

MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/04/2026	2649	Alerta	2750	-101
24/04/2026	2653	Alerta	2750	-97
25/04/2026	2656	Alerta	2750	-94
26/04/2026	2661	Alerta	2750	-89
27/04/2026	2664	Alerta	2750	-86

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/04/2026	178	Normal	208	-30
24/04/2026	251	Normal	208	43
25/04/2026	286	Normal	208	78
26/04/2026	277	Normal	208	69
27/04/2026	277	Normal	208	69

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/04/2026	1267	Alerta	1400	-133
24/04/2026	1271	Alerta	1400	-129
25/04/2026	1274	Alerta	1400	-126
26/04/2026	1279	Alerta	1400	-121
27/04/2026	1281	Alerta	1400	-119

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/04/2026	696	Atenção	706	-10
24/04/2026	696	Atenção	706	-10
25/04/2026	697	Atenção	706	-9
26/04/2026	697	Atenção	706	-9
27/04/2026	698	Atenção	706	-8

ALTAMIRA - RIO XINGU

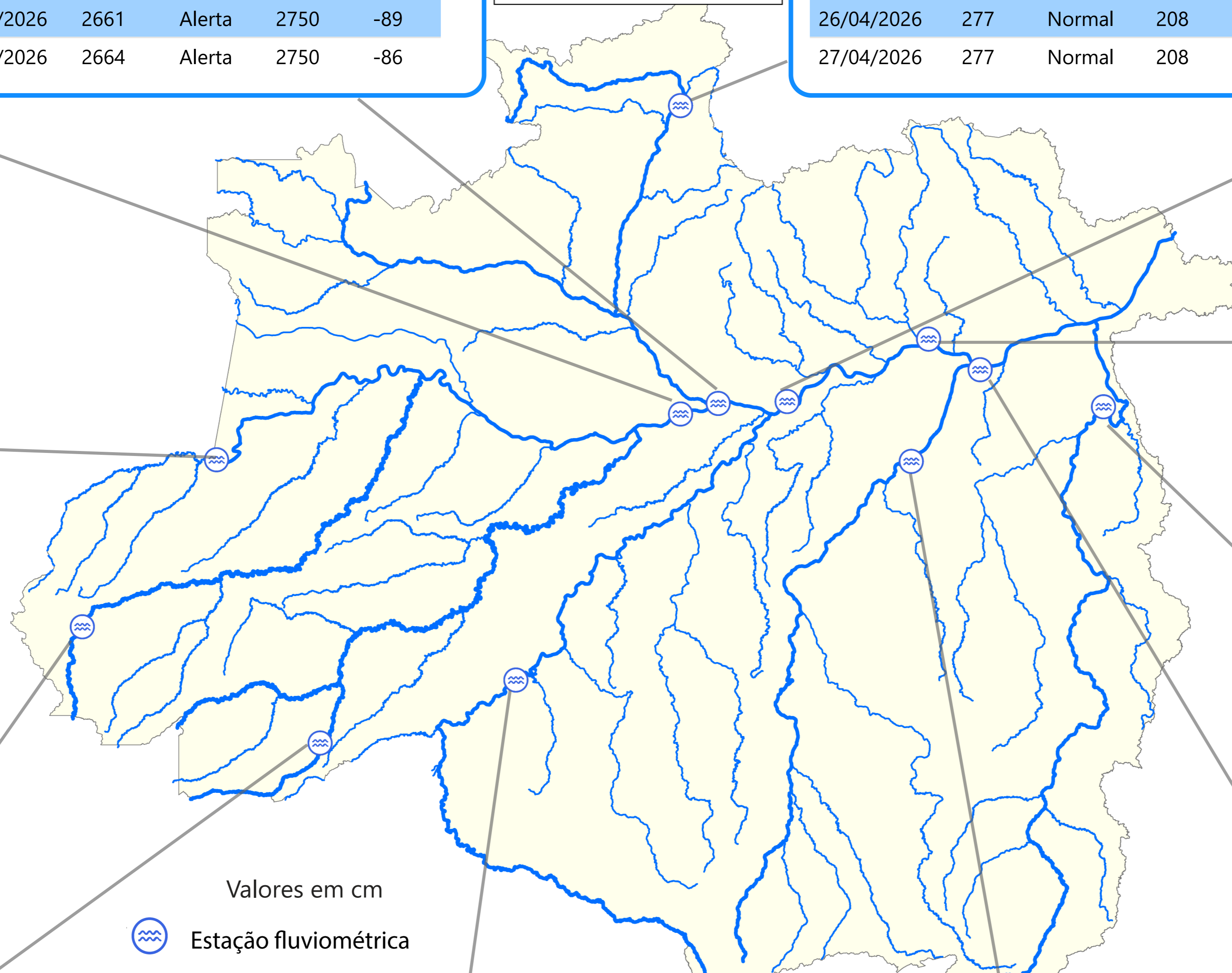
Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/04/2026	677	Atenção	800	-123
24/04/2026	s/inf	-	-	-
25/04/2026	s/inf	-	-	-
26/04/2026	s/inf	-	-	-
27/04/2026	s/inf	-	-	-

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/04/2026	675	Alerta	672	3
24/04/2026	673	Alerta	672	1
25/04/2026	673	Alerta	672	1
26/04/2026	672	Alerta	672	0
27/04/2026	672	Alerta	672	0



