

**MANAUS - RIO NEGRO**  
Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/03/2026	2460	Normal	2364	96
09/03/2026	2463	Normal	2364	99
10/03/2026	2465	Normal	2364	101
11/03/2026	2468	Normal	2364	104
12/03/2026	2470	Normal	2364	106

**BOA VISTA - RIO BRANCO**  
Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/03/2026	31	Estiagem	-3	34
09/03/2026	28	Estiagem	-3	31
10/03/2026	26	Estiagem	-3	29
11/03/2026	26	Estiagem	-3	29
12/03/2026	25	Estiagem	-3	28

**ITACOATIARA - RIO AMAZONAS**  
Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/03/2026	1115	Normal	1036	79
09/03/2026	1118	Normal	1036	82
10/03/2026	1119	Normal	1036	83
11/03/2026	1122	Normal	1036	86
12/03/2026	1123	Normal	1036	87

**MANACAPURU - RIO SOLIMÕES**  
Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/03/2026	1586	Normal	1476	110
09/03/2026	1589	Normal	1476	113
10/03/2026	1591	Normal	1476	115
11/03/2026	1595	Normal	1476	119
12/03/2026	1598	Normal	1476	122

**TABATINGA - RIO SOLIMÕES**  
Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/03/2026	1140	Alerta	1219	-79
09/03/2026	1139	Alerta	1219	-80
10/03/2026	1139	Alerta	1219	-80
11/03/2026	1139	Alerta	1219	-80
12/03/2026	1141	Alerta	1219	-78

**ÓBIDOS - RIO AMAZONAS**  
Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km<sup>2</sup>

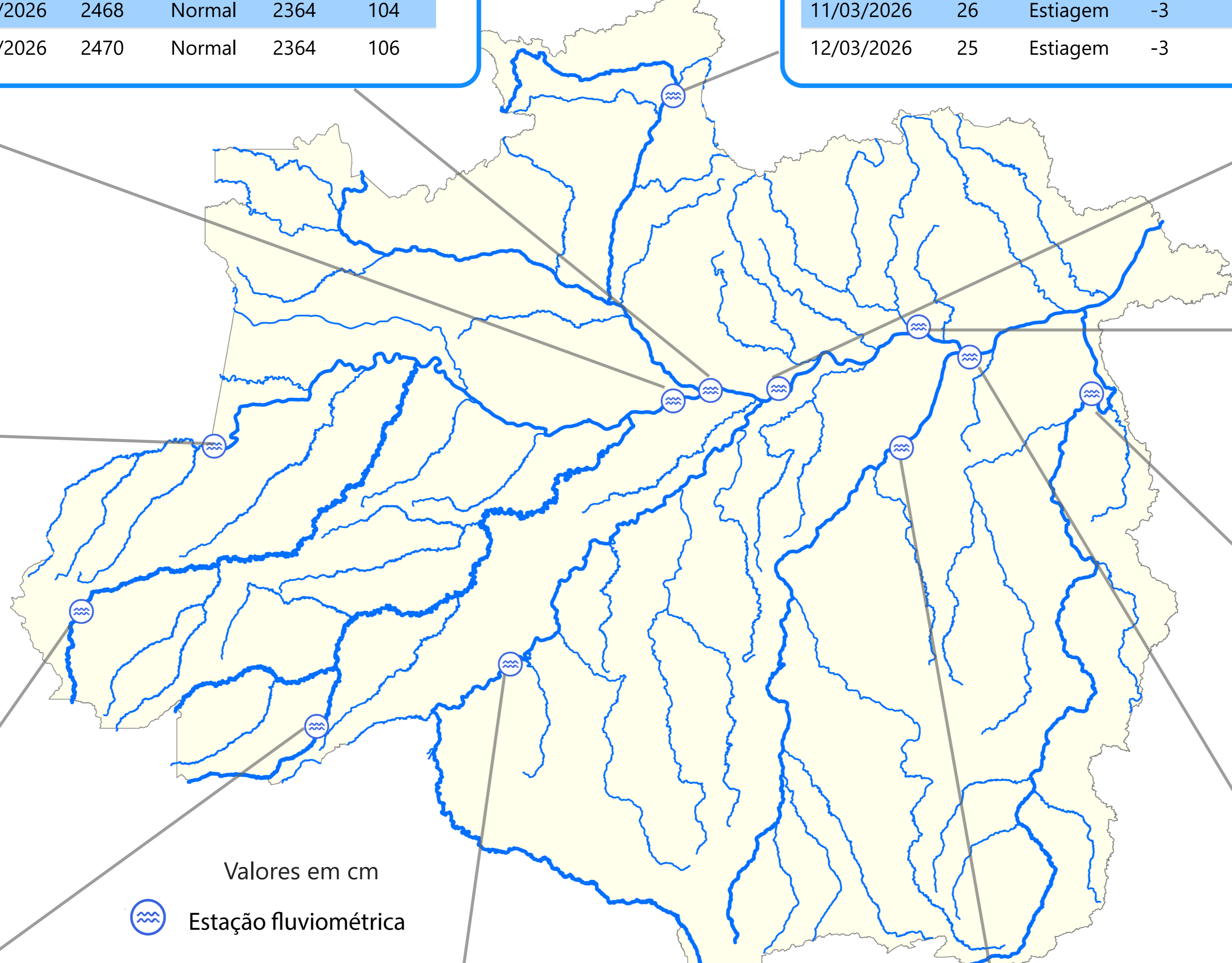
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/03/2026	586	Normal	524	62
09/03/2026	588	Normal	524	64
10/03/2026	590	Normal	524	66
11/03/2026	592	Normal	524	68
12/03/2026	593	Normal	524	69

**CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ**  
Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km<sup>2</sup>


Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/03/2026	941	Atenção	1166	-225
09/03/2026	997	Atenção	1166	-169
10/03/2026	1052	Atenção	1166	-114
11/03/2026	1057	Atenção	1166	-109
12/03/2026	1042	Atenção	1166	-124

**ALTAMIRA - RIO XINGU**  
Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/03/2026	679	Atenção	800	-121
09/03/2026	702	Atenção	800	-98
10/03/2026	701	Atenção	800	-99
11/03/2026	696	Atenção	800	-104
12/03/2026	694	Atenção	800	-106



Valores em cm

 Estação fluviométrica

**RIO BRANCO - RIO ACRE**  
Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/03/2026	892	Atenção	1250	-358
09/03/2026	1005	Atenção	1250	-245
10/03/2026	1047	Atenção	1250	-203
11/03/2026	1065	Atenção	1250	-185
12/03/2026	1110	Atenção	1250	-140

**PORTO VELHO - RIO MADEIRA**  
Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/03/2026	s/inf	-	-	-
09/03/2026	1378	Alerta	1500	-122
10/03/2026	1380	Alerta	1500	-120
11/03/2026	1385	Alerta	1500	-115
12/03/2026	1390	Alerta	1500	-110

**ITAITUBA - RIO TAPAJÓS**  
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km<sup>2</sup>

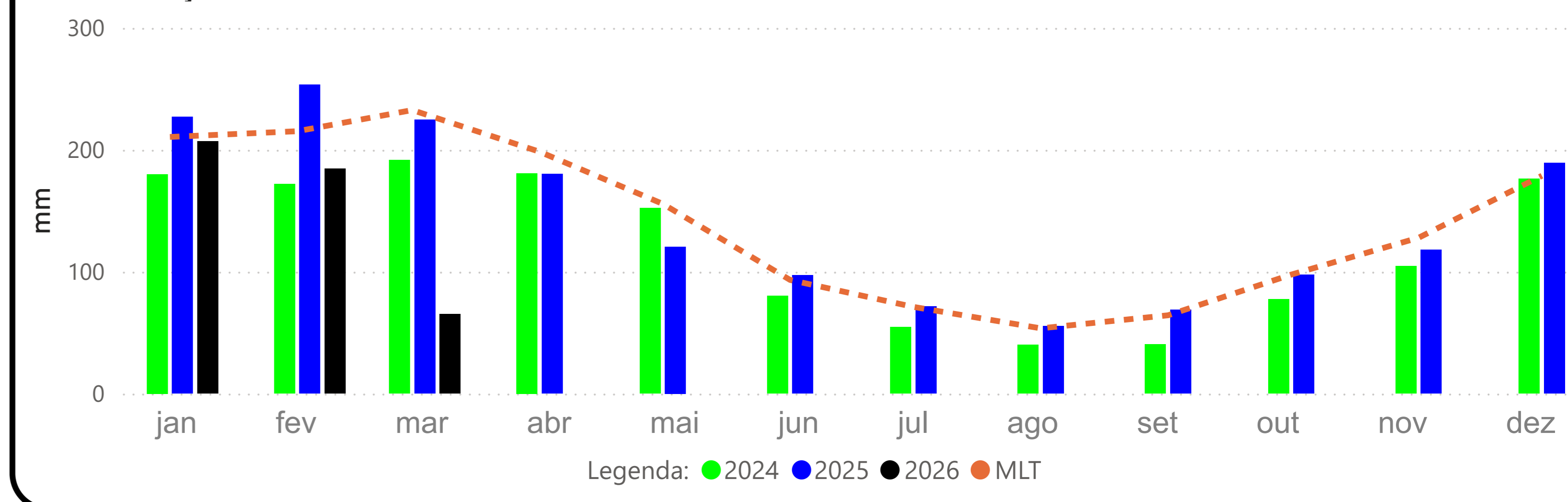
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/03/2026	812	Alerta	823	-11
09/03/2026	816	Alerta	823	-7
10/03/2026	820	Alerta	823	-3
11/03/2026	825	Alerta	823	2
12/03/2026	828	Alerta	823	5

**SANTARÉM - RIO TAPAJÓS**  
Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
08/03/2026	588	Alerta	672	-84
09/03/2026	589	Alerta	672	-83
10/03/2026	590	Alerta	672	-82
11/03/2026	590	Alerta	672	-82
12/03/2026	590	Alerta	672	-82

