

## MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/02/2026	1454	Normal	1476	-22
09/02/2026	1461	Normal	1476	-15
10/02/2026	1471	Normal	1476	-5
11/02/2026	1477	Normal	1476	1
12/02/2026	1481	Normal	1476	5

## TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/02/2026	1082	Alerta	1219	-137
09/02/2026	1085	Alerta	1219	-134
10/02/2026	1086	Alerta	1219	-133
11/02/2026	1088	Alerta	1219	-132
12/02/2026	1092	Alerta	1219	-127

## CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/02/2026	1289	Alerta	1244	45
09/02/2026	1228	Alerta	1244	-16
10/02/2026	1148	Atenção	1166	-18
11/02/2026	1051	Atenção	1166	-115
12/02/2026	1004	Atenção	1166	-162

## RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/02/2026	1044	Atenção	1250	-206
09/02/2026	983	Atenção	1250	-267
10/02/2026	925	Atenção	1250	-325
11/02/2026	920	Atenção	1250	-330
12/02/2026	988	Atenção	1250	-262

## MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/02/2026	2351	Normal	2364	-13
09/02/2026	2360	Normal	2364	-4
10/02/2026	2368	Normal	2364	4
11/02/2026	2375	Normal	2364	11
12/02/2026	2380	Normal	2364	16

## BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/02/2026	108	Normal	208	-100
09/02/2026	98	Estiagem	-3	101
10/02/2026	91	Estiagem	-3	94
11/02/2026	87	Estiagem	-3	90
12/02/2026	83	Estiagem	-3	86

## ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/02/2026	997	Normal	1036	-39
09/02/2026	1005	Normal	1036	-31
10/02/2026	1012	Normal	1036	-24
11/02/2026	1017	Normal	1036	-19
12/02/2026	1022	Normal	1036	-14

## ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/02/2026	483	Normal	524	-41
09/02/2026	486	Normal	524	-38
10/02/2026	491	Normal	524	-33
11/02/2026	492	Normal	524	-32
12/02/2026	495	Normal	524	-29

## ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/02/2026	576	Normal	381	195
09/02/2026	582	Normal	381	201
10/02/2026	576	Normal	381	195
11/02/2026	575	Normal	381	194
12/02/2026	577	Normal	381	196

## SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/02/2026	479	Atenção	449	30
09/02/2026	479	Atenção	449	30
10/02/2026	482	Atenção	449	33
11/02/2026	483	Atenção	449	34
12/02/2026	484	Atenção	449	35

## ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

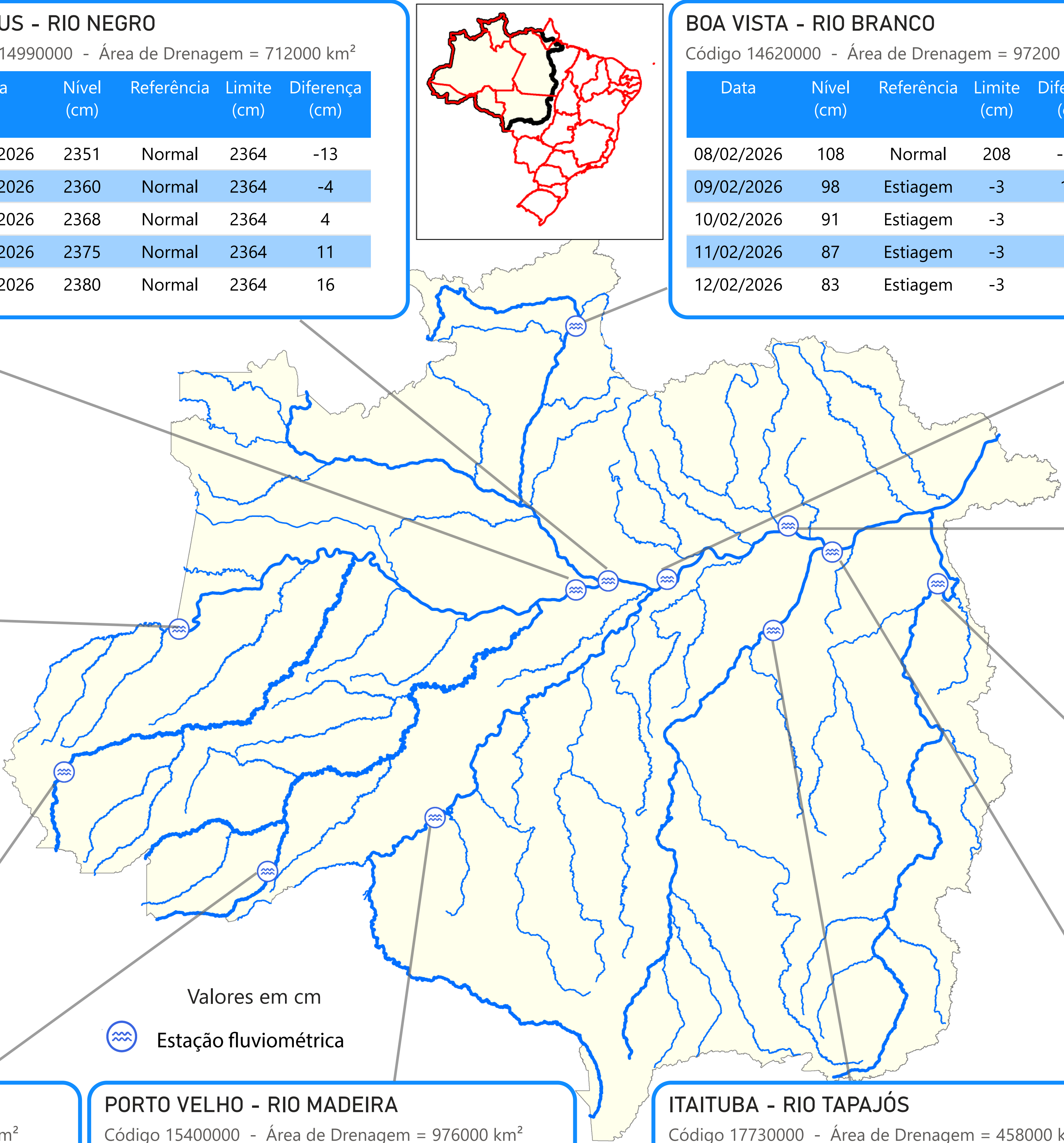
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/02/2026	628	Atenção	566	62
09/02/2026	631	Atenção	566	65
10/02/2026	634	Atenção	566	68
11/02/2026	638	Atenção	566	72
12/02/2026	640	Atenção	566	74

