/2025	749	Normal	1036	-287
16/12/2025	757	Normal	1036	-279
17/12/2025	764	Normal	1036	-272
18/12/2025	773	Normal	1036	-263
19/12/2025	776	Normal	1036	-260

## ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/12/2025	294	Estiagem	111	183
16/12/2025	299	Estiagem	111	188
17/12/2025	302	Estiagem	111	191
18/12/2025	308	Estiagem	111	197
19/12/2025	313	Estiagem	111	202

## ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/12/2025	520	Normal	381	139
16/12/2025	517	Normal	381	136
17/12/2025	514	Normal	381	133
18/12/2025	521	Normal	381	140
19/12/2025	525	Normal	381	144

## SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/12/2025	311	Normal	446	-135
16/12/2025	315	Normal	446	-131
17/12/2025	317	Normal	446	-129
18/12/2025	322	Normal	446	-124
19/12/2025	327	Normal	446	-119

## ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

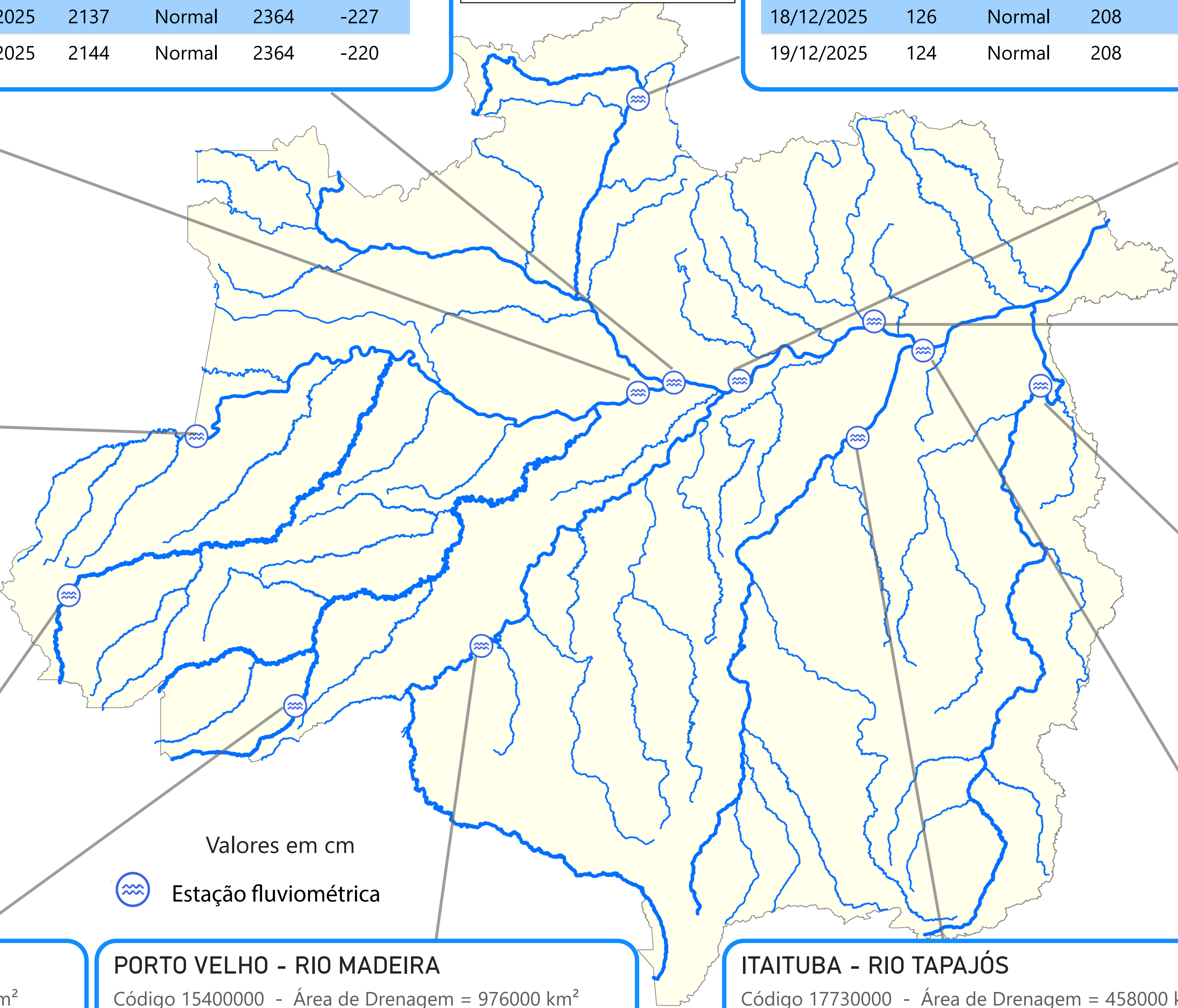
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/12/2025	382	Normal	400	-18
16/12/2025	410	Normal	400	10
17/12/2025	384	Normal	400	-16
18/12/2025	389	Normal	400	-11
19/12/2025	393	Normal	400	-7

## MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/12/2025	2114	Normal	2364	-250
16/12/2025	2123	Normal	2364	-241
17/12/2025	2130	Normal	2364	-234
18/12/2025	2137	Normal	2364	-227
19/12/2025	2144	Normal	2364	-220

