

MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/03/2026	2480	Normal	2364	116
16/03/2026	2481	Normal	2364	117
17/03/2026	2483	Normal	2364	119
18/03/2026	2485	Normal	2364	121
19/03/2026	2489	Normal	2364	125

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/03/2026	43	Estiagem	-3	46
16/03/2026	74	Estiagem	-3	77
17/03/2026	95	Estiagem	-3	98
18/03/2026	98	Estiagem	-3	101
19/03/2026	103	Normal	208	-105

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/03/2026	1132	Normal	1036	96
16/03/2026	1134	Normal	1036	98
17/03/2026	1137	Normal	1036	101
18/03/2026	1139	Normal	1036	103
19/03/2026	1141	Normal	1036	105

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/03/2026	602	Normal	524	78
16/03/2026	604	Normal	524	80
17/03/2026	607	Normal	524	83
18/03/2026	611	Normal	524	87
19/03/2026	614	Normal	524	90

ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/03/2026	717	Atenção	800	-83
16/03/2026	735	Atenção	800	-65
17/03/2026	740	Atenção	800	-60
18/03/2026	738	Atenção	800	-62
19/03/2026	737	Atenção	800	-63

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/03/2026	597	Alerta	672	-75
16/03/2026	599	Alerta	672	-74
17/03/2026	602	Alerta	672	-70
18/03/2026	606	Alerta	672	-66
19/03/2026	610	Alerta	672	-62

Fonte: Hidrotelemetria/ANA

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/03/2026	1610	Normal	1476	134
16/03/2026	1613	Normal	1476	137
17/03/2026	1616	Normal	1476	140
18/03/2026	1619	Normal	1476	143
19/03/2026	1623	Alerta	1820	-197

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/03/2026	1144	Alerta	1219	-75
16/03/2026	1144	Alerta	1219	-75
17/03/2026	1143	Alerta	1219	-76
18/03/2026	1146	Alerta	1219	-74
19/03/2026	1148	Alerta	1219	-71

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/03/2026	992	Atenção	1166	-174
16/03/2026	1050	Atenção	1166	-116
17/03/2026	1105	Atenção	1166	-61
18/03/2026	1087	Atenção	1166	-79
19/03/2026	1062	Atenção	1166	-104

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/03/2026	1142	Atenção	1250	-108
16/03/2026	1083	Atenção	1250	-168
17/03/2026	1029	Atenção	1250	-221
18/03/2026	1028	Atenção	1250	-222
19/03/2026	s/inf	-	-	-

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

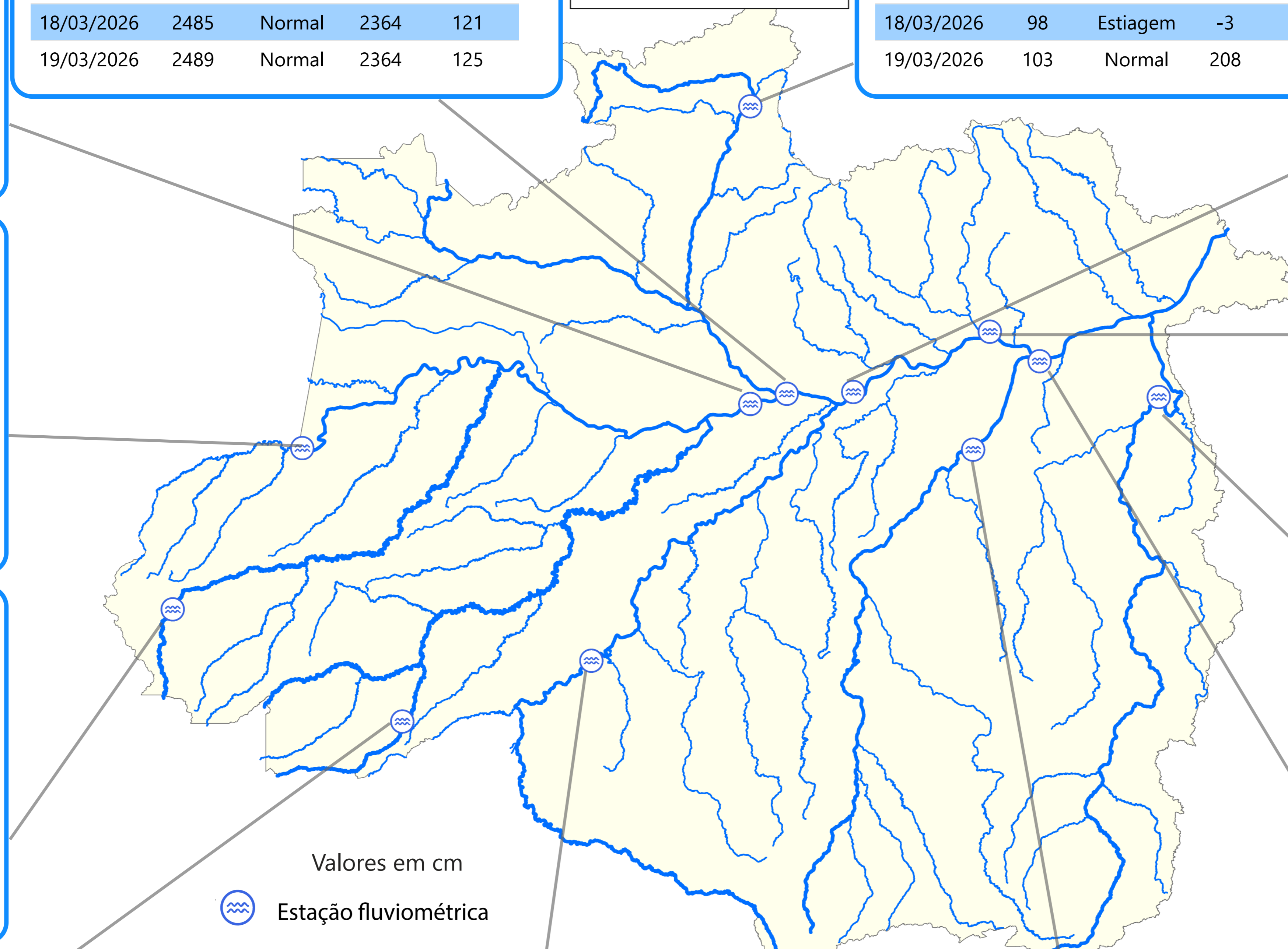
Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/03/2026	1387	Alerta	1500	-113
16/03/2026	1393	Alerta	1500	-107
17/03/2026	1401	Alerta	1500	-99
18/03/2026	1411	Alerta	1500	-89
19/03/2026	1418	Alerta	1500	-82

