

### MANACAPURU - RIO SOLIMÕES

Código 14100000 - Área de Drenagem = 2200000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
25/09/2025	1408	Normal	1476	-68
26/09/2025	1393	Normal	1476	-83
27/09/2025	1377	Normal	1476	-99
28/09/2025	1361	Normal	1476	-115
29/09/2025	1349	Normal	1476	-127

### TABATINGA - RIO SOLIMÕES

Código 10100000 - Área de Drenagem = 874000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
25/09/2025	348	Estiagem	141	207
26/09/2025	353	Estiagem	141	212
27/09/2025	344	Estiagem	141	203
28/09/2025	336	Estiagem	141	195
29/09/2025	329	Estiagem	141	188

### CRUZEIRO DO SUL - RIO JURUÁ

Código 12500000 - Área de Drenagem = 37800 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
25/09/2025	455	Estiagem	315	140
26/09/2025	440	Estiagem	315	125
27/09/2025	422	Estiagem	315	107
28/09/2025	412	Estiagem	315	97
29/09/2025	411	Estiagem	315	96

### RIO BRANCO - RIO ACRE

Código 13600002 - Área de Drenagem = 23500 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
25/09/2025	227	Estiagem	146	81
26/09/2025	204	Estiagem	146	58
27/09/2025	188	Estiagem	146	42
28/09/2025	184	Estiagem	146	38
29/09/2025	180	Estiagem	146	34

### PORTO VELHO - RIO MADEIRA

Código 15400000 - Área de Drenagem = 976000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
25/09/2025	265	Estiagem	228	37
26/09/2025	257	Estiagem	228	29
27/09/2025	250	Estiagem	228	22
28/09/2025	236	Estiagem	228	8
29/09/2025	233	Estiagem	228	5

### BOA VISTA - RIO BRANCO

Código 14620000 - Área de Drenagem = 97200 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
25/09/2025	183	Normal	208	-25
26/09/2025	177	Normal	208	-31
27/09/2025	173	Normal	208	-35
28/09/2025	174	Normal	208	-34
29/09/2025	183	Normal	208	-25

### ITACOATIARA - RIO AMAZONAS

Código 16030000 - Área de Drenagem = 4350000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
25/09/2025	956	Normal	1036	-80
26/09/2025	942	Normal	1036	-94
27/09/2025	931	Normal	1036	-105
28/09/2025	917	Normal	1036	-119
29/09/2025	907	Normal	1036	-129

### ÓBIDOS - RIO AMAZONAS

Código 17050001 - Área de Drenagem = 4670000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
25/09/2025	471	Normal	524	-53
26/09/2025	463	Normal	524	-61
27/09/2025	454	Normal	524	-70
28/09/2025	445	Normal	524	-79
29/09/2025	437	Normal	524	-87

### ALTAMIRA - RIO XINGU

Código 18850000 - Área de Drenagem = 448000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
25/09/2025	524	Normal	381	143
26/09/2025	517	Normal	381	136
27/09/2025	511	Normal	381	130
28/09/2025	505	Normal	381	124
29/09/2025	499	Normal	381	118

### SANTARÉM - RIO TAPAJÓS

Código 17900000 - Área de Drenagem = 493000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
25/09/2025	461	Atenção	449	12
26/09/2025	455	Atenção	449	6
27/09/2025	444	Normal	446	-2
28/09/2025	436	Normal	446	-10
29/09/2025	429	Normal	446	-17

