

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/04/2026	2594	Alerta	2750	-156
13/04/2026	2599	Alerta	2750	-151
14/04/2026	2607	Alerta	2750	-143
15/04/2026	2615	Alerta	2750	-135
16/04/2026	2619	Alerta	2750	-131

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/04/2026	139	Normal	208	-69
13/04/2026	131	Normal	208	-77
14/04/2026	131	Normal	208	-77
15/04/2026	128	Normal	208	-80
16/04/2026	121	Normal	208	-87

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/04/2026	1227	Alerta	1400	-173
13/04/2026	1230	Alerta	1400	-170
14/04/2026	1233	Alerta	1400	-167
15/04/2026	1237	Alerta	1400	-163
16/04/2026	1241	Alerta	1400	-159

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/04/2026	1712	Alerta	1820	-108
13/04/2026	1717	Alerta	1820	-103
14/04/2026	1722	Alerta	1820	-98
15/04/2026	1726	Alerta	1820	-94
16/04/2026	1729	Alerta	1820	-91

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/04/2026	1094	Alerta	1219	-126
13/04/2026	1097	Alerta	1219	-123
14/04/2026	1098	Alerta	1219	-121
15/04/2026	1098	Alerta	1219	-121
16/04/2026	1100	Alerta	1219	-119

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

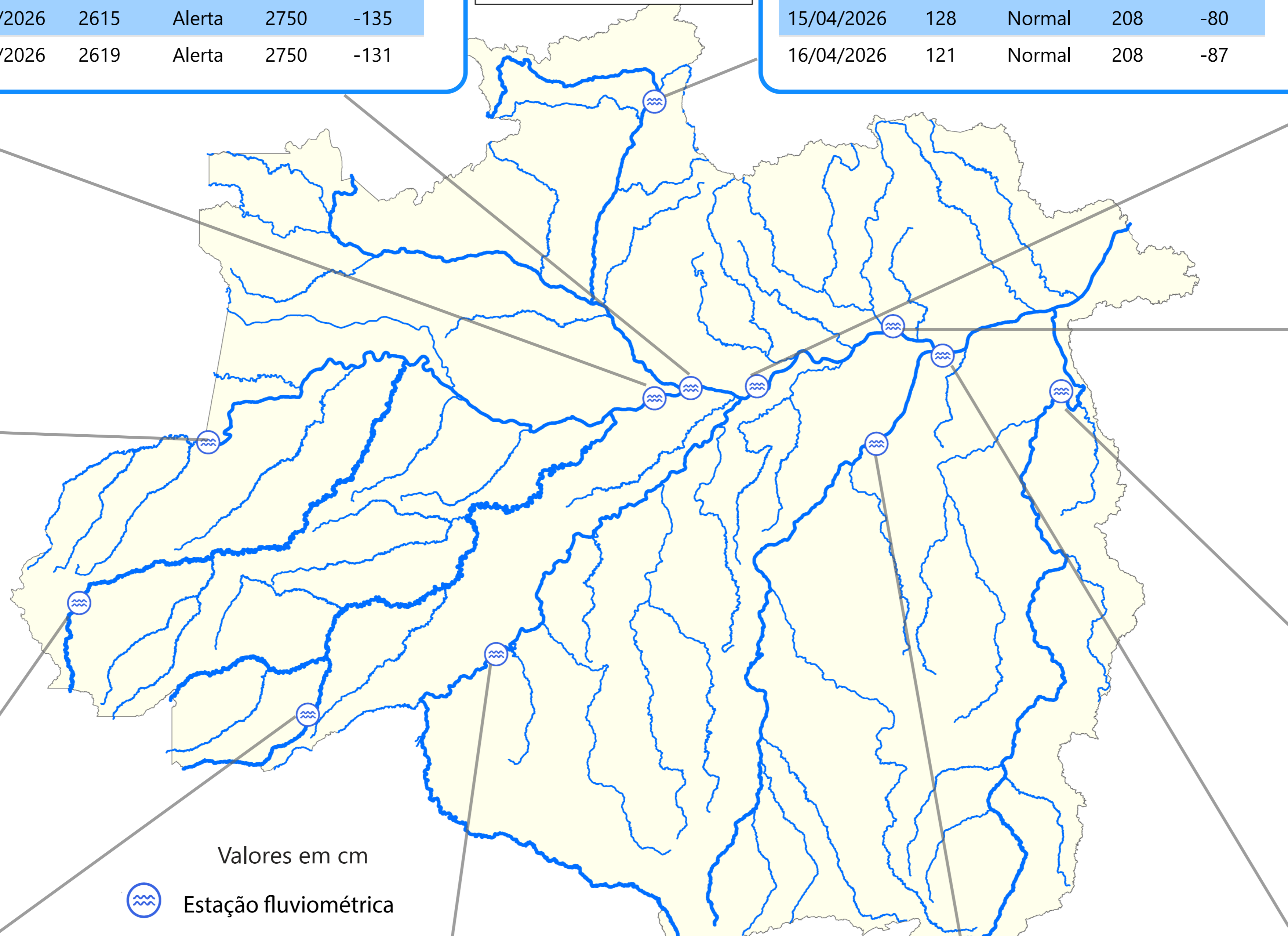
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/04/2026	665	Atenção	706	-41
13/04/2026	666	Atenção	706	-40
14/04/2026	668	Atenção	706	-38
15/04/2026	669	Atenção	706	-37
16/04/2026	670	Atenção	706	-36

