

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/03/2026	2535	Alerta	2750	-215
30/03/2026	2537	Alerta	2750	-213
31/03/2026	2543	Alerta	2750	-207
01/04/2026	2548	Alerta	2750	-203
02/04/2026	2549	Alerta	2750	-201

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/03/2026	60	Estiagem	-3	63
30/03/2026	68	Estiagem	-3	71
31/03/2026	96	Estiagem	-3	99
01/04/2026	145	Normal	208	-63
02/04/2026	190	Normal	208	-18

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/03/2026	1179	Normal	1036	143
30/03/2026	1181	Normal	1036	145
31/03/2026	1185	Normal	1036	149
01/04/2026	1190	Normal	1036	154
02/04/2026	1192	Normal	1036	156

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

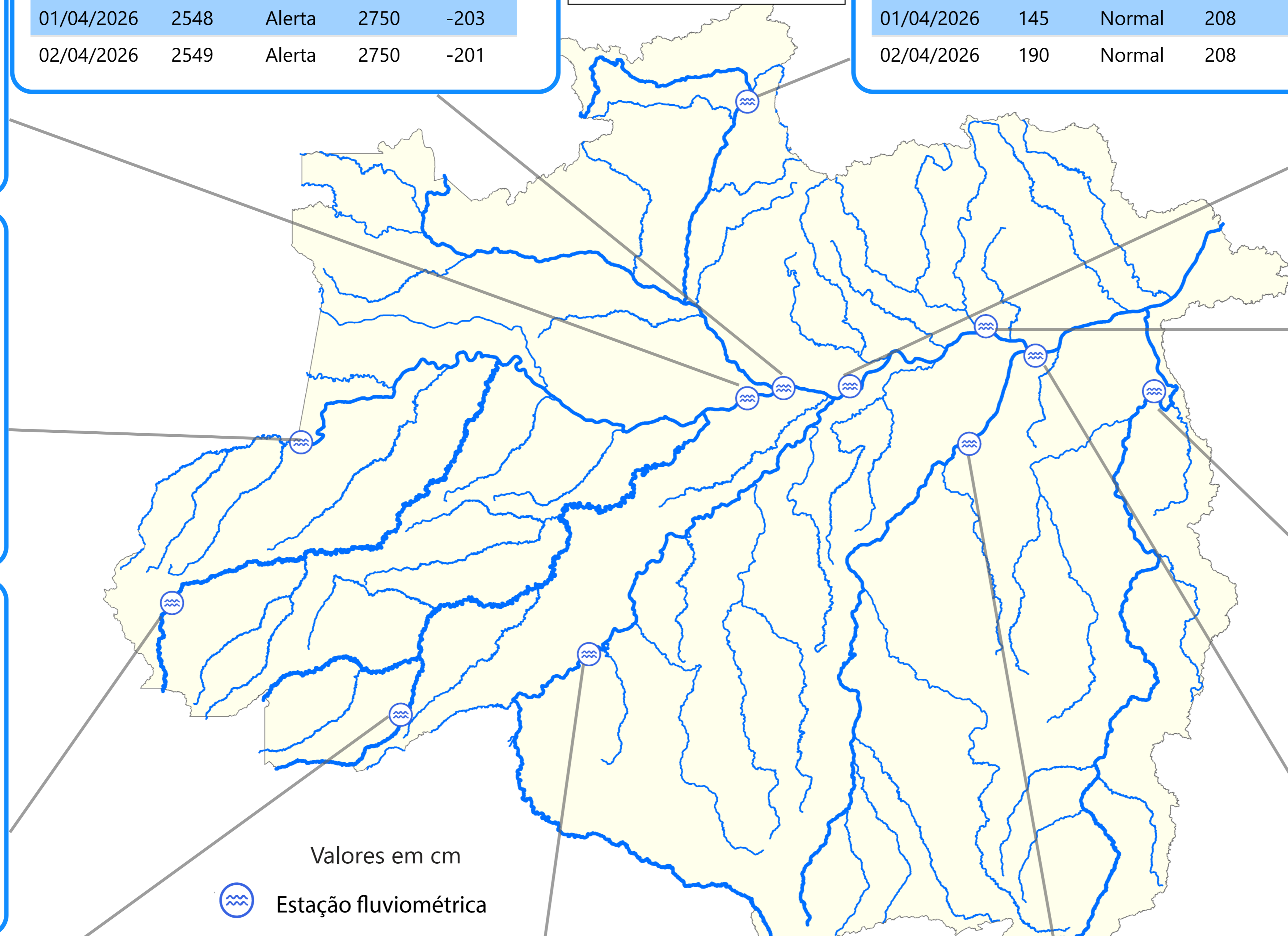
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/03/2026	638	Atenção	706	-68
30/03/2026	640	Atenção	706	-66
31/03/2026	641	Atenção	706	-65
01/04/2026	644	Atenção	706	-62
02/04/2026	647	Atenção	706	-59

