

MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/03/2026	2471	Normal	2364	107
13/03/2026	2474	Normal	2364	110
14/03/2026	2477	Normal	2364	113
15/03/2026	2480	Normal	2364	116
16/03/2026	2481	Normal	2364	117

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/03/2026	26	Estiagem	-3	29
13/03/2026	30	Estiagem	-3	33
14/03/2026	34	Estiagem	-3	37
15/03/2026	43	Estiagem	-3	46
16/03/2026	64	Estiagem	-3	67

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/03/2026	1124	Normal	1036	88
13/03/2026	1127	Normal	1036	91
14/03/2026	1130	Normal	1036	94
15/03/2026	1132	Normal	1036	96
16/03/2026	1134	Normal	1036	98

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/03/2026	595	Normal	524	71
13/03/2026	599	Normal	524	75
14/03/2026	601	Normal	524	77
15/03/2026	602	Normal	524	78
16/03/2026	603	Normal	524	79

ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

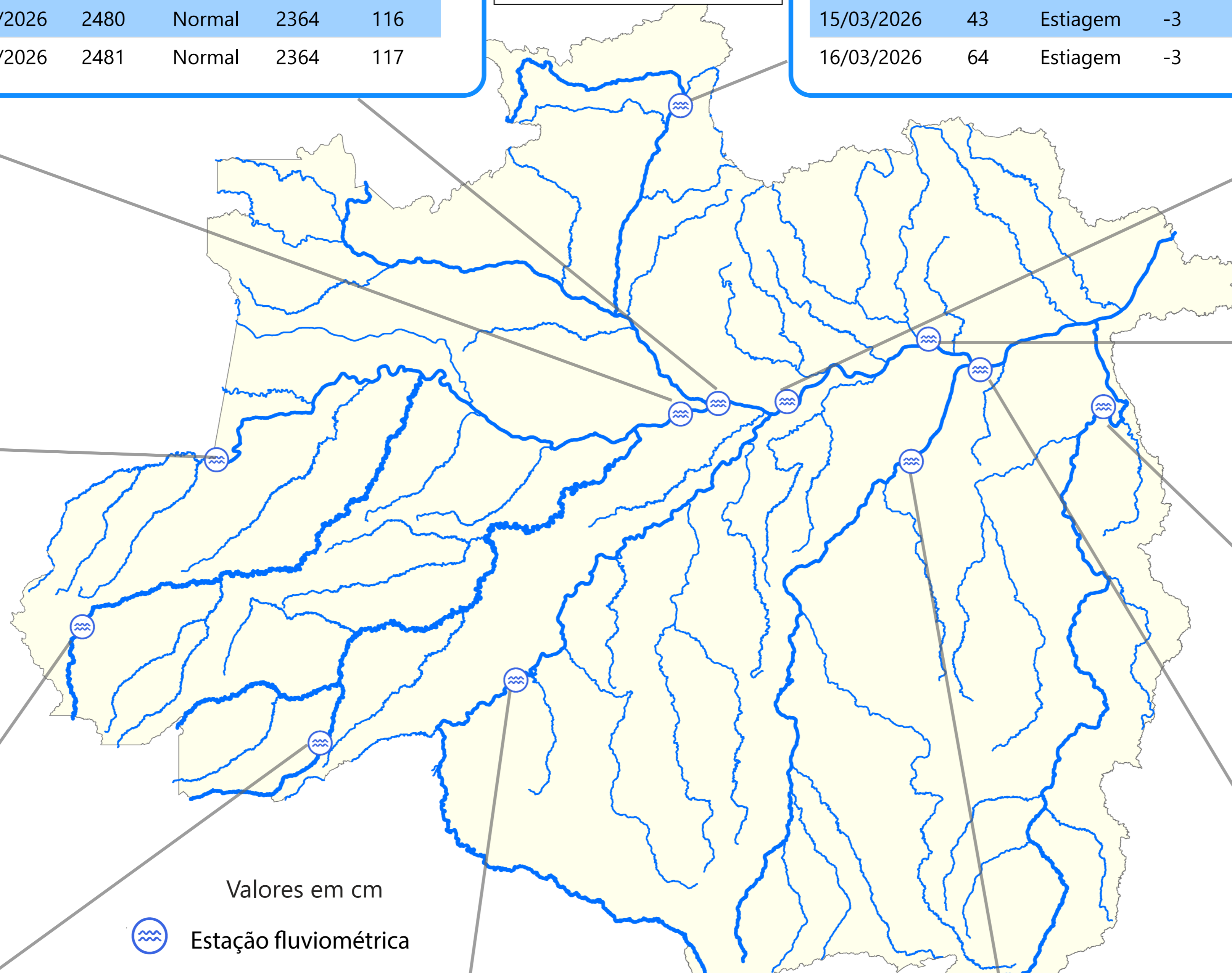
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/03/2026	694	Atenção	800	-106
13/03/2026	700	Atenção	800	-100
14/03/2026	704	Atenção	800	-96
15/03/2026	717	Atenção	800	-83
16/03/2026	734	Atenção	800	-66