Valores em cm

 Estação fluviométrica

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/04/2026	1757	Alerta	1820	-63
24/04/2026	1759	Alerta	1820	-61
25/04/2026	1761	Alerta	1820	-59
26/04/2026	1764	Alerta	1820	-56
27/04/2026	1766	Alerta	1820	-54

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/04/2026	1109	Alerta	1219	-110
24/04/2026	1114	Alerta	1219	-105
25/04/2026	1114	Alerta	1219	-105
26/04/2026	1116	Alerta	1219	-104
27/04/2026	1116	Alerta	1219	-103

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/04/2026	1205	Alerta	1244	-39
24/04/2026	1215	Alerta	1244	-29
25/04/2026	1253	Alerta	1244	9
26/04/2026	1308	Alerta	1244	64
27/04/2026	1341	Alerta	1244	97

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/04/2026	940	Atenção	1250	-310
24/04/2026	998	Atenção	1250	-252
25/04/2026	1078	Atenção	1250	-172
26/04/2026	1135	Atenção	1250	-115
27/04/2026	1181	Atenção	1250	-69

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/04/2026	1513	Inundação	1700	-187
24/04/2026	1515	Inundação	1700	-185
25/04/2026	1521	Inundação	1700	-179
26/04/2026	1524	Inundação	1700	-176
27/04/2026	1517	Inundação	1700	-183

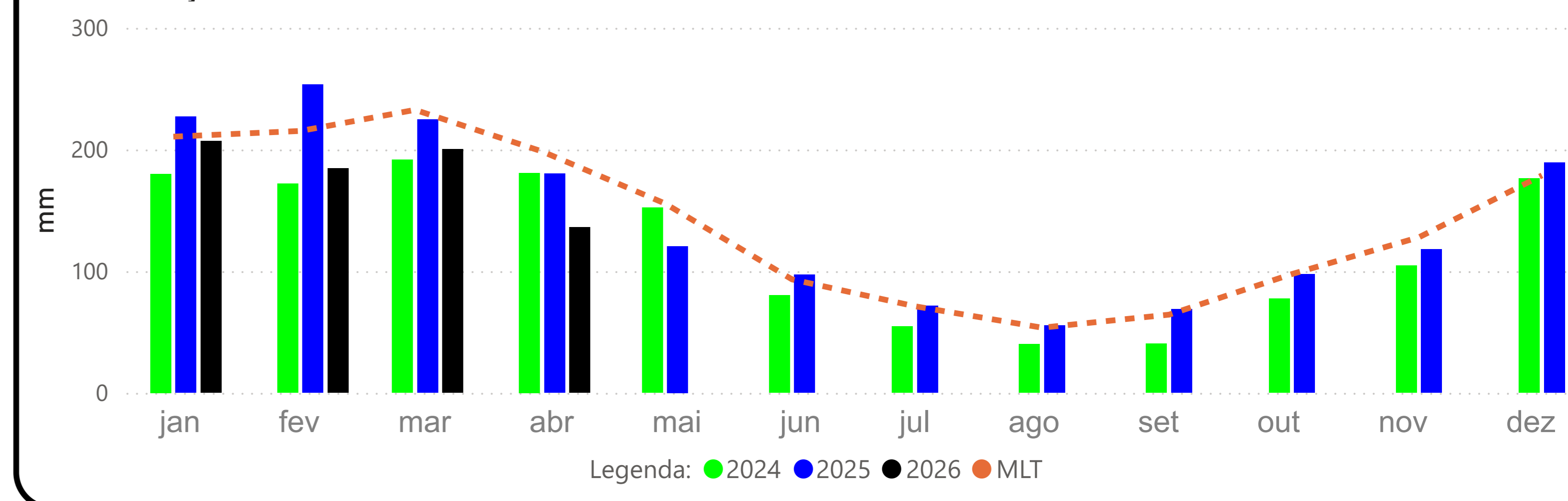
ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
23/04/2026	786	Alerta	823	-37
24/04/2026	784	Alerta	823	-39
25/04/2026	780	Alerta	823	-43
26/04/2026	777	Alerta	823	-46
27/04/2026	775	Alerta	823	-48

