

### MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/03/2026	2525	Normal	2364	161
28/03/2026	2533	Alerta	2750	-217
29/03/2026	2535	Alerta	2750	-215
30/03/2026	2537	Alerta	2750	-213
31/03/2026	2542	Alerta	2750	-208

### BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/03/2026	60	Estiagem	-3	63
28/03/2026	58	Estiagem	-3	61
29/03/2026	60	Estiagem	-3	63
30/03/2026	68	Estiagem	-3	71
31/03/2026	87	Estiagem	-3	90

### ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/03/2026	1171	Normal	1036	135
28/03/2026	1175	Normal	1036	139
29/03/2026	1179	Normal	1036	143
30/03/2026	1181	Normal	1036	145
31/03/2026	1184	Normal	1036	148

### ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/03/2026	635	Atenção	706	-71
28/03/2026	636	Atenção	706	-70
29/03/2026	638	Atenção	706	-68
30/03/2026	640	Atenção	706	-66
31/03/2026	640	Atenção	706	-66

### ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/03/2026	747	Atenção	800	-53
28/03/2026	744	Atenção	800	-56
29/03/2026	749	Atenção	800	-51
30/03/2026	757	Atenção	800	-43
31/03/2026	751	Atenção	800	-49

### SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/03/2026	628	Alerta	672	-44
28/03/2026	628	Alerta	672	-44
29/03/2026	630	Alerta	672	-42
30/03/2026	632	Alerta	672	-40
31/03/2026	633	Alerta	672	-39

### MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/03/2026	1659	Alerta	1820	-161
28/03/2026	1666	Alerta	1820	-154
29/03/2026	1669	Alerta	1820	-151
30/03/2026	1671	Alerta	1820	-149
31/03/2026	1673	Alerta	1820	-147

### TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/03/2026	1129	Alerta	1219	-90
28/03/2026	1124	Alerta	1219	-95
29/03/2026	1119	Alerta	1219	-100
30/03/2026	1115	Alerta	1219	-105
31/03/2026	1113	Alerta	1219	-106

### CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/03/2026	1184	Atenção	1166	18
28/03/2026	1223	Alerta	1244	-21
29/03/2026	1287	Alerta	1244	43
30/03/2026	1332	Alerta	1244	88
31/03/2026	1357	Alerta	1244	113

### RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/03/2026	933	Atenção	1250	-317
28/03/2026	921	Atenção	1250	-329
29/03/2026	1251	Atenção	1250	1
30/03/2026	1379	Inundação	1400	-22
31/03/2026	1386	Inundação	1400	-14