### ITAITUBA - RIO TAPAJÓS

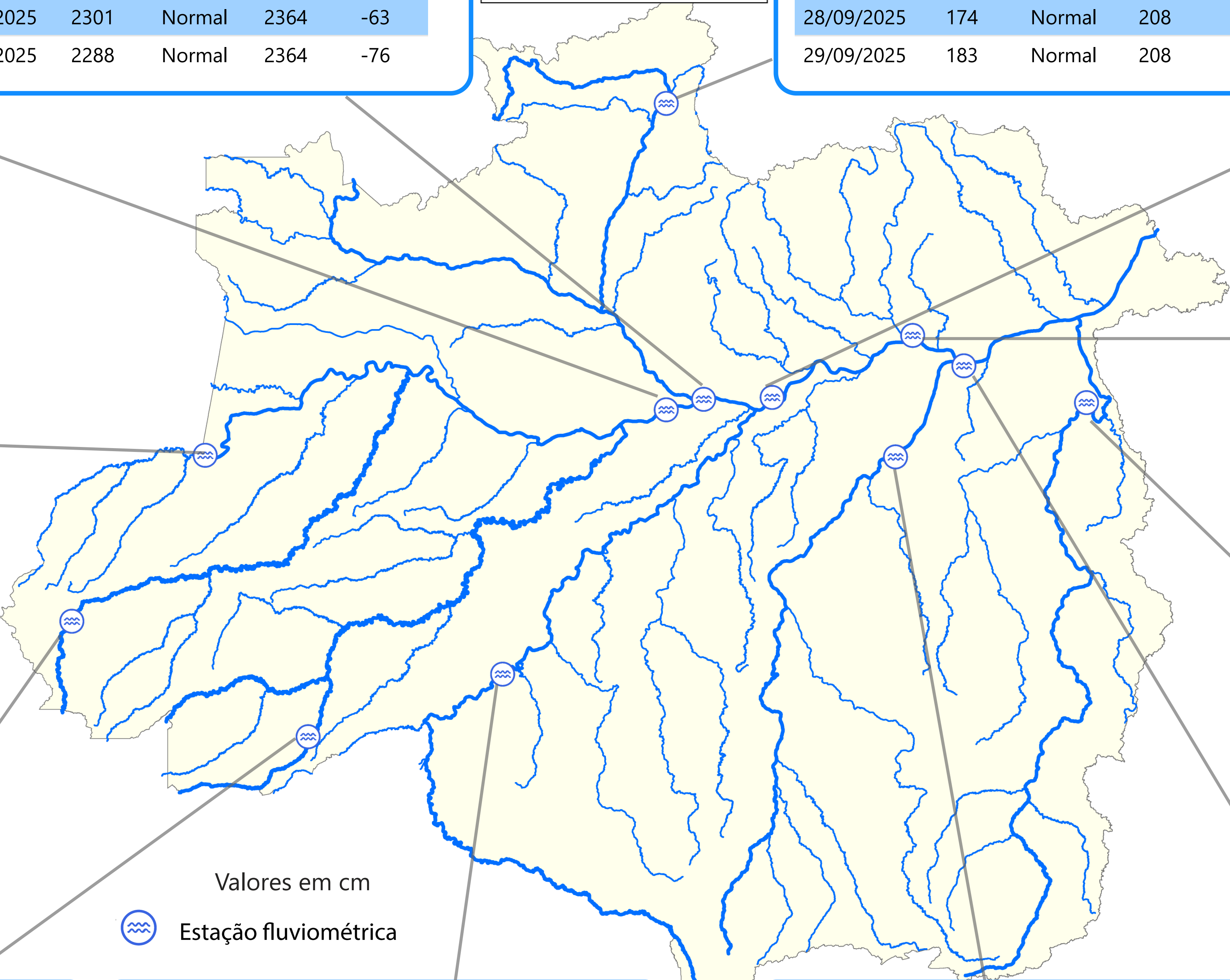
Código 17730000 - Área de Drenagem = 458000 km²

Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
25/09/2025	s/inf	-	-	-
26/09/2025	s/inf	-	-	-
27/09/2025	s/inf	-	-	-
28/09/2025	s/inf	-	-	-
29/09/2025	s/inf	Telemetria Inoperante	-	-

### MANAUS - RIO NEGRO

Código 14990000 - Área de Drenagem = 712000 km²

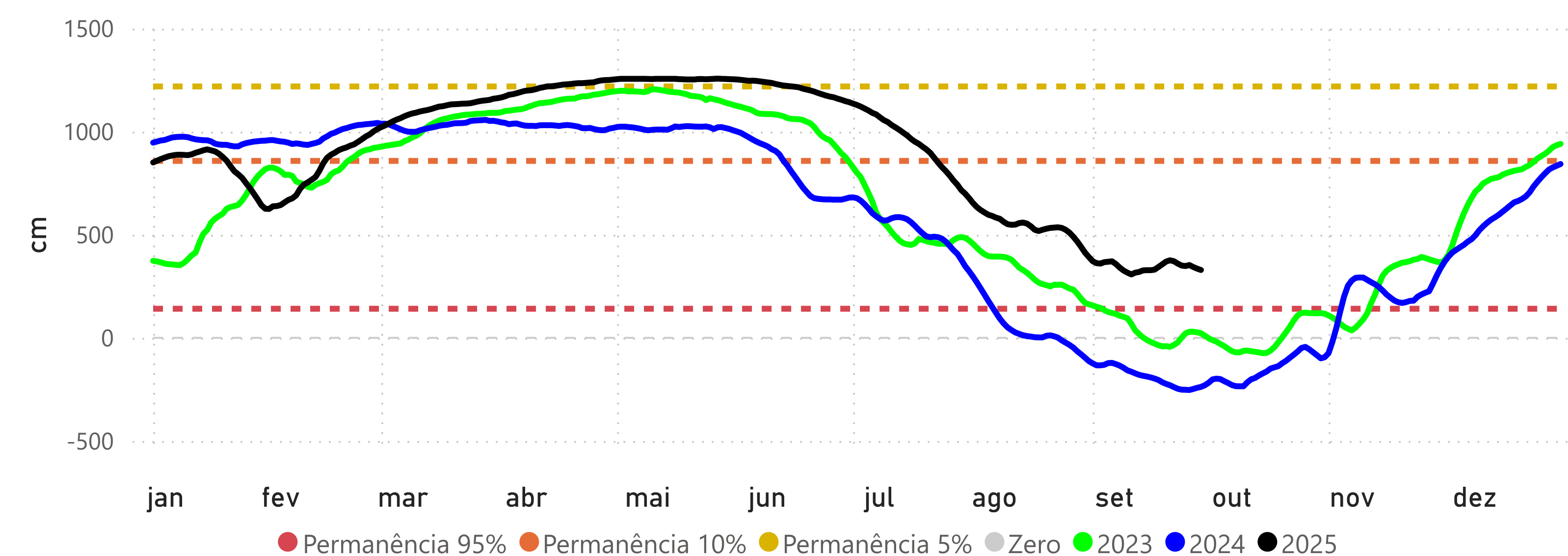
Data	Nível (cm)	Referência	Limite (cm)	Diferença (cm)
25/09/2025	2348	Normal	2364	-16
26/09/2025	2332	Normal	2364	-32
27/09/2025	2317	Normal	2364	-47
28/09/2025	2301	Normal	2364	-63
29/09/2025	2288	Normal	2364	-76