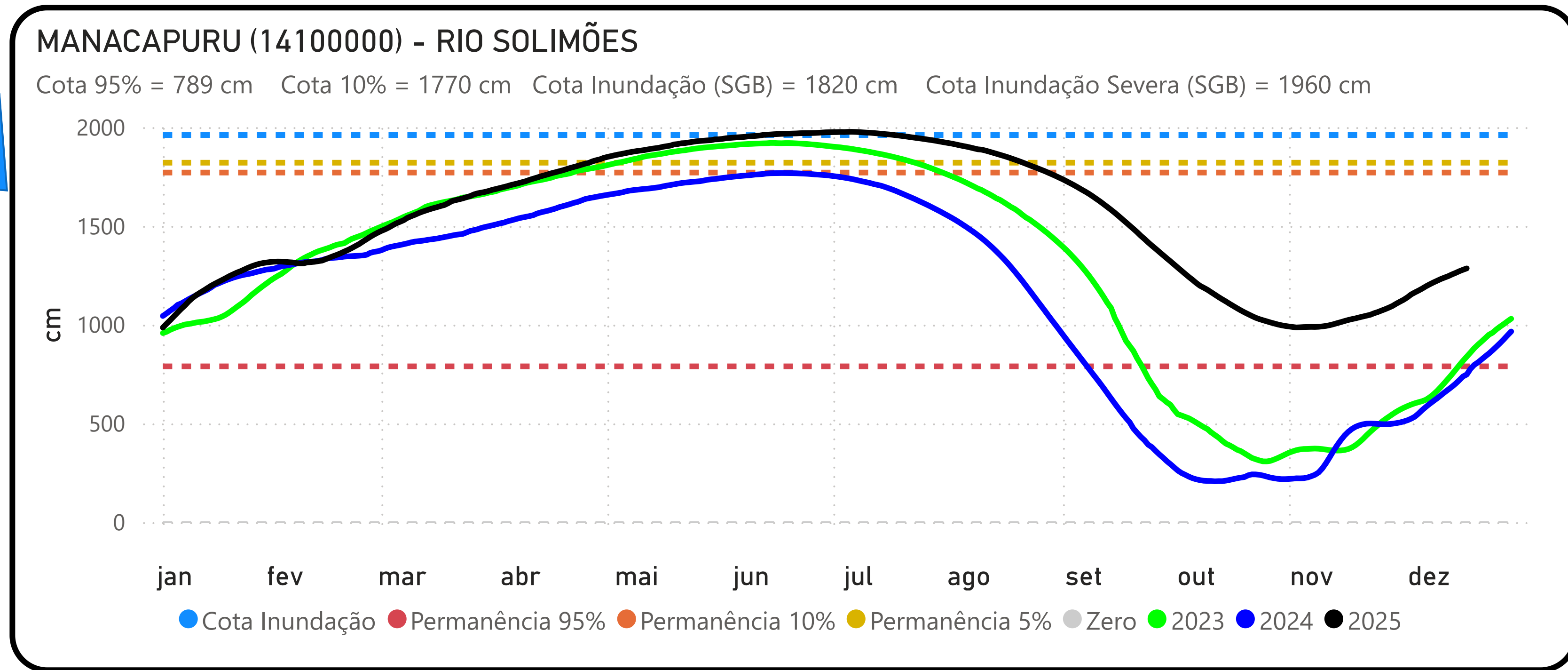
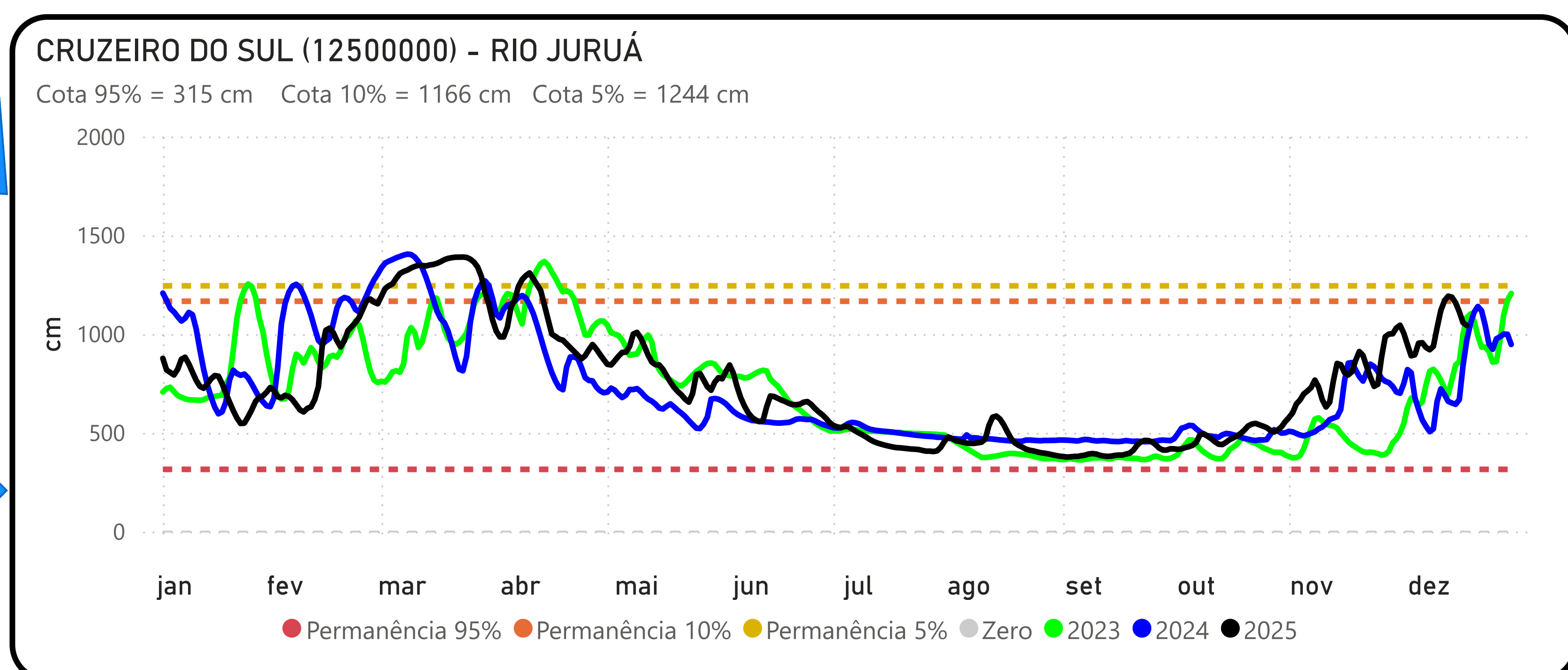