### PORTO VELHO - RIO MADEIRA

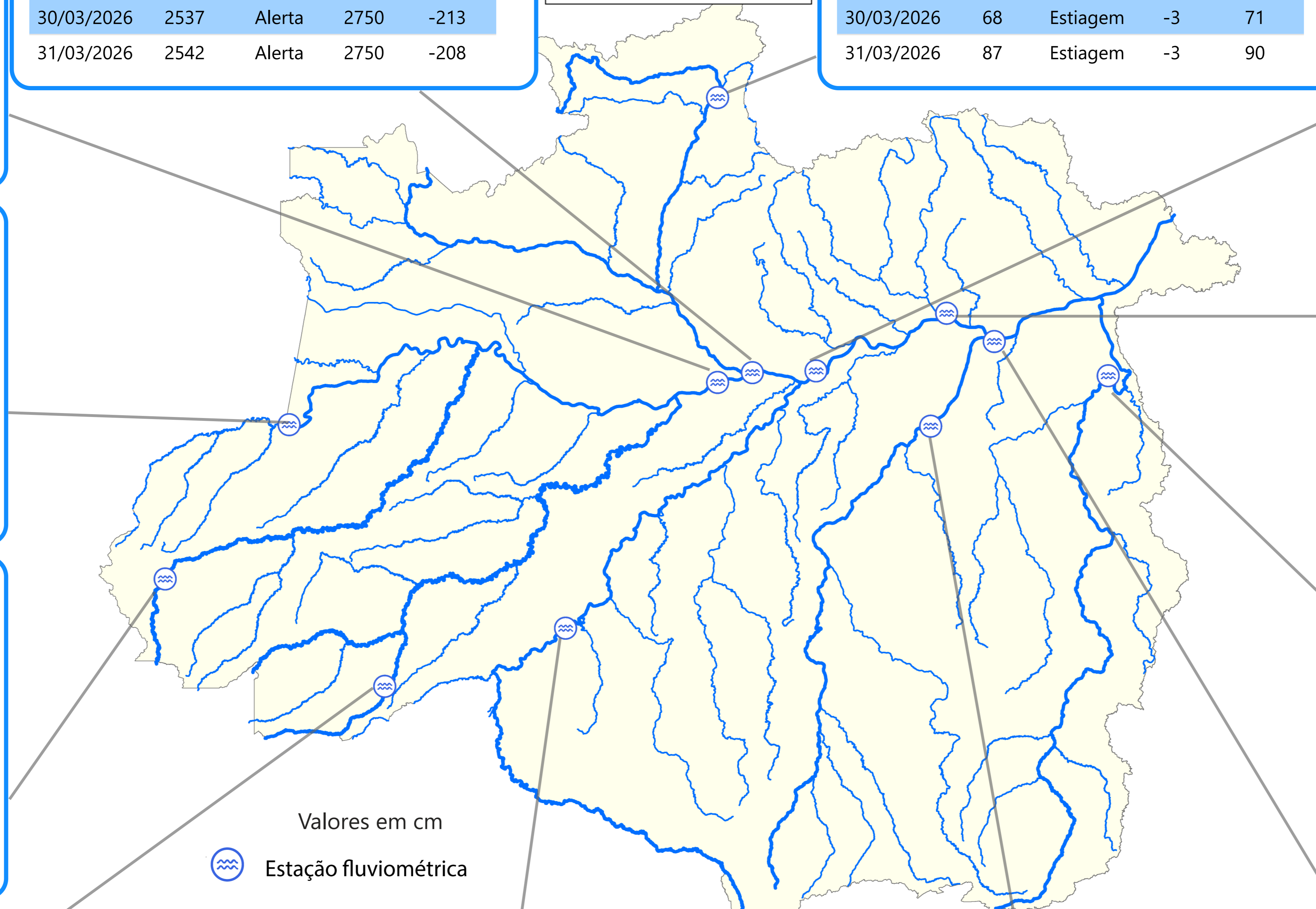
Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/03/2026	1360	Alerta	1500	-140
28/03/2026	1351	Alerta	1500	-149
29/03/2026	1365	Alerta	1500	-135
30/03/2026	1393	Alerta	1500	-107
31/03/2026	1407	Alerta	1500	-93

### ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

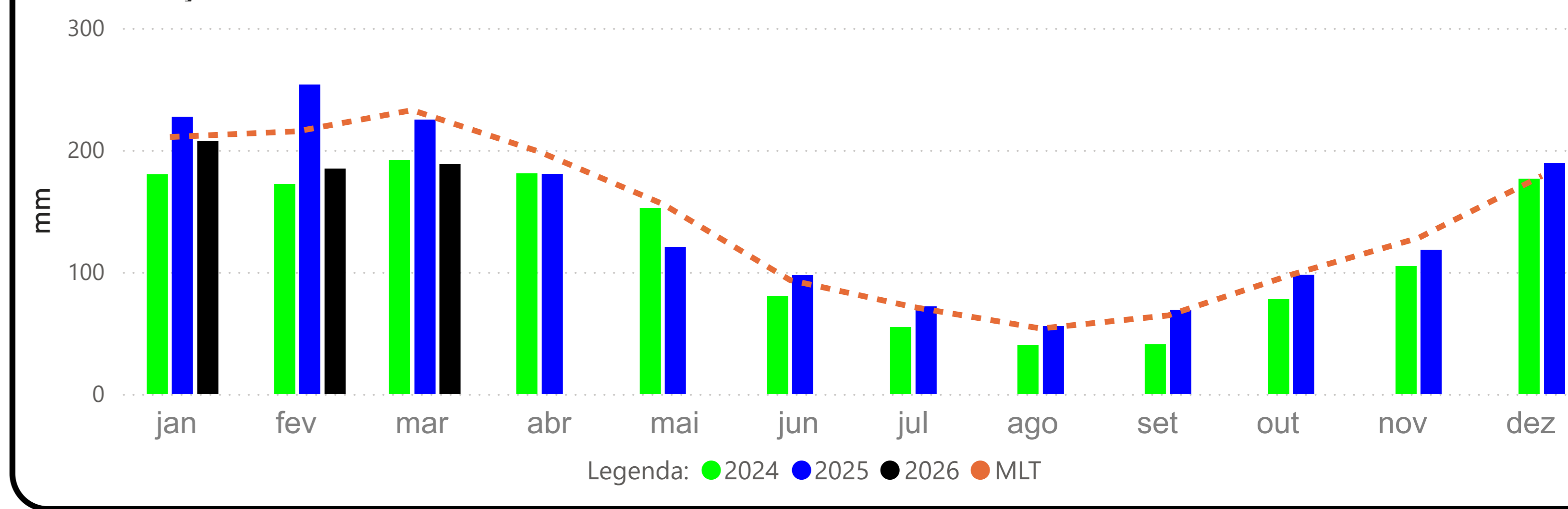
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
27/03/2026	838	Alerta	823	15
28/03/2026	838	Alerta	823	15
29/03/2026	839	Alerta	823	16
30/03/2026	843	Alerta	823	20
31/03/2026	844	Alerta	823	21