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS


Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/03/2026	591	Alerta	672	-81
13/03/2026	594	Alerta	672	-78
14/03/2026	595	Alerta	672	-77
15/03/2026	597	Alerta	672	-75
16/03/2026	597	Alerta	672	-75

Fonte: Hidrotelemetria/ANA



Valores em cm

 Estação fluviométrica

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/03/2026	1599	Normal	1476	123
13/03/2026	1603	Normal	1476	127
14/03/2026	1607	Normal	1476	131
15/03/2026	1610	Normal	1476	134
16/03/2026	1612	Normal	1476	136

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/03/2026	1141	Alerta	1219	-78
13/03/2026	1142	Alerta	1219	-77
14/03/2026	1143	Alerta	1219	-76
15/03/2026	1144	Alerta	1219	-75
16/03/2026	1144	Alerta	1219	-75

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/03/2026	1036	Atenção	1166	-130
13/03/2026	1039	Atenção	1166	-127
14/03/2026	1033	Atenção	1166	-133
15/03/2026	992	Atenção	1166	-174
16/03/2026	1020	Atenção	1166	-146

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/03/2026	1120	Atenção	1250	-130
13/03/2026	1122	Atenção	1250	-128
14/03/2026	1122	Atenção	1250	-128
15/03/2026	1142	Atenção	1250	-108
16/03/2026	s/inf	-	-	-

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/03/2026	1391	Alerta	1500	-109
13/03/2026	1386	Alerta	1500	-114
14/03/2026	1389	Alerta	1500	-111
15/03/2026	1387	Alerta	1500	-113
16/03/2026	1391	Alerta	1500	-109

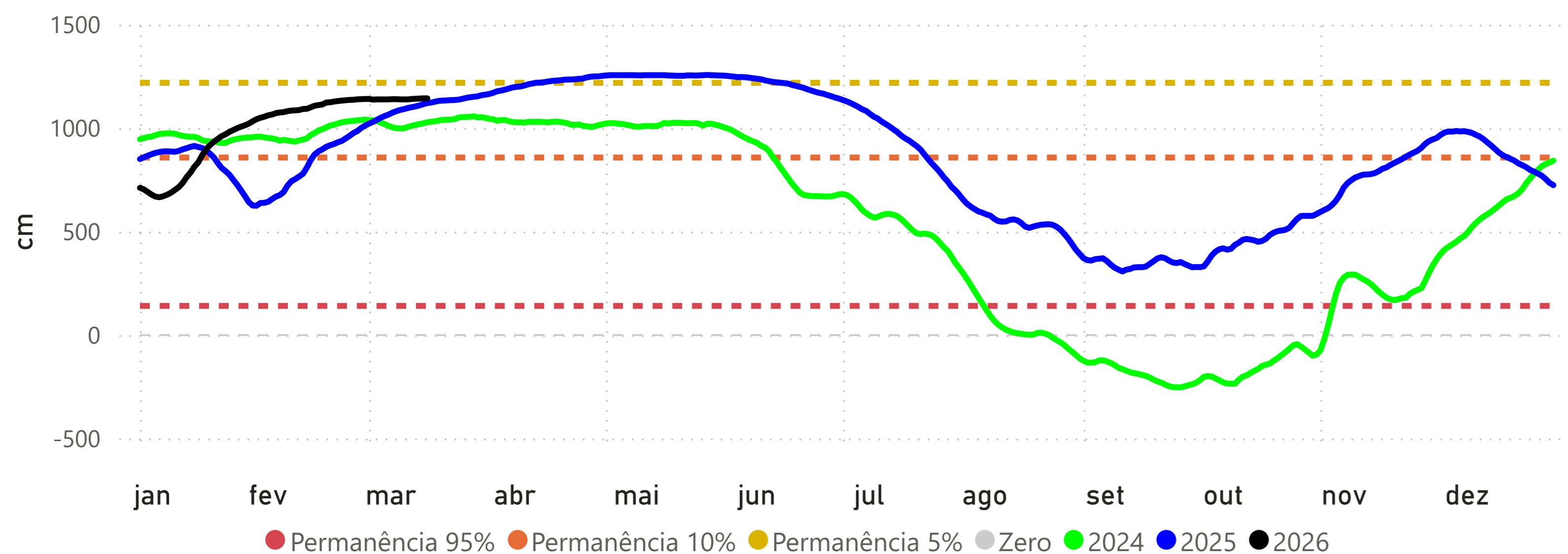
ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/03/2026	830	Alerta	823	7
13/03/2026	839	Alerta	823	16
14/03/2026	844	Alerta	823	21
15/03/2026	847	Alerta	823	24
16/03/2026	847	Alerta	823	24

