

## MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/03/2026	2507	Normal	2364	143
24/03/2026	2510	Normal	2364	146
25/03/2026	2516	Normal	2364	152
26/03/2026	2521	Normal	2364	157
27/03/2026	2524	Normal	2364	160

## BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/03/2026	85	Estiagem	-3	88
24/03/2026	83	Estiagem	-3	86
25/03/2026	80	Estiagem	-3	83
26/03/2026	71	Estiagem	-3	74
27/03/2026	63	Estiagem	-3	66

## ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/03/2026	1158	Normal	1036	122
24/03/2026	1160	Normal	1036	124
25/03/2026	1168	Normal	1036	132
26/03/2026	1169	Normal	1036	133
27/03/2026	1170	Normal	1036	134

## ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/03/2026	629	Atenção	706	-77
24/03/2026	631	Atenção	706	-75
25/03/2026	631	Atenção	706	-75
26/03/2026	634	Atenção	706	-72
27/03/2026	635	Atenção	706	-71

## ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/03/2026	768	Atenção	800	-32
24/03/2026	774	Atenção	800	-26
25/03/2026	763	Atenção	800	-37
26/03/2026	752	Atenção	800	-48
27/03/2026	747	Atenção	800	-53

## SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/03/2026	626	Alerta	672	-46
24/03/2026	627	Alerta	672	-45
25/03/2026	628	Alerta	672	-44
26/03/2026	629	Alerta	672	-43
27/03/2026	628	Alerta	672	-44

## ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/03/2026	844	Alerta	823	21
24/03/2026	842	Alerta	823	19
25/03/2026	841	Alerta	823	18
26/03/2026	840	Alerta	823	17
27/03/2026	837	Alerta	823	14

## PORTO VELHO - RIO MADEIRA

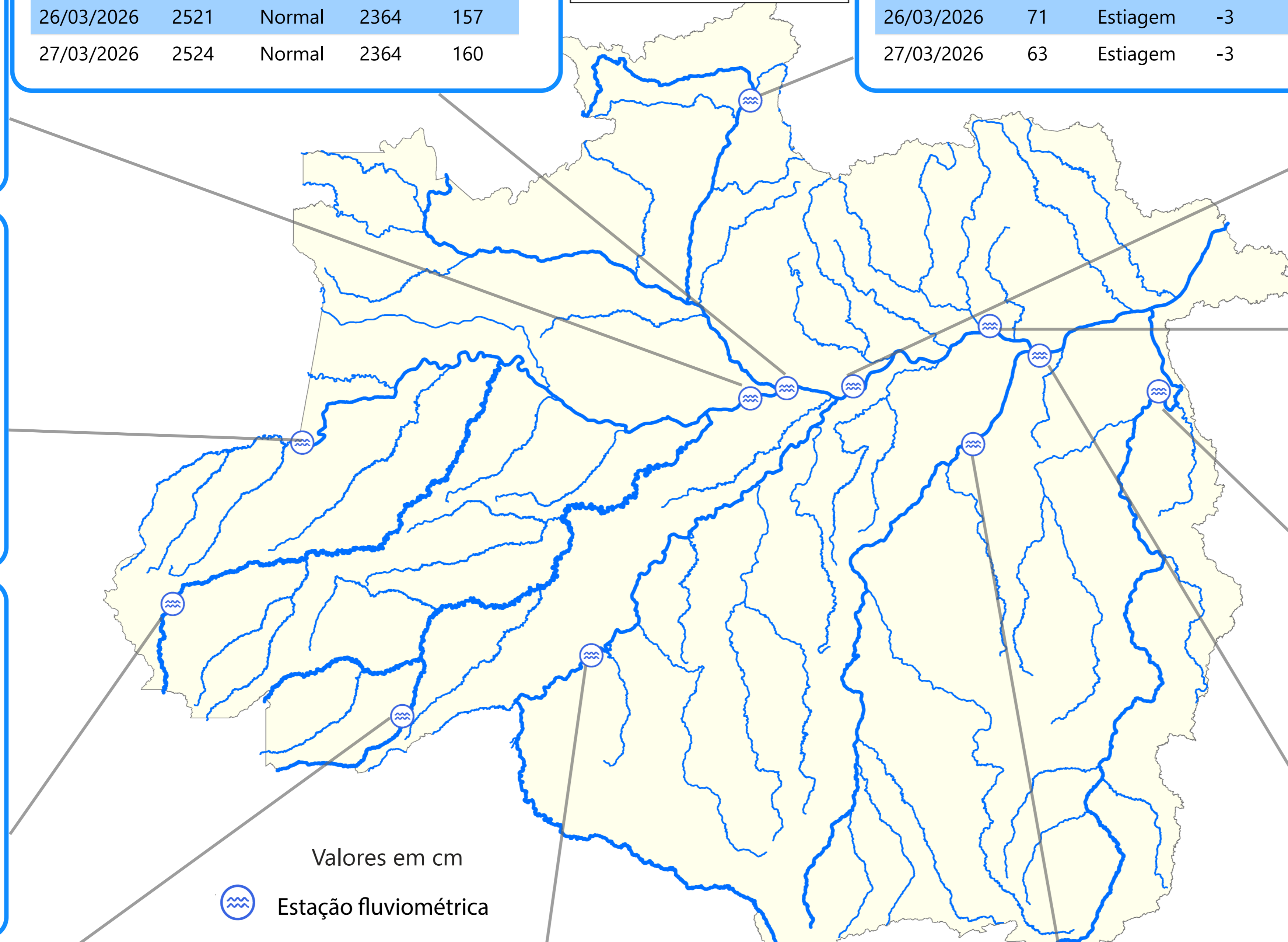
Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/03/2026	1398	Alerta	1500	-102
24/03/2026	1382	Alerta	1500	-118
25/03/2026	1369	Alerta	1500	-131
26/03/2026	1358	Alerta	1500	-142
27/03/2026	1357	Alerta	1500	-143