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/04/2026	1257	Alerta	1244	13
13/04/2026	1238	Alerta	1244	-6
14/04/2026	1224	Alerta	1244	-20
15/04/2026	1209	Alerta	1244	-35
16/04/2026	1188	Atenção	1166	22

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/04/2026	693	Atenção	800	-107
13/04/2026	702	Atenção	800	-98
14/04/2026	699	Atenção	800	-101
15/04/2026	689	Atenção	800	-111
16/04/2026	681	Atenção	800	-119



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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/04/2026	987	Atenção	1250	-263
13/04/2026	1017	Atenção	1250	-233
14/04/2026	1001	Atenção	1250	-249
15/04/2026	959	Atenção	1250	-291
16/04/2026	913	Atenção	1250	-337

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/04/2026	1411	Alerta	1500	-89
13/04/2026	1402	Alerta	1500	-98
14/04/2026	1411	Alerta	1500	-89
15/04/2026	1430	Alerta	1500	-70
16/04/2026	1444	Alerta	1500	-56

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

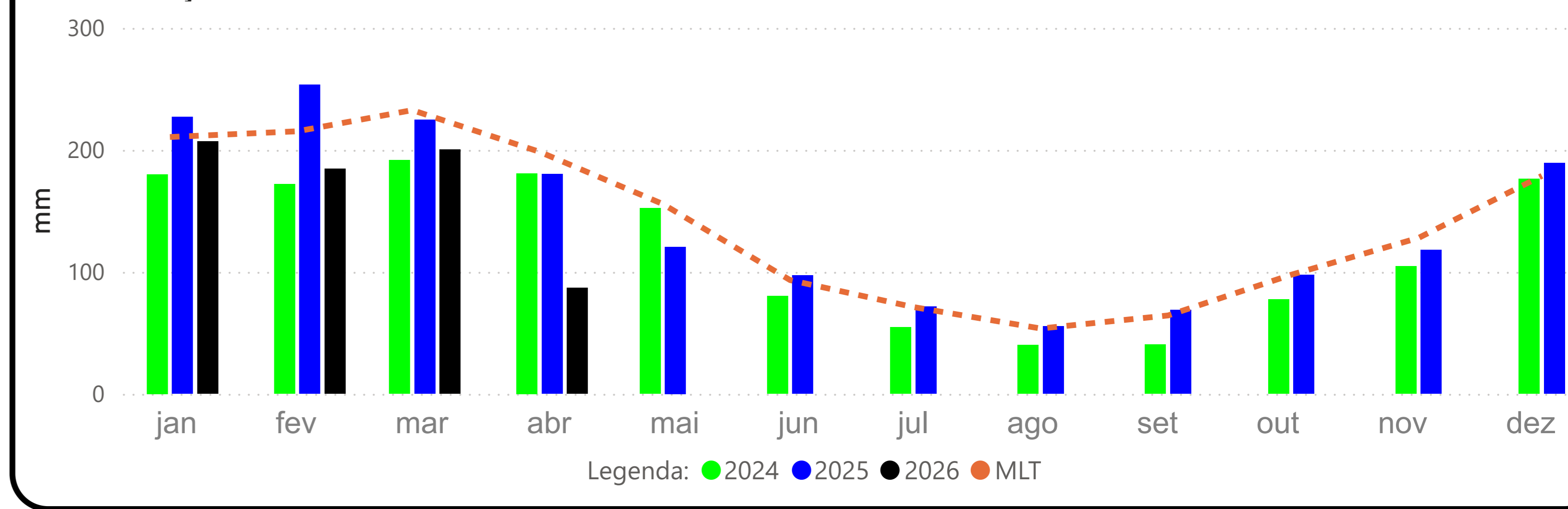
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/04/2026	810	Alerta	823	-13
13/04/2026	803	Alerta	823	-20
14/04/2026	797	Alerta	823	-26
15/04/2026	790	Alerta	823	-33
16/04/2026	788	Alerta	823	-35