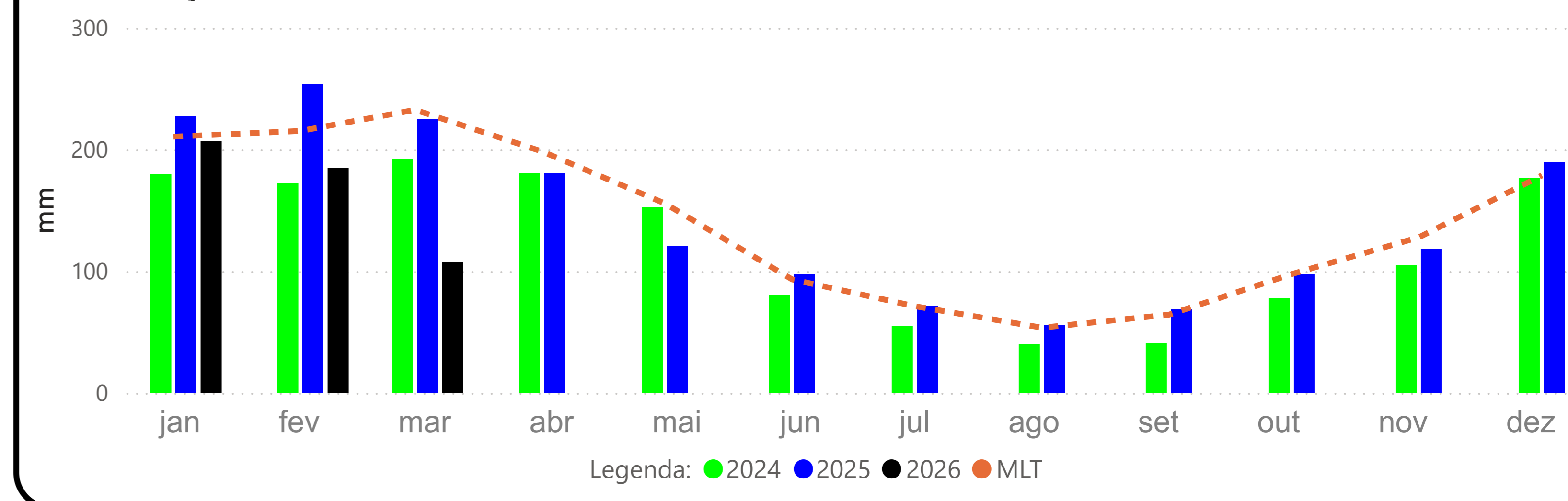
ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
15/03/2026	847	Alerta	823	24
16/03/2026	847	Alerta	823	24
17/03/2026	846	Alerta	823	23
18/03/2026	847	Alerta	823	24
19/03/2026	849	Alerta	823	26