## RIO BRANCO - RIO ACRE

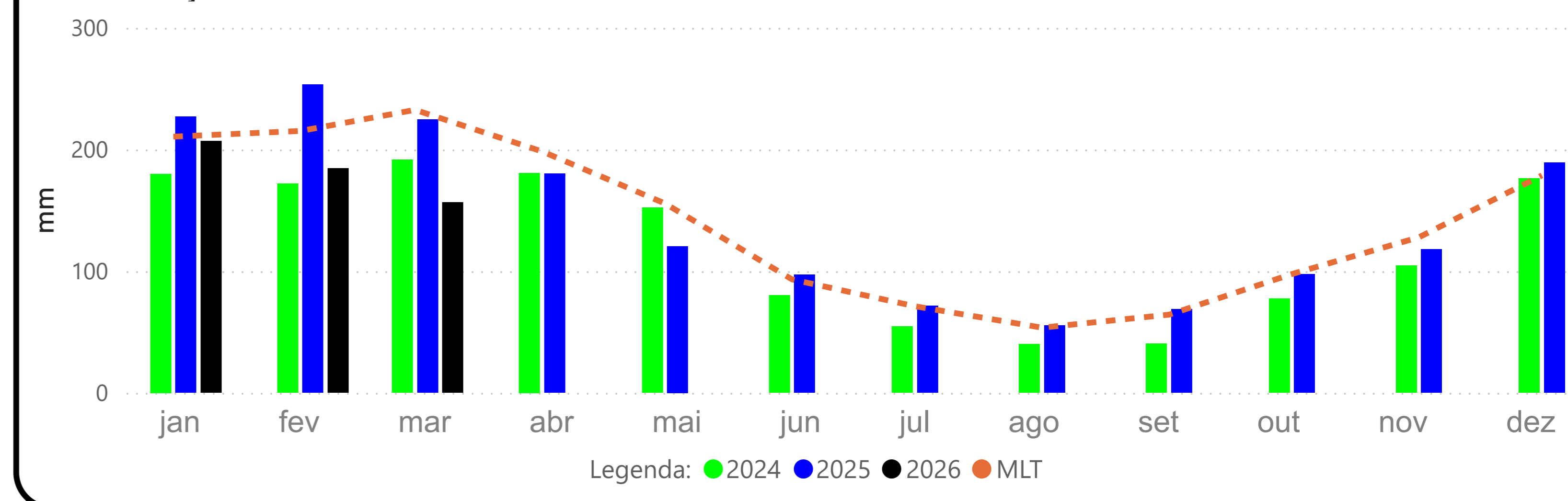
Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/03/2026	908	Atenção	1250	-342
24/03/2026	893	Atenção	1250	-358
25/03/2026	868	Atenção	1250	-382
26/03/2026	885	Atenção	1250	-365
27/03/2026	932	Atenção	1250	-318