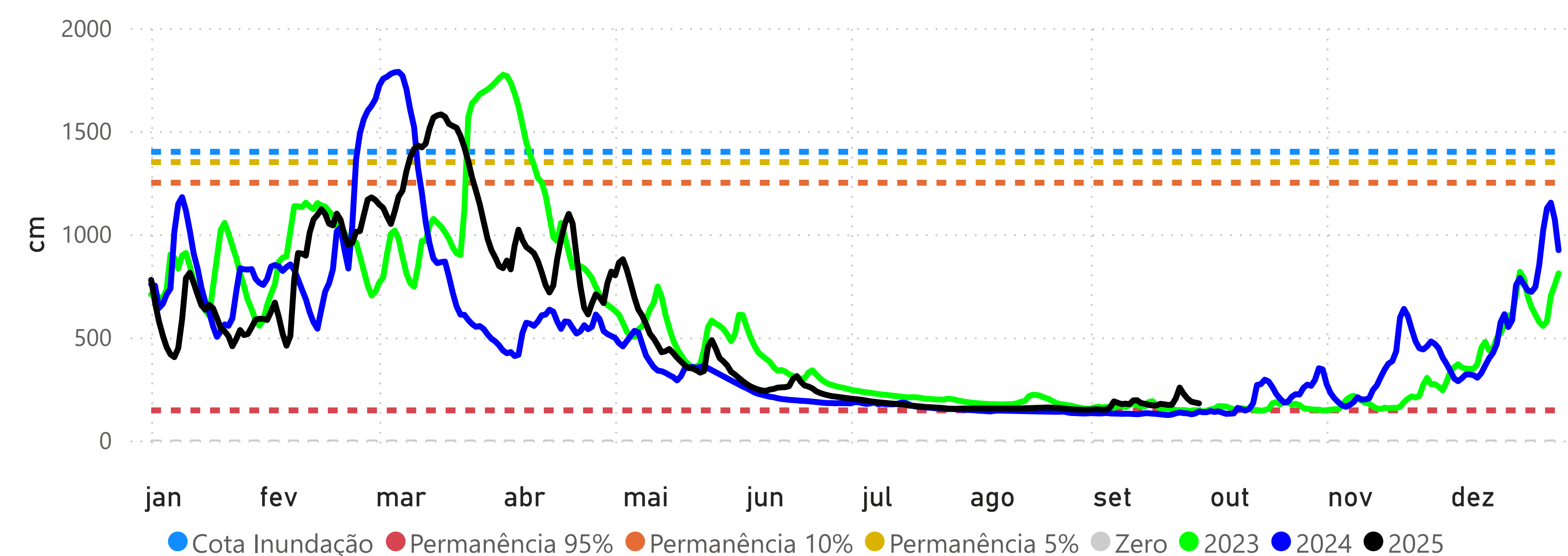
## TABATINGA (10100000) - RIO SOLIMÕES

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

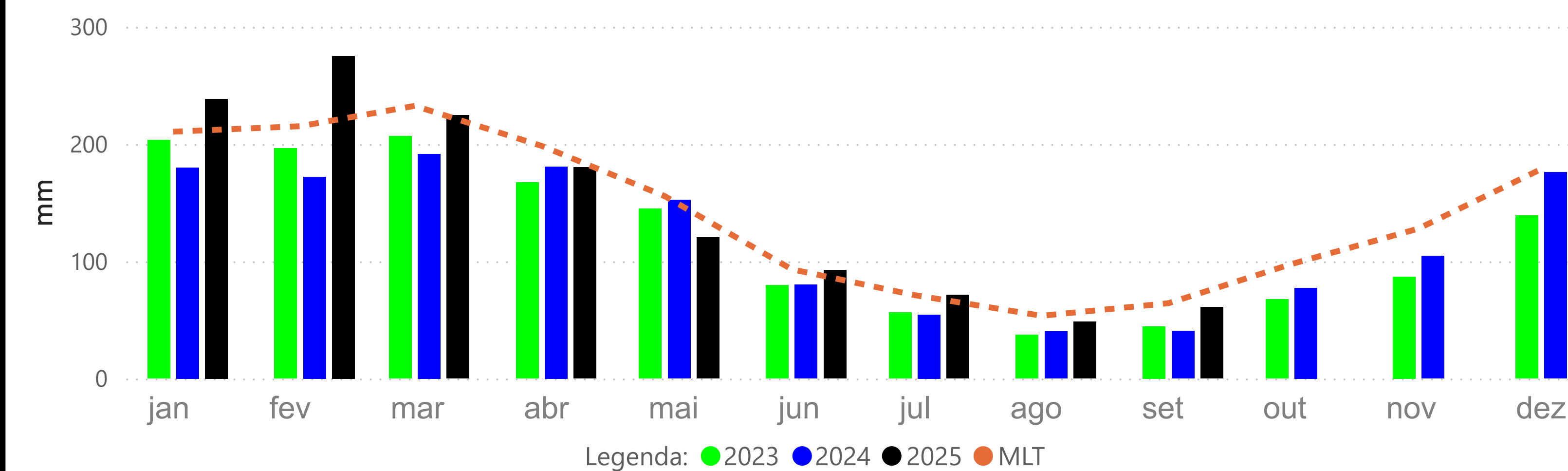


## RIO BRANCO (13600002) - RIO ACRE