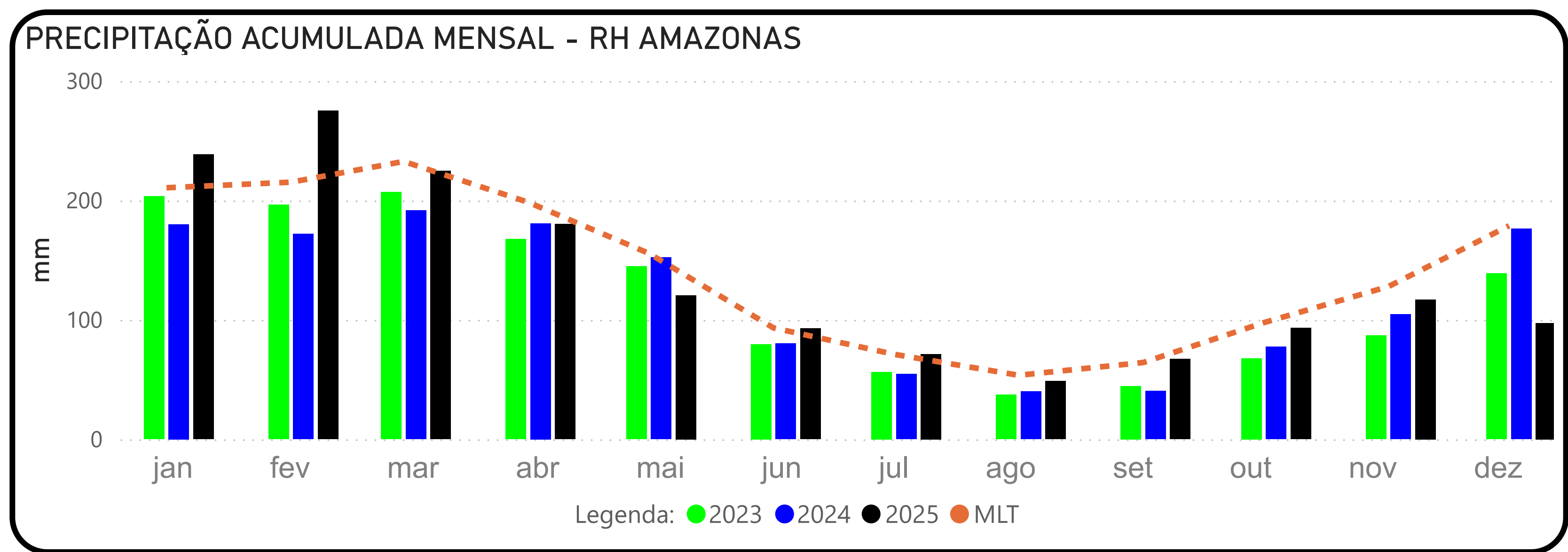