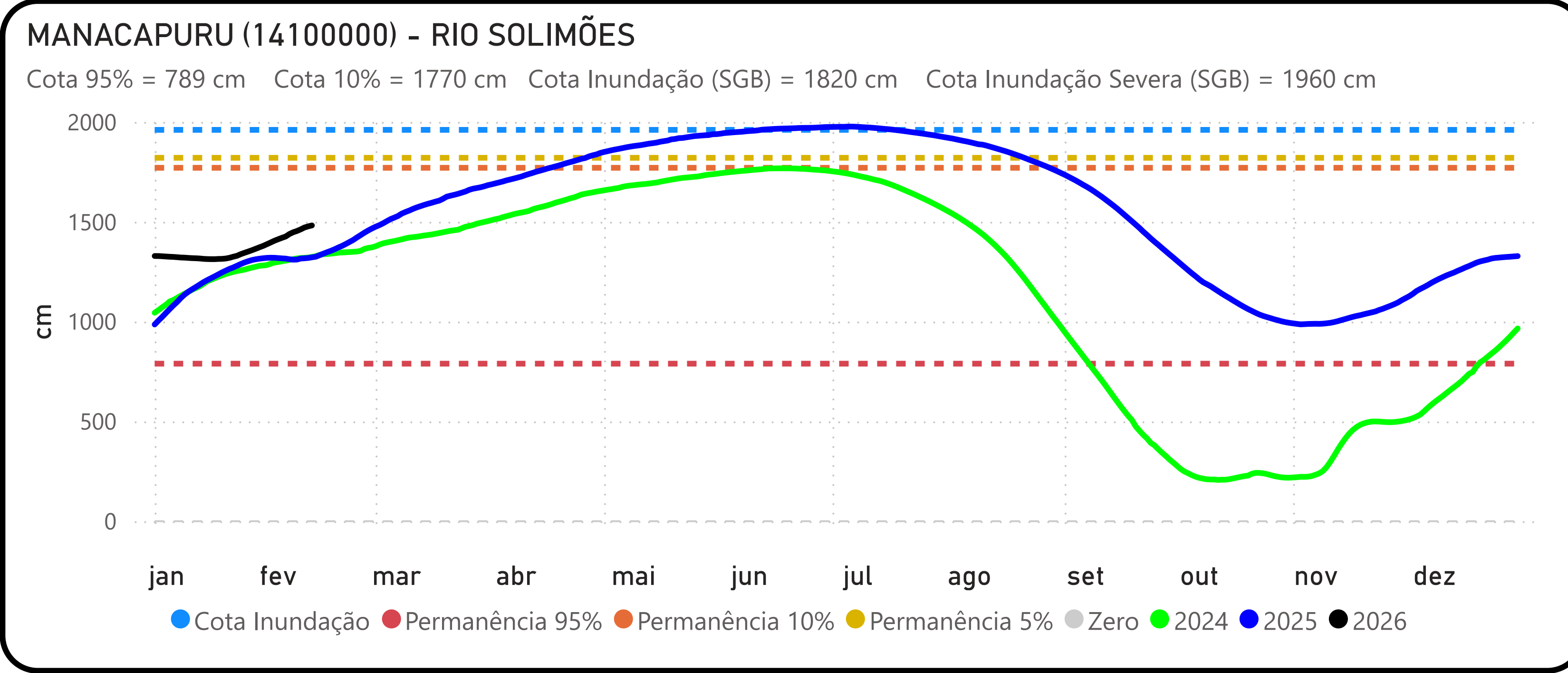
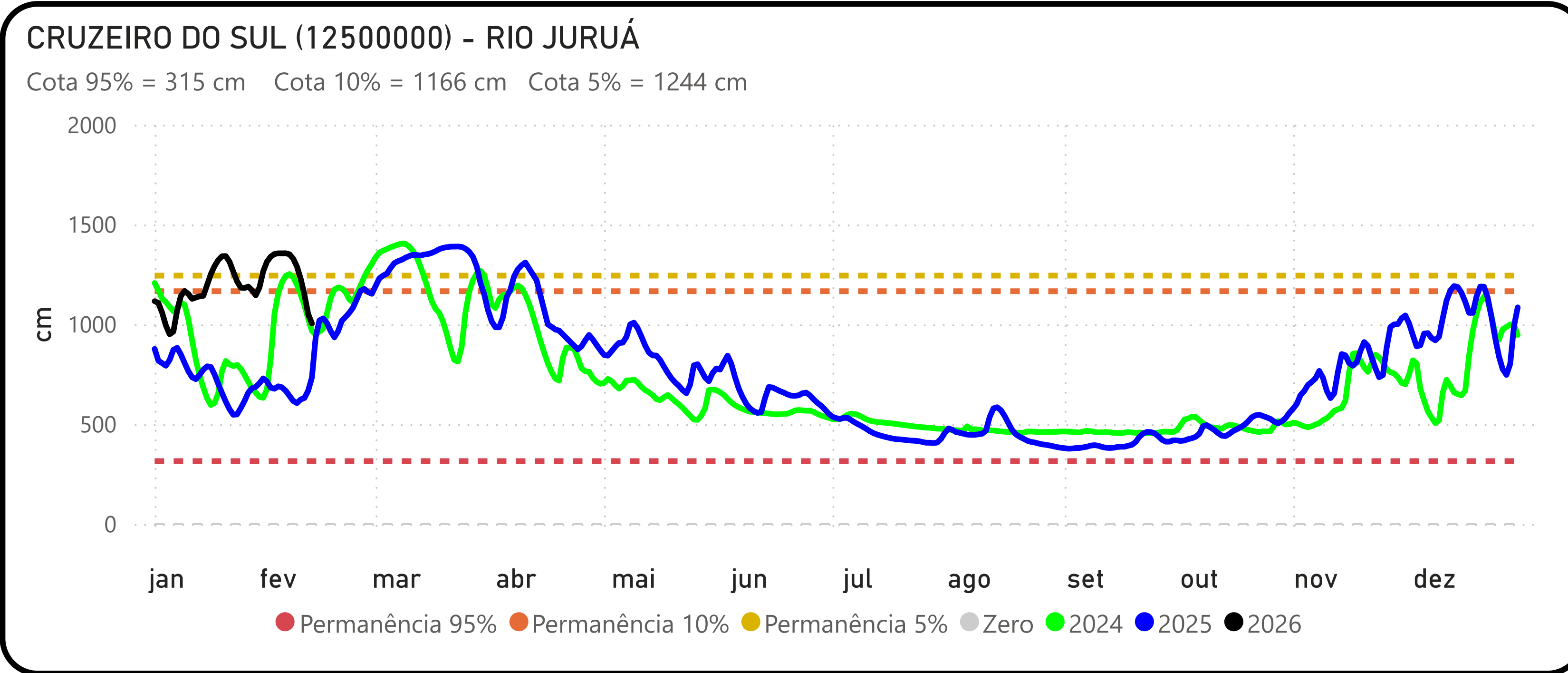
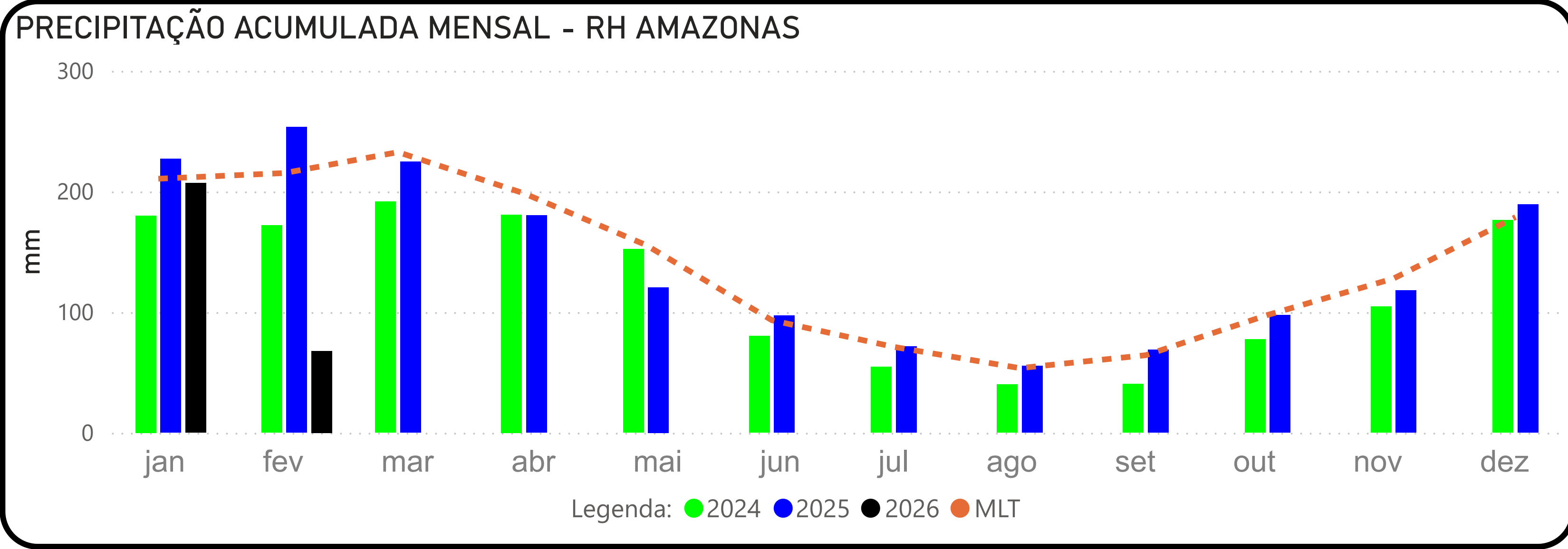
