

### MANAUS - RIO NEGRO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
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
17/04/2026	2623	Alerta	2750	-127

### BOA VISTA - RIO BRANCO

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2026	131	Normal	208	-77
14/04/2026	131	Normal	208	-77
15/04/2026	128	Normal	208	-80
16/04/2026	119	Normal	208	-89
17/04/2026	112	Normal	208	-96

### ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
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
17/04/2026	1243	Alerta	1400	-157

### ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
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
17/04/2026	670	Atenção	706	-36

### ALTAMIRA - RIO XINGU

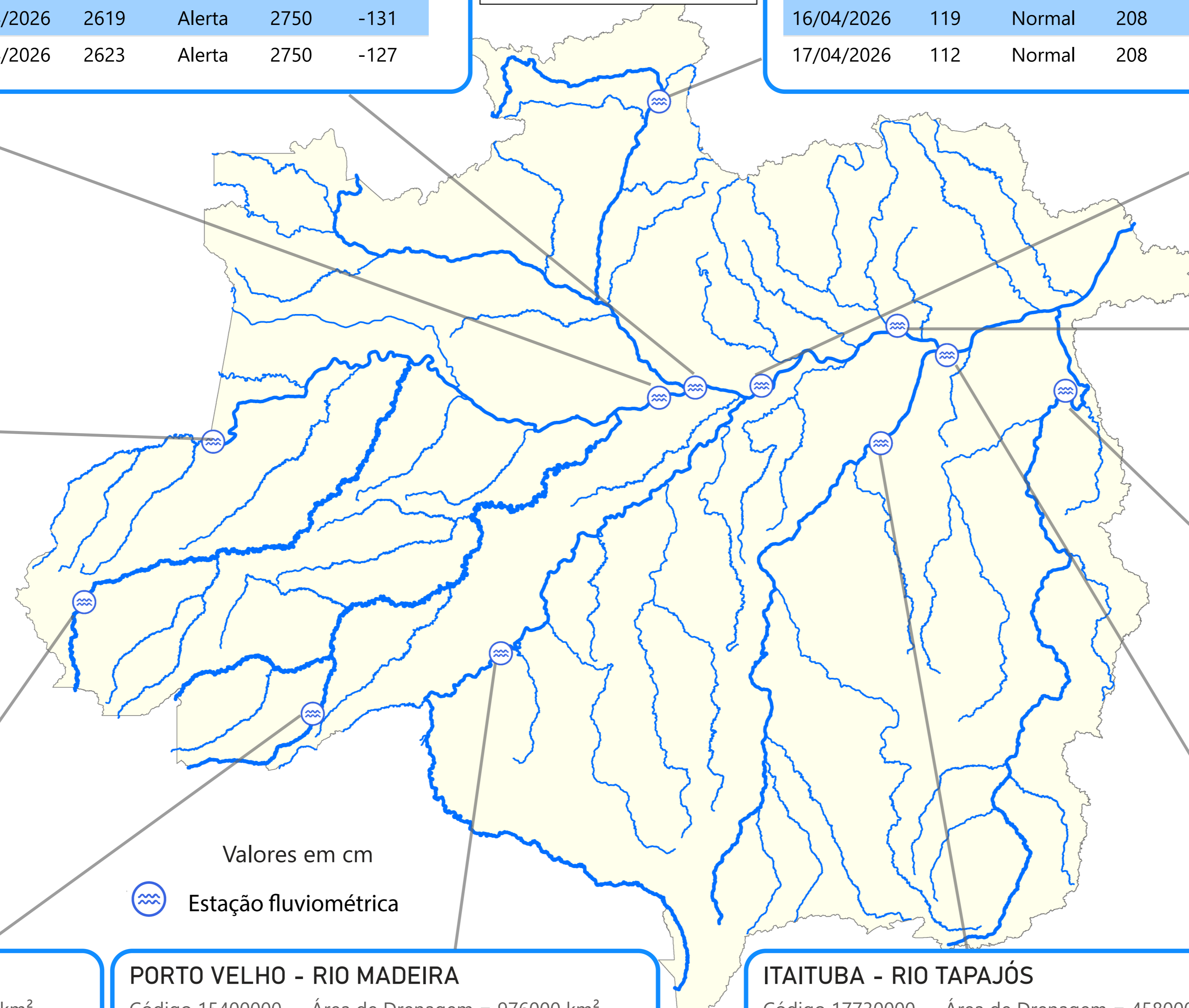
Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2026	702	Atenção	800	-98
14/04/2026	699	Atenção	800	-101
15/04/2026	689	Atenção	800	-111
16/04/2026	679	Atenção	800	-121
17/04/2026	s/inf	-	-	-

### SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2026	648	Alerta	672	-24
14/04/2026	649	Alerta	672	-23
15/04/2026	650	Alerta	672	-22
16/04/2026	652	Alerta	672	-20
17/04/2026	652	Alerta	672	-20



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)
13/04/2026	1717	Alerta	1820	-103
14/04/2026	1722	Alerta	1820	-98
15/04/2026	1726	Alerta	1820	-94
16/04/2026	1730	Alerta	1820	-90
17/04/2026	1733	Alerta	1820	-87

### TABATINGA - RIO SOLIMÕES

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2026	1097	Alerta	1219	-123
14/04/2026	1098	Alerta	1219	-121
15/04/2026	1098	Alerta	1219	-121
16/04/2026	1101	Alerta	1219	-119
17/04/2026	1101	Alerta	1219	-118

### CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2026	1238	Alerta	1244	-6
14/04/2026	1224	Alerta	1244	-20
15/04/2026	1209	Alerta	1244	-35
16/04/2026	1183	Atenção	1166	17
17/04/2026	1163	Atenção	1166	-3

### RIO BRANCO - RIO ACRE

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2026	1017	Atenção	1250	-233
14/04/2026	1001	Atenção	1250	-249
15/04/2026	959	Atenção	1250	-291
16/04/2026	902	Atenção	1250	-348
17/04/2026	863	Atenção	1250	-387

### PORTO VELHO - RIO MADEIRA

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

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2026	1402	Alerta	1500	-98
14/04/2026	1411	Alerta	1500	-89
15/04/2026	1430	Alerta	1500	-70
16/04/2026	1449	Alerta	1500	-51
17/04/2026	1458	Inundação	1700	-242

### ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

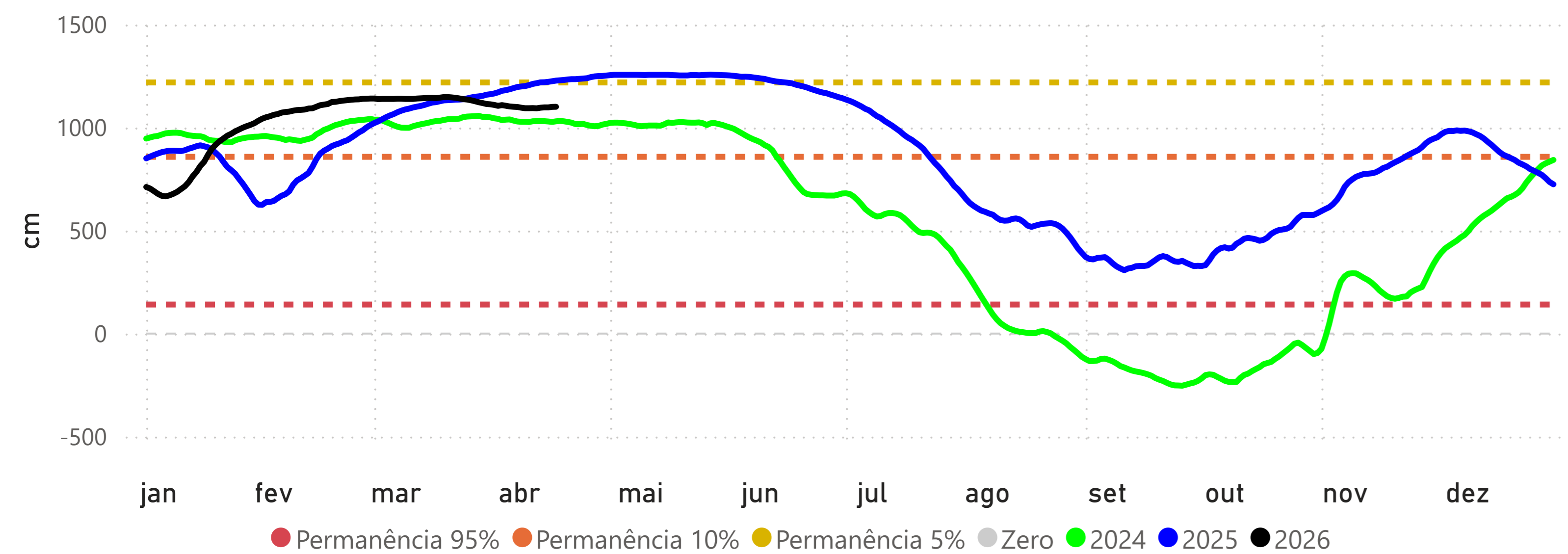
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km<sup>2</sup>

