

### MANAUS - RIO NEGRO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/03/2026	2481	Normal	2364	117
17/03/2026	2483	Normal	2364	119
18/03/2026	2485	Normal	2364	121
19/03/2026	2493	Normal	2364	129
20/03/2026	2497	Normal	2364	133

### BOA VISTA - RIO BRANCO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/03/2026	74	Estiagem	-3	77
17/03/2026	95	Estiagem	-3	98
18/03/2026	98	Estiagem	-3	101
19/03/2026	106	Normal	208	-102
20/03/2026	111	Normal	208	-97

### ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/03/2026	1134	Normal	1036	98
17/03/2026	1137	Normal	1036	101
18/03/2026	1139	Normal	1036	103
19/03/2026	1145	Normal	1036	109
20/03/2026	1149	Normal	1036	113

### ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/03/2026	604	Normal	524	80
17/03/2026	607	Normal	524	83
18/03/2026	611	Normal	524	87
19/03/2026	616	Atenção	706	-90
20/03/2026	621	Atenção	706	-85

### ALTAMIRA - RIO XINGU

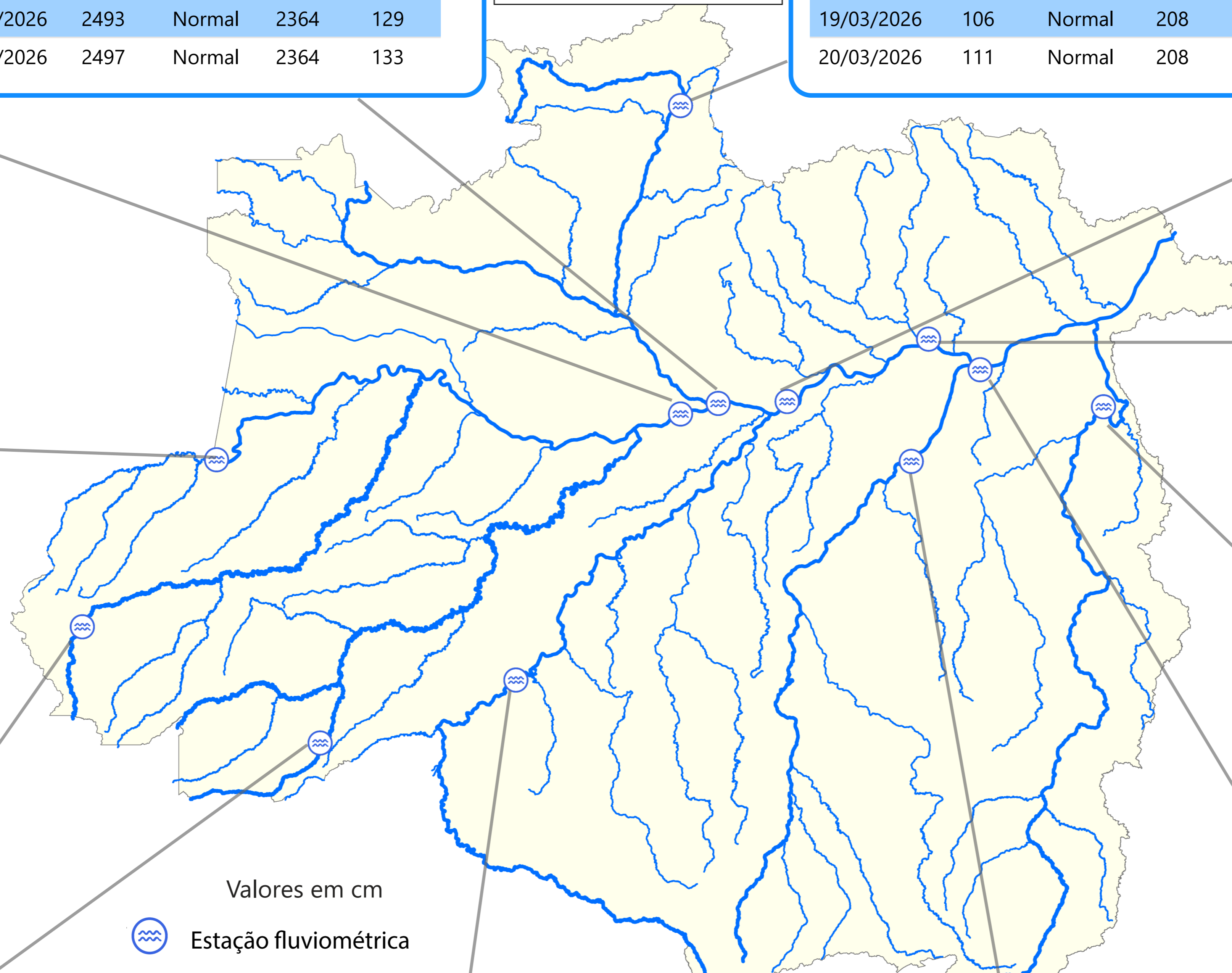
Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/03/2026	735	Atenção	800	-65
17/03/2026	740	Atenção	800	-60
18/03/2026	738	Atenção	800	-62
19/03/2026	737	Atenção	800	-63
20/03/2026	738	Atenção	800	-62

### SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/03/2026	599	Alerta	672	-74
17/03/2026	602	Alerta	672	-70
18/03/2026	606	Alerta	672	-66
19/03/2026	613	Alerta	672	-59
20/03/2026	618	Alerta	672	-54



Valores em cm

 Estação fluviométrica

### MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/03/2026	1613	Normal	1476	137
17/03/2026	1616	Normal	1476	140
18/03/2026	1619	Normal	1476	143
19/03/2026	1627	Alerta	1820	-193
20/03/2026	1631	Alerta	1820	-189

### TABATINGA - RIO SOLIMÕES

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/03/2026	1144	Alerta	1219	-75
17/03/2026	1143	Alerta	1219	-76
18/03/2026	1146	Alerta	1219	-74
19/03/2026	1148	Alerta	1219	-71
20/03/2026	1148	Alerta	1219	-71

### CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/03/2026	1050	Atenção	1166	-116
17/03/2026	1105	Atenção	1166	-61
18/03/2026	1087	Atenção	1166	-79
19/03/2026	1054	Atenção	1166	-112
20/03/2026	1041	Atenção	1166	-125

### RIO BRANCO - RIO ACRE

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/03/2026	1083	Atenção	1250	-168
17/03/2026	1029	Atenção	1250	-221
18/03/2026	1057	Atenção	1250	-194
19/03/2026	1114	Atenção	1250	-136
20/03/2026	s/inf	-	-	-

### PORTO VELHO - RIO MADEIRA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/03/2026	1393	Alerta	1500	-107
17/03/2026	1401	Alerta	1500	-99
18/03/2026	1411	Alerta	1500	-89
19/03/2026	1421	Alerta	1500	-79
20/03/2026	1423	Alerta	1500	-77

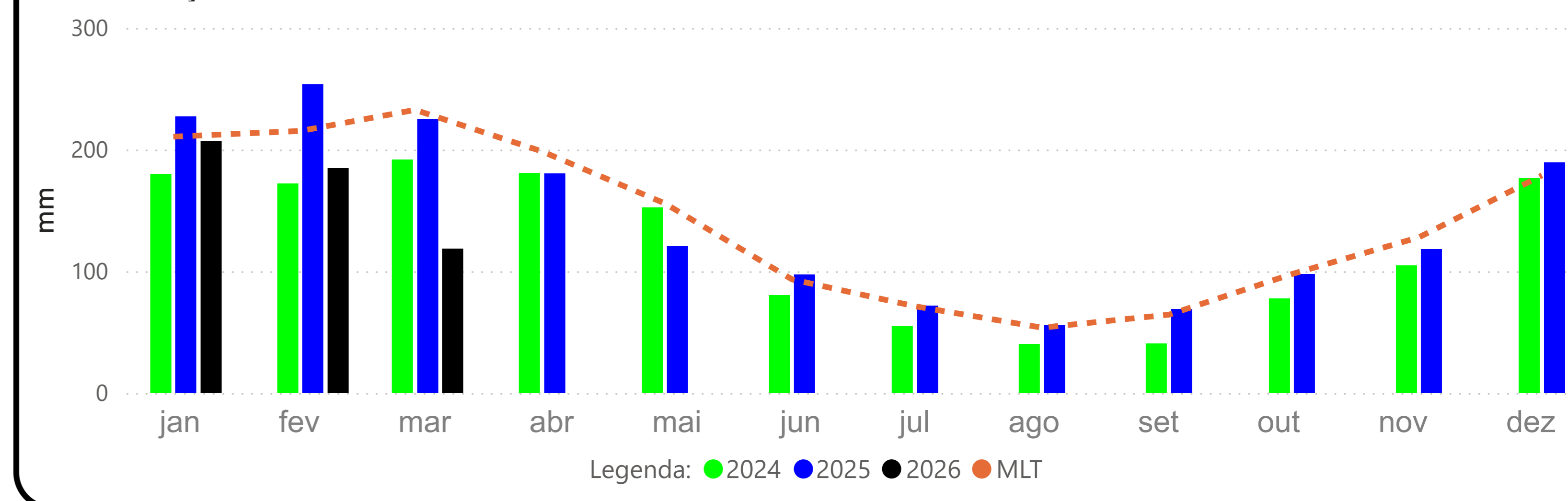
### ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
16/03/2026	847	Alerta	823	24
17/03/2026	846	Alerta	823	23
18/03/2026	847	Alerta	823	24
19/03/2026	850	Alerta	823	27
20/03/2026	854	Alerta	823	31