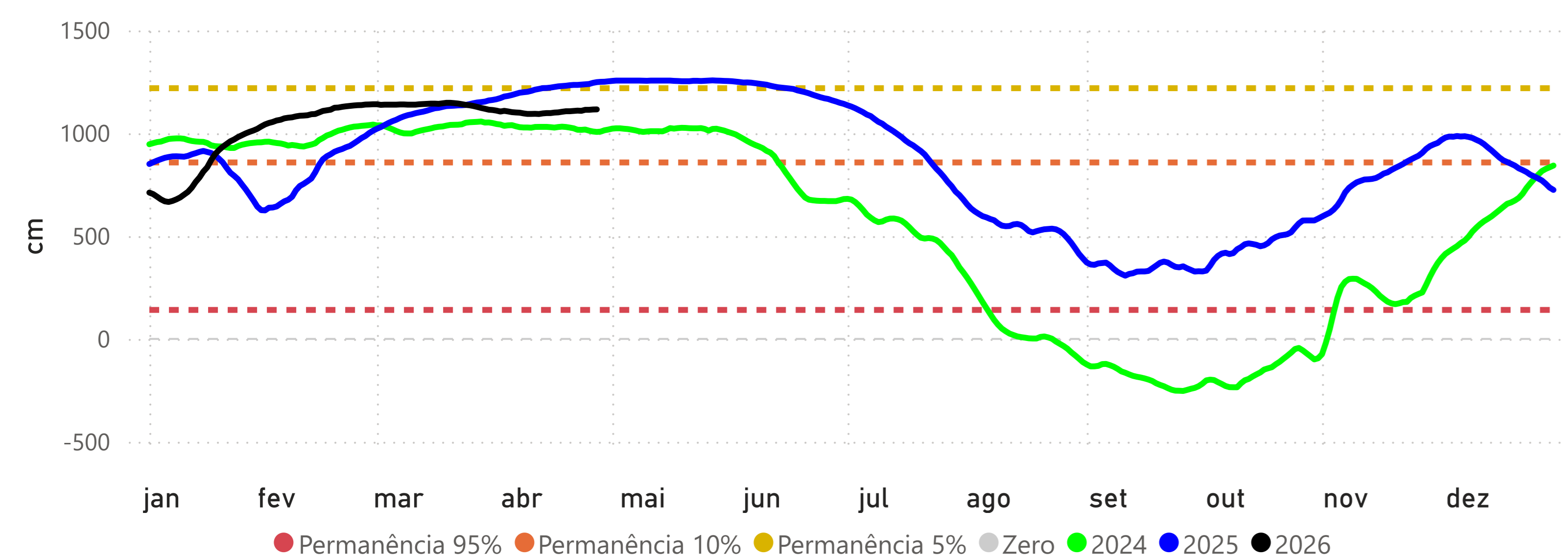
Fonte: Hidrotelemetria/ANA

PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



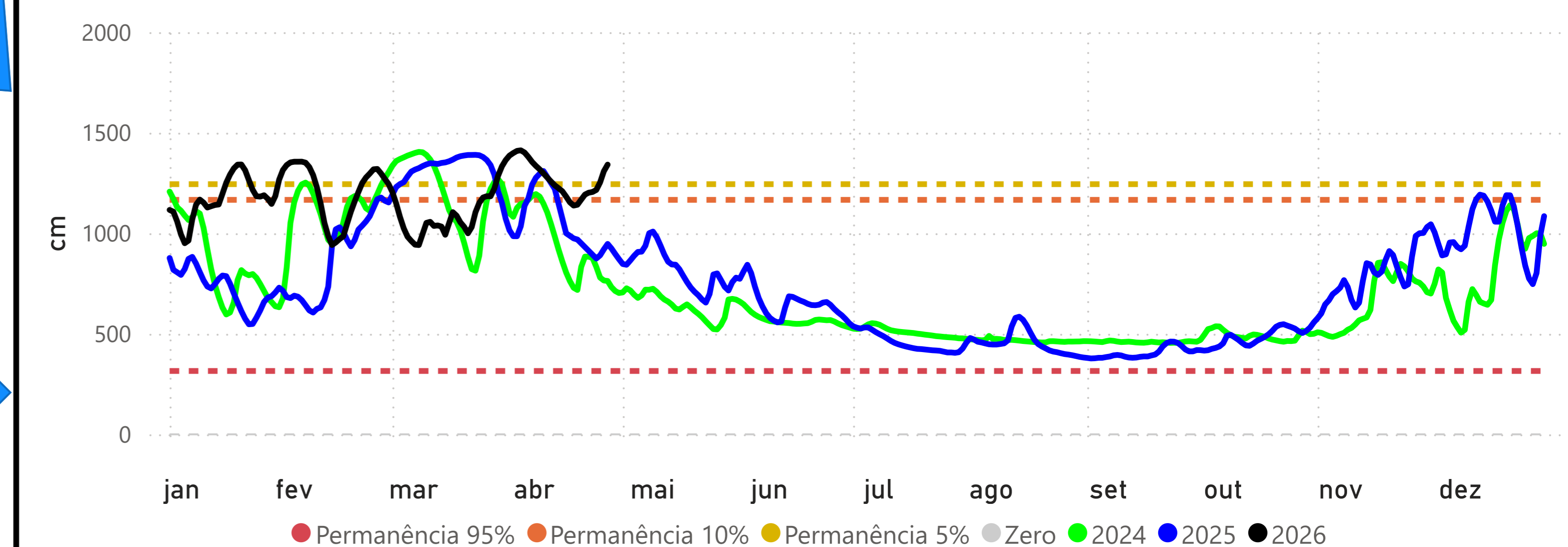
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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