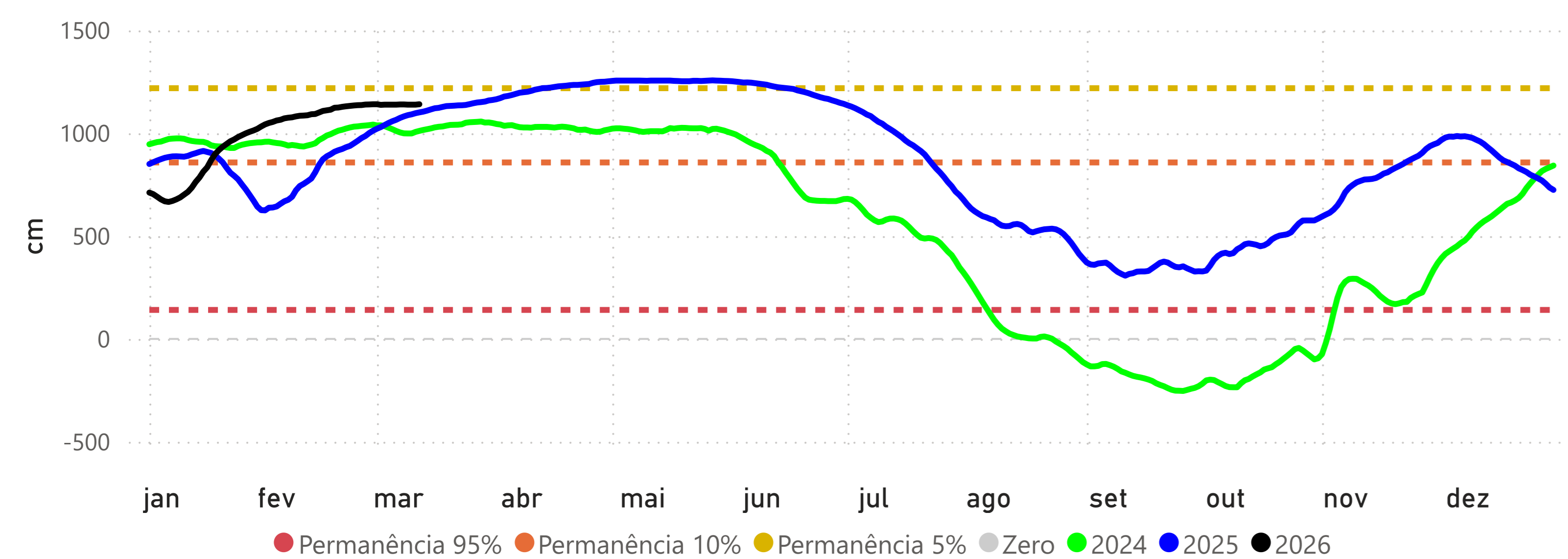
Fonte: Hidrotelemetria/ANA

PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



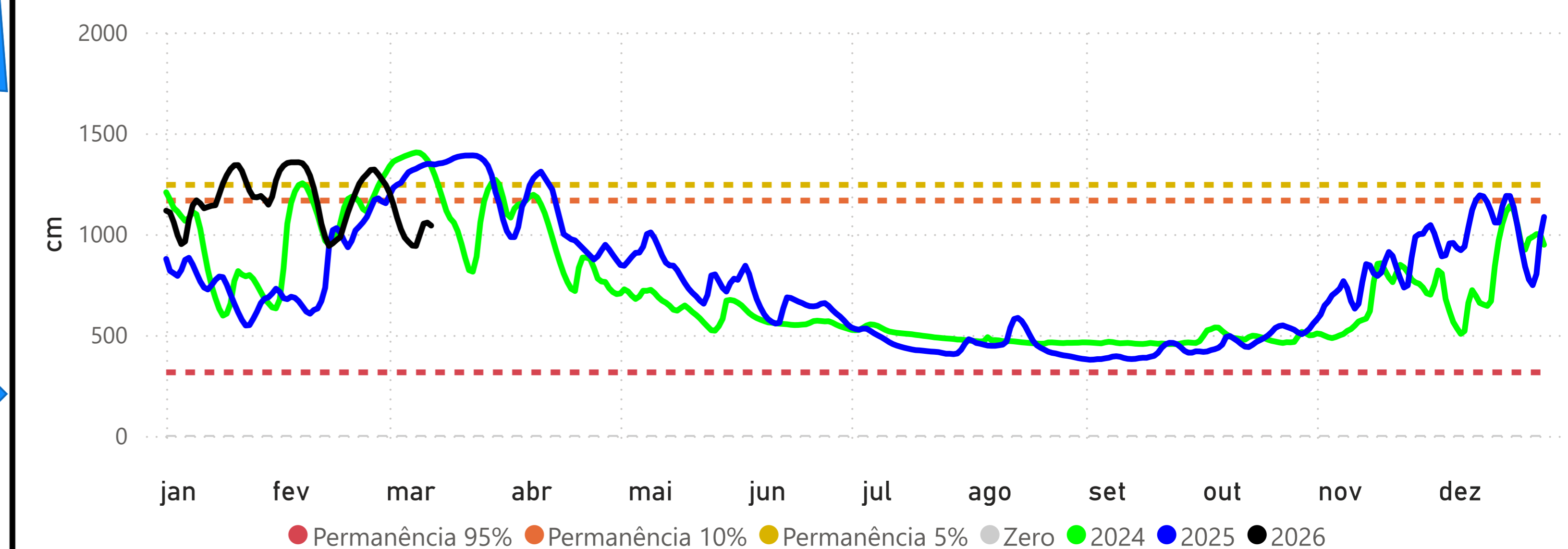
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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



