

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/04/2026	2661	Alerta	2750	-89
27/04/2026	2665	Alerta	2750	-85
28/04/2026	2668	Alerta	2750	-82
29/04/2026	2672	Alerta	2750	-78
30/04/2026	2674	Alerta	2750	-76

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/04/2026	277	Normal	208	69
27/04/2026	280	Normal	208	72
28/04/2026	298	Normal	208	90
29/04/2026	306	Normal	208	98
30/04/2026	302	Normal	208	94

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/04/2026	1279	Alerta	1400	-121
27/04/2026	1281	Alerta	1400	-119
28/04/2026	1282	Alerta	1400	-118
29/04/2026	1285	Alerta	1400	-115
30/04/2026	1288	Alerta	1400	-112

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/04/2026	1764	Alerta	1820	-56
27/04/2026	1767	Alerta	1820	-53
28/04/2026	1770	Alerta	1820	-50
29/04/2026	1773	Alerta	1820	-47
30/04/2026	1774	Alerta	1820	-46

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/04/2026	1116	Alerta	1219	-104
27/04/2026	1116	Alerta	1219	-103
28/04/2026	1121	Alerta	1219	-98
29/04/2026	1123	Alerta	1219	-96
30/04/2026	1124	Alerta	1219	-95

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

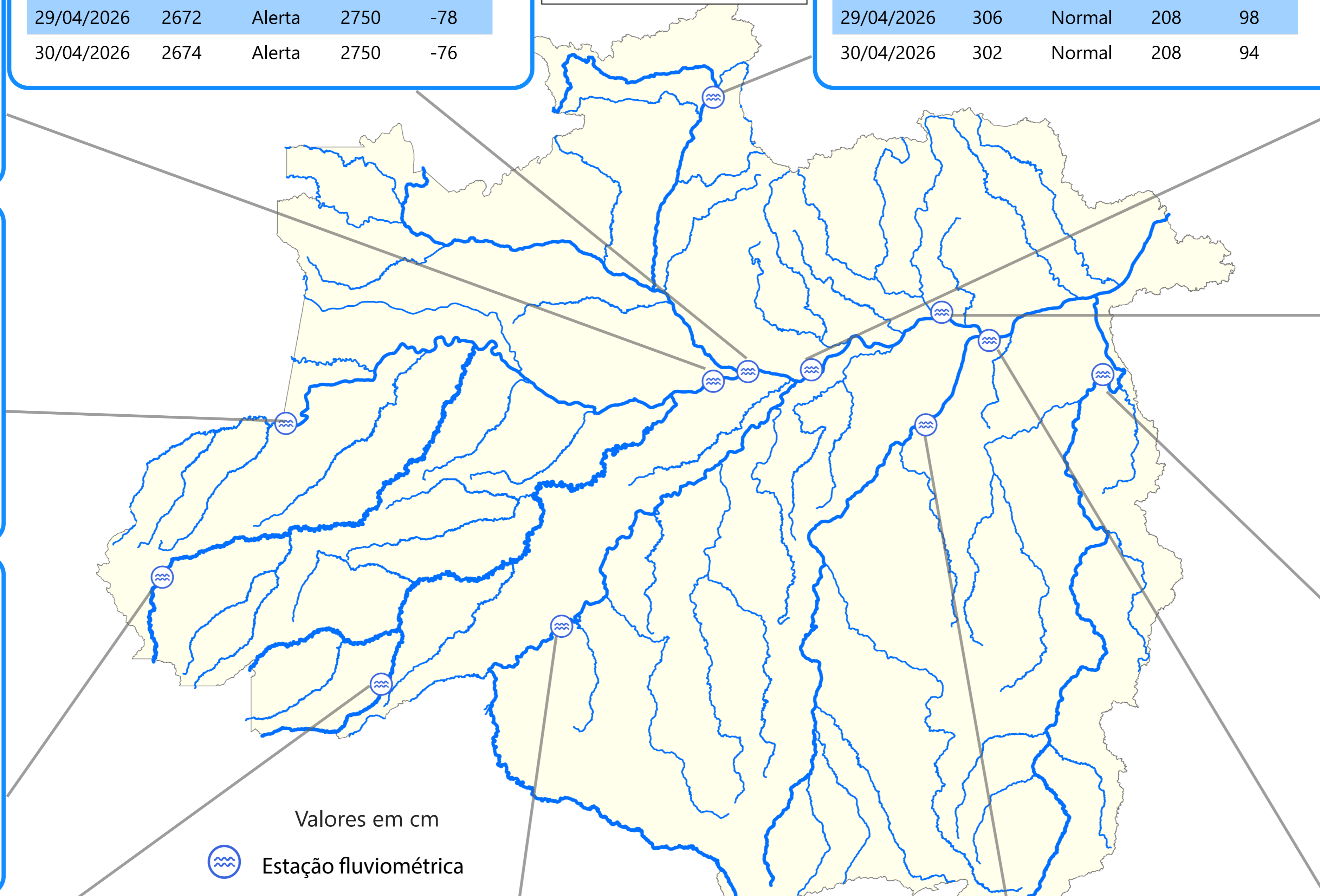
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/04/2026	697	Atenção	706	-9
27/04/2026	698	Atenção	706	-8
28/04/2026	699	Atenção	706	-7
29/04/2026	700	Atenção	706	-6
30/04/2026	702	Atenção	706	-4