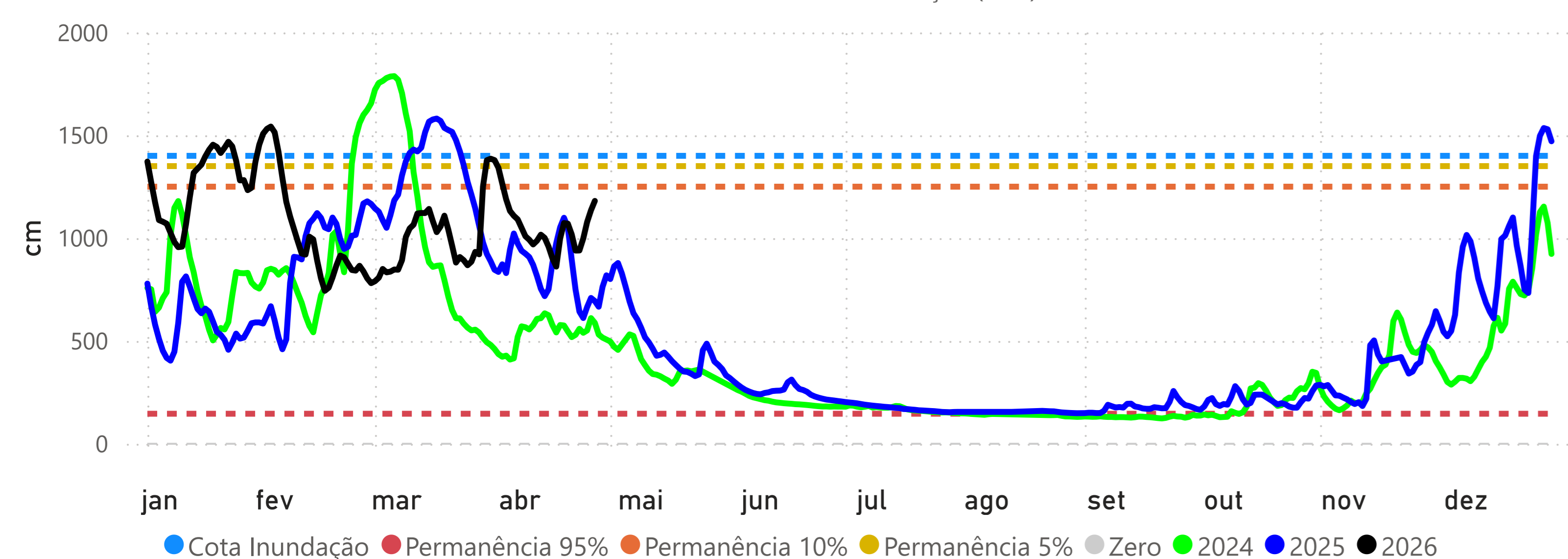
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



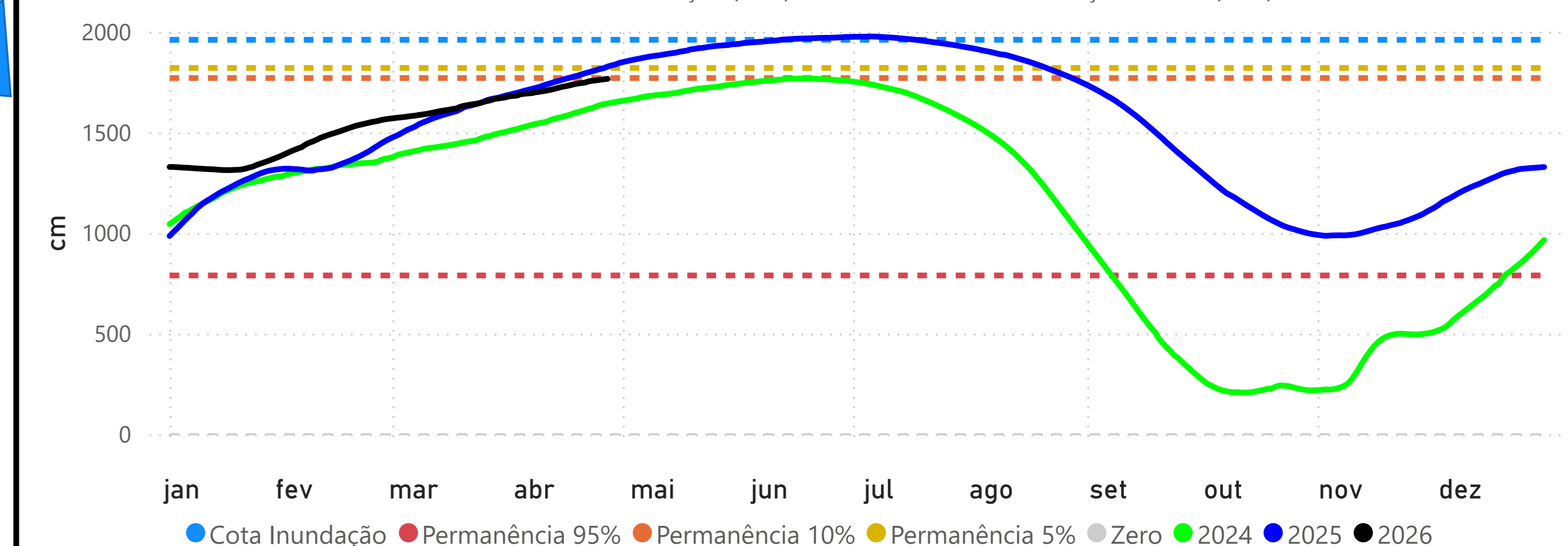
RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