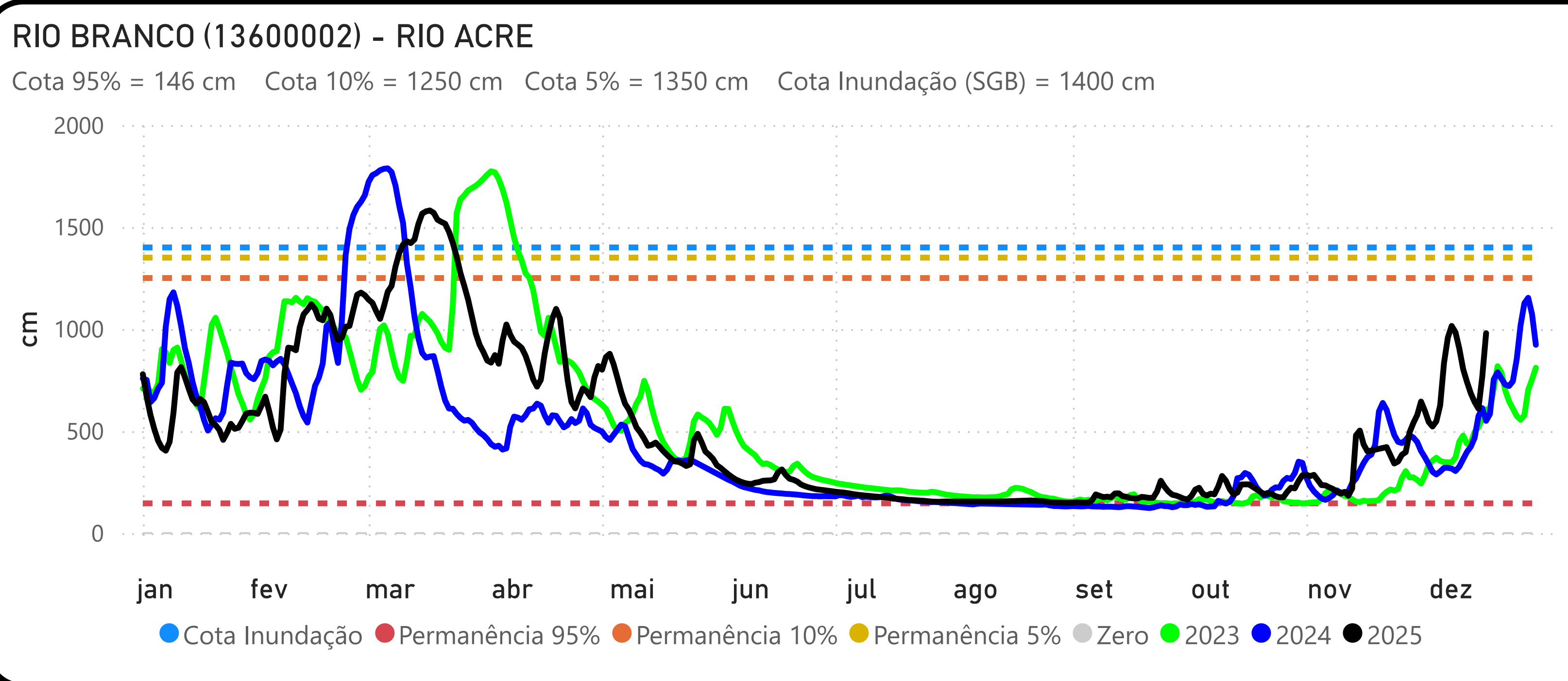
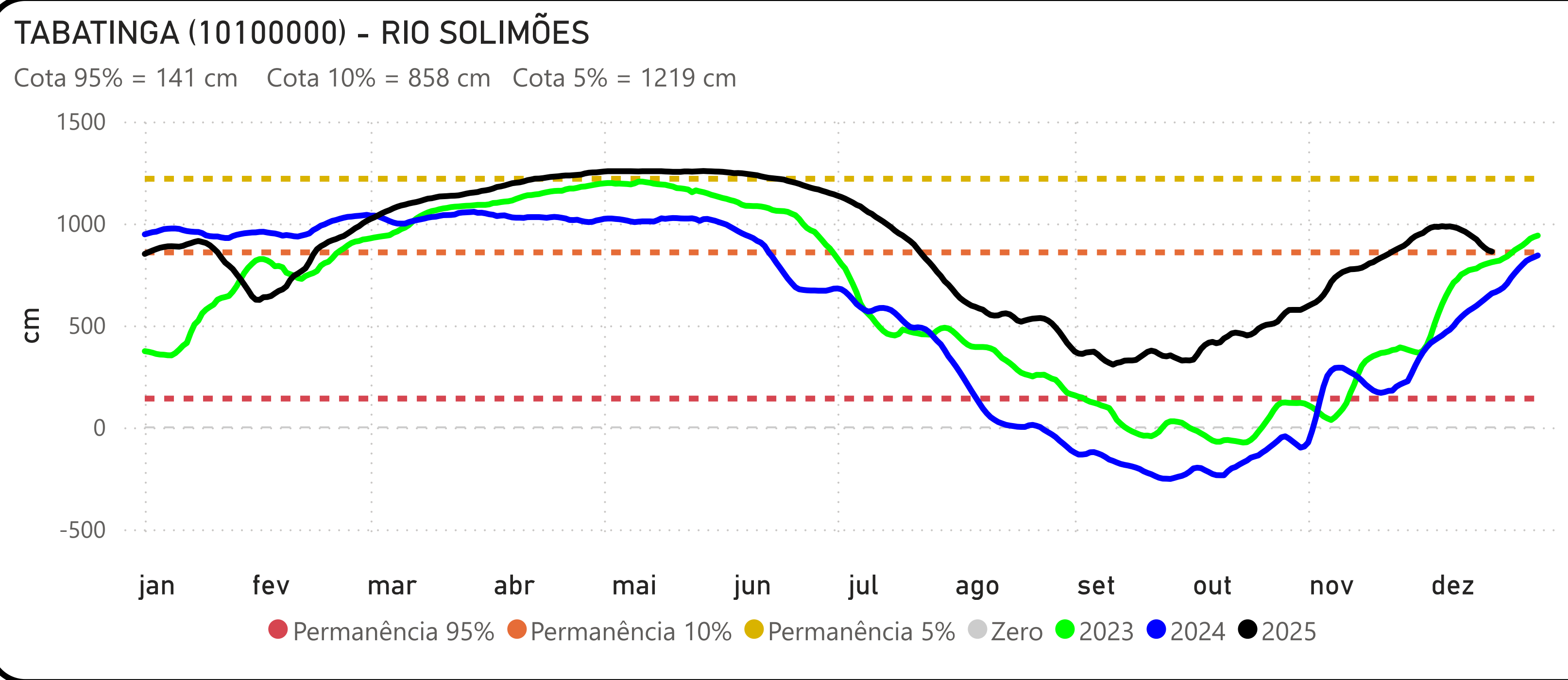