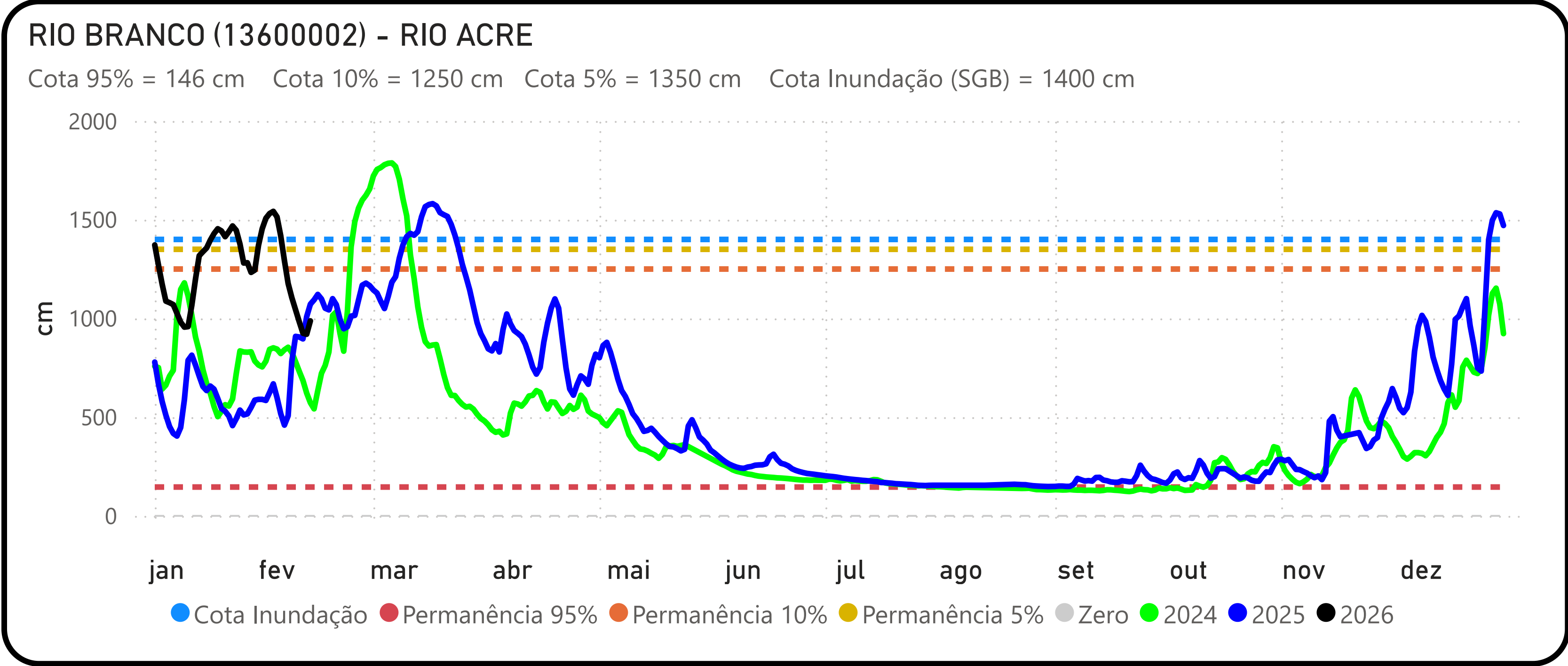
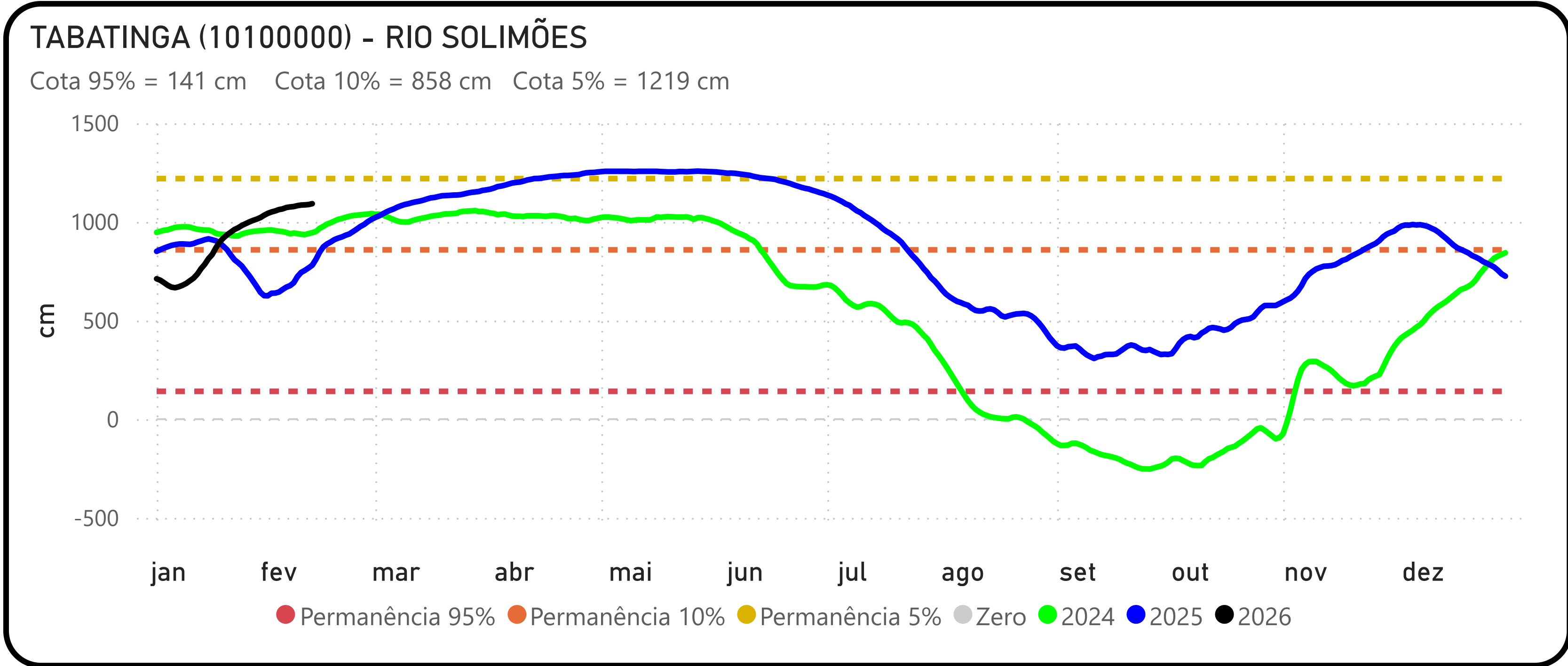
## PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/02/2026	1387	Alerta	1500	-113
09/02/2026	1367	Alerta	1500	-133
10/02/2026	1344	Alerta	1500	-156
11/02/2026	1316	Alerta	1500	-184
12/02/2026	1295	Alerta	1500	-205

