

### MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/12/2025	1238	Normal	1476	-238
14/12/2025	1246	Normal	1476	-230
15/12/2025	1254	Normal	1476	-222
16/12/2025	1262	Normal	1476	-214
17/12/2025	1268	Normal	1476	-208

### TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/12/2025	947	Atenção	858	89
14/12/2025	934	Atenção	858	76
15/12/2025	921	Atenção	858	63
16/12/2025	899	Atenção	858	41
17/12/2025	888	Atenção	858	30

### CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/12/2025	1169	Atenção	1166	3
14/12/2025	1192	Atenção	1166	26
15/12/2025	1187	Atenção	1166	21
16/12/2025	1158	Atenção	1166	-8
17/12/2025	1122	Atenção	1166	-44

### RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/12/2025	741	Normal	386	355
14/12/2025	685	Normal	386	299
15/12/2025	643	Normal	386	257
16/12/2025	610	Normal	386	224
17/12/2025	682	Normal	386	296

### PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/12/2025	851	Normal	923	-72
14/12/2025	861	Normal	923	-62
15/12/2025	867	Normal	923	-56
16/12/2025	865	Normal	923	-58
17/12/2025	865	Normal	923	-58

### BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/12/2025	160	Normal	208	-48
14/12/2025	147	Normal	208	-61
15/12/2025	137	Normal	208	-71
16/12/2025	129	Normal	208	-79
17/12/2025	125	Normal	208	-83

### ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/12/2025	734	Normal	1036	-302
14/12/2025	741	Normal	1036	-295
15/12/2025	749	Normal	1036	-287
16/12/2025	757	Normal	1036	-279
17/12/2025	763	Normal	1036	-273

### ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/12/2025	285	Estiagem	111	174
14/12/2025	289	Estiagem	111	178
15/12/2025	294	Estiagem	111	183
16/12/2025	299	Estiagem	111	188
17/12/2025	302	Estiagem	111	191

### ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/12/2025	520	Normal	381	139
14/12/2025	518	Normal	381	137
15/12/2025	520	Normal	381	139
16/12/2025	517	Normal	381	136
17/12/2025	510	Normal	381	129

### SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/12/2025	304	Normal	446	-142
14/12/2025	307	Normal	446	-139
15/12/2025	311	Normal	446	-135
16/12/2025	315	Normal	446	-131
17/12/2025	317	Normal	446	-129

### ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

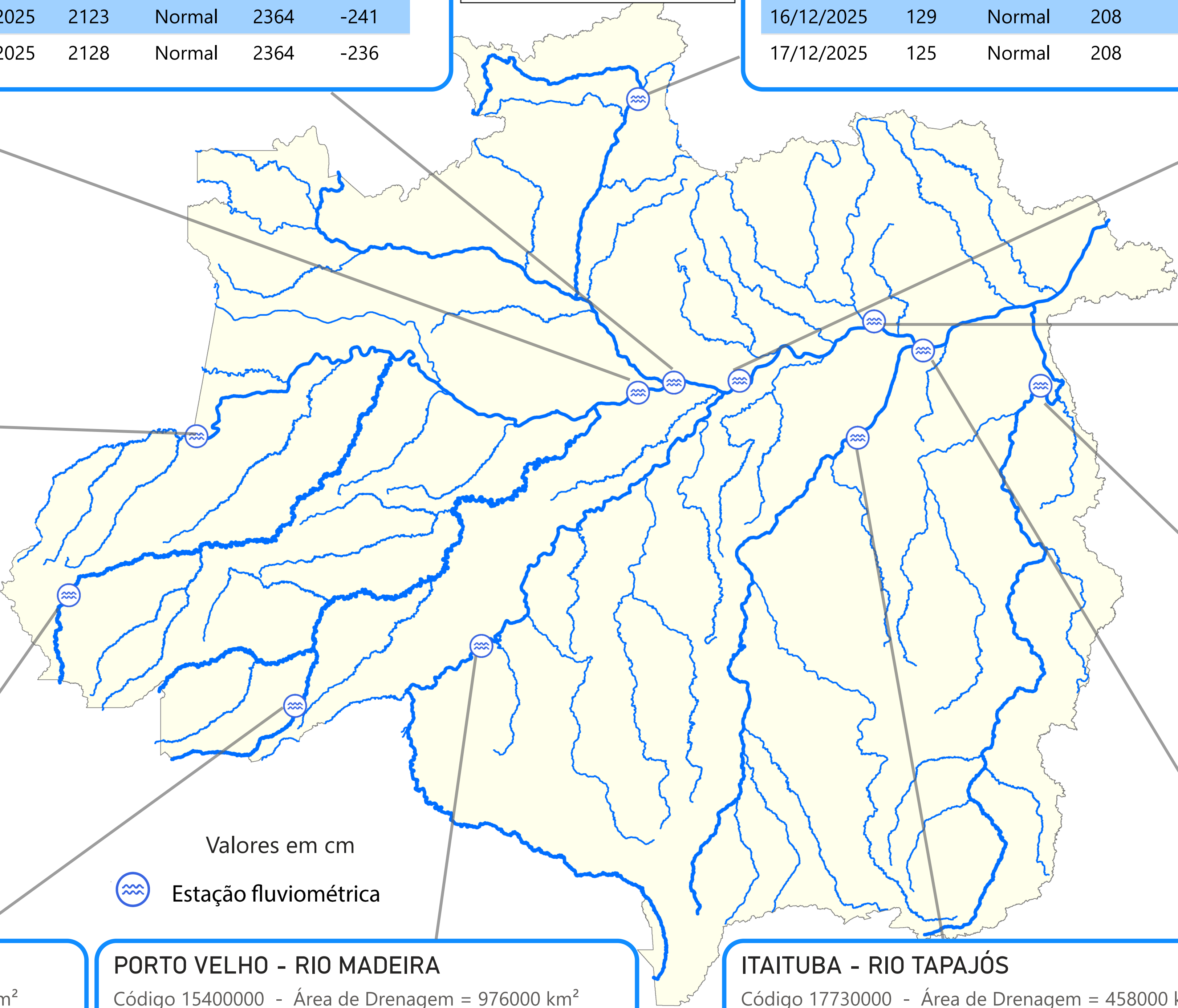
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/12/2025	373	Normal	400	-27
14/12/2025	377	Normal	400	-23
15/12/2025	382	Normal	400	-18
16/12/2025	410	Normal	400	10
17/12/2025	384	Normal	400	-16