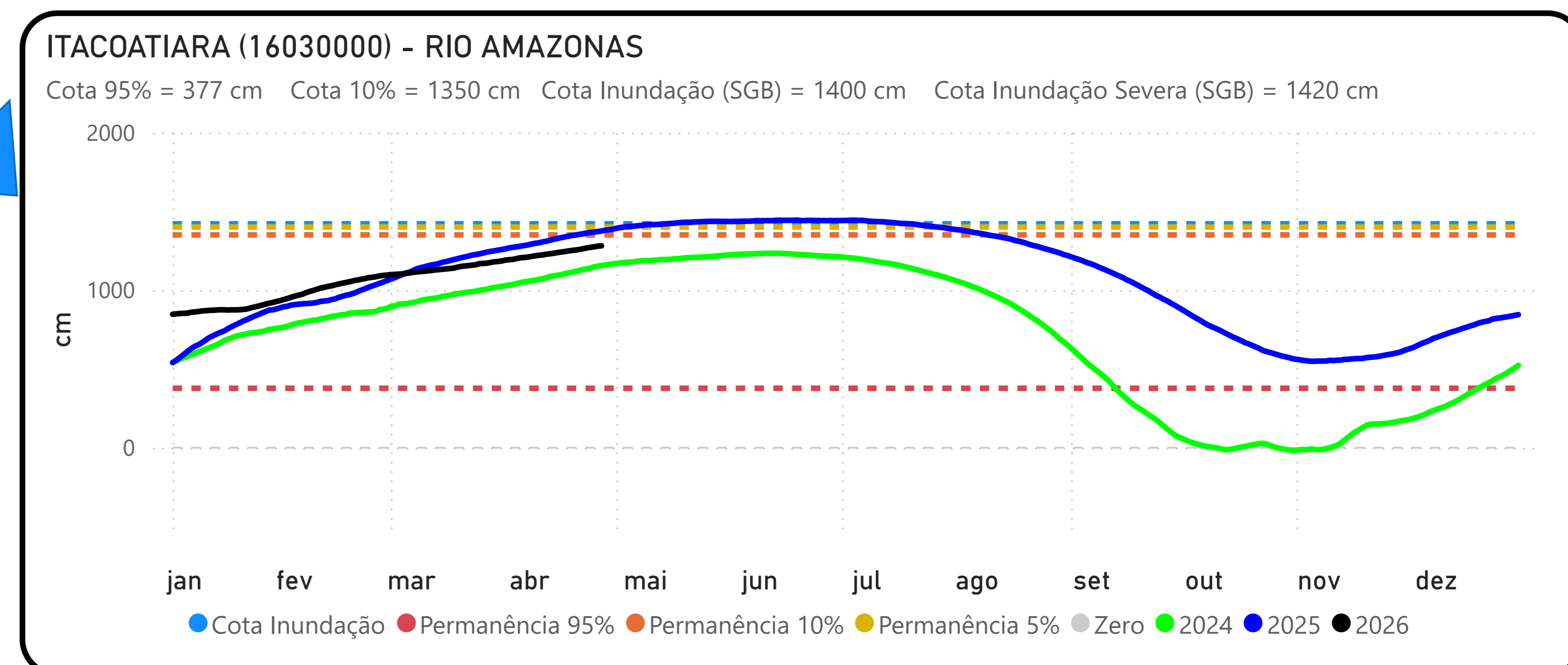
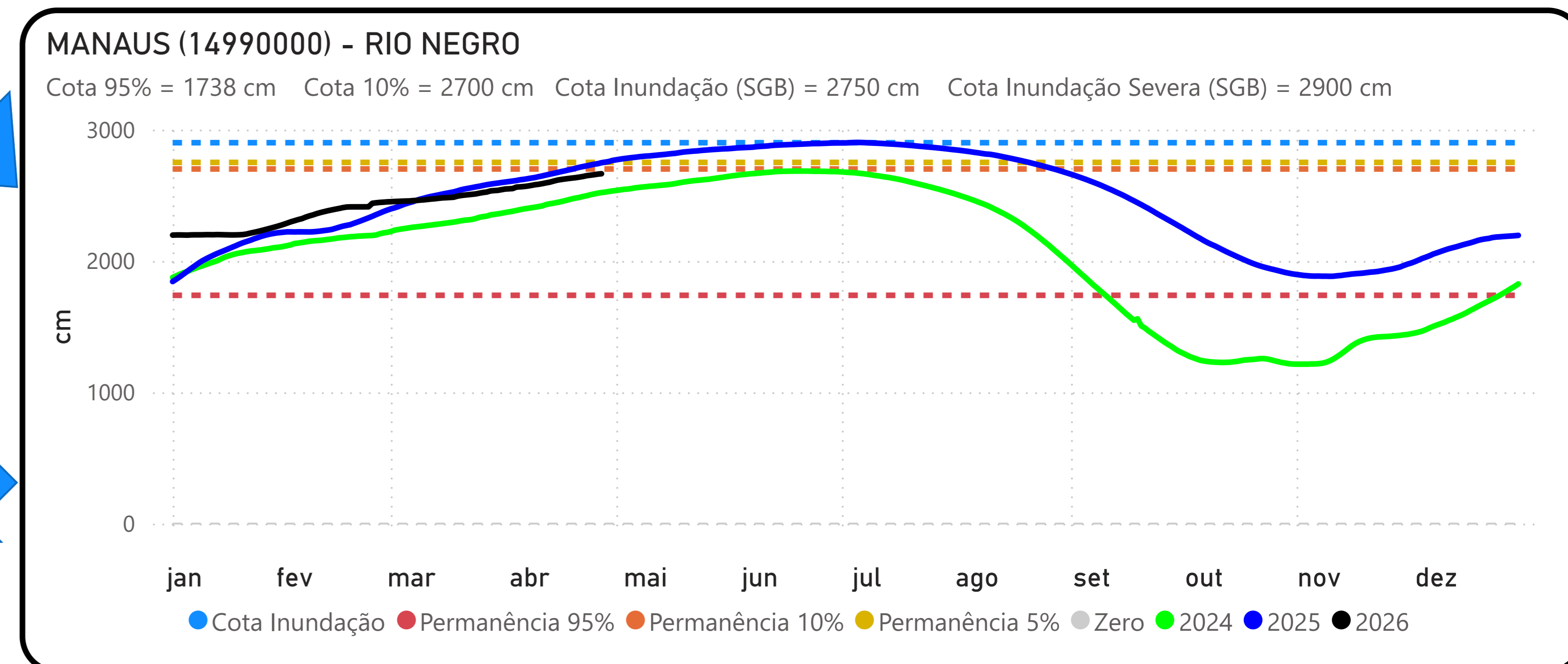
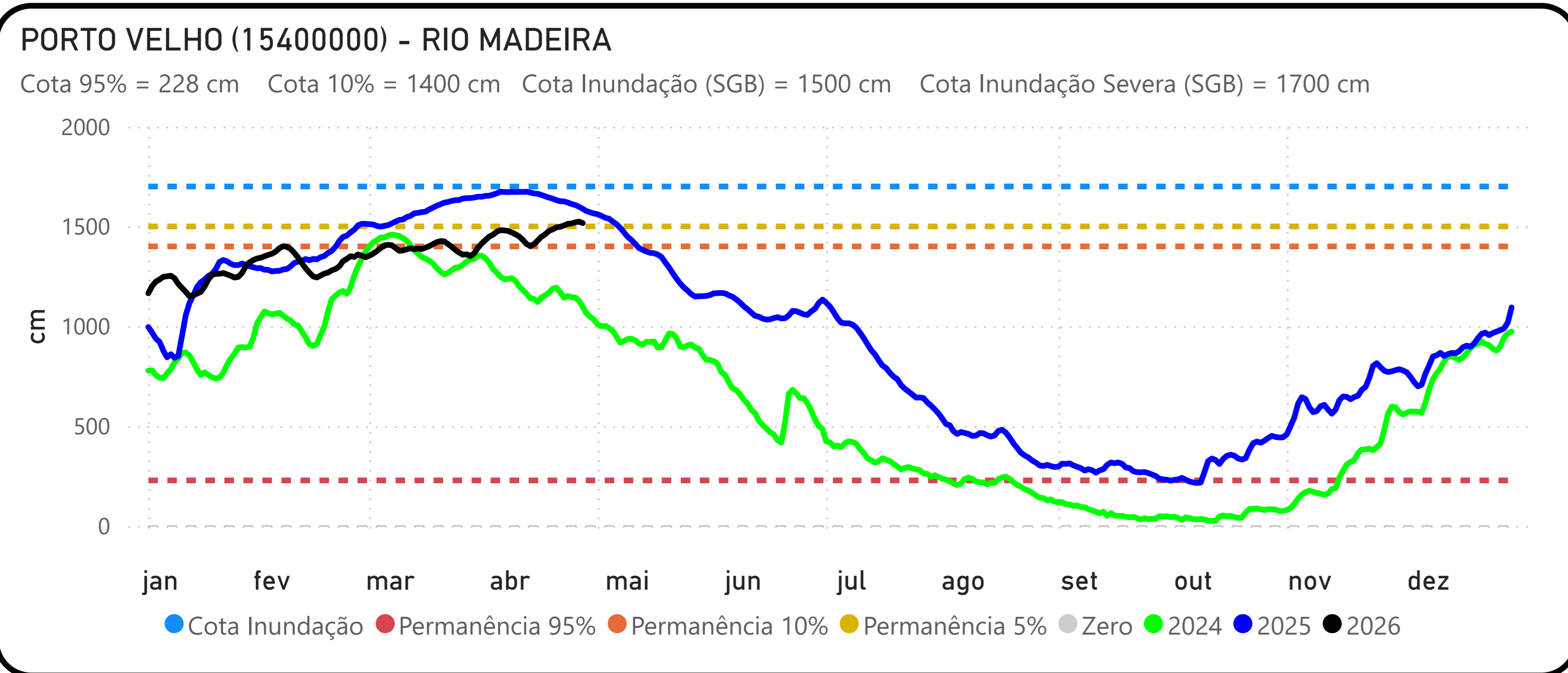