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

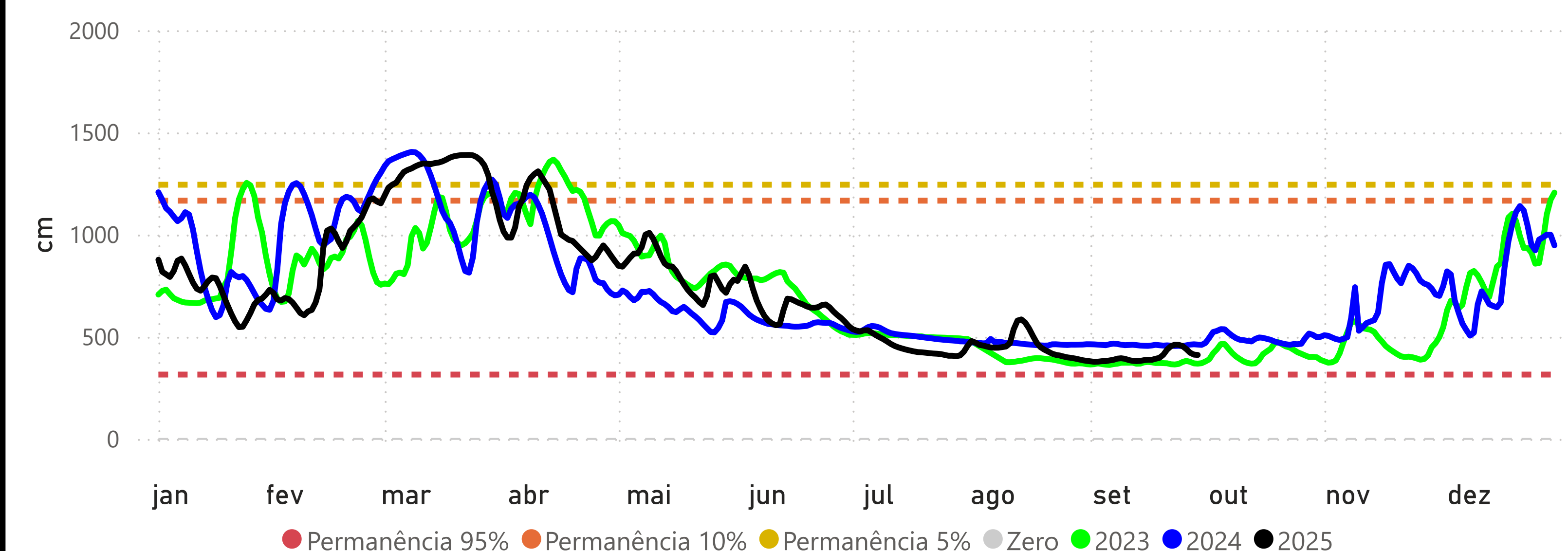


## PRECIPITAÇÃO ACUMULADA MENSAL - RH AMAZONAS



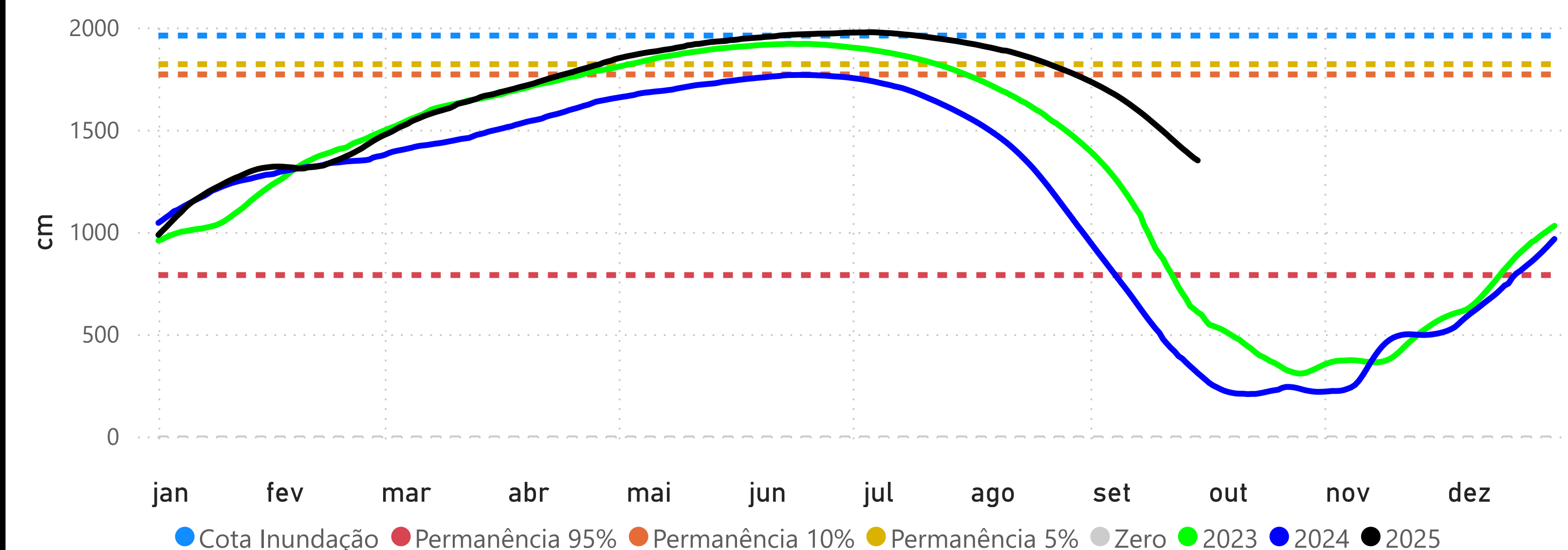
## CRUZEIRO DO SUL (12500000) - RIO JURUÁ