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/04/2026	1308	Alerta	1244	64
27/04/2026	1349	Alerta	1244	105
28/04/2026	1376	Alerta	1244	132
29/04/2026	1398	Alerta	1244	154
30/04/2026	1409	Alerta	1244	165

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/04/2026	681	Atenção	800	-119
27/04/2026	691	Atenção	800	-110
28/04/2026	684	Atenção	800	-116
29/04/2026	s/inf	-	-	-
30/04/2026	s/inf	-	-	-



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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/04/2026	1135	Atenção	1250	-115
27/04/2026	1193	Atenção	1250	-57
28/04/2026	1200	Atenção	1250	-50
29/04/2026	1110	Atenção	1250	-140
30/04/2026	1038	Atenção	1250	-212

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/04/2026	1524	Inundação	1700	-176
27/04/2026	1515	Inundação	1700	-185
28/04/2026	1509	Inundação	1700	-191
29/04/2026	1508	Inundação	1700	-192
30/04/2026	1502	Inundação	1700	-198

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

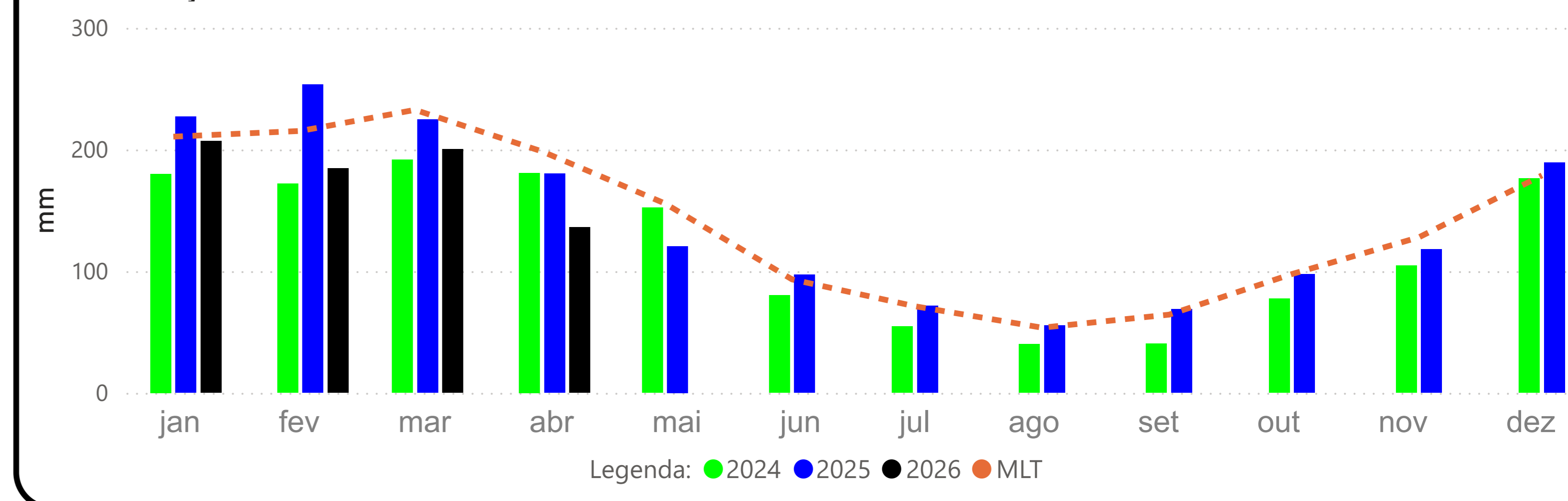
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/04/2026	777	Alerta	823	-46
27/04/2026	776	Alerta	823	-47
28/04/2026	778	Alerta	823	-45
29/04/2026	781	Alerta	823	-42
30/04/2026	784	Alerta	823	-39

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
26/04/2026	672	Alerta	672	0
27/04/2026	673	Alerta	672	1
28/04/2026	674	Alerta	672	2
29/04/2026	676	Alerta	672	4
30/04/2026	677	Alerta	672	5

