

MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2026	2463	Normal	2364	99
10/03/2026	2465	Normal	2364	101
11/03/2026	2468	Normal	2364	104
12/03/2026	2471	Normal	2364	107
13/03/2026	2473	Normal	2364	109

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2026	28	Estiagem	-3	31
10/03/2026	26	Estiagem	-3	29
11/03/2026	26	Estiagem	-3	29
12/03/2026	26	Estiagem	-3	29
13/03/2026	28	Estiagem	-3	31

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2026	1118	Normal	1036	82
10/03/2026	1119	Normal	1036	83
11/03/2026	1122	Normal	1036	86
12/03/2026	1124	Normal	1036	88
13/03/2026	1127	Normal	1036	91

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2026	588	Normal	524	64
10/03/2026	590	Normal	524	66
11/03/2026	592	Normal	524	68
12/03/2026	595	Normal	524	71
13/03/2026	598	Normal	524	74

ALTAMIRA - RIO XINGU

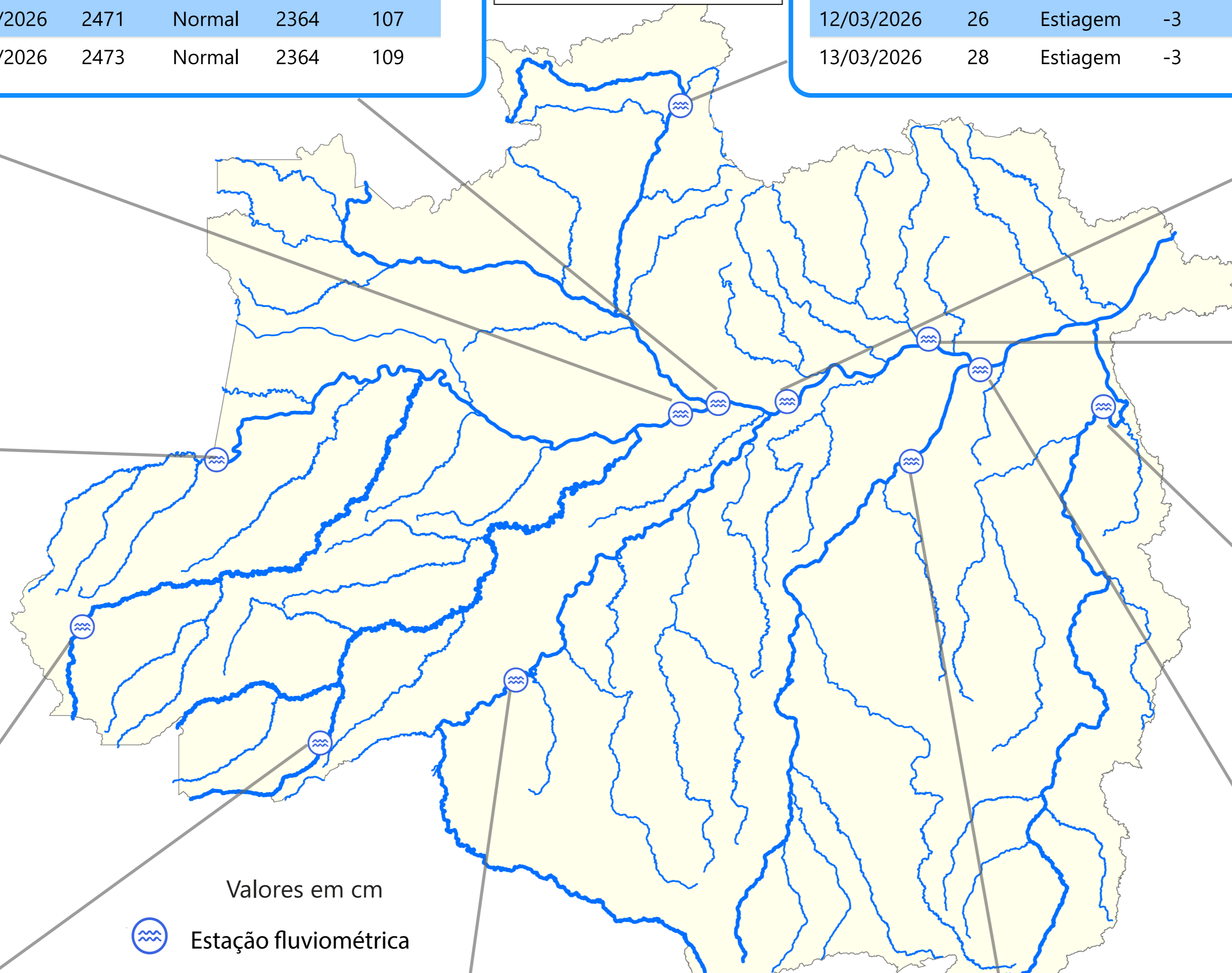
Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
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
13/03/2026	698	Atenção	800	-102


SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2026	589	Alerta	672	-83
10/03/2026	590	Alerta	672	-82
11/03/2026	590	Alerta	672	-82
12/03/2026	591	Alerta	672	-81
13/03/2026	594	Alerta	672	-78



Valores em cm

 Estação fluviométrica

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2026	1589	Normal	1476	113
10/03/2026	1591	Normal	1476	115
11/03/2026	1595	Normal	1476	119
12/03/2026	1599	Normal	1476	123
13/03/2026	1603	Normal	1476	127

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
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
13/03/2026	1142	Alerta	1219	-77

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2026	997	Atenção	1166	-169
10/03/2026	1052	Atenção	1166	-114
11/03/2026	1057	Atenção	1166	-109
12/03/2026	1036	Atenção	1166	-130
13/03/2026	1036	Atenção	1166	-130

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2026	1005	Atenção	1250	-245
10/03/2026	1047	Atenção	1250	-203
11/03/2026	1065	Atenção	1250	-185
12/03/2026	1120	Atenção	1250	-130
13/03/2026	1126	Atenção	1250	-124

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2026	1378	Alerta	1500	-122
10/03/2026	1380	Alerta	1500	-120
11/03/2026	1385	Alerta	1500	-115
12/03/2026	1391	Alerta	1500	-109
13/03/2026	1386	Alerta	1500	-114

ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

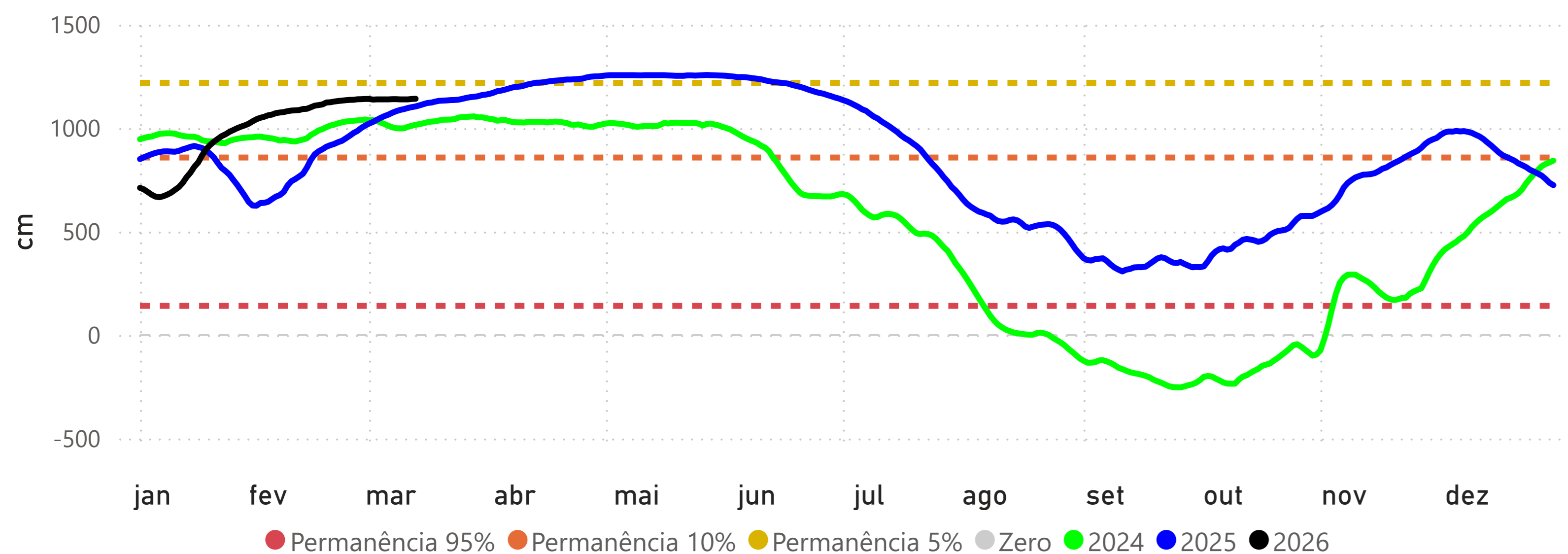
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
09/03/2026	816	Alerta	823	-7
10/03/2026	820	Alerta	823	-3
11/03/2026	825	Alerta	823	2
12/03/2026	830	Alerta	823	7
13/03/2026	837	Alerta	823	14