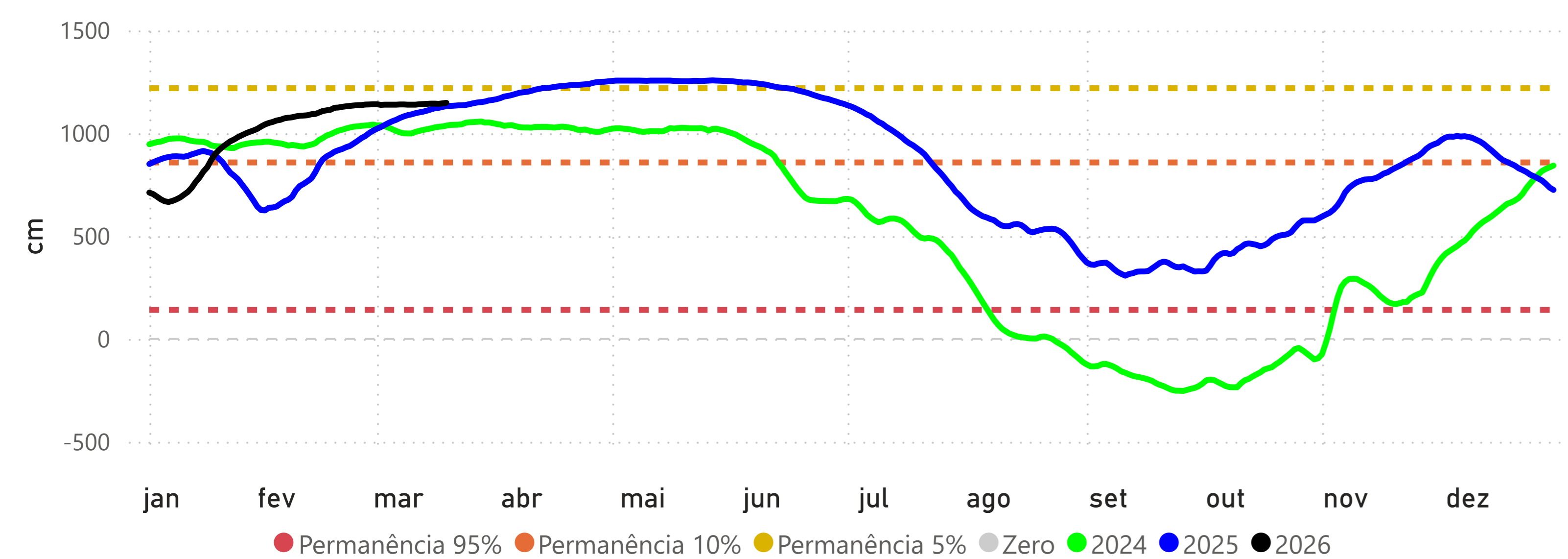


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



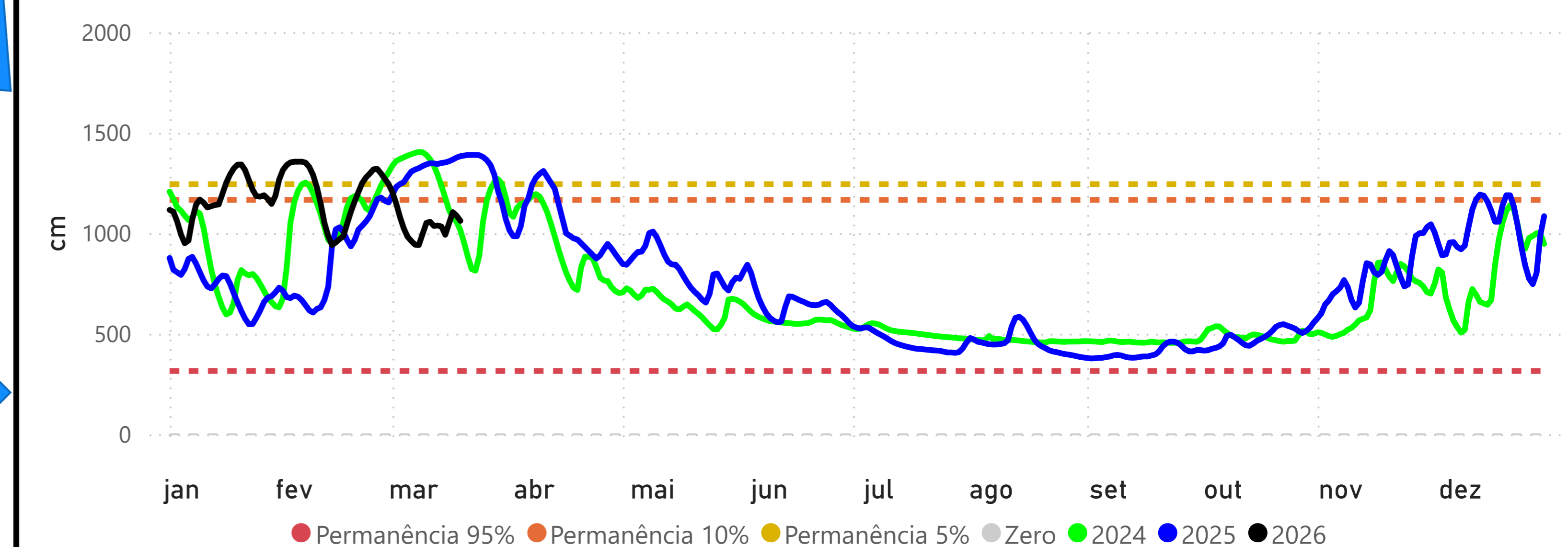
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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



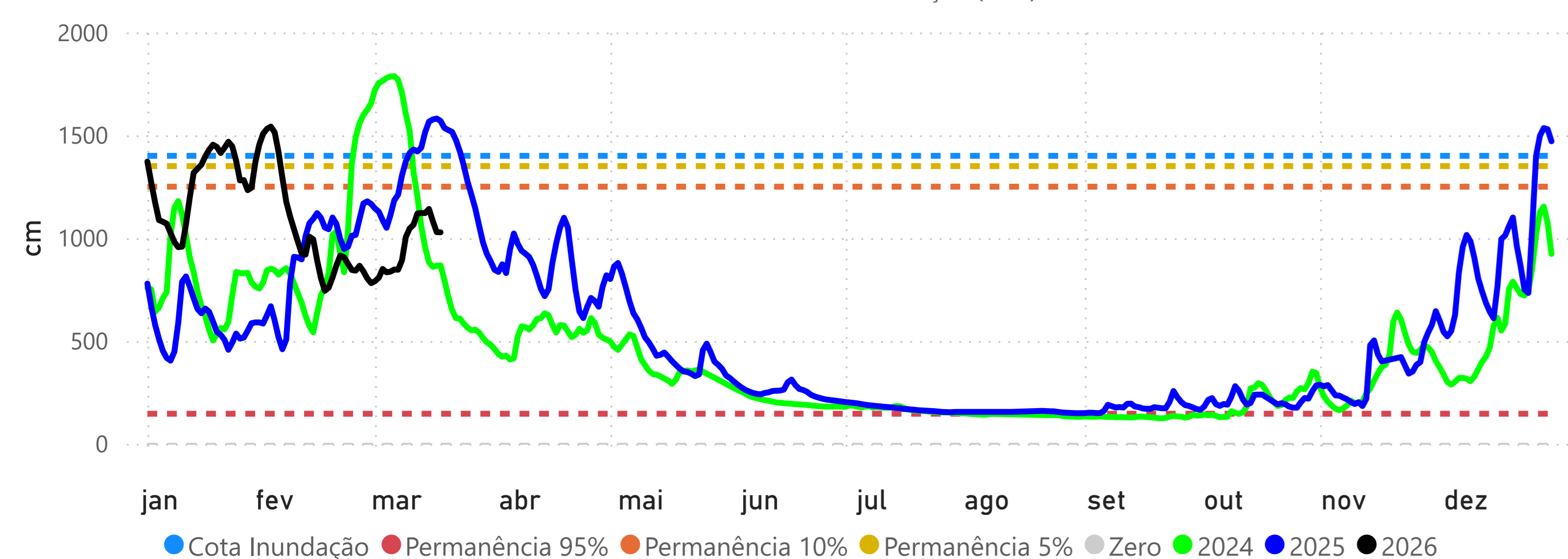
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