Valores em cm



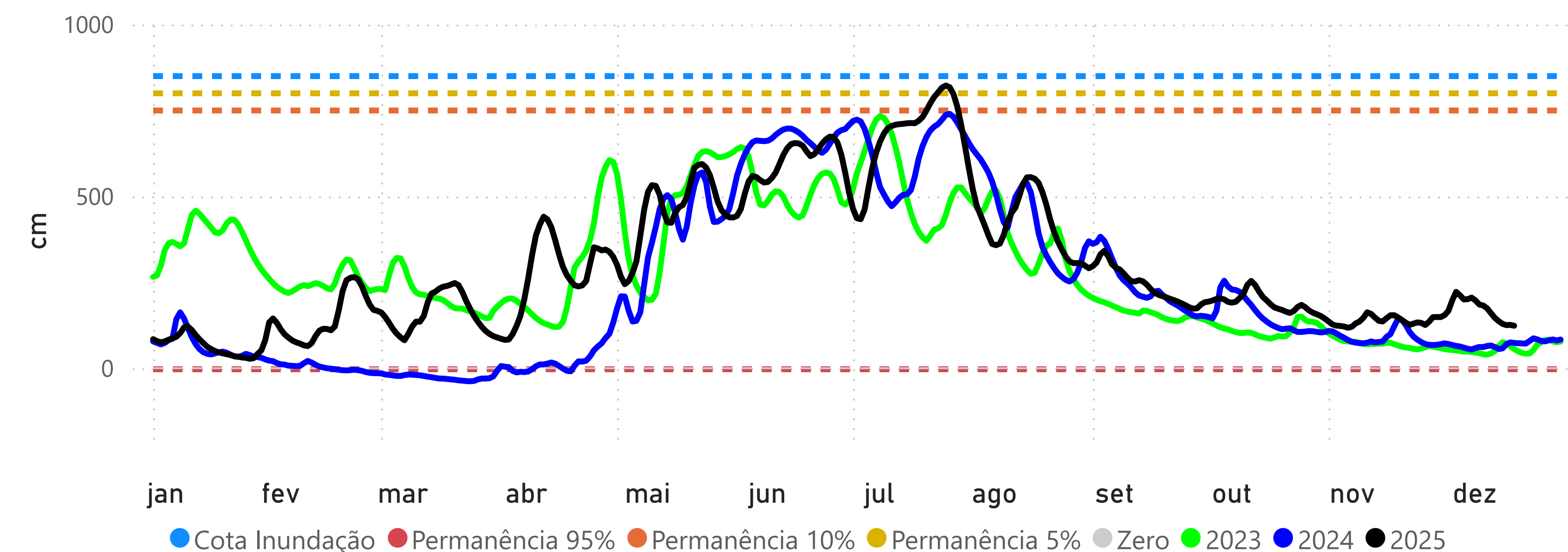
Estação fluviométrica





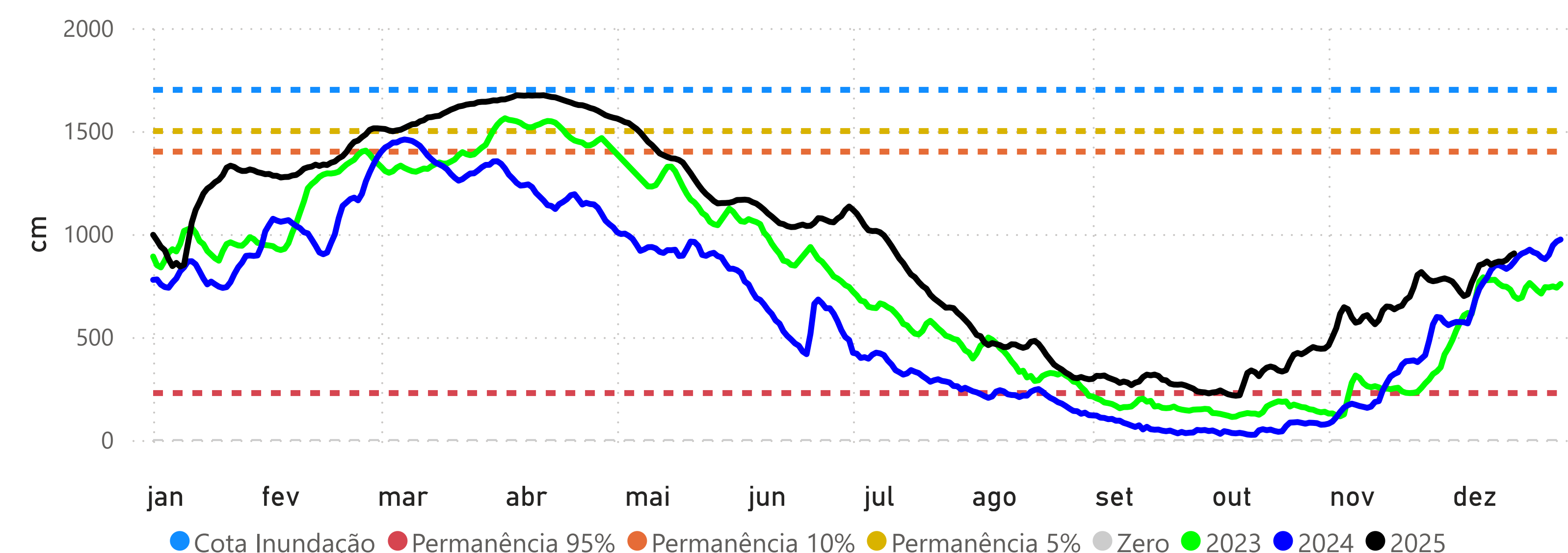
## BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



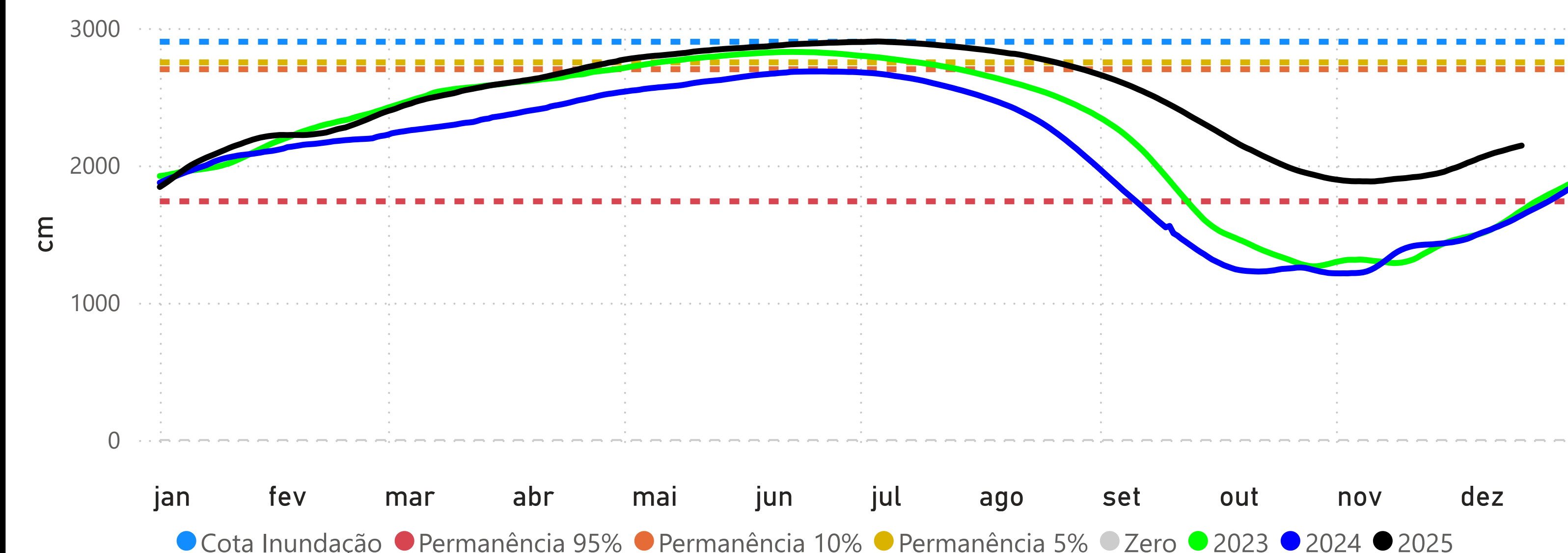
## PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