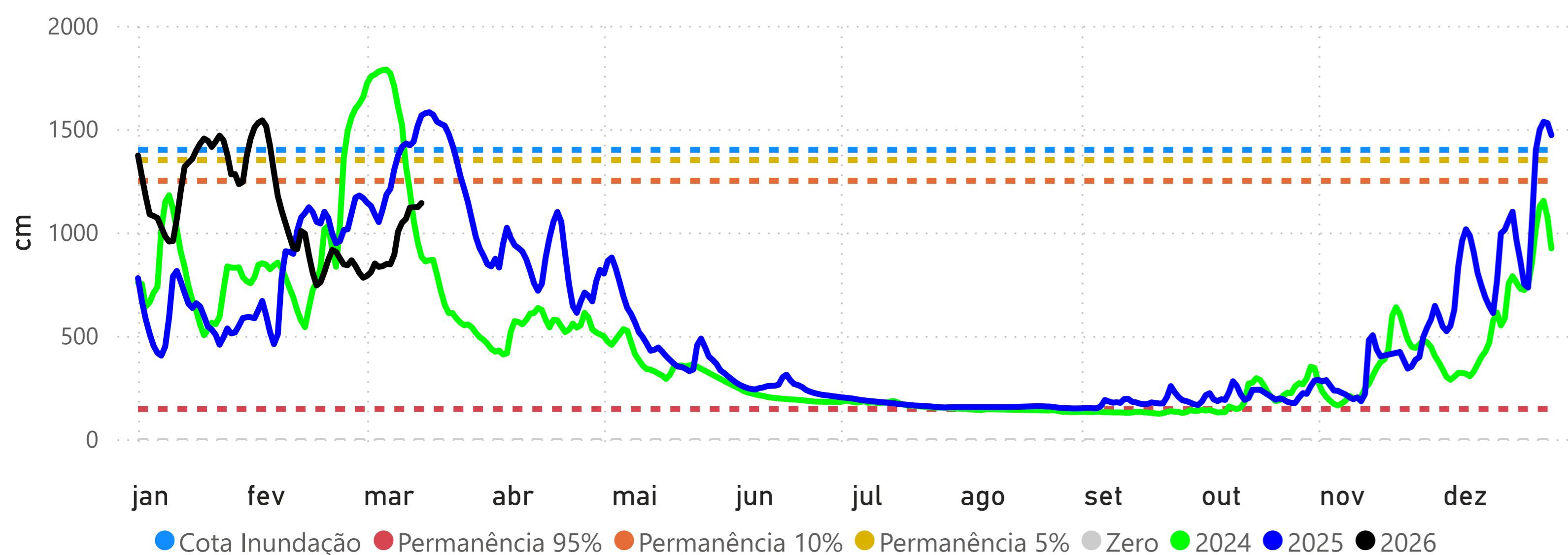
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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