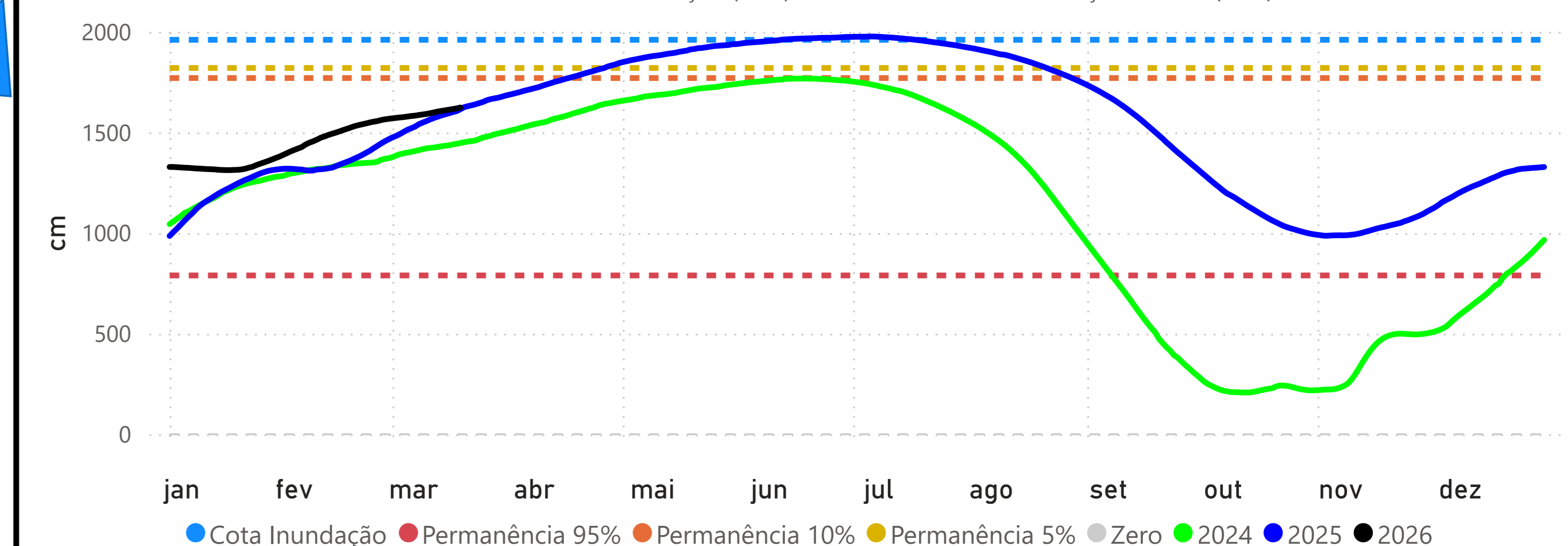
RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