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/03/2026	749	Atenção	800	-51
30/03/2026	757	Atenção	800	-43
31/03/2026	747	Atenção	800	-53
01/04/2026	733	Atenção	800	-67
02/04/2026	726	Atenção	800	-74

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/03/2026	630	Alerta	672	-42
30/03/2026	632	Alerta	672	-40
31/03/2026	633	Alerta	672	-39
01/04/2026	635	Alerta	672	-37
02/04/2026	637	Alerta	672	-35



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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/03/2026	1669	Alerta	1820	-151
30/03/2026	1671	Alerta	1820	-149
31/03/2026	1674	Alerta	1820	-146
01/04/2026	1679	Alerta	1820	-141
02/04/2026	1681	Alerta	1820	-139

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/03/2026	1119	Alerta	1219	-100
30/03/2026	1115	Alerta	1219	-105
31/03/2026	1113	Alerta	1219	-106
01/04/2026	1110	Alerta	1219	-109
02/04/2026	1106	Alerta	1219	-113

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/03/2026	1287	Alerta	1244	43
30/03/2026	1332	Alerta	1244	88
31/03/2026	1364	Alerta	1244	120
01/04/2026	1386	Alerta	1244	142
02/04/2026	1396	Alerta	1244	152

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/03/2026	1251	Atenção	1250	1
30/03/2026	1379	Inundação	1400	-22
31/03/2026	1386	Inundação	1400	-14
01/04/2026	1379	Inundação	1400	-21
02/04/2026	1354	Alerta	1350	4

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

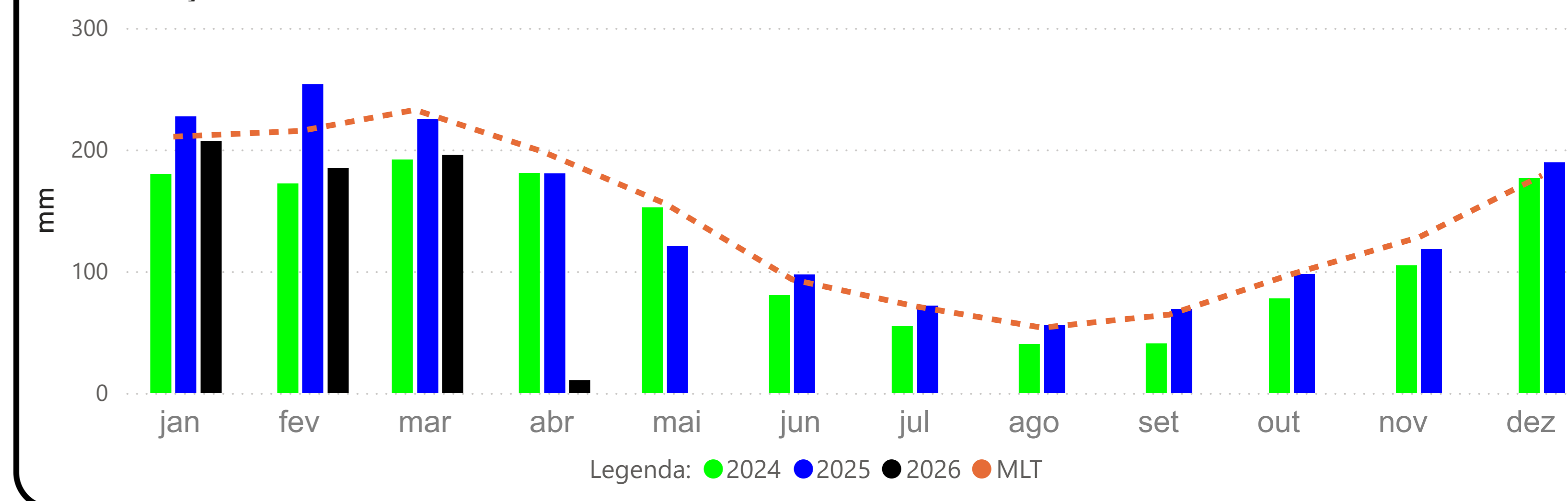
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/03/2026	1365	Alerta	1500	-135
30/03/2026	1393	Alerta	1500	-107
31/03/2026	1414	Alerta	1500	-86
01/04/2026	1432	Alerta	1500	-68
02/04/2026	1445	Alerta	1500	-55