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



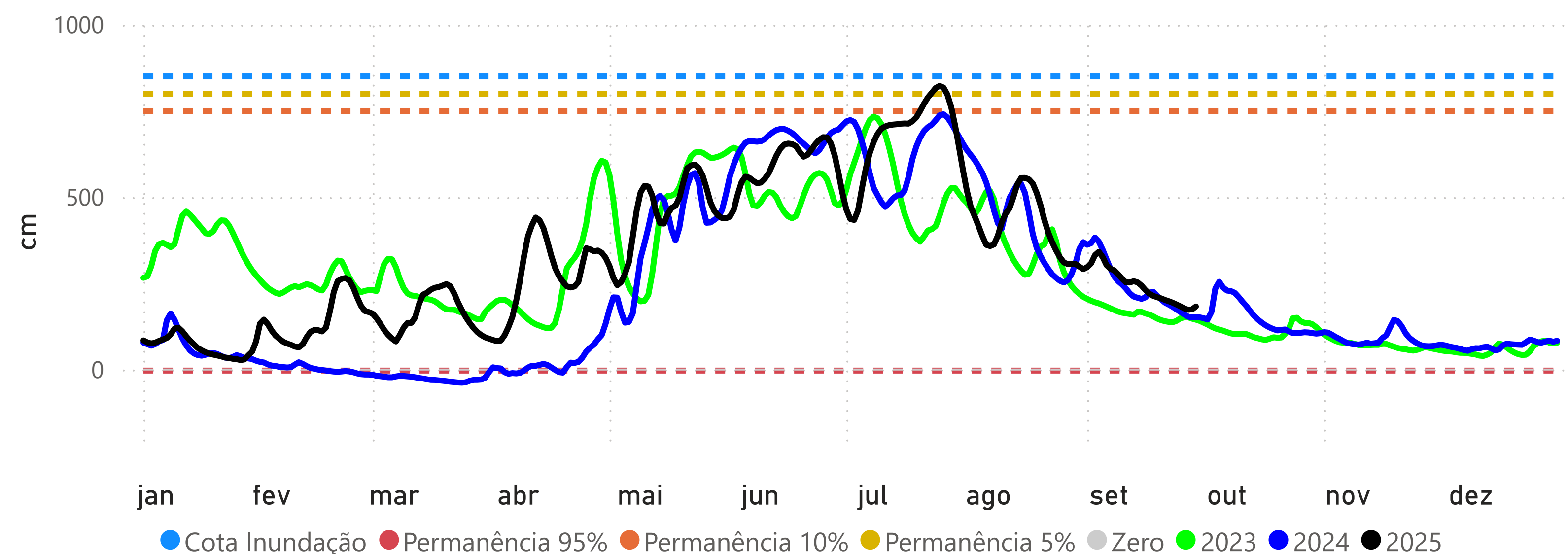
## MANACAPURU (14100000) - RIO SOLIMÕES

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



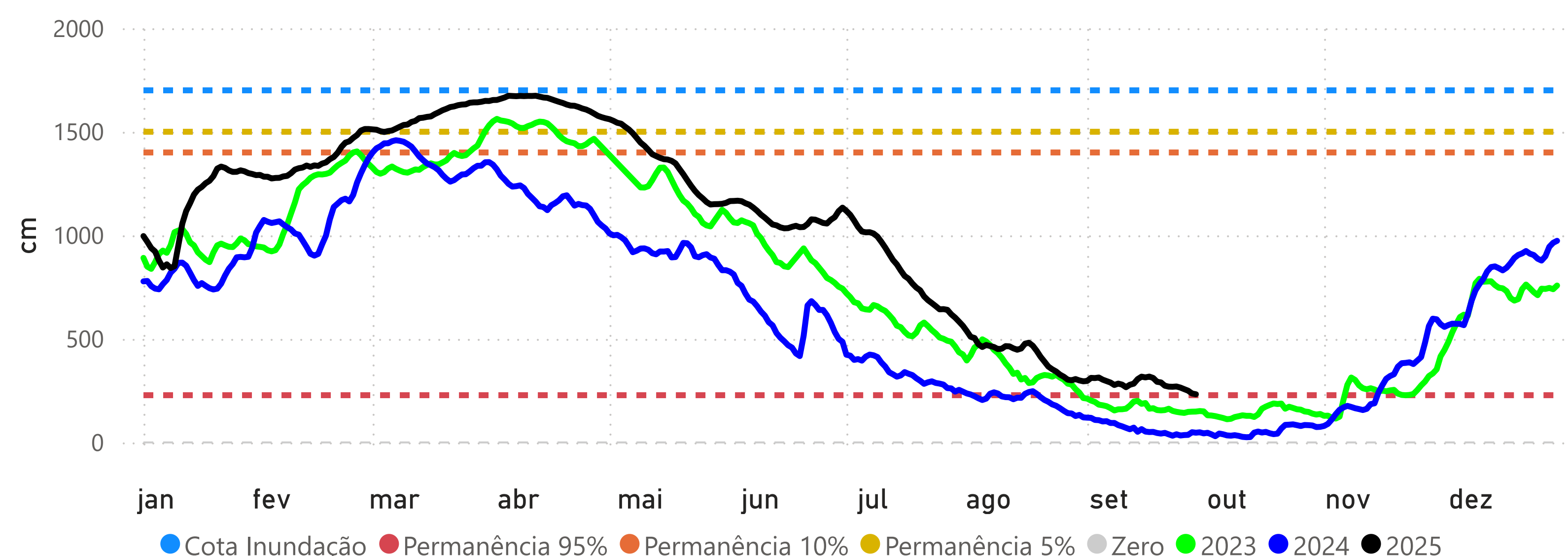