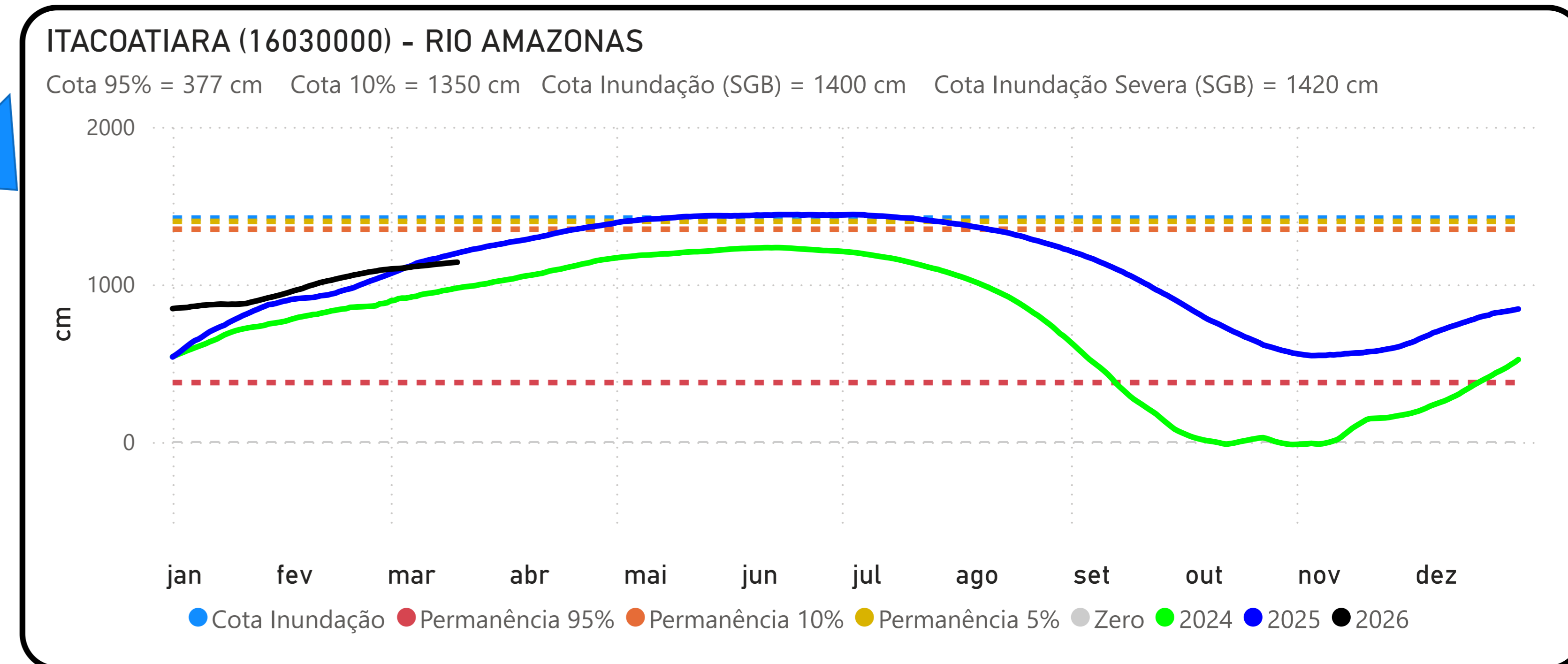
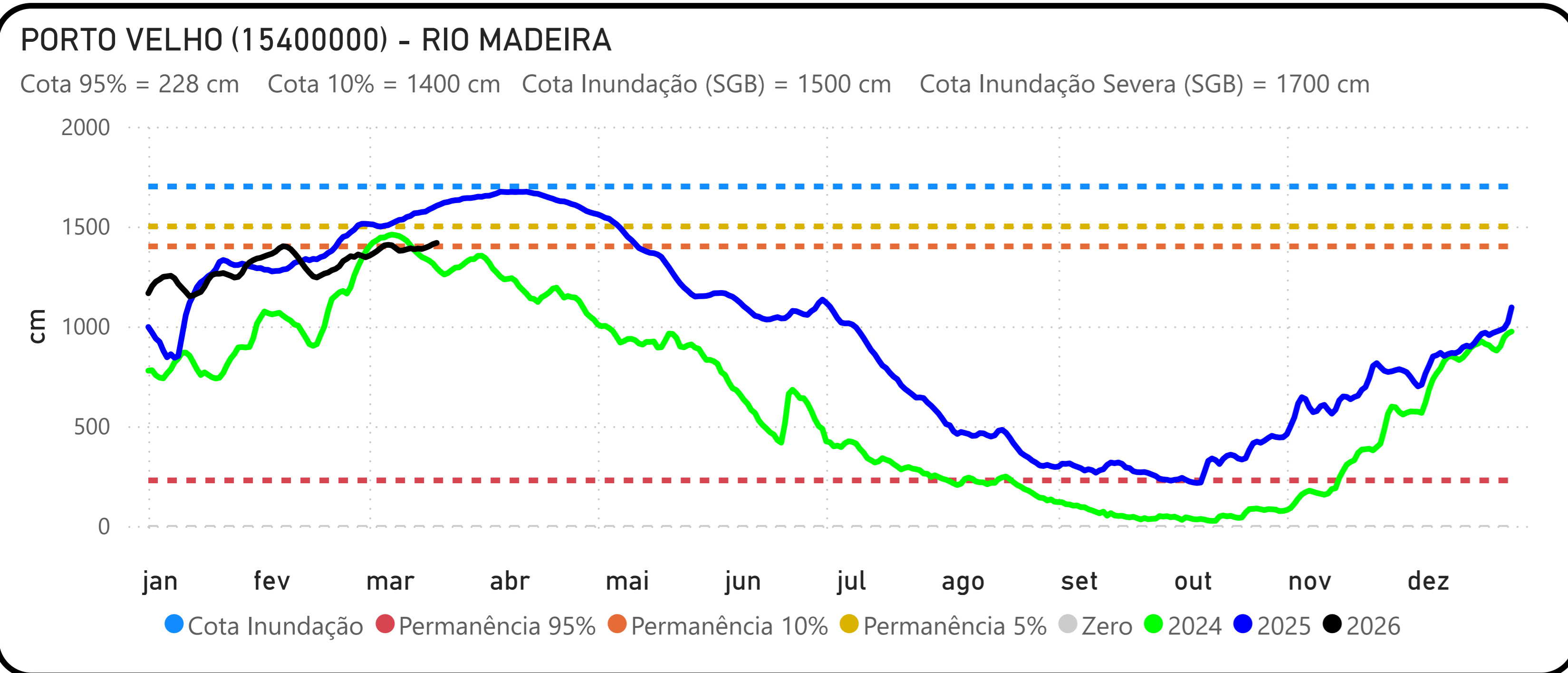
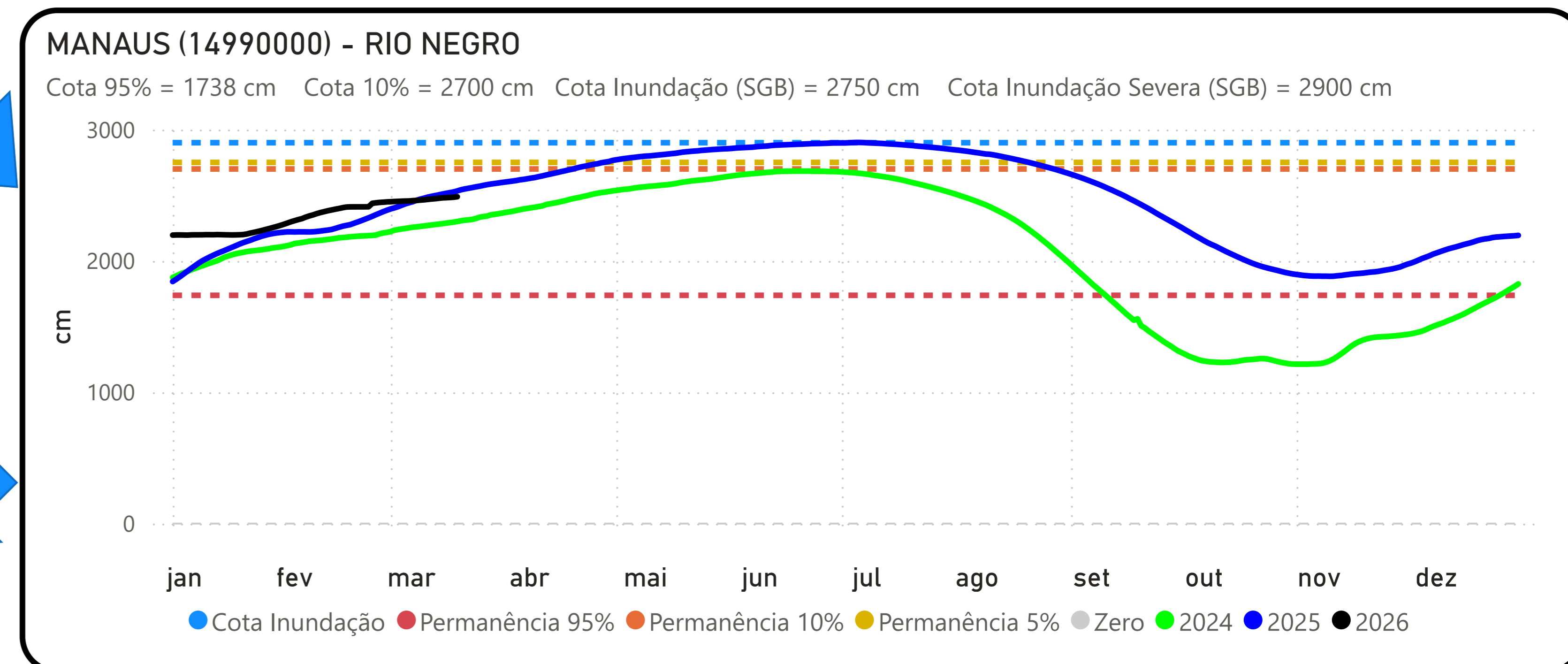