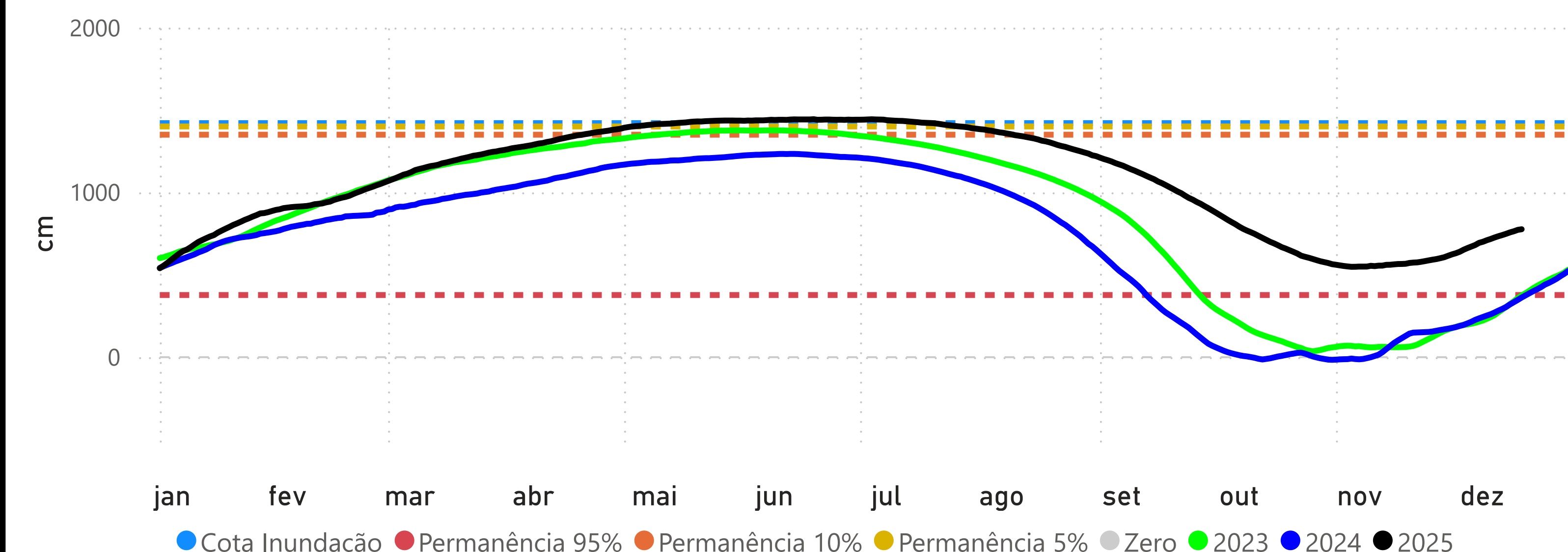
## MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



## ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

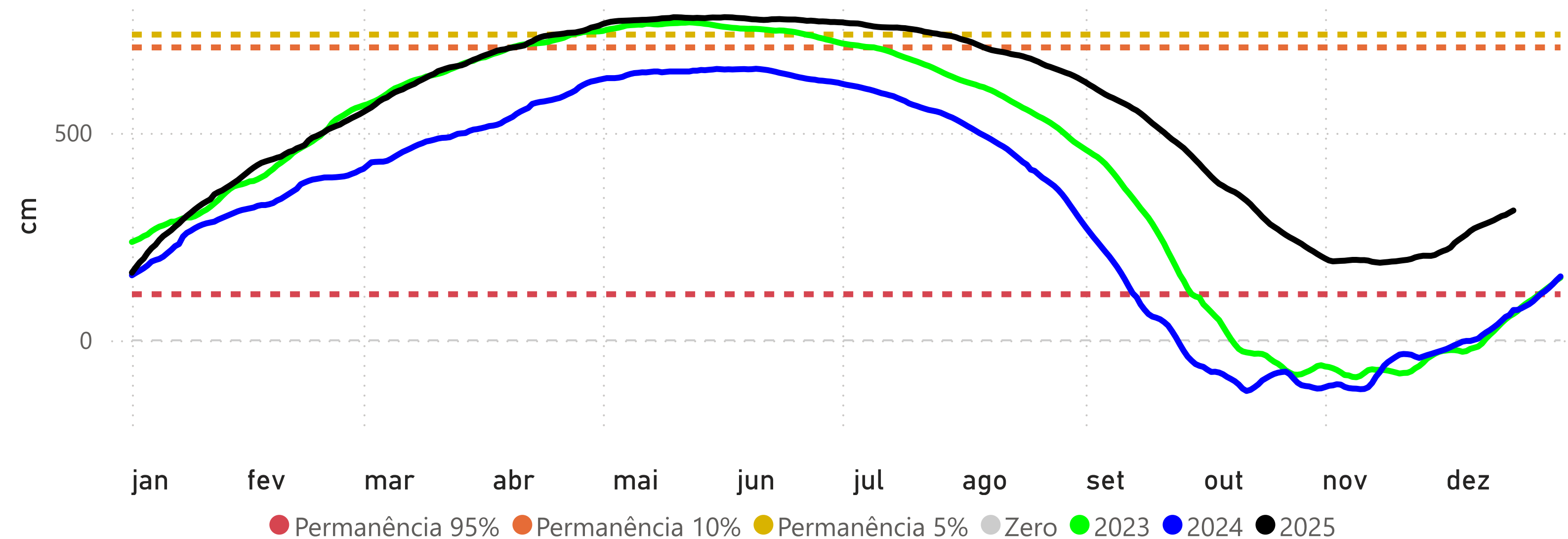
Cota 95% = 377 cm Cota 10% = 1350 cm Cota Inundação (SGB) = 1400 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1420 cm