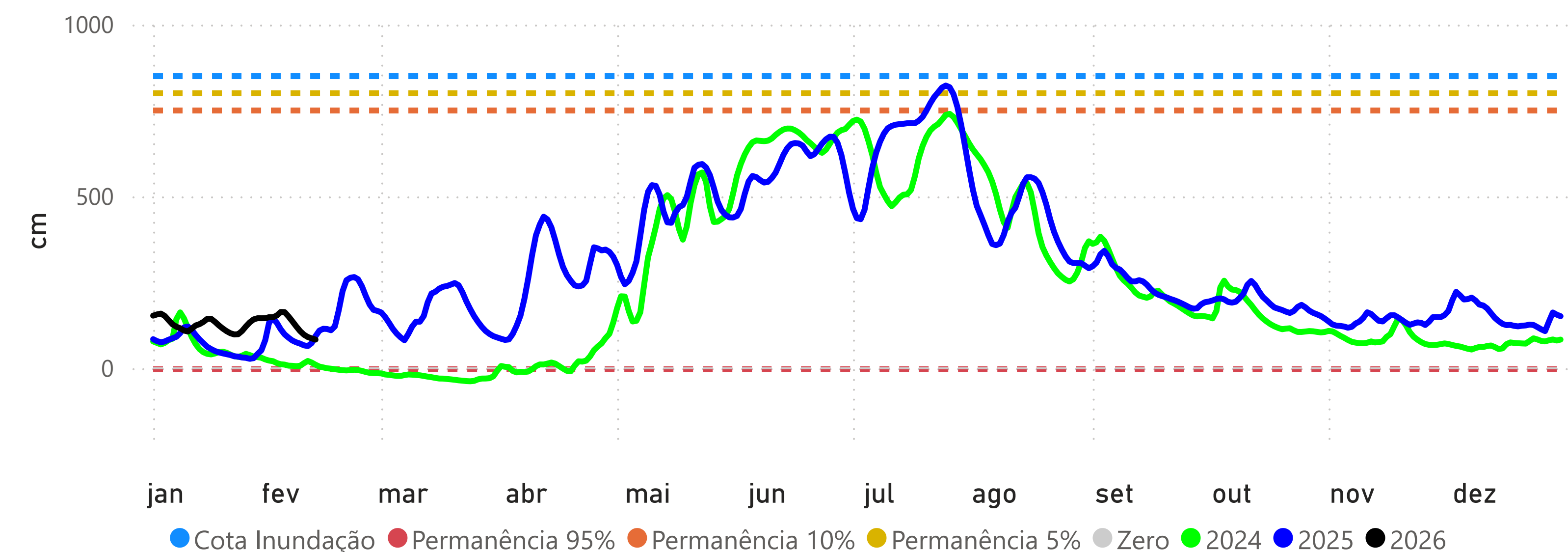






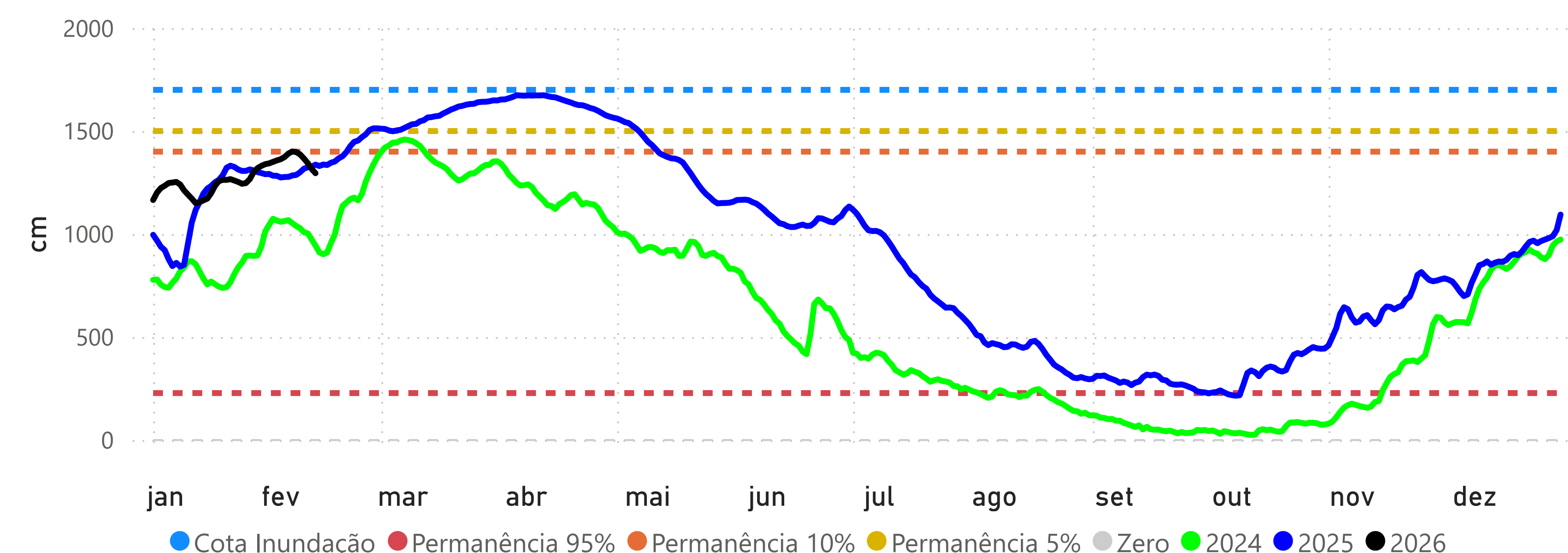
## BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