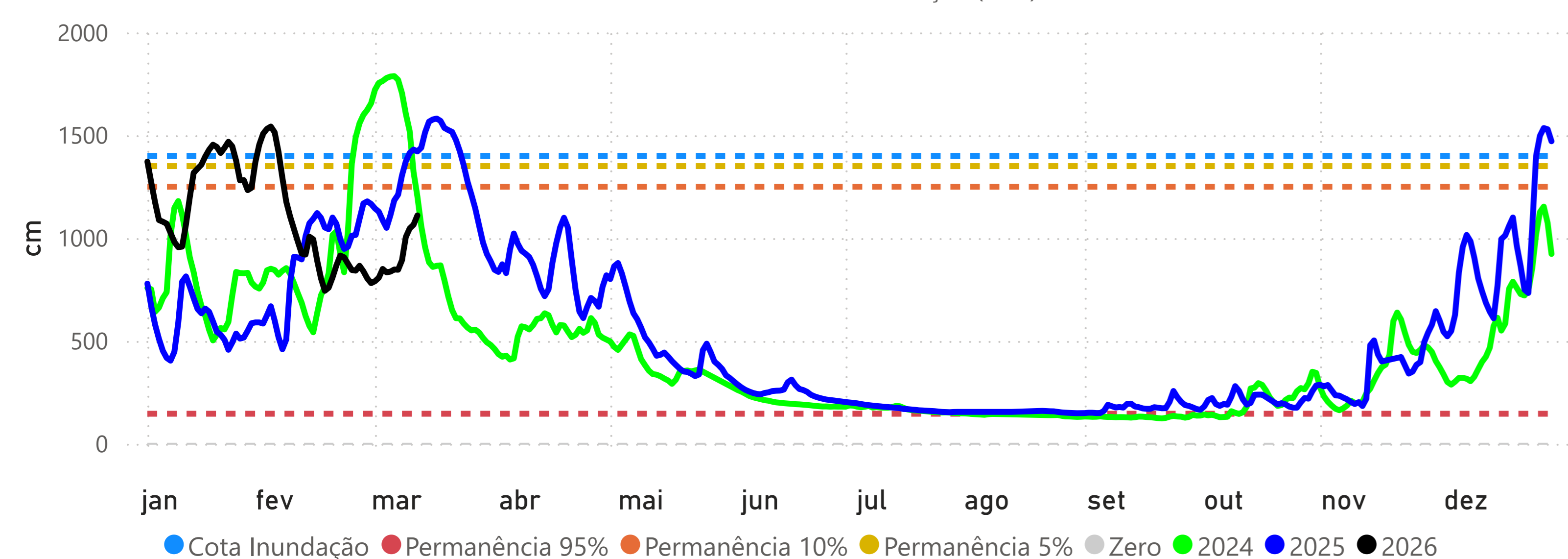
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



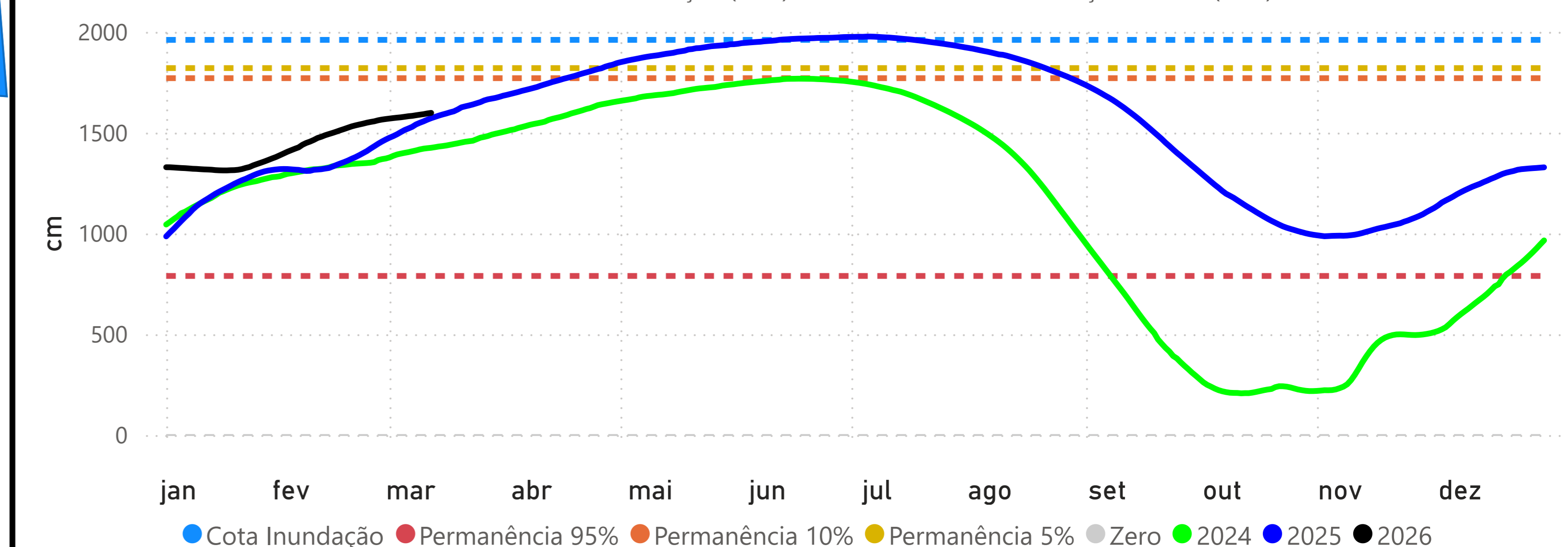
RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