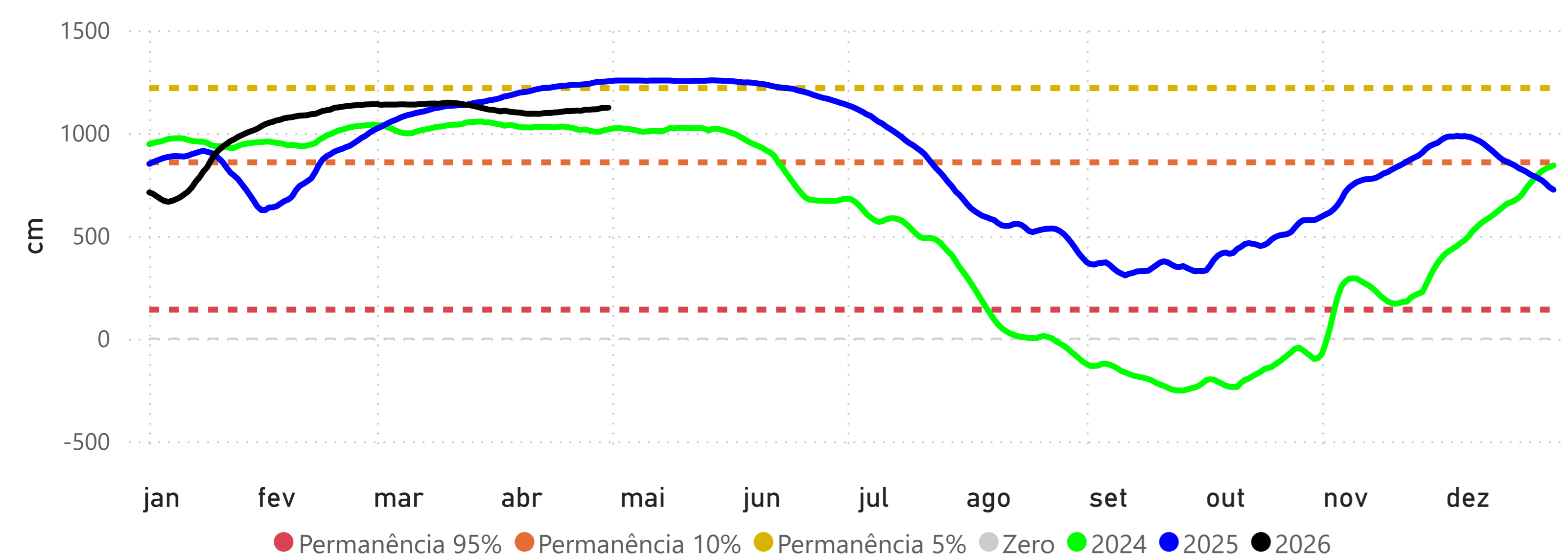
Fonte: Hidrotelemetria/ANA

PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



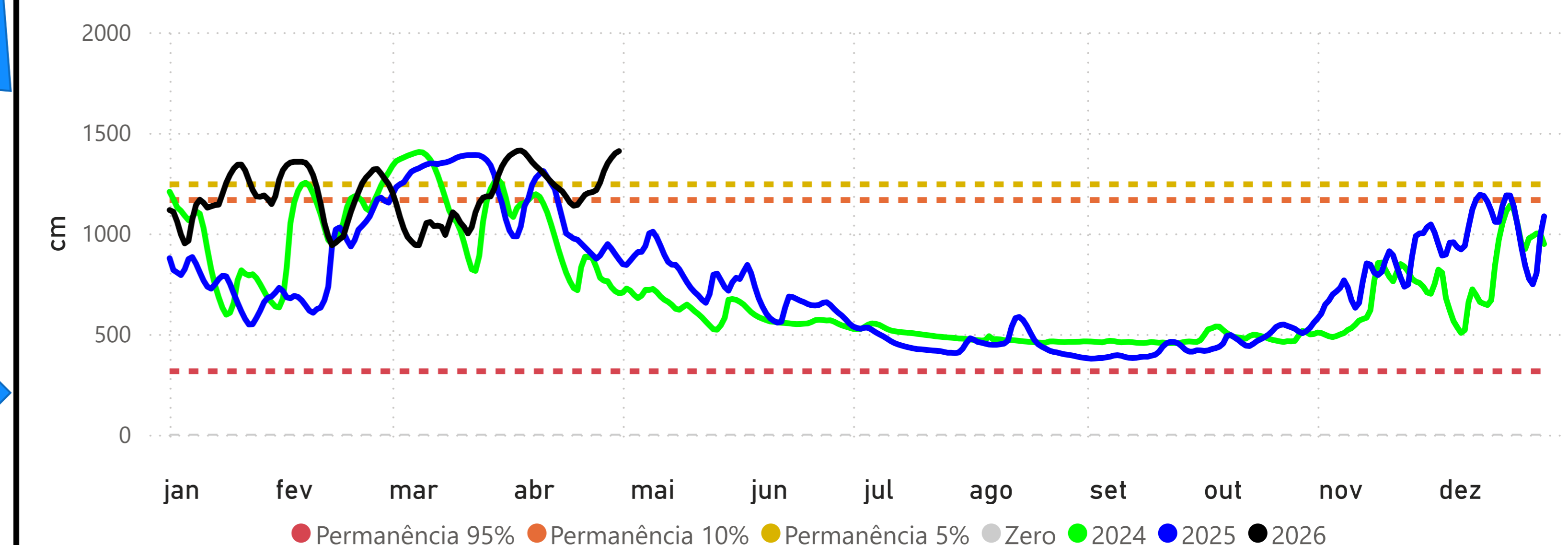
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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