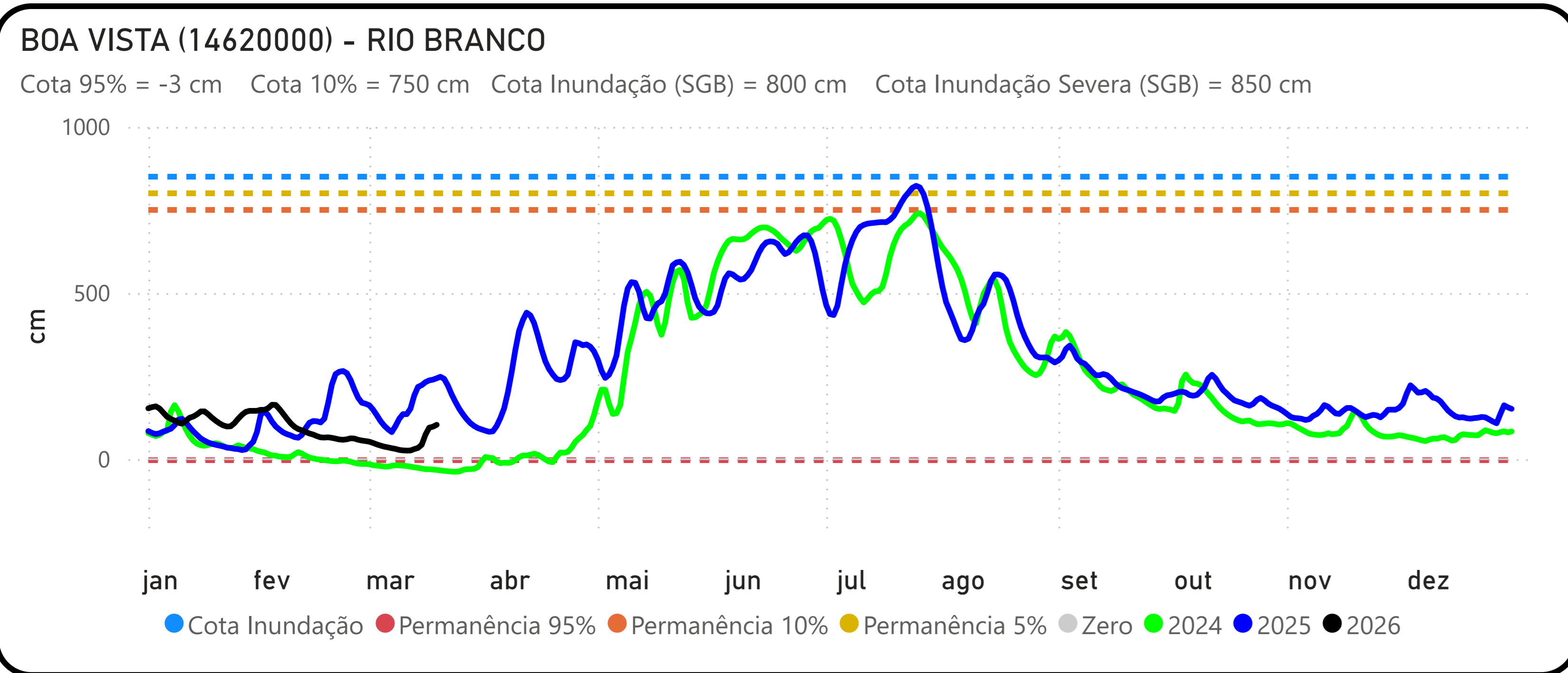
Cota 95% = 146 cm Cota 10% = 1250 cm Cota 5% = 1350 cm Cota Inundação (SGB) = 1400 cm



MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

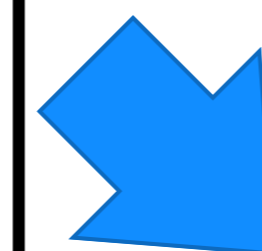
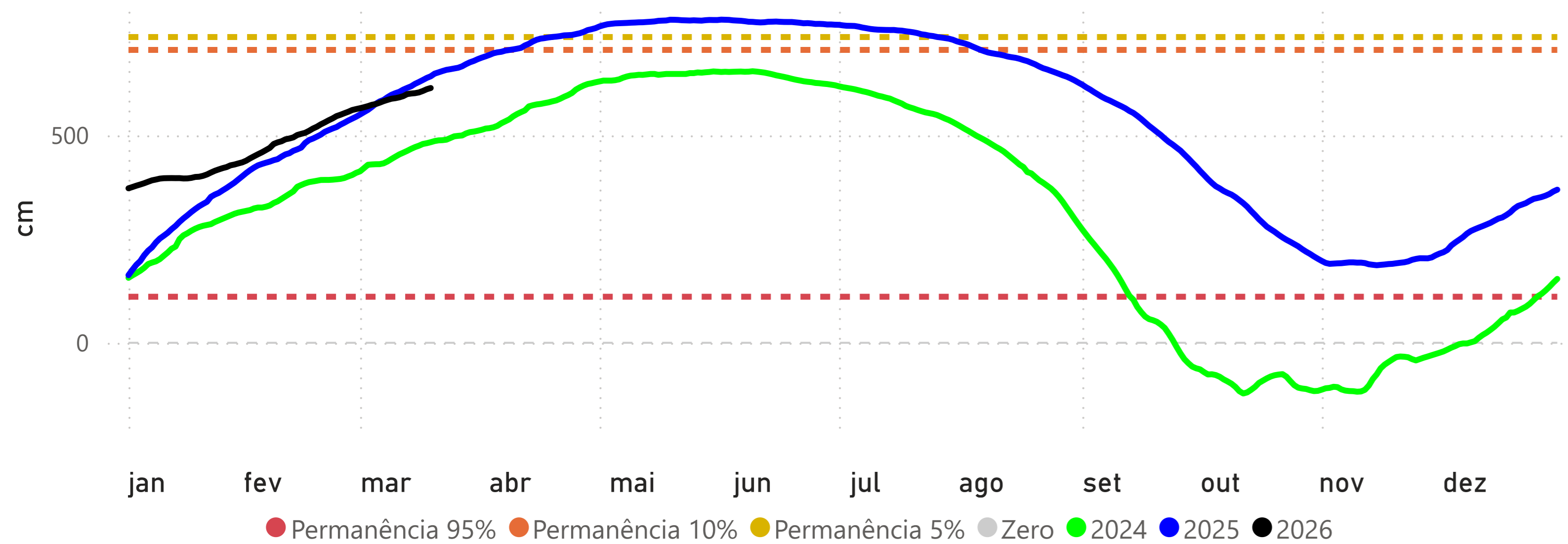
Cota 95% = 789 cm Cota 10% = 1770 cm Cota Inundação (SGB) = 1820 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1960 cm