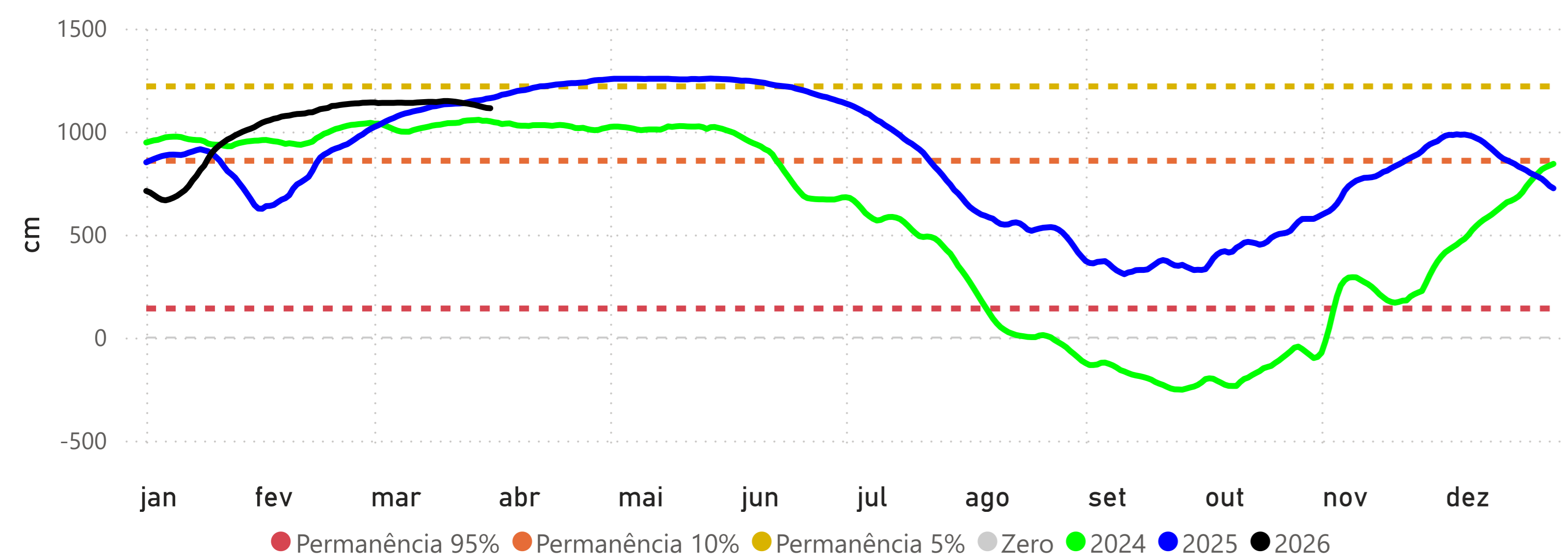
Fonte: Hidrotelemetria/ANA

PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



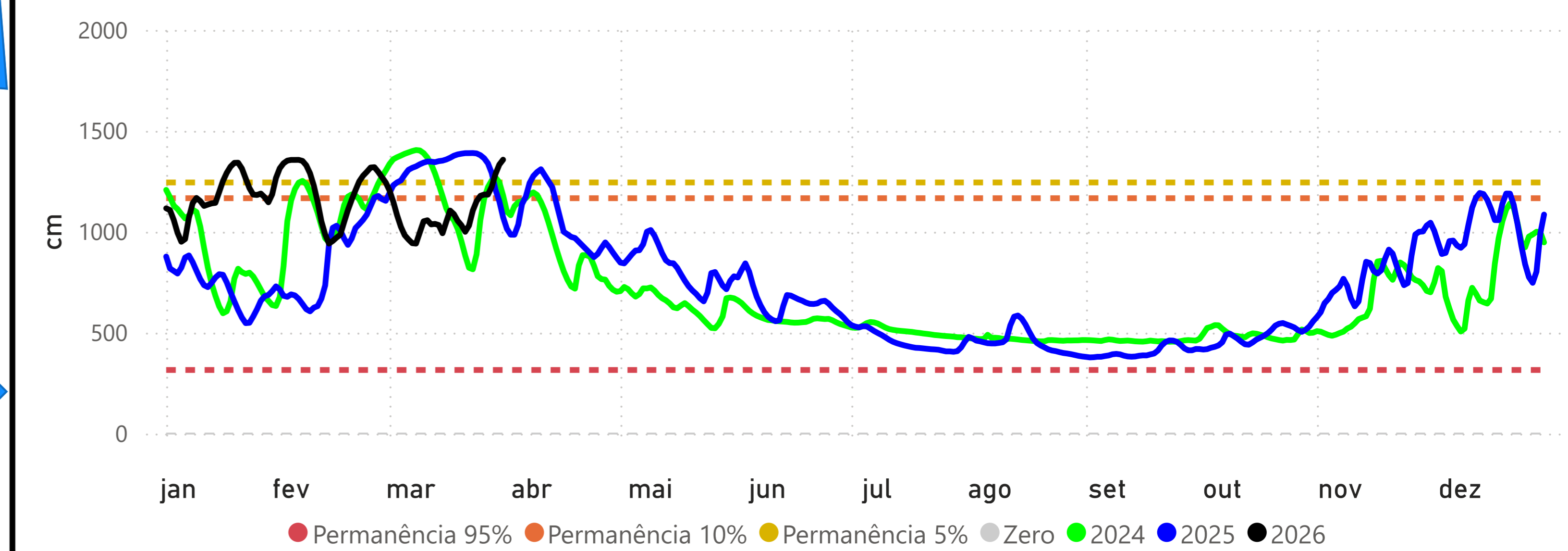
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