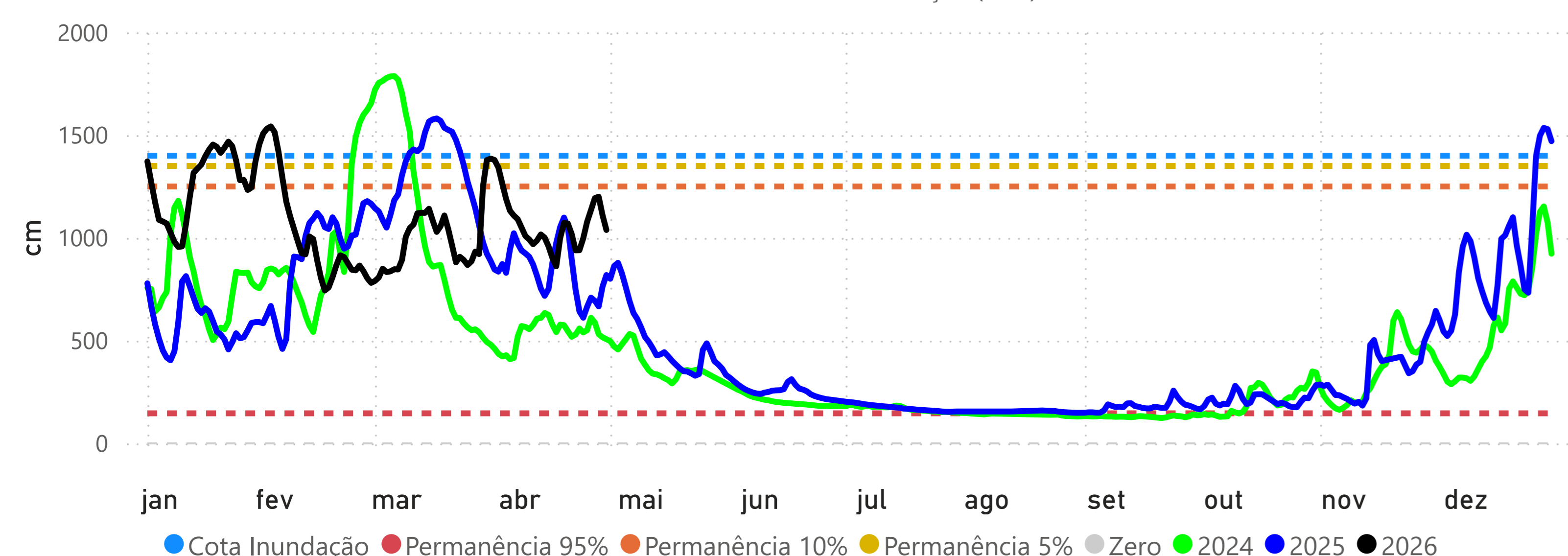
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



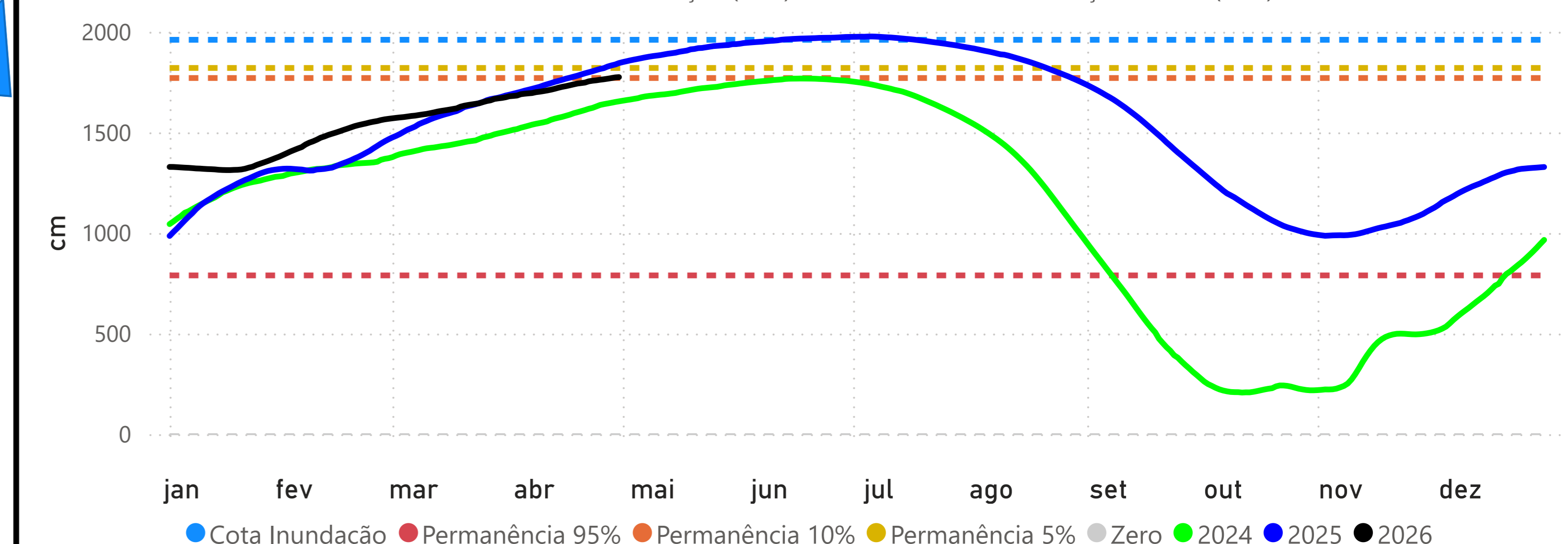
RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