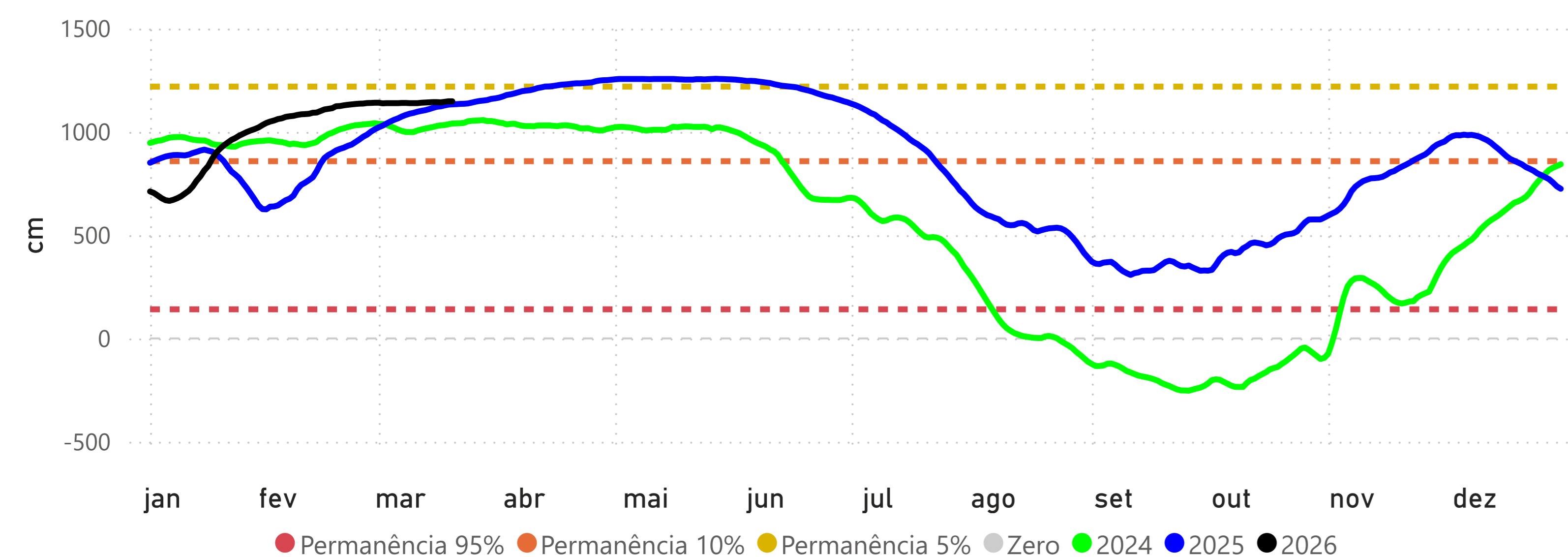
Fonte: Hidrotelemetria/ANA

PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



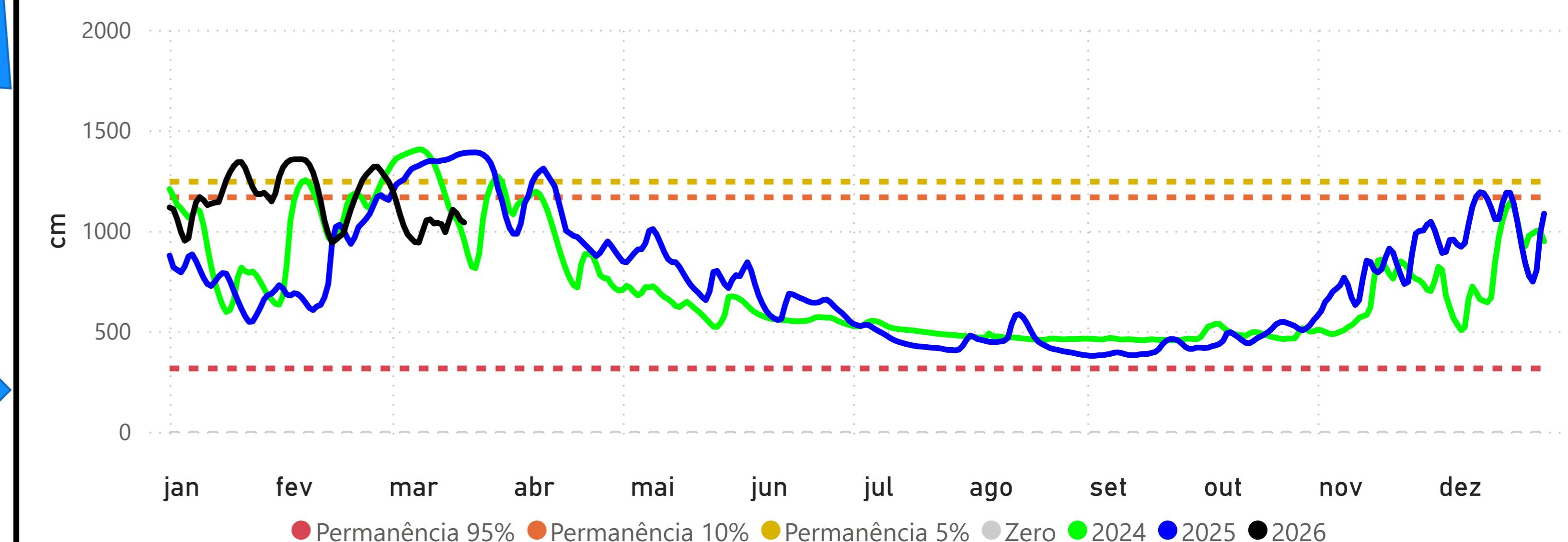
TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