

### MANAUS - RIO NEGRO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/03/2026	2477	Normal	2364	113
15/03/2026	2480	Normal	2364	116
16/03/2026	2481	Normal	2364	117
17/03/2026	2483	Normal	2364	119
18/03/2026	2485	Normal	2364	121

### BOA VISTA - RIO BRANCO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/03/2026	34	Estiagem	-3	37
15/03/2026	43	Estiagem	-3	46
16/03/2026	74	Estiagem	-3	77
17/03/2026	95	Estiagem	-3	98
18/03/2026	97	Estiagem	-3	100

### ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/03/2026	1130	Normal	1036	94
15/03/2026	1132	Normal	1036	96
16/03/2026	1134	Normal	1036	98
17/03/2026	1137	Normal	1036	101
18/03/2026	1139	Normal	1036	103

### ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/03/2026	601	Normal	524	77
15/03/2026	602	Normal	524	78
16/03/2026	604	Normal	524	80
17/03/2026	607	Normal	524	83
18/03/2026	610	Normal	524	86

### ALTAMIRA - RIO XINGU

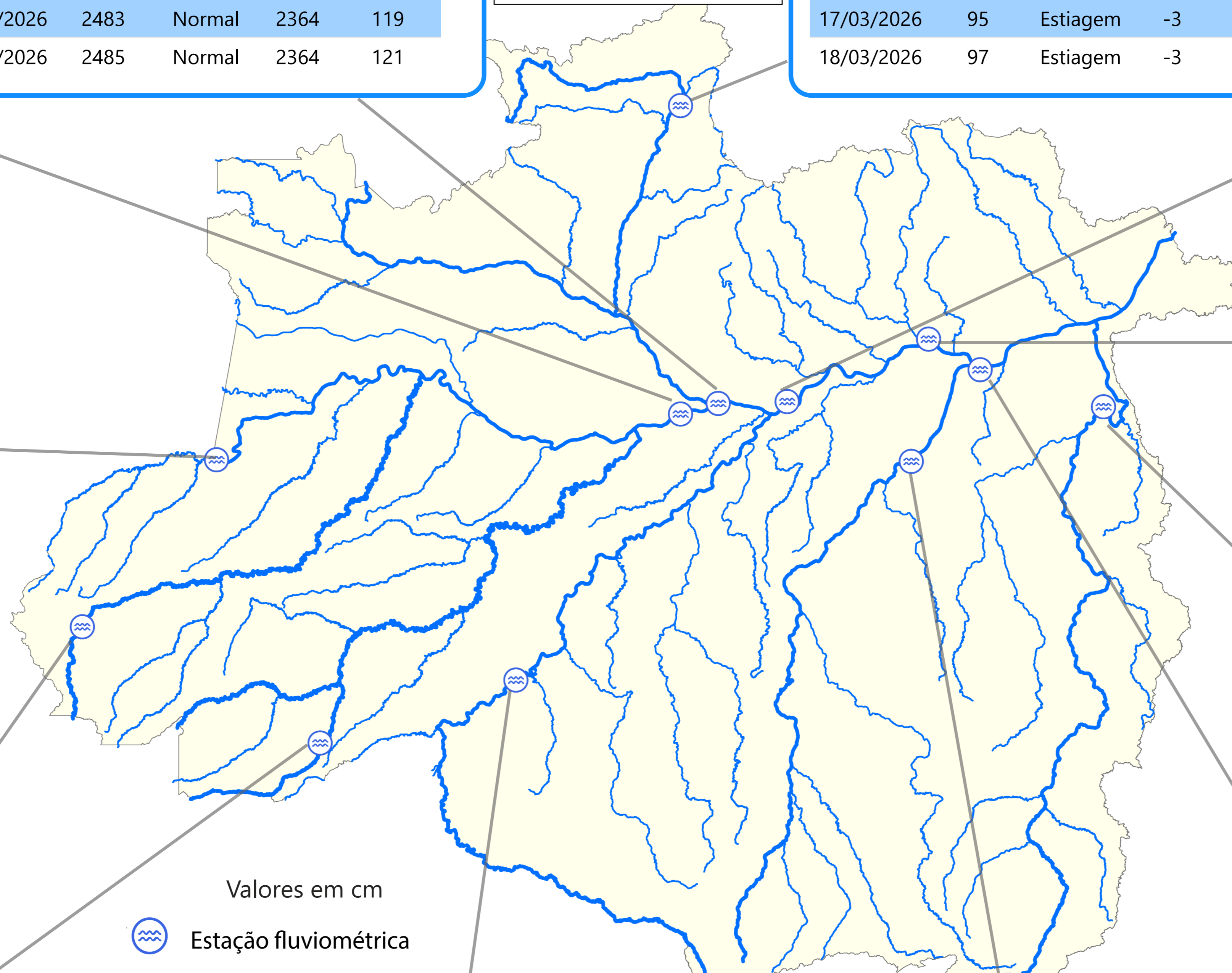
Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/03/2026	704	Atenção	800	-96
15/03/2026	717	Atenção	800	-83
16/03/2026	735	Atenção	800	-65
17/03/2026	740	Atenção	800	-60
18/03/2026	739	Atenção	800	-61

### SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/03/2026	595	Alerta	672	-77
15/03/2026	597	Alerta	672	-75
16/03/2026	599	Alerta	672	-74
17/03/2026	602	Alerta	672	-70
18/03/2026	604	Alerta	672	-68



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)
14/03/2026	1607	Normal	1476	131
15/03/2026	1610	Normal	1476	134
16/03/2026	1613	Normal	1476	137
17/03/2026	1616	Normal	1476	140
18/03/2026	1619	Normal	1476	143

### TABATINGA - RIO SOLIMÕES

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/03/2026	1143	Alerta	1219	-76
15/03/2026	1144	Alerta	1219	-75
16/03/2026	1144	Alerta	1219	-75
17/03/2026	1143	Alerta	1219	-76
18/03/2026	1143	Alerta	1219	-76

### CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/03/2026	1033	Atenção	1166	-133
15/03/2026	992	Atenção	1166	-174
16/03/2026	1050	Atenção	1166	-116
17/03/2026	1105	Atenção	1166	-61
18/03/2026	1099	Atenção	1166	-67

### RIO BRANCO - RIO ACRE

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/03/2026	1122	Atenção	1250	-128
15/03/2026	1142	Atenção	1250	-108
16/03/2026	1083	Atenção	1250	-168
17/03/2026	1037	Atenção	1250	-213
18/03/2026	s/inf	-	-	-

### PORTO VELHO - RIO MADEIRA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/03/2026	1389	Alerta	1500	-111
15/03/2026	1387	Alerta	1500	-113
16/03/2026	1393	Alerta	1500	-107
17/03/2026	1401	Alerta	1500	-99
18/03/2026	1405	Alerta	1500	-95

### ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

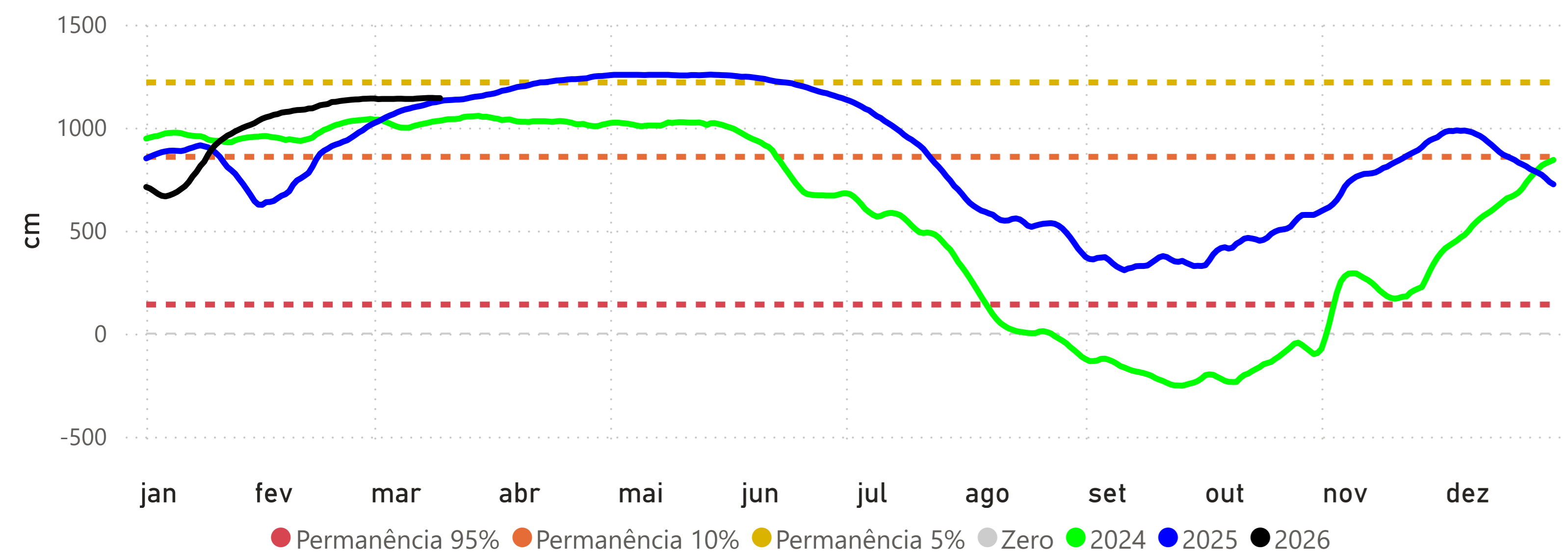
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
14/03/2026	844	Alerta	823	21
15/03/2026	847	Alerta	823	24
16/03/2026	847	Alerta	823	24
17/03/2026	846	Alerta	823	23
18/03/2026	846	Alerta	823	23