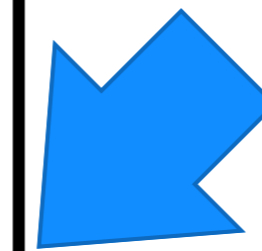
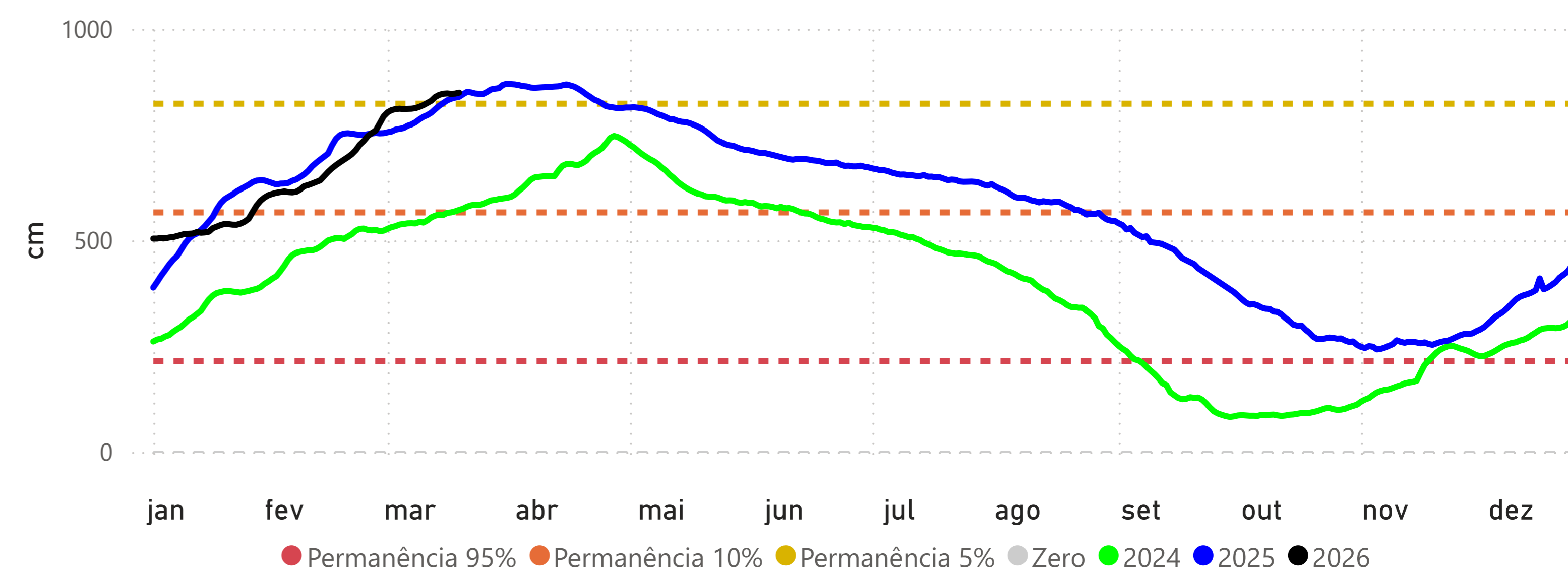
ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

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



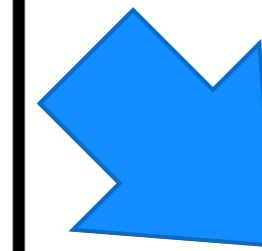
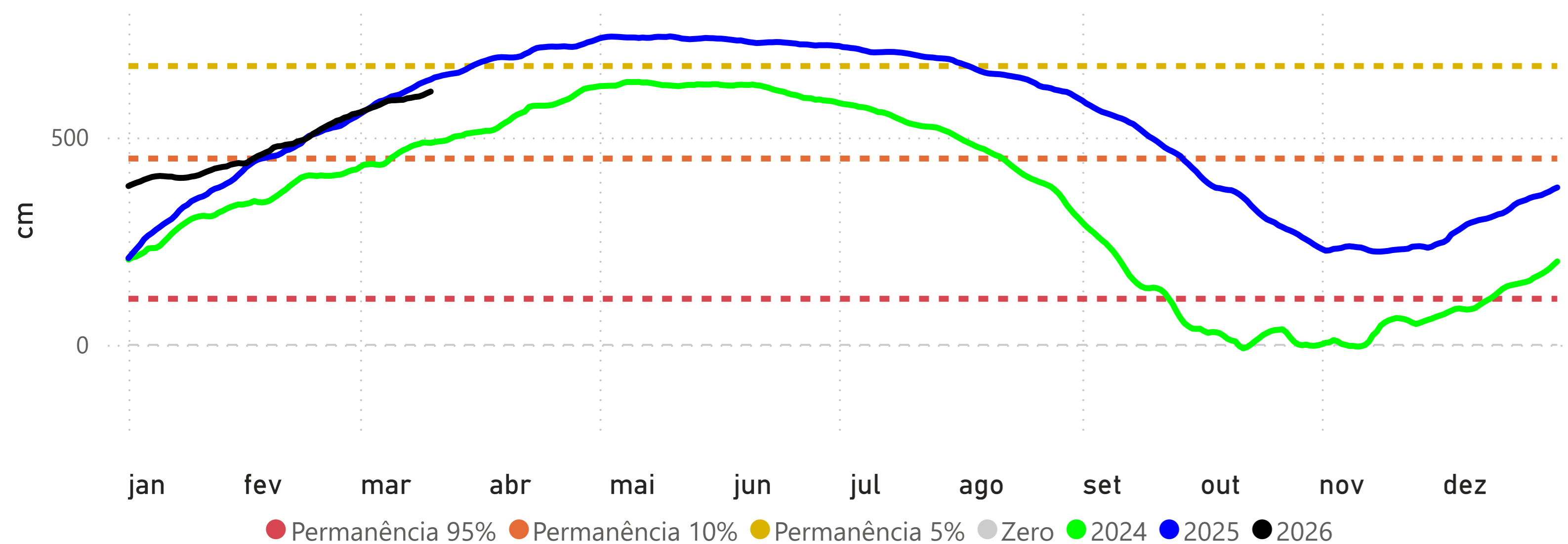
ITAITUBA (17730000) - RIO TAPAJÓS

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