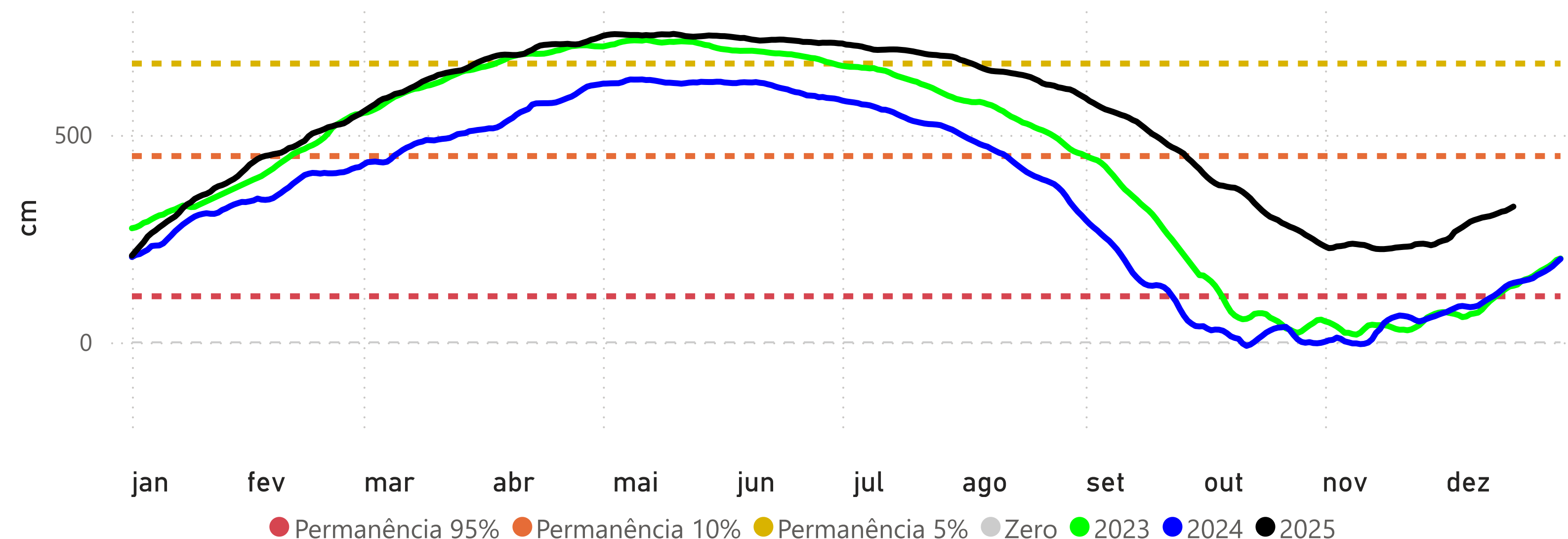
## ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

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



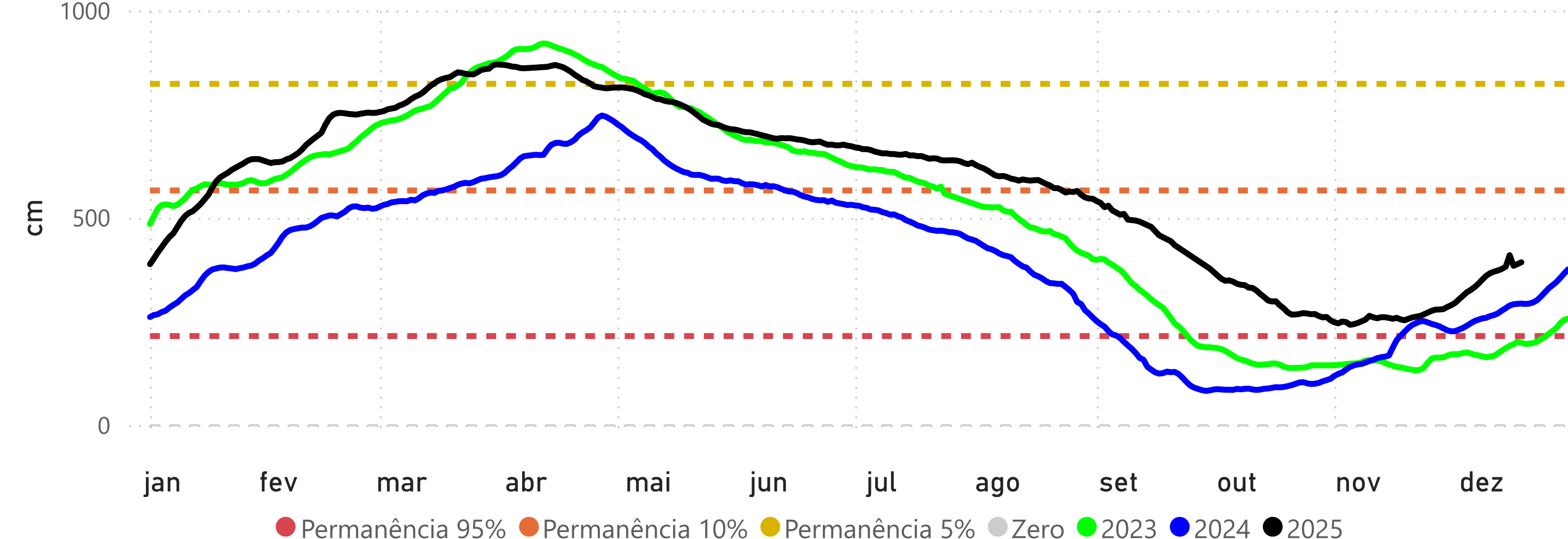
## SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

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