## BOA VISTA (14620000) - RIO BRANCO

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



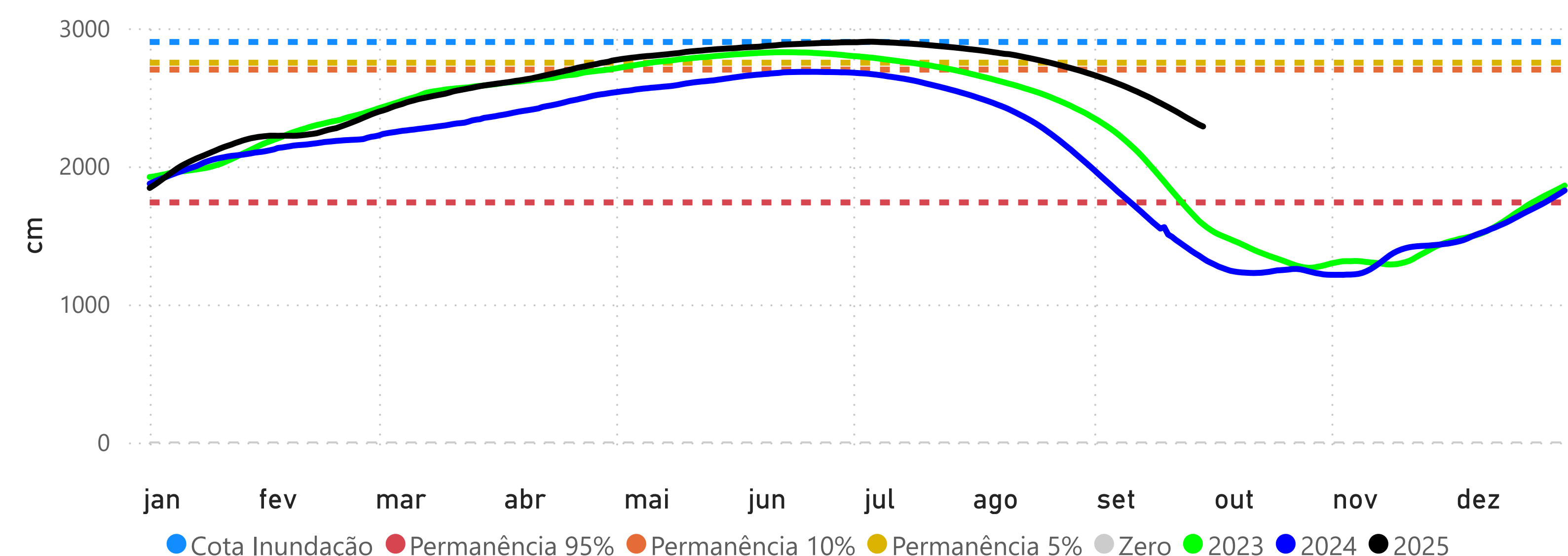
## PORTO VELHO (15400000) - RIO MADEIRA

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



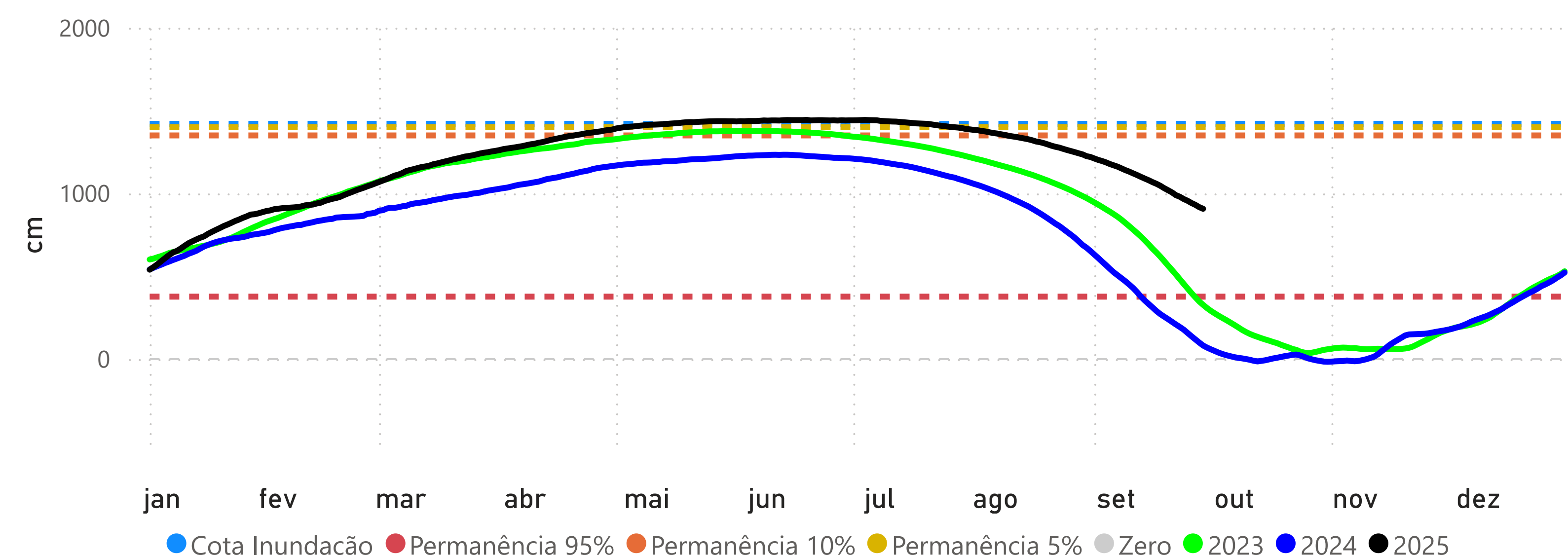