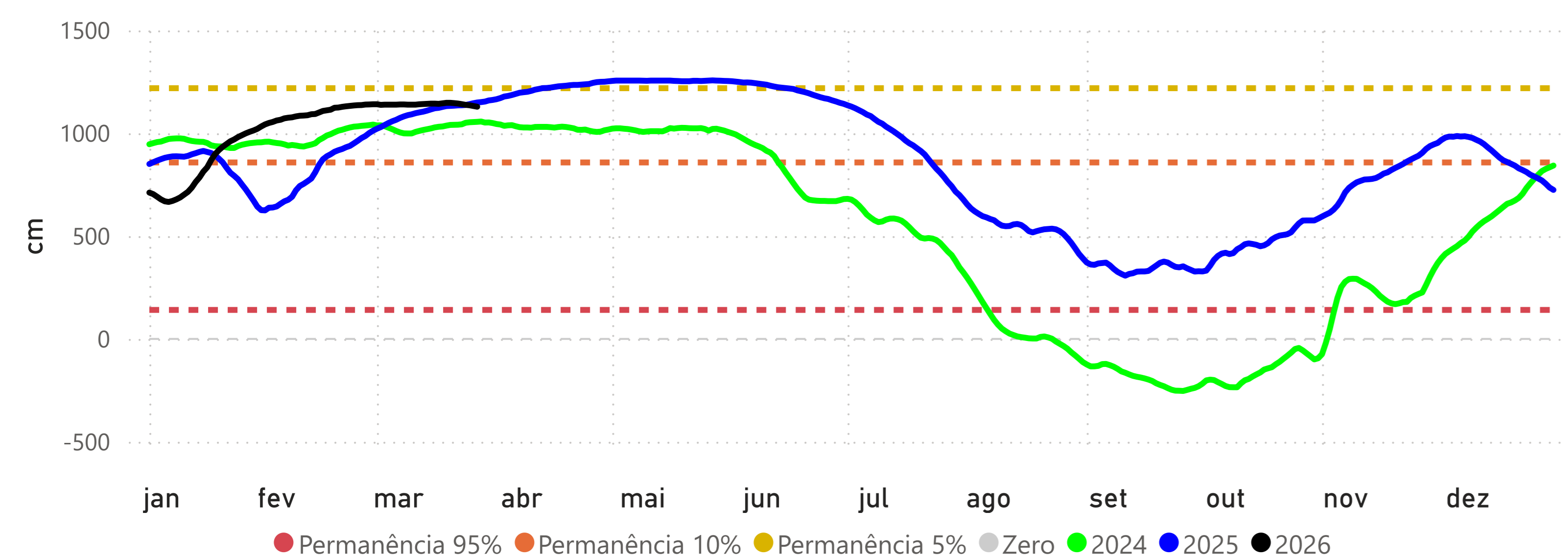
Fonte: Hidrotelemetria/ANA

PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



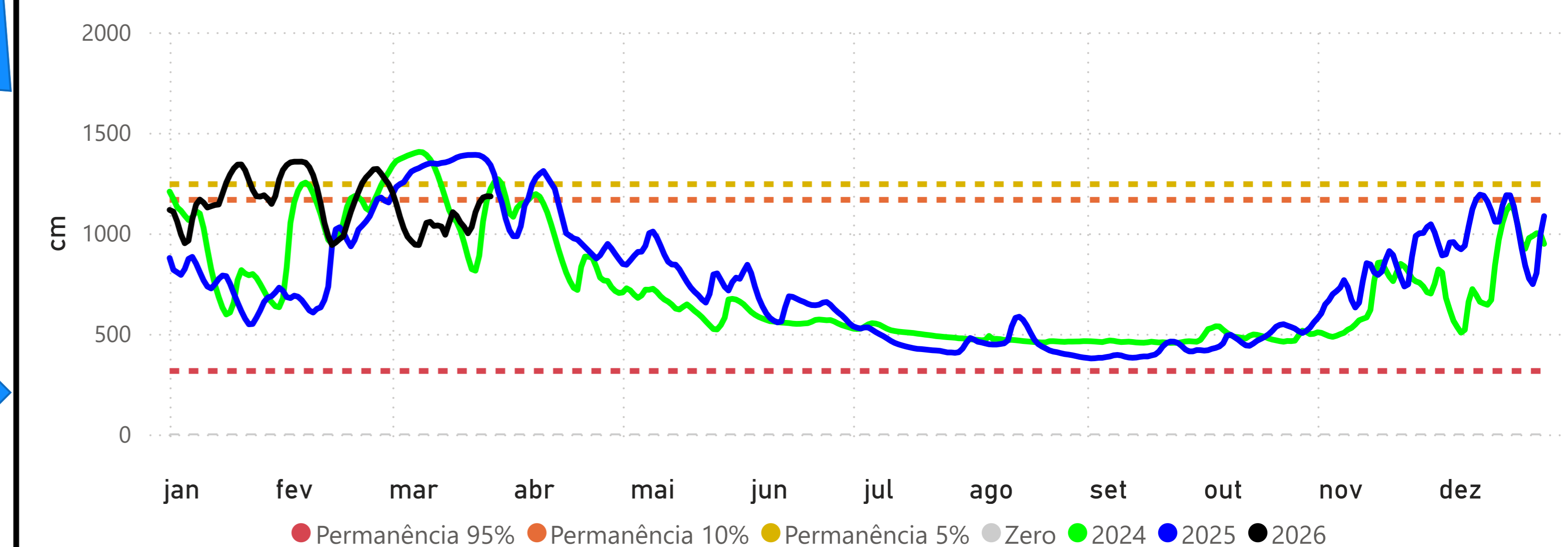
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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



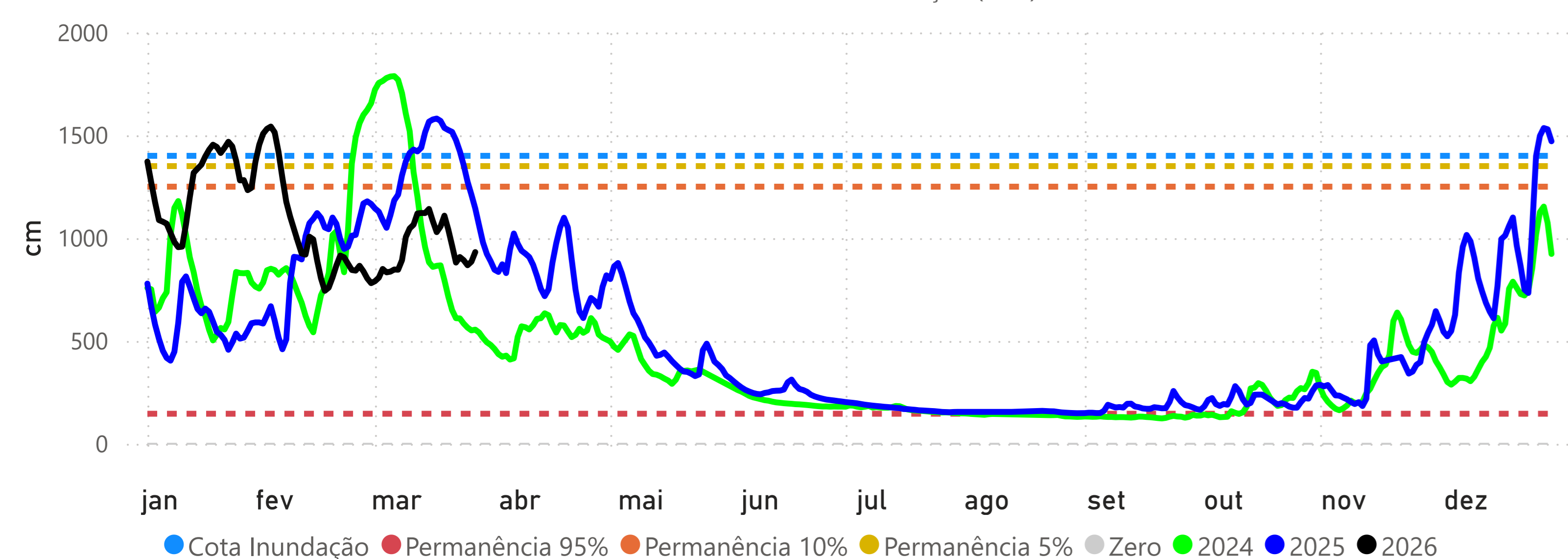
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