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
29/03/2026	839	Alerta	823	16
30/03/2026	843	Alerta	823	20
31/03/2026	844	Alerta	823	21
01/04/2026	844	Alerta	823	21
02/04/2026	844	Alerta	823	21

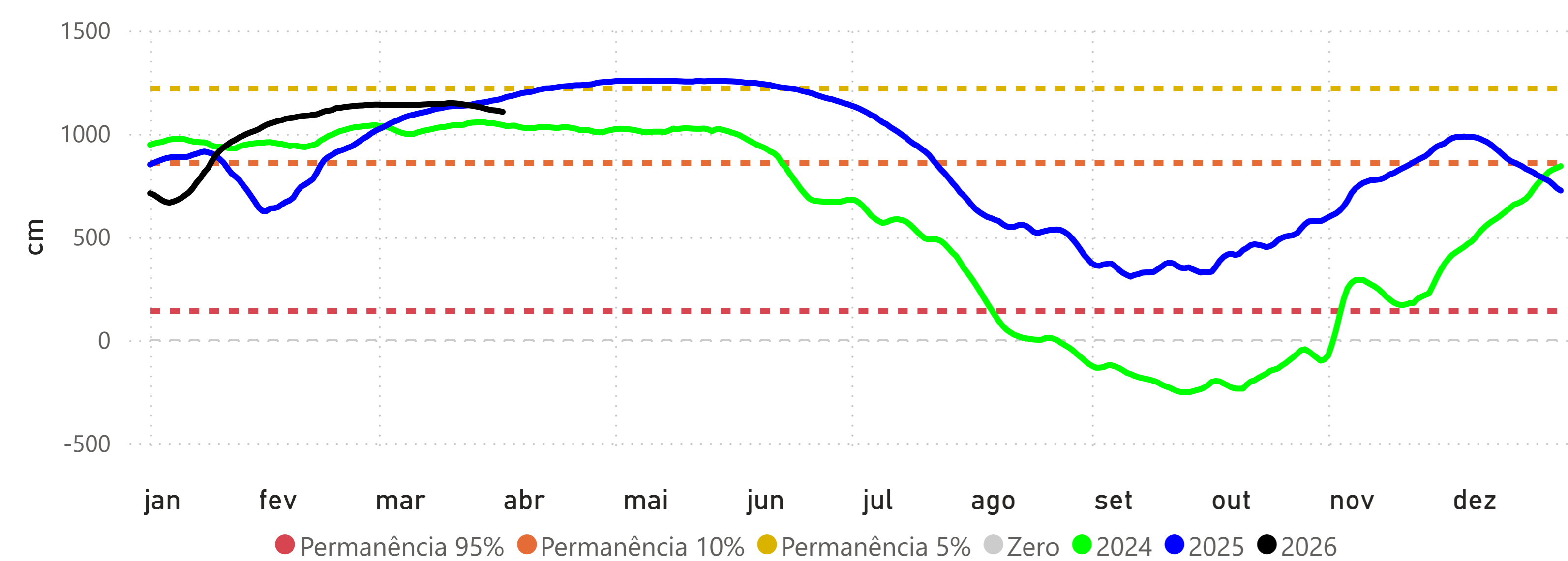
Fonte: Hidrotelemetria/ANA

PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