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



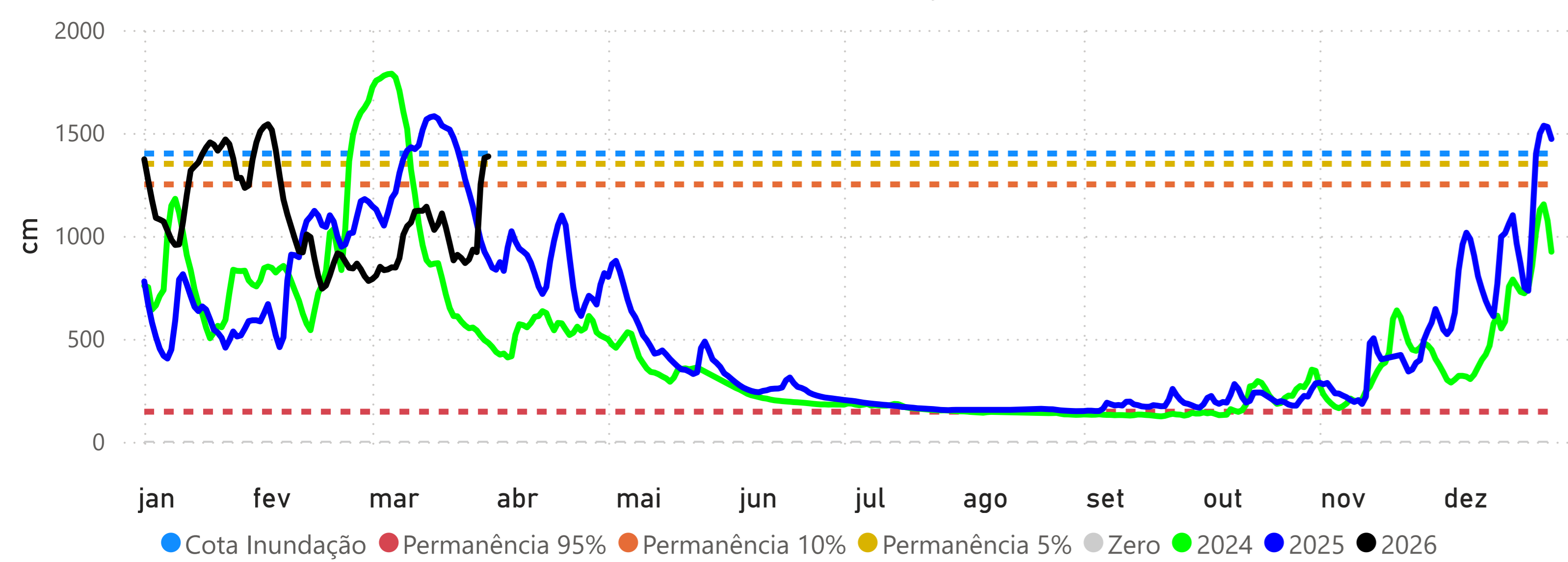
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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