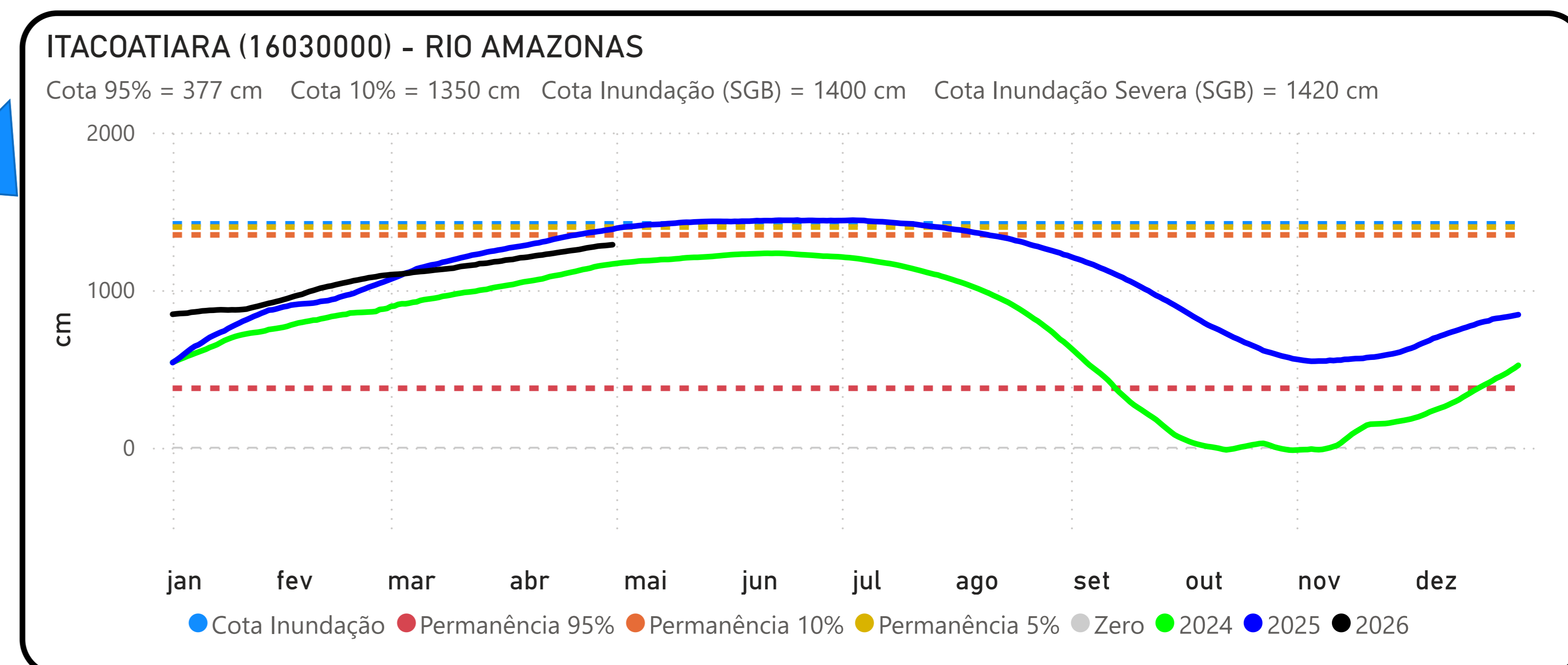
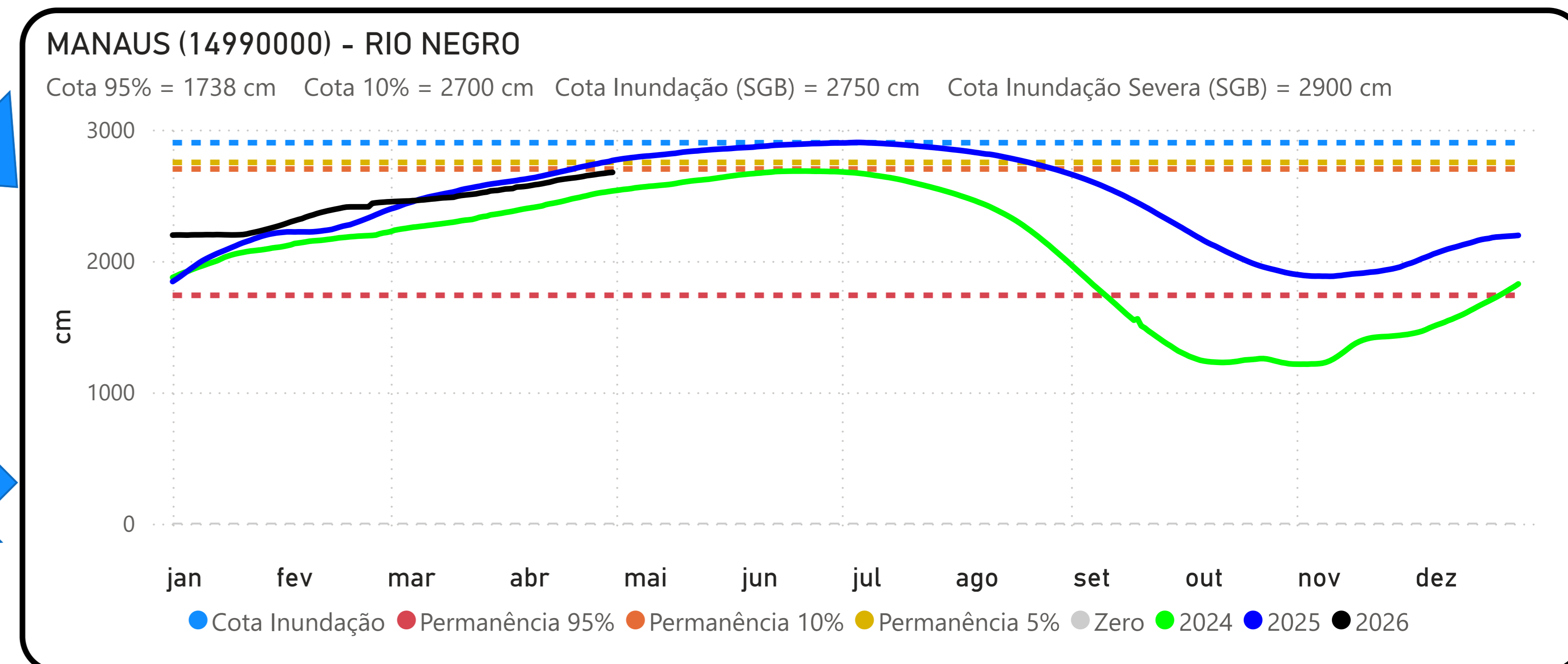
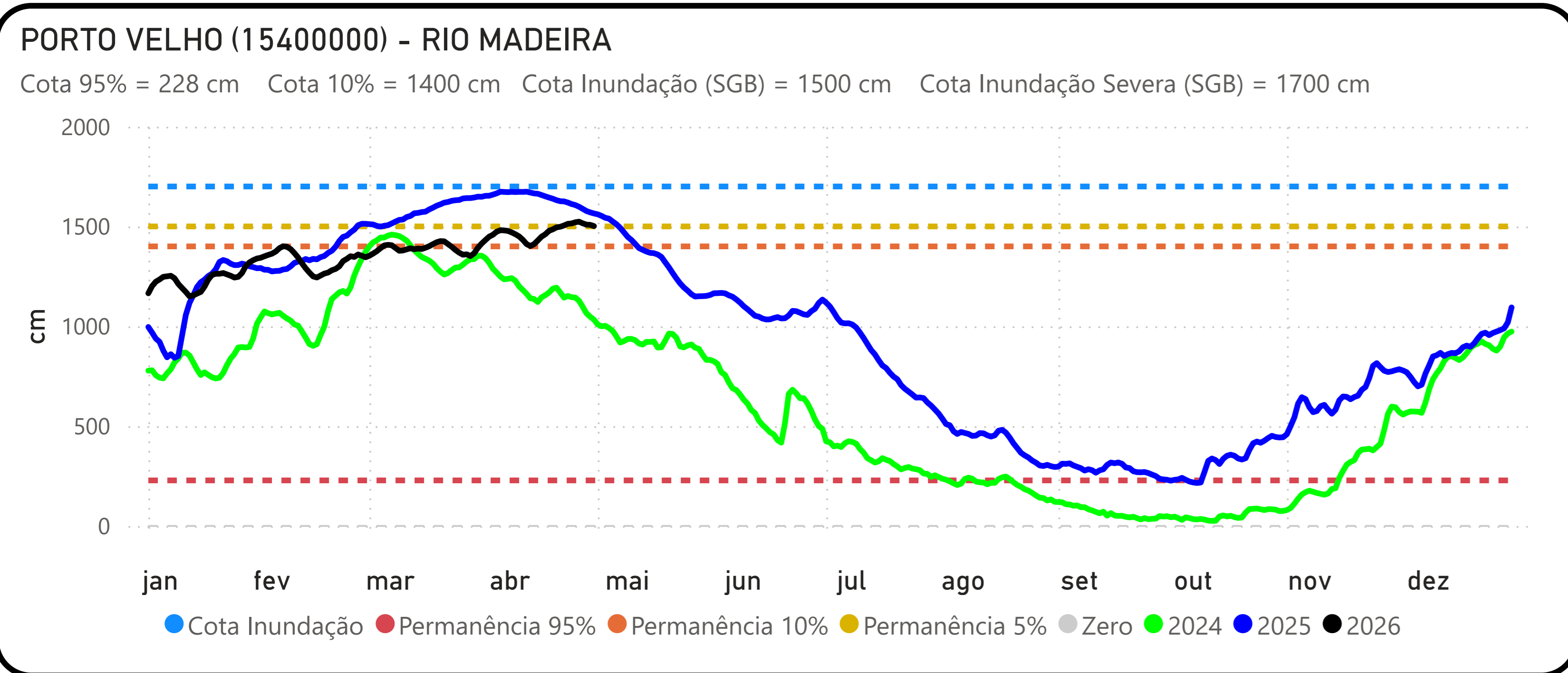