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
13/04/2026	803	Alerta	823	-20
14/04/2026	797	Alerta	823	-26
15/04/2026	790	Alerta	823	-33
16/04/2026	786	Alerta	823	-37
17/04/2026	783	Alerta	823	-40

Fonte: Hidrotelemetria/ANA

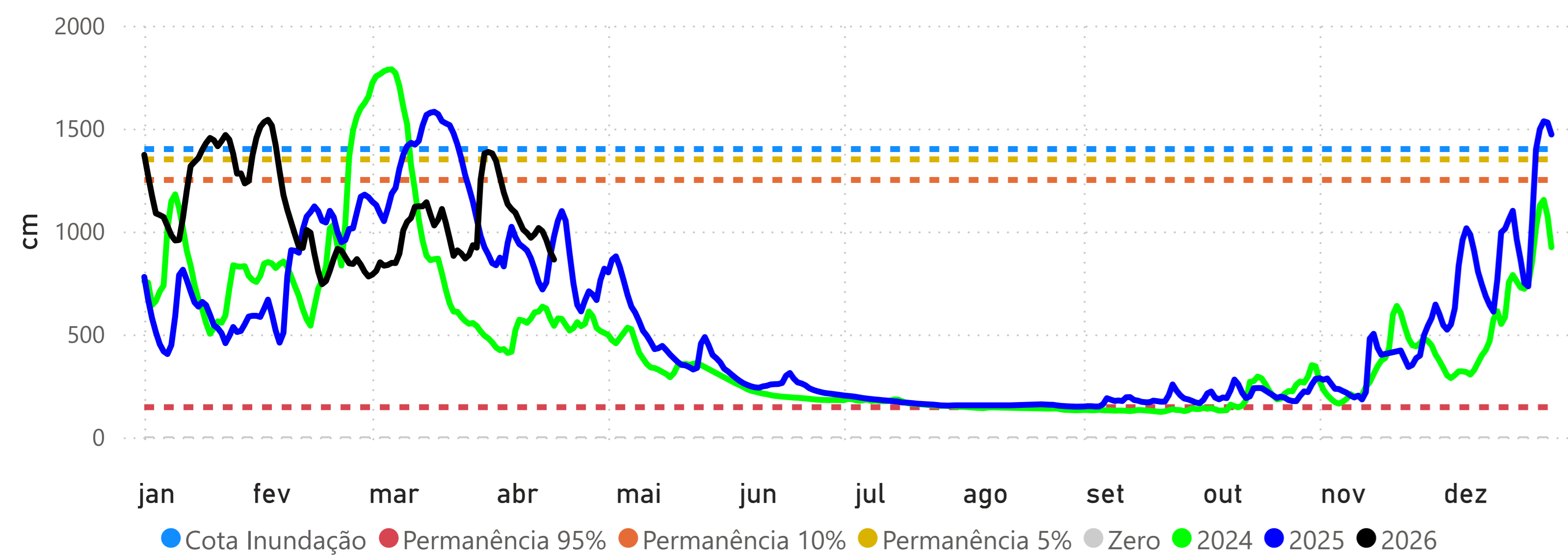
## TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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