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



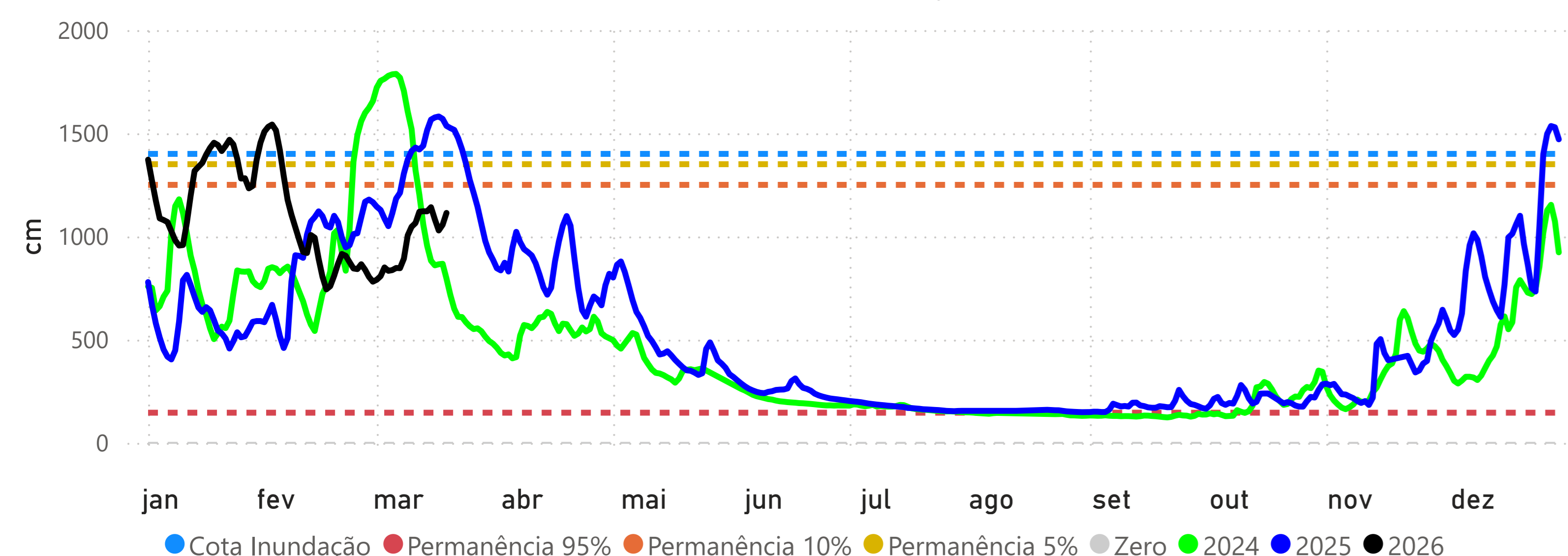
CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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