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



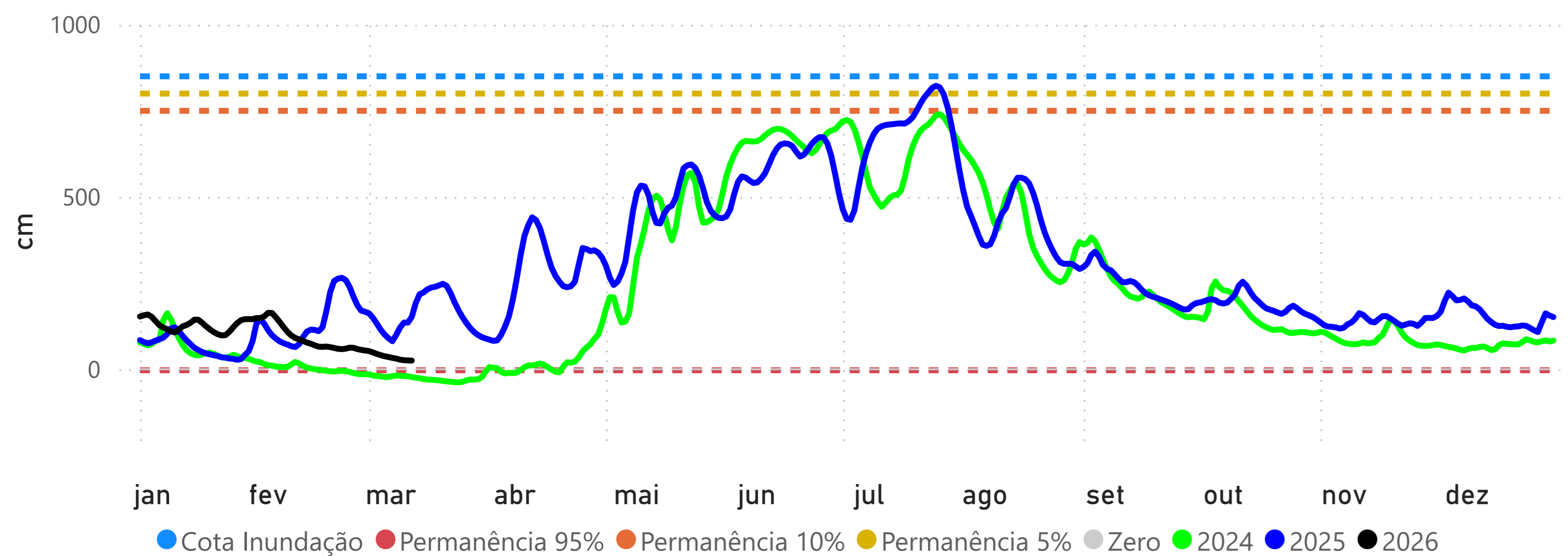
MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

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



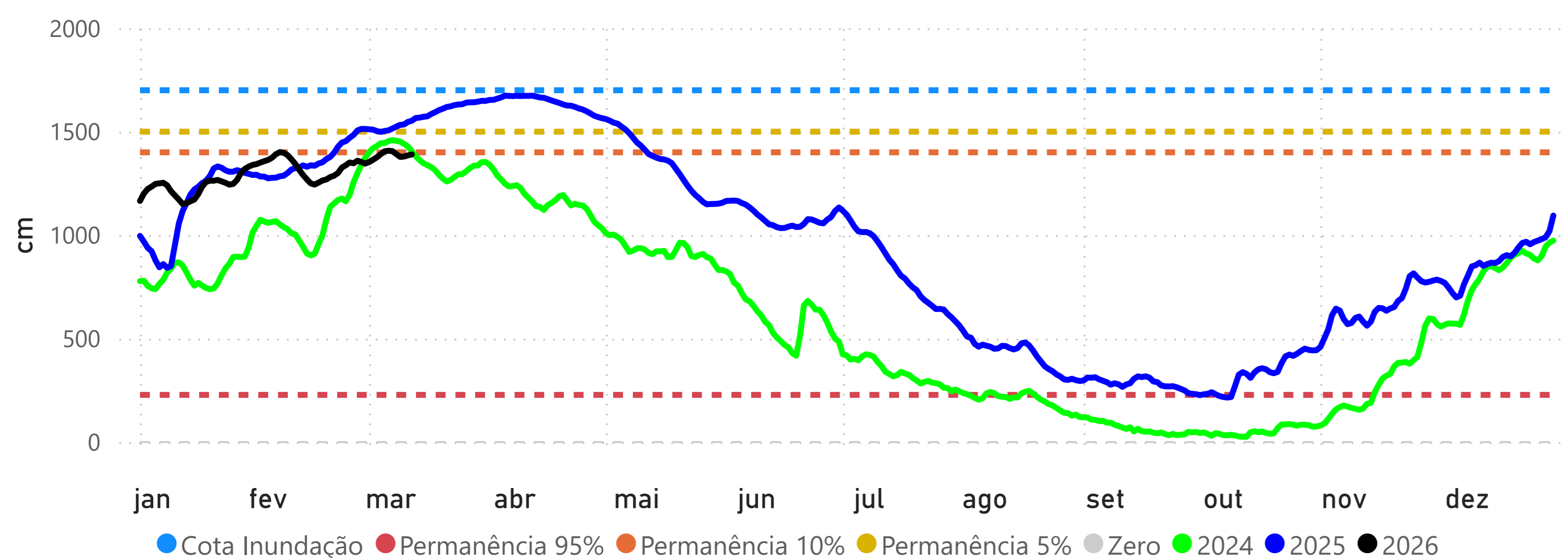
## BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