Fonte: Hidrotelemetria/ANA

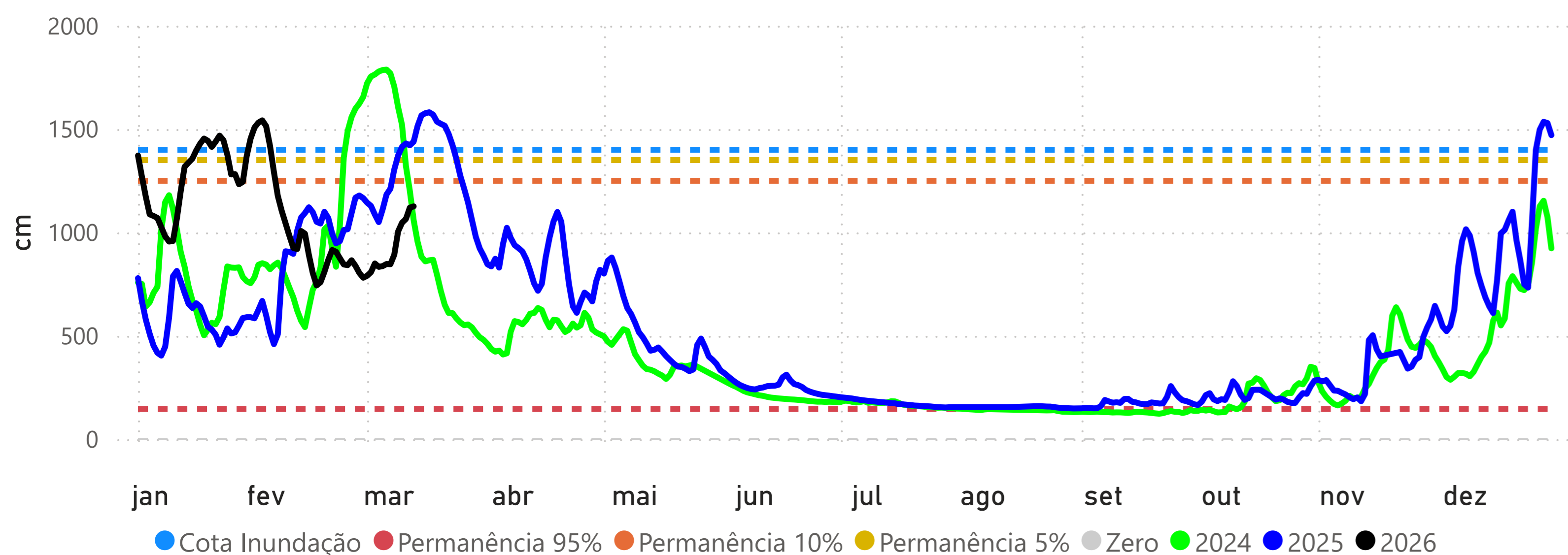
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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