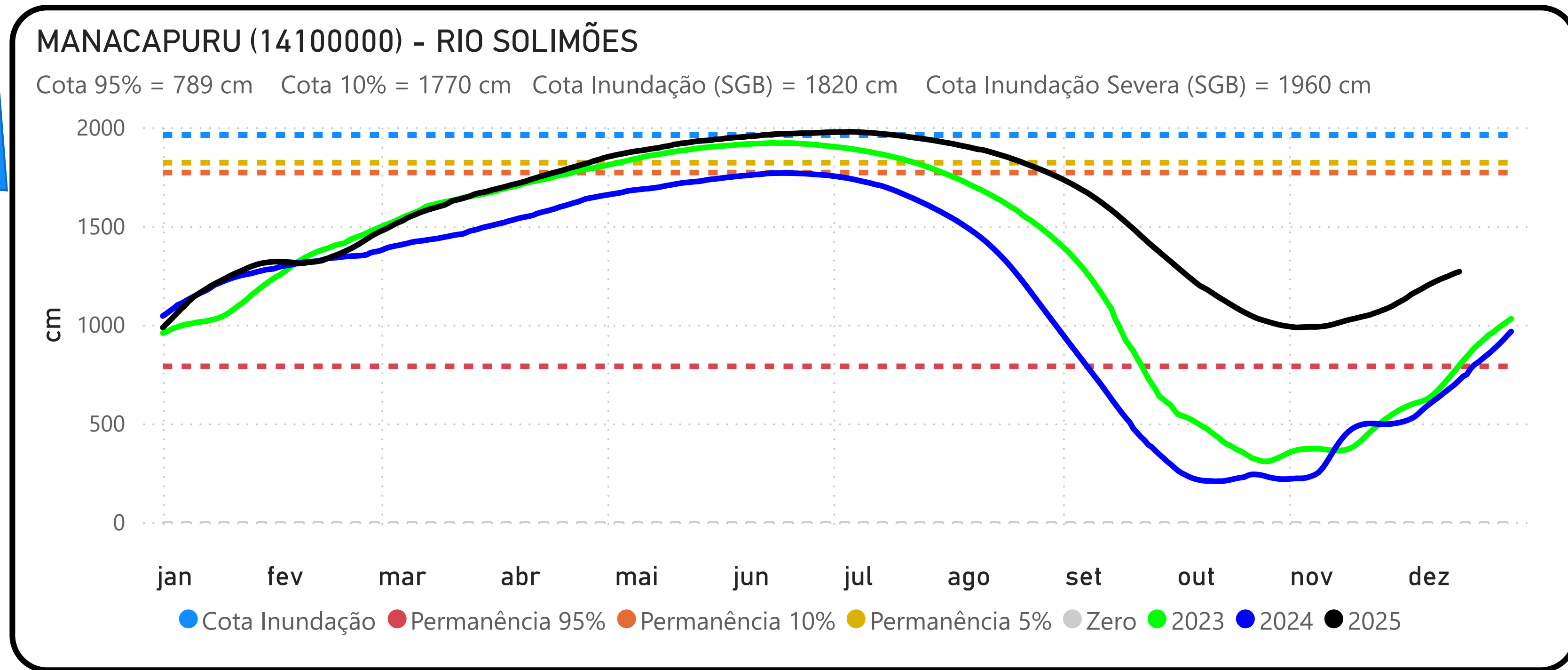
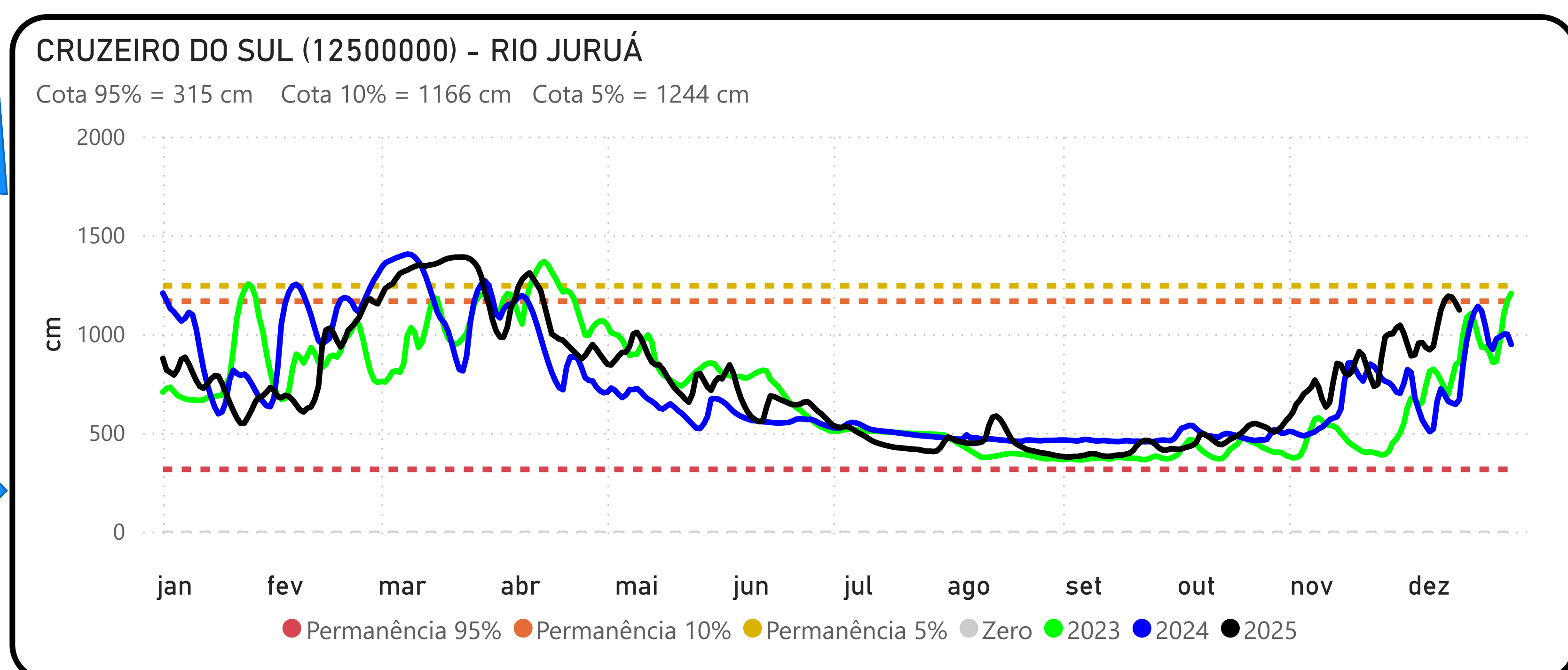
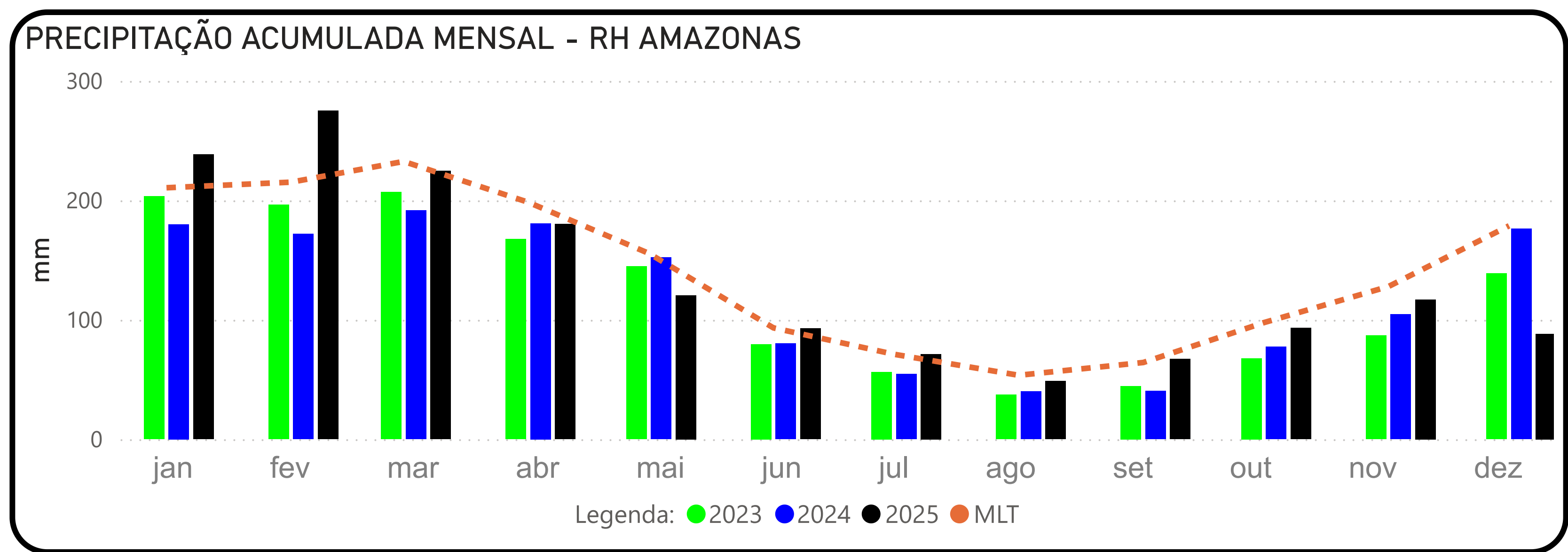