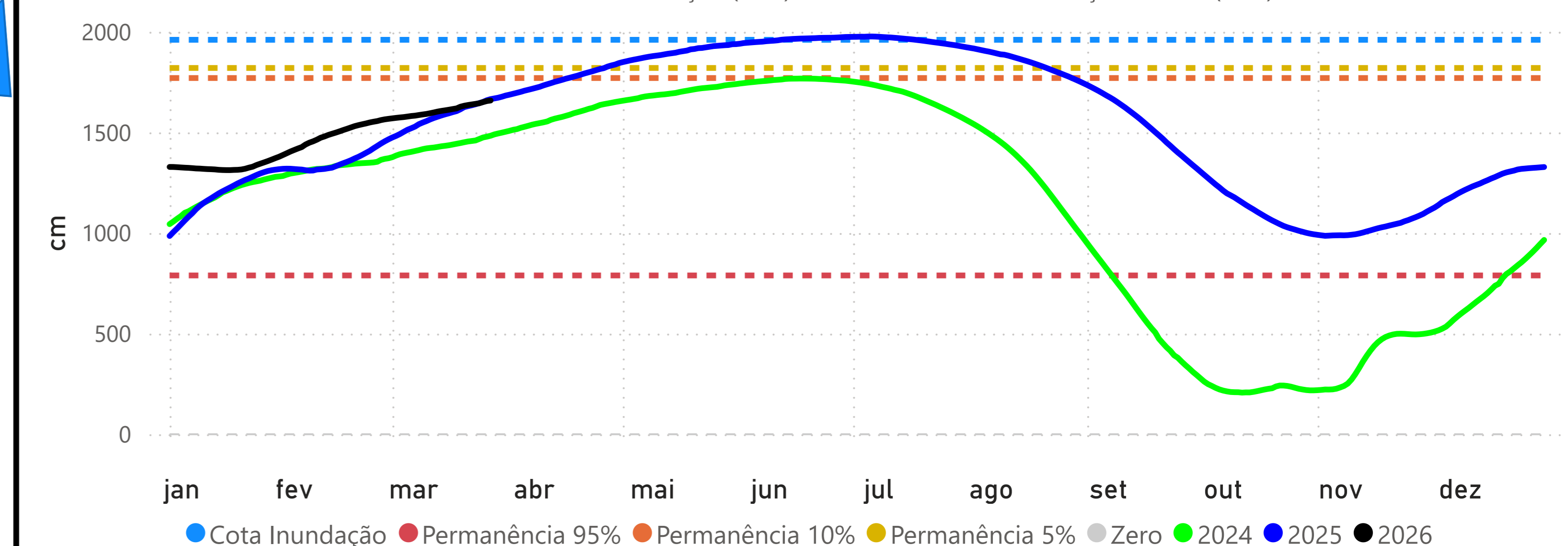
RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