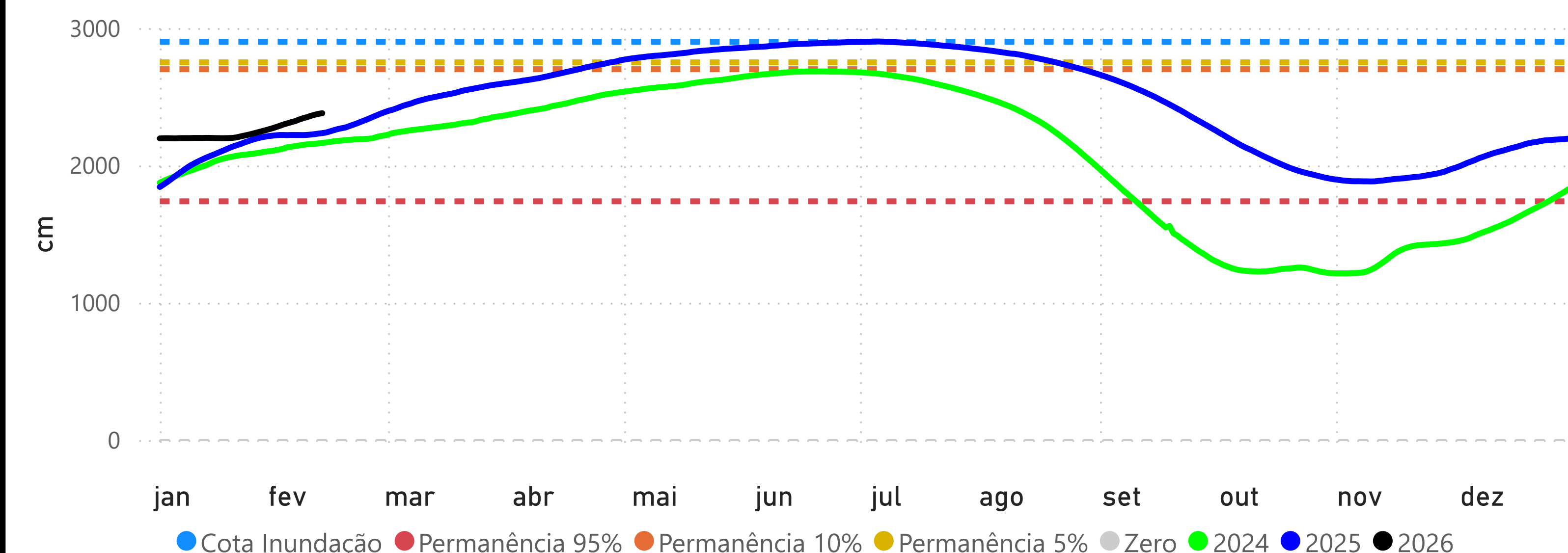
## PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