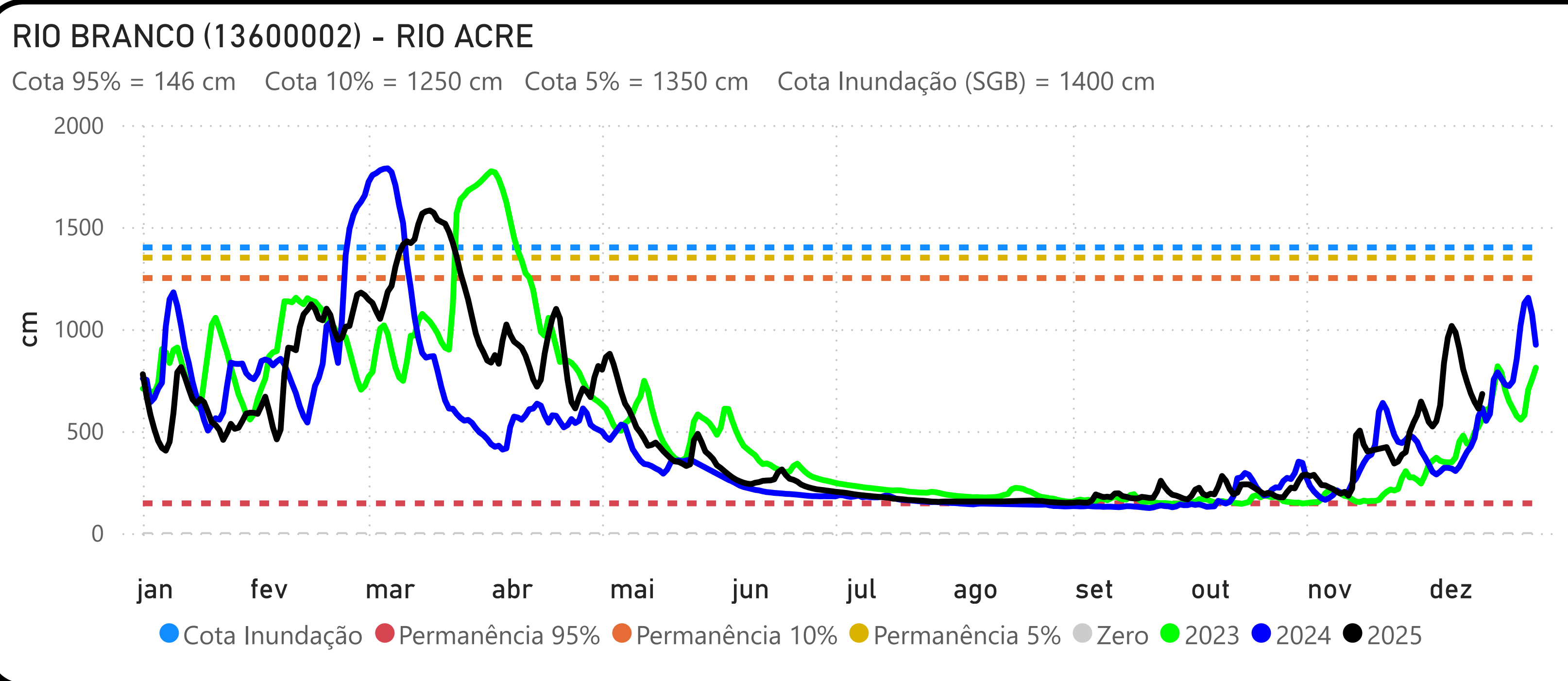
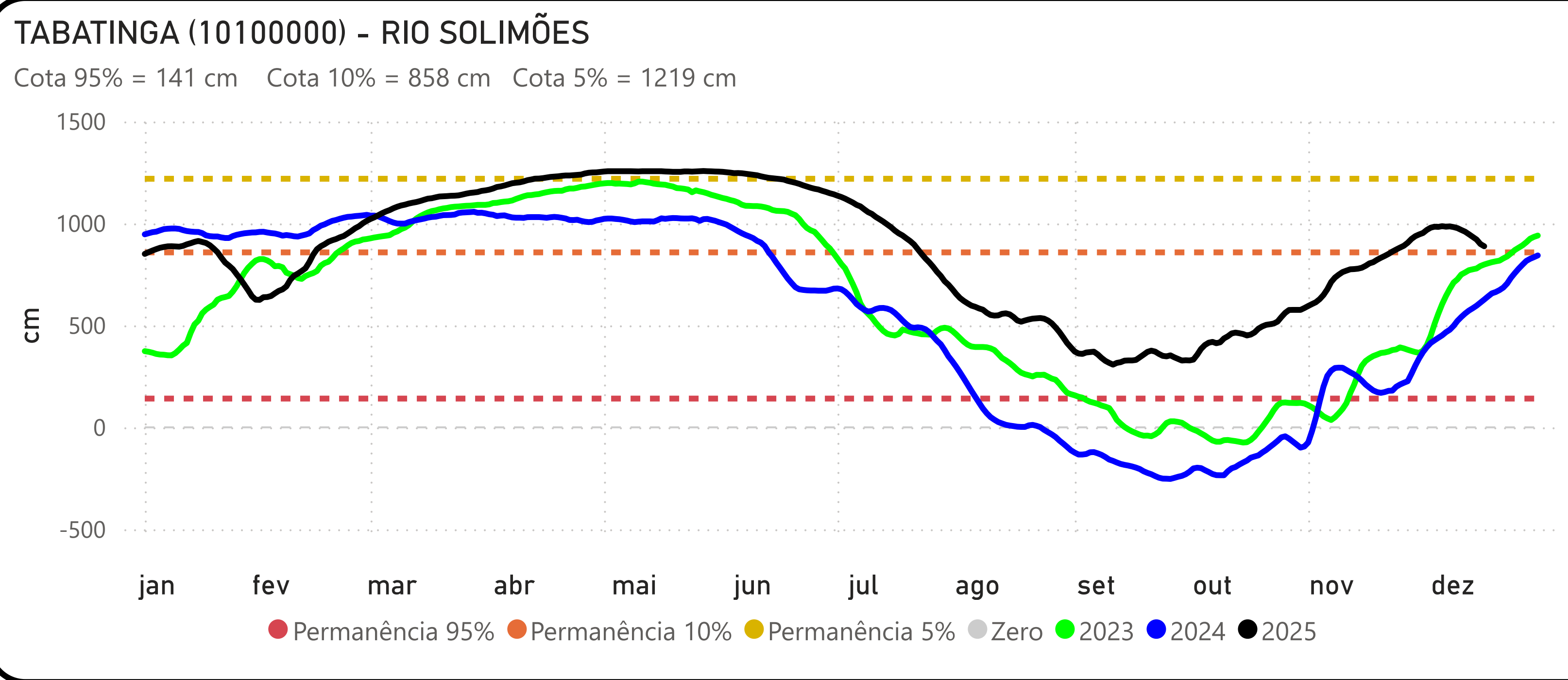
### MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/12/2025	2099	Normal	2364	-265
14/12/2025	2106	Normal	2364	-258
15/12/2025	2114	Normal	2364	-250
16/12/2025	2123	Normal	2364	-241
17/12/2025	2128	Normal	2364	-236