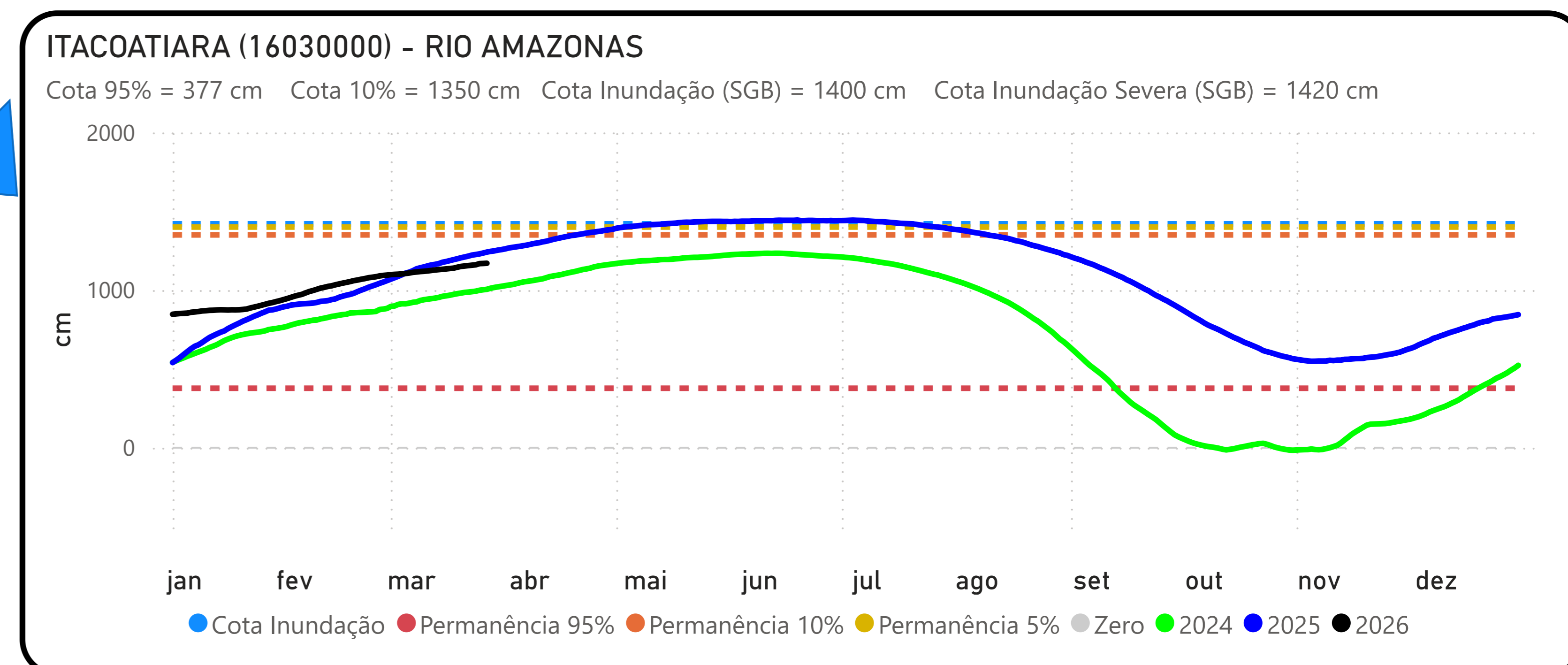
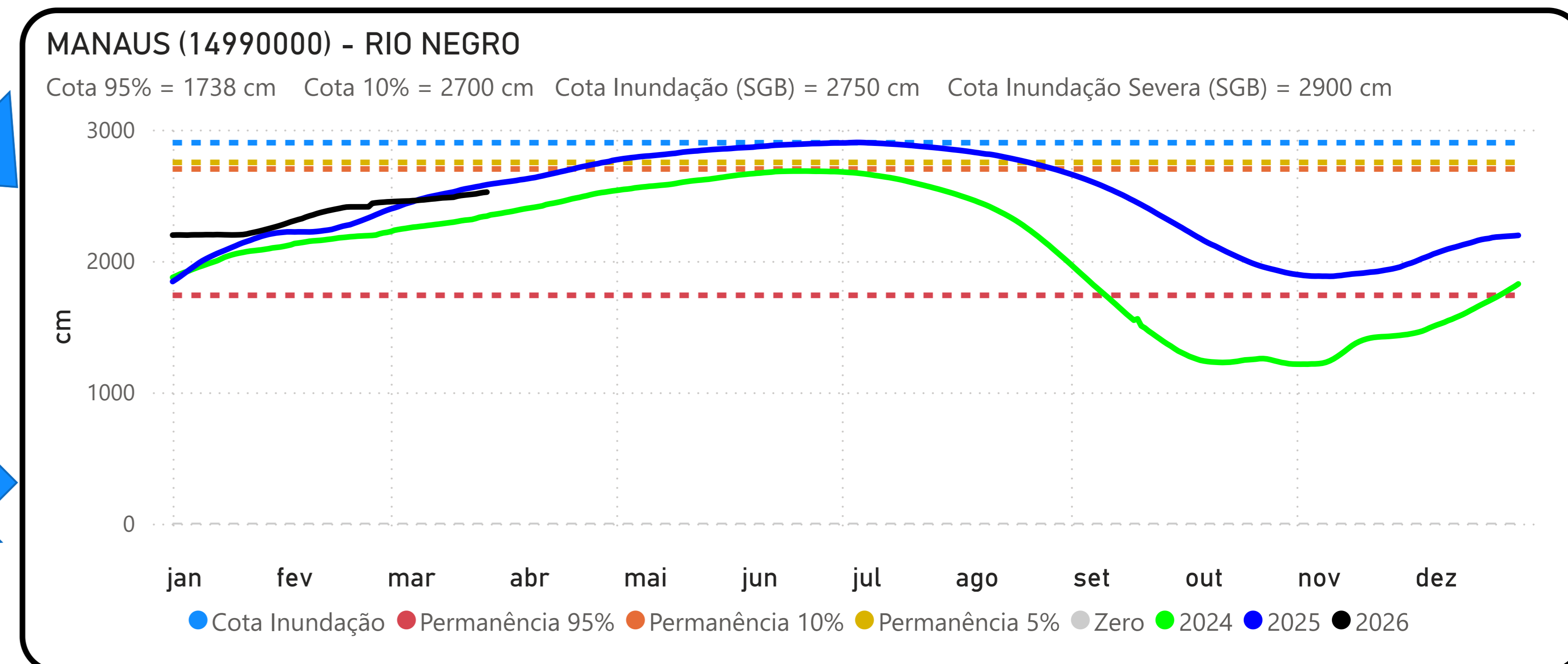
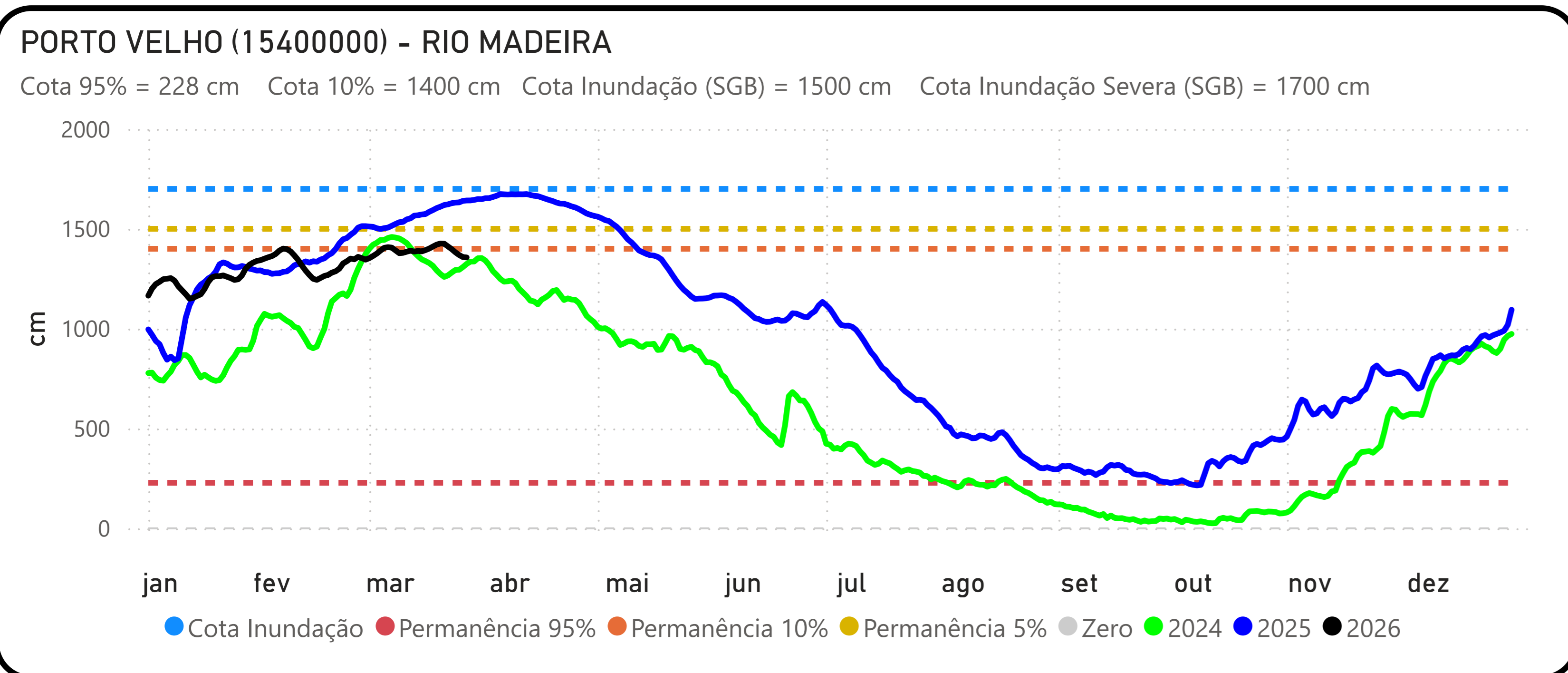
