

MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/04/2026	2551	Alerta	2750	-199
04/04/2026	2562	Alerta	2750	-188
05/04/2026	2564	Alerta	2750	-186
06/04/2026	2566	Alerta	2750	-184
07/04/2026	2569	Alerta	2750	-181

BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/04/2026	203	Normal	208	-5
04/04/2026	185	Normal	208	-23
05/04/2026	183	Normal	208	-25
06/04/2026	251	Normal	208	43
07/04/2026	289	Normal	208	81

ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/04/2026	1195	Alerta	1400	-206
04/04/2026	1200	Alerta	1400	-200
05/04/2026	1205	Alerta	1400	-195
06/04/2026	1206	Alerta	1400	-194
07/04/2026	1208	Alerta	1400	-192

ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/04/2026	649	Atenção	706	-57
04/04/2026	652	Atenção	706	-54
05/04/2026	656	Atenção	706	-50
06/04/2026	658	Atenção	706	-48
07/04/2026	659	Atenção	706	-47

ALTAMIRA - RIO XINGU

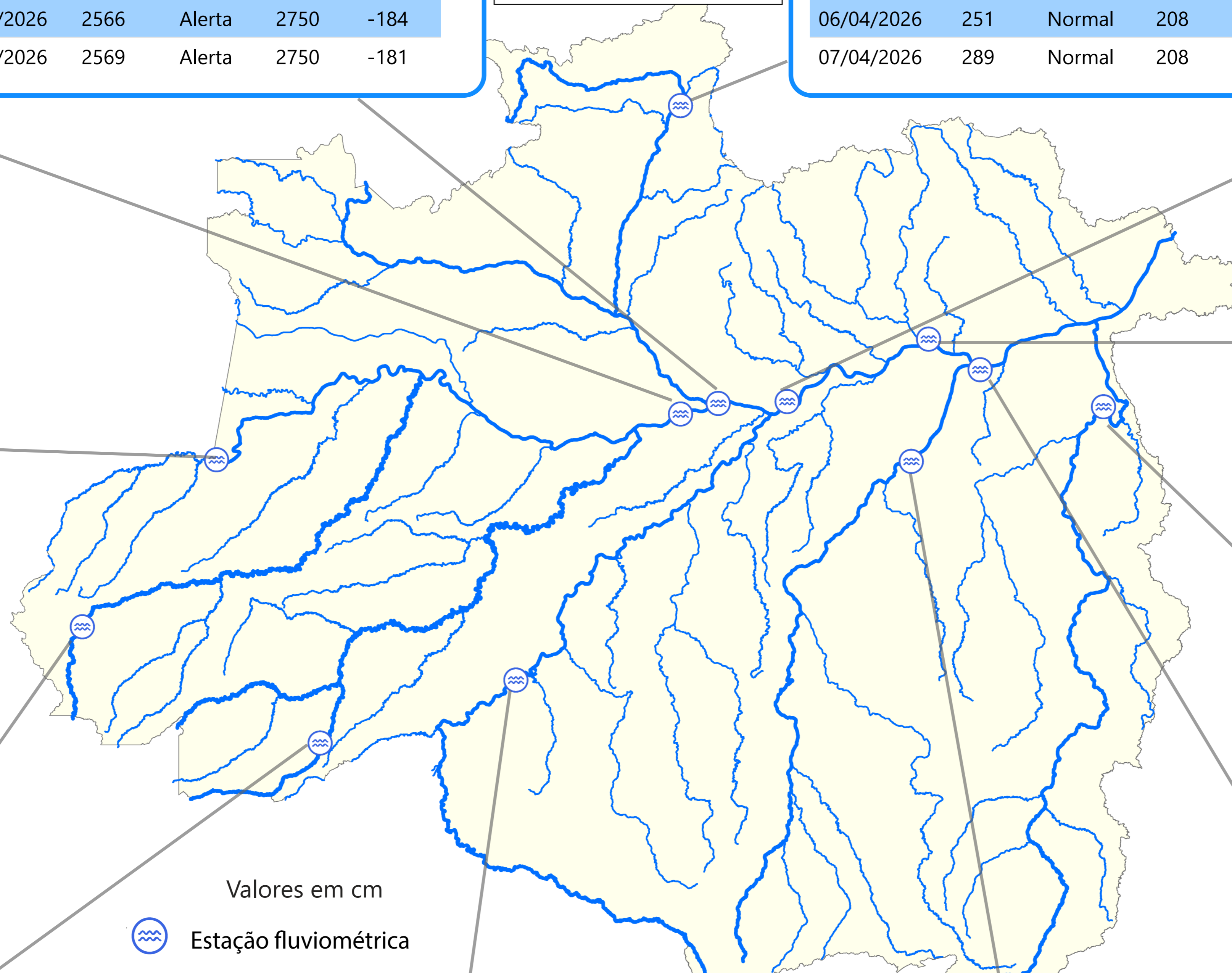
Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/04/2026	715	Atenção	800	-85
04/04/2026	716	Atenção	800	-84
05/04/2026	723	Atenção	800	-77
06/04/2026	728	Atenção	800	-72
07/04/2026	724	Atenção	800	-76

SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/04/2026	639	Alerta	672	-33
04/04/2026	641	Alerta	672	-31
05/04/2026	645	Alerta	672	-27
06/04/2026	646	Alerta	672	-26
07/04/2026	646	Alerta	672	-26



Valores em cm

 Estação fluviométrica

MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/04/2026	1683	Alerta	1820	-137
04/04/2026	1689	Alerta	1820	-131
05/04/2026	1692	Alerta	1820	-128
06/04/2026	1694	Alerta	1820	-126
07/04/2026	1694	Alerta	1820	-126

TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/04/2026	1109	Alerta	1219	-110
04/04/2026	1106	Alerta	1219	-113
05/04/2026	1103	Alerta	1219	-117
06/04/2026	1101	Alerta	1219	-118
07/04/2026	1100	Alerta	1219	-119

CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/04/2026	1410	Alerta	1244	166
04/04/2026	1412	Alerta	1244	168
05/04/2026	1401	Alerta	1244	157
06/04/2026	1379	Alerta	1244	135
07/04/2026	1361	Alerta	1244	117

RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/04/2026	1265	Atenção	1250	15
04/04/2026	1189	Atenção	1250	-61
05/04/2026	1132	Atenção	1250	-118
06/04/2026	1109	Atenção	1250	-142
07/04/2026	1091	Atenção	1250	-159

PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/04/2026	1458	Inundação	1700	-242
04/04/2026	1474	Inundação	1700	-226
05/04/2026	1481	Inundação	1700	-219
06/04/2026	1480	Inundação	1700	-220
07/04/2026	1479	Inundação	1700	-221

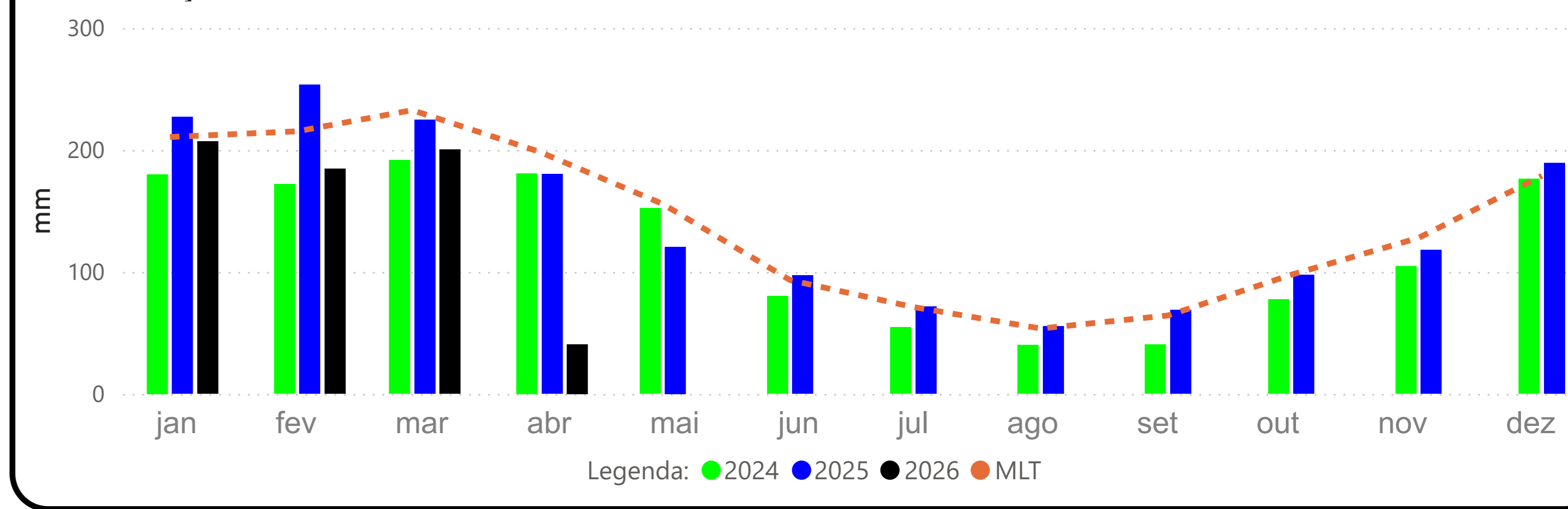
ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
03/04/2026	840	Alerta	823	17
04/04/2026	835	Alerta	823	12
05/04/2026	831	Alerta	823	8
06/04/2026	826	Alerta	823	3
07/04/2026	823	Alerta	823	0