## MANAUS (14990000) - RIO NEGRO

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



## ITACOATIARA (16030000) - RIO AMAZONAS

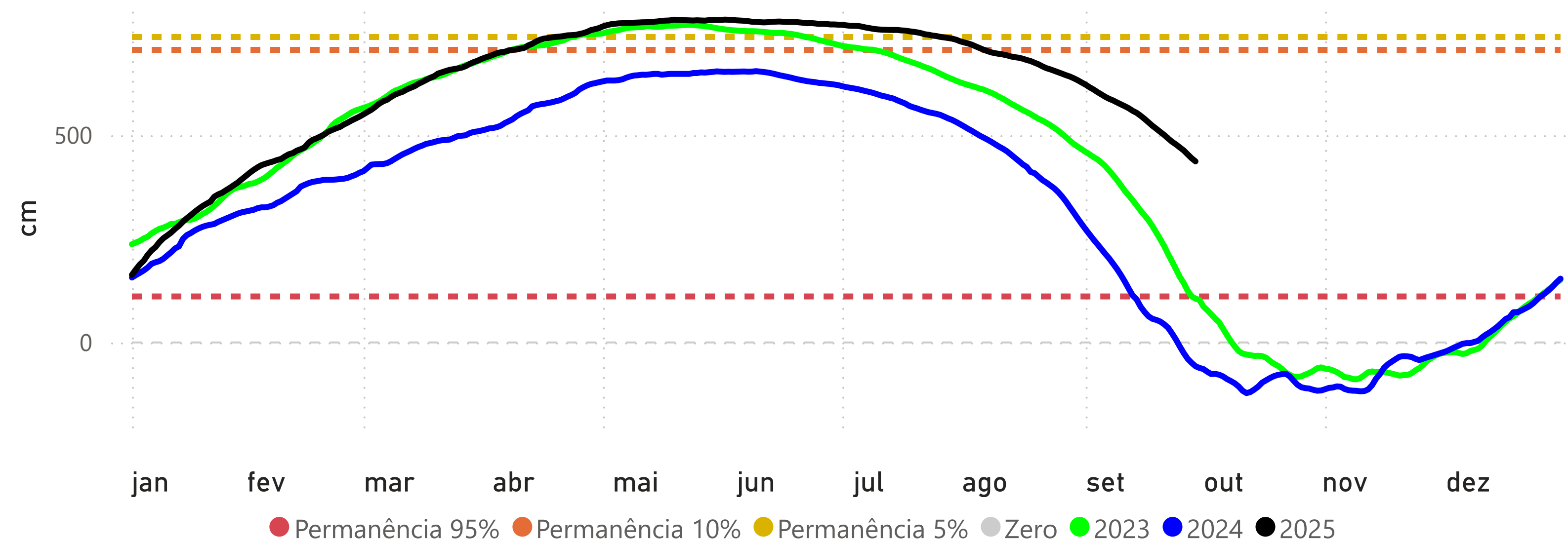
Cota 95% = 377 cm Cota 10% = 1350 cm Cota Inundação (SGB) = 1400 cm Cota Inundação Severa (SGB) = 1420 cm