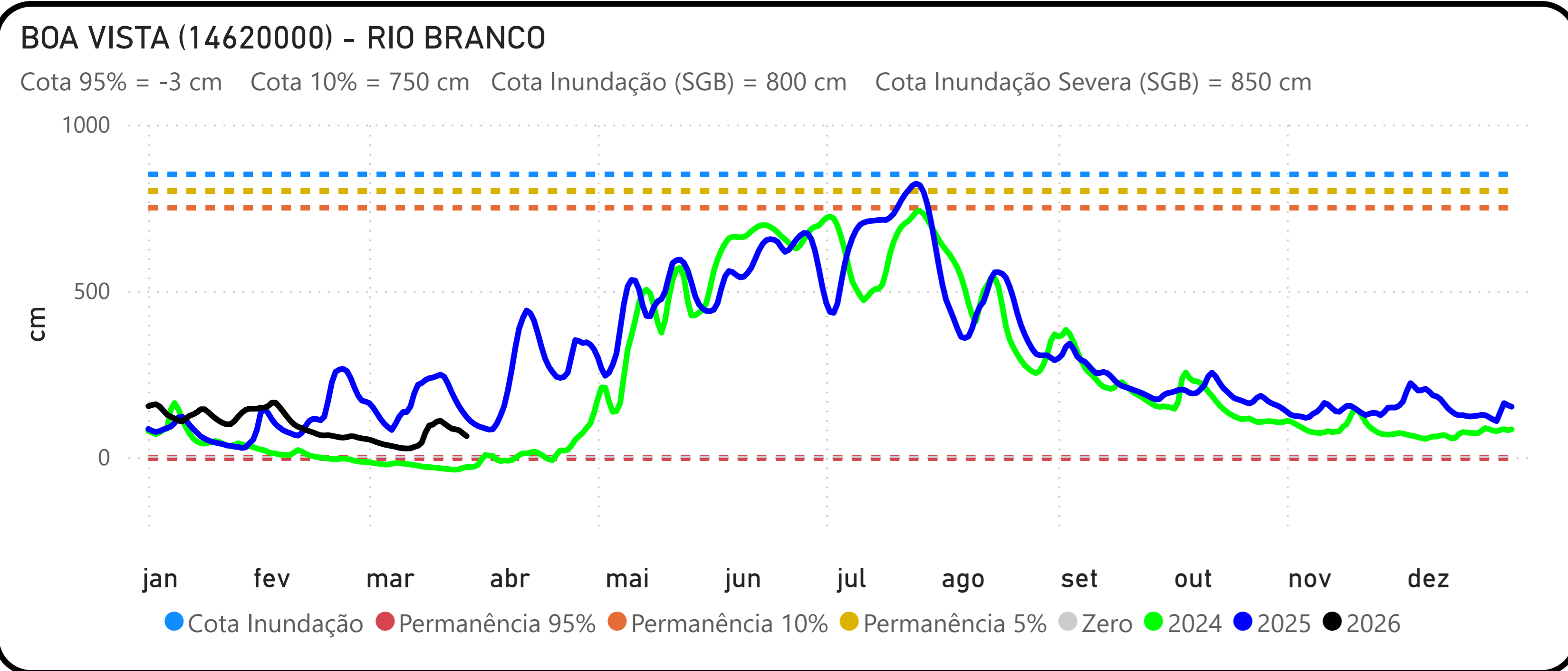
Cota 95% = 146 cm Cota 10% = 1250 cm Cota 5% = 1350 cm Cota Inundação (SGB) = 1400 cm



MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

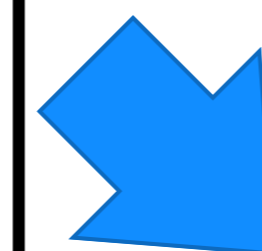
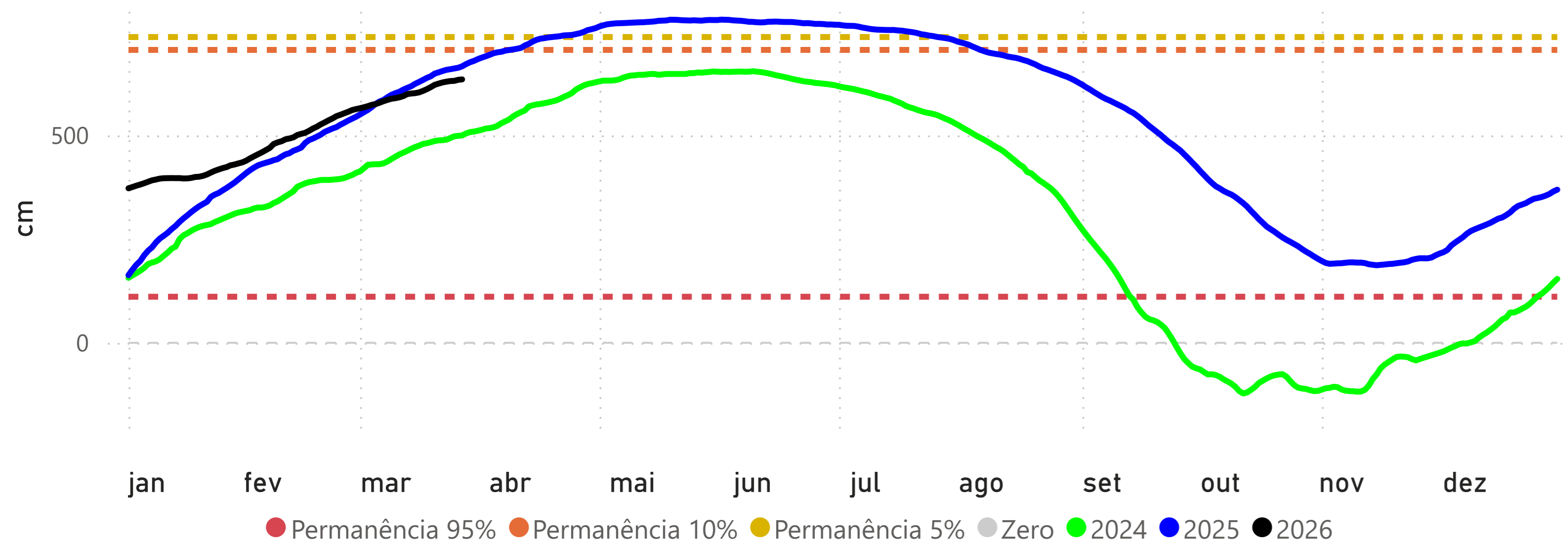
Cota 95% = 789 cm Cota 10% = 1770 cm Cota Inundação (SGB) = 1820 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1960 cm