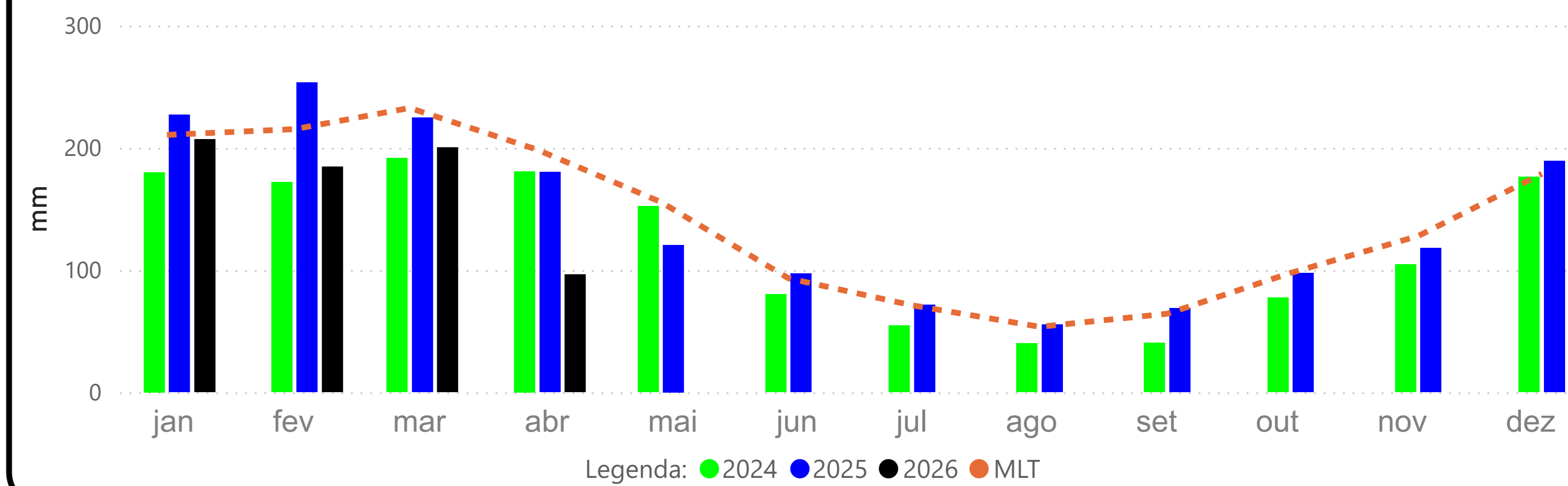


## RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

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

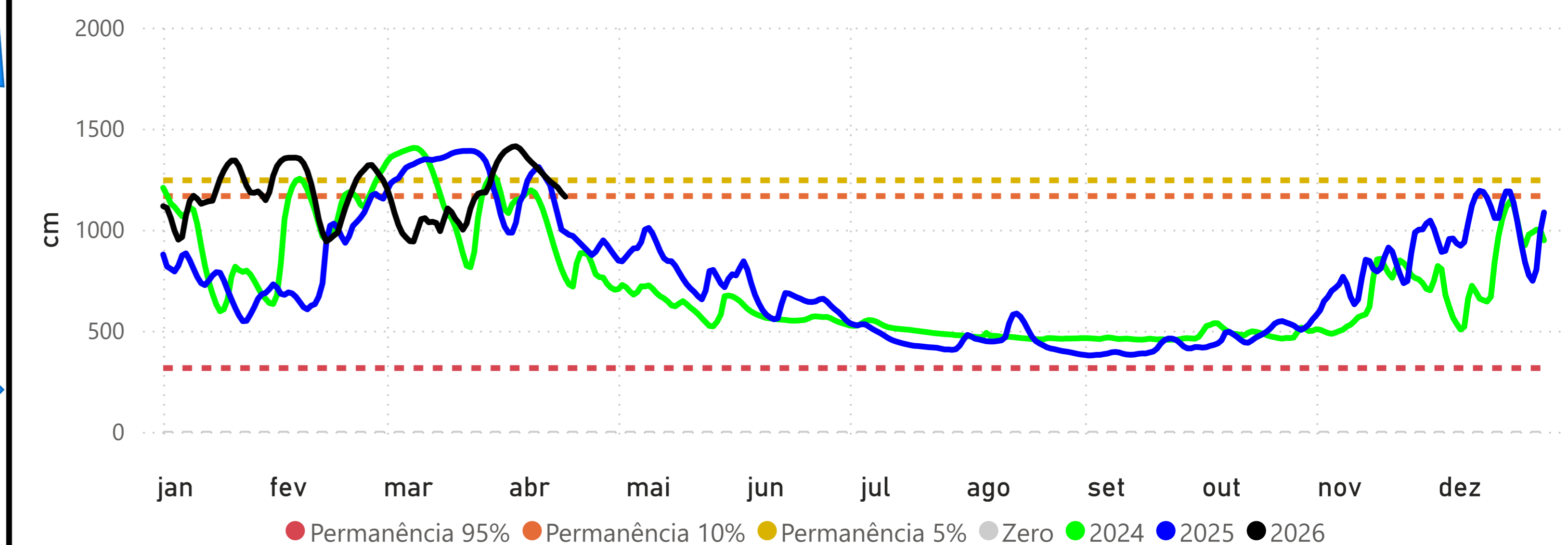


## PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



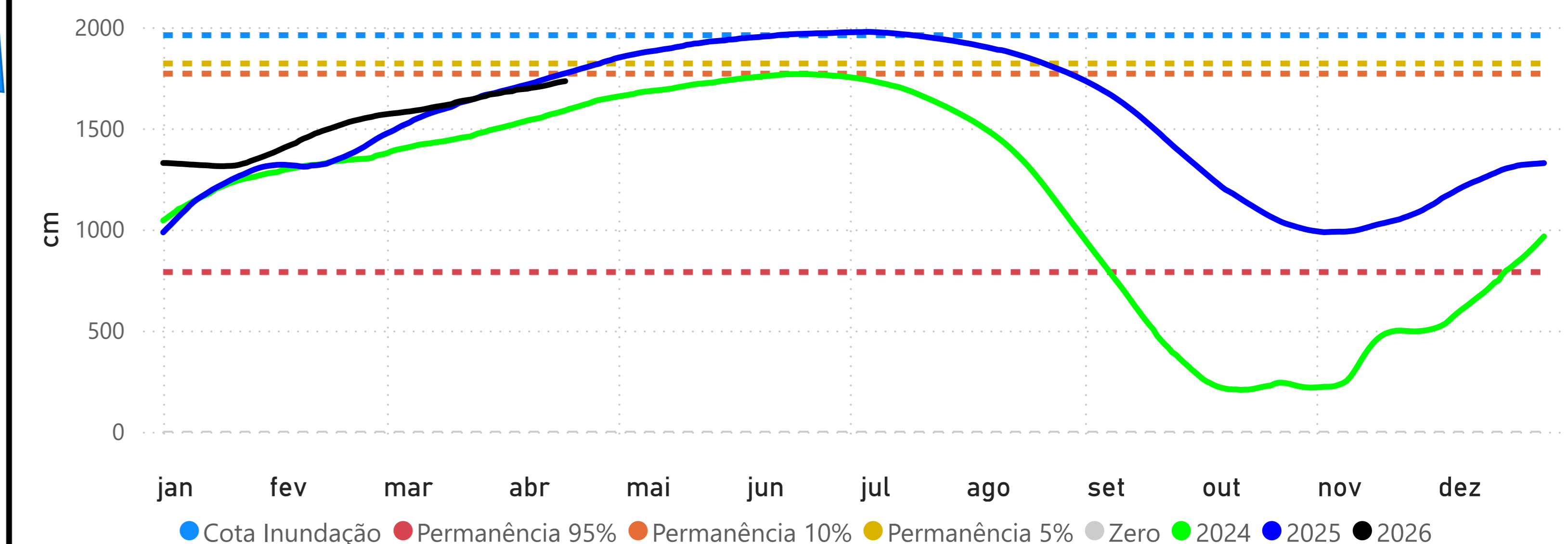
## CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