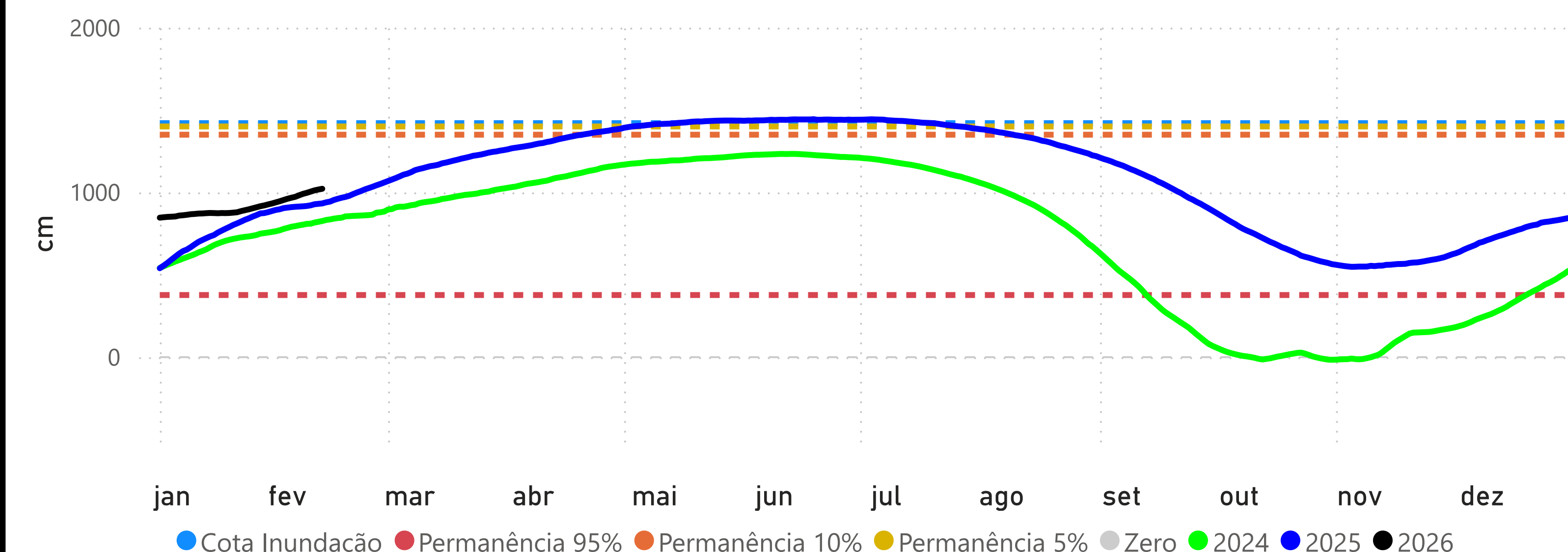
## MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



## ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

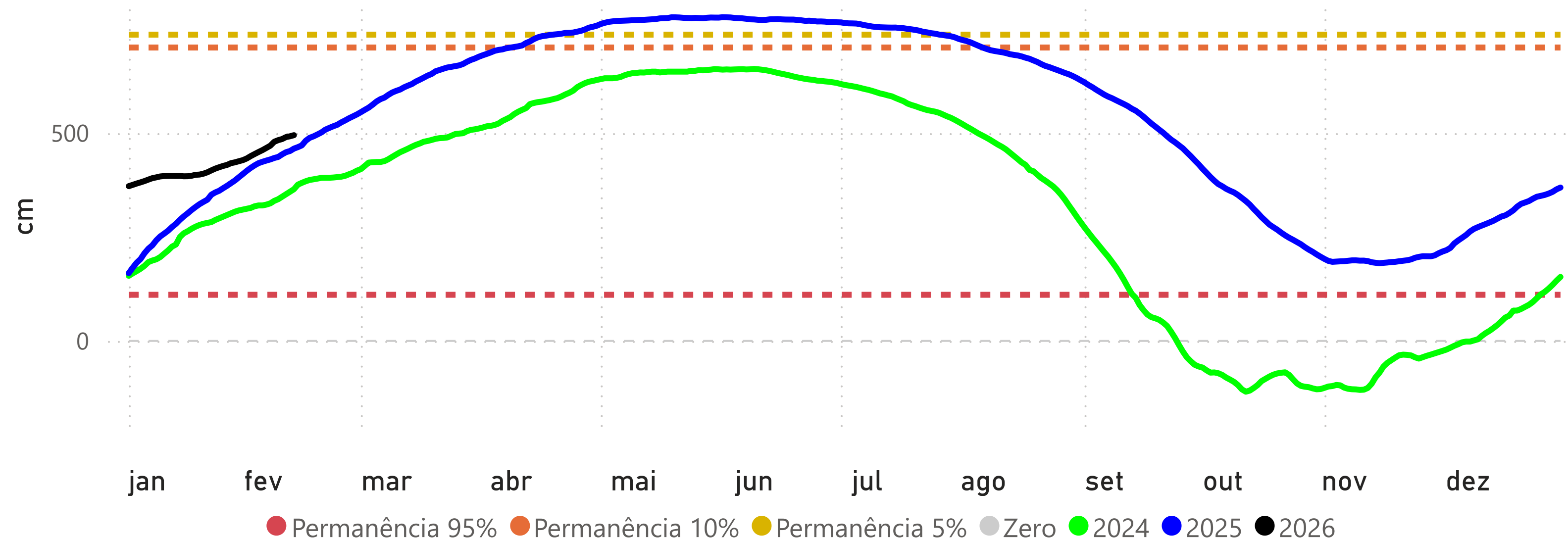
Cota 95% = 377 cm Cota 10% = 1350 cm Cota Inundação (SGB) = 1400 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1420 cm