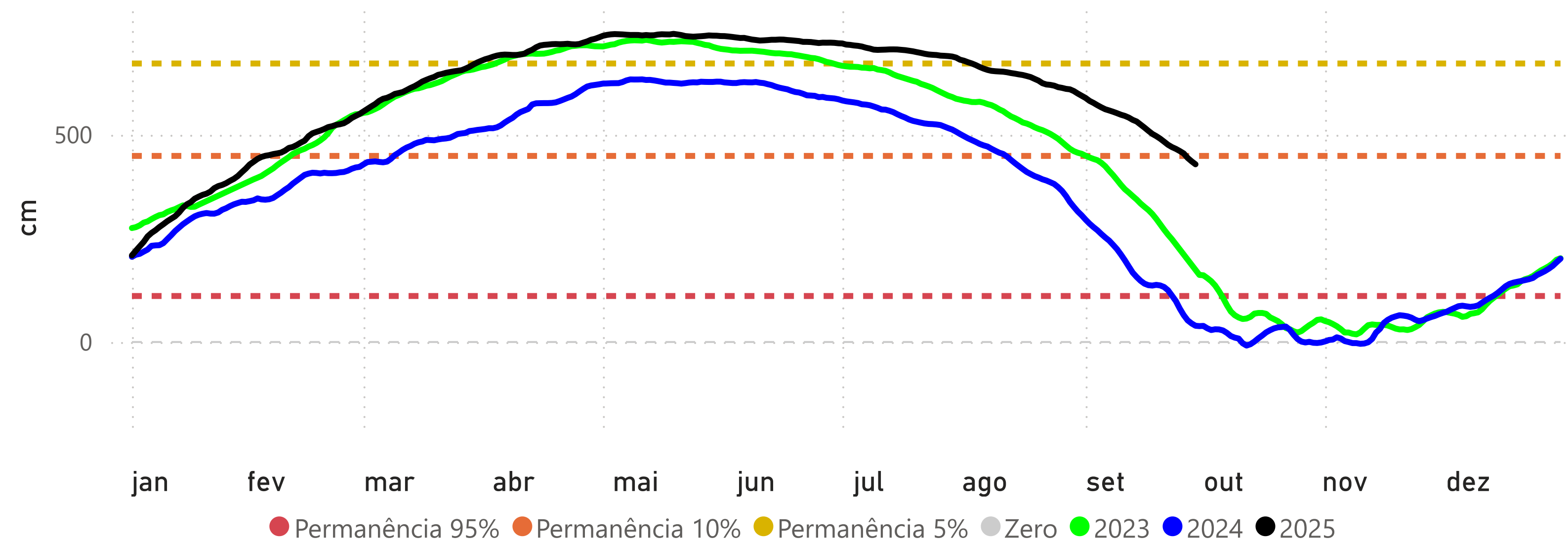
ÓBIDOS (17050001) - RIO AMAZONAS

Cota 95% = 111 cm Cota 10% = 706 cm Cota 5% = 737 cm



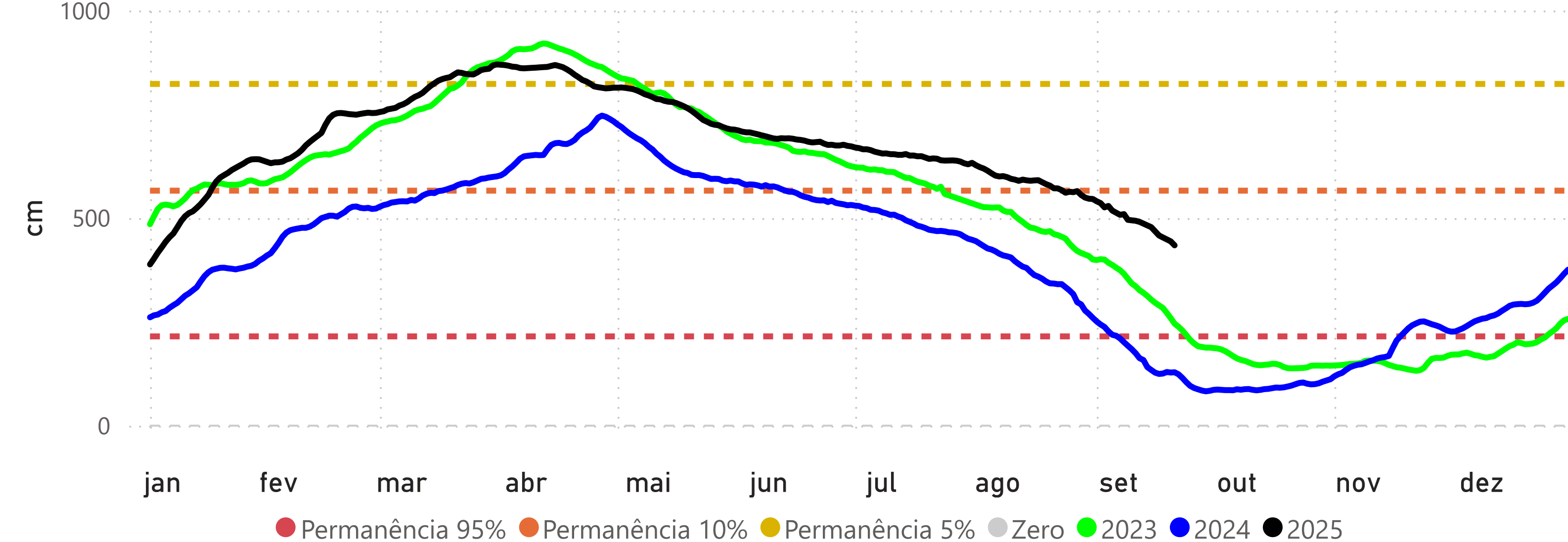
SANTARÉM (17900000) - RIO TAPAJÓS

Cota 95% = 111 cm Cota 10% = 449 cm Cota 5% = 672 cm



ITAITUBA (17730000) - RIO TAPAJÓS

Cota 95% = 215 cm Cota 10% = 566 cm Cota 5% = 823 cm



ALTAMIRA (18850000) - RIO XINGU

Cota 95% = 246 cm Cota 10% = 800 cm Cota 5% = 850 cm Cota Inundação (SGB) = 950 cm