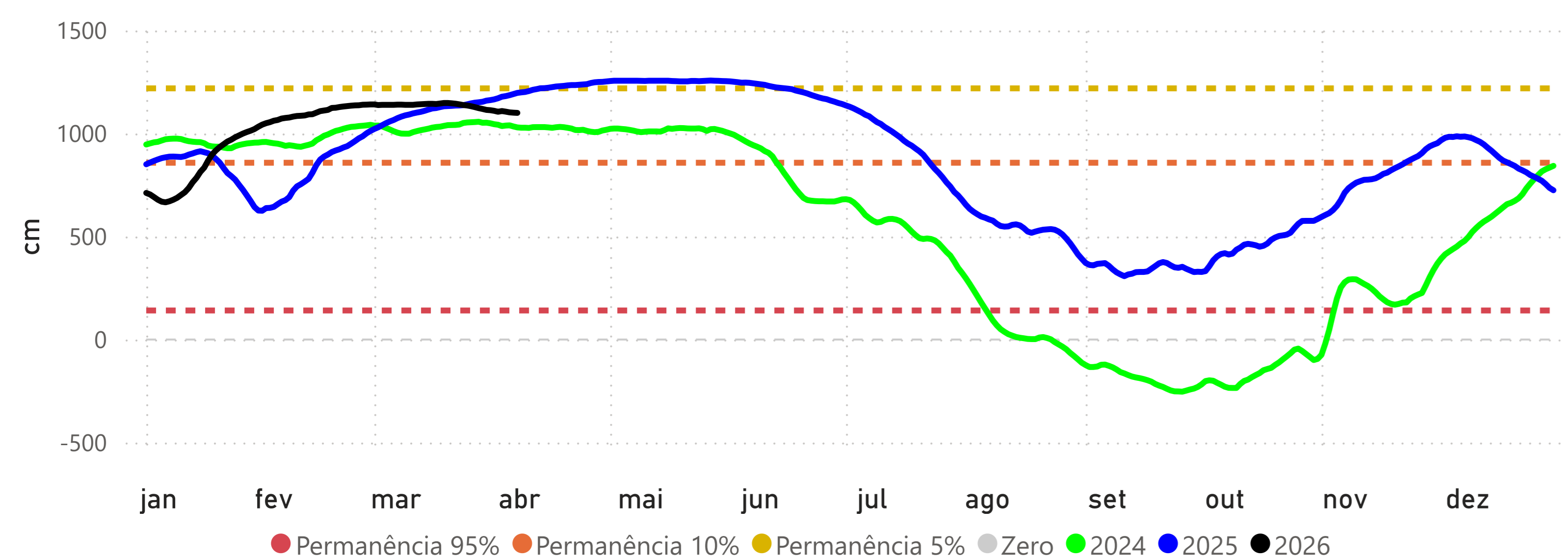
Fonte: Hidrotelemetria/ANA

PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



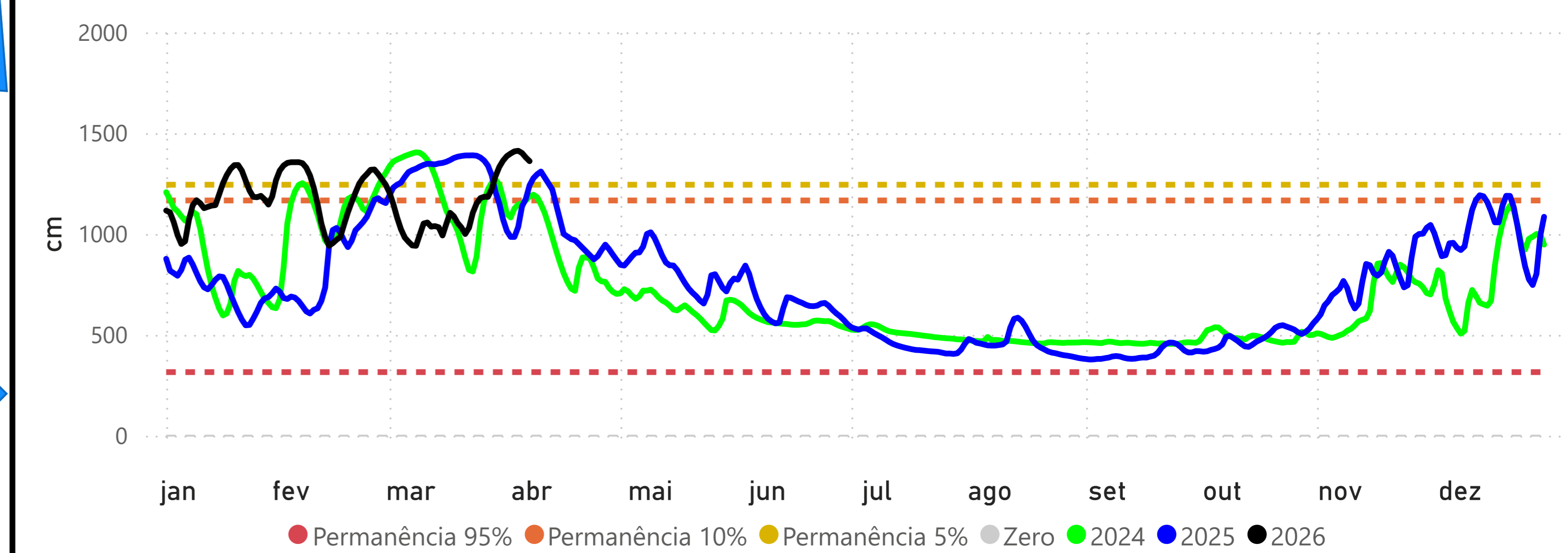
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