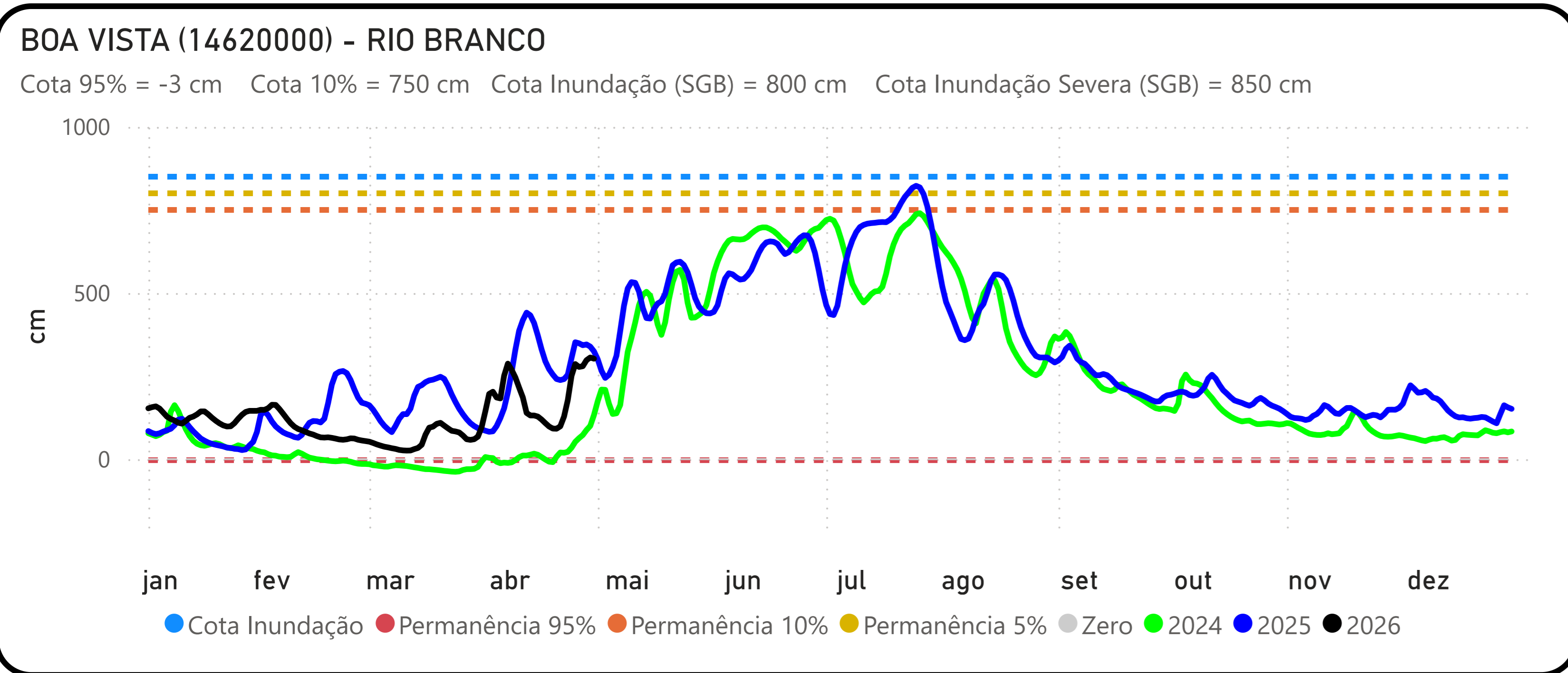
Cota 95% = 146 cm Cota 10% = 1250 cm Cota 5% = 1350 cm Cota Inundação (SGB) = 1400 cm



MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

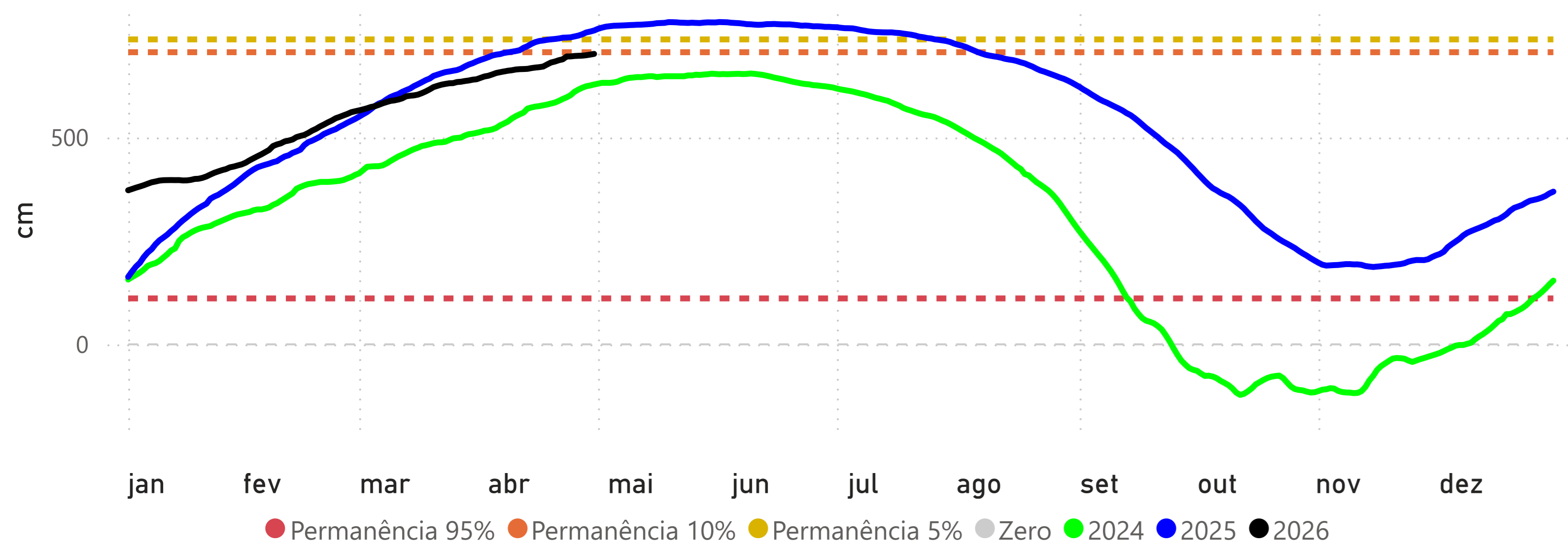
Cota 95% = 789 cm Cota 10% = 1770 cm Cota Inundação (SGB) = 1820 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1960 cm