Fonte: Hidrotelemetria/ANA

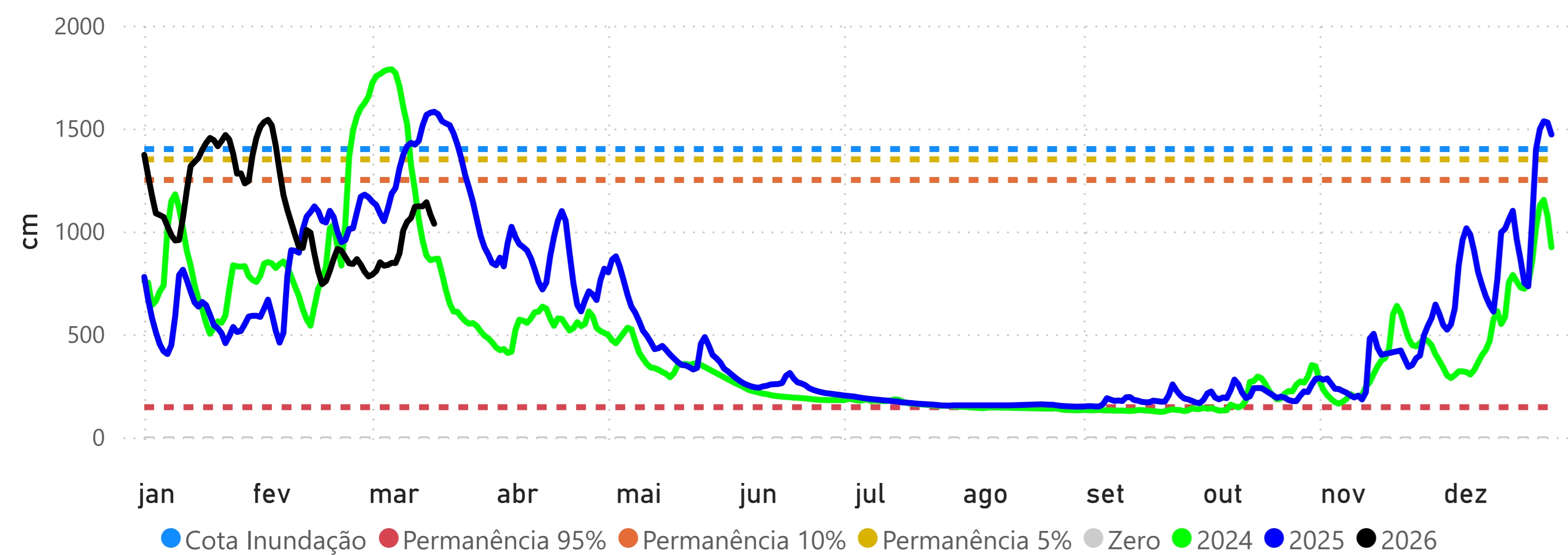
## TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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