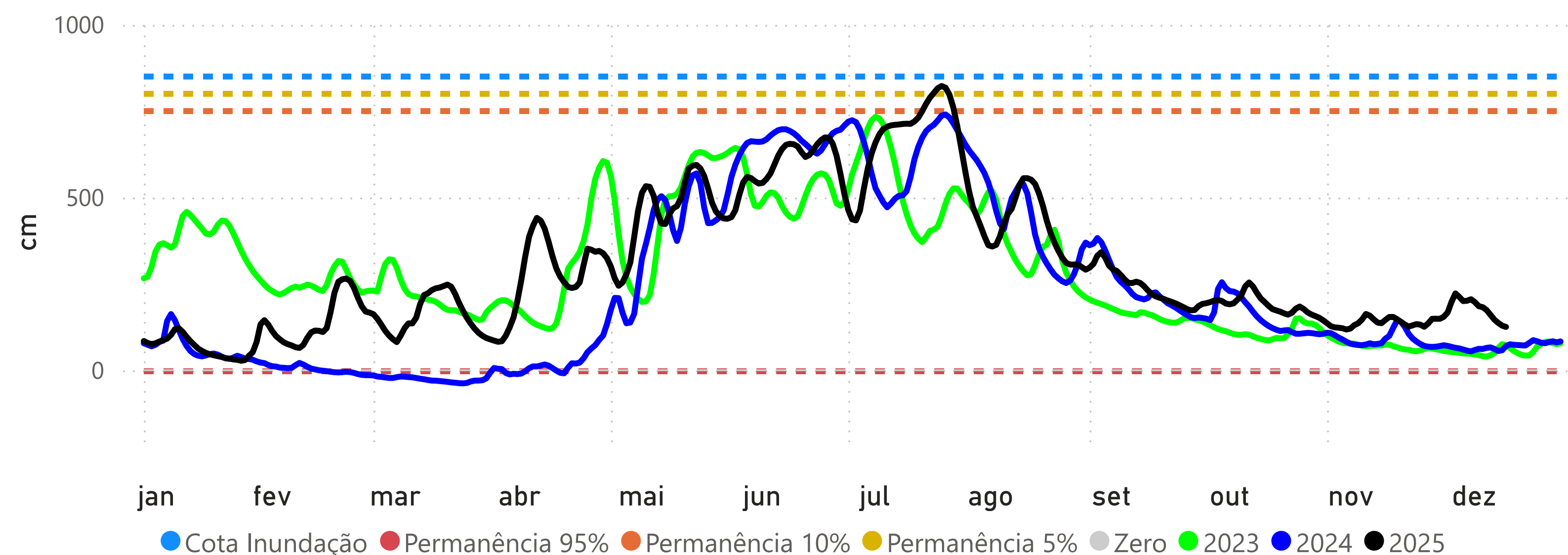






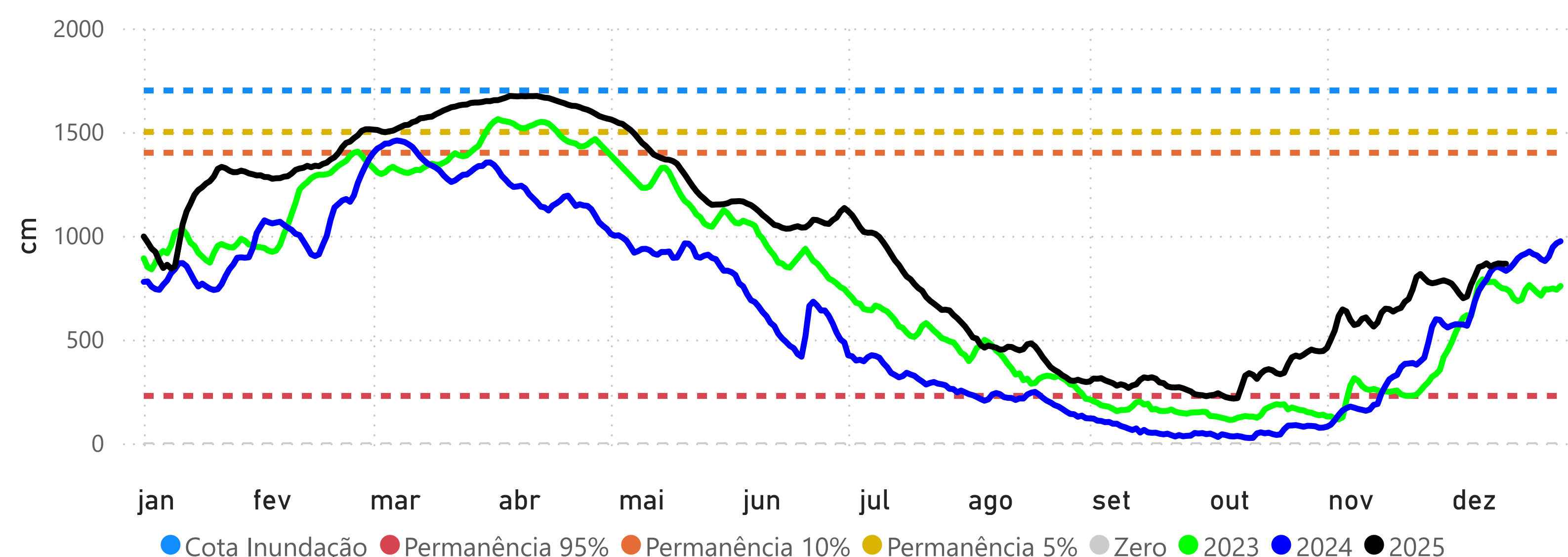
## BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