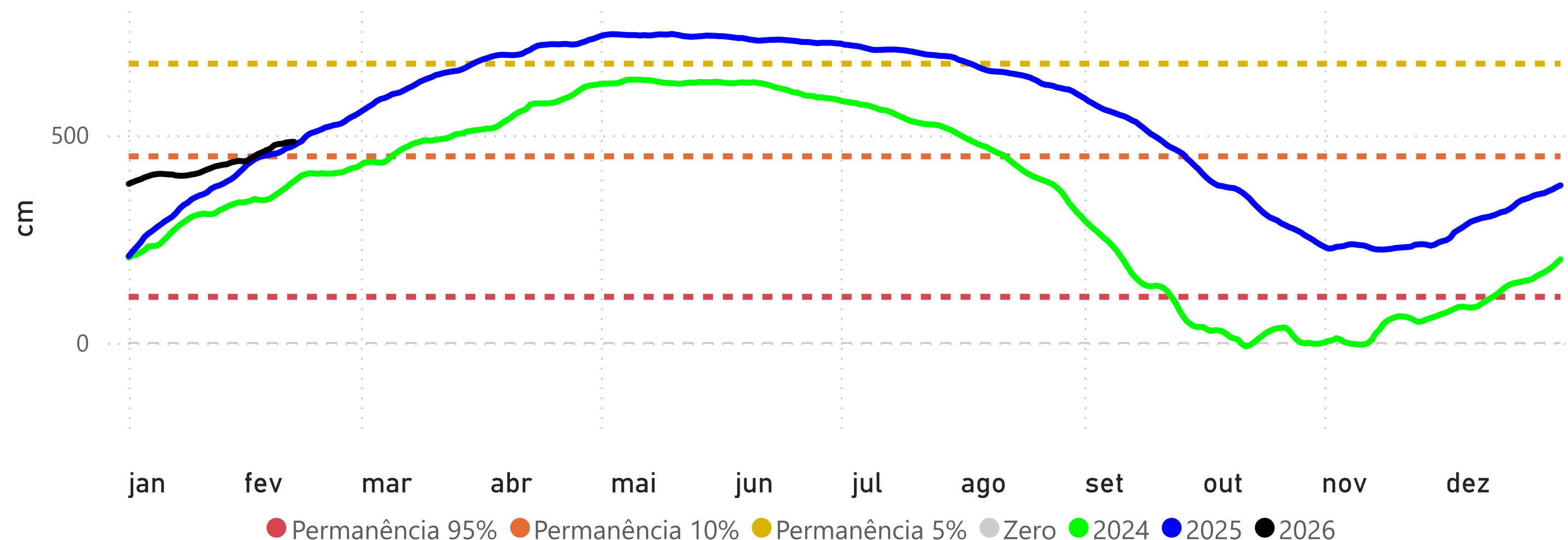
## ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

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



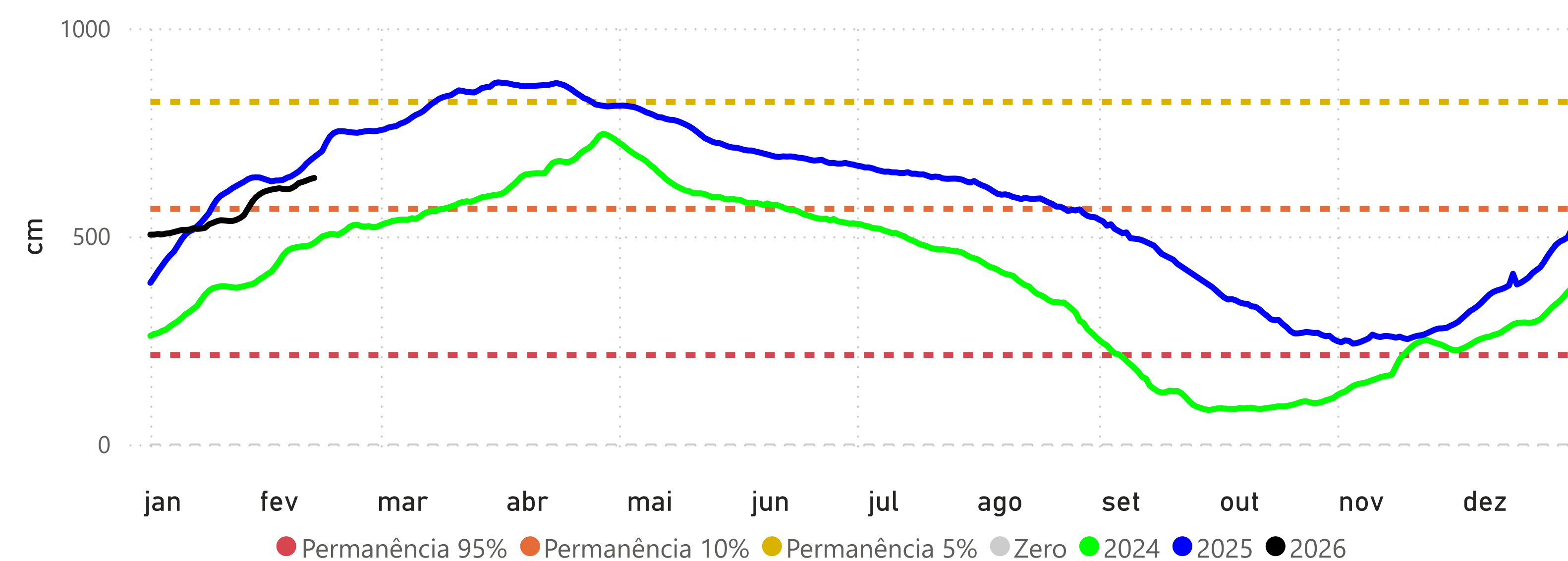
## SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

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