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



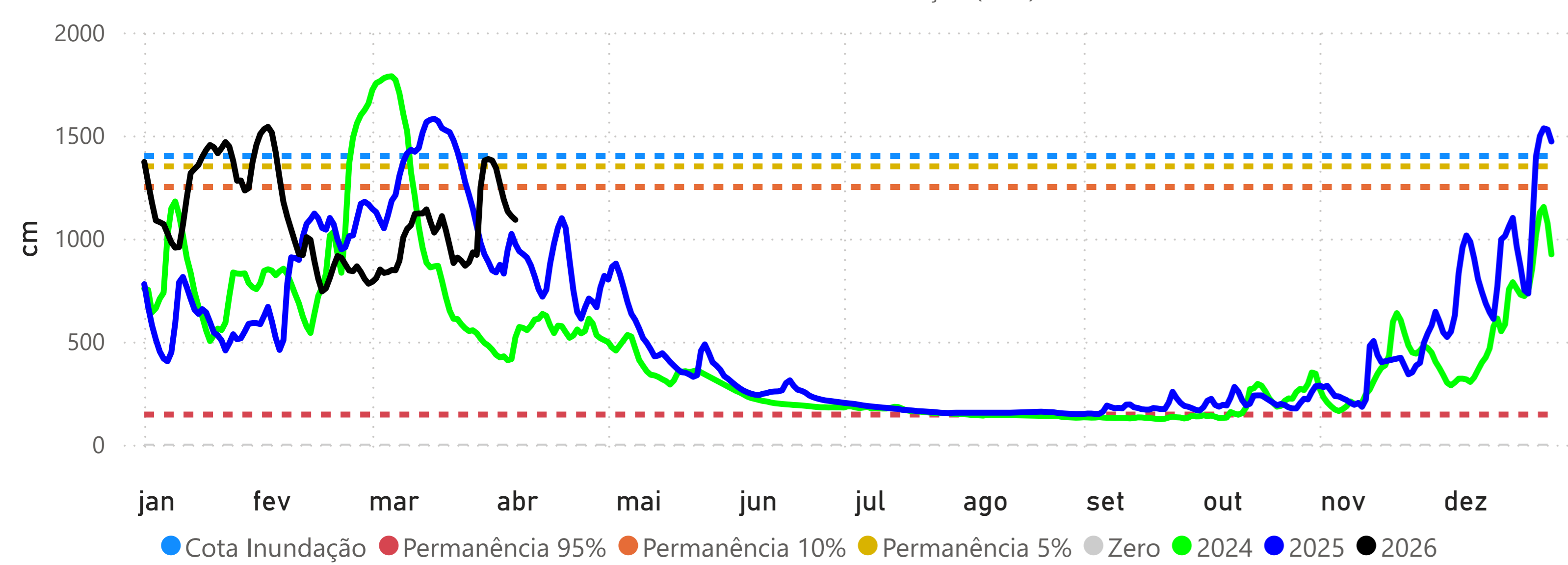
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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