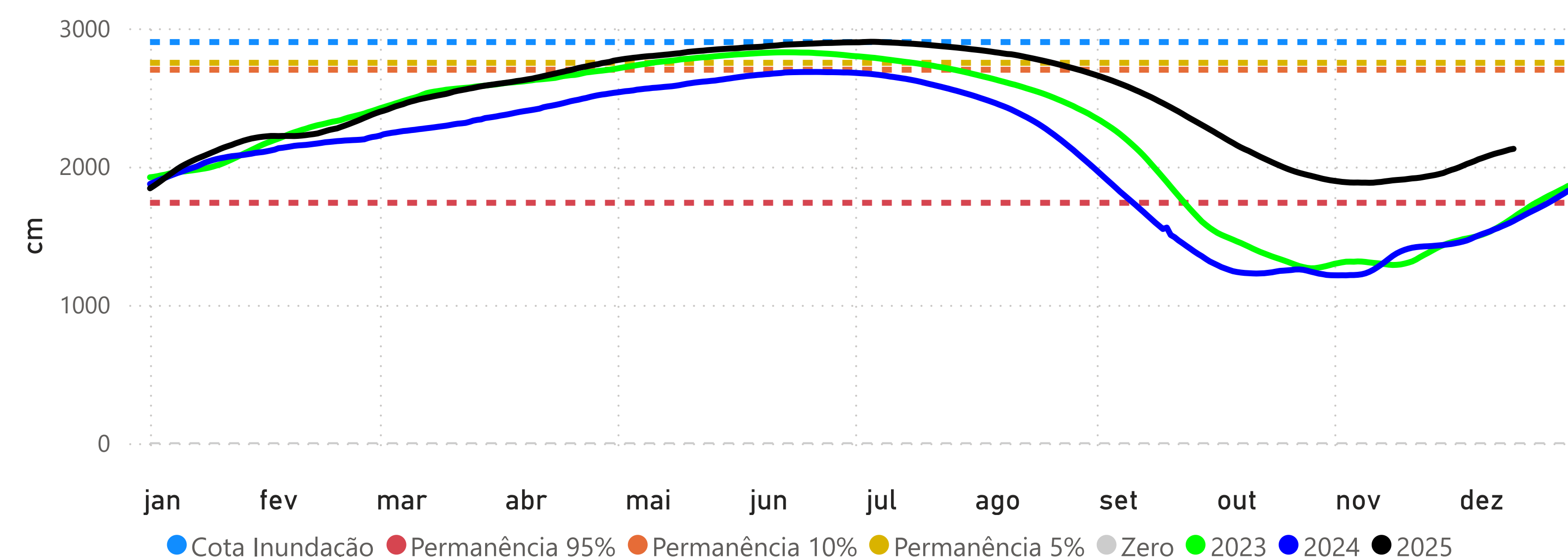
## PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