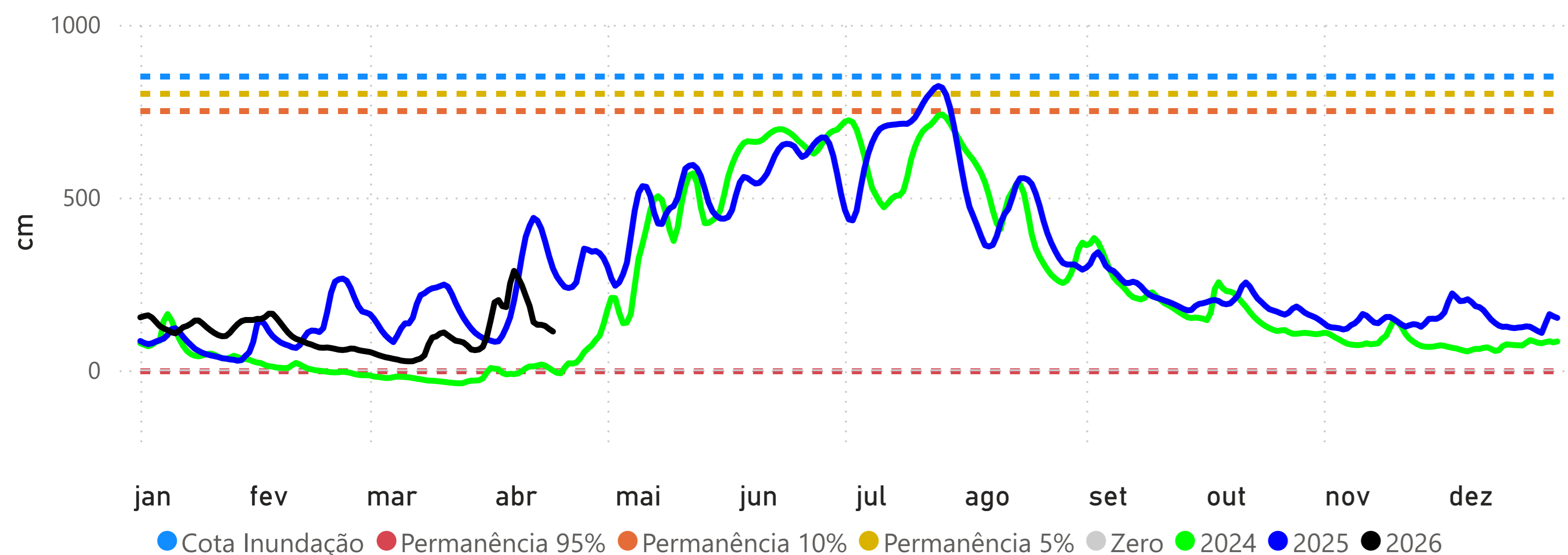
## MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

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



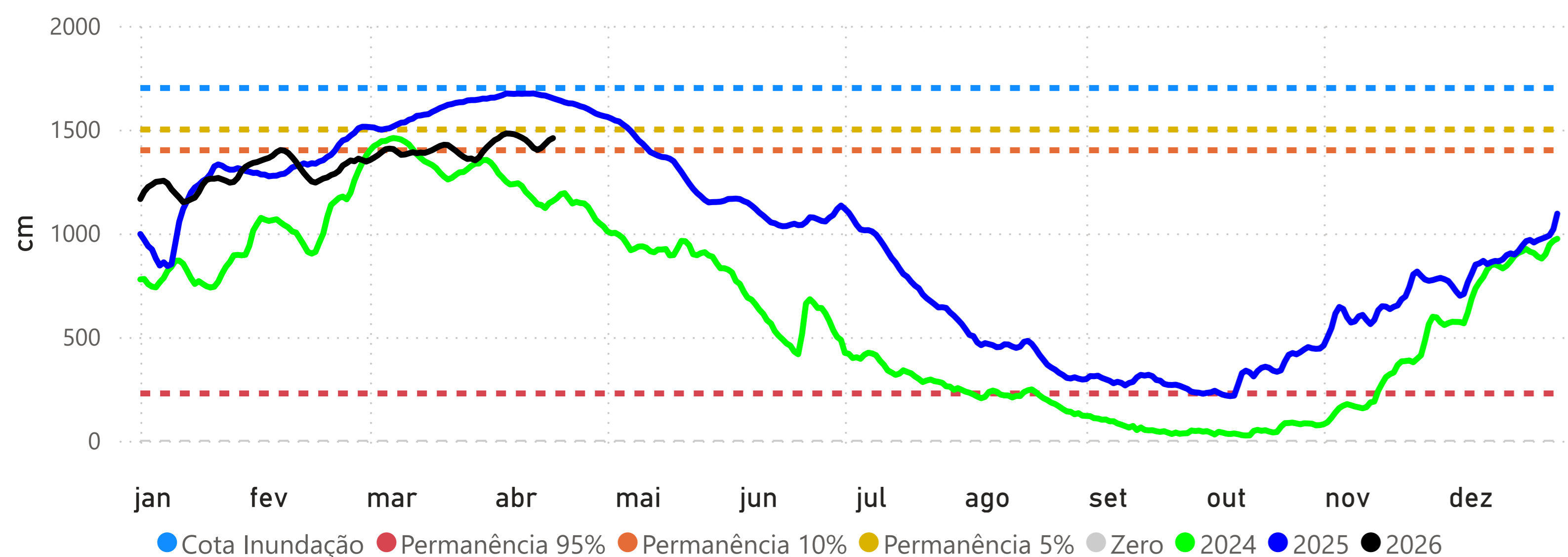
## BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