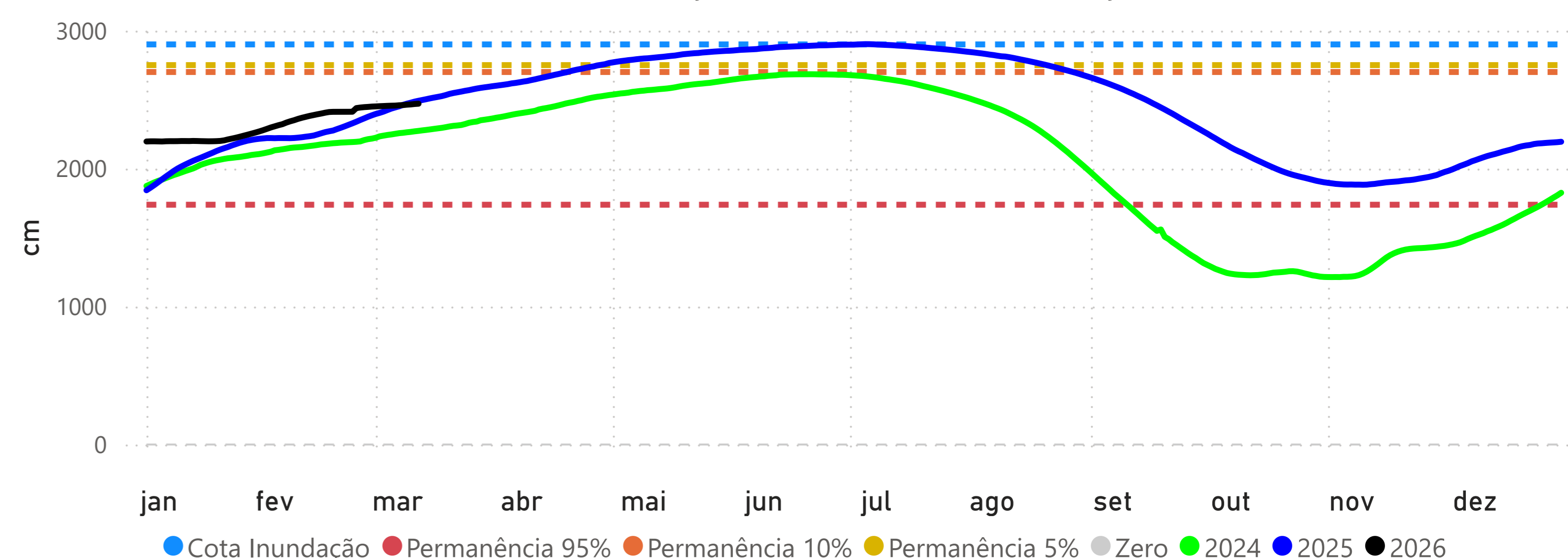
## PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