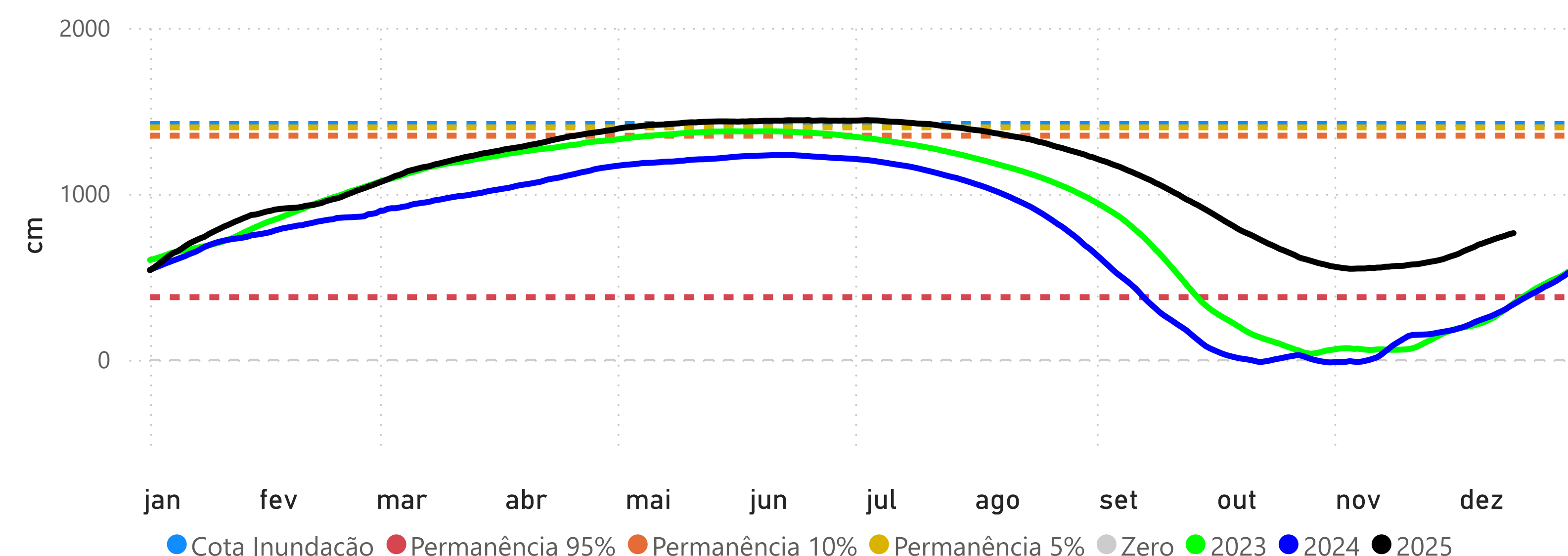
## MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



## ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

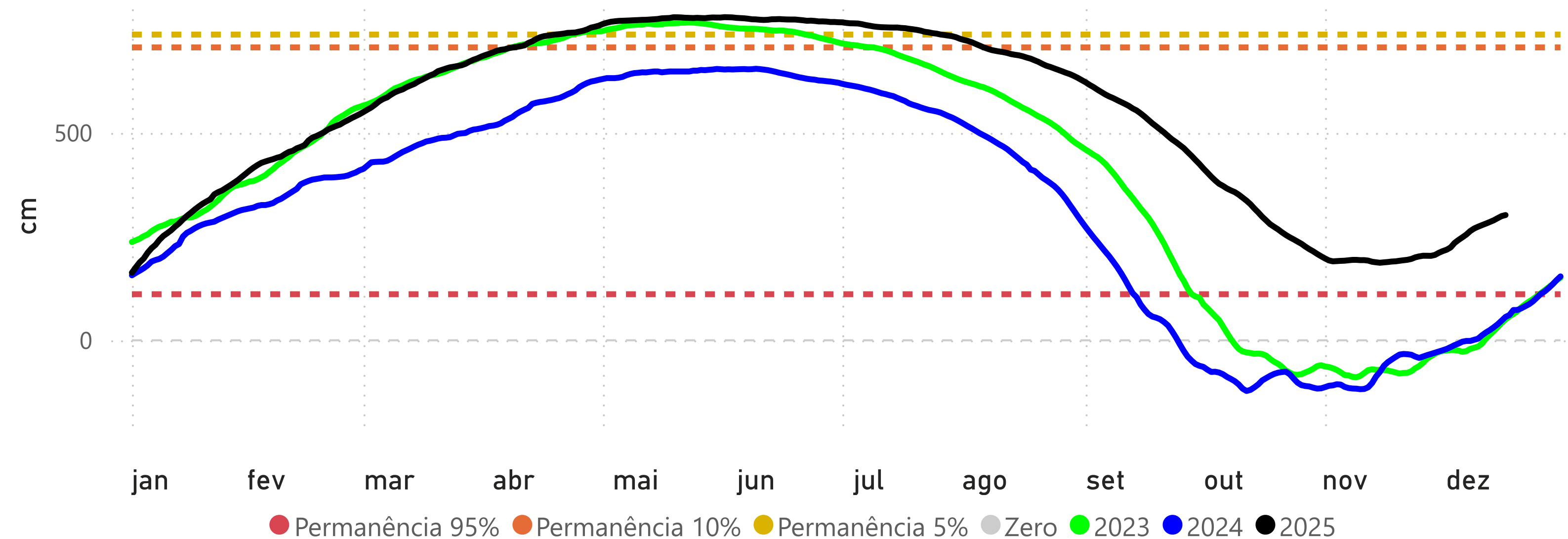
Cota 95% = 377 cm Cota 10% = 1350 cm Cota Inundação (SGB) = 1400 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1420 cm