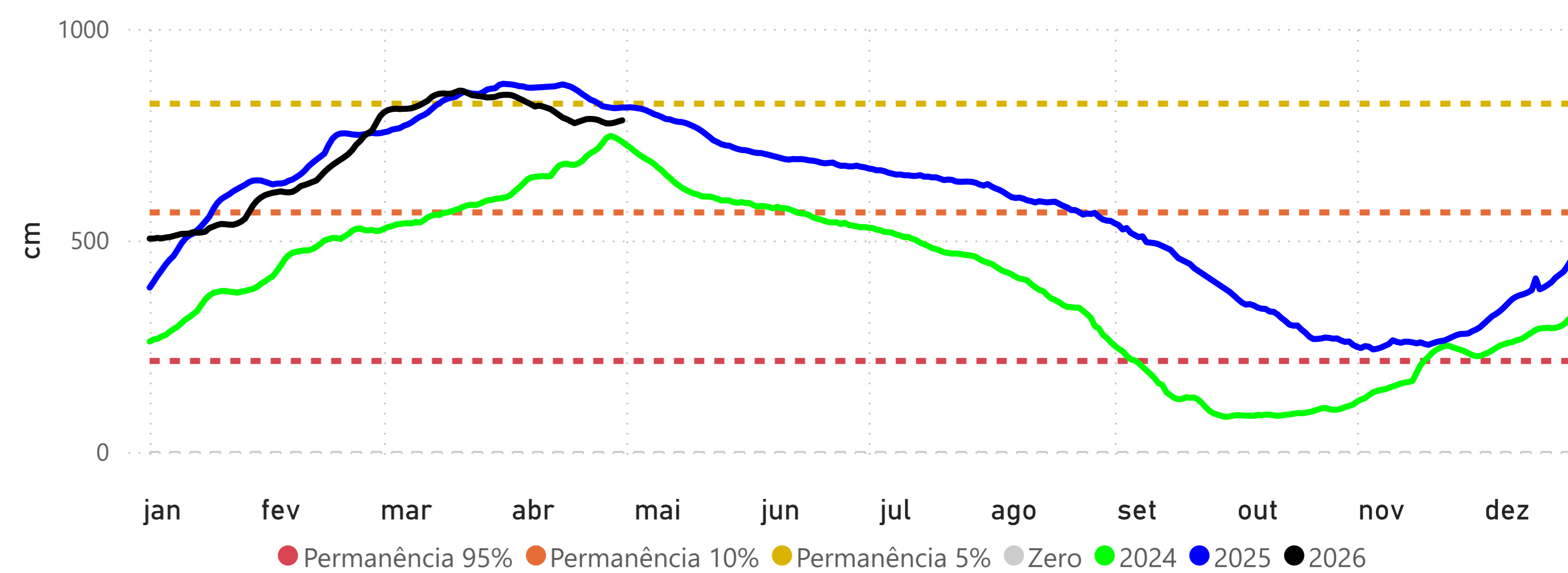
**ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS**

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



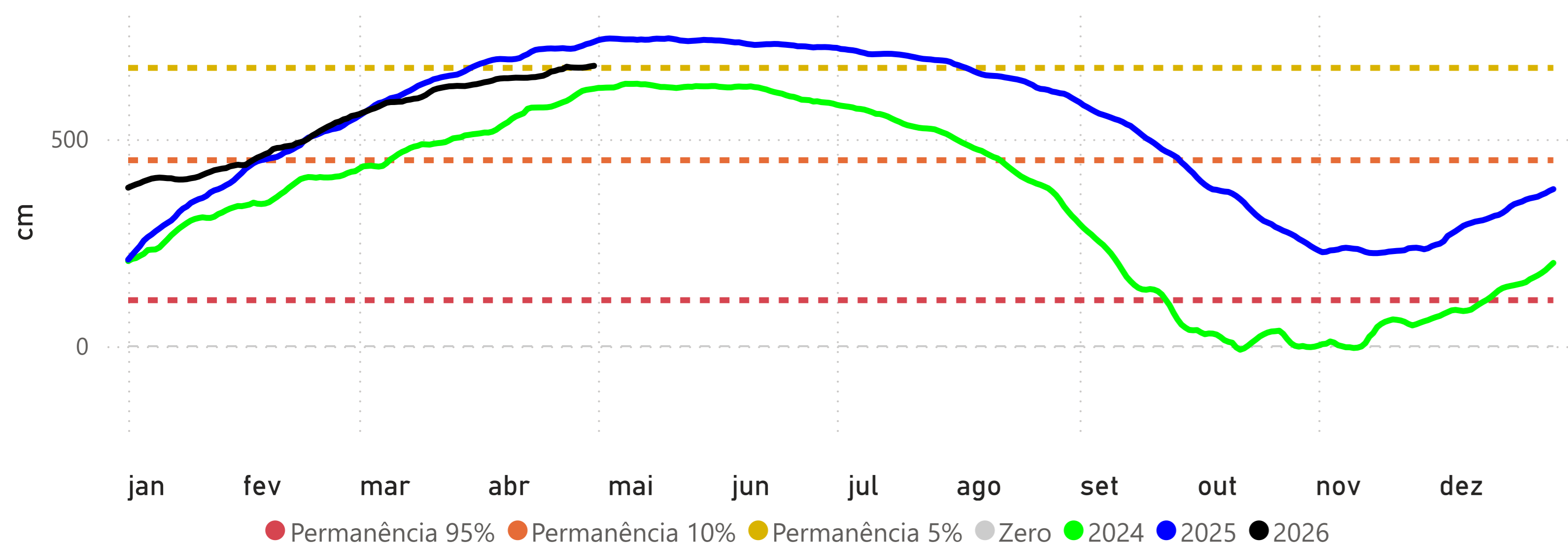
**ITAITUBA (17730000) - RIO TAPAJÓS**

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