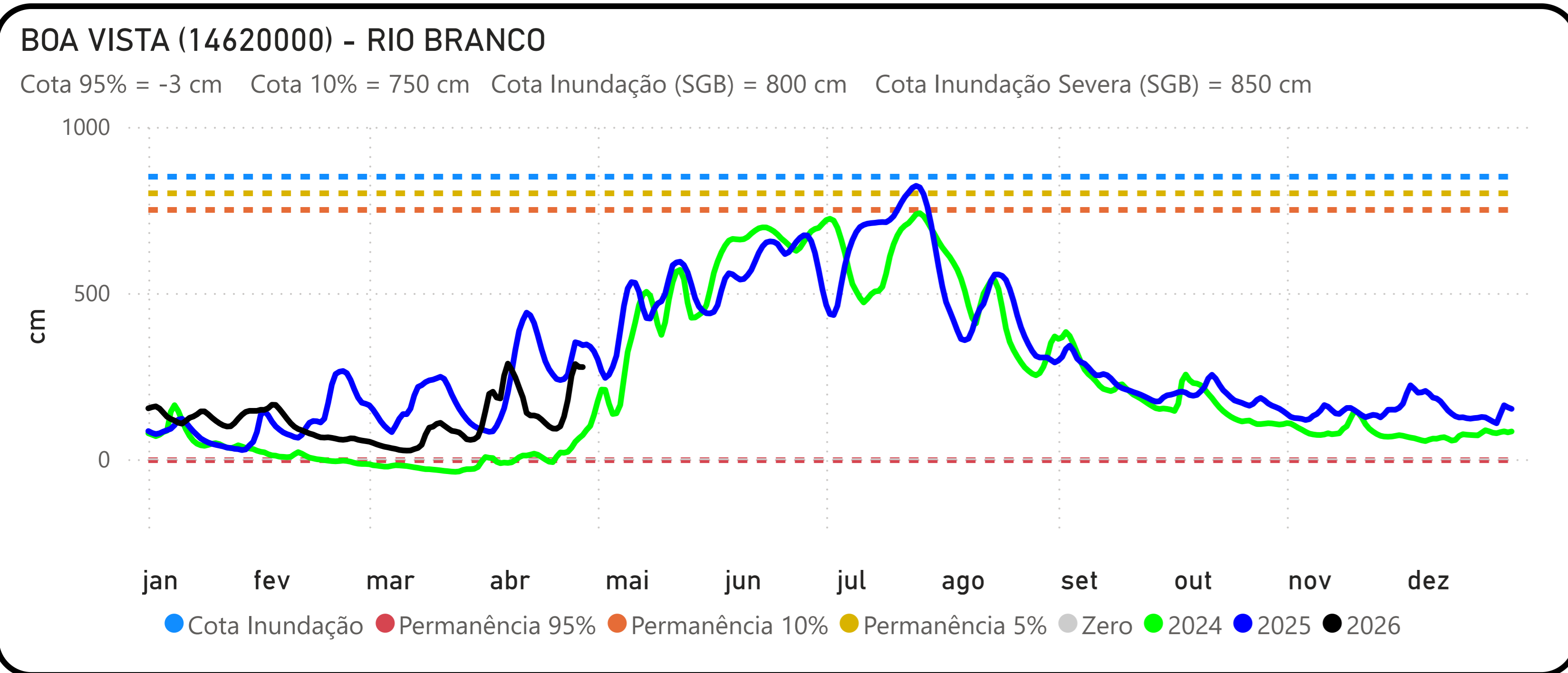
Cota 95% = 146 cm Cota 10% = 1250 cm Cota 5% = 1350 cm Cota Inundação (SGB) = 1400 cm



MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

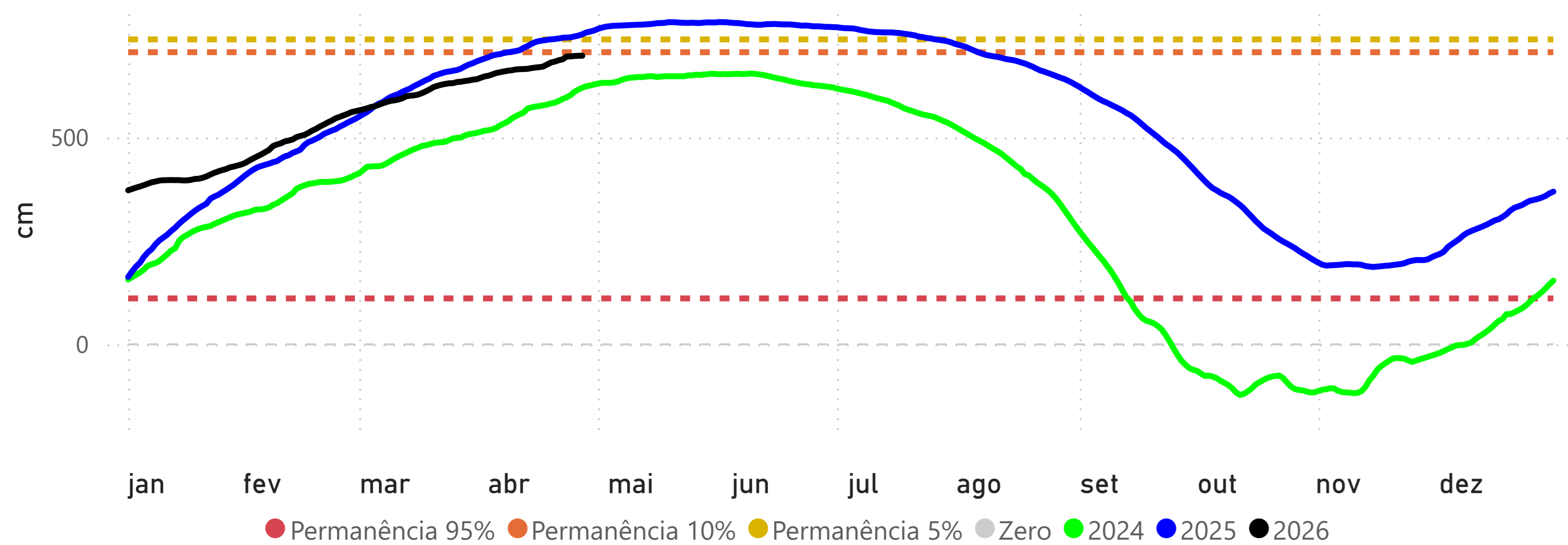
Cota 95% = 789 cm Cota 10% = 1770 cm Cota Inundação (SGB) = 1820 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1960 cm