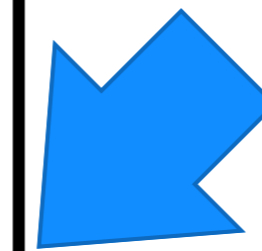
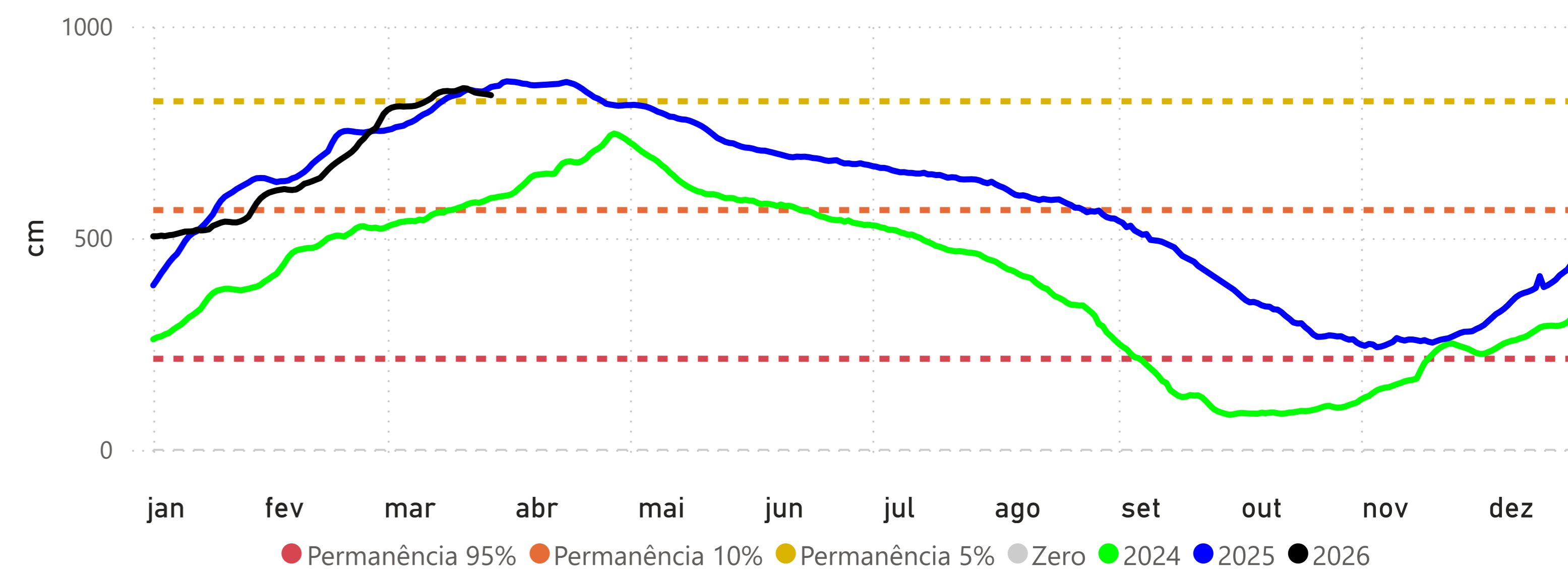
**ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS**

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



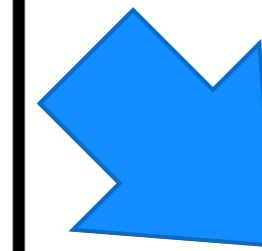
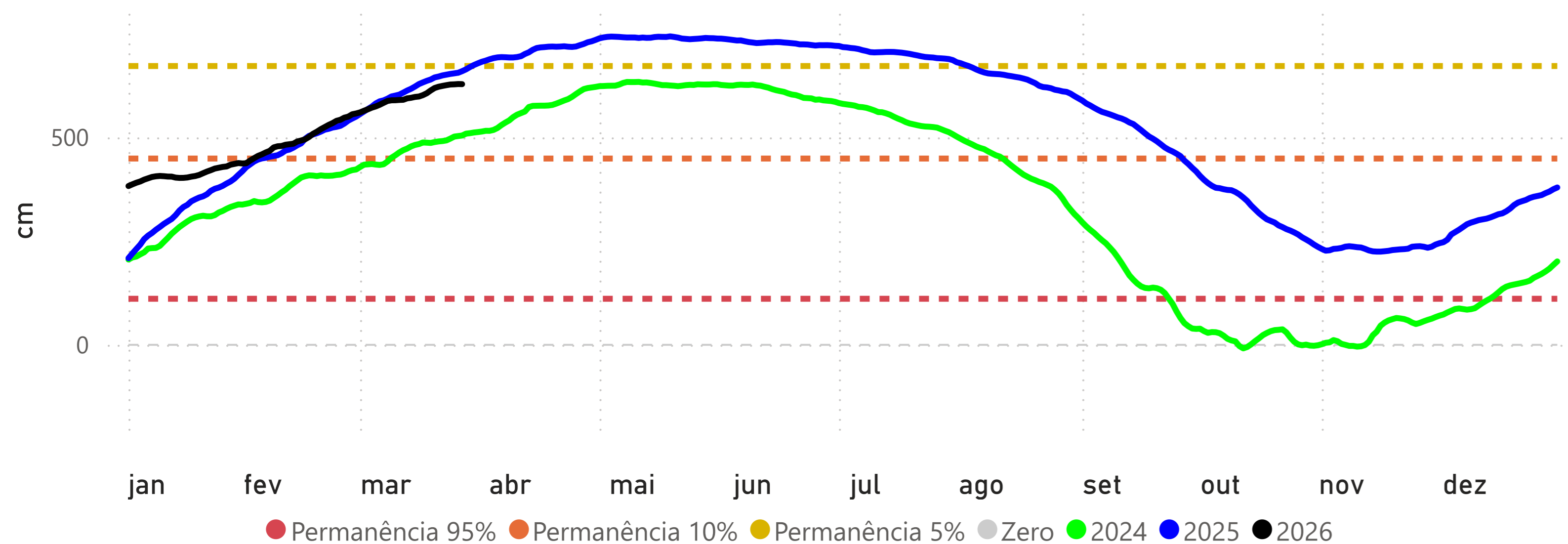
**ITAITUBA (17730000) - RIO TAPAJÓS**

Cota 95% = 215 cm Cota 10% = 566 cm Cota 5% = 823 cm



**SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS**

Cota 95% = 111 cm Cota 10% = 449 cm Cota 5% = 672 cm



**ALTAMIRA (18850000) - RIO XINGU**

Cota 95% = 246 cm Cota 10% = 800 cm Cota 5% = 850 cm Cota Inundação (SGB) = 950 cm