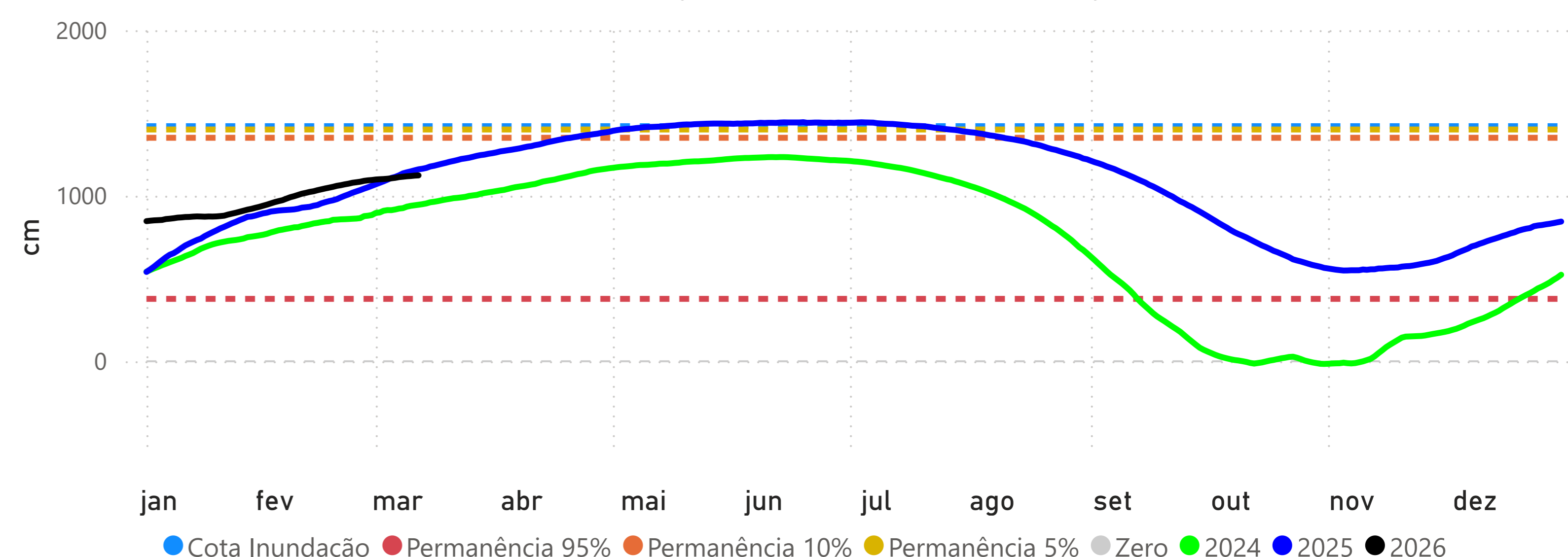
## MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



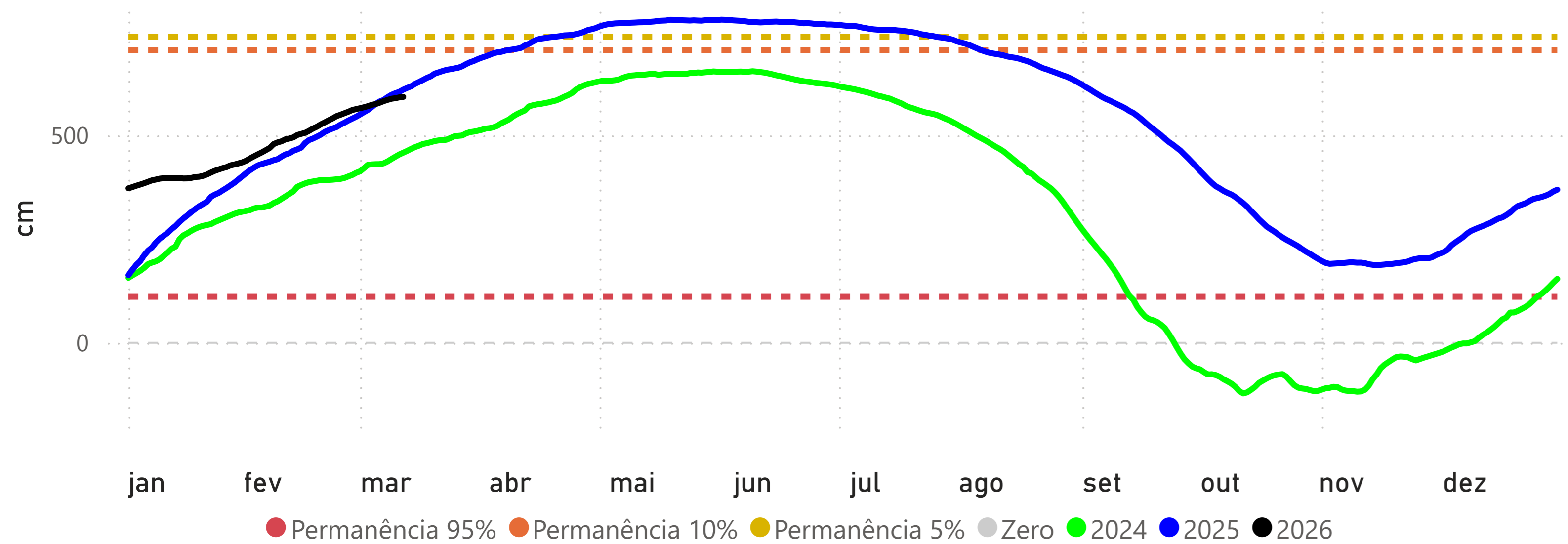
## ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