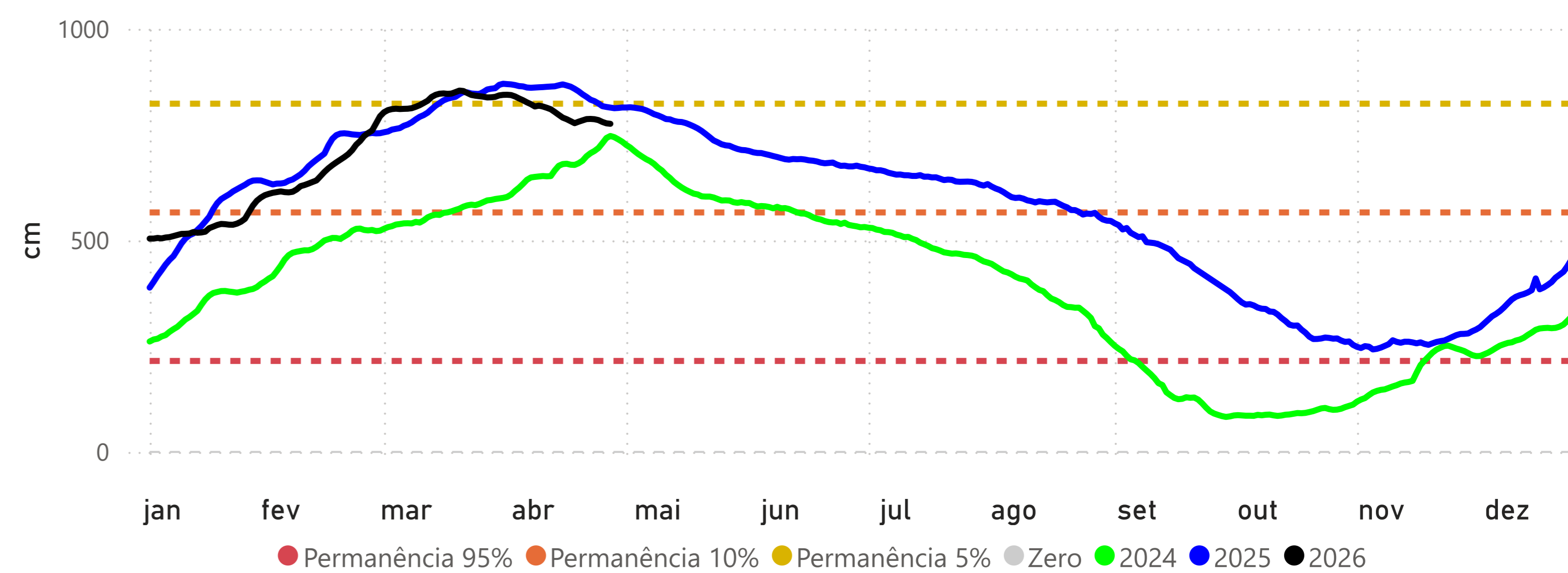
ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

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



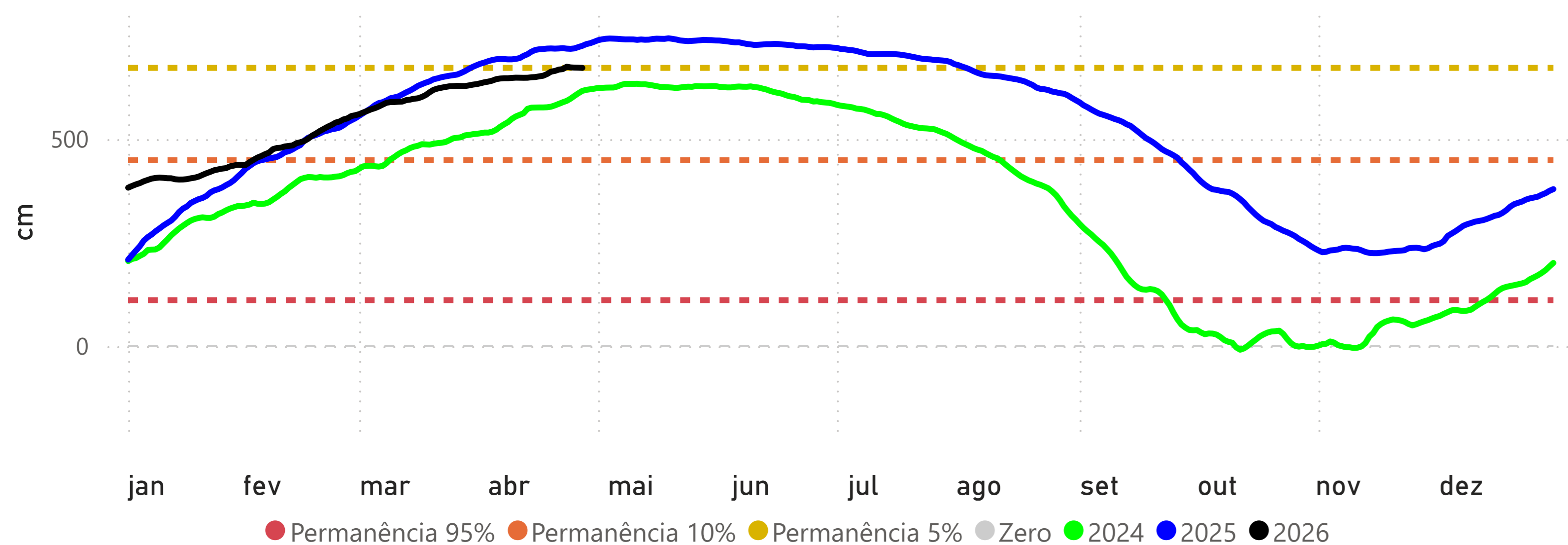
ITAITUBA (17730000) - RIO TAPAJÓS

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