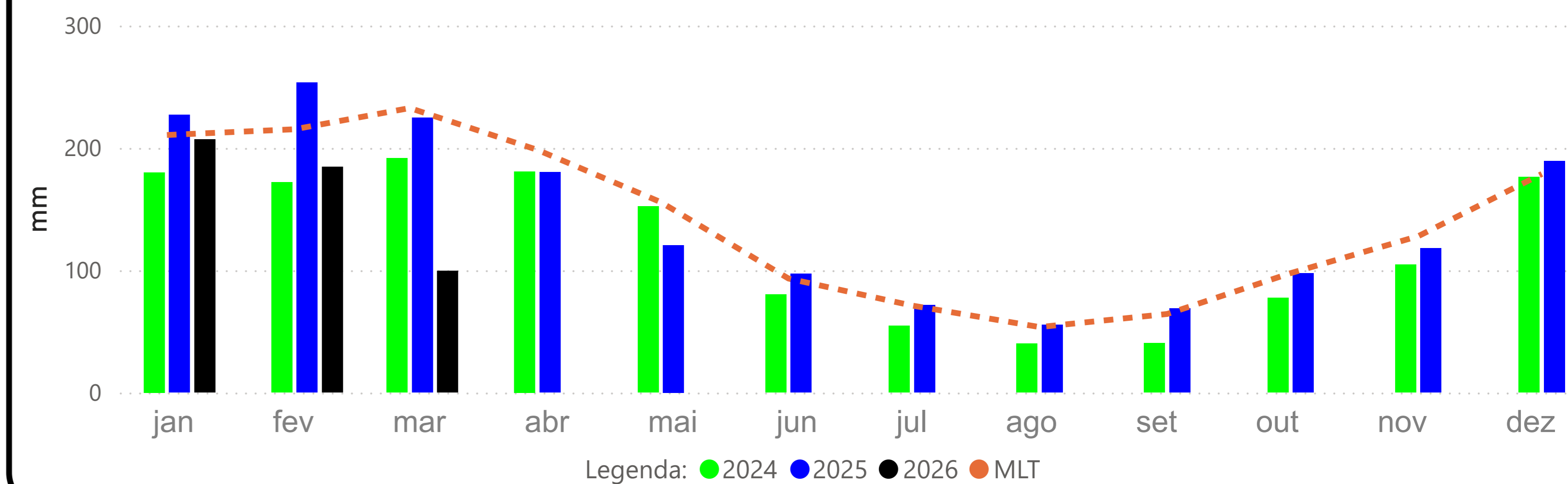


## RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

Cota 95% = 146 cm Cota 10% = 1250 cm Cota 5% = 1350 cm Cota Inundação (SGB) = 1400 cm

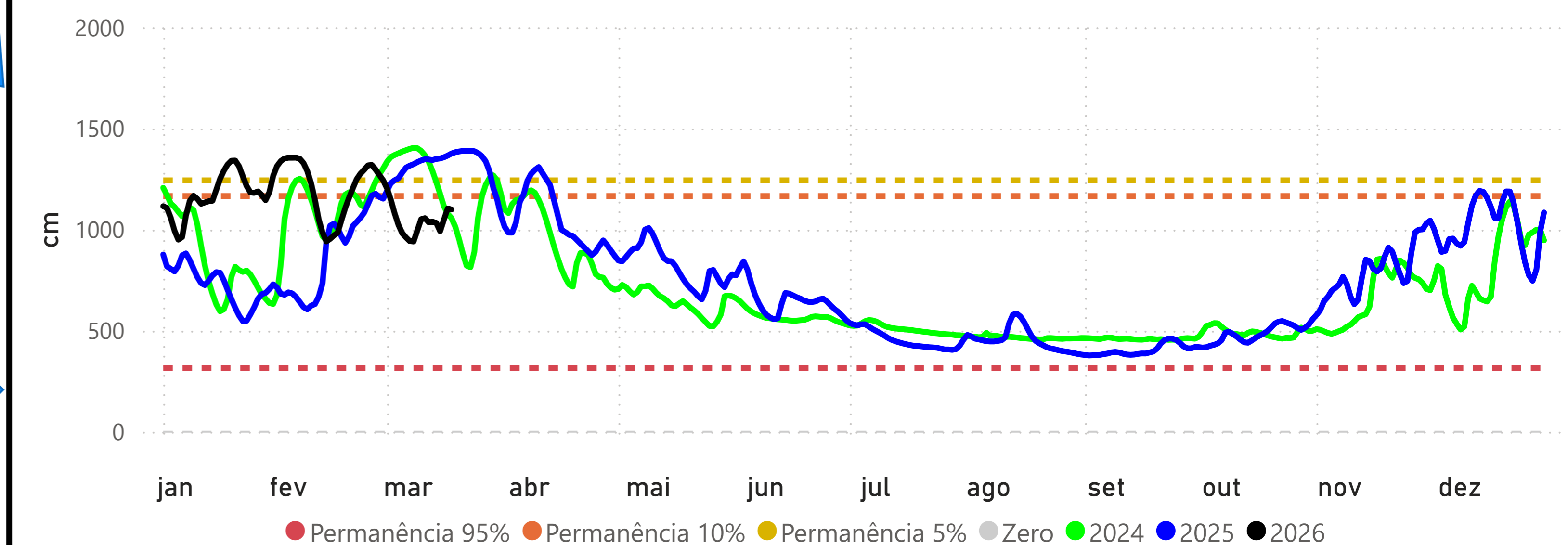


## PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



## CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

Cota 95% = 315 cm Cota 10% = 1166 cm Cota 5% = 1244 cm



## MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

Cota 95% = 789 cm Cota 10% = 1770 cm Cota Inundação (SGB) = 1820 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1960 cm