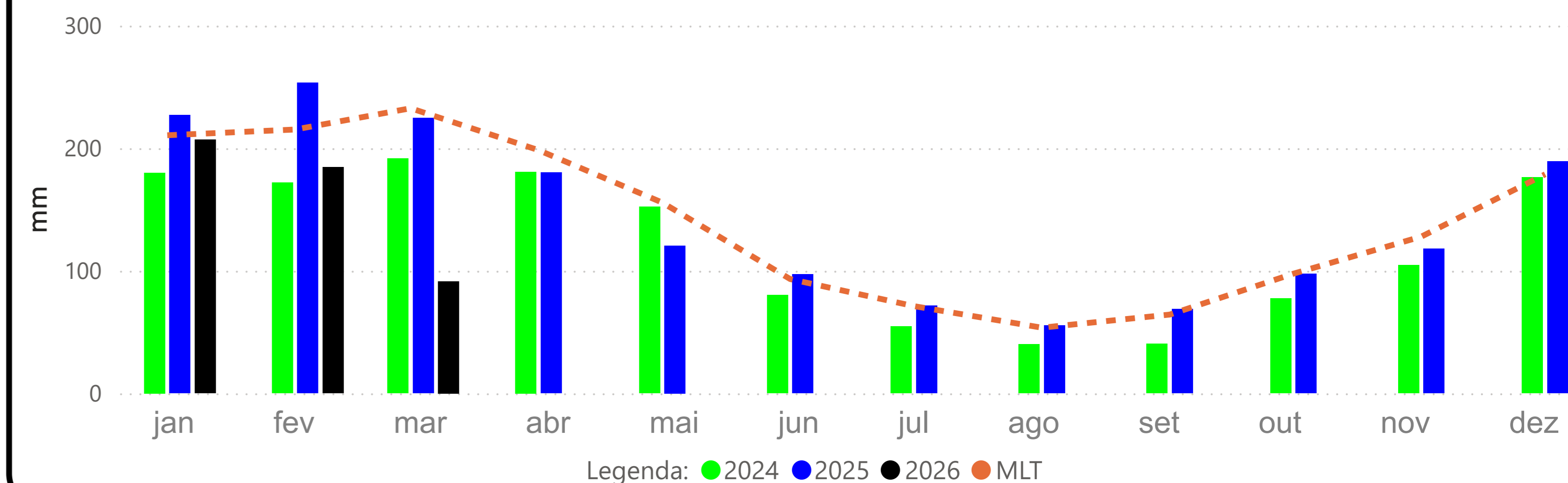


RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

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

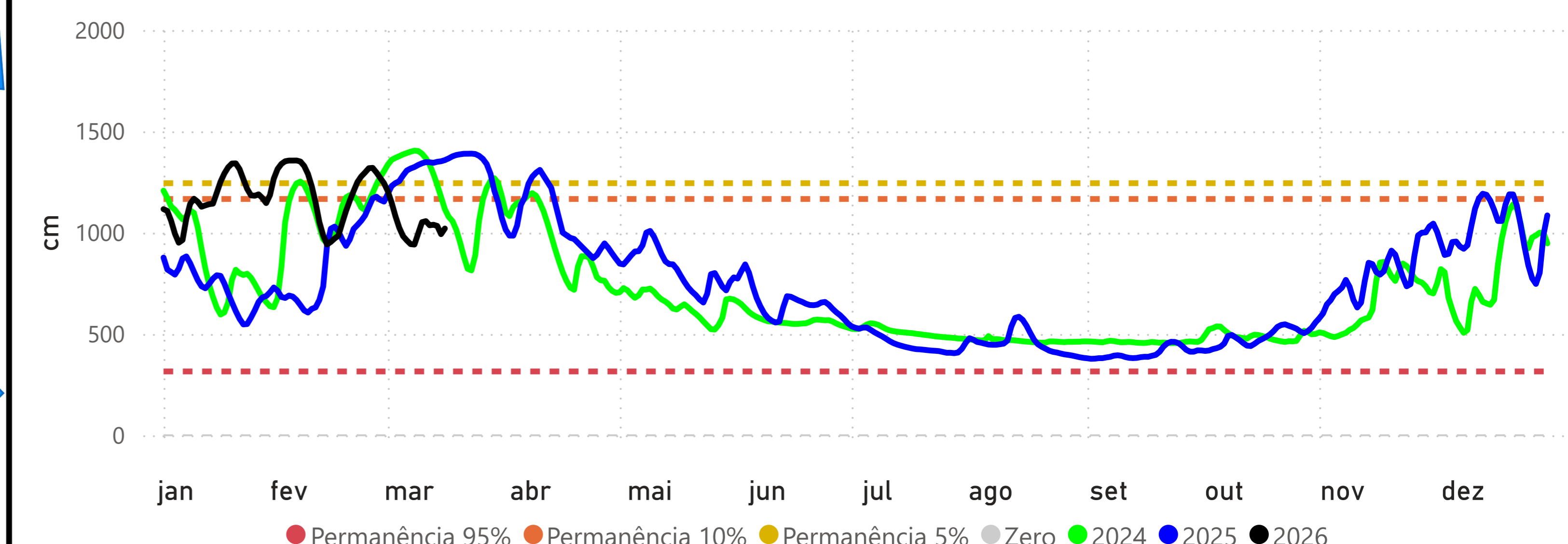