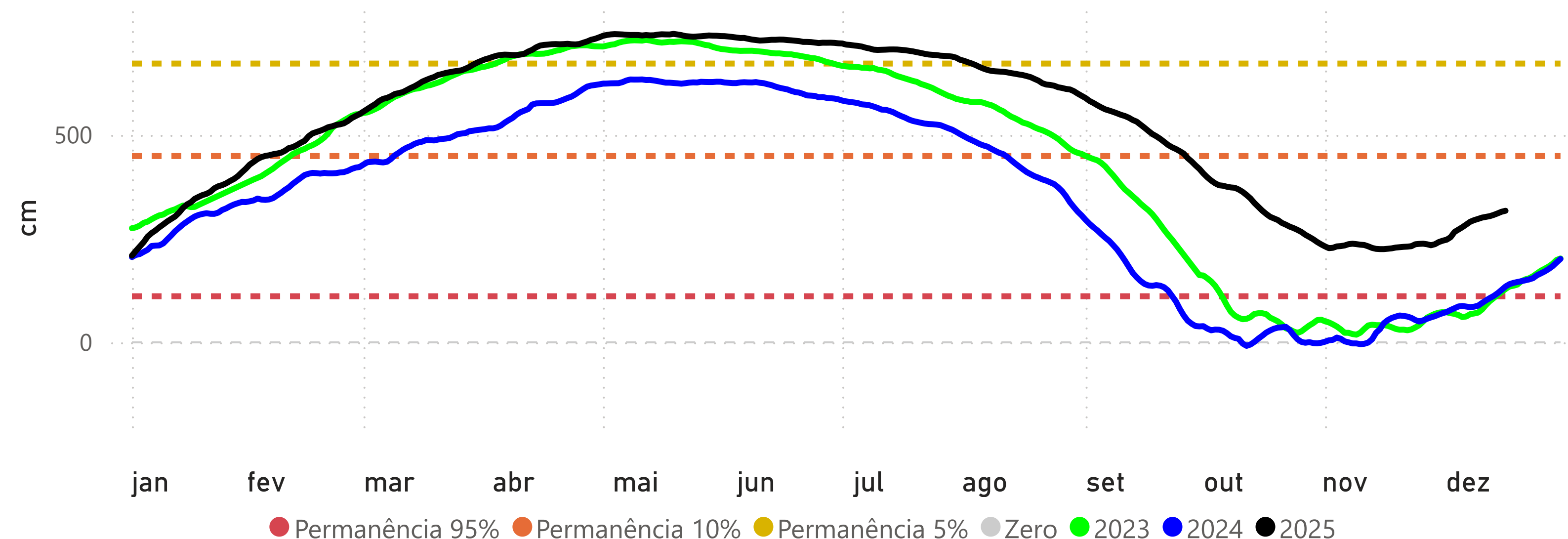
## ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

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



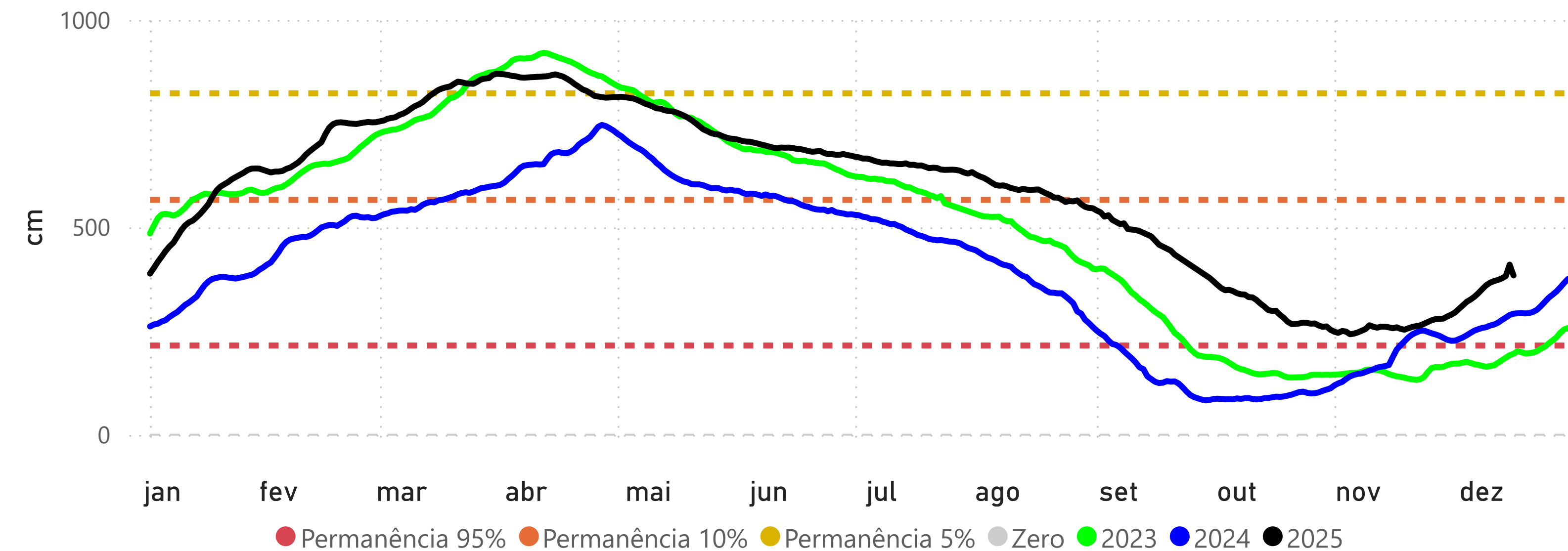
## SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

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