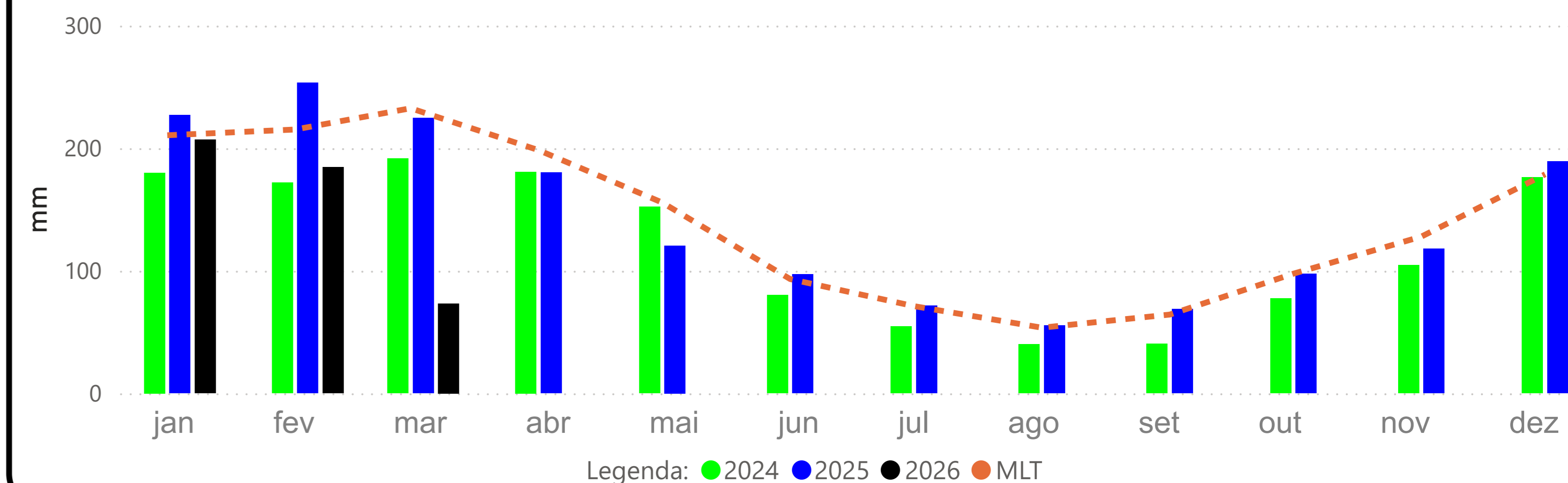


RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

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

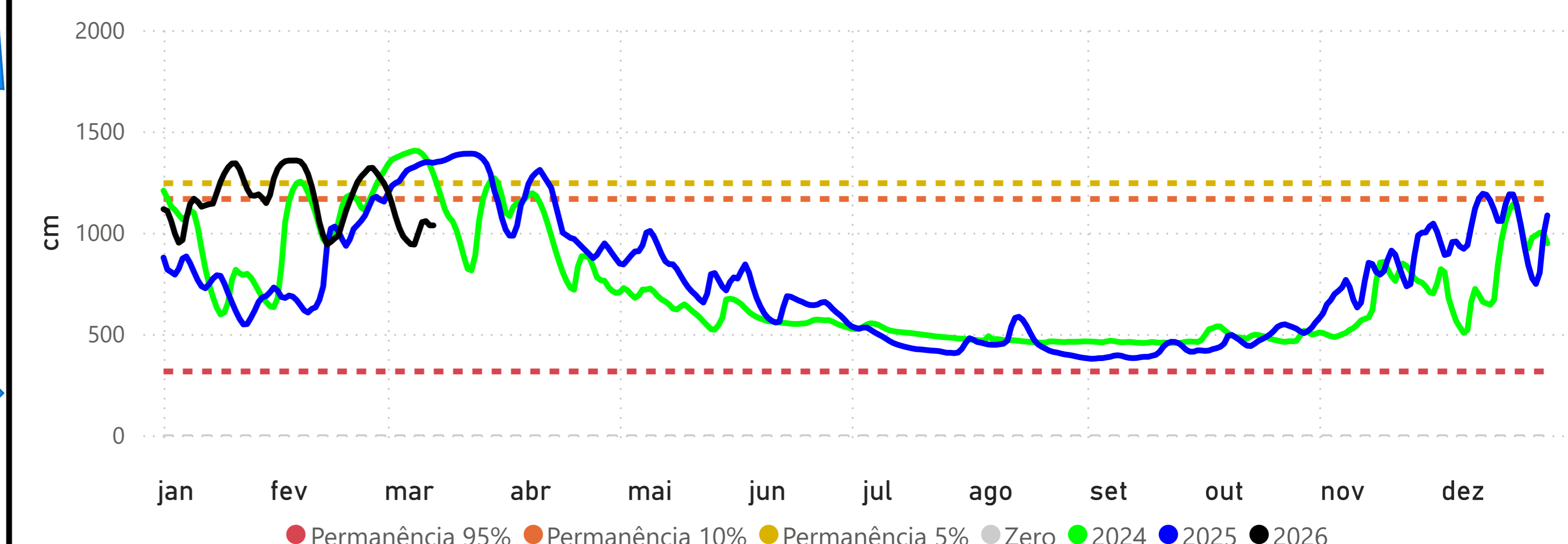


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



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