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



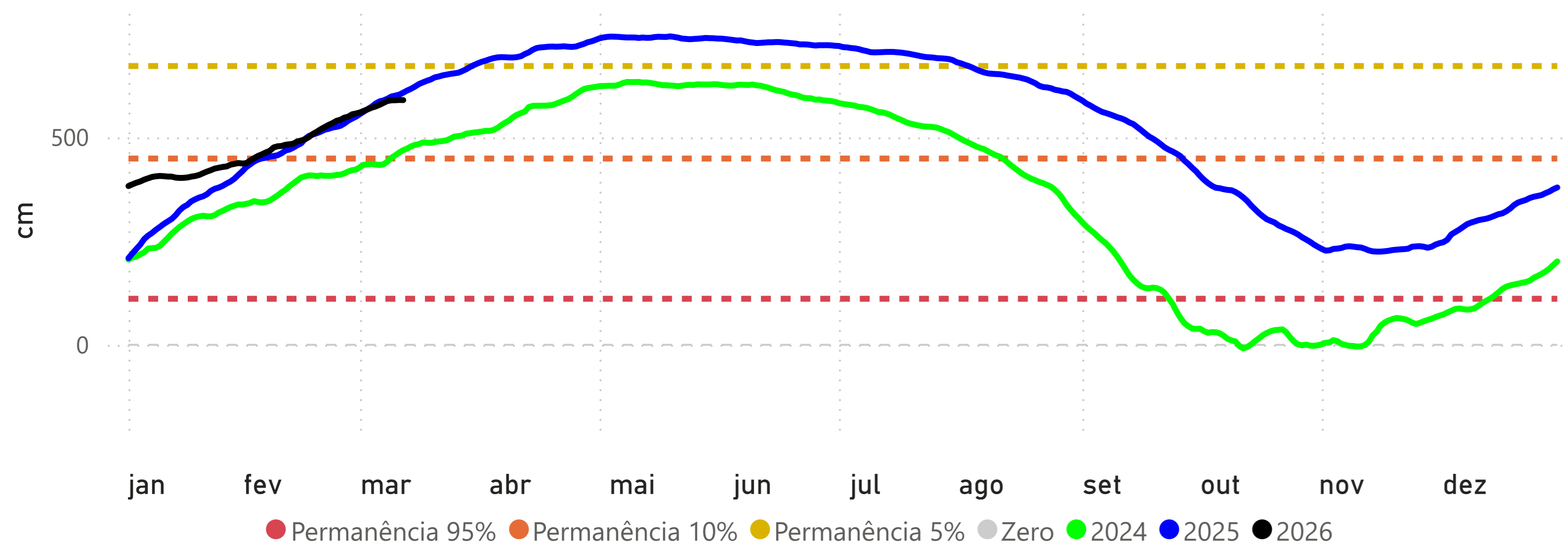
**ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS**

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



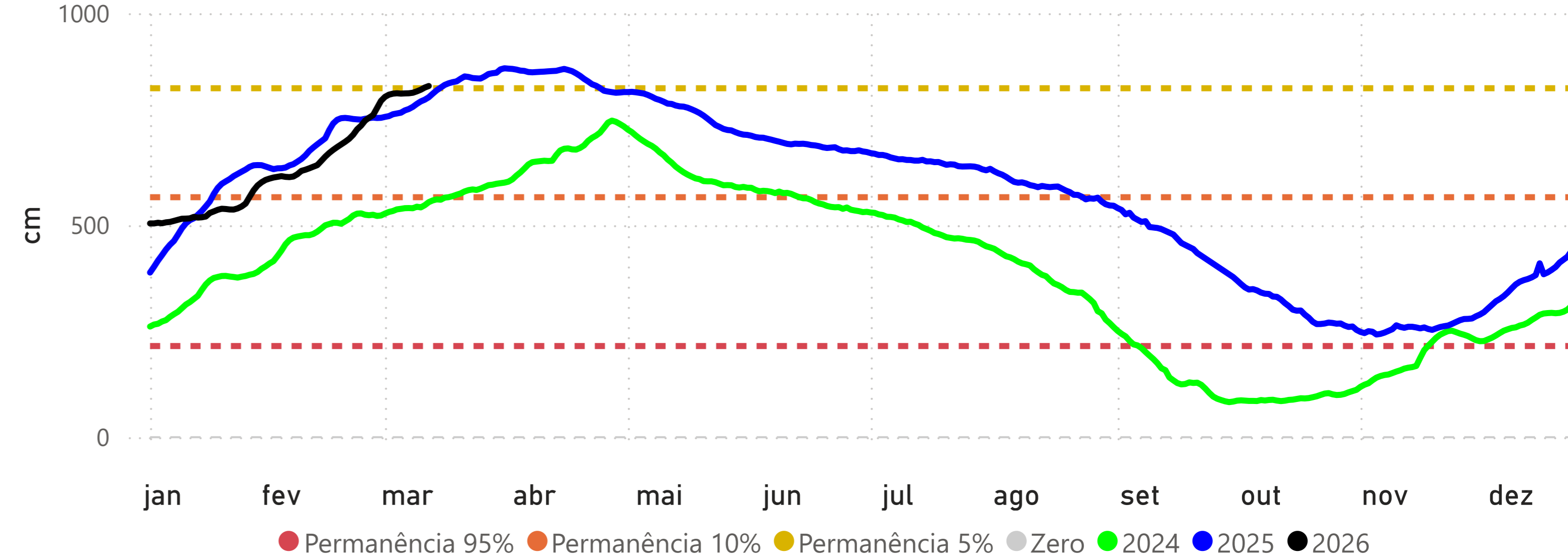
**SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS**

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