Cota 95% = -3 cm Cota 10% = 750 cm Cota Inundação (SGB) = 800 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 850 cm



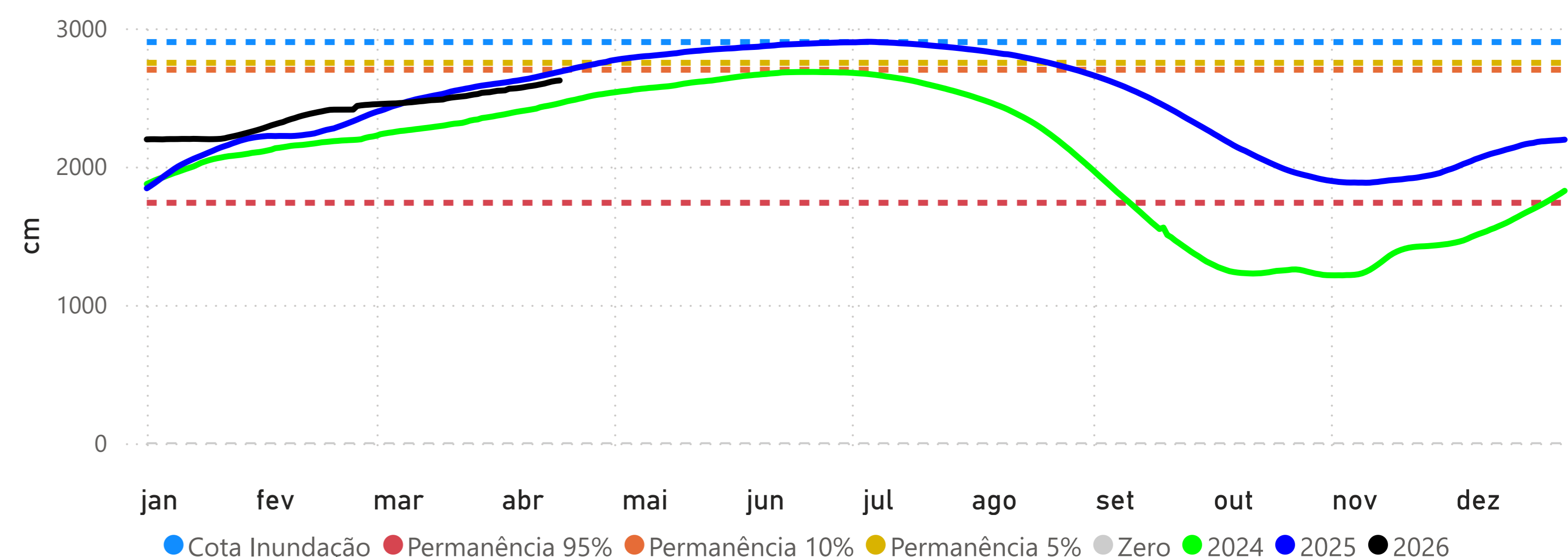
## PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

Cota 95% = 228 cm Cota 10% = 1400 cm Cota Inundação (SGB) = 1500 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1700 cm



## MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

Cota 95% = 1738 cm Cota 10% = 2700 cm Cota Inundação (SGB) = 2750 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 2900 cm



## ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

Cota 95% = 377 cm Cota 10% = 1350 cm Cota Inundação (SGB) = 1400 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1420 cm