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



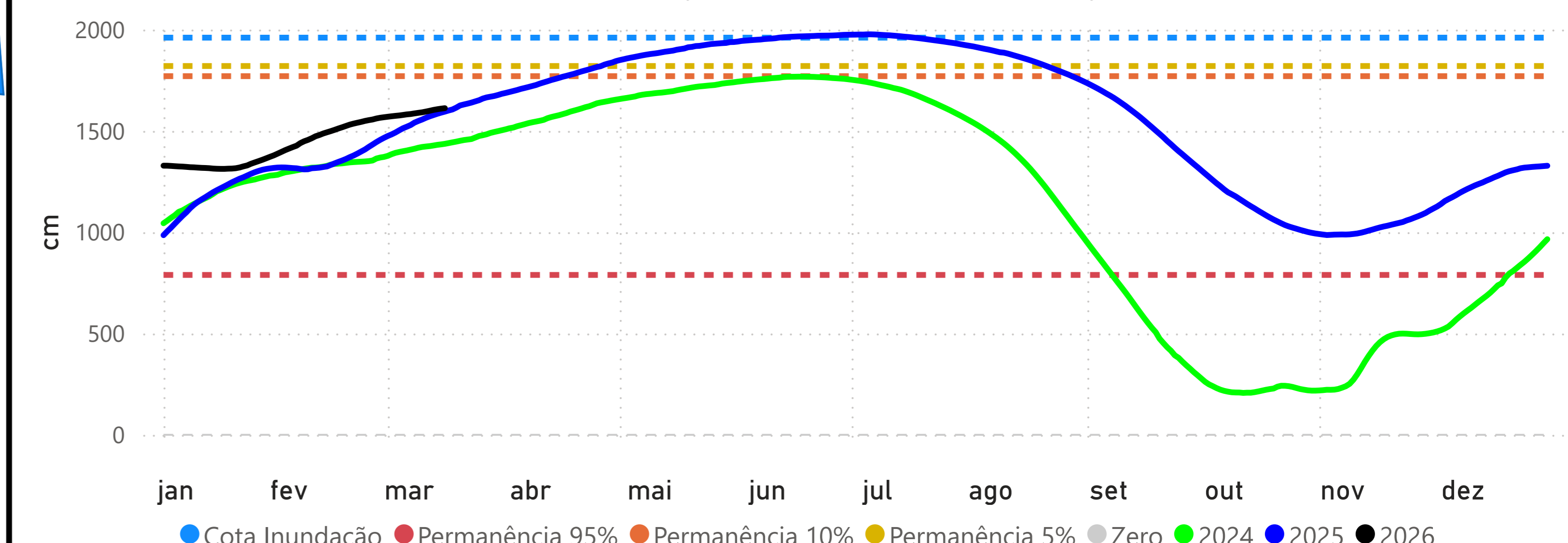
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