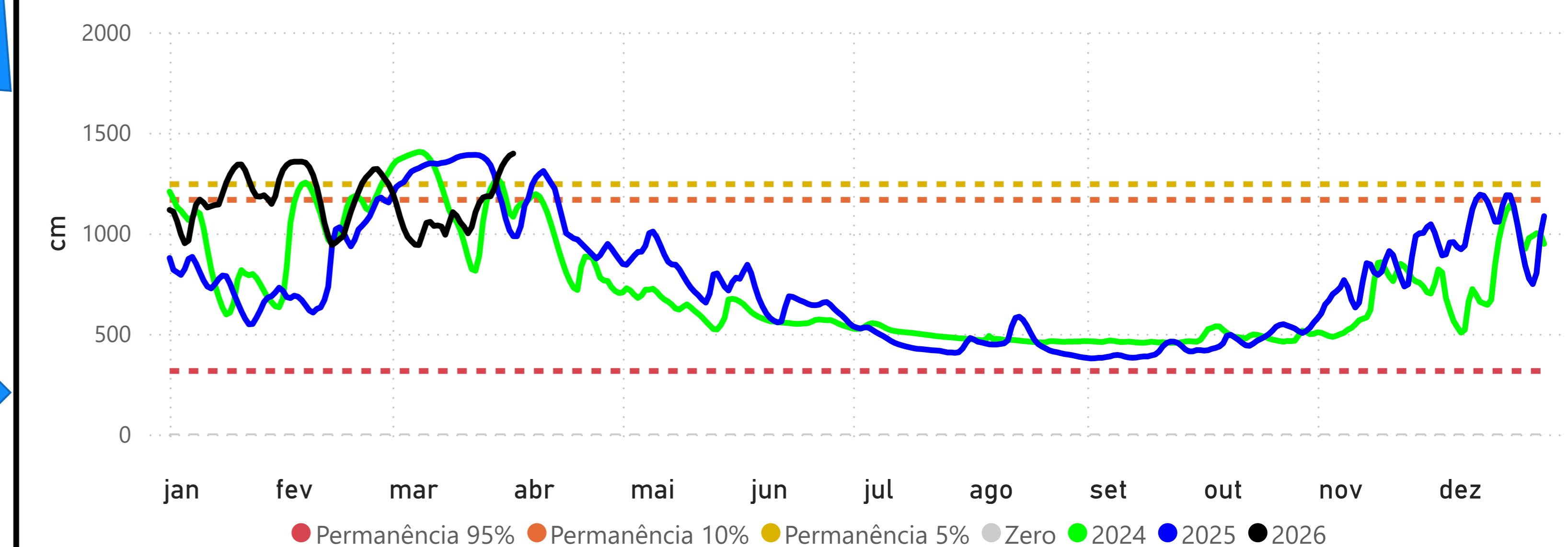
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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



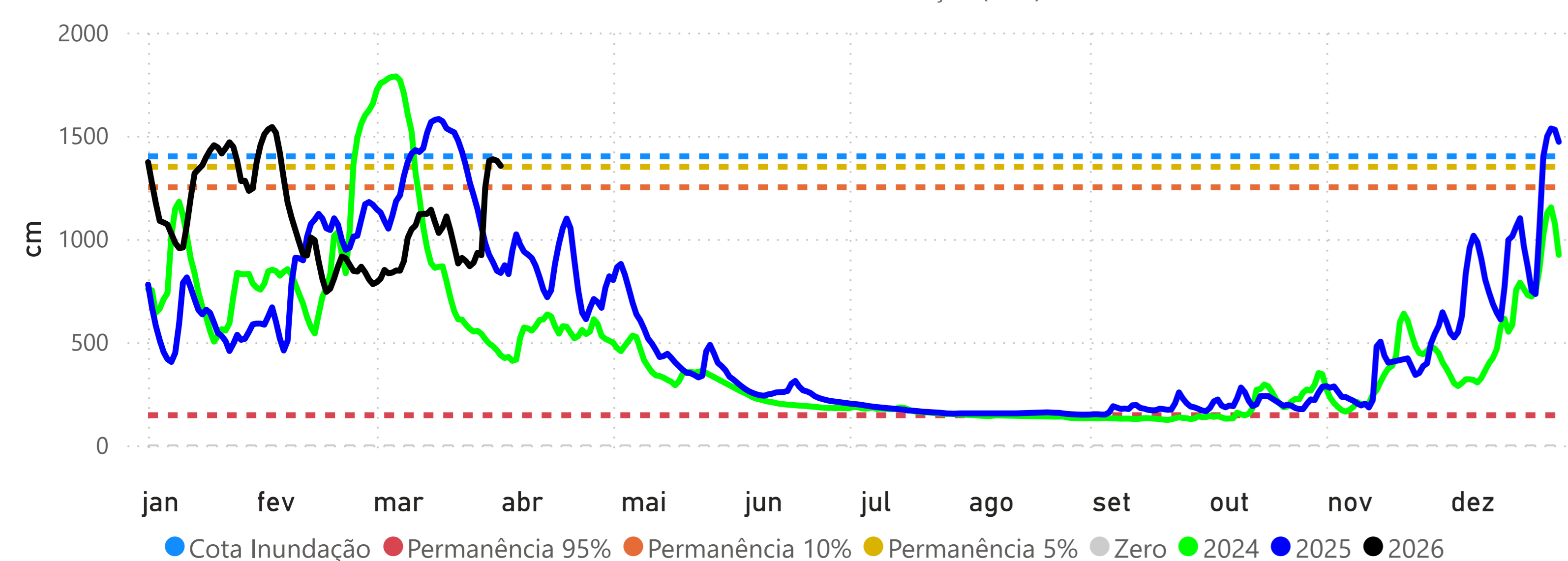
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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