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
12/04/2026	648	Alerta	672	-24
13/04/2026	648	Alerta	672	-24
14/04/2026	649	Alerta	672	-23
15/04/2026	650	Alerta	672	-22
16/04/2026	651	Alerta	672	-21

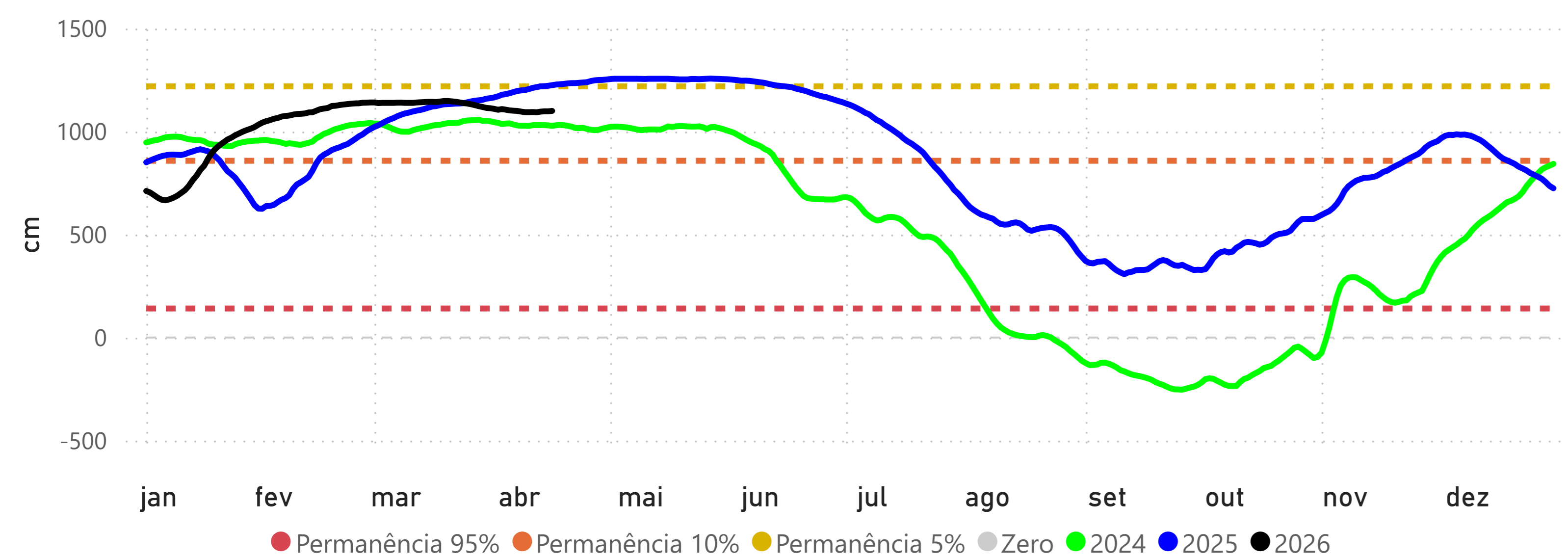
Fonte: Hidrotelemetria/ANA

PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