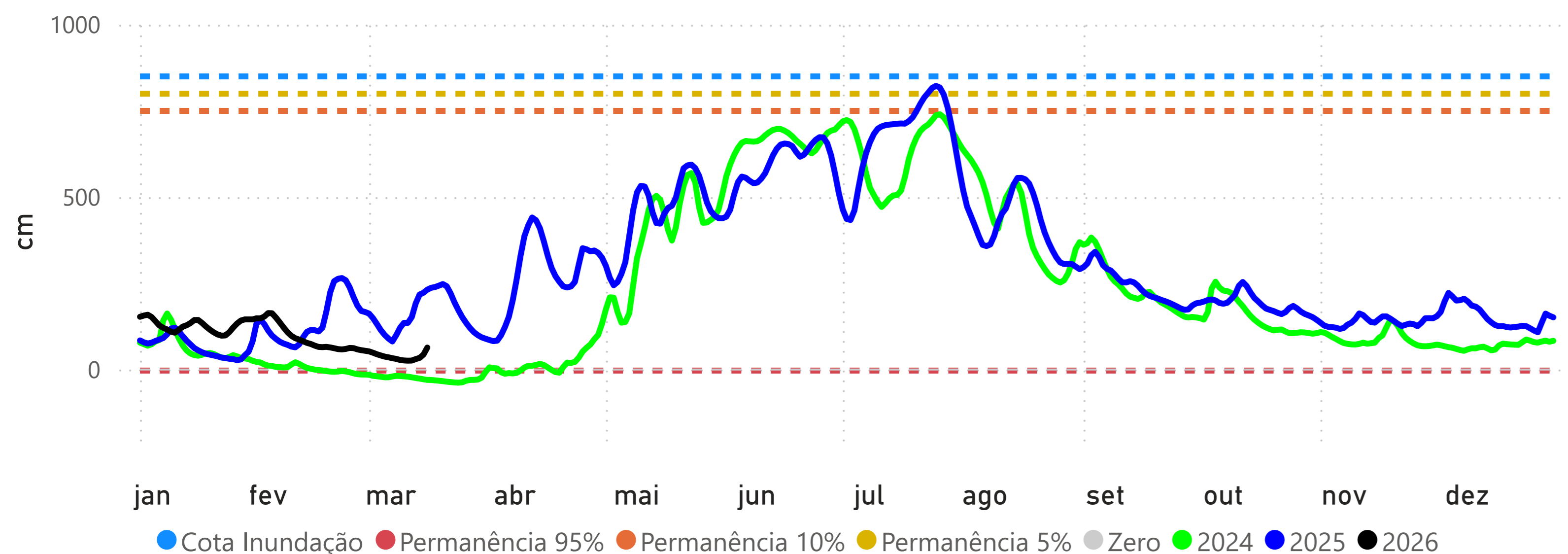
MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

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



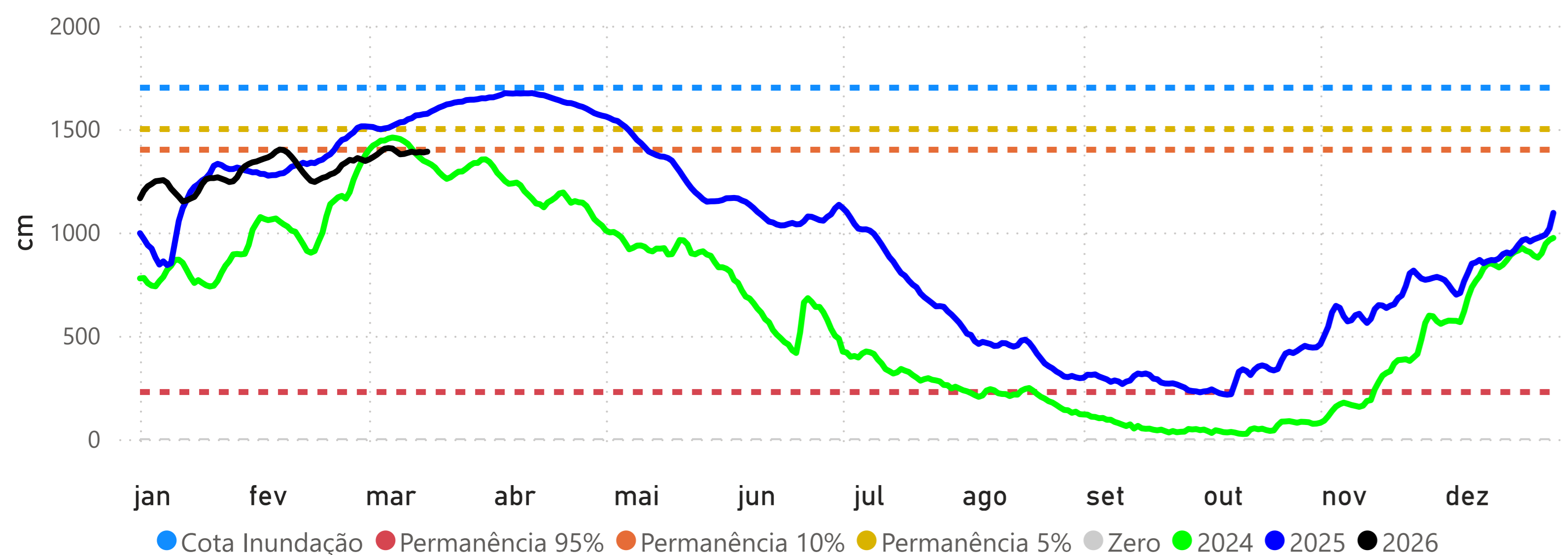
BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



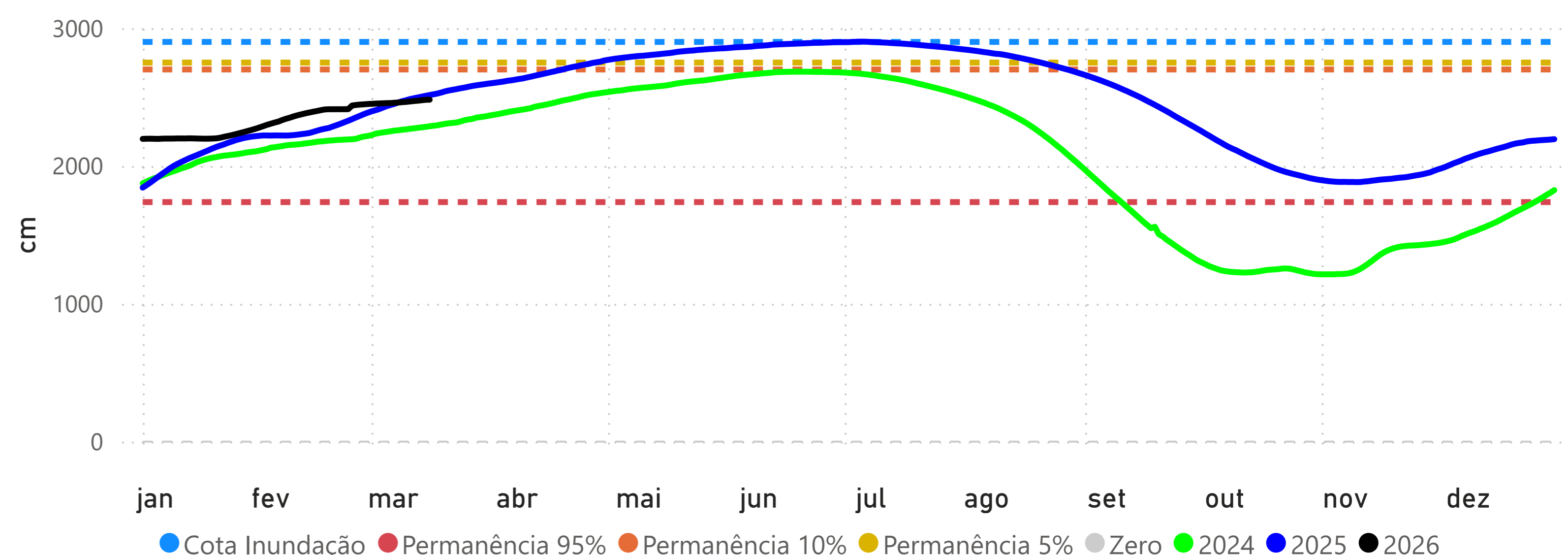
PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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