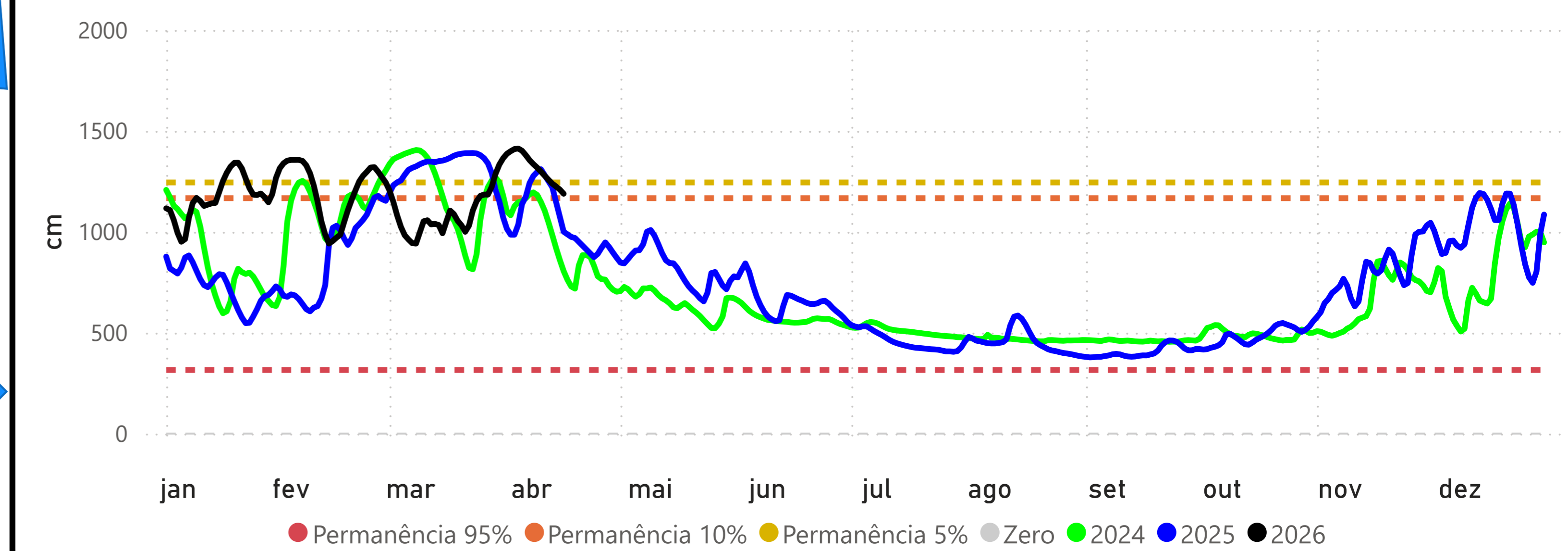
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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



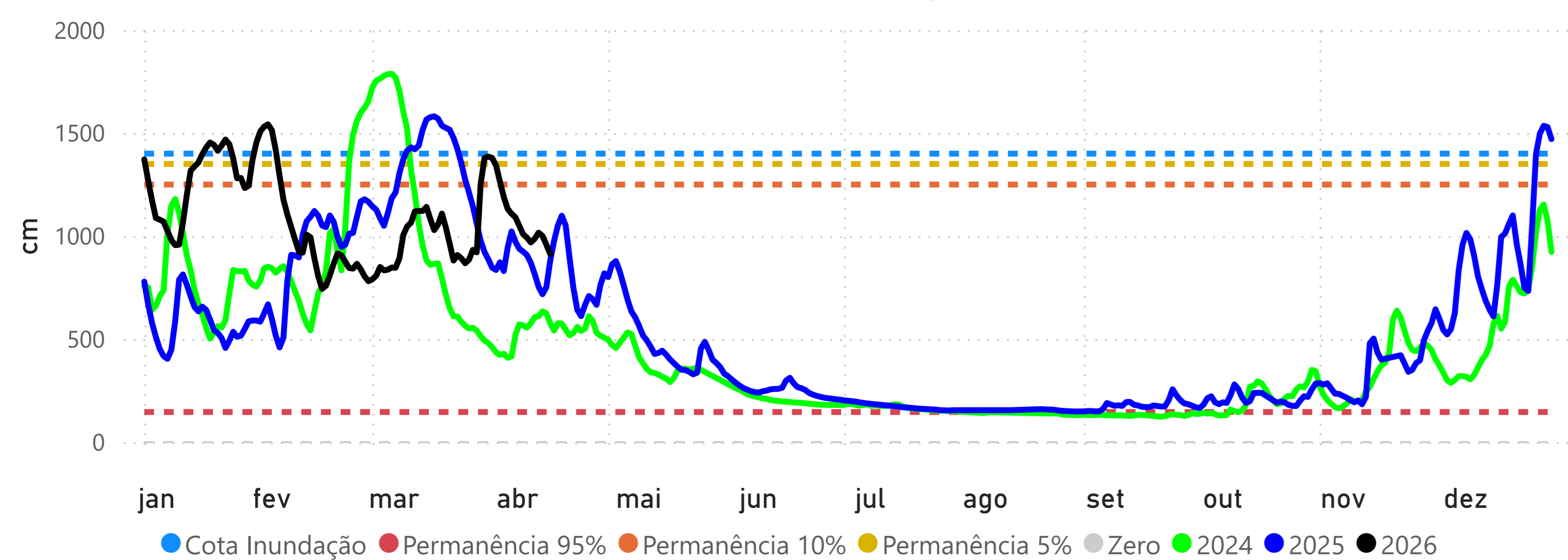
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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

